

新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2021 年 第 1 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、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW6461AEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC002995
外廓尺寸长 (mm) :	4612
外廓尺寸宽 (mm) :	1852
外廓尺寸高 (mm) :	1640
总质量 (kg) :	2420
整备质量 (kg) :	1960
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) :	402
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) :	15.20
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	125/16000/310

2、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA7007BEVB纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC002850
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) :	419
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

3、中国第一汽车集团有限公司 红旗牌 CA7000H0EV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC002173
外廓尺寸长 (mm) :	5040
外廓尺寸宽 (mm) :	1910
外廓尺寸高 (mm) :	1569
总质量 (kg) :	2260
整备质量 (kg) :	1810
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	431
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) :	13.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/10000/260

4、中国第一汽车集团有限公司 红旗牌 CA7000H0EVA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC002184
外廓尺寸长 (mm) :	5040
外廓尺寸宽 (mm) :	1910
外廓尺寸高 (mm) :	1569
总质量 (kg) :	2230
整备质量 (kg) :	1780
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	431
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	164.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	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) :	100/10000/260

5、北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司 北方牌 BFC6690GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC002800
外廓尺寸长 (mm) :	6995
外廓尺寸宽 (mm) :	2190
外廓尺寸高 (mm) :	2950
总质量 (kg) :	9000
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) :	352
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) :	90.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/8500/700

6、长城汽车股份有限公司 魏派牌 CC6490AY01APHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC002270
外廓尺寸长 (mm) :	4875
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1690
总质量 (kg) :	2415
整备质量 (kg) :	1985
最高车速 (km/h) :	228
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) :	75
发动机生产企业:	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1998/157
发动机型号:	E20N
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	24.1
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/7000/325

7、北奔重型汽车集团有限公司 北奔牌 ND4250BBXJ7Z03BEV换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC002540
外廓尺寸长 (mm) :	7615
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3475
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	12800
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
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) :	250/10000/500

8、北汽(广州)汽车有限公司 北京牌 BJ7001C5FBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC001448
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) :	451
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

9、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5043CCYBEVA318X1纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC002890
外廓尺寸长 (mm) :	5990/5610
外廓尺寸宽 (mm) :	1950/1840
外廓尺寸高 (mm) :	2110/2660/2760
总质量 (kg) :	4260
整备质量 (kg) :	2390
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.236
储能装置总储电量 (kWh) :	67.968
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.96(J3P8S4ME)/139.30(J3P8S3ME)
储能装置种类:	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/10000/220

10、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A56BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC002412
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2145
整备质量 (kg) :	1770
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145

续驶里程 (km, 工况法) :	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.23
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/16000/225

11、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A57BEV换电式纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC002416
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2188
整备质量 (kg) :	1813
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/16000/225

12、湖北星晖新能源智能汽车有限公司 威马牌 EXH6460A04BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC002559
外廓尺寸长 (mm) :	4620
外廓尺寸宽 (mm) :	1847
外廓尺寸高 (mm) :	1730
总质量 (kg) :	2190
整备质量 (kg) :	1815
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	163.93
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/16000/225

13、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5032XXYD8BEV-9纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC002262
外廓尺寸长 (mm) :	5365
外廓尺寸宽 (mm) :	1900
外廓尺寸高 (mm) :	1809/1845
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

14、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5041XCCJ7BEV-1纯电动餐车

车辆基本信息	配置ID: NC002203
外廓尺寸长 (mm) :	5940
外廓尺寸宽 (mm) :	2062
外廓尺寸高 (mm) :	2525
总质量 (kg) :	4050
整备质量 (kg) :	3800
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	522
储能装置总储电量 (kWh) :	88.550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.72
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.49
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/310

15、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6108BEV90G纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC002643
外廓尺寸长 (mm) :	10495
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3250/3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500
最高车速 (km/h) :	69
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) :	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	315.853

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) :	240/3500/3000

16、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6119HBEV2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC002365
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3670/3490
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10400/11000
最高车速 (km/h) :	90
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	334
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) :	180.600
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) :	240/2500/2800

17、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV69纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC002589
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) :	160.03
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

18、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6110A6EV21纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC002441
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) :	90/100
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

19、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6119A6EV21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC002457
外廓尺寸长 (mm) :	11300
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) :	11100/11400/11700
最高车速 (km/h) :	90
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	249.760
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
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

20、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XXYE14纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC002767
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) :	440
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) :	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:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4500/1000

21、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5081XTYE1Z纯电动密闭

式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC002775
外廓尺寸长 (mm) :	7210/6440
外廓尺寸宽 (mm) :	2410/2230
外廓尺寸高 (mm) :	2785
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	5110
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
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) :	165/3100/2000

22、福建新龙马汽车股份有限公司 福建牌 FJ5030XXYBEVE3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC002398
外廓尺寸长 (mm) :	4770
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	2485
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1480/1515
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	310
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) :	41.860
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

23、福建新福达汽车工业有限公司 福达(FORTA)牌 FZ5038XYKBEV换电式纯电动铝合金翼开启厢式车

车辆基本信息	配置ID: NC002349
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1550
外廓尺寸高 (mm) :	2600
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1150
最高车速 (km/h) :	80
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.214
储能装置总储电量 (kWh) :	16.900

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.30
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/7000/150

24、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX1041TGA2BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC002896
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2170
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2730
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	333
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.228
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) :	120/4500/1000

25、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5041XXYTGA2BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC002167
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2030/2140
外廓尺寸高 (mm) :	2960/3180
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) :	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.265
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

26、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5041XXYTGA2BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC002166
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2030/2140
外廓尺寸高 (mm) :	2960/3180

总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3025
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	333
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.273
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) :	120/4500/1000

27、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX6490T-M5BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置 ID: NC002956	配置 ID: NC002966	配置 ID: NC002967	配置 ID: NC002968
外廓尺寸长 (mm) :	4744	4944	4744	4944
外廓尺寸宽 (mm) :	1972	1972	1972	1972
外廓尺寸高 (mm) :	2215	2215	2025	2025
总质量 (kg) :	3490	3490	3490	3490
整备质量 (kg) :	2180	2180	2180	2180
最高车速 (km/h) :	120	120	120	120
30分钟最高车速 (km/h) :	120	120	120	120
续驶里程 (km, 工况法) :	312	312	312	312
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18	157.18	157.18	157.18
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.80	17.80	17.80	17.80
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) :	120/12000/320	120/12000/320	120/12000/320	120/12000/320

28、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX6570T-M5BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置 ID: NC002944	配置 ID: NC002970	配置 ID: NC002971	配置 ID: NC002972
外廓尺寸长 (mm) :	5496	5696	5496	5696
外廓尺寸宽 (mm) :	1972	1972	1972	1972
外廓尺寸高 (mm) :	2240	2240	2625	2625
总质量 (kg) :	3490	3490	3490	3490
整备质量 (kg) :	2295	2295	2360	2360
最高车速 (km/h) :	120	120	120	120
30分钟最高车速 (km/h) :	120	120	120	120
续驶里程 (km, 工况法) :	301	301	301	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L173C01:158.98; L173G01: 157.18	L173C01:158.98; L173G01: 157.18	L173C01:158.98; L173G01: 157.18	L173C01:158.98; L173G01: 157.18
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	19.20	19.20	19.20	19.20
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	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	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	120/12000/320	120/12000/320	120/12000/320

/r/min/N.m) :

29、中国一拖集团有限公司 东方红牌 LT5311ZLJBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC002081
外廓尺寸长 (mm) :	9600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18500
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.08
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3000/2000

30、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5030XYZEV1纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC002375
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	2100
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1495
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286
储能装置总储电量 (kWh) :	47.520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.09
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

**31、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490ST6HEV6插电式混合动力
多用途乘用车**

车辆基本信息	配置ID: NC002287	配置ID: NC002291
外廓尺寸长 (mm) :	4870	4870
外廓尺寸宽 (mm) :	1950	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1725	1725
总质量 (kg) :	2755	2755
整备质量 (kg) :	2130	2150
最高车速 (km/h) :	180	180
燃料种类:	汽油/纯电动混合动力	汽油/纯电动混合动力

是否允许外接充电：	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	112	112
发动机生产企业：	比亚迪汽车工业有限公司	比亚迪汽车工业有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1497/102	1497/102
发动机型号：	BYD476ZQC	BYD476ZQC
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km)：	18.6	18.6
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	5.50	5.50
储能装置种类：	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/16000/325	160/16000/325

32、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490ST6HEV7插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC002294	
外廓尺寸长 (mm)：	4870	
外廓尺寸宽 (mm)：	1950	
外廓尺寸高 (mm)：	1725	
总质量 (kg)：	2615	
整备质量 (kg)：	2010	
最高车速 (km/h)：	180	
燃料种类：	汽油/纯电动混合动力	
是否允许外接充电：	是	
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法)：	52	
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 (%)：	47.5	
燃料消耗量 (L/100km, B状态)：	5.30	
储能装置种类：	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	145/16000/316	

33、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEVA10纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC002233	
外廓尺寸长 (mm)：	4450	
外廓尺寸宽 (mm)：	1760	
外廓尺寸高 (mm)：	1520	
总质量 (kg)：	1725	
整备质量 (kg)：	1350	
最高车速 (km/h)：	102	
30分钟最高车速 (km/h)：	102	
续驶里程 (km, 工况法)：	350	
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)：	11.30	

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) :	54/6000/140

34、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEVA11纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC002237
外廓尺寸长 (mm) :	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1520
总质量 (kg) :	1725
整备质量 (kg) :	1350
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	350
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) :	11.30
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) :	70/12100/180

35、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5311GJB2BEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC002936
外廓尺寸长 (mm) :	10400
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3995
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16360
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.19
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

36、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5311GJB3BEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC002943
外廓尺寸长 (mm) :	10400
外廓尺寸宽 (mm) :	2530

外廓尺寸高 (mm) :	3995
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16360
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
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) :	350/3000/2800

37、广汽本田汽车有限公司 本田(HONDA)牌 GHA6470RAC6APHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置		
	ID: NC001651	ID: NC001923	ID: NC001924
外廓尺寸长 (mm) :	4718	4718	4718
外廓尺寸宽 (mm) :	1861	1861	1861
外廓尺寸高 (mm) :	1679	1679	1679
总质量 (kg) :	2415	2415	2415
整备质量 (kg) :	1989	2037	2022
最高车速 (km/h) :	160	160	160
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) :	85	84	84
发动机生产企业:	东风本田发动机有限公司	东风本田发动机有限公司	东风本田发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1993/107	1993/107	1993/107
发动机型号:	LFB14	LFB14	LFB14
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	16.2	16.2	16.2
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.60	4.70	4.70
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池	锂离子动力蓄电池	锂离子动力蓄电池
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) :	135/5000~6000/315	135/5000~6000/315	135/5000~6000/315

38、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ7008SLAEV换电式纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC002565
外廓尺寸长 (mm) :	4700
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1550
总质量 (kg) :	2051
整备质量 (kg) :	1676
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) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.30
工况条件下百公里耗电量 (Y)	12.40

(kWh/100km) :	
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

39、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL1041BEVECHW纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC002674
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) :	0.274
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

40、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL5100XXYBEVEMPA纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC002685
外廓尺寸长 (mm) :	8955
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3385/3465
总质量 (kg) :	10495
整备质量 (kg) :	6700
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	435
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.277
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/850

41、长安福特汽车有限公司 林肯(LINCOLN)牌 CAF6460A6PHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC003078
外廓尺寸长 (mm) :	4615

外廓尺寸宽 (mm) :	1887
外廓尺寸高 (mm) :	1630
总质量 (kg) :	2411/2416
整备质量 (kg) :	2001/2006
最高车速 (km/h) :	190
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	64
发动机生产企业:	长安福特汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/125
发动机型号:	CAF384WQ2P
节油率水平 (%) :	46.5
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.40
储能装置种类:	镍钴锰锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:96/15000/235/后:50/14650/151

42、合肥长安汽车有限公司 长安牌 SC7003AGDBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC002722
外廓尺寸长 (mm) :	4740
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1515/1530
总质量 (kg) :	2005
整备质量 (kg) :	1630
最高车速 (km/h) :	145
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	365
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.30
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/245

43、合肥长安汽车有限公司 长安牌 SC7005AADB EV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC002702
外廓尺寸长 (mm) :	4515
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1690
总质量 (kg) :	2035
整备质量 (kg) :	1660
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) :	14.70

(kWh/100km) :	
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

44、合肥长安汽车有限公司 长安牌 SC7005AAEBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC002667
外廓尺寸长 (mm) :	4515
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1690
总质量 (kg) :	2295
整备质量 (kg) :	1880
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	605
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.40
储能装置种类:	三元材料电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/12000/300

45、四川一汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 CA64652XMCHEVE6插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC002482	配置ID: NC002857
外廓尺寸长 (mm) :	4600	4600
外廓尺寸宽 (mm) :	1855	1855
外廓尺寸高 (mm) :	1680	1680
总质量 (kg) :	2435	2435
整备质量 (kg) :	1870	1885
最高车速 (km/h) :	180	180
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) :	95	95
发动机生产企业:	一汽丰田(长春)发动机有限公司	一汽丰田(长春)发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	2487/132	2487/132
发动机型号:	A25F	A25F
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	16.7	16.7
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.20	5.20
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	134/17000/270	134/17000/270

46、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6470ST6HEV1插电式混合动力多用

途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC002216
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/纯电动混合动力
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

47、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6470ST6HEV2插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC002231
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/纯电动混合动力
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

48、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7008BEVA10纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC003048
外廓尺寸长 (mm) :	4765

外廓尺寸宽 (mm) :	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	2195
整备质量 (kg) :	1820
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) :	600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/15000/280

49、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX3317MF326BEV换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC002475
外廓尺寸长 (mm) :	9400
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	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) :	170
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.258
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) :	410/3500/2800

50、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX4257MF4BEV1换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC001690
外廓尺寸长 (mm) :	7375
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10045
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	150
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) :	157.57
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) :	360/3500/2500

51、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5040ZXXBEV301N纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC002951
外廓尺寸长 (mm) :	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3250
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	490
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) :	L173TB1:154.59;L173TB2:153.84
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) :	120/4500/600

52、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6650GEVN5W纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC002689
外廓尺寸长 (mm) :	6530
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2780/2960
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5350/5650
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) :	0.136
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) :	140/4500/900

53、现代商用汽车(中国)有限公司 现代牌 CHM1042ZDC33BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC002656
外廓尺寸长 (mm) :	5995/5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2200/2300/2400
外廓尺寸高 (mm) :	2230/2840

总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2845/3020
最高车速 (km/h) :	92
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230/0.257
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:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

54、现代商用汽车(中国)有限公司 现代牌 CHM5042CCYZDC33BEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC002661
外廓尺寸长 (mm) :	5995/5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2200/2300/2400
外廓尺寸高 (mm) :	2450/2750/3050/3150/3350
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2905/3080
最高车速 (km/h) :	92
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.236/0.265
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:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

55、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5033CCYBEVH08纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC002579
外廓尺寸长 (mm) :	4873
外廓尺寸宽 (mm) :	1603
外廓尺寸高 (mm) :	2180
总质量 (kg) :	2670
整备质量 (kg) :	1505
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	246
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) :	41.340
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.50
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) :	60/9000/200

56、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5043XLCEVJ0C纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC002792
外廓尺寸长 (mm) :	5945
外廓尺寸宽 (mm) :	2035
外廓尺寸高 (mm) :	2875
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	3050
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.257
储能装置总储电量 (kWh) :	85.890
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/11000/350

57、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVY0CA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC002768	配置ID: NC002774
外廓尺寸长 (mm) :	10480	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2520	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3250/3150	3250/3150
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11200/10800/10400	11200/10800/10400
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	538	538
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.127	0.127
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00/159.00	160.00/159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2500/2500	215/2700/2500

58、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6112JEVJ01纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC002771
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) :	12050/11550/11050
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	677
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) :	326.730
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00/160.00

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	350/3100/2800

59、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5087TWJSHEVGL1插电式混合动力吸污净化车

车辆基本信息	配置ID: NC002727
外廓尺寸长 (mm) :	6680/5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200/2350
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	7750
整备质量 (kg) :	7555
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) :	55
发动机生产企业:	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/68
发动机型号:	GS92MG4
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	11.5
储能装置总储电量 (kWh) :	25.900
节油率水平 (%) :	41.2
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/3800/1200

60、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5042XXYEVA纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC003053
外廓尺寸长 (mm) :	5975
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	2890
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2630
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	61.820
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	112/11000/255

61、万向集团公司 万向牌 WXB6650GEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC003050
外廓尺寸长 (mm) :	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	3050
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) :	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) :	122.210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.80
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) :	127/2600/1700

62、万向集团公司 万向牌 WXB6860GEV5纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC003051
外廓尺寸长 (mm) :	8600
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	9100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	473
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) :	219.970
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.31
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/2600/2100

63、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5031ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC002930
外廓尺寸长 (mm) :	4990
外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	2115
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2600
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	250
储能装置总储电量 (kWh) :	53.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00

吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.78
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/10000/300

64、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5040TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC002152
外廓尺寸长 (mm) :	5490
外廓尺寸宽 (mm) :	1920
外廓尺寸高 (mm) :	2100
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	3000
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280
储能装置总储电量 (kWh) :	63.750
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.22
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) :	80/12000/220

65、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5090GQXBEV纯电动护栏清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC002250
外廓尺寸长 (mm) :	6873
外廓尺寸宽 (mm) :	2270
外廓尺寸高 (mm) :	2270
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	7330
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) :	5.34
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) :	145/3500/1800

66、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5120TDYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC002010
外廓尺寸长 (mm) :	7455

外廓尺寸宽 (mm) :	2330
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	8230
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) :	177.740
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.71
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) :	160/4500/1150

67、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5183GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC002103
外廓尺寸长 (mm) :	9155
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2790
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9650
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) :	3.57
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) :	160/4500/1100

68、江西江铃集团新能源汽车有限公司 羿驰牌 JX7001ERCBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC002878
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) :	1945
整备质量 (kg) :	1570
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) :	501
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) :	12.90
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/12000/225
---------------------------------	---------------

69、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5180GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC002911
外廓尺寸长 (mm) :	7610/8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2900
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8755/9220
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	350
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.82
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3300/2400

70、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450BEVS30A纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC002253
外廓尺寸长 (mm) :	4530
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628
总质量 (kg) :	2113
整备质量 (kg) :	1738
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) :	610
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) :	14.50
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) :	150/16000/310

71、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450BEVS30C纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC002904
外廓尺寸长 (mm) :	4530
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628
总质量 (kg) :	2010

整备质量 (kg) :	1635
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) :	176.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50
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) :	120/14000/210

72、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS115纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC002298
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) :	1456
整备质量 (kg) :	1081
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.00
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	40/13000/110

73、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS116纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC002933
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) :	101
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) :	160.00
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

74、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA1039BEV1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC001400
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) :	2690
整备质量 (kg) :	1335
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210
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

75、湖北世纪中远车辆有限公司 中悦牌 ZYP4250BEV纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC002366
外廓尺寸长 (mm) :	7420
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3420
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	290
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) :	479.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.38/150.47
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

76、湖北世纪中远车辆有限公司 中悦牌 ZYP5180XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC002351
外廓尺寸长 (mm) :	11885
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3860
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10000
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	352.800

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	152.82
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300

77、湖北世纪中远车辆有限公司 中悦牌 ZYP5310TZLBEV纯电动渣料运输车

车辆基本信息	配置ID: NC002373
外廓尺寸长 (mm) :	9580
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3550
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17080
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	479.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.38/150.47
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

78、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5042ZLJEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC001813
外廓尺寸长 (mm) :	4960
外廓尺寸宽 (mm) :	1955
外廓尺寸高 (mm) :	2110
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2700
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) :	0.270
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

79、南京广通汽车制造有限公司 广通牌 NJK6105BEVBT1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC002383
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150

总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11360/11500/12000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193
储能装置总储电量 (kWh) :	92.736
快充倍率:	3.04
储能装置种类:	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800

80、南京广通汽车制造有限公司 广通牌 NJK6680BEVB1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC002379
外廓尺寸长 (mm) :	6840
外廓尺寸宽 (mm) :	2290
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	10000
整备质量 (kg) :	6400/6600
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) :	0.168
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
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2600/1800

81、南京广通汽车制造有限公司 广通牌 NJK6800BEVB1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC002393
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3050
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	7250/7500
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) :	0.141
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:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2600/1800

82、潍柴(扬州)特种车有限公司 金鸽牌 YZT5180TXSSXBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC002220
外廓尺寸长 (mm) :	9005
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	15340
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	300
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) :	4.92
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3000/1200

83、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5181TXSDBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC002265
外廓尺寸长 (mm) :	8830
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13580
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) :	4.83
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

84、江苏法美瑞汽车发展有限公司 法美瑞牌 FMR5066XLJSHEV插电式混合动力旅居车

车辆基本信息	配置ID: NC002108
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200/2350/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100/3200
总质量 (kg) :	6180
整备质量 (kg) :	5600/5180
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	60
发动机生产企业:	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/68

发动机型号：	GS92MG4
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段)：	9.5
储能装置总储电量 (kWh)：	25.900
节油率水平 (%)：	42.6
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	100/4200/1050

85、安徽华信电动科技股份有限公司 皖信牌 WHX5030TSLBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC001437
外廓尺寸长 (mm)：	5060
外廓尺寸宽 (mm)：	1580
外廓尺寸高 (mm)：	2010
总质量 (kg)：	2840
整备质量 (kg)：	2320
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km, 工况法)：	260
储能装置总储电量 (kWh)：	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.60
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	6.98
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)：	60/9000/220

86、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5040TYHJSBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC002413
外廓尺寸长 (mm)：	5490
外廓尺寸宽 (mm)：	1790
外廓尺寸高 (mm)：	2095
总质量 (kg)：	4200
整备质量 (kg)：	2810
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	295
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)：	5.21
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	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

87、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5120TCADGBEV纯电

动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC002249
外廓尺寸长 (mm) :	7000
外廓尺寸宽 (mm) :	2360
外廓尺寸高 (mm) :	2820
总质量 (kg) :	11990
整备质量 (kg) :	7690/7800
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) :	70/1910/350

88、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5120TSLDGBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC002406
外廓尺寸长 (mm) :	7030
外廓尺寸宽 (mm) :	2245
外廓尺寸高 (mm) :	2595
总质量 (kg) :	11990
整备质量 (kg) :	8120
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

89、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5180GQXBBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC002107
外廓尺寸长 (mm) :	9150/8670/8730/8130
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10250/10100/10060
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (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) :	5.83/5.86/5.87
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) :	180/5000/1500

90、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5180GQXDBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC002106
外廓尺寸长 (mm) :	8325/8925/9340/8850
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	2815/2985
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9000/9030/9300
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	270
储能装置总储电量 (kWh) :	218.550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.66/5.65/5.60
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300

91、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA6118BEVB1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC002519
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3240/3380
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500
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) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	255.487
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) :	200/3000/2500

92、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA6850BEVB31纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC002297
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2480

外廓尺寸高 (mm) :	3030/3090/3145/3175
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8800/9100/9400
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) :	229.057
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	155/3100/2000

93、广东亿鼎新能源汽车有限公司 亿鼎牌 EVE5030XDYJLBEV1纯电动电源车

车辆基本信息	配置ID: NC002382
外廓尺寸长 (mm) :	5300
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1965
总质量 (kg) :	2865
整备质量 (kg) :	2540
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	200
储能装置总储电量 (kWh) :	36.960
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.90
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.99
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/7500/280

94、广东亿鼎新能源汽车有限公司 亿鼎牌 EVE5031XDYJLBEV1纯电动电源车

车辆基本信息	配置ID: NC002384
外廓尺寸长 (mm) :	5300
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1965
总质量 (kg) :	3150
整备质量 (kg) :	2825
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	200
储能装置总储电量 (kWh) :	36.960
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.90
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.21
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/7500/280

/r/min/N.m) :

(二) 其他新能源车型**1、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6116FCEVUH燃料电池客车**

车辆基本信息	配置ID: NC001217
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3430/3610
总质量 (kg) :	16400
整备质量 (kg) :	12000/12400
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	1100
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	109
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	110

2、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6600K8EV21纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC002434
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	3130
总质量 (kg) :	7000
整备质量 (kg) :	5250/5000
最高车速 (km/h) :	100
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) :	0.256
储能装置总储电量 (kWh) :	90.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1500

3、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVJDBB纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC002355
外廓尺寸长 (mm) :	2920
外廓尺寸宽 (mm) :	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1621
总质量 (kg) :	980
整备质量 (kg) :	665
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	98.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	8.80

(kWh/100km) :	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	20/7500/85

4、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVJEAM纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC002509
外廓尺寸长 (mm) :	2920
外廓尺寸宽 (mm) :	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1621
总质量 (kg) :	1020
整备质量 (kg) :	700
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	20/7500/85

5、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVPHAK纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC002508
外廓尺寸长 (mm) :	2920
外廓尺寸宽 (mm) :	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1621
总质量 (kg) :	980
整备质量 (kg) :	665
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	20/7500/85

6、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL5040TPBBEVECHA2纯电动平板运输车

车辆基本信息	配置ID: NC003153
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) :	4495
整备质量 (kg) :	2905
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	455
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:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4500/1000

7、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC4251FCEV1Z1燃料电池牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC002991
外廓尺寸长 (mm) :	7375
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3925
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11700
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	60(氢系统不工作)/410(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	恒动氢能(北京)科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	95
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	100

8、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6702GQFCEV1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC002536
外廓尺寸长 (mm) :	7000
外廓尺寸宽 (mm) :	2040
外廓尺寸高 (mm) :	2680/2720/2745/2790/2930
总质量 (kg) :	7800
整备质量 (kg) :	6320/5950/5700
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	纯电动续驶里程157公里/氢系统工作时 (不包括纯电状态) 的续驶里程328公里
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	江苏重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	75
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	92

9、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5030ZZZBEVS纯电动自装

卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC002784
外廓尺寸长 (mm) :	4995
外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	2110
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2630
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	210
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) :	53.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/10000/300

10、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGFCEV1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC002314
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3380/3430/3550
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11850/12500/13250
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	800 (氢系统工作) /160 (氢系统不工作)
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) :	65
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	65

11、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5130XBWFCEV10燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID: NC002789
外廓尺寸长 (mm) :	8520
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3610
总质量 (kg) :	13495
整备质量 (kg) :	7400
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	75km(氢系统不工作)/430 km(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	爱德曼氢能装备有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	101
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	101.5

12、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6600BEV12H纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC002227
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	2320
总质量 (kg) :	4450
整备质量 (kg) :	2885
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) :	0.239
储能装置总储电量 (kWh) :	86.100
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.00
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/8000/382

13、江苏吉麦新能源车业有限公司 凌宝牌 HXK7000BEVA0纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC002794	配置ID: NC002798
外廓尺寸长 (mm) :	3460	3460
外廓尺寸宽 (mm) :	1475	1475
外廓尺寸高 (mm) :	1615/1666	1615/1666
总质量 (kg) :	1330	1330
整备质量 (kg) :	1030	1030
最高车速 (km/h) :	102	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102	102
续驶里程 (km, 工况法) :	150	150
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.00	100.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.80	10.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/9000/150	35/8500/125

14、江苏吉麦新能源车业有限公司 凌宝牌 HXK7000BEVA1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC002783
外廓尺寸长 (mm) :	3460
外廓尺寸宽 (mm) :	1475
外廓尺寸高 (mm) :	1615/1666
总质量 (kg) :	1280
整备质量 (kg) :	980
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	150
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.58

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/8700/95

15、江苏吉麦新能源车业有限公司 凌宝牌 HXK7000BEVA6纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC002802
外廓尺寸长 (mm) :	3548
外廓尺寸宽 (mm) :	1536
外廓尺寸高 (mm) :	1588
总质量 (kg) :	1130
整备质量 (kg) :	830
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.10
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/8700/95

16、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6600BEVB30纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC001730
外廓尺寸长 (mm) :	5985
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2965/3060
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5000/5200/5400/5600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	280
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) :	127.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/2600/1800

17、天津比亚迪汽车有限公司 金马牌 TJK5040XTYBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC002301
外廓尺寸长 (mm) :	5995

外廓尺寸宽 (mm) :	2360
外廓尺寸高 (mm) :	2635
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	4000
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) :	0.832
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

18、天津比亚迪汽车有限公司 金马牌 TJK5070TCABEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC001465
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2220
外廓尺寸高 (mm) :	2760
总质量 (kg) :	7490
整备质量 (kg) :	5560
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	310
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) :	160/4500/1150

19、天津比亚迪汽车有限公司 金马牌 TJK5180GQXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC002302
外廓尺寸长 (mm) :	8990/8130
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10830/10530
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (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
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

20、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5080ZYSDGBEVGW纯电动

电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC002410
外廓尺寸长 (mm) :	7060
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	3110/2910
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	7200
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) :	0.460
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/360

21、贵州科驰汽车制造有限责任公司 万舆牌 WZG5040XLCCYBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC002120
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2225/2245/2265
外廓尺寸高 (mm) :	3090/3190
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3385
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.396
储能装置总储电量 (kWh) :	86.016
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.81
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

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、东风汽车集团有限公司 启辰牌 EQ7000FV2F1BEV纯电动轿车 2019年第14批发布推荐车型

车辆基本信息	配置ID: NC436238 *
外廓尺寸长 (mm) :	3732
外廓尺寸宽 (mm) :	1579

外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	1240
整备质量 (kg) :	921
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.60
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	33/8200/125

2、东风本田汽车有限公司 思威(CR-V)牌 DHW6471R7HEV插电式混合动力多用途乘用车 (2020年第303批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC570983 *	配置 ID: NC570981 *	配置 ID: NC570985 *
外廓尺寸长 (mm) :	4694	4694	4694
外廓尺寸宽 (mm) :	1861	1861	1861
外廓尺寸高 (mm) :	1679	1679	1679
总质量 (kg) :	2398	2398	2398
整备质量 (kg) :	2009	1998	2018
最高车速 (km/h) :	160	160	160
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) :	84	85	84
发动机生产企业:	东风本田汽车有限公司	东风本田汽车有限公司	东风本田汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1993/107	1993/107	1993/107
发动机型号:	LFB13	LFB13	LFB13
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	16.2	16.2	16.2
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.70	4.60	4.70
储能装置种类:	锂离子动力电池	锂离子动力电池	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	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/5000~6000/315	135/5000~6000/315	135/5000~6000/315

3、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-49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: NC001279 *	配置ID: NC441570 *	配置ID: NC533209 *	配置ID: NC533208 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550	2500/2550	2500/2550	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060/3100/3200/3250/3300	3060/3100/3200/3250/3300	3060/3100/3200/3250/3300	3060/3100/3200/3250/3300
总质量 (kg) :	18000	18000	18000	18000
整备质量	11000/11400/11800	11000/11400/11800	11000/11400/11800	11000/11400/11800

(kg) :				
最高车速 (km/h) :	69	69	69	69
纯电动模式下续 驶里程 (km, 等 速法) :	606	606	606	606
Ekg单位载质量 能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148	0.148	0.148	0.148
储能装置总储电 量 (kWh) :	303.400	303.400	303.400	303.400
电池系统能量密 度 (Wh/kg) :	161.27/160.43	161.27/160.43	161.27/160.43	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	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) :	200/2600/2500	200/3000/2500	200/3000/2500	200/2800/2500

4、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6453BAABEV纯电动多用途乘用车 2019年第11批发布推荐车型

车辆基本信息	配置 ID: NC480111 *	配置 ID: NC002827 *	配置 ID: NC002828 *
外廓尺寸长 (mm) :	4498	4498	4498
外廓尺寸宽 (mm) :	1680	1680	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990	1990	1990
总质量 (kg) :	2580	2580	2580
整备质量 (kg) :	1700	1700	1700
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) :	220	300	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60	136.60	136.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.60	14.40	14.40
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) :	60/9000/210	60/9000/220	70/9000/230

5、北奔重型汽车集团有限公司 北奔牌 ND4250BBXJ7Z02BEV纯电动牵引车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC494450 *	配置ID: NC001297 *
外廓尺寸长 (mm) :	7420	7420
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3220	3220
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	11000/11880	11000/11880

最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	210	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150/0.160	0.180
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	281.920
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	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	360/3000/2800

6、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC1032BEV305D纯电动载货汽车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC491960 *	配置ID: NC002156 *
外廓尺寸长 (mm) :	5000	5000/5460/5580
外廓尺寸宽 (mm) :	1715	1715/1770
外廓尺寸高 (mm) :	2040	2040/2105
总质量 (kg) :	3150	3150
整备质量 (kg) :	1590	1590
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	200	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.221	0.229
储能装置总储电量 (kWh) :	42.509	40.781
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.27	135.46
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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	70/9000/230

7、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A20BEV纯电动多用途乘用车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC424822 *	配置ID: NC001316 *
外廓尺寸长 (mm) :	4585	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672	1672
总质量 (kg) :	2136	2136
整备质量 (kg) :	1761	1761
最高车速 (km/h) :	160	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145	145
续驶里程 (km, 工况法) :	403	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.54	140.54
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.70	14.70
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/10600/315	160/10600/315

8、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A36BEV纯电动多用途乘用车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置		
	ID: NC486110 *	ID: NC001319 *	ID: NC001320 *
外廓尺寸长 (mm) :	4585	4585	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835	1835	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672	1672	1672
总质量 (kg) :	2090	2090	2090
整备质量 (kg) :	1715	1715	1715
最高车速 (km/h) :	160	160	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145	145	145
续驶里程 (km, 工况法) :	403	403	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.40	140.54	141.23
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.70	14.70	14.70
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) :	160/10600/315	160/10600/315	160/10600/315

9、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV26纯电动城市客车 (2020年第304批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置		配置ID: NC557795 * 配置ID: NC001638 *	
	ID: NC434081 *	ID: NC537211 *		
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500	2500	2500 /2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3210/3265	3050/3210/3265	3050/3210/3265/3230/3420	3050/3210/3265/3230/3420
总质量 (kg) :	18000	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	10200/10700	10200/10700	10200/10700	11200
最高车速 (km/h) :	69	69	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	501	501	501	579
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149	0.149	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	303.400	303.400	303.400	326.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43	161.27/160.43	161.27/160.43	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	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) :	200/2700/2500	200/3000/3300	240/2500/2800	240/2500/2800

10、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV28纯电动城市客车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC459642	配置ID: NC001519	配置ID: NC001520
--------	----------------	----------------	----------------

	*	*	*
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550	2500/2550	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3210/3265/3420/3230	3050/3210/3265/3420/3230	3050/3210/3265/3420/3230
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	10100/10600	10100/10600	10100/10600
最高车速 (km/h) :	69	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	422/466	422	466
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147	0.150	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	255.400/281.900	255.400	281.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79	160.26/159.79	160.26
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) :	200/2600/2500	240/2500/2800	240/2500/2800

11、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 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置	配置	配置	配置
	ID: NC528003*	ID: NC564363*	ID: NC518310*	ID: NC002405*
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) :	2820	2840	2820	2840
整备质量 (kg) :	2345	2345	2345	2345
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	610	430	430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.08	185.44	135.65	135.67
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.10	17.40	18.10	17.40
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
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

12、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 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置	配置	配置
	ID: NC547874 *	ID: NC564064 *	ID: NC002420 *
外廓尺寸长 (mm) :	4850	4850	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1965	1965	1965
外廓尺寸高 (mm) :	1714	1714	1714
总质量 (kg) :	2799	2799	2799
整备质量 (kg) :	2299	2329	2329

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) :	440	615	440
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.65	185.44	135.67
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.40	17.30	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
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

13、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 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置	配置	配置
	ID: NC547759 *	ID: NC564399 *	ID: NC002407 *
外廓尺寸长 (mm) :	4850	4850	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1965	1965	1965
外廓尺寸高 (mm) :	1731	1731	1731
总质量 (kg) :	2750	2750	2750
整备质量 (kg) :	2250	2280	2280
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) :	430	605	430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.65	185.44	135.67
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.20	17.30	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
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
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

14、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN3312B36C2BEV纯电动自卸汽车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC433184 *	配置ID: NC002319 *
	外廓尺寸长 (mm) :	9520
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360/3250/3100	3360/3250/3100
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	17900/18250/19600	17900/18250/19600
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	310	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190/0.220	0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57/160.26	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	360/3400/2100
---------------------------------	---------------	---------------

15、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045XXYBEV2Z5换电型纯电动厢式运输车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC556047 *	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2200/2250	
外廓尺寸高 (mm) :	2770/3020/3120/3220	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	2995	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 等速法) :	380	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.271	
储能装置总储电量 (kWh) :	90.840	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	163.60	
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) :	120/4500/850	

16、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC6481BEV2P1纯电动多用途乘用车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC457598 *	配置ID: NC001346 *
外廓尺寸长 (mm) :	4850	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1860	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1780	1780
总质量 (kg) :	2575/2535	2575/2535
整备质量 (kg) :	2050/2010	2050/2010
最高车速 (km/h) :	170/100	170/100
30分钟最高车速 (km/h) :	145	145
续驶里程 (km, 工况法) :	405	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	141.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.10	17.10
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池	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) :	145/12000/320	145/12000/320

17、东风云南汽车有限公司 东风牌 EQ5040DYHPBEV纯电动路面养护车 (2020年第304批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC459969 *
外廓尺寸长 (mm) :	5860
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
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) :	220
储能装置总储电量 (kWh) :	48.970
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	149.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/5000/550

18、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6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
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

19、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL30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: NC440252 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3070/3120/3210/3250/3290/3400/3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10400/11000/11600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	490
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) :	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) :	200/2500/2800

20、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL31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: NC433733 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3070/3120/3210/3250/3290/3400/3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10600/11200/11800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	635
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) :	326.730
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

21、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL33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: NC543842 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3070/3120/3210/3250/3290/3400/3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10900/11500/12100
最高车速 (km/h) :	69
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) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	322.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2500/2800

22、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGBEVL9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: NC433743 *
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3070/3120/3210/3250/3290/3400/3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800/11200
最高车速 (km/h) :	69

纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	493
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) :	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) :	200/2500/2800

23、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5048XBWEV5S纯电动保温车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC544607 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2170/2230
外廓尺寸高 (mm) :	2998
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3150
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.268
储能装置总储电量 (kWh) :	89.128
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) :	120/12000/320

24、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6853BEVB30纯电动城市客车 (2020年第304批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC550974 *	配置ID: NC001736 *
外廓尺寸长 (mm) :	8500	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3450	3450/3500
总质量 (kg) :	14800	14800
整备质量 (kg) :	8600/8850	8600/8850/9100
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	360	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139	0.147
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870	180.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27;160.43	161.27;160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2600/1800	150/2600/1800

25、中汽商用汽车有限公司(杭州) 中汽牌 ZQZ5080TCASHEV插电式混合动力

力餐厨垃圾车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC531332 *
外廓尺寸长 (mm) :	6085
外廓尺寸宽 (mm) :	2180
外廓尺寸高 (mm) :	2975
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	5675
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	汽油
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	55
发动机生产企业:	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/68
发动机型号:	GS92MG4
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	11.5
储能装置总储电量 (kWh) :	25.900
节油率水平 (%) :	41.2
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/3800/1200

26、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5080XTYD0BEV纯电动密闭式桶装垃圾车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC500463 *
外廓尺寸长 (mm) :	7575/7390
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	2890
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4900
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.221
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) :	180/3500/1800

(二) 其他新能源车型**1、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6591J4BEV-1纯电动客车 (2020年第304批发布推荐车型)**

车辆基本信息	配置ID: NC531711 *
外廓尺寸长 (mm) :	5940

外廓尺寸宽 (mm) :	2062
外廓尺寸高 (mm) :	2525
总质量 (kg) :	4050
整备质量 (kg) :	2930/2910/2895/2885/2865
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	522
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.325
储能装置总储电量 (kWh) :	88.550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.67
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/310

2、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106CHEVPG1插电式混合动力城市客车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC558447 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3150/3200
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	10250/10750/11250/11750
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	68
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6234/147
发动机型号:	YCS06200-62
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	18
储能装置总储电量 (kWh) :	50.450
节油率水平 (%) :	41.9
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	189/6000/900

3、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVPKAK纯电动轿车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC558612 *	配置ID: NC001646 *	配置ID: NC001647 *
外廓尺寸长 (mm) :	2920	2920	2920
外廓尺寸宽 (mm) :	1493	1493	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1621	1621	1621
总质量 (kg) :	980	980	980
整备质量 (kg) :	665	665	665
最高车速 (km/h) :	100	100	100

30分钟最高车速 (km/h) :	100	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	120	120	120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	109.00	109.00	109.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.80	8.80	8.80
储能装置种类:	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) :	20/7500/85	20/7500/85	20/7500/85

4、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVPKAM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: NC552361 *	配置ID: NC001645 *
外廓尺寸长 (mm) :	2920	2920
外廓尺寸宽 (mm) :	1493	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1621	1621
总质量 (kg) :	1020	1020
整备质量 (kg) :	700	700
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	170	170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	112.00	112.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.30	9.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	20/7500/85	20/7500/85

5、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBEP纯电动轿车 2019年第5批发布推荐车型

车辆基本信息	配置ID: NC409466 *	配置ID: NC409468 *
外廓尺寸长 (mm) :	2497	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616
总质量 (kg) :	992	992
整备质量 (kg) :	842	842
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) :	250	250
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) :	9.90	9.90
储能装置种类:	多元复合锂锂离子电池	多元复合锂锂离子电池
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) :	29/7500/110	29/7500/110

6、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6606JEVA0C1纯电动城市客车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置		
	ID: NC438657 *	ID: NC556867 *	ID: NC556868 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020	2020	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2560/2640/2695/2775	2560/2640/2695/2775	2560/2640/2695/2775
总质量 (kg) :	5440	5440	5440
整备质量 (kg) :	3450	3450	3450
最高车速 (km/h) :	50/69	50/69	50/69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	445	445	445
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.197	0.197	0.198
储能装置总储电量 (kWh) :	90.240	90.240	90.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.00	157.00	157.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/6000/320	100/7000/400	108/9000/420

7、北京天路通科技有限责任公司 天路牌 BTL5182TXSEQFCEV燃料电池洗扫车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC571110 *
外廓尺寸长 (mm) :	9500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3015
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13350
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	纯电动
续驶里程 (km, 等速法) :	400
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	成都亿华通动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	93