#### 新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2019年第10批)

#### 一、新发布车型

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

1、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA5180XXYP62L4BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC471117
外廓尺寸长 ( mm ) :	9100
外廓尺寸宽 (mm):	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	4000
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	8985,9810
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):	0.180
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:	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):	218.50

## 2、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA5180XYKP62L5BEV纯电动翼开启厢式车

车辆基本信息	配置ID: NC471111
外廓尺寸长(mm):	10000
外廓尺寸宽 (mm):	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	4000
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	9420
最高车速 ( km/h ) :	100,90
续驶里程(km,等速法):	230
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.150
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:	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):	167.54

#### 3、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK6450EC8BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC478113
外廓尺寸长(mm):	4500
外廓尺寸宽(mm):	1680
外廓尺寸高(mm):	2000
总质量 ( kg ) :	2135
整备质量(kg):	1575
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):	136.60
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.90
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

### 4、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7000N1FBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC480587
外廓尺寸长(mm):	4660
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1812
外廓尺寸高 ( mm ) :	1480
总质量 ( kg ) :	1932
整备质量(kg):	1541
最高车速(km/h):	155
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):	140.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.60
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
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):	120/14565/260

### 5、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6810CTBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC481887
外廓尺寸长(mm):	8060
外廓尺寸宽(mm):	2260
外廓尺寸高(mm):	2860,2990
总质量 ( kg ) :	12500
整备质量(kg):	6650,6850
最高车速(km/h):	69
续驶里程(km,等速法):	285
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.143
电池系统能量密度(Wh/kg):	145.30
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):	200/3300/2000
储能装置总储电量(kWh):	129.02

## 6、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6850CTBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC481885
外廓尺寸长(mm):	8540
外廓尺寸宽(mm):	2500
外廓尺寸高(mm):	3050,3250
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量(kg):	8650,8900
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):	0.146
电池系统能量密度(Wh/kg):	135.60,145.30
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):	200/3300/2000
储能装置总储电量(kWh):	225.79

### 7、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123EVCA-52纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID:NC480036	配置ID:NC479098
外廓尺寸长(mm):	12000	12000
外廓尺寸宽(mm):	2550	2550
外廓尺寸高(mm):	3100,3200,3250,3300	3100,3200,3250,3300
总质量(kg):	18000	18000
整备质量(kg):	11600,12000	11600,12000
最高车速 ( km/h ) :	69	69
续驶里程(km,等速法):	550	550
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.166	0.166
电池系统能量密度(Wh/kg):	161.27,160.43	161.27,160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	220/3000/2800	260/3000/2800
储能装置总储电量(kWh):	303.40	303.40

#### 8、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM03BBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC479410
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 ) :	1287
整备质量 ( kg ) :	977

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):	251
电池系统能量密度(Wh/kg):	130.50
工况条件下百公里耗电量 ( Y )	10.20
( kWh/100km ) :	10.20
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	35/8500/125
/r/min/N.m ):	39/0900/129

### 9、长城汽车股份有限公司 长城牌 CC1032PA01BEV纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID: NC479444
外廓尺寸长(mm):	5400
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1800
外廓尺寸高 ( mm ) :	1760
总质量 ( kg ) :	3195
整备质量 ( kg ) :	1875
最高车速 ( km/h ) :	105
续驶里程(km,工况法):	375
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):	171.00
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):	150/10500/300
储能装置总储电量(kWh):	60.75

## 10、长城汽车股份有限公司 长城牌 CC5032XXYPA01BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC480218
外廓尺寸长(mm):	5400
外廓尺寸宽(mm):	1800
外廓尺寸高 ( mm ) :	1790,1860
总质量 ( kg ) :	3195
整备质量(kg):	1925
最高车速 ( km/h ) :	105
续驶里程(km,工况法):	375
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.296
电池系统能量密度(Wh/kg):	171.00
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	150/10500/300
/r/min/N.m ) :	130/10300/300
储能装置总储电量(kWh):	60.75

## 11、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5031XXYAAFBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC466494
外廓尺寸长(mm):	4805
外廓尺寸宽(mm):	1715
外廓尺寸高(mm):	1990
总质量 ( kg ) :	2810
整备质量(kg):	1560,1590
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程(km,工况法):	251
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.249,0.256
电池系统能量密度(Wh/kg):	136.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	60/9000/210
储能装置总储电量(kWh):	41.86

# 12、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6100BEVG7纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC477989
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):	480
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.149
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.60,140.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	200/682~2400/800~2800
储能装置总储电量(kWh):	280.26

## 13、北奔重型汽车集团有限公司 北奔牌 ND3310DBXJ7Z00BEV纯电动自卸车

T	
车辆基本信息	配置ID: NC484094
外廓尺寸长 ( mm ) :	9700,10865
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3515
总质量 ( kg ) :	31000
整备质量 ( kg ) :	22000,22600
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程(km,等速法):	210
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):	140.70
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/转炔 /r/min/N.m ):	360/3400/2100
储能装置总储电量 (kWh)	234.16

# 14、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A28BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC479448
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 ) :	2125
整备质量(kg):	1750
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):	141.23
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	14.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/10600/315

# 15、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6471P1PHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC481671
外廓尺寸长(mm):	4719
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1857
外廓尺寸高 ( mm ) :	1736
总质量 ( kg ) :	2150
整备质量 ( kg ) :	1775
最高车速 ( km/h ) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程(km,工况法):	60
发动机生产企业:	上汽通用汽车有限公司
排量/功率(ml/kW):	1349/120
发动机型号:	LIY
节油率水平(%):	45.60
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	5.00
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):	60/10000/160

#### 16、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047XYZZFEVNZ5纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC480223
外廓尺寸长(mm):	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1980,2160
外廓尺寸高 ( mm ) :	2850,3050
总质量 ( kg ) :	4445
整备质量(kg):	2820
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程(km,等速法):	333
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.298
电池系统能量密度(Wh/kg):	146.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/4500/800
储能装置总储电量(kWh):	81.14

#### 17、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6788BEV65G纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC478270
外廓尺寸长(mm):	7845
外廓尺寸宽(mm):	2350
外廓尺寸高(mm):	3000
总质量 ( kg ) :	11200
整备质量(kg):	7450
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	460
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.175
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):	175/2800/2000
储能装置总储电量(kWh):	167.54

# 18、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ5040XDWCJ04EV纯电动流动服务车

车辆基本信息	配置ID: NC478657
外廓尺寸长 ( mm ) :	5960
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2020
外廓尺寸高 ( mm ) :	2360,2610,2630,2900
总质量 ( kg ) :	4060
整备质量 ( kg ) :	3865,3930
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程(km,等速法):	360
电池系统能量密度(Wh/kg):	139.89
吨百公里电耗(kWh/t·100km):	5.79

储能装置种类:	三元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	135/5200/780
/r/min/N.m):	133/3200/760
储能装置总储电量(kWh):	90.80

# 19、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ5040XXYCJ14EV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC480422
外廓尺寸长 ( mm ) :	5960
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2020
外廓尺寸高 ( mm ) :	2650,2360
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量(kg):	2730
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程(km,等速法):	380
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.281
电池系统能量密度(Wh/kg):	141.66
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	90/12000/290
/r/min/N.m ) :	33.1-13.1-13
储能装置总储电量(kWh):	96.76

### 20、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV31纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC478708
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3210,3265
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10100,10500
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	348
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.145
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):	200/2700/2500
储能装置总储电量(kWh):	210.50

### 21、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6815GHBEV10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC478690
外廓尺寸长 ( mm ) :	8145
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400
外廓尺寸高 ( mm ) :	2950,3150

总质量(kg):	14000
整备质量(kg):	7100,7400
最高车速(km/h):	69
续驶里程(km,等速法):	308
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.134
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):	155/3250/1900
储能装置总储电量(kWh):	151.70

### 22、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR7152PHEV13插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC480648
外廓尺寸长(mm):	4657
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1840
外廓尺寸高 ( mm ) :	1472
总质量 ( kg ) :	2105
整备质量(kg):	1680,1730
最高车速 ( km/h ) :	210
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程(km,工况法):	51
发动机生产企业:	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率(ml/kW):	1477/132
发动机型号:	JLH-3G15TD
节油率水平(%):	45.50
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	4.80
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	60/11500/160

### 23、浙江豪情汽车制造有限公司 领克牌 JL6453PHEV05插电式混合动力多 用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC480672
外廓尺寸长(mm):	4512
外廓尺寸宽 (mm):	1857
外廓尺寸高 ( mm ) :	1689
总质量 ( kg ) :	2197
整备质量 ( kg ) :	1769
最高车速 ( km/h ) :	205
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程(km,工况法):	51
发动机生产企业:	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1477/132

发动机型号:	JLH-3G15TD
节油率水平(%):	45.50
燃料消耗量(L/100km , B状态):	4.80
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	60/11500/160
/r/min/N.m ) :	00/11300/100

### 24、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5063XYZTGA25BEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC472672
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2195
外廓尺寸高 ( mm ) :	3120,2870
总质量 ( kg ) :	5995
整备质量(kg):	3570
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.219
电池系统能量密度(Wh/kg):	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	120/4500/1000
储能装置总储电量(kWh):	106.95

### 25、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6126GBEVQ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC481339
外廓尺寸长(mm):	11990
外廓尺寸宽(mm):	2500
外廓尺寸高(mm):	3410
总质量(kg):	18000
整备质量(kg):	12350,12700
最高车速(km/h):	69
续驶里程(km,等速法):	660
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):	140.53,140.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	200/3000/2800
储能装置总储电量(kWh):	349.06

### 26、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6126GBEVQ3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC481340
外廓尺寸长 ( mm ) :	11990
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550

外廓尺寸高(mm):	3410
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	11800,11480
最高车速(km/h):	69
续驶里程(km,等速法):	310
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.186
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.99
储能装置种类:	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	200/3000/2800
/r/min/N.m ) :	200/3000/2000
储能装置总储电量(kWh):	191.09

### 27、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6126HBEVQA2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC480281
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 ) :	12500,12800
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程(km,等速法):	610
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.189
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.70,140.40
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):	185/3500/1300
储能装置总储电量(kWh):	335.08

## 28、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6186GBEVQ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC481673
外廓尺寸长(mm):	17975
外廓尺寸宽(mm):	2550
外廓尺寸高(mm):	3410
总质量 ( kg ) :	28000
整备质量(kg):	18200,18700
最高车速(km/h):	69
续驶里程(km,等速法):	370
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):	142.86
储能装置种类:	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):	260/3000/4260
储能装置总储电量(kWh):	258.42

#### 29、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6661GBEVQ纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC481341
外廓尺寸长(mm):	6600
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2240
外廓尺寸高 ( mm ) :	2730,2920
总质量 ( kg ) :	9400
整备质量(kg):	5000,5250
最高车速 ( km/h ) :	69
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):	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
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):	87.80

#### 30、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6806GBEVQ6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC479119
外廓尺寸长(mm):	8050
外廓尺寸宽(mm):	2500
外廓尺寸高(mm):	3120,3260
总质量 ( kg ) :	13700
整备质量(kg):	7250,7550
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	288
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.143
电池系统能量密度(Wh/kg):	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
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	150/3500/1700
储能装置总储电量(kWh):	134.35

### 31、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6806GBEVQ7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC479627
外廓尺寸长(mm):	8050
外廓尺寸宽(mm):	2500
外廓尺寸高(mm):	3120,3260
总质量 ( kg ) :	13700
整备质量(kg):	7500,7800
最高车速(km/h):	69
续驶里程(km,等速法):	408
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):	161.27
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):	150/3500/1700
储能装置总储电量(kWh):	175.03

### 32、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6856GBEVQ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC479938
外廓尺寸长 ( mm ) :	8545
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3120,3260
总质量 ( kg ) :	13700
整备质量(kg):	8000,8250
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	558
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):	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
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	150/3500/1700
储能装置总储电量(kWh):	229.05

### 33、中国重型汽车集团有限公司 黄河牌 JK6106GBEVQ4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC476560
外廓尺寸长(mm):	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3120,3250
总质量 ( kg ) :	16500
整备质量(kg):	10150
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):	0.159
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):	200/3000/2800
储能装置总储电量(kWh):	162.30

### 34、中国重型汽车集团有限公司 黄河牌 JK6106GBEVQ5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC476495
外廓尺寸长(mm):	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3120,3250
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10880,11180
最高车速 ( km/h ) :	69

续驶里程(km,等速法):	515
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.149
电池系统能量密度(Wh/kg):	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	200/2000/2000
/r/min/N.m ) :	200/3000/2800
储能装置总储电量(kWh):	282.72

## 35、中国重型汽车集团有限公司 黄河牌 JK6106GBEVQ8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC476500
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3120,3250
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	10880,11180
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	580
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.143
电池系统能量密度(Wh/kg):	161.27,160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	200/3000/2800
储能装置总储电量(kWh):	315.07

### 36、中国重型汽车集团有限公司 黄河牌 JK6116HBEVQA纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC476684
外廓尺寸长(mm):	10990
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3575,3605
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	12000,12300
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程(km,等速法):	555
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.186
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):	185/3500/1300
储能装置总储电量(kWh):	335.08

### 37、中国重型汽车集团有限公司 黄河牌 JK6126GBEVQ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC476662
外廓尺寸长 ( mm ) :	11990

外廓尺寸宽(mm):	2500
外廓尺寸高(mm):	3220,3375
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	11650,12000
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):	0.186
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.70,141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	200/2800/2900
/r/min/N.m ) :	200/2000/2900
储能装置总储电量(kWh):	241.96

### 38、中国重型汽车集团有限公司 黄河牌 JK6126GBEVQ4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC476497
外廓尺寸长(mm):	11990
外廓尺寸宽(mm):	2550
外廓尺寸高(mm):	3400
总质量(kg):	18000
整备质量(kg):	12250,12600
最高车速(km/h):	69
续驶里程(km,等速法):	590
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.183
电池系统能量密度(Wh/kg):	161.27,160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	200/3000/2800
储能装置总储电量(kWh):	326.73

### 39、中国重型汽车集团有限公司 黄河牌 JK6126GBEVQ70纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC476597
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):	12100,12400
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程(km,等速法):	485
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):	135.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	185/3500/1300
储能装置总储电量(kWh):	249.76

### 40、中国重型汽车集团有限公司 黄河牌 JK6126HBEVQA1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC476657
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):	12100,12400
最高车速 ( km/h ) :	90,100
续驶里程(km,等速法):	425
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):	135.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	185/3500/1300
储能装置总储电量(kWh):	249.76

#### 41、中国重型汽车集团有限公司 黄河牌 JK6806GBEVQ4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID:NC476493
外廓尺寸长(mm):	8050
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3120,3260
总质量 ( kg ) :	13700
整备质量 ( kg ) :	7500,7800
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):	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
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	135/2800/1800
/r/min/N.m ) :	133/2000/1000
储能装置总储电量(kWh):	157.07

### 42、中国重型汽车集团有限公司 黄河牌 JK6806GBEVQ5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC476501
外廓尺寸长 ( mm ) :	8050
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3120,3260
总质量 ( kg ) :	13700
整备质量(kg):	7150,6800
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	240
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.123
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.70,140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	150/3500/1700
储能装置总储电量(kWh):	111.22

### 43、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK5041XLCBEV1纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC480717
外廓尺寸长(mm):	5985
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):	0.299
电池系统能量密度(Wh/kg):	154.59,153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
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):	102.49

### 44、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK5042XLCBEV1纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC480719
外廓尺寸长(mm):	5885,5985
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2020
外廓尺寸高 ( mm ) :	2950
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):	410
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.299
电池系统能量密度(Wh/kg):	154.59
储能装置种类:	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):	89.12

### 45、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG65纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC479649
外廓尺寸长(mm):	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500,2540
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3215
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	9500,9900,10350,10800

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):	0.134
电池系统能量密度(Wh/kg):	161.29,160.44
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	240/2000/2400
/r/min/N.m ):	240/3000/2400
储能装置总储电量(kWh):	180.87

#### 46、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC479616
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3200
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	9700,10150,10600,11100
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	500
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.138
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.26,159.79
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):	240/2500/2800
储能装置总储电量(kWh):	255.48

### 47、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126BEVG6纯电动低地板城市 客车

车辆基本信息	配置ID: NC479661
外廓尺寸长(mm):	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3235
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	9090
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):	135/12000/550,135/12000/550
储能装置总储电量(kWh):	210.56

### 48、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6650BEVG28纯电动城市客车

车辆基本信息 配置ID: NC479623

外廓尺寸长(mm):	6540
外廓尺寸宽(mm):	2100
外廓尺寸高 ( mm ) :	2770,2980
总质量 ( kg ) :	9500
整备质量 ( kg ) :	5050,5250,5450,5650,5800
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	320
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.143
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	100/3500/955
/r/min/N.m ):	100/3300/933
储能装置总储电量(kWh):	90.24

# 49、海马新能源汽车有限公司 奥路卡牌 ZQ5030XXYZC1BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC481317
外廓尺寸长(mm):	4430
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1626
外廓尺寸高 ( mm ) :	1950
总质量 ( kg ) :	2600
整备质量 ( kg ) :	1390
最高车速 ( km/h ) :	81
续驶里程(km,工况法):	345
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):	140.94
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):	56/4000/300
储能装置总储电量(kWh):	41.10

### 50、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD3310EG9BEV纯电动自卸车

车辆基本信息	配置ID: NC472711
外廓尺寸长(mm):	9610
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高(mm):	3110
总质量 ( kg ) :	31000
整备质量(kg):	17700
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):	0.205
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	140/5000/1500
/r/min/N.m ):	
储能装置总储电量(kWh):	348.00

### 51、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5040XLCBEV1纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC478180
外廓尺寸长(mm):	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2240
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	3100
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程(km,等速法):	480
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.298
电池系统能量密度(Wh/kg):	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):	130/10200/340
储能装置总储电量(kWh):	105.60

# 52、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6450VBEV2纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC478231
外廓尺寸长(mm):	4460
外廓尺寸宽(mm):	1720
外廓尺寸高(mm):	1875
总质量(kg):	2530
整备质量(kg):	1750
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):	360
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 ) :	14.90
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/12100/180

### 53、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6900B4EV1纯电动城市客车

_		
车辆基本信息		配置ID: NC478007
外廓尺寸长(mm):	8995	
外廓尺寸宽(mm):	2500	
外廓尺寸高(mm):	3410,3305	
总质量 ( kg ) :	15000	

整备质量(kg):	9750
最高车速(km/h):	69
续驶里程(km,等速法):	545
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
储能装置种类:	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	200/3000/2800
/r/min/N.m ) :	200/3000/2000
储能装置总储电量(kWh):	217.60

## 54、比亚迪汽车工业有限公司 腾势牌 QCJ6490SBEV1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC478044
外廓尺寸长(mm):	4890
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1950
外廓尺寸高 ( mm ) :	1725
总质量 ( kg ) :	2855
整备质量 ( kg ) :	2330
最高车速 ( km/h ) :	180
30分钟最高车速(km/h):	140
续驶里程(km,工况法):	500
电池系统能量密度(Wh/kg):	161.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	17.90
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	前180/15000/330,后180/15000/330

### 55、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ6512MLANEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC480989
外廓尺寸长(mm):	5145
外廓尺寸宽(mm):	1720
外廓尺寸高(mm):	1995
总质量 ( kg ) :	2580
整备质量(kg):	1960
最高车速(km/h):	105
30分钟最高车速(km/h):	100
续驶里程(km,工况法):	420
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	16.13
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	90/10000/300

### 56、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ6515MLAEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC480829
外廓尺寸长(mm):	5145
外廓尺寸宽(mm):	1720
外廓尺寸高(mm):	1995
总质量 ( kg ) :	2400
整备质量(kg):	1850
最高车速(km/h):	105
30分钟最高车速(km/h):	100
续驶里程(km,工况法):	422
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 ) :	15.46
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	90/10000/300

#### 57、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ6516MLAEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC480983
外廓尺寸长 ( mm ) :	5145
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1720
外廓尺寸高 ( mm ) :	1995
总质量 ( kg ) :	2525
整备质量 ( kg ) :	1930
最高车速 ( km/h ) :	105
30分钟最高车速(km/h):	100
续驶里程(km,工况法):	420
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	16.13
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	90/10000/300

### 58、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVDEP纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC478665
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):	990
整备质量(kg):	840
最高车速 ( km/h ) :	100
30分钟最高车速(km/h):	100
续驶里程(km,工况法):	250

电池系统能量密度(Wh/kg):	140.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y )	9.90
( kWh/100km ) :	9.90
储能装置种类:	多元复合锂锂离子电池
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	20/7500/440
/r/min/N.m ) :	29/7500/110

### 59、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7003ADABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC477709
外廓尺寸长(mm):	4740
外廓尺寸宽(mm):	1820
外廓尺寸高(mm):	1515,1530
总质量 ( kg ) :	2010
整备质量(kg):	1635
最高车速 ( km/h ) :	145
30分钟最高车速(km/h):	120
续驶里程(km,工况法):	425
电池系统能量密度(Wh/kg):	148.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.30
储能装置种类:	三元材料电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	120/12000/245

### 60、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ7001EK2BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC479872
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

### 61、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

### 62、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

# 63、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAEVN6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC479199
外廓尺寸长(mm):	10490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3080,3260
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10900,10750,10500
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	370
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	200/2700/2500
/r/min/N.m ) :	
储能装置总储电量(kWh):	186.70

## 64、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAEVN7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC479197
外廓尺寸长(mm):	10490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3080,3260
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11100,10800,10500
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):	0.139
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):	200/2700/2500
储能装置总储电量(kWh):	255.48

## 65、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6109GAEVNT2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC483363
外廓尺寸长(mm):	10490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3060,3180,3220,3280
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	11100,10800
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	460
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.143
电池系统能量密度(Wh/kg):	143.20
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):	200/2700/2500
储能装置总储电量(kWh):	254.71

### 66、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6816GAEVN2纯电动城 市客车

车辆基本信息	配置ID: NC479193
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):	7300,7600,7900
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):	0.133
电池系统能量密度(Wh/kg):	159.79,160.26
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	160/3000/1600
/r/min/N.m ) :	
储能装置总储电量(kWh):	134.35

### 67、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6856GAEVN4纯电动城 市客车

车辆基本信息	配置ID: NC478827
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 ) :	8000,8300,8600
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):	0.138
电池系统能量密度(Wh/kg):	159.79,160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	180/2800/2150
储能装置总储电量(kWh):	134.35

### 68、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6856GAEVN5纯电动城 市客车

车辆基本信息	配置ID: NC478825
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 ) :	8200,8550,8700
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):	0.138
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.43,161.27
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):	180/2800/2150
储能装置总储电量(kWh):	163.36

### 69、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5030TYHBEVH08纯电动路面 养护车

车辆基本信息	配置ID: NC479970
外廓尺寸长 ( mm ) :	5200
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1720
外廓尺寸高 ( mm ) :	2100
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 ) :	238
电池系统能量密度(Wh/kg):	135.50
吨百公里电耗(kWh/t·100km):	7.28
储能装置种类:	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):	41.34

### 70、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5180GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC480105
外廓尺寸长(mm):	8480,9080,9490
外廓尺寸宽(mm):	2520
外廓尺寸高(mm):	2960
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	9480,9780
最高车速(km/h):	88
续驶里程(km , 等速法):	260
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.00
吨百公里电耗(kWh/t·100km):	5.37
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	160/4500/1100
/r/min/N.m ):	100/4500/1100
储能装置总储电量(kWh):	218.54

### 71、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5180TDYBEV纯电动多功能抑 尘车

车辆基本信息	配置ID: NC480100
外廓尺寸长(mm):	10010,9545
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2520
外廓尺寸高(mm):	3610
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	12130,11980
最高车速 ( km/h ) :	88
续驶里程(km,等速法):	380

电池系统能量密度(Wh/kg):	140.00
吨百公里电耗(kWh/t·100km):	5.01
储能装置种类:	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	160/4500/1100
/r/min/N.m):	100/4300/1100
储能装置总储电量(kWh):	314.14

### 72、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5180TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC480880
外廓尺寸长 ( mm ) :	8950
外廓尺寸宽 (mm):	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3100
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	14200
最高车速 ( km/h ) :	89,100
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):	4.40
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):	160/4500/1100
储能装置总储电量(kWh):	314.14

# 73、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5180ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC480103
外廓尺寸长(mm):	9240,9990,9600,9740
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	2950
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	11300,11600
最高车速 ( km/h ) :	88
续驶里程(km,等速法):	260
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.233,0.223
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):	160/4500/1100
储能装置总储电量(kWh):	218.54

### 74、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5030XXYBEVL01纯电动 厢式运输车

车辆基本信息 配置ID: NC478519
-----------------------

外廓尺寸长(mm):	5300,5340
外廓尺寸宽(mm):	1700
外廓尺寸高(mm):	2055,2255
总质量 ( kg ) :	3260
整备质量(kg):	1875
最高车速(km/h):	100
续驶里程(km,工况法):	290
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.230
电池系统能量密度(Wh/kg):	134.39
储能装置种类:	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	80/7500/280
/r/min/N.m ) :	00/1/300/200
储能装置总储电量(kWh):	45.20

### 75、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6105AGBEVL1纯电动低 地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC478469
外廓尺寸长(mm):	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3290
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10950,11600
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	605
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.145
电池系统能量密度(Wh/kg):	148.02
储能装置种类:	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	260/3300/2800
/r/min/N.m ) :	200/0000/2000
储能装置总储电量(kWh):	311.80

### 76、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVJ0CD纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC479075
外廓尺寸长(mm):	10480
外廓尺寸宽(mm):	2550
外廓尺寸高(mm):	3500,3340,3190
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	10900,11300
最高车速(km/h):	69
续驶里程(km,等速法):	575
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.145
电池系统能量密度(Wh/kg):	161.00,160.00
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	215/2700/2500

/r/min/N.m ) :	
储能装置总储电量(kWh):	303.40

### 77、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6185JEVJ0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC478693
外廓尺寸长 ( mm ) :	18000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3280
总质量 ( kg ) :	28000
整备质量 ( kg ) :	21000,18500
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	804
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.177
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):	350/3200/3500
储能装置总储电量(kWh):	542.62

### 78、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6700JEVY0纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC478865
外廓尺寸长(mm):	7045
外廓尺寸宽(mm):	2050
外廓尺寸高(mm):	2715,2770,2890
总质量 ( kg ) :	9450
整备质量(kg):	5350,5550
最高车速(km/h):	100
续驶里程(km,等速法):	443.4
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):	161.00,160.00
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	160/3500/1160
/r/min/N.m ) :	100/3300/1100
储能装置总储电量(kWh):	157.53

### 79、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6816EVGC纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC479800
外廓尺寸长 ( mm ) :	8080
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2340
外廓尺寸高 ( mm ) :	2980,3150
总质量 ( kg ) :	12400
整备质量 ( kg ) :	6600,6800,7000
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	285

Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.149
电池系统能量密度(Wh/kg):	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	150/3000/1700
/r/min/N.m ): 储能装置总储电量(kWh):	127.74

# 80、中恒天智骏(赣州)汽车有限公司 国机智骏牌 ZHT7000KD02EV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC477503
外廓尺寸长(mm):	3710
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1675
外廓尺寸高 ( mm ) :	1535
总质量 ( kg ) :	1430
整备质量(kg):	1130
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):	338
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 ) :	10.10
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):	55/9000/170

#### 81、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5180GQXBEV1纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC479669
外廓尺寸长(mm):	9290
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3055
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	10500
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程(km,等速法):	440
电池系统能量密度(Wh/kg):	142.38
吨百公里电耗(kWh/t·100km):	3.97
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):	185/3500/1300
储能装置总储电量(kWh):	322.50

### 82、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5180GSSBEV1纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID:NC482003

外廓尺寸长 ( mm ) :	9140
外廓尺寸宽(mm):	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3055
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):	440
电池系统能量密度(Wh/kg):	142.38
吨百公里电耗(kWh/t·100km):	3.97
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	185/3500/1300
/r/min/N.m ) :	103/3300/1300
储能装置总储电量(kWh):	322.50

## 83、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5180TCABEV1纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC482002
外廓尺寸长(mm):	7940
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2540
外廓尺寸高 ( mm ) :	3120
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11000
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程(km,等速法):	440
电池系统能量密度(Wh/kg):	142.38
吨百公里电耗(kWh/t·100km):	3.97
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	185/3500/1300
/r/min/N.m ) :	100/0000/1000
储能装置总储电量(kWh):	322.50

### 84、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5180TXSBEV1纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC482001
外廓尺寸长(mm):	8160
外廓尺寸宽(mm):	2550
外廓尺寸高(mm):	3150
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	13200
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程(km,等速法):	440
电池系统能量密度(Wh/kg):	142.38
吨百公里电耗(kWh/t·100km):	3.97
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	185/3500/1300

/r/min/N.m ) :	
储能装置总储电量(kWh):	322.50

# 85、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5180ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC479598
外廓尺寸长(mm):	8915
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2545
外廓尺寸高 ( mm ) :	3380
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12870
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程(km,等速法):	365
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.261
电池系统能量密度(Wh/kg):	141.18
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):	185/3500/1300
储能装置总储电量(kWh):	258.00

# 86、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5310GJBBEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID:NC482017	配置ID: NC482016
外廓尺寸长(mm):	9815	9815
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3810	3810
总质量 ( kg ) :	31000	31000
整备质量 ( kg ) :	14860	14860
最高车速 ( km/h ) :	80	80
续驶里程(km,等速法):	250	250
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.158	0.157
电池系统能量密度(Wh/kg):	145.90	145.90
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):	360/3000/2000	365/3500/2800
储能装置总储电量(kWh):	322.50	322.50

## 87、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5310ZLJBEV2纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID:NC482015	配置ID: NC482004
外廓尺寸长 ( mm ) :	9710	9710
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3300	3300
总质量 ( kg ) :	31000	31000

整备质量(kg):	18000	18000
最高车速(km/h):	80	80
续驶里程(km,等速法):	335	335
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.193	0.191
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	360/3000/2000	365/3500/2800
/r/min/N.m ) :		
储能装置总储电量(kWh):	422.87	422.87

## 88、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100GSEV1纯电动双层城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC483073
外廓尺寸长 ( mm ) :	10200
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2540
外廓尺寸高 ( mm ) :	4170
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	13000
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	550
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.182
电池系统能量密度(Wh/kg):	142.38
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):	200/3000/2800
储能装置总储电量(kWh):	322.56

### 89、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6127EV2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC480254
外廓尺寸长(mm):	11600
外廓尺寸宽(mm):	2480
外廓尺寸高(mm):	3450,3540
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	12350,12650
最高车速(km/h):	90
续驶里程(km,等速法):	665
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.169
电池系统能量密度(Wh/kg):	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	200/3000/2800
/r/min/N.m ) :	200/3000/2000
储能装置总储电量(kWh):	326.70

### 90、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129GSEV1纯电动双层城市客

车辆基本信息	配置ID: NC480478
外廓尺寸长 ( mm ) :	12300
外廓尺寸宽 (mm):	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	4180
总质量 ( kg ) :	25000
整备质量 ( kg ) :	16200,16600
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	566
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):	145.70
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):	245/3000/3600
储能装置总储电量(kWh):	387.07

### 91、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6822BEV1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC480262
外廓尺寸长 ( mm ) :	8245
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2480
外廓尺寸高 ( mm ) :	3180,3330
总质量 ( kg ) :	14200
整备质量(kg):	8400,8550
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程(km,等速法):	320
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.149
电池系统能量密度(Wh/kg):	145.90,140.60
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	150/3500/1700
储能装置总储电量(kWh):	150.53

### 92、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859EV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC483071
外廓尺寸长(mm):	8545
外廓尺寸宽(mm):	2440
外廓尺寸高(mm):	3035,3150
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量(kg):	7950,8150
最高车速(km/h):	69
续驶里程(km,等速法):	210
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):	141.19,138.13
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):	150/3500/1700
储能装置总储电量(kWh):	100.70

### 93、万向集团公司 万向牌 WXB6100GEV9纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC480170
外廓尺寸长 ( mm ) :	10495
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3350
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	11800;12200
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	602
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.161
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.62
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):	200/3000/2800
储能装置总储电量(kWh):	330.18

### 94、万向集团公司 万向牌 WXB6121GEV11纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC480134
外廓尺寸长(mm):	11990
外廓尺寸宽(mm):	2500
外廓尺寸高(mm):	3350
总质量(kg):	18000
整备质量(kg):	12700
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	638
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):	140.62
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):	196/2600/2800
储能装置总储电量(kWh):	353.76

### 95、万向集团公司 万向牌 WXB6860GEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC480160
外廓尺寸长(mm):	8600
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200
总质量 ( kg ) :	14500
整备质量(kg):	9100
最高车速 ( km/h ) :	69

续驶里程(km,等速法):	468
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.149
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.31
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	425/2000/2400
/r/min/N.m ):	135/2600/2100
储能装置总储电量(kWh):	219.97

## 96、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6129BEV12纯电动城 市客车

车辆基本信息	配置ID: NC480741
外廓尺寸长 ( mm ) :	11950
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2540
外廓尺寸高 ( mm ) :	3280
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12300
最高车速(km/h):	69
续驶里程(km,等速法):	650
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.168
电池系统能量密度(Wh/kg):	161.27
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):	200/2400/2650
储能装置总储电量(kWh):	350.07

## 97、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6129BEV14纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC481801
外廓尺寸长 ( mm ) :	11950
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2540
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150,3280
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12900,12450
最高车速 ( km/h ) :	69
快充倍率:	3.16,3.14
储能装置种类:	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	200/2400/2650
储能装置总储电量(kWh):	116.84

## 98、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6803BEV02纯电动城 市客车

车辆基本信息	配置ID: NC481249
--------	----------------

外廓尺寸长 ( mm ) :	8040
外廓尺寸宽(mm):	2400,2450,2500
外廓尺寸高(mm):	3000,3150,3200
总质量 ( kg ) :	12500
整备质量(kg):	7150,6950
最高车速(km/h):	69
续驶里程(km,等速法):	320
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.143
电池系统能量密度(Wh/kg):	159.79,160.26
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	135/3000/1700
/r/min/N.m ) :	135/3000/1700
储能装置总储电量(kWh):	134.35

# 99、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5030TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC462306
外廓尺寸长(mm):	4915,5255
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1750
外廓尺寸高 ( mm ) :	2160
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):	250
电池系统能量密度(Wh/kg):	130.00
吨百公里电耗(kWh/t·100km):	6.90
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	80/10000/300
/r/min/N.m ) :	00/10000/300
储能装置总储电量(kWh):	53.00

## 100、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5030ZXXBEV纯电动车厢可卸 式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC464117
外廓尺寸长(mm):	4525,4865
外廓尺寸宽(mm):	1750
外廓尺寸高(mm):	2040
总质量 ( kg ) :	3495
整备质量(kg):	1920
最高车速(km/h):	90
续驶里程(km,工况法):	250
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.269
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	80/10000/300
/r/min/N.m):	
储能装置总储电量(kWh):	53.00

### 101、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5040ZZZBEV纯电动自装卸式 垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC479213
外廓尺寸长 ( mm ) :	5195
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1710
外廓尺寸高 ( mm ) :	2140
总质量 ( kg ) :	4200
整备质量(kg):	2570
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):	0.235
电池系统能量密度(Wh/kg):	163.57
储能装置种类:	三元复合锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	70/6000/230
储能装置总储电量(kWh):	49.02

### 102、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5041ZXXBEV纯电动车厢可卸 式垃圾车

- <del> </del>	
车辆基本信息	配置ID: NC479980
外廓尺寸长(mm):	4890
外廓尺寸宽(mm):	1675
外廓尺寸高(mm):	1980
总质量 ( kg ) :	4200
整备质量(kg):	2230
最高车速(km/h):	90
续驶里程(km,等速法):	225
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.195
电池系统能量密度(Wh/kg):	163.57
储能装置种类:	三元复合锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	70/6000/230
储能装置总储电量(kWh):	49.02

### 103、山东蓝诺汽车有限公司 吉海牌 JHN5032CGXSHBEV3纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID: NC473658
外廓尺寸长 ( mm ) :	4715
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1710
外廓尺寸高 ( mm ) :	2485
总质量 ( kg ) :	2510

整备质量(kg):	1550
最高车速(km/h):	80
续驶里程(km,工况法):	285
电池系统能量密度(Wh/kg):	125.30
吨百公里电耗(kWh/t·100km):	7.33
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	60/9000/200
/r/min/N.m ):	00/9000/200
储能装置总储电量(kWh):	42.77

#### 104、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5180GSSBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC480845
外廓尺寸长(mm):	7610
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	2900
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	8755
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程(km,等速法):	300
电池系统能量密度(Wh/kg):	158.00
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):	200/3300/2400
储能装置总储电量(kWh):	255.48

### 105、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105BEVB28纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC478712
外廓尺寸长(mm):	10480
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	2950,3150
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	11200,11400
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	500
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.148
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.70,141.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	245/3000/3400
储能装置总储电量(kWh):	308.90

### 106、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6121BEVBT23纯电动城市客车

车辆基本信息 配置ID: NC478721

	I I
外廓尺寸长(mm):	12000
外廓尺寸宽(mm):	2540
外廓尺寸高(mm):	2950,3150
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	12550,12930
最高车速(km/h):	69
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.198
快充倍率:	3.44C,3.45C
储能装置种类:	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	200/2600/2800
/r/min/N.m ) :	200/2000/2000
储能装置总储电量(kWh):	104.30

# 107、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450BEVS304纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC478572
外廓尺寸长(mm):	4530
外廓尺寸宽(mm):	1860
外廓尺寸高(mm):	1628
总质量 ( kg ) :	2100
整备质量(kg):	1725
最高车速(km/h):	155
30分钟最高车速(km/h):	155
续驶里程(km,工况法):	501
电池系统能量密度(Wh/kg):	164.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	14.60
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):	150/16000/310

# 108、河南速达电动汽车科技有限公司 速达牌 SDE7001DCGBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC479511
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):	125
续驶里程(km,工况法):	305
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.40
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	80/9000/240
/r/min/N.m ) :	00/9000/240

## 109、江苏敏安电动汽车有限公司 敏安牌 MA6470BEVA纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC483703
外廓尺寸长 ( mm ) :	4701
外廓尺寸宽(mm):	1889
外廓尺寸高(mm):	1706
总质量 ( kg ) :	2194
整备质量(kg):	1819
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):	355
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.25
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	16.00
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	125/12000/300

### 110、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6859BEVB3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC478731
外廓尺寸长 ( mm ) :	8490
外廓尺寸宽(mm):	2520
外廓尺寸高(mm):	3250,3090
总质量 ( kg ) :	13000
整备质量(kg):	8765,8565
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	585
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.148,0.141
电池系统能量密度(Wh/kg):	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/3500/2100
储能装置总储电量(kWh):	229.05

## 111、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT5030XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC479906
外廓尺寸长(mm):	4498
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1680

外廓尺寸高(mm):	1990
总质量 ( kg ) :	2580
整备质量(kg):	1500
最高车速(km/h):	100
续驶里程(km,工况法):	270
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):	136.60
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	60/9000/210
/r/min/N.m ):	00/9000/210
储能装置总储电量(kWh):	41.86

## 112、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109HFBEVZ1纯电动双层城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC481148
外廓尺寸长 ( mm ) :	10200
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2540
外廓尺寸高 ( mm ) :	4200
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12900
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	520
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.188
电池系统能量密度(Wh/kg):	157.00,158.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	220/3000/2800
储能装置总储电量(kWh):	300.81

# 113、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109UBEVB3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC481129
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3060
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	10500,11000
最高车速(km/h):	69
续驶里程(km,等速法):	337
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.141
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.00
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):	150/7500/830

## 114、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109UBEVL3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC481120
外廓尺寸长(mm):	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3060
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	10700,11300
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	449
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.148
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.00,159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	200/2800/2500
储能装置总储电量(kWh):	268.70

## 115、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109UBEVU4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC480976
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3060
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11200,11600
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	521
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.156
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	200/3000/2500
/r/min/N.m ) :	200/3000/2300
储能装置总储电量(kWh):	314.14

## 116、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109UBEVZ7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC481108
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3060
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10700,11300

最高车速(km/h):	69
续驶里程(km,等速法):	448
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.149
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.00,159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	220/3000/2800
/r/min/N.m ) :	220/3000/2600
储能装置总储电量(kWh):	268.70

## 117、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6129UBEVU1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC480972
外廓尺寸长 ( mm ) :	11995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3220,3080
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12000
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	536
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.168
电池系统能量密度(Wh/kg):	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	200/3000/2500
/r/min/N.m ) :	200/3000/2300
储能装置总储电量(kWh):	326.70

# 118、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6129UBEVZ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC480969
外廓尺寸长(mm):	11995
外廓尺寸宽(mm):	2500
外廓尺寸高(mm):	3220,3080
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	12000
最高车速(km/h):	69
续驶里程(km,等速法):	536
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.168
电池系统能量密度(Wh/kg):	161.00,160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	220/3000/2800
储能装置总储电量(kWh):	326.70

## 119、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819UBEVU7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC480945
外廓尺寸长(mm):	8090
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350
外廓尺寸高 ( mm ) :	2920,3050
总质量 ( kg ) :	13700
整备质量(kg):	7700,8000
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	285
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):	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):	150/3000/1650
储能装置总储电量(kWh):	141.00

## 120、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819UBEVZ7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC480958
外廓尺寸长 ( mm ) :	8090
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350
外廓尺寸高 ( mm ) :	2920,3050
总质量 ( kg ) :	13700
整备质量(kg):	7700,8000
最高车速(km/h):	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	284
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):	160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	180/3000/1700
/r/min/N.m ) :	
储能装置总储电量(kWh):	141.00

## 121、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVL8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC480930
外廓尺寸长 ( mm ) :	8545
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3060
总质量 ( kg ) :	14500
整备质量 ( kg ) :	8900
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	351

Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.147
电池系统能量密度(Wh/kg):	161.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/3500/2100
储能装置总储电量(kWh):	175.00

## 122、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVL9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC480900
外廓尺寸长 ( mm ) :	8545
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3060
总质量 ( kg ) :	14500
整备质量 ( kg ) :	8850
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	328
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):	160/3500/2100
储能装置总储电量(kWh):	163.40

# 123、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVU8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC480908
外廓尺寸长 ( mm ) :	8545
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3060
总质量 ( kg ) :	14500
整备质量 ( kg ) :	9500
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	430
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.168
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):	150/3000/1650
储能装置总储电量(kWh):	218.54

# 124、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVZ8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC480918
外廓尺寸长(mm):	8545
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高(mm):	3200,3060
总质量 ( kg ) :	14500
整备质量(kg):	8900
最高车速(km/h):	69
续驶里程(km,等速法):	350
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.148
电池系统能量密度(Wh/kg):	161.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	180/3000/1700
/r/min/N.m ) :	100/3000/1700
储能装置总储电量(kWh):	175.00

# 125、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UBEVZ9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC480891
外廓尺寸长 ( mm ) :	8545
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3060
总质量 ( kg ) :	14500
整备质量 ( kg ) :	8850
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	328
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):	180/3000/1700
储能装置总储电量(kWh):	163.40

## 126、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6660BEVG01纯电动城市 客车

车辆基本信息	配置ID: NC479148
外廓尺寸长(mm):	6650
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2365
外廓尺寸高 ( mm ) :	3100,2980
总质量 ( kg ) :	9500
整备质量(kg):	5700
最高车速 ( km/h ) :	69
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):	158.98,157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	140/5000/1200
储能装置总储电量(kWh):	95.20

### 127、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6815BEVG09纯电动城市 客车

车辆基本信息	配置ID: NC479140
外廓尺寸长(mm):	8145
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2365
外廓尺寸高 ( mm ) :	3190,3050
总质量 ( kg ) :	13800
整备质量(kg):	7900
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	355
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.135
电池系统能量密度(Wh/kg):	161.27
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):	150/3500/1700
储能装置总储电量(kWh):	175.03

## 128、山东国金汽车制造有限公司 国金汽车牌 SGA6460BEV2纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC472477
外廓尺寸长(mm):	4615
外廓尺寸宽(mm):	1845
外廓尺寸高(mm):	1655
总质量 ( kg ) :	2330
整备质量(kg):	1830
最高车速(km/h):	150
30分钟最高车速(km/h):	135
续驶里程(km,工况法):	301
电池系统能量密度(Wh/kg):	130.10
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	14.90
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):	120/12000/250

#### 129、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5030XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC484252
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):	0.295
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	60/9000/220
/r/min/N.m ) :	00/9000/220
储能装置总储电量(kWh):	43.20

### 130、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5041TYHEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC479739
外廓尺寸长(mm):	5520
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1750
外廓尺寸高 ( mm ) :	2260
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量(kg):	2675
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):	6.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	75/5000/500
储能装置总储电量(kWh):	66.84

# 131、石家庄中博汽车有限公司 广通客车牌 SQ6121BEVBT22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC478811
外廓尺寸长(mm):	12000
外廓尺寸宽(mm):	2540
外廓尺寸高(mm):	3040,2840
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	13600
最高车速(km/h):	69
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.202
快充倍率:	3.14C;3.15C
储能装置种类:	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	150/3000/2500
/r/min/N.m ) :	130/3000/2300
储能装置总储电量(kWh):	101.50

### 132、中客涞水汽车有限责任公司 华北牌 HC6820BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC483642
外廓尺寸长(mm):	8185
外廓尺寸宽(mm):	2480
外廓尺寸高(mm):	3072,2807
总质量 ( kg ) :	12500
整备质量(kg):	7500,7360
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	396
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.159,0.155
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.31,140.44
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	130/7500/600
储能装置总储电量(kWh):	163.30

#### 133、南京市公共交通车辆厂 建康牌 NJC6118TBEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC473785
外廓尺寸长 ( mm ) :	10990
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3570
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	11000
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程(km,等速法):	376
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):	140.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	250/3200/3000
储能装置总储电量(kWh):	217.73

# 134、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5101TCAJXBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC482795
外廓尺寸长 ( mm ) :	6970
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2200
外廓尺寸高 ( mm ) :	2750
总质量 ( kg ) :	10495
整备质量 ( kg ) :	6745
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程(km,等速法):	440
电池系统能量密度(Wh/kg):	146.70
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:	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):	120/4500/500
储能装置总储电量(kWh):	162.28

### 135、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5127GXESHBEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID: NC482784
外廓尺寸长 ( mm ) :	7800
外廓尺寸宽(mm):	2480
外廓尺寸高 ( mm ) :	2700
总质量 ( kg ) :	12495
整备质量(kg):	7835
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):	5.08
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):	180/4000/1100
储能装置总储电量(kWh):	218.54

### 136、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5180TXSDFBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC476746
外廓尺寸长(mm):	8950
外廓尺寸宽(mm):	2500
外廓尺寸高(mm):	3100
总质量(kg):	18000
整备质量(kg):	13350
最高车速 ( km/h ) :	100,89
续驶里程(km,等速法):	365
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.70
吨百公里电耗(kWh/t·100km):	4.30
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):	160/4500/1100
储能装置总储电量(kWh):	314.14

### 137、国唐汽车有限公司 国唐牌 SGK6606BEVGK01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC479584
外廓尺寸长 ( mm ) :	6010
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2230
外廓尺寸高 ( mm ) :	2780,2975
总质量 ( kg ) :	8300

整备质量(kg):	4900,5100
最高车速(km/h):	69
续驶里程(km,等速法):	365
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.141
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	160/4500/950
/r/min/N.m ) :	100/4000/800
储能装置总储电量(kWh):	90.24

## 138、江苏鸿运汽车科技有限公司 智骏牌 NJH5043XDWBEV纯电动流动服务车

车辆基本信息	配置ID: NC479202
外廓尺寸长(mm):	5960
外廓尺寸宽 (mm):	2020
外廓尺寸高 ( mm ) :	2360,2610,2625,2890
总质量 ( kg ) :	4060
整备质量(kg):	3865,3930
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程(km,等速法):	360
电池系统能量密度(Wh/kg):	139.89
吨百公里电耗(kWh/t·100km):	5.86
储能装置种类:	三元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):	135/5200/780
储能装置总储电量(kWh):	90.80

### 139、浙江中车电车有限公司 中国中车牌 CSR6123GLEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC478019
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3380
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	11500,11800,12100
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):	0.164
电池系统能量密度(Wh/kg):	152.06
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	200/2500/2500
/r/min/N.m ) :	
储能装置总储电量(kWh):	322.56

### 140、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5120TCADLBEV纯电

#### 动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC480256
外廓尺寸长(mm):	7090
外廓尺寸宽(mm):	2380
外廓尺寸高(mm):	2730
总质量 ( kg ) :	11900
整备质量(kg):	7620,7920
最高车速(km/h):	88
续驶里程(km,等速法):	320
电池系统能量密度(Wh/kg):	135.00
吨百公里电耗(kWh/t·100km):	5.51
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/4500/1100
储能装置总储电量(kWh):	214.65

## 141、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180ZXXDFBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC480269
外廓尺寸长(mm):	7240
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2530
外廓尺寸高 ( mm ) :	2960
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	9500
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):	0.147
电池系统能量密度(Wh/kg):	L202C01:141.5,L202D01:140.7
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):	241.96

### 142、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK6102GBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC479642
外廓尺寸长 ( mm ) :	10490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3190,3290
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	10700,10900
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	420
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.138
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	200/2600/2300
r/min/N.m ) :	250/2500/2500
储能装置总储电量(kWh):	229.05

### 143、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK6807GBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC479778
外廓尺寸长 ( mm ) :	8050
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400
外廓尺寸高 ( mm ) :	2945,3065
总质量 ( kg ) :	13500
整备质量(kg):	7500,7700
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	370
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):	152.06
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):	160/2800/1800
储能装置总储电量(kWh):	161.28

### 144、江西江铃汽车集团改装车股份有限公司 江铃牌 JX5045XJCMJBEV纯 电动检测车

车辆基本信息	配置ID:NC480468
外廓尺寸长 ( mm ) :	4944
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1972
外廓尺寸高 ( mm ) :	1980
总质量 ( kg ) :	3510
整备质量(kg):	2700
最高车速 ( km/h ) :	120
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	420
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.20
吨百公里电耗(kWh/t·100km):	4.39
储能装置种类:	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	120/4500/800
/r/min/N.m ) :	
储能装置总储电量(kWh):	58.10

# 145、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5040TXSSQBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC482055
外廓尺寸长 ( mm ) :	5415
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1710

外廓尺寸高(mm):	2350
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量(kg):	2960
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):	5.85
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	75/5000/500
/r/min/N.m ) :	73/3000/300
储能装置总储电量(kWh):	66.84

## 146、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040TYHBYBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC481592
外廓尺寸长(mm):	5150
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1750
外廓尺寸高 ( mm ) :	2285
总质量 ( kg ) :	4300
整备质量 ( kg ) :	2880
最高车速 ( km/h ) :	110
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	250
电池系统能量密度(Wh/kg):	151.20
吨百公里电耗(kWh/t·100km):	5.40
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/10200/300
储能装置总储电量(kWh):	60.23

# 147、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040TYHEQBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC481570
外廓尺寸长(mm):	5535
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1660
外廓尺寸高 ( mm ) :	2238
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	2780
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程(km,等速法):	220
电池系统能量密度(Wh/kg):	153.60
吨百公里电耗(kWh/t·100km):	7.34
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):	70/12000/230

## 148、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5121ZYSSHBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC481404
外廓尺寸长(mm):	7700,8110,7645
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2315
外廓尺寸高 ( mm ) :	2700
总质量 ( kg ) :	12495
整备质量 ( kg ) :	8350,8470,8570
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程(km,等速法):	406
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.249,0.256,0.263
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.00
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):	180/4000/1100
储能装置总储电量(kWh):	218.54

### 149、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5122GQXSHBEV纯电动 清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC481425
外廓尺寸长(mm):	7490,8715
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2460
外廓尺寸高 ( mm ) :	2500
总质量 ( kg ) :	12495
整备质量(kg):	7750
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	406
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.00
吨百公里电耗(kWh/t·100km):	4.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	180/4000/1100
储能装置总储电量(kWh):	218.54

## 150、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXEQCBEV纯电动清洗车

**************************************	
车辆基本信息	配置ID: NC481545
外廓尺寸长(mm):	8515,9470
外廓尺寸宽(mm):	2500
外廓尺寸高(mm):	2800
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	9800

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:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	185/3500/1300
/r/min/N.m ) :	169/3900/1300
储能装置总储电量(kWh):	218.55

## 151、中国重汽集团柳州运力专用汽车有限公司 运力牌 LG5180TXSCBEV 纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC478040
外廓尺寸长 ( mm ) :	8980
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2530
外廓尺寸高 ( mm ) :	3190
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	14990
最高车速 ( km/h ) :	88
续驶里程(km,等速法):	380
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.00
吨百公里电耗(kWh/t·100km):	4.50
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/4500/1100
储能装置总储电量(kWh):	314.14

# 152、中国重汽集团柳州运力专用汽车有限公司 运力牌 LG5180ZXXCBEV 纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC477475
外廓尺寸长 ( mm ) :	7370
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2530
外廓尺寸高 ( mm ) :	3030
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	8300
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):	0.137
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
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/4500/1100
储能装置总储电量(kWh):	162.30

## 153、中国重汽集团柳州运力专用汽车有限公司 运力牌 LG5180ZYSCBEV 纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC479159
外廓尺寸长(mm):	8740
外廓尺寸宽(mm):	2530
外廓尺寸高(mm):	3250
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	11900
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):	0.218
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
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/4500/1100
储能装置总储电量(kWh):	162.30

## 154、中国重汽集团柳州运力专用汽车有限公司 运力牌 LG5181GSSCBEV 纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC471770
外廓尺寸长 ( mm ) :	8060
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2530
外廓尺寸高 ( mm ) :	3000
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	7325
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程(km,等速法):	220
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.40
吨百公里电耗(kWh/t·100km):	3.60
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/4500/1100
储能装置总储电量(kWh):	162.30

### 155、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5036XXYA-LBEV纯电动封闭 货车

车辆基本信息	配置ID: NC477857
外廓尺寸长 ( mm ) :	4500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1680
外廓尺寸高 ( mm ) :	1985
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):	0.246
电池系统能量密度(Wh/kg):	125.90
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	CO/0000/200
/r/min/N.m ) :	60/9000/200
储能装置总储电量(kWh):	41.47

# 156、成都雅骏汽车制造有限公司 通途牌 CTT5073TCAGN1BEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC480684
外廓尺寸长(mm):	5870
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2390
外廓尺寸高 ( mm ) :	2650
总质量 ( kg ) :	7350
整备质量(kg):	5800
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):	130.33
吨百公里电耗(kWh/t·100km):	6.00
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	120/882 ~ 4000/287 ~ 1300
/r/min/N.m ) :	
储能装置总储电量(kWh):	96.76

### 157、云南航天神州汽车有限公司 神州牌 YH6850GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC478602
外廓尺寸长 ( mm ) :	8545
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2450
外廓尺寸高 ( mm ) :	3090,3115,3145,3175
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):	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):	160/3300/2100
储能装置总储电量(kWh):	180.87

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

## 1、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5080XXYACFCEV1燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC480006
外廓尺寸长 ( mm ) :	6885
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2300
外廓尺寸高 ( mm ) :	3060
总质量 ( kg ) :	7985
整备质量(kg):	5000
最高车速 ( km/h ) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程(km,等速法):	50(氢系统不工作),350(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业(主要包含电堆):	武汉泰歌氢能汽车有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	40
燃料电池系统峰值功率(kW):	41

### 2、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ6100CACFCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC377780
外廓尺寸长 ( mm ) :	10480
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3490
总质量 ( kg ) :	16500
整备质量 ( kg ) :	10650,10950
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程(km,等速法):	100(氢系统不工作),540(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业(主要包含电堆):	武汉众宇动力系统科技有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	41
燃料电池系统峰值功率(kW):	43

#### 3、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ6100CACFCEV1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC479710
外廓尺寸长 ( mm ) :	10480
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3490
总质量 ( kg ) :	16500
整备质量(kg):	10800,11300,11800
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程(km,等速法):	160(氢系统不工作),350(仅氢系统工作)
燃料电池系统生产企业(主要包含电堆):	武汉雄韬氢雄燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	61
燃料电池系统峰值功率(kW):	62

### 4、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105CHEVCA-17插电式混合动力 城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC474653
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高(mm):	3100,3200,3250,3300,3350,3420
总质量 ( kg ) :	16550
整备质量(kg):	11200,11700,12150
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):	68
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:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	150/6000/1200
/r/min/N.m ):	100/0000/1200
储能装置总储电量(kWh):	50.34

## 5、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123CHEVCA-11插电式混合动力 城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC480772
外廓尺寸长(mm):	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3100,3200,3250,3420
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	11550,12100,12550
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):	65
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 ) :	6871/180
发动机型号:	YCA07245N-60
电池系统总质量占整车整备质量比例(%):	3.00,2.82,2.73
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):	150/6000/1200
储能装置总储电量(kWh):	50.34

# 6、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6100G03FCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC478522
外廓尺寸长 ( mm ) :	10450
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3400

总质量 ( kg ) :	16500
整备质量 (kg):	11700,12400
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程(km,等速法):	130(氢系统不工作),580(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业(主要包含电堆):	安徽明天氢能科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	51
燃料电池系统峰值功率(kW):	51.5

## 7、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6121G03FCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC474020
外廓尺寸长(mm):	12000
外廓尺寸宽(mm):	2550
外廓尺寸高(mm):	3400
总质量(kg):	18000
整备质量(kg):	11600
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程(km,等速法):	70(氢系统不工作),600(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业(主要包含电堆):	嘉兴德燃动力系统有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	50.2
燃料电池系统峰值功率(kW):	53.7

## 8、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6126GCHEVN6Q1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC481301
外廓尺寸长 ( mm ) :	11990
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3250,3300,3450
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11800,12200
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程(km,等速法):	61
发动机生产企业:	中国重型汽车集团有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	6870/179
发动机型号:	MT07.24-60
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/3000/2200
储能装置总储电量(kWh):	50.45

## 9、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC4250FCEV1Z1燃料电池牵引汽

车辆基本信息	配置ID: NC478669
外廓尺寸长 ( mm ) :	7335,7355,7395
外廓尺寸宽 (mm):	2500,2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3500,3605,3670,3740
总质量 ( kg ) :	25000
整备质量(kg):	13400
最高车速 ( km/h ) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程(km,等速法):	400(纯电160,氢燃料240)
燃料电池系统生产企业(主要包含电堆):	大同氢雄云鼎氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	87
燃料电池系统峰值功率(kW):	87.2

### 10、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5095XXYFCEV6Z1燃料电池厢 式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC478684
外廓尺寸长 ( mm ) :	6600
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2300,2400
外廓尺寸高 ( mm ) :	3030,3230,3330
总质量 ( kg ) :	9000
整备质量 ( kg ) :	5000
最高车速 ( km/h ) :	85
燃料种类:	氢气
续驶里程(km,等速法):	460(纯电100,氢燃料360)
燃料电池系统生产企业(主要包含电堆):	亿华通动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	40.5
燃料电池系统峰值功率(kW):	42.5

### 11、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6125JFCEVJ0CA燃料电池城市 客车

车辆基本信息	配置ID: NC478734
外廓尺寸长(mm):	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3600
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12500
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程(km,等速法):	115km(氢系统不工作)/700km ( 氢系统工作 )
燃料电池系统生产企业(主要包含电堆):	爱德曼氢能源装备有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	67
燃料电池系统峰值功率(kW):	68

### 12、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5090XBWEFCEVC燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID: NC478720
外廓尺寸长(mm):	7630
外廓尺寸宽(mm):	2370
外廓尺寸高(mm):	3080
总质量 ( kg ) :	8990
整备质量(kg):	5550
最高车速(km/h):	90
燃料种类:	氢气
续驶里程(km,等速法):	55(氢系统不工作),340(氢系统工作)
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):	40
燃料电池系统峰值功率(kW):	41

### 13、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UNHEVL3插电式混合动力低入 口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC479079
外廓尺寸长(mm):	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3420
总质量 ( kg ) :	16550
整备质量(kg):	11800,12500
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类:	CNG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程(km,等速法):	90
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率(ml/kW):	6871/162
发动机型号:	YCA07220N-60
电池系统总质量占整车整备质量比例(%):	3.10,2.90
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):	140/2500/2100
储能装置总储电量(kWh):	50.45

### 14、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6129UNHEVL3插电式混合动力低入 口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC479829
外廓尺寸长 ( mm ) :	11995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3470
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12600,13000
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类:	CNG/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):	6871/180
发动机型号:	YCA07245N-60
电池系统总质量占整车整备质量比例(%):	2.90,2.80
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	140/2500/2100
/r/min/N.m ) :	
储能装置总储电量(kWh):	50.45

### 15、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6106EHEVN12插电式 混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC480730
外廓尺寸长(mm):	10490
外廓尺寸宽 (mm):	2490
外廓尺寸高 ( mm ) :	3120,3280,3460
总质量 ( kg ) :	17000
整备质量 ( kg ) :	12750,12350,11950
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):	72
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	6871/162
发动机型号:	YCA07220N-60
电池系统总质量占整车整备质量比例(%):	3.80,3.90,4.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	240/2400/3100
储能装置总储电量(kWh):	52.99

# 16、南通皋开汽车制造有限公司 大禹牌 DYC5085XXY-FCEV2燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC483724
外廓尺寸长 ( mm ) :	6900,7200
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2200,2300,2400
外廓尺寸高 ( mm ) :	3185
总质量 ( kg ) :	8250
整备质量(kg):	4660
最高车速 ( km/h ) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程(km,等速法):	140(氢系统不工作),350(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

## 17、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6120FCEVG燃料电池低入口 城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC277536
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3550
总质量 ( kg ) :	17900
整备质量(kg):	12500
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程(km,等速法):	45(氢系统不工作),415(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业(主要包含电堆):	广东国鸿重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	92(46×2)
燃料电池系统峰值功率(kW):	95(47.5×2)

### 18、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6860FCEVG2燃料电池城市 客车

车辆基本信息	配置ID: NC478232
外廓尺寸长 ( mm ) :	8645
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3320
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	9600,9390
最高车速 ( km/h ) :	69
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):	广东国鸿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):	48

## 19、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109UFCEVX燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC481212
外廓尺寸长(mm):	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3470
总质量 ( kg ) :	16500
整备质量(kg):	12100,12600
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程(km,等速法):	135(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):	武汉雄韬氢雄燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	48
燃料电池系统峰值功率(kW):	48

## 20、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UFCEVT燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC481188
外廓尺寸长(mm):	8545
外廓尺寸宽(mm):	2500
外廓尺寸高(mm):	3470
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量(kg):	9400,9900
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),550(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业(主要包含电堆):	广东探索汽车有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	46
燃料电池系统峰值功率(kW):	48

## 21、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6859UFCEVX燃料电池城市客车

<u> </u>	
车辆基本信息	配置ID: NC481164
外廓尺寸长 ( mm ) :	8545
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3470
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	9400,9900
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),550(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业(主要包含电堆):	武汉雄韬氢雄燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	48
燃料电池系统峰值功率(kW):	48

### 22、广州市环境卫生机械设备厂 广环牌 GH5091GSSFCEV燃料电池洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC483926
外廓尺寸长 ( mm ) :	7600
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2350
外廓尺寸高 ( mm ) :	2440
总质量 ( kg ) :	9000
整备质量(kg):	5700
最高车速 ( km/h ) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程(km,等速法):	50(氢系统不工作),350(氢系统工作)
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

#### 23、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6850PBFCEV04燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC478624
外廓尺寸长(mm):	8500
外廓尺寸宽(mm):	2380
外廓尺寸高(mm):	3450
总质量 ( kg ) :	13000
整备质量(kg):	8600,8900,9000
最高车速(km/h):	69
燃料种类:	氢气
续驶里程(km,等速法):	700
燃料电池系统生产企业(主要包含电堆):	广东探索汽车有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	46
燃料电池系统峰值功率(kW):	48

#### (三) 其他新能源车型

# 1、一汽-大众汽车有限公司 奥迪(AUDI)牌 FV7201BAQCHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC473554
外廓尺寸长 ( mm ) :	5050
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1886
外廓尺寸高 ( mm ) :	1475
总质量 ( kg ) :	2645
整备质量(kg):	2150
最高车速 ( km/h ) :	240
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:	大众一汽发动机(大连)有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1984/185
发动机型号:	DPM
节油率水平(%):	37.70
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	6.60
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	PMSM
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	105/7000/350

## 2、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5035ZZZDDBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC482450
外廓尺寸长 ( mm ) :	5270
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1790
外廓尺寸高 ( mm ) :	2150
总质量 ( kg ) :	3490
整备质量(kg):	2850
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程(km,工况法):	220
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.846

电池系统能量密度(Wh/kg):	140.50
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	60/9500/200
储能装置总储电量(kWh):	60.14

### 3、沈阳金杯车辆制造有限公司 金杯牌 SY5035XTYADBEVG6C纯电动密闭 式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC482496
外廓尺寸长 ( mm ) :	5020
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1940
外廓尺寸高 ( mm ) :	2220
总质量 ( kg ) :	3495
整备质量(kg):	2290
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程(km,工况法):	250
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.320
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
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	80/12000/210
储能装置总储电量(kWh):	48.97

### 4、沈阳金杯车辆制造有限公司 金杯牌 SY5035ZZZADBEVG6C纯电动自装 卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC482498
外廓尺寸长(mm):	5005
外廓尺寸宽(mm):	1880
外廓尺寸高 ( mm ) :	2385
总质量 ( kg ) :	3495
整备质量(kg):	2570
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程(km,工况法):	230
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):	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
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	80/12000/210
/r/min/N.m ) :	00/12000/210
储能装置总储电量(kWh):	48.97

#### 5、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ6600CJ02EV纯电动轻型客车

车辆基本信息	配置ID: NC481511
外廓尺寸长(mm):	5960

外廓尺寸宽(mm):	2020
外廓尺寸高(mm):	2650,2360
总质量(kg):	4495
整备质量(kg):	2980
最高车速(km/h):	100
续驶里程(km,等速法):	380
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.319
电池系统能量密度(Wh/kg):	141.66
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	90/12000/290
/r/min/N.m ) :	90/12000/290
储能装置总储电量(kWh):	96.76

### 6、浙江豪情汽车制造有限公司 极星牌 VCC7201H01PPHEV插电式混合动 力轿车

/J+7/- <del></del>	
车辆基本信息	配置ID: NC480963
外廓尺寸长 ( mm ) :	4586
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1958
外廓尺寸高 ( mm ) :	1352
总质量 ( kg ) :	2670
整备质量(kg):	2343
最高车速 ( km/h ) :	250
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	可外接充电
纯电动模式下续驶里程(km,工况法):	135
发动机生产企业:	Volvo Personvagnar AB, Motor
排量/功率 ( ml/kW ) :	1969/267
发动机型号:	B4204T25
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	24.12
燃料消耗量(L/100km, B状态):	6.60
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	85/12000/240

## 7、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6601JEVY01纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC478774
外廓尺寸长 ( mm ) :	5990
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2050
外廓尺寸高 ( mm ) :	2700,2780,2870
总质量 ( kg ) :	6800
整备质量(kg):	4800,5050
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程(km,等速法):	340.6
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):	158.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	180/4500/1100
储能装置总储电量(kWh):	105.28

## 8、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5047XLCSHEVG13插电式混合动力冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC440695	配置ID: NC440638
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100,2200,2350	2100,2200,2350
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3150	3050,3150
总质量 ( kg ) :	4495	4495
整备质量 ( kg ) :	3450	3450
最高车速 ( km/h ) :	90	90
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/4000/850	100/4000/850
储能装置总储电量(kWh):	25.90	25.90

### 9、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6600EVQ50纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC440829
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2130
外廓尺寸高 ( mm ) :	2850,2980
总质量 ( kg ) :	7500
整备质量(kg):	4980,5190,5370
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):	0.239
电池系统能量密度(Wh/kg):	141.70
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):	100/3500/1000
储能装置总储电量(kWh):	104.83

### 10、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6600EVQ51纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC440873
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2130
外廓尺寸高 ( mm ) :	2850,2980
总质量 ( kg ) :	7500
整备质量(kg):	4820,5030,5210

最高车速(km/h):	69
续驶里程(km,等速法):	260
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.226
电池系统能量密度(Wh/kg):	141.20
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	100/3500/1000
/r/min/N.m ) :	100/3300/1000
储能装置总储电量(kWh):	70.94

## 11、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5040ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC456653
外廓尺寸长 ( mm ) :	5610
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1670
外廓尺寸高 ( mm ) :	2330
总质量 ( kg ) :	4200
整备质量(kg):	3100
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):	0.350
电池系统能量密度(Wh/kg):	163.57
储能装置种类:	三元复合锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	70/6000/230
储能装置总储电量(kWh):	49.02

# 12、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5041ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC457031
外廓尺寸长(mm):	5750
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1690
外廓尺寸高 ( mm ) :	2360
总质量 ( kg ) :	4200
整备质量 ( kg ) :	3150
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):	0.360
电池系统能量密度(Wh/kg):	163.57
储能装置种类:	三元复合锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	70/6000/230
储能装置总储电量(kWh):	49.02

#### 13、江苏银宝专用车有限公司 银宝牌 SYB5033ZZZEQBEV纯电动自装卸式 垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC471686	
外廓尺寸长(mm):	4880	
外廓尺寸宽(mm):	1730	
外廓尺寸高(mm):	2120	
总质量 ( kg ) :	3495	
整备质量(kg):	2450	
最高车速(km/h):	90	
续驶里程(km,工况法):	250	
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.380	
电池系统能量密度(Wh/kg):	130.00	
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	80/10000/300	
储能装置总储电量(kWh):	53.00	

#### 14、青岛中集环境保护设备有限公司 中集牌 ZJV5040ZZZHBNBEV纯电动 自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC476977
外廓尺寸长(mm):	5570
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1680
外廓尺寸高 ( mm ) :	2240
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量(kg):	3230
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程(km,等速法):	276
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.383
电池系统能量密度(Wh/kg):	154.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	75/5000/500
储能装置总储电量(kWh):	66.84

## 15、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5030ZZZD0BEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID:NC443339	
外廓尺寸长 ( mm ) :	4745,4650	
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1625,1705	
外廓尺寸高 ( mm ) :	2115,2075	
总质量 ( kg ) :	2670	
整备质量 ( kg ) :	1950,2144	
最高车速 ( km/h ) :	75	
续驶里程(km,工况法):	120	

Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.734
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	42/7000/180
/r/min/N.m ) :	42//000/160
储能装置总储电量(kWh):	27.31

#### 16、云南航天神州汽车有限公司 神州牌 YH6600LBEV2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC478313
外廓尺寸长 ( mm ) :	5950
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2025
外廓尺寸高 ( mm ) :	2820,2500
总质量 ( kg ) :	5220
整备质量(kg):	3000
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程(km,等速法):	280
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.227
电池系统能量密度(Wh/kg):	120.17
储能装置种类:	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):	150/6000/600
储能装置总储电量(kWh):	83.16

#### 二、变更扩展车型

注:\*表示当批发生变更或扩展的配置

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

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

车辆基本信息	配置ID: NC454463 *
外廓尺寸长(mm):	4632
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1790
外廓尺寸高 ( mm ) :	1500
总质量 ( kg ) :	1838
整备质量(kg):	1463
最高车速(km/h):	130
30分钟最高车速(km/h):	130
续驶里程(km,工况法):	402
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.30
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	12.70
储能装置种类:	三元材料电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

90/10000/245

/r/min/N.m ) :

## 2、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA7003BEVD纯电动轿车 (2019年 第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC469166 *
外廓尺寸长(mm):	4632
外廓尺寸宽(mm):	1790
外廓尺寸高(mm):	1500
总质量 ( kg ) :	1838
整备质量(kg):	1463
最高车速(km/h):	130
30分钟最高车速(km/h):	130
续驶里程(km,工况法):	402
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.30
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	12.70
储能装置种类:	三元材料电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	90/10000/245

### 3、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYABEV10纯电动厢式运输车 (2019年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC477946 *	配置ID: NC466057
外廓尺寸长(mm):	4495	4495
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1680	1680
外廓尺寸高 ( mm ) :	1990	1990
总质量 ( kg ) :	2550	2550
整备质量(kg):	1450	1450
最高车速 ( km/h ) :	90	90
续驶里程(km,工况法):	185	185
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.296	0.291
电池系统能量密度(Wh/kg):	137.59	137.59
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	60/9000/220	60/9000/220
/r/min/N.m ):	00/3000/220	00/9000/220
储能装置总储电量(kWh):	32.26	32.26

## 4、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XXYEV7纯电动厢式运输车 (2019年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC460447 *
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):	2990
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):	0.292
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	100/4200/1000
/r/min/N.m ) :	100/4200/1000
储能装置总储电量(kWh):	81.14

## 5、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5D7-BEV纯电动轿车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC478028 *	配置ID: NC439187
外廓尺寸长 ( mm ) :	4650	4650
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1820	1820
外廓尺寸高 ( mm ) :	1510	1510
总质量 ( kg ) :	2015	2015
整备质量(kg):	1640	1640
最高车速 ( km/h ) :	155	155
30分钟最高车速(km/h):	155	155
续驶里程(km,工况法):	416	416
电池系统能量密度(Wh/kg):	162.93	160.82
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.30	13.30
储能装置种类:	锂离子蓄电池	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/11000/300	160/11000/300

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

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

驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW
/r/min/N.m ) :

70/11000/200

7、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5032XXYDAAABEV纯电动厢式运输车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC440860 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	5100
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1615,1675
外廓尺寸高 ( mm ) :	2445,2475
总质量 ( kg ) :	2695
整备质量 ( kg ) :	1480
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):	0.272
电池系统能量密度(Wh/kg):	126.00
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	55/10000/220
储能装置总储电量(kWh):	33.28

# 8、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5040XXYA7BEV-D5纯电动厢式运输车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC334495 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	4939,5024,5149
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1998
外廓尺寸高 ( mm ) :	2174,2380
总质量 ( kg ) :	3760
整备质量(kg):	2230
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程(km,等速法):	290
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.207
电池系统能量密度(Wh/kg):	127.61
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	110/9000/350
储能装置总储电量(kWh):	53.00

### 9、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5041XDWA7BEV-6纯电动流动服务 车 (2019年第5批发布推荐车型)

配置ID: NC268766 *	
5700,5785,5910	
1998	
2345,2458,2470,2552,2680,2695,2715,2920	
4100	

整备质量(kg):	3180
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程(km,等速法):	320
电池系统能量密度(Wh/kg):	133.44
吨百公里电耗(kWh/t·100km):	5.76
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	100/10000/320
/r/min/N.m ) :	100/10000/320
储能装置总储电量(kWh):	71.00

# 10、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5041XXYA7BEV-6纯电动厢式运输车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC218596 *
外廓尺寸长(mm):	5700,5910,5785
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1998
外廓尺寸高 ( mm ) :	2376,2574
总质量 ( kg ) :	4100
整备质量 ( kg ) :	2440
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程(km,等速法):	365
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.204
电池系统能量密度(Wh/kg):	133.44
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):	71.00

# 11、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5041XXYA7BEV-D6纯电动厢式运输车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC286463 *
外廓尺寸长(mm):	5700,5910,5785
外廓尺寸宽(mm):	1998
外廓尺寸高(mm):	2376,2574
总质量(kg):	4100
整备质量(kg):	2440
最高车速(km/h):	100
续驶里程(km,等速法):	355
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.222
电池系统能量密度(Wh/kg):	133.44
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	110/9000/350
/r/min/N.m ) :	110/3000/000
储能装置总储电量(kWh):	71.00

### 12、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5041XXYA9EV-6F纯电动厢式运输车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC238550 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100,2200
外廓尺寸高 ( mm ) :	3000,3230
总质量 ( kg ) :	4160
整备质量 ( kg ) :	2600
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程(km,等速法):	330
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.269
电池系统能量密度(Wh/kg):	133.44
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):	71.00

# 13、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5042XXYA7BEV-5纯电动厢式运输车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC415531 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	4939,5024,5149
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1998
外廓尺寸高 ( mm ) :	2174,2380
总质量 ( kg ) :	3760
整备质量 ( kg ) :	2230
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程(km,等速法):	270
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):	132.42
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/10000/320
储能装置总储电量(kWh):	53.00

# 14、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6523C1BEV纯电动多用途乘用车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC288120 *	配置ID: NC287618 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	5168	5168
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1980	1980
外廓尺寸高 ( mm ) :	1928	1928
总质量 ( kg ) :	3210	3210
整备质量 ( kg ) :	2685	2685
最高车速 ( km/h ) :	100	150
30分钟最高车速(km/h):	100	130

续驶里程(km,工况法):	308	308
电池系统能量密度(Wh/kg):	131.71	131.71
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	21.60	21.60
储能装置种类:	锰酸锂电池	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	150/6000/800	150/6000/800

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

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

## 16、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV28纯电动城市客车 (2019年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC475097 *	配置ID: NC459642
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3210,3265	3050,3210,3265
总质量 ( kg ) :	18000	18000
整备质量 ( kg ) :	10100,10600	10100,10600
最高车速 ( km/h ) :	69	69
续驶里程(km,等速法):	466	422
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.147	0.147
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.26	160.26,159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	200/2600/2500	200/2600/2500
储能装置总储电量(kWh):	281.90	255.40

#### 17、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6100G03EV-62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: NC416385 *
外廓尺寸长(mm):	10450
外廓尺寸宽(mm):	2550
外廓尺寸高(mm):	3150,3250
总质量(kg):	18000
整备质量(kg):	11400,11700
最高车速(km/h):	69
续驶里程(km,等速法):	695
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):	140.31,140.44
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	200/3000/2400
储能装置总储电量(kWh):	326.59

### 18、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6129G03EV12纯电动低地板城市客车 (2019年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC466517 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3250
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	12300,12900
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	650
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.189
电池系统能量密度(Wh/kg):	141.25,140.20
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	200/3000/2400
储能装置总储电量(kWh):	344.73

## 19、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6855G03EV6纯电动城市客车 (2019年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC466651 *
外廓尺寸长(mm):	8540
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3000,3100
总质量 ( kg ) :	14500
整备质量(kg):	8900,9350
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	605
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.149

电池系统能量密度(Wh/kg):	141.66
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	200/3000/2400
/r/min/N.m ) :	200/3000/2400
储能装置总储电量(kWh):	258.04

20、江西昌河汽车有限责任公司 昌河牌 CH5020XXYBEVFA1B4纯电动厢式运输车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC442685 *
外廓尺寸长(mm):	3400
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1575
外廓尺寸高 ( mm ) :	1690,1730
总质量 ( kg ) :	1505
整备质量(kg):	660,700
最高车速 ( km/h ) :	71
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	103
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.232
电池系统能量密度(Wh/kg):	127.00
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	13/7300/70
储能装置总储电量(kWh):	10.37

# 21、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5063XLCTGA25BEV纯电动冷藏车(2019年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC458444 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2325,2135
外廓尺寸高 ( mm ) :	3300,2890
总质量 ( kg ) :	5995
整备质量 ( kg ) :	3995
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程(km,等速法):	380
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.266
电池系统能量密度(Wh/kg):	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	120/4500/1000
储能装置总储电量(kWh):	106.95

## 22、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5063XXYTGA25BEV纯电动厢式运输车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC440981 *
--------	------------------

外廓尺寸长(mm):	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2225
外廓尺寸高 ( mm ) :	3135,2965,2780
总质量 ( kg ) :	5995
整备质量(kg):	3500
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程(km,等速法):	380
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.213
电池系统能量密度(Wh/kg):	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	120/4500/1000
/r/min/N.m ) :	120/4300/1000
储能装置总储电量(kWh):	106.95

# 23、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN4251H35C8BEV纯电动牵引汽车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC481568 *	配置ID:NC375992
外廓尺寸长 ( mm ) :	7490	7490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3520,3835	3200,3520,3835
总质量 ( kg ) :	25000	25000
整备质量 ( kg ) :	10780	11800
最高车速 ( km/h ) :	85	85
续驶里程(km,等速法):	135	135
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.220	0.230
电池系统能量密度(Wh/kg):	136.00	136.00
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):	350/3000/2800	350/3000/2800
储能装置总储电量(kWh):	249.70	249.70

# 24、广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司 广汽(GAC)牌 GFA6450CHEV0CA 插电式混合动力多用途乘用车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC234494 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	4500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1852
外廓尺寸高 ( mm ) :	1708
总质量 ( kg ) :	2150
整备质量(kg):	1760
最高车速 ( km/h ) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程(km,工况法):	58
发动机生产企业:	广州褀盛动力总成有限公司
排量/功率(ml/kW):	1495/71

发动机型号:	4A15K2
节油率水平(%):	34.10
燃料消耗量(L/100km, B状态):	5.80
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	130/4138/300
/r/min/N.m ):	130/4136/300

# 25、重庆理想智造汽车有限公司 理想智动牌 LXA6500SHEVM1插电式混合动力多用途乘用车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC471885 *	配置ID:NC438913
外廓尺寸长 ( mm ) :	5020	5020
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1960	1960
外廓尺寸高 ( mm ) :	1785	1785
总质量 ( kg ) :	2825	2825
整备质量 ( kg ) :	2300	2300
最高车速 ( km/h ) :	172	172
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程(km,工况法):	148	148
发动机生产企业:	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
排量/功率(ml/kW):	1199/96	1199/96
发动机型号:	DAM12TD	DAM12TD
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	16.90	16.90
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	8.80	8.80
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	前:100/12000/240,后:140/12000/290	前:100/12000/240,后:140/12000/290

# 26、合肥长安汽车有限公司 长安牌 SC7004CCBEV纯电动轿车 (2019年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC424584 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	4135
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1740
外廓尺寸高 ( mm ) :	1630
总质量 ( kg ) :	1905
整备质量(kg):	1530
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):	140.03
工况条件下百公里耗电量 (Y)	13.90
( kWh/100km ) :	13.90
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

/r/min/N.m ) :

# 27、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVJ0CA纯电动城市客车 (2019年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC479096 *	配置ID:NC464496
外廓尺寸长 ( mm ) :	10480	10480
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3500,3340,3190	3500,3340,3190
总质量 ( kg ) :	18000	18000
整备质量 ( kg ) :	10900,10600	10900,10600
最高车速 ( km/h ) :	69	69
续驶里程(km,等速法):	368	368
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.140	0.141
电池系统能量密度(Wh/kg):	158.00,157.00	158.00,157.00
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):	180/2500/2800	215/2700/2500
储能装置总储电量(kWh):	200.54	200.54

## 28、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6655JEVY0C1纯电动城市客车 (2019年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC479127 *	配置ID: NC464434
外廓尺寸长 ( mm ) :	6540	6540
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100	2100
外廓尺寸高 ( mm ) :	2790,3000	2790,3000
总质量 ( kg ) :	9500	9500
整备质量 ( kg ) :	5500	5500
最高车速 ( km/h ) :	69	69
续驶里程(km,等速法):	406	406
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.142	0.145
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.00,159.00	160.00,159.00
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):	120/4000/950	125/4500/950
储能装置总储电量(kWh):	127.74	127.74

### 29、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVY0C7纯电动城市客车 (2019年第8批发布推荐车型)

1 ( == ==   > ===========================	. — /	
车辆基本信息	配置ID: NC479181 *	配置ID:NC464784
外廓尺寸长 ( mm ) :	8520	8520
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2460	2460
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3195	3050,3195
总质量 ( kg ) :	14200	14200

整备质量(kg):	8350,8850	8350,8850
最高车速(km/h):	69	69
续驶里程(km,等速法):	544	544
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.141	0.145
电池系统能量密度(Wh/kg):	159.00	159.00
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	175/2800/2000	210/3500/2000
/r/min/N.m ) :	173/2000/2000	210/3300/2000
储能装置总储电量(kWh):	229.05	229.05

#### 30、海马汽车有限公司 海马牌 HMA7000ABBEV纯电动轿车 (2019年第8 批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC467419 *
外廓尺寸长(mm):	3680
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1570
外廓尺寸高 ( mm ) :	1530,1560
总质量 ( kg ) :	1335
整备质量(kg):	1035
最高车速 ( km/h ) :	100
30分钟最高车速(km/h):	100
续驶里程(km,工况法):	301
电池系统能量密度(Wh/kg):	145.10
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	10.00
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	45/9000/150

#### 31、海马汽车有限公司 海马牌 HMA7000ADBEV纯电动轿车 (2019年第8 批发布推荐车型)

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 )	10.30
( kWh/100km ) :	10.50
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	30/8700/95

## 32、海马汽车有限公司 海马牌 HMA7000AEBEV纯电动轿车 (2019年第8 批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC467492 *
外廓尺寸长(mm):	3662
外廓尺寸宽(mm):	1540,1570
外廓尺寸高(mm):	1502,1550
总质量(kg):	1140
整备质量(kg):	840
最高车速 ( km/h ) :	100
30分钟最高车速(km/h):	100
续驶里程(km,工况法):	132
电池系统能量密度(Wh/kg):	125.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	10.40
储能装置种类:	三元材料锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	30/8700/95

## 33、海马汽车有限公司 海马牌 HMA7000AFBEV纯电动轿车 (2019年第8 批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC467437 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	3680
外廓尺寸宽(mm):	1570
外廓尺寸高(mm):	1530,1560
总质量(kg):	1260
整备质量(kg):	960
最高车速 ( km/h ) :	100
30分钟最高车速(km/h):	100
续驶里程(km,工况法):	251
电池系统能量密度(Wh/kg):	145.10
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	9.40
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	30/8700/95

## 34、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UBEVB3纯电动城市客车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID:NC479751 *	配置ID: NC350248
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200,3060	3200,3060

总质量 ( kg ) :	18000	18000
整备质量(kg):	10700,11000,11200	10700,11000,11200
最高车速 ( km/h ) :	69	69
续驶里程(km,等速法):	435	435
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.149	0.149
电池系统能量密度(Wh/kg):	135.30	135.30
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:	三相永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	178/3000/2800	178/3000/2500
/r/min/N.m ) :	176/3000/2800	176/3000/2300
储能装置总储电量(kWh):	249.76	249.76

# 35、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6123UBEVN3纯电动低地板城市客车 (2019年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC479614 *	配置ID: NC448509 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	11980	11980
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3250	3250
总质量 ( kg ) :	18000	18000
整备质量 ( kg ) :	12000	12000
最高车速 ( km/h ) :	69	69
续驶里程(km,等速法):	580	580
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.149	0.149
电池系统能量密度(Wh/kg):	137.00,136.00	137.00,136.00
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):	150/3000/2500	150/3000/2500
储能装置总储电量(kWh):	324.61	324.61

## 36、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5030CCYBEV31纯电动仓栅式运输车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC440151 *
外廓尺寸长(mm):	5565
外廓尺寸宽(mm):	1830
外廓尺寸高(mm):	2715
总质量 ( kg ) :	3495
整备质量(kg):	2140
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):	0.300
电池系统能量密度(Wh/kg):	130.39
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	90/11000/255
/r/min/N.m ) :	90/11000/200
储能装置总储电量(kWh):	54.72

## 37、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6113EV2纯电动城市客车 (2019年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC457726 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	10840
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 ) :	11220,11520
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	435
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.149
电池系统能量密度(Wh/kg):	145.40,140.80
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	200/3000/2800
储能装置总储电量(kWh):	233.86

## 38、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6123EV4纯电动城市客车 (2019年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC457892 *
外廓尺寸长(mm):	11990
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3050,3200,3280
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	11950,12250,12550
最高车速(km/h):	69
续驶里程(km,等速法):	588
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.169
电池系统能量密度(Wh/kg):	145.90,140.60
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	200/2000/2000
/r/min/N.m ):	200/3000/2800
储能装置总储电量(kWh):	301.06

# 39、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6420EV纯电动多用途乘用车 (2019年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC479105 *	配置ID: NC432251
外廓尺寸长 ( mm ) :	4165	4165
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1680	1680
外廓尺寸高 ( mm ) :	1930	1930
总质量 ( kg ) :	2330	2330
整备质量 ( kg ) :	1450	1450
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):	285	285
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.02	140.02
工况条件下百公里耗电量 (Y)	14.10	14.10
( kWh/100km ) :	14.10	14.10
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	60/9000/220	70/9000/230
/r/min/N.m ) :	00/9000/220	10/9000/230

### 40、森源汽车股份有限公司 森源牌 YBM1030BDA2DABEV纯电动载货汽车 (2019年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC469922 *
外廓尺寸长(mm):	4885
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1603
外廓尺寸高 ( mm ) :	1990
总质量 ( kg ) :	2800
整备质量(kg):	1485
最高车速 ( km/h ) :	105
续驶里程(km,工况法):	230
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.216
电池系统能量密度(Wh/kg):	130.37
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	60/9000/200
储能装置总储电量(kWh):	39.94

### 41、森源汽车股份有限公司 森源牌 YBM5030XXYBEV纯电动厢式运输车 (2019年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC461442 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	4900
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1700
外廓尺寸高 ( mm ) :	2505,2160
总质量 ( kg ) :	2800
整备质量 ( kg ) :	1660
最高车速 ( km/h ) :	105
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.249
电池系统能量密度(Wh/kg):	130.37
储能装置种类:	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	60/9000/200
储能装置总储电量(kWh):	39.94

#### 42、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6126BEVBT20纯电动城市客

#### 车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID:NC464458 *	配置 ID:NC331737	配置 ID:NC330443
外廓尺寸长(mm):	12000	12000	12000
外廓尺寸宽(mm):	2550	2550	2550
外廓尺寸高(mm):	3350	3350	3350
总质量(kg):	18000	18000	18000
整备质量(kg):	11800,12200,12500	11800,12200,12500	11800,12200,12500
最高车速(km/h):	69	69	69
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.200	0.202	0.198
快充倍率:	3.13C,3.15C	3.13C;3.15C	3.13C;3.15C;3.14C
储能装置种类:	钛酸锂电池	钛酸锂电池	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	200/2800/2500	200/2600/2500	200/2600/2500
储能装置总储电量(kWh):	101.60	101.60	92.80

## 43、天津广通汽车有限公司 广通牌 TJR6105BEVBT3纯电动城市客车 (2019年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC478893 *	配置ID: NC458035
外廓尺寸长(mm):	10480	10480
外廓尺寸宽(mm):	2500	2500
外廓尺寸高(mm):	3200	3200
总质量 ( kg ) :	17500	17500
整备质量(kg):	11700,12000	11700,12000
最高车速 ( km/h ) :	69	69
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.184	0.182
快充倍率:	3.43C,3.44C	3.43C,3.44C
储能装置种类:	钛酸锂	钛酸锂
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	200/2600/2800	200/2600/2800
储能装置总储电量(kWh):	114.30	114.30

# 44、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5040GXEBEV纯电动吸粪车 (2019年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC457045 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	5260,5435,5610
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1700
外廓尺寸高 ( mm ) :	2000
总质量 ( kg ) :	4200
整备质量(kg):	2755
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程(km,等速法):	230
电池系统能量密度(Wh/kg):	163.57
吨百公里电耗(kWh/t·100km):	5.49
储能装置种类:	三元复合锂离子电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW r/min/N.m):	70/6000/230
储能装置总储电量(kWh):	49.02

### 45、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5120ZZZDTBEV纯电动 自装卸式垃圾车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC408562 *
外廓尺寸长(mm):	6990
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2200
外廓尺寸高(mm):	2730
总质量 ( kg ) :	11900
整备质量(kg):	7240,7520
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程(km,等速法):	420
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.200,0.212
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.13
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):	160/3000/1200
储能装置总储电量(kWh):	218.54

## 46、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5181GQXDFBEV纯电动清洗车 (2019年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC453327 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	8515,9235,8965
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2520
外廓尺寸高 ( mm ) :	2800
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	9190,9650
最高车速 ( km/h ) :	100,89
续驶里程(km,等速法):	250
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.13
吨百公里电耗(kWh/t·100km):	3.99
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):	218.55

#### 47、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5181TXSDFBEV纯电动 洗扫车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC416654 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	8850
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2540

外廓尺寸高(mm):	3040
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	12565
最高车速(km/h):	100,89
续驶里程(km,等速法):	365
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.70
吨百公里电耗(kWh/t·100km):	4.86
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	160/4500/1100
/r/min/N.m ) :	100/4300/1100
储能装置总储电量(kWh):	314.14

# 48、陕西秦星汽车有限责任公司 原点之星牌 SYD6102GBEV1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: NC440973 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	10495
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3180,3300
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10800,11000
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	500
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.149
电池系统能量密度(Wh/kg):	153.90
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):	220/2500/2800
储能装置总储电量(kWh):	280.16

# 49、陕西秦星汽车有限责任公司 原点之星牌 SYD6810GBEV纯电动城市客车 (2019年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC424601 *
外廓尺寸长(mm):	8140
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2380
外廓尺寸高 ( mm ) :	3130,3270
总质量 ( kg ) :	13400
整备质量(kg):	7970,8160
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	445
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):	140.31,140.44
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	150/3000/1700

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

### 1、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6129UFCEVX燃料电池城市客车 (2019年第3批发布推荐车型)

	1— /	
车辆基本信息	配置ID: NC479533 *	配置ID: NC423686
外廓尺寸长 ( mm ) :	11995	11995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3470	3470
总质量 ( kg ) :	18000	18000
整备质量 ( kg ) :	12600,13200	12600,13200
最高车速 ( km/h ) :	69	69
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程(km,等速法):	135(氢系统不工作),671(氢系统工作)	135(氢系统不工作),671(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业(主要包含电堆):	武汉雄韬氢雄燃料电池科技有限公司	武汉雄韬氢雄燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	61	60
燃料电池系统峰值功率(kW):	62	72

### 2、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6850PBFCEV01燃料电池城市客车 (2019年第8批发布推荐车型)

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

#### (三) 其他新能源车型

### 1、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5041XLCA7BEV-D6纯电动冷藏车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC287563 *		
外廓尺寸长 ( mm ) :	5700,5785,5910		
外廓尺寸宽(mm):	1998		
外廓尺寸高(mm):	2650		
总质量 ( kg ) :	4100		
整备质量(kg):	3020		
最高车速(km/h):	100		
续驶里程(km,等速法):	355		

Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.341
电池系统能量密度(Wh/kg):	133.44
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	110/9000/350
/r/min/N.m ) :	110/9000/330
储能装置总储电量(kWh):	71.00

# 2、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6632A4BEV-5纯电动客车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC329405 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	6120,6030,6320
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1998
外廓尺寸高 ( mm ) :	2370
总质量 ( kg ) :	4180
整备质量(kg):	2605
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程(km,等速法):	288
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.209
电池系统能量密度(Wh/kg):	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	100/10000/320
/r/min/N.m ) :	100/10000/320
储能装置总储电量(kWh):	53.00

#### 3、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGCHEVD511插电式 混合动力城市客车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC319594 *	配置ID: NC319593 *
外廓尺寸长(mm):	10500	10500
外廓尺寸宽(mm):	2500	2500
外廓尺寸高(mm):	3070,3120,3230,3270,3400,3450	3070,3120,3230,3270,3400,3450
总质量 ( kg ) :	16550	16550
整备质量(kg):	11200,11750,12400	11200,11750,12400
最高车速(km/h):	69	69
燃料种类:	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程(km,等速法):	90	90
发动机生产企业:	潍柴(潍坊)中型柴油机有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率(ml/kW):	6750/147	6494/147
发动机型号:	WP6.200E50	YC6J200-52
燃料消耗量(L/100km,电量平衡运行阶 段):	14.90	14.90
节油率水平(%):	60.20	60.20
储能装置种类:	锰酸锂电池	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	165/2800/2000	165/2800/2000

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