

# 新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2019年第8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 CA7003BEVB纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC470071
外廓尺寸长(mm)：	4632
外廓尺寸宽(mm)：	1790
外廓尺寸高(mm)：	1500
总质量(kg)：	1838
整备质量(kg)：	1463
最高车速(km/h)：	130
30分钟最高车速(km/h)：	100
续驶里程(km,工况法)：	406
电池系统能量密度(Wh/kg)：	160.61
工况条件下百公里耗电量(Y) (kWh/100km)：	12.70
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)：	90/10000/245

### 2、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA7003BEVC纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC470200
外廓尺寸长(mm)：	4632
外廓尺寸宽(mm)：	1790
外廓尺寸高(mm)：	1500
总质量(kg)：	1838
整备质量(kg)：	1463
最高车速(km/h)：	130
30分钟最高车速(km/h)：	100
续驶里程(km,工况法)：	402
电池系统能量密度(Wh/kg)：	160.90
工况条件下百公里耗电量(Y) (kWh/100km)：	12.70
储能装置种类：	三元材料电池
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)：	90/10000/245

### 3、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA7003BEVD纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC469166
外廓尺寸长 (mm)：	4632
外廓尺寸宽 (mm)：	1790
外廓尺寸高 (mm)：	1500
总质量 (kg)：	1838
整备质量 (kg)：	1463
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)：	402
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	12.70
储能装置种类：	三元材料电池
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)：	90/10000/245

#### 4、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA5042XXYBEV21纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC463674
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2200
外廓尺寸高 (mm)：	2850
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3250
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	420
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)：	135.40,141.80
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)：	130/12000/310
储能装置总储电量 (kWh)：	99.47

#### 5、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK7150KDSHEV插电式增程混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC464634
外廓尺寸长 (mm)：	4385
外廓尺寸宽 (mm)：	1850
外廓尺寸高 (mm)：	1650
总质量 (kg)：	2115
整备质量 (kg)：	1740
最高车速 (km/h)：	155
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 ) :	100
发动机生产企业 :	重庆小康动力有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1498/62
发动机型号 :	SFG15R
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	16.70
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	5.70
储能装置种类 :	三元锂动力蓄电池
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 ) :	120/12000/300

## 6、东风汽车有限公司 启辰牌 DFL7000NA81BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC467141
外廓尺寸长 ( mm ) :	4415
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1820
外廓尺寸高 ( mm ) :	1668
总质量 ( kg ) :	2010
整备质量 ( kg ) :	1590
最高车速 ( km/h ) :	145
30分钟最高车速 ( km/h ) :	125
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	442
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	171.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	14.70
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 ) :	120/12000/250

## 7、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA1040TBEV3纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC464655
外廓尺寸长 ( mm ) :	5750
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1800
外廓尺寸高 ( mm ) :	2070
总质量 ( kg ) :	4300
整备质量 ( kg ) :	2150
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.220
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	130.14
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 ) :	70/12000/230
储能装置总储电量 ( kWh ) :	57.34

## 8、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA1081KBEV1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC464658
外廓尺寸长 (mm)：	6500
外廓尺寸宽 (mm)：	2220
外廓尺寸高 (mm)：	2510
总质量 (kg)：	8495
整备质量 (kg)：	4280
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km，等速法)：	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.250
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.70
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)：	120/4500/360
储能装置总储电量 (kWh)：	162.28

## 9、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYABEV10纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC466057
外廓尺寸长 (mm)：	4495
外廓尺寸宽 (mm)：	1680
外廓尺寸高 (mm)：	1990
总质量 (kg)：	2550
整备质量 (kg)：	1450
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km，工况法)：	185
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.291
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.59
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)：	32.26

## 10、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYABEV11纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC466064
外廓尺寸长 (mm)：	4495
外廓尺寸宽 (mm)：	1680
外廓尺寸高 (mm)：	1990
总质量 (kg)：	2550
整备质量 (kg)：	1500
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km，工况法)：	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.60

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)：	41.86

## 11、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XYZABEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID：NC466067
外廓尺寸长 (mm)：	4495
外廓尺寸宽 (mm)：	1680
外廓尺寸高 (mm)：	1990
总质量 (kg)：	2550
整备质量 (kg)：	1450
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)：	0.285
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.60
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)：	41.86

## 12、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC465065
外廓尺寸长 (mm)：	5800,5980
外廓尺寸宽 (mm)：	2036
外廓尺寸高 (mm)：	2375,2590
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3150
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	540
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.04
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)：	100/10000/320
储能装置总储电量 (kWh)：	122.88

## 13、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5035ZXXTBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC468368
外廓尺寸长 (mm)：	4720
外廓尺寸宽 (mm)：	1790
外廓尺寸高 (mm)：	1990

总质量 ( kg ) :	3495
整备质量 ( kg ) :	2025
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.278
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	163.57
储能装置种类 :	三元复合锂离子电池
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 ) :	110/4500/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	49.02

## 14、上汽通用汽车有限公司 雪佛兰(CHEVROLET)牌 SGM7007LABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC464937
外廓尺寸长 ( mm ) :	4665
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1813
外廓尺寸高 ( mm ) :	1538,1513
总质量 ( kg ) :	2060
整备质量 ( kg ) :	1660
最高车速 ( km/h ) :	150
30分钟最高车速 ( km/h ) :	140
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 ) :	13.10
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 ) :	110/3000/350

## 15、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5020XYZEV2纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC468632
外廓尺寸长 ( mm ) :	3400
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1575
外廓尺寸高 ( mm ) :	1690,1730
总质量 ( kg ) :	1505
整备质量 ( kg ) :	660
最高车速 ( km/h ) :	71
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	100
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.232
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	127.00
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 /r/min/N.m ) :	13/7300/70
储能装置总储电量 ( kWh ) :	10.37

## 16、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5030XYZEV3纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID：NC468616
外廓尺寸长 (mm)：	4745
外廓尺寸宽 (mm)：	1710
外廓尺寸高 (mm)：	2440
总质量 (kg)：	2950
整备质量 (kg)：	1600
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)：	0.237
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	144.35
储能装置种类：	三元 (镍钴锰) 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
储能装置总储电量 (kWh)：	44.43

## 17、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5122TSLEV-H1纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID：NC463934
外廓尺寸长 (mm)：	7250
外廓尺寸宽 (mm)：	2380
外廓尺寸高 (mm)：	2635
总质量 (kg)：	12490
整备质量 (kg)：	8100,8500
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 等速法)：	400
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.30
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)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	217.19

## 18、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5182GQXEV-H1纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC463976
外廓尺寸长 (mm)：	9260,8330
外廓尺寸宽 (mm)：	2530
外廓尺寸高 (mm)：	3020
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11000,10700
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 等速法)：	360
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.76
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 )：	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh )：	297.68

## 19、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5182TDYEV-H1纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID：NC463994
外廓尺寸长 ( mm )：	9000
外廓尺寸宽 ( mm )：	2530
外廓尺寸高 ( mm )：	3570
总质量 ( kg )：	18000
整备质量 ( kg )：	11670
最高车速 ( km/h )：	85
续驶里程 ( km ，等速法 )：	360
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	140.00
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km )：	5.57
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 )：	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh )：	297.68

## 20、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-51纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC465635
外廓尺寸长 ( mm )：	10500
外廓尺寸宽 ( mm )：	2500,2550
外廓尺寸高 ( mm )：	3060,3100,3200,3250,3300
总质量 ( kg )：	18000
整备质量 ( kg )：	10600,11000,11400
最高车速 ( km/h )：	69
续驶里程 ( km ，等速法 )：	403
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg )：	0.137
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	160.30
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 )：	200/3000/2500
储能装置总储电量 ( kWh )：	201.39

## 21、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6816EVCA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC464691
外廓尺寸长 ( mm )：	8075
外廓尺寸宽 ( mm )：	2500
外廓尺寸高 ( mm )：	3360
总质量 ( kg )：	14000



整备质量 ( kg ) :	8600
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	373
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 ) :	160.43
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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	185/3500/2100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	163.36

## 22、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-33纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC465373
外廓尺寸长 ( mm ) :	8540
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2450
外廓尺寸高 ( mm ) :	3060,3090,3120
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	8000,8300
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	297
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.142
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.40
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 ) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	134.26

## 23、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5D8-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC466002
外廓尺寸长 ( mm ) :	4650
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1820
外廓尺寸高 ( mm ) :	1510
总质量 ( kg ) :	2015
整备质量 ( kg ) :	1640
最高车速 ( km/h ) :	155
30分钟最高车速 ( km/h ) :	155
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	416
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.17
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.30
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 ) :	160/11000/300

## 24、长城汽车股份有限公司 魏派牌 CC6481AD23CPHEV插电式混合动力多

## 用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC457503
外廓尺寸长 (mm)：	4774
外廓尺寸宽 (mm)：	1931
外廓尺寸高 (mm)：	1672
总质量 (kg)：	2791
整备质量 (kg)：	2281
最高车速 (km/h)：	210
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)：	70
发动机生产企业：	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1967/167
发动机型号：	E20CB
节油率水平 (%)：	45.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	6.10
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)：	85/13300/195

## 25、河北中兴汽车制造有限公司 田野牌 BQ6452PBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC469995
外廓尺寸长 (mm)：	4495
外廓尺寸宽 (mm)：	1680
外廓尺寸高 (mm)：	1990
总质量 (kg)：	2495
整备质量 (kg)：	1615
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)：	260
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	135.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.40
储能装置种类：	三元锂蓄电池
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)：	72/14000/175

## 26、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5022XXYAAABEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC465049
外廓尺寸长 (mm)：	4430
外廓尺寸宽 (mm)：	1655
外廓尺寸高 (mm)：	1925
总质量 (kg)：	2400
整备质量 (kg)：	1420

最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.288
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	137.60
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 ) :	60/9000/220
储能装置总储电量 ( kWh ) :	41.86

## 27、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5022XXYAABBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC465291
外廓尺寸长 ( mm ) :	4430
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1655
外廓尺寸高 ( mm ) :	1925
总质量 ( kg ) :	2400
整备质量 ( kg ) :	1415
最高车速 ( km/h ) :	105
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.284
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	128.00
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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	55/10000/220
储能装置总储电量 ( kWh ) :	35.90

## 28、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5022XXYDAAABEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC465427
外廓尺寸长 ( mm ) :	4615
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1600
外廓尺寸高 ( mm ) :	2300
总质量 ( kg ) :	2350
整备质量 ( kg ) :	1320
最高车速 ( km/h ) :	105
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.285
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	125.00
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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	55/10000/220
储能装置总储电量 ( kWh ) :	33.79

## 29、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5022XYZAAABEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID：NC465295
外廓尺寸长（mm）：	4430
外廓尺寸宽（mm）：	1655
外廓尺寸高（mm）：	2180
总质量（kg）：	2400
整备质量（kg）：	1415
最高车速（km/h）：	105
续驶里程（km，工况法）：	245
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.284
电池系统能量密度（Wh/kg）：	128.00
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
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	55/10000/220
储能装置总储电量（kWh）：	35.90

## 30、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5031XXYAADBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC467723
外廓尺寸长（mm）：	4560
外廓尺寸宽（mm）：	1715
外廓尺寸高（mm）：	1990
总质量（kg）：	2810
整备质量（kg）：	1500
最高车速（km/h）：	80
续驶里程（km，工况法）：	320
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.232
电池系统能量密度（Wh/kg）：	150.60
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）：	60/9000/210
储能装置总储电量（kWh）：	48.40

## 31、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5031XXYAAEBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC466496
外廓尺寸长（mm）：	4805
外廓尺寸宽（mm）：	1715
外廓尺寸高（mm）：	2200
总质量（kg）：	2870
整备质量（kg）：	1630
最高车速（km/h）：	80
续驶里程（km，工况法）：	251
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.252
电池系统能量密度（Wh/kg）：	136.60

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)：	80/9000/230
储能装置总储电量 (kWh)：	41.86

### 32、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6109EV10P纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC464791	配置ID：NC464790
外廓尺寸长 (mm)：	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2500	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3070,3130,3230,3290,3470	3070,3130,3230,3290,3470
总质量 (kg)：	18000	18000
整备质量 (kg)：	10700,11100,11600	10700,11100,11600
最高车速 (km/h)：	69	69
续驶里程 (km, 等速法)：	490	550
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.80,140.40	140.70,141.80
储能装置种类：	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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	200/7500/1000	200/7500/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	267.00	303.60

### 33、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6129EV20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC465497
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3350
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	13000,12500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	640
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)：	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)：	200/2800/2850
储能装置总储电量 (kWh)：	338.40

### 34、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6687EV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC465397
外廓尺寸长 (mm)：	6800
外廓尺寸宽 (mm)：	2280
外廓尺寸高 (mm)：	2950,3010,3090,3150
总质量 (kg)：	9500

整备质量 ( kg ) :	6100,5850
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	420
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 ) :	141.50,140.70
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 ) :	120/3000/1200
储能装置总储电量 ( kWh ) :	120.90

### 35、华晨汽车集团控股有限公司 中华牌 SY7000BEVDAC纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC463407
外廓尺寸长 ( mm ) :	4740
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1788
外廓尺寸高 ( mm ) :	1505
总质量 ( kg ) :	2075
整备质量 ( kg ) :	1700
最高车速 ( km/h ) :	135
30分钟最高车速 ( km/h ) :	120
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	420
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	144.15
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	14.70
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 ) :	90/12000/285

### 36、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A31BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC463257
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 ) :	2095
整备质量 ( kg ) :	1720
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 ) :	415
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	166.90
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	14.30
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 ) :	160/10600/315

### 37、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A32BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC463296
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)：	2084
整备质量 (kg)：	1709
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)：	475
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.94
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.40
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)：	160/10600/315

### 38、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A34BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC463793
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)：	2005
整备质量 (kg)：	1630
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)：	335
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.17
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

### 39、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH1047ZFEVNZ4纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC468068
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2010,2190
外廓尺寸高 (mm)：	2270
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2370

最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.229
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	146.00
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 ) :	100/4500/800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	81.14

#### 40、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047XXYZFEVMZ1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC465345
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2160
外廓尺寸高 ( mm ) :	3170
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	3150
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	470
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 ) :	153.80
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 ) :	110/3800/1200
储能装置总储电量 ( kWh ) :	106.95

#### 41、南京汽车集团有限公司 畅达牌 NJ5040XTYEYEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC469260
外廓尺寸长 ( mm ) :	5410
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1730
外廓尺寸高 ( mm ) :	2130
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	2450
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.225
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	154.00
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 ) :	75/5000/500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	66.84



## 42、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ6851B21EV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC465865
外廓尺寸长 (mm)：	8540
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	3180
总质量 (kg)：	12900
整备质量 (kg)：	7500,7800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	430
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)：	141.25
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/r/min/N.m)：	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	181.40

## 43、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5313ZLJBEVW纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC447215
外廓尺寸长 (mm)：	9600
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3200,3500
总质量 (kg)：	31000
整备质量 (kg)：	18000
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km，等速法)：	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.170
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	142.00
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)：	360/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	367.72

## 44、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV29纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC467302
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3210,3265
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)：	473
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)：	144.50

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)：	200/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	278.40

#### 45、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6815GHBEV8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC467356
外廓尺寸长 (mm)：	8145
外廓尺寸宽 (mm)：	2400
外廓尺寸高 (mm)：	2950,3150
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	7000,7300
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	248
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.131
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)：	155/3250/1900
储能装置总储电量 (kWh)：	121.10

#### 46、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6815GHBEV9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC467367
外廓尺寸长 (mm)：	8145
外廓尺寸宽 (mm)：	2400
外廓尺寸高 (mm)：	2950,3150
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	6900,7200
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	217
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.128
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	158.98
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)：	155/3250/1900
储能装置总储电量 (kWh)：	105.20

#### 47、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6119GHBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC467397
外廓尺寸长 (mm)：	10990
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3490,3355
总质量 (kg)：	16900

整备质量 (kg) :	10200,10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	502
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
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) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.40

#### 48、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6119GHBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC467421
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3490,3355
总质量 (kg) :	16900
整备质量 (kg) :	10200,10700
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	502
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
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) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	255.40

#### 49、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR7153PHEV05插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC468385
外廓尺寸长 (mm) :	4986
外廓尺寸宽 (mm) :	1861
外廓尺寸高 (mm) :	1513
总质量 (kg) :	2165,2215
整备质量 (kg) :	1790,1840
最高车速 (km/h) :	210
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) :	60
发动机生产企业 :	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/130
发动机型号 :	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	45.70
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.00
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) :	60/11500/160
---------------------------------	--------------

## 50、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6109G03EV16纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC466267
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100,11600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	575
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) :	158.98,157.18
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) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	300.81

## 51、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6124G03EV32纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC466397
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900,12550
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	635
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.182
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27,160.43
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) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	326.73

## 52、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6129G03EV12纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC466517
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12300,12900
最高车速 (km/h) :	69

续驶里程 ( km , 等速法 ) :	650
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.189
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.25,140.20
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 ) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 ( kWh ) :	344.73

### 53、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6650GEV32纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC466340
外廓尺寸长 ( mm ) :	6540
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100
外廓尺寸高 ( mm ) :	2870,2970
总质量 ( kg ) :	8990
整备质量 ( kg ) :	5200,5300
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	440
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 ) :	160.26,159.79
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 ) :	100/3000/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	121.13

### 54、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6800G03EV79纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC466577
外廓尺寸长 ( mm ) :	8005
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350
外廓尺寸高 ( mm ) :	3000,3100
总质量 ( kg ) :	13000
整备质量 ( kg ) :	7200,7500
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	365
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27,160.43
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 ) :	150/3500/1500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	163.36

### 55、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6855G03EV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC466651
外廓尺寸长 ( mm ) :	8540

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8900,9350
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	605
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) :	141.66
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) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	258.04

## 56、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5031XXYEV6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC464369
外廓尺寸长 (mm) :	5605
外廓尺寸宽 (mm) :	1660,1710
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	3195
整备质量 (kg) :	1995
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.298
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.70
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) :	110/11000/330
储能装置总储电量 (kWh) :	54.37

## 57、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7000EWEV7纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC463300
外廓尺寸长 (mm) :	3690,3775
外廓尺寸宽 (mm) :	1685
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1675
整备质量 (kg) :	1270
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.62
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.70
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 ) :	45/11000/150
------------------------------------	--------------

## 58、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7001EAEV12纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC463285
外廓尺寸长 ( mm ) :	4135
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1750
外廓尺寸高 ( mm ) :	1565
总质量 ( kg ) :	1775
整备质量 ( kg ) :	1400
最高车速 ( km/h ) :	102
30分钟最高车速 ( km/h ) :	102
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	280
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.45
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池
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 ) :	60/8000/220

## 59、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6502ECEV4-W纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC463524
外廓尺寸长 ( mm ) :	5022
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1962
外廓尺寸高 ( mm ) :	1756
总质量 ( kg ) :	3099
整备质量 ( kg ) :	2485
最高车速 ( km/h ) :	200
30分钟最高车速 ( km/h ) :	180
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	355
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	139.18
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	21.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	前:交流异步电机/后:交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	前:240/15000/420/后:240/15000/420

## 60、福建新福达汽车工业有限公司 福达(FORTA)牌 FZ5031XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC465941
外廓尺寸长 ( mm ) :	4500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1680
外廓尺寸高 ( mm ) :	2000

总质量 (kg) :	2660
整备质量 (kg) :	1580
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	260
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) :	141.27
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) :	60/9000/225
储能装置总储电量 (kWh) :	42.51

## 61、福建新福达汽车工业有限公司 福达(FORTA)牌 FZ6656UFBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC465752
外廓尺寸长 (mm) :	6510
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2960,2790
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	438
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228C01 : 160.26,L228G01 : 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) :	110/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	121.13

## 62、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6105GRBEV9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC466252
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	400
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) :	140.13
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) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54



### 63、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6703BEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC466242
外廓尺寸长（mm）：	7005
外廓尺寸宽（mm）：	2050
外廓尺寸高（mm）：	2640,2725,2850
总质量（kg）：	8300
整备质量（kg）：	5130
最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，等速法）：	450
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）：	141.50
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）：	120/5000/850
储能装置总储电量（kWh）：	124.88

### 64、山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 欧铃牌 ZB5040ZXXBEVADC3纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC464231
外廓尺寸长（mm）：	4355
外廓尺寸宽（mm）：	1675
外廓尺寸高（mm）：	1940
总质量（kg）：	3580
整备质量（kg）：	1990
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，等速法）：	230
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.265
电池系统能量密度（Wh/kg）：	152.20
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
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）：	70/12000/160
储能装置总储电量（kWh）：	51.39

### 65、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC466116
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3050,3200
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	9450,9880,10330,10800
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	400
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.135

电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.40
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 ) :	240/2500/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	211.43

## 66、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC466125
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3200
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	9700,10150,10600,11100
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	500
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 ) :	160.40,160.30
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 ) :	240/2500/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	255.48

## 67、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126BEVG3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC466133
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3200
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10500,10950,11400,11800
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	570
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 ) :	158.98,157.18
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 ) :	240/2500/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	300.81

## 68、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6856BEVG4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC466119
外廓尺寸长 ( mm ) :	8545
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2420
外廓尺寸高 ( mm ) :	3000,3200

总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	7900,8250,8650,9050
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	515
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) :	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) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	229.05

## 69、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN5030XXYV2YBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC467238
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2520
整备质量 (kg) :	1410
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.294
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
储能装置种类 :	三元锂蓄电池
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) :	72/14000/175
储能装置总储电量 (kWh) :	39.80

## 70、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN6456V1YBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC467205	配置ID : NC467203	配置ID : NC467201	配置ID : NC467199
外廓尺寸长 (mm) :	4500	4500	4500	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1695	1695	1695	1695
外廓尺寸高 (mm) :	2085	1870	2085	1870
总质量 (kg) :	2290	2290	2290	2290
整备质量 (kg) :	1685	1685	1685	1685
最高车速 (km/h) :	100	100	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	320	320	320	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.63	15.63	15.63	15.63
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子电池	磷酸铁锂锂离子电池	磷酸铁锂锂离子电池	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/11000/205	90/11000/205	90/11000/205	90/11000/205

## 71、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5040XXYBEV5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC463835
外廓尺寸长（mm）：	5995
外廓尺寸宽（mm）：	2090,2240
外廓尺寸高（mm）：	3150
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	3100
最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，等速法）：	385
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.295
电池系统能量密度（Wh/kg）：	141.25
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）：	85/4500/750
储能装置总储电量（kWh）：	84.40

## 72、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6810HZEV10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC463710
外廓尺寸长（mm）：	8090
外廓尺寸宽（mm）：	2420
外廓尺寸高（mm）：	3230
总质量（kg）：	14000
整备质量（kg）：	7800,7420,6990
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	270
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.136
电池系统能量密度（Wh/kg）：	141.25,141.33
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）：	165/3200/1650
储能装置总储电量（kWh）：	114.05

## 73、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEVA1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC464333
外廓尺寸长（mm）：	4450
外廓尺寸宽（mm）：	1760
外廓尺寸高（mm）：	1520
总质量（kg）：	1630
整备质量（kg）：	1255
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）：	305
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 ) :	12.20
储能装置种类 :	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 ) :	100/12100/180

#### 74、比亚迪汽车工业有限公司 腾势牌 QCJ6490SBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC464324
外廓尺寸长 ( mm ) :	4890
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1950
外廓尺寸高 ( mm ) :	1725
总质量 ( kg ) :	2700
整备质量 ( kg ) :	2175
最高车速 ( km/h ) :	160
30分钟最高车速 ( km/h ) :	140
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	520
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 ) :	17.30
储能装置种类 :	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 ) :	180/15000/330

#### 75、比亚迪汽车工业有限公司 腾势牌 QCJ6490ST6HEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC464785
外廓尺寸长 ( mm ) :	4890
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1950
外廓尺寸高 ( mm ) :	1725
总质量 ( kg ) :	2995
整备质量 ( kg ) :	2390
最高车速 ( km/h ) :	180
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 ) :	81
发动机生产企业 :	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1999/141
发动机型号 :	BYD487ZQB
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	19.24
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	7.50
储能装置种类 :	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 ) :	110/12000/250,180/15000/330

## 76、比亚迪汽车工业有限公司 腾势牌 QCJ6490ST6HEV1插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC464934
外廓尺寸长 (mm)：	4890
外廓尺寸宽 (mm)：	1950
外廓尺寸高 (mm)：	1725
总质量 (kg)：	2995
整备质量 (kg)：	2390
最高车速 (km/h)：	180
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)：	100
发动机生产企业：	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1999/141
发动机型号：	BYD487ZQB
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	19.20
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	7.50
储能装置种类：	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)：	110/12000/250,180/15000/330

## 77、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6480BEVB0A纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC466136
外廓尺寸长 (mm)：	4786
外廓尺寸宽 (mm)：	1935
外廓尺寸高 (mm)：	1685
总质量 (kg)：	2325
整备质量 (kg)：	1900
最高车速 (km/h)：	170
30分钟最高车速 (km/h)：	165
续驶里程 (km, 工况法)：	503
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

## 78、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6480BEVB0E纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC466141
--------	---------------

外廓尺寸长 (mm) :	4786
外廓尺寸宽 (mm) :	1935
外廓尺寸高 (mm) :	1685
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	2180
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	175.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	17.10
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 ) :	前:150/16000/350/后:150/16000/350

## 79、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ6511MLANEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC460251
外廓尺寸长 (mm) :	5145
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1995
总质量 (kg) :	2525
整备质量 (kg) :	1850
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	313
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 ) :	16.10
储能装置种类 :	三元锂蓄电池
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 ) :	90/10000/300

## 80、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ5071XXYL2AZBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC466233
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2050,2150,2400
外廓尺寸高 (mm) :	2850,3000,3150,3250,3350
总质量 (kg) :	7360
整备质量 (kg) :	3800
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.227
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂

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 )：	160/4500/950
储能装置总储电量 ( kWh )：	103.42

## 81、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体) QL5071XXYBEVECKA2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC454300
外廓尺寸长 ( mm )：	6750
外廓尺寸宽 ( mm )：	2115
外廓尺寸高 ( mm )：	2860
总质量 ( kg )：	7300
整备质量 ( kg )：	3605
最高车速 ( km/h )：	100
续驶里程 ( km ，等速法 )：	255
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg )：	0.212
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	153.84
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 )：	110/4500/1000
储能装置总储电量 ( kWh )：	106.95

## 82、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL5041XXYBEVECHA1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC452367
外廓尺寸长 ( mm )：	5995
外廓尺寸宽 ( mm )：	2100
外廓尺寸高 ( mm )：	3090
总质量 ( kg )：	4495
整备质量 ( kg )：	2880
最高车速 ( km/h )：	100
续驶里程 ( km ，等速法 )：	330
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg )：	0.300
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	140.00
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 )：	110/4500/1000
储能装置总储电量 ( kWh )：	81.14

## 83、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7005AABBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC464668
外廓尺寸长 ( mm )：	4515
外廓尺寸宽 ( mm )：	1860
外廓尺寸高 ( mm )：	1690



总质量 (kg) :	2295
整备质量 (kg) :	1920
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	605
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	15.40
储能装置种类 :	三元材料电池
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 ) :	160/12000/300

#### 84、一汽红塔云南汽车制造有限公司 解放牌 CA1030C90BEV纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID : NC466692
外廓尺寸长 (mm) :	5600
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1850
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2180
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.290
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00
储能装置种类 :	多元复合锂
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 ) :	125/12000/320
储能装置总储电量 ( kWh ) :	75.90

#### 85、一汽红塔云南汽车制造有限公司 解放牌 CA5030XXYP90LBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC468943
外廓尺寸长 (mm) :	5120
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	2710
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2015
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.286
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	130.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池
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 ) :	70/12000/220

储能装置总储电量 ( kWh ) : 39.05

## 86、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6461ST6HEV2插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC464730
外廓尺寸长 ( mm ) :	4650
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1860
外廓尺寸高 ( mm ) :	1700
总质量 ( kg ) :	2225
整备质量 ( kg ) :	1850
最高车速 ( km/h ) :	180
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 ) :	51
发动机生产企业 :	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1497/118
发动机型号 :	BYD476ZQB
节油率水平 ( % ) :	45.70
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	5.00
储能装置种类 :	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 ) :	120/15000/280

## 87、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5045XXYBEV331S纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC464293
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100,2150,2200,2250,2300
外廓尺寸高 ( mm ) :	2880,2980,3080
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	3100
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.291
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	142.64
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 ) :	120/12000/325
储能装置总储电量 ( kWh ) :	91.10

## 88、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6105GBEVB1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC465753
--------	-----------------

外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3290
总质量 ( kg ) :	16000
整备质量 ( kg ) :	9000,9350,9550
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	450
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 ) :	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 ) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	229.05

## 89、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6111HZGEVN1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC465843
外廓尺寸长 ( mm ) :	10760
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3300,3450
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11000,11400
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	475
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
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 ) :	200/3500/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	229.05

## 90、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR1045BEVH16纯电动普通货车

车辆基本信息	配置ID : NC467574
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2000
外廓尺寸高 ( mm ) :	2310
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	2930
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.298
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	139.20
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 ) :	85/6000/320

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	73.88

## 91、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5031XXYBEVH15纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC467266
外廓尺寸长 ( mm ) :	4877
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1850
外廓尺寸高 ( mm ) :	2044
总质量 ( kg ) :	2720
整备质量 ( kg ) :	1510
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	220
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 ) :	126.00
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 ) :	60/9000/230
储能装置总储电量 ( kWh ) :	40.32

## 92、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5032XXYBEVH15纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC467268
外廓尺寸长 ( mm ) :	4877
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1850
外廓尺寸高 ( mm ) :	2044
总质量 ( kg ) :	2720
整备质量 ( kg ) :	1530
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.294
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	126.00
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 ) :	60/9000/230
储能装置总储电量 ( kWh ) :	40.32

## 93、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5045XXYBEVH16纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC467577
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1980,2030,2080,2130,2180,2020,2070,2120,2170,2220
外廓尺寸高 ( mm ) :	2700,2750,2900,2950,3000,3050,3100

总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2930
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.298
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	139.20
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) :	85/6000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	73.88

#### 94、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVJ0CA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC464496
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500,3340,3190
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10900,10600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	368
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) :	158.00
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) :	215/2700/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	200.54

#### 95、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVY0C7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC464681
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500,3340,3190
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10900,11300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	598
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00,160.00
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) :	240/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	315.07

#### 96、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVY0C8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC464759
外廓尺寸长（mm）：	10480
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3340,3190
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	10600,10300
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	276
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）：	155.00,160.00
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）：	240/3000/2800
储能装置总储电量（kWh）：	156.64

## 97、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6106JEVJ0CS纯电动双层城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC464732
外廓尺寸长（mm）：	10200
外廓尺寸宽（mm）：	2540
外廓尺寸高（mm）：	4200
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	13000
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	632
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.190
电池系统能量密度（Wh/kg）：	161.00,160.00
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）：	220/3500/2800
储能装置总储电量（kWh）：	326.73

## 98、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6655JEVY0C1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC464434
外廓尺寸长（mm）：	6540
外廓尺寸宽（mm）：	2100
外廓尺寸高（mm）：	2790,3000
总质量（kg）：	9500
整备质量（kg）：	5500
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	406
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）：	160.00,159.00
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) :	125/4500/950
储能装置总储电量 (kWh) :	127.74

## 99、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6805JEVJ0C6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC464648
外廓尺寸长 (mm) :	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3135
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7350,7800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00
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) :	160/3700/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	121.13

## 100、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVJ0C6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC464716
外廓尺寸长 (mm) :	8520
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3195
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8300,8800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	447
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) :	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) :	188/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	193.92

## 101、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVY0C7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC464784
外廓尺寸长 (mm) :	8520
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3195
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8350,8850
最高车速 (km/h) :	69

续驶里程 ( km , 等速法 ) :	544
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 ) :	159.00
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 ) :	210/3500/2000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	229.05

## 102、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5030XXYEV8纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC465551
外廓尺寸长 ( mm ) :	4740
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1700
外廓尺寸高 ( mm ) :	1998,2090,2260
总质量 ( kg ) :	3030
整备质量 ( kg ) :	1680
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.229
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	137.60
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 ) :	41.86

## 103、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6720EVA纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC464403
外廓尺寸长 ( mm ) :	7200
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2160
外廓尺寸高 ( mm ) :	2730,2900
总质量 ( kg ) :	9400
整备质量 ( kg ) :	5650,5900
最高车速 ( km/h ) :	120
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	591
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.160
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	158.08,160.43
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 ) :	150/4350/1200
储能装置总储电量 ( kWh ) :	169.20

## 104、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6826EVG3A10纯电动城市客车

--	--



车辆基本信息	配置ID：NC463359
外廓尺寸长（mm）：	8190
外廓尺寸宽（mm）：	2390
外廓尺寸高（mm）：	3090,2935
总质量（kg）：	13400
整备质量（kg）：	7670,7250,6850
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	318
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）：	160.26
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	165/3000/2050
储能装置总储电量（kWh）：	140.95

## 105、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6826EVG3A11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC463717
外廓尺寸长（mm）：	8190
外廓尺寸宽（mm）：	2390
外廓尺寸高（mm）：	3090,2935
总质量（kg）：	13400
整备质量（kg）：	7670,7250,6850
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）：	0.146
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）：	165/2800/2000
储能装置总储电量（kWh）：	140.95

## 106、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6826EVG3A9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC463334
外廓尺寸长（mm）：	8190
外廓尺寸宽（mm）：	2390
外廓尺寸高（mm）：	3090,2935
总质量（kg）：	13400
整备质量（kg）：	7670,7250,6850
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	305
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 )：	185/2800/2000
储能装置总储电量 ( kWh )：	134.35

## 107、海马汽车有限公司 海马牌 HMA7000ABBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC467419
外廓尺寸长 ( mm )：	3680
外廓尺寸宽 ( mm )：	1570
外廓尺寸高 ( mm )：	1530,1560
总质量 ( kg )：	1335
整备质量 ( kg )：	1035
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 )：	301
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	145.10
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km )：	10.00
储能装置种类：	镍钴锰三元锂离子蓄电池
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 )：	45/9000/150

## 108、海马汽车有限公司 海马牌 HMA7000AFBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC467437
外廓尺寸长 ( mm )：	3680
外廓尺寸宽 ( mm )：	1570
外廓尺寸高 ( mm )：	1530,1560
总质量 ( kg )：	1260
整备质量 ( kg )：	960
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 )：	145.10
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km )：	9.40
储能装置种类：	镍钴锰三元锂离子蓄电池
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 )：	30/8700/95

## 109、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6803ABEVL1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC463401
外廓尺寸长 ( mm )：	8045
外廓尺寸宽 ( mm )：	2480
外廓尺寸高 ( mm )：	3235,3430

总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8350
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	310
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) :	161.00,160.00
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) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	163.36

## 110、中恒天智骏(赣州)汽车有限公司 国机智骏牌 ZHT7000KD01EV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC463984
外廓尺寸长 (mm) :	3710
外廓尺寸宽 (mm) :	1675
外廓尺寸高 (mm) :	1535
总质量 (kg) :	1418
整备质量 (kg) :	1118
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) :	288
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.26
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.30
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) :	45/9000/150

## 111、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5032XXYBEVK1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC464440
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1415
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.259
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
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) :	60/3200-9000/65-220

储能装置总储电量 ( kWh ) : 39.94

## 112、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5037XXYBEVK1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC464494
外廓尺寸长 ( mm ) :	5450
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1700
外廓尺寸高 ( mm ) :	2160
总质量 ( kg ) :	3495
整备质量 ( kg ) :	2035
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	233
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.290
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.40
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 ) :	100/3200-7000/137-300
储能装置总储电量 ( kWh ) :	50.23

## 113、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5049CCYBEVK1纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC464522
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2180
外廓尺寸高 ( mm ) :	3110
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	3020
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.293
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	130.55
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 ) :	100/1300 ~ 4200/130 ~ 850
储能装置总储电量 ( kWh ) :	88.00

## 114、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5049XXYBEVK2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC464608
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100
外廓尺寸高 ( mm ) :	3020,3120,3170
总质量 ( kg ) :	4495

整备质量 (kg) :	3020
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.292
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.55
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) :	115/3700 ~ 11500/96 ~ 296
储能装置总储电量 (kWh) :	88.00

## 115、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6100BEVG7纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC463271
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
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	510
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) :	140.60,140.80
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) :	280.26

## 116、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5100GPSBEV纯电动绿化喷洒车

车辆基本信息	配置ID : NC459710
外廓尺寸长 (mm) :	7480
外廓尺寸宽 (mm) :	2190
外廓尺寸高 (mm) :	2695
总质量 (kg) :	10495
整备质量 (kg) :	6100
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.28,142.38
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.33
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) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	177.40

## 117、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5100GQXBEV纯电动护栏清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC459775
外廓尺寸长（mm）：	6500
外廓尺寸宽（mm）：	2280
外廓尺寸高（mm）：	2805
总质量（kg）：	10495
整备质量（kg）：	6830
最高车速（km/h）：	85
续驶里程（km，等速法）：	280
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.28,142.38
吨百公里电耗（kWh/t·100km）：	6.98
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）：	110/6000/385
储能装置总储电量（kWh）：	177.40

## 118、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5139XDYEV纯电动电源车

车辆基本信息	配置ID：NC452228
外廓尺寸长（mm）：	8230
外廓尺寸宽（mm）：	2370
外廓尺寸高（mm）：	2935,3035
总质量（kg）：	13500
整备质量（kg）：	12680,12880
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）：	142.38
吨百公里电耗（kWh/t·100km）：	3.76
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）：	150/3500/1700
储能装置总储电量（kWh）：	161.28

## 119、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC465260
外廓尺寸长（mm）：	10490
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3050,3200
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	10520,10870,11220
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	380
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.148
电池系统能量密度（Wh/kg）：	145.40,140.80

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)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	209.66

## 120、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV80纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC464850
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10750,10980,11280
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	488
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.40
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)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	258.05

## 121、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6123EV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC464955
外廓尺寸长 (mm)：	11990
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3050,3200,3280
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11500,11800,12100
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	490
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)：	145.40,140.80
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)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	233.86

## 122、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6600EVQ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC464925
外廓尺寸长 (mm)：	6005
外廓尺寸宽 (mm)：	2130
外廓尺寸高 (mm)：	2850,2980

总质量 (kg) :	8300
整备质量 (kg) :	5100,5300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.189
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.40,143.63
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) :	100/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	104.83

### 123、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6822EV1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC464281
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3180,3330
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8400,8550
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) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.90,140.60
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) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	150.53

### 124、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6822EVG2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC464875
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3180,3330
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8650,8920
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.70
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) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	193.54

### 125、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6822EVG3纯电动城市客车



车辆基本信息	配置ID：NC464781
外廓尺寸长（mm）：	8245
外廓尺寸宽（mm）：	2480
外廓尺寸高（mm）：	3180,3330
总质量（kg）：	14200
整备质量（kg）：	8400,8550
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）：	0.149
电池系统能量密度（Wh/kg）：	145.90,140.60
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）：	150/3500/1700
储能装置总储电量（kWh）：	150.53

## 126、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC6420FXBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC464030
外廓尺寸长（mm）：	4200
外廓尺寸宽（mm）：	1680
外廓尺寸高（mm）：	1930
总质量（kg）：	1960
整备质量（kg）：	1360
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）：	255
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.60
工况条件下百公里耗电量（Y）（kWh/100km）：	13.30
储能装置种类：	三元材料锂离子动力蓄电池
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）：	60/9000/220

## 127、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC6421FXBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC466363
外廓尺寸长（mm）：	4200
外廓尺寸宽（mm）：	1680
外廓尺寸高（mm）：	1930
总质量（kg）：	1960
整备质量（kg）：	1360,1338
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）：	255

电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.60
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.30
储能装置种类 :	三元材料锂离子动力蓄电池
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 ) :	60/9000/220

## 128、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6802BEV09纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC467539
外廓尺寸长 ( mm ) :	8040
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400,2450,2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3000,3150
总质量 ( kg ) :	12800
整备质量 ( kg ) :	7150,7450,7750
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	477
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 ) :	175/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	186.70

## 129、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5040ZXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC470033
外廓尺寸长 ( mm ) :	5300
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1860
外廓尺寸高 ( mm ) :	2000
总质量 ( kg ) :	4300
整备质量 ( kg ) :	2500
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.229
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	136.60
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 ) :	140/12000/290
储能装置总储电量 ( kWh ) :	64.64

## 130、森源汽车股份有限公司 森源牌 YBM1030BDA2DABEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC469922
外廓尺寸长（mm）：	4885
外廓尺寸宽（mm）：	1603
外廓尺寸高（mm）：	1990
总质量（kg）：	2800
整备质量（kg）：	1485
最高车速（km/h）：	105
续驶里程（km，工况法）：	230
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.216
电池系统能量密度（Wh/kg）：	130.37
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）：	60/9000/200
储能装置总储电量（kWh）：	39.94

### 131、森源汽车股份有限公司 森源牌 YBM5030XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC461442
外廓尺寸长（mm）：	4900
外廓尺寸宽（mm）：	1700
外廓尺寸高（mm）：	2505,2160
总质量（kg）：	2800
整备质量（kg）：	1660
最高车速（km/h）：	105
续驶里程（km，工况法）：	230
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.249
电池系统能量密度（Wh/kg）：	130.37
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）：	60/9000/200
储能装置总储电量（kWh）：	39.94

### 132、森源汽车股份有限公司 森源牌 YBM5040XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC469945
外廓尺寸长（mm）：	5995
外廓尺寸宽（mm）：	2200
外廓尺寸高（mm）：	3090,2790
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	3155
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，等速法）：	395
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）：	154.59,153.84
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
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）：	140/4500/1000

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	98.04

### 133、森源汽车股份有限公司 森源牌 YBM5041XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC469936
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2200
外廓尺寸高 ( mm ) :	3090
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	3155
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	395
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 ) :	154.59,153.84
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
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 ) :	140/4500/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	98.04

### 134、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6119BEVB21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC464450
外廓尺寸长 ( mm ) :	10700
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3335,3460
总质量 ( kg ) :	17500
整备质量 ( kg ) :	11400,11650
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	530
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.158
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70
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 ) :	200/3350/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	314.14

### 135、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72F纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC467700
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 ) :	1115,1275
整备质量 ( kg ) :	965,975
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 ) :	301
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.20
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	9.40
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

### 136、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6850BEVG2S纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC463712
外廓尺寸长 ( mm ) :	8545
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3100
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	8770,8445
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	490
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 ) :	159.79
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 ) :	160/3500/2100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	229.05

### 137、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6123CRBEVT纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC466553
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3460
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	14200,14450
最高车速 ( km/h ) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.240,0.257
快充倍率 :	3.77,3.81
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 ) :	200/2600/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	149.04

### 138、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6690CRBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC466511
外廓尺寸长 ( mm ) :	6910

外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	9400
整备质量 (kg) :	5500,5700
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) :	0.152,0.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.20,142.20
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) :	100/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	121.39

### 139、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6118BEVC纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC463768
外廓尺寸长 (mm) :	11300
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12500
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	505
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) :	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) :	165/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	255.50

### 140、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6106GBEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC462277
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3220,2980
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400,11150
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	560
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) :	161.27,160.43
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) :	260/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	303.40

### 141、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6802GBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC462263
外廓尺寸长（mm）：	8010
外廓尺寸宽（mm）：	2410
外廓尺寸高（mm）：	3050,2800
总质量（kg）：	11200
整备质量（kg）：	6700,6450
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	393
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）：	145.00
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）：	160/2800/1900
储能装置总储电量（kWh）：	146.60

### 142、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6861GBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC449447	配置ID：NC449445
外廓尺寸长（mm）：	8560	8560
外廓尺寸宽（mm）：	2410	2410
外廓尺寸高（mm）：	3080,2910	3080,2910
总质量（kg）：	14000	14000
整备质量（kg）：	9000,8850	9000,8850
最高车速（km/h）：	69	69
续驶里程（km，等速法）：	540	540
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.144	0.144
电池系统能量密度（Wh/kg）：	159.79	159.79
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）：	160/3500/2100	160/3000/2100
储能装置总储电量（kWh）：	229.05	229.05

### 143、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6861GBEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC462247
外廓尺寸长（mm）：	8560
外廓尺寸宽（mm）：	2410
外廓尺寸高（mm）：	3080,2910
总质量（kg）：	14000
整备质量（kg）：	9000,8850
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	330
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）：	159.50
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 )：	160/3000/2100
储能装置总储电量 ( kWh )：	134.27

#### 144、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6118ASBEVL7纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC467100
外廓尺寸长 ( mm )：	10995
外廓尺寸宽 ( mm )：	2530
外廓尺寸高 ( mm )：	3395,3295
总质量 ( kg )：	18000
整备质量 ( kg )：	11000
最高车速 ( km/h )：	100
续驶里程 ( km，等速法 )：	306
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg )：	0.143
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	161.00
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 )：	175.03

#### 145、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6118USBEVL7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC467066
外廓尺寸长 ( mm )：	10995
外廓尺寸宽 ( mm )：	2530
外廓尺寸高 ( mm )：	3395,3295
总质量 ( kg )：	18000
整备质量 ( kg )：	11000
最高车速 ( km/h )：	100
续驶里程 ( km，等速法 )：	305
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg )：	0.144
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	161.00
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 )：	175.03

#### 146、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819USBEVU23纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC466975
外廓尺寸长 ( mm )：	8090
外廓尺寸宽 ( mm )：	2350
外廓尺寸高 ( mm )：	2920,3050



总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7800,8100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	290
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) :	141.00
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) :	150/3000/1650
储能装置总储电量 (kWh) :	143.98

## 147、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819USBEVU24纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC466888
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7600,7900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	245
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) :	160.00,159.00
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) :	150/3000/1650
储能装置总储电量 (kWh) :	121.10

## 148、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819USBEVU25纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC466860
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7600,7900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	245
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) :	160.00,159.00
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) :	150/3000/1650
储能装置总储电量 (kWh) :	121.10

## 149、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859USBEVL11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC466781
外廓尺寸长（mm）：	8545
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3200,3060
总质量（kg）：	14500
整备质量（kg）：	9200
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	414
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.159
电池系统能量密度（Wh/kg）：	158.00
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）：	160/3500/2100
储能装置总储电量（kWh）：	210.56

## 150、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859USBEVU13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC466659
外廓尺寸长（mm）：	8545
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3200,3060
总质量（kg）：	14500
整备质量（kg）：	8900
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	348
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）：	161.00
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）：	150/3000/1650
储能装置总储电量（kWh）：	175.00

## 151、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859USBEVZ13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC466418
外廓尺寸长（mm）：	8545
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3200,3060
总质量（kg）：	14500
整备质量（kg）：	9200
最高车速（km/h）：	69

续驶里程 ( km , 等速法 ) :	414
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.159
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	158.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	180/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	210.56

## 152、江西博能上饶客车有限公司 上饶牌 SR6116BEVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC464332
外廓尺寸长 ( mm ) :	10800
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3200
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10830,11210
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	481
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.141,0.149
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 :	永磁同步直流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/2800/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	255.48

## 153、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5041ZLJEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC467465
外廓尺寸长 ( mm ) :	5035
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1750
外廓尺寸高 ( mm ) :	2090
总质量 ( kg ) :	4000
整备质量 ( kg ) :	2490
最高车速 ( km/h ) :	110
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.290
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	151.20
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 ) :	100/10200/300
储能装置总储电量 ( kWh ) :	60.23

## 154、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5180GQXEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC467172
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	8925
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3065
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11010
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.67
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) :	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	217.60

### 155、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5180GXEEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID : NC467170
外廓尺寸长 (mm) :	8120
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10570
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.76
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) :	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	217.60

### 156、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5321GSSEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID : NC467471
外廓尺寸长 (mm) :	10550
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	32000
整备质量 (kg) :	15440
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.72
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) :	140/5000/1500

储能装置总储电量 ( kWh ) : 348.00

## 157、天津比亚迪汽车有限公司 金马牌 TJK6100GCLEV纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC467752
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3360
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11800
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	670
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 ) :	K01 : 141.5
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 ) :	100/7500/430
储能装置总储电量 ( kWh ) :	348.16

## 158、天津比亚迪汽车有限公司 金马牌 TJK6120GCLEV纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC467757
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3360
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12700
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	650
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.189
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.50
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 ) :	100/7500/430
储能装置总储电量 ( kWh ) :	348.16

## 159、天津比亚迪汽车有限公司 金马牌 TJK6850GBDEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC467747
外廓尺寸长 ( mm ) :	8490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2420
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	9150
最高车速 ( km/h ) :	69

续驶里程 ( km , 等速法 ) :	620
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.159
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.25
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 ) :	165/3200/1650
储能装置总储电量 ( kWh ) :	253.44

## 160、天津广通汽车有限公司 广通牌 TJR6680BEVBT1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC466147
外廓尺寸长 ( mm ) :	6840
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2290
外廓尺寸高 ( mm ) :	3060
总质量 ( kg ) :	9500
整备质量 ( kg ) :	6400,6600
最高车速 ( km/h ) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.198
快充倍率 :	5.69C,5.66C
储能装置种类 :	钛酸锂
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 ) :	100/3600/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	44.70

## 161、南京市公共交通工具厂 建康牌 NJC6107GBEV纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC465760
外廓尺寸长 ( mm ) :	10490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150
总质量 ( kg ) :	17900
整备质量 ( kg ) :	11100
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	460
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 ) :	140.50
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 ) :	200/2700/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	258.05

## 162、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5040GXEBEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID : NC457045
外廓尺寸长 ( mm ) :	5260

外廓尺寸宽 ( mm ) :	1700
外廓尺寸高 ( mm ) :	2000
总质量 ( kg ) :	4200
整备质量 ( kg ) :	2755
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 ) :	163.57
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	5.49
储能装置种类 :	三元复合锂离子电池
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 ) :	70/6000/230
储能装置总储电量 ( kWh ) :	49.02

### 163、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5040TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC457026
外廓尺寸长 ( mm ) :	5620
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1670
外廓尺寸高 ( mm ) :	2160
总质量 ( kg ) :	4200
整备质量 ( kg ) :	2600
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 ) :	163.57
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	5.62
储能装置种类 :	三元复合锂离子电池
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 ) :	70/6000/230
储能装置总储电量 ( kWh ) :	49.02

### 164、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5040XTYBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC457021
外廓尺寸长 ( mm ) :	5890,6075
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1720
外廓尺寸高 ( mm ) :	2210
总质量 ( kg ) :	4200
整备质量 ( kg ) :	2790
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.270
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	163.57
储能装置种类 :	三元复合锂离子电池
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 ) :	70/6000/230

储能装置总储电量 ( kWh ) : 49.02

## 165、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5040ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC457041
外廓尺寸长 ( mm ) :	5180
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1670
外廓尺寸高 ( mm ) :	2010
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 ) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.190
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	163.57
储能装置种类 :	三元复合锂离子电池
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 ) :	70/6000/230
储能装置总储电量 ( kWh ) :	49.02

## 166、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5070XTYQLBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC457078
外廓尺寸长 ( mm ) :	6220
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2140
外廓尺寸高 ( mm ) :	2440
总质量 ( kg ) :	7300
整备质量 ( kg ) :	4805
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.280
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	130.00
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 ) :	110/4500/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	96.77

## 167、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5127TCASHBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC469440
外廓尺寸长 ( mm ) :	7470
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2460
外廓尺寸高 ( mm ) :	2950
总质量 ( kg ) :	12495



整备质量 (kg) :	8300
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) :	4.96
储能装置种类 :	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

## 168、江苏友谊汽车有限公司 友谊牌 ZGT6669LBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC464068
外廓尺寸长 (mm) :	6600
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2980,2850
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	5250,5150
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149,0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.52
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步牵引电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	96.80

## 169、江苏友谊汽车有限公司 友谊牌 ZGT6858LBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC464099
外廓尺寸长 (mm) :	8510
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250,3110
总质量 (kg) :	11500
整备质量 (kg) :	8000,7800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169,0.159
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.52
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) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	129.00

## 170、杭州长江汽车有限公司 长江牌 FDC6101SBABEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC464951
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000,11600
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) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00,157.00
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) :	150/2400/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	300.81

## 171、杭州长江汽车有限公司 长江牌 FDC6661SBABEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC464799
外廓尺寸长 (mm) :	6640
外廓尺寸宽 (mm) :	2180
外廓尺寸高 (mm) :	2820,2995
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	5300,5500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	418
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) :	160.00
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) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	116.69

## 172、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5041TYHNJBEEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC467177
外廓尺寸长 (mm) :	5470
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	2120
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2620
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) :	5.12
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池
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

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	66.84

### 173、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5080TXSDTBEVL纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC467208
外廓尺寸长 ( mm ) :	6840
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2200
外廓尺寸高 ( mm ) :	2525
总质量 ( kg ) :	8495
整备质量 ( kg ) :	6940
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	420
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27,158.24
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	3.96
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 ) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	157.54

### 174、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5080XTYDGBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC467750
外廓尺寸长 ( mm ) :	7000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2325
外廓尺寸高 ( mm ) :	2480
总质量 ( kg ) :	8495
整备质量 ( kg ) :	4850
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.226
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	153.84
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 ) :	110/5500/500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	106.95

### 175、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180GQXDGBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC467223
外廓尺寸长 ( mm ) :	8310,9055,8785
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2520
外廓尺寸高 ( mm ) :	2900

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8970,9430
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.27
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) :	218.55

## 176、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TXCYJBEV纯电动吸尘车

车辆基本信息	配置ID : NC467246
外廓尺寸长 (mm) :	9220
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3310
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12850
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.61
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) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	327.82

## 177、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TXSDBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC467232
外廓尺寸长 (mm) :	8725
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3030
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12115
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) :	3.91
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

## 178、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5181TXSDTBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC467193
外廓尺寸长 (mm)：	8780
外廓尺寸宽 (mm)：	2520
外廓尺寸高 (mm)：	3050
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12115
最高车速 (km/h)：	89
续驶里程 (km，等速法)：	385
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	147.89
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.68
储能装置种类：	磷酸亚铁锂电池
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)：	302.40

## 179、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5250GQXDFBEVS纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC464306
外廓尺寸长 (mm)：	9700
外廓尺寸宽 (mm)：	2520
外廓尺寸高 (mm)：	3060
总质量 (kg)：	25000
整备质量 (kg)：	13700
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km，等速法)：	250
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.96
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)：	250/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	314.14

## 180、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5250ZXXDFBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC467217
外廓尺寸长 (mm)：	9535
外廓尺寸宽 (mm)：	2530
外廓尺寸高 (mm)：	3105
总质量 (kg)：	25000
整备质量 (kg)：	14560,13960
最高车速 (km/h)：	90

续驶里程 ( km , 等速法 ) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.189
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70
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 ) :	250/3000/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	314.14

## 181、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5100TCAQLBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC468030
外廓尺寸长 ( mm ) :	7135
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2265
外廓尺寸高 ( mm ) :	2605
总质量 ( kg ) :	10500
整备质量 ( kg ) :	7040
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 ) :	5.13
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

## 182、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5100TCASQBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC468253
外廓尺寸长 ( mm ) :	6420
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2215
外廓尺寸高 ( mm ) :	2620
总质量 ( kg ) :	9995
整备质量 ( kg ) :	5870
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	430
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	146.00
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	5.42
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 ) :	120/5000/750
储能装置总储电量 ( kWh ) :	162.28

## 183、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5122TCASQBEV纯电动餐厨

## 垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC467342
外廓尺寸长（mm）：	7180
外廓尺寸宽（mm）：	2360
外廓尺寸高（mm）：	2915
总质量（kg）：	12495
整备质量（kg）：	7910
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，等速法）：	405
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.00
吨百公里电耗（kWh/t·100km）：	5.05
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

## 184、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5180TCASQBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC468283
外廓尺寸长（mm）：	8020
外廓尺寸宽（mm）：	2545
外廓尺寸高（mm）：	3140
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	9740
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，等速法）：	305
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.00
吨百公里电耗（kWh/t·100km）：	4.85
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

## 185、聊城中通新能源汽车装备有限公司 东岳牌 ZTQ5181TDYE1J53BEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID：NC466676
外廓尺寸长（mm）：	10010,9440,9240
外廓尺寸宽（mm）：	2540
外廓尺寸高（mm）：	3390
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	12690
最高车速（km/h）：	100,89
续驶里程（km，等速法）：	365
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.70

吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.12
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

## 186、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040ZXXD0BEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC465878
外廓尺寸长 ( mm ) :	4830
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1760
外廓尺寸高 ( mm ) :	2195
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	2550
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.217
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 ) :	85/3500/750
储能装置总储电量 ( kWh ) :	60.16

## 187、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180TDYD0BEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC465730
外廓尺寸长 ( mm ) :	9570
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2520
外廓尺寸高 ( mm ) :	3260,3325
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12380
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	405
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	136.00
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.60
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/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW/r/min/N.m ) :	( 250/3000/2400 ) / ( 250/3000/2400 )
储能装置总储电量 ( kWh ) :	298.43

## 188、河南森源重工有限公司 森源牌 SMQ5183TDYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC460349
--------	-----------------



外廓尺寸长 ( mm ) :	9710
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3110
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10750
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	330
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.51
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.38
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
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 ) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 ( kWh ) :	236.54

### 189、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG6840BEVHK21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC465704
外廓尺寸长 ( mm ) :	8440
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150,3000
总质量 ( kg ) :	12500
整备质量 ( kg ) :	7400
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	380
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 ) :	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 ) :	160/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	140.95

### 190、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040CTYSHABEV纯电动桶装垃圾运输车

车辆基本信息	配置ID : NC468463
外廓尺寸长 ( mm ) :	5210
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1960
外廓尺寸高 ( mm ) :	2140
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	2440
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.224
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	154.00
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) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

## 191、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5043TSLSHABEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC467558
外廓尺寸长 (mm) :	5300
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	2150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2940
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	275
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.12
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) :	75/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	66.84

## 192、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5080XTYEQBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC466673
外廓尺寸长 (mm) :	6918
外廓尺寸宽 (mm) :	2265
外廓尺寸高 (mm) :	2525
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4820
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.224
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
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) :	110/5500/500
储能装置总储电量 (kWh) :	106.95

## 193、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5120TCALZBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC467650
外廓尺寸长 (mm) :	7115
外廓尺寸宽 (mm) :	2340

外廓尺寸高 (mm) :	2695
总质量 (kg) :	11900
整备质量 (kg) :	7920,7620
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.51
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) :	214.65

## 194、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5120TCASHBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC467597
外廓尺寸长 (mm) :	7040
外廓尺寸宽 (mm) :	2315
外廓尺寸高 (mm) :	2816
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	7860,7560
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

## 195、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5123TSLSEBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC467563
外廓尺寸长 (mm) :	6978
外廓尺寸宽 (mm) :	2325
外廓尺寸高 (mm) :	2687
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8600
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

## 196、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSBYBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC468202
外廓尺寸长 ( mm ) :	8980
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2530
外廓尺寸高 ( mm ) :	3220
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	14300
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	380
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	130.80
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.70
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 ) :	140/5000/1500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	348.00

## 197、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSEQBBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC468192
外廓尺寸长 ( mm ) :	8745
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	13300
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	390
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.24
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 ) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 ( kWh ) :	314.14

## 198、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSEQCBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC468230
外廓尺寸长 ( mm ) :	8950
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150
总质量 ( kg ) :	18000

整备质量 ( kg ) :	13300
最高车速 ( km/h ) :	89
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	365
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	147.89
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	3.66
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 ) :	302.40

## 199、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSETBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC468226
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 ) :	3.91
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

## 200、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSLZABEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC468207
外廓尺寸长 ( mm ) :	8965
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	13800
最高车速 ( km/h ) :	88
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	380
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

## 201、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSSHBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC467680
外廓尺寸长 (mm)：	8670
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3150
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12600
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)：	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.65
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)：	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh)：	314.14

## 202、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXLZBBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC467671
外廓尺寸长 (mm)：	8190,9050,9015
外廓尺寸宽 (mm)：	2540
外廓尺寸高 (mm)：	2937
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	8820
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)：	140.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.69
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)：	162.30

## 203、贵州长江汽车有限公司 贵州牌 GK6851GBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC464331
外廓尺寸长 (mm)：	8500
外廓尺寸宽 (mm)：	2380
外廓尺寸高 (mm)：	3040,3200
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	8100,8300
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.142

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 ) :	135/3100/2000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	218.54

## 204、贵州贵航云马汽车工业有限责任公司 云马牌 YM6105BEVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC464129
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3060
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11000,11400
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 ) :	0.147
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.00
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 ) :	200/2800/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	249.76

## 205、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6121PDABEV01纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC464058
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3240,3090
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12000,11900,11650
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 ) :	0.168,0.165,0.159
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 ) :	160/9050/500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	338.40

## 206、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6851PBABEV02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC464049
外廓尺寸长 ( mm ) :	8500

外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3100
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8400,8300,8100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	550
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143,0.140,0.136
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) :	140/3000/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	229.10

## 207、昆明客车制造有限公司 云海牌 KK5043XXYE01纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC350298
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2695
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.294
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/10000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	95.50

## 208、陕西汉中客车有限公司 汉龙牌 SHZ6103GEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC461001
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3230,3060
总质量 (kg) :	17400
整备质量 (kg) :	9800,9490
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.128
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.36
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) :	200/3400/2450
储能装置总储电量 (kWh) :	172.30



## 209、兰州广通新能源汽车有限公司 广通牌 LZG6105BEVBT1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC464329
外廓尺寸长（mm）：	10480
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3150
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	11400
最高车速（km/h）：	69
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.169
快充倍率：	5.08,5.07,5.14
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）：	200/2600/2500
储能装置总储电量（kWh）：	69.60

## 210、兰州广通新能源汽车有限公司 广通牌 LZG6119BEVH1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC462121
外廓尺寸长（mm）：	10700
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3460,3335
总质量（kg）：	17500
整备质量（kg）：	11800
最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，等速法）：	570
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.159
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.80,140.90
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）：	200/3350/2800
储能装置总储电量（kWh）：	315.70

(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、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5090XXYACFCEV燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC465870
外廓尺寸长（mm）：	7080
外廓尺寸宽（mm）：	2370
外廓尺寸高（mm）：	3090
总质量（kg）：	8990
整备质量（kg）：	4815
最高车速（km/h）：	90

燃料种类：	氢气
续驶里程（km，等速法）：	101(氢系统不工作)/480(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	亿华通动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率（kW）：	40.5
燃料电池系统峰值功率（kW）：	42.5

## 2、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5087XXYZHFCEVMZ燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC452277
外廓尺寸长（mm）：	6960
外廓尺寸宽（mm）：	2180
外廓尺寸高（mm）：	3000
总质量（kg）：	7510
整备质量（kg）：	4000,4395
最高车速（km/h）：	90
燃料种类：	氢气
续驶里程（km，等速法）：	450
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）：	40
燃料电池系统峰值功率（kW）：	40

## 3、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6128GHEVC21插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC467320
外廓尺寸长（mm）：	12000
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3090,3210,3380,3460
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	12000,12600,13200
最高车速（km/h）：	69
燃料种类：	NG/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）：	62
发动机生产企业：	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率（ml/kW）：	7470/177
发动机型号：	WP7NG240E61
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	3.50,3.30,3.20
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）：	160/3000/2150
储能装置总储电量（kWh）：	47.60

## 4、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAFCEV1燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC465766
--------	---------------

外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	12400,12100,11750
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	纯电动续驶里程72,氢系统工作时的续驶里程560
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	60
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	92

## 5、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JFCEV20C燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC464473
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9300
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	120km(氢系统不工作)/500km(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	大同新研氢能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	41
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	43.5

## 6、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JFCEVJ0CA燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC464639
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	14400
整备质量 (kg) :	9900,9600
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	120km(氢系统不工作)/700km(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	爱德曼氢能源装备有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	52
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	52.2

## 7、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5080XBWEFCEVQ燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID : NC464190
外廓尺寸长 (mm) :	6950

外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	7990
整备质量 (kg) :	5200
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	185(氢系统不工作),405(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海清能合睿兹新能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	60
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	61

## 8、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5090XBWEFCEVH燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID : NC463381
外廓尺寸长 (mm) :	7080
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	3090
总质量 (kg) :	8990
整备质量 (kg) :	5195
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	101(氢系统不工作)/480(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	亿华通动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	40.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	42.5

## 9、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6101UFCEVM燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC463347
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11250,11800
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	125(氢系统不工作),590(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	安徽明天氢能科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	51
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	51.5

## 10、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6128AFCEVH燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID : NC463366
外廓尺寸长 (mm) :	11995
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3695
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13300

最高车速 ( km/h ) :	100
燃料种类 :	氢气
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	135(氢系统不工作),545(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 ( 主要包含电堆 ) :	亿华通动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 ( kW ) :	65
燃料电池系统峰值功率 ( kW ) :	80

## 11、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129HEVN6插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC465272
外廓尺寸长 ( mm ) :	11990
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3300
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12800,13200
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类 :	NG/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 ) :	100
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 ) :	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60
电池系统总质量占整车整备质量比例 ( % ) :	2.80
储能装置种类 :	锰酸锂
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 ) :	160/3000/2200
储能装置总储电量 ( kWh ) :	50.30

## 12、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6852FCEV01燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC467805
外廓尺寸长 ( mm ) :	8540
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400,2450,2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3450
总质量 ( kg ) :	13500
整备质量 ( kg ) :	8600,8900
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),500(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 ( 主要包含电堆 ) :	爱德曼氢能源装备有限公司
燃料电池系统额定功率 ( kW ) :	52
燃料电池系统峰值功率 ( kW ) :	52.2

## 13、贵州长江汽车有限公司 贵州牌 GK6850GFCEV1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC464282
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8400,8600
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	90(氢系统不工作),390(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东泰罗斯汽车动力系统有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	45
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	46

#### 14、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6850PBFCEV01燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC463945
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8300,8600,8700
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	100(氢不工作),420(氢工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	新源动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	45
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	46

#### 15、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6850PBFCEV02燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC463897
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8300,8600,8700
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	100(氢不工作),420(氢工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	爱德曼氢能源装备有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	52
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	52.2

### (三) 其他新能源车型

#### 1、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XLCGBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC464661
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	3110

总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3210
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	256
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.459
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.80
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) :	92/4500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	86.38

## 2、东风汽车集团有限公司 俊风牌 DFA7000C1A4BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC466050
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) :	1600
整备质量 (kg) :	1200
最高车速 (km/h) :	110
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	143
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.21
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/10000/220

## 3、东风汽车集团有限公司 俊风牌 DFA7000C1A5BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC466047
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) :	1630
整备质量 (kg) :	1230
最高车速 (km/h) :	110
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	143
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.21
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.20
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/10000/220



#### 4、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW7142BPV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID：NC464439
外廓尺寸长 (mm)：	4948
外廓尺寸宽 (mm)：	1836
外廓尺寸高 (mm)：	1469
总质量 (kg)：	2190
整备质量 (kg)：	1730
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)：	63
发动机生产企业：	上海大众动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1395/110
发动机型号：	DUK
节油率水平 (%)：	35.20
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	5.70
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)：	85/6200/330

#### 5、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5032XJEEV-H1纯电动环境监测车

车辆基本信息	配置ID：NC464097
外廓尺寸长 (mm)：	5310
外廓尺寸宽 (mm)：	1860,1880
外廓尺寸高 (mm)：	2080,2180
总质量 (kg)：	2590
整备质量 (kg)：	2265
最高车速 (km/h)：	120
续驶里程 (km, 工况法)：	305
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	143.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	9.10
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)：	100/9000/360
储能装置总储电量 (kWh)：	67.89

#### 6、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5033TYHEV-H1纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID：NC464079
外廓尺寸长 (mm)：	5580
外廓尺寸宽 (mm)：	1860,1880



外廓尺寸高 (mm) :	1860
总质量 (kg) :	3000
整备质量 (kg) :	2265
最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	8.45
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) :	100/9000/360
储能装置总储电量 (kWh) :	67.89

## 7、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5073XTYEV-H1纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC463887
外廓尺寸长 (mm) :	6575
外廓尺寸宽 (mm) :	2190
外廓尺寸高 (mm) :	2465
总质量 (kg) :	7360
整备质量 (kg) :	4950
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.450
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类 :	三元材料锂离子电池
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) :	120/4500/600
储能装置总储电量 (kWh) :	97.70

## 8、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5073ZZZEV-H1纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC463910
外廓尺寸长 (mm) :	5485
外廓尺寸宽 (mm) :	2320
外廓尺寸高 (mm) :	2590
总质量 (kg) :	7360
整备质量 (kg) :	4820
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.427
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类 :	三元材料锂离子电池
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) :	120/4500/600

储能装置总储电量 ( kWh ) : 97.70

## 9、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5037XJED1EV4纯电动环境监测车

车辆基本信息	配置ID : NC464398
外廓尺寸长 ( mm ) :	5605
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1830
外廓尺寸高 ( mm ) :	2150
总质量 ( kg ) :	2505
整备质量 ( kg ) :	2180
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	330
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	136.80
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	8.42
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 ) :	110/11000/330
储能装置总储电量 ( kWh ) :	67.20

## 10、江西五十铃汽车有限公司 江西五十铃牌 JXW5032XXYW SGBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC456474
外廓尺寸长 ( mm ) :	5305
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1860
外廓尺寸高 ( mm ) :	1950
总质量 ( kg ) :	3200
整备质量 ( kg ) :	2045
最高车速 ( km/h ) :	115
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.305
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00
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 ) :	120/4500/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	57.10

## 11、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6601GRBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC466239
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2280
外廓尺寸高 ( mm ) :	2920,2740,2670
总质量 ( kg ) :	8200

整备质量 (kg) :	4710
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
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) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	90.24

## 12、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6605BEVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC465166
外廓尺寸长 (mm) :	5970
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2980
总质量 (kg) :	7600
整备质量 (kg) :	4870,5030,5200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.194
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
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) :	100/3500/955
储能装置总储电量 (kWh) :	85.85

## 13、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN5039XGCH2YBEV纯电动工程车

车辆基本信息	配置ID : NC452541
外廓尺寸长 (mm) :	4949
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	2090
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.37
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	9.41
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
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) :	85/9000/290
储能装置总储电量 (kWh) :	62.78

## 14、海马汽车有限公司 海马牌 HMA7000ADBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC467459
--------	-----------------

外廓尺寸长 ( mm ) :	3662
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1540,1570
外廓尺寸高 ( mm ) :	1502,1550
总质量 ( kg ) :	1130
整备质量 ( kg ) :	830
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 ) :	100
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	110.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	10.30
储能装置种类 :	三元材料锂离子电池
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 ) :	30/8700/95

## 15、海马汽车有限公司 海马牌 HMA7000AEBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC467492
外廓尺寸长 ( mm ) :	3662
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1540,1570
外廓尺寸高 ( mm ) :	1502,1550
总质量 ( kg ) :	1140
整备质量 ( kg ) :	840
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 ) :	132
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 ) :	10.40
储能装置种类 :	三元材料锂离子电池
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 ) :	30/8700/95

## 16、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6320BEV2纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC439059
外廓尺寸长 ( mm ) :	3180
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1495
外廓尺寸高 ( mm ) :	1720
总质量 ( kg ) :	1245
整备质量 ( kg ) :	945
最高车速 ( km/h ) :	80
30分钟最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	105
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	128.40
工况条件下百公里耗电量 ( Y )	8.80

( kWh/100km ) :	
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 ) :	18/6500/100

## 17、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129EV8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC464342
外廓尺寸长 ( mm ) :	11990
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3200
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12350,12600
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.189
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	94.00,86.10
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 ) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	177.40

## 18、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6600EVYQ52纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC464604
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2130
外廓尺寸高 ( mm ) :	2760,2850,2980
总质量 ( kg ) :	7960
整备质量 ( kg ) :	5150,5460
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.234
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	145.40,143.63
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 ) :	100/3500/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	104.83

## 19、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL1030CDHBEV纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID : NC469113
外廓尺寸长 ( mm ) :	5445
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1740
外廓尺寸高 ( mm ) :	1730

总质量 (kg) :	2950
整备质量 (kg) :	1950
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.466
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.20
储能装置种类 :	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) :	80/12000/210
储能装置总储电量 (kWh) :	53.60

## 20、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5030ZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC462309
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) :	2250
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.340
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

## 21、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5090ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC462119
外廓尺寸长 (mm) :	7100,7350
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2750
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	7600
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.650
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

## 22、远大汽车制造股份有限公司 衡霸牌 YYD5040XXYDBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC463686
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2100
外廓尺寸高 (mm)：	2950
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2995
最高车速 (km/h)：	95
续驶里程 (km, 等速法)：	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.479
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.90
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)：	130/4500/1200
储能装置总储电量 (kWh)：	93.40

## 23、上海沪光客车厂 沪光牌 HG5031XTYBEVB纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC407602
外廓尺寸长 (mm)：	5050,5810
外廓尺寸宽 (mm)：	1742
外廓尺寸高 (mm)：	2220
总质量 (kg)：	3490
整备质量 (kg)：	2330
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.426
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	129.70
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)：	50/6000/200
储能装置总储电量 (kWh)：	45.10

## 24、徐州工程机械集团有限公司 徐工牌 XZJ5081ZYSXBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC468680
外廓尺寸长 (mm)：	7090,6685
外廓尺寸宽 (mm)：	2090
外廓尺寸高 (mm)：	2385
总质量 (kg)：	8280
整备质量 (kg)：	5900,5850
最高车速 (km/h)：	89
续驶里程 (km, 等速法)：	260

Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.319
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	162.80
储能装置种类 :	三元动力电池
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 ) :	139/8800/550
储能装置总储电量 ( kWh ) :	110.38

## 25、柳州延龙汽车有限公司 延龙牌 LZL5031GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC470586
外廓尺寸长 ( mm ) :	4730,4375
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1570
外廓尺寸高 ( mm ) :	1820
总质量 ( kg ) :	2505
整备质量 ( kg ) :	1475
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	230
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.94
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	8.49
储能装置种类 :	三元材料锂离子蓄电池
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 ) :	50/7000/200
储能装置总储电量 ( kWh ) :	41.11

## 26、柳州延龙汽车有限公司 延龙牌 LZL5032CTYBEV纯电动桶装垃圾运输车

车辆基本信息	配置ID : NC470584
外廓尺寸长 ( mm ) :	4875
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1510
外廓尺寸高 ( mm ) :	2530
总质量 ( kg ) :	2505
整备质量 ( kg ) :	1450
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 ) :	0.320
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.94
储能装置种类 :	三元材料锂离子蓄电池
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 ) :	50/7000/200
储能装置总储电量 ( kWh ) :	41.11

## 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、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA7003BEVA纯电动轿车（2019年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC454463*
外廓尺寸长（mm）：	4632
外廓尺寸宽（mm）：	1790
外廓尺寸高（mm）：	1500
总质量（kg）：	1838
整备质量（kg）：	1463
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）：	402
电池系统能量密度（Wh/kg）：	160.30
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	12.70
储能装置种类：	三元材料电池
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）：	90/10000/245

2、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）：	7010,7240
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）：	0.168
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、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) :	7010,7240
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) :	0.169
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

#### 4、东风汽车集团有限公司 俊风牌 DFA7000C1A2BEV纯电动轿车 (2019年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC465381 *	配置ID : NC449351
外廓尺寸长 (mm) :	4427	4427
外廓尺寸宽 (mm) :	1748	1748
外廓尺寸高 (mm) :	1476	1476
总质量 (kg) :	1650	1650
整备质量 (kg) :	1250	1250
最高车速 (km/h) :	110	110
30分钟最高车速 (km/h) :	105	105
续驶里程 (km, 工况法) :	255	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.24	140.24
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.40	12.30
储能装置种类 :	三元材料锂离子电池	三元材料锂离子电池
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) :	70/12000/185	60/9000/220

#### 5、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 : NC441570 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3100,3200,3250,3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000,11400,11800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	606
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
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) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	303.40

## 6、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV38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 : NC461260 *	配置ID : NC432401
外廓尺寸长 (mm) :	4736	4736
外廓尺寸宽 (mm) :	1804	1804
外廓尺寸高 (mm) :	1503	1503
总质量 (kg) :	2025	2025
整备质量 (kg) :	1650	1650
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	410	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.07	142.07
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50	13.50
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/250	120/12000/250

## 7、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV40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 : NC463245 *	配置ID : NC445693
外廓尺寸长 (mm) :	4736	4736
外廓尺寸宽 (mm) :	1804	1804
外廓尺寸高 (mm) :	1503	1503
总质量 (kg) :	2025	2025
整备质量 (kg) :	1650	1650
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	410	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.34	146.34
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50	13.50
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/250	120/12000/250

## 8、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV41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 : NC461261 *	配置ID : NC434206

外廓尺寸长 (mm) :	4736	4736
外廓尺寸宽 (mm) :	1804	1804
外廓尺寸高 (mm) :	1503	1503
总质量 (kg) :	2025	2025
整备质量 (kg) :	1650	1650
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	500	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	182.44	182.44
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50	13.50
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/250	120/12000/250

## 9、山西新能源汽车工业有限公司 帝豪牌 JHC7002BEV42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 : NC463251 *	配置ID : NC445696
外廓尺寸长 (mm) :	4736	4736
外廓尺寸宽 (mm) :	1804	1804
外廓尺寸高 (mm) :	1503	1503
总质量 (kg) :	2025	2025
整备质量 (kg) :	1650	1650
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	410	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.64	145.64
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50	13.50
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/250	120/12000/250

## 10、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A05BEV纯电动多用途乘用车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC463609 *	配置ID : NC326884 *
外廓尺寸长 (mm) :	4585	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672	1672
总质量 (kg) :	2166	2166
整备质量 (kg) :	1791	1791
最高车速 (km/h) :	160	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145	145
续驶里程 (km, 工况法) :	520	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	166.19	146.10

工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.10	14.70
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
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 ) :	160/10600/315	160/10600/315

## 11、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A07BEV纯电动多用途乘用车 ( 2019年第5批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC463636 *	配置ID : NC342493 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	4585	4585
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1835	1835
外廓尺寸高 ( mm ) :	1672	1672
总质量 ( kg ) :	2178	2178
整备质量 ( kg ) :	1803	1803
最高车速 ( km/h ) :	160	160
30分钟最高车速 ( km/h ) :	145	145
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	520	460
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	166.19	144.20
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	14.10	13.80
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
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 ) :	160/10600/315	160/10600/315

## 12、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV26纯电动城市客车 ( 2019年第4批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC460450 *	配置ID : NC434081
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3210,3265	3050,3210,3265
总质量 ( kg ) :	18000	18000
整备质量 ( kg ) :	10200,10700	10200,10700
最高车速 ( km/h ) :	69	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	501	501
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	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
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 ) :	200/2700/2500,200/3000/3300	200/2700/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	303.40	303.40

## 13、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR7153PHEV21插电式混合动力轿车 ( 2019年第5批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID：NC444728 *
外廓尺寸长 (mm)：	4657
外廓尺寸宽 (mm)：	1840
外廓尺寸高 (mm)：	1460
总质量 (kg)：	2105
整备质量 (kg)：	1730,1680
最高车速 (km/h)：	210
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)：	51
发动机生产企业：	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1477/132
发动机型号：	JLH-3G15TD
节油率水平 (%)：	45.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	4.80
储能装置种类：	镍钴锰三元锂离子电池
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)：	60/11500/160

#### 14、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR7153PHEV22插电式混合动力轿车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC444740 *
外廓尺寸长 (mm)：	4448
外廓尺寸宽 (mm)：	1890
外廓尺寸高 (mm)：	1528,1572
总质量 (kg)：	2104
整备质量 (kg)：	1729
最高车速 (km/h)：	207
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)：	51
发动机生产企业：	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1477/132
发动机型号：	JLH-3G15TD
节油率水平 (%)：	45.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	4.80
储能装置种类：	镍钴锰三元锂离子电池
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)：	60/11500/160

#### 15、浙江豪情汽车制造有限公司 领克牌 JL6453PHEV04插电式混合动力多用途乘用车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC444901 *
外廓尺寸长 (mm)：	4512
外廓尺寸宽 (mm)：	1857

外廓尺寸高 (mm) :	1689
总质量 (kg) :	2197
整备质量 (kg) :	1769
最高车速 (km/h) :	205
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) :	51
发动机生产企业 :	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/132
发动机型号 :	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	45.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.80
储能装置种类 :	镍钴锰三元锂离子电池
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) :	60/11500/160

## 16、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5063XXYTGA25BEV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 : NC440981 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2225
外廓尺寸高 (mm) :	2780
总质量 (kg) :	5995
整备质量 (kg) :	3500
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) :	0.213
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
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/r/min/N.m) :	120/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	106.95

## 17、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6100LSEV5纯电动低入口双层城市客车 (2019年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC431703 *
外廓尺寸长 (mm) :	10350
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	4200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12500,12800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	560,540
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.184,0.188
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25,141.33



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)：	100/7500/430
储能装置总储电量 (kWh)：	287.23

## 18、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ6450C4BEV纯电动多用途乘用车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC401846*
外廓尺寸长 (mm)：	4505,4360
外廓尺寸宽 (mm)：	1830
外廓尺寸高 (mm)：	1680
总质量 (kg)：	2100
整备质量 (kg)：	1530
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)：	403
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)：	13.60
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)：	115/9000/270

## 19、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ602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：NC301060*	配置ID：NC280108
外廓尺寸长 (mm)：	4572,4602	4572,4602
外廓尺寸宽 (mm)：	1825	1825
外廓尺寸高 (mm)：	1496	1496
总质量 (kg)：	1920	1920
整备质量 (kg)：	1545	1545
最高车速 (km/h)：	152	152
30分钟最高车速 (km/h)：	100	100
续驶里程 (km, 工况法)：	401	401
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	150.88	150.88
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.60	14.60
储能装置种类：	三元锂离子电池	三元锂离子电池
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)：	95/3629/250	90/3100/276

## 20、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ604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：NC316202*
外廓尺寸长（mm）：	4572,4602
外廓尺寸宽（mm）：	1825
外廓尺寸高（mm）：	1496
总质量（kg）：	1935
整备质量（kg）：	1560
最高车速（km/h）：	152
30分钟最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，工况法）：	401
电池系统能量密度（Wh/kg）：	144.05
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	14.60
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）：	95/3629/250

## 21、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ605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：NC350264*
外廓尺寸长（mm）：	4572,4602
外廓尺寸宽（mm）：	1825
外廓尺寸高（mm）：	1496
总质量（kg）：	1920
整备质量（kg）：	1545
最高车速（km/h）：	160
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）：	144.10
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	14.10
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）：	60/3183/180

## 22、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ692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：NC300765*
外廓尺寸长（mm）：	4200
外廓尺寸宽（mm）：	1760
外廓尺寸高（mm）：	1570
总质量（kg）：	1875
整备质量（kg）：	1500
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）：	401

电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	150.88
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	15.00
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 ) :	95/3629/250

## 23、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ693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 : NC333074 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	4200
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1760
外廓尺寸高 ( mm ) :	1570
总质量 ( kg ) :	1875
整备质量 ( kg ) :	1500
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 ) :	401
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	162.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	15.00
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 ) :	95/3629/250

## 24、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ694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 : NC317073 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	4200
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1760
外廓尺寸高 ( mm ) :	1570
总质量 ( kg ) :	1890
整备质量 ( kg ) :	1515
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 ) :	401
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	144.05
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	15.00
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 ) :	95/3629/250

## 25、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ695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：NC409068 *
外廓尺寸长（mm）：	4200
外廓尺寸宽（mm）：	1760
外廓尺寸高（mm）：	1570
总质量（kg）：	1875
整备质量（kg）：	1500
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）：	401
电池系统能量密度（Wh/kg）：	160.10
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	13.80
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）：	95/3629/250

## 26、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ696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：NC409061 *
外廓尺寸长（mm）：	4200
外廓尺寸宽（mm）：	1760
外廓尺寸高（mm）：	1570
总质量（kg）：	1890
整备质量（kg）：	1515
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）：	401
电池系统能量密度（Wh/kg）：	144.05
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	13.80
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）：	95/3629/250

## 27、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ728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：NC315949 *
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）：	1115,1285
整备质量（kg）：	965,985

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 ) :	301
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	147.70
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	9.40
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 ) :	30/2387/120

## 28、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVT19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 : NC416814 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	4358
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1830
外廓尺寸高 ( mm ) :	1670
总质量 ( kg ) :	1935
整备质量 ( kg ) :	1560
最高车速 ( km/h ) :	160
30分钟最高车速 ( km/h ) :	120
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	401
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.10
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	14.30
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 ) :	95/3629/250

## 29、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVT191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 : NC416822 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	4358
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1830
外廓尺寸高 ( mm ) :	1670
总质量 ( kg ) :	1980
整备质量 ( kg ) :	1605
最高车速 ( km/h ) :	160
30分钟最高车速 ( km/h ) :	120
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	401
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	144.05
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	14.30
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 ) :	95/3629/250

/r/min/N.m) :

### 30、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7001BEVJ693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 : NC435263 *
外廓尺寸长 (mm) :	4200
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1835
整备质量 (kg) :	1460
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) :	451
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.40
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) :	85/6000/135

### 31、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7001BEVJ72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 : NC427078 *
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) :	1125,1305
整备质量 (kg) :	975,1005
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) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
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) :	30/2387/120

### 32、江铃控股有限公司 江铃牌 JX70034BEV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 : NC302627 *
外廓尺寸长 (mm) :	4160
外廓尺寸宽 (mm) :	1810

外廓尺寸高 (mm) :	1670
总质量 (kg) :	1800
整备质量 (kg) :	1425
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) :	301
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 ) :	14.00
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
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) :	50/9000/200

### 33、上海汽车集团股份有限公司 科莱威牌 CSA7001KBEV2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 : NC456537 *	配置ID : NC441304
外廓尺寸长 (mm) :	3140	3140
外廓尺寸宽 (mm) :	1648	1648
外廓尺寸高 (mm) :	1521,1531	1521,1531
总质量 (kg) :	1153	1153
整备质量 (kg) :	950	950
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) :	260	260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	9.90	9.90
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
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) :	37/10000/100	37/10000/100

### 34、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7002FBEV5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 : NC416881 *
外廓尺寸长 (mm) :	4544,4550
外廓尺寸宽 (mm) :	1818
外廓尺寸高 (mm) :	1513,1536
总质量 (kg) :	1974
整备质量 (kg) :	1535
最高车速 (km/h) :	145
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	400
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 ) :	13.20

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)：	93/5000/178

### 35、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL28纯电动城市客车 (2019年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC433721 *
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3070,3120,3230,3270
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10000,10600,11200
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.136
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)：	200/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	180.87

### 36、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVJ0C5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：NC353756 *
外廓尺寸长 (mm)：	10480
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3340,3300,3150
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11300
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	560
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)：	140.00,141.00
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)：	200/2500/2500
储能装置总储电量 (kWh)：	303.67

### 37、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVB1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：NC463953 *	配置ID：NC350240
外廓尺寸长 (mm)：	10500	10500

外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060	3200,3060
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	10900,11200	10900,11200
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	530	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.50,136.40	137.50,136.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	三相永磁同步电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	178/3000/2800	150/7500/830
储能装置总储电量 (kWh) :	303.67	303.67

### 38、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVB3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 : NC350248 *	
外廓尺寸长 (mm) :	10500	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	10700,11000,11200	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	435	
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) :	135.30	
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) :	178/3000/2500	
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76	

### 39、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UDHEVL1插电式混合动力城市客车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC360029 *	
外廓尺寸长 (mm) :	10500	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3220,3400	
总质量 (kg) :	16550	
整备质量 (kg) :	11800,12300	
最高车速 (km/h) :	69	
燃料种类 :	柴油/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) :	90	
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) :	6494/147	
发动机型号 :	YC6J200-52	



燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	14.70
节油率水平 (%) :	60.80
储能装置种类 :	锂离子动力电池
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) :	140/2500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	50.45

#### 40、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6118UBEVL11纯电动城市客车 (2019年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC448847 *
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2530
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	408
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76

#### 41、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6118UBEVL7纯电动城市客车 (2019年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC424392 *
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2530
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
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) :	175.03

#### 42、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6126BEVBT20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：NC464458*	配置 ID：NC331737	配置 ID：NC330443
外廓尺寸长（mm）：	1200	12000	12000
外廓尺寸宽（mm）：	2550	2550	2550
外廓尺寸高（mm）：	3350	3350	3350
总质量（kg）：	18000	18000	18000
整备质量（kg）：	11800,12200,12500	11800,12200,12500	11800,12200,12500
最高车速（km/h）：	69	69	69
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.200	0.202	0.198
快充倍率：	3.13C,3.15C	3.13C;3.15C	3.13C;3.15C;3.14C
储能装置种类：	钛酸锂电池	钛酸锂电池	钛酸锂电池
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	200/2600/2500	200/2600/2500
储能装置总储电量（kWh）：	101.60	101.60	92.80

## 43、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6186BEVBT20纯电动铰接城市客车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC451303*	配置ID：NC342716
外廓尺寸长（mm）：	18000	18000
外廓尺寸宽（mm）：	2550	2550
外廓尺寸高（mm）：	3350	3350
总质量（kg）：	28000	28000
整备质量（kg）：	20300, 19500	20300
最高车速（km/h）：	69	69
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.188	0.196
快充倍率：	5.03C,5.07C,5.23C	5.03C;3.05C;5.23C
储能装置种类：	钛酸锂电池	钛酸锂电池
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）：	220/2700/3000	220/2700/3000
储能装置总储电量（kWh）：	138.50	138.00

## 44、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ60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：NC409077*
外廓尺寸长（mm）：	4572,4602
外廓尺寸宽（mm）：	1825
外廓尺寸高（mm）：	1496
总质量（kg）：	1920
整备质量（kg）：	1545
最高车速（km/h）：	152
30分钟最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，工况法）：	401
电池系统能量密度（Wh/kg）：	160.10

工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.10
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 ) :	95/3629/250

#### 45、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ60A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 : NC444038 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	4572,4602
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1825
外廓尺寸高 ( mm ) :	1496
总质量 ( kg ) :	1920
整备质量 ( kg ) :	1545
最高车速 ( km/h ) :	152
30分钟最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	401
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	14.10
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 ) :	120/4584/250

#### 46、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72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 : NC409074 *
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 ) :	1115,1285
整备质量 ( kg ) :	965,985
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 ) :	301
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	9.40
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 ) :	30/2387/120

#### 47、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72A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：NC400026 *
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）：	1145,1315
整备质量（kg）：	995,1015
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）：	302
电池系统能量密度（Wh/kg）：	142.00
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	9.70
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）：	30/2387/120

## 48、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72B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：NC416951 *
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）：	1125,1305
整备质量（kg）：	975,1005
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）：	301
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.20
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	9.40
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

## 49、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72C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：NC444034 *
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）：	1115,1275
整备质量（kg）：	965,975
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 ) :	301
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	147.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	9.40
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 ) :	30/2387/120

## 50、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72D纯电动轿车 ( 2019年第6批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC451257 *
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 ) :	1115,1275
整备质量 ( kg ) :	965,975
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 ) :	301
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.20
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	9.40
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 ) :	30/2387/120

## 51、华晨客车(大连)有限公司 佰斯威牌 WK6101UREV2纯电动城市客车 ( 2019年第4批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC431807 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	10490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2540
外廓尺寸高 ( mm ) :	3045,3160
总质量 ( kg ) :	16900
整备质量 ( kg ) :	10200
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	450
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 ) :	141.50
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 ) :	196/2600/2800,200/2600/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	249.80

## 52、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5100ZYSD0BEV纯电动压缩式垃圾车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC443312*
外廓尺寸长（mm）：	7870,7660
外廓尺寸宽（mm）：	2030,2050
外廓尺寸高（mm）：	2430
总质量（kg）：	9900
整备质量（kg）：	6850
最高车速（km/h）：	80
续驶里程（km，等速法）：	330
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.298
电池系统能量密度（Wh/kg）：	137.00
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）：	180/3500/1800
储能装置总储电量（kWh）：	157.07

## 53、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180GQXD0BEV纯电动清洗车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC443315*
外廓尺寸长（mm）：	8520,9120,9500,7970,8570,8950
外廓尺寸宽（mm）：	2520
外廓尺寸高（mm）：	2865,2890
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	10250,9850
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，等速法）：	350
电池系统能量密度（Wh/kg）：	136.00
吨百公里电耗（kWh/t·100km）：	3.88
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/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	(250/3000/2400)/(250/3000/2400)
储能装置总储电量（kWh）：	249.76

## 54、陕西秦星汽车有限责任公司 原点之星牌 SYD6811GBEV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：NC440975*
外廓尺寸长（mm）：	8140
外廓尺寸宽（mm）：	2380
外廓尺寸高（mm）：	3130,3270
总质量（kg）：	13400
整备质量（kg）：	7970,8160
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	445

Ek <sub>g</sub> 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 ) :	140.31,140.44
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 ) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	172.37

**(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、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JHEVD6CN插电式混合动力城市客车 ( 2019年第6批发布推荐车型 )**

车辆基本信息	配置ID : NC449496 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	10480
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150,3300,3500
总质量 ( kg ) :	16550
整备质量 ( kg ) :	12500,12200
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类 :	NG/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 ) :	89
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 ) :	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60
储能装置种类 :	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 ) :	140/2500/2100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	51.14

**2、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6106EHEVN11插电式混合动力城市客车 ( 2019年第6批发布推荐车型 )**

车辆基本信息	配置ID : NC467972 *	配置ID : NC450655
外廓尺寸长 ( mm ) :	10490	10490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2490	2490
外廓尺寸高 ( mm ) :	3120,3280,3460	3120,3280,3460
总质量 ( kg ) :	17000	17000
整备质量 ( kg ) :	12750,12350,11950	12750,12350,11950
最高车速 ( km/h ) :	69	69
燃料种类 :	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 等速法 ) :	70	70
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	6871/162	6871/162
发动机型号 :	YCA07220N-60	YCA07220N-60



储能装置种类：	锰酸锂电池	锰酸锂电池
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)：	240/2400/3100	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh)：	50.30	50.30

### 3、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6129EHEVN08插电式混合动力城市客车 (2019年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC467793 *	配置ID：NC450662 *
外廓尺寸长 (mm)：	11980	11980
外廓尺寸宽 (mm)：	2540	2540
外廓尺寸高 (mm)：	3120,3280,3460	3120,3280,3460
总质量 (kg)：	18000	18000
整备质量 (kg)：	13500,13100,12700,12300	13500,13100,12700,12300
最高车速 (km/h)：	69	69
燃料种类：	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电：	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	65	65
发动机生产企业：	广西玉柴机器股份有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	6871/162	6871/162
发动机型号：	YCA07220N-60	YCA07220N-60
储能装置种类：	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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/2400/3100	200/2400/3100
储能装置总储电量 (kWh)：	52.99	52.99

### (三) 其他新能源车型

#### 1、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6118UBEVN3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：NC376420 *
外廓尺寸长 (mm)：	10995
外廓尺寸宽 (mm)：	2500,2530
外廓尺寸高 (mm)：	3395,3295
总质量 (kg)：	17200
整备质量 (kg)：	11700,12400
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	550
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.209
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)：	200/3500/3000
储能装置总储电量 (kWh)：	314.14



## 2、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6118UBEVW3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：NC277204 *
外廓尺寸长（mm）：	10995
外廓尺寸宽（mm）：	2500,2530
外廓尺寸高（mm）：	3395,3295
总质量（kg）：	16400
整备质量（kg）：	11200,11500
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	290
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.205
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.44,140.31
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）：	185/3500/1300
储能装置总储电量（kWh）：	172.36

## 3、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6420EV9纯电动多用途乘用车（2019年第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC441268 *
外廓尺寸长（mm）：	4165
外廓尺寸宽（mm）：	1680
外廓尺寸高（mm）：	1930
总质量（kg）：	2080
整备质量（kg）：	1340
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）：	155
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）：	15.50
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）：	60/9000/180