

新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2022 年 第 10 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 解放牌 CA6851URBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC023993
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3020/3200
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8300/8800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	350
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) :	186.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302C01:161.27/L302G01:160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2000

2、东风汽车有限公司 东风日产牌 DFL6460NAU4BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC023674
外廓尺寸长 (mm) :	4603
外廓尺寸宽 (mm) :	1900
外廓尺寸高 (mm) :	1663
总质量 (kg) :	2350
整备质量 (kg) :	1935
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续航里程 (km, 工况法) :	501
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.06
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	电励磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/13000/300

3、东风商用车有限公司 东风牌 DFH3250DEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC023299
外廓尺寸长 (mm) :	9635/9835
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3500/3600
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	17500/18200/19000
最高车速 (km/h) :	89
续航里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210/0.230/0.260
储能装置总储电量 (kWh) :	422.880
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2400

4、东风商用车有限公司 东风牌 DFH4250DBEV6纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC024192
外廓尺寸长 (mm) :	7440
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150/3200/3720/3670
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11300
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) :	0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2400

5、芜湖中集瑞江汽车有限公司 瑞江牌 WL5311GJBHNDTBEV换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023412	配置ID: NC024490
外廓尺寸长 (mm) :	10700/10900	10700/10900
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3990	3990
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	16100	16100
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) :	0.163	0.162
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	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) :	360/3500/2500	360/3500/2500

6、东风汽车集团有限公司 华神牌 DFD5040CCYLBEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023832
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:	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

7、东风汽车集团有限公司 华神牌 DFD5040XXYLBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC022867
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) :	3130
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) :	0.258
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

8、东风汽车有限公司 启辰牌 DFL7001NA61BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC023768
外廓尺寸长 (mm) :	4774
外廓尺寸宽 (mm) :	1803
外廓尺寸高 (mm) :	1505
总质量 (kg) :	1950
整备质量 (kg) :	1540
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) :	420

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.50
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/280

9、东风汽车集团有限公司 岚图牌 EQ7000AL1F2BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC023754
外廓尺寸长 (mm) :	5088
外廓尺寸宽 (mm) :	1970
外廓尺寸高 (mm) :	1515/1505
总质量 (kg) :	2641
整备质量 (kg) :	2266
最高车速 (km/h) :	210
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km, 工况法) :	580
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.60
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) :	前电机:160/16000/310/后电机:215/16000/420

10、东风汽车集团有限公司 岚图牌 EQ7001AL1F2BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC023783
外廓尺寸长 (mm) :	5088
外廓尺寸宽 (mm) :	1970
外廓尺寸高 (mm) :	1515/1505
总质量 (kg) :	2661
整备质量 (kg) :	2286
最高车速 (km/h) :	205
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km, 工况法) :	730
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	212.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.80
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前电机:160/16000/310/后电机:215/16000/420

11、东风本田汽车有限公司 本田(HONDA)牌 DHW7003RSBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC023795	配置ID: NC023673
外廓尺寸长 (mm) :	4390	4390
外廓尺寸宽 (mm) :	1790	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1560	1560
总质量 (kg) :	2108	2108
整备质量 (kg) :	1684	1647
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) :	420	420
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) :	13.60	13.60
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) :	134/13800/310	134/13800/310

12、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5038XXYE5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024617
外廓尺寸长 (mm) :	4535
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1955
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1370
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) :	0.272
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) :	70/11000/180

13、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5038XXYE6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024623
外廓尺寸长 (mm) :	5395
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1955
总质量 (kg) :	2810
整备质量 (kg) :	1480/1520
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	272
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278/0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	46.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.80
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) :	70/11000/180

14、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5038XXYE7纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024636
外廓尺寸长 (mm) :	5395
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1955
总质量 (kg) :	2810
整备质量 (kg) :	1425/1465
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) :	0.251/0.259
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) :	70/11000/180

15、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5044XLCEV51纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC024784
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2060/2140/2160/2240/2260
外廓尺寸高 (mm) :	2965/3065/3265
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3070
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	400
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) :	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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	115/12000/300

16、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5049XLCEV2纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC023839
外廓尺寸长 (mm) :	5320/5340
外廓尺寸宽 (mm) :	1695
外廓尺寸高 (mm) :	2450/2500/2550
总质量 (kg) :	3700
整备质量 (kg) :	2275/2315/2355/2395/2435/2475
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	266
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.247/0.254/0.262/0.270/0.278/0.287

储能装置总储电量 (kWh) :	50.230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/9500/230

17、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-39纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC023752
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2430
外廓尺寸高 (mm) :	3140/3200
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8500/9050
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	455
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) :	182.650
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:	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

18、长城汽车股份有限公司 哈弗牌 CC6470AH05FPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC023990
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) :	5.6
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	20.8
WLTC续驶里程 (km) :	86

19、长城汽车股份有限公司 哈弗牌 CC6470CF01APHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC023991
外廓尺寸长 (mm) :	4705
外廓尺寸宽 (mm) :	1908
外廓尺寸高 (mm) :	1780
总质量 (kg) :	2340
整备质量 (kg) :	1925
最高车速 (km/h) :	175
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 (%) :	48.4
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	5.82
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	21.8
WLTC续驶里程 (km) :	43

20、长城汽车股份有限公司 哈弗牌 CC6480AL02EPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC024139
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4780
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1675
总质量 (kg) :	2285
整备质量 (kg) :	1860
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 (%) :	48.8
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) :	130/14500/300
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

21、长城汽车股份有限公司 哈弗牌 CC6480AL02GPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC024240	配置ID: NC024250
外廓尺寸长 (mm) :	4780	4780
外廓尺寸宽 (mm) :	1890	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1675	1675
总质量 (kg) :	2355	2355
整备质量 (kg) :	1930	1930
最高车速 (km/h) :	180	180
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
发动机生产企业:	长城汽车股份有限公司	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/113	1499/113
发动机型号:	GW4B15D	GW4B15D
节油率水平 (%) :	50.1	50.1
储能装置种类:	镍钴锰三元锂电池	镍钴锰三元锂电池
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) :	130/14500/300	130/14500/300
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.60	5.60
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	20.8	20.8
WLTC续驶里程 (km) :	86	86

22、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000BJ03HABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC023802
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) :	1855
整备质量 (kg) :	1480
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) :	160.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30
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

23、长城汽车股份有限公司 魏牌牌 CC6480CL01CPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC024253
外廓尺寸长 (mm) :	4830
外廓尺寸宽 (mm) :	1995
外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	2585
整备质量 (kg) :	2155
最高车速 (km/h) :	190
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	长城汽车股份有限公司

排量/功率 (ml/kW) :	1499/115
发动机型号:	E15BD
节油率水平 (%) :	49.1
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) :	6.19
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	21.5
WLTC续航里程 (km) :	195

24、长城汽车股份有限公司 魏牌牌 CC6490AY02CPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC024276
外廓尺寸长 (mm) :	4875
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1690
总质量 (kg) :	2545
整备质量 (kg) :	2130
最高车速 (km/h) :	190
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/115
发动机型号:	E15BD
节油率水平 (%) :	53.9
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) :	5.55
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	20.50
WLTC续航里程 (km) :	204

25、长城汽车股份有限公司 魏牌牌 CC6490AY22CPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC024281
外廓尺寸长 (mm) :	4875
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1690
总质量 (kg) :	2660
整备质量 (kg) :	2250
最高车速 (km/h) :	190
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/115
发动机型号:	E15BD
节油率水平 (%) :	49.8
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) :	130/14500/300/135/12500/232
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.30
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	23.00
WLTC续航里程 (km) :	175

26、长城汽车股份有限公司 魏牌牌 CC6490AY22DPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC023851
外廓尺寸长 (mm) :	4875
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1690
总质量 (kg) :	2660
整备质量 (kg) :	2276
最高车速 (km/h) :	190
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/115
发动机型号:	E15BD
节油率水平 (%) :	50.3
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) :	130/14500/300/135/12500/232
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.30
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	23.00
WLTC续驶里程 (km) :	175

27、长城汽车股份有限公司 魏牌牌 CC6510BP20APHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC021554	
外廓尺寸长 (mm) :	5105	
外廓尺寸宽 (mm) :	1985	
外廓尺寸高 (mm) :	1800	
总质量 (kg) :	3020	
整备质量 (kg) :	2558	
最高车速 (km/h) :	190	
燃料种类:	汽油/电混合动力	
是否允许外接充电:	是	
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:	E15BE	
节油率水平 (%) :	51.0	
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) :	130/14500/300/220/16000/410	
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.70	
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	24.0	
WLTC续驶里程 (km) :	180	

28、河北长征汽车制造有限公司 长征牌 CZ5180TXSSU10BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC024660	
外廓尺寸长 (mm) :	9055	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3130	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	12500	
最高车速 (km/h) :	75	
续驶里程 (km, 等速法) :	400	
储能装置总储电量 (kWh) :	281.917	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.51	
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) :	240/2500/2800	

29、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5031XXYAAQBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023295	
外廓尺寸长 (mm) :	4805	
外廓尺寸宽 (mm) :	1715	
外廓尺寸高 (mm) :	1990	
总质量 (kg) :	2900	
整备质量 (kg) :	1560/1610	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km, 工况法) :	260	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.248	
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) :	60/9000/220	

30、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6129EV24纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC024011	配置ID: NC024013
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350/3470	3350/3470
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12650/12100	12650/12100
最高车速 (km/h) :	69	69

纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	705	675
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) :	350.000	338.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2800	240/3000/2800

31、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047CCYZFEVMZ5纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024423	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2210	
外廓尺寸高 (mm) :	3140/3340	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	3230	
最高车速 (km/h) :	90	
续航里程 (km, 等速法) :	485	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289	
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/15000/320	

32、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6119EV01G纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC023181	
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) :	11600	
最高车速 (km/h) :	69	
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	562	
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) :	316.071	
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/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	

33、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6129EV02G纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC023863	
外廓尺寸长 (mm) :	12000	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3200	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	11900	
最高车速 (km/h) :	69	
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	613	
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) :	344.610	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.75/142.25	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/3000	

34、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司 极狐(ARCFOX)牌 BJ7001A615BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC023726	
外廓尺寸长 (mm) :	4930	
外廓尺寸宽 (mm) :	1940	
外廓尺寸高 (mm) :	1599	
总质量 (kg) :	2390	
整备质量 (kg) :	1940	
最高车速 (km/h) :	180	
30分钟最高车速 (km/h) :	170	
续航里程 (km, 工况法) :	525 (CLTC)	

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.8 (CLTC)
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) :	175/12500/360

35、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA4251BEVWC2A换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC024776
外廓尺寸长 (mm) :	7420/7470/7510
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3380/3420/3475/3550/3620/3690/3750/3800
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10800/11300
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	270
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) :	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

36、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5312ZLJBEVWE1纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC022147
外廓尺寸长 (mm) :	9600/9800
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3500/3600/3700
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18150/19000/19950
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) :	0.200
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) :	410/3500/2800

37、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD5035CCYBEV-1纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024274
外廓尺寸长 (mm) :	5065/4910/5095
外廓尺寸宽 (mm) :	1710/1740
外廓尺寸高 (mm) :	1970/2050/2100/2300
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) :	250
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) :	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

38、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD5041CCYW68BEV-1纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC021684
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2180/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2510/3120
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	475
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	100.270

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.96
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

39、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6112E9EV21纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC024725
外廓尺寸长 (mm) :	10650
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	10200/10700/11200
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	640
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) :	300.810
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/9000/420

40、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6652G6EV21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC024701
外廓尺寸长 (mm) :	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2870/2970
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5150/5300/5450/5600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	388
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) :	121.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/9000/420

41、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6851E9EV11纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC024575
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8900/9300
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	515
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) :	215.420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	163.06
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	245/3000/2800

42、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC4188SEV01换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC024293
外廓尺寸长 (mm) :	6765
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3480/3850
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8900
最高车速 (km/h) :	89
续航里程 (km, 等速法) :	315
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	284.390
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.56
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) :	395/3000/2400

43、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5030XXYEV1W纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023876
外廓尺寸长 (mm) :	4745
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1965
总质量 (kg) :	2680
整备质量 (kg) :	1520
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	276
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) :	40.550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.02
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

44、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5040XLCEV2纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC023862
外廓尺寸长 (mm) :	5795/5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1920/1970/2010
外廓尺寸高 (mm) :	2850/2890
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2800
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	275
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) :	64.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	139.20
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) :	92/9000/270

45、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045CCYEV20纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023830
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2060/2110/2160/2200/2265
外廓尺寸高 (mm) :	2300/2480/2880/3000/3130/3280
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3065
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	410
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) :	89.120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	125/12000/350

46、零跑汽车有限公司 零跑牌 FZ7000BEVC01D纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC023930
外廓尺寸长 (mm) :	5050
外廓尺寸宽 (mm) :	1902
外廓尺寸高 (mm) :	1509
总质量 (kg) :	2474
整备质量 (kg) :	2099
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) :	606
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	129.33
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.80
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) :	200/16000/360
---------------------------------	---------------

47、零跑汽车有限公司 零跑牌 FZ7000BEVC01E纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC023931
外廓尺寸长 (mm) :	5050
外廓尺寸宽 (mm) :	1902
外廓尺寸高 (mm) :	1509
总质量 (kg) :	2395
整备质量 (kg) :	2020
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) :	717
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.85
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.40
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) :	200/16000/360

48、中国重汽集团福建海西汽车有限公司 豪曼牌 ZZ1048G17ZBEV2纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC022652
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050/2150/2180/2200/2250/2300/2350/2380
外廓尺寸高 (mm) :	2465/2520
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2750
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	380
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) :	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) :	120/12000/360

49、中国重汽集团福建海西汽车有限公司 豪曼牌 ZZ1048G17ZBEV6纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC024035
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050/2150/2180/2200/2250/2300/2350/2380
外廓尺寸高 (mm) :	2465/2520
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2750
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.259
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) :	120/12000/340

50、中国重汽集团福建海西汽车有限公司 豪曼牌 ZZ5048CCYG17ZBEV2纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC022616
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050/2150/2200/2250/2300/2350/2380
外廓尺寸高 (mm) :	2450/2600/2900/3060/3150/3250/3350/3380
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2980
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.267
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) :	120/12000/360

/r/min/N.m) :

51、中国重汽集团福建海西汽车有限公司 豪曼牌 ZZ5048CCYG17ZBEV6纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024169
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050/2150/2200/2250/2300/2350/2380
外廓尺寸高 (mm) :	2450/2600/2900/3060/3150/3250/3350/3380
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2935
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	420
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) :	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) :	120/12000/340

52、中国重汽集团福建海西汽车有限公司 豪曼牌 ZZ5048XXYG17ZBEV6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024296
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050/2150/2200/2250/2300/2350/2380
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3100/3150/3200/3250/3350/3380
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2935
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	420
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) :	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) :	120/12000/340

53、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ3317V356GZ1SBEV35换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC024357	配置ID: NC024351
外廓尺寸长 (mm) :	9450/9650/9750/9850	9450/9650/9750/9850
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600	3600
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	18800/19700/20675	18800/19700/20675
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) :	0.198	0.198
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27	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) :	410/3000/3200	360/3000/2800

54、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ3317V446GZ1SBEV35换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC024364	配置ID: NC024365
外廓尺寸长 (mm) :	10050/10350/10650/10850/11050/11250/11450/11650/11850	10050/10350/10650/10850/11050/11250/11450/11650/11850
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600	3600
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	21250/22200/23350	21250/22200/23350
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) :	0.267	0.267
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27	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) :	360/3000/2800	410/3000/3200

55、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ3317V526GZ1SBEV35换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC024370	配置ID: NC024369
外廓尺寸长 (mm) :	11050/11250/11450/11650/11850	11050/11250/11450/11650/11850
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600	3600
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	23200	23200
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) :	0.261	0.261
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27	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) :	410/3000/3200	360/3000/2800

56、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ4257V384GZ1HBEV35纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC024183	配置ID: NC024187
外廓尺寸长 (mm) :	7425	7425
外廓尺寸宽 (mm) :	2520	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3160/3660	3160/3660
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	11350	11350
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	240(ZZM27XS)	215(TZ388XSLGE02)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.192(ZZM27XS电机)	0.202(TZ388XSLGE02电机)
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27	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) :	410/3000/3200	360/3000/2800

57、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ4257V384GZ1HBEV42纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC024146	配置ID: NC024162
外廓尺寸长 (mm) :	7425	7425
外廓尺寸宽 (mm) :	2520	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3160/3660	3160/3660
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10800/11800	10800/11800
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	270	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.209	0.209
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870	422.870
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) :	410/3000/3200	360/3000/2800

58、中国重型汽车集团有限公司 豪沃牌 ZZ5107GXK341CZ1BEV纯电动下水道疏通清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC024304
外廓尺寸长 (mm) :	5980
外廓尺寸宽 (mm) :	2330/2300
外廓尺寸高 (mm) :	2540
总质量 (kg) :	9990
整备质量 (kg) :	5635
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) :	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.80
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) :	(100/12000/240)/(60/12000/200)

59、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5045XXYP40K51L2E6PHEVA84插电式混合动力厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023077
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2030/2120/2220
外廓尺寸高 (mm) :	2780/2980/3120/3320
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3450
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
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	50
发动机生产企业:	中国第一汽车集团有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	2207/95
发动机型号:	CA4DB1-13E6
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	6.8
储能装置总储电量 (kWh) :	14.016
节油率水平 (%) :	40.8
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) :	72/3500/370

60、山东汽车制造有限公司 陕汽牌 YTQ5042CCYJEEV3310纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023829
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000/2100/2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2480/2540/2790/2850/2890/2950/2990/3040/3090/3150/3190/3250/3290/3340
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3200
最高车速 (km/h) :	100
续航里程 (km, 等速法) :	458
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) :	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) :	120/12000/360

61、山东汽车制造有限公司 陕汽牌 YTQ5042XXYJEEV3311纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023745
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2180
外廓尺寸高 (mm) :	2780/2880/2930/2980/3030/3080/3110/3160/3180
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3200
最高车速 (km/h) :	100
续航里程 (km, 等速法) :	448
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) :	150.93/151.28
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/325

62、山东汽车制造有限公司 陕汽牌 YTQ5042XXYVCEV281纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023859
外廓尺寸长 (mm) :	5465
外廓尺寸宽 (mm) :	1970
外廓尺寸高 (mm) :	2720/2770/2820/2870
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2600
最高车速 (km/h) :	100
续航里程 (km, 等速法) :	283
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) :	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

63、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6732BEVG2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC023826
外廓尺寸长 (mm) :	7345
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	2895/2945/3060
总质量 (kg) :	9900
整备质量 (kg) :	5800/6000/6200/6400
最高车速 (km/h) :	70/80
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	520
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
储能装置总储电量 (kWh) :	163.351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20/160.40
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) :	240/2500/2800

64、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG1043EV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC024036
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2400
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2780
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	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

65、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG3310EV换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC022057
外廓尺寸长 (mm) :	11100/11400/11700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3605
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	21550/21750/21950
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.265/0.271/0.277
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.12
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) :	360/3000/2500

66、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG3310EV1换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC024354
外廓尺寸长 (mm) :	11100/11400/11700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3575
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	21200/21450/21700
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.234/0.240/0.246
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

67、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5043XXYE17纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024354
外廓尺寸长 (mm) :	11100/11400/11700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3575
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	21200/21450/21700
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.234/0.240/0.246
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

车辆基本信息	配置ID: NC024420
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2050/2110/2150/2210
外廓尺寸高 (mm) :	3100/3200
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) :	0.273/0.248
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

68、湖北三江航天万山特种车辆有限公司 万山牌 WS3250BEV换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC022591
外廓尺寸长 (mm) :	9620/9720
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3410
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	16800
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	238
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.274
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2500

69、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6470MT6HEV10插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC023603
外廓尺寸长 (mm) :	4710
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	1690/1880
总质量 (kg) :	2332
整备质量 (kg) :	1807
最高车速 (km/h) :	160
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81
发动机型号:	BYD472QA
节油率水平 (%) :	49.5
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/16000/325
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.40
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	20.1
WLTC续驶里程 (km) :	85

70、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6470MT6HEV11插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC023604
外廓尺寸长 (mm) :	4710
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	1690/1880
总质量 (kg) :	2240
整备质量 (kg) :	1715
最高车速 (km/h) :	160
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81
发动机型号:	BYD472QA
节油率水平 (%) :	48.6
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) :	132/16000/316
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.30
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	19.8
WLTC续驶里程 (km) :	43

71、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3252ZZX2BEV换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC024289
外廓尺寸长 (mm) :	9130/9430/9530
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3450/3500/3550/3650
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	14860/15600/16340
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.188/0.203/0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.12
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) :	405/3000/2400

72、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3252ZZX5BEV换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC023264
外廓尺寸长 (mm) :	9130/9430/9530
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3450/3500/3550/3650
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	14860/15600/16340
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.188/0.202/0.220
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) :	405/3000/2400

73、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5310GJB4BEV5纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC022239
外廓尺寸长 (mm) :	10400
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3980
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	14980
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	270
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) :	350.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.04
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) :	360/3000/2400

74、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5310GJB5BEV7换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024215
外廓尺寸长 (mm) :	10860
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3980
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15900
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.158
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) :	360/3000/2400

75、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN3310B22C2BEVY换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC024666
外廓尺寸长 (mm) :	9520/9620/9720
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360/3450/3500/3560/3620
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	19200
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.195
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/10000/750/220/10000/750

76、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN4180N41D2BEVY换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC024421
外廓尺寸长 (mm) :	6650
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3340/3380/3700
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8500
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) :	0.275
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) :	405/3000/2400

77、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN4250MH44C8SHEVY甲醇混合动力半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC024435
外廓尺寸长 (mm) :	7390
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3835/3800/3750/3520/3400/3300/3200
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10800
最高车速 (km/h) :	89
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:	安徽华菱汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	12800/338
发动机型号:	GS13M460H-60
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	100
储能装置总储电量 (kWh) :	78.320
储能装置种类:	锰酸锂电池
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) :	220/10000/750/220/10000/750

78、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN5030XXYL06C1BEVY纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023793
外廓尺寸长 (mm) :	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1730
外廓尺寸高 (mm) :	1985
总质量 (kg) :	3000
整备质量 (kg) :	1515
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.217

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) :	60/9000/220

79、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN5312GJBN36C5BEVY纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023200	配置ID: NC023204
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) :	270	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.156	0.156
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070	324.570
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00	154.97
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

80、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN6850BEVG21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC023791
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8900/9300
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	520
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
储能装置总储电量 (kWh) :	229.057
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2500/1800

81、湖南汽车制造有限责任公司 三一牌 HQC42503SWSEV换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC023662
外廓尺寸长 (mm) :	7345
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3715
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10700
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) :	0.149
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

82、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM6450BEVD0G纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC024239
外廓尺寸长 (mm) :	4535
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1650
总质量 (kg) :	2180
整备质量 (kg) :	1735/1750
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) :	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	13.70

(kWh/100km) :	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/13500/235

83、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7001BEVA0X纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC024237
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) :	140.79
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

84、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7001BEVA0Y纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC024238
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) :	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) :	150/16000/225

85、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ3310H5FZBEV121纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC024413	配置ID: NC024417	配置ID: NC024419
外廓尺寸长 (mm) :	9265/9515/9715/9915/10115/10515/10715/10915/11115/11225/11475/11575	9265/9515/9715/9915/10115/10515/10715/10915/11115/11225/11475/11575	9265/9515/9715/9915/10115/10515/10715/10915/11115/11225/11475/11575
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550	2500/2550	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3460/3580/3680	3400/3460/3580/3680	3400/3460/3580/3680
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) :	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	230 (40km/h等速法)	230 (40km/h等速法)	280 (40km/h等速法)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.209/0.218/0.233/0.251	0.209/0.218/0.233/0.251	0.200/0.209/0.223/0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	160.26	161.27
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) :	405/3500/2400	360/3000/2800	405/3500/2400

86、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ5040CCYL2AZBEV121纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024345
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2050/2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2550/2800/2850/3000/3150/3250/3350
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3150/3030/2990
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	391 (40km/h等速法)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288/0.265/0.258
储能装置总储电量 (kWh) :	89.120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	115/12000/350

87、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ5310GJBH5FZBEV111换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024149	配置ID: NC024151	配置ID: NC024154	配置ID: NC024141
外廓尺寸长 (mm) :	10285	10285	10285	10285
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	2530	2530	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3985	3985	3985	3985
总质量 (kg) :	31000	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	15050	15050	15050	15050
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	230 (40km/h等速法)	230 (40km/h等速法)	230 (40km/h等速法)	280 (40km/h等速法)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150	0.150	0.150	0.141
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910	281.910	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	160.26	160.26	161.27
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) :	405/3500/2400	360/3000/2800	360/3000/2500	360/3000/2800

88、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ3311BEVES46U纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC023254	配置ID: NC023263
外廓尺寸长 (mm) :	9410/9710/10010/9760/10080/10180/10380/9910/10110	9410/9710/10010/9760/10080/10180/10380/9910/10110
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3395/3460	3395/3460
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	17200/17900/18600	17200/17900/18600
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	385	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.137/0.144/0.152	0.136/0.143/0.151
储能装置总储电量 (kWh) :	430.848	430.848
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	163.06	163.06
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) :	360/3000/2500	360/3500/2500

89、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL5040CCYBEVECHA1纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024798
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2500/3100
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3010
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
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) :	110/4500/1000

90、重庆长安汽车股份有限公司 阿维塔 (AVATR) 牌 SC6491ECABEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC022828	配置ID: NC022894
--------	----------------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4880	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1970	1970
外廓尺寸高 (mm) :	1601	1601
总质量 (kg) :	2655	2655
整备质量 (kg) :	2240	2280
最高车速 (km/h) :	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	160	160
续驶里程 (km, 工况法) :	705	705
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	190.00	190.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.35	18.35
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) :	230/17300/370	230/17300/370

91、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 豪沃牌 ZZ4182V4217Z11SEV换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC023736	
外廓尺寸长 (mm) :	6425/6725	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3320/3605/3680/3785/3825	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	8800	
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) :	0.263	
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) :	360/3000/2500	

92、北汽云南瑞丽汽车有限公司 北京牌 BJ7000C5DDK-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC023635	配置ID: NC023637
外廓尺寸长 (mm) :	4650	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1520	1520
总质量 (kg) :	1955	1955
整备质量 (kg) :	1580	1580
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	401(CLTC)	401(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	164.41	170.75
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.70	13.70
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/13500/240	120/13500/240

93、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ3310AEV1换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC021981	
外廓尺寸长 (mm) :	9545/9745	
外廓尺寸宽 (mm) :	2535	
外廓尺寸高 (mm) :	3550	
总质量 (kg) :	31000	
整备质量 (kg) :	17590/18470/19300	
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) :	0.179	
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	

94、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6111ZEV1H纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC024029

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) :	170.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.63/156.73
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) :	250/3300/2800

95、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5040XTYBEVZY1纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC023036
外廓尺寸长 (mm) :	5450
外廓尺寸宽 (mm) :	1770
外廓尺寸高 (mm) :	2160
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2450
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) :	0.199
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:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/5000/660

96、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5180TCABEVH52纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC024360
外廓尺寸长 (mm) :	8920/8950
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10480/10280
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

97、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5310GQXSEVEV3换电式纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC024622
外廓尺寸长 (mm) :	9800
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15080
最高车速 (km/h) :	70
续驶里程 (km, 等速法) :	160
储能装置总储电量 (kWh) :	281.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.80
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) :	360/3000/2000

98、奇瑞商用车(安徽)有限公司 捷途牌 SQR6461CHEVF16插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC023852
外廓尺寸长 (mm) :	4590
外廓尺寸宽 (mm) :	1900

外廓尺寸高 (mm) :	1690
总质量 (kg) :	2195
整备质量 (kg) :	1795/1805
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:	奇瑞汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/115
发动机型号:	SQRE4T15C
节油率水平 (%) :	37.4
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/12000/155/55/6500/160
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.70
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	21.2
WLTC续航里程 (km) :	80

99、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5310GJBBEVLDP纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023753
外廓尺寸长 (mm) :	10400
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3880/3980
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	14920
最高车速 (km/h) :	89
续航里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	281.917
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) :	400/3500/2800

100、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5030XYZEV20纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC023749
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) :	85
续航里程 (km, 工况法) :	260 (CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.252
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.30
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

101、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5100XZSJEVJ0纯电动展示车

车辆基本信息	配置ID: NC024405
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2860/3035
总质量 (kg) :	9900
整备质量 (kg) :	6800
最高车速 (km/h) :	100
续航里程 (km, 等速法) :	283
储能装置总储电量 (kWh) :	121.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00/159.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.66
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3700/1700

102、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6115JEVB0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC024258
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	11030
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3210
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000/10700/10400
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	568
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.124
储能装置总储电量 (kWh) :	268.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00/159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	240/3000/2800

103、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6106EVGRA5纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC023806
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3265
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300/11800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	615
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) :	300.810
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	260/3000/2800

104、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5032XXYSEVGN1换电式纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023978
外廓尺寸长 (mm) :	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1730
外廓尺寸高 (mm) :	1985
总质量 (kg) :	3000
整备质量 (kg) :	1530
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	240
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) :	38.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.80
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) :	60/9000/220

105、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6900BEVG21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC022631
外廓尺寸长 (mm) :	8990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
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

106、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVDGA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC023681	配置ID: NC023708
外廓尺寸长 (mm) :	4808	4808
外廓尺寸宽 (mm) :	1840	1840

外廓尺寸高 (mm) :	1520	1520
总质量 (kg) :	2110	2110
整备质量 (kg) :	1734	1735
最高车速 (km/h) :	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	480(CLTC)	470(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00	135.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.2(CLTC)	13.4(CLTC)
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) :	155/12000/310	155/12000/310

107、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL1030EV2C1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC023982	
外廓尺寸长 (mm) :	4820	
外廓尺寸宽 (mm) :	1690	
外廓尺寸高 (mm) :	1980	
总质量 (kg) :	2600	
整备质量 (kg) :	1360	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km, 工况法) :	270	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250	
储能装置总储电量 (kWh) :	41.932	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10	
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220	

108、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3313KHKBEV2换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC021988	
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) :	16800/17350/17900/18450	
最高车速 (km/h) :	88	
续驶里程 (km, 等速法) :	255	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.216	
储能装置总储电量 (kWh) :	391.680	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30	
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子动力电池	
驱动电机类型:	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	

109、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5030XXYEVC1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023987	
外廓尺寸长 (mm) :	4835	
外廓尺寸宽 (mm) :	1690	
外廓尺寸高 (mm) :	2370	
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) :	270	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.284	
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:	磷酸铁锂动力电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220	

110、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV29纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC024624	
外廓尺寸长 (mm) :	10480	
外廓尺寸宽 (mm) :	2540/2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3360/3320	

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300/10900
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) :	0.147
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

111、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6853BEV07纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC024526
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2420/2460/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3320
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8500/8900/9300
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	560
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) :	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) :	150/2600/1800

112、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6901BEV01纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC024714
外廓尺寸长 (mm) :	8990
外廓尺寸宽 (mm) :	2540/2450
外廓尺寸高 (mm) :	3250/3285
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9300/8800/8500
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) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

113、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6901BEV02纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC024587
外廓尺寸长 (mm) :	8990
外廓尺寸宽 (mm) :	2540/2450
外廓尺寸高 (mm) :	3250/3285
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9300/8800/8500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	520
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) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/9000/420

114、四川南骏汽车集团有限公司 南骏牌 NJA1030BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC022604
外廓尺寸长 (mm) :	5995/5695/5495
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	2080
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1890

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) :	0.259
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

115、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK5310ZXXBEV换电式纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC024168
外廓尺寸长 (mm) :	10245/10095
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3660
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16200
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) :	0.154
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.30
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) :	230/5500/1200

116、江西江铃集团新能源汽车有限公司 羿驰牌 JX7001EREBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC022891
外廓尺寸长 (mm) :	4675
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1480
总质量 (kg) :	1945
整备质量 (kg) :	1570
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.50
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/12000/225

117、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5043XXYBEV11纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023899
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2140/2170
外廓尺寸高 (mm) :	3150/2950/3120/2920
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3170/3120
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	558
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288/0.278
储能装置总储电量 (kWh) :	114.528
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) :	120/12000/355

118、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6131BEVS30纯电动双层城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC024067
外廓尺寸长 (mm) :	12850
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	4200
总质量 (kg) :	25500
整备质量 (kg) :	16600/17400
最高车速 (km/h) :	69

纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.178
储能装置总储电量 (kWh) :	350.100
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2600/3600

119、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6800BEVB33纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC022708
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
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (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) :	140.960
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) :	150/2800/2100

120、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS11J纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC021906	配置ID: NC021896
外廓尺寸长 (mm) :	4070	4070
外廓尺寸宽 (mm) :	1690	1690
外廓尺寸高 (mm) :	1540	1540
总质量 (kg) :	1569	1569
整备质量 (kg) :	1194	1194
最高车速 (km/h) :	121	121
30分钟最高车速 (km/h) :	120	120
续航里程 (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) :	11.80	11.80
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) :	70/13000/150	70/13000/150

121、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6117BEVH03纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC023932
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3430/3600
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10200/10600/11000/11400
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	260
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) :	151.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3300/2800

122、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6865BEVWG03纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC023942
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) :	7650/7950/8400
最高车速 (km/h) :	90
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	300

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) :	151.700
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) :	196/3500/2100

123、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6887BEVLG01纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC023943
外廓尺寸长 (mm) :	8795
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3060
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8500/8600/8800/9100/9400
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	450
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) :	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) :	196/3500/2100

124、湖北世纪中远车辆有限公司 中悦牌 ZYP3250BEV换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC024188
外廓尺寸长 (mm) :	8670
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	12200
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) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	282.624
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.72
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2000

125、浙江新吉奥汽车有限公司 吉奥牌 NGA5031XXYBEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023606
外廓尺寸长 (mm) :	5428
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1970
总质量 (kg) :	2810
整备质量 (kg) :	1470
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	225 (CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	41.850
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.03
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/10000/190

126、青岛美锦新能源汽车制造有限公司 美锦飞驰牌 QMJ6111BEVGA1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC023920
外廓尺寸长 (mm) :	10505
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	580
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) :	303.400

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800

127、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL1042BEVGN1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC024019
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2350
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2805
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	370
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) :	84.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/325

128、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL1047BEVGN6纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC024010
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2350
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2750
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) :	0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/325

129、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL1049BEVM3纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC023803
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2365
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2950
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.252
储能装置总储电量 (kWh) :	86.552
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.56
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/15000/320

130、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5032CCYBEVGN1纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024335
外廓尺寸长 (mm) :	5845
外廓尺寸宽 (mm) :	1800/1850
外廓尺寸高 (mm) :	2660
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2060
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) :	0.269
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

131、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5042XXYBEVGN1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024014
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2160/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2980/3130
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3000/3100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	370
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) :	84.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/325

132、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5047XXYBEVGN6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023997
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2160/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2980/3130
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2950/3050
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) :	0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/325

133、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5049CCYBEVM3纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024338
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2550/3155/2510/3070
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3000/3150
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290/0.261
储能装置总储电量 (kWh) :	86.552
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.56
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/15000/320

134、北京福田欧辉新能源汽车有限公司 福田牌 BJ6109EVCA-N1-1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC022564
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
纯电动模式下续驶里程 (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

/r/min/N.m) :

135、北京福田欧辉新能源汽车有限公司 福田牌 BJ6127SHEVCA-N1插电式增程混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC023815
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) :	13300
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	65
燃料种类:	LNG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
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) :	49.680
储能装置种类:	纳米钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/7500/900

136、北京环卫集团环卫装备有限公司 亚洁牌 BQJ5120TSLBJBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC024498
外廓尺寸长 (mm) :	6865
外廓尺寸宽 (mm) :	2405
外廓尺寸高 (mm) :	2630
总质量 (kg) :	12490
整备质量 (kg) :	8670
最高车速 (km/h) :	85
续航里程 (km, 等速法) :	423
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.73
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

137、上海航空特种车辆有限责任公司 赛沃牌 SAV5050TSLBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC024056
外廓尺寸长 (mm) :	5630
外廓尺寸宽 (mm) :	1740
外廓尺寸高 (mm) :	2415/2330
总质量 (kg) :	5000
整备质量 (kg) :	4560
最高车速 (km/h) :	80
续航里程 (km, 等速法) :	380
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) :	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) :	120/9000/420

138、上海航空特种车辆有限责任公司 赛沃牌 SAV5180GXBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC024071
外廓尺寸长 (mm) :	7610/8230/8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2900/2770
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8755/9220
最高车速 (km/h) :	80
续航里程 (km, 等速法) :	350
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.82
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3300/2400
---------------------------------	---------------

139、上海航空特种车辆有限责任公司 赛沃牌 SAV5180GXBEV1纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC024140
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2840/2770
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8470/8940
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	280
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
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.68
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

140、上海航空特种车辆有限责任公司 赛沃牌 SAV5180TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC024123
外廓尺寸长 (mm) :	8555
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2955
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12590
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) :	3.54
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) :	200/3300/2400

141、上海航空特种车辆有限责任公司 赛沃牌 SAV5180ZYSBEV1纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC024152
外廓尺寸长 (mm) :	8615
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.197
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3300/2400

142、无锡中车新能源汽车有限公司 中国中车牌 TEG6105URBEV83纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC024259
外廓尺寸长 (mm) :	10500/10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2540
外廓尺寸高 (mm) :	3320/3360/3380
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11850/11550/11250
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	622
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) :	315.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2400/2650

143、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5127TCASHBEVD8纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC024479	
外廓尺寸长 (mm) :	6180	
外廓尺寸宽 (mm) :	2250	
外廓尺寸高 (mm) :	2710	
总质量 (kg) :	11995	
整备质量 (kg) :	5800	
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) :	4.39	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750	

144、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5127ZYSSHBEVD8纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC024476	
外廓尺寸长 (mm) :	6880	
外廓尺寸宽 (mm) :	2150	
外廓尺寸高 (mm) :	2545	
总质量 (kg) :	11995	
整备质量 (kg) :	6460	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 等速法) :	380	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140	
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750	

145、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5180ZYSDFBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC023356	
外廓尺寸长 (mm) :	8900	
外廓尺寸宽 (mm) :	2520	
外廓尺寸高 (mm) :	3060	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	11560	
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) :	0.190	
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	

146、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5183ZYSZKBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC024083	配置ID: NC023992
外廓尺寸长 (mm) :	9340	9340
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) :	11750	11750
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	360	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220	0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228C01: 160.26/L228G01: 159.79	L228C01: 160.26/L228G01: 159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	500/3000/4800	(250/3000/2400) / (250/3000/2400)

147、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5250XDYDFBEV纯电动电源车

--	--	--

车辆基本信息	配置ID: NC024679
外廓尺寸长 (mm) :	10400
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3980
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	24870/24805
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	250
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) :	3.97/3.97
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

148、江苏银宝专用车有限公司 银宝牌 SYB5314ZXZZBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC021977
外廓尺寸长 (mm) :	9340
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15240
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) :	0.150
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:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500

149、徐州徐工施维英机械有限公司 徐工牌 XZS5316GJB1DEV2纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024594
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3995
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15500
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) :	0.150
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) :	(130/12000/350)/(130/12000/350)/(130/12000/350)/(130/12000/350)

150、徐州徐工施维英机械有限公司 徐工牌 XZS5316GJB7DEV换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024565
外廓尺寸长 (mm) :	10300
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3965
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15280
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
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) :	360/3500/2800

151、徐州徐工施维英机械有限公司 徐工牌 XZS5316GJB7DEV2换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024497
外廓尺寸长 (mm) :	10300

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16000
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
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) :	405/3000/2400

152、徐州徐工施维英机械有限公司 徐工牌 XZS5316GJB7DEV4换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024507
外廓尺寸长 (mm) :	10900
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3995
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15115
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
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

153、徐州徐工施维英机械有限公司 徐工牌 XZS5316GJB7DEV5纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024517
外廓尺寸长 (mm) :	10900
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3995
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15595
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	240
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) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.21
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	405/3000/2400

154、徐州徐工施维英机械有限公司 徐工牌 XZS5316GJB7DEV7换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024544
外廓尺寸长 (mm) :	10900
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16140
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
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) :	405/3000/2400

155、徐州徐工施维英机械有限公司 徐工牌 XZS5318GJB7DEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017740
外廓尺寸长 (mm) :	10830
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3995

总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16000
最高车速 (km/h) :	80
续航里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.21
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	405/3000/2400

156、徐州徐工施维英机械有限公司 徐工牌 XZS5318GJB7DEV1换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024548
外廓尺寸长 (mm) :	10830
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16150
最高车速 (km/h) :	80
续航里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
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) :	405/3000/2400

157、徐州徐工施维英机械有限公司 徐工牌 XZS5318GJB7DEV2纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024551
外廓尺寸长 (mm) :	11030
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3995
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16010
最高车速 (km/h) :	80
续航里程 (km, 等速法) :	240
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) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.21
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	405/3000/2400

158、徐州徐工施维英机械有限公司 徐工牌 XZS5318GJB7DEV3换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024560
外廓尺寸长 (mm) :	11030
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3995
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15595
最高车速 (km/h) :	80
续航里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
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

159、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5080XTYDBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC023419
外廓尺寸长 (mm) :	7168/6978
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2510
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) :	240
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) :	110/5500/500

160、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5080ZYSDBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC022219
外廓尺寸长 (mm) :	6710/6590
外廓尺寸宽 (mm) :	2145
外廓尺寸高 (mm) :	2520
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	6280/6560
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) :	0.250/0.280
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

161、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5121ZYSDBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC024380
外廓尺寸长 (mm) :	8350/8300/8230/8180
外廓尺寸宽 (mm) :	2355
外廓尺寸高 (mm) :	2845
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8800/9010
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270/0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	192.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302H01:158.08/L302H02:158.24
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1150

162、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180TCAYBEV 纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC024386
外廓尺寸长 (mm) :	8570
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3110
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10200/9930
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

163、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180TDYXBEV 纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC024379
外廓尺寸长 (mm) :	10420/10575/10875
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3435/3385/3685
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11340/11590/12040
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	405

储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.08
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.66
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300

164、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180TXCLBEV纯电动吸尘车

车辆基本信息	配置ID: NC024460
外廓尺寸长 (mm) :	8740
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3155
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	360
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.04
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1000

165、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180TXSXBVEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC023447
外廓尺寸长 (mm) :	9235
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13305
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	405
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.08
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.66
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300

166、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5250GPSBBEV纯电动绿化喷洒车

车辆基本信息	配置ID: NC024500
外廓尺寸长 (mm) :	9680/10205
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	2825
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	260
储能装置总储电量 (kWh) :	281.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.54
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3400/2100

167、中科尚昇新能源汽车有限公司 中科尚昇牌 ZKS5040TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC024247
外廓尺寸长 (mm) :	5335
外廓尺寸宽 (mm) :	1920
外廓尺寸高 (mm) :	2220
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2735
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280
储能装置总储电量 (kWh) :	63.750
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75

吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.07
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/12000/220

168、中科尚昇新能源汽车有限公司 中科尚昇牌 ZKS5040TYHJEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC024465
外廓尺寸长 (mm) :	5750
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	2130
总质量 (kg) :	4200
整备质量 (kg) :	2870
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	295
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.20
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) :	90/11000/255

169、中科尚昇新能源汽车有限公司 中科尚昇牌 ZKS5180GQXBVEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC024332
外廓尺寸长 (mm) :	8805
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10520
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	250
储能装置总储电量 (kWh) :	217.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.57
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) :	180/5000/1500

170、中汽商用汽车有限公司(杭州) 中汽牌 ZQZ5082ZZZBEVDN纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC023561
外廓尺寸长 (mm) :	6075/5875
外廓尺寸宽 (mm) :	2275
外廓尺寸高 (mm) :	2785/2765
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	5785
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) :	0.250
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

171、中汽商用汽车有限公司(杭州) 中汽牌 ZQZ5129ZYSBEVDB纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC024588
外廓尺寸长 (mm) :	7750/7640/7360
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	2970/2650
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8750/8550/8450
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.265/0.252/0.246
储能装置总储电量 (kWh) :	180.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.10
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) :	220/3300/2500

172、中汽商用汽车有限公司(杭州) 中汽牌 ZQZ5311ZXXBEVZZ纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC023577
外廓尺寸长 (mm) :	9450
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15250
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) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
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) :	360/3500/2500

173、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5180GQXYJBEVS纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC023009
外廓尺寸长 (mm) :	7980/8430
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	2950
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8910
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300
储能装置总储电量 (kWh) :	246.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.95
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.26
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

174、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TWQDFBEVL纯电动道路污染清除车

车辆基本信息	配置ID: NC023994
外廓尺寸长 (mm) :	9350
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3095
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	15270
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

175、福龙马集团股份有限公司 福龙马牌 FLM5184GQXDFBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC022872
外廓尺寸长 (mm) :	8820
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	2950
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9150
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	314
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

/r/min/N.m) :

176、青岛中汽特种汽车有限公司 青特牌 QDT5180TSLEBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC022500
外廓尺寸长 (mm) :	9505
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3390
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	15580
最高车速 (km/h) :	100/89
续驶里程 (km, 等速法) :	320
储能装置总储电量 (kWh) :	218.550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.37
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) :	160/4500/1100

177、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5104ZYSD0BEV换电式纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC023983
外廓尺寸长 (mm) :	6910
外廓尺寸宽 (mm) :	2115
外廓尺寸高 (mm) :	2665
总质量 (kg) :	10000
整备质量 (kg) :	6900
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) :	0.284
储能装置总储电量 (kWh) :	76.180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.86
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) :	180/3500/1800

178、凯达环境科技有限公司 凯恒达牌 HKD5100TXSYTBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC023617
外廓尺寸长 (mm) :	7080
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2810
总质量 (kg) :	10490
整备质量 (kg) :	7960
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	374
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) :	4.35
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3500/2400

179、凯达环境科技有限公司 凯恒达牌 HKD5180GSSEQBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC023677	配置ID: NC023678
外廓尺寸长 (mm) :	8390/8890/8950/9450	8390/8890/8950/9450
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150	3150
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	9355	9355
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	306	305
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) :	3.96	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) :	180/4500/1000	180/4500/1000

180、凯达环境科技有限公司 凯恒达牌 HKD5180TDYTTBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC023618
外廓尺寸长 (mm) :	9900
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3800
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11480/11300
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	483
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.84
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(250/3000/2400) / (250/3000/2400)

181、凯达环境科技有限公司 凯恒达牌 HKD5180TXSYTBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC023619
外廓尺寸长 (mm) :	8480
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11510
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 等速法) :	374
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

182、安阳和德汽车产业发展有限公司 浍宇牌 AXZ5070TXSDFBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC023984
外廓尺寸长 (mm) :	5850/5590
外廓尺寸宽 (mm) :	1740
外廓尺寸高 (mm) :	2220
总质量 (kg) :	6550
整备质量 (kg) :	4800
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

183、安阳和德汽车产业发展有限公司 浍宇牌 AXZ5070ZZZDFBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC023986
外廓尺寸长 (mm) :	5830
外廓尺寸宽 (mm) :	1740
外廓尺寸高 (mm) :	2400
总质量 (kg) :	6550
整备质量 (kg) :	4400
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) :	0.280
储能装置总储电量 (kWh) :	105.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.37
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

184、安阳和德汽车产业发展有限公司 浍宇牌 AXZ5180GXDFBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC023096
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	7610/8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	2900/2770
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8815/9220
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	350
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.82
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3300/2400

185、安阳和德汽车产业发展有限公司 洹宇牌 AXZ5180ZYDFBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC023620
外廓尺寸长 (mm) :	8615
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3300/2400

186、安阳和德汽车产业发展有限公司 洹宇牌 AXZ5181TDYDFBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC023985
外廓尺寸长 (mm) :	11260
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3650
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10900
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) :	5.83
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) :	200/3300/2400

187、安阳和德汽车产业发展有限公司 洹宇牌 AXZ5181TXSDFBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC023633
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) :	11495/11950
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	385
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
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.45
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

188、安阳和德汽车产业发展有限公司 洹宇牌 AXZ5181ZYDFBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC023634
外廓尺寸长 (mm) :	8615
外廓尺寸宽 (mm) :	2500

外廓尺寸高 (mm) :	3050
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	280
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) :	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) :	200/3300/2400

189、安阳和德汽车产业发展有限公司 洹宇牌 AXZ5310GJBLHBEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023630	
外廓尺寸长 (mm) :	9890	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3935	
总质量 (kg) :	31000	
整备质量 (kg) :	15270	
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) :	0.145	
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.30	
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) :	230/5500/1200	

190、安阳和德汽车产业发展有限公司 洹宇牌 AXZ5310ZXXLHBEV换电式纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC023631	
外廓尺寸长 (mm) :	10245	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3660	
总质量 (kg) :	31000	
整备质量 (kg) :	16200	
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) :	0.164	
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.30	
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) :	230/5500/1200	

191、安阳和德汽车产业发展有限公司 洹宇牌 AXZ5311GJBLHBEV换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023989	
外廓尺寸长 (mm) :	10570	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3995	
总质量 (kg) :	31000	
整备质量 (kg) :	15300	
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) :	0.160	
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) :	230/5500/1200	

192、中联重科股份有限公司 中联牌 ZLJ5312GJBJBEVH换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC022285	配置ID: NC024614
外廓尺寸长 (mm) :	10550	10550
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3960	3960
总质量 (kg) :	31000	31000

整备质量 (kg) :	15900	15900
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	200	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.186	0.186
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00	159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500	360/3500/2500

193、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5100ZZSHBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC024585	
外廓尺寸长 (mm) :	5900	
外廓尺寸宽 (mm) :	2130	
外廓尺寸高 (mm) :	2630	
总质量 (kg) :	10495	
整备质量 (kg) :	5400	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 等速法) :	262	
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) :	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) :	120/5000/750	

194、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5120TXSSHBEBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC024603	配置ID: NC024715	配置ID: NC024717	配置ID: NC024720	配置ID: NC024719
外廓尺寸长 (mm) :	7220	7220	7220	7220	7220
外廓尺寸宽 (mm) :	2318	2318	2318	2318	2318
外廓尺寸高 (mm) :	2758	2758	2758	2758	2758
总质量 (kg) :	12495	12495	12495	12495	12495
整备质量 (kg) :	8500	8500	8500	8500	8500
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	445 (总储电量210.56kwh)	445 (总储电量210.56kwh)	388 (总储电量190.51kwh)	388 (总储电量190.51kwh)	388 (总储电量190.51kwh)
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560	210.560	190.510	190.510	190.510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98	158.98	L173C01:158.98/L173G01:157.18	L173C01:158.98/L173G01:157.18	L173C01:158.98/L173G01:157.18
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.67	3.66	3.89	3.74	3.87/3.74
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) :	180/3500/1300	185/3500/1300	180/3500/1300	185/3500/1300	185/3500/1300

195、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSCZBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC024742
外廓尺寸长 (mm) :	8620
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3220
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11320
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 等速法) :	235
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) :	3.51
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) :	240/2500/2800

196、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GXETCBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC023389
外廓尺寸长 (mm) :	8880
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	2900
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8880

最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	280
储能装置总储电量 (kWh) :	196.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L173TB1:154.59;L173TB2: 153.84
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.24
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) :	165/4000/1000

197、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA5180GXBEV501N纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC024814
外廓尺寸长 (mm) :	8475/9075/9550
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	2850/2900/2960
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9150/9500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	340
储能装置总储电量 (kWh) :	246.670
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.95
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.67
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/4000/1000

198、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA5180GXSBEV纯电动清洗洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC022856	配置ID: NC022855
外廓尺寸长 (mm) :	7965/9065	7965/9065
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	2530
外廓尺寸高 (mm) :	2850	2850
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	9270/9080	9270/9080
最高车速 (km/h) :	8535/8725	8535/8725
续驶里程 (km, 等速法) :	280	280
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98	156.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.93	3.94
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) :	180/4500/1000	180/4500/1000

199、重庆耐德新明和工业有限公司 山花牌 JHA5040TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC023725
外廓尺寸长 (mm) :	5260/5600
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	2280
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2830
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	265
储能装置总储电量 (kWh) :	61.824
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.18
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.63
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/12000/318

200、四川川宏机械有限公司 勤宏牌 SQH5312ZLJBEVZ2纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC023317
外廓尺寸长 (mm) :	9700/9800/9900
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3500/3600
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18700/19200/19700
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	355

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.191/0.199/0.207
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:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

201、四川福骏汽车制造有限公司 华蜀牌 FJS5310GJBEBEV换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023879
外廓尺寸长 (mm) :	10230
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	14920
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) :	0.159
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.12
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) :	230/5500/1200

202、洛阳中集凌宇汽车有限公司 凌宇牌 CLY5314GJB30BEV1换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024082
外廓尺寸长 (mm) :	10510
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3990
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15270
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) :	0.153
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2500

203、洛阳中集凌宇汽车有限公司 凌宇牌 CLY5314GJB30BEV2纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024087
外廓尺寸长 (mm) :	10850
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3995
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16000
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) :	0.160
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

204、洛阳中集凌宇汽车有限公司 凌宇牌 CLY5315GJB29BEV2换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC017454
外廓尺寸长 (mm) :	10730
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3990
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15990
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.46
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) :	360/3500/2500

205、洛阳中集凌宇汽车有限公司 凌宇牌 CLY5315GJB29BEV3纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC021402
外廓尺寸长 (mm) :	10730
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3990
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15990
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) :	0.153
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:	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

(二) 其他新能源车型

1、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK6450EC13BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC023784
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	2135
整备质量 (kg) :	1575
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	252
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.38
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

2、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5040XLCACFCEV燃料电池冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC024295
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	3320/3200/3000
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3800
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	560
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) :	80
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	83

3、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5040XXYACFCEV燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024303
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	3180/2980
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3780/3710/3540
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	560
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) :	80
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	83

4、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6510LTBEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC024387	
外廓尺寸长 (mm) :	5100	
外廓尺寸宽 (mm) :	1685	
外廓尺寸高 (mm) :	1998	
总质量 (kg) :	3510	
整备质量 (kg) :	1700	
最高车速 (km/h) :	80	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	260	
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) :	42.336	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220	

5、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6580CTBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC024363	
外廓尺寸长 (mm) :	5800	
外廓尺寸宽 (mm) :	2100	
外廓尺寸高 (mm) :	2640/2760	
总质量 (kg) :	5300	
整备质量 (kg) :	3570/3640/3810	
最高车速 (km/h) :	69	
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) :	0.238	
储能装置总储电量 (kWh) :	59.440	
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) :	115/8000/350	

6、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ7000FD2F3BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC024050	
外廓尺寸长 (mm) :	3732	
外廓尺寸宽 (mm) :	1579	
外廓尺寸高 (mm) :	1515/1484	
总质量 (kg) :	1191	
整备质量 (kg) :	872	
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) :	201	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.30	
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) :	33/8200/125	

7、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6109FCEVCH燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC023761	
外廓尺寸长 (mm) :	10500	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3490	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	11600/11800	
最高车速 (km/h) :	69	
燃料种类:	氢气	
续驶里程 (km, 等速法) :	802	
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) :	81	

8、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6539EVAA2纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC024121	配置ID: NC024108
外廓尺寸长 (mm) :	5320/5340	5320/5340

外廓尺寸宽 (mm) :	1695	1695
外廓尺寸高 (mm) :	2260/1995	2260/1995
总质量 (kg) :	3495	3495
整备质量 (kg) :	2010/1960	2010/1960
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) :	228	275
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60	140.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.00	17.60
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) :	85/9500/230	85/9500/230

9、北京汽车制造厂有限公司 锐胜牌 BAW6490MA5BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC023523	
外廓尺寸长 (mm) :	4880	
外廓尺寸宽 (mm) :	1870	
外廓尺寸高 (mm) :	1950	
总质量 (kg) :	2235	
整备质量 (kg) :	1710	
最高车速 (km/h) :	100	
30分钟最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法) :	260	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.70	
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) :	60/10000/220	

10、北京奔驰汽车有限公司 梅赛德斯-奔驰(Mercedes-Benz)牌 BJ6493PABEV3纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC024385	
外廓尺寸长 (mm) :	4880	
外廓尺寸宽 (mm) :	2032	
外廓尺寸高 (mm) :	1679	
总质量 (kg) :	3065	
整备质量 (kg) :	2560	
最高车速 (km/h) :	200	
30分钟最高车速 (km/h) :	200	
续驶里程 (km, 工况法) :	609(CLTC)	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	172.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.0(CLTC)	
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:135/16100/285/后:215/16000/556	

11、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6483ABCBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC023296	
外廓尺寸长 (mm) :	4805	
外廓尺寸宽 (mm) :	1715	
外廓尺寸高 (mm) :	1990	
总质量 (kg) :	2350	
整备质量 (kg) :	1610	
最高车速 (km/h) :	100	
30分钟最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法) :	260	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220	

12、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA4253FCEVWC燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC022874	
--------	----------------	--

外廓尺寸长 (mm) :	7420/7510/7470
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3490/3625/3750/3800
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10600/11000/11600
最高车速 (km/h) :	89
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) :	鄂尔多斯市国鸿氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	110

13、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA4255FCEVWC燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC024573
外廓尺寸长 (mm) :	7610/7570/7520
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3930/3870/3800/3750/3675/3600
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11300/12000
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	470
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) :	130
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	131

14、潍柴(扬州)亚星新能源商用车有限公司 亚星牌 YBL5040XSWBEV纯电动商务车

车辆基本信息	配置ID: NC023269	配置ID: NC023241
外廓尺寸长 (mm) :	5915	5915
外廓尺寸宽 (mm) :	2040	2040
外廓尺寸高 (mm) :	2345/2632/2882	2345/2632/2882
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3500	3380
最高车速 (km/h) :	100	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	500	425
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.398	0.357
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.1	17.1
储能装置总储电量 (kWh) :	105.280	90.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98	157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	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) :	140/9000/410	140/9000/410

15、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD1040W68PHEV-1插电式混合动力载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC023022
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2180
外廓尺寸高 (mm) :	2350
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100
最高车速 (km/h) :	110
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	59
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) :	2499/110
发动机型号:	D25TCIF1
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	8.2
储能装置总储电量 (kWh) :	17.520
节油率水平 (%) :	28.7
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) :	65/3500/320

16、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD1041W68PHEV-1插电式混合动力载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC023959	配置ID: NC023973
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995

外廓尺寸宽 (mm) :	2180/2200	2180/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2350	2350
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3100	3305
最高车速 (km/h) :	110	110
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	81	81
燃料种类:	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
发动机生产企业:	昆明云内动力股份有限公司	昆明云内动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	2499/110	2499/110
发动机型号:	D25TCIF1	D25TCIF1
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	8.1	8.1
储能装置总储电量 (kWh) :	17.520	17.520
节油率水平 (%) :	29.5	29.5
储能装置种类:	锂离子蓄电池	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	65/3500/320	65/3500/320

17、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD5040XLCW68BEV-1纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC023960	配置ID: NC023968	配置ID: NC023970
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2300	2300	2300
外廓尺寸高 (mm) :	3060/3260	3060/3260	3060/3260
总质量 (kg) :	4495	4495	4495
整备质量 (kg) :	3600	3750	3950
最高车速 (km/h) :	90	90	90
续航里程 (km, 等速法) :	475	475	475
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.452	0.543	0.742
储能装置总储电量 (kWh) :	100.270	100.270	100.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.96	151.96	151.96
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) :	120/12000/320	120/12000/320	120/12000/320

18、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD5041CCYW68PHEV-1插电式混合动力仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023974	配置ID: NC023975
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2180/2200	2180/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2510/3120	2510/3120
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3305	3555
最高车速 (km/h) :	110	110
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	81	81
燃料种类:	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
发动机生产企业:	昆明云内动力股份有限公司	昆明云内动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	2499/110	2499/110
发动机型号:	D25TCIF1	D25TCIF1
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	8.1	8.1
储能装置总储电量 (kWh) :	17.520	17.520
节油率水平 (%) :	29.5	29.5
储能装置种类:	锂离子蓄电池	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	65/3500/320	65/3500/320

19、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD5041XXYW68PHEV-1插电式混合动力厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023976	配置ID: NC023977
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2160/2220	2160/2220
外廓尺寸高 (mm) :	3120	3120
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3305	3555
最高车速 (km/h) :	110	110
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	81	81
燃料种类:	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是

发动机生产企业:	昆明云内动力股份有限公司	昆明云内动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	2499/110	2499/110
发动机型号:	D25TCIF1	D25TCIF1
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	8.1	8.1
储能装置总储电量 (kWh) :	17.520	17.520
节油率水平 (%) :	29.5	29.5
储能装置种类:	锂离子蓄电池	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	65/3500/320	65/3500/320

20、河南华茂骏捷车辆有限公司 华茂骏捷牌 LHC5121TXSEQBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC022240	
外廓尺寸长 (mm) :	7845	
外廓尺寸宽 (mm) :	2370	
外廓尺寸高 (mm) :	2830	
总质量 (kg) :	12495	
整备质量 (kg) :	9610	
最高车速 (km/h) :	90	
续航里程 (km, 等速法) :	430	
储能装置总储电量 (kWh) :	229.632	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.13	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.02	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3300/2500	

21、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC1041PHEV1插电式混合动力载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC023660	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2000/2110/2150/2175/2200	
外廓尺寸高 (mm) :	2320/2365/2420/2480	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	3555/3305	
最高车速 (km/h) :	105	
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	65	
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	

22、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5041XLCPHEV2插电式混合动力冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC023877	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2060/2110/2260/2310	
外廓尺寸高 (mm) :	2930/2980/3130/3180/3250/3330/3380	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	3600	
最高车速 (km/h) :	105	
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	50	
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) :	15.552	
节油率水平 (%) :	22.3	
储能装置种类:	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

23、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5041XXYPHEV1-1插电式混合动力厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023532
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1960/2010/2160/2210/2075/2125/2115/2165
外廓尺寸高 (mm) :	2940/3040/3140/3240/3340
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3555
最高车速 (km/h) :	105
纯电动模式续驶里程 (km, 等速法) :	65
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

24、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5041XXYPHEV2插电式混合动力厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023842
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
纯电动模式续驶里程 (km, 等速法) :	50
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) :	15.552
节油率水平 (%) :	22.3
储能装置种类:	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

25、江西五十铃汽车有限公司 江西五十铃牌 JXW5040XLCWDJ2BEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC024464
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2120/2260
外廓尺寸高 (mm) :	3140/3230/3250/3260/3270/3280
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3300
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.350
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:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/325

26、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ3317V526GZ1SBEV35换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC024378	配置ID: NC024377
外廓尺寸长 (mm) :	11050/11250/11450/11650/11850	11050/11250/11450/11650/11850

外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600	3600
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	24300/25500	24300/25500
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) :	0.304/0.371	0.304/0.371
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27	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) :	410/3000/3200	360/3000/2800

27、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5046XXYP40L2FCEVA84燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024567	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2250	
外廓尺寸高 (mm) :	2910/3010/3110/3210/3310	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	3700	
最高车速 (km/h) :	90	
燃料种类:	氢气	
续驶里程 (km, 等速法) :	907	
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) :	80.5	
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	82	

28、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117FCEVQ5燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC023836	
外廓尺寸长 (mm) :	10990	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3620	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	12500/12800/13000	
最高车速 (km/h) :	100	
燃料种类:	氢气	
续驶里程 (km, 等速法) :	645	
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	

29、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117FCEVQ6燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC023831	
外廓尺寸长 (mm) :	10990	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3620	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	12500/12800/13000	
最高车速 (km/h) :	100	
燃料种类:	氢气	
续驶里程 (km, 等速法) :	545	
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) :	121	
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	123	

30、比亚迪汽车工业有限公司 腾势牌 QCJ6520MBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC022617	
外廓尺寸长 (mm) :	5250	
外廓尺寸宽 (mm) :	1960	
外廓尺寸高 (mm) :	1920	
总质量 (kg) :	3215	
整备质量 (kg) :	2690	
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) :	620(CLTC)	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.9(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) :	230/16000/360

31、比亚迪汽车工业有限公司 腾势牌 QCJ6520MBEV1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC022618
外廓尺寸长 (mm) :	5250
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	3310
整备质量 (kg) :	2785
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) :	600(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.4(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) :	前:230/16000/360/后:45/15000/110

32、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503SWFCEV10燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC024167
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) :	武汉雄韬氢雄燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	130
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	132

33、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503SWFCEV11燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC024189
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) :	深圳国氢新能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	117
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	120

34、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503SWFCEV9燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC024147
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) :	未势能源科技河北有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111

35、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW5024XDWEVA6EAU纯电动流动服务车

车辆基本信息	配置ID: NC022826
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1615
外廓尺寸高 (mm) :	1915

总质量 (kg) :	2350
整备质量 (kg) :	1545/1565
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	300(CLTC)
储能装置总储电量 (kWh) :	41.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.29
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	9.24/9.13
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

36、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW5030XXYLEVC7EBNC纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024059
外廓尺寸长 (mm) :	5695
外廓尺寸宽 (mm) :	1760/1810
外廓尺寸高 (mm) :	2360/2430
总质量 (kg) :	3020
整备质量 (kg) :	1820/1810
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	280(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.383
储能装置总储电量 (kWh) :	56.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.53
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) :	100/12000/240

37、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW5037XDWEVC7EBN纯电动流动服务车

车辆基本信息	配置ID: NC021925
外廓尺寸长 (mm) :	5150
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1910
总质量 (kg) :	2650
整备质量 (kg) :	1870
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	360(CLTC)
储能装置总储电量 (kWh) :	56.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.22
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	8.63
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

38、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL5081XLCFCEVERKA燃料电池冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC021974
外廓尺寸长 (mm) :	7090
外廓尺寸宽 (mm) :	2340
外廓尺寸高 (mm) :	3280
总质量 (kg) :	8280
整备质量 (kg) :	4970
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) :	博世氢动力系统 (重庆) 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

39、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4257MJ4XFCEV5燃料电池牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC024106
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
续驶里程 (km, 等速法) :	510

燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海鸿芯氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	125

40、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4257XJ4Q3FCEV燃料电池牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC024053
外廓尺寸长 (mm) :	7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3170/3985
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10200/11200
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
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) :	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) :	132
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	132.5

41、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4257XJ4Q4FCEV燃料电池牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC024073
外廓尺寸长 (mm) :	7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3170/3985
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10200/11200
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
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) :	新源动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	117
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	121

42、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5180GQXFCEVZAE燃料电池清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC024743
外廓尺寸长 (mm) :	8440
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9170
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) :	安徽瑞氢动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	60
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	61

43、观致汽车有限公司 悠宝利(U-Belief)牌 QAL70005A3BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC024481
外廓尺寸长 (mm) :	2981
外廓尺寸宽 (mm) :	1509
外廓尺寸高 (mm) :	1616
总质量 (kg) :	990
整备质量 (kg) :	670
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) :	110.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	20/7500/85

44、观致汽车有限公司 悠宝利(U-Belief)牌 QAL70015A3BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC024255
外廓尺寸长 (mm) :	2981
外廓尺寸宽 (mm) :	1509
外廓尺寸高 (mm) :	1616

总质量 (kg) :	1030
整备质量 (kg) :	710
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.00
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) :	20/7500/85

45、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGFCEV04燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC023735	配置ID: NC023801
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3460	3400/3460
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11600/12300	11600/12300
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	600	600
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	江苏昊氢世纪新能源有限公司	江苏昊氢世纪新能源有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	65	60
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	65	60.3

46、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5040XBWFCEV10燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID: NC023165
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3400
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	400
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海捷氢科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	90
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	94

47、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6828FCEVW1燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC023875
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	13200
整备质量 (kg) :	8380/8880
最高车速 (km/h) :	100
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) :	潍柴动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	81

48、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6866FCEVGW1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC023621
外廓尺寸长 (mm) :	8645
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3420
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8700/9200/9500
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) :	潍柴动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	50
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	51

49、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5048XXYFCEVGN4燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023650
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	3130
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3250
最高车速 (km/h) :	90
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) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	82

50、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6101FCEVG33燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC023669
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3330
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11000/11400
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	700
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	中能源工程集团氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	62
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	64

51、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5180TXSFCEV1燃料电池洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC024652
外廓尺寸长 (mm) :	8620
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12650
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) :	贵州国创裕华氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	85
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	87.5

52、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6726EV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC024646
外廓尺寸长 (mm) :	7225
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	2810
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	5200/5500/5800
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	342
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.239
储能装置总储电量 (kWh) :	140.949
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) :	150/3500/1700

53、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5045ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC022972
外廓尺寸长 (mm) :	5130
外廓尺寸宽 (mm) :	1900
外廓尺寸高 (mm) :	2290
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3450
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.400
储能装置总储电量 (kWh) :	61.824
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.18

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/12000/318

54、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4FCEV2MZ燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC023878	配置ID: NC023890
外廓尺寸长 (mm) :	7405	7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3480/3565/3685/3995	3480/3565/3685/3995
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	11270/11870/12370/11700/12000	11270/11870/12370/11700/12000
最高车速 (km/h) :	89	89
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	570	570
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	郑州重塑能源科技有限公司	郑州重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120	120
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	122	122

55、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6120GCHEVWSR插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC023822
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3380
总质量 (kg) :	16520
整备质量 (kg) :	12250
最高车速 (km/h) :	100
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) :	95
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6234/162
发动机型号:	YCS06220-62
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	15.29
储能装置总储电量 (kWh) :	64.370
节油率水平 (%) :	50.7
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3000/2900

56、佛山市飞驰汽车科技有限公司 飞驰牌 FSQ3311DFFCEV燃料电池自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC024176
外廓尺寸长 (mm) :	11795
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3540/3610
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	20300/22250
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) :	天津国鸿氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	110

57、佛山市飞驰汽车科技有限公司 飞驰牌 FSQ4250SFFCEV3燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC024174
外廓尺寸长 (mm) :	7565
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3780
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11305
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) :	美锦国鸿 (浙江) 氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	110

58、佛山市飞驰汽车科技有限公司 飞驰牌 FSQ4250SFFCEV5燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC024175	配置ID: NC024197
外廓尺寸长 (mm) :	7565	7565
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3780	3780
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10800	10800
最高车速 (km/h) :	89	89
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500	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	广东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

59、佛山市飞驰汽车科技有限公司 飞驰牌 FSQ5180TXSFFCEV燃料电池洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC024181
外廓尺寸长 (mm) :	8900
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3455
总质量 (kg) :	18000
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) :	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

60、佛山市飞驰汽车科技有限公司 飞驰牌 FSQ5180ZYSFFCEV燃料电池压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC024198
外廓尺寸长 (mm) :	9445
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12250
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

61、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK5180XYKGFCEVA燃料电池翼开启厢式车

车辆基本信息	配置ID: NC022898
外廓尺寸长 (mm) :	11895
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3780
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400
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) :	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

62、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6117FCEVG03燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC023933	配置ID: NC023940
外廓尺寸长 (mm) :	10740	10740
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3410	3410
总质量 (kg) :	17900	17900
整备质量 (kg) :	11000/11400/11800	11000/11400/11800
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	450	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	安徽瑞氢动力科技有限公司	安徽瑞氢动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	60	60
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	61	61

63、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6117FCEVG05燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC023941
外廓尺寸长 (mm) :	10740
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3410
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	11000/11400/11800
最高车速 (km/h) :	69
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) :	河南欧沃锋源氢能有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	85
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	86

64、河南德力新能源汽车有限公司 德帅牌 DLP4250FCEVT81H燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC023547
外廓尺寸长 (mm) :	7470
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3540/3955
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11000
最高车速 (km/h) :	85
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) :	安阳锋源氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	112
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	115

65、青岛美锦新能源汽车制造有限公司 美锦飞驰牌 QMJ6860FCEVGA燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC023864
外廓尺寸长 (mm) :	8645
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9600
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	600
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京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

66、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5106XXYSHEVGN1插电式增程混合动力厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023703
外廓尺寸长 (mm) :	6750/7100
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	4000
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	50
发动机生产企业:	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/68
发动机型号:	GS92MG4
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	19.13
储能装置总储电量 (kWh) :	20.832
节油率水平 (%) :	12.8
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4900/600

67、北京福田欧辉新能源汽车有限公司 福田牌 BJ6127SHEVCA-N插电式增程混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC023833
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) :	12700
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	64
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:	北京福田康明斯发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	4500/140
发动机型号:	F4.5NS6B190
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	15.32
储能装置总储电量 (kWh) :	49.680
节油率水平 (%) :	50.6
储能装置种类:	纳米钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/7500/900

68、华晨客车(大连)有限公司 佰斯威牌 WK5180TCL1FCEV燃料电池车辆运输车

车辆基本信息	配置ID: NC023594
外廓尺寸长 (mm) :	11900
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3950
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13500
最高车速 (km/h) :	79
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	723
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	洺源科技 (大连) 有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	92
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	93

69、华晨客车(大连)有限公司 佰斯威牌 WK6120URFCEV1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC022832
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3560
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12100
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	750
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	洺源科技 (大连) 有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	116
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	120

70、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5041XTYDBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC023362
外廓尺寸长 (mm) :	6435/6255/5835/5655
外廓尺寸宽 (mm) :	2255
外廓尺寸高 (mm) :	2425
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3580/3430
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.450/0.380
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

71、浙江中车电车有限公司 中国中车牌 CSR6110GFCEV2燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC023636
外廓尺寸长 (mm) :	10510
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3430
总质量 (kg) :	18000

整备质量 (kg) :	11500/12000/12600
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) :	德燃 (浙江) 动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	122
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	125

72、河南华茂骏捷车辆有限公司 华茂骏捷牌 LHC5040TYHEQBVEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC022304
外廓尺寸长 (mm) :	5595/5235
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	2280
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2850
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	265
储能装置总储电量 (kWh) :	61.824
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.18
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.63
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/12000/318

73、河南华茂骏捷车辆有限公司 华茂骏捷牌 LHC5120TXSNJBVEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC022480
外廓尺寸长 (mm) :	7480
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	2715
总质量 (kg) :	11995
整备质量 (kg) :	8810
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.25
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100

74、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180ZXL1DFCEV燃料电池厢式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC023906
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) :	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

75、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5181ZYSD0FCEV燃料电池压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC023146
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) :	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

76、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5183ZYSD0FCEV燃料电池压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC023874
外廓尺寸长 (mm) :	10685/10370
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3015
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11700/11800
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

77、湖北拓普斯智能装备有限公司 天力马牌 TPS5040ZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC021447
外廓尺寸长 (mm) :	5700
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	2360
总质量 (kg) :	4200
整备质量 (kg) :	3590
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) :	0.720
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

78、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040ZXXQLBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC024557
外廓尺寸长 (mm) :	5350
外廓尺寸宽 (mm) :	2080
外廓尺寸高 (mm) :	2150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2935
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.310
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4500/1000

79、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5120TCASHFCEVJQ燃料电池餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC022223
外廓尺寸长 (mm) :	6950
外廓尺寸宽 (mm) :	2320
外廓尺寸高 (mm) :	2910
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	7180
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) :	上海捷氢科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	83.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	92

80、成都新全义机械制造有限公司 鑫驰牌 XQY5040ZZZEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC023944
外廓尺寸长 (mm) :	5130
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2450
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3255

最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.418
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.65
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/265

81、洛阳中集凌宇汽车有限公司 凌宇牌 CLY5310GJB32FCEV燃料电池混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC024088
外廓尺寸长 (mm) :	10660
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3995
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16000
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	530
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	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
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	112

82、洛阳中集凌宇汽车有限公司 凌宇牌 CLY5310ZLJFCEV燃料电池自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC024085
外廓尺寸长 (mm) :	10170
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3420
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	19700
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	655
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	氢云 (河南) 新能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	130
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	134

83、洛阳中集凌宇汽车有限公司 凌宇牌 CLY5315ZLJFCEV燃料电池自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC018865
外廓尺寸长 (mm) :	10050
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3550
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18300
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) :	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) :	120.2

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 解放牌 CA3310P66L7T4BEV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: NC021545 *	配置ID: NC024164 *
外廓尺寸长 (mm) :	11450	11450
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600	3600
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	23000	23000
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	225	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270	0.260
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	281.920

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

2、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7001G1F3BEV换电式纯电动轿车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC573287 *	配置ID: NC004814 *
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	1969
整备质量 (kg) :	1550/1502	1550/1502
最高车速 (km/h) :	130	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130	130
续驶里程 (km, 工况法) :	330(NEDC)/347(CLTC)	330(NEDC)/347(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.0(NEDC)/13.0(CLTC)	13.0(NEDC)/13.0(CLTC)
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) :	120/12500/230	120/12500/230

3、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-30纯电动城市客车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC441907 *	配置ID: NC012931 *	配置ID: NC023611 *
外廓尺寸长 (mm) :	8540	8540	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	2450	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3060/3090/3120/3180	3060/3090/3120/3180	3060/3090/3120/3180
总质量 (kg) :	14000	14000	14000
整备质量 (kg) :	8400/8700	8400/8700	8400/8700
最高车速 (km/h) :	69	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	533	533	533
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145	0.145	0.145
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050	229.050	229.630
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79	159.79	160.13
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) :	165/2800/2000	185/3500/2100	185/3500/2100

4、北京福田戴姆勒汽车有限公司 欧曼牌 BJ4259EVDHF-01换电式纯电动半挂牵引车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010828 *	配置ID: NC014743 *	配置ID: NC023504 *
外廓尺寸长 (mm) :	7130	7130	7130
外廓尺寸宽 (mm) :	2490/2550	2490/2550	2490/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3375/3525/3310/3450	3375/3525/3310/3450	3375/3525/3310/3450
总质量 (kg) :	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	10900/11980	10900/11980	10900/11980
最高车速 (km/h) :	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	200	250	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.173	0.173	0.173
储能装置总储电量 (kWh) :	281.900	350.080	281.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	158.08	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
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) :	360/3400/2100	400/3400/2500	400/3500/2800

5、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW7000AAEV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: NC012092 *
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) :	2530
整备质量 (kg) :	2029
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) :	526
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	138.00

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.30
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) :	250/5823/410

6、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW7000ABEV纯电动轿车 (2022年第9批发布推荐车型)

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

7、江苏悦达起亚汽车有限公司 悦达牌 YQZ6520BEVHIPHI1A纯电动多用途乘用车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC557867 *	配置ID: NC003295 *	配置ID: NC011183 *	配置ID: NC023012 *
外廓尺寸长 (mm) :	5200	5200	5200	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1990	1990	1990	1990
外廓尺寸高 (mm) :	1618	1618	1618	1618
总质量 (kg) :	3155	3155	3155	3155
整备质量 (kg) :	2580	2580/2650	2580/2650	2650/2680
最高车速 (km/h) :	200	200	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	550	550	560(CLTC工况)	690(CLTC工况)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.83	180.83	180.83	194.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.80	17.80	17.7(CLTC工况)	18.2(CLTC工况)
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	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	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) :	前电机: 200/5500/348, 后电机: 200/5500/348	前电机: 220/5500/383;后电机: 220/5500/383	前电机: 220/5500/383;后电机: 220/5500/383	前电机: 220/5500/383;后电机: 220/5500/383

8、江苏悦达起亚汽车有限公司 悦达牌 YQZ6520BEVHIPHI1D纯电动多用途乘用车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003229 *	配置ID: NC574641 *	配置ID: NC013515 *	配置ID: NC023032 *
外廓尺寸长 (mm) :	5200	5200	5200	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1990	1990	1990	1990
外廓尺寸高 (mm) :	1618	1618	1618	1618
总质量 (kg) :	3015	3015	3015	3015
整备质量 (kg) :	2440	2440	2440	2480
最高车速 (km/h) :	200	200	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	160	160	160	160
续驶里程 (km, 工况法) :	630	630	650(CLTC工况)	800(CLTC工况)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.83	180.83	180.83	194.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00	16.00	15.5(CLTC工况)	15.7(CLTC工况)
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	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) :	220/5500/383	200/5500/348	220/5500/383	220/5500/383

9、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA4254BEVWC纯电动半挂牵引车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008640 *	配置ID: NC021073 *
外廓尺寸长 (mm) :	7510/7420/7470	7510/7420/7470
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3750/3100/3050/3410/3810/3690/3350/3290/3230/3170	3750/3100/3050/3410/3810/3690/3350/3290/3230/3170
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	9800/10300	9800/10300/10700
最高车速 (km/h) :	84	84
续驶里程 (km, 等速法) :	180	200

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200/0.210	0.210
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	301.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	131.55
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2000	360/3000/2000

10、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6829HBEV纯电动客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC023804 *	配置ID: NC485181 *
外廓尺寸长 (mm) :	8245	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3355	3450/3355
总质量 (kg) :	14200	14200
整备质量 (kg) :	8350/8800	8050/8500
最高车速 (km/h) :	90/100	90
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	447	424
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	200.500	200.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18	158.98/157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2000	200/3000/2000

11、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD5032XXYBEV-1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: NC012756 *	配置ID: NC020191 *	配置ID: NC543072 *
外廓尺寸长 (mm) :	4665/4865	4665/4865/5115/5145	4665/4865
外廓尺寸宽 (mm) :	1725	1725/1680/1740/1790	1725
外廓尺寸高 (mm) :	2210/2410/2230/2430	2210/2410/2230/2430/1970/2050	2210/2410/2230/2430
总质量 (kg) :	2635	2635	2635
整备质量 (kg) :	1480	1480	1480
最高车速 (km/h) :	90	90	90
续航里程 (km, 工况法) :	239(CLTG缩短法)	250	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287	0.283	0.252
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860	38.640	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60	133.38	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220	60/9000/220	60/9000/225

12、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7152DCHEV02插电式混合动力轿车 (2022年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018312 *	配置ID: NC024758 *
外廓尺寸长 (mm) :	4735	4735
外廓尺寸宽 (mm) :	1815	1815
外廓尺寸高 (mm) :	1495	1495
总质量 (kg) :	1997	1997
整备质量 (kg) :	1582	1582
最高车速 (km/h) :	230	230
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:	极光湾科技有限公司	极光湾科技有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/133	1499/133
发动机型号:	BHE15-EFZ	BHE15-EFZ
节油率水平 (%) :	52.7	52.7
储能装置种类:	锂离子动力电池	锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7000/320	100/7000/320
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	4.62	4.62
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	17.0	17.0
WLTC续航里程 (km) :	80	80

13、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR6453PHEV10插电式混合动力多用途乘用车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC534908 *	配置ID: NC024282 *
外廓尺寸长 (mm) :	4549	4549
外廓尺寸宽 (mm) :	1860	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1689	1689
总质量 (kg) :	2260	2260

整备质量 (kg) :	1885	1885
最高车速 (km/h) :	205	205
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	81	81
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:	极光湾科技有限公司	极光湾科技有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/132	1477/132
发动机型号:	JLH-3G15TD	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	45.8(NEDC工况),40.0(WLTC工况)	45.8(NEDC工况),40.0(WLTC工况)
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	18.7	18.7
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.2	5.2
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) :	60/11500/160	60/11500/160
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.62	6.62
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	17.1	17.1
WLTC续驶里程 (km) :	53	53

14、安徽江淮汽车集团股份有限公司 思皓牌 HFC7000WEV12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: NC012751 *	配置ID: NC012752 *	配置ID: NC024193 *
外廓尺寸长 (mm) :	3650	3650	3650
外廓尺寸宽 (mm) :	1670	1670	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1540	1540	1540
总质量 (kg) :	1505	1505	1505
整备质量 (kg) :	1130	1130	1130
最高车速 (km/h) :	102	102	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102	102	102
续驶里程 (km, 工况法) :	306	306	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.07	141.07	141.74
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.30	11.30	11.10
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) :	45/11000/150	45/11000/150	45/11000/150

15、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045XXYEV9纯电动厢式运输车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC544065 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1960/2010/2120/2170/2160/2210
外廓尺寸高 (mm) :	2940/3140/3240
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3080
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	425
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) :	93.970
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.49
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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/1000

16、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5041XLCTG2BEV纯电动冷藏车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003052 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050/2260
外廓尺寸高 (mm) :	3070/3040/3200/2900
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3210/3165
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288/0.278
储能装置总储电量 (kWh) :	89.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/1000

17、中国重汽集团福建海西汽车有限公司 豪曼牌 ZZ5048XXYG17ZBEV0纯电动厢式运输车 (2022年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007962 *	配置ID: NC019821 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2180	2150/2180
外廓尺寸高 (mm) :	3060/3120/3160/3220/2880/2960	3060/3120/3160/3220/2880/2960
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	2735/2935	2735/2935
最高车速 (km/h) :	95	95
续驶里程 (km, 等速法) :	400	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.282/0.250	0.253/0.224
储能装置总储电量 (kWh) :	85.433	85.433
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.20	143.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/10200/340	130/10200/340

18、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5041XLCP40K51L2E6PHEVA84插电式混合动力冷藏车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC024561 *	配置ID: NC022466 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2060/2260	2060/2260
外廓尺寸高 (mm) :	2980/3100/3300	2980/3100/3300
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3650	3650
最高车速 (km/h) :	95	95
燃料种类:	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	50	50
发动机生产企业:	中国第一汽车集团有限公司	中国第一汽车集团有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	2207/95	2207/81
发动机型号:	CA4DB1A13E68	CA4DB1-11E68
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	6.8	6.8
储能装置总储电量 (kWh) :	13.616	13.616
节油率水平 (%) :	40.8	40.8
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池	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) :	60/10000/230	60/10000/230

19、山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 远程牌 ZB1040BEVVDD2纯电动载货汽车 (2022年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC020310 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1850/1950
外廓尺寸高 (mm) :	2150/2130
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2250
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.198
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) :	90/9500/255

20、山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 远程牌 ZB5040CCYBEVVDD2纯电动仓栅式运输车 (2022年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC020306 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1850/1950/1990
外廓尺寸高 (mm) :	2460/2830
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2360/2530
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.209/0.229

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) :	90/9500/255

21、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVG16纯电动城市客车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC557168 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3620/3300/3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800/11200/11500/11900/12230
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	560
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400

22、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVG16C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: NC004699 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3620/3300/3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800/11200/11500/11900/12230
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	560
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	255.451
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20/159.70
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) :	240/3000/2400

23、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVG33纯电动城市客车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC532430 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3620/3300/3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10500/10800/11200/11500/11900
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	395
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) :	180.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.29/160.44
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400

24、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVG35纯电动城市客车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC532182 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3620/3300/3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800/11200/11500/11900
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	500
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) :	229.050
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) :	240/3000/2400

25、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVG37K纯电动城市客车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC531682 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3620/3300/3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200/11500/11900/12200/12600
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	660
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.159
储能装置总储电量 (kWh) :	303.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.29/160.44
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400

26、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVT32纯电动客车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC013601 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3620/3300/3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10500/10800/11200/11600/11800
最高车速 (km/h) :	100/90
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	355
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) :	163.351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20/160.40
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) :	240/3000/2400

27、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVY16纯电动客车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC572964 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3620/3300/3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800/11200/11600/11950
最高车速 (km/h) :	90/100
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) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	255.451
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.70
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) :	240/3000/2400

28、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVY32纯电动客车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC013597 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3620/3300/3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10500/10800/11200/11600/11800
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	355
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) :	163.351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20/160.40
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) :	240/3000/2400
---------------------------------	---------------

29、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVY33纯电动客车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC572978 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3620/3300/3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10500/10800/11200/11600/11950
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	375
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) :	180.867
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) :	240/3000/2400

30、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVY37L纯电动客车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC574098 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3620/3300/3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200/11500/11900/12350
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	630
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
储能装置总储电量 (kWh) :	303.389
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20/160.40
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) :	350/3000/2800

31、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVZ33纯电动客车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC532390 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3620/3300/3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10500/10800/11200/11500
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	375
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) :	180.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.29/160.44
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400

32、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490ST6HEV6插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002287 *	配置ID: NC002291 *	配置ID: NC024597 *	配置ID: NC005117 *	配置ID: NC005116 *
外廓尺寸长 (mm) :	4870	4870	4870	4870	4870
外廓尺寸宽 (mm) :	1950	1950	1950	1950	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1725	1725	1725	1725	1725
总质量 (kg) :	2755	2755	2755	2755	2755
整备质量 (kg) :	2130	2150	2130	2130	2150
最高车速 (km/h) :	180	180	180	180	180
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	112	112	100(WLTC)	112	112
燃料种类:	汽油/纯电动混合动力	汽油/纯电动混合动力	汽油/纯电动混合动力	汽油/纯电动混合动力	汽油/纯电动混合动力
是否允许外接充电:	是	是	是	是	是
发动机生产企业:	比亚迪汽车工业有限公司	比亚迪汽车工业有限公司	比亚迪汽车工业有限公司	比亚迪汽车工业有限公司	比亚迪汽车工业有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/102	1497/102	1497/102	1497/102	1497/102
发动机型号:	BYD476ZQC	BYD476ZQC	BYD476ZQC	BYD476ZQC	BYD476ZQC
节油率水平 (%) :	-	-	49.4	-	-

条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	18.6	18.6	-	18.6	18.6
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.5	5.5	-	5.5	5.5
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	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	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/16000/325	160/16000/325	160/16000/325	160/16000/325	160/16000/325
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	-	-	6.10	-	-
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	-	-	23.0	-	-
WLTC续航里程 (km) :	-	-	100	-	-

33、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM4250S1BEV1纯电动半挂牵引车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009081 *	配置ID: NC011514 *
外廓尺寸长 (mm) :	7345/7445/7395/7495/7370/7420	7345/7445/7395/7495/7370/7420
外廓尺寸宽 (mm) :	2545	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3715/3400	3715/3400
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	11200/12300	11200/12300
最高车速 (km/h) :	89	89
续航里程 (km, 等速法) :	320	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.156/0.169	0.156/0.169
储能装置总储电量 (kWh) :	350.208	350.208
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.04	160.04
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) :	405/3000/2400	360/3000/2400

34、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5310GJB6BEV纯电动混凝土搅拌运输车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011476 *	配置ID: NC013762 *	配置ID: NC018953 *	配置ID: NC023506 *
外廓尺寸长 (mm) :	10600/10660	10600/10660	10600/10660	10600/10660
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	2530	2530	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3980	3980	3980	3980
总质量 (kg) :	31000	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	15300	15300	15300	15300
最高车速 (km/h) :	85	85	85	85
续航里程 (km, 等速法) :	265	265	270	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.163	0.162	0.150	0.156
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080	350.080	350.200	324.570
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302C01:161.27/L302H01:158.08	L302C01:161.27/L302H01:158.08	160.04	154.97
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) :	360/3500/2400	405/3000/2400	405/3000/2400	405/3000/2400

35、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM6450BEVD0A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: NC020687 *
外廓尺寸长 (mm) :	4535
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1650
总质量 (kg) :	2160
整备质量 (kg) :	1735/1750
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续航里程 (km, 工况法) :	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80/13.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/14000/225

36、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM6450BEVD0D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: NC020695 *
外廓尺寸长 (mm) :	4535
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1650
总质量 (kg) :	2180
整备质量 (kg) :	1750/1765
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) :	610
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	184.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80/13.70
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) :	150/14000/225

37、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM6480BEVB0M纯电动多用途乘用车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006091 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4835	
外廓尺寸宽 (mm) :	1935/1980	
外廓尺寸高 (mm) :	1685	
总质量 (kg) :	2560	
整备质量 (kg) :	2070/2090	
最高车速 (km/h) :	170	
30分钟最高车速 (km/h) :	165	
续驶里程 (km, 工况法) :	650	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.50	
储能装置种类:	三元锂离子电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/16000/350	

38、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM6480BEVB0N纯电动多用途乘用车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006077 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4835	
外廓尺寸宽 (mm) :	1935/1980	
外廓尺寸高 (mm) :	1685	
总质量 (kg) :	2720	
整备质量 (kg) :	2220/2240	
最高车速 (km/h) :	180	
30分钟最高车速 (km/h) :	170	
续驶里程 (km, 工况法) :	600	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	175.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00	
储能装置种类:	三元锂离子电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:180/16000/350/后:180/16000/350	

39、广汽丰田汽车有限公司 广汽(GAC)牌 GTM700030BEV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: NC008185 *	配置ID: NC010983 *
外廓尺寸长 (mm) :	4818	4818
外廓尺寸宽 (mm) :	1880	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1530	1530
总质量 (kg) :	2030	2030
整备质量 (kg) :	1600	1580
最高车速 (km/h) :	130	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130	130
续驶里程 (km, 工况法) :	460	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.90	12.90
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) :	100/14000/225	100/14000/225

40、广汽丰田汽车有限公司 广汽(GAC)牌 GTM700033BEV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: NC008191 *	配置ID: NC010985 *
外廓尺寸长 (mm) :	4818	4818
外廓尺寸宽 (mm) :	1880	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1530	1530
总质量 (kg) :	2125	2125

整备质量 (kg) :	1640	1600
最高车速 (km/h) :	155	155
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	510	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.10	13.10
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) :	150/16000/350	150/16000/350

41、广汽丰田汽车有限公司 广汽(GAC)牌 GTM700035BEV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: NC008194 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4818	
外廓尺寸宽 (mm) :	1880	
外廓尺寸高 (mm) :	1530/1552	
总质量 (kg) :	2180	
整备质量 (kg) :	1740	
最高车速 (km/h) :	155	
30分钟最高车速 (km/h) :	150	
续驶里程 (km, 工况法) :	580	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60	
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) :	150/16000/350	

42、广汽丰田汽车有限公司 广汽(GAC)牌 GTM70022BEV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: NC522407 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4792	
外廓尺寸宽 (mm) :	1880	
外廓尺寸高 (mm) :	1530	
总质量 (kg) :	2090	
整备质量 (kg) :	1610/1660	
最高车速 (km/h) :	156	
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) :	170.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.10	
储能装置种类:	三元锂离子电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/16000/300	

43、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ6514MLANEV纯电动多用途乘用车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007218 *	
外廓尺寸长 (mm) :	5135	
外廓尺寸宽 (mm) :	1720	
外廓尺寸高 (mm) :	1990	
总质量 (kg) :	2715	
整备质量 (kg) :	2020	
最高车速 (km/h) :	100	
30分钟最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法) :	401	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.80	
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) :	90/10000/300	

44、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ6518MLAEV纯电动多用途乘用车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007238 *	
外廓尺寸长 (mm) :	5135	
外廓尺寸宽 (mm) :	1720	

外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2565
整备质量 (kg) :	2020
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.80
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) :	90/10000/300

45、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ3310H5FZBEV111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: NC011508 *	配置ID: NC014740 *	配置ID: NC019039 *	配置ID: NC019040 *	配置ID: NC019041 *
外廓尺寸长 (mm) :	9515/9675/9915/10075/10475/10675/10875/11075/11225/11475/11575	9515/9675/9915/10075/10475/10675/10875/11075/11225/11475/11575	9515/9675/9915/10075/10475/10675/10875/11075/11225/11475/11575	9515/9675/9915/10075/10475/10675/10875/11075/11225/11475/11575	9515/9675/9915/10075/10475/10675/10875/11075/11225/11475/11575
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550	2500/2550	2500/2550	2500/2550	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3510/3600/3700/3800	3450/3510/3600/3700/3800	3450/3510/3600/3700/3800	3450/3510/3600/3700/3800	3450/3510/3600/3700/3800
总质量 (kg) :	31000	31000	31000	31000	31000
整备质量 (kg) :	21700/22700	21700/22700	21700/22700	21700/22700	21700/22700
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	230 (40km/h等速法)	230 (40km/h等速法)	230 (40km/h等速法)	280 (40km/h等速法)	280 (40km/h等速法)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.258/0.289	0.258/0.289	0.242/0.271	0.242/0.272	0.247/0.277
储能装置总储电量 (kWh) :	218.910	218.910	281.910	350.070	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	160.26	150.12	161.27	161.27
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) :	360/3000/2800	360/3000/2800	360/3000/2500	405/3500/2400	360/3000/2800

46、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW5024XXYEVA6EAU纯电动厢式运输车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008213 *	配置ID: NC008230 *
外廓尺寸长 (mm) :	4490	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1615	1615
外廓尺寸高 (mm) :	1915	1915
总质量 (kg) :	2400	2400
整备质量 (kg) :	1420	1420
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	300(CLTC)	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.284	0.284
储能装置总储电量 (kWh) :	41.500	41.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00	125.00
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) :	60/9000/220	60/9000/220

47、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW5024XXYEVHEAU纯电动厢式运输车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC545167 *
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1615
外廓尺寸高 (mm) :	1915
总质量 (kg) :	2400
整备质量 (kg) :	1420/1440
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	300(CLTC)
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) :	41.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

48、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW6450EVHEAU纯电动多用途乘用车 (2020年第8批发布推荐车型)

--	--

(km, 等速法) :										
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.188;0.180	0.188;0.180	0.188;0.180	0.188;0.180	0.172/0.185	0.172/0.185	0.171/0.184	0.170/0.182	0.158/0.170	0.158/0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910	282.624	282.624	282.624	282.624	282.624	281.917	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	160.26	160.47	160.47	160.30	160.30	160.30	151.66	150.12	150.12
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	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	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) :	360/3500/2500	360/3500/2800	360/3500/2800	360/3500/2500	360/3500/2800	360/3000/2500	360/3500/2500	360/3500/2500	410/3000/2500	430/3500/3250

52、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC5040XXYNRD61BEV纯电动厢式运输车 (2022年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC020587 *	配置ID: NC022723 *
外廓尺寸长 (mm) :	5700	5700
外廓尺寸宽 (mm) :	1780	1780
外廓尺寸高 (mm) :	2650	2635
总质量 (kg) :	4000	4000
整备质量 (kg) :	1980	2115
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) :	0.234	0.250
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

53、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001FAKBEV纯电动轿车 (2022年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017043 *	配置ID: NC019190 *	配置ID: NC017090 *	配置ID: NC021635 *	配置ID: NC021641 *	配置ID: NC024811 *
外廓尺寸长 (mm) :	3270	3270	3270	3270	3270	3270
外廓尺寸宽 (mm) :	1700	1700	1700	1700	1700	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1545	1545	1545	1545	1545	1545
总质量 (kg) :	1245	1245	1245	1245	1245	1245
整备质量 (kg) :	945	922	945	922	922	922
最高车速 (km/h) :	101	101	101	101	101	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101	101	101	101	101	101
续驶里程 (km, 工况法) :	301	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	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	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	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) :	35/10000/87	35/10000/87	35/10000/87	35/10000/87	35/10480/83	35/10480/83

54、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC4250BEV1Z6换电式纯电动牵引汽车 (2022年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC020328 *	配置ID: NC011509 *	配置ID: NC023981 *
外廓尺寸长 (mm) :	7355/7395	7355/7395	7355/7395
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550	2500/2550	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3430/3500/3675/3740	3430/3500/3675/3740	3430/3500/3675/3740
总质量 (kg) :	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	10100/10900	10100/10900	10100/10900
最高车速 (km/h) :	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	167	167	167
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180 (对应整备质量10100kg)/0.190 (对应整备质量10900kg)	0.180 (对应整备质量10100kg)/0.190 (对应整备质量10900kg)	0.180 (对应整备质量10100kg)/0.190 (对应整备质量10900kg)
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) :	160.26	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
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) :	395/3000/2400	355/3000/2500	400/3000/2500

55、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 王牌牌 CDW5044XXYG331DZHBEV纯电动厢式运输车 (2022年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC020536 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2160/2180/2200/2260/2300/2310/2350
外廓尺寸高 (mm) :	2860/2910/2960/3010/3060/3110/3160/3210/3260/3320
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	325
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) :	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) :	130/12000/320

56、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6461ST6HEV5插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006235 *	配置ID: NC024602 *
外廓尺寸长 (mm) :	4650	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1860	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1700	1700
总质量 (kg) :	2055	2055
整备质量 (kg) :	1680	1680
最高车速 (km/h) :	170	170
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	51	43(WLTC)
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:	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81	1498/81
发动机型号:	BYD472QA	BYD472QA
节油率水平 (%) :	50.0	47.9
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.4	-
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) :	132/16000/316	132/16000/316
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	-	5.30
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	-	19.7
WLTC续驶里程 (km) :	-	43

57、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6461ST6HEV6插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006259 *	配置ID: NC024609 *
外廓尺寸长 (mm) :	4650	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1860	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1700	1700
总质量 (kg) :	2147	2147
整备质量 (kg) :	1772	1772
最高车速 (km/h) :	170	170
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	110	85(WLTC)
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:	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81	1498/81
发动机型号:	BYD472QA	BYD472QA
节油率水平 (%) :	-	49.8
条件A试验电耗消耗量 (kW·h/100km) :	18.0	-
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.5	-
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) :	145/16000/325	145/16000/325
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	-	5.30
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	-	20.0
WLTC续驶里程 (km) :	-	85

58、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6470ST6HEV1插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002216 *	配置ID: NC005124 *	配置ID: NC024611 *

外廓尺寸长 (mm) :	4705	4705	4705
外廓尺寸宽 (mm) :	1890	1890	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1680	1680	1680
总质量 (kg) :	2075	2075	2075
整备质量 (kg) :	1700	1700	1700
最高车速 (km/h) :	170	170	170
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	51	51	43(WLTC)
燃料种类:	汽油/纯电动混合动力	汽油/纯电动混合动力	汽油/纯电动混合动力
是否允许外接充电:	是	是	是
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81	1498/81	1498/81
发动机型号:	BYD472QA	BYD472QA	BYD472QA
节油率水平 (%) :	50.0	50.0	48.3
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.4	4.4	-
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) :	132/16000/316	132/16000/316	132/16000/316
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	-	-	5.30
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	-	-	19.7
WLTC续驶里程 (km) :	-	-	43

59、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6470ST6HEV2插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005125 *	配置ID: NC002231 *	配置ID: NC024625 *
外廓尺寸长 (mm) :	4705	4705	4705
外廓尺寸宽 (mm) :	1890	1890	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1680	1680	1680
总质量 (kg) :	2165	2165	2165
整备质量 (kg) :	1790	1790	1790
最高车速 (km/h) :	170	170	170
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	110	110	85(WLTC)
燃料种类:	汽油/纯电动混合动力	汽油/纯电动混合动力	汽油/纯电动混合动力
是否允许外接充电:	是	是	是
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81	1498/81	1498/81
发动机型号:	BYD472QA	BYD472QA	BYD472QA
节油率水平 (%) :	-	-	50.1
条件A试验电能耗量 (kW-h/100km) :	18.0	18.0	-
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.5	4.5	-
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) :	145/16000/325	145/16000/325	145/16000/325
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	-	-	5.30
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	-	-	20.0
WLTC续驶里程 (km) :	-	-	85

60、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6470ST6HEV3插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006261 *	配置ID: NC024630 *
外廓尺寸长 (mm) :	4705	4705
外廓尺寸宽 (mm) :	1890	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1670	1670
总质量 (kg) :	2350	2350
整备质量 (kg) :	1975	1975
最高车速 (km/h) :	180	180
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	100	81(WLTC)
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:	比亚迪汽车工业有限公司	比亚迪汽车工业有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/102	1497/102
发动机型号:	BYD476ZQC	BYD476ZQC
节油率水平 (%) :	-	44.8
条件A试验电能耗量 (kW-h/100km) :	18.7	-
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.2	-
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) :	前:145/16000/316/后:120/15000/280	前:145/16000/316/后:120/15000/280
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	-	6.29
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	-	21.0

WLTC续航里程 (km) :	-	81
-----------------	---	----

61、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6470ST6HEV4插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006210 *	配置ID: NC024647 *
外廓尺寸长 (mm) :	4705	4705
外廓尺寸宽 (mm) :	1890	1890
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) :	170	170
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	51	43(WLTC)
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:	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81	1498/81
发动机型号:	BYD472QA	BYD472QA
节油率水平 (%) :	50.0	48.3
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.4	-
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) :	132/16000/316	132/16000/316
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	-	5.30
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	-	19.7
WLTC续航里程 (km) :	-	43

62、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6470ST6HEV5插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006216 *	配置ID: NC024653 *
外廓尺寸长 (mm) :	4705	4705
外廓尺寸宽 (mm) :	1890	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1680	1680
总质量 (kg) :	2165	2165
整备质量 (kg) :	1790	1790
最高车速 (km/h) :	170	170
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	110	85(WLTC)
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:	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81	1498/81
发动机型号:	BYD472QA	BYD472QA
节油率水平 (%) :	-	50.1
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	18.0	-
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.5	-
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) :	145/16000/325	145/16000/325
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	-	5.30
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	-	20.0
WLTC续航里程 (km) :	-	85

63、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6470ST6HEV6插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006226 *	配置ID: NC024654 *
外廓尺寸长 (mm) :	4705	4705
外廓尺寸宽 (mm) :	1890	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1680	1680
总质量 (kg) :	2165	2165
整备质量 (kg) :	1790	1790
最高车速 (km/h) :	170	170
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	110	85(WLTC)
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:	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81	1498/81
发动机型号:	BYD472QA	BYD472QA
节油率水平 (%) :	-	50.1
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	18.0	-

燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.5	-
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) :	145/16000/325	145/16000/325
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	-	5.30
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	-	20.0
WLTC续航里程 (km) :	-	85

64、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6470ST6HEV7插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC024657 *	配置ID: NC006246 *
外廓尺寸长 (mm) :	4705	4705
外廓尺寸宽 (mm) :	1890	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1680	1680
总质量 (kg) :	2165	2165
整备质量 (kg) :	1790	1790
最高车速 (km/h) :	170	170
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	85(WLTC)	110
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:	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81	1498/81
发动机型号:	BYD472QA	BYD472QA
节油率水平 (%) :	50.1	-
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	-	18.0
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	-	4.5
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) :	145/16000/325	145/16000/325
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.30	-
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	20.0	-
WLTC续航里程 (km) :	85	-

65、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVSS插电式混合动力轿车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC573839 *	配置ID: NC024601 *
外廓尺寸长 (mm) :	4845	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1896	1896
外廓尺寸高 (mm) :	1431	1431
总质量 (kg) :	1840	1840
整备质量 (kg) :	1690	1690
最高车速 (km/h) :	200	200
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	82	67(WLTC)
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:	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/118	1497/118
发动机型号:	BYD476ZQB	BYD476ZQB
节油率水平 (%) :	-	41.2
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	16.7	-
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.3	-
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/12000/250	110/12000/250
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	-	6.00
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	-	19.8
WLTC续航里程 (km) :	-	67

66、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4187MF1C1SEV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: NC019333 *	配置ID: NC024134 *
外廓尺寸长 (mm) :	6775	6775
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3330/3730/3400	3330/3730/3400
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	8800/9300/9650	8800/9300/9650
最高车速 (km/h) :	89	89
续航里程 (km, 等速法) :	220	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.284	0.284
储能装置总储电量 (kWh) :	281.000	281.000

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	160.26
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) :	360/3000/2500	360/3000/2500

67、福建天际汽车制造有限公司 天际牌 QAC6452BEVBA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: NC004234 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4580	
外廓尺寸宽 (mm) :	1915	
外廓尺寸高 (mm) :	1635	
总质量 (kg) :	2350	
整备质量 (kg) :	1950	
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) :	558(CLTC)	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30	
储能装置种类:	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) :	150/16000/310	

68、福建天际汽车制造有限公司 天际牌 QAC6452SHEVBA6插电式混合动力多用途乘用车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004250 *	配置ID: NC004241 *
外廓尺寸长 (mm) :	4580	4580
外廓尺寸宽 (mm) :	1915	1915
外廓尺寸高 (mm) :	1635	1635
总质量 (kg) :	2350	2350
整备质量 (kg) :	1940	1940
最高车速 (km/h) :	160	160
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:	允许	允许
发动机生产企业:	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/72	1498/72
发动机型号:	DAM15KE	DAM15KE
节油率水平 (%) :	44.5%	44.5%
储能装置种类:	锂离子电池	锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/310	150/16000/310
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.25	6.25
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	20.5	20.5
WLTC续驶里程 (km) :	116	116

69、福建天际汽车制造有限公司 天际牌 QAC6452SHEVBB6插电式增程混合动力多用途乘用车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010963 *	配置ID: NC011048 *
外廓尺寸长 (mm) :	4580	4580
外廓尺寸宽 (mm) :	1915	1915
外廓尺寸高 (mm) :	1635	1635
总质量 (kg) :	2350	2350
整备质量 (kg) :	1940	1940
最高车速 (km/h) :	160	160
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:	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/72	1498/72
发动机型号:	DAM15KE	DAM15KE
节油率水平 (%) :	44.5	44.5
储能装置种类:	锂离子电池	锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/310	150/16000/310
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.25	6.25
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	20.8	20.8
WLTC续驶里程 (km) :	120	120

70、福建天际汽车制造有限公司 天际牌 QAC6461BEVAA纯电动多用途乘用车（2020年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC488183 *
外廓尺寸长 (mm) :	4685
外廓尺寸宽 (mm) :	1970
外廓尺寸高 (mm) :	1660
总质量 (kg) :	2435
整备质量 (kg) :	1998/2050
最高车速 (km/h) :	165
30分钟最高车速 (km/h) :	165
续驶里程 (km, 工况法) :	530
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) :	15.80
储能装置种类:	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) :	160/12000/330

71、福建天际汽车制造有限公司 天际牌 QAC6461BEVAB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: NC545006 *
外廓尺寸长 (mm) :	4685
外廓尺寸宽 (mm) :	1970
外廓尺寸高 (mm) :	1660
总质量 (kg) :	2345
整备质量 (kg) :	1968
最高车速 (km/h) :	165
30分钟最高车速 (km/h) :	165
续驶里程 (km, 工况法) :	430(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.20
储能装置种类:	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) :	160/12000/330

72、福建天际汽车制造有限公司 天际牌 QAC6461BEVAC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: NC001169 *
外廓尺寸长 (mm) :	4685
外廓尺寸宽 (mm) :	1970
外廓尺寸高 (mm) :	1660
总质量 (kg) :	2435
整备质量 (kg) :	2050
最高车速 (km/h) :	165
30分钟最高车速 (km/h) :	165
续驶里程 (km, 工况法) :	582(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.50
储能装置种类:	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) :	160/12000/330

73、江铃控股有限公司 爱驰牌 JX6471UBEV纯电动多用途乘用车（2020年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC510090 *
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1865
外廓尺寸高 (mm) :	1700
总质量 (kg) :	2155
整备质量 (kg) :	1720/1770
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) :	405 (NEDC) /405(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.8 (NEDC) /14.5(CLTC)
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) :	150/16000/310

74、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6805JEVS0C纯电动城市客车（2020年第6批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC023320 *	配置ID: NC449444 *	配置ID: NC522057 *
外廓尺寸长 (mm) :	8045	8045	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	2350	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2980/3135	2980/3135	2980/3135
总质量 (kg) :	13000	13000	13000
整备质量 (kg) :	7500/7800	7500/7800	7500/7800
最高车速 (km/h) :	69	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	449	449	449
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147	0.147	0.147
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870	180.870	180.870
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:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	188/3000/2100	180/3000/1700	160/3700/1700

75、重庆恒通客车有限公司 恒通客车牌 CKZ6105HBEV01纯电动低入口城市客车（2020年第11批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC568156 *	配置ID: NC024155 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500/10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2540	2500/2540
外廓尺寸高 (mm) :	3360/3320	3360/3320/3380
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11850/11550/11250	11850/11550/11250
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	630	630
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146	0.146
储能装置总储电量 (kWh) :	315.070	315.070
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) :	350/3000/3500	240/2400/2800

76、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5030XYZBEVK1-1纯电动邮政车（2021年第11批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC011008 *	配置ID: NC023799 *
外廓尺寸长 (mm) :	5450	5450
外廓尺寸宽 (mm) :	1700	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2160	2160
总质量 (kg) :	3495	3495
整备质量 (kg) :	2035	2035
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	250	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.276	0.276
储能装置总储电量 (kWh) :	50.230	50.230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40	140.40
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) :	100/8000/300	100/8000/300

77、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6101BEVG12纯电动低入口城市客车（2021年第12批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC566736 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3225
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400
最高车速 (km/h) :	69
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) :	0.146
储能装置总储电量 (kWh) :	303.513
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2800

78、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6101BEVG23纯电动低入口城市客车（2022年第1批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC003264 *	配置ID: NC009683 *	配置ID: NC011748 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3225	3225	3225
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	11300/11700	11300/11700	11300/11700
最高车速 (km/h) :	69	69	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	580	580	580
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	338.409	338.409	338.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43	161.27/160.43	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
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) :	240/3000/2800	240/3000/2800	240/3000/2800

79、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6101BEVG23D纯电动低地板城市客车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004449 *	配置ID: NC011746 *	配置ID: NC011745 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3225	3225	3225
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	11300/11700	11300/11700	11300/11700
最高车速 (km/h) :	69	69	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	580	580	580
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148	0.148	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	338.409	338.400	338.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43	161.27/160.43	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
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) :	240/3000/2800	240/3000/2800	240/3000/2800

80、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6110BEV21纯电动客车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004424 *
外廓尺寸长 (mm) :	10895
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3480/3375
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400
最高车速 (km/h) :	100
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) :	0.140
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) :	200/682 ~ 2400/800 ~ 2800

81、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6110BEV4纯电动客车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC510225 *
外廓尺寸长 (mm) :	10895
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3480/3375
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300/11700
最高车速 (km/h) :	90
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) :	0.139
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) :	200/682 ~ 2400/800 ~ 2800

82、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6110BEVG3纯电动城市客车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC510196 *
外廓尺寸长 (mm) :	10895

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3480/3375
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800/12070
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	600
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.156
储能装置总储电量 (kWh) :	338.409
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/682 ~ 2400/800 ~ 2800

83、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6110BEVG4纯电动城市客车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC510218 *
外廓尺寸长 (mm) :	10895
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3480/3375
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300/11700
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) :	0.135
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) :	200/682 ~ 2400/800 ~ 2800

84、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6121BEVG12纯电动低入口城市客车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC566771 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3225
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800/12200
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	545
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168
储能装置总储电量 (kWh) :	338.534
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	240/3000/2800

85、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6470BEV500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: NC511409 *
外廓尺寸长 (mm) :	4698/4720
外廓尺寸宽 (mm) :	1908
外廓尺寸高 (mm) :	1696
总质量 (kg) :	2295
整备质量 (kg) :	1920
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续航里程 (km, 工况法) :	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	169.21
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.60
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/15000/320

86、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6470BEV600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: NC012791 *
外廓尺寸长 (mm) :	4698/4720
外廓尺寸宽 (mm) :	1908

外廓尺寸高 (mm) :	1696
总质量 (kg) :	2305
整备质量 (kg) :	1930
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) :	620
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	190.74
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.40
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/15000/320

87、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6471BEV400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: NC511406 *
外廓尺寸长 (mm) :	4698/4720
外廓尺寸宽 (mm) :	1908
外廓尺寸高 (mm) :	1696
总质量 (kg) :	2195
整备质量 (kg) :	1820
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	404
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.91
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.00
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/15000/320

88、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6471BEV500换电式纯电动多用途乘用车 (2022年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019250 *
外廓尺寸长 (mm) :	4698/4720
外廓尺寸宽 (mm) :	1908
外廓尺寸高 (mm) :	1696
总质量 (kg) :	2295
整备质量 (kg) :	1920
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) :	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.83
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.20
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/15000/320

89、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6472BEV400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: NC021893 *
外廓尺寸长 (mm) :	4698/4720
外廓尺寸宽 (mm) :	1908
外廓尺寸高 (mm) :	1696
总质量 (kg) :	2245
整备质量 (kg) :	1870
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) :	402
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10
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) :	150/15000/320

90、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV18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: NC021660 *	配置ID: NC021654 *
--------	------------------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	7405	7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3500/3560/3600	3450/3500/3560/3600
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	11200/11600/12000/11800	11200/11600/12000/11800
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) :	0.171/0.176/0.182/0.179	0.171/0.176/0.182/0.179
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) :	450/3500/3000	380/3500/2800

91、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5311GJBP6BEV50换电式纯电动混凝土搅拌运输车 (2022年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC020402 *	
外廓尺寸长 (mm) :	11035	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3880/3950	
总质量 (kg) :	31000	
整备质量 (kg) :	15900	
最高车速 (km/h) :	89	
续驶里程 (km, 等速法) :	255	
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) :	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	

92、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5311GJBP6BEV51换电式纯电动混凝土搅拌运输车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019479 *	配置ID: NC019472 *
外廓尺寸长 (mm) :	11035	11035
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3880/3950	3880/3950
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	15400/15900	15400/15900
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	205	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.165/0.170	0.165/0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.10	160.20
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	380/3500/2800

93、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6119BEVB21纯电动城市客车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC464450 *	配置ID: NC024156 *
外廓尺寸长 (mm) :	10700	10700/10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3335/3460	3335/3460/3400
总质量 (kg) :	17500	17500
整备质量 (kg) :	11400/11650	11400/11650/11900
最高车速 (km/h) :	100	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	530	515
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.158	0.169
储能装置总储电量 (kWh) :	300.800	300.800
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18	158.98/157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	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	200/2600/2800

94、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6858BEVB32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: NC530135 *	配置ID: NC024000 *
--------	------------------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	8490	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2480	2480
外廓尺寸高 (mm) :	2950/3065/3230/3100/3150	2950/3065/3230/3100/3150
总质量 (kg) :	15100	15100
整备质量 (kg) :	8650/8900	8650/8900
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	350	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138	0.138
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870	180.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2600/1800	150/2800/2100

95、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450BEVS307纯电动多用途乘用车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC511224 *	配置ID: NC011105 *
外廓尺寸长 (mm) :	4530	4530
外廓尺寸宽 (mm) :	1860	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628	1628
总质量 (kg) :	2120	2120
整备质量 (kg) :	1745	1745
最高车速 (km/h) :	155	155
30分钟最高车速 (km/h) :	155	155
续航里程 (km, 工况法) :	501	501
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	172.00	172.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50	13.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/310	150/16000/310

96、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450BEVS30C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: NC012101 *	配置ID: NC002904 *
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) :	2010	2010
整备质量 (kg) :	1635	1635
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续航里程 (km, 工况法) :	501	501
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	176.00	176.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50	13.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	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

97、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS11E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: NC018311 *	配置ID: NC024034 *
外廓尺寸长 (mm) :	4070	4070
外廓尺寸宽 (mm) :	1690	1690
外廓尺寸高 (mm) :	1540	1540
总质量 (kg) :	1569	1569
整备质量 (kg) :	1194	1194
最高车速 (km/h) :	121	121
30分钟最高车速 (km/h) :	120	120
续航里程 (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) :	11.80	11.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/13000/150	70/13000/150

98、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT5181XYLBEV纯电动医疗车 (2020年第12批发布推荐车型)

--	--	--

车辆基本信息	配置ID: NC574838 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3620/3870
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	15800/16200
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	350
储能装置总储电量 (kWh) :	241.964
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50/140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.23
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) :	250/3000/1200

99、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6100CRBEVT1纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC300356 *
外廓尺寸长 (mm) :	10200
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3160
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	10200
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	150
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) :	70.656
快充倍率:	5.07/5.03
储能装置种类:	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2200

100、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6100CRBEVT2纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC311016 *	配置ID: NC521987 *
外廓尺寸长 (mm) :	10200	10200
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3160	3160
总质量 (kg) :	14300	14300
整备质量 (kg) :	10300/10500	10300/10500
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	175	175
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.198/0.208	0.198/0.208
储能装置总储电量 (kWh) :	77.280	77.280
快充倍率:	5.07/5.03	5.07/5.03
储能装置种类:	钛酸锂电池	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2200	150/3000/2200

101、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6100CRBEVT3纯电动城市客车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC565646 *
外廓尺寸长 (mm) :	10200
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3170
总质量 (kg) :	16000
整备质量 (kg) :	10600/10800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	175
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.162/0.168
储能装置总储电量 (kWh) :	77.280
快充倍率:	5.07/5.03
储能装置种类:	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800

102、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6100CRBEVT5纯电动城市客车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001462 *
外廓尺寸长 (mm) :	10200

外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3170/3200
总质量 (kg) :	16000
整备质量 (kg) :	10950/11130
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.175/0.182
储能装置总储电量 (kWh) :	90.528
快充倍率:	3.15/3.13
储能装置种类:	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800

103、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6122CRBEVT纯电动低入口城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC492717 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400/12800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	163
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.183/0.197
储能装置总储电量 (kWh) :	101.600
快充倍率:	3.15/3.13
储能装置种类:	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800

104、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6123CRBEVT纯电动城市客车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC466553 *	配置ID: NC001056 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3460	3630
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	14200/14450	14800
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	310	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240/0.257	0.286
储能装置总储电量 (kWh) :	149.040	150.144
快充倍率:	3.77/3.81	5.07/5.03
储能装置种类:	钛酸锂电池	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2800	200/2600/2800

105、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6690CRBEV纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC466511 *
外廓尺寸长 (mm) :	6910
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	9400
整备质量 (kg) :	5500/5700
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.152/0.160
储能装置总储电量 (kWh) :	121.390
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.20/142.20
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) :	100/3600/1000

106、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6690CRBEV1纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC511366 *
外廓尺寸长 (mm) :	6910
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	3080

总质量 (kg) :	9400
整备质量 (kg) :	5500/5750
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) :	0.153/0.164
储能装置总储电量 (kWh) :	123.648
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.78/141.21
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/2600/1800

107、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6690CRBEV3纯电动城市客车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009300 *	配置ID: NC024556 *
外廓尺寸长 (mm) :	6910/6940	6910/6940
外廓尺寸宽 (mm) :	2150	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3080	3080
总质量 (kg) :	9500	10400
整备质量 (kg) :	5700/5900	6100/6300
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	345	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.153/0.162	0.143/0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	134.350	134.350
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	130/3100/1800

108、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6858CRBEV纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC438954 *
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	2950/3065
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8350/8600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139/0.144
储能装置总储电量 (kWh) :	172.800
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.80
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) :	160/3000/1700

109、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC1030DC10-BEV纯电动载货汽车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007998 *
外廓尺寸长 (mm) :	4730
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	1985
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1300
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	275;267(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.22;0.24(CLTC)
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.60
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

110、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC1030DC6-BEV纯电动载货汽车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004339 *
外廓尺寸长 (mm) :	4730/4870
外廓尺寸宽 (mm) :	1635/1660
外廓尺寸高 (mm) :	1985
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;292(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.23;0.236(CLTC)
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

111、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC1030DC9-BEV纯电动载货汽车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006925 *
外廓尺寸长 (mm) :	4730
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	1985
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1310
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	275;274(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.21;0.239(CLTC)
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

112、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYDC10-BEV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: NC006913 *
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	2430
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1440
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	275;274(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.24;0.266(CLTC)
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

113、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYDC11-BEV纯电动厢式运输车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008007 *
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	2430
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1430
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	275;267(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.25;0.267(CLTC)
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.60
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

114、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYDC3-BEV纯电动厢式运输车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC550610 *
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1635/1655
外廓尺寸高 (mm) :	2430
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1435

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) :	0.240
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

115、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYDC6-BEV纯电动厢式运输车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004338 *
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1635/1655
外廓尺寸高 (mm) :	2430
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1435/1460
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	300;292(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.25;0.265(CLTC)
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

116、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFC11-BEV纯电动厢式运输车 (2021年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003028 *
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) :	1500
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	285;275(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.25;0.269(CLTC)
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) :	60/9000/200

117、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFC12-BEV纯电动厢式运输车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003696 *
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) :	1500/1530
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	300;303(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.26;0.269(CLTC)
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

118、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFC13-BEV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: NC006894 *
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) :	1480/1525
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	275;277(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.25;0.268(CLTC)
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

119、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFC17-BEV纯电动厢式运输车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007988 *
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) :	1470/1505
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	275;270(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.25;0.268(CLTC)
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.60
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

120、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFC3-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: NC505189 *
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) :	1500
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	285;275(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.249;0.269(CLTC)
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) :	60/9000/200

121、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFC7-BEV纯电动厢式运输车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC556962 *
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;276(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.255;0.268(CLTC)
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

122、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5032XXYE-LBEV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: NC431717 *
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) :	290;301(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.251;0.268(CLTC)
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

123、浙江新吉奥汽车有限公司 吉奥牌 NGA5030CCYBEV1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: NC021399 *	配置ID: NC021406 *
外廓尺寸长 (mm) :	5445	5445
外廓尺寸宽 (mm) :	1770	1770
外廓尺寸高 (mm) :	2605	2605
总质量 (kg) :	3150	3150
整备质量 (kg) :	1620	1660
最高车速 (km/h) :	95	95
续驶里程 (km, 工况法) :	190	190
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) :	41.932	41.932
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.70	142.70
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) :	60/9000/220	70/11000/230

124、浙江新吉奥汽车有限公司 吉奥牌 NGA5032XXYBEV1纯电动厢式运输车 (2022年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019214 *	配置ID: NC019216 *
外廓尺寸长 (mm) :	5415	5415
外廓尺寸宽 (mm) :	1770	1770
外廓尺寸高 (mm) :	2590	2590
总质量 (kg) :	3150	3150
整备质量 (kg) :	1730	1730
最高车速 (km/h) :	95	95
续驶里程 (km, 工况法) :	190	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	41.932	41.932
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.70	142.70
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) :	60/9000/220	70/11000/230

125、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL1042SHEVGN1插电式混合动力载货汽车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018542 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2450/2350
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3080
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	140
发动机生产企业:	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/68
发动机型号:	GS92MG4
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	7.9
储能装置总储电量 (kWh) :	57.600
节油率水平 (%) :	42.7
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

126、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL1049SHEVGN2插电式混合动力载货汽车 (2022年第6批发布推荐车型)

车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019247 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2450/2350
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3080
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	140
发动机生产企业:	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/68
发动机型号:	GS92MG4
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	7.9
储能装置总储电量 (kWh) :	53.580
节油率水平 (%) :	42.7
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

127、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5049XLC SHEVGN2插电式混合动力冷藏车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019321 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2250/2120/2270
外廓尺寸高 (mm) :	3030/3130/3230/3330/3080/3180/3280/3380
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3600/3300
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	140
发动机生产企业:	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/68
发动机型号:	GS92MG4
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	7.9
储能装置总储电量 (kWh) :	53.580
节油率水平 (%) :	42.7
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

128、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040TXSD0BEV纯电动洗扫车 (2022年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC450367 *
外廓尺寸长 (mm) :	5625/5610
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2365/2500/2400
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	4100/4200/4250
最高车速 (km/h) :	80
续航里程 (km, 等速法) :	330
储能装置总储电量 (kWh) :	90.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.58
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/3500/750

129、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5120TXSD0BEV纯电动洗扫车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017390 *
外廓尺寸长 (mm) :	7100/7150
外廓尺寸宽 (mm) :	2355
外廓尺寸高 (mm) :	2810/2840
总质量 (kg) :	12495

整备质量 (kg) :	9400
最高车速 (km/h) :	70
续驶里程 (km, 等速法) :	360
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.26
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.60
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) :	240/2500/2800

130、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5140ZYSD0BEV纯电动压缩式垃圾车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019424 *
外廓尺寸长 (mm) :	8165/7945/8210/7990
外廓尺寸宽 (mm) :	2315
外廓尺寸高 (mm) :	2710
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	9270/9370
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.244/0.249
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050
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) :	240/4000/1300

131、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5183ZYSD0BEV纯电动压缩式垃圾车 (2022年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC018419 *
外廓尺寸长 (mm) :	8785/8885/8825/8925/8525/8625/8820/8920/8460/8560
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3010/3030
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000/12200
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230/0.238
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:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	500/3000/4800

132、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5120ZXSHBEV纯电动厢可卸式垃圾车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017980 *	配置ID: NC017983 *	配置ID: NC017982 *	配置ID: NC017984 *
外廓尺寸长 (mm) :	6810	6810	6810	6810
外廓尺寸宽 (mm) :	2430	2430	2430	2430
外廓尺寸高 (mm) :	2870/2730/2800	2870/2730/2800	2870/2730/2800	2870/2730/2800
总质量 (kg) :	12495	12495	12495	12495
整备质量 (kg) :	6680	6680	6680	6680
最高车速 (km/h) :	89	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	445 (总储电量210.56kwh)	388 (总储电量190.51kwh)	445 (总储电量210.56kwh)	388 (总储电量190.51kwh)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.158	0.167	0.157	0.166
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560	190.510	210.560	190.510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98	L173C01:158.98/L173G01:157.18	158.98	L173C01:158.98/L173G01:157.18
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) :	180/3500/1300	180/3500/1300	185/3500/1300	185/3500/1300

133、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5181ZYSDFBEV纯电动压缩式垃圾车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011326 *
外廓尺寸长 (mm) :	8795/8755/8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	18000

整备质量 (kg) :	12000/12100/12020
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) :	0.201/0.204/0.202
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

134、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXBJBEV1纯电动清洗车 (2022年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC014164 *
外廓尺寸长 (mm) :	8850/7880
外廓尺寸宽 (mm) :	2470/2540
外廓尺寸高 (mm) :	2830
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9000
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) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.23
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

135、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXDNBEV纯电动清洗车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005823 *
外廓尺寸长 (mm) :	8345/9335
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	2910
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9800/9700
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	320
储能装置总储电量 (kWh) :	237.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228H02:155.95和L228G01:159.79
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.02
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4500/1000

136、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5252GQXDNBEV纯电动清洗车 (2022年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC021169 *
外廓尺寸长 (mm) :	9700/8845
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	14420
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	267
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.78
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	350/3400/3500

137、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5321ZXXETBEV纯电动车厢可卸式垃圾车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008873 *
外廓尺寸长 (mm) :	9400
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3040/3090
总质量 (kg) :	32000
整备质量 (kg) :	14180/13780

最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.123/0.121
储能装置总储电量 (kWh) :	367.580
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.24
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

138、广州市环境卫生机械装备厂有限公司 广环牌 GH5081XTYBEV纯电动密闭式桶装垃圾车 (2022年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC489956 *	配置ID: NC023672 *
外廓尺寸长 (mm) :	7355/7170	7355/7155
外廓尺寸宽 (mm) :	2195	2195/2330
外廓尺寸高 (mm) :	2550	2550/2610
总质量 (kg) :	8495	8495
整备质量 (kg) :	4980	4630/4680
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	200	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250	0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	98.040	98.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.19	153.19
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) :	120/9000/420	120/9000/420

139、广州市环境卫生机械装备厂有限公司 广环牌 GH5183GSSBEV纯电动洒水车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC537069 *
外廓尺寸长 (mm) :	7610
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2900
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8755
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	350
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3300/2400

(二) 其他新能源车型

1、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA5181XXYP62L5FCEV燃料电池厢式运输车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019140 *	配置ID: NC024158 *	配置ID: NC024159 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3780/3800/4000	3780/3800/4000	3780/3800/4000
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	9100/10000	9100/10000	9100/10000
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) :	400	500	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	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、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK7001RD15BEV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: NC018286 *
外廓尺寸长 (mm) :	2995/3030
外廓尺寸宽 (mm) :	1495
外廓尺寸高 (mm) :	1640
总质量 (kg) :	1080
整备质量 (kg) :	730
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) :	180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.5(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) :	25/8000/100

3、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK7001RD1BEV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: NC018285 *
外廓尺寸长 (mm) :	2995/3030
外廓尺寸宽 (mm) :	1495
外廓尺寸高 (mm) :	1640
总质量 (kg) :	1105
整备质量 (kg) :	755
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) :	220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.5(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) :	30/8000/100

4、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK7001RD9BEV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: NC014444 *
外廓尺寸长 (mm) :	2995/3030
外廓尺寸宽 (mm) :	1495
外廓尺寸高 (mm) :	1640
总质量 (kg) :	1025
整备质量 (kg) :	675
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) :	107.73
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.8(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) :	25/8000/100

5、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW6475ADEV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: NC005130 *
外廓尺寸长 (mm) :	4746
外廓尺寸宽 (mm) :	1891
外廓尺寸高 (mm) :	1683
总质量 (kg) :	2725
整备质量 (kg) :	2190
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) :	535(CLTC); 490(NEDC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.5(CLTC); 16.9(NEDC)
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) :	210/5075/400

6、安徽江淮汽车集团股份有限公司 思皓牌 HFC7000WEV6纯电动轿车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001534 *
外廓尺寸长 (mm) :	3650
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1300

整备质量 (kg) :	1000
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) :	200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.50/11.10
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/9200/95

7、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106FCEVG12燃料电池低入口城市客车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC016973 *	配置ID: NC024514 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3440	3440
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11100/11600/12100/12600	11100/11600/12100/12600
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	830	690
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	浙江重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80	80
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	81	81

8、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6605BEVG5K纯电动城市客车 (2022年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC017110 *
外廓尺寸长 (mm) :	5970
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770/2980
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5150/5330/5510/5700/5900
最高车速 (km/h) :	69/60
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	515
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168
储能装置总储电量 (kWh) :	140.949
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) :	120/12000/355

9、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVJDBD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: NC008101 *	配置ID: NC008102 *
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) :	114.00	114.00
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

10、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVPCBH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: NC009660 *	配置ID: NC009661 *
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) :	980	980
整备质量 (kg) :	665	665
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) :	120(CLTC)	120(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	106.00	106.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.8(CLTC)	8.8(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、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVPDAG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: NC552363 *	配置ID: NC552365 *
外廓尺寸长 (mm) :	2920	2920
外廓尺寸宽 (mm) :	1493	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1621	1621
总质量 (kg) :	1020	1020
整备质量 (kg) :	700	700
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	170(CLTC)	170(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.00	110.00
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:	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) :	20/7500/85	20/7500/85

12、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVPDBB纯电动轿车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC558626 *	配置ID: NC558624 *
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) :	980	980
整备质量 (kg) :	665	665
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) :	120(CLTC)	120(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	98.00	98.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	8.8(CLTC)	8.8(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

13、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVPDJ纯电动轿车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC552349 *	配置ID: NC567726 *
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) :	980	980
整备质量 (kg) :	665	665
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) :	120(CLTC)	120(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.00	100.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	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
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

14、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVPHAM纯电动轿车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC558620 *
外廓尺寸长 (mm) :	2920
外廓尺寸宽 (mm) :	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1621
总质量 (kg) :	1020
整备质量 (kg) :	700

最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	170(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

15、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVPKAM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: NC552361 *	配置ID: NC001645 *	配置ID: NC008106 *
外廓尺寸长 (mm) :	2920	2920	2920
外廓尺寸宽 (mm) :	1493	1493	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1621	1621	1621
总质量 (kg) :	1020	1020	1020
整备质量 (kg) :	700	700	700
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) :	170(CLTC)	170(CLTC)	170(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	112.00	112.00	112.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.3(CLTC)	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	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	20/7500/85	20/7500/85	20/7500/85

16、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7006AAAFCEV燃料电池轿车 (2022年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC019422 *
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) :	2275
整备质量 (kg) :	1900
最高车速 (km/h) :	170
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 工况法) :	635
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) :	67.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	67.5

17、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 王牌牌 CDW5044XXYG331DZHBEV纯电动厢式运输车 (2022年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC024080 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2160/2180/2200/2260/2300/2310/2350
外廓尺寸高 (mm) :	2860/2910/2960/3010/3060/3110/3160/3210/3260/3320
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) :	400
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) :	98.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L173TB1:154.59/L173TB2:153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/12000/320

18、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4257MJ4XFCEV2燃料电池牵引汽车 (2022年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC020794 *	配置ID: NC024128 *
外廓尺寸长 (mm) :	7650/7375/7700/7425	7650/7375/7700/7425
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600/3645/3700	3600/3645/3700
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	11500/11920	11500/11920
最高车速 (km/h) :	89	89
燃料种类:	氢气	氢气

续驶里程 (km, 等速法) :	650	510
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京稳力科技有限公司	北京稳力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	117	123
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	120	126

19、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6101FCEVG32燃料电池低入口城市客车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008124 *	配置ID: NC023797 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3330	3330
总质量 (kg) :	16500	16500
整备质量 (kg) :	11000/11400	11000/11400
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	700	700
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	成都亿华通动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80.5	81
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	85	82

20、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSDLFCEV燃料电池洗扫车 (2022年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC014229 *
外廓尺寸长 (mm) :	8917
外廓尺寸宽 (mm) :	2517
外廓尺寸高 (mm) :	3184
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12860/13240
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) :	佛山市清极能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	102
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	103