#### 新能源汽车推广应用推荐车型目录

#### (2020年第2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、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW7005AEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID:NC496406
T-11/12/11/10/	HOTELS VIVOIOVIOV
外廓尺寸长(mm):	4670
外廓尺寸宽(mm):	1806
外廓尺寸高 ( mm ) :	1474
总质量 ( kg ) :	1970
整备质量(kg):	1560
最高车速(km/h):	150
30分钟最高车速(km/h):	150
续驶里程(km,工况法):	346
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 ) :	13.20
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/12000/290

#### 2、上汽通用汽车有限公司 别克(BUICK)牌 SGM7008GBBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC496677
外廓尺寸长(mm):	4264
外廓尺寸宽(mm):	1767
外廓尺寸高 ( mm ) :	1616,1618
总质量 ( kg ) :	2092
整备质量(kg):	1660
最高车速 ( km/h ) :	145
30分钟最高车速(km/h):	145
续驶里程(km,工况法):	500
电池系统能量密度(Wh/kg):	133.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	130/5500/360

## 3、上汽通用汽车有限公司 别克(BUICK)牌 SGM7156LCCHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC496794
外廓尺寸长(mm):	4648
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1817
外廓尺寸高 ( mm ) :	1491
总质量 ( kg ) :	1980
整备质量 ( kg ) :	1580
最高车速 ( km/h ) :	170
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:	上汽通用东岳动力总成有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1485/72
发动机型号:	L2B
节油率水平(%):	45.20
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	4.60
储能装置种类:	三元锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	49/5000/94,82/4000/196

### 4、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5039XXYEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC500139
外廓尺寸长(mm):	5320
外廓尺寸宽(mm):	1695
外廓尺寸高(mm):	2285
总质量(kg):	3450
整备质量(kg):	1980
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程(km,工况法):	241
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.283
电池系统能量密度(Wh/kg):	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):	95/9000/290
储能装置总储电量(kWh):	50.23

#### 5、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123EVCA-55纯电动城市客车

	15 5
车辆基本信息	配置ID: NC500217
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3100,3200,3250,3300
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	11600,12000,12400

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):	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	260/3000/2800
/r/min/N.m ) :	200/3000/2000
储能装置总储电量(kWh):	281.91

### 6、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6650EVCA-9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID:NC499994	配置ID:NC499951
外廓尺寸长(mm):	6545	6545
外廓尺寸宽 (mm):	2100	2100
外廓尺寸高 ( mm ) :	2890,2930	2890,2930
总质量 ( kg ) :	9500	9500
整备质量 ( kg ) :	5450,5650	5450,5650
最高车速 ( km/h ) :	90	90
续驶里程(km,等速法):	288	288
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.149	0.140
电池系统能量密度(Wh/kg):	157.18	157.18
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):	150/4000/1100	150/4500/1000
储能装置总储电量(kWh):	90.24	90.24

### 7、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6855SHEVCA-1插电式混合动力 城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC500555
外廓尺寸长(mm):	8540
外廓尺寸宽(mm):	2435
外廓尺寸高(mm):	3080,3120
总质量 ( kg ) :	12500
整备质量(kg):	8800,9200
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类:	LNG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程(km,等速法):	70
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率(ml/kW):	4156/88
发动机型号:	YCS04120N-62
储能装置种类:	锰酸锂锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	162/3000/2000
/r/min/N.m ) :	102/3000/2000
储能装置总储电量(kWh):	50.45

#### 8、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5DA-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC497509
外廓尺寸长(mm):	4650
外廓尺寸宽(mm):	1820
外廓尺寸高(mm):	1510
总质量 ( kg ) :	1975
整备质量(kg):	1600
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):	401
电池系统能量密度(Wh/kg):	170.75
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.70
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/11000/300

#### 9、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001CE03BBEV纯电动轿车

	3 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 =	
车辆基本信息	配置ID:NC498689	
外廓尺寸长(mm):	4460	
外廓尺寸宽(mm):	1735	
外廓尺寸高(mm):	1567	
总质量 ( kg ) :	1850	
整备质量(kg):	1475	
最高车速(km/h):	150	
30分钟最高车速(km/h):	140	
续驶里程(km,工况法):	421	
电池系统能量密度(Wh/kg):	163.90	
工况条件下百公里耗电量 ( Y )	13.10	
( 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	120/15000/280	
/r/min/N.m ):	120/13000/260	

### 10、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001ZM02CBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC498586
外廓尺寸长(mm):	3625
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1660
外廓尺寸高(mm):	1530
总质量 ( kg ) :	1342
整备质量(kg):	1032
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):	401

电池系统能量密度(Wh/kg):	176.20
工况条件下百公里耗电量 (Y)	10.20
( kWh/100km ) :	10.20
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	45/10000/130
/r/min/N.m ) :	49/10000/130

# 11、长城汽车股份有限公司 魏派牌 CC6481AD23BPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC496294
外廓尺寸长(mm):	4774
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1931
外廓尺寸高 ( mm ) :	1672
总质量 ( kg ) :	2791
整备质量 ( kg ) :	2281
最高车速 ( km/h ) :	210
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程(km,工况法):	70
发动机生产企业:	长城汽车股份有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1967/167
发动机型号:	E20CB
节油率水平(%):	45.50
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	6.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	85/13300/195

# 12、长城汽车股份有限公司 魏派牌 CC6483AD23BPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC496245
外廓尺寸长 ( mm ) :	4760
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1931
外廓尺寸高 ( mm ) :	1655
总质量 ( kg ) :	2791
整备质量 ( kg ) :	2281
最高车速 ( km/h ) :	210
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程(km,工况法):	70
发动机生产企业:	长城汽车股份有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1967/167
发动机型号:	E20CB
节油率水平(%):	45.50
燃料消耗量(L/100km , B状态):	6.10

储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	85/13300/195
/r/min/N.m ) :	03/13300/193

#### 13、山西新能源汽车工业有限公司 几何牌 JHC7003BEV01纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC500344
外廓尺寸长(mm):	4432
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1833
外廓尺寸高 ( mm ) :	1560
总质量 ( kg ) :	2015
整备质量(kg):	1545,1607
最高车速 ( km/h ) :	150
30分钟最高车速(km/h):	150
续驶里程(km,工况法):	400
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.28
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.90
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	150/15000/310

#### 14、山西新能源汽车工业有限公司 几何牌 JHC7003BEV02纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC500341
外廓尺寸长 ( mm ) :	4432
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1833
外廓尺寸高(mm):	1560
总质量 ( kg ) :	2065
整备质量(kg):	1665
最高车速 ( km/h ) :	150
30分钟最高车速(km/h):	150
续驶里程(km,工况法):	520
电池系统能量密度(Wh/kg):	183.23
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	14.00
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	150/15000/310

### 15、山西新能源汽车工业有限公司 几何牌 JHC7003BEV03纯电动轿车

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
车辆基本信息	配置ID: NC500338
外廓尺寸长 ( mm ) :	4432
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1833
外廓尺寸高 ( mm ) :	1560

总质量 ( kg ) :	2015
整备质量(kg):	1545,1607
最高车速(km/h):	150
30分钟最高车速(km/h):	150
续驶里程(km,工况法):	400
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.03
工况条件下百公里耗电量 (Y)	13.90
(kWh/100km):	13.90
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	150/15000/310

# 16、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6120BEVG9纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC496952
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3300
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	11950,12350
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	501
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):	144.30,140.20
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):	200/682~2400/800~2800
储能装置总储电量(kWh):	301.05

### 17、华晨汽车集团控股有限公司 中华牌 SY7001BEVDAC纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC496613
外廓尺寸长(mm):	4740
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1788
外廓尺寸高 ( mm ) :	1505
总质量 ( kg ) :	2075
整备质量(kg):	1700
最高车速 ( km/h ) :	135
30分钟最高车速(km/h):	120
续驶里程(km,工况法):	480
电池系统能量密度(Wh/kg):	144.15
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
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	90/12000/285

## 18、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6109BEV69G纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC498471
外廓尺寸长(mm):	10500
外廓尺寸宽(mm):	2550
外廓尺寸高(mm):	3200
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	11760
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	615
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.147
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.70
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):	260/3000/3000
储能装置总储电量(kWh):	314.14

### 19、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD5030XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC500026
外廓尺寸长 ( mm ) :	4665
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1725
外廓尺寸高 ( mm ) :	2210,2410
总质量 ( kg ) :	2625
整备质量(kg):	1560
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):	0.290
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.20
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子蓄电池
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	60/9000/225
/r/min/N.m ) :	00/3000/223
储能装置总储电量(kWh):	41.93

## 20、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD5031XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC500030
外廓尺寸长 ( mm ) :	4455
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1640
外廓尺寸高 ( mm ) :	1970
总质量 ( kg ) :	2640

整备质量(kg):	1520
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程(km,工况法):	290
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.279
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.20
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子蓄电池
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	60/9000/225
/r/min/N.m ) :	00/3000/223
储能装置总储电量(kWh):	41.93

# 21、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR7153PHEV23插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC498249
外廓尺寸长(mm):	4986
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1861
外廓尺寸高 ( mm ) :	1513
总质量 ( kg ) :	2165,2215
整备质量(kg):	1790,1840
最高车速 ( km/h ) :	210
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程(km,工况法):	60
发动机生产企业:	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1477/130
发动机型号:	JLH-3G15TD
节油率水平(%):	45.70
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	5.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	60/11500/160

# 22、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR7153PHEV24插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC498246
外廓尺寸长(mm):	4986
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1861
外廓尺寸高 ( mm ) :	1513
总质量 ( kg ) :	2165,2215
整备质量(kg):	1790,1840
最高车速 ( km/h ) :	210
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程(km,工况法):	60
发动机生产企业:	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率(ml/kW):	1477/130

发动机型号:	JLH-3G15TD
节油率水平(%):	45.70
燃料消耗量(L/100km , B状态):	5.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	60/11500/160
/r/min/N.m ) :	60/11500/160

### 23、浙江豪情汽车制造有限公司 领克牌 JL6432PHEV08插电式混合动力多 用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC494833
外廓尺寸长(mm):	4340
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1820
外廓尺寸高 ( mm ) :	1625
总质量 ( kg ) :	2070
整备质量 ( kg ) :	1695
最高车速 ( km/h ) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程(km,工况法):	55
发动机生产企业:	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率(ml/kW):	1477/130
发动机型号:	JLH-3G15TD
节油率水平(%):	45.40
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	4.80
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	60/11500/160

### 24、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6829GEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC499234
外廓尺寸长(mm):	8245
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3290,3430
总质量 ( kg ) :	14200
整备质量(kg):	8600,9000
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程(km,等速法):	422
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):	161.27,160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	245/3000/2800
储能装置总储电量(kWh):	163.36

#### 25、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6829KEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC499708
外廓尺寸长(mm):	8245
外廓尺寸宽(mm):	2500
外廓尺寸高(mm):	3290,3430
总质量 ( kg ) :	14200
整备质量(kg):	8800,9200
最高车速(km/h):	100
续驶里程(km,等速法):	540
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.148
电池系统能量密度(Wh/kg):	158.98,157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	245/3000/2800
储能装置总储电量(kWh):	200.54

## 26、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5040ZXXEV2Z纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC498912
外廓尺寸长(mm):	5290
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1665
外廓尺寸高 ( mm ) :	1990
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量(kg):	2540
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程(km,等速法):	290
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.203
电池系统能量密度(Wh/kg):	135.58
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	120/11000/340
储能装置总储电量(kWh):	62.05

### 27、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XYZEV1纯电动邮政车

•	
车辆基本信息	配置ID: NC498881
外廓尺寸长(mm):	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2170,2120
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150,2990
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	3090
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程(km,等速法):	440
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.299

电池系统能量密度(Wh/kg):	140.45
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	120/5000/900
/r/min/N.m ):	120/3000/900
储能装置总储电量(kWh):	96.77

#### 28、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7000EWEV8纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC497488
外廓尺寸长 ( mm ) :	3690,3775
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1685
外廓尺寸高(mm):	1570
总质量 ( kg ) :	1485
整备质量 ( kg ) :	1150
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):	252
电池系统能量密度(Wh/kg):	127.50
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	12.30
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):	45/11000/150

#### 29、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7002BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC496989
外廓尺寸长 ( mm ) :	4770
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1820
外廓尺寸高 ( mm ) :	1510
总质量 ( kg ) :	2075
整备质量(kg):	1700
最高车速 ( km/h ) :	142
30分钟最高车速(km/h):	142
续驶里程(km,工况法):	530
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.68
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.80
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	142/11000/340

#### 30、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6126GBEVQ5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC500475
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):	11930,12280
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):	0.189
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	200/3000/2800
/r/min/N.m ) :	200/3000/2000
储能装置总储电量(kWh):	300.80

### 31、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6806GBEVQ2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC500263
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):	7550,7800
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	470
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.148
电池系统能量密度(Wh/kg):	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
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	150/3000/1700
储能装置总储电量(kWh):	210.50

### 32、山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 欧铃牌 ZB5040GQXBEVADC3纯电动 清洗车

配置ID: NC498095
5040
1740
2045
3580
2330
90
230
152.20
5.89
三元锂离子动力电池
永磁同步电机
70/12000/160

#### 33、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD104014BBEV1纯电动货车

车辆基本信息	配置ID: NC497308
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2090
外廓尺寸高 ( mm ) :	2420
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量(kg):	3050
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程(km,等速法):	385
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):	141.25
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	85/4500/750
储能装置总储电量(kWh):	84.40

#### 34、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6100B3EV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC497688
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽(mm):	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3160,3220
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	9500,9900,10400,10800
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	410
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.136
电池系统能量密度(Wh/kg):	151.70
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):	260/2800/3000
储能装置总储电量(kWh):	217.74

#### 35、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6100B3EV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC497763
外廓尺寸长(mm):	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3160,3220
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10100,10600,11100,11500
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):	0.145

电池系统能量密度(Wh/kg):	151.70
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	260/2800/3000
/r/min/N.m ) :	250/2000/5000
储能装置总储电量(kWh):	319.94

#### 36、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6100B3EV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC497400
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3160,3220
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	9800,10300,10700,11100
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	505
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.138
电池系统能量密度(Wh/kg):	150.75
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	260/2800/3000
储能装置总储电量(kWh):	255.02

### 37、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6101B3EV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC497894
外廓尺寸长(mm):	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3180
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	11500,11150
最高车速(km/h):	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	600
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.148
电池系统能量密度(Wh/kg):	151.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/7500/430
储能装置总储电量(kWh):	319.94

#### 38、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6660B3EV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC497862
外廓尺寸长 ( mm ) :	6590
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2260
外廓尺寸高 ( mm ) :	2980

总质量 ( kg ) :	9500
整备质量(kg):	5050,5300,5550,5800
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):	0.139
电池系统能量密度(Wh/kg):	150.75,150.38
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	160/4500/1000
/r/min/N.m ) :	100/4300/1000
储能装置总储电量(kWh):	97.76

#### 39、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6660B3EV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC497892
外廓尺寸长 ( mm ) :	6590
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2260
外廓尺寸高 ( mm ) :	2980
总质量 ( kg ) :	9500
整备质量(kg):	5340,5500,5800,6100
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):	0.148
电池系统能量密度(Wh/kg):	150.75,150.38
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/4500/1000
储能装置总储电量(kWh):	144.51

### 40、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6810B3EV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC497619
外廓尺寸长(mm):	8140
外廓尺寸宽(mm):	2420
外廓尺寸高(mm):	3180,3220
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量(kg):	7090,7460,7820,8100
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	410
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.137
电池系统能量密度(Wh/kg):	151.70
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):	165/3200/1650
储能装置总储电量(kWh):	177.74

### 41、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6810HZEV12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID:NC497071
外廓尺寸长(mm):	8140
外廓尺寸宽(mm):	2420
外廓尺寸高(mm):	3180,3220
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量(kg):	6770,7150,7510,7780
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	295
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.132
电池系统能量密度(Wh/kg):	150.75,150.38
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	165/3200/1650
储能装置总储电量(kWh):	123.26

### 42、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6810HZEV13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC497342
外廓尺寸长 ( mm ) :	8140
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2420
外廓尺寸高 ( mm ) :	3180,3220
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	6890,7260,7620,7890
最高车速(km/h):	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.133
电池系统能量密度(Wh/kg):	150.75,150.38
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	165/3200/1650
储能装置总储电量(kWh):	144.51

### 43、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6850B3EV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC497117
外廓尺寸长 ( mm ) :	8490
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2420
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200
总质量 ( kg ) :	14500
整备质量(kg):	8650,8200,7750
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	410
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.138
电池系统能量密度(Wh/kg):	151.70
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	165/3200/1650

/r/min/N.m ) :	
储能装置总储电量(kWh):	177.74

#### 44、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6850B3EV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC497055
外廓尺寸长(mm):	8490
外廓尺寸宽(mm):	2420
外廓尺寸高(mm):	3200
总质量 ( kg ) :	14500
整备质量(kg):	8950,8500,8050
最高车速(km/h):	69
续驶里程(km,等速法):	540
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.139
电池系统能量密度(Wh/kg):	151.70
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):	165/3200/1650
储能装置总储电量(kWh):	222.18

#### 45、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEV5纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC496339
外廓尺寸长 ( mm ) :	4240
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1760
外廓尺寸高 ( mm ) :	1530
总质量 ( kg ) :	1625
整备质量 ( kg ) :	1250
最高车速 ( km/h ) :	125
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):	160.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	11.00
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	70/12100/180

#### 46、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEV6纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC496348
外廓尺寸长(mm):	4240
外廓尺寸宽(mm):	1760
外廓尺寸高(mm):	1530
总质量 ( kg ) :	1700
整备质量(kg):	1325
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):	405
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	11.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	70/12100/180

#### 47、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEVA5纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC496432
外廓尺寸长 ( mm ) :	4450
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1760
外廓尺寸高 ( mm ) :	1520
总质量 ( kg ) :	1630
整备质量(kg):	1255
最高车速 ( km/h ) :	130
30分钟最高车速(km/h):	130
续驶里程(km,工况法):	305
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	11.00
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	70/12100/180

#### 48、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEVA6纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC496353
外廓尺寸长 ( mm ) :	4450
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1760
外廓尺寸高 ( mm ) :	1520
总质量 ( kg ) :	1705
整备质量(kg):	1330
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):	405
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	11.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	70/12100/180

### 49、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEVA7纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC496356
外廓尺寸长(mm):	4450
外廓尺寸宽(mm):	1760
外廓尺寸高 ( mm ) :	1520
总质量 ( kg ) :	1705
整备质量(kg):	1330
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):	405
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	11.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/12100/180

### 50、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7009BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC496986
外廓尺寸长 ( mm ) :	4980
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1910
外廓尺寸高 ( mm ) :	1495
总质量 ( kg ) :	2545
整备质量 ( kg ) :	2170
最高车速 ( km/h ) :	185
30分钟最高车速(km/h):	140
续驶里程(km,工况法):	550
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 ) :	15.40
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):	前163/15500/330,后200/15500/350

### 51、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7009BEV1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC496627
外廓尺寸长(mm):	4980
外廓尺寸宽(mm):	1910
外廓尺寸高(mm):	1495
总质量(kg):	2395
整备质量(kg):	2020
最高车速(km/h):	185
30分钟最高车速(km/h):	140
续驶里程(km,工况法):	605
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y )	14.10

( kWh/100km ) :	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	163/15500/330
/r/min/N.m ) :	163/15500/330

### 52、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7200YT6HEV插电式混合动力 轿车

车辆基本信息	配置ID: NC496489
外廓尺寸长 ( mm ) :	4980
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1910
外廓尺寸高 ( mm ) :	1495
总质量 ( kg ) :	2395
整备质量(kg):	2020
最高车速 ( km/h ) :	185
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程(km,工况法):	81
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1999/141
发动机型号:	BYD487ZQB
工况条件下百公里耗电量 (Y)	17.10
( kWh/100km ) :	17.10
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	180/15000/330

#### 53、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN5310GJBB36C1BEV纯电动混凝 土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC499040
外廓尺寸长 ( mm ) :	10300
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2525
外廓尺寸高 ( mm ) :	3960
总质量 ( kg ) :	31000
整备质量(kg):	16300
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程(km,等速法):	235
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.160
电池系统能量密度(Wh/kg):	155.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	360/3400/2100
储能装置总储电量(kWh):	350.07

#### 54、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ5180ZYSEV纯电动压缩 式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC500674
外廓尺寸长(mm):	8890
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2530
外廓尺寸高 ( mm ) :	3235
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	12450
最高车速 ( km/h ) :	85
续驶里程(km,等速法):	250
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.297
电池系统能量密度(Wh/kg):	130.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	180/5000/1500
储能装置总储电量(kWh):	217.60

#### 55、广汽乘用车有限公司 合创牌 GAM6490BEVN0A纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC499155
外廓尺寸长 ( mm ) :	4879
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1937
外廓尺寸高 ( mm ) :	1680
总质量 ( kg ) :	2325
整备质量 ( kg ) :	1920
最高车速 ( km/h ) :	170
30分钟最高车速(km/h):	165
续驶里程(km,工况法):	523
电池系统能量密度(Wh/kg):	171.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	15.90
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	135/16000/350

#### 56、广汽乘用车有限公司 合创牌 GAM6490BEVN0B纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC499144
外廓尺寸长(mm):	4879
外廓尺寸宽(mm):	1937
外廓尺寸高(mm):	1680
总质量 ( kg ) :	2445
整备质量(kg):	2030
最高车速 ( km/h ) :	170
30分钟最高车速(km/h):	165
续驶里程(km,工况法):	643

电池系统能量密度(Wh/kg):	180.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	16.70
( kWh/100km ) :	10.70
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	150/16000/350
/r/min/N.m ) :	150/16000/350

## 57、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7003EVGKAB纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC500310
外廓尺寸长(mm):	2894
外廓尺寸宽(mm):	1655
外廓尺寸高(mm):	1595
总质量(kg):	1360
整备质量(kg):	1040,1052
最高车速(km/h):	100
30分钟最高车速(km/h):	100
续驶里程(km,工况法):	305
电池系统能量密度(Wh/kg):	130.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	11.90
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):	40/9000/150

#### 58、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7003EVNET纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC500306
外廓尺寸长 ( mm ) :	2625
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1647
外廓尺寸高 ( mm ) :	1588
总质量 ( kg ) :	1110,1210
整备质量 ( kg ) :	936,948,945,962,980
最高车速 ( km/h ) :	100
30分钟最高车速(km/h):	100
续驶里程(km,工况法):	260
电池系统能量密度(Wh/kg):	125.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	11.00
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):	29/7500/110

### 59、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体) QL5041XYZBEVECHA1纯电动邮

#### 政车

车辆基本信息	配置ID: NC499425
外廓尺寸长(mm):	5995
外廓尺寸宽(mm):	2100
外廓尺寸高(mm):	3090
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量(kg):	2880
最高车速(km/h):	100
续驶里程(km,等速法):	330
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.286
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	110/4500/1000
储能装置总储电量(kWh):	81.14

## 60、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC1031XDD64BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC498902
外廓尺寸长(mm):	5130
外廓尺寸宽(mm):	1600
外廓尺寸高(mm):	2015
总质量(kg):	2840
整备质量(kg):	1370
最高车速(km/h):	80
续驶里程(km,工况法):	282
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.196
电池系统能量密度(Wh/kg):	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	60/9000/220
储能装置总储电量(kWh):	41.86

# 61、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC5031CCYXDD64BEV纯电动仓 栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC498882
外廓尺寸长 ( mm ) :	5130
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1600
外廓尺寸高 ( mm ) :	2450
总质量 ( kg ) :	2840
整备质量(kg):	1525
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程(km,工况法):	282
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.231

电池系统能量密度(Wh/kg):	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	60/9000/220
/r/min/N.m ) :	00/9000/220
储能装置总储电量(kWh):	41.86

## 62、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC5031XXYXDD64BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC498904
外廓尺寸长 ( mm ) :	5130
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1600
外廓尺寸高 ( mm ) :	2490
总质量 ( kg ) :	2840
整备质量 ( kg ) :	1510
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	282
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.229
电池系统能量密度(Wh/kg):	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	60/9000/220
储能装置总储电量(kWh):	41.86

# 63、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6484AAABEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC497455
外廓尺寸长 ( mm ) :	4840
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1860
外廓尺寸高 ( mm ) :	1840,1865
总质量 ( kg ) :	2415
整备质量(kg):	1890
最高车速 ( km/h ) :	100
30分钟最高车速(km/h):	100
续驶里程(km,工况法):	401
电池系统能量密度(Wh/kg):	125.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	15.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	90/10000/260

# 64、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6600URBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC497638
外廓尺寸长(mm):	6005
外廓尺寸宽(mm):	2200
外廓尺寸高(mm):	2785,2925
总质量 ( kg ) :	8500
整备质量(kg):	4800,5000,5200
最高车速(km/h):	69
续驶里程(km,等速法):	345
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.168
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	110/4500/750
/r/min/N.m ):	110/4300/130
储能装置总储电量(kWh):	95.25

# 65、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5095XXYBEV1Z1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC499778
外廓尺寸长 ( mm ) :	6820
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400,2450
外廓尺寸高 ( mm ) :	3410,3460
总质量 ( kg ) :	9000
整备质量(kg):	4990
最高车速 ( km/h ) :	89
续驶里程(km,等速法):	170
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.214
电池系统能量密度(Wh/kg):	154.00,153.00
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):	150/4500/1000
储能装置总储电量(kWh):	98.04

### 66、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC7000BEV2J3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC499786
外廓尺寸长(mm):	3695
外廓尺寸宽(mm):	1685
外廓尺寸高 ( mm ) :	1595
总质量 ( kg ) :	1465
整备质量(kg):	1165
最高车速(km/h):	100
30分钟最高车速(km/h):	100
续驶里程(km,工况法):	300
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	11.90

储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	62/9000/220
/r/min/N.m ) :	02/3000/220

#### 67、北汽云南瑞丽汽车有限公司 北京牌 BJ7000C5D3K-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC500933
外廓尺寸长(mm):	4650
外廓尺寸宽(mm):	1820
外廓尺寸高(mm):	1510
总质量 ( kg ) :	1975
整备质量(kg):	1600
最高车速(km/h):	155
30分钟最高车速(km/h):	155
续驶里程(km,工况法):	416
电池系统能量密度(Wh/kg):	141.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	14.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/11000/300

#### 68、北汽云南瑞丽汽车有限公司 北京牌 BJ7000C5EDK-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC500794
外廓尺寸长 ( mm ) :	4602
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1794
外廓尺寸高 ( mm ) :	1515
总质量 ( kg ) :	2033
整备质量(kg):	1593
最高车速 ( km/h ) :	100
30分钟最高车速(km/h):	100
续驶里程(km,工况法):	321
电池系统能量密度(Wh/kg):	146.50
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	15.30
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/10000/250

# 69、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVB2插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC497690
外廓尺寸长 ( mm ) :	4765
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1837

外廓尺寸高(mm):	1495
总质量 ( kg ) :	2065
整备质量(kg):	1690
最高车速(km/h):	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程(km,工况法):	82
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1497/118
发动机型号:	BYD476ZQB
工况条件下百公里耗电量 (Y)	13.70
(kWh/100km): 燃料消耗量(L/100km,B状态):	4.30
	1.7
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	110/12000/250

## 70、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVB3插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC497795
外廓尺寸长 ( mm ) :	4765
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1837
外廓尺寸高 ( mm ) :	1495
总质量 ( kg ) :	2040
整备质量 ( kg ) :	1665
最高车速 ( km/h ) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程(km,工况法):	53
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1497/118
发动机型号:	BYD476ZQB
节油率水平(%):	51.10
燃料消耗量(L/100km, B状态):	4.30
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	110/12000/250

### 71、奇瑞商用车(安徽)有限公司 小猬牌 SQR6465BEVK09纯电动多用途乘 用车

车辆基本信息	配置ID: NC499681
外廓尺寸长(mm):	4650
外廓尺寸宽(mm):	1790
外廓尺寸高(mm):	1780,1760
总质量 ( kg ) :	2136

整备质量(kg):	1611
最高车速(km/h):	120
30分钟最高车速(km/h):	120
续驶里程(km,工况法):	301
电池系统能量密度(Wh/kg):	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	16.20
( kWh/100km ) :	10.20
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	80/8500/90
/r/min/N.m ):	00/0300/90

# 72、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5033XXYBEVH12纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC498786
外廓尺寸长(mm):	5457
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1850
外廓尺寸高 ( mm ) :	2046
总质量 ( kg ) :	2860
整备质量 ( kg ) :	1630
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.244
电池系统能量密度(Wh/kg):	130.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	60/9000/230
储能装置总储电量(kWh):	44.50

### 73、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5034XXYBEVK06纯电动厢式 运输车

车辆基本信息	配置ID: NC499463
外廓尺寸长(mm):	4430
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1626
外廓尺寸高 ( mm ) :	1965
总质量 ( kg ) :	2680
整备质量(kg):	1420
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程(km,工况法):	252
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.238
电池系统能量密度(Wh/kg):	136.00
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	60/9000/220
储能装置总储电量(kWh):	37.78

# 74、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5036XXYBEVK06纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC499467
外廓尺寸长(mm):	4430
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1626
外廓尺寸高 ( mm ) :	1965
总质量 ( kg ) :	2680
整备质量(kg):	1480
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程(km,工况法):	289
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.247
电池系统能量密度(Wh/kg):	135.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	60/9000/220
储能装置总储电量(kWh):	43.20

#### 75、上海汽车集团股份有限公司 名爵牌 CSA7152SEPHEV3插电式混合动力 轿车

车辆基本信息	配置ID: NC500331
外廓尺寸长 ( mm ) :	4704
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1848
外廓尺寸高 ( mm ) :	1463
总质量 ( kg ) :	1950
整备质量 ( kg ) :	1530
最高车速 ( km/h ) :	210
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程(km,工况法):	70
发动机生产企业:	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率(ml/kW):	1490/124
发动机型号:	15E4E
节油率水平(%):	51.30
燃料消耗量(L/100km, B状态):	3.90
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/12000/230

#### 76、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7001SBEV1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC499642
外廓尺寸长 ( mm ) :	4724
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1835
外廓尺寸高 ( mm ) :	1493

总质量 ( kg ) :	2050
整备质量(kg):	1600
最高车速(km/h):	185
30分钟最高车速(km/h):	160
续驶里程(km,工况法):	605
电池系统能量密度(Wh/kg):	180.10
工况条件下百公里耗电量 (Y)	12 60
( kWh/100km ) :	12.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	135/5000/258

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

车辆基本信息	配置ID: NC500328
外廓尺寸长(mm):	4722
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1835
外廓尺寸高 ( mm ) :	1465
总质量 ( kg ) :	1940
整备质量(kg):	1515
最高车速(km/h):	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程(km,工况法):	70
发动机生产企业:	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率(ml/kW):	1490/124
发动机型号:	15E4E
节油率水平(%):	51.30
燃料消耗量(L/100km , B状态):	3.90
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/12000/230

### 78、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6809JEVJ0纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC497956
外廓尺寸长(mm):	8050
外廓尺寸宽(mm):	2280
外廓尺寸高(mm):	2860,3035
总质量 ( kg ) :	9900
整备质量(kg):	6150
最高车速(km/h):	100
续驶里程(km,等速法):	333.5
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):	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 ):	160/3700/1700
储能装置总储电量(kWh):	121.13

#### 79、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6885JEVP0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC497860
外廓尺寸长(mm):	8845
外廓尺寸宽(mm):	2500
外廓尺寸高(mm):	3035,3195
总质量 ( kg ) :	13200
整备质量(kg):	7900,8250
最高车速(km/h):	69
续驶里程(km,等速法):	466.7
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):	161.00,160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	120/9000/420
储能装置总储电量(kWh):	180.87

## 80、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3A15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC498055
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500,2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3280,3120,3195,3035,3250
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	10000,10500
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):	0.123
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):	260/3000/2800
储能装置总储电量(kWh):	200.54

# 81、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3A16纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC498069
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500,2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3280,3120,3195,3035,3250

总质量(kg):	18000
整备质量(kg):	10400,10900
最高车速(km/h):	69
续驶里程(km,等速法):	505
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.130
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.26,159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	200/2800/2850
/r/min/N.m ) :	200/2000/2030
储能装置总储电量(kWh):	255.48

# 82、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3A17纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC498588
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500,2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3280,3120,3195,3035,3250
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	9900,10400
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	356
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):	161.27,160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	200/2800/2850
储能装置总储电量(kWh):	180.87

# 83、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3A18纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC498678
外廓尺寸长(mm):	10500
外廓尺寸宽(mm):	2500,2550
外廓尺寸高(mm):	3280,3120,3195,3035,3250
总质量(kg):	18000
整备质量(kg):	10100,10600
最高车速(km/h):	69
续驶里程(km,等速法):	418
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.125
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	260/3000/2800
/r/min/N.m ) :	200/3000/2000
储能装置总储电量(kWh):	210.56

#### 84、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6669EVGE纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC497741
外廓尺寸长(mm):	6645
外廓尺寸宽(mm):	2280
外廓尺寸高(mm):	2880,3000
总质量 ( kg ) :	9000
整备质量(kg):	5500,5650,5750
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	475
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):	L228C01:160.26;L228G01:159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	100/3000/1300
/r/min/N.m ) :	
储能装置总储电量(kWh):	127.74

#### 85、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6720EVGA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC499846
外廓尺寸长(mm):	7200
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2160
外廓尺寸高 ( mm ) :	2730,2900
总质量 ( kg ) :	9400
整备质量(kg):	5650,5900
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程(km,等速法):	451
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.170
电池系统能量密度(Wh/kg):	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	165/3000/2050
储能装置总储电量(kWh):	140.95

## 86、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6826EVG3A12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC498705
外廓尺寸长(mm):	8190
外廓尺寸宽 (mm):	2390
外廓尺寸高 ( mm ) :	3090,2935
总质量 ( kg ) :	13600
整备质量 ( kg ) :	7950,7500,7070
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	410
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.148

电池系统能量密度(Wh/kg):	161.27,160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	165/3000/2050
储能装置总储电量(kWh):	180.87

#### 87、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6828EVQD1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC498757
外廓尺寸长(mm):	8245
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2480
外廓尺寸高 ( mm ) :	3355,3225
总质量 ( kg ) :	14200
整备质量(kg):	8380,8880
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程(km,等速法):	350
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.149
电池系统能量密度(Wh/kg):	161.27,160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	220/3000/2800
储能装置总储电量(kWh):	157.53

### 88、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5047XLCBEVK4纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC497667
外廓尺寸长(mm):	5600
外廓尺寸宽(mm):	1860
外廓尺寸高(mm):	2670
总质量 ( kg ) :	4200
整备质量(kg):	2580
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程(km,等速法):	295
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.270
电池系统能量密度(Wh/kg):	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	90/9500/255
储能装置总储电量(kWh):	66.84

## 89、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6100BEVG9纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC496422
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):	11200,11600
最高车速(km/h):	69
续驶里程(km,等速法):	600
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.148
电池系统能量密度(Wh/kg):	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	200/682 ~ 2400/800 ~ 2800
/r/min/N.m ) :	200/002 ~ 2400/000 ~ 2000
储能装置总储电量(kWh):	338.40

## 90、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129EV11纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID:NC500581	配置ID: NC500574
外廓尺寸长(mm):	11990	11990
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3300	3300
总质量 ( kg ) :	18000	18000
整备质量 ( kg ) :	13000	12300,12650
最高车速 ( km/h ) :	69	69
续驶里程(km,等速法):	615	615
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.188	0.168
电池系统能量密度(Wh/kg):	145.90	145.90
储能装置种类:	磷酸铁锂	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	200/3000/2800	200/3000/2800
储能装置总储电量(kWh):	322.56	322.56

# 91、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6900EV03纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC500183
外廓尺寸长 ( mm ) :	8995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2450,2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3260,3130
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量 ( kg ) :	8950,8650
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程(km,等速法):	390
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.147
电池系统能量密度(Wh/kg):	161.27,160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	240/3300/3200

## 92、四川南骏汽车集团有限公司 南骏牌 NJA1030SDE30BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC499442
外廓尺寸长 ( mm ) :	4950
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1650
外廓尺寸高 ( mm ) :	1870
总质量 ( kg ) :	2510
整备质量(kg):	1340
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.250
电池系统能量密度(Wh/kg):	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	60/9000/200
储能装置总储电量(kWh):	41.86

## 93、四川南骏汽车集团有限公司 南骏牌 NJA5030CCYSDE30BEV纯电动仓 栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC499448
外廓尺寸长(mm):	5030
外廓尺寸宽 (mm):	1650
外廓尺寸高 ( mm ) :	2540
总质量 ( kg ) :	2510
整备质量 ( kg ) :	1530
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程(km,工况法):	251
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.298
电池系统能量密度(Wh/kg):	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	60/9000/200
储能装置总储电量(kWh):	41.86

### 94、四川南骏汽车集团有限公司 南骏牌 NJA5030XXYSDE30BEV纯电动厢 式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC499458
外廓尺寸长 ( mm ) :	5030
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1650,1680
外廓尺寸高 ( mm ) :	2540
总质量 ( kg ) :	2510

整备质量(kg):	1530
最高车速(km/h):	90
续驶里程(km,工况法):	251
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.298
电池系统能量密度(Wh/kg):	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	60/9000/200
/r/min/N.m ) :	00/3000/200
储能装置总储电量(kWh):	41.86

## 95、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5030XTYBEV纯电动密闭式桶装 垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC490092
外廓尺寸长(mm):	5220,5420
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1750
外廓尺寸高 ( mm ) :	2160
总质量 ( kg ) :	3495
整备质量 ( kg ) :	2080
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):	0.290
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

### 96、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5180TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC496012
外廓尺寸长(mm):	8780
外廓尺寸宽(mm):	2500
外廓尺寸高(mm):	3180
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	13200
最高车速 ( km/h ) :	89
续驶里程(km,等速法):	400
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.70
吨百公里电耗(kWh/t·100km):	4.51
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	160/4500/1100
/r/min/N.m ) :	100/4300/1100
储能装置总储电量(kWh):	314.14

### 97、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6121BEVB30纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC498156
外廓尺寸长 ( mm ) :	12000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2540
外廓尺寸高 ( mm ) :	2950,3150,3220
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	12250,12450
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):	0.169
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	200/2600/2500
储能装置总储电量(kWh):	338.40

### 98、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS00F纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC496570
外廓尺寸长(mm):	3872
外廓尺寸宽(mm):	1648
外廓尺寸高(mm):	1611,1571
总质量 ( kg ) :	1458
整备质量(kg):	1158
最高车速(km/h):	102
30分钟最高车速(km/h):	100
续驶里程(km,工况法):	288
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	11.80
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):	40/13000/110

## 99、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS00J纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC496660
外廓尺寸长(mm):	3872
外廓尺寸宽(mm):	1648
外廓尺寸高(mm):	1611,1571
总质量 ( kg ) :	1458
整备质量(kg):	1158
最高车速(km/h):	102
30分钟最高车速(km/h):	100
续驶里程(km,工况法):	301
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	11.80

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	40/13000/110
/r/min/N.m ) :	40/13000/110

# 100、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ6460BEVS61纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID:NC500449	配置ID:NC500447
外廓尺寸长(mm):	4630	4630
外廓尺寸宽(mm):	1910	1910
外廓尺寸高 ( mm ) :	1655	1655
总质量 ( kg ) :	2165	2165
整备质量 (kg):	1760	1760
最高车速 ( km/h ) :	170	170
30分钟最高车速(km/h):	150	150
续驶里程(km,工况法):	510	510
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.10	160.10
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	15.20	15.20
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池	三元锂离子蓄电池
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):	120/4584/250	130/4433/280

## 101、重庆金康新能源汽车有限公司 赛力斯牌 SKE6470SHEVAS插电式增程 混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC496642
外廓尺寸长(mm):	4700
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1930
外廓尺寸高 ( mm ) :	1625
总质量 ( kg ) :	2745
整备质量(kg):	2370
最高车速 ( km/h ) :	230
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):	150
发动机生产企业:	重庆小康动力有限公司
排量/功率(ml/kW):	1498/82
发动机型号:	SFG15TR
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	18.00
燃料消耗量(L/100km , B状态):	7.30
储能装置种类:	动力锂离子电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	255/16000/520,255/16000/520

### 102、重庆金康新能源汽车有限公司 赛力斯牌 SKE6470SHEVR插电式增程 混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC496633
外廓尺寸长(mm):	4700
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1930
外廓尺寸高 ( mm ) :	1625
总质量 ( kg ) :	2605
整备质量(kg):	2230
最高车速 ( km/h ) :	190
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):	150
发动机生产企业:	重庆小康动力有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1498/82
发动机型号:	SFG15TR
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	17.00
燃料消耗量 ( L/100km , B状态 ) :	6.90
储能装置种类:	动力锂离子电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	255/16000/520

#### 103、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6817BEVB1纯电动城市客车

	, , Д/// с : _ с : : : - : : : : : : : : : : : : : :
车辆基本信息	配置ID: NC498201
外廓尺寸长 ( mm ) :	8190
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2400
外廓尺寸高 ( mm ) :	3200
总质量 ( kg ) :	11200
整备质量 ( kg ) :	7290
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	360
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.147
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	150/3000/1700
/r/min/N.m ) :	100,0000,1100
储能装置总储电量(kWh):	129.00

## 104、天津清源电动车辆有限责任公司 清源牌 QY5040XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC500080
外廓尺寸长(mm):	5800
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1950
外廓尺寸高(mm):	2700

总质量 ( kg ) :	4495
整备质量(kg):	2605
最高车速(km/h):	90
续驶里程(km,等速法):	325
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.258
电池系统能量密度(Wh/kg):	130.25
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	120/4500/800
/r/min/N.m ):	120/4300/600
储能装置总储电量(kWh):	80.64

# 105、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5100ZYSSHEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC500299
外廓尺寸长(mm):	6420
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2160
外廓尺寸高 ( mm ) :	2460
总质量 ( kg ) :	9995
整备质量 ( kg ) :	6450
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程(km,等速法):	430
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.200
电池系统能量密度(Wh/kg):	146.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	120/5000/750
储能装置总储电量(kWh):	162.28

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

车辆基本信息	配置ID: NC495452
外廓尺寸长(mm):	8850
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2496
外廓尺寸高 ( mm ) :	3180
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	13550
最高车速 ( km/h ) :	105
续驶里程(km,等速法):	400
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.70
吨百公里电耗(kWh/t·100km):	4.36
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/4500/1100
储能装置总储电量(kWh):	314.14

### 107、江苏友谊汽车有限公司 友谊牌 ZGT6858LBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC497923
外廓尺寸长(mm):	8510
外廓尺寸宽(mm):	2500
外廓尺寸高(mm):	3250,3110
总质量 ( kg ) :	13500
整备质量(kg):	8700,8500
最高车速(km/h):	69
续驶里程(km,等速法):	380
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.133,0.128
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.52
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	150/3000/1700
储能装置总储电量(kWh):	129.00

# 108、江苏银宝专用车有限公司 银宝牌 SYB5042ZZZSHBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC500967
外廓尺寸长 ( mm ) :	5210
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1680
外廓尺寸高 ( mm ) :	2120
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	2700
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程(km,等速法):	270
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.260
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:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW	75/5000/500
/r/min/N.m ) :	13/3000/300
储能装置总储电量(kWh):	66.84

# 109、江苏银宝专用车有限公司 银宝牌 SYB5071TCAQLBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID:NC447828	配置ID:NC446732
外廓尺寸长 ( mm ) :	5890	5890
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2300	2300
外廓尺寸高 ( mm ) :	2560	2560
总质量 ( kg ) :	7300	7300
整备质量(kg):	5200	5030
最高车速(km/h):	100	100
续驶里程(km,等速法):	309	309

电池系统能量密度(Wh/kg):	130.00	130.00
吨百公里电耗(kWh/t·100km):	3.62	3.67
储能装置种类:	磷酸铁锂	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	110/4500/1000	110/4500/1000
储能装置总储电量(kWh):	96.77	96.77

# 110、江苏银宝专用车有限公司 银宝牌 SYB5071ZZZQLBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC446548
外廓尺寸长 ( mm ) :	5895
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1995
外廓尺寸高 ( mm ) :	2420
总质量 ( kg ) :	7300
整备质量(kg):	4750
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程(km,等速法):	309
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):	130.00
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	110/4500/1000
储能装置总储电量(kWh):	96.77

## 111、江苏银宝专用车有限公司 银宝牌 SYB5072ZZZQLBEV纯电动自装卸式 垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC479188
外廓尺寸长 ( mm ) :	6340
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2260
外廓尺寸高 ( mm ) :	2410
总质量 ( kg ) :	7300
整备质量(kg):	5400
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程(km,等速法):	309
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.238
电池系统能量密度(Wh/kg):	130.00
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	110/4500/1000
储能装置总储电量(kWh):	96.77

## 112、扬州三源机械有限公司 三联牌 YSY5040XTYBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC500148
外廓尺寸长(mm):	5570
外廓尺寸宽(mm):	1760
外廓尺寸高 ( mm ) :	2195
总质量 ( kg ) :	4245
整备质量(kg):	2670
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):	0.292
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:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	75/5000/500
/r/min/N.m ) :	13/3000/300
储能装置总储电量(kWh):	66.84

## 113、扬州金威环保科技有限公司 金驫牌 YJW5100ZZZBEV纯电动自装卸式 垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC495340
外廓尺寸长(mm):	6188
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2130
外廓尺寸高 ( mm ) :	2365
总质量 ( kg ) :	9995
整备质量 ( kg ) :	5960
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程(km,等速法):	430
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.180
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	120/5000/750
/r/min/N.m ) :	120/3000/130
储能装置总储电量(kWh):	162.28

# 114、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5040TYHDBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC500654
外廓尺寸长 ( mm ) :	5810
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1850
外廓尺寸高 ( mm ) :	2150
总质量 ( kg ) :	4300
整备质量(kg):	2810
最高车速(km/h):	90
续驶里程(km,等速法):	280
电池系统能量密度(Wh/kg):	136.60
吨百公里电耗(kWh/t·100km):	5.54
储能装置种类:	磷酸铁锂

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	140/12000/290
储能装置总储电量(kWh):	64.64

## 115、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180TDYDBEV纯电动多功能 抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC500639
外廓尺寸长(mm):	9740,9720,9255
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2520
外廓尺寸高 ( mm ) :	3760,3700
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	12530,12370,12130
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):	5.06
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 ) :	100/7300/1100
储能装置总储电量(kWh):	314.14

## 116、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180TSLDBEV纯电动扫路 车

车辆基本信息	配置ID: NC500641
外廓尺寸长 ( mm ) :	8920
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3170
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	13200
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):	4.88
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

# 117、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180TXSDBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC500663
外廓尺寸长 ( mm ) :	8860

外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高(mm):	3080
总质量(kg):	18000
整备质量(kg):	13850,13700
最高车速 ( km/h ) :	89
续驶里程(km,等速法):	400
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.70
吨百公里电耗(kWh/t·100km):	4.44
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	160/4500/1100
/r/min/N.m ) :	100/4000/1100
储能装置总储电量(kWh):	314.14

## 118、杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 比亚迪牌 XBE5070XTYBEV1纯 电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC497782
外廓尺寸长(mm):	6590
外廓尺寸宽(mm):	2250
外廓尺寸高(mm):	2670,2820
总质量 ( kg ) :	7320
整备质量(kg):	4580
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程(km,等速法):	260
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):	150.75
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	85/4500/750
储能装置总储电量(kWh):	85.00

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

车辆基本信息	配置ID: NC496205
外廓尺寸长(mm):	5245
外廓尺寸宽(mm):	1640
外廓尺寸高(mm):	2150
总质量 ( kg ) :	2670
整备质量(kg):	2080
最高车速(km/h):	105
续驶里程(km,工况法):	138
电池系统能量密度(Wh/kg):	135.00
吨百公里电耗(kWh/t·100km):	7.46
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	60/9000/200

/r/min/N.m ) :	
储能装置总储电量(kWh):	41.34

# 120、安徽爱瑞特新能源专用汽车股份有限公司 爱瑞特牌 ART5041ZZZY50BEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC498468
外廓尺寸长(mm):	5300
外廓尺寸宽(mm):	1650
外廓尺寸高 ( mm ) :	2540
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量(kg):	2980
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程(km,等速法):	235
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.290
电池系统能量密度(Wh/kg):	154.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	75/5000/500
储能装置总储电量(kWh):	66.84

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

车辆基本信息	配置ID: NC498385
外廓尺寸长 ( mm ) :	7520
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2250
外廓尺寸高 ( mm ) :	2800
总质量 ( kg ) :	11900
整备质量 ( kg ) :	7650
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程(km,等速法):	360
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.13
吨百公里电耗(kWh/t·100km):	4.16
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/3000/1200
储能装置总储电量(kWh):	218.54

## 122、安徽爱瑞特新能源专用汽车股份有限公司 爱瑞特牌 ART5120ZYSY92BEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC498409
外廓尺寸长 ( mm ) :	8400,8200,8000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2250
外廓尺寸高 ( mm ) :	2800

总质量 ( kg ) :	11900
整备质量(kg):	8450,8050
最高车速(km/h):	90
续驶里程(km,等速法):	360
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.294
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	160/3000/1200
/r/min/N.m ) :	100/3000/1200
储能装置总储电量(kWh):	218.54

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

车辆基本信息	配置ID: NC498464
外廓尺寸长 ( mm ) :	8100,8300,8500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2380
外廓尺寸高 ( mm ) :	2800
总质量 ( kg ) :	12495
整备质量 ( kg ) :	8100,8500
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程(km,等速法):	330
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.286
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	180/4000/1100
储能装置总储电量(kWh):	218.54

# 124、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5040ZZZNJBEVH纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC498542
外廓尺寸长 ( mm ) :	5295
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1740
外廓尺寸高 ( mm ) :	2315
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	2945
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):	0.297
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:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	75/5000/500
/r/min/N.m ) :	13/3000/300
储能装置总储电量(kWh):	66.84

## 125、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TCADFBEV纯电 动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC499114
外廓尺寸长 ( mm ) :	8670
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2510
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量 ( kg ) :	10150,10450
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

### 126、江西凯马百路佳客车有限公司 江西牌 JXK6108BEV纯电动低入口城市 客车

车辆基本信息	配置ID: NC499688
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):	11000
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	467
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.146
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.00,159.00
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):	215/2700/2500
储能装置总储电量(kWh):	255.48

### 127、青岛中集环境保护设备有限公司 中集牌 ZJV5100ZYSHBNBEV纯电动 压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC496258
外廓尺寸长 ( mm ) :	6910,6645
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2170
外廓尺寸高 ( mm ) :	2535,2755
总质量 ( kg ) :	9995
整备质量(kg):	6450,6600
最高车速 ( km/h ) :	90

续驶里程(km,等速法):	430
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.200,0.210
电池系统能量密度(Wh/kg):	146.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	120/5000/750
储能装置总储电量(kWh):	162.28

### 128、青岛中集环境保护设备有限公司 中集牌 ZJV5120ZYSHBNBEV纯电动 压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC499942
外廓尺寸长 ( mm ) :	8405,8095
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2380
外廓尺寸高 ( mm ) :	2950,3265
总质量 ( kg ) :	12495
整备质量 ( kg ) :	8480,8800,9040
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):	0.280,0.290,0.260
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	180/4000/1100
储能装置总储电量(kWh):	218.54

### 129、郑州宏达汽车工业有限公司 郑龙牌 JYC5020XXYCABEV纯电动封闭 货车

车辆基本信息	配置ID: NC500900
外廓尺寸长 ( mm ) :	4205
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1680
外廓尺寸高 ( mm ) :	1910
总质量 ( kg ) :	2480
整备质量 ( kg ) :	1540
最高车速 ( km/h ) :	120
续驶里程(km,工况法):	301
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):	141.70
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	55/10000/220
储能装置总储电量(kWh):	42.50

#### 130、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5080XTYD0BEV纯电动密闭式桶

#### 装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC500463
外廓尺寸长 ( mm ) :	7575
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2240
外廓尺寸高 ( mm ) :	2890
总质量 ( kg ) :	8495
整备质量(kg):	5250
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程(km,等速法):	255
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.245
电池系统能量密度(Wh/kg):	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	180/3500/1800
储能装置总储电量(kWh):	105.28

## 131、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180ZLJD0BEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC500672
外廓尺寸长 ( mm ) :	7710
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2510
外廓尺寸高 ( mm ) :	3165
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	11370
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	480
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.210
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/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	( 250/3000/2400 ) / ( 250/3000/2400 )
储能装置总储电量(kWh):	350.07

### 132、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5120TCALBEV纯电动餐 厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC494638
外廓尺寸长 ( mm ) :	7145
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2355
外廓尺寸高 ( mm ) :	2895
总质量 ( kg ) :	11900
整备质量(kg):	8540,8240
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):	135.40

吨百公里电耗(kWh/t·100km):	4.74
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	160/4500/1100
/r/min/N.m ):	100/4300/1100
储能装置总储电量(kWh):	214.65

### 133、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5180GQXBEV纯电动清 洗车

车辆基本信息	配置ID: NC495841
外廓尺寸长(mm):	9170
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	2940
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	9500
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程(km,等速法):	280
电池系统能量密度(Wh/kg):	126.50
吨百公里电耗(kWh/t·100km):	3.07
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):	172.80

# 134、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5180ZYSLBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC495154
外廓尺寸长 ( mm ) :	9600,10065,9795
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	2980
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	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
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步
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

# 135、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180ZXXDFBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC500646

外廓尺寸长 ( mm ) :	7185,7155
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	2955
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	9550,9300
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):	0.148
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	160/4500/1100
/r/min/N.m ) :	100/4300/1100
储能装置总储电量(kWh):	241.96

### 136、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180ZYSDFBEV纯电动 压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC500631
外廓尺寸长 ( mm ) :	8640,8670,9000,9030,8730,8760,8680,8710,8820,8850,8950,8980
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	12300,12580,12730,12880
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):	0.219,0.230,0.237,0.244
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

## 137、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXETBEV纯电动 清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC500658
外廓尺寸长 ( mm ) :	8300,9250
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高(mm):	2860
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	9800
最高车速 ( km/h ) :	89
续驶里程(km,等速法):	385
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.13
吨百公里电耗(kWh/t·100km):	3.65
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/4500/1100
储能装置总储电量(kWh):	218.54

### 138、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5183TSLCABEV纯电动 扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC499086
外廓尺寸长(mm):	9070
外廓尺寸宽(mm):	2545
外廓尺寸高(mm):	3180
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	13500
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程(km,等速法):	480
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.13
吨百公里电耗(kWh/t·100km):	3.61
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/4500/1100
储能装置总储电量(kWh):	327.82

## 139、广州穗景客车制造有限公司 广巴牌 GB6850EVSC01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC499231
外廓尺寸长(mm):	8550
外廓尺寸宽(mm):	2490
外廓尺寸高(mm):	3060,3020
总质量 ( kg ) :	13700
整备质量(kg):	8900
最高车速(km/h):	69
续驶里程(km,等速法):	459
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.187
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):	165/2800/2000
储能装置总储电量(kWh):	229.05

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

_ •	
车辆基本信息	配置ID: NC489989
外廓尺寸长 ( mm ) :	4740
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1510
外廓尺寸高 ( mm ) :	2360
总质量 ( kg ) :	2505

整备质量(kg):	1250
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程(km,工况法):	230
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.269
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.94
储能装置种类:	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	50/7000/200
/r/min/N.m ) :	30// 000/200
储能装置总储电量(kWh):	41.11

### 141、洛阳中集凌宇汽车有限公司 凌宇牌 CLY5180GSSBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC498351
外廓尺寸长(mm):	8660
外廓尺寸宽(mm):	2500
外廓尺寸高(mm):	2770
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	9655
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程(km,等速法):	436
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.70
吨百公里电耗(kWh/t·100km):	3.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	185/3500/1300
储能装置总储电量(kWh):	314.14

## 142、洛阳中集凌宇汽车有限公司 凌宇牌 CLY5180TDYBEV纯电动多功能抑 尘车

车辆基本信息	配置ID: NC498348
外廓尺寸长 ( mm ) :	9520
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3680
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	11000
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程(km,等速法):	436
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.70
吨百公里电耗(kWh/t·100km):	3.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	185/3500/1300
储能装置总储电量(kWh):	314.14

#### 号)产品技术要求的新能源车型

# 1、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5127XXYZKFCEVWZ燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC498783
外廓尺寸长(mm):	7615
外廓尺寸宽(mm):	2375
外廓尺寸高(mm):	3275
总质量 ( kg ) :	11995
整备质量(kg):	6375
最高车速 ( km/h ) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程(km,等速法):	400
燃料电池系统生产企业(主要包含电堆):	上海捷氢科技有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	83.5
燃料电池系统峰值功率(kW):	92

## 2、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHFCEV1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC492216
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3475,3415
总质量 ( kg ) :	16500
整备质量 ( kg ) :	10800,11200
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程(km,等速法):	510(氢系统工作),165(氢系统不工作)
燃料电池系统生产企业(主要包含电堆):	苏州弗尔赛能源科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	45
燃料电池系统峰值功率(kW):	48.59

# 3、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6106GFCEVHQ1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC500197
外廓尺寸长(mm):	10500
外廓尺寸宽(mm):	2500
外廓尺寸高(mm):	3500
总质量 ( kg ) :	16500
整备质量(kg):	11550
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程(km,等速法):	452
燃料电池系统生产企业(主要包含电堆):	潍柴动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	50
燃料电池系统峰值功率(kW):	51

## 4、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ6126GFCEVHQ1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC499561
外廓尺寸长 ( mm ) :	11990
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3500
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	12400
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程(km,等速法):	520
燃料电池系统生产企业(主要包含电堆):	潍柴动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	60
燃料电池系统峰值功率(kW):	63

## 5、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JFCEVJ0CY燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC497976
外廓尺寸长 ( mm ) :	10480
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3600
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	11700
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程(km,等速法):	130km(氢系统不工作)/650km(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业(主要包含电堆):	河南豫氢动力有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	42
燃料电池系统峰值功率(kW):	44

### 6、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JFCEVJ0CY1燃料电池城市 客车

车辆基本信息	配置ID: NC498036
外廓尺寸长(mm):	10480
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3600
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	11900
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程(km,等速法):	140km(氢系统不工作)/650km(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业(主要包含电堆):	河南豫氢动力有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	45
燃料电池系统峰值功率(kW):	50

#### 7、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859FCEV7燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC494144
外廓尺寸长 ( mm ) :	8545
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2440,2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3370
总质量 ( kg ) :	14000
整备质量(kg):	9150
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程(km,等速法):	120km(氢系统不工作)/700km(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业(主要包含电堆):	深圳市氢蓝时代动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	50.4
燃料电池系统峰值功率(kW):	51.5

#### (三) 其他新能源车型

### 1、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV6462LCDCHEV插电式混合动力多用 途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC499108
外廓尺寸长 ( mm ) :	4603
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1860
外廓尺寸高 ( mm ) :	1658
总质量 ( kg ) :	2290
整备质量(kg):	1835
最高车速 ( km/h ) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程(km,工况法):	54
发动机生产企业:	一汽-大众汽车有限公司
排量/功率(ml/kW):	1395/110
发动机型号:	DUK
节油率水平(%):	32.60
燃料消耗量(L/100km , B状态):	6.20
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m ):	85/6200/330

## 2、北京汽车制造厂有限公司 北京汽车制造厂有限公司 牌 BAW7000UL41BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC499263
外廓尺寸长(mm):	2365
外廓尺寸宽(mm):	1400
外廓尺寸高(mm):	1680
总质量 ( kg ) :	760
整备质量(kg):	600
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):	108
电池系统能量密度(Wh/kg):	108.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	8.90
(kWh/100km):	0.90
储能装置种类:	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	17/7500/65
/r/min/N.m ) :	1777 300/03

## 3、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123SHEVCA-2插电式混合动力 城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC500334
外廓尺寸长(mm):	12000
外廓尺寸宽(mm):	2550
外廓尺寸高(mm):	3100,3200,3260
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	12400,12700
最高车速(km/h):	69
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程(km,等速法):	70
发动机生产企业:	北京福田康明斯发动机有限公司
排量/功率(ml/kW):	4500/140
发动机型号:	F4.5NS6B190
燃料消耗量(L/100km,电量平衡运行阶 段):	15.26
节油率水平(%):	50.30
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):	160/7500/900
储能装置总储电量(kWh):	86.44

## 4、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6127SHEVCA-2插电式混合动力 城市客车

配置ID: NC500409
12000
2550
3200,3340
18000
12300,12700
69
柴油/电混合动力
是
70
北京福田康明斯发动机有限公司

排量/功率(ml/kW):	4500/140
发动机型号:	F4.5NS6B190
燃料消耗量(L/100km,电量平衡运行阶 段):	15.49
节油率水平(%):	47.50
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):	160/7500/900
储能装置总储电量(kWh):	86.44

### 5、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6855SHEVCA-2插电式混合动力 城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC500591
外廓尺寸长(mm):	8540
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2435
外廓尺寸高 ( mm ) :	3080,3120
总质量 ( kg ) :	12500
整备质量 ( kg ) :	8700,9100
最高车速 ( km/h ) :	69
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程(km,等速法):	70
发动机生产企业:	北京福田康明斯发动机有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	3800/105
发动机型号:	F3.8NS6B143
燃料消耗量(L/100km,电量平衡运行阶 段):	12.52
节油率水平(%):	43.90
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):	150/3000/2050
储能装置总储电量(kWh):	52.99

## 6、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7001BPHG-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC497047
外廓尺寸长(mm):	3684
外廓尺寸宽(mm):	1630
外廓尺寸高 ( mm ) :	1518
总质量 ( kg ) :	1298
整备质量(kg):	998
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):	167
电池系统能量密度(Wh/kg):	120.55
工况条件下百公里耗电量 (Y)	11.60

( kWh/100km ) :	
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	20/0000/440
/r/min/N.m ) :	30/9000/140

### 7、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7000WEV5纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC497503
外廓尺寸长 ( mm ) :	3630,3660
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1670
外廓尺寸高 ( mm ) :	1475,1500
总质量 ( kg ) :	1320
整备质量(kg):	1020
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 ) :	152
电池系统能量密度(Wh/kg):	109.34
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	11.80
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):	35/9000/125

### 8、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6600B3EV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID:NC497781
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2260
外廓尺寸高 ( mm ) :	2980
总质量 ( kg ) :	9000
整备质量 ( kg ) :	4800,5050,5300,5500
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):	0.147
电池系统能量密度(Wh/kg):	150.75,150.38
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	160/4500/1000
/r/min/N.m ) :	100/4300/1000
储能装置总储电量(kWh):	97.76

### 9、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7003EVGEU纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC500308
外廓尺寸长 ( mm ) :	2894
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1655
外廓尺寸高 ( mm ) :	1595

总质量 ( kg ) :	1290
整备质量(kg):	960,970
最高车速(km/h):	100
30分钟最高车速(km/h):	100
续驶里程(km,工况法):	155
电池系统能量密度(Wh/kg):	95.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	11.10
( kWh/100km ) :	11.10
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	40/9000/150
/r/min/N.m ) :	40/3000/130

### 10、北汽云南瑞丽汽车有限公司 北京牌 BJ7000URDK-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC500923
外廓尺寸长(mm):	4110
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1750
外廓尺寸高 ( mm ) :	1583
总质量 ( kg ) :	1880
整备质量 ( kg ) :	1480
最高车速 ( km/h ) :	100
30分钟最高车速(km/h):	100
续驶里程(km,工况法):	318
电池系统能量密度(Wh/kg):	122.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	16.40
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	80/9000/230

## 11、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6590GEVN纯电动城市 客车

配置ID:NC499905
5910,5995
2020
2690,2860
5200
3125,3200
69
410
0.202
160.43,161.27
磷酸铁锂电池
永磁同步
112/4300/750

### 12、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6601AGBEVL纯电动城市 客车

车辆基本信息	配置ID: NC497538
外廓尺寸长 ( mm ) :	5990
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2065
外廓尺寸高 ( mm ) :	2730,2760,2790,2820
总质量 ( kg ) :	5800
整备质量(kg):	3600,3800,3990
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.238
电池系统能量密度(Wh/kg):	138.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/7000/400
储能装置总储电量(kWh):	73.67

## 13、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6601AGBEVL1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC497540
外廓尺寸长(mm):	5990
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2065
外廓尺寸高 ( mm ) :	2730,2760,2790,2820
总质量 ( kg ) :	5800
整备质量 ( kg ) :	3600,3800,3990
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	375
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.236
电池系统能量密度(Wh/kg):	157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/7000/400
储能装置总储电量(kWh):	90.24

## 14、四川南骏汽车集团有限公司 南骏牌 NJA1040EDF33BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC499601
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2000
外廓尺寸高 ( mm ) :	2380
总质量 ( kg ) :	4495

整备质量(kg):	3140
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程(km,等速法):	367
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.396
电池系统能量密度(Wh/kg):	153.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	120/4500/600
/r/min/N.m ) :	120/4300/000
储能装置总储电量(kWh):	98.04

### 15、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL1040SBEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC454691
外廓尺寸长 ( mm ) :	5950
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1950
外廓尺寸高 ( mm ) :	2410
总质量(kg):	4495
整备质量(kg):	2800
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):	0.340
电池系统能量密度(Wh/kg):	130.30
储能装置种类:	三元锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	94/7000/320
储能装置总储电量(kWh):	76.65

### 16、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72K纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC499471
外廓尺寸长(mm):	3200
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1670
外廓尺寸高 ( mm ) :	1550,1590
总质量 ( kg ) :	985,1155
整备质量(kg):	835,855
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):	151
电池系统能量密度(Wh/kg):	127.60
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	9.40
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	30/2387/120

### 17、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5042ZZZEV纯电动自装卸式垃圾

车辆基本信息	配置ID: NC500264
外廓尺寸长 ( mm ) :	5105
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1655
外廓尺寸高 ( mm ) :	2250
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量 ( kg ) :	3130
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程(km,等速法):	275
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.340
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	75/5000/500
/r/min/N.m ) :	
储能装置总储电量(kWh):	66.84

## 18、扬州三源机械有限公司 三联牌 YSY5040ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC488351
外廓尺寸长(mm):	5100
外廓尺寸宽(mm):	1680
外廓尺寸高(mm):	2280
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量(kg):	3020
最高车速(km/h):	90
续驶里程(km,等速法):	276
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.312
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:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	75/5000/500
储能装置总储电量(kWh):	66.84

## 19、江西江铃汽车集团改装车股份有限公司 江铃牌 JX5045XYCMBEV-AM 纯电动防弹运钞车

车辆基本信息	配置ID: NC498975
外廓尺寸长 ( mm ) :	5830
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2062
外廓尺寸高 ( mm ) :	2280
总质量 ( kg ) :	4200
整备质量(kg):	3150
最高车速(km/h):	120
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	471
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.345

电池系统能量密度(Wh/kg):	140.00
储能装置种类:	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	120/4500/800
/r/min/N.m ) :	120/4300/800
储能装置总储电量(kWh):	80.40

# 20、柳州延龙汽车有限公司 延龙牌 LZL5030XTYBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC489993
外廓尺寸长 ( mm ) :	4980
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1520
外廓尺寸高 ( mm ) :	2010
总质量 ( kg ) :	2505
整备质量(kg):	1485
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	235
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.331
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.94
储能装置种类:	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	50/7000/200
储能装置总储电量(kWh):	41.11

## 21、柳州延龙汽车有限公司 延龙牌 LZL5030ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC489995
外廓尺寸长 ( mm ) :	4555
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1520
外廓尺寸高 ( mm ) :	1995
总质量 ( kg ) :	2505
整备质量(kg):	1650
最高车速 ( km/h ) :	80
续驶里程(km,工况法):	235
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.395
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.94
储能装置种类:	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	50/7000/200
储能装置总储电量(kWh):	41.11

#### 二、变更扩展车型

注:\*表示当批发生变更或扩展的配置

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

### 1、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA3310P66N142L4T4BEV纯电动自 卸汽车 (2019年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC480848 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	9450
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3400
总质量 ( kg ) :	31000
整备质量(kg):	19600
最高车速 ( km/h ) :	89
续驶里程(km,等速法):	340
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.176
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.30
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):	350/3500/2500
储能装置总储电量(kWh):	422.87

## 2、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA5180XXYP62L4BEV纯电动厢式运输车 (2019年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC471117 *
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):	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):	0.160,0.180
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

## 3、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA5180XYKP62L4BEV纯电动翼开启厢式车 (2019年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC486379 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	9100,10000
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550

外廓尺寸高(mm):	4000
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	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):	0.160,0.180
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	160/4500/1100
/r/min/N.m ) :	100/4300/1100
储能装置总储电量(kWh):	218.50

# 4、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYKBEV2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: NC498263 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2100
外廓尺寸高 ( mm ) :	2890,3090
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量(kg):	3060
最高车速(km/h):	90
续驶里程 ( km , 等速法 ) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.279
电池系统能量密度(Wh/kg):	136.74
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/3500/955
储能装置总储电量(kWh):	86.02

# 5、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6117EVUA-6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:NC496402 *	配置ID:NC438895
外廓尺寸长(mm):	10990	10990
外廓尺寸宽(mm):	2500	2500
外廓尺寸高(mm):	3430,3400	3430,3400
总质量 ( kg ) :	18000	18000
整备质量(kg):	11500,11750	11500,11750
最高车速(km/h):	100	100
续驶里程(km , 等速法):	447	498
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.147	0.148
电池系统能量密度(Wh/kg):	159.79	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):	200/3000/3000	200/3000/3000

# 6、天津一汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 TV7186HEV6插电式混合动力轿车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC392076 *
外廓尺寸长(mm):	4635
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1775
外廓尺寸高 ( mm ) :	1470
总质量 ( kg ) :	1975
整备质量(kg):	1505,1535,1540
最高车速 ( km/h ) :	159
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):	55
发动机生产企业:	天津一汽丰田发动机有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	1798/73
发动机型号:	8ZR
节油率水平(%):	46.20
燃料消耗量(L/100km, B状态):	4.30
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	53/5000/207

# 7、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5040XLCBEV1纯电动冷藏车 (2019年第10批发布推荐车型)

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):	3050
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):	0.288
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

## 8、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5040XXYBEV4纯电动厢式运输车 (2019年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC473947 *

外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽(mm):	2090,2240
外廓尺寸高(mm):	3150
总质量(kg):	4495
整备质量(kg):	3050
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):	0.288
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	130/10200/340
/r/min/N.m ) :	130/10200/340
储能装置总储电量(kWh):	105.60

# 9、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5040XXYBEV5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: NC463835 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	5995
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2090,2240
外廓尺寸高 ( mm ) :	3150,2800
总质量 ( kg ) :	4495
整备质量(kg):	3100,3050
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程(km,等速法):	385
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.295,0.285
电池系统能量密度(Wh/kg):	141.25
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	85/4500/750
储能装置总储电量(kWh):	84.40

# 10、广汽乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAM6480BEVB0C纯电动多用途乘用车 (2019年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC453225 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	4786
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1935
外廓尺寸高 ( mm ) :	1685
总质量 ( kg ) :	2445
整备质量 ( kg ) :	2040
最高车速 ( km/h ) :	170
30分钟最高车速(km/h):	165
续驶里程(km,工况法):	650
电池系统能量密度(Wh/kg):	180.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	15.80

储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW	150/16000/350
/r/min/N.m ) :	130/10000/330

# 11、广汽本田汽车有限公司 理念(EVERUS)牌 GHA7000PAN0BBEV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: NC499530 *	配置 ID:NC499465 *	配置 ID:NC439726	配置 ID: NC439724	配置 ID: NC439117
外廓尺寸长 ( mm ) :	4306	4306	4308	4308	4308
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1773	1773	1824	1824	1824
外廓尺寸高 ( mm ) :	1625	1625	1625	1625	1625
总质量 ( kg ) :	2110	2110	2110	2110	2110
整备质量(kg):	1612	1577	1615	1581	1571
最高车速 ( km/h ) :	140	140	140	140	140
30分钟最高车速 (km/h):	120	120	120	120	120
续驶里程(km, 工况法):	401	401	401	401	401
电池系统能量密度 (Wh/kg):	143.00	143.00	143.00	143.00	143.00
工况条件下百公里 耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池	锂离子动力蓄电池	锂离子动力蓄电池	锂离子动力蓄电池	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	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 ) :	120/11500/280	120/11500/280	120/11500/280	120/11500/280	120/11500/280

# 12、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7005BEVA6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: NC498126 *	配置ID: NC458182
外廓尺寸长 ( mm ) :	4675	4675
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1770	1770
外廓尺寸高 ( mm ) :	1500	1500
总质量 ( kg ) :	1915	1895
整备质量 ( kg ) :	1540	1520
最高车速 ( km/h ) :	130	130
30分钟最高车速(km/h):	130	130
续驶里程(km,工况法):	400	400
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.00	160.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y )	13.20	13.20

( kWh/100km ) :		
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池	镍钴锰酸锂蓄电池
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	100/12100/180	100/12100/180
/r/min/N.m ):	100/12/100/100	100/12/100/100

# 13、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7005BEVA7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: NC498128 *	配置ID: NC457980
外廓尺寸长(mm):	4675	4675
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1770	1770
外廓尺寸高 ( mm ) :	1500	1500
总质量 ( kg ) :	1915	1895
整备质量(kg):	1540	1520
最高车速 ( km/h ) :	130	130
30分钟最高车速(km/h):	130	130
续驶里程(km,工况法):	400	400
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.00	160.00
工况条件下百公里耗电量 ( Y ) ( kWh/100km ) :	13.20	13.20
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池	镍钴锰酸锂蓄电池
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):	100/12100/180	100/12100/180

# 14、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5031XXYBEVH12纯电动厢式运输车 (2019年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC435582 *
外廓尺寸长(mm):	5457
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1850
外廓尺寸高 ( mm ) :	2046
总质量 ( kg ) :	2800
整备质量(kg):	1580,1610
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程(km,工况法):	251
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.285,0.294
电池系统能量密度(Wh/kg):	130.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	60/9000/230
/r/min/N.m ) :	00/3000/230
储能装置总储电量(kWh):	44.50

## 15、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5032XXYBEVH12纯电动厢式运输车 (2019年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC435575 *

外廓尺寸长 ( mm ) :	5457
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1850
外廓尺寸高 ( mm ) :	2046
总质量 ( kg ) :	2800
整备质量(kg):	1600,1630
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程(km,工况法):	251
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.290,0.299
电池系统能量密度(Wh/kg):	130.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	60/9000/230
/r/min/N.m ) :	00/9000/230
储能装置总储电量(kWh):	44.50

# 16、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5032XYZBEVH12纯电动邮政车 (2019年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC487567 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	5457
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1850
外廓尺寸高 ( mm ) :	2046
总质量 ( kg ) :	2800
整备质量(kg):	1630
最高车速 ( km/h ) :	100
续驶里程 ( km , 工况法 ) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.299
电池系统能量密度(Wh/kg):	130.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	60/9000/230
储能装置总储电量(kWh):	44.50

# 17、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6105AGBEVL纯电动低地 板城市客车 (2019年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC458160 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高 ( mm ) :	3290,3450
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	10950,11600,12200
最高车速 ( km/h ) :	69
续驶里程(km,等速法):	620
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.149
电池系统能量密度(Wh/kg):	161.27,160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	260/3300/2800
/r/min/N.m ) :	
储能装置总储电量(kWh):	326.73

## 18、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 (2019年第10批发布推荐车型)

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):	3290,3450
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	10950,11600,12200
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):	152.06,148.02
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 /r/min/N.m):	260/3300/2800
储能装置总储电量(kWh):	311.80

## 19、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGCHEVN61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: NC441515 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	10500
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3070,3120,3230,3270,3400,3450
总质量 ( kg ) :	16550
整备质量 ( kg ) :	11100,11750,12400,13000
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):	80
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	6871/162
发动机型号:	YCA07220N-60
储能装置种类:	锰酸锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	165/2800/2000
/r/min/N.m ) :	100/2000/2000
储能装置总储电量(kWh):	50.45

### 20、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGCHEVN61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: NC441490 *

	I .
外廓尺寸长(mm):	11980
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2550
外廓尺寸高(mm):	3190,3230,3400,3450
总质量 ( kg ) :	18000
整备质量(kg):	12500,13000,13500
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):	71
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 ( ml/kW ) :	6871/162
发动机型号:	YCA07220N-60
储能装置种类:	锰酸锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW	165/2800/2000
/r/min/N.m ) :	100/2000/2000
储能装置总储电量(kWh):	50.45

# 21、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)

车辆基本信息	配置 ID: NC497833 *	配置 ID:NC479181	配置 ID:NC464784
外廓尺寸长(mm):	8520	8520	8520
外廓尺寸宽(mm):	2460	2460	2460
外廓尺寸高(mm):	3050,3195	3050,3195	3050,3195
总质量 ( kg ) :	14200	14200	14200
整备质量(kg):	8350,8850	8350,8850	8350,8850
最高车速 ( km/h ) :	69	69	69
续驶里程(km,等速法):	544	544	544
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.145	0.141	0.145
电池系统能量密度(Wh/kg):	159.00	159.00	159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	188/3500/2100	175/2800/2000	210/3500/2000
储能装置总储电量(kWh):	229.05	229.05	229.05

# 22、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC5031XXY-FXBEV纯电动厢式运输车 (2019年第7批发布推荐车型)

100 1 ( 1 VI		
车辆基本信息	配置ID: NC496644 *	配置ID: NC461190
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 ) :	2510	2510
整备质量 ( kg ) :	1360	1360
最高车速 ( km/h ) :	90	90
续驶里程(km,工况法):	271	271

Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.247	0.247
电池系统能量密度(Wh/kg):	137.60	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	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):	60/9000/220	60/9000/220
储能装置总储电量(kWh):	41.86	41.86

# 23、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109USBEVU11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: NC460194 *
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):	10700,11200
最高车速(km/h):	69
续驶里程(km,等速法):	453
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.145
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.00,159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	200/3000/2500
储能装置总储电量(kWh):	268.70

## 24、河南德力新能源汽车有限公司 德帅牌 DLP5030XXYBEVT01纯电动厢 式运输车 (2019年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC484885 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	4055
外廓尺寸宽 ( mm ) :	1587,1524
外廓尺寸高 ( mm ) :	2360,2470
总质量 ( kg ) :	2510
整备质量(kg):	1450
最高车速 ( km/h ) :	90
续驶里程(km,工况法):	260
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):	129.24
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 ( kW	55/9000/175
/r/min/N.m ) :	0.0000,110
储能装置总储电量(kWh):	41.17

# 25、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	配置	配置
	ID: NC495647 *	ID: NC478893	ID: NC458035
外廓尺寸长(mm):	10480	10480	10480
外廓尺寸宽(mm):	2500	2500	2500
外廓尺寸高(mm):	3200	3200	3200
总质量 ( kg ) :	17500	17500	17500
整备质量(kg):	11700,12000	11700,12000	11700,12000
最高车速(km/h):	69	69	69
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.187	0.184	0.182
快充倍率:	3.40C,3.44C	3.43C,3.44C	3.43C,3.44C
储能装置种类:	钛酸锂	钛酸锂	钛酸锂
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	200/2600/2800	200/2600/2800	200/2600/2800
/r/min/N.m ):	200/2000/2000	200/2000/2000	200/2000/2000
储能装置总储电量(kWh):	114.30	114.30	114.30

# 26、杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 比亚迪牌 XBE5120TXSBEV纯电动洗扫车 (2019年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC485866 *
外廓尺寸长 ( mm ) :	7495
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2330
外廓尺寸高 ( mm ) :	2990
总质量 ( kg ) :	11800
整备质量(kg):	9160
最高车速 ( km/h ) :	95
续驶里程(km,等速法):	480
电池系统能量密度(Wh/kg):	142.82
吨百公里电耗(kWh/t·100km):	3.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/4500/1150
储能装置总储电量(kWh):	222.18

# 27、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA6660BEVB2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: NC499120 *	配置ID: NC459498
外廓尺寸长(mm):	6600	6600
外廓尺寸宽(mm):	2100	2100
外廓尺寸高 ( mm ) :	2790,2830,2950	2790,2830,2950
总质量 ( kg ) :	9000	9000
整备质量 (kg):	5250,5500	5250,5500
最高车速(km/h):	69	69
续驶里程(km,等速法):	480	480
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.148	0.148
电池系统能量密度(Wh/kg):	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 /r/min/N.m):	130/4500/1200	150/4500/1000
储能装置总储电量(kWh):	127.74	127.74

- (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、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6860FCEVG3燃料电池城市客车 (2019年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC498313 *	配置ID:NC486632
外廓尺寸长 ( mm ) :	8645	8645
外廓尺寸宽 ( mm ) :	2500	2500
外廓尺寸高 ( mm ) :	3320	3320
总质量 ( kg ) :	14000	14000
整备质量(kg):	9275,9065	9275,9065
最高车速 ( km/h ) :	69	69
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程(km,等速法):	600	600
燃料电池系统生产企业(主要包含电堆):	广东泰极动力科技有限公司	广州雄韬氢恒科技有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	50	48
燃料电池系统峰值功率(kW):	51	48