

# 新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2021年 第6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〔2020〕593号)产品技术要求的新能源车型

### 1、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3311ZZX7BEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC006803
外廓尺寸长 (mm) :	11400/11300/11200/11100/11000/10900/10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3580
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	22500
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.50
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) :	405/3000/2400

### 2、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYBEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC005720
外廓尺寸长 (mm) :	5750/5940
外廓尺寸宽 (mm) :	2036
外廓尺寸高 (mm) :	2375/2590
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2610/2720/2790
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	366
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.231
储能装置总储电量 (kWh) :	80.371
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.04
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	115/12000/350

### 3、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5041TSLSEBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC005157
外廓尺寸长 (mm) :	5395

外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2140
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	3510/3360
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	255
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.98
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

#### 4、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5041TYHSBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC005166
外廓尺寸长 (mm) :	5520
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	2110
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2650
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	255
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.98
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

#### 5、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5041XTYSBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC005152
外廓尺寸长 (mm) :	5800/5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1900
外廓尺寸高 (mm) :	2185
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) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00
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) :	100/12000/230

/r/min/N.m) :

## 6、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5040ZLJABYBEV1D 纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC005685
外廓尺寸长 (mm) :	5030
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	2140
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2550
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.249
储能装置总储电量 (kWh) :	63.750
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/12000/220

## 7、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6112BEV01纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006467
外廓尺寸长 (mm) :	10750
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3190/3250/3310
总质量 (kg) :	16900
整备质量 (kg) :	11200/10600/10000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	610
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480
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) :	120/9000/420

## 8、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040TXSSHBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC005813
外廓尺寸长 (mm) :	5970
外廓尺寸宽 (mm) :	1796
外廓尺寸高 (mm) :	2445
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	4150

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	400
储能装置总储电量 (kWh) :	98.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L173TB1:154.59/L173TB2:153.84
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:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

## 9、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5070XTYJXBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC005843
外廓尺寸长 (mm) :	7323
外廓尺寸宽 (mm) :	2292
外廓尺寸高 (mm) :	2570
总质量 (kg) :	7300
整备质量 (kg) :	4820/4470
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	368
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.227/0.199
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/1000

## 10、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5083GQXEQBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC006751
外廓尺寸长 (mm) :	6620
外廓尺寸宽 (mm) :	2148
外廓尺寸高 (mm) :	2395
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4520
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	240
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.84
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/5500/500

## 11、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSQLBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC005841
外廓尺寸长 (mm) :	8870
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3220
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13980
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	365
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140
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:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

## 12、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXBJBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC005815
外廓尺寸长 (mm) :	7900
外廓尺寸宽 (mm) :	2470
外廓尺寸高 (mm) :	2760
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8860
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	310
储能装置总储电量 (kWh) :	217.190
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.54
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

## 13、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXDNBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC005823
外廓尺寸长 (mm) :	8345/9335
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	2910
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) :	320

储能装置总储电量 (kWh) :	237.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228H02:155.95和L228G01:159.79
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.02
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) :	180/4500/1000

#### 14、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5311ZLJDFBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC005845
外廓尺寸长 (mm) :	9750
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3400
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18950/18450
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.185/0.177
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
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) :	360/3000/2400

#### 15、北汽云南瑞丽汽车有限公司 北京牌 BJ7001C5FK-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC006634
外廓尺寸长 (mm) :	4815
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1528
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) :	475
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	190.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/11000/300

#### 16、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN4250B36C6BEV换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC005971
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	7060
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3450/3500/3600/3700/3800
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.156
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3400/2100

## 17、四川南骏汽车集团有限公司 南骏牌 NJA1040PDF33BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC006539
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000/2150/2200/2350
外廓尺寸高 (mm) :	2330/2380
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2950
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	375
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	98.040
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/r/min/N.m) :	120/4500/360

## 18、四川南骏汽车集团有限公司 南骏牌 NJA5040CCYPDF33BEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC006603
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000/2150/2200/2350
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3050
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3000
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	375
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	98.040
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/r/min/N.m) :	120/4500/360

## 19、四川南骏汽车集团有限公司 南骏牌 NJA5040XXYPDF33BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC006613
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000/2150/2200/2350
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3050
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3000
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	375
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	98.040
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/r/min/N.m) :	120/4500/360

## 20、浙江吉利汽车有限公司 吉利牌 MR6471DPHEV11插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC006213	配置ID: NC006231	配置ID: NC006232
外廓尺寸长 (mm) :	4706	4706	4706
外廓尺寸宽 (mm) :	1909	1909	1909
外廓尺寸高 (mm) :	1713	1713	1713
总质量 (kg) :	2371	2371	2371
整备质量 (kg) :	1846	1780	1715
最高车速 (km/h) :	200	200	200
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	82	82	82
发动机生产企业:	浙江吉利动力总成有限公司	浙江吉利动力总成有限公司	浙江吉利动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/130	1477/130	1477/130
发动机型号:	JLH-3G15TD	JLH-3G15TD	JLH-3G15TD
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	17.9	17.9	17.9
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.00	5.00	5.00
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/11500/160	60/11500/160	60/11500/160

## 21、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6451BEVS307纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC005228	配置ID: NC005237
外廓尺寸长 (mm) :	4530	4530
外廓尺寸宽 (mm) :	1860	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628	1628
总质量 (kg) :	2045	2045
整备质量 (kg) :	1670	1670
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	501	501
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	172.00	172.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50	13.50
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	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/14000/210	120/14000/210

## 22、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS117纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC005165
外廓尺寸长 (mm) :	4070
外廓尺寸宽 (mm) :	1690
外廓尺寸高 (mm) :	1540
总质量 (kg) :	1526
整备质量 (kg) :	1151
最高车速 (km/h) :	121
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/9500/175

## 23、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS118纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC006003
外廓尺寸长 (mm) :	4070
外廓尺寸宽 (mm) :	1690
外廓尺寸高 (mm) :	1540
总质量 (kg) :	1526
整备质量 (kg) :	1151
最高车速 (km/h) :	121
30分钟最高车速 (km/h) :	120

续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/13000/150

## 24、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS119纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC006005
外廓尺寸长 (mm) :	4070
外廓尺寸宽 (mm) :	1690
外廓尺寸高 (mm) :	1540
总质量 (kg) :	1526
整备质量 (kg) :	1151
最高车速 (km/h) :	121
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/13000/150

## 25、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS11A纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC006006
外廓尺寸长 (mm) :	4070
外廓尺寸宽 (mm) :	1690
外廓尺寸高 (mm) :	1540
总质量 (kg) :	1526
整备质量 (kg) :	1151
最高车速 (km/h) :	121
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/13000/150

## 26、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM6480BEVB0M纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC006091
外廓尺寸长 (mm) :	4835
外廓尺寸宽 (mm) :	1935
外廓尺寸高 (mm) :	1685
总质量 (kg) :	2560
整备质量 (kg) :	2070/2090
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) :	15.50
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/16000/350

## 27、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM6480BEVB0N纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC006077
外廓尺寸长 (mm) :	4835
外廓尺寸宽 (mm) :	1935
外廓尺寸高 (mm) :	1685
总质量 (kg) :	2720
整备质量 (kg) :	2220/2240
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	175.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00
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) :	前:180/16000/350/后:180/16000/350

## 28、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW7000AEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC006223
外廓尺寸长 (mm) :	4261
外廓尺寸宽 (mm) :	1778
外廓尺寸高 (mm) :	1568
总质量 (kg) :	2220
整备质量 (kg) :	1760
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	430

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	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) :	125/16000/310

## 29、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV6498AABEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC006583
外廓尺寸长 (mm) :	4891
外廓尺寸宽 (mm) :	1848
外廓尺寸高 (mm) :	1679
总质量 (kg) :	2730
整备质量 (kg) :	2161
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	439
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	132/16000/310

## 30、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045XXYBEV1Z16纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC006383
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200/2250
外廓尺寸高 (mm) :	2770/3020/3120
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
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) :	0.279
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/320

## 31、威马汽车制造温州有限公司 威马牌 SZS7000A02BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC006480

外廓尺寸长 (mm) :	4718
外廓尺寸宽 (mm) :	1838
外廓尺寸高 (mm) :	1535
总质量 (kg) :	2024
整备质量 (kg) :	1649
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	505
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.06
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) :	120/15000/240

### 32、威马汽车制造温州有限公司 威马牌 SZS7000A03BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC006490
外廓尺寸长 (mm) :	4718
外廓尺寸宽 (mm) :	1838
外廓尺寸高 (mm) :	1535
总质量 (kg) :	2024
整备质量 (kg) :	1649
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	505
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.24
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) :	120/15000/240

### 33、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5031TYHD0BEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC006204
外廓尺寸长 (mm) :	4830/4477
外廓尺寸宽 (mm) :	1805
外廓尺寸高 (mm) :	2235/2100
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2195/2125
最高车速 (km/h) :	70
续驶里程 (km, 工况法) :	245
储能装置总储电量 (kWh) :	43.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.71/7.96
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/8000/220

### 34、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK5043XLCBEV2纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC006097
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2995
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3170
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	90.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.20
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) :	120/12000/355

### 35、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6127BEVQY36K纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC006036
外廓尺寸长 (mm) :	11970
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3475/3635
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900/12350/12800
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	540
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
储能装置总储电量 (kWh) :	255.451
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40/160.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400

### 36、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6602BEVG30纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006115
外廓尺寸长 (mm) :	6005
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	2815/2895/3060/2945
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	4700/4850/5000/5200
最高车速 (km/h) :	80/100

纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	105.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/3500/1200

### 37、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6606BEVG2C纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006094
外廓尺寸长 (mm) :	6005
外廓尺寸宽 (mm) :	2060
外廓尺寸高 (mm) :	2885
总质量 (kg) :	6500
整备质量 (kg) :	3950/4100/4250/4330
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180
储能装置总储电量 (kWh) :	100.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.90/157.10
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) :	120/12000/355

### 38、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6732BEVQZ4纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC006085
外廓尺寸长 (mm) :	7345
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	2895/2945/3060
总质量 (kg) :	9900
整备质量 (kg) :	5400/5600/5800/6000
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	121.136
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40/160.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/1600

### 39、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6816BEVG11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006110

外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3015/3200
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7450/7780/8100/8450
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	550
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
储能装置总储电量 (kWh) :	210.541
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1600

#### 40、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3310P6BEV2纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC005916
外廓尺寸长 (mm) :	9530/9730
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3680/3560/3520/3420/3250
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17500/18200/18600/19200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200/0.210/0.210/0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	350.078
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20
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) :	400/3500/2800

#### 41、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5043XXYBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC006256
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250/2140/2170
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3030/2930/2830
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995/3100
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.255/0.274
储能装置总储电量 (kWh) :	90.236
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.20
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) :	120/12000/355

/r/min/N.m) :

## 42、浙江吉利汽车有限公司 帝豪牌 MR7002BEV28纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC004283
外廓尺寸长 (mm) :	4755
外廓尺寸宽 (mm) :	1802
外廓尺寸高 (mm) :	1503
总质量 (kg) :	1985
整备质量 (kg) :	1535
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) :	421
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.35
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
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) :	150/15000/310

## 43、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6119BEVH32纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC005880
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3335/3460
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	11200/11500
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	560
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	326.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.04;160.06
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 /r/min/N.m) :	200/3350/2800

## 44、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6129BEVH31纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC005952
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3800
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12800/13150
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	650

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.177
储能装置总储电量 (kWh) :	350.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.04
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) :	240/2600/3600

#### 45、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA4180BEVWAA换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC006577
外廓尺寸长 (mm) :	6660
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9300
最高车速 (km/h) :	84
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2000

#### 46、河南德力新能源汽车有限公司 德帅牌 DLP5030XXYBEVT01LA纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC005617
外廓尺寸长 (mm) :	4825
外廓尺寸宽 (mm) :	1587
外廓尺寸高 (mm) :	2450
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1580
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	44.544
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.88
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) :	60/9000/200

#### 47、浙江吉利汽车有限公司 极氪牌 MR7001BEV03纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC006174
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4970
外廓尺寸宽 (mm) :	1999
外廓尺寸高 (mm) :	1560/1548
总质量 (kg) :	2715
整备质量 (kg) :	2225
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	712
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	176.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.90
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/5500/384

#### 48、浙江吉利汽车有限公司 极氪牌 MR7001BEV04纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC006011
外廓尺寸长 (mm) :	4970
外廓尺寸宽 (mm) :	1999
外廓尺寸高 (mm) :	1560/1548
总质量 (kg) :	2780
整备质量 (kg) :	2290
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km, 工况法) :	526
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.21
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.30
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	(200/5500/384)/(200/5500/384)

#### 49、浙江吉利汽车有限公司 极氪牌 MR7001BEV05纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC006033
外廓尺寸长 (mm) :	4970
外廓尺寸宽 (mm) :	1999
外廓尺寸高 (mm) :	1560/1548
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	2350
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km, 工况法) :	606
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.21
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.80
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/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(200/5500/384)/(200/5500/384)

## 50、江苏畅飞新能源专用汽车有限公司 柯瑞斯马牌 NDX5310ZLJBEV1纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC005865
外廓尺寸长 (mm) :	9385
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16800/17300
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.174
储能装置总储电量 (kWh) :	405.504
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
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) :	380/3000/2500

## 51、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000BJ01GBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC006493
外廓尺寸长 (mm) :	4235
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1596
总质量 (kg) :	1930
整备质量 (kg) :	1555
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) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.33
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	105/16000/210

## 52、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000BJ02DBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC006504
外廓尺寸长 (mm) :	4235
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1596
总质量 (kg) :	1984

整备质量 (kg) :	1609
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	501
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.40
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) :	105/16000/210

### 53、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6110C4EV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005923
外廓尺寸长 (mm) :	10690
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3530
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12800
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	660
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.165
储能装置总储电量 (kWh) :	337.712
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) :	260/3000/3000

### 54、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6122B3EV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005991
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12550/12100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	690
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168
储能装置总储电量 (kWh) :	355.488
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) :	150/10000/550

### 55、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6180B1EV1纯电动低地板铰接

## 城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005917
外廓尺寸长 (mm) :	18000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3270
总质量 (kg) :	28000
整备质量 (kg) :	18750/19085/19540/20050
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	825
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	563.834
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.58
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) :	150/10000/550

## 56、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6470MT6HEV7插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC006043
外廓尺寸长 (mm) :	4710
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	1690/1880
总质量 (kg) :	2332
整备质量 (kg) :	1807
最高车速 (km/h) :	160
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) :	105
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81
发动机型号:	BYD472QA
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	18.1
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.50
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) :	145/16000/325

## 57、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6601B2EV1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005987
外廓尺寸长 (mm) :	6005
外廓尺寸宽 (mm) :	2310
外廓尺寸高 (mm) :	3010
总质量 (kg) :	9500

整备质量 (kg) :	5500/5700/5900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	100.173
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.90
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) :	145/12000/330

## 58、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6871B2EV1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005955
外廓尺寸长 (mm) :	8700
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8600/8800/9100/9400
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	545
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	229.057
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.33
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/10000/600

## 59、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7004BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC006089
外廓尺寸长 (mm) :	4070/4125
外廓尺寸宽 (mm) :	1770
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1660
整备质量 (kg) :	1285
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) :	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) :	10.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/15000/180

## 60、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7004BEV1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC006107
外廓尺寸长 (mm) :	4070/4125
外廓尺寸宽 (mm) :	1770
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1780
整备质量 (kg) :	1405
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) :	405
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) :	11.00
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) :	70/15000/180

## 61、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7150YT6HEV2插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC006124
外廓尺寸长 (mm) :	4960
外廓尺寸宽 (mm) :	1910
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	2135
整备质量 (kg) :	1760
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) :	51
发动机生产企业:	比亚迪汽车工业有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/102
发动机型号:	BYD476ZQC
节油率水平 (%) :	53.4
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.10
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) :	145/16000/316

## 62、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7150YT6HEV3插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC006150
外廓尺寸长 (mm) :	4960
外廓尺寸宽 (mm) :	1910
外廓尺寸高 (mm) :	1495

总质量 (kg) :	2245
整备质量 (kg) :	1870
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) :	121
发动机生产企业:	比亚迪汽车工业有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/102
发动机型号:	BYD476ZQC
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	17.1
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.20
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) :	145/16000/316

### 63、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XXYE12纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC006413
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1960/2010/2120/2170/2260/2310/2360/2410
外廓尺寸高 (mm) :	2840/2940/3040/3240/2795
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3050
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	103.424
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.27
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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4500/1000

### 64、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XXYE3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC006120
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1960/2010/2120/2170/2260/2310/2360/2410
外廓尺寸高 (mm) :	2840/2940/3040/3240/2795
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2990
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.276
储能装置总储电量 (kWh) :	96.768
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.53

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

## 65、奇瑞新能源汽车股份有限公司 瑞腾牌 NEQ7000BEVRT01纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC006441
外廓尺寸长 (mm) :	4875
外廓尺寸宽 (mm) :	1910
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	2205
整备质量 (kg) :	1830
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/4433/280

## 66、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC1030DC8-BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC005950
外廓尺寸长 (mm) :	5335
外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	2025
总质量 (kg) :	3300
整备质量 (kg) :	1630
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210
储能装置总储电量 (kWh) :	50.232
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/10000/230

## 67、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030CCYDC-BEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC005964
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1635

外廓尺寸高 (mm) :	2205
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1420
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) :	0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	41.932
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

## 68、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYDC8-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC005960
外廓尺寸长 (mm) :	5365
外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	2520
总质量 (kg) :	3300
整备质量 (kg) :	1775
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
储能装置总储电量 (kWh) :	50.232
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/10000/230

## 69、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ1031EVJA3纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC005933
外廓尺寸长 (mm) :	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1945
总质量 (kg) :	2790
整备质量 (kg) :	1410
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.233
储能装置总储电量 (kWh) :	44.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.05
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/10000/220

## 70、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5031XXYEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC005936
外廓尺寸长 (mm) :	4930
外廓尺寸宽 (mm) :	1695
外廓尺寸高 (mm) :	2420
总质量 (kg) :	2930
整备质量 (kg) :	1550
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.233
储能装置总储电量 (kWh) :	44.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.05
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/10000/220

## 71、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-57纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005928
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060/3100/3200/3250/3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800/11200/11400
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	428
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
储能装置总储电量 (kWh) :	257.720
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	165.20/161.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500

## 72、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-59纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005920
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060/3100/3200/3250/3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000/11400/11800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	606
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	302.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	165.20/161.70

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500

### 73、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6126EVUA-3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC005914
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3430/3600/3660
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12100
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	329
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	182.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	167.40/166.20
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) :	260/3000/2800

### 74、中国第一汽车集团有限公司 红旗牌 CA6520H0EVXK纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC006579
外廓尺寸长 (mm) :	5209
外廓尺寸宽 (mm) :	2010
外廓尺寸高 (mm) :	1731
总质量 (kg) :	3124
整备质量 (kg) :	2654
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	690
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	206.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.00
储能装置种类:	储能装置种类
驱动电机类型:	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/15000/300(前)/160/15000/300(前)

### 75、中国第一汽车集团有限公司 红旗牌 CA6520H0EVXM纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC006580
外廓尺寸长 (mm) :	5209
外廓尺寸宽 (mm) :	2010

外廓尺寸高 (mm) :	1713
总质量 (kg) :	3247
整备质量 (kg) :	2702
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km, 工况法) :	660
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	206.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	19.00
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/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/15000/300(前)/245/14500/450(前)

## 76、中国第一汽车集团有限公司 红旗牌 CA6520H0EVXN纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC006581
外廓尺寸长 (mm) :	5209
外廓尺寸宽 (mm) :	2010
外廓尺寸高 (mm) :	1713
总质量 (kg) :	3162
整备质量 (kg) :	2712
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km, 工况法) :	660
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	206.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	19.00
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/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/15000/300(前)/245/14500/450(前)

## 77、一汽红塔云南汽车制造有限公司 解放牌 CA1020C90LEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC006684
外廓尺寸长 (mm) :	4365/4565
外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	1830
总质量 (kg) :	2270
整备质量 (kg) :	1210
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285
储能装置总储电量 (kWh) :	35.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.04
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

## 78、一汽红塔云南汽车制造有限公司 解放牌 CA5020XXYC90LEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC006699
外廓尺寸长 (mm) :	4365/4565
外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	2340
总质量 (kg) :	2360
整备质量 (kg) :	1300
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285
储能装置总储电量 (kWh) :	35.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.04
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

## 79、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5040XXYP40L3BEVA84纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC006789
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2200/2250/2300/2350/2400
外廓尺寸高 (mm) :	3110/3210/3310
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3200
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) :	0.278
储能装置总储电量 (kWh) :	98.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84/154.59
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) :	110/5500/500

## 80、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5041XXYP40L3BEVA84纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC006783
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2200/2250/2300/2350/2400
外廓尺寸高 (mm) :	3110/3210/3310

总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3250
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278
储能装置总储电量 (kWh) :	104.716
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) :	110/5500/500

## 81、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6110GBEV13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006218
外廓尺寸长 (mm) :	10830
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11490
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	570
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	315.800
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) :	200/3000/2500

## 82、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ4257N324GZ1SBEV换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC006119
外廓尺寸长 (mm) :	6880
外廓尺寸宽 (mm) :	2496
外廓尺寸高 (mm) :	3230
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11170
最高车速 (km/h) :	64
续驶里程 (km, 等速法) :	148
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.261
储能装置总储电量 (kWh) :	281.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/4260

### 83、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ4257V384GZ1SBEV换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC006078
外廓尺寸长 (mm) :	7480
外廓尺寸宽 (mm) :	2496
外廓尺寸高 (mm) :	3230/3635
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10545
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	153
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.219
储能装置总储电量 (kWh) :	281.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3400/2100

### 84、奇瑞捷豹路虎汽车有限公司 路虎(LAND ROVER)牌 CJL6450AL3HEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC006022
外廓尺寸长 (mm) :	4531
外廓尺寸宽 (mm) :	1904
外廓尺寸高 (mm) :	1650
总质量 (kg) :	2720
整备质量 (kg) :	2245
最高车速 (km/h) :	206
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) :	56
发动机生产企业:	奇瑞捷豹路虎汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/147
发动机型号:	PT153
节油率水平 (%) :	41.5
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	6.20
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/12195/260

### 85、威达江苏新能源汽车有限公司 辉兵牌 WDZ5120GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC006295
外廓尺寸长 (mm) :	7445
外廓尺寸宽 (mm) :	2340
外廓尺寸高 (mm) :	2420

总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	6600
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	400
储能装置总储电量 (kWh) :	177.740
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.66
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1150

## 86、威达江苏新能源汽车有限公司 辉兵牌 Wdz5180TDYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC006458
外廓尺寸长 (mm) :	10135/9965/9385
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3895/3705/3685
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13000/12800/12500/
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	380
储能装置总储电量 (kWh) :	348.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/5000/1500

## 87、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC1049SHEVGM1插电式混合动力载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC005932
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2200/2300/2350
外廓尺寸高 (mm) :	2460
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3450
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	140
发动机生产企业:	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/68
发动机型号:	GS92MG4
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	7.9

储能装置总储电量 (kWh) :	53.580
节油率水平 (%) :	42.7
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4000/850

## 88、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5049CCYSHEVGL1插电式混合动力仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC005497
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2200/2350
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3150/3250
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3700/3805
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	140
发动机生产企业:	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/68
发动机型号:	GS92MG4
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	7.9
储能装置总储电量 (kWh) :	53.580
节油率水平 (%) :	42.7
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4000/850

## 89、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6121BEVG10纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006038	配置ID: NC006090
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3225	3225
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11400/11800	11400/11800
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	465	465
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	282.624	282.624
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30	160.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW)	240/3000/2800	240/3000/2800

/r/min/N.m) :

## 90、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC5037XXYBEVM1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC006104
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1415
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.269
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
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) :	60/3200-9000/65-220

## 91、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC5037XXYBEVM2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC006103
外廓尺寸长 (mm) :	5450
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2160/1995
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.276
储能装置总储电量 (kWh) :	50.230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/3670-8000/130-300

## 92、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC5047CCYBEVM1纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC005980
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	3130
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) :	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4200/850

### 93、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC5047XLCBEVM1纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC006093
外廓尺寸长 (mm) :	5450
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2380/2400
总质量 (kg) :	3650
整备质量 (kg) :	2300
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) :	0.276
储能装置总储电量 (kWh) :	50.230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3670-8000/130-300

### 94、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC5047XXYBEVM1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC004579
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2150
外廓尺寸高 (mm) :	2995/3050/3095/3145
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) :	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.279
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4200/850

## 95、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6101BEVG11纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006032
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3225
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700/11100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142
储能装置总储电量 (kWh) :	256.128
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30/160.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2800

## 96、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6101BEVG22纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006037
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3225
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000/11400
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	520
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	303.401
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) :	240/3000/2800

## 97、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6121BEVG11纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006082
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3225
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600/12000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	500

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.159
储能装置总储电量 (kWh) :	303.513
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.04/160.06
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) :	240/3000/2800

## 98、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5040XXYBEVL纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC006816
外廓尺寸长 (mm) :	5880
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	2850
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2600/2850
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) :	0.286
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
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) :	160/4500/1000

## 99、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6493AAC6HEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC006479
外廓尺寸长 (mm) :	4865
外廓尺寸宽 (mm) :	1948
外廓尺寸高 (mm) :	1690/1700
总质量 (kg) :	2450
整备质量 (kg) :	2075
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) :	130
发动机生产企业:	重庆长安汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1494/125
发动机型号:	JL473ZQ6
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	18.8
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.00
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) :	85/2899/280

## 100、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX3317MF306BEV1纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC006610
外廓尺寸长 (mm) :	9200
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250/3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18300
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57/160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	410/3500/2800

## 101、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX5040XLCBEV331L2纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC006548
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2060/2100/2150/2200/2250
外廓尺寸高 (mm) :	2900/2950/3000/3050/3100/3150/3200/3250
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3250/3100
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	395
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289/0.258
储能装置总储电量 (kWh) :	86.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.30
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) :	140/12000/360

## 102、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX5042XXYBEV341N纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC006547
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2150/2200/2250/2300
外廓尺寸高 (mm) :	2880/2980/3080/3180
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	89

续驶里程 (km, 等速法) :	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/325

### 103、零跑汽车有限公司 零跑牌 FZ7000BEV01纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC006337
外廓尺寸长 (mm) :	3620
外廓尺寸宽 (mm) :	1652
外廓尺寸高 (mm) :	1577
总质量 (kg) :	1425
整备质量 (kg) :	1125
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) :	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.10
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) :	55/10400/155

### 104、零跑汽车有限公司 零跑牌 FZ7000BEV02纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC005959
外廓尺寸长 (mm) :	3620
外廓尺寸宽 (mm) :	1652
外廓尺寸高 (mm) :	1592
总质量 (kg) :	1490
整备质量 (kg) :	1190
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) :	135.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/10400/155

### 105、零跑汽车有限公司 零跑牌 FZ7000BEV03纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC006343
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	3620
外廓尺寸宽 (mm) :	1652
外廓尺寸高 (mm) :	1592
总质量 (kg) :	1490
整备质量 (kg) :	1190
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) :	135.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/12000/158

## 106、零跑汽车有限公司 零跑牌 FZ7000BEV04纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC006363
外廓尺寸长 (mm) :	3620
外廓尺寸宽 (mm) :	1652
外廓尺寸高 (mm) :	1577
总质量 (kg) :	1425
整备质量 (kg) :	1125
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) :	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.10
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) :	55/10400/155

## 107、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR6432DPHEV03插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC006029
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) :	1670
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/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) :	84
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
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	17.4
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

## 108、日照魏牌汽车有限公司 魏派牌 CW6450AG02APHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC006585
外廓尺寸长 (mm) :	4520
外廓尺寸宽 (mm) :	1855
外廓尺寸高 (mm) :	1665
总质量 (kg) :	2155
整备质量 (kg) :	1780
最高车速 (km/h) :	160
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) :	1497/75
发动机型号:	E15GH
节油率水平 (%) :	52.2
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.40
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) :	115/14000/250

## 109、日照魏牌汽车有限公司 魏派牌 CW6450AG02BPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC006584
外廓尺寸长 (mm) :	4520
外廓尺寸宽 (mm) :	1855
外廓尺寸高 (mm) :	1665
总质量 (kg) :	2165
整备质量 (kg) :	1790
最高车速 (km/h) :	160
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) :	110
发动机生产企业:	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/75
发动机型号:	E15GH
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	18.2

燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.40
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) :	115/14000/250

## 110、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5035XXYK6BEV-1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC006013
外廓尺寸长 (mm) :	5090
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1915
总质量 (kg) :	2590
整备质量 (kg) :	1525
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	35.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00
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) :	70/10000/200

## 111、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV35纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006192
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3230/3420
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10200/10700
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	474
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	267.300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00/160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800

## 112、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6661GHBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006170
外廓尺寸长 (mm) :	6640
外廓尺寸宽 (mm) :	2190

外廓尺寸高 (mm) :	2840/3000
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5450/5650
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	333
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	105.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
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) :	110/3600/1100

### 113、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6859GHBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006207
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2430
外廓尺寸高 (mm) :	3025/3165
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8100/8500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	481
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	239.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2000

### 114、浙江豪情汽车制造有限公司 几何牌 HQ7002BEV78纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC003176
外廓尺寸长 (mm) :	4752
外廓尺寸宽 (mm) :	1804
外廓尺寸高 (mm) :	1503
总质量 (kg) :	2010
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) :	430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.35
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/15000/310

## 115、浙江豪情汽车制造有限公司 几何牌 HQ7003BEV05纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC004333
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) :	1545/1600
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.35
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.90
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/15000/310

## 116、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 JL6432DPHEV14插电式混合动力 多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC006304
外廓尺寸长 (mm) :	4330
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	1609
总质量 (kg) :	1927
整备质量 (kg) :	1552
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) :	85
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
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	17.1
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.50
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/11500/160

## 117、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6119A6EV25纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006249
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3285/3450
总质量 (kg) :	18000

整备质量 (kg) :	10900/11200/11500
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	375
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.137
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870
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

## 118、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6650G6EV21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006346
外廓尺寸长 (mm) :	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2870/2970
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5200/5500/5700/5950
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	535
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.159
储能装置总储电量 (kWh) :	140.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/3500/1200

## 119、福建新龙马汽车股份有限公司 福建牌 FJ1030BEVAB3纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC005993
外廓尺寸长 (mm) :	4720
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1370
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
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:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

## 120、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6661BEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC006619
外廓尺寸长 (mm) :	6640
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2920/2840/2740/2670
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5170
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130
储能装置总储电量 (kWh) :	114.520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
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) :	160/4000/1700

## 121、山东汽车制造有限公司 陕汽牌 YTQ1042JEEV331纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC006147
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000/2100/2150/2200/2250
外廓尺寸高 (mm) :	2400
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	362
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/325

## 122、山东汽车制造有限公司 陕汽牌 YTQ5042XXYJEEV335纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC006282
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000/2050/2080/2100/2130/2150/2180
外廓尺寸高 (mm) :	2860/2930/2960/3060/3110/3160/3210
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) :	387
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	80.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.80
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) :	120/12000/325

### 123、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ7009SLAEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC006335
外廓尺寸长 (mm) :	4745/4720
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1550
总质量 (kg) :	2033
整备质量 (kg) :	1658
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	415
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.30
储能装置种类:	镍钴锰三元锂蓄电池
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) :	120/15000/280

### 124、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ4250H7DZBEV1换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC006609
外廓尺寸长 (mm) :	7390
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3715
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11500/10800
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	210 (40km/h等速法)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.159/0.151
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800

### 125、重庆理想汽车有限公司 理想牌 LXA6500SHEVME插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC006028
外廓尺寸长 (mm) :	5030
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1785

总质量 (kg) :	2825
整备质量 (kg) :	2300
最高车速 (km/h) :	172
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) :	148
发动机生产企业:	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1199/96
发动机型号:	DAM12TD
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	19.6
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	6.80
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) :	前:100/12000/240/后:145/16000/215

## 126、重庆理想汽车有限公司 理想牌 LXA6500SHEVMF插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC006039
外廓尺寸长 (mm) :	5030
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1785
总质量 (kg) :	2825
整备质量 (kg) :	2300
最高车速 (km/h) :	172
30分钟最高车速 (km/h) :	135
续驶里程 (km, 工况法) :	148
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.90
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) :	前:100/12000/240/后:145/16000/215

## 127、重庆理想汽车有限公司 理想牌 LXA6500SHEVMG插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC006051
外廓尺寸长 (mm) :	5030
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1785
总质量 (kg) :	2825
整备质量 (kg) :	2300
最高车速 (km/h) :	172
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) :	148
发动机生产企业:	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司

排量/功率 (ml/kW) :	1199/96
发动机型号:	DAM12TD
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	19.6
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	6.80
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) :	前:100/12000/240/后:145/16000/215

## 128、重庆理想汽车有限公司 理想牌 LXA6500SHEVMH插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC006052
外廓尺寸长 (mm) :	5030
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1785
总质量 (kg) :	2825
整备质量 (kg) :	2300
最高车速 (km/h) :	172
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) :	148
发动机生产企业:	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1199/96
发动机型号:	DAM12TD
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	19.6
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	6.80
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) :	前:100/12000/240/后:145/16000/215

## 129、重庆理想汽车有限公司 理想牌 LXA6500SHEVMJ插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC006054
外廓尺寸长 (mm) :	5030
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1785
总质量 (kg) :	2825
整备质量 (kg) :	2300
最高车速 (km/h) :	172
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) :	148
发动机生产企业:	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1199/96
发动机型号:	DAM12TD
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	19.6

燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	6.80
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) :	前:100/12000/240/后:145/16000/215

### 130、重庆理想汽车有限公司 理想牌 LXA6500SHEVMK插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC006056
外廓尺寸长 (mm) :	5030
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1785
总质量 (kg) :	2825
整备质量 (kg) :	2300
最高车速 (km/h) :	172
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) :	148
发动机生产企业:	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1199/96
发动机型号:	DAM12TD
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	19.6
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	6.80
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) :	前:100/12000/240/后:145/16000/215

### 131、重庆理想汽车有限公司 理想牌 LXA6500SHEVML插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC006058
外廓尺寸长 (mm) :	5030
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1785
总质量 (kg) :	2825
整备质量 (kg) :	2300
最高车速 (km/h) :	172
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) :	148
发动机生产企业:	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1199/96
发动机型号:	DAM12TD
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	19.6
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	6.80
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) :	前:100/12000/240/后:145/16000/215
---------------------------------	---------------------------------

### 132、重庆理想汽车有限公司 理想牌 LXA6500SHEVMM插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC006059
外廓尺寸长 (mm) :	5030
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1785
总质量 (kg) :	2825
整备质量 (kg) :	2300
最高车速 (km/h) :	172
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) :	148
发动机生产企业:	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1199/96
发动机型号:	DAM12TD
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	19.6
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	6.80
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) :	前:100/12000/240/后:145/16000/215

### 133、庆铃汽车股份有限公司 五十铃牌 QL1043BEVECHW纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC004246
外廓尺寸长 (mm) :	5950
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	2300
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2850
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	375
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	89.120
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) :	110/4500/1000

### 134、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL5070TPBBEVECHA2纯电动平板运输车

车辆基本信息	配置ID: NC006205
外廓尺寸长 (mm) :	5995

外廓尺寸宽 (mm) :	2050/2150/2300
外廓尺寸高 (mm) :	2350
总质量 (kg) :	7300
整备质量 (kg) :	3190
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	252
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4500/1000

### 135、长安马自达汽车有限公司 马自达(MAZDA)牌 CAM7000BABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC005919
外廓尺寸长 (mm) :	4410
外廓尺寸宽 (mm) :	1852
外廓尺寸高 (mm) :	1655
总质量 (kg) :	2247
整备质量 (kg) :	1770/1805
最高车速 (km/h) :	159
30分钟最高车速 (km/h) :	156
续驶里程 (km, 工况法) :	450
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) :	15.30
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) :	160/12000/300

### 136、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6461ST6HEV5插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC006235
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1700
总质量 (kg) :	2055
整备质量 (kg) :	1680
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) :	51
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81

发动机型号：	BYD472QA
节油率水平 (%)：	50.0
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	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)：	132/16000/316

### 137、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6461ST6HEV6插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID： NC006259
外廓尺寸长 (mm)：	4650
外廓尺寸宽 (mm)：	1860
外廓尺寸高 (mm)：	1700
总质量 (kg)：	2147
整备质量 (kg)：	1772
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)：	110
发动机生产企业：	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1498/81
发动机型号：	BYD472QA
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km)：	18.0
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	4.50
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)：	145/16000/325

### 138、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6470ST6HEV3插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID： NC006261
外廓尺寸长 (mm)：	4705
外廓尺寸宽 (mm)：	1890
外廓尺寸高 (mm)：	1670
总质量 (kg)：	2350
整备质量 (kg)：	1975
最高车速 (km/h)：	180
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	100
发动机生产企业：	比亚迪汽车工业有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1497/102
发动机型号：	BYD476ZQC
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km)：	18.7
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	5.20

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) :	前:145/16000/316/后:120/15000/280

### 139、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6470ST6HEV4插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC006210
外廓尺寸长 (mm) :	4705
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2075
整备质量 (kg) :	1700
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) :	51
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81
发动机型号:	BYD472QA
节油率水平 (%) :	50.0
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	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) :	132/16000/316

### 140、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6470ST6HEV5插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC006216
外廓尺寸长 (mm) :	4705
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2165
整备质量 (kg) :	1790
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) :	110
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81
发动机型号:	BYD472QA
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	18.0
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.50
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) :	145/16000/325

/r/min/N.m) :

## 141、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6470ST6HEV6插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC006226
外廓尺寸长 (mm) :	4705
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2165
整备质量 (kg) :	1790
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) :	110
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81
发动机型号:	BYD472QA
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	18.0
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.50
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) :	145/16000/325

## 142、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6470ST6HEV7插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC006246
外廓尺寸长 (mm) :	4705
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2165
整备质量 (kg) :	1790
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) :	110
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81
发动机型号:	BYD472QA
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	18.0
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.50
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) :	145/16000/325

### 143、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVB12插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC006018
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) :	1875
整备质量 (kg) :	1500
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) :	55
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81
发动机型号:	BYD472QA
节油率水平 (%) :	52.5
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	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) :	132/16000/316

### 144、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVB6插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC006012
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) :	1995
整备质量 (kg) :	1620
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) :	120
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81
发动机型号:	BYD472QA
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	15.3
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	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) :	145/16000/325

### 145、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVB7插电式混合动力轿车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC006017
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) :	1875
整备质量 (kg) :	1500
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) :	55
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81
发动机型号:	BYD472QA
节油率水平 (%) :	52.5
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	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) :	132/16000/316

## 146、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6111ZEV1N纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC006483
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800/11460
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	388
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	186.700
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) :	240/3500/2800

## 147、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6111ZGEVN纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006513
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800/11460
最高车速 (km/h) :	100

纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	388
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	186.700
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) :	240/3500/2800

## 148、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6127YEV1N纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC006546
外廓尺寸长 (mm) :	11950
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3530/3660/3690
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400/13200
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	750
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
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) :	350/3100/2800

## 149、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR6470CHEVT1D插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC006392
外廓尺寸长 (mm) :	4722
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1747
总质量 (kg) :	2323
整备质量 (kg) :	1740/1769
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	100
发动机生产企业:	奇瑞汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/115
发动机型号:	SQRE4T15C
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	18.1
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.00
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) :	55/3283/160/70/4313/155

/r/min/N.m) :

## 150、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5030XYZEV10纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC006021
外廓尺寸长 (mm) :	4510/4421
外廓尺寸宽 (mm) :	1677
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2550
整备质量 (kg) :	1410
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.242
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/200

## 151、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6106EVGM2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006364
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3195/3180/3035
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100/11600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	610
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
储能装置总储电量 (kWh) :	305.410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	167.40/166.20
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) :	260/3000/2800

## 152、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6116EV1A2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC006339
外廓尺寸长 (mm) :	11145
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3330/3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100/11600
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149

储能装置总储电量 (kWh) :	180.870
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) :	200/2800/2850

### 153、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6116EV1A3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC006362
外廓尺寸长 (mm) :	11145
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3330/3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000/12300
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	700
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
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) :	260/3000/2800

### 154、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6670EVGA1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005193
外廓尺寸长 (mm) :	6700
外廓尺寸宽 (mm) :	2300/2340
外廓尺寸高 (mm) :	2800/2860/3000
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5480/5780/5980
最高车速 (km/h) :	69/90
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	505
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130
储能装置总储电量 (kWh) :	127.740
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228C01:160.26;L228G01:159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3000/1300

### 155、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6800EVGA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006008
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2300/2340
外廓尺寸高 (mm) :	2800/2880/3020/3050

总质量 (kg) :	12400
整备质量 (kg) :	6800/7000/7200
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130
储能装置总储电量 (kWh) :	134.350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228C01:160.26;L228G01:159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/2100

## 156、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6906EVQA3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC006373
外廓尺寸长 (mm) :	8980
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3355/3225
总质量 (kg) :	15200
整备质量 (kg) :	10160/10700/10950
最高车速 (km/h) :	100/90
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	840
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
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) :	350/3000/2800

## 157、重庆恒通客车有限公司 恒通客车牌 CKZ6125EHEVN01插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006535
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13400/13000
最高车速 (km/h) :	100
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) :	98
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
储能装置总储电量 (kWh) :	59.170
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	350/3000/3500
---------------------------------	---------------

### 158、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVDA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC006487
外廓尺寸长 (mm) :	4808
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1520
总质量 (kg) :	2055
整备质量 (kg) :	1680
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	470
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) :	470
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) :	155/12000/310

### 159、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVDB纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC006518	配置ID: NC006525
外廓尺寸长 (mm) :	4808	4808
外廓尺寸宽 (mm) :	1840	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1520	1520
总质量 (kg) :	2110	2110
整备质量 (kg) :	1735	1735
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) :	460	450
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.40	13.60
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	155/12000/310	155/12000/310

### 160、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVDD纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC006519	配置ID: NC006530
外廓尺寸长 (mm) :	4808	4808
外廓尺寸宽 (mm) :	1840	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1520	1520
总质量 (kg) :	2090	2090
整备质量 (kg) :	1715	1715

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) :	550	535
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30	13.60
储能装置种类:	三元材料锂离子动力电池	三元材料锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	155/12000/310	155/12000/310

## 161、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVDE纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC006531	配置ID: NC006532
外廓尺寸长 (mm) :	4808	4808
外廓尺寸宽 (mm) :	1840	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1520	1520
总质量 (kg) :	2100	2100
整备质量 (kg) :	1725	1725
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) :	600	570
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.00	180.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20	13.60
储能装置种类:	三元材料锂离子动力电池	三元材料锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	155/12000/310	155/12000/310

## 162、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5121TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC005200
外廓尺寸长 (mm) :	7710/7310
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	2750
总质量 (kg) :	12490
整备质量 (kg) :	8690
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	400
储能装置总储电量 (kWh) :	217.190
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t-100km) :	3.93
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

## 163、江西江铃集团新能源汽车有限公司 羿驰牌 JX7001ERDBEV纯电动轿

## 车

车辆基本信息	配置ID: NC005338
外廓尺寸长 (mm) :	4675
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1480
总质量 (kg) :	2055
整备质量 (kg) :	1680
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	450
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.59
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.80
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
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) :	110/12000/225(前);60/12000/170 (后)

## 164、重庆金康新能源汽车有限公司 赛力斯牌 SKE6470SSHEVA5S插电式增程混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC006340	配置ID: NC006507
外廓尺寸长 (mm) :	4700	4700
外廓尺寸宽 (mm) :	1930	1930
外廓尺寸高 (mm) :	1625	1625
总质量 (kg) :	2725	2725
整备质量 (kg) :	2350	2350
最高车速 (km/h) :	210	210
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) :	150	150
发动机生产企业:	重庆小康动力有限公司	重庆小康动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/82	1498/82
发动机型号:	SFG15TR	SFG15TR
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	20.6	20.6
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	6.30	6.30
储能装置种类:	动力锂离子电池	动力锂离子电池
驱动电机类型:	前: 交流异步电机/后: 永磁同步电机	前: 交流异步电机/后: 永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:255/16000/520/后:150/16000/300	前:255/16000/520/后:150/16000/300

## 165、中兴智能汽车有限公司 拜辰牌 GTZ6616BEVB纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006026
外廓尺寸长 (mm) :	6090
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	3060

总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	6000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
储能装置总储电量 (kWh) :	105.280
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) :	160/4500/1000

## 166、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT5030XXYBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC006578
外廓尺寸长 (mm) :	4498
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
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
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
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) :	60/9000/220

## 167、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6602UBEVH1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006332
外廓尺寸长 (mm) :	6005
外廓尺寸宽 (mm) :	1875
外廓尺寸高 (mm) :	2524/2774
总质量 (kg) :	5490
整备质量 (kg) :	2950/3150
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
储能装置总储电量 (kWh) :	70.180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/9000/350

## 168、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6882UFBEVP1纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006333
外廓尺寸长 (mm) :	8850
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8500/8900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	524
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
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) :	120/9000/420

## 169、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6117BEVG05纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006323
外廓尺寸长 (mm) :	10970/11070
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3230
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	11700/12000/12300
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	600
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	315.850
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) :	220/3000/2900

## 170、延边国泰新能源汽车有限公司 长白山牌 JYB6110BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005686
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3530/3305
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200/10900
最高车速 (km/h) :	69/90

纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	294
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	163.360
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

## 171、北京环卫集团环卫装备有限公司 亚洁牌 BQJ5180GSSBYDEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC006683
外廓尺寸长 (mm) :	7975/8330
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10345
最高车速 (km/h) :	85
续航里程 (km, 等速法) :	250
储能装置总储电量 (kWh) :	217.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.71
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

## 172、天津比亚迪汽车有限公司 金马牌 TJK5120TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC004016
外廓尺寸长 (mm) :	7580
外廓尺寸宽 (mm) :	2340
外廓尺寸高 (mm) :	2530
总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	9160
最高车速 (km/h) :	95
续航里程 (km, 等速法) :	480
储能装置总储电量 (kWh) :	222.180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.82
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.84
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) :	160/4500/1150

## 173、扫地王 (天津) 专用车辆装备有限公司 华环牌 TSW5090TXSEQBEV纯电动洗扫车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC004305
外廓尺寸长 (mm) :	6753
外廓尺寸宽 (mm) :	2220
外廓尺寸高 (mm) :	2660
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	7250
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
储能装置总储电量 (kWh) :	158.720
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.23
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/3500/1800

## 174、上海神舟精宜汽车制造有限公司 交大神舟牌 SSZ5040ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC005996
外廓尺寸长 (mm) :	5180
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	2160
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2880
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) :	0.285
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
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

## 175、江苏紫琅汽车集团股份有限公司 紫琅牌 NTT6750EV1N纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC006465
外廓尺寸长 (mm) :	7490
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2840
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	6000
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	565
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180
储能装置总储电量 (kWh) :	169.200
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) :	210/3500/2100

## 176、江苏紫琅汽车集团股份有限公司 紫琅牌 NTT6750TEV1N纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC006470
外廓尺寸长 (mm) :	7490
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2840
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	6000
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	565
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180
储能装置总储电量 (kWh) :	169.200
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) :	210/3500/2100

## 177、江苏常隆客车有限公司 常隆牌 YS6850GBEVN1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005481
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2470
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3200
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8000/8200/8400
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.141
储能装置总储电量 (kWh) :	186.700
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) :	208/3000/2000

## 178、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5080TXSDBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC006662
外廓尺寸长 (mm) :	6865
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2765
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	6860

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.85
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/360

## 179、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5181TSLDBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC006663
外廓尺寸长 (mm) :	8730
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3000
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	390
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.16
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) :	185/3500/1300

## 180、海沃机械(中国)有限公司 海沃牌 HWJ5121TCAEQBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC005710
外廓尺寸长 (mm) :	7230
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3000
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8800
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	430
储能装置总储电量 (kWh) :	229.632
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.02
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) :	220/3300/2500

## 181、海沃机械(中国)有限公司 海沃牌 HWJ5181TCAEQBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC005842
外廓尺寸长 (mm) :	8280
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3090
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10200
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300
储能装置总储电量 (kWh) :	229.632
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.96
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4500/1000

## 182、中汽商用汽车有限公司(杭州) 中汽牌 ZQZ5033CTYBEV纯电动桶装垃圾运输车

车辆基本信息	配置ID: NC006642
外廓尺寸长 (mm) :	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1685
外廓尺寸高 (mm) :	1930
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	1675
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
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

## 183、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5030TCXZNBEV纯电动除雪车

车辆基本信息	配置ID: NC006391
外廓尺寸长 (mm) :	5945
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1820
总质量 (kg) :	3200
整备质量 (kg) :	2140
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	300

储能装置总储电量 (kWh) :	60.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.31
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/9000/420

### 184、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5080XTYDTBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC006299
外廓尺寸长 (mm) :	7290
外廓尺寸宽 (mm) :	2335
外廓尺寸高 (mm) :	2505
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4750
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210
储能装置总储电量 (kWh) :	89.130
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) :	120/4500/360

### 185、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5120TCABYBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC006197
外廓尺寸长 (mm) :	7055
外廓尺寸宽 (mm) :	2375
外廓尺寸高 (mm) :	2840
总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	7800/8100
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	481
储能装置总储电量 (kWh) :	222.180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.82
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.84
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) :	160/4500/1150

### 186、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5120TCASZBEV纯电动餐厨垃圾车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC006169
外廓尺寸长 (mm) :	6670
外廓尺寸宽 (mm) :	2360
外廓尺寸高 (mm) :	2880
总质量 (kg) :	11950
整备质量 (kg) :	6900/7200
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	200
储能装置总储电量 (kWh) :	108.590
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.70/143.60
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.39
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) :	160/4500/1100

### 187、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TCAHDBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC005245
外廓尺寸长 (mm) :	8440
外廓尺寸宽 (mm) :	2475
外廓尺寸高 (mm) :	3160
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10450/10750
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	369
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.96
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

### 188、中通新能源汽车有限公司 东岳牌 ZTQ5120TXSE2J47BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC006526
外廓尺寸长 (mm) :	7745
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2766
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	9810
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	320
储能装置总储电量 (kWh) :	192.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302H01: 158.08Wh/kg/L302H02: 158.24Wh/kg
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.04

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1150

### 189、武汉客车制造股份有限公司 华中牌 WH6110BEV1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC006389
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3640/3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000/11300
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	510
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	256.128
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30/160.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3300/2800

### 190、衡阳智电客车有限责任公司 雁城牌 HYK6681GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005280
外廓尺寸长 (mm) :	6795
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2985/2885
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5900/5700
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	105.280
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:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/3000/1700

### 191、广州穗景客车制造有限公司 广巴牌 GB6850EVBC03纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006670
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) :	8150/8350/8550

最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	353
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	151.694
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3500/2400

## 192、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA6610BEVB1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005717
外廓尺寸长 (mm) :	6045
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2775/2695/2640/2560
总质量 (kg) :	5980
整备质量 (kg) :	3500/3700
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	408
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
储能装置总储电量 (kWh) :	90.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7000/400

## 193、四川省客车制造有限责任公司 峨嵋牌 EM6660BEVG-3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006100
外廓尺寸长 (mm) :	6660
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2950
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	5510/5710
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.166
储能装置总储电量 (kWh) :	105.280
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:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4000/950

## (二) 其他新能源车型

## 1、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5040XXYLBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC005625
外廓尺寸长 (mm) :	5900/5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2010/2110/2150
外廓尺寸高 (mm) :	2900/2940/3000/3050/3100
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3250
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	475
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/12000/310

## 2、湖北凯力专用汽车有限公司 凯力风牌 KLF5180TDYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC006774
外廓尺寸长 (mm) :	8960
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3475
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10860
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300
储能装置总储电量 (kWh) :	287.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.93
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/2292/500

## 3、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7001BPHJ-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC004889
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) :	1270
整备质量 (kg) :	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) :	170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.00

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.00
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) :	30/7500/110

#### 4、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVQL01A纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC006457
外廓尺寸长 (mm) :	3226
外廓尺寸宽 (mm) :	1676
外廓尺寸高 (mm) :	1556
总质量 (kg) :	1045
整备质量 (kg) :	745
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) :	125
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.10
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) :	25/3673/65

#### 5、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVQL01B纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC006461
外廓尺寸长 (mm) :	3226
外廓尺寸宽 (mm) :	1676
外廓尺寸高 (mm) :	1556
总质量 (kg) :	1095
整备质量 (kg) :	795
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.20
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) :	25/3061/78

#### 6、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVQL01C纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC006462
外廓尺寸长 (mm) :	3226
外廓尺寸宽 (mm) :	1676

外廓尺寸高 (mm) :	1556
总质量 (kg) :	1095
整备质量 (kg) :	795
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.20
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) :	25/3673/65

## 7、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000SEVJ60换电式纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC006254
外廓尺寸长 (mm) :	4572
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1496
总质量 (kg) :	1885
整备质量 (kg) :	1510
最高车速 (km/h) :	152
30分钟最高车速 (km/h) :	125
续驶里程 (km, 工况法) :	401
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) :	13.90
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/4584/250

## 8、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6602BEVG31纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006117
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	2815/2895/3060/2945
总质量 (kg) :	8000
整备质量 (kg) :	4800/4950/5100/5250/5400/5520
最高车速 (km/h) :	80/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190
储能装置总储电量 (kWh) :	105.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/3500/1200
---------------------------------	---------------

## 9、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6606BEVG4纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006102
外廓尺寸长 (mm) :	5970
外廓尺寸宽 (mm) :	2060
外廓尺寸高 (mm) :	2885
总质量 (kg) :	6500
整备质量 (kg) :	3950/4100/4250/4380/4510
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	475
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.198
储能装置总储电量 (kWh) :	100.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.20/157.20
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) :	120/12000/355

## 10、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6106FCEVD2燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006489
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000/11400/11800
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	250km(氢系统不工作)/450km(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	天能电池集团股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	60
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	60.5

## 11、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5100TCAYSHEV插电式混合动力餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC006168
外廓尺寸长 (mm) :	6470
外廓尺寸宽 (mm) :	2170
外廓尺寸高 (mm) :	2790
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	5720/5460
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	汽油/电混合

是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	55
发动机生产企业：	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1477/68
发动机型号：	GS92MG4
储能装置总储电量 (kWh)：	25.900
节油率水平 (%)：	36.4
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/10000/320

## 12、领途汽车有限公司 御捷马牌 YGM7007BEVA2纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC006007
外廓尺寸长 (mm)：	3025
外廓尺寸宽 (mm)：	1500
外廓尺寸高 (mm)：	1515
总质量 (kg)：	900
整备质量 (kg)：	750
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)：	138
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	104.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	8.80
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	20/7000/100

## 13、领途汽车有限公司 御捷马牌 YGM7008BEVA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC005199
外廓尺寸长 (mm)：	3310
外廓尺寸宽 (mm)：	1500
外廓尺寸高 (mm)：	1588
总质量 (kg)：	1050
整备质量 (kg)：	750
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)：	128
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	103.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	9.40
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	29/7500/110

## 14、杭州西湖比亚迪新能源汽车有限公司 比亚迪牌 XBE5040ZZZBEV2纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC006228
外廓尺寸长 (mm) :	5340
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	2400
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3360
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) :	0.432
储能装置总储电量 (kWh) :	63.872
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	K50=160.58/K51=160.33
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/12000/330

## 15、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ3319FCEVPH燃料电池自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC006481
外廓尺寸长 (mm) :	9785/9585
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17880
最高车速 (km/h) :	80
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	20 (氢系统不工作) /510 (氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120.2
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	122.2

## 16、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6122FCEVCH燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005140
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3570/3790
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	14300
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	88(氢系统不工作)/1140(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	150

燃料电池系统峰值功率 (kW) :	186
-------------------	-----

## 17、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ4250BEVSS404B换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC005578
外廓尺寸长 (mm) :	7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3216/3320/3715/3795/3860/3960
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11000
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.151
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2800

## 18、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ4250FCEVSS404燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC005500
外廓尺寸长 (mm) :	7660
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3785/3300
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10800
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	420 (氢系统工作) /90 (氢系统不工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海捷氢科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	92
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	98

## 19、一汽吉林汽车有限公司 解放牌 CA5021XXYBEVE2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC006709
外廓尺寸长 (mm) :	4405
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1910
总质量 (kg) :	2615
整备质量 (kg) :	1450
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260
储能装置总储电量 (kWh) :	41.600

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

## 20、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6101FCEVG31燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006092
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3330
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11000/11400
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) :	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) :	84
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	85

## 21、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN5040XXYD12C3FCEV燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC005949
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	3130
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3205
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	45(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) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	81

## 22、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4257XJ4Q2FCEV燃料电池牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC005040
外廓尺寸长 (mm) :	7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3985
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11400
最高车速 (km/h) :	110
燃料种类:	氢气

续驶里程 (km, 等速法) :	90(氢系统不工作)/750(氢系统工作)
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) :	162
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	163

## 23、北京奔驰汽车有限公司 梅赛德斯-奔驰(Mercedes-Benz) 牌 BJ6471NABEV1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC005574
外廓尺寸长 (mm) :	4684
外廓尺寸宽 (mm) :	1834
外廓尺寸高 (mm) :	1706
总质量 (kg) :	2770
整备质量 (kg) :	2207
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	512(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	188.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.5(CLTC)
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	前:交流异步电机/后:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:150/12500/355/后:70/16000/148

## 24、北京奔驰汽车有限公司 梅赛德斯-奔驰(Mercedes-Benz) 牌 BJ7002NABEV1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC006171
外廓尺寸长 (mm) :	4463
外廓尺寸宽 (mm) :	1834
外廓尺寸高 (mm) :	1624
总质量 (kg) :	2535
整备质量 (kg) :	2078
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	537(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	188.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.7(CLTC)
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	前:交流异步电机/后:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:150/12500/355/后:70/16000/148

## 25、四川一汽丰田汽车有限公司 柯斯达(COASTER)牌 SCT5060XFZFCEV 燃料电池福祉车

车辆基本信息	配置ID: NC006495
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	7005
外廓尺寸宽 (mm) :	2040
外廓尺寸高 (mm) :	2751
总质量 (kg) :	5540
整备质量 (kg) :	4283
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	610
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	TOYOTA MOTOR CORPORATION
燃料电池系统额定功率 (kW) :	74.6
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	96.8

## 26、四川一汽丰田汽车有限公司 柯斯达(COASTER)牌 SCT6700FCEV燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC006307
外廓尺寸长 (mm) :	7005
外廓尺寸宽 (mm) :	2040
外廓尺寸高 (mm) :	2751
总质量 (kg) :	5540
整备质量 (kg) :	4288
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	610
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	TOYOTA MOTOR CORPORATION
燃料电池系统额定功率 (kW) :	74.6
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	96.8

## 27、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6606GAEVN3纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006557
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020/2040
外廓尺寸高 (mm) :	2565/2645/2760/2800
总质量 (kg) :	5800
整备质量 (kg) :	3600/3800/4000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.204
储能装置总储电量 (kWh) :	89.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/6000/350

## 28、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6856GAFCEV1燃料电池

## 城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006302
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2440/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3340/3400
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9200/9700
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	180(氢系统不工作)/560(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	谷夫科技 (上海) 有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	50.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	52

## 29、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5080ZYSBEVLJ1纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC006109
外廓尺寸长 (mm) :	6620/6960/6840
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2480
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	6180/6400/6650
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) :	0.298/0.329/0.374
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4000/1300

## 30、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6591EVA纯电动轻型客车

车辆基本信息	配置ID: NC005333
外廓尺寸长 (mm) :	5930
外廓尺寸宽 (mm) :	2040
外廓尺寸高 (mm) :	2345/2632
总质量 (kg) :	4950
整备质量 (kg) :	3450
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	560
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.239
储能装置总储电量 (kWh) :	105.710
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/9000/360
---------------------------------	--------------

### 31、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6591EVB纯电动轻型客车

车辆基本信息	配置ID: NC006371
外廓尺寸长 (mm) :	5930
外廓尺寸宽 (mm) :	2040
外廓尺寸高 (mm) :	2345/2632
总质量 (kg) :	4950
整备质量 (kg) :	3450
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	560
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.239
储能装置总储电量 (kWh) :	105.710
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/9000/360

### 32、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6852CRFCEVT燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005937
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3360
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	9590
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	60(氢系统不工作)/380(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	中山大洋电机股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	51.7
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	52.3

### 33、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6117FCEVG01燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005294
外廓尺寸长 (mm) :	10740
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3410
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	11300/11650
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	110(氢系统不工作)/450(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) :	60.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	62.5

### 34、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6117FCEVG02燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC005321
外廓尺寸长 (mm) :	10740
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3410
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	11300/11650
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	110(氢系统不工作)/450(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	东方电气 (成都) 氢燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	68
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	68.5

### 35、海沃机械(中国)有限公司 海沃牌 HWJ5251ZYSBYDBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC005844
外廓尺寸长 (mm) :	10945
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3720
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	19460
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.394
储能装置总储电量 (kWh) :	348.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/5000/1500

### 36、中汽商用汽车有限公司(杭州) 中汽牌 ZQZ5040ZFJBEV纯电动分捡垃圾运输车

车辆基本信息	配置ID: NC006633
外廓尺寸长 (mm) :	5490
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	2220
总质量 (kg) :	4200
整备质量 (kg) :	3000
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) :	0.365
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
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) :	90/11000/255

### 37、湖北五环专用汽车有限公司 华通牌 HCQ5180TXSEQBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC005792
外廓尺寸长 (mm) :	8780
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3090/3180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13300
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	400
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	2.21
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

### 38、柳州五菱汽车工业有限公司 五菱牌 LQG5032ZZZEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC006016
外廓尺寸长 (mm) :	4790
外廓尺寸宽 (mm) :	1675/1640/1615
外廓尺寸高 (mm) :	1970
总质量 (kg) :	2690
整备质量 (kg) :	1900
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) :	0.470
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
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

## 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〔2020〕593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 CA7007BEVC纯电动轿车（2021年第3批发布推荐车型）**

车辆基本信息	配置ID: NC003678 *
外廓尺寸长 (mm) :	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2075
整备质量 (kg) :	1700
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20
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) :	100/10000/260

**2、江西博能新能源汽车有限公司 上观牌 BSR6900BEVGS1纯电动城市客车（2020年第13批发布推荐车型）**

车辆基本信息	配置ID: NC001095 *
外廓尺寸长 (mm) :	8990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3210
总质量 (kg) :	15500
整备质量 (kg) :	9450/9650/10050
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	476
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140/0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800

**3、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYMBEV1纯电动厢式运输车（2020年第9批发布推荐车型）**

车辆基本信息	配置ID: NC528805 *	配置ID: NC548146 *	配置ID: NC005984 *	配置ID: NC005985 *

外廓尺寸长 (mm) :	4865	4865	4865	4865
外廓尺寸宽 (mm) :	1715	1715	1715	1715
外廓尺寸高 (mm) :	1995	2060	2060	2060
总质量 (kg) :	3000	3000	3000	3000
整备质量 (kg) :	1640	1640	1640	1640
最高车速 (km/h) :	90	90	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	220	220	220	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.274	0.268	0.256	0.260
储能装置总储电量 (kWh) :	41.472	41.472	41.932	41.932
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.77	142.77	140.10	140.10
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池	磷酸铁锂动力蓄电池	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	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230	70/9000/230	70/9000/230	70/9000/230

#### 4、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6100CBEV2纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC452176 *	配置ID: NC005979 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3080/3250/3290/3335	3080/3250/3290/3335
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	10900/11200/11500	10900/11200/11500
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	590	590
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143	0.143
储能装置总储电量 (kWh) :	300.810	300.810
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18	158.98/157.18
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:	三相交流永磁同步电动机	三相交流永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	196/2600/2800	200/2500/3000

#### 5、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5040CCYLBEV纯电动仓栅式运输车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004114 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995/5900
外廓尺寸宽 (mm) :	2020/2100/2160/2200/2250
外廓尺寸高 (mm) :	2940/3000/3050/3100
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100/3150
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) :	0.277/0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70

储能装置种类:	能量型
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/12000/310

## 6、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5040XXYLBEV1纯电动厢式运输车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004081 *
外廓尺寸长 (mm) :	5900/5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2010/2110/2150/2200/2250
外廓尺寸高 (mm) :	2900/2940/3000/3050/3100
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100/3150
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) :	0.277/0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	能量型
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/12000/310

## 7、凯达环境科技有限公司 凯恒达牌 HKD5090GSSEQBEV纯电动洒水车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC550923 *	配置ID: NC006534 *
外廓尺寸长 (mm) :	6400	
外廓尺寸宽 (mm) :	2170	2170
外廓尺寸高 (mm) :	2480	2480
总质量 (kg) :	8995	8995
整备质量 (kg) :	5080	5080
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	321	320
储能装置总储电量 (kWh) :	158.720	144.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.40	156.73/155.63
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.23	4.46
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/3500/1800	145/3500/1800

## 8、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5DF-BEV纯电动轿车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC550795 *
外廓尺寸长 (mm) :	4650/4670
外廓尺寸宽 (mm) :	1820

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

## 9、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5DH-BEV纯电动轿车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC550967 *	配置ID: NC006250 *
外廓尺寸长 (mm) :	4650	4650, 4670
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1520	1520
总质量 (kg) :	1955	1955
整备质量 (kg) :	1580	1580
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	416	416
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.75	164.41
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30	13.30
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	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/13500/240	120/13500/240

## 10、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN4253H36C8BEV换电式纯电动牵引汽车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003877 *	配置ID: NC006288 *
外廓尺寸长 (mm) :	7490/7390	7490/7390
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3835/3800/3750/3520/3300/3200	3835/3800/3750/3520/3300/3200
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	12800/11700	12800/11700
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	190	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.195	0.195
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	281.920
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) :	360/3400/2100	360/3500/2800

## 11、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ60纯电动轿车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC409077 *
外廓尺寸长 (mm) :	4572/4602
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1496
总质量 (kg) :	1920
整备质量 (kg) :	1545
最高车速 (km/h) :	152
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	95/3629/250

## 12、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ60A纯电动轿车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC444038 *
外廓尺寸长 (mm) :	4572/4602
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1496
总质量 (kg) :	1920
整备质量 (kg) :	1545
最高车速 (km/h) :	152
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4584/250

## 13、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72Q纯电动轿车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC576257 *
外廓尺寸长 (mm) :	3385

外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1550/1590
总质量 (kg) :	1275
整备质量 (kg) :	975
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
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

#### 14、一汽-大众汽车有限公司 奥迪(AUDI)牌 FV6494AA1BEV纯电动多用途乘用车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC573180 *
外廓尺寸长 (mm) :	4901
外廓尺寸宽 (mm) :	1935
外廓尺寸高 (mm) :	1640
总质量 (kg) :	3120
整备质量 (kg) :	2625
最高车速 (km/h) :	187
30分钟最高车速 (km/h) :	185
续驶里程 (km, 工况法) :	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	19.40
储能装置种类:	三元锂离子电池
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) :	前:115/后:172/13500/前:226/后:314

#### 15、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5100TCAD0BEV纯电动餐厨垃圾车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC502582 *
外廓尺寸长 (mm) :	6175
外廓尺寸宽 (mm) :	2140/2175
外廓尺寸高 (mm) :	2855
总质量 (kg) :	10490
整备质量 (kg) :	7060/6970/6860
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	300
储能装置总储电量 (kWh) :	157.530
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302C01:161.27L302G01:160.43
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.88

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3500/2400

## 16、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5100ZLJD0BEV纯电动自卸式垃圾车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC500469 *
外廓尺寸长 (mm) :	5965/5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2280/2450
外廓尺寸高 (mm) :	2435
总质量 (kg) :	10490
整备质量 (kg) :	6250/6750
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.242/0.274
储能装置总储电量 (kWh) :	157.530
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302C01:161.27 L302G01:160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3500/2400

## 17、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5043XXYBEV1纯电动厢式运输车 (2021年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003160 *	配置ID: NC003166 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250/2140/2170	2250/2140/2170
外廓尺寸高 (mm) :	3150/3050/2950/2850	3150/3050/2950/2850
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3050/2995	3120/2995
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	440	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.264/0.255	0.278/0.255
储能装置总储电量 (kWh) :	90.240	100.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18	159.20/157.20
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) :	120/12000/355	120/12000/355

## 18、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ6102B2EV纯电动低入口城市客车 (2021年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC575062 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500/10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3270
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600/11800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	610
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	319.936
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

## 19、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA4252BEVWC纯电动半挂牵引车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC555619 *	配置ID: NC555621 *
外廓尺寸长 (mm) :	7510	7510
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3750	3750
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10730	10730
最高车速 (km/h) :	84	84
续驶里程 (km, 等速法) :	190	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200	0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	157.57
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) :	360/3500/2800	360/3000/2000

## 20、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA4254BEVWCA换电式纯电动半挂牵引车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003570 *	配置ID: NC005810 *	配置ID: NC006656 *
外廓尺寸长 (mm) :	7420	7420	7420
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3380/3750	3380/3750	3380/3750
总质量 (kg) :	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	10800	10800	10800
最高车速 (km/h) :	84	84	84
续驶里程 (km, 等速法) :	190	190	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200	0.200	0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	157.57	157.57
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) :	350/3000/2500	360/3000/2000	360/3000/2500

/r/min/N.m) :

## 21、江苏畅飞新能源专用汽车有限公司 德欣牌 NDX5080TCABEV纯电动餐厨垃圾车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC553574 *
外廓尺寸长 (mm) :	5930
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2450
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	5300
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	240
储能装置总储电量 (kWh) :	96.768
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.33
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.61
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/4500/600

## 22、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5040XLCBEV1纯电动冷藏车 (2020年第8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) :	3150/3100
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
储能装置总储电量 (kWh) :	105.600
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

## 23、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5040XXYBEV4纯电动厢式运输车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC473947 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2090/2240/2130/2170/2210/2140/2360
外廓尺寸高 (mm) :	3150/2800/3100/3050/3000/2950/3230/3260/3450/3480
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
储能装置总储电量 (kWh) :	105.600
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

## 24、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5040XXYBEV5纯电动厢式运输车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC463835 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2090/2240/2130/2140/2170/2210/2360
外廓尺寸高 (mm) :	3150/2800/3100/3050/3000/2950/3230/3260/3450/3480
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
储能装置总储电量 (kWh) :	84.400
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

## 25、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5040XXYE1纯电动厢式运输车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC568781 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2240/2090/2130/2170/2210/2140/2360/2270/2300/2330
外廓尺寸高 (mm) :	3150/2800/3100/3050/3000/2950/3230/3260/3450/3480
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) :	485
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286
储能装置总储电量 (kWh) :	106.300
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) :	130/10200/340

## 26、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5041XXYBEV1纯电动厢式运输车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC506719 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2240/2090/2130/2170/2210/2140/2360/2270/2300/2330
外廓尺寸高 (mm) :	3150/2800/3100/3050/3000/2950/3230/3260/3450/3480
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) :	0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	85.000
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

## 27、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5037XGCDEV1纯电动工程车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC552088 *
外廓尺寸长 (mm) :	5325
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1850
总质量 (kg) :	2575
整备质量 (kg) :	2250
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	330
储能装置总储电量 (kWh) :	65.318
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.87
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/295

## 28、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5041XLCTG2BEV纯电动冷藏车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003052 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050
外廓尺寸高 (mm) :	3070/3040
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3210/3165
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	460

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288/0.278
储能装置总储电量 (kWh) :	89.130
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) :	120/4500/1000

## 29、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-32纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC451881 *	配置ID: NC006800 *
外廓尺寸长 (mm) :	8540	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3060/3090/3120	3060/3090/3120
总质量 (kg) :	14000	14000
整备质量 (kg) :	8300/8600	8300/8600
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	373	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146	0.146
储能装置总储电量 (kWh) :	163.290	182.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25/140.20	167.40/166.20
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) :	165/2800/2000	165/2800/2000

## 30、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6483ECSEV-W换电式纯电动多用途乘用车 (2021年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC528003 *	配置ID: NC518310 *	配置ID: NC564363 *	配置ID: NC002405 *	配置ID: NC006208 *
外廓尺寸长 (mm) :	4850	4850	4850	4850	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1965	1965	1965	1965	1965
外廓尺寸高 (mm) :	1731	1731	1731	1731	1731
总质量 (kg) :	2820	2820	2840	2840	2820
整备质量 (kg) :	2345	2345	2345	2345	2345
最高车速 (km/h) :	200	200	200	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180	180	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	430	430	610	430	465
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.08	135.65	185.44	135.67	142.10
工况条件下百公里	18.10	18.10	17.40	17.40	17.20

耗电量 (Y) (kWh/100km) :					
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子/磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:160/15000/305/ 后:240/15000/420	前:160/15000/305/ 后:240/15000/420	前:160/15000/305/ 后:240/15000/420	前:160/15000/305/ 后:240/15000/420	前:160/15000/305/ 后:240/15000/420

### 31、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6483ECSEV2-W换电式纯电动多用途乘用车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC528261 *	配置 ID: NC528241 *	配置 ID: NC564035 *	配置 ID: NC564053 *	配置 ID: NC006305 *
外廓尺寸长 (mm) :	4850	4850	4850	4850	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1965	1965	1965	1965	1965
外廓尺寸高 (mm) :	1758	1758	1758	1758	1758
总质量 (kg) :	2780	2780	2800	2800	2780
整备质量 (kg) :	2290	2290	2310	2310	2290
最高车速 (km/h) :	200	200	200	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180	180	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	420	420	420	600	455
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.08	135.65	135.67	185.44	142.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.10	18.10	17.40	17.40	17.30
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子/磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:160/15000/305/ 后:160/15000/305	前:160/15000/305/ 后:160/15000/305	前:160/15000/305/ 后:160/15000/305	前:160/15000/305/ 后:160/15000/305	前:160/15000/305/ 后:160/15000/305

### 32、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6483ECSEV5-W换电式纯电动多用途乘用车 (2021年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC547874 *	配置 ID: NC564064 *	配置 ID: NC002420 *	配置 ID: NC006306 *
外廓尺寸长 (mm) :	4850	4850	4850	4850

外廓尺寸宽 (mm) :	1965	1965	1965	1965
外廓尺寸高 (mm) :	1714	1714	1714	1714
总质量 (kg) :	2799	2799	2799	2799
整备质量 (kg) :	2299	2329	2329	2299
最高车速 (km/h) :	200	200	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	440	615	440	475
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.65	185.44	135.67	142.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.40	17.30	17.30	17.10
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子/磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:160/15000/305/后:240/15000/420	前:160/15000/305/后:240/15000/420	前:160/15000/305/后:240/15000/420	前:160/15000/305/后:240/15000/420

### 33、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6483ECSEV6-W换电式纯电动多用途乘用车 (2021年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC547759 *	配置 ID: NC564399 *	配置 ID: NC002407 *	配置 ID: NC006325 *
外廓尺寸长 (mm) :	4850	4850	4850	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1965	1965	1965	1965
外廓尺寸高 (mm) :	1731	1731	1731	1731
总质量 (kg) :	2750	2750	2750	2750
整备质量 (kg) :	2250	2280	2280	2250
最高车速 (km/h) :	200	200	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	430	605	430	465
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.65	185.44	135.67	142.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.20	17.30	17.30	17.20
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子/磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:160/15000/305/后:160/15000/305	前:160/15000/305/后:160/15000/305	前:160/15000/305/后:160/15000/305	前:160/15000/305/后:160/15000/305

### 34、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6502ECSEV5-W换电式纯电动多用途乘用车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC518387 *	配置 ID: NC564001 *	配置 ID: NC006455 *
外廓尺寸长 (mm) :	5022	5022	5022
外廓尺寸宽 (mm) :	1962	1962	1962
外廓尺寸高 (mm) :	1756	1756	1756
总质量 (kg) :	3099	3099	3099

整备质量 (kg) :	2425	2445	2425
最高车速 (km/h) :	200	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	415	580	450
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.08	185.44	142.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.40	17.70	17.70
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子/磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机	前:交流永磁同步电机/后:交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:160/15000/305/ 后:240/15000/420	前:160/15000/305/ 后:240/15000/420	前:160/15000/305/ 后:240/15000/420

### 35、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5042XLC SHEVGL2插电式混合动力冷藏车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC511513 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2200/2350/2250
外廓尺寸高 (mm) :	2980/3050/3080/3150/3180/3280/3380
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3700/3950
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	140
发动机生产企业:	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/68
发动机型号:	GS92MG4
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	7.9
储能装置总储电量 (kWh) :	54.720
节油率水平 (%) :	42.7
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) :	100/4000/850

### 36、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5042XXYSHEVGL1插电式混合动力厢式运输车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC529753 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2200/2350/2150
外廓尺寸高 (mm) :	2980/3050/3080/3150/3180/3250/3280/2880/3380
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3555/3805
最高车速 (km/h) :	90

燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	140
发动机生产企业:	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/68
发动机型号:	GS92MG4
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	7.9
储能装置总储电量 (kWh) :	54.720
节油率水平 (%) :	42.7
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/扭矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4000/850

### 37、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5049XLCSHEVGL1插电式混合动力冷藏车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC544252 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2200/2350/2250
外廓尺寸高 (mm) :	2980/3050/3080/3150/3180/3280/3380
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3700/3950
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	140
发动机生产企业:	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/68
发动机型号:	GS92MG4
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	7.9
储能装置总储电量 (kWh) :	53.580
节油率水平 (%) :	42.7
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/扭矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4000/850

### 38、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5049XXYSHEVGL1插电式混合动力厢式运输车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC565605 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2200/2350/2150
外廓尺寸高 (mm) :	2980/3080/3180/3280/2880/3380
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3555/3805

最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	与原车/底盘一致
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	140
发动机生产企业:	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/68
发动机型号:	GS92MG4
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	7.9
储能装置总储电量 (kWh) :	53.580
节油率水平 (%) :	42.7
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	与原车/底盘一致
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4000/850

### 39、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL28纯电动城市客车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC433721 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3070/3120/3210/3250/3290/3330
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10000/10600/11200
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.136
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2500/2800

### 40、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6115FGBEVL2纯电动城市客车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004445 *
外廓尺寸长 (mm) :	10745
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	2730/3110/3290
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8000/8900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	535
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
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) :	120/9000/420

#### 41、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6650AGBEVL3纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC433657 *
外廓尺寸长 (mm) :	6520
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2740/2780/2855/2895
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	4900/5100/5300
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
储能装置总储电量 (kWh) :	95.250
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) :	160/4500/1000

#### 42、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC5031XLCXDD64BEV纯电动冷藏车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004467 *	配置ID: NC004430 *	配置ID: NC005899 *	配置ID: NC005900 *
外廓尺寸长 (mm) :	5130	5130	5130	5130
外廓尺寸宽 (mm) :	1600	1600	1600	1600
外廓尺寸高 (mm) :	2665	1900	1975	2475
总质量 (kg) :	2840	2840	2840	2840
整备质量 (kg) :	1750	1690	1690	1750
最高车速 (km/h) :	80	80	80	80
续驶里程 (km, 工况法) :	263	263	263	263
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.284	0.270	0.270	0.284
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860	41.860	41.860	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60	137.60	137.60	137.60
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	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	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	60/9000/220	60/9000/220

#### 43、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7001G1F1BEV纯电动轿车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置	配置	配置
--------	----	----	----

	ID: NC573193 *	ID: NC005629 *	ID: NC005632 *
外廓尺寸长 (mm) :	4680	4680	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1720	1720	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1530	1530	1530
总质量 (kg) :	1969	1969	1969
整备质量 (kg) :	1550	1550	1550
最高车速 (km/h) :	150	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	145	145	145
续驶里程 (km, 工况法) :	401	401	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00	140.00	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60	13.60	13.60
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12500/230	120/12500/230	120/12500/230

#### 44、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH1032D8BEV-9纯电动多用途货车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC552089 *
外廓尺寸长 (mm) :	5365
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1809/1845/2050
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2270
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	535
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278
储能装置总储电量 (kWh) :	88.550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.72
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/12000/310

#### 45、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV70纯电动轿车 (2021年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002590 *
外廓尺寸长 (mm) :	4755
外廓尺寸宽 (mm) :	1802
外廓尺寸高 (mm) :	1503
总质量 (kg) :	1985
整备质量 (kg) :	1535
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) :	421
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) :	13.60
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) :	150/15000/310

#### 46、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6800G9EV22纯电动城市客车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC530037 *
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3100
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7350/7650/6900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870
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) :	160/3500/1600

#### 47、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ7005SLAEV纯电动轿车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC533579 *
外廓尺寸长 (mm) :	4700/4720
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1550
总质量 (kg) :	2033
整备质量 (kg) :	1658
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	415
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.30
储能装置种类:	三元锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/15000/280

#### 48、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ7006SLAEV纯电动轿车 (2020年第9批发布推荐车型)

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC551133 *
外廓尺寸长 (mm) :	4700/4720
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1550
总质量 (kg) :	2021
整备质量 (kg) :	1646
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	415
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.30
储能装置种类:	三元锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12500/230

#### 49、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6816GAEVN1纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC440653 *
外廓尺寸长 (mm) :	8140
外廓尺寸宽 (mm) :	2350/2400
外廓尺寸高 (mm) :	2960/3020/3180/3240
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8150/8300
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	445
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	186.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/3000/1600

#### 50、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6816GAEVN1B纯电动城市客车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC551135 *
外廓尺寸长 (mm) :	8140
外廓尺寸宽 (mm) :	2350/2400
外廓尺寸高 (mm) :	2960/3020/3180/3240
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7400/7700/8000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	425
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	186.700

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3700/1700

## 51、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 (2020年第6批发布推荐车型)

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) :	2960/3020/3180/3240
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7300/7600/7900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.133
储能装置总储电量 (kWh) :	134.350
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/r/min/N.m) :	160/3000/1600

## 52、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6816GAEVN3纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC512485 *
外廓尺寸长 (mm) :	8140
外廓尺寸宽 (mm) :	2350/2400
外廓尺寸高 (mm) :	2960/3020/3180/3240
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7400/7700/8000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	412
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.131
储能装置总储电量 (kWh) :	163.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1600

## 53、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6816GAEVN4纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC507279 *
外廓尺寸长 (mm) :	8140

外廓尺寸宽 (mm) :	2350/2400
外廓尺寸高 (mm) :	2960/3020/3180/3240
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7000/7300/7600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.114
储能装置总储电量 (kWh) :	114.520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.75
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) :	160/3000/1600

#### 54、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6816GAEVN4纯电动城市客车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC507279 *
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) :	6610/7000/7300/7600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.114
储能装置总储电量 (kWh) :	114.520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.75
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) :	160/3000/1600

#### 55、奇瑞汽车股份有限公司 凯翼牌 SQR7000BEVJ607纯电动轿车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC567034 *
外廓尺寸长 (mm) :	4572
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1496
总质量 (kg) :	1935
整备质量 (kg) :	1560
最高车速 (km/h) :	152
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.05
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10
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) :	120/4584/250

### 56、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ606纯电动轿车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC510876 *
外廓尺寸长 (mm) :	4572
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1496
总质量 (kg) :	1935
整备质量 (kg) :	1560
最高车速 (km/h) :	152
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.05
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4584/250

### 57、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6112JEVY01纯电动客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC510999 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2520
外廓尺寸高 (mm) :	3430/3600
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300/11900/10800
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	362
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870
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) :	200/3500/2500

### 58、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6606EVGA16纯电动城市客车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC543412 *
外廓尺寸长 (mm) :	6045
外廓尺寸宽 (mm) :	2095

外廓尺寸高 (mm) :	2750/2820
总质量 (kg) :	6000
整备质量 (kg) :	3750
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	70.180
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) :	110/9000/360

## 59、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 (2020年第6批发布推荐车型)

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) :	9500/10500
整备质量 (kg) :	5700/5950/6250
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	265/240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	95.200
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

## 60、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6666BEVG03纯电动城市客车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004208 *
外廓尺寸长 (mm) :	6640
外廓尺寸宽 (mm) :	2090
外廓尺寸高 (mm) :	2980/2850
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5450
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	127.740
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) :	110/3600/1000

/r/min/N.m) :

## 61、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6865BEVG03纯电动城市客车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003753 *
外廓尺寸长 (mm) :	8640
外廓尺寸宽 (mm) :	2365
外廓尺寸高 (mm) :	3150/3040
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7350/7600/7900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
储能装置总储电量 (kWh) :	169.200
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) :	165/3000/2000

## 62、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA1031BEV纯电动载货汽车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC574510 *
外廓尺寸长 (mm) :	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1360
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) :	0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	43.200
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) :	60/9000/220

## 63、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA1032BEV纯电动载货汽车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC574515 *
外廓尺寸长 (mm) :	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1335

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) :	0.233
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
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

#### 64、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA1034BEV纯电动载货汽车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC574518 *
外廓尺寸长 (mm) :	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1335
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) :	0.233
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
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

#### 65、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA1035BEV纯电动载货汽车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC575054 *
外廓尺寸长 (mm) :	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1335
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	301
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
储能装置总储电量 (kWh) :	41.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.10
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

## 66、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5034CCYEV纯电动仓栅式运输车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001380 *
外廓尺寸长 (mm) :	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	2490
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1380/1405
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240/0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
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

## 67、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5034XXYEV纯电动厢式运输车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001411 *
外廓尺寸长 (mm) :	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1610/1650
外廓尺寸高 (mm) :	2345/2385
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1450/1475
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) :	0.260/0.260
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
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

## 68、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5120TXSDGBEVL纯电动洗扫车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC492609 *
外廓尺寸长 (mm) :	7175
外廓尺寸宽 (mm) :	2290/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2630
总质量 (kg) :	11990
整备质量 (kg) :	8460
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	300

储能装置总储电量 (kWh) :	218.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.41
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/850

## (二) 其他新能源车型

### 1、一汽-大众汽车有限公司 奥迪(AUDI)牌 FV6494AABEV纯电动多用途乘用车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC546210 *
外廓尺寸长 (mm) :	4901
外廓尺寸宽 (mm) :	1935
外廓尺寸高 (mm) :	1640
总质量 (kg) :	3120
整备质量 (kg) :	2625
最高车速 (km/h) :	187
30分钟最高车速 (km/h) :	185
续驶里程 (km, 工况法) :	465
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	21.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
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) :	前:115/后:172/13500/前:226/后:314

### 2、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ3310BEVES336换电式纯电动自卸汽车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002730 *	配置ID: NC006661 *
外廓尺寸长 (mm) :	9760/10080/10180/10380	9410/9710/10010/9760/10080/10180/10380
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3850/3420	3850/3420
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	16500/17900	16500/17900
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	300	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.111/0.123	0.111/0.123
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2800	360/3500/2500

### 3、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ4180BEVSS441B换电式纯电动半挂牵引车（2021年第3批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC002680 *	配置ID: NC002704 *
外廓尺寸长 (mm) :	6910	6910
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3216/3320/3715/3860/3960	3216/3320/3715/3860/3960
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	9400	9400
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	250	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.225	0.225
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2800	360/3500/2500

### 4、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ4250BEVSS404换电式纯电动半挂牵引车（2021年第4批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC002853 *	配置ID: NC006665 *
外廓尺寸长 (mm) :	7460	7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3216/3320/3715/3860/3960	3785/3216/3320/3715/3860/3960
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	11000	11000
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	230	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.151	0.151
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2800	360/3500/2500

### 5、安徽江淮汽车集团股份有限公司 蔚来牌 HFC6502ECSEV9-W换电式纯电动多用途乘用车（2020年第11批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC563921 *	配置ID: NC006336 *
外廓尺寸长 (mm) :	5022	5022
外廓尺寸宽 (mm) :	1962	1962
外廓尺寸高 (mm) :	1756	1756
总质量 (kg) :	3099	3099
整备质量 (kg) :	2460	2460
最高车速 (km/h) :	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180

续驶里程 (km, 工况法) :	500	385
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	185.44	142.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	20.00	21.00
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子/磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	交流异步电机	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:240/15000/420/后:240/15000/420	前:240/15000/420/后:240/15000/420

## 6、重庆凯瑞特种车有限公司 重特牌 QYZ5180GQXFCEV燃料电池清洗车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002600 *	
外廓尺寸长 (mm) :	9150/9690	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3220	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	10795	
最高车速 (km/h) :	85	
燃料种类:	氢气	
续驶里程 (km, 等速法) :	600 (氢系统工作) /120 (氢系统不工作)	
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	德燃(重庆)动力科技有限公司	
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80	
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	85.5	

## 7、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ7001A4BEV纯电动轿车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004380 *	配置ID: NC006514 *
外廓尺寸长 (mm) :	3620	3620
外廓尺寸宽 (mm) :	1610	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1525	1525
总质量 (kg) :	1220	1220
整备质量 (kg) :	820	820
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) :	130	130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.27	95.27
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.50	9.50
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) :	25/8200/105	25/8200/105

## 8、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ7001A5BEV纯电动轿车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置	配置	配置

	ID: NC004836 *	ID: NC006569 *	ID: NC006570 *
外廓尺寸长 (mm) :	3620	3620	3620
外廓尺寸宽 (mm) :	1610	1610	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1525	1525	1525
总质量 (kg) :	1220	1220	1220
整备质量 (kg) :	860	860	860
最高车速 (km/h) :	100	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	200	200	200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.76	110.76	110.76
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.30	9.30	9.30
储能装置种类:	磷酸铁锂	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	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	25/8200/105	25/8200/105	25/8200/105

## 9、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ7001A7BEV纯电动轿车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置	配置	配置
	ID: NC004828 *	ID: NC006575 *	ID: NC006576 *
外廓尺寸长 (mm) :	3620	3620	3620
外廓尺寸宽 (mm) :	1610	1610	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1525	1525	1525
总质量 (kg) :	1220	1220	1220
整备质量 (kg) :	820	820	820
最高车速 (km/h) :	100	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	130	130	130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.10	95.10	95.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.50	9.50	9.50
储能装置种类:	磷酸铁锂	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	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	25/8200/105	25/8200/105	25/8200/105

## 10、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ7001A8BEV纯电动轿车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置	配置	配置
	ID: NC004867 *	ID: NC006494 *	ID: NC006594 *
外廓尺寸长 (mm) :	3620	3620	3620
外廓尺寸宽 (mm) :	1610	1610	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1525	1525	1525
总质量 (kg) :	1220	1220	1220
整备质量 (kg) :	860	860	860
最高车速 (km/h) :	100	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100	100

续驶里程 (km, 工况法) :	200	200	200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.00	105.00	105.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.30	9.30	9.30
储能装置种类:	磷酸铁锂	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	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	25/8200/105	25/8200/105	25/8200/105

## 11、佛山市飞驰汽车科技有限公司 飞驰牌 FSQ5120XXYFFCEV燃料电池厢式运输车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004093 *
外廓尺寸长 (mm) :	9000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3850
总质量 (kg) :	12050
整备质量 (kg) :	8020
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东鸿力氢动科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	110

## 12、佛山市飞驰汽车科技有限公司 飞驰牌 FSQ6860FCEVG4燃料电池城市客车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004095 *
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) :	9275/9065
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) :	广东鸿力氢动科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	67
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	67