

# 新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2020年第9批)

## 一、新发布车型

(一)符合《关于完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》(财建〔2020〕86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 红旗牌 CA6520H0EVX纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC551538
外廓尺寸长(mm)：	5209
外廓尺寸宽(mm)：	2010
外廓尺寸高(mm)：	1731
总质量(kg)：	3057
整备质量(kg)：	2512
最高车速(km/h)：	200
30分钟最高车速(km/h)：	170
续驶里程(km,工况法)：	460
电池系统能量密度(Wh/kg)：	181.20
工况条件下百公里耗电量(Y) (kWh/100km)：	18.10
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/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m)：	160/15000/300;160/15000/300

### 2、中国第一汽车集团有限公司 红旗牌 CA6520H0EVXA纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC552308
外廓尺寸长(mm)：	5209
外廓尺寸宽(mm)：	2010
外廓尺寸高(mm)：	1731
总质量(kg)：	2985
整备质量(kg)：	2515
最高车速(km/h)：	200
30分钟最高车速(km/h)：	170
续驶里程(km,工况法)：	460
电池系统能量密度(Wh/kg)：	181.20
工况条件下百公里耗电量(Y) (kWh/100km)：	18.10
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/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m)：	160/15000/300;160/15000/300

### 3、中国第一汽车集团有限公司 红旗牌 CA6520H0EVXB纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC552622
外廓尺寸长 (mm)：	5209
外廓尺寸宽 (mm)：	2010
外廓尺寸高 (mm)：	1713
总质量 (kg)：	3080
整备质量 (kg)：	2610
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)：	510
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	178.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	19.30
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/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	160/15000/300;245/14500/450

### 4、中国第一汽车集团有限公司 红旗牌 CA6520H0EVXC纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC552643
外廓尺寸长 (mm)：	5209
外廓尺寸宽 (mm)：	2010
外廓尺寸高 (mm)：	1713
总质量 (kg)：	3090
整备质量 (kg)：	2640
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)：	510
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	178.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	19.30
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/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	160/15000/300;245/14500/450

### 5、东风本田汽车有限公司 沁威(X-NV)牌 DHW7004DHBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC552506	配置ID：NC552504
外廓尺寸长 (mm)：	4280	4280
外廓尺寸宽 (mm)：	1772	1772
外廓尺寸高 (mm)：	1625	1625
总质量 (kg)：	2008	2008
整备质量 (kg)：	1562	1596
最高车速 (km/h)：	140	140

30分钟最高车速 ( km/h ) :	120	120
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	465	465
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	170.00	170.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	14.10	14.10
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 ) :	120/11500/280	120/11500/280

## 6、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA1040KBEV2纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置	配置	配置
	ID : NC551011	ID : NC551009	ID : NC551007
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995	5995	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100	2100	2100
外廓尺寸高 ( mm ) :	2340	2340	2340
总质量 ( kg ) :	4495	4495	4495
整备质量 ( kg ) :	2875,2960	2875,2960	2875,2960
最高车速 ( km/h ) :	90	90	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	365	355	365
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.259,0.274	0.252,0.266	0.260,0.275
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	136.74	146.70	136.74
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	130/12000/310	120/12000/320	120/12000/320
储能装置总储电量 ( kWh ) :	86.016	81.140	86.016

## 7、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA1040TBEV5纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC551024
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1890,1930
外廓尺寸高 ( mm ) :	2070
总质量 ( kg ) :	4300
整备质量 ( kg ) :	2100
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 ) :	0.197
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/12000/230
储能装置总储电量 ( kWh ) :	53.760

## 8、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XLCKBEV2纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC551000	配置ID : NC550996

外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2190	2190
外廓尺寸高 (mm) :	2980	2980
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3045	3045,3080
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	365	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290	0.280,0.290
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.74	140.70
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) :	130/12000/310	120/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	86.016	81.140

## 9、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5310ZLJTZPHEV插电式混合动力自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC553500	
外廓尺寸长 (mm) :	9250,9400,9500	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3520	
总质量 (kg) :	31000	
整备质量 (kg) :	16500	
最高车速 (km/h) :	85	
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) :	52	
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) :	7698/257	
发动机型号 :	YCK08350-60	
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	22.00	
节油率水平 (%) :	41.30	
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) :	200/3000/2100	
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950	

## 10、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ7000FD2F2BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC553526	
外廓尺寸长 (mm) :	3732	
外廓尺寸宽 (mm) :	1579	
外廓尺寸高 (mm) :	1515	
总质量 (kg) :	1240	
整备质量 (kg) :	921	
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 ) :	321
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	144.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	9.60
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 ) :	33/8200/125

## 11、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ7000FL2F1BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC435722
外廓尺寸长 ( mm ) :	3732
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1579
外廓尺寸高 ( mm ) :	1515
总质量 ( kg ) :	1240
整备质量 ( kg ) :	921
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 ) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	9.60
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 ) :	33/8200/125

## 12、东风汽车集团有限公司 东风雷诺牌 EQ7000FR2F1BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC436240
外廓尺寸长 ( mm ) :	3735
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1579
外廓尺寸高 ( mm ) :	1515,1484
总质量 ( kg ) :	1240
整备质量 ( kg ) :	921
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 ) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	9.60
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 ) :	33/8200/125

## 13、东风汽车集团有限公司 东风雷诺牌 EQ7000FR2F2BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC553521
外廓尺寸长 (mm)：	3735
外廓尺寸宽 (mm)：	1579
外廓尺寸高 (mm)：	1515,1484
总质量 (kg)：	1240
整备质量 (kg)：	921
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)：	321
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	144.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	9.60
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)：	33/8200/125

#### 14、神龙汽车有限公司 富康牌 DC7002XABYBEVE纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC549873
外廓尺寸长 (mm)：	4427
外廓尺寸宽 (mm)：	1748
外廓尺寸高 (mm)：	1476
总质量 (kg)：	1656
整备质量 (kg)：	1260
最高车速 (km/h)：	100
30分钟最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	300
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	11.80
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)：	45/4500/200

#### 15、北京宝沃汽车股份有限公司 宝沃牌 BW6471N2BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC258536
外廓尺寸长 (mm)：	4713
外廓尺寸宽 (mm)：	1923
外廓尺寸高 (mm)：	1690
总质量 (kg)：	2410
整备质量 (kg)：	1950
最高车速 (km/h)：	195
30分钟最高车速 (km/h)：	165
续驶里程 (km, 工况法)：	308
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	142.20

工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km ) :	16.30
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	89/12000/195

## 16、北京汽车制造厂有限公司 北京汽车制造厂有限公司 牌 BAW5030XXY6Z541BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC551824
外廓尺寸长 ( mm ) :	4490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1610
外廓尺寸高 ( mm ) :	1900
总质量 ( kg ) :	2510
整备质量 ( kg ) :	1445
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 ) :	0.254
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	130.08
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 ) :	43.200

## 17、北京汽车制造厂有限公司 北京汽车制造厂有限公司 牌 BAW5040XXY1B551BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC552067
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2000,2150,2200,2300
外廓尺寸高 ( mm ) :	2850,2950,3050,3150,3250,3350,3450
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	2995
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.287
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	135.00
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 ) :	85/6000/320
储能装置总储电量 ( kWh ) :	86.016

## 18、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XXYEVBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC552320
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2160,2240
外廓尺寸高 (mm) :	2960,3160
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2970
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) :	0.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.04
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) :	115/12000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140

## 19、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045ZKXEV10纯电动车厢可卸式汽车

车辆基本信息	配置ID : NC550175
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2860,2260
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2970
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) :	0.289
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
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) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140

## 20、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5180XYLEV纯电动医疗车

车辆基本信息	配置ID : NC551478
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3100,3200,3250,3300,3400
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
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	2.55
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) :	200/3000/2500

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	303.400

## 21、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-53纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC551835
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 ) :	11200,11600
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	509
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.149
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27,160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	200/7500/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	303.400

## 22、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000USD3-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC550506
外廓尺寸长 ( mm ) :	4200
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1780
外廓尺寸高 ( mm ) :	1638
总质量 ( kg ) :	1930
整备质量 ( kg ) :	1530
最高车速 ( km/h ) :	140
30分钟最高车速 ( km/h ) :	130
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	312
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	137.66
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	14.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子动力电池
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 ) :	120/13500/240

## 23、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000USD4-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC550554
外廓尺寸长 ( mm ) :	4200
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1780
外廓尺寸高 ( mm ) :	1638
总质量 ( kg ) :	1940
整备质量 ( kg ) :	1540
最高车速 ( km/h ) :	150

30分钟最高车速 ( km/h ) :	130
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	416
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	167.72
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 ) :	120/13500/240

## 24、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000USD5-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC550631
外廓尺寸长 ( mm ) :	4200
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1780
外廓尺寸高 ( mm ) :	1638
总质量 ( kg ) :	1970
整备质量 ( kg ) :	1570
最高车速 ( km/h ) :	150
30分钟最高车速 ( km/h ) :	130
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	501
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	190.10
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 ) :	120/13500/240

## 25、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5DF-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC550795
外廓尺寸长 ( mm ) :	4650
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1820
外廓尺寸高 ( mm ) :	1520
总质量 ( kg ) :	1995
整备质量 ( kg ) :	1620
最高车速 ( km/h ) :	150
30分钟最高车速 ( km/h ) :	150
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	501
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	190.10
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.40
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/13500/240

## 26、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5DH-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC550967
外廓尺寸长 (mm)：	4650
外廓尺寸宽 (mm)：	1820
外廓尺寸高 (mm)：	1520
总质量 (kg)：	1955
整备质量 (kg)：	1580
最高车速 (km/h)：	150
30分钟最高车速 (km/h)：	150
续驶里程 (km, 工况法)：	416
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	170.75
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	13.30
储能装置种类：	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	120/13500/240

## 27、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000BJ02ABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC549207
外廓尺寸长 (mm)：	4235
外廓尺寸宽 (mm)：	1825
外廓尺寸高 (mm)：	1596
总质量 (kg)：	1885
整备质量 (kg)：	1510
最高车速 (km/h)：	150
30分钟最高车速 (km/h)：	150
续驶里程 (km, 工况法)：	501
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	177.20
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)：	105/16000/210

## 28、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM02FBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC549369
外廓尺寸长 (mm)：	3495
外廓尺寸宽 (mm)：	1660
外廓尺寸高 (mm)：	1530,1560
总质量 (kg)：	1300
整备质量 (kg)：	990
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)：	301
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.54
工况条件下百公里耗电量 (Y)	10.10

( kWh/100km ) :	
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 ) :	35/8500/125

## 29、河北中兴汽车制造有限公司 田野牌 BQ6460NYBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC554247
外廓尺寸长 ( mm ) :	4618
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1790
外廓尺寸高 ( mm ) :	1820
总质量 ( kg ) :	2136
整备质量 ( kg ) :	1611
最高车速 ( km/h ) :	120
30分钟最高车速 ( km/h ) :	120
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	302
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	148.86
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	14.10
储能装置种类 :	三元锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	80/8500/240

## 30、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6665ABEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC552725
外廓尺寸长 ( mm ) :	6645
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2240
外廓尺寸高 ( mm ) :	2810,2930
总质量 ( kg ) :	9500
整备质量 ( kg ) :	5600,5850
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	315
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 ) :	137.30
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 ) :	100/3000/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	93.000

## 31、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC5030XXYBEVK2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC549624
外廓尺寸长 ( mm ) :	5450

外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2160,1995
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.269
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) :	50.230

### 32、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC5030XXYBEVK3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC549829
外廓尺寸长 (mm) :	5450
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2160,1995
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1950
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.268
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) :	100/3200-7000/137-300
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860

### 33、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC5032XXYBEVK1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC549542
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) :	0.258
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

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	39.936

### 34、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6120BEVG8纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC549897
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3300
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11950,12350
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	565
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.167
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.27,160.43
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 ) :	200/682 ~ 2400/800 ~ 2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	338.400

### 35、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A37BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC550475
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 ) :	2090
整备质量 ( kg ) :	1715
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 ) :	403
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	162.03
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 ) :	160/16000/225

### 36、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A50BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC550465
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) :	2165
整备质量 (kg) :	1790
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.07
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 ) :	160/16000/225

### 37、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A51BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC550502
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) :	2113
整备质量 (kg) :	1738
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) :	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.03
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

### 38、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH1032D8BEV-9纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID : NC552089
外廓尺寸长 (mm) :	5365
外廓尺寸宽 (mm) :	1900
外廓尺寸高 (mm) :	1809,1845,2050
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2270
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	535
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) :	140.72
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 ) :	130/12000/310

储能装置总储电量 ( kWh ) : 88.550

### 39、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5022XFZN1BEV纯电动福祉车

车辆基本信息	配置ID : NC552045
外廓尺寸长 ( mm ) :	4825
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1825
外廓尺寸高 ( mm ) :	1778,1800
总质量 ( kg ) :	2360
整备质量 ( kg ) :	1870
最高车速 ( km/h ) :	170
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	420
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	177.90
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	7.56
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 ) :	130/12000/310
储能装置总储电量 ( kWh ) :	61.100

### 40、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047CCYZFEVNZ4纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC551066
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2010,2190
外廓尺寸高 ( mm ) :	2850,3050
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	2870
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	335
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 ) :	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 ) :	81.140

### 41、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6109BEV83G纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC550453
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11700
最高车速 ( km/h ) :	69

续驶里程 ( km , 等速法 ) :	555
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 ) :	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 ) :	257/3000/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	315.850

## 42、南京汽车集团有限公司 依维柯牌 NJ5047XJEEVFC纯电动监测车

车辆基本信息	配置ID : NC554809
外廓尺寸长 ( mm ) :	5990
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2000
外廓尺寸高 ( mm ) :	2950,3050
总质量 ( kg ) :	4490
整备质量 ( kg ) :	4150
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	300
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	137.48
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	5.70
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 ) :	100/3600/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	78.050

## 43、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ7001AUA1-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC549416
外廓尺寸长 ( mm ) :	4930
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1940
外廓尺寸高 ( mm ) :	1599
总质量 ( kg ) :	2390
整备质量 ( kg ) :	1940
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 ) :	525
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	187.47
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	14.80
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 ) :	160/12500/360

## 44、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ7001AUA3-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC549928
外廓尺寸长 (mm)：	4930
外廓尺寸宽 (mm)：	1940
外廓尺寸高 (mm)：	1599
总质量 (kg)：	2528
整备质量 (kg)：	2078
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)：	708
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	194.12
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	15.40
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	160/12500/360

#### 45、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ7001AUA5-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC549930
外廓尺寸长 (mm)：	4930
外廓尺寸宽 (mm)：	1940
外廓尺寸高 (mm)：	1599
总质量 (kg)：	2695
整备质量 (kg)：	2245
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)：	603
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	191.72
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：	前：永磁同步电机/后：永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	前：160/12500/360/后：160/12500/360

#### 46、浙江吉利汽车有限公司 英伦牌 MR6490DSHEV03插电式混合动力福祉乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC551342
外廓尺寸长 (mm)：	4866
外廓尺寸宽 (mm)：	1945
外廓尺寸高 (mm)：	1880
总质量 (kg)：	2735
整备质量 (kg)：	2210
最高车速 (km/h)：	140
燃料种类：	汽油/电混合动力

是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程（km，工况法）：	200
发动机生产企业：	吉利四川商用车有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1477/100
发动机型号：	JLH-3G15TDF
条件A试验电能消耗量（kW·h/100km）：	18.00
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	7.30
储能装置种类：	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	120/12000/240

#### 47、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV15纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC231102
外廓尺寸长（mm）：	4440
外廓尺寸宽（mm）：	1833
外廓尺寸高（mm）：	1560
总质量（kg）：	2010
整备质量（kg）：	1635
最高车速（km/h）：	140
30分钟最高车速（km/h）：	140
续驶里程（km，工况法）：	353
电池系统能量密度（Wh/kg）：	142.07
工况条件下百公里耗电量（Y）（kWh/100km）：	14.53
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	120/12000/250

#### 48、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6104G9EV21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC552155
外廓尺寸长（mm）：	10010
外廓尺寸宽（mm）：	2350
外廓尺寸高（mm）：	3000,3150
总质量（kg）：	14800
整备质量（kg）：	9200,9750
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	390
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：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	245/3000/2800
储能装置总储电量（kWh）：	163.360

## 49、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC1045EV13纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC551400
外廓尺寸长（mm）：	5995
外廓尺寸宽（mm）：	2115,2180
外廓尺寸高（mm）：	2320
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	2890
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，等速法）：	360
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.262
电池系统能量密度（Wh/kg）：	135.38
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）：	110/4500/1000
储能装置总储电量（kWh）：	80.640

## 50、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC1047D4EV3纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC552449
外廓尺寸长（mm）：	5615
外廓尺寸宽（mm）：	1880
外廓尺寸高（mm）：	1830
总质量（kg）：	3505
整备质量（kg）：	2200
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，等速法）：	430
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.248
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.68
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）：	73.600

## 51、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5021XLHAEV1纯电动教练车

车辆基本信息	配置ID：NC550266
外廓尺寸长（mm）：	4320
外廓尺寸宽（mm）：	1710
外廓尺寸高（mm）：	1515
总质量（kg）：	1715
整备质量（kg）：	1300
最高车速（km/h）：	120
30分钟最高车速（km/h）：	120

续驶里程 ( km , 工况法 ) :	320
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.97
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	12.00
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 ) :	45/11000/150

## 52、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5037XGCDEV1纯电动工程车

车辆基本信息	配置ID : NC552088
外廓尺寸长 ( mm ) :	5325
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1880
外廓尺寸高 ( mm ) :	1850
总质量 ( kg ) :	2575
整备质量 ( kg ) :	2250
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	330
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	142.40
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	7.87
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 ) :	150/16000/295
储能装置总储电量 ( kWh ) :	65.318

## 53、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045CCYEV1纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC553248
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2080,2180
外廓尺寸高 ( mm ) :	3000
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	3050
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	440
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 ) :	140.45
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 ) :	120/5000/900
储能装置总储电量 ( kWh ) :	96.770

## 54、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XXYSEV1换电式纯

## 电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC553245
外廓尺寸长（mm）：	5995
外廓尺寸宽（mm）：	1960,2010,2120,2170,2260,2310,2360,2410
外廓尺寸高（mm）：	2840,2940,3040,3240
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）：	425
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）：	140.49
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）：	120/4500/1000
储能装置总储电量（kWh）：	93.970

## 55、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7001AEV6纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC549197
外廓尺寸长（mm）：	4320
外廓尺寸宽（mm）：	1710
外廓尺寸高（mm）：	1515
总质量（kg）：	1715
整备质量（kg）：	1300
最高车速（km/h）：	120
30分钟最高车速（km/h）：	120
续驶里程（km，工况法）：	320
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.97
工况条件下百公里耗电量（Y）（kWh/100km）：	12.00
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）：	45/11000/150

## 56、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6483ECSEV5-W换电式纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC547874
外廓尺寸长（mm）：	4850
外廓尺寸宽（mm）：	1965
外廓尺寸高（mm）：	1714
总质量（kg）：	2799
整备质量（kg）：	2299
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）：	440

电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	135.65
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	17.40
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	前:交流永磁同步电机/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:160/15000/305/后:240/15000/420

## 57、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6483ECSEV6-W换电式纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC547759
外廓尺寸长 ( mm ) :	4850
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1965
外廓尺寸高 ( mm ) :	1731
总质量 ( kg ) :	2750
整备质量 ( kg ) :	2250
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 ) :	430
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	135.65
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	17.20
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	前:交流永磁同步电机/后: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 ) :	前:160/15000/305/后:160/15000/305

## 58、福建新龙马汽车股份有限公司 福建牌 FJ5030XXYBEVE1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC549815
外廓尺寸长 ( mm ) :	4770
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1677
外廓尺寸高 ( mm ) :	2416
总质量 ( kg ) :	2600
整备质量 ( kg ) :	1500
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.275
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	130.00
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 ) :	60/9000/200
储能装置总储电量 ( kWh ) :	39.936

## 59、福建新龙马汽车股份有限公司 福建牌 FJ5030XYZBEVA1纯电动邮政

## 车

车辆基本信息	配置ID：NC549551
外廓尺寸长 (mm)：	4421,4510
外廓尺寸宽 (mm)：	1677
外廓尺寸高 (mm)：	1902
总质量 (kg)：	2570
整备质量 (kg)：	1430
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 工况法)：	261
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.263
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.37
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)：	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh)：	39.936

## 60、福建新龙马汽车股份有限公司 福建牌 FJ5030XYZBEVA2纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID：NC549398
外廓尺寸长 (mm)：	4421,4510
外廓尺寸宽 (mm)：	1677
外廓尺寸高 (mm)：	1902
总质量 (kg)：	2550
整备质量 (kg)：	1410
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 工况法)：	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.256
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)：	41.860

## 61、福建省汽车工业集团云度新能源汽车股份有限公司 云度牌 YDE7000BEV1N纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC441938
外廓尺寸长 (mm)：	4010
外廓尺寸宽 (mm)：	1729
外廓尺寸高 (mm)：	1621
总质量 (kg)：	1755
整备质量 (kg)：	1380
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)：	430

电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	161.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	12.80
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
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 ) :	55/8350/170

## 62、福建省汽车工业集团云度新能源汽车股份有限公司 云度牌 YDE7000BEV2N纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC450552
外廓尺寸长 ( mm ) :	4340
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1765
外廓尺寸高 ( mm ) :	1610
总质量 ( kg ) :	1815
整备质量 ( kg ) :	1440
最高车速 ( km/h ) :	140
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 ) :	161.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	14.20
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	90/9350/270

## 63、福建省汽车工业集团云度新能源汽车股份有限公司 云度牌 YDE7000BEV2P纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC551281
外廓尺寸长 ( mm ) :	4340
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1765
外廓尺寸高 ( mm ) :	1610
总质量 ( kg ) :	1815
整备质量 ( kg ) :	1440
最高车速 ( km/h ) :	140
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 ) :	161.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.50
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 ) :	90/9350/270

## 64、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6126GBEVQ71纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC550602
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2530
外廓尺寸高 (mm)：	3575,3605
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11600,11900
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	510
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)：	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh)：	255.480

## 65、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5045CCYP40L2BEVA84纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC536950
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2150,2200,2250,2300
外廓尺寸高 (mm)：	2790,2910,3035,3110,3210,3310
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3070
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	370
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)：	138.15
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)：	120/6000/380
储能装置总储电量 (kWh)：	87.264

## 66、中国一拖集团有限公司 东方红牌 LT5091GSSBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID：NC494415
外廓尺寸长 (mm)：	6400
外廓尺寸宽 (mm)：	2170
外廓尺寸高 (mm)：	2480
总质量 (kg)：	8995
整备质量 (kg)：	5080
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	320
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	126.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	5.23
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 ) :	158.720

## 67、中国一拖集团有限公司 东方红牌 LT5091TCABEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC503730
外廓尺寸长 ( mm ) :	6640
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2330
外廓尺寸高 ( mm ) :	3193
总质量 ( kg ) :	8995
整备质量 ( kg ) :	6330,6050
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	321
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	126.40
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	5.23
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 ) :	158.720

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

车辆基本信息	配置ID : NC494326
外廓尺寸长 ( mm ) :	7900,7650
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2215
外廓尺寸高 ( mm ) :	2665
总质量 ( kg ) :	11900
整备质量 ( kg ) :	8990,8910
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	420
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	135.10
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	3.90
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 ) :	160/3000/1200
储能装置总储电量 ( kWh ) :	218.540

## 69、中国一拖集团有限公司 东方红牌 LT5183TDYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC503743
外廓尺寸长 ( mm ) :	10262,10017,9837
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3660,3910
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11900,11660
最高车速 ( km/h ) :	100,89

续驶里程 ( km , 等速法 ) :	369
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	3.95
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 ) :	314.140

## 70、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK5041XLCBEV2纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC549932
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2020
外廓尺寸高 ( mm ) :	2995,3070
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	3130
最高车速 ( km/h ) :	95
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	470
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 ) :	154.59,153.84
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	120/3500/1200
储能装置总储电量 ( kWh ) :	102.490

## 71、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106CHEVNP1插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC549859
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3315
总质量 ( kg ) :	16550
整备质量 ( kg ) :	12640,11350,11850,12250
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类 :	LNG/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 等速法 ) :	80
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 :	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 ) :	189/6000/900
储能装置总储电量 ( kWh ) :	59.170

## 72、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126CHEVNP G1插电式混合动力低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC549864
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3315
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	13430,11900,12400,12900
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	LNG/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	75
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：	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)：	189/6000/900
储能装置总储电量 (kWh)：	59.170

## 73、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6856BEVG7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC549848
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)：	8500,8800,9100
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	525
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)：	145.68
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)：	236.160

## 74、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5045XYZEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID：NC551599
外廓尺寸长 (mm)：	5380
外廓尺寸宽 (mm)：	1880
外廓尺寸高 (mm)：	2285,2080
总质量 (kg)：	4100
整备质量 (kg)：	2300
最高车速 (km/h)：	100

续驶里程 ( km , 等速法 ) :	230
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 ) :	135.98
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 ) :	100/9000/330
储能装置总储电量 ( kWh ) :	52.531

## 75、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7003BEV8纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC549396
外廓尺寸长 ( mm ) :	4375
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1785
外廓尺寸高 ( mm ) :	1680
总质量 ( kg ) :	1980
整备质量 ( kg ) :	1605
最高车速 ( km/h ) :	101
30分钟最高车速 ( km/h ) :	101
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	401
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	12.90
储能装置种类 :	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 ) :	100/12100/210

## 76、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7007BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC548815
外廓尺寸长 ( mm ) :	4390
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1850
外廓尺寸高 ( mm ) :	1650
总质量 ( kg ) :	2015
整备质量 ( kg ) :	1640
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 ) :	418
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	12.80
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 ) :	100/12100/180

## 77、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3311ZZX1BEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID : NC487926
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	9530
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3420
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16500,16900
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	H01箱 : 157.57/C01箱 : 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) :	360/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	422.880

## 78、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3311ZZX2BEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID : NC551092
外廓尺寸长 (mm) :	9530
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3420
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15800,16500
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.162
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.88,160.30
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) :	360/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	423.936

## 79、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5310GJB2BEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID : NC487921
外廓尺寸长 (mm) :	10255
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3980
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	14930
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.157
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.24
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) :	350/3000/2800

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	367.580

### 80、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5310GJB3BEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID : NC553218
外廓尺寸长 ( mm ) :	10255
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2530
外廓尺寸高 ( mm ) :	3980
总质量 ( kg ) :	31000
整备质量 ( kg ) :	15300
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	265
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 ) :	158.24
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 ) :	350/3000/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	367.580

### 81、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5316GJB1BEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID : NC553222
外廓尺寸长 ( mm ) :	9650
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2530
外廓尺寸高 ( mm ) :	3850
总质量 ( kg ) :	31000
整备质量 ( kg ) :	14000
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.165
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	157.57
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 ) :	360/3000/2000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	281.910

### 82、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5316GJB2BEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID : NC553220
外廓尺寸长 ( mm ) :	9650
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2530
外廓尺寸高 ( mm ) :	3850
总质量 ( kg ) :	31000

整备质量 ( kg ) :	14000
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.166
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.88
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	360/3000/2000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	282.620

### 83、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5083XTYSBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC547871
外廓尺寸长 ( mm ) :	7170,7370
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2310
外廓尺寸高 ( mm ) :	2620
总质量 ( kg ) :	8495
整备质量 ( kg ) :	4950
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 ) :	0.232
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 ) :	106.950

### 84、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM7000BEVA0K纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC549355
外廓尺寸长 ( mm ) :	4768
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1880
外廓尺寸高 ( mm ) :	1530
总质量 ( kg ) :	2090
整备质量 ( kg ) :	1610,1660
最高车速 ( km/h ) :	156
30分钟最高车速 ( km/h ) :	150
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	510
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	163.00
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 ) :	135/16000/300

## 85、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM7000BEVA0Q纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC549342
外廓尺寸长 ( mm ) :	4768
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1880
外廓尺寸高 ( mm ) :	1530
总质量 ( kg ) :	2070
整备质量 ( kg ) :	1575,1600
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 ) :	460
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	163.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	12.90
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/14000/225

## 86、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM7000BEVA0R纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC549344
外廓尺寸长 ( mm ) :	4768
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1880
外廓尺寸高 ( mm ) :	1530
总质量 ( kg ) :	2070
整备质量 ( kg ) :	1575,1600
最高车速 ( km/h ) :	130
30分钟最高车速 ( km/h ) :	130
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	410
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	163.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	12.90
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/14000/225

## 87、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM7000BEVA0S纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC549340
外廓尺寸长 ( mm ) :	4768
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1880
外廓尺寸高 ( mm ) :	1530
总质量 ( kg ) :	2070

整备质量 ( kg ) :	1575,1600
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 ) :	510
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	163.00
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 ) :	100/14000/225

## 88、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ7006SLAEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC551133
外廓尺寸长 ( mm ) :	4700
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1790
外廓尺寸高 ( mm ) :	1550
总质量 ( kg ) :	2021
整备质量 ( kg ) :	1646
最高车速 ( km/h ) :	140
30分钟最高车速 ( km/h ) :	110
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	415
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	150.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	12.30
储能装置种类 :	三元锂电池
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 ) :	120/12500/230

## 89、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ5040XYZL2AZBEV151纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC550759
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 ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	2950
最高车速 ( km/h ) :	88
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.279
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
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 ) :	81.140

## 90、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVAHAN纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC552752
外廓尺寸长（mm）：	2488
外廓尺寸宽（mm）：	1506
外廓尺寸高（mm）：	1670,1646
总质量（kg）：	999
整备质量（kg）：	849
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）：	305
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）：	9.90
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）：	29/7500/110

## 91、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL5041XXYBEVECHA2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC448906
外廓尺寸长（mm）：	5995
外廓尺寸宽（mm）：	2100
外廓尺寸高（mm）：	3100
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	2940
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）：	0.289
电池系统能量密度（Wh/kg）：	153.84
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）：	106.950

## 92、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ6450C5BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC456693
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）：	1510

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 ) :	410
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 ) :	13.20
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 ) :	70/12100/180

### 93、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5125TXSBEV1Z1纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC536867
外廓尺寸长 ( mm ) :	7725
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350
外廓尺寸高 ( mm ) :	2810
总质量 ( kg ) :	12490
整备质量 ( kg ) :	8500
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 ) :	141.50,140.70
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.08
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 ) :	165/4000/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	241.960

### 94、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5180GQXBEV1Z1纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC515083
外廓尺寸长 ( mm ) :	8660,9740
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2530
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10150
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 ) :	153.84
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	3.89
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 ) :	165/4000/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	246.680

## 95、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5180TDYBEV1Z1纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID：NC536869
外廓尺寸长 (mm)：	10390
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3740
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12150
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)：	140.70
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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	165/4000/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	314.140

## 96、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5180TXSBEV1Z1纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC515094
外廓尺寸长 (mm)：	9230
外廓尺寸宽 (mm)：	2530
外廓尺寸高 (mm)：	3300
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	13700
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)：	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.45
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)：	165/4000/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	314.140

## 97、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC6101BEV1K6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC553207
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3120,3280
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10000,10500
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	316
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.129

电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70,140.40
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 ) :	260/3000/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	167.540

## 98、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5041CCYBEV331G纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC551744
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100,2200,2300
外廓尺寸高 ( mm ) :	2880,2980,3080,3180
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	3200
最高车速 ( km/h ) :	89
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	440
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 ) :	135.47
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 ) :	85/6000/280
储能装置总储电量 ( kWh ) :	96.768

## 99、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6109YAEVN纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC550952
外廓尺寸长 ( mm ) :	10490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3180,3350
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10600,10900
最高车速 ( km/h ) :	100
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
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 ) :	250/3000/3300
储能装置总储电量 ( kWh ) :	186.700

## 100、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6656GAEVN1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC550433
外廓尺寸长 ( mm ) :	6545

外廓尺寸宽 (mm) :	2040
外廓尺寸高 (mm) :	2560,2680,2850
总质量 (kg) :	7500
整备质量 (kg) :	4150,4400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	367
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) :	136.50
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) :	135/12000/350
储能装置总储电量 (kWh) :	89.160

## 101、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6816GAEVN1B纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC551135
外廓尺寸长 (mm) :	8140
外廓尺寸宽 (mm) :	2350,2400
外廓尺寸高 (mm) :	3020,3180
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7400,7700,8000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	425
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
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) :	160/3700/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	186.700

## 102、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6856GAEVN3B纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC551151
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2440,2480
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3250
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8800,9050
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	540
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	188/3500/2100

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	229.050

### 103、奇瑞商用车(安徽)有限公司 威麟牌 SQR6100BEVG13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC554037
外廓尺寸长 ( mm ) :	10490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2530
外廓尺寸高 ( mm ) :	3270,3130
总质量 ( kg ) :	17400
整备质量 ( kg ) :	10600
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 ) :	0.129
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 ) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	255.480

### 104、奇瑞商用车(安徽)有限公司 威麟牌 SQR6880BEVG01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC554039
外廓尺寸长 ( mm ) :	8750
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2420
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150,3000
总质量 ( kg ) :	14500
整备质量 ( kg ) :	8600
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 ) :	0.142
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 ) :	165/3000/2000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	242.270

### 105、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR3310BEVH35纯电动自卸车

车辆基本信息	配置ID : NC552820
外廓尺寸长 ( mm ) :	9760,10460
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3560,3650
总质量 ( kg ) :	31000
整备质量 ( kg ) :	18400

最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.192
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	143.62,143.05
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 ) :	360/3000/2000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	438.680

## 106、奇瑞捷豹路虎汽车有限公司 路虎(LAND ROVER) 牌 CJL6460AL2HEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC550650
外廓尺寸长 ( mm ) :	4597
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1904
外廓尺寸高 ( mm ) :	1727
总质量 ( kg ) :	2750
整备质量 ( kg ) :	2250
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 ) :	54
发动机生产企业 :	奇瑞捷豹路虎汽车有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1498/147
发动机型号 :	PT153
节油率水平 ( % ) :	40.60
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	6.30
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 ) :	80/12195/260

## 107、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5030XYZBEVL01纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC550933
外廓尺寸长 ( mm ) :	5200,5300
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1700
外廓尺寸高 ( mm ) :	1960,2050,2250
总质量 ( kg ) :	2840
整备质量 ( kg ) :	1660
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.271
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 ) :	60/8000/220

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	41.860

### 108、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5040XSHEVY0纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID : NC550241
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2020
外廓尺寸高 ( mm ) :	2560,2640,2695
总质量 ( kg ) :	4496
整备质量 ( kg ) :	3220,3030
最高车速 ( km/h ) :	70
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	351
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.00
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	65/7000/250
储能装置总储电量 ( kWh ) :	70.470

### 109、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6827JEVJ0C1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC550347
外廓尺寸长 ( mm ) :	8190
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3240,3350
总质量 ( kg ) :	14200
整备质量 ( kg ) :	9000
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	396
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 ) :	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 ) :	260/3500/2400
储能装置总储电量 ( kWh ) :	163.360

### 110、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JHEVD6CN插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC550625
外廓尺寸长 ( mm ) :	8520
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2460
外廓尺寸高 ( mm ) :	3365,3415
总质量 ( kg ) :	13200
整备质量 ( kg ) :	9485,9810
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）：	59
发动机生产企业：	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率（ml/kW）：	4156/118
发动机型号：	YCS04160N-62
储能装置种类：	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）：	150/3000/1440
储能装置总储电量（kWh）：	26.550

## 111、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6106EVGA3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC549968
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3180,3195
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	10700,11200
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）：	0.135
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）：	220/2600/2800
储能装置总储电量（kWh）：	255.480

## 112、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6116EVGB纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC549362
外廓尺寸长（mm）：	10980,11145
外廓尺寸宽（mm）：	2500,2540
外廓尺寸高（mm）：	3330,3450
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	12150,12450
最高车速（km/h）：	69,90,100
续驶里程（km，等速法）：	700
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.164
电池系统能量密度（Wh/kg）：	157.12
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）：	260/3000/2800
储能装置总储电量（kWh）：	343.580

## 113、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6126EVGRB纯电动低入口城

## 市客车

车辆基本信息	配置ID：NC550351
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3265
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11800,12350,12750
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)：	0.178
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	159.00,157.12
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)：	260/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	363.400

### 114、海马汽车有限公司 海马牌 HMA7002S303BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC401538
外廓尺寸长 (mm)：	4553
外廓尺寸宽 (mm)：	1737
外廓尺寸高 (mm)：	1510
总质量 (kg)：	1808
整备质量 (kg)：	1433
最高车速 (km/h)：	130
30分钟最高车速 (km/h)：	120
续驶里程 (km, 工况法)：	355
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	142.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	13.20
储能装置种类：	三元材料锂离子蓄电池(镍钴锰)
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	70/9500/240

### 115、海马汽车有限公司 海马牌 HMA7003S203BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC378312
外廓尺寸长 (mm)：	3680
外廓尺寸宽 (mm)：	1550
外廓尺寸高 (mm)：	1530
总质量 (kg)：	1370
整备质量 (kg)：	1070
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)：	155.20
工况条件下百公里耗电量 (Y)：	11.04

( kWh/100km ) :	
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 ) :	40/8000/135

## 116、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5047XLCSHEVG4L2插电式混合动力冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC551747
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100,2200,2350
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3150
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	3450,3700
最高车速 ( km/h ) :	90
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 等速法 ) :	62
发动机生产企业 :	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1477/68
发动机型号 :	GS92MG4
燃料消耗量 ( L/100km , 电量平衡运行阶段 ) :	7.90
节油率水平 ( % ) :	42.70
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 ) :	100/4000/850
储能装置总储电量 ( kWh ) :	25.900

## 117、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5047XLCSHEVG4L3插电式混合动力冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC551929
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100,2200,2350
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3150
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	3700,3950
最高车速 ( km/h ) :	90
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 ( km , 等速法 ) :	60
发动机生产企业 :	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1477/68
发动机型号 :	GS92MG4
燃料消耗量 ( L/100km , 电量平衡运行阶段 ) :	7.90

节油率水平(%) :	42.70
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) :	100/4000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	25.900

## 118、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5047XXYSHEVG4L3插电式混合动力厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC551957
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2200,2350
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3280
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	60
发动机生产企业 :	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/68
发动机型号 :	GS92MG4
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	7.90
节油率水平(%) :	42.70
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) :	100/4000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	25.900

## 119、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL1041EV2C2纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC550495
外廓尺寸长 (mm) :	5620
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2090
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) :	268
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.219
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.18
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) :	112/11000/255
储能装置总储电量 (kWh) :	61.820

## 120、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5041XLCEVC2纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID：NC550530
外廓尺寸长（mm）：	5700
外廓尺寸宽（mm）：	1760
外廓尺寸高（mm）：	2710
总质量（kg）：	4200
整备质量（kg）：	2650
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，等速法）：	268
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）：	142.18
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）：	112/11000/255
储能装置总储电量（kWh）：	61.820

## 121、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5043XXYEVA1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC550186
外廓尺寸长（mm）：	5995
外廓尺寸宽（mm）：	2160
外廓尺寸高（mm）：	3100
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	2980
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，等速法）：	380
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）：	154.59
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）：	140/4500/1000
储能装置总储电量（kWh）：	89.120

## 122、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC352539
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）：	12200
最高车速（km/h）：	69
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.182
快充倍率：	3.13C
储能装置种类：	镍氢动力电池

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 )：	200/3000/2800
储能装置总储电量 ( kWh )：	86.400

### 123、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6106EV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC550984
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 )：	9800,10100,10400,10700
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 )：	0.132
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 )：	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh )：	258.048

### 124、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129HEVN7插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC551717
外廓尺寸长 ( mm )：	11990
外廓尺寸宽 ( mm )：	2550
外廓尺寸高 ( mm )：	3200,3300,3420
总质量 ( kg )：	18000
整备质量 ( kg )：	12300,12800,13200
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
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 )：	50.457

### 125、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC1021DABEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC303856
外廓尺寸长 ( mm )：	4600

外廓尺寸宽 (mm) :	1560
外廓尺寸高 (mm) :	1870
总质量 (kg) :	2100
整备质量 (kg) :	1080
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.243
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.47
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) :	45/6000/170
储能装置总储电量 (kWh) :	35.040

## 126、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC1030DDBEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC313225
外廓尺寸长 (mm) :	5588
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	2120
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1910
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	337
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.264
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.14
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) :	72/14000/165
储能装置总储电量 (kWh) :	68.600

## 127、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC5020XXY-FXBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC460880
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) :	2280
整备质量 (kg) :	1300,1325
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) :	0.278
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.60
储能装置种类 :	三元材料锂离子动力电池
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) :	60/9000/220

储能装置总储电量 ( kWh ) : 35.250

## 128、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC5022XXY-DABEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC441603
外廓尺寸长 ( mm ) :	4600
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1560
外廓尺寸高 ( mm ) :	2300
总质量 ( kg ) :	2100
整备质量 ( kg ) :	1210
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.231
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	135.47
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 ) :	45/6000/170
储能装置总储电量 ( kWh ) :	35.040

## 129、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC5030XXY-DDBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC314106
外廓尺寸长 ( mm ) :	5588
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1795
外廓尺寸高 ( mm ) :	2440
总质量 ( kg ) :	3495
整备质量 ( kg ) :	2040
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.277
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	143.14
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 ) :	72/14000/165
储能装置总储电量 ( kWh ) :	68.600

## 130、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC5031XXY-FXBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC461190
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 ) :	1360

最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	271
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.247
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 ) :	41.860

### 131、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5180ZYSADFBEV1 纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC552545
外廓尺寸长 ( mm ) :	8920
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2520
外廓尺寸高 ( mm ) :	3100
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11650
最高车速 ( km/h ) :	89
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.196
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.50,140.70
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 ) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	241.960

### 132、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6110BEV08纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC552141
外廓尺寸长 ( mm ) :	10900
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2540
外廓尺寸高 ( mm ) :	3470,3340
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12550,12250
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	570
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.166
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	143.05,143.62
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	350/3000/3500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	302.890

### 133、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6110BEV10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC552106
外廓尺寸长 ( mm ) :	10900
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2540
外廓尺寸高 ( mm ) :	3470,3340
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12550,12250
最高车速 ( km/h ) :	75
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	680
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.166
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 ) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 ( kWh ) :	343.580

### 134、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6650BEV02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC552048
外廓尺寸长 ( mm ) :	6545
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100
外廓尺寸高 ( mm ) :	2830,2980
总质量 ( kg ) :	9500
整备质量 ( kg ) :	5300,5600
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 ) :	0.132
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.24
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 ) :	100/3100/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	118.944

### 135、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6661BEV02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC551951
外廓尺寸长 ( mm ) :	6645
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2250
外廓尺寸高 ( mm ) :	2870,3020
总质量 ( kg ) :	9500
整备质量 ( kg ) :	5400,5700
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 ) :	0.141
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 ) :	100/3100/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	100.270

### 136、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6805BEV02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC552270
外廓尺寸长 ( mm ) :	8010
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2250
外廓尺寸高 ( mm ) :	2920,3050
总质量 ( kg ) :	11000
整备质量 ( kg ) :	6400,6600
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 ) :	0.146
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 ) :	175/3000/2050
储能装置总储电量 ( kWh ) :	127.740

### 137、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6900BEV02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC552265
外廓尺寸长 ( mm ) :	8995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2450,2490,2530
外廓尺寸高 ( mm ) :	3130,3260
总质量 ( kg ) :	15000
整备质量 ( kg ) :	9450,9150
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 ) :	0.147
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	142.88
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	350/3000/3500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	201.670

### 138、山东蓝诺汽车有限公司 吉海牌 JHN5032CGXLCBEV3纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC472869

外廓尺寸长 (mm) :	4735
外廓尺寸宽 (mm) :	1680,1735
外廓尺寸高 (mm) :	2500
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1655
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	285
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) :	125.30
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) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	42.768

### 139、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6107CBEV纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC553351
外廓尺寸长 (mm) :	10550
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3270,3320
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400,11100,10800,10400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	556
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) :	150.75
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) :	260/2800/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	255.024

### 140、山东东方曼新能源汽车有限公司 东方曼牌 MAN1023BEV0纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC550120
外廓尺寸长 (mm) :	4350
外廓尺寸宽 (mm) :	1605
外廓尺寸高 (mm) :	1890
总质量 (kg) :	1750
整备质量 (kg) :	840
最高车速 (km/h) :	70
续驶里程 (km, 工况法) :	81
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.281
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00
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

驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	20/7000/105
储能装置总储电量 ( kWh ) :	10.370

### 141、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5035XLCBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC551372
外廓尺寸长 ( mm ) :	5550
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1735
外廓尺寸高 ( mm ) :	2730
总质量 ( kg ) :	3495
整备质量 ( kg ) :	2330
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 ) :	0.288
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	136.50
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 ) :	110/11000/340
储能装置总储电量 ( kWh ) :	55.296

### 142、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6853BEVB30纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC550974
外廓尺寸长 ( mm ) :	8500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3450
总质量 ( kg ) :	14800
整备质量 ( kg ) :	8600,8850
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.139
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	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 ) :	150/2600/1800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	180.870

### 143、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6858BEVB33纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC550713
外廓尺寸长 ( mm ) :	8490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2480
外廓尺寸高 ( mm ) :	2950,3065
总质量 ( kg ) :	15100
整备质量 ( kg ) :	8650,8900
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 ) :	0.137
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	162.30,160.20
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 ) :	150/2600/1800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	182.100

#### 144、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS112纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC550432
外廓尺寸长 ( mm ) :	4070
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1690
外廓尺寸高 ( mm ) :	1540
总质量 ( kg ) :	1410
整备质量 ( kg ) :	1110
最高车速 ( km/h ) :	101
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 ) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	11.20
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 ) :	40/13000/110

#### 145、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6803HBEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC550081
外廓尺寸长 ( mm ) :	8050
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2450
外廓尺寸高 ( mm ) :	3270,3360
总质量 ( kg ) :	14200
整备质量 ( kg ) :	8200,8400
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 ) :	0.138
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 ) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	186.708

#### 146、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6117BEVG01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC551422
--------	-----------------

外廓尺寸长 ( mm ) :	10720
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3230
总质量 ( kg ) :	17900
整备质量 ( kg ) :	10600,10900
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	485
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.139
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	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 ) :	200/2600/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	281.900

## 147、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6875BEVG02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC551419
外廓尺寸长 ( mm ) :	8745
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2420
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150,3000
总质量 ( kg ) :	14500
整备质量 ( kg ) :	8000
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 ) :	0.129
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 ) :	165/3000/2000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	134.260

## 148、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5030XXYBEV9纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC552257
外廓尺寸长 ( mm ) :	4490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1610
外廓尺寸高 ( mm ) :	1900
总质量 ( kg ) :	2510
整备质量 ( kg ) :	1445
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.267
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	130.08
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)：	43.200

## 149、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5031XXYBEV7纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC552251
外廓尺寸长 (mm)：	4490
外廓尺寸宽 (mm)：	1610
外廓尺寸高 (mm)：	1900
总质量 (kg)：	2510
整备质量 (kg)：	1445
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.269
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	130.08
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)：	43.200

## 150、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5032XXYBEV7纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC552253
外廓尺寸长 (mm)：	4490
外廓尺寸宽 (mm)：	1610
外廓尺寸高 (mm)：	1900
总质量 (kg)：	2510
整备质量 (kg)：	1430
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.256
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)：	41.860

## 151、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5033XXYBEV7纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC552255
外廓尺寸长 (mm)：	4490
外廓尺寸宽 (mm)：	1610

外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1430
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.256
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) :	41.860

## 152、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5035XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC552249
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1450
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	138.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860

## 153、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC1030DC2-BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC550507
外廓尺寸长 (mm) :	4730
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1960
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1320
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.219
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
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) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	41.932

## 154、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XLDC-BEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID：NC550762
外廓尺寸长（mm）：	4750
外廓尺寸宽（mm）：	1670
外廓尺寸高（mm）：	2430
总质量（kg）：	2600
整备质量（kg）：	1599
最高车速（km/h）：	80
续驶里程（km，工况法）：	280
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.282
电池系统能量密度（Wh/kg）：	136.20
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）：	60/9000/200
储能装置总储电量（kWh）：	38.700

## 155、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYDC3-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC550610
外廓尺寸长（mm）：	4750
外廓尺寸宽（mm）：	1670
外廓尺寸高（mm）：	2430
总质量（kg）：	2600
整备质量（kg）：	1435
最高车速（km/h）：	80
续驶里程（km，工况法）：	300
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.240
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.10
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）：	60/9000/200
储能装置总储电量（kWh）：	41.932

## 156、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XYKDC-BEV纯电动翼开启厢式车

车辆基本信息	配置ID：NC550693
外廓尺寸长（mm）：	4750
外廓尺寸宽（mm）：	1670
外廓尺寸高（mm）：	2430
总质量（kg）：	2600
整备质量（kg）：	1520
最高车速（km/h）：	80

续驶里程 ( km , 工况法 ) :	300
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 ) :	140.10
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 ) :	60/9000/200
储能装置总储电量 ( kWh ) :	41.932

## 157、河南德力新能源汽车有限公司 德帅牌 DLP5030XYZBEVM22纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC549890
外廓尺寸长 ( mm ) :	4430
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1626
外廓尺寸高 ( mm ) :	1965
总质量 ( kg ) :	2510
整备质量 ( kg ) :	1320
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	130
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.246
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	135.38
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 ) :	30/7000/180
储能装置总储电量 ( kWh ) :	20.160

## 158、北京北重汽车改装有限公司 北重电牌 BZD5090TCAE6BEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC547775
外廓尺寸长 ( mm ) :	6515
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2190
外廓尺寸高 ( mm ) :	2650
总质量 ( kg ) :	8995
整备质量 ( kg ) :	6600
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	320
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	126.40
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	5.82
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 ) :	158.720

## 159、北京北重汽车改装有限公司 北重电牌 BZD5128TXSADBEV纯电动洗

## 扫车

车辆基本信息	配置ID：NC552531
外廓尺寸长 (mm)：	7300
外廓尺寸宽 (mm)：	2380
外廓尺寸高 (mm)：	2720
总质量 (kg)：	12490
整备质量 (kg)：	8695
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)：	4.61
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)：	217.190

## 160、北京北重汽车改装有限公司 北重电牌 BZD5183TXSA5BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC552709
外廓尺寸长 (mm)：	8300
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3080
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12205
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)：	5.00
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)：	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh)：	297.676

## 161、北京北重汽车改装有限公司 北重电牌 BZD5188GSSBEVK1纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID：NC550288
外廓尺寸长 (mm)：	8160
外廓尺寸宽 (mm)：	2462
外廓尺寸高 (mm)：	3150
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	9705
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 ) :	5.38
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 ) :	297.676

## 162、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5071XTYEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC551362
外廓尺寸长 ( mm ) :	6525
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2365
外廓尺寸高 ( mm ) :	2700,2820
总质量 ( kg ) :	7490
整备质量 ( kg ) :	4480
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	310
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 ) :	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 ) :	160/4500/1150
储能装置总储电量 ( kWh ) :	105.600

## 163、石家庄煤矿机械有限责任公司 石煤牌 SMJ5040ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC466729
外廓尺寸长 ( mm ) :	5150
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1700
外廓尺寸高 ( mm ) :	2010
总质量 ( kg ) :	4200
整备质量 ( kg ) :	2070
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 ) :	0.179
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 ) :	49.020

## 164、石家庄煤矿机械有限责任公司 石煤牌 SMJ5040ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC466747
--------	-----------------

外廓尺寸长 ( mm ) :	5750
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1700
外廓尺寸高 ( mm ) :	2250
总质量 ( kg ) :	4200
整备质量 ( kg ) :	2850
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 ) :	0.280
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 ) :	49.020

## 165、石家庄煤矿机械有限责任公司 石煤牌 SMJ5180GQXJBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC495468
外廓尺寸长 ( mm ) :	8065,8600
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2495
外廓尺寸高 ( mm ) :	2900
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	8645
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	300
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.13
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.05
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
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 ) :	218.500

## 166、石家庄煤矿机械有限责任公司 石煤牌 SMJ5180TXSZBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC495452
外廓尺寸长 ( mm ) :	8850
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2496
外廓尺寸高 ( mm ) :	3180
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	13550
最高车速 ( km/h ) :	105
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	400
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.12
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
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 ) :	314.140

## 167、江苏常隆客车有限公司 常隆牌 YS6860GBEVN2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC553307
外廓尺寸长 ( mm ) :	8640
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400
外廓尺寸高 ( mm ) :	3170,3000
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	8150,7700
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 ) :	0.140
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 ) :	208/3000/2000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	229.050

## 168、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5041TYHSHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC554851
外廓尺寸长 ( mm ) :	5440
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1685
外廓尺寸高 ( mm ) :	2200
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	2600
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 ) :	6.48
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 ) :	66.840

## 169、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5128GXEEQBEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID : NC508711
外廓尺寸长 ( mm ) :	7330,7400
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2200
外廓尺寸高 ( mm ) :	2500
总质量 ( kg ) :	11900
整备质量 ( kg ) :	7375

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 ) :	140.13
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.82
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 ) :	160/3000/1200
储能装置总储电量 ( kWh ) :	218.540

## 170、江苏银宝专用车有限公司 银宝牌 SYB5321ZXXBYBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC553078
外廓尺寸长 ( mm ) :	9500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3170
总质量 ( kg ) :	32000
整备质量 ( kg ) :	15230
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 ) :	0.160
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	130.80
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 ) :	140/5000/1500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	348.000

## 171、南京德兴汽车车辆改装有限公司 德欣牌 NDX5080TCABEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC553574
外廓尺寸长 ( mm ) :	5930
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2260
外廓尺寸高 ( mm ) :	2450
总质量 ( kg ) :	8495
整备质量 ( kg ) :	5300
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	240
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	130.33
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.61
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 ) :	120/4500/600
储能装置总储电量 ( kWh ) :	96.768

## 172、扬州三源机械有限公司 三联牌 YSY5180TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC546868
外廓尺寸长 (mm)：	8750
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3300
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)：	435
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.29
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)：	314.140

## 173、国唐汽车有限公司 国唐牌 SGK6856BEVGK03纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC550524
外廓尺寸长 (mm)：	8545
外廓尺寸宽 (mm)：	2450,2480
外廓尺寸高 (mm)：	2950,3200
总质量 (kg)：	13700
整备质量 (kg)：	8200,8400
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km，等速法)：	415
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.139
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)：	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh)：	163.360

## 174、扬州金威环保科技有限公司 金羸牌 YJW5100ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC553236
外廓尺寸长 (mm)：	7428
外廓尺寸宽 (mm)：	2160
外廓尺寸高 (mm)：	2785
总质量 (kg)：	9995
整备质量 (kg)：	6750
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km，等速法)：	430
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)：	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 )：	120/5000/750
储能装置总储电量 ( kWh )：	162.280

## 175、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5040TSLSEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID：NC552777
外廓尺寸长 ( mm )：	5260
外廓尺寸宽 ( mm )：	1700
外廓尺寸高 ( mm )：	2230
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 )：	275
电池系统能量密度 ( Wh/kg )：	154.00
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km )：	6.06
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m )：	75/5000/500
储能装置总储电量 ( kWh )：	66.840

## 176、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180TXSQBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC514915
外廓尺寸长 ( mm )：	8920
外廓尺寸宽 ( mm )：	2550
外廓尺寸高 ( mm )：	3140
总质量 ( kg )：	18000
整备质量 ( kg )：	14560
最高车速 ( km/h )：	100
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 )：	4.93
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 )：	314.140

## 177、中汽商用汽车有限公司 ( 杭州 ) 中汽牌 ZQZ5080ZYSSHEV插电式混合动力压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC553599
外廓尺寸长 ( mm )：	6670,7050,7175

外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2160
外廓尺寸高 (mm) :	2500
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	5850,6150,6310
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	汽油
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	55
发动机生产企业 :	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/68
发动机型号 :	GS92MG4
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	11.50
节油率水平 (%) :	41.20
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) :	120/3800/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	25.900

## 178、安徽爱瑞特新能源专用汽车股份有限公司 爱瑞特牌 ART5030GXEG28BEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID : NC496205
外廓尺寸长 (mm) :	5245
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	2150
总质量 (kg) :	2670
整备质量 (kg) :	2080
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	138
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.46
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) :	41.340

## 179、安徽爱瑞特新能源专用汽车股份有限公司 爱瑞特牌 ART5030TYHQ26BEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC447813
外廓尺寸长 (mm) :	5160
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	2055
总质量 (kg) :	2670
整备质量 (kg) :	2100
最高车速 (km/h) :	105

续驶里程 ( km , 工况法 ) :	183
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	135.00
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	7.90
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 ) :	41.340

## 180、安徽爱瑞特新能源专用汽车股份有限公司 爱瑞特牌 ART5040GXEG48BEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID : NC552810
外廓尺寸长 ( mm ) :	5485
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1655
外廓尺寸高 ( mm ) :	2055
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	2840
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	251
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	154.00
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	5.61
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 ) :	66.840

## 181、安徽爱瑞特新能源专用汽车股份有限公司 爱瑞特牌 ART5040TYHQ48BEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC508043
外廓尺寸长 ( mm ) :	5830
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1650
外廓尺寸高 ( mm ) :	2140
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	2720
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	265
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	154.00
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	7.25
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 ) :	66.840

## 182、安徽爱瑞特新能源专用汽车股份有限公司 爱瑞特

## 牌 ART5041ZZZY50BEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC498468
外廓尺寸长 (mm)：	5300
外廓尺寸宽 (mm)：	1650
外廓尺寸高 (mm)：	2540
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2980
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	235
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)：	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)：	66.840

## 183、安徽爱瑞特新能源专用汽车股份有限公司 爱瑞特牌 ART5120TCAC92BEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC498385
外廓尺寸长 (mm)：	7520
外廓尺寸宽 (mm)：	2250
外廓尺寸高 (mm)：	2800
总质量 (kg)：	11900
整备质量 (kg)：	7650
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	360
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.16
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)：	160/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh)：	218.540

## 184、安徽爱瑞特新能源专用汽车股份有限公司 爱瑞特牌 ART5120TCAC98BEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC498429
外廓尺寸长 (mm)：	7500
外廓尺寸宽 (mm)：	2340
外廓尺寸高 (mm)：	2840
总质量 (kg)：	12495
整备质量 (kg)：	7800
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	351
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00

吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	4.38
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 ) :	218.540

### 185、安徽爱瑞特新能源专用汽车股份有限公司 爱瑞特牌 ART5120ZYSY98BEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC498464
外廓尺寸长 ( mm ) :	8100,8300,8500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2380
外廓尺寸高 ( mm ) :	2800
总质量 ( kg ) :	12495
整备质量 ( kg ) :	8100,8500
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	330
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 ) :	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 ) :	180/4000/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	218.540

### 186、安徽爱瑞特新能源专用汽车股份有限公司 爱瑞特牌 ART5180GQXG92BEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC552755
外廓尺寸长 ( mm ) :	9380
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	2970
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10000
最高车速 ( km/h ) :	89
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	300
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.70
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	5.22
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 ) :	314.140

### 187、安徽爱瑞特新能源专用汽车股份有限公司 爱瑞特牌 ART5180TXSS92BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC552632
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	8760
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13310
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.15
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) :	314.140

### 188、安徽爱瑞特新能源专用汽车股份有限公司 爱瑞特牌 ART5180TXSS98BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC552599
外廓尺寸长 (mm) :	8630
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12450
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.92
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) :	314.140

### 189、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5080GXEDGBEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID : NC550558
外廓尺寸长 (mm) :	6570,6485
外廓尺寸宽 (mm) :	2140
外廓尺寸高 (mm) :	2500
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	5305
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	490
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.51
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 ) :	120/4500/360
储能装置总储电量 ( kWh ) :	162.280

## 190、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5080TCADGBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC550023
外廓尺寸长 ( mm ) :	6610
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2140
外廓尺寸高 ( mm ) :	2620
总质量 ( kg ) :	8495
整备质量 ( kg ) :	5830,6130
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	490
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	146.70
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	3.51
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 ) :	120/4500/360
储能装置总储电量 ( kWh ) :	162.280

## 191、聊城中通新能源汽车装备有限公司 东岳牌 ZTQ5041ZZZE2H28BEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC551635
外廓尺寸长 ( mm ) :	5155
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1860
外廓尺寸高 ( mm ) :	2270
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	2950
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 ) :	0.287
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	146.30
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 ) :	100/12000/230
储能装置总储电量 ( kWh ) :	55.700

## 192、聊城中通新能源汽车装备有限公司 东岳牌 ZTQ5180ZYSE2J53BEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC549965
外廓尺寸长 ( mm ) :	9770,9650
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2530
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13100
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287
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) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140

### 193、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180ZXXD0BEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC553135
外廓尺寸长 (mm) :	7400
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	2955
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9950
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.173
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/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) :	255.480

### 194、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5182TXSD0BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC553153
外廓尺寸长 (mm) :	8550,9020
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3070,2970
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12900,13200,13600
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.87
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) :	299.530

## 195、安阳市德力专用汽车有限公司 德帅牌 DSP5030TYHBEVT01纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID：NC552124
外廓尺寸长（mm）：	4300
外廓尺寸宽（mm）：	1500
外廓尺寸高（mm）：	2060
总质量（kg）：	2510
整备质量（kg）：	1805
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，工况法）：	248
电池系统能量密度（Wh/kg）：	129.24
吨百公里电耗（kWh/t·100km）：	7.80
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）：	55/9000/175
储能装置总储电量（kWh）：	41.165

## 196、安阳市德力专用汽车有限公司 德帅牌 DSP5070CTYBEVT20A纯电动桶装垃圾运输车

车辆基本信息	配置ID：NC552522
外廓尺寸长（mm）：	5970
外廓尺寸宽（mm）：	2090
外廓尺寸高（mm）：	2770
总质量（kg）：	7360
整备质量（kg）：	3120
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，等速法）：	240
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.150
电池系统能量密度（Wh/kg）：	146.70
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）：	120/4500/1000
储能装置总储电量（kWh）：	81.144

## 197、安阳市德力专用汽车有限公司 德帅牌 DSP5070GQXBEVT20A纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC552614
外廓尺寸长（mm）：	5995
外廓尺寸宽（mm）：	2020
外廓尺寸高（mm）：	2270
总质量（kg）：	7360
整备质量（kg）：	3540
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，等速法）：	240

电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	146.70
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	6.00
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 ) :	120/4500/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	81.144

## 198、安阳市德力专用汽车有限公司 德帅牌 DSP5070TYHBEVT20A纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC551424
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2020
外廓尺寸高 ( mm ) :	2270
总质量 ( kg ) :	7360
整备质量 ( kg ) :	3760
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	240
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	146.70
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	5.41
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW/r/min/N.m ) :	120/4500/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	81.144

## 199、郑州比克新能源汽车有限公司 比克牌 BAK5030XLCBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC553370
外廓尺寸长 ( mm ) :	5315
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1715
外廓尺寸高 ( mm ) :	2475,2210
总质量 ( kg ) :	3495
整备质量 ( kg ) :	2100
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	225
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 ) :	143.90
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 ) :	100/9000/300
储能装置总储电量 ( kWh ) :	48.470

## 200、洛阳广通汽车有限公司 广通牌 LGQ5041TSLBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC549192
--------	-----------------

外廓尺寸长 ( mm ) :	5300
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1670
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 ) :	5.10
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 ) :	75/5000/500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	66.840

## 201、武汉客车制造股份有限公司 华中牌 WH6600GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC550170
外廓尺寸长 ( mm ) :	6005
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2130
外廓尺寸高 ( mm ) :	2970,2820
总质量 ( kg ) :	8500
整备质量 ( kg ) :	5120,4920
最高车速 ( km/h ) :	69
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 ) :	156.10
快充倍率 :	1C
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 ) :	110/4000/850
储能装置总储电量 ( kWh ) :	90.243

## 202、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5180ZYSAJFBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC550455
外廓尺寸长 ( mm ) :	8890,8580
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2520
外廓尺寸高 ( mm ) :	3120
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10550,10750
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 ) :	0.200
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

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	218.500

### 203、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5040TYHDBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC554904
外廓尺寸长 ( mm ) :	5990
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1715
外廓尺寸高 ( mm ) :	2170
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	2850
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	226
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	153.60
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	7.30
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 ) :	70/12000/230
储能装置总储电量 ( kWh ) :	66.840

### 204、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5070XTYBYPBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC554152
外廓尺寸长 ( mm ) :	7415
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2520
外廓尺寸高 ( mm ) :	2670
总质量 ( kg ) :	7490
整备质量 ( kg ) :	5050
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.273
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 ) :	160/4500/1150
储能装置总储电量 ( kWh ) :	105.600

### 205、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5123TSL SAPBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC553925
外廓尺寸长 ( mm ) :	7065
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2325
外廓尺寸高 ( mm ) :	2660
总质量 ( kg ) :	12495

整备质量 ( kg ) :	8780
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 ) :	218.540

## 206、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5181TDYBYPBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC554109
外廓尺寸长 ( mm ) :	10820
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2530
外廓尺寸高 ( mm ) :	3976
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	13680
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 ) :	348.000

## 207、广州广日专用汽车有限公司 广和牌 GR5310ZLJBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC554215	配置ID : NC554179
外廓尺寸长 ( mm ) :	9360	9360
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3500	3200,3500
总质量 ( kg ) :	31000	31000
整备质量 ( kg ) :	16800,17300	16800,17300
最高车速 ( km/h ) :	88	88
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	310	310
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.161	0.161
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	157.57,160.26	157.57,160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	360/3400/2100	360/3000/2000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	422.870	422.870

## 208、中国重汽集团柳州运力专用汽车有限公司 运力牌 LG5180GPSZBEV 纯电动绿化喷洒车

车辆基本信息	配置ID：NC549418
外廓尺寸长（mm）：	8180
外廓尺寸宽（mm）：	2530
外廓尺寸高（mm）：	3020
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	8750
最高车速（km/h）：	105
续驶里程（km，等速法）：	325
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.40
吨百公里电耗（kWh/t·100km）：	3.80
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）：	160/4500/1100
储能装置总储电量（kWh）：	241.960

## 209、中国重汽集团柳州运力专用汽车有限公司 运力牌 LG5180GQXZBEV 纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC549494
外廓尺寸长（mm）：	9045,8695
外廓尺寸宽（mm）：	2530
外廓尺寸高（mm）：	3020
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	8950
最高车速（km/h）：	105
续驶里程（km，等速法）：	325
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.40
吨百公里电耗（kWh/t·100km）：	3.80
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）：	160/4500/1100
储能装置总储电量（kWh）：	241.960

## 210、中国重汽集团柳州运力专用汽车有限公司 运力牌 LG5180TDYZBEV 纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID：NC550217
外廓尺寸长（mm）：	8930
外廓尺寸宽（mm）：	2530
外廓尺寸高（mm）：	3590
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	10500
最高车速（km/h）：	105
续驶里程（km，等速法）：	325

电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.40
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	3.80
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 ) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	241.960

## 211、柳州延龙汽车有限公司 延龙牌 LZL5030XYKBEV纯电动翼开启厢式车

车辆基本信息	配置ID : NC489989
外廓尺寸长 ( mm ) :	4740
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1510
外廓尺寸高 ( mm ) :	2360
总质量 ( kg ) :	2505
整备质量 ( kg ) :	1250
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 ) :	0.269
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 ) :	41.110

## 212、四川省客车制造有限责任公司 峨嵋牌 EM6100BEVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC434573
外廓尺寸长 ( mm ) :	10495
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3200
总质量 ( kg ) :	17000
整备质量 ( kg ) :	10400,10650
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	480
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 ) :	147.25
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 ) :	220/2500/2800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	250.670

## 213、四川省客车制造有限责任公司 峨嵋牌 EM6640BEVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC435355
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	6390
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2785,2955
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	5120,5250
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) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.76
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) :	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	78.336

## 214、四川省客车制造有限责任公司 峨嵋牌 EM6810BEVG3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC440835
外廓尺寸长 (mm) :	8100
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3320
总质量 (kg) :	11700
整备质量 (kg) :	6950,7150
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) :	0.148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.25
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) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	125.330

## 215、四川省客车制造有限责任公司 峨嵋牌 EM6810BEVG4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC433082
外廓尺寸长 (mm) :	8100
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3320
总质量 (kg) :	11700
整备质量 (kg) :	6950,7150
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) :	0.149
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.04
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 ) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 ( kWh ) :	153.190

## 216、四川省客车制造有限责任公司 峨嵋牌 EM6850BEVG4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC435309
外廓尺寸长 ( mm ) :	8540
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3100,3320
总质量 ( kg ) :	12500
整备质量 ( kg ) :	7500,7750
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	395
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 ) :	145.23
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 ) :	156.672

## 217、云南五龙汽车有限公司 威驰腾牌 FDE6720LBABEV01纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC550489
外廓尺寸长 ( mm ) :	7225
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2250
外廓尺寸高 ( mm ) :	2960,2790,2715
总质量 ( kg ) :	9900
整备质量 ( kg ) :	6000,6200,6400
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.150,0.158,0.167
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 ) :	150/3300/1800
储能装置总储电量 ( kWh ) :	143.200

### (二) 其他新能源车型

#### 1、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XLCKBEV2纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC550998
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2190
外廓尺寸高 ( mm ) :	2980
总质量 ( kg ) :	4495

整备质量 ( kg ) :	3045
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	365
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 ) :	136.74
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 ) :	120/12000/320
储能装置总储电量 ( kWh ) :	86.016

## 2、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105FCEVCH-1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC552744
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3500,3400
总质量 ( kg ) :	17500
整备质量 ( kg ) :	11600,12000
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	150(氢系统不工作),800(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 ( 主要包含电堆 ) :	重庆明天氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 ( kW ) :	60
燃料电池系统峰值功率 ( kW ) :	60.5

## 3、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6122FCEVUH燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID : NC552584
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3570,3790
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	13600,14100
最高车速 ( km/h ) :	100
燃料种类 :	氢气
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	750
燃料电池系统生产企业 ( 主要包含电堆 ) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 ( kW ) :	120
燃料电池系统峰值功率 ( kW ) :	186

## 4、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6122FCEVUH-1燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID : NC552145
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3570,3750
总质量 ( kg ) :	16900

整备质量 ( kg ) :	12500,13000
最高车速 ( km/h ) :	100
燃料种类 :	氢气
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	600
燃料电池系统生产企业 ( 主要包含电堆 ) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 ( kW ) :	109
燃料电池系统峰值功率 ( kW ) :	110

## 5、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6601A4BEV-5纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC442329
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1998
外廓尺寸高 ( mm ) :	2370
总质量 ( kg ) :	4050
整备质量 ( kg ) :	2600
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	292
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.238
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	127.61
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	100/10000/320
储能装置总储电量 ( kWh ) :	53.000

## 6、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5127XXYZKFCEVWZ1燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC551203
外廓尺寸长 ( mm ) :	7615
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2375
外廓尺寸高 ( mm ) :	3275,3475
总质量 ( kg ) :	12495
整备质量 ( kg ) :	6480
最高车速 ( km/h ) :	89
燃料种类 :	氢气
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	500
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 ) :	83.5
燃料电池系统峰值功率 ( kW ) :	92

## 7、中国一拖集团有限公司 东方红牌 LT5081ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC503822
外廓尺寸长 ( mm ) :	7110,6720
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2185
外廓尺寸高 ( mm ) :	2535
总质量 ( kg ) :	8280

整备质量 ( kg ) :	6400
最高车速 ( km/h ) :	89
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	261
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.410
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 ) :	110.376

## 8、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN5030XGCH5PB5EV纯电动工程车

车辆基本信息	配置ID : NC545285
外廓尺寸长 ( mm ) :	5277
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1864
外廓尺寸高 ( mm ) :	2140
总质量 ( kg ) :	2700
整备质量 ( kg ) :	2100
最高车速 ( km/h ) :	120
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	330
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	179.00
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	9.82
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 ) :	120/9000/420
储能装置总储电量 ( kWh ) :	67.090

## 9、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVPCAM纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC552356	配置ID : NC552354
外廓尺寸长 ( mm ) :	2920	2920
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1493	1493
外廓尺寸高 ( mm ) :	1621	1621
总质量 ( kg ) :	1020	1020
整备质量 ( kg ) :	700	700
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 ) :	170	170
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	110.00	110.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	9.30	9.30
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 ) :	20/7500/85	20/7500/85

## 10、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVPDAG纯电动轿

# 车

车辆基本信息	配置ID：NC552365	配置ID：NC552363
外廓尺寸长 (mm)：	2920	2920
外廓尺寸宽 (mm)：	1493	1493
外廓尺寸高 (mm)：	1621	1621
总质量 (kg)：	1020	1020
整备质量 (kg)：	700	700
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)：	170	170
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	110.00	110.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	9.30	9.30
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)：	20/7500/85	20/7500/85

## 11、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVPDAK纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC552333
外廓尺寸长 (mm)：	2920
外廓尺寸宽 (mm)：	1493
外廓尺寸高 (mm)：	1621
总质量 (kg)：	980
整备质量 (kg)：	665
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)：	120
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	103.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	8.80
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)：	20/7500/85

## 12、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVPDJ纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC552349
外廓尺寸长 (mm)：	2920
外廓尺寸宽 (mm)：	1493
外廓尺寸高 (mm)：	1621
总质量 (kg)：	980
整备质量 (kg)：	665
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 ) :	120
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	100.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	8.80
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 ) :	20/7500/85

### 13、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVPKAM纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC552361
外廓尺寸长 ( mm ) :	2920
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1493
外廓尺寸高 ( mm ) :	1621
总质量 ( kg ) :	1020
整备质量 ( kg ) :	700
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 ) :	170
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	112.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	9.30
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 ) :	20/7500/85

### 14、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVQEAW纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC552330
外廓尺寸长 ( mm ) :	2920
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1493
外廓尺寸高 ( mm ) :	1621
总质量 ( kg ) :	1070
整备质量 ( kg ) :	730
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 ) :	200
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	111.00
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 ) :	29/7500/110

## 15、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL5090XBWFCEV燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID：NC551329
外廓尺寸长（mm）：	7630
外廓尺寸宽（mm）：	2370
外廓尺寸高（mm）：	3060
总质量（kg）：	9000
整备质量（kg）：	5450
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）：	深圳市氢雄燃料电池有限公司
燃料电池系统峰值功率（kW）：	48.5

## 16、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ6111B1FCEV燃料电池低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC551855
外廓尺寸长（mm）：	10840
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3380
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	11500,11800,12400
最高车速（km/h）：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程（km，等速法）：	550
燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	成都亿华通动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率（kW）：	80
燃料电池系统峰值功率（kW）：	93

## 17、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ7001EK3BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC480389
外廓尺寸长（mm）：	4055
外廓尺寸宽（mm）：	1630
外廓尺寸高（mm）：	1510
总质量（kg）：	1360
整备质量（kg）：	1010
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）：	144.57
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	10.20
储能装置种类：	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW /r/min/N.m）：	30/7000/150

## 18、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ7001EK4BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC480851
外廓尺寸长（mm）：	4055
外廓尺寸宽（mm）：	1630
外廓尺寸高（mm）：	1510
总质量（kg）：	1360
整备质量（kg）：	1010
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）：	142.79
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	10.10
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）：	30/7000/150

## 19、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ7001SC3BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC476307
外廓尺寸长（mm）：	3420
外廓尺寸宽（mm）：	1500
外廓尺寸高（mm）：	1570
总质量（kg）：	1190
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）：	160
电池系统能量密度（Wh/kg）：	122.91
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	10.01
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）：	25/7000/115

## 20、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGFCEV2燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC551446
外廓尺寸长（mm）：	8545
外廓尺寸宽（mm）：	2450
外廓尺寸高（mm）：	3390
总质量（kg）：	14000
整备质量（kg）：	9400,9700,10000
最高车速（km/h）：	69
燃料种类：	氢气

续驶里程 ( km , 等速法 ) :	625
燃料电池系统生产企业 ( 主要包含电堆 ) :	北京亿华通科技股份有限公司
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

## 21、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JFCEVS0CR燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC550654
外廓尺寸长 ( mm ) :	10480
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3600
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12000
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	130km(氢系统不工作) /650km ( 氢系统工作 )
燃料电池系统生产企业 ( 主要包含电堆 ) :	浙江润丰氢发动机有限公司
燃料电池系统额定功率 ( kW ) :	47
燃料电池系统峰值功率 ( kW ) :	48

## 22、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6606JEVY01纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC550423
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2020
外廓尺寸高 ( mm ) :	2560,2640,2695,2775
总质量 ( kg ) :	4500
整备质量 ( kg ) :	3220,3030
最高车速 ( km/h ) :	70
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	351
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 ) :	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 ) :	65/7000/250
储能装置总储电量 ( kWh ) :	70.470

## 23、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6606EVGA25纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC550264
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2095
外廓尺寸高 ( mm ) :	2720,2790
总质量 ( kg ) :	5800
整备质量 ( kg ) :	3980
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	390

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 ) :	136.00
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 ) :	110/9000/360
储能装置总储电量 ( kWh ) :	89.160

## 24、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6860FCEVGT1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC550144
外廓尺寸长 ( mm ) :	8645
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3350
总质量 ( kg ) :	13500
整备质量 ( kg ) :	8700,9200,9500
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	145(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 ) :	金华氢途科技有限公司
燃料电池系统额定功率 ( kW ) :	45
燃料电池系统峰值功率 ( kW ) :	45.5

## 25、重庆恒通客车有限公司 恒通客车牌 CKZ6102HFCEV01燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC549824
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2540
外廓尺寸高 ( mm ) :	3380,3410
总质量 ( kg ) :	17000
整备质量 ( kg ) :	12100,11700,11300
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	165(氢系统不工作),650(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 ( 主要包含电堆 ) :	重庆明天氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 ( kW ) :	60
燃料电池系统峰值功率 ( kW ) :	60.5

## 26、海马汽车有限公司 海马牌 HMA7000ACBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC423456
外廓尺寸长 ( mm ) :	3680
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1570
外廓尺寸高 ( mm ) :	1530
总质量 ( kg ) :	1320
整备质量 ( kg ) :	1020
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 ) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	10.54
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 ) :	40/8000/135

## 27、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

## 28、海马汽车有限公司 海马牌 HMA7002S302BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC248669
外廓尺寸长 ( mm ) :	4553
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1737
外廓尺寸高 ( mm ) :	1510
总质量 ( kg ) :	1808
整备质量 ( kg ) :	1433
最高车速 ( km/h ) :	130
30分钟最高车速 ( km/h ) :	120
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	315
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	142.20
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	15.50
储能装置种类 :	三元材料锂离子蓄电池(镍钴锰)
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	70/9500/240

## 29、海马汽车有限公司 海马牌 HMA7003S201BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC266232
外廓尺寸长 (mm)：	3662
外廓尺寸宽 (mm)：	1540
外廓尺寸高 (mm)：	1495,1502
总质量 (kg)：	1250
整备质量 (kg)：	950
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)：	202
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	10.90
储能装置种类：	镍钴锰酸锂三元复合蓄电池
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)：	40/8000/135

### 30、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5030ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC553040
外廓尺寸长 (mm)：	4885
外廓尺寸宽 (mm)：	1680
外廓尺寸高 (mm)：	1950
总质量 (kg)：	2550
整备质量 (kg)：	1890
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 工况法)：	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.467
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.02
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)：	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	40.320

### 31、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6106FCEV燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC551196
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3510
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11000,11500
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	200km(氢系统不工作)/450km(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	英博路普能源技术(北京)有限公司

燃料电池系统额定功率 ( kW ) :	50
燃料电池系统峰值功率 ( kW ) :	51

### 32、南通皋开汽车制造有限公司 大禹牌 DYC4250A1FCEV燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID : NC553380
外廓尺寸长 ( mm ) :	7490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150
总质量 ( kg ) :	25000
整备质量 ( kg ) :	9995
最高车速 ( km/h ) :	85
燃料种类 :	氢气
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	140 ( 氢系统不工作 ) ,360 ( 氢系统工作 )
燃料电池系统生产企业 ( 主要包含电堆 ) :	江苏清能动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 ( kW ) :	60.5
燃料电池系统峰值功率 ( kW ) :	61.5

### 33、北京北重汽车改装有限公司 北重电牌 BZD5030ZZZH5BEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC552285
外廓尺寸长 ( mm ) :	5070
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1770
外廓尺寸高 ( mm ) :	2180
总质量 ( kg ) :	3495
整备质量 ( kg ) :	2670,2500
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	253
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.480,0.398
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 ) :	53.000

### 34、山西皇城相府宇航汽车制造有限公司 山西牌 SXK6108FCEVG燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC549971
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3450
总质量 ( kg ) :	16500
整备质量 ( kg ) :	11000,11500
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类 :	氢气

续驶里程 ( km , 等速法 ) :	550(氢系统工作),165(氢系统不工作)
燃料电池系统生产企业 ( 主要包含电堆 ) :	大同华熵氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 ( kW ) :	65
燃料电池系统峰值功率 ( kW ) :	66

### 35、江苏常隆客车有限公司 常隆牌 YS6600GBEVN纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC550991
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100
外廓尺寸高 ( mm ) :	2710,2890
总质量 ( kg ) :	8100
整备质量 ( kg ) :	5000,5200
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 ) :	0.218
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 ) :	100/3500/955
储能装置总储电量 ( kWh ) :	105.280

### 36、镇江天洋汽车有限公司 江天牌 ZKJ5040ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC552968
外廓尺寸长 ( mm ) :	5200
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1910
外廓尺寸高 ( mm ) :	2310
总质量 ( kg ) :	4300
整备质量 ( kg ) :	3220
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 ) :	0.470
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	150.75
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW/r/min/N.m ) :	80/12000/220
储能装置总储电量 ( kWh ) :	63.750

### 37、江苏银宝专用车有限公司 银宝牌 SYB5041ZZZBYBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC553073
外廓尺寸长 ( mm ) :	5180
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1850
外廓尺寸高 ( mm ) :	2140

总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	3000
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) :	0.330
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/12000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	63.750

### 38、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5080ZYSDGBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC550581
外廓尺寸长 (mm) :	7480,7050,7400,7540,7350
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2430
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	6550,6350,6650,6600
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.307,0.278,0.323,0.315,0.323
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) :	162.280

### 39、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180GQXDGPHEVS插电式混合动力清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC550028
外廓尺寸长 (mm) :	7810,8250
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2835
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	7770
最高车速 (km/h) :	105
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) :	55
发动机生产企业 :	东风康明斯发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	4500/162
发动机型号 :	D4.5NS6B220
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	24.17

节油率水平(%) :	10.50
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) :	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	30.130

#### 40、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TCADGPHEV插电式混合动力餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC550032
外廓尺寸长 (mm) :	7700
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8400,8700
最高车速 (km/h) :	105
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) :	55
发动机生产企业 :	东风康明斯发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	4500/162
发动机型号 :	D4.5NS6B220
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	24.17
节油率水平(%) :	10.50
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) :	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	30.130

#### 41、广州广日专用汽车有限公司 广和牌 GR5310ZLJFCEV燃料电池自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC554433	配置ID : NC554283
外廓尺寸长 (mm) :	9930	9930
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3295	3295
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	16300	16300
最高车速 (km/h) :	80	80
燃料种类 :	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	450	450
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广州氢驰科技有限公司	雄川氢能科技(广州)有限责任公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	100	100
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	101	101

## 42、中国重汽集团柳州运力专用汽车有限公司 运力牌 LG5030ZZZVBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC551398
外廓尺寸长 (mm)：	4850
外廓尺寸宽 (mm)：	1580
外廓尺寸高 (mm)：	2100
总质量 (kg)：	2840
整备质量 (kg)：	2280
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 工况法)：	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.720
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)：	41.860

## 43、柳州五菱汽车工业有限公司 五菱牌 LQG5021XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC552117
外廓尺寸长 (mm)：	4490
外廓尺寸宽 (mm)：	1615
外廓尺寸高 (mm)：	1915
总质量 (kg)：	2300
整备质量 (kg)：	1365
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.317
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	125.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	34.700

## 44、柳州五菱汽车工业有限公司 五菱牌 LQG5022XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC552137
外廓尺寸长 (mm)：	4490
外廓尺寸宽 (mm)：	1615
外廓尺寸高 (mm)：	1915
总质量 (kg)：	2350
整备质量 (kg)：	1410
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 工况法)：	300

Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.323
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	125.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/220
储能装置总储电量 ( kWh ) :	41.500

## 45、柳州五菱汽车工业有限公司 五菱牌 LQG5024XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC535884
外廓尺寸长 ( mm ) :	4490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1615
外廓尺寸高 ( mm ) :	1915
总质量 ( kg ) :	2350
整备质量 ( kg ) :	1437
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.346
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	131.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/220
储能装置总储电量 ( kWh ) :	41.900

## 46、柳州五菱汽车工业有限公司 五菱牌 LQG5025XYZBEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC552121
外廓尺寸长 ( mm ) :	4490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1615
外廓尺寸高 ( mm ) :	2130
总质量 ( kg ) :	2300
整备质量 ( kg ) :	1370
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.318
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	125.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW /r/min/N.m ) :	60/9000/220
储能装置总储电量 ( kWh ) :	34.700

## 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《关于完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》(财建〔2020〕86号)产品技术要求的新能源车型

1、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYMBEV1纯电动厢式运输车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC548146 *	配置ID : NC528805
外廓尺寸长 (mm) :	4865	4865
外廓尺寸宽 (mm) :	1715	1715
外廓尺寸高 (mm) :	2060	1995
总质量 (kg) :	3000	3000
整备质量 (kg) :	1640	1640
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	220	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.268	0.274
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.77	142.77
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力蓄电池	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230	70/9000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	41.472	41.472

2、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XXYE10纯电动厢式运输车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC512123 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2160,2240
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3180,2800
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2970
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) :	0.289
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
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) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140

3、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XXYE4纯电动厢式运输车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC425815 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2240
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3180
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2950

最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	330
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 ) :	134.30
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 ) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	84.360

#### 4、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XXYE5纯电动厢式运输车 ( 2020年第7批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC425869 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100,2240
外廓尺寸高 ( mm ) :	2980,3180
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	2950
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	410
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 ) :	136.05
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 ) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	105.371

#### 5、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XXYE9纯电动厢式运输车 ( 2020年第7批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC511416 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100,2240,2160
外廓尺寸高 ( mm ) :	2980,3180
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	3050
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 ) :	0.288
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	140.40
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 ) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	104.700

## 6、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5048XXYEV3纯电动厢式运输车（2020年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC300127 *
外廓尺寸长（mm）：	5990
外廓尺寸宽（mm）：	2000
外廓尺寸高（mm）：	2460
总质量（kg）：	4250
整备质量（kg）：	2600
最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，等速法）：	350
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.248
电池系统能量密度（Wh/kg）：	144.10
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	100/9000/360
储能装置总储电量（kWh）：	79.920

## 7、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5048XYZEV2纯电动邮政车（2020年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC375952 *
外廓尺寸长（mm）：	5990
外廓尺寸宽（mm）：	2000
外廓尺寸高（mm）：	2630,2460
总质量（kg）：	4250
整备质量（kg）：	2600
最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，等速法）：	350
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.248
电池系统能量密度（Wh/kg）：	144.10
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	100/9000/360
储能装置总储电量（kWh）：	79.920

## 8、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5065XXYEV1纯电动厢式运输车（2020年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC449431 *
外廓尺寸长（mm）：	5995
外廓尺寸宽（mm）：	2100,2240
外廓尺寸高（mm）：	2980,3180
总质量（kg）：	6495
整备质量（kg）：	3350
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，等速法）：	290

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 ) :	140.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂
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 ) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	104.700

## 9、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5065XXYE3纯电动厢式运输车 ( 2020年第7批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC493038 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100,2160,2240
外廓尺寸高 ( mm ) :	2980,3180
总质量 ( kg ) :	6495
整备质量 ( kg ) :	3220
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 ) :	0.200
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	146.70
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 ) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 ( kWh ) :	81.140

## 10、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5108XXYE1纯电动厢式运输车 ( 2020年第7批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC473809 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	6965
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2440
外廓尺寸高 ( mm ) :	3250
总质量 ( kg ) :	9995
整备质量 ( kg ) :	4400
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.093
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	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 ) :	120/5000/500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	104.700

## 11、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM00CBEV纯电动轿车 ( 2020年第7批发布推荐车型 )

--	--

车辆基本信息	配置ID：NC420493 *
外廓尺寸长 (mm)：	3495
外廓尺寸宽 (mm)：	1660
外廓尺寸高 (mm)：	1530,1560
总质量 (kg)：	1300
整备质量 (kg)：	990
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)：	351
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 )：	10.20
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)：	35/8500/125

## 12、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001CE03ABEV纯电动轿车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC415297 *
外廓尺寸长 (mm)：	4445,4460
外廓尺寸宽 (mm)：	1735
外廓尺寸高 (mm)：	1567
总质量 (kg)：	1855
整备质量 (kg)：	1480
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)：	147.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) ( kWh/100km )：	13.30
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
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)：	120/11000/280

## 13、山西新能源汽车工业有限公司 几何牌 JHC7003BEV01纯电动轿车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC500344 *
外廓尺寸长 (mm)：	4432
外廓尺寸宽 (mm)：	1833
外廓尺寸高 (mm)：	1560
总质量 (kg)：	2015
整备质量 (kg)：	1545,1607
最高车速 (km/h)：	150
30分钟最高车速 (km/h)：	150
续驶里程 (km, 工况法)：	400

电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.28
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.90
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
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 ) :	150/15000/310

#### 14、山西新能源汽车工业有限公司 几何牌 JHC7003BEV02纯电动轿车 ( 2020年第7批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC500341 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	4432
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1833
外廓尺寸高 ( mm ) :	1560
总质量 ( kg ) :	2065
整备质量 ( kg ) :	1665
最高车速 ( km/h ) :	150
30分钟最高车速 ( km/h ) :	150
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	520
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	183.23
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 ) :	150/15000/310

#### 15、山西新能源汽车工业有限公司 几何牌 JHC7003BEV03纯电动轿车 ( 2020年第7批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC500338 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	4432
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1833
外廓尺寸高 ( mm ) :	1560
总质量 ( kg ) :	2015
整备质量 ( kg ) :	1545,1607
最高车速 ( km/h ) :	150
30分钟最高车速 ( km/h ) :	150
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	400
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	160.03
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.90
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
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 ) :	150/15000/310

#### 16、山西新能源汽车工业有限公司 几何牌 JHC7003BEV04纯电动轿

## 车（2020年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC538349*
外廓尺寸长（mm）：	4432
外廓尺寸宽（mm）：	1833
外廓尺寸高（mm）：	1560
总质量（kg）：	2015
整备质量（kg）：	1545,1607
最高车速（km/h）：	150
30分钟最高车速（km/h）：	150
续驶里程（km，工况法）：	400
电池系统能量密度（Wh/kg）：	160.35
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	13.90
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
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）：	150/15000/310

## 17、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6100BEVG9纯电动低入口城市客车（2020年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC502235*
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3300
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	11400,11800
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	600
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.149
电池系统能量密度（Wh/kg）：	161.27,160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW /r/min/N.m）：	200/682~2400/800~2800
储能装置总储电量（kWh）：	338.400

## 18、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW7201HMHEV插电式混合动力轿车（2020年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC530289*
外廓尺寸长（mm）：	5106
外廓尺寸宽（mm）：	1868
外廓尺寸高（mm）：	1490
总质量（kg）：	2540
整备质量（kg）：	2005
最高车速（km/h）：	225
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）：	95
发动机生产企业：	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1998/150
发动机型号：	B48B20C
条件A试验电能消耗量（kW·h/100km）：	17.20
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）：	80/3140/265

## 19、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW7201JMHEV插电式混合动力轿车（2020年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC530286 *
外廓尺寸长（mm）：	5106
外廓尺寸宽（mm）：	1868
外廓尺寸高（mm）：	1490
总质量（kg）：	2540
整备质量（kg）：	2020
最高车速（km/h）：	225
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）：	95
发动机生产企业：	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1998/150
发动机型号：	B48B20C
条件A试验电能消耗量（kW·h/100km）：	17.20
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）：	80/3140/265

## 20、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR6463PHEV01插电式混合动力多用途乘用车（2020年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC402403 *
外廓尺寸长（mm）：	4605
外廓尺寸宽（mm）：	1878
外廓尺寸高（mm）：	1643
总质量（kg）：	2185
整备质量（kg）：	1810
最高车速（km/h）：	195
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）：	80
发动机生产企业：	浙江吉利罗佑发动机有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1477/130
发动机型号：	JLH-3G15TD

条件A试验电能消耗量 ( kW·h/100km ) :	17.60
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

## 21、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR6453PHEV10插电式混合动力多用途乘用车 ( 2020年第7批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC534908 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	4549
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1860
外廓尺寸高 ( mm ) :	1689
总质量 ( kg ) :	2260
整备质量 ( kg ) :	1885
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 ) :	81
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
条件A试验电能消耗量 ( kW·h/100km ) :	18.70
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	5.20
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

## 22、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7002MEV3纯电动轿车 ( 2020年第6批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC542406 *	配置ID : NC521712
外廓尺寸长 ( mm ) :	4410	4410
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1800	1800
外廓尺寸高 ( mm ) :	1660	1660
总质量 ( kg ) :	2085	2085
整备质量 ( kg ) :	1710	1710
最高车速 ( km/h ) :	150	150
30分钟最高车速 ( km/h ) :	130	130
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	502	470
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	163.97	163.97
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	15.00	16.00
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 ) :	110/11000/340	110/11000/330

### 23、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7002MEV4纯电动轿车（2020年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC542421 *	配置ID：NC521729
外廓尺寸长（mm）：	4410	4410
外廓尺寸宽（mm）：	1800	1800
外廓尺寸高（mm）：	1660	1660
总质量（kg）：	2065	2065
整备质量（kg）：	1690	1690
最高车速（km/h）：	150	150
30分钟最高车速（km/h）：	130	130
续驶里程（km，工况法）：	420	402
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.86	140.86
工况条件下百公里耗电量（Y）（kWh/100km）：	14.90	15.90
储能装置种类：	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池
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）：	110/11000/340	110/11000/330

### 24、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6660BEV1纯电动客车（2020年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC346509 *
外廓尺寸长（mm）：	6570
外廓尺寸宽（mm）：	2280
外廓尺寸高（mm）：	2920,2840,2740,2670
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）：	325
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）：	141.50,135.40
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）：	120/5000/500
储能装置总储电量（kWh）：	83.900

### 25、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6660GRBEV1纯电动城市客车（2020年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC346558 *
外廓尺寸长（mm）：	6570
外廓尺寸宽（mm）：	2280
外廓尺寸高（mm）：	2920,2740
总质量（kg）：	8200
整备质量（kg）：	4710

最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.148
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.50,135.40
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 ) :	120/5000/500
储能装置总储电量 ( kWh ) :	83.900

## 26、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD4260DDDBEV纯电动半挂牵引车 ( 2020年第6批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC553368 *	配置ID : NC439024
外廓尺寸长 ( mm ) :	7395	7395
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2520	2520
外廓尺寸高 ( mm ) :	3080	3080
总质量 ( kg ) :	26000	26000
整备质量 ( kg ) :	11370	11000
最高车速 ( km/h ) :	89	89
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	200	200
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.227	0.221
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	130.80	130.80
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 ) :	140/5000/1500	140/9000/450
储能装置总储电量 ( kWh ) :	348.000	348.000

## 27、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001AAABEV纯电动轿车 ( 2020年第6批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC548874 *	配置ID : NC473348 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	3770	3770
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1650	1650
外廓尺寸高 ( mm ) :	1570	1570
总质量 ( kg ) :	1555	1555
整备质量 ( kg ) :	1180	1180
最高车速 ( km/h ) :	101	101
30分钟最高车速 ( km/h ) :	101	101
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	310	310
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	141.00	141.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	10.60	10.60
储能装置种类 :	三元材料电池	三元材料电池
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 ) :	55/9500/170	55/9500/170

## 28、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC7000BEV2J3纯电动轿车（2020年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC499786 *
外廓尺寸长（mm）：	3695
外廓尺寸宽（mm）：	1685
外廓尺寸高（mm）：	1595
总质量（kg）：	1465,1560
整备质量（kg）：	1165,1185
最高车速（km/h）：	100
30分钟最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，工况法）：	300
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.00
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	11.50
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
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）：	62/9000/220

## 29、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5032XXYBEVH12纯电动厢式运输车（2020年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC435575 *
外廓尺寸长（mm）：	5457
外廓尺寸宽（mm）：	1850
外廓尺寸高（mm）：	2046
总质量（kg）：	2800
整备质量（kg）：	1600
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）：	0.290
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）：	60/9000/230
储能装置总储电量（kWh）：	44.500

## 30、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5033XXYBEVH12纯电动厢式运输车（2020年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC498786 *
外廓尺寸长（mm）：	5457
外廓尺寸宽（mm）：	1850
外廓尺寸高（mm）：	2046
总质量（kg）：	2860
整备质量（kg）：	1630
最高车速（km/h）：	80

续驶里程 ( km , 工况法 ) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.244
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 ) :	60/9000/230
储能装置总储电量 ( kWh ) :	44.500

### 31、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5035XXYBEVH12纯电动厢式运输车 ( 2020年第7批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC533332 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	5457
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1850
外廓尺寸高 ( mm ) :	2046
总质量 ( kg ) :	3060
整备质量 ( kg ) :	1690,1650
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.235,0.228
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	135.00
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 ) :	75/9000/79.5
储能装置总储电量 ( kWh ) :	43.500

### 32、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5035XYZBEVH12纯电动邮政车 ( 2020年第7批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC533355 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	5457
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1850
外廓尺寸高 ( mm ) :	2046
总质量 ( kg ) :	3060
整备质量 ( kg ) :	1690,1650
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 ( Wh/km·kg ) :	0.235,0.228
电池系统能量密度 ( Wh/kg ) :	135.00
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 ) :	75/9000/79.5
储能装置总储电量 ( kWh ) :	43.500

### 33、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7154SEPHEV3插电式混合动力

## 力轿车（2020年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC500328*
外廓尺寸长（mm）：	4722
外廓尺寸宽（mm）：	1835
外廓尺寸高（mm）：	1465
总质量（kg）：	1940
整备质量（kg）：	1515
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）：	70
发动机生产企业：	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1490/124
发动机型号：	15E4E
节油率水平（%）：	51.30
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	3.90
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	100/12000/230

## 34、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5030XXYBEVL04纯电动厢式运输车（2020年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC531391*
外廓尺寸长（mm）：	5300,5340
外廓尺寸宽（mm）：	1700
外廓尺寸高（mm）：	2255,2055,1965
总质量（kg）：	3260
整备质量（kg）：	1880
最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，工况法）：	320
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.243
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.40
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
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）：	80/7500/280
储能装置总储电量（kWh）：	50.232

## 35、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6810AGBEVL2纯电动城市客车（2020年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC433682*
外廓尺寸长（mm）：	8100
外廓尺寸宽（mm）：	2450
外廓尺寸高（mm）：	3045,3090,3115,3145,3175,3275,3340
总质量（kg）：	13500

整备质量 (kg) :	7800,8100,8400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	345
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) :	180/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	134.350

### 36、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6810AGBEVL4纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC445689 *
外廓尺寸长 (mm) :	8100
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3045,3090,3115,3145,3175,3275,3340
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	7700,8000,8300
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) :	0.144
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) :	180/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	114.520

### 37、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6810AGBEVL6纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC511896 *
外廓尺寸长 (mm) :	8100
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3045,3090,3115,3145,3175,3275,3340
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8100,8400,8700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	180/3500/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870

### 38、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL18纯电动城市客车（2020年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC440212 *
外廓尺寸长（mm）：	8545
外廓尺寸宽（mm）：	2450
外廓尺寸高（mm）：	3045,3090,3115,3145,3175,3275,3340
总质量（kg）：	14000
整备质量（kg）：	8100,8400,8700
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）：	0.138
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）：	180/3500/2100
储能装置总储电量（kWh）：	134.350

### 39、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL19纯电动城市客车（2020年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC440228 *
外廓尺寸长（mm）：	8545
外廓尺寸宽（mm）：	2450
外廓尺寸高（mm）：	3045,3090,3115,3145,3175,3275,3340
总质量（kg）：	14000
整备质量（kg）：	8300,8600,8900
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）：	0.142
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）：	180/3500/2100
储能装置总储电量（kWh）：	163.360

### 40、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL20纯电动城市客车（2020年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC433697 *
外廓尺寸长（mm）：	8545
外廓尺寸宽（mm）：	2450
外廓尺寸高（mm）：	3045,3090,3115,3145,3175,3275,3340
总质量（kg）：	14000
整备质量（kg）：	8400,8700,9000
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 ) :	0.144
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 ) :	180/3500/2100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	180.870

#### 41、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL21纯电动城市客车 ( 2020年第6批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC433703 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	8545
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2450
外廓尺寸高 ( mm ) :	3045,3090,3115,3145,3175,3275,3340
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	8600,8900,9200
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	525
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
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 ) :	180/3500/2100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	210.560

#### 42、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL22纯电动城市客车 ( 2020年第6批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC473567 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	8545
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2450
外廓尺寸高 ( mm ) :	3045,3090,3115,3145,3175,3275,3340
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	8800,9100,9400
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 ) :	0.148
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 ) :	180/3500/2100
储能装置总储电量 ( kWh ) :	229.050

#### 43、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3311KHKBV纯电动自卸车 ( 2020年第7批发布推荐车型 )

--	--

车辆基本信息	配置ID：NC553019 *	配置ID：NC507486
外廓尺寸长 (mm)：	10270	10270
外廓尺寸宽 (mm)：	2550	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3500	3500
总质量 (kg)：	31000	31000
整备质量 (kg)：	18200	18200
最高车速 (km/h)：	80	80
续驶里程 (km, 等速法)：	351	351
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.175	0.170
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	164.50	160.26
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	360/3500/2800	360/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	423.930	422.870

#### 44、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6112GBEV1纯电动低地板城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC551779 *	配置ID：NC513397
外廓尺寸长 (mm)：	10680	10680
外廓尺寸宽 (mm)：	2550	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3100	3100
总质量 (kg)：	16800	14000
整备质量 (kg)：	10600	9800
最高车速 (km/h)：	69	69
续驶里程 (km, 等速法)：	550	660
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.138	0.133
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	155.95,160.26	155.95,160.26
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)：	120/9000/420	120/9000/420
储能装置总储电量 (kWh)：	264.290	264.290

#### 45、河南速达电动汽车科技有限公司 速达牌 SDE7001DCGBEV纯电动轿车 (2020年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC553993 *
外廓尺寸长 (mm)：	4417
外廓尺寸宽 (mm)：	1737
外廓尺寸高 (mm)：	1576
总质量 (kg)：	1765
整备质量 (kg)：	1390
最高车速 (km/h)：	130
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)：	145.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	12.80

( kWh/100km ) :	
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 ) :	70/9000/220

#### 46、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6146CRBEV纯电动城市客车 ( 2020年第6批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC449413 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	13640
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3350
总质量 ( kg ) :	24000
整备质量 ( kg ) :	14700,15200
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 ) :	0.127,0.134
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 ) :	245/3000/3400
储能装置总储电量 ( kWh ) :	268.700

#### 47、河南德力新能源汽车有限公司 德帅牌 DLP5030XXYBEVT01L纯电动厢式运输车 ( 2020年第6批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC512524 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	4055,4825
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1587,1524
外廓尺寸高 ( mm ) :	2450
总质量 ( kg ) :	2510
整备质量 ( kg ) :	1520
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	270
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 ) :	129.24
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 ) :	55/9000/175
储能装置总储电量 ( kWh ) :	41.165

#### 48、杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 比亚迪牌 XBE5180TXSBEV纯电动洗扫车 ( 2020年第6批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC456479 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	8870,9110

外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13360,13800
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) :	348.000

#### 49、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5040XTYDGBEV纯电动密闭式桶装垃圾车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC420698 *
外廓尺寸长 (mm) :	5740
外廓尺寸宽 (mm) :	1885
外廓尺寸高 (mm) :	2235
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2490
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) :	0.224
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	149.00
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) :	80/5000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	48.970

#### 50、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 (2020年第7批发布推荐车型)

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) :	2790
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

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 ( kWh ) :	218.550

## 51、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180TSLD0BEV纯电动扫路车 ( 2020年第6批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC444194 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	8520
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2510
外廓尺寸高 ( mm ) :	3170,3090
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12700
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 ) :	L271C01 : 137,L271D01 : 136
吨百公里电耗 ( kWh/t·100km ) :	3.89
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 ) :	298.430

## 52、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180TXSD0BEV纯电动洗扫车 ( 2020年第6批发布推荐车型 )

车辆基本信息	配置ID : NC443342 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	9020
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2510
外廓尺寸高 ( mm ) :	3170,3070,2970
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	13200,13600
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 ) :	L271C01 : 137,L271D01 : 136
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 ) :	298.430

### (二) 其他新能源车型

#### 1、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6105GRBEV8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 : NC315854 *
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) :	17000
整备质量 (kg) :	10990,11340
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	360
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) :	140.13
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) :	218.540

## 2、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVJDAG纯电动轿车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID : NC551002 *	配置 ID : NC507171	配置 ID : NC507169
外廓尺寸长 (mm) :	2917	2917	2917
外廓尺寸宽 (mm) :	1493	1493	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1621	1621	1621
总质量 (kg) :	1020	1020	1020
整备质量 (kg) :	705	705	705
最高车速 (km/h) :	100	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	170	170	170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.00	110.00	110.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.30	9.30	9.30
储能装置种类 :	三元锂离子电池	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	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	20/7500/85	20/7500/85	20/7500/85

## 3、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVJDJ纯电动轿车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID : NC551031 *	配置 ID : NC507166	配置 ID : NC507164
外廓尺寸长 (mm) :	2917	2917	2917
外廓尺寸宽 (mm) :	1493	1493	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1621	1621	1621
总质量 (kg) :	980	980	980
整备质量 (kg) :	665	665	665
最高车速 (km/h) :	100	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	120	120	120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.00	100.00	100.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.80	8.80	8.80

储能装置种类：	三元锂离子电池	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	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	20/7500/85	20/7500/85	20/7500/85

#### 4、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGFCEV1燃料电池城市客车（2020年第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC532167 *
外廓尺寸长（mm）：	8545
外廓尺寸宽（mm）：	2450
外廓尺寸高（mm）：	3390
总质量（kg）：	14000
整备质量（kg）：	9400,9700,10000
最高车速（km/h）：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程（km，等速法）：	625（氢系统工作），100（氢系统不工作）
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）：	46
燃料电池系统峰值功率（kW）：	47.5