

新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2022年 第9批)

一、新发布车型

(一)符合《关于2022年新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》(财建〔2021〕466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 CA6467BEVA纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC023188
外廓尺寸长 (mm) :	4592
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) :	425
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/17600/155

2、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA6467BSEVA换电式纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC023031
外廓尺寸长 (mm) :	4592
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2025
整备质量 (kg) :	1650
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) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.70
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) :	120/17600/155

3、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK6481ASPHEVH插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC022806
外廓尺寸长 (mm) :	4760
外廓尺寸宽 (mm) :	1865
外廓尺寸高 (mm) :	1710
总质量 (kg) :	2325
整备质量 (kg) :	1800
最高车速 (km/h) :	165
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	弗迪动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81
发动机型号:	F31A
节油率水平 (%) :	48.5
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) :	130/16000/300
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.50
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	20.0
WLTC续驶里程 (km) :	94

4、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5127GPSTACPHEV插电式混合动力绿化洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC021956
外廓尺寸长 (mm) :	6583/7513
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2750
总质量 (kg) :	11995
整备质量 (kg) :	5400
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	52
发动机生产企业:	昆明云内动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	2499/110
发动机型号:	D25TCIF1
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	10.67
储能装置总储电量 (kWh) :	17.280
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/3500/260

5、东风汽车集团有限公司 华神牌 DFD1040TLBEV1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC022847
外廓尺寸长 (mm) :	5995/5900/5810
外廓尺寸宽 (mm) :	2250/2200/2170/2130/2070/2020
外廓尺寸高 (mm) :	2890/2470
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2930/2800
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.225/0.208
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:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

6、东风汽车集团有限公司 华神牌 DFD3310GLBEV换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC023015
外廓尺寸长 (mm) :	9480/9680/9880/10080
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3470/3550/3650
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15880/16050/17000/17500
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) :	0.154/0.156/0.166/0.172
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
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) :	400/3000/2500

7、东风汽车集团有限公司 华神牌 DFD5040XLCLBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC022868
外廓尺寸长 (mm) :	5995/5900/5810
外廓尺寸宽 (mm) :	2250/2200/2170/2130/2070/2020
外廓尺寸高 (mm) :	3150/3100/3050/3000/2950
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) :	0.286
储能装置总储电量 (kWh) :	100.460

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.56
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) :	115/12000/350

8、东风本田汽车有限公司 本田(HONDA)牌 DHW6472R7HEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC022672	配置ID: NC022749	配置ID: NC022750
外廓尺寸长 (mm) :	4703	4703	4703
外廓尺寸宽 (mm) :	1866	1866	1866
外廓尺寸高 (mm) :	1680	1680	1680
总质量 (kg) :	2430	2430	2430
整备质量 (kg) :	1880	1906	1923
最高车速 (km/h) :	193	193	193
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
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) :	1993/110	1993/110	1993/110
发动机型号:	LFB16	LFB16	LFB16
节油率水平 (%) :	50.1	50.5	48.1
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:	交流同步电机	交流同步电机	交流同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/5000 ~ 8000/335	135/5000 ~ 8000/335	135/5000 ~ 8000/335
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.50	5.50	5.81
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	18.8	18.8	18.8
WLTC续驶里程 (km) :	73	73	71

9、东风本田汽车有限公司 毅威(M-NV)牌 DHW7005DHBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC023232	配置ID: NC023249
外廓尺寸长 (mm) :	4324	4324
外廓尺寸宽 (mm) :	1785	1785
外廓尺寸高 (mm) :	1637	1637
总质量 (kg) :	2044	2044
整备质量 (kg) :	1619	1654
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	120	120
续驶里程 (km, 工况法) :	505	505
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.89	141.89
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.40	13.40
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) :	160/16000/310	160/16000/310

10、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5030CCYE7纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC022222
外廓尺寸长 (mm) :	4895/4915/5295/5315
外廓尺寸宽 (mm) :	1650/1680/1740
外廓尺寸高 (mm) :	2490/2540
总质量 (kg) :	2940
整备质量 (kg) :	1470/1560
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) :	0.190/0.210
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.38
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

11、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5032XXYE1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC022289
外廓尺寸长 (mm) :	5620/5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1900/1960

外廓尺寸高 (mm) :	2620
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2185/2225/2270/2325
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.257/0.265/0.275/0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.80
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) :	90/12000/205

12、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5044XXYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC022150
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2240/2100/2160
外廓尺寸高 (mm) :	3060/2860/2740
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) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.246
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
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	115/12000/300

13、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6109EVCA-3纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC022677
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250/3290
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	11200/11450
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	502
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) :	257.720
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.60/158.37
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/9000/420

14、长城汽车股份有限公司 哈弗牌 CC6470AH05EPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC022486
外廓尺寸长 (mm) :	4683
外廓尺寸宽 (mm) :	1886
外廓尺寸高 (mm) :	1730
总质量 (kg) :	2270
整备质量 (kg) :	1850
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
发动机生产企业:	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/113
发动机型号:	GW4B15D
节油率水平 (%) :	48.6
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) :	130/14500/300
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.60
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	20.8
WLTC续驶里程 (km) :	86

15、长城汽车股份有限公司 哈弗牌 CC6470AH05GPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC022488
外廓尺寸长 (mm) :	4683
外廓尺寸宽 (mm) :	1886
外廓尺寸高 (mm) :	1730
总质量 (kg) :	2210
整备质量 (kg) :	1790
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
发动机生产企业:	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/113
发动机型号:	GW4B15D
节油率水平 (%) :	47.3
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/14500/300
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.60
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	20.5
WLTC续驶里程 (km) :	44

16、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000BH00HABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC022798
外廓尺寸长 (mm) :	4871
外廓尺寸宽 (mm) :	1862
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	2345
整备质量 (kg) :	1930/1970
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	555(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.2(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/340

17、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000BH00NABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC022830
外廓尺寸长 (mm) :	4871
外廓尺寸宽 (mm) :	1862
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	2345
整备质量 (kg) :	1930/1970
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	555(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.37
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.2(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/340

18、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000BH01NBBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC022833
外廓尺寸长 (mm) :	4871
外廓尺寸宽 (mm) :	1862
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	2345
整备质量 (kg) :	1930/1970
最高车速 (km/h) :	170

30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	705(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	173.91
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.4(CLTC)
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) :	150/16000/340

19、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000BH03HBBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC022827
外廓尺寸长 (mm) :	4871
外廓尺寸宽 (mm) :	1862
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	2345
整备质量 (kg) :	1930/1970
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	650(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	171.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.0(CLTC)
储能装置种类:	无钴锂离子蓄电池
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) :	150/16000/340

20、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000BJ02HBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC022825
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) :	1935
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) :	501
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	168.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20
储能装置种类:	无钴锂离子蓄电池
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) :	105/16000/210

21、长城汽车股份有限公司 沙龙牌 CC7000CK21ABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC022801
外廓尺寸长 (mm) :	5240
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	2950
整备质量 (kg) :	2498/2550
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km, 工况法) :	610(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	172.19
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.1(CLTC)
储能装置种类:	镍钴锰三元锂电池
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) :	前:180/16000/353/后:220/16000/410

22、长城汽车股份有限公司 沙龙牌 CC7000CK22ABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC022843
外廓尺寸长 (mm) :	5240

外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	3060
整备质量 (kg) :	2598/2650
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km, 工况法) :	738(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	174.24
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.3(CLTC)
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:180/16000/353/后:220/16000/410

23、一汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 TV7002BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC022349
外廓尺寸长 (mm) :	4725
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1475
总质量 (kg) :	2145
整备质量 (kg) :	1710
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) :	517(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.39
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.0(CLTC)
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) :	135/16000/303

24、一汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 TV7002BEVP纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC022350	配置ID: NC022358
外廓尺寸长 (mm) :	4725	4725
外廓尺寸宽 (mm) :	1835	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1475	1475
总质量 (kg) :	2260	2260
整备质量 (kg) :	1835	1840
最高车速 (km/h) :	160	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160	160
续驶里程 (km, 工况法) :	616(CLTC)	616(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.70	148.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.0(CLTC)	12.0(CLTC)
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:	永磁同步电动机	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/16000/303	180/16000/303

25、河北红星汽车制造有限公司 红星牌 HX5032XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC022876
外廓尺寸长 (mm) :	4990
外廓尺寸宽 (mm) :	1758
外廓尺寸高 (mm) :	2176
总质量 (kg) :	3100
整备质量 (kg) :	1965
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	230
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) :	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) :	75/9000/270

26、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW7000ABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC021910
外廓尺寸长 (mm) :	4872
外廓尺寸宽 (mm) :	1846
外廓尺寸高 (mm) :	1481
总质量 (kg) :	2580
整备质量 (kg) :	2087
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	592
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10
储能装置种类:	锂离子电池
驱动电机类型:	他励同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/16500/410

27、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6531T1BEV-8纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC022789
外廓尺寸长 (mm) :	5270
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	1840
总质量 (kg) :	2815/2915/3010
整备质量 (kg) :	2265/2365/2460
最高车速 (km/h) :	180/100
30分钟最高车速 (km/h) :	130/100
续驶里程 (km, 工况法) :	480
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) :	17.40
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) :	180/17000/350

28、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6109EV17G纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC023038
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	562
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) :	316.800
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.29
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800

29、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6119EV02G纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC023197
外廓尺寸长 (mm) :	10800
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	454
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) :	255.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00/160.00
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/永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/9000/420/120/9000/420
---------------------------------	---------------------------

30、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6909EV08G纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC023041
外廓尺寸长 (mm) :	9048
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10450
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	498
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) :	255.360
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) :	190/2800/2000

31、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA3315BEVWE1A换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC023192
外廓尺寸长 (mm) :	10500/10800/11000/11200/11400/11600/11800/11950
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3500/3600/3700/3800
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	22800/24000
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) :	0.290
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) :	410/3500/2800

32、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA3315BEVWE1AA换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC022875
外廓尺寸长 (mm) :	9600/9800/10200/10300/10500/10800
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3500/3600/3700/3800
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	20700/21700/22700
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) :	0.240
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) :	410/3500/2800

33、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5040XXYBEVEA纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023216
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2750/2870/3020/3120
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) :	360
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) :	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) :	120/12000/335

34、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5315ZLJBEVWE1A换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC022873
外廓尺寸长 (mm) :	9600/9800/10200/10300/10500/10800
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3500/3600/3700/3800
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18000/18900/19750
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) :	0.180
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) :	410/3500/2800

35、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD1034BEV-1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC022671
外廓尺寸长 (mm) :	4910/5065/5095
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	2010
总质量 (kg) :	2650
整备质量 (kg) :	1430
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	239
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.272
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

36、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD1044D66BEV-1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC022374
外廓尺寸长 (mm) :	5630
外廓尺寸宽 (mm) :	1850/1950
外廓尺寸高 (mm) :	2120
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2170
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.194
储能装置总储电量 (kWh) :	55.706
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/5000/700

37、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD5034XXYBEV-1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023046
外廓尺寸长 (mm) :	4905/5115/5145
外廓尺寸宽 (mm) :	1725/1680/1740/1790
外廓尺寸高 (mm) :	2230/2430/1970/2050
总质量 (kg) :	2635
整备质量 (kg) :	1480
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	239
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) :	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

38、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD5044XXYD66BEV-1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC022412
外廓尺寸长 (mm) :	5725
外廓尺寸宽 (mm) :	1880/1980
外廓尺寸高 (mm) :	2640/2740
总质量 (kg) :	4455
整备质量 (kg) :	2330
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.212
储能装置总储电量 (kWh) :	55.706
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/5000/700

39、浙江豪情汽车制造有限公司 吉利牌 JL6482DCHEV02插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC021631
外廓尺寸长 (mm) :	4770
外廓尺寸宽 (mm) :	1895
外廓尺寸高 (mm) :	1689
总质量 (kg) :	2490
整备质量 (kg) :	2042
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
发动机生产企业:	极光湾科技有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1480/110
发动机型号:	DHE15-ESZ
节油率水平 (%) :	54.7
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) :	107/7000/338
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.3
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	21.46
WLTC续驶里程 (km) :	205

40、浙江豪情汽车制造有限公司 吉利牌 JL6482DCHEV03插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC021636
外廓尺寸长 (mm) :	4770
外廓尺寸宽 (mm) :	1895
外廓尺寸高 (mm) :	1689
总质量 (kg) :	2490
整备质量 (kg) :	2042
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
发动机生产企业:	极光湾科技有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1480/110
发动机型号:	DHE15-ESZ
节油率水平 (%) :	54.7
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) :	107/7000/338
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.3
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	21.46
WLTC续驶里程 (km) :	205

41、安徽江淮汽车集团股份有限公司 思皓牌 HFC7000WEV15纯电动轿车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC023050
外廓尺寸长 (mm) :	3650
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1540
总质量 (kg) :	1475
整备质量 (kg) :	1100
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.74
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.10
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) :	36/11000/110

42、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC1123EV1Z纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC021613
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	2610
总质量 (kg) :	11995
整备质量 (kg) :	4800
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) :	0.138
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:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

43、安徽江淮汽车集团股份有限公司 瑞风牌 HFC6511REV2C7纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC023119
外廓尺寸长 (mm) :	5145
外廓尺寸宽 (mm) :	1765
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2835
整备质量 (kg) :	2080
最高车速 (km/h) :	100/110/120/130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	415
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.04
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.30
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) :	130/12000/320

44、中国重型汽车集团有限公司 汕德卡牌 ZZ5186TXSN531GZ1BEV2纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC023432
外廓尺寸长 (mm) :	9000
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3330/3275/2960/2900
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13800/13400
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	420
储能装置总储电量 (kWh) :	315.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
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) :	(130/12000/350)/(130/12000/350)

45、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5047XXYG3314Z143BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023411
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2030/2080/2120/2170
外廓尺寸高 (mm) :	2850/2990/3100/3150/3200/3350
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) :	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) :	100.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.93/151.27
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) :	120/12000/320

46、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ5087GXEG3414Z180BEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID: NC023448
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2420
总质量 (kg) :	7990
整备质量 (kg) :	5050
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	360
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) :	6.54
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) :	130/12000/350

47、山东汽车制造有限公司 陕汽牌 YTQ1042VCEV281纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC021591
外廓尺寸长 (mm) :	5465
外廓尺寸宽 (mm) :	1950/2000
外廓尺寸高 (mm) :	2180/2220
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2380
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	297
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) :	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) :	110/12000/296

48、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG4250EV1换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC023049
外廓尺寸长 (mm) :	7660
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3425/3250
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11400
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) :	0.188
储能装置总储电量 (kWh) :	282.624
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.04
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) :	360/3000/2500

/r/min/N.m) :

49、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5043TQZEVHL纯电动清障车

车辆基本信息	配置ID: NC023156
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2335
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2865
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) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.82
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) :	120/12500/368

50、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5043XXYEV16纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC021980
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2050/2110/2150/2210
外廓尺寸高 (mm) :	2900/3000/3100
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2970/2820
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) :	0.276/0.251
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:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/12000/300

51、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5045ZZEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC022520
外廓尺寸长 (mm) :	5500
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	2160
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	178
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.282
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) :	100/10200/300

52、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3312ZZX3BEV3换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC023184
外廓尺寸长 (mm) :	9900/10100/10300/10600/10900/11100/11300/11500/11700/11900
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3550/3600/3650
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	20500/21500/22500
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.227/0.251/0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.89
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400
---------------------------------	---------------

53、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3312ZZX5BEV3换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC023099
外廓尺寸长 (mm) :	9840/9900/10040/10100
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3450/3500/3550/3600/3650
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18000/18900/19780
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) :	0.161/0.173/0.186
储能装置总储电量 (kWh) :	281.890
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) :	405/3000/2400

54、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN4250H41C8BEVY换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC023047
外廓尺寸长 (mm) :	7490/7390
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3835/3800/3750/3400/3520/3300/3200
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11700
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.191
储能装置总储电量 (kWh) :	282.624
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

55、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN5313GJBN36C5BEVY换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023215	配置ID: NC023218
外廓尺寸长 (mm) :	10800	10800
外廓尺寸宽 (mm) :	2525	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3960	3960
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	15400	15400
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	220	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.155	0.155
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00	146.00
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) :	360/3500/2500	360/3500/2500

56、广汽乘用车(杭州)有限公司 合创牌 GAH6460BEVS0F纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC022502
外廓尺寸长 (mm) :	4602
外廓尺寸宽 (mm) :	1900
外廓尺寸高 (mm) :	1645
总质量 (kg) :	2160
整备质量 (kg) :	1680
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	155
续驶里程 (km, 工况法) :	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	165.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30

储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	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

57、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7001BEVA0R纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC023151
外廓尺寸长 (mm) :	4768/4805
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1545
总质量 (kg) :	2060
整备质量 (kg) :	1645/1665
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) :	430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/14000/225

58、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7001BEVA0T纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC023152
外廓尺寸长 (mm) :	4768/4805
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1545
总质量 (kg) :	2135
整备质量 (kg) :	1685/1705
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.88
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/14000/225

59、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7001BEVA0W纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC023150
外廓尺寸长 (mm) :	4810
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	2135
整备质量 (kg) :	1730/1750
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.19
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) :	150/16000/225

60、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ7000SKD0EV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC023306
外廓尺寸长 (mm) :	4745/4700
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1550
总质量 (kg) :	2033
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	145

30分钟最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	430(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.32
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.40
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) :	110/16000/210

61、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ7000SKD1EV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC023314
外廓尺寸长 (mm) :	4745/4700
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1550
总质量 (kg) :	2033
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	145
30分钟最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	450(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.13
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20
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) :	110/16000/210

62、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ5040CCYL2AZBEV151纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023189
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2485/2850/3000/3150/3250/3350
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2990/3100/3150
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	440 (40km/h等速法)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.258/0.278/0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	100.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.96
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) :	115/12000/350

63、重庆睿蓝汽车制造有限公司 枫叶牌 LF6470SEV01换电式纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC022642	配置ID: NC022647	配置ID: NC022649
外廓尺寸长 (mm) :	4706	4706	4706
外廓尺寸宽 (mm) :	1909	1909	1909
外廓尺寸高 (mm) :	1699	1699	1699
总质量 (kg) :	2075	2075	2153
整备质量 (kg) :	1700	1700	1778
最高车速 (km/h) :	130	130	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130	130	130
续驶里程 (km, 工况法) :	415(CLTC)	415(CLTC)	407(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00	144.00	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.4(CLTC)	14.4(CLTC)	14.4(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	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) :	100/12000/230	100/12000/230	100/12000/230

64、重庆睿蓝汽车制造有限公司 枫叶牌 LF6470SEV02换电式纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC022628	配置ID: NC022639	配置ID: NC022640	配置ID: NC022641
外廓尺寸长 (mm) :	4706	4706	4706	4706
外廓尺寸宽 (mm) :	1909	1909	1909	1909

外廓尺寸高 (mm) :	1699	1699	1699	1699
总质量 (kg) :	2220	2220	2228	2258
整备质量 (kg) :	1770	1770	1778	1808
最高车速 (km/h) :	130	130	130	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130	130	130	130
续驶里程 (km, 工况法) :	415(CLTC)	415(CLTC)	407(CLTC)	480(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00	144.00	141.00	174.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.40	14.40	14.40	14.10
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	磷酸铁锂蓄电池	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	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12000/230	100/12000/230	100/12000/230	100/12000/230

65、重庆睿蓝汽车制造有限公司 枫叶牌 LF6480SEV01换电式纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC022739	配置ID: NC022799
外廓尺寸长 (mm) :	4845	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1890	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1778	1778
总质量 (kg) :	2300	2395
整备质量 (kg) :	1850	1870
最高车速 (km/h) :	163	163
30分钟最高车速 (km/h) :	163	163
续驶里程 (km, 工况法) :	470(CLTC)	470(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	174.04	174.04
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.6(CLTC)	15.6(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/15000/310	150/15000/310

66、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6600URBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC023029
外廓尺寸长 (mm) :	6005
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2800/3030/3080
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	5000/5300
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) :	0.169
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) :	120/9000/420

67、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6900UWBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC023223
外廓尺寸长 (mm) :	8990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8350/8750/9150
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) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	210.568
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

68、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 豪沃牌 ZZ3312V3267Z11BEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC022182
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	9170/9370/9570/9770/9970
外廓尺寸宽 (mm) :	2520/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3480/3580/3800/3850
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18800
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.192
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870
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) :	410/3000/2500

69、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 豪沃牌 ZZ4252V3847Z11BEV纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC023092
外廓尺寸长 (mm) :	7535/7400/7650/7250
外廓尺寸宽 (mm) :	2496/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3040/3320/3680/3785/3825/3605
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11350
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	285
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) :	422.870
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) :	410/3000/2500

70、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 豪沃牌 ZZ4252V3847Z11SEV换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC023091
外廓尺寸长 (mm) :	7250/7400/7535/7650
外廓尺寸宽 (mm) :	2496/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3040/3320/3605/3680/3785/3825
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10900
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	180
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) :	281.920
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) :	410/3000/2500

71、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5312GJBV3567Z11SEV换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC022145
外廓尺寸长 (mm) :	10290
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3950
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15375
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	235
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) :	281.920
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) :	410/3000/2500

72、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5312ZLJV3267Z1SEV换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC021971	配置ID: NC021975	配置ID: NC021976
外廓尺寸长 (mm) :	9570/9770/9970	9570/9770/9970	9570/9770/9970
外廓尺寸宽 (mm) :	2520/2550	2520/2550	2520/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3480/3580/3800/3850	3480/3580/3800/3850	3480/3580/3800/3850
总质量 (kg) :	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	18800	18800	18800
最高车速 (km/h) :	80	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	235	235	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.187	0.186	0.181
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	281.920	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20	160.20	160.20
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) :	360/3000/2800	360/3000/2800	360/3000/2500

73、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6470SBEV5纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC022744
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) :	2325
整备质量 (kg) :	1950
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	505(CLTC)
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) :	13.8 (CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

74、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7008BEVA14纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC022630
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) :	2015
整备质量 (kg) :	1640
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	510(CLTC)
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) :	11.9(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12100/180

75、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX3310SEV406N换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC023556
外廓尺寸长 (mm) :	9560/9760/9960/10160/10360
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	2800/2850/2900/2950/3000/3050/3100/3150/3200/3250/3300/3350/3400/3450/3500/3550
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18000/19000/19750
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) :	0.170/0.180/0.200
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) :	360/3000/2800
---------------------------------	---------------

76、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4251SEV384N换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC023590
外廓尺寸长 (mm) :	7410/7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	2995/3050/3100/3135/3170/3425
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10700/11100/11500
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	170
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.205/0.211/0.217
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) :	220/10000/750

77、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ5310ZXAEV1换电式纯电动厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC021996
外廓尺寸长 (mm) :	9910
外廓尺寸宽 (mm) :	2535
外廓尺寸高 (mm) :	3340
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15000/15900
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	235
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) :	400/3000/2400

78、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6111ZEV0N纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC023021
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3430/3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10600/11230
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	356
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
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) :	240/3500/2800

79、贵州航天成功汽车制造有限公司 太行成功牌 GHT1030D-BEV1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC022505
外廓尺寸长 (mm) :	4840
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	1960
总质量 (kg) :	2505
整备质量 (kg) :	1320
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	260(CLTC)
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) :	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) :	60/9000/200

80、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR1030BEVH31纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC023496
外廓尺寸长 (mm) :	5990/5875
外廓尺寸宽 (mm) :	1920/1830
外廓尺寸高 (mm) :	2070
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1960
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
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) :	85/12000/256

81、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5037XYZBEVK06纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC023236
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1965
总质量 (kg) :	2680
整备质量 (kg) :	1480
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	257
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.272
储能装置总储电量 (kWh) :	38.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

82、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5038XXYBEVK06换电式纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023245
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1965
总质量 (kg) :	2680
整备质量 (kg) :	1480
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	268
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) :	40.550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.10
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

83、上海汽车集团股份有限公司 名爵牌 CSA7002XBV4纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC022729
外廓尺寸长 (mm) :	4287
外廓尺寸宽 (mm) :	1836
外廓尺寸高 (mm) :	1516
总质量 (kg) :	2246
整备质量 (kg) :	1825
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	165.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	15.30

(kWh/100km) :	
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) :	前: 150/17000/250/后: 165/17000/350

84、上海汽车集团股份有限公司 飞凡牌 CSA7005DBEV1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC022785	
外廓尺寸长 (mm) :	5000	
外廓尺寸宽 (mm) :	1953	
外廓尺寸高 (mm) :	1494	
总质量 (kg) :	2611	
整备质量 (kg) :	2180	
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) :	706	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	185.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.70	
储能装置种类:	三元锂离子电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/17000/450	

85、上海汽车集团股份有限公司 飞凡牌 CSA7005DBEV2纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC022709	
外廓尺寸长 (mm) :	5000	
外廓尺寸宽 (mm) :	1953	
外廓尺寸高 (mm) :	1494	
总质量 (kg) :	2573	
整备质量 (kg) :	2142	
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) :	576	
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) :	14.70	
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) :	250/17000/450	

86、上海汽车集团股份有限公司 飞凡牌 CSA7005DBEV3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC022775	
外廓尺寸长 (mm) :	5000	
外廓尺寸宽 (mm) :	1953	
外廓尺寸高 (mm) :	1494	
总质量 (kg) :	2626	
整备质量 (kg) :	2195	
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) :	666	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	185.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.90	
储能装置种类:	三元锂离子电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/17000/450	

87、上海汽车集团股份有限公司 飞凡牌 CSA7005DSEV1换电式纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC022784	配置ID: NC022964
外廓尺寸长 (mm) :	5000	5000
外廓尺寸宽 (mm) :	1953	1953
外廓尺寸高 (mm) :	1494	1494
总质量 (kg) :	2573	2626
整备质量 (kg) :	2142	2195

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) :	576	666
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.00	185.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.70	14.90
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	250/17000/450	250/17000/450

88、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ3250BEVL换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC022842	
外廓尺寸长 (mm) :	8900/9300/9600/9800/10100	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3250/3350/3450/3560	
总质量 (kg) :	25000	
整备质量 (kg) :	16270/17070/17870	
最高车速 (km/h) :	89	
续驶里程 (km, 等速法) :	220	
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) :	281.917	
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) :	400/3500/2800	

89、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ4180BEVL01换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC022841	
外廓尺寸长 (mm) :	7110	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3100/3140/3300/3360	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	8400/8670	
最高车速 (km/h) :	89	
续驶里程 (km, 等速法) :	160	
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) :	281.917	
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) :	360/3400/2800	

90、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6701WGBEVL纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC022738	
外廓尺寸长 (mm) :	6990	
外廓尺寸宽 (mm) :	2300	
外廓尺寸高 (mm) :	2860/2895/2950/2980/3000/3030	
总质量 (kg) :	9500	
整备质量 (kg) :	6200/6400/6600	
最高车速 (km/h) :	69/100	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	585	
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) :	140.958	
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) :	160/4500/1200	

91、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5030XXYEV60纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC022673	
外廓尺寸长 (mm) :	4500	
外廓尺寸宽 (mm) :	1685	
外廓尺寸高 (mm) :	2000	

总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1480
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	270 (CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.255
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

92、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5035XXYEV10纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC022689
外廓尺寸长 (mm) :	5030
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2260/2066/1980
总质量 (kg) :	2980
整备质量 (kg) :	1710
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	240 (CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.241
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.38
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	65/9000/220

93、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6116EV1A4纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC022808
外廓尺寸长 (mm) :	10980
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) :	11000/11500
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	300
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) :	157.530
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) :	260/3000/2800

94、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6760EVGRA1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC022485
外廓尺寸长 (mm) :	7650
外廓尺寸宽 (mm) :	2095
外廓尺寸高 (mm) :	3020
总质量 (kg) :	9550
整备质量 (kg) :	6450/6100
最高车速 (km/h) :	69
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) :	0.169
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:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1750

95、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6856EVGA5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC022811
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2430

外廓尺寸高 (mm) :	3185/3000
总质量 (kg) :	14600
整备质量 (kg) :	8850/8350/7900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (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) :	245/3000/2400

96、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6110BEVG21纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC022943
外廓尺寸长 (mm) :	10750
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3225
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	10100/10700
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	570
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) :	255.487
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

97、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ6490BEVGG纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC022786
外廓尺寸长 (mm) :	4891
外廓尺寸宽 (mm) :	1937
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2680
整备质量 (kg) :	2180/2220
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续航里程 (km, 工况法) :	570(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.2(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	230/16000/430

98、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ6490BEVGM纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC022788
外廓尺寸长 (mm) :	4891
外廓尺寸宽 (mm) :	1937
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2680
整备质量 (kg) :	2210/2230
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续航里程 (km, 工况法) :	702(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.2(CLTC)
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) :	230/16000/430

99、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ6490BEVGN纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC022813
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4891
外廓尺寸宽 (mm) :	1937
外廓尺寸高 (mm) :	1680/1670
总质量 (kg) :	2800
整备质量 (kg) :	2340/2360
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) :	650(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.0(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
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:175/16000/287;后:230/16000/430

100、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3313KHKBEV5换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC023166
外廓尺寸长 (mm) :	9600/9700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3340/3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16000/16500/17000/17580
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.187
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) :	410/3000/2500

101、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4250KEKBEV8纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC023167
外廓尺寸长 (mm) :	7510/7560
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3180/3750
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10550/11000/11600
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.207
储能装置总储电量 (kWh) :	350.208
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.90
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	410/3000/2500

102、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6470CHEV1插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC021894
外廓尺寸长 (mm) :	4720
外廓尺寸宽 (mm) :	1908
外廓尺寸高 (mm) :	1701
总质量 (kg) :	2310
整备质量 (kg) :	1935
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:	允许外接充电
发动机生产企业:	弗迪动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81
发动机型号:	F31A
节油率水平 (%) :	45.7
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	发卡绕组永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	130/16000/300

/r/min/N.m) :	
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.1
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	20.9
WLTC续驶里程 (km) :	145

103、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6470CHEV2插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC021908
外廓尺寸长 (mm) :	4720
外廓尺寸宽 (mm) :	1908
外廓尺寸高 (mm) :	1701
总质量 (kg) :	2195
整备质量 (kg) :	1820
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:	允许外接充电
发动机生产企业:	弗迪动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81
发动机型号:	F31A
节油率水平 (%) :	43.3
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	发卡绕组永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/16000/300
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.85
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	18.3
WLTC续驶里程 (km) :	81

104、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV28纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC023334
外廓尺寸长 (mm) :	10500/10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2540/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3380/3360/3320
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100/10800
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) :	0.146
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) :	240/3000/2800

105、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6853BEV06纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC023415
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2400/2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250/3300/3200
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8400/8800/9200/9400
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) :	0.133
储能装置总储电量 (kWh) :	200.540
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) :	190/3000/1800

106、四川南骏汽车集团有限公司 南骏牌 NJA5030CCYBEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC022605
外廓尺寸长 (mm) :	5995/5695/5495
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	2440/2740
总质量 (kg) :	3495

整备质量 (kg) :	2000
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
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) :	85/12000/256

107、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6890CBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC022905	
外廓尺寸长 (mm) :	8930	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3150	
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) :	450	
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) :	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) :	120/9000/420	

108、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5043TPBEV1纯电动平板运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023172	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2140	
外廓尺寸高 (mm) :	2400/2825	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	3120	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 等速法) :	490	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278	
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	

109、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5043XXYBEV8A纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023162	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2170/2140	
外廓尺寸高 (mm) :	3150/3050/2950	
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) :	498	
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) :	102.490	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.80/154.50	
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) :	120/12000/355	

110、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5038XXYBEVR2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC022906	配置ID: NC022939
外廓尺寸长 (mm) :	4890	4890
外廓尺寸宽 (mm) :	1715	1715
外廓尺寸高 (mm) :	2035	2035

总质量 (kg) :	3150	3150
整备质量 (kg) :	1610	1610
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	250	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210	0.210
储能装置总储电量 (kWh) :	41.932	41.932
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10	140.10
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) :	70/9000/230	70/11000/230

111、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6750GBEV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC023518	
外廓尺寸长 (mm) :	7530	
外廓尺寸宽 (mm) :	2310	
外廓尺寸高 (mm) :	2980	
总质量 (kg) :	9500	
整备质量 (kg) :	6660	
最高车速 (km/h) :	69	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	658	
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) :	175.000	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3100/1700	

112、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6800BEVB35纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC022866	
外廓尺寸长 (mm) :	8050	
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	
外廓尺寸高 (mm) :	3080	
总质量 (kg) :	12000	
整备质量 (kg) :	6700/6900/7100/7300	
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) :	0.149	
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:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2800/2100	

113、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS11H纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC021552	
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) :	165.00	
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	

114、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6102CRBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC022562	
外廓尺寸长 (mm) :	10490	

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200/11550
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	460
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) :	255.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800

115、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6902CWBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC022560
外廓尺寸长 (mm) :	8990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9000/9250
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142/0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	192.560
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) :	120/9000/420

116、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6865BEVWG05纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC022777
外廓尺寸长 (mm) :	8640
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3040
总质量 (kg) :	13800
整备质量 (kg) :	7900/8200/8600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	450
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) :	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) :	160/3200/2100

117、湖北世纪中远车辆有限公司 中悦牌 ZYP4251BEV换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC023495
外廓尺寸长 (mm) :	7370/7420
外廓尺寸宽 (mm) :	2450/2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3420/3990
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	9700
最高车速 (km/h) :	89
续航里程 (km, 等速法) :	160
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) :	282.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

118、湖北世纪中远车辆有限公司 中悦牌 ZYP5030XXYBEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC022967
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4790
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	2390
总质量 (kg) :	2550
整备质量 (kg) :	1270
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	205
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) :	33.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.04
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) :	70/10000/230

119、湖北世纪中远车辆有限公司 中悦牌 ZYP5181XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023297
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) :	9600
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	315
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) :	258.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.66
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300

120、贵州万仁汽车集团有限公司 万仁牌 WR5010XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC022061
外廓尺寸长 (mm) :	3800
外廓尺寸宽 (mm) :	1470
外廓尺寸高 (mm) :	1810
总质量 (kg) :	1424
整备质量 (kg) :	774
最高车速 (km/h) :	72
续驶里程 (km, 工况法) :	185
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.283
储能装置总储电量 (kWh) :	15.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.90
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
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) :	19/5500/112

121、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL1032BEVGN1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC022737
外廓尺寸长 (mm) :	5760/5845
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	2060
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1930
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.249
储能装置总储电量 (kWh) :	57.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.30
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) :	80/8000/270

122、北京福田欧辉新能源汽车有限公司 福田牌 BJ6109EVCA-N1纯电动低入口城市客车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC022550
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060/3100/3200/3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600/11800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	280
储能装置总储电量 (kWh) :	162.560
快充倍率:	3.07C/3.09C
储能装置种类:	钛酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/7500/900

123、北京福田欧辉新能源汽车有限公司 福田牌 BJ6109EVCA-N2纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC022558
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060/3100/3200/3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400/11600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	437
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) :	251.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.97/144.02
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/7500/900

124、北京福田欧辉新能源汽车有限公司 福田牌 BJ6127EVCA-N纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC022557
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3360
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	485
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) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.60
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) :	160/7500/900

125、河北永惟特种装备有限公司 永惟牌 HYW5140ZLJBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC023294
外廓尺寸长 (mm) :	5995/6295
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2450/2620/2640
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7680/7300/7000
最高车速 (km/h) :	89
续航里程 (km, 等速法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210/0.200/0.190
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.00
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) :	185/3500/1300

126、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5180ZXLDFBEV纯电动厢式垃圾车

--	--

车辆基本信息		配置ID: NC023405
外廓尺寸长 (mm) :	8100	
外廓尺寸宽 (mm) :	2520	
外廓尺寸高 (mm) :	3165	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	11000	
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) :	0.170	
储能装置总储电量 (kWh) :	246.680	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.95	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	

127、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5180ZXXDFBEV1纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息		配置ID: NC023359
外廓尺寸长 (mm) :	7280	
外廓尺寸宽 (mm) :	2520	
外廓尺寸高 (mm) :	3080	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	9720	
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) :	0.150	
储能装置总储电量 (kWh) :	246.680	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.95	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	

128、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5250ZXXDFBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息		配置ID: NC023408
外廓尺寸长 (mm) :	9400	
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	
外廓尺寸高 (mm) :	3070	
总质量 (kg) :	25000	
整备质量 (kg) :	14100	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 等速法) :	250	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180	
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3000/2500	

129、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5040XTYDBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息		配置ID: NC023351
外廓尺寸长 (mm) :	5420/5240	
外廓尺寸宽 (mm) :	1890	
外廓尺寸高 (mm) :	2350	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	2770	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 等速法) :	290	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240	
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) :	100/12000/230	

130、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5040ZXXDBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC022228
外廓尺寸长 (mm) :	4990
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1950
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2390
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.198
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) :	100/12000/230

131、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5080ZYSDBEVG纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC022224
外廓尺寸长 (mm) :	5870
外廓尺寸宽 (mm) :	2320
外廓尺寸高 (mm) :	3440
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	5850
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	350
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) :	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) :	120/4500/360

132、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180GQXXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC023449
外廓尺寸长 (mm) :	9620/8520
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3000
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9650/9300
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	305
储能装置总储电量 (kWh) :	210.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.22
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.74
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300

133、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180TCALBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC023437
外廓尺寸长 (mm) :	8690
外廓尺寸宽 (mm) :	2535
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10000/9730
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	260
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.23
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1000

134、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180ZYSYBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC021276
外廓尺寸长 (mm) :	9795/9685/9525
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3020
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11700/12060/11870
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230/0.250/0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	237.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228H02:155.95;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) :	180/4500/1000

135、中科尚昇新能源汽车有限公司 中科尚昇牌 ZKS5181TDYJEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC023347
外廓尺寸长 (mm) :	9010
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3765
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200
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;L228G01:159.79
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4500/1000

136、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5120TXSNJBEVL纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC023002
外廓尺寸长 (mm) :	7160
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	2730
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8680
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	445
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
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) :	185/3500/1300

137、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5180GQXDTBEVS纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC021731
外廓尺寸长 (mm) :	7890/8380
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	2840
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8860
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	282
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.65
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/4500/1000

/r/min/N.m) :

138、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TDYYJBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC023052
外廓尺寸长 (mm) :	9650/8760
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3910/3420
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11790/10410
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	385
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.78
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) :	180/4500/1000

139、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TXSFMBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC022934
外廓尺寸长 (mm) :	8270
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3000
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	420
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228C01:160.26/L228H01:157.57
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.10
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) :	380/2800/5000

140、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5181TCADFBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC022921
外廓尺寸长 (mm) :	8640
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3160
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9950/9800/9650/10250/10100
最高车速 (km/h) :	100/89
续驶里程 (km, 等速法) :	310
储能装置总储电量 (kWh) :	210.570
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.34
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) :	160/4500/1100

141、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5181ZXLDFBEV纯电动厢式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC021960
外廓尺寸长 (mm) :	7740
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3190
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10610
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) :	0.163
储能装置总储电量 (kWh) :	246.680
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.95
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
---------------------------------	---------------

142、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5181ZXXDFBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC022890
外廓尺寸长 (mm) :	7160
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	2985
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9700
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) :	0.145
储能装置总储电量 (kWh) :	246.680
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.95
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

143、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5102TCASQBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC020246
外廓尺寸长 (mm) :	6000
外廓尺寸宽 (mm) :	2360
外廓尺寸高 (mm) :	2780
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	5780/5400/5880
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) :	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.54/4.65/4.51
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750

144、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5180TXSJFBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC023233
外廓尺寸长 (mm) :	9215/8900
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3010/3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12500/12995
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	385
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.12/4.06
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	171/3500/1050

145、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5181TDYDFBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC023214
外廓尺寸长 (mm) :	10400
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3970
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	380
储能装置总储电量 (kWh) :	281.917
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.81
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) :	180/4000/1000

146、烟台海德专用汽车有限公司 海德牌 CHD5185ZXXDFBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC023219
外廓尺寸长 (mm) :	7260
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3040
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8290
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) :	0.138
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) :	180/4000/1000

147、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5073XTYD0BEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC022971
外廓尺寸长 (mm) :	7440/7235
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2590
总质量 (kg) :	7360
整备质量 (kg) :	4180
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	170
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.232
储能装置总储电量 (kWh) :	64.510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/355

148、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5186GQXD2BEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC022981
外廓尺寸长 (mm) :	9640/9250/8720
外廓尺寸宽 (mm) :	2495
外廓尺寸高 (mm) :	2815/2765
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9230/9100/8790/8660
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 等速法) :	250
储能装置总储电量 (kWh) :	175.030
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.29
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.83
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) :	240/2500/2800

149、安阳和德汽车产业发展有限公司 洹宇牌 AXZ5050TSLDFBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC023554
外廓尺寸长 (mm) :	5500
外廓尺寸宽 (mm) :	1740
外廓尺寸高 (mm) :	2330
总质量 (kg) :	5000
整备质量 (kg) :	4550
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	368
储能装置总储电量 (kWh) :	105.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.40

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/9000/420

150、安阳和德汽车产业发展有限公司 浵宇牌 AXZ5070TSLDFBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC023601
外廓尺寸长 (mm) :	5630/5500
外廓尺寸宽 (mm) :	1740
外廓尺寸高 (mm) :	2415/2330
总质量 (kg) :	6550
整备质量 (kg) :	4560
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) :	105.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.37
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.38
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/9000/420

151、安阳和德汽车产业发展有限公司 浵宇牌 AXZ5180TXSDFBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC023600
外廓尺寸长 (mm) :	8570
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	2990
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12600
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 等速法) :	450
储能装置总储电量 (kWh) :	300.800
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.53
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) :	200/3300/2400

152、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5080GPSDBEV纯电动绿化喷洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC022615
外廓尺寸长 (mm) :	6400
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	2440
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4600
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	350
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) :	3.60
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) :	120/4500/360

153、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5080XTYDBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC023583
外廓尺寸长 (mm) :	7290
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2610
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4620
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) :	0.210
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:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

154、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5183GPSYBEV纯电动绿化喷洒车

车辆基本信息	配置ID: NC022610
外廓尺寸长 (mm) :	8840/8315
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	2900
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9020
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) :	155.95/159.79
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	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) :	120/2292/500

155、湖北拓普斯智能装备有限公司 天力马牌 TPS5040ZXXBEV纯电动厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC021412
外廓尺寸长 (mm) :	5160
外廓尺寸宽 (mm) :	1795
外廓尺寸高 (mm) :	2020
总质量 (kg) :	4200
整备质量 (kg) :	2480
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) :	0.255
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

156、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5042ZXLDNBEV纯电动厢式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC022902
外廓尺寸长 (mm) :	5015
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	2060
总质量 (kg) :	4200
整备质量 (kg) :	2580
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
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

157、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5120TQXSHABEV纯电动垃圾桶清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC023392
外廓尺寸长 (mm) :	7190
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	3305
总质量 (kg) :	11995
整备质量 (kg) :	7540
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	380
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.26
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) :	120/5000/750

158、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5121GQXSHABEV纯电动护栏清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC023391
外廓尺寸长 (mm) :	6418
外廓尺寸宽 (mm) :	2145
外廓尺寸高 (mm) :	2625
总质量 (kg) :	11995
整备质量 (kg) :	7050
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	380
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.26
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) :	120/5000/750

159、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5181ZYSEBJBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC023417
外廓尺寸长 (mm) :	9180/8890/9140
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3025
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100/11200
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.183/0.186
储能装置总储电量 (kWh) :	246.680
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.12
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

160、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA5180TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC022851	配置ID: NC022852
外廓尺寸长 (mm) :	8870	8870
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2990/3050	2990/3050
总质量 (kg) :	12860	12860
整备质量 (kg) :	4945	4945
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300	300
储能装置总储电量 (kWh) :	229.632	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.13	159.79
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.93	3.87
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) :	120/2292/500	120/2292/500

161、成都创奇汽车制造有限公司 山川牌 SCQ5315ZLJBEV换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC023203
外廓尺寸长 (mm) :	9730
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500/3450/3360
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	19000/18500/18000/17500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	210

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.181/0.173/0.167/0.160
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) :	360/3500/2800

162、四川川宏机械有限公司 勤宏牌 SQH5315ZLJBEV换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC020304
外廓尺寸长 (mm) :	9795/9900/9995
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500/3550/3680
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17600/18200/18600/19200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.194/0.203/0.209/0.221
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20
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

163、今创城投(成都)环境工程有限公司 今创嘉蓝牌 KTE5091TCADBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC021834
外廓尺寸长 (mm) :	6550
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2650/2495
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	6540/6950
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) :	144.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.70/155.60
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.42
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/3500/1800

164、芜湖中集瑞江汽车有限公司 瑞江牌 WL5310GJBSXAZBEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023422
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3990
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16100
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.161
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/158.08
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) :	360/3000/2500

(二) 其他新能源车型

1、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ4250GFCEV3燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC022914
外廓尺寸长 (mm) :	7440
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	13400

最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	300
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	国家电投集团氢能科技发展有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	124
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	125

2、东风汽车集团有限公司 华神牌 DFD4250GLFCEV5燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC023018	配置ID: NC023190
外廓尺寸长 (mm) :	7490/7590	7490/7590
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3820	3820
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	12000	12000
最高车速 (km/h) :	85	85
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	350	350
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海氢晨新能源科技有限公司	上海氢晨新能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	125	125
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	126	126

3、北京汽车制造厂有限公司 燕铃牌 BAW7000UB44BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC020342
外廓尺寸长 (mm) :	3532
外廓尺寸宽 (mm) :	1498
外廓尺寸高 (mm) :	1605
总质量 (kg) :	1130
整备质量 (kg) :	830
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	172
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) :	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) :	25/8000/100

4、北京汽车制造厂有限公司 锐胜牌 BAW6521MA5BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC023548
外廓尺寸长 (mm) :	5240
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1950
总质量 (kg) :	2345
整备质量 (kg) :	1820
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) :	280
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) :	16.60
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) :	60/10000/220

5、北京福田戴姆勒汽车有限公司 欧曼牌 BJ4189FCEVADF-01燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC022456
外廓尺寸长 (mm) :	6665
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3780/3830
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8870
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	520

燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京聚兴华通氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	122.2

6、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6453BBCBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC022005
外廓尺寸长 (mm) :	4525
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2580
整备质量 (kg) :	1700
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) :	240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.40
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) :	60/9000/220

7、潍柴(扬州)亚星新能源商用车有限公司 亚星牌 YBL6591GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC022533
外廓尺寸长 (mm) :	5915
外廓尺寸宽 (mm) :	2040
外廓尺寸高 (mm) :	2632/2882
总质量 (kg) :	4990
整备质量 (kg) :	3430
最高车速 (km/h) :	100
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) :	0.236
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) :	140/9000/410

8、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD5040XXYW68BEV-1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013979
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2220
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3195
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) :	0.311
储能装置总储电量 (kWh) :	100.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.96
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) :	120/12000/320

9、浙江豪情汽车制造有限公司 几何牌 JL7007BEV01纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC023070
外廓尺寸长 (mm) :	3065
外廓尺寸宽 (mm) :	1522
外廓尺寸高 (mm) :	1600
总质量 (kg) :	1020
整备质量 (kg) :	715
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) :	136.16

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.20
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

10、浙江豪情汽车制造有限公司 几何牌 JL7007BEV03纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC023082
外廓尺寸长 (mm) :	3065
外廓尺寸宽 (mm) :	1522
外廓尺寸高 (mm) :	1600/1610
总质量 (kg) :	1105
整备质量 (kg) :	788/797
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) :	120.74
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.80
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/7500/110

11、浙江吉利汽车有限公司 极氪牌 MR6525BEV04纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC022901	配置ID: NC022818
外廓尺寸长 (mm) :	5209	5209
外廓尺寸宽 (mm) :	2024	2024
外廓尺寸高 (mm) :	1856/1867	1856/1867
总质量 (kg) :	3320	3320
整备质量 (kg) :	2830	2830
最高车速 (km/h) :	190	190
30分钟最高车速 (km/h) :	170	170
续驶里程 (km, 工况法) :	702	702
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	177.00	177.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.30	18.30
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	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	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) :	200/16500/343;200/16500/343	200/16500/343;200/16500/343

12、安徽江淮汽车集团股份有限公司 思皓牌 HFC7000WEV14纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC023048
外廓尺寸长 (mm) :	3650
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1540
总质量 (kg) :	1455
整备质量 (kg) :	1080
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	251
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.27
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.10
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) :	36/11000/110

13、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV5030TXFQC20/BEV纯电动器材消防车

车辆基本信息	配置ID: NC023196
外廓尺寸长 (mm) :	5195
外廓尺寸宽 (mm) :	1665
外廓尺寸高 (mm) :	2060
总质量 (kg) :	2500

整备质量 (kg) :	1900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	385
储能装置总储电量 (kWh) :	46.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.01
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) :	60/9000/220

14、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV5030XSWBEV纯电动商务车

车辆基本信息	配置ID: NC021933
外廓尺寸长 (mm) :	5496
外廓尺寸宽 (mm) :	1972
外廓尺寸高 (mm) :	2240
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	2730
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	345
储能装置总储电量 (kWh) :	85.940
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.79
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	8.92
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) :	120/12000/320

15、中国重汽集团济南商用车有限公司 汕德卡牌 ZZ4256Y384HZ1FCEV燃料电池牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC022108
外廓尺寸长 (mm) :	7662
外廓尺寸宽 (mm) :	2520/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3620/3980
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	12150
最高车速 (km/h) :	89
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) :	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

16、山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 雷达牌 ZB1030BEVRSD1纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID: NC023118
外廓尺寸长 (mm) :	5260
外廓尺寸宽 (mm) :	1900
外廓尺寸高 (mm) :	1830
总质量 (kg) :	2845
整备质量 (kg) :	2090
最高车速 (km/h) :	185
续驶里程 (km, 工况法) :	550
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.450
储能装置总储电量 (kWh) :	86.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	169.98
储能装置种类:	锂离子
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/16000/384

17、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3313ZZX6FCEV燃料电池自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC023243
外廓尺寸长 (mm) :	10330
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3580
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17500/18000
最高车速 (km/h) :	85

燃料种类:	氢气/电
续驶里程 (km, 等速法):	510
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

18、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503SWFCEV7燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC023217
外廓尺寸长 (mm):	7445
外廓尺寸宽 (mm):	2545
外廓尺寸高 (mm):	3700
总质量 (kg):	25000
整备质量 (kg):	11000
最高车速 (km/h):	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法):	450
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	深圳城投氢能动力有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW):	118
燃料电池系统峰值功率 (kW):	122

19、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5310GJB1FCEV燃料电池混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023191
外廓尺寸长 (mm):	11100
外廓尺寸宽 (mm):	2530
外廓尺寸高 (mm):	3995
总质量 (kg):	31000
整备质量 (kg):	15700
最高车速 (km/h):	85
燃料种类:	氢气/电
续驶里程 (km, 等速法):	480
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	三一集团有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW):	124
燃料电池系统峰值功率 (kW):	130

20、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5310GJB1FCEV1燃料电池混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023083
外廓尺寸长 (mm):	10600
外廓尺寸宽 (mm):	2530
外廓尺寸高 (mm):	3995
总质量 (kg):	31000
整备质量 (kg):	14870
最高车速 (km/h):	85
燃料种类:	氢气/电
续驶里程 (km, 等速法):	510
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

21、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW5037XXYEVC7EBN纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC022726
外廓尺寸长 (mm):	5150
外廓尺寸宽 (mm):	1840
外廓尺寸高 (mm):	1895
总质量 (kg):	2650
整备质量 (kg):	1760
最高车速 (km/h):	105
续驶里程 (km, 工况法):	370(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg):	0.390
储能装置总储电量 (kWh):	56.600
电池系统能量密度 (Wh/kg):	126.22
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m):	100/12000/240

22、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVPUAMB纯电动轿车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC022660
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) :	705
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(CLTC)
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) :	9.3(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

23、重庆理想汽车有限公司 理想牌 LXA6511SHEVX1插电式增程混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC022594
外廓尺寸长 (mm) :	5080
外廓尺寸宽 (mm) :	1995
外廓尺寸高 (mm) :	1800
总质量 (kg) :	3005
整备质量 (kg) :	2480/2470
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
发动机生产企业:	四川理想新晨科技有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1496/113
发动机型号:	L2E15M
节油率水平 (%) :	42.9
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) :	前:130/15000/220/后:200/15800/400
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	7.70
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	24.2
WLTC续驶里程 (km) :	168

24、重庆理想汽车有限公司 理想牌 LXA6520SHEVX2插电式增程混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC022596
外廓尺寸长 (mm) :	5218
外廓尺寸宽 (mm) :	1998
外廓尺寸高 (mm) :	1800
总质量 (kg) :	3120
整备质量 (kg) :	2520
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
发动机生产企业:	四川理想新晨科技有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1496/113
发动机型号:	L2E15M
节油率水平 (%) :	42.9
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) :	前:130/15000/220/后:200/15800/400
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	7.80
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	24.3
WLTC续驶里程 (km) :	175

25、重庆理想汽车有限公司 理想牌 LXA6520SHEVX4插电式增程混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC022595
外廓尺寸长 (mm) :	5218
外廓尺寸宽 (mm) :	1998
外廓尺寸高 (mm) :	1800
总质量 (kg) :	3120
整备质量 (kg) :	2520

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
发动机生产企业:	四川理想新晨科技有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1496/113
发动机型号:	L2E15M
节油率水平 (%) :	42.9
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) :	前:130/15000/220/后:200/15800/400
WLTC燃料消耗量 (GS, L/100km) :	7.80
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	24.3
WLTC续航里程 (km) :	175

26、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4257MJ4XFCEV3燃料电池牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC023061
外廓尺寸长 (mm) :	7650/7375/7700/7425
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3645/3600/3700
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10850/11500/11920
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续航里程 (km, 等速法) :	510
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	大同新研氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	141
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	145

27、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX5042XXYFCEV341W燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC021969
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050/2090/2130/2170/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2950/3000/3050/3100/3150/3200/3250
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3310
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续航里程 (km, 等速法) :	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海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

28、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX5044XLCFCEV341W燃料电池冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC022569
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050/2090/2130/2170/2210/2250/2280
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3100/3150/3200/3250/3300
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3730
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续航里程 (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) :	70
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	75

29、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAFCEV10燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC022925
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000/11650
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续航里程 (km, 等速法) :	730

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) :	82

30、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAFCEV12燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC022869
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000/11750
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	730
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	浙江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) :	84

31、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6121HYFCEV1N5燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC022549
外廓尺寸长 (mm) :	11600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3510/3640/3670
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	12000/12780
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	565
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海上氢能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	121

32、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGFCEV01燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC022753
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800/12500
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	800
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) :	86.0
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	86.8

33、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGFCEV03燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC022755
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800/12500
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	800
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	浙江锋源氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	81
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	82

34、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112AYFCEV02燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC022661
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3610
总质量 (kg) :	18000

整备质量 (kg) :	12100/12800
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	300
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	武汉众宇动力系统科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	95
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	95.5

35、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112AYFCEV03燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC022483
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3610
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400/13100
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	650
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	深圳市氢蓝时代动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111

36、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGFCEV06燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC022666
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3390/3430
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9400/9700/10000
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	925
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	浙江海盐力源环保科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	70
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	70

37、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGFCEV07燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC022682
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3390/3430
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9400/9700/10000
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	850
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	东方电气(福建)氢能科技有限公司
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

38、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGFCEV08燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC022683
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3390/3430
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9400/9700/10000
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	850
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	群星科技(浙江)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) :	65.5

39、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGFCEV09燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC022685
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3390/3430
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9400/9700/10000
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	850
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	浙江锋源氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	81
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	82

40、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JFCEVJ0C燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC023117
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3560
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000/11300
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	814
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	航天氢能(上海)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) :	82

41、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6112JFCEVJ01燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC023045
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12700
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	853
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	航天氢能(上海)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) :	116

42、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC4258FCEVGN1燃料电池牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC022696
外廓尺寸长 (mm) :	7510
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3690
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11900
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	880
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

43、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5047ZKXBEVGN1纯电动厢可卸式汽车

车辆基本信息	配置ID: NC022559
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2090
外廓尺寸高 (mm) :	2800
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3790
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.630
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) :	120/12500/368

44、江苏华梓车业有限公司 卡威牌 JNQ6340BEV2纯电动运动型乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC023201
外廓尺寸长 (mm) :	3444
外廓尺寸宽 (mm) :	1550
外廓尺寸高 (mm) :	1535
总质量 (kg) :	1140
整备质量 (kg) :	880
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) :	219
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	107.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.90
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	前永磁同步电机/后永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前4/6000/25后20/7500/85

45、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6601BEV03纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC023435
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2060
外廓尺寸高 (mm) :	2600/2680/2735/2885/2855
总质量 (kg) :	6700
整备质量 (kg) :	4475/4750
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	468
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) :	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) :	120/10000/320

46、江苏吉麦新能源车业有限公司 凌宝牌 HXK7000BEVA16纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC022940	配置ID: NC022961
外廓尺寸长 (mm) :	3584	3584
外廓尺寸宽 (mm) :	1475	1475
外廓尺寸高 (mm) :	1666	1666
总质量 (kg) :	1255	1255
整备质量 (kg) :	955	955
最高车速 (km/h) :	101	101
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	220	220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	102.38	102.38
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.00	10.00
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/8500/125	35/12000/105

47、江苏吉麦新能源车业有限公司 凌宝牌 HXK7000BEVB03纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC022893	配置ID: NC022899
外廓尺寸长 (mm) :	2930	2930
外廓尺寸宽 (mm) :	1517	1517
外廓尺寸高 (mm) :	1620	1620
总质量 (kg) :	1010	1010
整备质量 (kg) :	710	710
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) :	140	140

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	109.56	109.56
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.70	9.70
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	20/7500/85	20/7500/85

48、江苏吉麦新能源车业有限公司 凌宝牌 HXK7000BEVD00纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC022929	
外廓尺寸长 (mm) :	3584	
外廓尺寸宽 (mm) :	1475	
外廓尺寸高 (mm) :	1666	
总质量 (kg) :	1193	
整备质量 (kg) :	893	
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) :	205	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.03	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.80	
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) :	25/8200/105	

49、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6110CFCEV2燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC022935	
外廓尺寸长 (mm) :	10700	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3380	
总质量 (kg) :	17500	
整备质量 (kg) :	11200/10600	
最高车速 (km/h) :	69	
燃料种类:	氢气	
续驶里程 (km, 等速法) :	550	
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	成都新研氢能科技有限公司	
燃料电池系统额定功率 (kW) :	70	
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	72	

50、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3310P6FCEV4燃料电池自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC022903	配置ID: NC022916
外廓尺寸长 (mm) :	10070/10270/10170/10370	10070/10270/10170/10370
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250/3300/3400/3500/3590/3690	3250/3300/3400/3500/3590/3690
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	18000/18500/19000/19700	18000/18500/19000/19700
最高车速 (km/h) :	89	89
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	630	655
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	未势能源科技河北有限公司	氢云(河南)新能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110	130
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111	134

51、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC5180XYKFCEVR燃料电池翼开启厢式车

车辆基本信息	配置ID: NC023023	
外廓尺寸长 (mm) :	11950	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3960	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	11300	
最高车速 (km/h) :	89	
燃料种类:	氢气	
续驶里程 (km, 等速法) :	515	
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海神力科技有限公司	
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120	
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	122	

52、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6490CBEVR2纯电动轻型客车

车辆基本信息	配置ID: NC022922	配置ID: NC022944
外廓尺寸长 (mm) :	4890	4890
外廓尺寸宽 (mm) :	1715	1715
外廓尺寸高 (mm) :	2035	2035
总质量 (kg) :	3150	3150
整备质量 (kg) :	1770	1770
最高车速 (km/h) :	90	90
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230	0.230
储能装置总储电量 (kWh) :	41.932	41.932
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10	140.10
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) :	70/9000/230	70/11000/230

53、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJH11J纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC023540
外廓尺寸长 (mm) :	2980/3033
外廓尺寸宽 (mm) :	1496
外廓尺寸高 (mm) :	1637/1656
总质量 (kg) :	1043
整备质量 (kg) :	699/715
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	23/7600/100

54、佛山市飞驰汽车科技有限公司 飞驰牌 FSQ5180GSSFFCEV燃料电池洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC023064
外廓尺寸长 (mm) :	8885/9460
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9950
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

55、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5020XXYDK4-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC022684
外廓尺寸长 (mm) :	4465
外廓尺寸宽 (mm) :	1560
外廓尺寸高 (mm) :	2350
总质量 (kg) :	2050
整备质量 (kg) :	1150/1160
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	172(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.321
储能装置总储电量 (kWh) :	26.550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.51
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/8500/150

56、浙江新吉奥汽车有限公司 吉奥牌 NGA5030ZZZBEV1纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC022530
外廓尺寸长 (mm) :	5115
外廓尺寸宽 (mm) :	1630
外廓尺寸高 (mm) :	2130
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2600
最高车速 (km/h) :	70
续驶里程 (km, 工况法) :	140 (CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.563
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.13
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) :	60/9000/220

57、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5046XLC SHEVGN1 甲醇插电式增程混合动力冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC022702
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	3070/3170/3270/3370
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3465
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	甲醇/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) :	1799/68
发动机型号:	JLC-4M18F
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	27
储能装置总储电量 (kWh) :	20.832
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

58、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5046XXYSHEVGN1 甲醇插电式增程混合动力厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC022701
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2150
外廓尺寸高 (mm) :	3030/3130/3230/3330
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3060/3240
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	甲醇/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) :	1799/68
发动机型号:	JLC-4M18F
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	27
储能装置总储电量 (kWh) :	20.832
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

59、上海神舟精直汽车制造有限公司 交大神舟牌 SSZ5090ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC020111
外廓尺寸长 (mm) :	6690/6900
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	2470
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	6190/6290/6360/6500

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.284/0.294/0.302/0.319
储能装置总储电量 (kWh) :	144.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.73/155.63
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/3500/1800

60、湖州远程汽车有限公司 恩纳德牌 HZK5020XBWBEV1纯电动保温车

车辆基本信息	配置ID: NC022795
外廓尺寸长 (mm) :	3500
外廓尺寸宽 (mm) :	1515
外廓尺寸高 (mm) :	2080
总质量 (kg) :	1520
整备质量 (kg) :	800
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	80
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.328
储能装置总储电量 (kWh) :	9.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	113.70
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) :	20/7500/85

61、福建海山机械股份有限公司 海山飓风牌 FHS5080TWQWFCEV燃料电池道路污染清除车

车辆基本信息	配置ID: NC021449
外廓尺寸长 (mm) :	7010
外廓尺寸宽 (mm) :	2130
外廓尺寸高 (mm) :	2610
总质量 (kg) :	8280
整备质量 (kg) :	7580
最高车速 (km/h) :	90
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) :	博世氢动力有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	70
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	70.8

62、河南华茂骏捷车辆有限公司 华茂骏捷牌 LHC5310ZLJSXBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC022481
外廓尺寸长 (mm) :	9250
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500/3250
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18570
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) :	0.150
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

63、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180TXSD3FCEV燃料电池洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC022986
外廓尺寸长 (mm) :	9720
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13200
最高车速 (km/h) :	90
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) :	亿华通动力科技有限公司
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

64、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5181ZXLD1FCEV燃料电池厢式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC022985
外廓尺寸长 (mm) :	8180
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3050
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10580
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111

65、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5182ZYSD0FCEV燃料电池压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC022984
外廓尺寸长 (mm) :	10685/10370
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3005
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13500/13600
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111

66、中原总机石油设备有限公司 中原总机牌 JZY5310ZLJFCEV燃料电池自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC021472
外廓尺寸长 (mm) :	10310
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100/3250/3450/3560
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16370/17300
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) :	中沁泰康科技能源集团有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	125

67、河南新飞电器集团有限公司 新飞牌 XFC5040XLCFCEVEQ燃料电池冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC023343
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2060/2110/2160/2210/2260
外廓尺寸高 (mm) :	3030/3080/3130/3180/3230
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3795
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	481
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	浙江锋源氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	81

68、河南新飞电器集团有限公司 新飞牌 XFC5310ZLJFCEVNJ燃料电池自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC023363
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3430

总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17500
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	450
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	河南越博动力系统有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	112
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	115

69、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5180ZXLDCEV燃料电池厢式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC021371
外廓尺寸长 (mm) :	9240
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9750
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	420
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海氢晨新能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	81

70、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5081ZYSDNBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC023413
外廓尺寸长 (mm) :	6605/7080/6720
外廓尺寸宽 (mm) :	2140
外廓尺寸高 (mm) :	2525
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	6010/6200/6270
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) :	0.278/0.301/0.310
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) :	120/882 ~ 4000/287 ~ 1300

71、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5131ZYSDLFCEVXT燃料电池压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC022249
外廓尺寸长 (mm) :	7880/8325/7995
外廓尺寸宽 (mm) :	2360
外廓尺寸高 (mm) :	2990
总质量 (kg) :	13495
整备质量 (kg) :	8530/8720/8790
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	480
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	深圳氢瑞燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	63
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	64

72、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSDLFCEVMT燃料电池洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC022892
外廓尺寸长 (mm) :	8270
外廓尺寸宽 (mm) :	2544
外廓尺寸高 (mm) :	3286
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11860
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	400
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	重庆明天氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	101
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	101

73、四川建邦建工机械有限公司 川汽建邦牌 JBJ5310GJBZBEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC021959
外廓尺寸长 (mm) :	10400
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3965
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15375
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) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	365.303
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.73 (D173F163-2P36S) /155.63 (D173F163-2P30S)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2500

74、四川福骏汽车制造有限公司 华蜀牌 FJS5310ZLJBEV换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC022838
外廓尺寸长 (mm) :	9640/9840
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3460
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16800/17200/17600/18400
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169/0.174/0.179/0.190
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
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) :	360/3000/2800

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2022年新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》（财建〔2021〕466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 CA7007BEVE纯电动轿车（2021年第12批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC012115 *	配置ID: NC023535 *
外廓尺寸长 (mm) :	4450	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1840	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1680	1680
总质量 (kg) :	2075	2075
整备质量 (kg) :	1700	1700
最高车速 (km/h) :	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	130	130
续驶里程 (km, 工况法) :	419	419
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) :	13.20	13.20
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) :	120/17600/155	120/17600/155

2、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA7007BEVH换电式纯电动轿车（2021年第8批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC008048 *	配置ID: NC022740 *
外廓尺寸长 (mm) :	4450	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1840	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1680	1680
总质量 (kg) :	2025	2025
整备质量 (kg) :	1650	1650

最高车速 (km/h) :	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	130	130
续驶里程 (km, 工况法) :	401	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	163.00	163.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.70	12.70
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子电池	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10000/260	100/10000/260

3、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA7007BSEVC换电式纯电动轿车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012289 *	配置ID: NC022805 *
外廓尺寸长 (mm) :	4450	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1840	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1680	1680
总质量 (kg) :	2025	2025
整备质量 (kg) :	1650	1650
最高车速 (km/h) :	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	130	130
续驶里程 (km, 工况法) :	401	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.70	162.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.70	12.70
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子电池	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/17600/155	120/17600/155

4、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA4250P66T1BEVA6换电式纯电动半挂牵引车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010898 *	配置ID: NC018269 *	配置ID: NC022694 *
外廓尺寸长 (mm) :	7380	7380	7380
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3420	3420	3420
总质量 (kg) :	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	12000	12000	12000
最高车速 (km/h) :	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	150	150	150
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260	0.230	0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	282.624	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	151.00	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池	磷酸铁锂离子电池	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机	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) :	360/3500/2500	360/3500/2500	420/3500/2600

5、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA6850URBEV21纯电动城市客车 (2021年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003309 *
外廓尺寸长 (mm) :	8520
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3195
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8550/8800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	405
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) :	186.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	C箱:161/G箱:160
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) :	188/3500/2100

6、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA1040EBEV4纯电动载货汽车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019558 *	配置ID: NC019561 *	配置ID: NC023094 *	配置ID: NC023095 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995	5995	5995

外廓尺寸宽 (mm) :	2200	2200	2200	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2370	2370	2370	2370
总质量 (kg) :	4495	4495	4495	4495
整备质量 (kg) :	2900/2990	2900/2990	2900/2990	2900/2990
最高车速 (km/h) :	90	90	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	460	540	460	540
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.241/0.255	0.223/0.237	0.241/0.255	0.223/0.237
储能装置总储电量 (kWh) :	98.043	106.952	98.043	106.952
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.18/153.84	153.84	153.18/153.84	153.84
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) :	115/12000/350	115/12000/350	115/12000/350	115/12000/350

7、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XLCEBEV4纯电动冷藏车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017591 *	配置ID: NC019567 *	配置ID: NC019571 *	配置ID: NC023088 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2260/2200	2260/2200	2260/2200	2260/2200
外廓尺寸高 (mm) :	3240/2990	3240/2990	3240/2990	3240/2990
总质量 (kg) :	4495	4495	4495	4495
整备质量 (kg) :	3170	3170/3260	3170	3170/3260
最高车速 (km/h) :	90	90	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	460	540	460	540
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290	0.269/0.288	0.290	0.269/0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	98.043	106.952	98.043	106.952
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.18	153.84	153.18	153.84
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) :	115/12000/350	115/12000/350	115/12000/350	115/12000/350

8、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6110CBEV纯电动低地板城市客车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC014647 *	配置ID: NC014658 *	配置ID: NC020185 *	配置ID: NC020186 *	配置ID: NC023112 *
外廓尺寸长 (mm) :	10560	10560	10560	10560	10560
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3290	3290	3290	3290	3290
总质量 (kg) :	18000	18000	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	11400/11700/12000	11400/11700/12000	11400/11700/12000	11400/11700/12000	11400/11700/12000
最高车速 (km/h) :	69	69	69	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	700	690	700	690	690
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.137	0.138	0.137	0.138	0.138
储能装置总储电量 (kWh) :	302.160	300.288	302.160	300.288	300.288
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.37/156.60	160.30/160.13	158.37/156.60	160.30/160.13	160.30/160.13
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池
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	三相交流永磁同步电动机	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) :	240/3000/2500	240/2800/2800	215/2700/2500	215/2700/2500	240/3000/2500

9、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7001G1F9BEV纯电动轿车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012598 *
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1969
整备质量 (kg) :	1537/1502
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	412(CLTC)
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) :	13.2(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/16000/210

10、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7002G1F0BEV纯电动轿车 (2022年第5批发布推荐车型)

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC014492 *	配置ID: NC023097 *
外廓尺寸长 (mm) :	4680	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1720	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1530	1530
总质量 (kg) :	1969/1875	1875
整备质量 (kg) :	1537/1500	1465
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	145	145
续驶里程 (km, 工况法) :	412	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	135.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20	13.20
储能装置种类:	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) :	110/16000/210	110/16000/210

11、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7002G1F8BEV纯电动轿车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017635 *	配置ID: NC023524 *
外廓尺寸长 (mm) :	4680	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1720	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1530	1530
总质量 (kg) :	1875	1875
整备质量 (kg) :	1438	1438
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	145	145
续驶里程 (km, 工况法) :	412	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.00	153.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20	13.20
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/16000/210	110/16000/210

12、北京福田戴姆勒汽车有限公司 欧曼牌 BJ3319EVGRF-03换电式纯电动自卸汽车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010822 *	配置ID: NC020022 *
外廓尺寸长 (mm) :	9270/9470/9670	9270/9470/9670
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3550/3600/3650/3720/3770	3550/3600/3650/3720/3770
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	18300/20100	18300/20100
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) :	0.210	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	281.900	350.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	161.27
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	400/3400/2500

13、北京福田戴姆勒汽车有限公司 欧曼牌 BJ3319EVGRF-05换电式纯电动自卸汽车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC013642 *
外廓尺寸长 (mm) :	11260/11460/11660
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3650
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	24500
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) :	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
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) :	400/3400/2500

14、山西新能源汽车工业有限公司 几何牌 JHC7002BEV47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: NC538300 *	配置ID: NC019628 *
外廓尺寸长 (mm) :	4752	4752
外廓尺寸宽 (mm) :	1804	1804
外廓尺寸高 (mm) :	1503	1503
总质量 (kg) :	2010	2010
整备质量 (kg) :	1560/1610	1560/1610
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) :	430(NEDC)/480(CLTC)	430(NEDC)/480(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.28	160.28
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.3(NEDC)/12.2(CLTC)	13.3(NEDC)/12.2(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	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) :	150/15000/310	150/15000/310

15、山西新能源汽车工业有限公司 几何牌 JHC7002BEV48纯电动轿车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC538305 *
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) :	2075
整备质量 (kg) :	1625/1650
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(NEDC)/620(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	183.23
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.0(NEDC)/12.5(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/15000/310

16、山西新能源汽车工业有限公司 几何牌 JHC7003BEV06纯电动轿车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC515201 *
外廓尺寸长 (mm) :	4432
外廓尺寸宽 (mm) :	1833
外廓尺寸高 (mm) :	1560
总质量 (kg) :	2065
整备质量 (kg) :	1665/1620
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) :	550(NEDC)/580(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	183.23
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14(NEDC)/13.2(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/15000/310

17、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6484N1PHEV插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC507051 *	配置ID: NC023246 *
外廓尺寸长 (mm) :	4825	4825
外廓尺寸宽 (mm) :	1825	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1778/1800	1778/1800
总质量 (kg) :	2240	2240
整备质量 (kg) :	1772	1772
最高车速 (km/h) :	180/100	180/100

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
发动机生产企业:	上汽通用汽车有限公司	上汽通用汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW):	1349/120	1349/120
发动机型号:	LIY	LIY
节油率水平 (%):	35.7	35.7
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	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):	60/10000/160	60/10000/160
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km):	6.79	6.79
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km):	16.1	16.1
WLTC续驶里程 (km):	43	43

18、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA4252BEVWC1A换电式纯电动半挂牵引车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC022060 *	配置ID: NC018967 *
外廓尺寸长 (mm):	7420/7510/7470	7420/7510/7470
外廓尺寸宽 (mm):	2550	2550
外廓尺寸高 (mm):	3270/3320/3380/3430/3475/3550/3620/3690/3750/3800	3270/3320/3380/3430/3475/3550/3620/3690/3750/3800
总质量 (kg):	25000	25000
整备质量 (kg):	10200/10500/10800	10200/10500/10800
最高车速 (km/h):	89	89
续驶里程 (km, 等速法):	210	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg):	0.170	0.170
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	150.12
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):	410/3500/2800	410/3500/2800

19、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5312ZLJBEVWE1A换电式纯电动自卸式垃圾车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC020267 *	配置ID: NC022741 *
外廓尺寸长 (mm):	9600/9800/10200/10300/10500	9600/9800/10200/10300/10500
外廓尺寸宽 (mm):	2500/2550	2500/2550
外廓尺寸高 (mm):	3300/3500/3600	3300/3500/3600
总质量 (kg):	31000	31000
整备质量 (kg):	17950/18800/19700	17950/18800/19700
最高车速 (km/h):	89	89
续驶里程 (km, 等速法):	260	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg):	0.190	0.160
储能装置总储电量 (kWh):	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg):	150.12	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):	410/3500/2800	410/3500/2800

20、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD5033XXYBEV纯电动厢式运输车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC543076 *	配置ID: NC012773 *	配置ID: NC020192 *
外廓尺寸长 (mm):	4455	4455	4455
外廓尺寸宽 (mm):	1640	1640	1640
外廓尺寸高 (mm):	1970	1970	1970
总质量 (kg):	2660	2660	2660
整备质量 (kg):	1460	1460	1460
最高车速 (km/h):	90	90	90
续驶里程 (km, 工况法):	295	239(CLTC缩短法)	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg):	0.237	0.277	0.273
储能装置总储电量 (kWh):	41.860	41.860	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg):	137.60	137.60	133.38
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):	60/9000/225	60/9000/220	60/9000/220

驱动电机类型:	永磁同步电机/永磁同步电机	永磁同步电机/永磁同步电机	永磁同步电机/永磁同步电机	永磁同步电机/永磁同步电机	永磁同步电机/永磁同步电机	永磁同步电机/永磁同步电机	永磁同步电机/永磁同步电机	永磁同步电机/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) :	(200/16500/343)/(200/16500/343)	(200/16500/343)/(200/16500/343)	(200/16500/343)/(200/16500/343)	(200/16500/343)/(200/16500/343)	(200/16500/343)/(200/16500/343)	(200/16500/343)/(200/16500/343)	(200/16500/343)/(200/16500/343)	(200/16500/343)/(200/16500/343)	(200/16500/343)/(200/16500/343)

24、浙江吉利汽车有限公司 枫叶牌 MR7001SEV02换电式纯电动轿车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC009630 *	配置 ID: NC013784 *	配置 ID: NC011680 *	配置 ID: NC013785 *	配置 ID: NC022733 *	配置 ID: NC022954 *	配置 ID: NC022980 *
外廓尺寸长 (mm) :	4730	4730	4730	4730	4730	4730	4730
外廓尺寸宽 (mm) :	1804	1804	1804	1804	1804	1804	1804
外廓尺寸高 (mm) :	1530	1530	1530	1530	1530	1530	1530
总质量 (kg) :	1910	1910	1910	1950	1910	1950	1950
整备质量 (kg) :	1535	1535	1535	1575	1535	1575	1575
最高车速 (km/h) :	130	130	130	130	130	130	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130	130	130	130	130	130	130
续驶里程 (km, 工况法) :	415	415	415	407	415	407	402
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00	155.00	144.00	141.00	155.00	141.00	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20	13.20	13.20	13.20	13.20	13.24	14.00
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	磷酸铁锂离子蓄电池	三元锂离子动力电池	磷酸铁锂离子蓄电池	磷酸铁锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/230	100/12000/230	100/12000/230	100/12000/230	100/12000/230	100/12000/230	100/12000/230

25、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 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC006029 *	配置 ID: NC010958 *	配置 ID: NC022928 *
外廓尺寸长 (mm) :	4340	4340	4340
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	1820	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1625	1625	1625
总质量 (kg) :	2070	2070	2070
整备质量 (kg) :	1670	1670	1670
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
发动机生产企业:	极光湾科技有限公司	极光湾科技有限公司	极光湾科技有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/130	1477/130	1477/130
发动机型号:	JLH-3G15TD	JLH-3G15TD	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	42.0	42.0	42.0
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
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.88	5.88	5.88
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	15.2	15.2	15.2
WLTC续驶里程 (km) :	62	62	62

26、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC4251P1SEV换电式纯电动牵引汽车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC011254 *	配置 ID: NC022674 *
外廓尺寸长 (mm) :	7550	7550
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280/3850	3280/3850
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10500	10500
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	140	140
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	281.920
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) :	405/3000/2400	400/3000/2500

27、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ3317V326GZ1BEV纯电动自卸汽车 (2020年第13批发布)

推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001528 *	配置ID: NC023067 *
外廓尺寸长 (mm) :	9745/9475/9775/9875/10075/10375	9745/9475/9775/9875/10075/10375
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450	3450
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	18420/19250/20080	18420/19250/20080
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	355	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.215	0.205
储能装置总储电量 (kWh) :	422.900	422.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.50	159.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800	410/3000/3200

28、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ3317V326GZ1SBEV换电式纯电动自卸汽车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010433 *	配置ID: NC010323 *	配置ID: NC010434 *	配置ID: NC010435 *	配置ID: NC023491 *	配置ID: NC023492 *
外廓尺寸长 (mm) :	9745/9450	9745/9450	9745/9450	9745/9450	9745/9450	9745/9450
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450	3450	3450	3450	3450	3450
总质量 (kg) :	31000	31000	31000	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	17750/17280/19000	17750/17280/19000	17750/17280/19000	17750/17280/19000	17750/17280/19000	17750/17280/19000
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	225	225	225	225	256	256
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.185	0.185	0.185	0.185	0.175	0.175
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910	281.910	281.910	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	160.26	160.26	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	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	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800	360/3000/2800	360/3000/2800	360/3000/2800	410/3000/3200	360/3000/2800

29、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ3317V356GZ1SBEV换电式纯电动自卸汽车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010325 *	配置ID: NC010454 *	配置ID: NC010453 *	配置ID: NC010458 *	配置ID: NC023497 *	配置ID: NC023498 *
外廓尺寸长 (mm) :	10045/9750	10045/9750	10045/9750	10045/9750	10045/9750	10045/9750
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450	3450	3450	3450	3450	3450
总质量 (kg) :	31000	31000	31000	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	18010/17730/19500	18010/17730/19500	18010/17730/19500	18010/17730/19500	18010/17730/19500	18010/17730/19500
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	225	225	225	225	256	256
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193	0.193	0.193	0.193	0.183	0.183
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910	281.910	281.910	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	160.26	157.57	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	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	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800	360/3000/2800	360/3000/2800	360/3000/2800	410/3000/3200	360/3000/2800

30、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ3317V446GZ1SBEV换电式纯电动自卸汽车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017540 *	配置ID: NC023401 *	配置ID: NC023416 *
外廓尺寸长 (mm) :	10840/10740/10340	10840/10740/10340	10840/10740/10340
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450	3450	3450
总质量 (kg) :	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	22210/20200/20980	22210/20200/20980	22210/20200/20980
最高车速 (km/h) :	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	226	256	256
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.252	0.240	0.240

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) :	160.26	160.26	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) :	360/3000/2800	410/3000/3200	360/3000/2800

31、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ3317Y326GZ1BEV纯电动自卸汽车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007005 *
外廓尺寸长 (mm) :	9745/9475/9775/9875/10075/10375
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17820/18700/19600
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.194
储能装置总储电量 (kWh) :	422.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.50
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) :	(130/12000/350)/(130/12000/350)/(130/12000/350)/(130/12000/350)

32、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 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006078 *	配置ID: NC021426 *	配置ID: NC023261 *	配置ID: NC023387 *
外廓尺寸长 (mm) :	7480	7480	7480	7480
外廓尺寸宽 (mm) :	2496	2496	2496	2496
外廓尺寸高 (mm) :	3230/3635	3230/3635	3230/3635	3230/3635
总质量 (kg) :	25000	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	10545	10545	10545	10545
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	153	153	207	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.219	0.219	0.179	0.185
储能装置总储电量 (kWh) :	281.900	281.900	282.600	281.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	150.12	161.05	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	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) :	360/3400/2100	360/3400/2100	360/3000/2500	360/3000/2500

33、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5040XXYEV4纯电动厢式运输车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007183 *	配置ID: NC007184 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2240/2090/2130/2170/2210/2140/2360/2330/2300/2270/2150/2160/2180/2190	2240/2090/2130/2170/2210/2140/2360/2330/2300/2270/2150/2160/2180/2190
外廓尺寸高 (mm) :	3150/2800/3100/3050/3000/2950/3230/3260/3450/3480	3150/2800/3100/3050/3000/2950/3230/3260/3450/3480
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	2950/3100/3150	2950/3100/3150
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	420	485
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.249/0.275/0.286	0.250/0.277/0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	85.890	99.110
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	K51=160.33	K50=160.58/K51=160.33
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) :	145/12000/330	145/12000/330

34、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3312ZZX2BEV纯电动自卸汽车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001567 *	配置ID: NC005296 *	配置ID: NC005297 *	配置ID: NC023398 *
--------	------------------	------------------	------------------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	9530/9730	9530/9730	9530/9730	9530/9730
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3550/3150/3250/ 3350/3600/3650/3700	3450/3550/3150/3250/ 3350/3600/3650/3700	3450/3550/3150/3250/ 3350/3600/3650/3700	3450/3550/3150/3250/ 3350/3600/3650/3700
总质量 (kg) :	31000	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	16500/16900/17500/18000	16500/16900/17500/18000	16500/16900/17500/18000	16500/16900/17500/18000
最高车速 (km/h) :	85	85	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	194	194	194	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.204/0.210/0.219/0.228	0.184/0.189/0.197/0.205	0.184/0.190/0.198/0.206	0.164/0.168/0.176/0.183
储能装置总储电量 (kWh) :	281.917	281.917	281.917	284.390
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.50	157.50	157.50	142.19
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) :	360/3000/2000	405/3000/2400	360/3000/2800	405/3000/2400

35、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3312ZZX3BEV1换电式纯电动自卸汽车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018638 *	配置ID: NC020656 *	配置ID: NC023390 *
外廓尺寸长 (mm) :	9900/10100/10300/10600/ 10900/11100/11300/11500/ 11700/11900	9900/10100/10300/10600/ 10900/11100/11300/11500/ 11700/11900	9900/10100/10300/10600/ 10900/11100/11300/11500/ 11700/11900
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3550/3600/3650	3550/3600/3650	3550/3600/3650
总质量 (kg) :	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	19500/20000/20700/21440	19500/20000/20700/21440	19500/20000/20700/21440
最高车速 (km/h) :	80	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	220	220	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.202/0.211/0.225/0.243	0.207/0.216/0.234/0.245	0.206/0.216/0.230/0.248
储能装置总储电量 (kWh) :	281.890	281.890	284.390
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.12	150.12	142.19
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) :	405/3000/2400	360/3000/2400	405/3000/2400

36、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3312ZZX5BEV换电式纯电动自卸汽车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018641 *
外廓尺寸长 (mm) :	9840/9900/10040/10100
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3450/3500/3550/3600/3650
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16000/16800/17580
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) :	0.139/0.147/0.155
储能装置总储电量 (kWh) :	281.890
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) :	405/3000/2400

37、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3312ZZX8BEV换电式纯电动自卸汽车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC023369 *	配置ID: NC017220 *
外廓尺寸长 (mm) :	9530/9730	9530/9730
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3550	3450/3550
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	16500/16900/17500/18000	16500/16900/17500/18000
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	240	194
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.157/0.161/0.168/0.175	0.179/0.185/0.193/0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	282.620	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.88	150.12
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) :	405/3000/2400	405/3000/2400

/r/min/N.m) :

38、三一汽车制造有限公司三一牌 SYM3314ZZX1BEV纯电动自卸汽车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018666 *
外廓尺寸长 (mm) :	9840/9900/10040/10100
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3450/3500/3550/3600/3650
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15900/16700/17480
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147/0.156/0.165
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302C01:161.27;L302H01:158.08
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) :	405/3000/2400

39、三一汽车制造有限公司三一牌 SYM3314ZZX2BEV纯电动自卸汽车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018673 *
外廓尺寸长 (mm) :	9840/9900/10040/10100
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3450/3500/3550/3600/3650
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16900/17700/18580
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.158/0.168/0.179
储能装置总储电量 (kWh) :	422.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228H01:157.57;L228C01:160.26
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) :	405/3000/2400

40、三一汽车制造有限公司三一牌 SYM41800SWSEV换电式纯电动半挂牵引车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC020875 *
外廓尺寸长 (mm) :	6265
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3480/3320
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8870
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) :	0.207
储能装置总储电量 (kWh) :	282.620
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.88
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3000/2400

41、三一汽车制造有限公司三一牌 SYM42503SWSEV换电式纯电动半挂牵引车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC020874 *
外廓尺寸长 (mm) :	7115
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3480/3320
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10200
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) :	0.142
储能装置总储电量 (kWh) :	282.620

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.88
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	405/3500/2400

42、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5310GJB5BEV纯电动混凝土搅拌运输车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009940 *	配置ID: NC007947 *	配置ID: NC009943 *
外廓尺寸长 (mm) :	10400	10400	10400
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	2530	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3980	3980	3980
总质量 (kg) :	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	14980	14980	14980
最高车速 (km/h) :	85	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	290	250	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140	0.139	0.141
储能装置总储电量 (kWh) :	350.200	281.900	350.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.04	157.57	L302C01:161.27/L302H01:158.08
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) :	360/3000/2400	360/3000/2400	360/3000/2400

43、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVA5DBK纯电动轿车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008995 *	配置ID: NC009029 *
外廓尺寸长 (mm) :	2997/3061	2997/3061
外廓尺寸宽 (mm) :	1493/1520	1493/1520
外廓尺寸高 (mm) :	1604/1659	1604/1659
总质量 (kg) :	1150	1150
整备质量 (kg) :	832	832
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) :	300(CLTC工况)	300(CLTC工况)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00	130.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.7(CLTC工况)	9.7(CLTC工况)
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) :	30/7600/110	30/7600/110

44、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVA5EBK纯电动轿车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008993 *	配置ID: NC009028 *
外廓尺寸长 (mm) :	2997/3061	2997/3061
外廓尺寸宽 (mm) :	1493/1520	1493/1520
外廓尺寸高 (mm) :	1604/1659	1604/1659
总质量 (kg) :	1150	1150
整备质量 (kg) :	832	832
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) :	300(CLTC工况)	300(CLTC工况)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00	130.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.7(CLTC工况)	9.7(CLTC工况)
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) :	30/7600/110	30/7600/110

45、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVC1DBK纯电动轿车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008996 *	配置ID: NC009047 *
外廓尺寸长 (mm) :	2997/3061/3089/3064	2997/3061/3089/3064
外廓尺寸宽 (mm) :	1493/1520/1521	1493/1520/1521
外廓尺寸高 (mm) :	1604/1659/1649	1604/1659/1649
总质量 (kg) :	1150	1150
整备质量 (kg) :	832	832

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) :	300(CLTC工况)	300(CLTC工况)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00	130.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.7(CLTC工况)	9.7(CLTC工况)
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) :	30/7600/110	30/7600/110

46、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVC1EBK纯电动轿车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008994 *	配置ID: NC009084 *
外廓尺寸长 (mm) :	2997/3061/3089/3064	2997/3061/3089/3064
外廓尺寸宽 (mm) :	1493/1520/1521	1493/1520/1521
外廓尺寸高 (mm) :	1604/1659/1649	1604/1659/1649
总质量 (kg) :	1150	1150
整备质量 (kg) :	832	832
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) :	300(CLTC工况)	300(CLTC工况)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00	130.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.7(CLTC工况)	9.7(CLTC工况)
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) :	30/7600/110	30/7600/110

47、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVC1KBK纯电动轿车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010278 *
外廓尺寸长 (mm) :	2997/3061
外廓尺寸宽 (mm) :	1493/1520
外廓尺寸高 (mm) :	1604/1659
总质量 (kg) :	1150
整备质量 (kg) :	822
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	300(CLTC工况)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.6(CLTC工况)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/7600/110

48、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7003EVGEAB纯电动轿车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC545230 *
外廓尺寸长 (mm) :	2894
外廓尺寸宽 (mm) :	1655
外廓尺寸高 (mm) :	1595
总质量 (kg) :	1360
整备质量 (kg) :	1040/1052
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	305(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.9(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	40/9000/150

49、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC5040CCYNRD61BEV纯电动仓栅式运输车 (2022年第8批发布推荐车型)

--	--	--

车辆基本信息	配置ID: NC020590 *	配置ID: NC022722 *
外廓尺寸长 (mm) :	5700	5700
外廓尺寸宽 (mm) :	1780	1780
外廓尺寸高 (mm) :	2500	2060
总质量 (kg) :	4000	4000
整备质量 (kg) :	2120	2030
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	230	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km.kg) :	0.251	0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700	55.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30	146.30
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) :	90/12000/220	90/12000/220

50、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001FAKBEV纯电动轿车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017043 *	配置ID: NC017090 *	配置ID: NC019190 *	配置ID: NC021635 *	配置ID: NC021641 *
外廓尺寸长 (mm) :	3270	3270	3270	3270	3270
外廓尺寸宽 (mm) :	1700	1700	1700	1700	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1545	1545	1545	1545	1545
总质量 (kg) :	1245	1245	1245	1245	1245
整备质量 (kg) :	945	945	922	922	922
最高车速 (km/h) :	101	101	101	101	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101	101	101	101	101
续驶里程 (km, 工况法) :	301	301	301	301	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00	140.00	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.70	10.70	10.70	10.70	10.70
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	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	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/10000/87	35/10000/87	35/10000/87	35/10000/87	35/10480/83

51、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7003AGEBEV纯电动轿车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003670 *	配置ID: NC014567 *
外廓尺寸长 (mm) :	4740	4740
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1515/1530	1515/1530
总质量 (kg) :	1935	1935
整备质量 (kg) :	1560	1560
最高车速 (km/h) :	145	145
30分钟最高车速 (km/h) :	120	120
续驶里程 (km, 工况法) :	401	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.00	145.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00	13.00
储能装置种类:	三元材料电池	三元材料电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/245	120/12000/245

52、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7006AABBEV纯电动轿车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018276 *
外廓尺寸长 (mm) :	4820
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1480
总质量 (kg) :	2125
整备质量 (kg) :	1725/1750
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) :	515
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	171.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.30
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) :	190/16000/320

/r/min/N.m) :

53、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7006AACBEV纯电动轿车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018472 *
外廓尺寸长 (mm) :	4820
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1480
总质量 (kg) :	2200
整备质量 (kg) :	1825
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) :	515
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
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) :	160/16000/320

54、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7006AAEBEV纯电动轿车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC020920 *	配置ID: NC023365 *
外廓尺寸长 (mm) :	4820	4820
外廓尺寸宽 (mm) :	1890	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1480	1480
总质量 (kg) :	2245	2245
整备质量 (kg) :	1870	1870
最高车速 (km/h) :	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	165	165
续驶里程 (km, 工况法) :	705	705
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	167.00	167.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.90	12.90
储能装置种类:	三元材料电池	三元材料电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/16000/320	160/16000/320

55、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7156AAB6HEV插电式混合动力轿车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018492 *
外廓尺寸长 (mm) :	4820
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1480
总质量 (kg) :	2145
整备质量 (kg) :	1770
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
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) :	1480/70
发动机型号:	JL473QJ
节油率水平 (%) :	52.6
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/16000/320
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.00
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	16.8
WLTC续驶里程 (km) :	165

56、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC1040BBEV633纯电动载货汽车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017109 *	配置ID: NC021473 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2200/2280	2100/2200/2280
外廓尺寸高 (mm) :	2270/2300/2330	2270/2300/2330
总质量 (kg) :	4495	4495

整备质量 (kg) :	2850/2995/2750	2850/2995/2750
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	310	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260/0.285/0.245	0.260/0.285/0.245
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140	84.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/12000/360	140/12000/360

57、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC4250BEV1Z9换电式纯电动牵引汽车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019207 *	
外廓尺寸长 (mm) :	7395/7355	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3500/3740	
总质量 (kg) :	25000	
整备质量 (kg) :	10200	
最高车速 (km/h) :	89	
续驶里程 (km, 等速法) :	167	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.182	
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	410/3500/2800	

58、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX3317MF306BEV1纯电动自卸汽车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006610 *	配置ID: NC017707 *
外廓尺寸长 (mm) :	9200/9600	9200/9600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250/3500	3250/3500
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	18300/18550/19500	18300/18550/19500
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	430	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144/0.147/0.159	0.146/0.149/0.162
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870	423.930
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57/160.26	160.30/160.88
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) :	410/3500/2800	360/3000/2500

59、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4257MF4XSEV1换电式纯电动牵引汽车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009411 *	配置ID: NC020424 *	配置ID: NC022871 *
外廓尺寸长 (mm) :	7375/7425/7410/7460	7375/7425/7410/7460	7375/7425/7410/7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3320/3360/3280/3520/3570/3670/3750	3320/3360/3280/3520/3570/3670/3750	3320/3360/3280/3520/3570/3670/3750
总质量 (kg) :	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	10520/11570/10700/11200	10520/11570/10700/11200	10520/11570/10700/11200
最高车速 (km/h) :	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	170	215	170
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160/0.170	0.173	0.228
储能装置总储电量 (kWh) :	258.040	281.910	282.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	160.26	160.90
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) :	360/3500/2500	360/3500/2500	360/3500/2500

60、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4257XF4C1SEV换电式纯电动牵引汽车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017261 *	配置ID: NC022936 *
--------	------------------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	7410/7460	7410/7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350/3450/3510/3880/3950/3650/3730/3810	3350/3450/3510/3880/3950/3650/3730/3810
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	11820/12400/13000	11820/12400/13000
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	200	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.222	0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27	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) :	410/3500/2800	410/3500/2800

61、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5180GQXBEV纯电动清洗车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC480105 *	配置ID: NC023431 *
外廓尺寸长 (mm) :	8480/9080/9490/8630	8480/9080/9490/8630
外廓尺寸宽 (mm) :	2520	2520
外廓尺寸高 (mm) :	2960	2960
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	9480/9780	9480/9780
最高车速 (km/h) :	88	88
续驶里程 (km, 等速法) :	260	260
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.14	4.23
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	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) :	160/4500/1100	180/4000/1000

62、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5180TDYBEV纯电动多功能抑尘车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC480100 *	配置ID: NC023433 *
外廓尺寸长 (mm) :	10010/9545	10010/9545
外廓尺寸宽 (mm) :	2520	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3610	3610
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12130/11980	12130/11980
最高车速 (km/h) :	88	88
续驶里程 (km, 等速法) :	380	360
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	157.57
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.19	4.04
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) :	160/4500/1100	180/4000/1000

63、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5180TXSBEV纯电动洗扫车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC480880 *	配置ID: NC001253 *	配置ID: NC023434 *
外廓尺寸长 (mm) :	8950/9070/9100	8950/9070/9100	8950/9070/9100
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100	3100	3100
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	14200	14200	14200
最高车速 (km/h) :	89/100	89/100	89/100
续驶里程 (km, 等速法) :	365	365	405
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140	314.140	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70	157.57
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.37	4.00	3.40
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) :	160/4500/1100	160/4500/1100	160/4500/1100

64、上海汽车集团股份有限公司 智己牌 CSA6501LBEV1纯电动多用途乘用车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC020361 *
外廓尺寸长 (mm) :	5049
外廓尺寸宽 (mm) :	2002
外廓尺寸高 (mm) :	1731/1763/1773
总质量 (kg) :	2971
整备质量 (kg) :	2520
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) :	660
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	195.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.20
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	250/17000/475

65、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ4180BEVL换电式纯电动半挂牵引车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009079 *
外廓尺寸长 (mm) :	6810
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3300/3100/3160/3360
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8500/8200/7800
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	160
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) :	210.568
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.40
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) :	250/3000/1500

66、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ4251BEVL换电式纯电动半挂牵引车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017736 *
外廓尺寸长 (mm) :	7505/7485
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3350/3400
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10080/10500/11000
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160/0.160/0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	281.917
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) :	360/3400/2800

67、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGCHEVN61插电式混合动力城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC441515 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3270/3400/3450
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	11100/11750/12400/13000
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	80

发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号:	YCA07220N-60
储能装置总储电量 (kWh) :	50.450
储能装置种类:	锰酸锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/2800/2000

68、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVJ0CD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: NC479075 *	配置ID: NC566483 *	配置ID: NC023253 *
外廓尺寸长 (mm) :	10480	10480	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500/3340/3190/3400	3500/3340/3190/3400	3500/3340/3190/3400
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	10900/11300	10900/11300	10900/11300
最高车速 (km/h) :	69	69	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	575	575	621
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145	0.145	0.134
储能装置总储电量 (kWh) :	303.400	303.400	303.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00/160.00	161.00/160.00	161.00/160.00
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) :	215/2700/2500	200/3000/2500	240/3500/2800

69、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3313KHKBV换电式纯电动自卸汽车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018772 *
外廓尺寸长 (mm) :	9600/9700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3340/3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16500/17000/17500/18140
最高车速 (km/h) :	88
续航里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.208
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) :	380/3000/2500

70、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3313KHKBV1换电式纯电动自卸汽车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018774 *
外廓尺寸长 (mm) :	9600/9700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3340/3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16500/17000/17500/18140
最高车速 (km/h) :	88
续航里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.208
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) :	410/3000/2500

71、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7001ESLBV纯电动轿车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC543930 *
外廓尺寸长 (mm) :	3720
外廓尺寸宽 (mm) :	1640

外廓尺寸高 (mm) :	1535
总质量 (kg) :	1420
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) :	302(NEDC)/320(CLTC)
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) :	11.3(NEDC)/10.7(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	36/8000/140

72、江西江铃集团新能源汽车有限公司 羿驰牌 JX7001ERBBEV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: NC003373 *
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) :	1845
整备质量 (kg) :	1470
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) :	401(NEDC)/430(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	175.48
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.9(NEDC)/12.4(CLTC)
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) :	110/12000/225

73、江西江铃集团新能源汽车有限公司 羿驰牌 JX7001ERDBEV纯电动轿车 (2021年第6批发布推荐车型)

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(NEDC)/470(CLTC)
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) :	14.8(NEDC)/14.5(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/12000/225(前);60/12000/170 (后)

74、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3310P6BEV纯电动自卸汽车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010359 *	配置ID: NC003158 *
外廓尺寸长 (mm) :	9445/9530/9730/10430/10530/10730	9445/9530/9730/10430/10530/10730
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3680/3560/3520/3420/3250	3680/3560/3520/3420/3250
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	18000/18500/19200/19750	18000/18500/19200/19750
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	325	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.204/0.212/0.225/0.236	0.207/0.215/0.228/0.239
储能装置总储电量 (kWh) :	422.848	422.848
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40	160.40
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) :	400/3500/2800	400/3500/2800

75、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3310P6BEV30A换电式纯电动自卸汽车 (2022年第8批发布推荐车

型)

车辆基本信息	配置ID: NC020438 *
外廓尺寸长 (mm) :	9710/9910
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3500/3550/3600/3680/3750/3830
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17300/17800/18500/19000
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) :	0.174/0.181/0.191/0.199
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) :	380/3500/2800

76、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3310P6BEV31纯电动自卸汽车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017343 *	配置ID: NC017361 *	配置ID: NC017364 *	配置ID: NC017365 *
外廓尺寸长 (mm) :	9530/9650/9730	9530/9650/9730	9530/9650/9730	9530/9650/9730
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3680/3560/3520/3420/3350/3250	3680/3560/3520/3420/3350/3250	3680/3560/3520/3420/3350/3250	3680/3560/3520/3420/3350/3250
总质量 (kg) :	31000	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	17500/18200/18600/19200	17500/18200/18600/19200	17500/18200/18600/19200	17500/18200/18600/19200
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	335	335	335	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190/0.200/0.207/0.217	0.190/0.200/0.207/0.217	0.189/0.199/0.205/0.216	0.189/0.199/0.205/0.216
储能装置总储电量 (kWh) :	422.848	422.848	422.848	422.848
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40	160.20	160.40	160.20
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) :	380/3500/2800	380/3500/2800	450/3500/3000	450/3500/3000

77、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV1换电式纯电动半挂牵引车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004805 *
外廓尺寸长 (mm) :	7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3440/3550/3685/3995/3500
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11000/11400/10400/10800
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169/0.174/0.162/0.166
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20
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

78、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV11换电式纯电动半挂牵引车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018595 *	配置ID: NC018598 *
外廓尺寸长 (mm) :	7405	7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3560/3600/3995/3775	3560/3600/3995/3775
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	12300/12800/13400	12300/12800/13400
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	270	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.186/0.194/0.204	0.186/0.194/0.204
储能装置总储电量 (kWh) :	350.078	350.078
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20	161.20
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) :	380/3500/2800	450/3500/3000

/r/min/N.m) :

79、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV1X换电式纯电动半挂牵引车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC014863 *
外廓尺寸长 (mm) :	7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3440/3550/3685/3995/3500
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11000/10400/10800
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169/0.162/0.166
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	380/3500/2800

80、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV2C纯电动半挂牵引车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011127 *	配置ID: NC011075 *
外廓尺寸长 (mm) :	7405	7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3550/3685/3995/3500	3130/3550/3685/3995/3500
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10000/10300/10600	10000/10300/10600
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.157/0.161/0.164	0.157/0.161/0.164
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20	160.20
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) :	380/3500/2800	400/3500/2800

81、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV2X纯电动半挂牵引车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC014867 *
外廓尺寸长 (mm) :	7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3550/3685/3995/3500
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10000/10300/10600
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.157/0.160/0.163
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40
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) :	380/3500/2800

82、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV3C纯电动半挂牵引车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011062 *	配置ID: NC011084 *
外廓尺寸长 (mm) :	7405	7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3250/3500/3730/3995	3130/3250/3500/3730/3995
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10800/11250/11500	10800/11250/11500
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	260	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.167/0.172/0.175	0.167/0.172/0.175
储能装置总储电量 (kWh) :	350.078	350.078
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20	161.20
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) :	400/3500/2800	380/3500/2800

83、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV3X纯电动半挂牵引车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018616 *	配置ID: NC018622 *
外廓尺寸长 (mm) :	7405	7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3250/3500/3730/3995	3130/3250/3500/3730/3995
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10800/11250/11500	10800/11250/11500
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	260	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.166/0.171/0.174	0.166/0.171/0.174
储能装置总储电量 (kWh) :	350.078	350.078
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20	161.20
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) :	380/3500/2800	450/3500/3000

84、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV5C纯电动半挂牵引车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011136 *
外廓尺寸长 (mm) :	7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3250/3500/3730/3995
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11100/11400/11600/11900/12100
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.171/0.174/0.177/0.181/0.184
储能装置总储电量 (kWh) :	422.848
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20
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

85、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV5D纯电动半挂牵引车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019469 *
外廓尺寸长 (mm) :	7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3250/3500/3730/3995
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11100/11400/11600/11900/12100
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170/0.174/0.176/0.180/0.183
储能装置总储电量 (kWh) :	422.848
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) :	450/3500/3000

86、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV5X纯电动半挂牵引车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017306 *
外廓尺寸长 (mm) :	7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3250/3500/3730/3995
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11400/11600/11900/12100/11100
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.174/0.176/0.180/0.183/0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	422.848
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) :	380/3500/2800

87、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV8换电式纯电动半挂牵引车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011096 *
外廓尺寸长 (mm) :	7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3470/3520/3560/3750/3995
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	12600/12900/13200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190/0.195/0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20
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

88、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6121BEVB30纯电动城市客车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC020086 *	配置ID: NC498156 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	2950/3150/3220	2950/3150/3220
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12250/12450	12250/12450
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	575	575
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169	0.169
储能装置总储电量 (kWh) :	338.400	338.400
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) :	200/2600/2800	200/2600/2500

89、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6129BEVB30纯电动城市客车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC505929 *	配置ID: NC018485 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3330/3460	3330/3460
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12000/12350	12000/12350
最高车速 (km/h) :	100	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	550	550
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.167	0.167
储能装置总储电量 (kWh) :	350.100	350.100
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27	161.27
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) :	200/2600/2500	240/2600/3600

90、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6800BEVB30纯电动城市客车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC511847 *	配置ID: NC018342 *
外廓尺寸长 (mm) :	8050	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3080	3080
总质量 (kg) :	12000	12000
整备质量 (kg) :	6700/6900/7100	6700/6900/7100
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	300	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	134.360	134.360

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79	160.26/159.79
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	150/2800/2100

91、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6858BEVB30纯电动城市客车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC505877 *	配置ID: NC019222 *	配置ID: NC013536 *	配置ID: NC023051 *	配置ID: NC023063 *	配置ID: NC023116 *
外廓尺寸长 (mm) :	8490	8490	8490	8490	8490	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2480	2480	2480	2480	2480	2480
外廓尺寸高 (mm) :	2950/3065/3230/3100/3150	2950/3065/3230/3100/3150	2950/3065/3100/3230/3150	2950/3065/3230/3100/3150	2950/3065/3230/3100/3150	2950/3065/3230/3100/3150
总质量 (kg) :	14800	14800	14800	14800	14800	14800
整备质量 (kg) :	8750/9000/9250	8750/9000/9250	8750/9000/9250	8750/9000/9250	8750/9000/9250	8750/9000/9250
最高车速 (km/h) :	69	69	69	69	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	450	450	450	420	420	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.164	0.164	0.161	0.165	0.162	0.165
储能装置总储电量 (kWh) :	255.500	255.500	255.500	229.000	229.000	229.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79	160.26/159.79	160.26/159.79	159.79	159.79	159.79
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	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	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	150/2800/2100	188/11000/600	150/2600/1800	188/11000/600	150/2800/2100

92、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450BEVS309纯电动多用途乘用车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC511120 *
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) :	2050
整备质量 (kg) :	1675/1630
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) :	171.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/14000/210

93、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450BEVS30F纯电动多用途乘用车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010234 *	配置ID: NC010250 *
外廓尺寸长 (mm) :	4530/4549	4530/4549
外廓尺寸宽 (mm) :	1860	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628	1628
总质量 (kg) :	1964	1964
整备质量 (kg) :	1589	1589
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) :	401	401
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) :	14.50	14.50

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) :	120/16500/210	120/14000/210

94、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450BEVS30G纯电动多用途乘用车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019484 *	配置ID: NC010425 *
外廓尺寸长 (mm) :	4530/4549	4530/4549
外廓尺寸宽 (mm) :	1860	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628	1628
总质量 (kg) :	2035	2035
整备质量 (kg) :	1660	1660
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) :	401	401
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) :	14.50	14.50
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) :	120/16500/210	120/16000/220

95、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450BEVS30J纯电动多用途乘用车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012066 *	配置ID: NC012068 *
外廓尺寸长 (mm) :	4530/4549	4530/4549
外廓尺寸宽 (mm) :	1860	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628	1628
总质量 (kg) :	2050	2050
整备质量 (kg) :	1675	1675
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) :	401	401
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) :	14.50	14.50
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) :	120/16500/210	120/16500/210

96、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450SEVS302换电式纯电动多用途乘用车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008056 *
外廓尺寸长 (mm) :	4530/4549
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628
总质量 (kg) :	2010
整备质量 (kg) :	1630
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) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	166.00
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) :	120/14000/210

97、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6460BEVS301纯电动多用途乘用车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010258 *
外廓尺寸长 (mm) :	4530/4549/4600
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628
总质量 (kg) :	1964
整备质量 (kg) :	1589

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) :	160.00
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) :	120/14000/210

98、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ60F纯电动轿车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018487 *
外廓尺寸长 (mm) :	4572/4602
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1520
总质量 (kg) :	1820
整备质量 (kg) :	1445
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) :	160.01
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) :	120/6031/190

99、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ724纯电动轿车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018906 *
外廓尺寸长 (mm) :	3200/3402
外廓尺寸宽 (mm) :	1670/1680
外廓尺寸高 (mm) :	1550/1590
总质量 (kg) :	1380
整备质量 (kg) :	985/1015
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) :	408
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.70
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/13000/120

100、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ726纯电动轿车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC021429 *
外廓尺寸长 (mm) :	3402
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1550/1590
总质量 (kg) :	1380
整备质量 (kg) :	1015
最高车速 (km/h) :	125
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	408
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.70
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/13000/120

101、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72P纯电动轿车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC560417 *	配置ID: NC015326 *

外廓尺寸长 (mm) :	3200	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550/1590	1550/1590
总质量 (kg) :	1105/1275	1105/1275
整备质量 (kg) :	955/975	955/975
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) :	301	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10	140.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40	9.40
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) :	30/2387/120	36/3619/95

102、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72Z纯电动轿车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018907 *	配置ID: NC018912 *
外廓尺寸长 (mm) :	3200	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550/1590	1550/1590
总质量 (kg) :	1380	1380
整备质量 (kg) :	945	945
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) :	301	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.01	140.01
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40	9.40
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) :	30/2387/120	36/3619/95

103、赛力斯汽车有限公司 赛力斯牌 SKE6480SBEVR纯电动多用途乘用车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019159 *	配置ID: NC019165 *
外廓尺寸长 (mm) :	4785	4785
外廓尺寸宽 (mm) :	1930	1930
外廓尺寸高 (mm) :	1620	1620
总质量 (kg) :	2610	2610
整备质量 (kg) :	2235	2235
最高车速 (km/h) :	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	170	170
续驶里程 (km, 工况法) :	620	620
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.70	140.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.10	15.10
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) :	200/17600/360	200/17600/360

104、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6118BEVC纯电动客车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC463768 *
外廓尺寸长 (mm) :	11300
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12500
最高车速 (km/h) :	100
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) :	0.147
储能装置总储电量 (kWh) :	255.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/4500/1100

105、山东国金汽车制造有限公司 国金汽车牌 SGA7000BEV1纯电动轿车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012034 *	配置ID: NC022083 *
外廓尺寸长 (mm) :	4572/4602	4572/4602
外廓尺寸宽 (mm) :	1825	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1496	1520
总质量 (kg) :	1835	1835
整备质量 (kg) :	1460	1445
最高车速 (km/h) :	152	152
30分钟最高车速 (km/h) :	125	125
续驶里程 (km, 工况法) :	401	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.10	160.01
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50	13.50
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/6031/190	120/6031/190

106、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC1030DC2-BEV纯电动载货汽车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC550507 *
外廓尺寸长 (mm) :	4730
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1960
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1320
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	300/273(CLTC)
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) :	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

107、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC1030DC8-BEV纯电动载货汽车 (2021年第6批发布推荐车型)

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) :	290/256(CLTC)
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

108、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XLDC-BEV纯电动冷藏车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC550762 *
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	2430
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1599
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	280/262(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.282
储能装置总储电量 (kWh) :	38.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200
---------------------------------	-------------

109、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 (2021年第6批发布推荐车型)

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) :	290/256(CLTC)
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

110、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFC2-BEV纯电动封闭货车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC492884 *
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1985
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1510
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	275/275(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.246
储能装置总储电量 (kWh) :	38.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

111、广西玉柴新能源汽车有限公司 玉柴牌 YCE5040CCYBEV纯电动仓栅式运输车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011987 *	配置ID: NC022812 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2140/2180/2220/2250/2300/2400	2050/2100/2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3100/3150/3200/3250/3400	2560/2960/3010/3060/3110/3160
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	2990/3130	3130
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	330	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.254/0.280	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320	120/12000/320

112、山东豪驰智能汽车有限公司 橙仕牌 HDY5010XXYBEV04纯电动厢式运输车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010684 *	配置ID: NC010707 *	配置ID: NC022146 *
外廓尺寸长 (mm) :	3490	3490	3490
外廓尺寸宽 (mm) :	1490/1465	1490;1465	1490;1465
外廓尺寸高 (mm) :	1685	1685	1685
总质量 (kg) :	1450	1450	1450
整备质量 (kg) :	825	825	825
最高车速 (km/h) :	71	71	71

续驶里程 (km, 工况法) :	120	120	120
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280	0.280	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	10.360	10.360	10.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00	126.00	126.00
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) :	20/7200/120	15/7000/90	15/7000/90

113、南京广通汽车制造有限公司 广通牌 NJK6800BEVB1纯电动城市客车 (2022年第8批发布推荐车型)

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		

114、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5180ZYSBYBEVK纯电动压缩式垃圾车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003705 *		
外廓尺寸长 (mm) :	9065/8580/8910/8790		
外廓尺寸宽 (mm) :	2530		
外廓尺寸高 (mm) :	3080/3540		
总质量 (kg) :	18000		
整备质量 (kg) :	12250/12000/12300		
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) :	配置A:0.286/配置B:0.274/配置C和D:0.289		
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		

115、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5183GQXDFBEV纯电动清洗车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC013230 *		
外廓尺寸长 (mm) :	9220		
外廓尺寸宽 (mm) :	2520		
外廓尺寸高 (mm) :	2950		
总质量 (kg) :	18000		
整备质量 (kg) :	9790		
最高车速 (km/h) :	100/89		
续驶里程 (km, 等速法) :	310		
储能装置总储电量 (kWh) :	210.570		
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98		
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.34		
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) :	160/4500/1100		

116、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5183TXSDFBEV纯电动洗扫车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC013686 *		
外廓尺寸长 (mm) :	8820		
外廓尺寸宽 (mm) :	2540		
外廓尺寸高 (mm) :	3050		
总质量 (kg) :	18000		

整备质量 (kg) :	12800
最高车速 (km/h) :	100/89
续驶里程 (km, 等速法) :	405
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.36
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

117、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5085XTYD0BEV纯电动密闭式桶装垃圾车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019716 *
外廓尺寸长 (mm) :	7490/7265
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	8270
整备质量 (kg) :	5130/4980
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.252/0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	64.510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/1800

118、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5184TXSD0BEV纯电动洗扫车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004124 *
外廓尺寸长 (mm) :	8470/9250
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500/12100
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 等速法) :	370
储能装置总储电量 (kWh) :	268.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40/160.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.86
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800

119、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5184TXSD3BEV纯电动洗扫车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011150 *
外廓尺寸长 (mm) :	8470/9250
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500/12100
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 等速法) :	370
储能装置总储电量 (kWh) :	268.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40/160.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.86
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2500/2800

120、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5184TXSD4BEV纯电动洗扫车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019723 *
外廓尺寸长 (mm) :	8470/9250
外廓尺寸宽 (mm) :	2490

外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500/12100
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 等速法) :	350
储能装置总储电量 (kWh) :	242.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40/160.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.81
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) :	240/2500/2800

121、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5186TXSD0BEV纯电动洗扫车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008460 *	配置ID: NC008461 *
外廓尺寸长 (mm) :	9020/9800	9020/9800
外廓尺寸宽 (mm) :	2490	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3140/2970	3140/2970
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11800/12000/12580	11800/12000/12580
最高车速 (km/h) :	75	75
续驶里程 (km, 等速法) :	370	370
储能装置总储电量 (kWh) :	268.700	269.370
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40/160.30	160.25/160.64
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.82	3.81
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) :	240/2500/2800	240/2500/2800

122、洛阳广通汽车有限公司 广通牌 LGQ5041TSLBEV纯电动扫路车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC549192 *
外廓尺寸长 (mm) :	5300
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	2150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2940
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	275
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500

123、洛阳广通汽车有限公司 广通牌 LGQ5041ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC489536 *
外廓尺寸长 (mm) :	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	2050
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2350
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.262
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
驱动电机类型:	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

124、洛阳广通汽车有限公司 广通牌 LGQ5081TXSBEV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: NC489561 *
--------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	7030
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2520
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	6780
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	420
储能装置总储电量 (kWh) :	157.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27;158.24
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.10
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) :	165/2800/2000

125、洛阳广通汽车有限公司 广通牌 LGQ5121TXSBEV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: NC489591 *
外廓尺寸长 (mm) :	7245
外廓尺寸宽 (mm) :	2320
外廓尺寸高 (mm) :	2750
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	9850
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	406
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100

126、洛阳广通汽车有限公司 广通牌 LGQ5181GQXBEV纯电动清洗车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC529973 *	配置ID: NC008040 *
外廓尺寸长 (mm) :	8235/9105	8235/9105
外廓尺寸宽 (mm) :	2505	2505
外廓尺寸高 (mm) :	2840	2840
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	9800	9800
最高车速 (km/h) :	100/89	100/89
续驶里程 (km, 等速法) :	250	250
储能装置总储电量 (kWh) :	218.550	218.550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	1.80	4.00
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) :	160/4500/1100	160/4500/1100

127、洛阳广通汽车有限公司 广通牌 LGQ5181TDYBEV纯电动多功能抑尘车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC489577 *
外廓尺寸长 (mm) :	10275
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3600
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11350
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) :	4.10
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) :	185/3500/1300

128、洛阳广通汽车有限公司 广通牌 LGQ5181TXSBEV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: NC489618 *
外廓尺寸长 (mm) :	8790
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12785
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	436
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300

129、洛阳广通汽车有限公司 广通牌 LGQ5310ZLJBEV1 纯电动自卸式垃圾车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001624 *
外廓尺寸长 (mm) :	9600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18000
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) :	0.210
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

130、武汉客车制造股份有限公司 华中牌 WH6851GBEV纯电动城市客车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC559873 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450/2480
外廓尺寸高 (mm) :	3030/3090/3115/3145/3175
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8600/8900/9300
最高车速 (km/h) :	69
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) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	210.568
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.40
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) :	180/3500/2100

131、广州市环境卫生机械装备厂有限公司 广环牌 GH5180ZLJEQBEV纯电动自卸式垃圾车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC022870 *	配置ID: NC020678 *	配置ID: NC020711 *
外廓尺寸长 (mm) :	7220	7220	7220
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100	3100	3100
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	9030/9330	9030/9330	9030/9330
最高车速 (km/h) :	80	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	350	350	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148, 0.153	0.154/0.159	0.147/0.153
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480	255.480	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00	158.00	158.00
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) :	230/5500/1200	200/3300/2400	230/6000/900

/r/min/N.m) :

132、成都雅骏汽车制造有限公司 通途牌 CTT5180GSSBEV纯电动洒水车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012569 *
外廓尺寸长 (mm) :	8800/9900/9750
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3220
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8800/9240
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) :	4.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4500/1000

(二) 其他新能源车型

1、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA4250P66T1FCEVA2燃料电池半挂牵引车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019156 *	配置ID: NC022675 *	配置ID: NC022676 *
外廓尺寸长 (mm) :	7365	7365	7365
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3560	3560	3560
总质量 (kg) :	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	11000	11000	11000
最高车速 (km/h) :	89	89	89
燃料种类:	氢气	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	480	600	600
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	北京亿华通科技股份有限公司	成都亿华通动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	130	120.2	120
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	131	122.2	122.2

2、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6521C1FCEV燃料电池多用途乘用车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC566114 *
外廓尺寸长 (mm) :	5225
外廓尺寸宽 (mm) :	1980
外廓尺寸高 (mm) :	1938
总质量 (kg) :	3150
整备质量 (kg) :	2550/2650
最高车速 (km/h) :	150/100
燃料种类:	氢气
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海捷氢科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	84
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	92

3、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5041XXYPHEV1插电式混合动力厢式运输车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011380 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1960/2010/2160/2210
外廓尺寸高 (mm) :	2940/3040/3140/3240/3340
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3250
最高车速 (km/h) :	105
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	昆明云内动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1999/93
发动机型号:	D20TCIF11
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	8.9
储能装置总储电量 (kWh) :	17.520
节油率水平 (%) :	22.3

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) :	125/14000/325

4、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVA5KBJ纯电动轿车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC014732 *	配置ID: NC014734 *	配置ID: NC014733 *
外廓尺寸长 (mm) :	2997/3061/3089/3064	2997/3061/3089/3064	2997/3061/3089/3064
外廓尺寸宽 (mm) :	1493/1520/1521	1493/1520/1521	1493/1520/1521
外廓尺寸高 (mm) :	1611/1665/1656	1611/1665/1656	1611/1665/1656
总质量 (kg) :	1080	1080	1080
整备质量 (kg) :	772	772	772
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(CLTCC工况)	200(CLTCC工况)	200(CLTCC工况)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.00	115.00	115.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.0(CLTCC工况)	9.0(CLTCC工况)	9.0(CLTCC工况)
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) :	30/7600/110	30/7600/110	30/7600/110

5、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVB2DBD纯电动轿车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005662 *
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) :	705
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(CLTCC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	114.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.3(CLTCC)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVC1EBJ纯电动轿车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC014735 *	配置ID: NC014736 *	配置ID: NC014737 *
外廓尺寸长 (mm) :	2997/3061/3089/3064	2997/3061/3089/3064	2997/3061/3089/3064
外廓尺寸宽 (mm) :	1493/1520/1521	1493/1520/1521	1493/1520/1521
外廓尺寸高 (mm) :	1611/1665/1656	1611/1665/1656	1611/1665/1656
总质量 (kg) :	1080	1080	1080
整备质量 (kg) :	772	772	772
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(CLTCC工况)	200(CLTCC工况)	200(CLTCC工况)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.00	110.00	110.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.0(CLTCC工况)	9.0(CLTCC工况)	9.0(CLTCC工况)
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) :	30/7600/110	30/7600/110	30/7600/110

7、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVJCBC纯电动轿车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005637 *	配置ID: NC005636 *
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) :	705	705
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(CLTC)	170(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.00	120.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.3(CLTC)	9.3(CLTC)
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

8、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVJDBB纯电动轿车 (2021年第1批发布推荐车型)

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(CLTC)	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	98.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.8(CLTC)	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	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	

9、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVJDJ纯电动轿车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC507166 *	配置ID: NC507164 *	配置ID: NC551031 *
外廓尺寸长 (mm) :	2917	2917/2920	2917/2920
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(CLTC)	120(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.00	100.00	100.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.80	8.8(CLTC)	8.8(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	20/7500/85	20/7500/85	20/7500/85

10、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVPCBC纯电动轿车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009667 *	配置ID: NC009668 *
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) :	705	705
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(CLTC)	170(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.00	120.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.3(CLTC)	9.3(CLTC)
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

11、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX425MJ4XFCEV燃料电池牵引汽车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010411 *	配置ID: NC023006 *	配置ID: NC023025 *
--------	------------------	------------------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	7650/7375/7700/7425	7650/7375/7700/7425	7650/7375/7700/7425
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3645/3600/3700	3645/3600/3700	3645/3600/3700
总质量 (kg) :	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	11500/11920	11500/11920	11500/11920
最高车速 (km/h) :	89	89	89
燃料种类:	氢气	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	510	510	510
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	上海鲲华新能源技术有限公司	上海捷氢科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	117	121.5	128
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	120	123.4	135

12、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ4250FCEV4燃料电池半挂牵引车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011953 *	配置ID: NC018413 *
外廓尺寸长 (mm) :	7505/7485	7505/7485
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3630	3630
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	11300/12000	11300/12000
最高车速 (km/h) :	89	89
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	501	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	重庆国鸿氢能科技有限公司	北京鸿力氢动科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	110	110

13、佛山市飞驰汽车科技有限公司 飞驰牌 FSQ5041XLCEFCV2燃料电池冷藏车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018583 *	配置ID: NC022970 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2240	2240
外廓尺寸高 (mm) :	3205	3205
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3545	3545
最高车速 (km/h) :	90	90
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	520	520
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	华丰燃料电池有限公司	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	90	90
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	101	101

14、中兴智能汽车有限公司 广客牌 GTZ6118BEVC纯电动客车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001053 *
外廓尺寸长 (mm) :	11300
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12300
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	435
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) :	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/4500/1100

15、广西玉柴新能源汽车有限公司 玉柴牌 YCE5040CCYBEV纯电动仓栅式运输车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003859 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2140/2180/2220/2250/2300/2400
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3100/3150/3200/3250/3400
总质量 (kg) :	4495

整备质量 (kg) :	2990
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	330
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) :	86.016
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.05
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) :	功率120KW/转速12000r/min/转矩320N.m

16、山东豪驰智能汽车有限公司 橙仕牌 HDY5010XXYBEV07纯电动厢式运输车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012980 *
外廓尺寸长 (mm) :	3490
外廓尺寸宽 (mm) :	1465
外廓尺寸高 (mm) :	1685
总质量 (kg) :	1450
整备质量 (kg) :	910
最高车速 (km/h) :	71
续驶里程 (km, 工况法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.350
储能装置总储电量 (kWh) :	20.720
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00
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) :	15/7000/90

17、河南新飞电器集团有限公司 新飞牌 XFC5180TXSFCEVEQ燃料电池洗扫车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC021008 *
外廓尺寸长 (mm) :	8770
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3330
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12850
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	550
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	新乡骥翀氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	122