

新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2022 年 第 3 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 CA6110LRBEV21纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC014778
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3530
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900/12300
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	525
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) :	240/2500/2800

2、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA6110PRBEV21纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC014827
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3530
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900/12300
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	525
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) :	240/2500/2800

3、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA6110URBEV21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC014826
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3530
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900/12300
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	525
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) :	240/2500/2800

4、一汽-大众汽车有限公司 奥迪(AUDI)牌 FV6469AABEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC014673
外廓尺寸长 (mm) :	4588
外廓尺寸宽 (mm) :	1865
外廓尺寸高 (mm) :	1626
总质量 (kg) :	2640
整备质量 (kg) :	2160
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) :	605
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) :	14.40
储能装置种类:	镍钴锰三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/310

5、一汽-大众汽车有限公司 奥迪(AUDI)牌 FV6469ABBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC014828
外廓尺寸长 (mm) :	4588
外廓尺寸宽 (mm) :	1865
外廓尺寸高 (mm) :	1626
总质量 (kg) :	2720
整备质量 (kg) :	2255
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) :	543
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) :	16.10
储能装置种类:	镍钴锰三元锂蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:80/13500/162/后:150/16000/310

6、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA1030M1BEV3纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC013743
外廓尺寸长 (mm) :	5795/5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1910
外廓尺寸高 (mm) :	2090
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1900/2030
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) :	0.265/0.288
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) :	70/10000/230

7、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA1030M1BEV4纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC013746
外廓尺寸长 (mm) :	5795/5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1910
外廓尺寸高 (mm) :	2090
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1900/2030
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) :	0.263/0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	53.580
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.49
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/10000/230

8、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYWBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC014706
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2740/2890/3090/3140
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) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

9、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6110CBEV纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC014658	配置ID: NC014647
外廓尺寸长 (mm) :	10560	10560
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3290	3290
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11400/11700/12000	11400/11700/12000
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	690	700
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138	0.137
储能装置总储电量 (kWh) :	300.288	302.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.40	156.88
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	三相交流永磁同步电动机	三相交流永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/2800/2800	240/3000/2500

10、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6800EBEV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC014822	配置ID: NC014808
外廓尺寸长 (mm) :	8050	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2260	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2875/2910/3050	2875/2910/3050
总质量 (kg) :	11000	11000
整备质量 (kg) :	6210/6400/6600	6210/6400/6600
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	420	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138	0.146
储能装置总储电量 (kWh) :	144.420	122.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.60	156.60/158.40
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	三相交流永磁同步电动机	三相交流永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	127/2600/1700	127/2600/1700

11、东风商用车有限公司 东风牌 DFH4180DSEV换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC014636
外廓尺寸长 (mm) :	6960
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8950
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) :	0.250
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) :	360/3000/2400

12、东风商用车有限公司 东风牌 DFH4250DBEV3纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC014786
外廓尺寸长 (mm) :	7440
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150/3200/3720
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10650
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) :	0.180
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.08/161.27
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) :	360/3000/2400

13、东风商用车有限公司 东风牌 DFH4250DBEV4纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC014637
外廓尺寸长 (mm) :	7440

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150/3200/3720
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	12850
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) :	0.210
储能装置总储电量 (kWh) :	350.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.08/161.27
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) :	360/3000/2400

14、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6810CTBEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC014921
外廓尺寸长 (mm) :	8060
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2860/2990
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	6600/6800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142
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) :	180/4000/800

15、东风汽车集团有限公司 岚图牌 EQ6491AL5F2BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC014825
外廓尺寸长 (mm) :	4905
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1660/1645
总质量 (kg) :	2685
整备质量 (kg) :	2310
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	631
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) :	18.30
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) :	160/16000/310;200/16000/410

16、东风汽车集团有限公司 岚图牌 EQ6491AL5F2SHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC014823
外廓尺寸长 (mm) :	4905
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1660/1645
总质量 (kg) :	2655

整备质量 (kg) :	2280
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	重庆小康动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/82
发动机型号:	SFG15TR
节油率水平 (%) :	40.1
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) :	160/16000/310;200/16000/410
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	7.60
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	23.1
WLTC续驶里程 (km) :	160

17、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7002G1F4BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC014600
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1969
整备质量 (kg) :	1502
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	433
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/16000/210

18、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045XXYEVW纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC015066
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2160/2190/2200/2240
外廓尺寸高 (mm) :	3100/3140/3160
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) :	0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	100.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.96
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/11500/360

19、北京福田戴姆勒汽车有限公司 欧曼牌 BJ3319EVGRF-05换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC013642
外廓尺寸长 (mm) :	11260/11460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3650
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	24500
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3400/2500

20、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC6470CA01BBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC014570
外廓尺寸长 (mm) :	4749
外廓尺寸宽 (mm) :	1989
外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	2620
整备质量 (kg) :	2245
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	510(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.73
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.8(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/16000/410

21、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC6470CA02ABEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC014585
外廓尺寸长 (mm) :	4749
外廓尺寸宽 (mm) :	1989
外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	2595
整备质量 (kg) :	2220
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	610(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.58
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.8(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) :	220/16000/410

22、天津一汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 TV6470BEV4WD纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC015196	配置ID: NC015249
外廓尺寸长 (mm) :	4690	4690
外廓尺寸宽 (mm) :	1860	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1650	1650
总质量 (kg) :	2550	2550

整备质量 (kg) :	2005	2035
最高车速 (km/h) :	160	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160	160
续驶里程 (km, 工况法) :	560(CLTC)	500(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.48	155.48
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.1(CLTC)	14.7(CLTC)
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:	永磁同步电动机	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:80/16614/168.5/后:80/16614/168.5	前:80/16614/168.5/后:80/16614/168.5

23、天津一汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 TV6470BEVFF纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC014655	配置ID: NC015247
外廓尺寸长 (mm) :	4690	4690
外廓尺寸宽 (mm) :	1860	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1650	1650
总质量 (kg) :	2465	2465
整备质量 (kg) :	1870	1910
最高车速 (km/h) :	160	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160	160
续驶里程 (km, 工况法) :	615(CLTC)	615(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.48	155.48
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.6(CLTC)	11.6(CLTC)
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:	永磁同步电动机	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/17000/266.3	150/17000/266.3

24、天津一汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 TV6470BEVFFE纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC015240
外廓尺寸长 (mm) :	4690
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1650
总质量 (kg) :	2465
整备质量 (kg) :	1870
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) :	615(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.48
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.6(CLTC)
储能装置种类:	锂离子动力电池
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) :	150/17000/266.3

25、河北长征汽车制造有限公司 长征牌 CZ4251SU40BEV1换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC015355
外廓尺寸长 (mm) :	7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3660
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10000

最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.181
储能装置总储电量 (kWh) :	281.917
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW r/min/N.m) :	360/3000/2000

26、北奔重型汽车集团有限公司 北奔牌 ND3310DBXJ7Z06BEV换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC015268	配置ID: NC015279
外廓尺寸长 (mm) :	9750/9820/10020	9750/9820/10020
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3515	3515
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	21280/22160	21280/22160
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	250	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230/0.250	0.230/0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW r/min/N.m) :	220/10000/700	220/10000/700

27、北奔重型汽车集团有限公司 北奔牌 ND4250BBXJ7Z04BEV纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC015201	配置ID: NC015219
外廓尺寸长 (mm) :	7420	7420
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3220	3220
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10250/11130	10250/11130
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	157	157
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180	0.180
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	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW r/min/N.m) :	360/3400/2100	360/3000/2500

28、北奔重型汽车集团有限公司 北奔牌 ND4250BBXJ7Z05BEV换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC015206	配置ID: NC015259
外廓尺寸长 (mm) :	7420	7420
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3480	3480
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	11500/12380	11500/12380
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	260	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210	0.210
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) :	360/3000/2500	360/3400/2100

29、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6119BEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC014692	配置ID: NC014694
外廓尺寸长 (mm) :	10990	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3440/3490/3610/3660	3440/3490/3610/3660
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11500/12100	11500/12100
最高车速 (km/h) :	100	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	520	460
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) :	255.400	229.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2800	240/3000/2800

30、湖北星晖新能源智能汽车有限公司 威马牌 EXH6460A09BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC015274
外廓尺寸长 (mm) :	4620
外廓尺寸宽 (mm) :	1847
外廓尺寸高 (mm) :	1730
总质量 (kg) :	2257
整备质量 (kg) :	1882
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	620(cltc)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	181.47
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.4(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) :	160/16000/225

31、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6109EV14G纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC014772
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	562
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	315.863
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂离子蓄电池
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) :	200/2600/2800
---------------------------------	---------------

32、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6808EV05G纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC014821
外廓尺寸长 (mm) :	8020
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3000
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8450
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	477
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) :	200.542
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18/158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂离子蓄电池
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) :	190/2800/2000

33、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6868EV09G纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC014815
外廓尺寸长 (mm) :	8600
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9200
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	554
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) :	242.273
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79/160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂离子蓄电池
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) :	190/2800/2000

34、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA3310BEVWE1A换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC015049
外廓尺寸长 (mm) :	9600/9800/10200/10300/10500/10800/11000/11200/11400/11600/11800/11950
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3500/3600/3700/3800
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	22800/23900/24800
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) :	0.280
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

35、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA4250BEVWC1A换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC013816
外廓尺寸长 (mm) :	7420/7470/7510
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3270/3320/3380/3430/3475/3550/3620/3690/3750/3800
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10200/10500/10800/11200
最高车速 (km/h) :	84
续驶里程 (km, 等速法) :	190
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) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.08
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2000

36、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA4256BEVWC纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC015045
外廓尺寸长 (mm) :	7420/7470/7510
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3100/3170/3230/3290/3350/3690/3750/3800
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10800/11360/11800
最高车速 (km/h) :	84
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180
储能装置总储电量 (kWh) :	422.880
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.08
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	380/3000/2400

37、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA4257BEVWC纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC014994
外廓尺寸长 (mm) :	7420/7470/7510
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3100/3170/3230/3290/3350/3690/3750/3800
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	12400/12800/13400
最高车速 (km/h) :	84
续驶里程 (km, 等速法) :	305
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) :	422.880
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.08
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	380/3000/2400

38、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6859GHBEV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC014666
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2430
外廓尺寸高 (mm) :	3025/3165

总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8100/8500/8900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	538
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.137
储能装置总储电量 (kWh) :	229.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2000

39、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD5041XXYW68BEV-1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC014787
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2220
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	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:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

40、浙江吉利汽车有限公司 帝豪牌 MR7003BEV03纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC014494
外廓尺寸长 (mm) :	4006
外廓尺寸宽 (mm) :	1765
外廓尺寸高 (mm) :	1550
总质量 (kg) :	1648
整备质量 (kg) :	1348
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.50
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子动力电池
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) :	60/13000/130

41、浙江豪情汽车制造有限公司 极星牌 VCC7002F11VBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC014473
外廓尺寸长 (mm) :	4606
外廓尺寸宽 (mm) :	1859
外廓尺寸高 (mm) :	1482
总质量 (kg) :	2490
整备质量 (kg) :	2008
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) :	640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.40
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	170/13900/330

42、浙江豪情汽车制造有限公司 极星牌 VCC7002F12VBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC014474
外廓尺寸长 (mm) :	4606
外廓尺寸宽 (mm) :	1859
外廓尺寸高 (mm) :	1482
总质量 (kg) :	2490
整备质量 (kg) :	2015
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) :	610
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	170/13900/330

43、浙江豪情汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCC7003F02XBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC014469
外廓尺寸长 (mm) :	4440
外廓尺寸宽 (mm) :	1863
外廓尺寸高 (mm) :	1651
总质量 (kg) :	2650
整备质量 (kg) :	2157
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) :	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.20
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:150/13900/330/后:150/13900/330

44、浙江豪情汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCC7003F41XBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC014503
外廓尺寸长 (mm) :	4440
外廓尺寸宽 (mm) :	1873
外廓尺寸高 (mm) :	1596
总质量 (kg) :	2620
整备质量 (kg) :	2144
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) :	530
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.20
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:150/13900/330/后:150/13900/330

45、浙江豪情汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCC7003F42XBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC014504
外廓尺寸长 (mm) :	4440
外廓尺寸宽 (mm) :	1873
外廓尺寸高 (mm) :	1596
总质量 (kg) :	2470
整备质量 (kg) :	1986
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) :	550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	170/13900/330

46、大庆沃尔沃汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCD7204G65PPHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC014470
外廓尺寸长 (mm) :	5090
外廓尺寸宽 (mm) :	1879
外廓尺寸高 (mm) :	1453
总质量 (kg) :	2620
整备质量 (kg) :	2103
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:	Powertrain Engineering Sweden AB
排量/功率 (ml/kW) :	1969/253
发动机型号:	B4204T56
节油率水平 (%) :	48.1
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	107/15900/309
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.20
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	22.4
WLTC续驶里程 (km) :	80

47、大庆沃尔沃汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCD7204G65ZPHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC014468
外廓尺寸长 (mm) :	4778
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1430
总质量 (kg) :	2510

整备质量 (kg) :	2008
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:	Powertrain Engineering Sweden AB
排量/功率 (ml/kW) :	1969/253
发动机型号:	B4204T56
节油率水平 (%) :	46.9
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	107/15900/309
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.13
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	21.9
WLTC续驶里程 (km) :	84

48、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6709G7EV21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC015036
外廓尺寸长 (mm) :	6990
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	11000
整备质量 (kg) :	5900/6100/6400/6650
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	499
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) :	163.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/1600

49、安徽江淮汽车集团股份有限公司 思皓牌 HFC7000WEV13纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC014704
外廓尺寸长 (mm) :	3650
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1540
总质量 (kg) :	1400
整备质量 (kg) :	1100
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	306
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.71
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.10
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/9200/95

50、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC1040EV2-1纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC014545
外廓尺寸长 (mm) :	5795/5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1950

外廓尺寸高 (mm) :	2090
总质量 (kg) :	4350
整备质量 (kg) :	2260
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) :	0.212
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

51、福建新龙马汽车股份有限公司 启腾牌 FJ5030XXYBEVB1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC014571
外廓尺寸长 (mm) :	4771
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	2055
总质量 (kg) :	2800
整备质量 (kg) :	1475
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	265 (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) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

52、零跑汽车有限公司 零跑牌 FZ7000BEV12纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC014919
外廓尺寸长 (mm) :	3620
外廓尺寸宽 (mm) :	1652
外廓尺寸高 (mm) :	1577
总质量 (kg) :	1430
整备质量 (kg) :	1130
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) :	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.05
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/10400/155

53、中国重汽集团福建海西汽车有限公司 豪曼牌 ZZ5048XXYG17ZBEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC014960
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2180
外廓尺寸高 (mm) :	3060
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) :	400
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) :	85.433
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/10200/340

54、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ4257Y344GZ1BEV28纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC014605
外廓尺寸长 (mm) :	7080
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3135/3635
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10050
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	175
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.194
储能装置总储电量 (kWh) :	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) :	(130/12000/350)/(130/12000/350)/(130/12000/350)/(130/12000/350)

55、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA1040P40L3BEVA84纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC015198
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1950/2000/2050/2100/2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2405/2475
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3150
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	440
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.268
储能装置总储电量 (kWh) :	98.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84/154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/5500/500

56、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA1041P40L3BEVA84纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC015199
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1950/2000/2050/2100/2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2405/2475
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3200
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	490
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) :	104.716
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/5500/500

57、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5044CCYP40L2BEVA84纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC015200
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1950/2000/2050/2100/2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2470/2565/2780/2910/3010/3110
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3200
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	330
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) :	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) :	120/6000/380

58、山东汽车制造有限公司 陕汽牌 YTQ5042XXYJEEV337纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC014606
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2130/2150/2180
外廓尺寸高 (mm) :	2860/2930/2960/3060/3110/3160/3210
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	392
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.282
储能装置总储电量 (kWh) :	89.129
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/325

59、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6816BEVG15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC014517
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3015/3200
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	7450/7780/8100/8450
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	550
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
储能装置总储电量 (kWh) :	210.541
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1600
---------------------------------	---------------

60、湖北三环汽车有限公司 十通牌 STQ4251L10Y4SSBEV换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC014611
外廓尺寸长 (mm) :	7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3310/3400/3780
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10160
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	195
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193
储能装置总储电量 (kWh) :	281.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800

61、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3310S2SEV换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC014895
外廓尺寸长 (mm) :	10675/10875/11075/11155/11385/11515/11685/11885
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3550/3450/3200
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	20600/21100/21600/22100/22600
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.199/0.209/0.220/0.233/0.246
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

62、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3312ZZX4BEV换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC013815
外廓尺寸长 (mm) :	9900/10100/10300/10600/10900/11100/11300
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3550/3600/3650
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	19500/20000/20700/21440
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) :	0.197/0.206/0.220/0.237
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

63、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM41800S1BEV纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC014943
外廓尺寸长 (mm) :	5765
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3700
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	7800
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) :	0.182
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/9000/780

64、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5310GJB5BEV3换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013813
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) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.126
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) :	360/3000/2400

65、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN4252B36C6BEV换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC014596
外廓尺寸长 (mm) :	7060
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3450/3500/3600/3700/3800
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.175
储能装置总储电量 (kWh) :	284.391
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2800

66、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN5310GJBN36C5BEVY纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC014594
外廓尺寸长 (mm) :	10710
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3960

总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15750
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) :	0.161
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:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500

67、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN5311GJBN36C5BEVY换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC014595	配置ID: NC014639
外廓尺寸长 (mm) :	10710	10710
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) :	15750	15750
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) :	0.159	0.159
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00	146.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3500/2500	360/3500/2500

68、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7000BEVD0U纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC014653
外廓尺寸长 (mm) :	4410
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1645
总质量 (kg) :	2110
整备质量 (kg) :	1655/1670
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	135
续驶里程 (km, 工况法) :	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/14000/225

69、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7001BEVA0M纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC014654
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) :	2125
整备质量 (kg) :	1640/1660

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) :	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.90
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	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

70、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW1029EVA6EAU纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC014502
外廓尺寸长 (mm) :	4535
外廓尺寸宽 (mm) :	1595
外廓尺寸高 (mm) :	1870
总质量 (kg) :	2400
整备质量 (kg) :	1300
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	296(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	41.500
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

71、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW1029EVHEAU纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC014500
外廓尺寸长 (mm) :	4535
外廓尺寸宽 (mm) :	1595
外廓尺寸高 (mm) :	1870
总质量 (kg) :	2400
整备质量 (kg) :	1300
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	296(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

72、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW1029SEVA6EAU纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC014501
外廓尺寸长 (mm) :	4615
外廓尺寸宽 (mm) :	1595
外廓尺寸高 (mm) :	1875
总质量 (kg) :	2400
整备质量 (kg) :	1358
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	290(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

73、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW1029SEVHEAU纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC014497
外廓尺寸长 (mm) :	4615
外廓尺寸宽 (mm) :	1595
外廓尺寸高 (mm) :	1875
总质量 (kg) :	2400
整备质量 (kg) :	1358
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	290(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

74、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ4250BEVES24S换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC014855
外廓尺寸长 (mm) :	7460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3381/3485/3785/3715/3860/3960
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10800/11870
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179/0.194
储能装置总储电量 (kWh) :	350.078
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) :	360/3500/2500

75、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC5031XXYPQ6B1BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013903
外廓尺寸长 (mm) :	4800
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2005
总质量 (kg) :	2900
整备质量 (kg) :	1595
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	CLTC:267
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) :	50.230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220
---------------------------------	-------------

76、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC3310BEV1Z2换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC014862
外廓尺寸长 (mm) :	9590/9790
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18300
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.222
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) :	420/3500/2700

77、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5040XXYBBEV633纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC014576
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2160/2180/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2960/3010/3060/3100
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285
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) :	140/12000/360

78、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5041XXYBSEV633换电式纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC014617
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2160/2180/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2960/3010/3060/3100
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	300
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) :	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) :	140/12000/360

79、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6482ST6HEV1插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC014516
外廓尺寸长 (mm) :	4820
外廓尺寸宽 (mm) :	1920
外廓尺寸高 (mm) :	1750
总质量 (kg) :	2309
整备质量 (kg) :	1934
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:	比亚迪汽车工业有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/102
发动机型号:	BYD476ZQC
节油率水平 (%) :	48.3
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/16000/316
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.80
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	21.0
WLTC续驶里程 (km) :	46

80、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6482ST6HEV2插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC014524
外廓尺寸长 (mm) :	4820
外廓尺寸宽 (mm) :	1920
外廓尺寸高 (mm) :	1750
总质量 (kg) :	2422
整备质量 (kg) :	2047
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:	比亚迪汽车工业有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/102
发动机型号:	BYD476ZQC
节油率水平 (%) :	50.4
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) :	145/16000/316
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.80
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	21.5
WLTC续驶里程 (km) :	82

81、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6482ST6HEV3插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC014528
外廓尺寸长 (mm) :	4820
外廓尺寸宽 (mm) :	1920
外廓尺寸高 (mm) :	1750
总质量 (kg) :	2547
整备质量 (kg) :	2172
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:	比亚迪汽车工业有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/102
发动机型号:	BYD476ZQC

节油率水平 (%) :	45.2
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:145/16000/316/后:150/16000/340
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.70
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	22.2
WLTC续驶里程 (km) :	71

82、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7006BEVA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC014507
外廓尺寸长 (mm) :	4800
外廓尺寸宽 (mm) :	1875
外廓尺寸高 (mm) :	1460
总质量 (kg) :	2260
整备质量 (kg) :	1885
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) :	550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.6(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/310

83、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7006BEVA1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC014529
外廓尺寸长 (mm) :	4800
外廓尺寸宽 (mm) :	1875
外廓尺寸高 (mm) :	1460
总质量 (kg) :	2525
整备质量 (kg) :	2150
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) :	650
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.6(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	前:交流异步电机/后:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:160/16500/310/后:230/16000/360

84、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7006BEVA2纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC014556
外廓尺寸长 (mm) :	4800
外廓尺寸宽 (mm) :	1875
外廓尺寸高 (mm) :	1460
总质量 (kg) :	2390
整备质量 (kg) :	2015
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) :	700

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.0(CLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	230/16000/360

85、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX1041BEV331N纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC015195
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000/2050/2100/2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2350/2400/2450/2500/2550
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3000
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂锂电池
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) :	85/6000/280

86、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX3317XF406BEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC014935
外廓尺寸长 (mm) :	10750/10550/10350
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	22400/23400
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250/0.283
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	410/3500/2800

87、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6675GAEVN3W纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC014914
外廓尺寸长 (mm) :	6750
外廓尺寸宽 (mm) :	2340
外廓尺寸高 (mm) :	2740/2825/3010
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	6100/6400
最高车速 (km/h) :	90
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	645
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) :	157.530
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/1050

88、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5030XXYBEVH36纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC014942
外廓尺寸长 (mm) :	4746
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1965
总质量 (kg) :	2680
整备质量 (kg) :	1522
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) :	0.287
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

89、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5180GXSBEVLD纯电动清洗洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC014999
外廓尺寸长 (mm) :	7900/8435/9000
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	2850
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9265
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) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.90
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) :	180/4500/1000

90、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850WGBEVL纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC014566
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3045/3090/3115/3145/3175/3225
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8800/9100/9400
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	580
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) :	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) :	250/3500/2500

91、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5036XXYE20H换电式纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC014607
外廓尺寸长 (mm) :	5330
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2260/2066/1980
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	1865
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	185 (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) :	38.093
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) :	80/8000/270

92、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5036XXYEVL0A纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC014719
外廓尺寸长 (mm) :	5330
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2260/2066/1980
总质量 (kg) :	2980
整备质量 (kg) :	1740
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	221 (CLTC)
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) :	35.904
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.04
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	62/9000/220

93、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVJ0CL纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC014536
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500/11100/10700
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	538
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) :	303.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00/160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7500/430

94、明君汽车有限公司 华凯牌 MJC5020CCYBEV1纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC014749
外廓尺寸长 (mm) :	4380/4580

外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	2345
总质量 (kg) :	2340
整备质量 (kg) :	1270
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.282
储能装置总储电量 (kWh) :	35.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.04
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

95、明君汽车有限公司 华凯牌 MJC5020XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC014625
外廓尺寸长 (mm) :	4380/4580
外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	2430
总质量 (kg) :	2340
整备质量 (kg) :	1270
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.282
储能装置总储电量 (kWh) :	35.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.04
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200

96、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5042XLCSHEVGM3插电式混合动力冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC014506
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2980/3080/3180/3280
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3805
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	140
发动机生产企业:	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/68
发动机型号:	GS92MG4
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	7.9
储能装置总储电量 (kWh) :	57.600
节油率水平 (%) :	42.7
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/15000/236

97、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5049XXYSHEVGM6插电式混合动力厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013502
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2150/2200/2250
外廓尺寸高 (mm) :	2880/2980/3080/3180/3280/3380
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3555
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	140
发动机生产企业:	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/68
发动机型号:	GS92MG4
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	7.9
储能装置总储电量 (kWh) :	53.580
节油率水平 (%) :	42.7
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/15000/236

98、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6820BEVG11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC014523
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2480/2510
外廓尺寸高 (mm) :	3380
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8050/8450/8850
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	430
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) :	175.104
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) :	150/2500/1800

99、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6820BEVG21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC014557
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2480/2510
外廓尺寸高 (mm) :	3380
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7850/8250/8650
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	140.958
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2500/1800

100、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVEH纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC014476	配置ID: NC014487
外廓尺寸长 (mm) :	4880	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1896	1896
外廓尺寸高 (mm) :	1450	1450
总质量 (kg) :	2315	2315
整备质量 (kg) :	1915	1940
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) :	625	625
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30	13.30
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子动力蓄电池	镍钴锰三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	196/12000/390	196/12000/390

101、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4250KEKBEV2纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC014757
外廓尺寸长 (mm) :	7510/7560
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3090/3750
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11670/12570
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	430/3000/2800

102、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4250KEKBEV3纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC014759
外廓尺寸长 (mm) :	7510/7560
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3090/3750
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11670/12570
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	265
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) :	430.848
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	163.06
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	430/3000/2800

103、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5036XXYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC014703
外廓尺寸长 (mm) :	5200/5300

外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2260/2080/1980
总质量 (kg) :	3160
整备质量 (kg) :	1700
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.244
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW r/min/N.m) :	70/10000/230

104、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL1030SBEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC011935
外廓尺寸长 (mm) :	4365
外廓尺寸宽 (mm) :	1510
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2505
整备质量 (kg) :	1170
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	185
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.285
储能装置总储电量 (kWh) :	35.090
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	能量型
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW r/min/N.m) :	45/9000/150

105、神河汽车有限公司 神河联达牌 ESH4250HDBEV换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC013457
外廓尺寸长 (mm) :	7485
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3600/3730/3760/3800/3850
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10800
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	248
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) :	281.917
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW r/min/N.m) :	360/3000/2500

106、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3250P4BEV2纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC013867
外廓尺寸长 (mm) :	8620/8820
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3560/3640/3700/3750/3900
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	18000

最高车速 (km/h) :	89
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) :	350.078
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW r/min/N.m) :	400/3500/2800

107、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3310P6BEV9换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC014886
外廓尺寸长 (mm) :	10650/10850/11050/11250/11450/11650/11850
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3830/3680
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	20920/21500/22100/23000
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) :	0.194/0.206/0.220/0.245
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW r/min/N.m) :	400/3500/2800

108、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV1X换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC014863
外廓尺寸长 (mm) :	7435/7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3440/3550/3685/3995
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11000/11400/10400/10800
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169/0.174/0.162/0.166
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW r/min/N.m) :	380/3500/2800

109、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV2X纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC014867
外廓尺寸长 (mm) :	7435/7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3550/3685/3995
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10000/10300/10900/10600
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.157/0.160/0.167/0.163
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

110、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5310GJBP6BEV12B纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC014141	配置ID: NC014176
外廓尺寸长 (mm) :	10395	10395
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3950/3995	3950/3995
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	15650	15650
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	270	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.171	0.171
储能装置总储电量 (kWh) :	350.078	350.078
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40	160.40
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) :	380/3500/2800	380/3500/2800

111、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS11F纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC014711	配置ID: NC014762
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) :	1526	1526
整备质量 (kg) :	1151	1151
最高车速 (km/h) :	121	121
30分钟最高车速 (km/h) :	120	120
续驶里程 (km, 工况法) :	401	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.50	11.50
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) :	70/13000/150	70/13000/150

112、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6666BEVG07纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC014614
外廓尺寸长 (mm) :	6640
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	3020/2890
总质量 (kg) :	10200
整备质量 (kg) :	5400/5500/5700/6000
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) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	127.740
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

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

113、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5047XXYBEVGM8纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC014505
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1970/2150
外廓尺寸高 (mm) :	3030/3130
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2998
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
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) :	120/15000/320

114、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5047XYZBEVM1纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC014626
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1970/2150
外廓尺寸高 (mm) :	3030/3130
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	380
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) :	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) :	120/12000/360

115、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5049XXYBEVGHDM5换电式纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC014624
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2180
外廓尺寸高 (mm) :	3100
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) :	380
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) :	86.550
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) :	120/12500/368

116、北京福田欧辉新能源汽车有限公司 福田牌 BJ6129EVCA-N纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC014543
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3220/3250/3290
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900/12200/12500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	598
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.166
储能装置总储电量 (kWh) :	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) :	260/3000/2800

117、石家庄煤矿机械有限责任公司 石煤牌 SMJ5040TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC013488
外廓尺寸长 (mm) :	5750
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	2120
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2860
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.94
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/12000/230

118、南京市公共交通工具车辆厂 建康牌 NJC6127GBEV纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC014993
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3230
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500/12100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	650
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	359.040
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) :	200/2700/2500

119、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5250GQXDFBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC012366
外廓尺寸长 (mm) :	9350/10350

外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3070
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	13580
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) :	5.09
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

120、扬州金威环保科技有限公司 金鑫牌 YJW5311ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC015083
外廓尺寸长 (mm) :	9740
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3125
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17140
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
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) :	360/3000/2800

121、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5080TCADBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC015187
外廓尺寸长 (mm) :	7020
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2760
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	6000
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	420
储能装置总储电量 (kWh) :	157.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302H02:158.24和L302C01:161.27
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.60
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW r/min/N.m) :	165/2800/2000

122、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180TXSLBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC014995
外廓尺寸长 (mm) :	9530
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3145
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12250

最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	310
储能装置总储电量 (kWh) :	246.680
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.95
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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW r/min/N.m) :	180/4000/1000

123、江苏中科尚昇环境科技有限公司 中科尚昇牌 ZKS5120GXWBEV纯电动吸污车

车辆基本信息	配置ID: NC015142
外廓尺寸长 (mm) :	7310
外廓尺寸宽 (mm) :	2340
外廓尺寸高 (mm) :	2860
总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	7760
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	480
储能装置总储电量 (kWh) :	222.180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.82
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.84
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW r/min/N.m) :	160/4500/1150

124、湖州远程汽车有限公司 恩纳德牌 HZK5030XYZBEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC014533
外廓尺寸长 (mm) :	5450
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2160/1995
总质量 (kg) :	3400
整备质量 (kg) :	2000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.257
储能装置总储电量 (kWh) :	50.230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW r/min/N.m) :	100/3670-8000/130-300

125、浙江宝成机械科技有限公司 宝裕牌 ZBJ5031ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC014479
外廓尺寸长 (mm) :	4330
外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	1935
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	1600
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	263
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

126、江西江铃汽车集团改装车股份有限公司 江铃全顺牌 JX5048XJEMKA26BEV纯电动监测车

车辆基本信息	配置ID: NC015024
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2098
外廓尺寸高 (mm) :	2960/3100
总质量 (kg) :	4250
整备质量 (kg) :	3730/3925
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 等速法) :	471
储能装置总储电量 (kWh) :	85.890
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.32
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.60/4.40
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320

127、中国重汽集团济南专用车有限公司 绿叶牌 JYJ5187TDY1EV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC014756
外廓尺寸长 (mm) :	10085/9480
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3360
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11505
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	400
储能装置总储电量 (kWh) :	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) :	4.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(100/12000/240)/(130/12000/350)

128、中通新能源汽车有限公司 东岳牌 ZTQ5180GQXZ6Y45BEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC015143
外廓尺寸长 (mm) :	10115/9665/9635/9615/8805
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3035/3030/3000/2970
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9640
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	305
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.60
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) :	(130/12000/350)/(130/12000/350)
---------------------------------	---------------------------------

129、中通新能源汽车有限公司 东岳牌 ZTQ5180GQXZ7Y45BEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC013919
外廓尺寸长 (mm) :	10045/9645/9615/9585/9345/9375/8785
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3030/3000/2970
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9640
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	305
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
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) :	(100/12000/240)/(130/12000/350)

130、中通新能源汽车有限公司 东岳牌 ZTQ5180TDYE2M53BEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC013922
外廓尺寸长 (mm) :	11250/11200/10705/10655/10550/10520/10500/10470/10005/9975/9955/9925/9960/9910/9415/9365
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3460/3417/3385
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12160
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	365
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) :	3.65
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/4500/1000

131、中通新能源汽车有限公司 东岳牌 ZTQ5180TDYZ6Y53BEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC015030
外廓尺寸长 (mm) :	11282/11232/10735/10685/10592/10562/10542/10512/10045/10015/9995/9965/10002/9952/9455/9405
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3460/3427/3385
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12700/12520
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	420
储能装置总储电量 (kWh) :	315.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(130/12000/350)/(130/12000/350)

132、中通新能源汽车有限公司 东岳牌 ZTQ5180ZYSZ6Y45BEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC015161
外廓尺寸长 (mm) :	9020/8660
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3190/3160
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12100/11800
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220/0.210
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) :	(130/12000/350)/(130/12000/350)

133、中通新能源汽车有限公司 东岳牌 ZTQ5181GQXZ6Y45BEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC015151
外廓尺寸长 (mm) :	10115/9665/9635/9615/8805
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3035/3030/3000/2970
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8325
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	305
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.60
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) :	(130/12000/350)/(130/12000/350)

134、中通新能源汽车有限公司 东岳牌 ZTQ5181TXSZ6Y53BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC015129
外廓尺寸长 (mm) :	9000
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3330/3275
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13800
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	420
储能装置总储电量 (kWh) :	315.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	(130/12000/350)/(130/12000/350)

135、烟台杰瑞石油装备技术有限公司 杰瑞牌 JR5100ZYSSHBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC015211
外廓尺寸长 (mm) :	6800
外廓尺寸宽 (mm) :	2130
外廓尺寸高 (mm) :	2510

总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6180
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.187
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

136、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180ZXLD0BEV纯电动厢式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC014777
外廓尺寸长 (mm) :	7850
外廓尺寸宽 (mm) :	2548
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	360
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) :	160.40/160.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/4000/1300

137、郑州博歌车辆有限公司 仁拓博歌牌 ZBG5310GJB7BEV纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC015292
外廓尺寸长 (mm) :	10360
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3996
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15550
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) :	0.154
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)

138、信阳雄狮重工科技发展有限公司 工九牌 XSZ5180GQXDFBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC013434	配置ID: NC014373
外廓尺寸长 (mm) :	8705/8335	8705/8335
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2840	2840
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	9550	9550
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	255	255

储能装置总储电量 (kWh) :	218.550	218.550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.37	3.37
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100

139、信阳雄狮重工科技发展有限公司 工九牌 XSZ5180TXSDFBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC013429	配置ID: NC014384
外廓尺寸长 (mm) :	8890/8920	8890/8920
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3020	3020
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	14060	14060
最高车速 (km/h) :	100/89	100/89
续驶里程 (km, 等速法) :	365	365
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.53	3.53
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100

140、武汉客车制造股份有限公司 武客华中牌 WH6103GBEV纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC014608
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3320/3420
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400/10900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	590
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142
储能装置总储电量 (kWh) :	300.800
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00/157.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3300/2800

141、湖北五环专用汽车有限公司 华通牌 HCQ5040ZXXEQBEVCS纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC015351
外廓尺寸长 (mm) :	5580
外廓尺寸宽 (mm) :	1650/1730
外廓尺寸高 (mm) :	1950
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2340
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.248
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.60

储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/12000/230

142、湖北五环专用汽车有限公司 华通牌 HCQ5180GQXBYDBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC015339
外廓尺寸长 (mm) :	9120
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9645
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:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

143、湖北五环专用汽车有限公司 华通牌 HCQ5180TXSBYDBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC015341
外廓尺寸长 (mm) :	9150
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	15800
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	380
储能装置总储电量 (kWh) :	348.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.70
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/5000/1500

144、徐工湖北环保科技股份有限公司 徐工牌 DXA5180GXWLBEV纯电动吸污车

车辆基本信息	配置ID: NC014937
外廓尺寸长 (mm) :	8860
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3480
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10160
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	260
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.23
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	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

145、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040TYHBJBEV1纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC015158
外廓尺寸长 (mm) :	5570
外廓尺寸宽 (mm) :	1875
外廓尺寸高 (mm) :	2250
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2960
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	275
储能装置总储电量 (kWh) :	66.846
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.34
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4500/625

146、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040XTYSHBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC015176
外廓尺寸长 (mm) :	5330
外廓尺寸宽 (mm) :	1795
外廓尺寸高 (mm) :	2545
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2570
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.211
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/5000/660

147、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5120TXSSHABEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC015003	配置ID: NC015058	配置ID: NC015059	配置ID: NC015062
外廓尺寸长 (mm) :	7130	7130	7130	7130
外廓尺寸宽 (mm) :	2318	2318	2318	2318
外廓尺寸高 (mm) :	2790	2790	2790	2790
总质量 (kg) :	12495	12495	12495	12495
整备质量 (kg) :	8700	8700	8700	8700
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)	445 (总储电量210.56kwh)	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
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
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.67	3.66	3.89	3.87
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/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

148、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSBJBEV1纯电动洗扫车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC015163
外廓尺寸长 (mm) :	8440
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3140
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11980
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	420
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228C01:160.26/L228H01:157.57
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.09
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	380/2800/5000

149、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSDFBEV1纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC015173
外廓尺寸长 (mm) :	8970
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3170
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12650
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) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.63
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3000/5000

150、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5181ZYSEBYBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC015105	配置ID: NC015109
外廓尺寸长 (mm) :	9175	9175
外廓尺寸宽 (mm) :	2535	2535
外廓尺寸高 (mm) :	3322/3272	3322/3272
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11850	11850
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	320	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.222	0.230
储能装置总储电量 (kWh) :	229.058	255.488
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	K51=160.33	K50=160.58/K51=160.33
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	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) :	180/9000/450	180/9000/450

151、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5189ZYSEBYBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC015100
外廓尺寸长 (mm) :	8130
外廓尺寸宽 (mm) :	2515
外廓尺寸高 (mm) :	3620

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12550
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) :	0.221
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

152、广东精益专用汽车有限公司 精益旺牌 GJY5044XLCBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC014048
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2140/2180/2220/2240
外廓尺寸高 (mm) :	2975/3055/3085/3125/3225/3325
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3150
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	440
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) :	98.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59/153.84
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) :	140/4500/876

153、一汽(四川)专用汽车有限公司 远达牌 SCZ5311GJBBEV换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC015276
外廓尺寸长 (mm) :	10270
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3950
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15500
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	190
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) :	159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3400/2100

(二) 其他新能源车型

1、天津一汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 TV6470BEVFFE纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC015234
外廓尺寸长 (mm) :	4690
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1650
总质量 (kg) :	2465
整备质量 (kg) :	1870

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) :	400(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.25
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.3(CLTC)
储能装置种类:	锂离子动力电池
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) :	150/17000/266.3

2、浙江豪情汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCC6474G65UPHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC014465
外廓尺寸长 (mm) :	4708
外廓尺寸宽 (mm) :	1902/1915
外廓尺寸高 (mm) :	1656
总质量 (kg) :	2660
整备质量 (kg) :	2158
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:	Powertrain Engineering Sweden AB
排量/功率 (ml/kW) :	1969/253
发动机型号:	B4204T56
节油率水平 (%) :	41.1
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	107/15900/309
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	7.18
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	24.9
WLTC续驶里程 (km) :	64

3、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6600E6EV21纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC014471
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2070
外廓尺寸高 (mm) :	2850
总质量 (kg) :	6000
整备质量 (kg) :	3800/3950/4150/4300
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.233
储能装置总储电量 (kWh) :	90.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7000/400

4、中国重汽集团福建海西汽车有限公司 豪曼牌 ZZ5048CCYG17ZBEV4纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC014965
外廓尺寸长 (mm) :	5995

外廓尺寸宽 (mm) :	2180
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2985
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	400
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) :	85.433
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/10200/340

5、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ4250H7DZFCEV1燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC011495		
外廓尺寸长 (mm) :	7390		
外廓尺寸宽 (mm) :	2525		
外廓尺寸高 (mm) :	3715		
总质量 (kg) :	25000		
整备质量 (kg) :	11300/10600		
最高车速 (km/h) :	89		
燃料种类:	氢气		
续驶里程 (km, 等速法) :	410		
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	天津新氢动力科技有限公司		
燃料电池系统额定功率 (kW) :	125		
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	128		

6、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW5010XXYEVJEAk纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC013373		
外廓尺寸长 (mm) :	3310		
外廓尺寸宽 (mm) :	1080		
外廓尺寸高 (mm) :	1690		
总质量 (kg) :	885		
整备质量 (kg) :	605/620		
最高车速 (km/h) :	71		
续驶里程 (km, 工况法) :	115(CLTCC工况)		
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.490		
储能装置总储电量 (kWh) :	9.000		
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	106.00		
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		

7、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVA5KBJ纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC014732	配置ID: NC014733	配置ID: NC014734
外廓尺寸长 (mm) :	2997/3061/3089/3064	2997/3061/3089/3064	2997/3061/3089/3064
外廓尺寸宽 (mm) :	1493/1520/1521	1493/1520/1521	1493/1520/1521
外廓尺寸高 (mm) :	1611/1665/1656	1611/1665/1656	1611/1665/1656
总质量 (kg) :	1080	1080	1080
整备质量 (kg) :	772	772	772
最高车速 (km/h) :	100	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	200(CLTCC工况)	200(CLTCC工况)	200(CLTCC工况)

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.00	115.00	115.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.0(CLTC工况)	9.0(CLTC工况)	9.0(CLTC工况)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/7600/110	30/7600/110	30/7600/110

8、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVC1EBJ纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC014735	配置ID: NC014736	配置ID: NC014737
外廓尺寸长 (mm) :	2997/3061/3089/3064	2997/3061/3089/3064	2997/3061/3089/3064
外廓尺寸宽 (mm) :	1493/1520/1521	1493/1520/1521	1493/1520/1521
外廓尺寸高 (mm) :	1611/1665/1656	1611/1665/1656	1611/1665/1656
总质量 (kg) :	1080	1080	1080
整备质量 (kg) :	772	772	772
最高车速 (km/h) :	100	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	200(CLTC工况)	200(CLTC工况)	200(CLTC工况)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.00	110.00	110.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.0(CLTC工况)	9.0(CLTC工况)	9.0(CLTC工况)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/7600/110	30/7600/110	30/7600/110

9、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVJHBU纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC014865	配置ID: NC014866
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工况)	170(CLTC工况)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.00	115.00
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 LZW7004EVPKBW纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC014843	配置ID: NC014849
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工况)	170(CLTC工况)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.00	115.00

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.3(CLTIC)	9.3(CLTIC)
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、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL1080FCEVERKA燃料电池载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC013923	
外廓尺寸长 (mm) :	7083	
外廓尺寸宽 (mm) :	2240	
外廓尺寸高 (mm) :	3040/2610	
总质量 (kg) :	8280	
整备质量 (kg) :	4300	
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) :	博世汽车系统有限公司	
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	

12、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL5080CYLFCEVERKA燃料电池瓶装饮料运输车

车辆基本信息	配置ID: NC014317	
外廓尺寸长 (mm) :	7083	
外廓尺寸宽 (mm) :	2390	
外廓尺寸高 (mm) :	3185	
总质量 (kg) :	8280	
整备质量 (kg) :	5085	
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) :	博世汽车系统有限公司	
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	

13、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001FAABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC014651	
外廓尺寸长 (mm) :	3270	
外廓尺寸宽 (mm) :	1700	
外廓尺寸高 (mm) :	1545	
总质量 (kg) :	1140	
整备质量 (kg) :	805	
最高车速 (km/h) :	101	
30分钟最高车速 (km/h) :	101	
续驶里程 (km, 工况法) :	155	
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) :	9.30	
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) :	30/8700/79	

14、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001FACBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC014705	配置ID: NC014751
外廓尺寸长 (mm) :	3270	3270
外廓尺寸宽 (mm) :	1700	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1545	1545
总质量 (kg) :	1140	1140
整备质量 (kg) :	840	840
最高车速 (km/h) :	101	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101	101
续驶里程 (km, 工况法) :	210	210
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) :	9.70	9.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/8700/79	30/7800/88

15、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001FADBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC014773	配置ID: NC014847
外廓尺寸长 (mm) :	3270	3270
外廓尺寸宽 (mm) :	1700	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1545	1545
总质量 (kg) :	1140	1140
整备质量 (kg) :	840	840
最高车速 (km/h) :	101	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101	101
续驶里程 (km, 工况法) :	210	210
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) :	9.70	9.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/8700/79	30/7800/88

16、重庆长安汽车股份有限公司 阿维塔 (AVATR) 牌 SC6491EBABEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置		配置	
	ID: NC014707	ID: NC014803	ID: NC014805	ID: NC014806
外廓尺寸长 (mm) :	4880	4880	4880	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1970	1970	1970	1970
外廓尺寸高 (mm) :	1601	1601	1601	1601
总质量 (kg) :	2750	2750	2750	2750
整备质量 (kg) :	2346	2280	2346	2280
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) :	600	600	600	600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.00	180.00	180.00	180.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.60	16.60	16.60	16.60
储能装置种类:	三元材料电池	三元材料电池	三元材料电池	三元材料电池
驱动电机类型:	交流异步电机 (前驱) / 永磁同步电机 (后驱)	交流异步电机 (前驱) / 永磁同步电机 (后驱)	交流异步电机 (前驱) / 永磁同步电机 (后驱)	交流异步电机 (前驱) / 永磁同步电机 (后驱)
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:195/17300/280/ 后:230/17300/370	前:195/17300/280/ 后:230/17300/370	前:195/17300/280/ 后:230/17300/370	前:195/17300/280/ 后:230/17300/370

17、湖北凯力专用汽车有限公司 凯力风牌 KLF5040ZZZEBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC011681
外廓尺寸长 (mm) :	5520
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	2420/2460/2500
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3400
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.555
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.60
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) :	70/12000/230

18、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ4250FCEV燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC014846
外廓尺寸长 (mm) :	7550
外廓尺寸宽 (mm) :	2535
外廓尺寸高 (mm) :	3860/3980
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) :	510
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	苏州市华昌能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	120
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	121

19、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ5180XYKFCEV燃料电池翼开启厢式车

车辆基本信息	配置ID: NC015002
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3900
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10100/10600/11050
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	392
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) :	117
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	120

20、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAFCEV8燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC014700
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400/12100/11750
最高车速 (km/h) :	69

燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	730
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	江苏骥翀氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	86
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	88

21、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6601CGBEVL纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC014844	配置ID: NC014873
外廓尺寸长 (mm) :	5990	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2065	2065
外廓尺寸高 (mm) :	2800/2820/2850	2800/2820/2850
总质量 (kg) :	6500	6500
整备质量 (kg) :	4200/4400/4600	4200/4400/4600
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	352	352
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240	0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	89.161	89.161
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.50	136.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/12000/350	120/12000/360

22、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6601CGBEVL01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC014824
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2065
外廓尺寸高 (mm) :	2800/2820/2850
总质量 (kg) :	6500
整备质量 (kg) :	4200/4400/4600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	465
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) :	118.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.68
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) :	135/12000/350

23、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6601WGBEVL纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC014898
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2300
外廓尺寸高 (mm) :	2740/2780/2860/2895/2950/2980/3000
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5900/6100/6300
最高车速 (km/h) :	69/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	140.958
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1200

/r/min/N.m) :

24、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JFCEVJ0CG燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC014650
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3560
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400/11800
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	894
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) :	91
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	98

25、领途汽车有限公司 领途牌 YGM7002BEVB2纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC014425	配置ID: NC014434
外廓尺寸长 (mm) :	3615	3615
外廓尺寸宽 (mm) :	1650	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1595	1595
总质量 (kg) :	1070	1070
整备质量 (kg) :	770	770
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	120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.40	103.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.30	9.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	29/7500/110	29/7500/110

26、领途汽车有限公司 领途牌 YGM7002BEVB5纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC013381	配置ID: NC013390	配置ID: NC013393
外廓尺寸长 (mm) :	3390	3390	3390
外廓尺寸宽 (mm) :	1650	1650	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1595	1595	1595
总质量 (kg) :	1070	1070	1070
整备质量 (kg) :	770	770	770
最高车速 (km/h) :	100	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	120	120	120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.40	103.40	103.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.30	9.30	9.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	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) :	29/7500/110	29/7500/110	29/7500/110

27、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6106FCEVD3燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC015085
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3510
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000/11500
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) :	中汽创智科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111

28、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6106FCEVD4燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC015094
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000/11400/11800
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	600
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	东方电气 (河北) 氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	68
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	68.5

29、浙江新吉奥汽车有限公司 吉奥牌 NGA1030BEV2纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC015188
外廓尺寸长 (mm) :	5460
外廓尺寸宽 (mm) :	1770
外廓尺寸高 (mm) :	2130
总质量 (kg) :	3150
整备质量 (kg) :	1620
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 工况法) :	207
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.300
储能装置总储电量 (kWh) :	45.330
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
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) :	60/9000/220

30、青岛美锦新能源汽车制造有限公司 美锦飞驰牌 QMJ6860FCEVGB燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC014864
外廓尺寸长 (mm) :	8645
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9275/9065
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	600
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	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
-------------------	----

31、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5106XXYSHEVGM1插电式混合动力厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC014558
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) :	3900
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:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/10000/320

32、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5120ZLJBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC012777
外廓尺寸长 (mm) :	6690
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2425
总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	7205
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	400
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) :	177.740
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1150

33、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5180ZXLBEV纯电动厢式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC013326
外廓尺寸长 (mm) :	7560
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3195
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10515
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
储能装置总储电量 (kWh) :	217.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/5000/1500

34、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5100ZYSQLBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC011580
外廓尺寸长 (mm) :	7635
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2600
总质量 (kg) :	10500
整备质量 (kg) :	7680
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	435
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.350
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/850

35、江苏悦达专用车有限公司 悦达牌 YD5025XSHBEV纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID: NC014152
外廓尺寸长 (mm) :	3750
外廓尺寸宽 (mm) :	1515
外廓尺寸高 (mm) :	1820
总质量 (kg) :	1800
整备质量 (kg) :	1000
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	145
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.300
储能装置总储电量 (kWh) :	17.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.60
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	32/10600/100

36、江苏悦达专用车有限公司 悦达牌 YD5251ZYSEQBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC008956
外廓尺寸长 (mm) :	11100/11350/11500/11700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3430
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	18250/19000/18600
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) :	0.293/0.330/0.309
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3000/2500

37、安徽华信电动科技股份有限公司 皖信牌 WHX5030XTYBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC013089
外廓尺寸长 (mm) :	5880
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	2220
总质量 (kg) :	3150
整备质量 (kg) :	2030/2160
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.361/0.408
储能装置总储电量 (kWh) :	40.781
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.46
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230

38、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040ZZZSHABEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC015284
外廓尺寸长 (mm) :	5475/5400
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	2485/2420
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3540/3150
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.482/0.342
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500

39、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040ZZZSHBBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC014120
外廓尺寸长 (mm) :	5285
外廓尺寸宽 (mm) :	1775
外廓尺寸高 (mm) :	2430
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) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.340
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/5000/660

40、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180GXEDLFCEVQJ燃料电池吸粪车

车辆基本信息	配置ID: NC015084	
外廓尺寸长 (mm) :	8760	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3150	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	10525	
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	

41、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

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	
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	

42、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5183GQXDLFCEVQJ燃料电池清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC014248	
外廓尺寸长 (mm) :	8590/9340	
外廓尺寸宽 (mm) :	2520	
外廓尺寸高 (mm) :	3150	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	9600	
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	

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 红旗牌 CA6520H0EVXH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: NC006572 *	配置ID: NC014770 *
外廓尺寸长 (mm) :	5209	5209
外廓尺寸宽 (mm) :	2010	2010
外廓尺寸高 (mm) :	1731/1713	1731/1713
总质量 (kg) :	3189	3189

整备质量 (kg) :	2644	2644
最高车速 (km/h) :	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	170	170
续驶里程 (km, 工况法) :	690	690
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	206.00	206.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.00	18.00
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	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/15000/300(前)/160/15000/300(前)	160/15000/300(前)/160/15000/300(前)

2、中国第一汽车集团有限公司 红旗牌 CA6520H0EVXK纯电动多用途乘用车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006579 *	配置ID: NC014771 *
外廓尺寸长 (mm) :	5209	5209
外廓尺寸宽 (mm) :	2010	2010
外廓尺寸高 (mm) :	1731/1713	1731/1713
总质量 (kg) :	3124	3124
整备质量 (kg) :	2654	2654
最高车速 (km/h) :	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	170	170
续驶里程 (km, 工况法) :	690	690
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	206.00	206.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.00	18.00
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	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/15000/300(前)/160/15000/300(前)	160/15000/300(前)/160/15000/300(前)

3、中国第一汽车集团有限公司 红旗牌 CA6520H0EVXM纯电动多用途乘用车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006580 *	配置ID: NC014745 *
外廓尺寸长 (mm) :	5209	5209
外廓尺寸宽 (mm) :	2010	2010
外廓尺寸高 (mm) :	1713	1713
总质量 (kg) :	3247	3247
整备质量 (kg) :	2702	2702
最高车速 (km/h) :	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	660	660
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	206.00	206.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	19.00	19.00
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	永磁同步电机/永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/15000/300(前)/245/14500/450(前)	160/15000/300(前)/245/14500/450(前)

4、中国第一汽车集团有限公司 红旗牌 CA6520H0EVXN纯电动多用途乘用车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006581 *	配置ID: NC014769 *
外廓尺寸长 (mm) :	5209	5209
外廓尺寸宽 (mm) :	2010	2010

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

5、东风商用车有限公司 东风牌 DFH3310ASEV 换电式纯电动自卸汽车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011236 *	
外廓尺寸长 (mm) :	9750/9950/10150/10350/9825/10025/10125/10525/10725/10925/11525/11725	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3550/3600/3900/4000	
总质量 (kg) :	31000	
整备质量 (kg) :	18500/19900/19200/20345	
最高车速 (km/h) :	89	
续驶里程 (km, 等速法) :	290	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.136/0.154/0.144	
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2400	

6、今创城投 (成都) 环境工程有限公司 今创嘉蓝牌 KTE5090TCADEV纯电动餐厨垃圾车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC575981 *	
外廓尺寸长 (mm) :	6200	
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	
外廓尺寸高 (mm) :	2900	
总质量 (kg) :	8995	
整备质量 (kg) :	6940	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 等速法) :	320	
储能装置总储电量 (kWh) :	144.860	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.73/155.63	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.42	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/3500/1800	

7、东风汽车集团有限公司 东风雷诺牌 EQ7000FR2F1BEV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: NC014366 *	配置ID: NC436240 *
外廓尺寸长 (mm) :	3735	3735
外廓尺寸宽 (mm) :	1579	1579

外廓尺寸高 (mm) :	1515/1484	1515/1484
总质量 (kg) :	1240	1240
整备质量 (kg) :	921	921
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) :	321	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.50	9.60
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	33/8200/125	33/8200/125

8、东风汽车集团有限公司 东风雷诺牌 EQ7000FR2F2BEV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: NC553521 *	配置ID: NC014367 *
外廓尺寸长 (mm) :	3735	3735
外廓尺寸宽 (mm) :	1579	1579
外廓尺寸高 (mm) :	1515/1484	1515/1484
总质量 (kg) :	1240	1240
整备质量 (kg) :	921	921
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) :	321	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.00	144.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.60	9.30
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) :	33/8200/125	33/8200/125

9、东风汽车有限公司 启辰牌 DFL7000NA63BEV纯电动轿车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC505113 *	配置ID: NC014947 *
外廓尺寸长 (mm) :	4764	4764
外廓尺寸宽 (mm) :	1803	1803
外廓尺寸高 (mm) :	1494	1494
总质量 (kg) :	1950	1950
整备质量 (kg) :	1505	1505
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140
续驶里程 (km, 工况法) :	405	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.00	151.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.90	12.90
储能装置种类:	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) :	120/12000/250	120/12000/250

10、东风汽车集团有限公司 岚图牌 EQ6490AL5F1SHEV插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004950 *	配置ID: NC012487 *
--------	------------------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	4905	4905
外廓尺寸宽 (mm) :	1950	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1660/1645	1660/1645
总质量 (kg) :	2525	2525
整备质量 (kg) :	2150	2150
最高车速 (km/h) :	180	180
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	150	139
发动机生产企业:	重庆小康动力有限公司	重庆小康动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/82	1498/82
发动机型号:	SFG15TR	SFG15TR
条件A试验电能耗量 (kW·h/100km) :	19.6	-
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	7.60	-
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:	交流异步电机	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	255/16000/520	255/16000/520
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	-	6.90
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	-	20.2
WLTC续驶里程 (km) :	-	139

11、神龙汽车有限公司 东风标致牌 DC6456KLBB16HEVA插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC473876 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4510	
外廓尺寸宽 (mm) :	1850	
外廓尺寸高 (mm) :	1662/1628	
总质量 (kg) :	2303	
整备质量 (kg) :	1881	
最高车速 (km/h) :	220	
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:	神龙汽车有限公司	
排量/功率 (ml/kW) :	1598/147	
发动机型号:	5G10	
节油率水平 (%) :	(NEDC)42.7/(WLTC)37.1	
储能装置种类:	三元锂蓄电池	
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) :	81.2/7000/320; 83/14000/166	
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.93	
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	19.3	
WLTC续驶里程 (km) :	50	

12、神龙汽车有限公司 东风标致牌 DC7168KSABHEVC插电式混合动力轿车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC495013 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4870	
外廓尺寸宽 (mm) :	1855	
外廓尺寸高 (mm) :	1455	
总质量 (kg) :	2241	
整备质量 (kg) :	1795	
最高车速 (km/h) :	235	
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:	神龙汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1598/147
发动机型号:	5G10
节油率水平 (%) :	(NEDC)44.6/(WLTC)41.6
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	81.2/7000/320
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.23
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	18.2
WLTC续驶里程 (km) :	52

13、神龙汽车有限公司 东风雪铁龙牌 DC6456KXBB16HEVA插电式混合动力多用途乘用车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC487963 *
外廓尺寸长 (mm) :	4510
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1705
总质量 (kg) :	2302
整备质量 (kg) :	1889
最高车速 (km/h) :	220
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:	神龙汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1598/147
发动机型号:	5G10
节油率水平 (%) :	(NEDC)41.7/(WLTC)35.7
储能装置种类:	三元锂蓄电池
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) :	81.2/7000/320; 83/14000/166
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	7.10
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	20.2
WLTC续驶里程 (km) :	49

14、长城汽车股份有限公司 魏派牌 CC6470AP02APHEV插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011868 *
外廓尺寸长 (mm) :	4668
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1730
总质量 (kg) :	2463
整备质量 (kg) :	1998
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) :	1499/115
发动机型号:	E15BD
节油率水平 (%) :	53.1
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
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.40
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	20.0

WLTC续驶里程 (km) :	185
-----------------	-----

15、长城汽车股份有限公司 魏派牌 CC6470AP22APHEV插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011869 *
外廓尺寸长 (mm) :	4668
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1730
总质量 (kg) :	2585
整备质量 (kg) :	2110
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) :	1499/115
发动机型号:	E15BD
节油率水平 (%) :	48.9
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) :	6.12
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	22.5
WLTC续驶里程 (km) :	155

16、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1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010828 *	配置ID: NC014743 *
外廓尺寸长 (mm) :	7130	7130
外廓尺寸宽 (mm) :	2490/2550	2490/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3375/3525	3375/3525
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10900/11980	10900/11980
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	200	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.173	0.173
储能装置总储电量 (kWh) :	281.900	350.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	158.08
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3400/2100	400/3400/2500

17、日照魏牌汽车有限公司 魏派牌 CW6450AG02APHEV插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006585 *
外廓尺寸长 (mm) :	4520
外廓尺寸宽 (mm) :	1855
外廓尺寸高 (mm) :	1665/1695
总质量 (kg) :	2155
整备质量 (kg) :	1780
最高车速 (km/h) :	160
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	长城汽车股份有限公司

排量/功率 (ml/kW) :	1497/75
发动机型号:	E15GH
节油率水平 (%) :	50.0
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	115/14000/250
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.30
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	19.1
WLTC续驶里程 (km) :	61

18、日照魏牌汽车有限公司 魏派牌 CW6450AG02BPHEV插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006584 *
外廓尺寸长 (mm) :	4520
外廓尺寸宽 (mm) :	1855
外廓尺寸高 (mm) :	1665/1695
总质量 (kg) :	2165
整备质量 (kg) :	1790
最高车速 (km/h) :	160
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/75
发动机型号:	E15GH
节油率水平 (%) :	51.1
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	115/14000/250
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.20
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	19.1
WLTC续驶里程 (km) :	96

19、东风悦达起亚汽车有限公司 悦达牌 YQZ6520BEVHIPHI1D纯电动多用途乘用车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC574641 *	配置ID: NC003229 *	配置ID: NC013515 *
外廓尺寸长 (mm) :	5200	5200	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1990	1990	1990
外廓尺寸高 (mm) :	1618	1618	1618
总质量 (kg) :	3015	3015	3015
整备质量 (kg) :	2440	2440	2440
最高车速 (km/h) :	200	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	160	160	160
续驶里程 (km, 工况法) :	630	630	650(CLTCC工况)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.83	180.83	180.83
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00	16.00	15.5(CLTCC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
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/5500/348	220/5500/383	220/5500/383

20、天津一汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 TV7001BEV纯电动轿车 (2021年第12批发布推荐车型)

--	--	--	--

车辆基本信息	配置ID: NC493305 *	配置ID: NC493307 *
外廓尺寸长 (mm) :	4405	4405
外廓尺寸宽 (mm) :	1795	1795
外廓尺寸高 (mm) :	1575	1575
总质量 (kg) :	2220	2220
整备质量 (kg) :	1780	1780
最高车速 (km/h) :	160	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160	160
续驶里程 (km, 工况法) :	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.00	131.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.10	13.10
储能装置种类:	锂离子动力电池	锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/16250/300	150/16250/300

21、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6119HBEV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: NC485173 *	配置ID: NC014776 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3670/3525	3670/3525
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	10600/11100	10600/11300
最高车速 (km/h) :	90	90
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	526	544
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) :	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) :	240/3000/2400	240/2500/2800

22、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6119HBEV2纯电动客车 (2021年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002365 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3670/3490
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10400/11000
最高车速 (km/h) :	90
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	334
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	180.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	240/2500/2800

23、浙江吉利汽车有限公司 吉利牌 MR6471PHEV08插电式混合动力多用途乘用车 (2020年第6批发布推荐车型)

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC461181 *
外廓尺寸长 (mm) :	4706
外廓尺寸宽 (mm) :	1909
外廓尺寸高 (mm) :	1713
总质量 (kg) :	2371
整备质量 (kg) :	1846
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	极光湾科技有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/130
发动机型号:	JLH-3G15TD
节油率水平 (%) :	38.9 (WLTC)
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/11500/160
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.64
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	17.1
WLTC续驶里程 (km) :	44

24、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5040CCYEV2纯电动仓栅式运输车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC013233 *
外廓尺寸长 (mm) :	5795/5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1950/2000
外廓尺寸高 (mm) :	2000/2350
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2520
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) :	0.225
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

25、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5045CCYEV18纯电动仓栅式运输车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC013222 *	配置ID: NC014554 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000/2050/2200/2265	2000/2050/2200/2265
外廓尺寸高 (mm) :	2300/2480/2880/3130/3280	2300/2480/2880/3130/3280
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3030	3030
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	410	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278	0.281
储能装置总储电量 (kWh) :	89.120	89.120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/320	125/12000/350

26、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5041XXYTG2BEV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: NC014284 *	配置ID: NC002167 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2030/2140/2190	2030/2140/2190
外廓尺寸高 (mm) :	2960/3180/3080/3130/2930/3150/3050/3100/3115/3065/2945	2960/3180/3080/3130/2930/3150/3050/3100/3115/3065/2945
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3050	3100
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	420	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289	0.265
储能装置总储电量 (kWh) :	89.130	89.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/1000	120/4500/1000

27、贵州科驰汽车制造有限责任公司 万舆牌 WZG5090GSSCYBEV纯电动洒水车（2020年第13批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC001583 *
外廓尺寸长 (mm) :	6410
外廓尺寸宽 (mm) :	2170
外廓尺寸高 (mm) :	2480
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	5180
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
储能装置总储电量 (kWh) :	144.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.73/155.63
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.42
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/3500/1800

28、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃牌 ZZ5317GJBY306GZ1BEV 纯电动混凝土搅拌运输车（2022年第1批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC013036 *	配置ID: NC014746 *
外廓尺寸长 (mm) :	10365	10365
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3995	3995
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	15550	15550
最高车速	89	89

(km/h) :		
续驶里程 (km, 等速 法) :	280	245
Ekg单位载质量 能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.154	0.163
储能装置总储电 量 (kWh) :	350.070	326.700
电池系统能量密 度 (Wh/kg) :	161.27/158.08	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) :	(130/12000/350)/(130/12000/350)/(130/12000/350)/(130/12000/350)	(130/12000/350)/(130/12000/350)/(130/12000/350)/(130/12000/350)

29、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA4250P26T1BEVA80换电式纯电动牵引汽车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC013490 *	
外廓尺寸长 (mm) :	7360	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3500	
总质量 (kg) :	25000	
整备质量 (kg) :	11000	
最高车速 (km/h) :	89	
续驶里程 (km, 等速法) :	251	
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) :	281.910	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.00	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	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	

30、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN4250B36C6BEV换电式纯电动半挂牵引车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005971 *	配置ID: NC014593 *
外廓尺寸长 (mm) :	7060	7060
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3450/3500/3600/3700/3800	3400/3450/3500/3600/3700/3800
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10500	10500
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	200	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.156	0.175
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.00	146.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3400/2100	360/3400/2100

31、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM6480BEVB0Q纯电动多用途乘用车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010191 *
外廓尺寸长 (mm) :	4835
外廓尺寸宽 (mm) :	1935
外廓尺寸高 (mm) :	1685
总质量 (kg) :	2720
整备质量 (kg) :	2270/2290
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) :	550
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) :	16.40
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:200/16000/320/后:150/15000/220/190/12000/310

32、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7000BEVA0L纯电动轿车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC507855 *	配置ID: NC011404 *
外廓尺寸长 (mm) :	4768	4768
外廓尺寸宽 (mm) :	1880	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1530	1530
总质量 (kg) :	2090	2090
整备质量 (kg) :	1610/1660	1610/1660
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) :	163.00	163.00
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) :	100/14000/225	100/14000/225

33、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7000BEVA0Q纯电动轿车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC549342 *	配置ID: NC011399 *
外廓尺寸长 (mm) :	4768	4768
外廓尺寸宽 (mm) :	1880	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1530	1530
总质量 (kg) :	2070	2070
整备质量 (kg) :	1575/1600	1575/1600
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) :	163.00	163.00
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) :	100/14000/225	100/14000/225

34、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7000BEVA0R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: NC549344 *	配置ID: NC011392 *
外廓尺寸长 (mm) :	4768	4768
外廓尺寸宽 (mm) :	1880	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1530	1530
总质量 (kg) :	2070	2070
整备质量 (kg) :	1575/1600	1575/1600
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) :	410	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	163.00	163.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.90	12.90
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/14000/225	100/14000/225

35、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7000BEVD0L纯电动轿车 (2021年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003129 *
外廓尺寸长 (mm) :	4410
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1645
总质量 (kg) :	2160
整备质量 (kg) :	1745/1760
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	600
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
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) :	135/14000/225

36、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7000BEVD0N纯电动轿车 (2021年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003125 *
外廓尺寸长 (mm) :	4410
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1645
总质量 (kg) :	2110
整备质量 (kg) :	1655/1670
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	135
续驶里程 (km, 工况法) :	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/14000/225

/r/min/N.m) :

37、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7000BEVD0P纯电动轿车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003672 *
外廓尺寸长 (mm) :	4410
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1645
总质量 (kg) :	2110
整备质量 (kg) :	1645/1660
最高车速 (km/h) :	135
30分钟最高车速 (km/h) :	135
续驶里程 (km, 工况法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80
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) :	100/14000/225

38、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7000BEVD0Q纯电动轿车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006883 *
外廓尺寸长 (mm) :	4410
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1645
总质量 (kg) :	2160
整备质量 (kg) :	1725/1740
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	500
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
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/14000/225

39、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7000BEVD0R纯电动轿车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004479 *
外廓尺寸长 (mm) :	4410
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1645
总质量 (kg) :	2110
整备质量 (kg) :	1645/1660
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80
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) :	70/14000/225

40、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7001BEVA0A纯电动轿车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004480 *
外廓尺寸长 (mm) :	4768
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	2030
整备质量 (kg) :	1575/1600
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.90
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/14000/225

41、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7001BEVA0F纯电动轿车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005226 *
外廓尺寸长 (mm) :	4768
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	2075
整备质量 (kg) :	1625/1645
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	410
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) :	12.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/14000/225

42、广汽本田汽车有限公司 本田(HONDA)牌 GHA6470RAC6APHEV插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001651 *	配置ID: NC001924 *	配置ID: NC001923 *
外廓尺寸长 (mm) :	4718	4718	4718
外廓尺寸宽 (mm) :	1861	1861	1861
外廓尺寸高 (mm) :	1679	1679	1679
总质量 (kg) :	2415	2415	2415
整备质量 (kg) :	1989	2022	2037
最高车速 (km/h) :	160	160	160
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是	是
发动机生产企业:	东风本田发动机有限公司	东风本田发动机有限公司	东风本田发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1993/107	1993/107	1993/107

发动机型号:	LFB14	LFB14	LFB14
节油率水平 (%) :	52.1(NEDC)/47.0(WLTC)	53.5(NEDC)/47.6(WLTC)	53.5(NEDC)/47.9(WLTC)
储能装置种类:	锂离子动力电池	锂离子动力电池	锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/5000~6000/315	135/5000~6000/315	135/5000~6000/315
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.08	6.08	6.08
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	22.0	22.0	22.0
WLTC续驶里程 (km) :	65	65	65

43、广汽本田汽车有限公司 理念(EVERUS)牌 GHA7000PAN0CBEV纯电动轿车 (2021年 第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC529998 *	配置 ID: NC529979 *	配置 ID: NC530004 *	配置 ID: NC530002 *	配置 ID: NC529796 *
外廓尺寸长 (mm) :	4308	4308	4306	4306	4308
外廓尺寸宽 (mm) :	1773	1773	1773	1773	1773
外廓尺寸高 (mm) :	1625	1625	1625	1625	1625
总质量 (kg) :	2110	2110	2110	2110	2110
整备质量 (kg) :	1593	1557	1594	1559	1547
最高车速 (km/h) :	140	140	140	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	120	120	120	120	120
续驶里程 (km, 工况法) :	470(NEDC)/470(CLTC)	470(NEDC)/470(CLTC)	470(NEDC)/470(CLTC)	470(NEDC)/470(CLTC)	470(NEDC)/470(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00	170.00	170.00	170.00	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.0(NEDC)/13.4(CLTC)	14.0(NEDC)/13.4(CLTC)	14.0(NEDC)/13.4(CLTC)	14.0(NEDC)/13.4(CLTC)	14.0(NEDC)/13.4(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/11500/280	120/11500/280	120/11500/280	120/11500/280	120/11500/280

44、广汽本田汽车有限公司 理念(EVERUS)牌 GHA7000PAN0DBEV纯电动轿车 (2021年 第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003304 *	配置ID: NC003318 *
外廓尺寸长 (mm) :	4317	4317
外廓尺寸宽 (mm) :	1789	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1625	1625
总质量 (kg) :	1992	2027
整备质量 (kg) :	1574	1609
最高车速 (km/h) :	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	120	120
续驶里程 (km, 工况法) :	480(NEDC)/470(CLTC)	480(NEDC)/470(CLTC)
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) :	14.0(NEDC)/13.4(CLTC)	14.0(NEDC)/13.4(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) :	120/11500/280	120/11500/280

45、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ7000SMAEV纯电动轿车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC013136 *
外廓尺寸长 (mm) :	4745
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1550
总质量 (kg) :	2033
整备质量 (kg) :	1658
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	410(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.30
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) :	120/15000/280

46、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ7005SLAEV纯电动轿车 (2021年第6批发布推荐车型)

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

47、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ7006SLAEV纯电动轿车 (2021年第6批发布推荐车型)

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

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12500/230
---------------------------------	---------------

48、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ7008SLAEV换电式纯电动轿车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002565 *
外廓尺寸长 (mm) :	4700/4720
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1550
总质量 (kg) :	2051
整备质量 (kg) :	1676
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.40
储能装置种类:	镍钴锰三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/15000/280

49、东风柳州汽车有限公司 东风牌 LZ7009SLAEV纯电动轿车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006335 *
外廓尺寸长 (mm) :	4745/4720
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1550
总质量 (kg) :	2033
整备质量 (kg) :	1658
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	415
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.30
储能装置种类:	镍钴锰三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/15000/280

50、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ3310H5FZBEV111换电式纯电动自卸汽车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011508 *	配置ID: NC014740 *
外廓尺寸长 (mm) :	11575	11575
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3510	3450/3510
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	21700/22700	21700/22700
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	230 (40km/h等速法)	230 (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
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2800	360/3000/2800

51、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVA5HBK纯电动轿车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010279 *
外廓尺寸长 (mm) :	2997/3061/3089/3064
外廓尺寸宽 (mm) :	1493/1520/1521
外廓尺寸高 (mm) :	1604/1659/1649
总质量 (kg) :	1150
整备质量 (kg) :	822
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	300(CLTC工况)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.6(CLTC工况)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/7600/110

52、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVC1DBK纯电动轿车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008996 *	配置ID: NC009047 *
外廓尺寸长 (mm) :	2997/3061/3089/3064	2997/3061/3089/3064
外廓尺寸宽 (mm) :	1493/1520/1521	1493/1520/1521
外廓尺寸高 (mm) :	1604/1659/1649	1604/1659/1649
总质量 (kg) :	1150	1150
整备质量 (kg) :	832	832
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	300(CLTC工况)	300(CLTC工况)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00	130.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.7(CLTC工况)	9.7(CLTC工况)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/7600/110	30/7600/110

53、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVC1EBK纯电动轿车 (2021年第12批发布推荐车型)

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

(kWh/100km) :		
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/7600/110	30/7600/110

54、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7003AGEBEV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: NC003670 *	配置ID: NC014567 *
外廓尺寸长 (mm) :	4740	4740
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1515/1530	1515/1530
总质量 (kg) :	1935	1935
整备质量 (kg) :	1560	1560
最高车速 (km/h) :	145	145
30分钟最高车速 (km/h) :	120	120
续驶里程 (km, 工况法) :	401	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.00	145.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00	13.00
储能装置种类:	三元材料电池	三元材料电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/12000/245	120/12000/245

55、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC4250BEV1Z8纯电动牵引汽车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012407 *	配置ID: NC014615 *
外廓尺寸长 (mm) :	7335/7355	7335/7355
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3030/3430/3675	3030/3430/3675
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	9800/10200	9800/10200
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	167	167
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.178/0.183	0.178/0.183
储能装置总储电量 (kWh) :	282.620	282.620
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.00	158.00
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) :	395/3000/2400	360/3000/2500

56、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC6481BEV2P1纯电动多用途乘用车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC457598 *	配置ID: NC001346 *	配置ID: NC007228 *	配置ID: NC014640 *	配置ID: NC005529 *
外廓尺寸长 (mm) :	4850	4850	4850	4850	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1860	1860	1860	1860	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1780	1780	1780	1780	1780
总质量 (kg) :	2450/2425/2500/2575	2450/2385/2460/2535	2450/2385/2460/2535	2370/2345/2420/2495	2575/2535/2450/2425/2500/2385/2460

整备质量 (kg) :	2050/2150	2010/2150	2010/2150	2070/1970	2050/2010/2150
最高车速 (km/h) :	170/100	170/100	160/100	160/100	170/100
30分钟最高车速 (km/h) :	145/100	145/100	150/100	150/100	145/100
续驶里程 (km, 工况法) :	405	405	450	450(CLTC)	550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	141.70	141.70	144.14	167.74
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.10	17.10	16.90	16.9(CLTC)	17.10
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	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	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) :	145/12000/320	145/12000/320	145/15000/225	145/15000/225	145/12000/320

57、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 豪沃牌 ZZ5312GJBV3567Z1BEV纯电动混凝土搅拌运输车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012132 *
外廓尺寸长 (mm) :	10400
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3965
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15375
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	365.303
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.73 (D173F163-2P36S) /155.63 (D173F163-2P30S)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3000/2500

58、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7003BEVA2纯电动轿车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010125 *	配置ID: NC014532 *	配置ID: NC013071 *
外廓尺寸长 (mm) :	4455	4455	4455
外廓尺寸宽 (mm) :	1875	1875	1875
外廓尺寸高 (mm) :	1615	1615	1615
总质量 (kg) :	1960	2000	1960
整备质量 (kg) :	1585	1625	1585
最高车速 (km/h) :	160	160	160
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140	140
续驶里程 (km, 工况法) :	445	430	445
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.10	12.20	12.10
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) :	150/16000/310	150/16000/310	150/16000/310

59、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7002FBEV7纯电动轿车 (2021年第11批发布

推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC506191 *
外廓尺寸长 (mm) :	4544/4600
外廓尺寸宽 (mm) :	1818
外廓尺寸高 (mm) :	1521/1543
总质量 (kg) :	2002
整备质量 (kg) :	1560
最高车速 (km/h) :	185
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	416
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
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) :	120/4500/255

60、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6606JEVY0C2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: NC506519 *	配置ID: NC011225 *	配置ID: NC014845 *
外廓尺寸长 (mm) :	6045	6045	6045
外廓尺寸宽 (mm) :	2020	2020	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2560/2640/2695/2725/2775	2560/2640/2695/2725/2775	2560/2640/2695/2725/2775
总质量 (kg) :	5800	5800	5800
整备质量 (kg) :	3440	3630/3800	3440/3630/3800
最高车速 (km/h) :	50/69	50/69	50/69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	415.4	415.4	415.4
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169	0.179	0.179
储能装置总储电量 (kWh) :	90.240	90.240	90.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.00	157.00	157.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/6000/320	90/6000/320	100/7000/400

61、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3A17纯电动城市客车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC498588 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280/3120/3195/3035/3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9900/10400
最高车速 (km/h) :	69
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) :	0.123
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) :	260/3000/2800

62、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6116EV1A1纯电动客车 (2020年第7批发布推荐

车型)

车辆基本信息	配置ID: NC529324 *
外廓尺寸长 (mm) :	11145
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3330/3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11530/11830
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	530
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) :	260/3000/2800

63、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6116EV1A2纯电动客车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006339 *
外廓尺寸长 (mm) :	11145/10980
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3330/3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100/11600
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/2800

64、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6116EV1A3纯电动客车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006362 *
外廓尺寸长 (mm) :	11145/10980
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3330/3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000/12300
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	700
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/2800

65、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6116EVA纯电动客车 (2020年第8批发布推荐车

型)

车辆基本信息	配置ID: NC543305 *
外廓尺寸长 (mm) :	11145
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3330/3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000/11500
最高车速 (km/h) :	100
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) :	0.147
储能装置总储电量 (kWh) :	157.530
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2800/2850

66、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6116EVGA1纯电动城市客车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005324 *
外廓尺寸长 (mm) :	10980/11145
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3330/3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000/11500
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	345
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) :	175.030
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	260/3000/2800

67、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6116EVGA2纯电动城市客车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007273 *
外廓尺寸长 (mm) :	10980/11145
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3330/3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400/11850
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	480
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) :	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) :	260/3000/2800

68、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6826EVG3A2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: NC431828 *
外廓尺寸长 (mm) :	8190
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3090/2935
总质量 (kg) :	13400
整备质量 (kg) :	7650/7250/6850
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) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	157.530
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3100/2000

69、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4250ZEKBEV3换电式纯电动半挂牵引车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008938 *
外廓尺寸长 (mm) :	7220/7270
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280/3700/3955
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10650/11510
最高车速 (km/h) :	89
续航里程 (km, 等速法) :	180
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) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3000/2400

70、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3250P4BEV纯电动自卸汽车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007051 *
外廓尺寸长 (mm) :	8620/8820
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3560/3640/3700/3750/3900
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	16500/17500/18000
最高车速 (km/h) :	89
续航里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.236/0.268/0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	350.078
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800

71、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV1换电式纯电动半挂牵引车 (2021年

第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004805 *
外廓尺寸长 (mm) :	7435/7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3440/3550/3685/3995
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11000/11400/10400/10800
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169/0.174/0.162/0.166
储能装置总储电量 (kWh) :	281.899
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	400/3500/2800

72、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6103BEVB30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: NC512234 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100/11400
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	255.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2500

73、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6116BEVB30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: NC004296 *
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200/11500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	470
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) :	268.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2500

74、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6119BEVH23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: NC512460 *
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3335/3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10900/11200
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) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	268.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2500

75、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6119BEVH32纯电动客车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005880 *
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3335/3460
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	11200/11500
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	560
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	326.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.04/160.06
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3350/2800

76、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6126BEVB30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: NC505232 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350
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) :	510
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) :	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) :	200/2600/2500

77、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6129BEVH31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: NC005952 *	配置ID: NC011632 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3800	3800
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12800/13150	13450
最高车速 (km/h) :	100	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	650	650
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.177	0.179
储能装置总储电量 (kWh) :	350.200	350.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.04	160.04
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) :	240/2600/3600	240/2600/3600

78、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6800BEVB30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: NC511847 *
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
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) :	0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	134.360
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) :	150/2600/1800

79、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS111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: NC001365 *	配置ID: NC014784 *
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) :	1456	1456
整备质量 (kg) :	1081	1081
最高车速 (km/h) :	101	101
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00	150.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.00	11.00
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) :	40/13000/110	40/13000/110

80、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS112纯电动轿车 (2021年第11批发布

推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC550432 *	配置ID: NC014789 *
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) :	1410/1485	1410/1485
整备质量 (kg) :	1110	1110
最高车速 (km/h) :	101	101
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.20	11.20
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) :	40/13000/110	40/13000/110

81、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS118纯电动轿车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006003 *	配置ID: NC014829 *
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) :	1526	1526
整备质量 (kg) :	1151	1151
最高车速 (km/h) :	121	121
30分钟最高车速 (km/h) :	120	120
续驶里程 (km, 工况法) :	401	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00	165.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.50	11.50
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) :	70/13000/150	70/13000/150

82、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS11C纯电动轿车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011959 *	配置ID: NC012023 *	配置ID: NC014813 *	配置ID: NC014814 *
外廓尺寸长 (mm) :	4070	4070	4070	4070
外廓尺寸宽 (mm) :	1690	1690	1690	1690
外廓尺寸高 (mm) :	1540	1540	1540	1540
总质量 (kg) :	1569	1569	1569	1569
整备质量 (kg) :	1194	1194	1194	1194
最高车速 (km/h) :	121	121	121	121
30分钟最高车速 (km/h) :	120	120	120	120
续驶里程 (km, 工况法) :	401	401	401	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.80	11.80	11.80	11.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/13000/150	70/13000/150	70/13000/150	70/13000/150

83、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72N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: NC560415 *
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550/1590
总质量 (kg) :	1115/1285
整备质量 (kg) :	965/985
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) :	408
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/2387/120

84、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72S纯电动轿车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004820 *
外廓尺寸长 (mm) :	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550/1590
总质量 (kg) :	1125/1295
整备质量 (kg) :	975/995
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) :	408
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/2387/120

85、重庆金康新能源汽车有限公司 赛力斯牌 SKE6480SSHEVA3S插电式增程混合动力多用途乘用车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012059 *	配置ID: NC015193 *
外廓尺寸长 (mm) :	4770	4770
外廓尺寸宽 (mm) :	1930	1930
外廓尺寸高 (mm) :	1625	1625
总质量 (kg) :	2710	2710
整备质量 (kg) :	2335	2335
最高车速 (km/h) :	210	210
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
发动机生产企业:	重庆小康动力有限公司	重庆小康动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/92	1499/92
发动机型号:	H15RT	H15RT
节油率水平 (%) :	47.5	47.5
储能装置种类:	动力锂离子电池	动力锂离子电池

驱动电机类型:	前: 交流异步/后: 永磁同步	前: 交流异步/后: 永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前: 165/17600/315/后: 200/17600/360	前: 165/17600/315/后: 200/17600/360
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.78	6.78
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	23.7	23.7
WLTC续驶里程 (km) :	150	150

86、重庆金康新能源汽车有限公司 赛力斯牌 SKE6480SSHEVA4S插电式增程混合动力多用途乘用车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012055 *	配置ID: NC015194 *
外廓尺寸长 (mm) :	4770	4770
外廓尺寸宽 (mm) :	1930	1930
外廓尺寸高 (mm) :	1625	1625
总质量 (kg) :	2710	2710
整备质量 (kg) :	2335	2335
最高车速 (km/h) :	210	210
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
发动机生产企业:	重庆小康动力有限公司	重庆小康动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/92	1499/92
发动机型号:	H15RT	H15RT
节油率水平 (%) :	48.2	48.2
储能装置种类:	动力锂离子电池	动力锂离子电池
驱动电机类型:	前: 交流异步/后: 永磁同步	前: 交流异步/后: 永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前: 165/16000/420/后: 150/17600/300	前: 165/16000/420/后: 150/17600/300
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.69	6.69
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	23.3	23.3
WLTC续驶里程 (km) :	150	150

87、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6666BEVG05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: NC010203 *
外廓尺寸长 (mm) :	6640
外廓尺寸宽 (mm) :	2090/2170/2300
外廓尺寸高 (mm) :	2980/2850/3020/2890
总质量 (kg) :	10200
整备质量 (kg) :	5400/5500/5700/5950/6200
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	105.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

88、安徽华信电动科技股份有限公司 皖信牌 WHX5040TXSBEV纯电动洗扫车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001438 *
外廓尺寸长 (mm) :	5720
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	2320
总质量 (kg) :	4300

整备质量 (kg) :	3860
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	260
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/12000/290

89、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5121ZYSD0BEV纯电动压缩式垃圾车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005272 *
外廓尺寸长 (mm) :	7050
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2990
总质量 (kg) :	11995
整备质量 (kg) :	8100/8230
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) :	0.259/0.268
储能装置总储电量 (kWh) :	157.530
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302C01:161.27 L302G01:160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3500/2400

90、武汉客车制造股份有限公司 华中牌 WH5040XYZEV纯电动邮政车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC574613 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2120
外廓尺寸高 (mm) :	3040
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3180
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) :	0.278
储能装置总储电量 (kWh) :	80.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.38
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) :	110/4500/1000

91、武汉客车制造股份有限公司 华中牌 WH6102GBEV纯电动城市客车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC558079 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070/3120/3230/3270/3400/3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10400/11000/11600

最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
储能装置总储电量 (kWh) :	256.128
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30/160.13
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW r/min/N.m) :	200/2500/2800

92、武汉客车制造股份有限公司 华中牌 WH6102GBEV1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: NC568962 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10600/11200/11800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	635
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	326.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.04/160.06
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW r/min/N.m) :	200/2500/2800

93、武汉客车制造股份有限公司 华中牌 WH6110GBEV3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: NC488885 *
外廓尺寸长 (mm) :	10550
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3030/3180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300/11000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	545
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	285.770
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) :	250/3500/2800

94、武汉客车制造股份有限公司 华中牌 WH6650GBEV纯电动城市客车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC560454 *
外廓尺寸长 (mm) :	6520
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2740/2780/2855/2895
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	4900/5200/5530
最高车速 (km/h) :	69

纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	100.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.40/156.10
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) :	160/4500/1000

95、武汉客车制造股份有限公司 华中牌 WH6810GBEV1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: NC511639 *
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2410
外廓尺寸高 (mm) :	2965/3120
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	7150/7430
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.132
储能装置总储电量 (kWh) :	141.312
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
快充倍率:	1C
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/3000/1700

96、武汉客车制造股份有限公司 华中牌 WH6811GBEV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: NC569002 *
外廓尺寸长 (mm) :	8100
外廓尺寸宽 (mm) :	2450/2480
外廓尺寸高 (mm) :	3030/3090/3115/3145/3175
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8000/8300/8600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
储能装置总储电量 (kWh) :	163.430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.04/160.06
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/2100

97、武汉客车制造股份有限公司 华中牌 WH6851GBEV纯电动城市客车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC559873 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450/2480
外廓尺寸高 (mm) :	3030/3090/3115/3145/3175
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8600/8900/9300
最高车速 (km/h) :	69

纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	540
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	210.568
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/2100

98、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5080XTYETBEV纯电动密闭式桶装垃圾车 (2021年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011646 *
外廓尺寸长 (mm) :	6165/7425
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	2180
总质量 (kg) :	8270
整备质量 (kg) :	4420/4650
最高车速 (km/h) :	85
续航里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.165/0.175
储能装置总储电量 (kWh) :	106.952
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.80
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) :	135/3000/1600

99、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5102ZYSSHBEV纯电动压缩式垃圾车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004275 *
外廓尺寸长 (mm) :	6466
外廓尺寸宽 (mm) :	2276
外廓尺寸高 (mm) :	2872/2820
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	7010/6820/6560
最高车速 (km/h) :	90
续航里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240/0.226/0.208
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

100、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5122ZYSSHBEVM纯电动压缩式垃圾车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005071 *
外廓尺寸长 (mm) :	8060/8020
外廓尺寸宽 (mm) :	2320
外廓尺寸高 (mm) :	2870/2850
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8630
最高车速 (km/h) :	90
续航里程 (km, 等速法) :	406

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) :	218.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100

101、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSEQABEV纯电动洗扫车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC531422 *	配置ID: NC389506 *	配置ID: NC012612 *
外廓尺寸长 (mm) :	8950/8920	8950/8920	8950/8920
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150/2980	3150/2980	3150/2980
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	13700/13870/14200/13600/12450	13700/13870/14200/13600/12450	13700/13870/14200/13600/12450
最高车速 (km/h) :	100	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	440(对应TZ370XS-LKM1103驱动电机)	365(对应TZ370XS-LKM1101驱动电机)	405(对应TZ370XS-LKM1103驱动电机和281.92电量)
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140	314.140	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	140.70	157.57
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.53	4.12	3.36
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) :	160/4500/1100	160/4500/1100	160/4500/1100

(二) 其他新能源车型

1、一汽-大众汽车有限公司 奥迪(AUDI)牌 FV7201BAQCHEV插电式混合动力轿车 (2022年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC473554 *
外廓尺寸长 (mm) :	5050
外廓尺寸宽 (mm) :	1886
外廓尺寸高 (mm) :	1475
总质量 (kg) :	2645
整备质量 (kg) :	2150
最高车速 (km/h) :	240
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:	大众一汽发动机(大连)有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1984/185
发动机型号:	DPM
节油率水平 (%) :	37.7(NEDC)/39.5(WLTC)
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	PMSM
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	105/7000/350
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	7.35
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	25.5
WLTC续驶里程 (km) :	44

2、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ4189FCEVPH燃料电池半挂牵引车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC575642 *

外廓尺寸长 (mm) :	6665
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3525
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9600/8870
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	565(氢工作)/75(氢不工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111

3、北京奔驰汽车有限公司 梅赛德斯-奔驰(Mercedes-Benz)牌 BJ7205MLHEV插电式混合动力轿车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001637 *	配置ID: NC001643 *
外廓尺寸长 (mm) :	5078	5078
外廓尺寸宽 (mm) :	1860	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1480	1480
总质量 (kg) :	2750	2750
整备质量 (kg) :	2230	2230
最高车速 (km/h) :	210	210
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
发动机生产企业:	北京奔驰汽车有限公司	北京奔驰汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1991/155	1991/155
发动机型号:	274920	274920
节油率水平 (%) :	46.2(NEDC),45.5(WLTC)	46.2(NEDC),45.5(WLTC)
储能装置种类:	三元锂蓄电池	三元锂蓄电池
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) :	90/6800/440	90/6800/440
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	6.80	6.80
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	23.0	23.0
WLTC续驶里程 (km) :	101	101

4、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5041XLCPHEV1插电式混合动力冷藏车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012285 *
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
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3600
最高车速 (km/h) :	105
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	昆明云内动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1999/93
发动机型号:	D20TCIF11
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	8.9
储能装置总储电量 (kWh) :	17.520
节油率水平 (%) :	22.3
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	125/14000/325

/r/min/N.m) :

5、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5041XXYPHEV1插电式混合动力厢式运输车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011380 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1960/2010/2160/2210
外廓尺寸高 (mm) :	2940/3040
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3250
最高车速 (km/h) :	105
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	昆明云内动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1999/93
发动机型号:	D20TCIF11
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	8.9
储能装置总储电量 (kWh) :	17.520
节油率水平 (%) :	22.3
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	125/14000/325

6、重庆理想汽车有限公司 理想牌 LXA6500SHEVM6插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004161 *
外廓尺寸长 (mm) :	5030
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1785
总质量 (kg) :	2825
整备质量 (kg) :	2300
最高车速 (km/h) :	172
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1199/96
发动机型号:	DAM12TD
节油率水平 (%) :	32.7
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:100/12000/240/后:145/16000/215
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	8.60
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	24.9
WLTC续航里程 (km) :	130

7、重庆理想汽车有限公司 理想牌 LXA6500SHEVM7插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004163 *
外廓尺寸长 (mm) :	5030
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1785
总质量 (kg) :	2825

整备质量 (kg) :	2300
最高车速 (km/h) :	172
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1199/96
发动机型号:	DAM12TD
节油率水平 (%) :	32.7
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:100/12000/240/后:145/16000/215
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	8.60
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	24.9
WLTC续驶里程 (km) :	130

8、重庆理想汽车有限公司 理想牌 LXA6500SHEVM8插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004392 *
外廓尺寸长 (mm) :	5030
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1785
总质量 (kg) :	2825
整备质量 (kg) :	2300
最高车速 (km/h) :	172
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1199/96
发动机型号:	DAM12TD
节油率水平 (%) :	32.7
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:100/12000/240/后:145/16000/215
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	8.60
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	24.9
WLTC续驶里程 (km) :	130

9、重庆理想汽车有限公司 理想牌 LXA6500SHEVM9插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004394 *
外廓尺寸长 (mm) :	5030
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1785
总质量 (kg) :	2825
整备质量 (kg) :	2300
最高车速 (km/h) :	172
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1199/96
发动机型号:	DAM12TD
节油率水平 (%) :	32.7
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:100/12000/240/后:145/16000/215
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	8.60
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	24.9
WLTC续驶里程 (km) :	130

10、重庆理想汽车有限公司 理想牌 LXA6500SHEVMA插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004398 *
外廓尺寸长 (mm) :	5030
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1785
总质量 (kg) :	2825
整备质量 (kg) :	2300
最高车速 (km/h) :	172
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1199/96
发动机型号:	DAM12TD
节油率水平 (%) :	32.7
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:100/12000/240/后:145/16000/215
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	8.60
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	24.9
WLTC续驶里程 (km) :	130

11、重庆理想汽车有限公司 理想牌 LXA6500SHEVMB插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004395 *
外廓尺寸长 (mm) :	5030
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1785
总质量 (kg) :	2825
整备质量 (kg) :	2300
最高车速 (km/h) :	172
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1199/96
发动机型号:	DAM12TD
节油率水平 (%) :	32.7
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:100/12000/240/后:145/16000/215
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	8.60
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	24.9
WLTC续驶里程 (km) :	130

12、重庆理想汽车有限公司 理想牌 LXA6500SHEVMC插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004396 *
--------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	5030
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1785
总质量 (kg) :	2825
整备质量 (kg) :	2300
最高车速 (km/h) :	172
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1199/96
发动机型号:	DAM12TD
节油率水平 (%) :	32.7
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:100/12000/240/后:145/16000/215
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	8.60
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	24.9
WLTC续驶里程 (km) :	130

13、重庆理想汽车有限公司 理想牌 LXA6500SHEVMD插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004397 *
外廓尺寸长 (mm) :	5030
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1785
总质量 (kg) :	2825
整备质量 (kg) :	2300
最高车速 (km/h) :	172
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1199/96
发动机型号:	DAM12TD
节油率水平 (%) :	32.7
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:100/12000/240/后:145/16000/215
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	8.60
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	24.9
WLTC续驶里程 (km) :	130

14、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5180ZYSFCEVLD燃料电池压缩式垃圾车 (2021年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009969 *
外廓尺寸长 (mm) :	9575/9695/9795/9875/9970
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3700
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13390/13580/13720/13850
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	503
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	武汉雄韬氢燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	60.5

15、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6606JEVY0纯电动客车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC544286 *	配置ID: NC014887 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2560/2640/2695/2775	2560/2640/2695/2775
总质量 (kg) :	5440	5440
整备质量 (kg) :	3700/3500	3700/3500
最高车速 (km/h) :	80	80
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	401	401
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.237	0.237
储能装置总储电量 (kWh) :	90.240	90.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.00	157.00
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) :	90/6000/320	100/7000/400

16、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6852CRFCEVT燃料电池城市客车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005937 *
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3360
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	9590
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	382
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	中山大洋电机股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	51.7
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	52.3

17、青岛德智汽车科技有限公司 铸梦牌 DZA5091ZYSEV纯电动压缩式垃圾车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012229 *
外廓尺寸长 (mm) :	6695/6910
外廓尺寸宽 (mm) :	2230
外廓尺寸高 (mm) :	2460/2540
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	6380/6550
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) :	0.300/0.330
储能装置总储电量 (kWh) :	144.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.73/155.63
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/3500/1800

18、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5043ZZZD0BEV纯电动自装卸式垃圾车 (2022年

第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001541 *
外廓尺寸长 (mm) :	5130
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	2605
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3680/3860
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.483/0.620
储能装置总储电量 (kWh) :	60.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/3500/750

19、武汉客车制造股份有限公司 武客华中牌 WH6102GFCEV1燃料电池低入口城市客车 (2021年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC012429 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3550
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11700/12000
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	800(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	武汉海亿新能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	65.04
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	65.46