

# 新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2020年第3批)

## 一、新发布车型

(一)符合《关于进一步完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》(财建[2019]138号)产品技术要求的新能源车型

### 1、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA6463BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC502374
外廓尺寸长(mm)：	4639
外廓尺寸宽(mm)：	1880
外廓尺寸高(mm)：	1640
总质量(kg)：	2230
整备质量(kg)：	1810
最高车速(km/h)：	170
30分钟最高车速(km/h)：	150
续驶里程(km,工况法)：	450
电池系统能量密度(Wh/kg)：	165.00
工况条件下百公里耗电量(Y)(kWh/100km)：	14.50
储能装置种类：	三元锂离子
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW/r/min/N.m)：	140/12000/320

### 2、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6850CTBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC501407
外廓尺寸长(mm)：	8540
外廓尺寸宽(mm)：	2500
外廓尺寸高(mm)：	3050,3090,3250
总质量(kg)：	14000
整备质量(kg)：	8200,8450
最高车速(km/h)：	69
续驶里程(km,等速法)：	415
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg)：	0.145
电池系统能量密度(Wh/kg)：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW/r/min/N.m)：	200/3300/2000
储能装置总储电量(kWh)：	186.70

### 3、神龙汽车有限公司 富康牌 DC7002XAAXBEVD纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC500405
--------	---------------

外廓尺寸长 ( mm ) :	4427
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1748
外廓尺寸高 ( mm ) :	1476
总质量 ( kg ) :	1625
整备质量 ( kg ) :	1230
最高车速 ( km/h ) :	100
30分钟最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	300
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	146.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	11.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/220

#### 4、神龙汽车有限公司 富康牌 DC7002XAAYBEVE纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC500407
外廓尺寸长 ( mm ) :	4427
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1748
外廓尺寸高 ( mm ) :	1476
总质量 ( kg ) :	1656
整备质量 ( kg ) :	1260
最高车速 ( km/h ) :	100
30分钟最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	265
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	146.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	12.60
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	45/4500/200

#### 5、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5102GQXEV-H2纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC503160
外廓尺寸长 ( mm ) :	6920
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2250
外廓尺寸高 ( mm ) :	2410
总质量 ( kg ) :	9995
整备质量 ( kg ) :	5800
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	220
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.60
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/5000/500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	104.72

## 6、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6128SHEVCA-5插电式混合动力 双层城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC503305
外廓尺寸长 ( mm ) :	12350
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3980
总质量 ( kg ) :	23800
整备质量 ( kg ) :	16600,17200
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类 :	LNG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 等速法 ) :	55
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	4156/118
发动机型号 :	YCS04160N-62
储能装置种类 :	钛酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/7500/1150
储能装置总储电量 ( kWh ) :	44.16

## 7、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000USD6-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC501749
外廓尺寸长 ( mm ) :	4200
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1780
外廓尺寸高 ( mm ) :	1638
总质量 ( kg ) :	1985
整备质量 ( kg ) :	1585
最高车速 ( km/h ) :	150
30分钟最高车速 ( km/h ) :	150
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	410
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	163.68
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.40
储能装置种类 :	锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/11000/300

## 8、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6805EBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC501283
外廓尺寸长 ( mm ) :	8005

外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2815,2950
总质量 (kg) :	11700
整备质量 (kg) :	6800,7000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	415
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	143.00

## 9、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6805GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC501287
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2815,2950
总质量 (kg) :	11700
整备质量 (kg) :	6650,6850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	351
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.141
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79(L228G01),160.26(L228C01)
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	121.00

## 10、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6100BEVG9纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC502235
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400,11800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	600
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/682 ~ 2400/800 ~ 2800

储能装置总储电量 ( kWh ) : 338.40

## 11、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A27BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC502111
外廓尺寸长 ( mm ) :	4585
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1835
外廓尺寸高 ( mm ) :	1672
总质量 ( kg ) :	2153
整备质量 ( kg ) :	1778
最高车速 ( km/h ) :	160
30分钟最高车速 ( km/h ) :	145
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	520
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.08
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	14.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/10600/315

## 12、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6480A07BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC502113
外廓尺寸长 ( mm ) :	4802
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1839
外廓尺寸高 ( mm ) :	1710
总质量 ( kg ) :	2256
整备质量 ( kg ) :	1881
最高车速 ( km/h ) :	160
30分钟最高车速 ( km/h ) :	145
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	503
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.08
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	14.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	160/10600/315

## 13、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6471P1BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC501989
外廓尺寸长 ( mm ) :	4735
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1860
外廓尺寸高 ( mm ) :	1736
总质量 ( kg ) :	2170

整备质量 ( kg ) :	1820
最高车速 ( km/h ) :	130
30分钟最高车速 ( km/h ) :	130
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	350
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	164.80
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	15.80
储能装置种类 :	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	130/12000/310

#### 14、南京汽车集团有限公司 依维柯牌 NJ5047XXYEEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC501171
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2011
外廓尺寸高 ( mm ) :	2730
总质量 ( kg ) :	4490
整备质量 ( kg ) :	2820
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.241
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.37
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/4500/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	78.05

#### 15、浙江吉利汽车有限公司 英伦牌 MR6490SHEV01插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC498516
外廓尺寸长 ( mm ) :	4866
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1945
外廓尺寸高 ( mm ) :	1880
总质量 ( kg ) :	2510
整备质量 ( kg ) :	2210
最高车速 ( km/h ) :	140
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 工况法 ) :	200
发动机生产企业 :	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1477/100
发动机型号 :	JLH-3G15TDF
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	17.78
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	7.30

储能装置种类：	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	120/12000/240

## 16、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5049XYZEV6H纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID：NC500776
外廓尺寸长（mm）：	5995
外廓尺寸宽（mm）：	2098
外廓尺寸高（mm）：	2645
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	3050
最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，等速法）：	430
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.289
电池系统能量密度（Wh/kg）：	136.62
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	120/4500/750
储能装置总储电量（kWh）：	92.16

## 17、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7002BEV1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC497016
外廓尺寸长（mm）：	4770
外廓尺寸宽（mm）：	1820
外廓尺寸高（mm）：	1510
总质量（kg）：	2045
整备质量（kg）：	1670
最高车速（km/h）：	142
30分钟最高车速（km/h）：	142
续驶里程（km，工况法）：	450
电池系统能量密度（Wh/kg）：	143.63
工况条件下百公里耗电量（Y）（kWh/100km）：	13.70
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	142/11000/340

## 18、江铃汽车股份有限公司 福特牌 JX6462P5BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC501008
外廓尺寸长（mm）：	4580
外廓尺寸宽（mm）：	1936
外廓尺寸高（mm）：	1674

总质量 (kg) :	2145
整备质量 (kg) :	1770
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	435
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	171.15
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.90
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/11000/280

## 19、中国一拖集团有限公司 东方红牌 LT5041TSLBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC494338
外廓尺寸长 (mm) :	5460
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	2165
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100,2950
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	276
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.11
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

## 20、中国一拖集团有限公司 东方红牌 LT5121TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC494326
外廓尺寸长 (mm) :	7900,7650
外廓尺寸宽 (mm) :	2215
外廓尺寸高 (mm) :	2665
总质量 (kg) :	11900
整备质量 (kg) :	8990,8910
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54



## 21、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6815BEVG20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC501369
外廓尺寸长 (mm)：	8145
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2975,3150
总质量 (kg)：	13700
整备质量 (kg)：	7000,7300,7620,7950
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.129
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	147.20
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh)：	161.28

## 22、广汽乘用车(杭州)有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAH7000BEVN0A纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC502963
外廓尺寸长 (mm)：	4768
外廓尺寸宽 (mm)：	1880
外廓尺寸高 (mm)：	1530
总质量 (kg)：	2035
整备质量 (kg)：	1610
最高车速 (km/h)：	130
30分钟最高车速 (km/h)：	130
续驶里程 (km, 工况法)：	410
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	150.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	12.90
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	135/16000/300

## 23、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6460BEVC0A纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC502908
外廓尺寸长 (mm)：	4586
外廓尺寸宽 (mm)：	1920
外廓尺寸高 (mm)：	1728
总质量 (kg)：	2300
整备质量 (kg)：	1860
最高车速 (km/h)：	175
30分钟最高车速 (km/h)：	165

续驶里程 ( km , 工况法 ) :	520
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	170.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	15.70
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	135/16000/350

## 24、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6460BEVC0B纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC502913
外廓尺寸长 ( mm ) :	4586
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1920
外廓尺寸高 ( mm ) :	1728
总质量 ( kg ) :	2420
整备质量 ( kg ) :	1930
最高车速 ( km/h ) :	175
30分钟最高车速 ( km/h ) :	165
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	600
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	173.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	15.40
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	135/16000/350

## 25、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6460BEVC0C纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC502917
外廓尺寸长 ( mm ) :	4586
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1920
外廓尺寸高 ( mm ) :	1728
总质量 ( kg ) :	2300
整备质量 ( kg ) :	1860
最高车速 ( km/h ) :	175
30分钟最高车速 ( km/h ) :	165
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	500
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	170.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	14.90
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	135/16000/350

## 26、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM7000BEVA0H纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC502960
外廓尺寸长 (mm)：	4768
外廓尺寸宽 (mm)：	1880
外廓尺寸高 (mm)：	1530
总质量 (kg)：	2035
整备质量 (kg)：	1620
最高车速 (km/h)：	130
30分钟最高车速 (km/h)：	130
续驶里程 (km, 工况法)：	410
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	12.90
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	135/16000/300

## 27、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC1031YGD51BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC459259
外廓尺寸长 (mm)：	5280
外廓尺寸宽 (mm)：	1750
外廓尺寸高 (mm)：	2070
总质量 (kg)：	3405
整备质量 (kg)：	1780
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 工况法)：	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.274
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.00
储能装置种类：	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	70/5000/500
储能装置总储电量 (kWh)：	53.00

## 28、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ6460M7BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC502510
外廓尺寸长 (mm)：	4580
外廓尺寸宽 (mm)：	1730
外廓尺寸高 (mm)：	1825
总质量 (kg)：	2290
整备质量 (kg)：	1690
最高车速 (km/h)：	105

30分钟最高车速 ( km/h ) :	105
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	350
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	14.20
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	70/12100/180

## 29、东风云南汽车有限公司 东风牌 EQ5040TXSPBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC503214
外廓尺寸长 ( mm ) :	5780
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1800
外廓尺寸高 ( mm ) :	2350
总质量 ( kg ) :	4300
整备质量 ( kg ) :	3540
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	230
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	137.42
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	5.15
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	80/5000/500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	52.12

## 30、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6454NEPHEV3插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC502051
外廓尺寸长 ( mm ) :	4554
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1855
外廓尺寸高 ( mm ) :	1719
总质量 ( kg ) :	2189
整备质量 ( kg ) :	1771
最高车速 ( km/h ) :	200
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 工况法 ) :	52
发动机生产企业 :	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1490/124
发动机型号 :	15E4E
节油率水平 ( % ) :	46.70
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	4.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW	100/12000/230

/r/min/N.m) :

### 31、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7002FBEV8纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC502179
外廓尺寸长 ( mm ) :	4544
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1818
外廓尺寸高 ( mm ) :	1521,1543
总质量 ( kg ) :	2002
整备质量 ( kg ) :	1560
最高车速 ( km/h ) :	185
30分钟最高车速 ( km/h ) :	160
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	501
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	170.10
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.30
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	135/5000/258

### 32、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3A19纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC501774
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500,2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3280,3120,3195,3035,3250
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10400,10900
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	505
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.130
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	253/2800/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	255.48

### 33、重庆恒通客车有限公司 恒通客车牌 CKZ6852HBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC500120
外廓尺寸长 ( mm ) :	8540
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400,2450,2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3000,3150,3200
总质量 ( kg ) :	13500
整备质量 ( kg ) :	8700,8400,8100
最高车速 ( km/h ) :	69

续驶里程 ( km , 等速法 ) :	622
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.139
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	175/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	229.05

### 34、海马汽车有限公司 小鹏牌 HMA7000EBBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC502398
外廓尺寸长 ( mm ) :	4880
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1896
外廓尺寸高 ( mm ) :	1450
总质量 ( kg ) :	2310
整备质量 ( kg ) :	1910,1935
最高车速 ( km/h ) :	170
30分钟最高车速 ( km/h ) :	150
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	706
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	170.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	12.50
储能装置种类 :	镍钴锰三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	196/12000/390

### 35、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC1047BEVK4纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC502243
外廓尺寸长 ( mm ) :	5600
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1830
外廓尺寸高 ( mm ) :	2110
总质量 ( kg ) :	4200
整备质量 ( kg ) :	2150
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.213
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	154.59
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	90/9500/255
储能装置总储电量 ( kWh ) :	66.84

### 36、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5038XXYEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC501866	配置ID : NC501857
--------	-----------------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5200	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1700	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2260,2080,1980	2260,2080,1980
总质量 (kg) :	3360	3360
整备质量 (kg) :	1850	1850
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	225	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289	0.293
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40	144.20
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10000/300	100/10000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	50.23	50.23

### 37、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6803BEV04纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC502272	
外廓尺寸长 (mm) :	8040	
外廓尺寸宽 (mm) :	2400,2450,2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3150,3200	
总质量 (kg) :	12500	
整备质量 (kg) :	7150,6950	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	320	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.66	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/1700	
储能装置总储电量 (kWh) :	129.02	

### 38、山东东方曼新能源汽车有限公司 东方曼牌 MAN5034XXYBEV0纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC487801	
外廓尺寸长 (mm) :	4715	
外廓尺寸宽 (mm) :	1710	
外廓尺寸高 (mm) :	2470	
总质量 (kg) :	2510	
整备质量 (kg) :	1310	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km, 工况法) :	230	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	149.40	
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池	

驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	60/9000/200
储能装置总储电量 ( kWh )：	37.96

### 39、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7001BEVS009纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC502013
外廓尺寸长 ( mm )：	3872
外廓尺寸宽 ( mm )：	1648
外廓尺寸高 ( mm )：	1611,1571
总质量 ( kg )：	1469
整备质量 ( kg )：	1169
最高车速 ( km/h )：	102
30分钟最高车速 ( km/h )：	100
续驶里程 ( km , 工况法 )：	351
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	160.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km )：	11.90
储能装置种类：	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	55/9500/175

### 40、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72H纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC502837
外廓尺寸长 ( mm )：	3200
外廓尺寸宽 ( mm )：	1670
外廓尺寸高 ( mm )：	1550,1590
总质量 ( kg )：	1085,1255
整备质量 ( kg )：	935,955
最高车速 ( km/h )：	100
30分钟最高车速 ( km/h )：	100
续驶里程 ( km , 工况法 )：	251
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	125.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km )：	9.70
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	30/2387/120

### 41、重庆金康新能源汽车有限公司 赛力斯牌 SKE6470SBEVR1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC502219
外廓尺寸长 ( mm )：	4700
外廓尺寸宽 ( mm )：	1930



外廓尺寸高 (mm) :	1625
总质量 (kg) :	2615
整备质量 (kg) :	2240
最高车速 (km/h) :	190
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	502
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	19.80
储能装置种类 :	三元锂动力蓄电池
驱动电机类型 :	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	255/16000/520

## 42、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6655BEVB纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC501691
外廓尺寸长 (mm) :	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2990,2870
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5800,5600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	425
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26,159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	130/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	121.10

## 43、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6655BEVB1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC501712
外廓尺寸长 (mm) :	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2990,2870
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5600,5400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	130/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	90.20

#### 44、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT5180TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC499129
外廓尺寸长（mm）：	8780
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3180
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	13200
最高车速（km/h）：	89
续驶里程（km，等速法）：	400
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.70
吨百公里电耗（kWh/t·100km）：	4.51
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	160/4500/1100
储能装置总储电量（kWh）：	314.14

#### 45、特斯拉(上海)有限公司 特斯拉牌 TSL7000BEVBR0纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC501526
外廓尺寸长（mm）：	4694
外廓尺寸宽（mm）：	1850
外廓尺寸高（mm）：	1443
总质量（kg）：	2184
整备质量（kg）：	1745
最高车速（km/h）：	225
30分钟最高车速（km/h）：	180
续驶里程（km，工况法）：	668
电池系统能量密度（Wh/kg）：	161.00
工况条件下百公里耗电量（Y）（kWh/100km）：	12.80
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	202/5000/404

#### 46、远大汽车制造股份有限公司 衡霸牌 YYD5120GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC489509	配置ID：NC489507
外廓尺寸长（mm）：	7260	7660
外廓尺寸宽（mm）：	2200	2200
外廓尺寸高（mm）：	2590	2590
总质量（kg）：	11900	11900
整备质量（kg）：	6580	6580
最高车速（km/h）：	90	90
续驶里程（km，等速法）：	393	393
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.10	140.10
吨百公里电耗（kWh/t·100km）：	7.70	7.70

储能装置种类：	磷酸铁锂	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/3000/1200	160/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh)：	218.54	218.54

#### 47、杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 比亚迪牌 XBE5040TYHBEV1纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID：NC502923	
外廓尺寸长 (mm)：	5490	
外廓尺寸宽 (mm)：	1920	
外廓尺寸高 (mm)：	2070	
总质量 (kg)：	4300	
整备质量 (kg)：	2400	
最高车速 (km/h)：	90	
续驶里程 (km, 等速法)：	280	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	150.75	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.07	
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	80/12000/220	
储能装置总储电量 (kWh)：	63.75	

#### 48、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5100TXSQLBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC502631	
外廓尺寸长 (mm)：	7210	
外廓尺寸宽 (mm)：	2310	
外廓尺寸高 (mm)：	2810	
总质量 (kg)：	10500	
整备质量 (kg)：	8460	
最高车速 (km/h)：	90	
续驶里程 (km, 等速法)：	435	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.13	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.74	
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/5000/850	
储能装置总储电量 (kWh)：	218.54	

#### 49、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5250ZXXZQBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC502626	

外廓尺寸长 ( mm ) :	9120
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2530
外廓尺寸高 ( mm ) :	3095
总质量 ( kg ) :	25000
整备质量 ( kg ) :	14210
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.185
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	314.14

## 50、青岛中集环境保护设备有限公司 中集牌 ZJV5120TCAHBNBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC502109
外廓尺寸长 ( mm ) :	7475
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3040
总质量 ( kg ) :	12495
整备质量 ( kg ) :	8180
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	406
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/4000/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	218.54

## 51、青岛中集环境保护设备有限公司 中集牌 ZJV5180TCAHBNBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC501947
外廓尺寸长 ( mm ) :	8240
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2530
外廓尺寸高 ( mm ) :	3120
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	9500
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	306
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	3.78
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

## 52、青岛中集环境保护设备有限公司 中集牌 ZJV5180ZYSHBNBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC501764
外廓尺寸长 (mm) :	9200,8955
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3040,3355
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10100,10370
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	306
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170,0.180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

## 53、郑州宏达汽车工业有限公司 郑龙牌 JYC5030TYHEQBVEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC501319
外廓尺寸长 (mm) :	4755,5095
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	2160
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2600
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.78
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/10000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	53.00

## 54、郑州宏达汽车工业有限公司 郑龙牌 JYC5030ZZZEBVEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC501405
外廓尺寸长 (mm) :	4720,5060
外廓尺寸宽 (mm) :	1800

外廓尺寸高 (mm) :	2020
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.299
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/10000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	53.00

## 55、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5080ZYSD0BEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC502827
外廓尺寸长 (mm) :	7575
外廓尺寸宽 (mm) :	2070
外廓尺寸高 (mm) :	2440
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	6250
最高车速 (km/h) :	101
续驶里程 (km, 等速法) :	359
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.282
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(132/7200/420)/(38/5000/200)
储能装置总储电量 (kWh) :	150.88

## 56、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5100TCAD0BEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC502582
外廓尺寸长 (mm) :	6175
外廓尺寸宽 (mm) :	2140
外廓尺寸高 (mm) :	2855
总质量 (kg) :	10490
整备质量 (kg) :	7060,6970
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302C01:161.27L302G01:160.43
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.88
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3500/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	157.53

## 57、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5101ZYSD0BEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC502585
外廓尺寸长 (mm)：	6995,6880
外廓尺寸宽 (mm)：	2105
外廓尺寸高 (mm)：	2650
总质量 (kg)：	10490
整备质量 (kg)：	7950
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 等速法)：	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.283
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	L302C01:161.27L302G01:160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/3500/2400
储能装置总储电量 (kWh)：	157.53

## 58、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5181TXSD0BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC502859
外廓尺寸长 (mm)：	9020
外廓尺寸宽 (mm)：	2510
外廓尺寸高 (mm)：	3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12950
最高车速 (km/h)：	101
续驶里程 (km, 等速法)：	440
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	157.50
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.72
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	(184/5200/1100)/(125/4000/650)
储能装置总储电量 (kWh)：	301.76

## 59、洛阳广通汽车有限公司 广通牌 LGQ5121TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC489591
外廓尺寸长 (mm)：	7245
外廓尺寸宽 (mm)：	2320
外廓尺寸高 (mm)：	2750
总质量 (kg)：	12495
整备质量 (kg)：	9850
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	406
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00

吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW/r/min/N.m ) :	180/4000/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	218.54

## 60、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040XJEQLBEV纯电动环境监测车

车辆基本信息	配置ID : NC503143
外廓尺寸长 ( mm ) :	5660
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1885
外廓尺寸高 ( mm ) :	2080
总质量 ( kg ) :	3505
整备质量 ( kg ) :	3180
最高车速 ( km/h ) :	110
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	370
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	136.70
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.88
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW/r/min/N.m ) :	100/10600/330
储能装置总储电量 ( kWh ) :	64.64

## 61、云南航天神州汽车有限公司 神州牌 YH5032XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC499112
外廓尺寸长 ( mm ) :	5300
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1700
外廓尺寸高 ( mm ) :	1965,2055,2255
总质量 ( kg ) :	3260
整备质量 ( kg ) :	1880
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.243
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW/r/min/N.m ) :	80/7500/280
储能装置总储电量 ( kWh ) :	50.23

(二) 符合《关于调整完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》( 财建[2018]18号 ) 产品技术要求的新能源车型



## 1、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6120FCEV03燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC498653
外廓尺寸长（mm）：	12000
外廓尺寸宽（mm）：	2540
外廓尺寸高（mm）：	3400
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	12300,12000,11700
最高车速（km/h）：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程（km，等速法）：	160(氢系统不工作),630(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	上海捷氢科技有限公司
燃料电池系统额定功率（kW）：	63
燃料电池系统峰值功率（kW）：	66

## 2、南通皋开汽车制造有限公司 大禹牌 DYC5085XXY-FCEV燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC476219
外廓尺寸长（mm）：	7200
外廓尺寸宽（mm）：	2200,2300,2400
外廓尺寸高（mm）：	3185
总质量（kg）：	8250
整备质量（kg）：	4660
最高车速（km/h）：	90
燃料种类：	氢气
续驶里程（km，等速法）：	140（氢系统不工作），305（氢系统工作）
燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	江苏清能动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率（kW）：	40
燃料电池系统峰值功率（kW）：	41

### (三) 其他新能源车型

## 1、浙江吉利汽车有限公司 英伦牌 MR5280XFZSHEV01插电式混合动力福祉车

车辆基本信息	配置ID：NC498521
外廓尺寸长（mm）：	4866
外廓尺寸宽（mm）：	1945
外廓尺寸高（mm）：	1880
总质量（kg）：	2735
整备质量（kg）：	2210
最高车速（km/h）：	140
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程（km，工况法）：	200
发动机生产企业：	吉利四川商用车有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1477/100

发动机型号：	JLH-3G15TDF
工况条件下百公里耗电量（Y） （ kWh/100km ）：	16.00
燃料消耗量（ L/100km ， B状态 ）：	7.30
储能装置种类：	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（ kW /r/min/N.m ）：	120/12000/240

## 2、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ7001SC5BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID： NC502551	配置ID： NC502549
外廓尺寸长（ mm ）：	3420	3420
外廓尺寸宽（ mm ）：	1500	1500
外廓尺寸高（ mm ）：	1570	1570
总质量（ kg ）：	1190	1190
整备质量（ kg ）：	810	810
最高车速（ km/h ）：	100	100
30分钟最高车速（ km/h ）：	100	100
续驶里程（ km ， 工况法 ）：	115	115
电池系统能量密度（ Wh/kg ）：	106.00	106.00
储能装置种类：	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（ kW /r/min/N.m ）：	25/7000/125	25/7000/125

## 3、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5077XXYSHEVGL1插电式混合动力厢式运输车

车辆基本信息	配置ID： NC502304
外廓尺寸长（ mm ）：	5995,6435
外廓尺寸宽（ mm ）：	2100
外廓尺寸高（ mm ）：	3050
总质量（ kg ）：	7350
整备质量（ kg ）：	3350,3680
最高车速（ km/h ）：	90
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程（ km ， 等速法 ）：	60
发动机生产企业：	吉利四川商用车有限公司
排量/功率（ ml/kW ）：	1477/68
发动机型号：	GS92MG4
燃料消耗量（ L/100km ， 电量平衡运行阶段 ）：	11.50
节油率水平（ % ）：	29.40
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（ kW /r/min/N.m ）：	100/4200/1050

储能装置总储电量 ( kWh ) : 25.90

#### 4、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6520EV1纯电动轻型客车

车辆基本信息	配置ID : NC501879
外廓尺寸长 ( mm ) :	5200
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1700
外廓尺寸高 ( mm ) :	2260,2080,1980
总质量 ( kg ) :	3490
整备质量 ( kg ) :	2050
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	292
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.238
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/10000/300
储能装置总储电量 ( kWh ) :	50.23

#### 5、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA6600BEVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC501667
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2098
外廓尺寸高 ( mm ) :	2645,2735,2765,2895
总质量 ( kg ) :	5700
整备质量 ( kg ) :	3610
最高车速 ( km/h ) :	50
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.233
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	120.54
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	135/6000/600
储能装置总储电量 ( kWh ) :	54.00

#### 6、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA6600BEVG2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC501661
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2098
外廓尺寸高 ( mm ) :	2645,2735,2765,2895
总质量 ( kg ) :	5700
整备质量 ( kg ) :	3610
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.233

电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	120.54
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	135/6000/600
储能装置总储电量 ( kWh ) :	54.00

## 7、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA6601BEVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC501663
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2098
外廓尺寸高 ( mm ) :	2645,2735,2765,2895
总质量 ( kg ) :	5700
整备质量 ( kg ) :	3650
最高车速 ( km/h ) :	50
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.219
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	135/6000/600
储能装置总储电量 ( kWh ) :	70.47

## 8、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA6601BEVG2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC501665
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2098
外廓尺寸高 ( mm ) :	2645,2735,2765,2895
总质量 ( kg ) :	5700
整备质量 ( kg ) :	3650
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.219
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	135/6000/600
储能装置总储电量 ( kWh ) :	70.47

## 9、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA6601BEVG3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC501669
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2098
外廓尺寸高 ( mm ) :	2645,2735,2765,2895

总质量 (kg) :	5700
整备质量 (kg) :	3650
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.219
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/6000/600
储能装置总储电量 (kWh) :	70.47

## 10、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA6601BEVG4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC501671
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2098
外廓尺寸高 (mm) :	2645,2735,2765,2895
总质量 (kg) :	5700
整备质量 (kg) :	3650
最高车速 (km/h) :	50
续驶里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.219
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/6000/600
储能装置总储电量 (kWh) :	70.47

## 11、远大汽车制造股份有限公司 衡霸牌 YYD5180GSSZHEV增程式混合动力洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC496057
外廓尺寸长 (mm) :	8960
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2920
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9145
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类 :	LNG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	50
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	4165
发动机型号 :	YCS04160N-60
储能装置种类 :	锰酸锂
驱动电机类型 :	异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/10000/430

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	50.45

## 12、常熟华东汽车有限公司 华东牌 CSZ5040XYC-ASBEV纯电动运钞车

车辆基本信息	配置ID : NC500572
外廓尺寸长 ( mm ) :	4891,5026
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1972
外廓尺寸高 ( mm ) :	2031
总质量 ( kg ) :	3510
整备质量 ( kg ) :	2685
最高车速 ( km/h ) :	120
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.373
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.20
储能装置种类 :	锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/4500/800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	58.10

## 13、常熟华东汽车有限公司 华东牌 CSZ5041XYC-AMHBEV纯电动运钞车

车辆基本信息	配置ID : NC501000
外廓尺寸长 ( mm ) :	5721,5856
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2098
外廓尺寸高 ( mm ) :	2250,2200,2150
总质量 ( kg ) :	4200
整备质量 ( kg ) :	3400
最高车速 ( km/h ) :	120
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	471
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.453
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00
储能装置种类 :	锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/4500/800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	80.40

## 14、郑州宏达汽车工业有限公司 郑龙牌 JYC5090ZYSEQBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC501401
外廓尺寸长 ( mm ) :	7380
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2250
外廓尺寸高 ( mm ) :	2750
总质量 ( kg ) :	8995
整备质量 ( kg ) :	6950
最高车速 ( km/h ) :	90

续驶里程 ( km , 等速法 ) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.485
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	126.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	145/3500/1800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	158.72

## 15、柳州五菱汽车工业有限公司 五菱牌 LQG5028XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC502089
外廓尺寸长 ( mm ) :	4490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1615
外廓尺寸高 ( mm ) :	1915
总质量 ( kg ) :	2300
整备质量 ( kg ) :	1407
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	252
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.345
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	125.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/220
储能装置总储电量 ( kWh ) :	35.40

## 二、变更扩展车型

注：\*表示当批发生变更或扩展的配置

(一) 符合《关于进一步完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》(财建[2019]138号) 产品技术要求的新能源车型

### 1、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6811CBEV纯电动客车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC416331 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	8110
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2420
外廓尺寸高 ( mm ) :	3100,3245
总质量 ( kg ) :	11200
整备质量 ( kg ) :	7330,7560
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.188
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	145.10,145.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力蓄电池

驱动电机类型：	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	165/2800/2000
储能装置总储电量 ( kWh )：	150.53

## 2、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6811CBEV1纯电动城市客车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC416431 *
外廓尺寸长 ( mm )：	8110
外廓尺寸宽 ( mm )：	2420
外廓尺寸高 ( mm )：	3100,3245
总质量 ( kg )：	11200
整备质量 ( kg )：	7330,7560
最高车速 ( km/h )：	100
续驶里程 ( km ，等速法 )：	380
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg )：	0.188
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	145.10,145.50
储能装置种类：	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	165/2800/2000
储能装置总储电量 ( kWh )：	150.53

## 3、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-49纯电动城市客车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC494406 *	配置ID：NC494403 *	配置ID：NC441570 *
外廓尺寸长 ( mm )：	10500	10500	10500
外廓尺寸宽 ( mm )：	2500,2550	2500,2550	2500,2550
外廓尺寸高 ( mm )：	3060,3100,3200,3250,3300	3060,3100,3200,3250,3300	3060,3100,3200,3250,3300
总质量 ( kg )：	18000	18000	18000
整备质量 ( kg )：	11000,11400,11800	11000,11400,11800	11000,11400,11800
最高车速 ( km/h )：	69	69	69
续驶里程 ( km ，等速法 )：	606	606	606
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg )：	0.148	0.148	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	161.27,160.43	161.27,160.43	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	200/2800/2500	200/3000/2500	200/3000/2500
储能装置总储电量 ( kWh )：	303.40	303.40	303.40

## 4、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7003U3D2-BEV纯电动轿车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC415423 *
--------	-----------------



外廓尺寸长 (mm) :	4122
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	1583
总质量 (kg) :	1830
整备质量 (kg) :	1430
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	415
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.92
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/9000/230

## 5、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7003U3D3-BEV纯电动轿车 (2019年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC424118 *
外廓尺寸长 (mm) :	4122
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	1583,1545
总质量 (kg) :	1830
整备质量 (kg) :	1430
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.92
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/11000/200

## 6、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5040XXYA7BEV-5纯电动厢式运输车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC225093 *
外廓尺寸长 (mm) :	4939,5024,5149
外廓尺寸宽 (mm) :	1998
外廓尺寸高 (mm) :	2174,2380
总质量 (kg) :	3760
整备质量 (kg) :	2230
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.207
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.61

储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/10000/320
储能装置总储电量 (kWh)：	53.00

## 7、北汽新能源汽车常州有限公司 北京牌 BJ7003URD4C-BEV纯电动轿车 (2019年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC432407 *
外廓尺寸长 (mm)：	4122
外廓尺寸宽 (mm)：	1750
外廓尺寸高 (mm)：	1583,1545
总质量 (kg)：	1830
整备质量 (kg)：	1430
最高车速 (km/h)：	100
30分钟最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	403
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.92
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.10
储能装置种类：	三元镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	70/11000/200

## 8、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5038XXYEV1纯电动厢式运输车 (2019年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC432206 *
外廓尺寸长 (mm)：	5200
外廓尺寸宽 (mm)：	1700
外廓尺寸高 (mm)：	2260,1980
总质量 (kg)：	3360
整备质量 (kg)：	1900
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	248
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.255
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	131.08
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/10000/300
储能装置总储电量 (kWh)：	52.48