新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2021年第11批)

一、新发布车型

(一)符合《关于进一步完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》(财建〔2020〕593号)产品技术要求的新能源车型

1、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA4250P66T1BEVA6换电式纯电动 半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC010898
外廓尺寸长 (mm) :	7380
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3420
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	12000
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法):	150
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.262
储能装置总储电量(kWh):	281.920
电池系统能量密度(Wh/kg):	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

2、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV6498BBABEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC011142
外廓尺寸长 (mm) :	4891
外廓尺寸宽 (mm) :	1848
外廓尺寸高 (mm) :	1679
总质量 (kg) :	2880
整备质量 (kg) :	2302
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):	591
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) :	14.80
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

3、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV6498BBDBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC011141
外廓尺寸长 (mm) :	4891
外廓尺寸宽 (mm) :	1848
外廓尺寸高 (mm) :	1679
总质量 (kg) :	2880
整备质量 (kg) :	2290
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):	601
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

4、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV6498BCABEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC011161
外廓尺寸长 (mm) :	4891
外廓尺寸宽 (mm) :	1848
外廓尺寸高 (mm) :	1679
总质量 (kg) :	2900
整备质量 (kg) :	2383
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):	165.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.80
储能装置种类:	三元锂离子电池
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

5、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XLCEBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC010902
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2260/2200
外廓尺寸高 (mm) :	3240/2990
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995/3010
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) :	0.287/0.290
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	115/12000/350
/r/min/N.m) :	113/12000/330

6、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5038XXYEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC011423
外廓尺寸长 (mm) :	4535
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1955
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1370
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法):	270
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):	38.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.04
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	70/11000/180

7、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6730EVUA纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC010553
外廓尺寸长 (mm) :	7280
外廓尺寸宽 (mm) :	2230
外廓尺寸高 (mm) :	2820
总质量 (kg) :	9400
整备质量 (kg) :	6150
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
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):	150/4000/1600

8、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-38纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC010669
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3060/3100/3150
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8300/8500

最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142
储能装置总储电量 (kWh) :	151.550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.82/142.34
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	150/3000/2050
/r/min/N.m):	130/3000/2030

9、北京奔驰汽车有限公司 梅赛德斯-奔驰(Mercedes-Benz) 牌 BJ6471NBEV1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC010961
外廓尺寸长 (mm) :	4684
外廓尺寸宽 (mm) :	1834
外廓尺寸高 (mm) :	1693
总质量 (kg) :	2520
整备质量 (kg) :	2072
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):	600(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	188.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.4(CLTC)
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):	140/12000/380

10、北京奔驰汽车有限公司 梅赛德斯-奔驰(Mercedes-Benz) 牌 BJ7002NBEV1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC011019
外廓尺寸长 (mm) :	4463
外廓尺寸宽 (mm) :	1834
外廓尺寸高 (mm) :	1619
总质量 (kg) :	2455
整备质量 (kg) :	2011
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):	619(CLTC)
电池系统能量密度(Wh/kg):	188.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.7(CLTC)
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):	140/12000/380

11、北京福田戴姆勒汽车有限公司 欧曼牌 BJ3319EVGRF-01纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC010796
外廓尺寸长 (mm) :	9460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3650
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18000
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法):	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	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):	360/3000/2000

12、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

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

13、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM00KBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC011505
外廓尺寸长 (mm) :	3495
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1530/1560
总质量 (kg) :	1300
整备质量 (kg) :	990
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):	351(CLTC)
电池系统能量密度(Wh/kg):	162.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	10.2(CLTC)
(kWh/100km) :	10.2(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	うが に 中 中
业初七机关 主·	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	水燃问步电机 35/8500/125

14、长城汽车股份有限公司 魏派牌 CC6490AY02APHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC010986
外廓尺寸长 (mm) :	4875
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1690
总质量 (kg) :	2545
整备质量 (kg) :	2130
最高车速 (km/h) :	190
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/115
发动机型号:	E15BD
节油率水平 (%):	54.0
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):	130/14500/300
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km):	5.55
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	20.50
WLTC续驶里程 (km) :	204

15、长城汽车股份有限公司 魏派牌 CC6490AY22APHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC010997
外廓尺寸长 (mm) :	4875
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1690
总质量 (kg) :	2660
整备质量 (kg) :	2250
最高车速 (km/h) :	190
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/115
发动机型号:	E15BD
节油率水平(%):	49.9

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):	6.30
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	23.00
WLTC续驶里程 (km) :	175

16、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6660BEVG22D纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC010330
外廓尺寸长 (mm) :	6600
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2950
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5450/5750
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
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):	160/4500/1050

17、威马汽车制造温州有限公司 威马牌 SZS7000A20BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC011257
外廓尺寸长 (mm) :	4718
外廓尺寸宽 (mm) :	1838
外廓尺寸高 (mm) :	1535
总质量 (kg) :	2024
整备质量 (kg) :	1649
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速(km/h):	120
续驶里程 (km, 工况法):	505
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.75
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	120/16000/225

18、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047XLCPCEVNZ1纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC011214

外廓尺寸长 (mm) :	5440
外廓尺寸宽 (mm) :	1805/1935
外廓尺寸高 (mm) :	2640/2740/2690/2790
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2535
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) :	0.205
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
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/5000/660

19、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5313ZLJBEVWA换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC010789
外廓尺寸长 (mm) :	9600
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3500/3600
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18500/17950
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	170
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260/0.250
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):	360/3000/2500

20、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5315GJBBEVNE纯电动混凝 土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC011428
外廓尺寸长 (mm) :	10690
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3900/3980
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16100
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) :	0.200
储能装置总储电量(kWh):	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.21
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	405/3000/2400	
/r/min/N.m) :	403/3000/2400	

21、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5315GJBBEVNEB纯电动混凝 土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC011497
外廓尺寸长 (mm) :	10980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3900/3980
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16300
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) :	0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.21
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	405/3000/2400

22、浙江豪情汽车制造有限公司 枫叶牌 JL7001SEV01换电式纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC011692
外廓尺寸长 (mm) :	4730
外廓尺寸宽 (mm) :	1804
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1910
整备质量 (kg) :	1535
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):	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) :	13.20
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/12000/230

23、浙江豪情汽车制造有限公司 枫叶牌 JL7001SEV02换电式纯电动轿车

·	191-7 - 11 - 111 -	20 T C C C T T T T T T T T T T T T T T T
车辆基本信息		配置ID: NC011694
外廓尺寸长 (mm) :	4730	
外廓尺寸宽 (mm) :	1804	
外廓尺寸高 (mm) :	1530	
总质量 (kg) :	1950	

整备质量 (kg) :	1575
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):	407
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	13.24
(kWh/100km) :	13.24
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	100/12000/230
/r/min/N.m):	100/12000/230

24、安徽江淮汽车集团股份有限公司 瑞风牌 HFC6511REV1C7纯电动多用 途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC011212
外廓尺寸长 (mm) :	5145
外廓尺寸宽 (mm) :	1765
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2835
整备质量 (kg) :	2160
最高车速 (km/h) :	140/100
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法):	415
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.40
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):	150/16000/295

25、福建新龙马汽车股份有限公司 启腾牌 FJ1030BEVAB5纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC010956
外廓尺寸长 (mm) :	4720/4970
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1365
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法):	261 (CLTC工况法)
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):	40.180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.25
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	60/9000/200

26、福建新龙马汽车股份有限公司 启腾牌 FJ5030XXYBEVE4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC010308
外廓尺寸长 (mm) :	4770
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	2485
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1465/1500
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法):	261
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):	40.180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.25
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

27、零跑汽车有限公司 零跑牌 FZ7000BEV09纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC010193
外廓尺寸长 (mm) :	3620
外廓尺寸宽 (mm) :	1652
外廓尺寸高 (mm) :	1592
总质量 (kg) :	1490
整备质量 (kg) :	1190
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程(km,工况法):	403
电池系统能量密度(Wh/kg):	136.60
工况条件下百公里耗电量(Y) (kWh/100km) :	10.90
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):	80/12000/158

28、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX3061TSG2BEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC010937
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2080
外廓尺寸高 (mm) :	2090
总质量 (kg) :	6495
整备质量 (kg) :	3325
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法):	422
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.117

储能装置总储电量(kWh):	89.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	120/4500/1000

29、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5041ZKXTG2BEV纯电动车厢可卸式 汽车

车辆基本信息	配置ID: NC010944
外廓尺寸长 (mm) :	5945
外廓尺寸宽 (mm) :	2190
外廓尺寸高 (mm) :	2455
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	460
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.232
储能装置总储电量(kWh):	89.130
电池系统能量密度(Wh/kg):	154.59
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	120/4500/1000

30、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5083XXYTG2BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC010945
外廓尺寸长 (mm) :	6070
外廓尺寸宽 (mm) :	2180/2380
外廓尺寸高 (mm) :	3110/3210/3310
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4890
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	382
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) :	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.60
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):	120/4500/500

31、中国重汽集团济宁商用车有限公司 豪沃牌 ZZ4187N421JZ1SBEV换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC011706
外廓尺寸长 (mm) :	6475/6775
外廓尺寸长 (mm) :	6475/6775

外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3360/3880/3500/3790
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8800
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 等速法):	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.249
储能装置总储电量 (kWh) :	282.000
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):	250/3500/1800

32、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG19纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC010968
一	<u> </u>
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10400/10850/11300/11800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	750
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
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):	240/2500/2800

33、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG6B纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC010992
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9700/10100/10550/11000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.136
储能装置总储电量(kWh):	200.541
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.20/157.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	240/2500/2800

34、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG7B纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC010988
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9950/10400/10850/11350
最高车速 (km/h) :	69
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) :	0.140
储能装置总储电量(kWh):	255.451
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40/160.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	240/2500/2800

35、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6816BEVG10B纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC010982
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) :	7200/7520/7850/8200
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) :	0.138
储能装置总储电量(kWh):	163.351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20/160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/3000/1600

36、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6816BEVG14纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC010977
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) :	6900/7220/7550/7900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.132
储能装置总储电量 (kWh) :	114.524
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	160/3000/1600
/r/min/N.m) :	100/3000/1000

37、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490SBEV10纯电动多用途乘 用车

车辆基本信息	配置ID: NC010978
外廓尺寸长 (mm) :	4900
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	2885
整备质量 (kg) :	2360
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法):	600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.70
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):	168/15500/350

38、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM3312ZZX3BEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC011485
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
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法):	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.166/0.173/0.185
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	405/3000/2400

39、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503S1BEV2纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC011339
外廓尺寸长 (mm) :	7345/7445/7395/7495
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3715

总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11700/12350/12870
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法):	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.159/0.167/0.174
储能装置总储电量(kWh):	423.936
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	405/3000/2400
/r/min/N.m) :	400/3000/2400

40、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503S1SEV5换电式纯电动半挂牵 引车

车辆基本信息	配置ID: NC011026
外廓尺寸长 (mm) :	7345/7445/7395/7495
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3715
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11200/12300
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.153/0.166
储能装置总储电量(kWh):	350.070
电池系统能量密度(Wh/kg):	155.89
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	405/3000/2400

41、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5310GJB5BEV1纯电动混凝土搅拌 运输车

车辆基本信息	配置ID: NC010000
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):	265
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.156
储能装置总储电量(kWh):	350.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.89
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	360/3000/2400

42、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5310GJB6BEV纯电动混凝土搅拌 运输车

车辆基本信息	配置ID: NC011476
外廓尺寸长 (mm) :	10600
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3980
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15300
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法):	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.163
储能装置总储电量(kWh):	350.080
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302C01:161.27/L302H01:158.08
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	360/3000/2400

43、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN3310B36C2BEVY换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC011160
外廓尺寸长 (mm) :	9520/9620/9720
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360/3450/3500/3600/3700/3800
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18500/19200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法):	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.182
储能装置总储电量(kWh):	281.920
电池系统能量密度(Wh/kg):	159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	360/3500/2800

44、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN3310B36C7BEVY换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC011196
外廓尺寸长 (mm) :	10500/10400/10300/10200
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360/3450/3500/3600/3700/3800
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	21800/19900
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) :	0.228
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
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:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	360/3500/2800
/r/min/N.m) :	300/3300/2000

45、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN3311B36C2BEVY纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC011239
外廓尺寸长 (mm) :	9520
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360/3250/3100
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17900/18250/19600
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法):	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.219
储能装置总储电量 (kWh) :	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):	360/3400/2100

46、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN3312B36C2BEVY纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC011250
外廓尺寸长 (mm) :	9670
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360/3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	19600/21500
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法):	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.231
储能装置总储电量(kWh):	350.070
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:	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

47、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN4180H20D2BEVY换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC010970

外廓尺寸长 (mm) :	6720
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3800/3500
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9000/9880
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法):	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.283
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):	200/3000/1700

48、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN4250B36C6BEVY换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC011077
外廓尺寸长 (mm) :	7060
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3450/3500/3600/3700/3800
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10500
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.156
储能装置总储电量(kWh):	281.920
电池系统能量密度(Wh/kg):	159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	360/3400/2100

49、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN4250H36C8BEVY换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC011012
外廓尺寸长 (mm) :	7490/7390
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3835/3800/3750/3520/3300/3200
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	12800/11700
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.195
储能装置总储电量(kWh):	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	360/3500/2800
/r/min/N.m):	300/3300/2000

50、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN4251H36C8BEVY换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC011104
外廓尺寸长 (mm) :	7390
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3835/3800/3520/3200
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	12000/11000
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法):	95
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):	140.960
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	360/3400/2100

51、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN5310GJBB36C1BEVY纯电动混凝土 搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC011312
外廓尺寸长 (mm) :	10300
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16300
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法):	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.165
储能装置总储电量(kWh):	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	360/3400/2100

52、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN5310GJBB36C5BEVY纯电动混凝土 搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC011315
外廓尺寸长 (mm) :	10950
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3960

总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16800
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法):	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.188
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
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	360/3400/2100
/r/min/N.m):	300/3400/2100

53、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN5311GJBB36C1BEVY换电式纯电动 混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC011265
外廓尺寸长 (mm) :	10300
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16300
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):	0.165
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

54、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN5311GJBB36C5BEVY换电式纯电动 混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC011272
外廓尺寸长 (mm) :	10950
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16800
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) :	0.187
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

55、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN5313GJBB36C5BEVY纯电动混凝土 搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC011318
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16500
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法):	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.183
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	360/3400/2100

56、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN5314GJBB36C5BEVY换电式纯电动 混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC011297
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16500
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.161
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

57、安徽华菱汽车有限公司 远程牌 HN5316GJBB36C5BEVY换电式纯电动 混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC011309
干衲至中后忘	印直D. NCU11303
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16310
最高车速 (km/h) :	85

续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.165
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	360/3400/2100
/r/min/N.m) :	300/3400/2100

58、广汽三菱汽车有限公司 三菱牌 GMC6461AEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC010878
外廓尺寸长 (mm) :	4630
外廓尺寸宽 (mm) :	1920
外廓尺寸高 (mm) :	1728
总质量 (kg) :	2300
整备质量 (kg) :	1900
最高车速 (km/h) :	175
30分钟最高车速 (km/h) :	155
续驶里程 (km, 工况法):	520
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):	14.40
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):	165/16000/350

59、广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司 吉普(JEEP)牌 GFA7130CHEV2DA 插电式混合动力轿车

4421	
1826	
1649/1667	
2215/2235	
1840/1860	
195	
汽油/电混合动力	
是	
广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司	
1332/127	
46342983	
35.1/35.2	
三元锂离子电池	
电机一:永磁同步电机/电机二:交流异步电机	
电机一:33/18000/53/电机二:70/15620/250	
7.04/7.08	

WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	21.0
WLTC续驶里程 (km) :	61

60、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7001BEVA0K纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC011031
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) :	1660/1680
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):	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):	150/16000/350

61、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ3310H5FZBEV111换电式纯电动自卸 汽车

车辆基本信息	配置ID: NC011508
外廓尺寸长 (mm) :	11575
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3510
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	21700/22700
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 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
储能装置总储电量(kWh):	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	360/3000/2800

62、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ5040XXYL2AZBEV111纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC010766
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2050/2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2850/3000/3150/3250/3350
总质量 (kg) :	4495

整备质量 (kg) :	3070/2990
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法):	342 (40km/h等速法)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289/0.274
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	115/12000/350
/r/min/N.m) :	110/12000/300

63、东风柳州汽车有限公司 乘龙牌 LZ5040XXYL2AZBEV141纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC010778
一	电自D. 140010770
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2050/2150/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2850/3000/3150/3250/3350
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100/2990
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	342 (40km/h等速法)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289/0.268
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

64、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVA5EBKU纯电动 轿车

车辆基本信息	配置ID: NC010277
外廓尺寸长 (mm) :	3061
外廓尺寸宽 (mm) :	1520
外廓尺寸高 (mm) :	1659
总质量 (kg) :	1150
整备质量 (kg) :	822
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速(km/h):	100
续驶里程 (km, 工况法):	300(CLTC工况)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	9.6(CLTC工况)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	30/7600/110

65、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVC1DBKU纯电动 轿车

车辆基本信息	配置ID: NC010276
外廓尺寸长 (mm) :	3061
外廓尺寸宽 (mm) :	1520
外廓尺寸高 (mm) :	1659
总质量 (kg) :	1150
整备质量 (kg) :	822
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法):	300(CLTC工况)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.6(CLTC工况)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	30/7600/110

66、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ3250BEVES504换电式纯 电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC010951	配置ID: NC010990
外廓尺寸长 (mm) :	9560/9710	9560/9710
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3495	3495
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	18980	18980
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	285	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280	0.280
储能装置总储电量(kWh):	281.910	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	360/3500/2800	360/3500/2500

67、长安福特汽车有限公司 玛斯丹(MUSTANG)牌 CAF6470A4BEV纯电动 多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC010966
外廓尺寸长 (mm) :	4730
外廓尺寸宽 (mm) :	1886
外廓尺寸高 (mm) :	1613
总质量 (kg) :	2632
整备质量 (kg) :	2222

最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速(km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	554
电池系统能量密度(Wh/kg):	145.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	16.30
(kWh/100km) :	10.30
储能装置种类:	镍钴锰锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	前:210/13800/430/后:210/13800/430
/r/min/N.m):	月J.2 10/ 13000/430//口.2 10/ 13000/430

68、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6101URBEV7纯电动城市 客车

车辆基本信息	配置ID: NC011229
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3220
总质量 (kg) :	17990
整备质量 (kg) :	10700/11100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程(km, 等速法):	550
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
储能装置总储电量(kWh):	281.900
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):	240/3000/2800

69、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6101URBEV8纯电动城市 客车

车辆基本信息	配置ID: NC011228
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3225
总质量 (kg) :	17990
整备质量 (kg) :	10700/11100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
储能装置总储电量(kWh):	255.488
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	240/3000/2800

70、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6121URBEV纯电动城市 客车

车辆基本信息	配置ID: NC011233
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3225
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800/12100
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) :	0.169
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):	240/3000/2800

71、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6121URBEV1纯电动城市 客车

车辆基本信息	配置ID: NC011234
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3225
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800/12100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	620
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168
储能装置总储电量 (kWh) :	315.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	240/3000/2800

72、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6851URBEV纯电动城市 客车

配置ID: NC011230
8540
2550
3200
14000
9100/9500
69
600

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	242.300
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	150/2500/1800
/r/min/N.m) :	130/2300/1600

73、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6851URBEV1纯电动城市 客车

车辆基本信息	配置ID: NC011232
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8900/9300
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程(km,等速法):	460
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):	186.708
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.43/161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	150/2500/1800

74、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC4250BEV1Z6换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC011509
外廓尺寸长 (mm) :	7355/7395
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3430/3500/3675/3740
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10100/10900
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	167
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180 (对应整备质量10100kg)/0.190 (对应整备质量10900kg)
储能装置总储电量(kWh):	281.920
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):	355/3000/2500

75、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC4250BEV1Z7纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC011393

外廓尺寸长 (mm) :	7335/7355
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3030/3430
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10100/10900
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.172 (对应整备质量10100kg) /0.182 (对应整备质量10900kg)
储能装置总储电量 (kWh) :	385.090
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.08/158.24
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	355/3000/2500

76、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 王牌牌 CDW3094K321BZABEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC010969
外廓尺寸长 (mm) :	5560/5760
外廓尺寸宽 (mm) :	1990/2000/2100
外廓尺寸高 (mm) :	2095/2155/2195/2230
总质量 (kg) :	9100
整备质量 (kg) :	4200
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	260
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) :	102.499
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.15
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):	160/4500/1100

77、北汽云南瑞丽汽车有限公司 北京牌 BJ7000C5DFK-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC010670
外廓尺寸长 (mm) :	4670
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1520
总质量 (kg) :	1995
整备质量 (kg) :	1620
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法):	501
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	190.10
工况条件下百公里耗电量 (Y)	13.40
(kWh/100km) :	10.70
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步	
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	120/13500/240	
/r/min/N.m):	120/13300/240	

78、北汽云南瑞丽汽车有限公司 北京牌 BJ7000C5DHK-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC010629
外廓尺寸长 (mm) :	4670
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1520
总质量 (kg) :	1955
整备质量 (kg) :	1580
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法):	416(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	164.41
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.3(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	120/13500/240

79、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ5100ZYSAEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC011251
外廓尺寸长 (mm) :	6900/6505
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	2470
总质量 (kg) :	10495
整备质量 (kg) :	7120/6820
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法):	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.237
储能装置总储电量(kWh):	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/3400/1100

80、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6127YEV1N1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC011217
外廓尺寸长 (mm) :	11950
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3530/3690

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400/13200
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	625
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
储能装置总储电量(kWh):	315.850
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	350/3100/2800
/r/min/N.m) :	330/3100/2000

81、现代商用汽车(中国)有限公司 现代牌 CHM5046XXYZDC33BEV纯电动 厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC010891
外廓尺寸长 (mm) :	5995/5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2160/2180
外廓尺寸高 (mm) :	3175
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3170
最高车速 (km/h) :	92
续驶里程 (km, 等速法) :	395
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:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

82、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL36纯电动 城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC010888
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3250/3290/3330
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800/11400/12100
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) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	305.410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	167.40/166.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	260/2700/3100

83、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL37纯电动 城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC007993
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3250/3290/3330
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800/11400/12100
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) :	0.150
储能装置总储电量(kWh):	303.401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	260/2700/3100

84、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL38纯电动 城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC007994
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3250/3290/3330
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10600/11200/11900
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) :	0.140
储能装置总储电量(kWh):	255.487
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	260/2700/3100

85、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL39纯电动 城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC007995
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3250/3290/3330
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10900/11500/12200
最高车速 (km/h) :	69

纯电动模式下续驶里程(km,等速法):	685
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) :	326.739
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	260/2700/2400
/r/min/N.m) :	260/2700/3100

86、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106BCBEVL纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC011205
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3250/3330
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10200/10800/11400
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) :	0.140
储能装置总储电量(kWh):	210.568
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	200/3000/3100

87、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL26纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006842
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

88、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL27纯电动

城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006853
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) :	8400/8700/9000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130
储能装置总储电量(kWh):	180.873
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):	250/3500/2500

89、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL28纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC006858
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) :	8300/8600/8900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130
储能装置总储电量(kWh):	163.369
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):	250/3500/2500

90、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5182XYLJEVJ01纯电动医疗车

车辆基本信息	配置ID: NC011218
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2520
外廓尺寸高 (mm) :	3430/3600
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	14500/15200/16000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法):	677
储能装置总储电量 (kWh) :	326.730
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00/160.00

吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	2.46
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	350/3400/3900
/r/min/N.m) :	350/3100/2800

91、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6809JEVJ0C2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC011182
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2860/3035
总质量 (kg) :	10600
整备质量 (kg) :	6300/6600
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	383
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
储能装置总储电量(kWh):	140.950
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.00
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):	160/3700/1700

92、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JHEVD6CN1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC010292
外廓尺寸长 (mm) :	8520
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3340
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9280/9580/9880
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	LNG/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) :	72
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	4156/118
发动机型号:	YCS04160N-62
储能装置总储电量 (kWh) :	30.130
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	150/3000/1440
/r/min/N.m) :	100/0000/1770

93、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5030XYZBEVK1-1纯电动邮政

车辆基本信息	配置ID: NC011008
外廓尺寸长 (mm) :	5450
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2160
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2035
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) :	0.276
储能装置总储电量 (kWh) :	50.230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/3200-8000/137-300

94、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6850BEVGC21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC011021
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9100/9300
最高车速 (km/h) :	70
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	520
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	229.057
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	150/2500/1800

95、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVDG纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC010232	配置ID: NC010289
外廓尺寸长 (mm) :	4808	4808
外廓尺寸宽 (mm) :	1840	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1520	1520
总质量 (kg) :	2110	2110
整备质量 (kg) :	1734	1735
最高车速 (km/h) :	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法):	460	450
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00	135.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.40	13.60
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池	磷酸铁锂动力蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	155/12000/310	155/12000/310	
/r/min/N.m):	133/12000/310	133/12000/310	

96、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5180GQXAZCBEV1 纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC010703
外廓尺寸长 (mm) :	7925/8425/8875
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	2940
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9100
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法):	280
储能装置总储电量(kWh):	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.65
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

97、四川南骏汽车集团有限公司 南骏牌 NJA3120EDH32BEV纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC011550
外廓尺寸长 (mm) :	5755/5735/5635/5535
外廓尺寸宽 (mm) :	2030/2100/2150
外廓尺寸高 (mm) :	2120/2150
总质量 (kg) :	11995
整备质量 (kg) :	4660
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法):	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.121
储能装置总储电量 (kWh) :	98.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	165/4000/1000

98、江苏吉麦新能源车业有限公司 凌宝牌 HXK7000BEVA12纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC011235
外廓尺寸长 (mm) :	3584
外廓尺寸宽 (mm) :	1475
外廓尺寸高 (mm) :	1666
总质量 (kg) :	1270

整备质量 (kg) :	970
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速(km/h):	100
续驶里程 (km, 工况法):	320(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	173.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	10.40
(kWh/100km) :	10.40
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	35/8500/125
/r/min/N.m):	33/0300/123

99、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV2C纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC011075	配置ID: NC011127
外廓尺寸长 (mm) :	7435/7405	7435/7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3550/3685/3995	3130/3550/3685/3995
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量(kg):	10000/10300/10900/10600	10000/10300/10900/10600
最高车速(km/h) :	89	89
续驶里程(km,等速法):	220	220
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.157/0.161/0.168/0.164	0.158/0.161/0.168/0.164
储能装置总储电量(kWh):	281.899	281.899
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.20	160.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	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):	400/3500/2800	380/3500/2800

100、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV3C纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC011062	配置ID: NC011084
外廓尺寸长 (mm) :	7435/7405	7435/7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3500/3550/3685/3995	3130/3500/3550/3685/3995
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	10800/11250/11500/11700	10800/11250/11500/11700
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	260	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.167/0.172/0.175/0.178	0.167/0.172/0.176/0.178
储能装置总储电量(kWh):	350.078	350.078
电池系统能量密度(Wh/kg):	161.20	161.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	400/3500/2800	380/3500/2800

101、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV5C纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC011136
外廓尺寸长 (mm) :	7435/7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3160/3500/3670/3995
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11400/11600/11900/12100
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法):	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.174/0.177/0.181/0.184
储能装置总储电量(kWh):	422.848
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	400/3500/2800

102、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV8换电式纯电动半挂牵 引车

车辆基本信息	配置ID: NC011096
外廓尺寸长 (mm) :	7435/7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3520/3560/3750/3995
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	12600/13050/13400
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.190/0.198/0.204
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

103、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5310GJBP6BEV11纯电动混凝土 搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC011090
外廓尺寸长 (mm) :	10800
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3940/3995
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15600/15900
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170/0.174
储能装置总储电量(kWh):	361.735
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302C01:161.2/L302G01:160.4

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):	400/3500/2800

104、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5310GJBP6BEV22换电式纯电动 混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC011064
外廓尺寸长 (mm) :	10510
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3940/3995
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15100
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法):	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.165
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

105、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72U纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC009555
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):	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/2387/120

106、佛山市飞驰汽车科技有限公司 飞驰牌 FSQ6110BEVGA纯电动低地板城市客车

7W-1- H 1	
车辆基本信息	配置ID: NC011111
外廓尺寸长 (mm) :	10690
外廓尺寸宽 (mm) :	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3445
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	11000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480
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):	120/9000/420

107、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT5180ZYSBEV纯电动压缩式 垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC007410
外廓尺寸长 (mm) :	8840
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	217.600
电池系统能量密度(Wh/kg):	130.80
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	180/5000/1500

108、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6115UBEVP1纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC011040
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	11000/11500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程(km, 等速法):	690
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
储能装置总储电量(kWh):	315.070
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	120/9000/420

/r/min/N.m) :

109、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6885UBEVP1纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC011033
外廓尺寸长 (mm) :	8875
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9000/9500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	510
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	186.700
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):	120/9000/420

110、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6110CHEVG03插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC010919
外廓尺寸长 (mm) :	10580
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3410
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	11550/11900
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程(km, 等速法):	51
发动机生产企业:	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	7470/156
发动机型号:	WP7NG210E61
储能装置总储电量(kWh):	30.130
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	主驱动电机/辅助驱动电机: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):	127/2600/1700(主驱动电机)/125/5000/750(辅助驱动电机)

111、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6865BEVG05纯电动城市 客车

车辆基本信息	配置ID: NC010922
外廓尺寸长 (mm) :	8640
外廓尺寸宽 (mm) :	2420/2365

外廓尺寸高 (mm) :	3200/3150/3040
总质量 (kg) :	13800
整备质量 (kg) :	7550/7900/8200/8600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
储能装置总储电量 (kWh) :	186.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/3200/2100

112、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC1030DC15-BEV纯电动载货 汽车

车辆基本信息	配置ID: NC010965
外廓尺寸长 (mm) :	4705
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	1985
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1280
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法):	280(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.236
储能装置总储电量(kWh):	39.420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.00
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):	60/9000/200

113、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYDC15-BEV纯电动 厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC010957
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	2430
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1410
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法):	280(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.262
储能装置总储电量(kWh):	39.420
电池系统能量密度(Wh/kg):	156.00
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	60/9000/200

/r/min/N.m) :

114、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFC20-BEV纯电动厢 式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC010916
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1985
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1450/1480
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法):	290(CLTC)
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.270
储能装置总储电量(kWh):	39.420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.00
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):	60/9000/200

115、山西德志时代新能源汽车制造股份有限公司 德志时代 牌 DZE5040TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC011051
外廓尺寸长 (mm) :	5830
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	2140
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2720
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法):	265
储能装置总储电量(kWh):	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.24
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	75/5000/500

116、山东豪驰智能汽车有限公司 橙仕牌 HDY1010BEV01纯电动载货汽车

The state of the s	
车辆基本信息	配置ID: NC010474
外廓尺寸长 (mm) :	3490
外廓尺寸宽 (mm) :	1465
外廓尺寸高 (mm) :	1685
总质量 (kg) :	1450
整备质量 (kg) :	815
最高车速 (km/h) :	71

续驶里程 (km, 工况法):	120
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):	10.360
电池系统能量密度(Wh/kg):	126.00
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	15/7000/90
/r/min/N.m):	13/7000/90

117、山东豪驰智能汽车有限公司 橙仕牌 HDY5010XXYBEV03纯电动厢式运输车

— IPP I		
车辆基本信息	配置ID: NC010595	配置ID: NC010711
外廓尺寸长 (mm) :	3490	3490
外廓尺寸宽 (mm) :	1490;1465	1490;1465
外廓尺寸高 (mm) :	1685	1685
总质量 (kg) :	1450	1450
整备质量(kg):	815	815
最高车速 (km/h) :	71	71
续驶里程 (km, 工况法):	120	120
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280	0.280
储能装置总储电量(kWh):	10.360	10.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00	126.00
储能装置种类:	磷酸铁锂	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	20/7200/120	15/7000/90

118、江西吉利新能源商用车有限公司 远程牌 JGL5047XXYBEVM4纯电动 厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC010875
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) :	3000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法):	405
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):	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):	120/12000/400

119、天津广通汽车有限公司 广通牌 TJR5030XXYBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC011017
外廓尺寸长 (mm) :	4990
外廓尺寸宽 (mm) :	1758
外廓尺寸高 (mm) :	2176
总质量 (kg) :	3100
整备质量 (kg) :	1900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法):	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	40.147
电池系统能量密度(Wh/kg):	131.49
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	75/9000/270

120、秦皇岛新谊工程有限公司 旭环牌 LSS5127ZXXBYBEV纯电动车厢可 卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC010887
外廓尺寸长 (mm) :	6325
外廓尺寸宽 (mm) :	2410
外廓尺寸高 (mm) :	2900; 2830; 2590
总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	6900; 6300
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) :	0.18; 0.16
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:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

121、石家庄煤矿机械有限责任公司 石煤牌 SMJ5121TXSDBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC011593
外廓尺寸长 (mm) :	7890
外廓尺寸宽 (mm) :	2365
外廓尺寸高 (mm) :	2840
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	9820
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法):	430
储能装置总储电量(kWh):	229.632
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.02

	储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
	驱动电机类型:	永磁同步电机
1	驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW r/min/N.m):	220/3300/2500

122、石家庄煤矿机械有限责任公司 石煤牌 SMJ5180TXSDBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC011595
外廓尺寸长 (mm) :	8850
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12900
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	380
储能装置总储电量 (kWh) :	287.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.93
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	180/4500/1000

123、石家庄煤矿机械有限责任公司 石煤牌 SMJ5181TXSZBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC009991
外廓尺寸长 (mm) :	9150
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3265
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	15400
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 等速法):	400
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.12
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/4500/1100

124、石家庄煤矿机械有限责任公司 石煤牌 SMJ5310ZLJSXBEV纯电动自 卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC010873
外廓尺寸长 (mm) :	9310
外廓尺寸宽 (mm) :	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3250/3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18650/18300
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法):	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148/0.144
储能装置总储电量 (kWh) :	422.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57/160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	410/3500/2800

125、河北安鑫专用汽车制造有限公司 盼科牌 AXH5180TXSLQBEV纯电动 洗扫车

70J-I-T	
车辆基本信息	配置ID: NC009970
外廓尺寸长 (mm) :	8950
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3380
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13380
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	380
储能装置总储电量(kWh):	314.140
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.13
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/4500/1100

126、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5102TCASHBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC011596
外廓尺寸长 (mm) :	6590
外廓尺寸宽 (mm) :	2285
外廓尺寸高 (mm) :	2695
总质量 (kg) :	9995
整备质量(kg):	6010
最高车速(km/h) :	90
续驶里程(km,等速法):	430
储能装置总储电量(kWh):	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.00
吨百公里电耗(kWh/t·100km):	4.47
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	120/5000/750

/r/min/N.m) :

127、航天晨光股份有限公司 三力牌 CGJ5103TCAZKBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC010853
外廓尺寸长 (mm) :	6425
外廓尺寸宽 (mm) :	2155
外廓尺寸高 (mm) :	2925
总质量 (kg) :	10490
整备质量 (kg) :	6700
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法):	300
储能装置总储电量(kWh):	157.530
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302C01:161.27/L302G01:160.43
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.96
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):	240/3500/2400

128、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5101ZYSSBEV纯电动压缩式 垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC011286
外廓尺寸长 (mm) :	5900
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	6490
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) :	0.200
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

129、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180TXCYBEV纯电动吸尘车

车辆基本信息	配置ID: NC011455
外廓尺寸长 (mm) :	8725
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3160
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12450

最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	410
储能装置总储电量 (kWh) :	315.070
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) :	5.04
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	180/4500/1000
/r/min/N.m) :	160/4300/1000

130、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5320ZXXDBEV纯电动车厢可 卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC010671
外廓尺寸长 (mm) :	9440
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3140
总质量 (kg) :	32000
整备质量 (kg) :	14760/14360
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法):	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130/0.120
储能装置总储电量 (kWh) :	367.580
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.24
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

131、青岛中汽特种汽车有限公司 青特牌 QDT5050TSLEBEV纯电动扫路 车

车辆基本信息	配置ID: NC011030
外廓尺寸长 (mm) :	5420/4700
外廓尺寸宽 (mm) :	1740
外廓尺寸高 (mm) :	2330
总质量 (kg) :	5000
整备质量 (kg) :	4580/4290/3900
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法):	380
储能装置总储电量 (kWh) :	105.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.46
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):	120/9000/420

132、青岛中汽特种汽车有限公司 青特牌 QDT5180TXSEBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC011006
外廓尺寸长 (mm) :	8520
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2900
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12760
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 等速法):	450
储能装置总储电量 (kWh) :	300.800
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L173C01:158.98/L173G01:157.18
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.53
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	200/3300/2400

133、中通新能源汽车有限公司 东岳牌 ZTQ5070TXCYTY33BEV纯电动吸 尘车

车辆基本信息	配置ID: NC011712
外廓尺寸长 (mm) :	5953
外廓尺寸宽 (mm) :	2170
外廓尺寸高 (mm) :	2975/2800
总质量 (kg) :	7495
整备质量 (kg) :	4540/4430
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法):	302
储能装置总储电量(kWh):	98.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00/153.00
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):	120/12000/325

134、中福田意环境技术(青岛)有限公司 华司令牌 ZTY5030XTYBEV纯电动 密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC010758
外廓尺寸长 (mm) :	4595
外廓尺寸宽 (mm) :	1690
外廓尺寸高 (mm) :	1965
总质量 (kg) :	2662
整备质量 (kg) :	1480
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法):	285

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	60/9000/225
/r/min/N.m) :	00/9000/225

135、中福田意环境技术(青岛)有限公司 华司令牌 ZTY5031TXSBEV纯电动 洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC010699
外廓尺寸长 (mm) :	4395
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	2090
总质量 (kg) :	2662
整备质量 (kg) :	2160
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法):	285
储能装置总储电量(kWh):	41.860
电池系统能量密度(Wh/kg):	137.60
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	60/9000/225

136、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5101GQXD0BEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC011032
外廓尺寸长 (mm) :	7635/7145
外廓尺寸宽 (mm) :	2130
外廓尺寸高 (mm) :	2385
总质量 (kg) :	10490
整备质量 (kg) :	6130/5800
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法):	300
储能装置总储电量 (kWh) :	150.140
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.25/160.64
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.52
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

137、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5121ZYSD1BEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC010967

外廓尺寸长 (mm) :	7050
外廓尺寸宽 (mm) :	2110
外廓尺寸高 (mm) :	2990
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8230
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法):	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.242
储能装置总储电量 (kWh) :	150.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	LC1-230Y01:160.25/LG1-230Y01:160.64
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

138、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5184TXSD3BEV纯电动洗扫车

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

139、湖北震序车船科技股份有限公司 正远牌 EZY5031TXUF1EV纯电动巡 逻车

车辆基本信息	配置ID: NC010534
外廓尺寸长 (mm) :	4660
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1945/2080/2175
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	2470
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法):	203
储能装置总储电量 (kWh) :	38.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.20
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

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

140、湖北凯力专用汽车有限公司 凯力风牌 KLF5080XTYEBEV纯电动密闭 式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC009954
外廓尺寸长 (mm) :	6650/6750/6850
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2140/2200
外廓尺寸高 (mm) :	2520/2615/2710
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	5200/5600
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):	0.240/0.280
储能装置总储电量(kWh):	106.950
电池系统能量密度(Wh/kg):	153.84
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

141、中联重科股份有限公司 中联牌 ZLJ5319GJBLBEV换电式纯电动混凝 土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC010398
外廓尺寸长 (mm) :	9880
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3880
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15400
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) :	0.154
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

142、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5031ZXXSCBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC011413
外廓尺寸长 (mm) :	4160
外廓尺寸宽 (mm) :	1580
外廓尺寸高 (mm) :	1935
总质量 (kg) :	2840

整备质量 (kg) :	1560
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) :	0.242
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	60/9000/220
/r/min/N.m) :	00/3000/220

143、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

车辆基本信息	配置ID: NC011646
外廓尺寸长 (mm) :	6165
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
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法):	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.165
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

144、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5103TSLBYBEV纯电动 扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC011325
外廓尺寸长 (mm) :	7230
外廓尺寸宽 (mm) :	2290
外廓尺寸高 (mm) :	2610
总质量 (kg) :	10495
整备质量 (kg) :	8050
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	450
储能装置总储电量 (kWh) :	198.377
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	K52=161.42/K53=160.27
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.02
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/5000/600

145、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180ZXLDFBEV纯电动 厢式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC011328
外廓尺寸长 (mm) :	7890
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3175/3205
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10650
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) :	0.164
储能装置总储电量(kWh):	246.680
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.95
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/4500/1100

146、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180ZYSDFABEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC011327
外廓尺寸长 (mm) :	8640/9020/8730/8680/8840
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3130
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12750/13000/13230/13400
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) :	0.230/0.241/0.253/0.262
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

147、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5181ZYSDFBEV纯电动 压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC011326
外廓尺寸长 (mm) :	8795
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法):	365

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.201
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	160/4500/1100
/r/min/N.m) :	160/4500/1100

148、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5182GQXBYABEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC011651	配置ID: NC011652
外廓尺寸长 (mm) :	8090/8920/8760	8090/8920/8760
外廓尺寸宽 (mm) :	2548	2548
外廓尺寸高 (mm) :	3310	3310
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	10100	10100
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程(km,等速法):	320	350
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
吨百公里电耗(kWh/t·100km):	3.80	3.93
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

149、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5183TXSDFBEV纯电动 洗扫车

.,			
车辆基本信息	配置 ID: NC011676	配置 ID: NC011678	配置ID: NC011679
外廓尺寸长 (mm) :	9250/9220	9250/9220	9250/9220
外廓尺寸宽 (mm) :	2520	2520	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3145	3145	3145
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	15200	15200	15200
最高车速 (km/h) :	89	89	89
续驶里程 (km, 等速法):	365(对 <u>应</u> TZ370XS-	440(对 <u>应</u> TZ370XS-	405(对应TZ370XS-LKM1103
	LKM1101驱动电机)	LKM1103驱动电机)	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) :	4.12	3.53	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

150、广州市环境卫生机械设备厂有限公司 广环牌 GH5180TXSBEV纯电动

洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC010773
外廓尺寸长 (mm) :	8555
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2955
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12590
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 等速法):	450
储能装置总储电量 (kWh) :	300.800
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.05
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	200/3300/2400

151、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA6118BEVB2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC011303
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3430
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600
最高车速 (km/h) :	90
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	539
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量(kWh):	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	C箱:160/G箱: 159
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	200/3000/2500

152、一汽(四川)专用汽车有限公司 远达牌 SCZ5040TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC011498
外廓尺寸长 (mm) :	5085
外廓尺寸宽 (mm) :	1765
外廓尺寸高 (mm) :	2175
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2680
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法):	276
储能装置总储电量(kWh):	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00

吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.27
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	75/5000/500
/r/min/N.m) :	75/5000/500

153、四川新筑通工汽车有限公司 通工牌 TG6810GBEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC011153
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2360
外廓尺寸高 (mm) :	3100/3260
总质量 (kg) :	13300
整备质量 (kg) :	7350/7550
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	385
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):	163.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	165/2800/2000

154、成都新全义机械制造有限公司 鑫驰牌 XQY5030TYHEV纯电动路面养护车

//	
车辆基本信息	配置ID: NC010011
外廓尺寸长 (mm) :	4960
外廓尺寸宽 (mm) :	1580
外廓尺寸高 (mm) :	2100
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	1980
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程(km, 工况法):	320
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.26
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):	60/9000/220

155、今创城投(成都)环境工程有限公司 今创嘉蓝牌 KTE5310ZXXZBEV 纯电动车厢可卸式垃圾车

- U-U-J-714 - J = P-V-X-7X-T	
车辆基本信息	配置ID: NC011355
外廓尺寸长 (mm) :	9700
外廓尺寸宽 (mm) :	2540

外廓尺寸高 (mm) :	3125
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17400
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) :	0.167
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

156、甘肃建投重工科技有限公司 高漠牌 GSK5180GQXEQBEV纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC010513
外廓尺寸长 (mm) :	9270
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3115
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9750
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) :	5.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	180/4500/1000

157、甘肃建投重工科技有限公司 高漠牌 GSK5180GSSEQBEV纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC010570
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	2860
总质量 (kg) :	18000
整备质量(kg):	9080
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):	5.30
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	180/4500/1000

/r/min/N.m) :

158、甘肃建投重工科技有限公司 高漠牌 GSK5180TDYEQBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC010640
外廓尺寸长 (mm) :	9890
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3800
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	380
储能装置总储电量(kWh):	287.040
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	180/4500/1000

159、甘肃建投重工科技有限公司 高漠牌 GSK5180TXSEQBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC010651
外廓尺寸长 (mm) :	8740
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3145
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13350
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法):	380
储能装置总储电量(kWh):	287.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	180/4500/1000

(二) 其他新能源车型

1、北京汽车制造厂有限公司 燕铃牌 BAW7000UL43BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC010423
外廓尺寸长 (mm) :	2998
外廓尺寸宽 (mm) :	1498
外廓尺寸高 (mm) :	1575/1585
总质量 (kg) :	910
整备质量 (kg) :	610

最高车速 (km/h) :	80
30分钟最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法):	116
电池系统能量密度(Wh/kg):	106.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	8.50
(kWh/100km) :	8.50
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	13/6000/85
/r/min/N.m):	13/0000/63

2、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6443PBBBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC011061
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1655
外廓尺寸高 (mm) :	1950
总质量 (kg) :	2340
整备质量 (kg) :	1470
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速(km/h):	100
续驶里程 (km, 工况法):	260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.38
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	14.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	60/9000/220

3、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH6591J4BEV-3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC011176
外廓尺寸长 (mm) :	5940
外廓尺寸宽 (mm) :	2062
外廓尺寸高 (mm) :	2525
总质量 (kg) :	4350
整备质量 (kg) :	3255
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程(km, 等速法):	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.347
储能装置总储电量(kWh):	88.550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.72
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	150/16000/310

4、中国重汽集团济南卡车股份有限公司 豪沃

牌 ZZ5317GJBN306GF1PHEV插电式混合动力混凝土搅拌运输车

车辆基本信息	配置ID: NC011025
外廓尺寸长 (mm) :	10055
外廓尺寸宽 (mm) :	2525
外廓尺寸高 (mm) :	3960
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15150
最高车速 (km/h) :	82
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程(km,等速法):	51
发动机生产企业:	中国重型汽车集团有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	7360/257
发动机型号:	MC07H.35-60
燃料消耗量(L/100km,电量平衡运行阶 段):	31.51
储能装置总储电量 (kWh) :	59.170
节油率水平 (%):	16.0
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	150/3000/1200

5、山东汽车制造有限公司 陕汽牌 YTQ5043CCYKHPHEV332插电式混合动力仓栅式运输车

ノンに加力の一十	
车辆基本信息	配置ID: NC010994
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000/2100/2150/2200/2300/2400
外廓尺寸高 (mm) :	2480/2540/2790/2850/2890/2950/2990/3040/3090/3150/3190/3250/3290/3340
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3600
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	潍柴动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	2289/96
发动机型号:	WP2.3NQ130E61
燃料消耗量(L/100km,电量平衡运行阶 段):	10.49
储能装置总储电量(kWh):	17.520
节油率水平 (%):	8.8
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):	60/3500/320

6、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK5041XLCFCEV1燃料电池冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC010880
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3800
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	50km (氢系统不工作) /540km (氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	81

7、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106FCEVG11燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC010962
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700/11200/11700/12250
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法):	170(氢系统不工作)/690(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	亿华通动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	80.5
燃料电池系统峰值功率(kW):	82

8、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6710BEVZ3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC010973
外廓尺寸长 (mm) :	7148
外廓尺寸宽 (mm) :	2075
外廓尺寸高 (mm) :	2745/2805
总质量 (kg) :	8200
整备质量 (kg) :	5650/5800
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程(km,等速法):	500
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.238
储能装置总储电量(kWh):	155.590
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	152.20/130.80
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):	240/5000/850

9、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503S1FCEV1燃料电池半挂牵引

车辆基本信息	配置ID: NC011305
外廓尺寸长 (mm) :	7445
外廓尺寸宽 (mm) :	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3700
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10700
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法):	70(氢系统不工作)/450(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	中博源(云浮)燃料电池有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	117
燃料电池系统峰值功率(kW):	121

10、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL5080XLCFCEVERKA燃料 电池冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC010552
外廓尺寸长 (mm) :	7090
外廓尺寸宽 (mm) :	2340
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	8280
整备质量 (kg) :	5090
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

11、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC5031XLCXND64BEV纯电动冷 藏车

车辆基本信息	配置ID: NC011222
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	2435
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	1850
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法):	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.440
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

12、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4257MJ4XFCEV燃料电池牵引 汽车

车辆基本信息	配置ID: NC010411
外廓尺寸长 (mm) :	7650
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3645
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11500/12080/12650
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法):	95(氢系统不工作)/650(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	上海捷氢科技有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	117
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	120

13、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAFCEV7燃料电池 低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC010940
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):	170km(氢系统不工作)/730km(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	江苏东创氢能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	68
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	68.8

14、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ4250FCEV3燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID: NC010901
外廓尺寸长 (mm) :	7505
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3630
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11300/12000
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法):	100(氢系统不工作)/500(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	上海重塑能源科技有限公司/浙江重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	110/110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	112/112

15、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5310ZLJFCEV燃料电池 自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC011056
外廓尺寸长 (mm) :	10310
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100/3250/3450/3560
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17300/18000
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法):	100(氢系统不工作)/500(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	上海杰宁新能源科技发展有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	120
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	121

16、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGFCEV05燃料电 池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC011441
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3390/3430
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9400/9700/10000
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法):	625 (氢系统工作) /195 (氢系统不工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	金华氢途科技有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	60
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	60.5

17、领途汽车有限公司 御捷马牌 YGM7008BEVA3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC011650	配置ID: NC011649
外廓尺寸长 (mm) :	3310	3310
外廓尺寸宽 (mm) :	1500	1500
外廓尺寸高 (mm) :	1588	1588
总质量 (kg) :	1105	1105
整备质量 (kg) :	805	805
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):	175	175
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.83	110.83
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.40	9.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	29/7500/110	29/7500/110

/r/min/N.m) :

18、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5047ZKXBEVM2纯电动车厢可 卸式汽车

车辆基本信息	配置ID: NC010020
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2090
外廓尺寸高 (mm) :	3090
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3580
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) :	0.490
储能装置总储电量(kWh):	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	120/12500/368

19、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6540BEV21纯电动轻型客车

车辆基本信息	配置ID: NC011020
外廓尺寸长 (mm) :	5450
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2160
总质量 (kg) :	3400
整备质量 (kg) :	2195
最高车速 (km/h) :	100
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.299
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

20、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6850FCEVG32燃料电池城市客车

T	
车辆基本信息	配置ID: NC011029
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9200
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气

续驶里程 (km, 等速法):	150(氢系统不工作)/490(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	天能电池集团股份有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	62
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	63.5

21、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6850FCEVG33燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC011047
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9200
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	150(氢系统不工作)/490(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	浙江比洛德新能源有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	55
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	56

22、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH5043XXYFCEV1燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC010882
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2170/2200
外廓尺寸高 (mm) :	3150/3050/2950/2850
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3530/3730
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法):	50km (氢系统不工作) /540km (氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	80
燃料电池系统峰值功率(kW):	81

23、佛山市飞驰汽车科技有限公司 飞驰牌 FSQ6111FCEVGB燃料电池城市 客车

车辆基本信息	配置ID: NC011149
外廓尺寸长 (mm) :	10600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11850/11550
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法):	700

燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	美锦国鸿 (浙江) 氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	81
燃料电池系统峰值功率(kW):	81

24、佛山市飞驰汽车科技有限公司 飞驰牌 FSQ6121FCEVGA燃料电池城市 客车

车辆基本信息	配置ID: NC011114
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12850
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法):	600
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	广东鸿力氢动科技有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	65
燃料电池系统峰值功率(kW):	70

25、江苏国新新能源乘用车有限公司 翼刻牌 GXE7002BEV1A纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC010955
外廓尺寸长 (mm) :	3500
外廓尺寸宽 (mm) :	1500
外廓尺寸高 (mm) :	1540/1570
总质量 (kg) :	1130
整备质量 (kg) :	830
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法):	170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	111.00
工况条件下百公里耗电量(Y) (kWh/100km):	10.00
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):	25/8200/105

26、江苏国新新能源乘用车有限公司 翼刻牌 GXE7002BEV2A纯电动轿车

	13121-7 2 247 1511 1
车辆基本信息	配置ID: NC011013
外廓尺寸长 (mm) :	3320
外廓尺寸宽 (mm) :	1664
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1165
整备质量 (kg) :	865
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):	160
电池系统能量密度(Wh/kg):	113.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	11.00
(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	25/0000/400
/r/min/N.m):	25/8000/100

27、海沃机械(中国)有限公司 海沃牌 HWJ5121ZYSEQBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC005840
外廓尺寸长 (mm) :	8630
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	2935
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	10350
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) :	0.468
储能装置总储电量(kWh):	229.632
电池系统能量密度(Wh/kg):	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):	220/3300/2500

28、武汉开沃汽车有限公司 开沃汽车牌 WKW5180GPSFCEV燃料电池绿化 喷洒车

车辆基本信息	配置ID: NC007761
外廓尺寸长 (mm) :	9340
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9500
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法):	90(氢系统不工作)/440(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	武汉众宇动力系统科技有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	95
燃料电池系统峰值功率(kW):	95.5

29、武汉开沃汽车有限公司 开沃汽车牌 WKW5180TXSFCEV燃料电池洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC007726
外廓尺寸长 (mm) :	8680

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13100
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法):	90(氢系统不工作)/440(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	武汉众宇动力系统科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	95
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	95.5

30、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5040ZZZBYBEV纯电动自 装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC011582
外廓尺寸长 (mm) :	5280
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	2420
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	3260
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.446
储能装置总储电量(kWh):	60.225
电池系统能量密度(Wh/kg):	151.20
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/10200/300

31、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5183GQXETFCEVXC燃料电池清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC011703
外廓尺寸长 (mm) :	8970
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3020
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):	雄川氢能科技(广州)有限责任公司
燃料电池系统额定功率(kW):	88
燃料电池系统峰值功率(kW):	94

32、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA6110FCEVB1燃料电池客车

外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12300
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	95 (氢系统不工作) /587 (氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	深圳市氢蓝时代动力科技有限公司(上海捷氢科技有限公司)
燃料电池系统额定功率 (kW) :	117
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	120

33、一汽(四川)专用汽车有限公司 远达牌 SCZ5090ZYSBEV纯电动压缩式 垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC008086
外廓尺寸长 (mm) :	6540/6660/6745/6905
外廓尺寸宽 (mm) :	2230
外廓尺寸高 (mm) :	2450/2530
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	6240/6350/6480
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) :	0.289
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

34、四川省客车制造有限责任公司 峨嵋牌 EM6590BEVG-3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC010870
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2950/3015
总质量 (kg) :	7800
整备质量 (kg) :	5290/5470
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.199
储能装置总储电量 (kWh) :	105.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/3000/1146

35、北京和田汽车改装有限公司 长城牌 HTF5080XBWEFCEVQ燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID: NC010941
外廓尺寸长 (mm) :	6950
外廓尺寸宽 (mm) :	2280/2380
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	7990
整备质量 (kg) :	5445
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	185(氢系统不工作)/405(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京氢沄新能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	70
燃料电池系统峰值功率(kW):	75

二、变更扩展车型

注: *表示当批发生变更或扩展的配置

(一)符合《关于进一步完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》(财建〔2020〕593号)产品技术要求的新能源车型

1、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA6463BEV纯电动多用途乘用车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC502374 *
外廓尺寸长 (mm) :	4639
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1640
总质量 (kg) :	2230
整备质量 (kg) :	1810
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法):	450
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) :	14.50
储能装置种类:	三元锂离子
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	140/12000/320

2、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV6465BBBEV纯电动多用途乘用车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC561652 *
外廓尺寸长 (mm) :	4592
外廓尺寸宽 (mm) :	1852

外廓尺寸高 (mm) :	1629
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	2130
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(NEDC)/600(CLTC)
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):	16.2(NEDC)/14.3(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	150/16000/310

3、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV6465BCBEV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: NC003777 *
外廓尺寸长 (mm) :	4592
外廓尺寸宽 (mm) :	1852
外廓尺寸高 (mm) :	1629
总质量 (kg) :	2730
整备质量 (kg) :	2254
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):	513(NEDC)/554(CLTC)
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):	17.1(NEDC)/15.6(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	交流异步电机/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

4、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV6498BBBEV纯电动多用途乘用车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003804 *
外廓尺寸长 (mm) :	4891
外廓尺寸宽 (mm) :	1848
外廓尺寸高 (mm) :	1679
总质量 (kg) :	2880
整备质量 (kg) :	2293/2302
最高车速 (km/h) :	160
续驶里程(km, 工况法):	586(NEDC)/601(CLTC)
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.4 (NEDC) /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

5、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV6498BCBEV纯电动多用途乘用车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004421 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4891	
外廓尺寸宽 (mm) :	1848	
外廓尺寸高 (mm) :	1679	
总质量 (kg) :	2900	
整备质量 (kg) :	2383	
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):	516(NEDC)/550(CLTC)	
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) :	17.5(NEDC)/15.8(CLTC)	
储能装置种类:	三元锂离子电池	
驱动电机类型:	交流异步电机/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、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV7147FADEHEV插电式混合动力轿车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006388 *
外廓尺寸长 (mm) :	4865
外廓尺寸宽 (mm) :	1832
外廓尺寸高 (mm) :	1469
总质量 (kg) :	2210
整备质量 (kg) :	1750
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:	一汽-大众汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1395/110
发动机型号:	DXJ
节油率水平 (%):	45.5(NEDC)/46.6(WLTC)
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	85/6200/330
/r/min/N.m):	03/0200/330
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km):	5.59
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km):	18.10
WLTC续驶里程 (km) :	51

7、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ1040TLBEV1纯电动载货汽车 (2021

年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005618 *	配置ID: NC011216 *
外廓尺寸长 (mm) :	5900/5995	5900/5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020/2100/2160	2020/2100/2160
外廓尺寸高 (mm) :	2450/2860	2450/2860
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3000	3000
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法):	475	475
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):	106.950	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84	153.84
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):	130/12000/310	100/6000/320

8、东风本田汽车有限公司 思威(CR-V)牌 DHW6471R7HEV插电式混合动力 多用途乘用车 (2021年第1批发布推荐车型)

	配置	配置	配置
车辆基本信息	ID: NC570981 *	ID: NC570983 *	ID: NC570985 *
外廓尺寸长 (mm) :	4694	4694	4694
外廓尺寸宽 (mm) :	1861	1861	1861
外廓尺寸高 (mm) :	1679	1679	1679
总质量 (kg) :	2398	2398	2398
整备质量 (kg) :	1998	2009	2018
最高车速 (km/h) :	160	160	160
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是	是
发动机生产企业:	东风本田汽车有限公司	东风本田汽车有限公司	东风本田汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1993/107	1993/107	1993/107
发动机型号:	LFB13	LFB13	LFB13
节油率水平 (%):	47.2	47.4	47.6
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池	锂离子动力蓄电池	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	135/5000~6000/315	135/5000~6000/315	135/5000~6000/315
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

9、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW6461AEV纯 电动多用途乘用车 (2021年第1批发布推荐车型)

配置ID: NC002995 *
4612
1852
1640

总质量 (kg) :	2420
整备质量 (kg) :	1960
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法):	402(NEDC)/425(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	15.2(NEDC)/14.0(CLTC)
(kWh/100km) :	13.2(NEDC)/ 14.0(CETC)
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	125/16000/310
/r/min/N.m):	123/10000/310

10、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW6461BEV纯 电动多用途乘用车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC541642 *	配置ID: NC006889 *
外廓尺寸长 (mm) :	4612	4612
外廓尺寸宽 (mm) :	1852	1852
外廓尺寸高 (mm) :	1640	1640
总质量 (kg) :	2580	2580
整备质量 (kg) :	2120	2120
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) :	555(NEDC)/607(CLTC)	555(NEDC)/607(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	175.00	175.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.2(NEDC)/14.6(CLTC)	16.2(NEDC)/14.6(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池	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):	150/16000/310	150/16000/310

11、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW6461CEV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: NC003021 *	配置ID: NC006896 *
外廓尺寸长 (mm) :	4612	4612
外廓尺寸宽 (mm) :	1852	1852
外廓尺寸高 (mm) :	1640	1640
总质量 (kg) :	2710	2710
整备质量 (kg) :	2250	2250
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):	520(NEDC)/555(CLTC)	520(NEDC)/555(CLTC)
电池系统能量密度(Wh/kg):	175.00	175.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.2(NEDC)/15.9(CLTC)	17.2(NEDC)/15.9(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池	三元锂离子动力蓄电池

驱动电机类型:	交流异步电机(前)/永磁同步电机(后)	交流异步电机(前)/永磁同步电机(后)	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	80/13500/162(前)/150/16000/310(后)	80/13500/162(前)/150/16000/310(后)	
/r/min/N.m):	60/13300/102(月)/130/10000/310(月)	80/13300/102(月)//130/10000/310(月)	

12、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW6475APV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: NC003632 *
外廓尺寸长 (mm) :	4733
外廓尺寸宽 (mm) :	1859
外廓尺寸高 (mm) :	1673
总质量 (kg) :	2340
整备质量 (kg) :	1870
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:	上海大众动力总成有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1395/110
发动机型号:	DXJ
节油率水平 (%):	37.0(NEDC)/43.5(WLTC)
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	85/6200/330
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km):	6.20
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	21.7
WLTC续 驶里程(km):	45

13、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW6492AEV纯 电动多用途乘用车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004359 *
外廓尺寸长 (mm) :	4876
外廓尺寸宽 (mm) :	1848
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2710
整备质量 (kg) :	2150
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):	436(NEDC)/460(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	172.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.4(NEDC)/14.6(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	132/16000/310

14、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW6492BEV纯

电动多用途乘用车 (2021年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002964 *
外廓尺寸长 (mm) :	4876
外廓尺寸宽 (mm) :	1848
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	2280
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):	588(NEDC)/617(CLTC)
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):	15.5(NEDC)/14.6(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	150/16000/310

15、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW6492CEV纯 电动多用途乘用车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004361 *			
外廓尺寸长 (mm) :	4876			
外廓尺寸宽 (mm) :	1848			
外廓尺寸高 (mm) :	1680			
总质量 (kg) :	2875			
整备质量 (kg) :	2395			
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):	510(NEDC)/540(CLTC)			
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	175.00			
工况条件下百公里耗电量 (Y)	17.7(NEDC)/16.7(CLTC)			
(kWh/100km) :				
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池			
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:80/13500/162/后:150/16000/310			

16、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW7000AEV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: NC006223 *
外廓尺寸长 (mm) :	4261
外廓尺寸宽 (mm) :	1778
外廓尺寸高 (mm) :	1568
总质量 (kg) :	2220
整备质量 (kg) :	1760
最高车速 (km/h) :	160

30分钟最高车速(km/h):	160	
续驶里程 (km, 工况法):	430(NEDC)/450(CLTC)	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00	
工况条件下百公里耗电量 (Y)	12 0/NEDC\/42 4/OLTC\	
(kWh/100km) :	13.9(NEDC)/13.1(CLTC)	
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	125/16000/310	
/r/min/N.m) :	123/10000/310	

17、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW7143BPV插电式混合动力轿车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003651 *			
外廓尺寸长 (mm) :	4948			
外廓尺寸宽 (mm) :	1836			
外廓尺寸高 (mm) :	1469			
总质量 (kg) :	2210			
整备质量 (kg) :	1750			
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:	上海大众动力总成有限公司			
排量/功率 (ml/kW) :	1395/110			
发动机型号:	DXJ			
节油率水平 (%):	42.0(NEDC)/47.5(WLTC)			
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池			
驱动电机类型:	永磁同步电机			
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	85/6200/330			
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km):	5.50			
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km):	18.2			
WLTC续驶里程 (km) :	52			

18、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5038XXYEV2纯电动厢式运输车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007558 *
外廓尺寸长 (mm) :	5395
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1955
总质量 (kg) :	2810
整备质量 (kg) :	1480/1520
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法):	341
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.206/0.212
储能装置总储电量 (kWh) :	46.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	70/11000/180
/r/min/N.m):	70/11000/100

19、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC6450AG01BBEV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: NC007038 *
外廓尺寸长 (mm) :	4510
外廓尺寸宽 (mm) :	1855
外廓尺寸高 (mm) :	1665
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) :	170
续驶里程 (km, 工况法):	600(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	175.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	14.0(CLTC)
储能装置种类:	无钴锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	150/16000/340

20、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6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
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法):	110
发动机生产企业:	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/75
发动机型号:	E15GH
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	18.2
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.40
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	115/14000/250

21、山西新能源汽车工业有限公司 几何牌 JHC7003BEV06纯电动轿

车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC515201 *
外廓尺寸长 (mm) :	4432
外廓尺寸宽 (mm) :	1833
外廓尺寸高 (mm) :	1560
总质量 (kg) :	2065
整备质量 (kg) :	1665
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法):	550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	183.23
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	14.00
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	150/15000/310

22、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5022XFZN1BEV纯电动福祉车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC552045 *
外廓尺寸长 (mm) :	4825
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1778/1800
总质量 (kg) :	2360
整备质量 (kg) :	1870
最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法):	420
储能装置总储电量 (kWh) :	61.100
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	177.90
吨百公里电耗(kWh/t·100km):	7.56
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	130/12000/310

23、东风悦达起亚汽车有限公司 悦达牌 YQZ6520BEVHIPHI1A纯电动多用途乘用车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC011183 *	配置 ID: NC557867*	配置 ID: NC003295*
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) :	3155	3155	3155
整备质量 (kg) :	2580/2650	2580	2580/2650
最高车速 (km/h) :	200	200	200
30分钟最高车速(km/h):	180	180	180

续驶里程 (km, 工况法):	560(CLTC工况)	550	550
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):	17.7(CLTC工况)	17.80	17.80
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	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	前电机: 220/5500/383;	前电机: 200/5500/348,	前电机: 220/5500/383;
/r/min/N.m):	后电机: 220/5500/383	后电机:200/5500/348	后电机: 220/5500/383

24、东风悦达起亚汽车有限公司 起亚牌 YQZ7005BEV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: NC575203 *	配置 ID: NC007748*	配置 ID: NC011541 *
外廓尺寸长 (mm) :	4660	4660	4660
外廓尺寸宽 (mm) :	1780	1780	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1456	1456	1456
总质量 (kg) :	2040	2040	2040
整备质量 (kg) :	1570	1570	1570
最高车速 (km/h) :	165	165	165
30分钟最高车速(km/h):	155	155	155
续驶里程 (km, 工况法):	410	410	420(CLTC)
电池系统能量密度(Wh/kg):	131.00	131.00	131.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.80	12.80	12.3(CLTC)
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池	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):	135/14000/310	135/14000/310	135/14000/310

25、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5250ZLJBEVWC纯电动自卸式垃圾车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011589 *	配置ID: NC004856 *
外廓尺寸长 (mm) :	8850	8850
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3510	3510
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	17000/17800	17000/17800
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法):	265	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240/0.260	0.240/0.260
储能装置总储电量(kWh):	281.910	282.624
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.08	150.00
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):	360/3500/2800	360/3500/2800

26、浙江豪情汽车制造有限公司 几何牌 HQ7002BEV67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: NC003179 *
外廓尺寸长 (mm) :	4752
外廓尺寸宽 (mm) :	1804
外廓尺寸高 (mm) :	1503
总质量 (kg) :	2010
整备质量 (kg) :	1560
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速(km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法):	430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.28
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	13.30
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	150/15000/310

27、浙江豪情汽车制造有限公司 几何牌 HQ7002BEV68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: NC003180 *
外廓尺寸长 (mm) :	4752
外廓尺寸宽 (mm) :	1804
外廓尺寸高 (mm) :	1503
总质量 (kg) :	2075
整备质量 (kg) :	1635
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法):	600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	183.23
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	150/15000/310

28、浙江豪情汽车制造有限公司 几何牌 HQ7003BEV01纯电动轿车 (2021年第7批发布推荐车型)

1 70.1800 (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
车辆基本信息	配置ID: NC002583 *
外廓尺寸长 (mm) :	4432
外廓尺寸宽 (mm) :	1833
外廓尺寸高 (mm) :	1560
总质量 (kg) :	2015
整备质量 (kg) :	1545/1607

最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法):	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.28
工况条件下百公里耗电量 (Y)	13.90
(kWh/100km) :	13.90
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	150/15000/310
/r/min/N.m):	130/13000/310

29、浙江豪情汽车制造有限公司 几何牌 HQ7003BEV03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: NC002585 *
外廓尺寸长 (mm) :	4432
外廓尺寸宽 (mm) :	1833
外廓尺寸高 (mm) :	1560
总质量 (kg) :	2015
整备质量 (kg) :	1545/1607
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法):	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.35
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.90
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	150/15000/310

30、浙江豪情汽车制造有限公司 几何牌 HQ7003BEV04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: NC002586 *
外廓尺寸长 (mm) :	4432
外廓尺寸宽 (mm) :	1833
外廓尺寸高 (mm) :	1560
总质量 (kg) :	2065
整备质量 (kg) :	1665
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速(km/h):	150
续驶里程 (km, 工况法):	550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	183.23
工况条件下百公里耗电量 (Y)	14.00
(kWh/100km) :	
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	150/15000/310

31、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR6463DPHEV03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: NC006904 *
外廓尺寸长 (mm) :	4605
外廓尺寸宽 (mm) :	1878
外廓尺寸高 (mm) :	1643
总质量 (kg) :	2185
整备质量 (kg) :	1810
最高车速 (km/h) :	195
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 (%):	44.0
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	60/11500/160
/r/min/N.m) :	0.00
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km):	6.00
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km):	14.7
WLTC续驶里程 (km) :	69

32、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR7153DPHEV25插电式混合动力 轿车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006142 *
外廓尺寸长 (mm) :	4986
外廓尺寸宽 (mm) :	1861
外廓尺寸高 (mm) :	1513
总质量 (kg) :	2165/2215
整备质量 (kg) :	1790/1840
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
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 (%):	40.4
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	60/11500/160
/r/min/N.m) :	00/11000/100
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km):	6.47
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	15.6
WLTC续驶里程(km):	62

33、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR7153PHEV23插电式混合动力轿车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC498249 *
外廓尺寸长 (mm) :	4986
外廓尺寸宽 (mm) :	1861
外廓尺寸高 (mm) :	1513
总质量 (kg) :	2165/2215
整备质量 (kg) :	1790/1840
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程(km, 工况法):	60
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 (%):	45.7
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	60/11500/160

34、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR7153PHEV24插电式混合动力轿车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC498246 *
外廓尺寸长 (mm) :	4986
外廓尺寸宽 (mm) :	1861
外廓尺寸高 (mm) :	1513
总质量 (kg) :	2165/2215
整备质量 (kg) :	1790/1840
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程(km, 工况法):	60
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(%):	45.7
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	60/11500/160

35、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV70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: NC002590 *
外廓尺寸长 (mm) :	4755
外廓尺寸宽 (mm) :	1802
外廓尺寸高 (mm) :	1503
总质量 (kg) :	1985
整备质量 (kg) :	1535
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速(km/h):	150
续驶里程 (km, 工况法):	421
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.28
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	13.60
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	150/15000/310

36、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 JL6432DPHEV14插电式混合动力 多用途乘用车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006304 *	配置ID: NC011145 *
外廓尺寸长 (mm) :	4330	4330
外廓尺寸宽 (mm) :	1800	1800
外廓尺寸高 (mm) :	1609	1609
总质量 (kg) :	1927	1927
整备质量 (kg) :	1552	1552
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:	极光湾科技有限公司	极光湾科技有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/130	1477/130
发动机型号:	JLH-3G15TD	JLH-3G15TD
节油率水平 (%):	39.1	39.1
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	60/11500/160	60/11500/160
/r/min/N.m) :	66/11666/166	03/11003/100
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km):	5.87	5.87
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km):	15.2	15.2
WLTC续驶里程 (km) :	62	62

37、浙江吉利汽车有限公司 枫叶牌 MR7001SEV02换电式纯电动轿车 (2021年第9批发布推荐车型)

1 (1)10-300000-10-31-13	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
车辆基本信息	配置ID: NC009630 *	配置ID: NC011680 *
外廓尺寸长 (mm) :	4730	4730
外廓尺寸宽 (mm) :	1804	1804
外廓尺寸高 (mm) :	1530	1530

总质量 (kg) :	1910	1910
整备质量 (kg) :	1535	1535
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):	415	415
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00	144.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20	13.20
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	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):	100/12000/230	100/12000/230

38、浙江吉利汽车有限公司 枫叶牌 MR7001SEV03换电式纯电动轿车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009631 *
外廓尺寸长 (mm) :	4730
外廓尺寸宽 (mm) :	1804
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1950
整备质量 (kg) :	1575
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):	407
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) :	13.24
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):	100/12000/230

39、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR6432DPHEV03插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006029 *	配置ID: NC010958 *
外廓尺寸长 (mm) :	4340	4340
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1625	1625
总质量 (kg) :	2070	2070
整备质量 (kg) :	1670	1670
最高车速 (km/h) :	200	200
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
发动机生产企业:	极光湾科技有限公司	极光湾科技有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/130	1477/130
发动机型号:	JLH-3G15TD	JLH-3G15TD
节油率水平(%):	42.0	42.0

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	60/11500/160	60/11500/160
/r/min/N.m):	60/11300/100	00/11300/100
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.88	5.88
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	15.2	15.2
WLTC续驶里程(km):	62	62

40、浙江吉利汽车有限公司 领克牌 MR6501DPHEV01插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008435 *
外廓尺寸长 (mm) :	5042
外廓尺寸宽 (mm) :	1977
外廓尺寸高 (mm) :	1780
总质量 (kg) :	2935
整备质量 (kg) :	2320
最高车速 (km/h) :	230
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) :	1969/187
发动机型号:	JLH-4G20TDC
节油率水平 (%):	39.3
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	130/16000/309
/r/min/N.m) :	100/1000/000
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km):	7.80
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km):	24.1
WLTC续驶里程 (km) :	60

41、重庆庆铃专用汽车有限公司 庆铃牌 QL5040XGCBEVENHW2纯电动工程车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004910 *
外廓尺寸长 (mm) :	5660
外廓尺寸宽 (mm) :	1885
外廓尺寸高 (mm) :	1850
总质量 (kg) :	3505
整备质量 (kg) :	2380
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 等速法):	380
储能装置总储电量(kWh):	64.640
电池系统能量密度(Wh/kg):	136.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	100/10600/330

/r/min/N.m) :

42、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6855G03EV6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: NC466651 *
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3100/3150
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8900/9350
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	605
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) :	258.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.66
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	200/3000/2400

43、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK5041XLCBEV2纯电动冷藏车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC549932 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2995/3070
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3130
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	470
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):	102.490
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):	120/3500/1200

44、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK5180XYLBEV1纯电动医疗车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001456 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3540/3620
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12350/13000

最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	630
储能装置总储电量 (kWh) :	303.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.29/160.44
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	2.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	350/3000/2800
/r/min/N.m):	330/3000/2000

45、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6100BEVGS2纯电动双层低入口城市 客车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC544008 *
外廓尺寸长 (mm) :	10460
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	4170
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900/12300/12700
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) :	0.179
储能装置总储电量(kWh):	281.910
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	240/2500/2800

46、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG13纯电动城市客车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC543941 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10750/11250/9850/10300
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	515
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.140
储能装置总储电量(kWh):	258.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.20
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):	240/2500/2800

47、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG3纯电动城市客车 (2021年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC440934 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9450/9880/10330/10800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
储能装置总储电量 (kWh) :	200.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	240/2500/2800

48、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG4纯电动城市客车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC479616 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9700/10150/10600/11100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程(km, 等速法):	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
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

49、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG5纯电动城市客车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC440931 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10070/10500/10950/11450
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) :	0.145
储能装置总储电量 (kWh) :	300.810
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	240/2500/2800
/r/min/N.m) :	240/2300/2600

50、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG5L纯电动低地板城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC473325 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3290
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10900/11200/11500/11800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程(km, 等速法):	575
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):	300.810
电池系统能量密度(Wh/kg):	158.98/157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	240/2500/2800

51、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG6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: NC466116 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9450/9880/10330/10800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程(km, 等速法):	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.135
储能装置总储电量(kWh):	211.430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	240/2500/2800

52、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG7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: NC466125 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9700/10150/10600/11100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程(km,等速法):	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
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):	240/2500/2800

53、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVG16纯电动城市客车 (2021年第2批发布推荐车型)

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

54、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVG33纯电动城市客车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC532430 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3620
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10500/10800/11200/11500/11900
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	395
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.29/160.44

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	240/3000/2400
/r/min/N.m) :	240/3000/2400

55、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVG35纯电动城市客车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC532182 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3620
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800/11200/11500/11900
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	500
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.139
储能装置总储电量(kWh):	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	240/3000/2400

56、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVG37K纯电动城市客车 (2020年第12批发布推荐车型)

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

57、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVY16纯电动客车 (2020年 第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC572964 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3450/3620
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800/11200/11600/11950
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	550
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	255.451
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	240/3000/2400

58、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVY33纯电动客车 (2020年 第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC572978 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3620
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10500/10800/11200/11600/11950
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	375
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
储能装置总储电量(kWh):	180.867
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	240/3000/2400

59、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVY35纯电动客车 (2020年 第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC532109 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3620
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800/11200/11600/11950
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程(km, 等速法):	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量(kWh):	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	240/3000/2400

/r/min/N.m) :

60、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVY37K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: NC531652 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3620
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200/11500/11900/12350
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	630
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.159
储能装置总储电量 (kWh) :	303.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.29/160.44
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	350/3000/2800

61、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVY37L纯电动客车 (2020年 第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC574098 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3620
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200/11500/11900/12350
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	630
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
储能装置总储电量(kWh):	303.389
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20/160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	350/3000/2800

62、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6117BEVZ33纯电动客车 (2020年 第12批发布推荐车型)

)	
车辆基本信息	配置ID: NC532390 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450/3620
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10500/10800/11200/11500

最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程(km,等速法):	375
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.29/160.44
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	240/3000/2400
/r/min/N.m) :	240/3000/2400

63、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126BEVG3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: NC466133 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10500/10950/11400/11800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程(km, 等速法):	570
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量(kWh):	300.810
电池系统能量密度(Wh/kg):	158.98/157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	240/2500/2800

64、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126BEVG3E纯电动低入口城市客车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC531518 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3305
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12850/11300/11650/12100/12590
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) :	0.179
储能装置总储电量(kWh):	300.810
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	240/2500/2800

65、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126BEVG4E纯电动低入口城市客车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC531471 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3305
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11650/12100/12590/12850
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	685
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	240/2500/2800

66、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126BEVG5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: NC531585 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10650/11100/11550/11900
最高车速 (km/h) :	69
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) :	0.149
储能装置总储电量(kWh):	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.29
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	240/2500/2800

67、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126BEVG5F纯电动低入口城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC510664 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3305
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12850/11650/12100/12590
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	685

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.29
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	240/2500/2800
/r/min/N.m) :	240/2300/2600

68、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6186BEVG1纯电动低地板铰接城市 客车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC557161 *
外廓尺寸长 (mm) :	18000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3270
总质量 (kg) :	28000
整备质量 (kg) :	18800/19100/19540/20050
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程(km,等速法):	815
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
储能装置总储电量(kWh):	563.830
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):	350/3000/2800

69、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6650BEVG28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: NC479623 *
外廓尺寸长 (mm) :	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770/2980
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5050/5250/5450/5650/5800
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) :	0.143
储能装置总储电量(kWh):	90.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/3500/955

70、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6650BEVG29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: NC473264 *
外廓尺寸长 (mm) :	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770/2980
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5350/5550/5750/5950
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程(km,等速法):	520
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量(kWh):	140.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/3500/955

71、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6650BEVG31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: NC531429 *
外廓尺寸长 (mm) :	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770/2980
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5200/5350/5550/5750/5950
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程(km,等速法):	415
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量(kWh):	121.130
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.10/159.46
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):	100/3500/955

72、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6816BEVG1纯电动城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	160/3000/1600
/r/min/N.m):	100/3000/1000

73、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6816BEVG2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: NC440925 *
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) :	6900/7220/7550/7900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程(km, 等速法):	335
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) :	140.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/3000/1600

74、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6816BEVG3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: NC473672 *
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) :	7100/7420/7750/8100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
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):	160/3000/1600

75、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6816BEVG4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: NC473393 *
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) :	6780/7100/7430/7790
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.135
储能装置总储电量 (kWh) :	121.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40/160.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/3000/1600

76、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6816BEVG5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: NC473391 *
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) :	6900/7220/7550/7900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	335
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):	140.950
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):	160/3000/1600

77、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6816BEVG6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: NC473388 *
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) :	7100/7420/7750/8100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程(km, 等速法):	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
储能装置总储电量(kWh):	175.030
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.29
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	160/3000/1600

/r/min/N.m) :

78、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6816BEVG7纯电动城市客车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC574112 *
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) :	6780/7100/7430/7790
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.130
储能装置总储电量 (kWh) :	105.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/3000/1600

79、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6816BEVG9纯电动城市客车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC572790 *
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) :	7100/7420/7750/8100
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) :	0.130
储能装置总储电量(kWh):	163.351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.20/160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/3000/1600

80、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6820BEVG13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: NC557176 *
外廓尺寸长 (mm) :	8240
外廓尺寸宽 (mm) :	2430
外廓尺寸高 (mm) :	3085/3290
总质量 (kg) :	13600
整备质量 (kg) :	7350/7500/7800/8100/8400

最高车速 (km/h) :	90/100
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) :	0.137
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	200/3500/2000
/r/min/N.m) :	200/3300/2000

81、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6820BEVG31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: NC531629 *
外廓尺寸长 (mm) :	8240
外廓尺寸宽 (mm) :	2430
外廓尺寸高 (mm) :	3085/3290
总质量 (kg) :	13600
整备质量 (kg) :	7050/7210/7500/7800/8100
最高车速 (km/h) :	69/90
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.136
储能装置总储电量(kWh):	121.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40/160.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/3000/1600

82、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6820BEVG32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: NC510647 *
外廓尺寸长 (mm) :	8240
外廓尺寸宽 (mm) :	2430
外廓尺寸高 (mm) :	3085/3290
总质量 (kg) :	13600
整备质量 (kg) :	8200/7150/7300/7590/7890
最高车速 (km/h) :	100/90
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	370
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.130
储能装置总储电量(kWh):	140.950
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):	200/3500/2000

83、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6820BEVG33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: NC510652 *
外廓尺寸长 (mm) :	8240
外廓尺寸宽 (mm) :	2430
外廓尺寸高 (mm) :	3085/3290
总质量 (kg) :	13600
整备质量 (kg) :	8400/7350/7500/7800/8100
最高车速 (km/h) :	100/90
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) :	0.137
储能装置总储电量 (kWh) :	175.030
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.29
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	200/3500/2000

84、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6820BEVQZ13纯电动客车 (2020年 第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC574199 *
外廓尺寸长 (mm) :	8240
外廓尺寸宽 (mm) :	2430
外廓尺寸高 (mm) :	3085/3290
总质量 (kg) :	13600
整备质量 (kg) :	7350/7500/7800/8100/8400
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程(km,等速法):	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
储能装置总储电量(kWh):	175.039
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):	200/3500/2000

85、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6820BEVQZ32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: NC510655 *
外廓尺寸长 (mm) :	8240
外廓尺寸宽 (mm) :	2430
外廓尺寸高 (mm) :	3085/3290
总质量 (kg) :	13600
整备质量 (kg) :	8200/7150/7300/7590/7890
最高车速 (km/h) :	100/90
纯电动模式下续驶里程(km, 等速法):	360

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.136
储能装置总储电量 (kWh) :	140.950
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	200/3500/2000
/r/min/N.m):	200/3300/2000

86、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6820BEVQZ33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: NC510658 *
外廓尺寸长 (mm) :	8240
外廓尺寸宽 (mm) :	2430
外廓尺寸高 (mm) :	3085/3290
总质量 (kg) :	13600
整备质量 (kg) :	8400/7350/7500/7800/8100
最高车速 (km/h) :	100/90
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	175.030
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.29
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	200/3500/2000

87、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6827BEVG35C纯电动城市客车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC574115 *
外廓尺寸长 (mm) :	8195
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3345/3475
总质量 (kg) :	14300
整备质量 (kg) :	9100/9450/9650
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	575
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) :	211.401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	240/3000/2400

88、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6827BEVY32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: NC532517 *
外廓尺寸长 (mm) :	8195
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3345/3475
总质量 (kg) :	14300
整备质量 (kg) :	8600/8850/9100
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程(km,等速法):	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	140.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	240/3000/2400

89、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6827BEVY35K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: NC532477 *
外廓尺寸长 (mm) :	8195
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3345/3475
总质量 (kg) :	14300
整备质量 (kg) :	9100/9450/9750
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程(km,等速法):	550
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.159
储能装置总储电量(kWh):	211.430
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	240/3000/2400

90、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6856BEVG4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: NC466119 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3200
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	7900/8250/8650/9050
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程(km,等速法):	515
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
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	240/3000/2400
/r/min/N.m) :	240/3000/2400

91、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6856BEVG5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: NC473257 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3200
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	7530/7880/8250/8650
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
储能装置总储电量(kWh):	175.030
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.29
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	240/3000/2400

92、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6856BEVG6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: NC473259 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3200
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	7900/8250/8650/9050
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程(km, 等速法):	515
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量(kWh):	229.050
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	240/3000/2400
/r/min/N.m) :	

93、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6856BEVG7纯电动城市客车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC549848 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2420

外廓尺寸高 (mm) :	3000/3200
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8500/8800/9100
最高车速 (km/h) :	69
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) :	236.160
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):	240/3000/2400

94、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6907BEVY36K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: NC505432 *
外廓尺寸长 (mm) :	8970
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3345/3475
总质量 (kg) :	15500
整备质量 (kg) :	10000/10300/10600
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程(km,等速法):	621
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.159
储能装置总储电量(kWh):	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):	350/3000/2800

95、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6907BEVY36L纯电动客车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC565112 *
外廓尺寸长 (mm) :	8970
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3345/3475
总质量 (kg) :	15500
整备质量 (kg) :	10000/10300/10600
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程(km, 等速法):	620
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):	255.451
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	350/3000/2800

/r/min/N.m) :

96、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6450VBEV1纯电动多用途乘用车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC342163 *
外廓尺寸长 (mm) :	4460
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1875
总质量 (kg) :	2275
整备质量 (kg) :	1750
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):	360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.05
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.90
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/12100/180

97、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6450VBEV2纯电动多用途乘用车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC478231 *
外廓尺寸长 (mm) :	4460
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1875
总质量 (kg) :	2530
整备质量 (kg) :	1750
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):	360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.90
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/12100/180

98、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6470MBEV1纯电动多用途乘用车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC431247 *
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	1690

总质量 (kg) :	2515
整备质量 (kg) :	1830
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法):	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	15.10
(kWh/100km) :	
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	120/15000/280

99、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6470MBEV2纯电动多用途乘用车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC541957 *
外廓尺寸长 (mm) :	4695
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	1670
总质量 (kg) :	2305
整备质量 (kg) :	1930
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):	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/12100/180

100、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6470MT6HEV2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: NC407421 *
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2580
整备质量 (kg) :	1930
最高车速 (km/h) :	170
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法):	81
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/118
发动机型号:	BYD476ZQB

条件A试验电能消耗量(kW·h/100km):	18.5
燃料消耗量 (L/100km, B状态):	5.20
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	440/42000/250
/r/min/N.m) :	110/12000/250

101、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6470MT6HEV4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: NC415475 *
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2580
整备质量 (kg) :	1885
最高车速 (km/h) :	170
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程(km, 工况法):	51
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/118
发动机型号:	BYD476ZQB
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	18.5
节油率水平 (%):	45.8
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.20
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	110/12000/250

102、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6470MT6HEV5插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001371 *	配置ID: NC005107 *
外廓尺寸长 (mm) :	4710	4710
外廓尺寸宽 (mm) :	1810	1810
外廓尺寸高 (mm) :	1690/1880	1690/1880
总质量 (kg) :	2332	2332
整备质量 (kg) :	1807	1807
最高车速 (km/h) :	160	160
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81	1498/81
发动机型号:	BYD472QA	BYD472QA
节油率水平(%):	49.6	49.6
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	145/16000/325	145/16000/325
/r/min/N.m) :		
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.40	5.40
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	20.1	20.1
WLTC续驶里程(km):	85	85

103、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6470MT6HEV6插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001404*	配置ID: NC005109 *
外廓尺寸长 (mm) :	4710	4710
外廓尺寸宽 (mm) :	1810	1810
外廓尺寸高 (mm) :	1690/1880	1690/1880
总质量 (kg) :	2240	2240
整备质量 (kg) :	1715	1715
最高车速 (km/h) :	160	160
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81	1498/81
发动机型号:	BYD472QA	BYD472QA
节油率水平 (%):	48.6	48.6
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	132/16000/316	132/16000/316
/r/min/N.m):	132/10000/310	
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km):	5.30	5.30
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km) :	19.8	19.8
WLTC续驶里程 (km) :	43	43

104、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6470MT6HEV7插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006043 *
外廓尺寸长 (mm) :	4710
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	1690/1880
总质量 (kg) :	2332
整备质量 (kg) :	1807
最高车速 (km/h) :	160
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81
发动机型号:	BYD472QA
节油率水平 (%):	49.6
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	145/16000/325

/r/min/N.m):	
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km) :	5.40
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km):	20.1
WLTC续驶里程(km):	85

105、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490SBEV纯电动多用途乘用车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC519454 *	配置ID: NC390095 *
外廓尺寸长 (mm) :	4870	4870
外廓尺寸宽 (mm) :	1950	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1725	1725
总质量 (kg) :	2855	2820
整备质量 (kg) :	2330	2295
最高车速 (km/h) :	180	180
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140
续驶里程 (km, 工况法):	500	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.90	17.90
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	前180/15000/330/后180/15000/330	前180/15000/330/后180/15000/330

106、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490SBEV1纯电动多用途乘用车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC519678 *	配置ID: NC397397 *
外廓尺寸长 (mm) :	4870	4870
外廓尺寸宽 (mm) :	1950	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1725	1725
总质量 (kg) :	2700	2680
整备质量 (kg) :	2175	2155
最高车速 (km/h) :	160	160
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140
续驶里程 (km, 工况法):	520	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.30	17.30
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m) :	180/15000/330	180/15000/330

107、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490SBEV4纯电动多用途乘用车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息 配置ID: NC556848 *	
-------------------------	--

外廓尺寸长 (mm) :	4870
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	2925
整备质量 (kg) :	2320
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法):	565
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	15.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	180/15500/330

108、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490SBEV6纯电动多用途乘用车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001350 *
外廓尺寸长 (mm) :	4870
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	3060
整备质量 (kg) :	2455
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法):	505
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	17.20
(kWh/100km) :	17.20
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):	180/15500/330/200/15500/350

109、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490SBEV7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: NC006961 *
外廓尺寸长 (mm) :	4900
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	2965
整备质量 (kg) :	2440
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速(km/h):	160
续驶里程 (km, 工况法):	730
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00

工况条件下百公里耗电量 (Y)	15.60
(kWh/100km) :	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	400/45500/050
/r/min/N.m) :	180/15500/350

110、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490SBEV9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: NC006995 *
外廓尺寸长 (mm) :	4900
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	3085
整备质量 (kg) :	2560
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法):	635
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.60
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):	180/15500/350;200/15500/350

111、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490ST6HEV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: NC397427 *
外廓尺寸长 (mm) :	4870
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	2995
整备质量 (kg) :	2390
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法):	81
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1999/141
发动机型号:	BYD487ZQB
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	20.5
燃料消耗量 (L/100km, B状态):	7.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	110/12000/250/180/12000/380

112、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490ST6HEV1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: NC407418 *
外廓尺寸长 (mm) :	4870
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	2995
整备质量 (kg) :	2390
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程(km, 工况法):	100
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1999/141
发动机型号:	BYD487ZQB
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	20.5
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	1.5
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	110/12000/250/180/12000/380

113、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490ST6HEV2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: NC407959 *
外廓尺寸长 (mm) :	4870
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	2895
整备质量 (kg) :	2290
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法):	81
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1999/141
发动机型号:	BYD487ZQB
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	20.3
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	1.8
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	180/12000/380

114、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490ST6HEV6插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC002291 *	配置 ID: NC005116 *	配置 ID: NC005117 *	配置 ID: NC002287 *
外廓尺寸长 (mm) :	4870	4870	4870	4870
外廓尺寸宽 (mm) :	1950	1950	1950	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1725	1725	1725	1725
总质量 (kg) :	2755	2755	2755	2755
整备质量 (kg) :	2150	2150	2130	2130
最高车速 (km/h) :	180	180	180	180
燃料种类:	汽油/纯电动混合动 力	汽油/纯电动混合动 力	汽油/纯电动混合动 力	汽油/纯电动混合动 力
是否允许外接充电:	是	是	是	是
纯电动模式下续驶里程(km, 工况 法):	112	112	112	112
发动机生产企业:		比亚迪汽车工业有限 公司		比亚迪汽车工业有限 公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/102	1497/102	1497/102	1497/102
发动机型号:	BYD476ZQC	BYD476ZQC	BYD476ZQC	BYD476ZQC
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	18.6	18.6	18.6	18.6
燃料消耗量 (L/100km, B状态):	5.50	5.50	5.50	5.50
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/16000/325	160/16000/325	160/16000/325	160/16000/325

115、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6490ST6HEV7插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002294 *	配置ID: NC005131 *
外廓尺寸长 (mm) :	4870	4870
外廓尺寸宽 (mm) :	1950	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1725	1725
总质量 (kg) :	2615	2615
整备质量 (kg) :	2010	2010
最高车速 (km/h) :	180	180
燃料种类:	汽油/纯电动混合动力	汽油/纯电动混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法):	52	52
发动机生产企业:	比亚迪汽车工业有限公司	比亚迪汽车工业有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/102	1497/102
发动机型号:	BYD476ZQC	BYD476ZQC
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	18.6	18.6
节油率水平 (%):	47.5	47.5
燃料消耗量 (L/100km, B状态):	5.30	5.30
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	145/16000/316	145/16000/316

116、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7001BEV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: NC397413 *
外廓尺寸长 (mm) :	3465
外廓尺寸宽 (mm) :	1618
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	1425
整备质量 (kg) :	1050
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):	305
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) :	10.10
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	45/14000/110

117、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7001BEV1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: NC407413 *
外廓尺寸长 (mm) :	3465
外廓尺寸宽 (mm) :	1618
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	1425
整备质量 (kg) :	1050
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):	305
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) :	10.10
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	45/14000/110

118、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEV纯电动轿车 (2020年第6批发布推荐车型)

配置ID: NC431231 *	
4240	
1760	
1530	
1625	
1250	

最高车速 (km/h) :	125
30分钟最高车速 (km/h) :	125
续驶里程 (km, 工况法):	305
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	12.20
(kWh/100km) :	12.20
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	70/12100/180
/r/min/N.m):	70/12/100/100

119、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEV1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: NC438992 *
外廓尺寸长 (mm) :	4240
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1625
整备质量 (kg) :	1250
最高车速 (km/h) :	125
30分钟最高车速 (km/h) :	125
续驶里程 (km, 工况法):	305
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) :	12.20
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/12100/180

120、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEV2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: NC439696 *
外廓尺寸长 (mm) :	4240
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1700
整备质量 (kg) :	1325
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):	405
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) :	12.80
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	70/12100/180

/r/min/N.m) :

121、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEV3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: NC439830 *
外廓尺寸长 (mm) :	4240
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1700
整备质量 (kg) :	1325
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):	405
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) :	12.80
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/12100/180

122、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEV4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: NC456802 *
外廓尺寸长 (mm) :	4240
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1635
整备质量 (kg) :	1260
最高车速 (km/h) :	125
30分钟最高车速 (km/h) :	125
续驶里程 (km, 工况法):	305
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):	12.20
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/12100/180

123、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEV5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: NC496339 *
外廓尺寸长 (mm) :	4240
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1530

总质量 (kg) :	1625
整备质量 (kg) :	1250
最高车速 (km/h) :	125
30分钟最高车速 (km/h) :	125
续驶里程 (km, 工况法):	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	11.00
(kWh/100km) :	
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	70/12100/180

124、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEV6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: NC496348 *
外廓尺寸长 (mm) :	4240
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1700
整备质量 (kg) :	1325
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):	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	70/12100/180

125、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEV7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: NC505519 *
外廓尺寸长 (mm) :	4240
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1700
整备质量 (kg) :	1325
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):	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	11.50
(kWh/100km) :	11.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	100/12100/180
/r/min/N.m):	

126、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEV8纯电动轿车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC563746 *	配置ID: NC010879 *
外廓尺寸长 (mm) :	4240	4240
外廓尺寸宽 (mm) :	1760	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1530	1530
总质量 (kg) :	1740	1740
整备质量 (kg) :	1365	1365
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):	401	420
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.40	10.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	70/12100/180	70/12100/180

127、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEV9纯电动轿车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC563838 *	配置ID: NC010885 *
外廓尺寸长 (mm) :	4240	4240
外廓尺寸宽 (mm) :	1760	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1530	1530
总质量 (kg) :	1740	1740
整备质量 (kg) :	1365	1365
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):	401	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.40	10.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/12100/180	100/12100/180

128、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEVA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: NC457449 *
外廓尺寸长 (mm) :	4450

外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1520
总质量 (kg) :	1630
整备质量 (kg) :	1255
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):	305
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) :	12.20
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	70/12100/180

129、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEVA1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: NC464333 *
外廓尺寸长 (mm) :	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1520
总质量 (kg) :	1630
整备质量 (kg) :	1255
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):	305
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) :	12.20
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/12100/180

130、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEVA10纯电动轿车 (2021年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002233 *
外廓尺寸长 (mm) :	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1520
总质量 (kg) :	1725
整备质量 (kg) :	1350
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法):	350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	11.30

(kWh/100km) :	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	E4/6000/440
/r/min/N.m):	54/6000/140

131、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEVA11纯电动轿车 (2021年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002237 *
外廓尺寸长 (mm) :	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1520
总质量 (kg) :	1725
整备质量 (kg) :	1350
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法):	350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	70/12100/180

132、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEVA2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: NC457492 *
外廓尺寸长 (mm) :	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1520
总质量 (kg) :	1705
整备质量 (kg) :	1330
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):	405
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) :	12.80
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	70/12100/180

133、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEVA3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: NC457514 *
外廓尺寸长 (mm) :	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1520
总质量 (kg) :	1705
整备质量 (kg) :	1330
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):	405
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):	12.80
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/12100/180

134、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEVA5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: NC496432 *
外廓尺寸长 (mm) :	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1520
总质量 (kg) :	1630
整备质量 (kg) :	1255
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):	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.00
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	70/12100/180

135、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEVA6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: NC496353 *
外廓尺寸长 (mm) :	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1520
总质量 (kg) :	1705
整备质量 (kg) :	1330
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) :	405

电池系统能量密度(Wh/kg):	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	11.50
(kWh/100km) :	11.30
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	70/12100/180
/r/min/N.m):	70/12/100/100

136、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEVA7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: NC496356 *
外廓尺寸长 (mm) :	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1520
总质量 (kg) :	1705
整备质量 (kg) :	1330
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):	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	11.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/12100/180

137、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEVA8纯电动轿车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC563849 *
外廓尺寸长 (mm) :	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1520
总质量 (kg) :	1735
整备质量 (kg) :	1360
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):	401
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.40
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):	70/12100/180

138、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7002BEVA9纯电动轿

车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC010886 *	配置ID: NC563889 *
外廓尺寸长 (mm) :	4450	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1760	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1520	1520
总质量 (kg) :	1735	1735
整备质量 (kg) :	1360	1360
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) :	420	401
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.80	11.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/12100/180	100/12100/180

139、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7003BEV纯电动轿车 (2020年第6批发布推荐车型)

一为○」以久心进于一王/	
车辆基本信息	配置ID: NC265024 *
外廓尺寸长 (mm) :	4100/4360
外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	1870
整备质量 (kg) :	1495
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):	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.27
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	13.60
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	70/12100/180

140、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7003BEV1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: NC407662 *
外廓尺寸长 (mm) :	4100
外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	1825
整备质量 (kg) :	1450
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):	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	13.00
(kWh/100km) :	13.00
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	70/12100/180
/r/min/N.m):	70/12100/100

141、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7003BEV3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: NC397396 *
外廓尺寸长 (mm) :	4360
外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2020
整备质量 (kg) :	1645
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法):	410
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):	13.30
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	120/15000/280

142、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7003BEV4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: NC407732 *
外廓尺寸长 (mm) :	4360
外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	1955
整备质量 (kg) :	1580
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):	410
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) :	13.00
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	70/12100/180

143、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7003BEV5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: NC420075 *
外廓尺寸长 (mm) :	4360
外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	1825
整备质量 (kg) :	1450
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):	305
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):	13.00
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	70/12100/180

144、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7003BEV8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: NC549396 *
外廓尺寸长 (mm) :	4375
外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	1980
整备质量 (kg) :	1605
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):	401
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	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):	100/12100/210

145、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7007BEV纯电动轿车 (2020年第9批发布推荐车型)

1 No 300 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
车辆基本信息	配置ID: NC548815 *	配置ID: NC010972 *
外廓尺寸长 (mm) :	4390	4390
外廓尺寸宽 (mm) :	1850	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1650	1650
总质量 (kg) :	2015	2015

整备质量 (kg) :	1640	1640
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):	418	418
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	12.80	12.30
(kWh/100km) :	12.00	12.30
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	100/12100/180	100/12100/180
/r/min/N.m):	100/12100/180	100/12100/180

146、比亚迪汽车工业有限公司 腾势牌 QCJ6490SBEV纯电动多用途乘用车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005144 *	配置ID: NC464324 *
外廓尺寸长 (mm) :	4890	4890
外廓尺寸宽 (mm) :	1950	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1725	1725
总质量 (kg) :	2700	2700
整备质量 (kg) :	2175	2175
最高车速 (km/h) :	160	160
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140
续驶里程 (km, 工况法):	520	520
电池系统能量密度(Wh/kg):	161.00	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.30	17.30
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	180/15000/330	180/15000/330

147、比亚迪汽车工业有限公司 腾势牌 QCJ6490SBEV1纯电动多用途乘用车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005148 *	配置ID: NC478044 *
外廓尺寸长 (mm) :	4890	4890
外廓尺寸宽 (mm) :	1950	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1725	1725
总质量 (kg) :	2855	2855
整备质量 (kg) :	2330	2330
最高车速 (km/h) :	180	180
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140
续驶里程 (km, 工况法):	500	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	17.90	17.90
(kWh/100km) :	17.30	17.90
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	前180/15000/330/后180/15000/330	前180/15000/330/后180/15000/330
/r/min/N.m) :		

148、比亚迪汽车工业有限公司 腾势牌 QCJ6490ST6HEV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: NC464785 *
外廓尺寸长 (mm) :	4890
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	2995
整备质量 (kg) :	2390
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程(km, 工况法):	81
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1999/141
发动机型号:	BYD487ZQB
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	19.5
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	7.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	110/12000/250/180/15000/330

149、比亚迪汽车工业有限公司 腾势牌 QCJ6490ST6HEV1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: NC464934 *
外廓尺寸长 (mm) :	4890
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	2995
整备质量 (kg) :	2390
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法):	100
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1999/141
发动机型号:	BYD487ZQB
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	19.5
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	7.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	110/12000/250/180/15000/330

150、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503S1BEV1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: NC009081 *	配置ID: NC011514 *
外廓尺寸长 (mm) :	7345/7445/7395/7495	7345/7445/7395/7495
外廓尺寸宽 (mm) :	2545	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3715	3715
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	11200/12300	11200/12300
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法):	320	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.156/0.169	0.156/0.169
储能装置总储电量 (kWh) :	350.208	350.208
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.04	160.04
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	405/3000/2400	360/3000/2400

151、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM42503S1SEV1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: NC009080 *	配置ID: NC011511 *
外廓尺寸长 (mm) :	7345/7445/7395/7495	7345/7445/7395/7495
外廓尺寸宽 (mm) :	2545	2545
外廓尺寸高 (mm) :	3715	3715
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	11200/12300	11200/12300
最高车速 (km/h) :	89	89
续驶里程 (km, 等速法) :	320	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.156/0.169	0.156/0.169
储能装置总储电量 (kWh) :	350.208	350.208
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.04	160.04
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	405/3000/2400	360/3000/2400

152、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM6460BEVC0J纯电动多用途乘用车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004484 *
外廓尺寸长 (mm) :	4586/4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1920
外廓尺寸高 (mm) :	1728/1720
总质量 (kg) :	2350
整备质量 (kg) :	1905/1925
最高车速 (km/h) :	185
30分钟最高车速 (km/h) :	165

续驶里程 (km, 工况法):	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	166.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	14.90
(kWh/100km) :	14.90
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	165/16000/350
/r/min/N.m):	165/16000/350

153、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7000BEVA0L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: NC011404 *	配置ID: NC507855 *
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

154、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7000BEVA0Q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: 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

155、广汽丰田汽车有限公司 广汽(GAC)牌 GTM700030BEV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: NC008185 *	配置ID: NC010983 *
外廓尺寸长 (mm) :	4818	4818
外廓尺寸宽 (mm) :	1880	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1530	1530
总质量 (kg) :	2030	2030
整备质量 (kg) :	1600	1580
最高车速 (km/h) :	130	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130	130
续驶里程(km, 工况法):	460	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	12.90	12.90
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/14000/225	100/14000/225

156、广汽丰田汽车有限公司 广汽(GAC)牌 GTM700033BEV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: NC008191 *	配置ID: NC010985 *
外廓尺寸长 (mm) :	4818	4818
外廓尺寸宽 (mm) :	1880	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1530	1530
总质量 (kg) :	2125	2125
整备质量 (kg) :	1640	1600
最高车速 (km/h) :	155	155
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法):	510	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	13.10	13.10
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	150/16000/350	150/16000/350

157、广汽丰田汽车有限公司 广汽(GAC)牌 GTM70022BEV纯电动轿车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC522407 *
外廓尺寸长 (mm) :	4792
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	2090
整备质量 (kg) :	1610/1660

最高车速 (km/h) :	156
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法):	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	13.10
(kWh/100km) :	13.10
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	135/16000/300
/r/min/N.m):	133/1000/300

158、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ5310ZLJEV纯电动自 卸式垃圾车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC534147 *
外廓尺寸长 (mm) :	9800
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17550/18450/18750
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法):	325
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):	444.000
电池系统能量密度(Wh/kg):	142.82
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	390/4000/3200

159、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ6101LGEV1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: NC506730 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500/10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12050
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) :	0.159
储能装置总储电量 (kWh) :	319.936
电池系统能量密度(Wh/kg):	151.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/7500/430

160、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ6102B2EV纯电动低入口城市客车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC575062 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500/10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3270
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600/11800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	610
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	319.936
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	260/2800/3000

161、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ6122LGEV2纯电动低入口城市客车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC506739 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12700
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	635
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
储能装置总储电量 (kWh) :	337.712
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/7500/430

162、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ6660B3EV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: NC513133 *
外廓尺寸长 (mm) :	6590
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2980
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	6100
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	515

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	144.513
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75/150.38
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	160/4500/1000
/r/min/N.m):	100/4300/1000

163、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ6710HLEV纯电动客车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC569174 *
外廓尺寸长 (mm) :	7140
外廓尺寸宽 (mm) :	2060
外廓尺寸高 (mm) :	2685/2760/2815
总质量 (kg) :	9400
整备质量 (kg) :	5650
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
储能装置总储电量(kWh):	135.168
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	K03: 141.2/K04: 141.3
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):	165/3200/1650

164、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ6850HZEV1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: NC506728 *
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9150
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	620
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.159
储能装置总储电量 (kWh) :	255.024
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	180/5000/1500

165、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ6851B3EV纯电动城市客车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC575052 *
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3150/3190
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8900
最高车速 (km/h) :	69
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) :	0.140
储能装置总储电量(kWh):	222.180
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):	165/3200/1650

166、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7003EVGNAJ纯电动轿车 (2020年第8批发布推荐车型)

十(2020年紀)加及市庫存十三)		
车辆基本信息	配置ID: NC545227 *	
外廓尺寸长 (mm) :	2625	
外廓尺寸宽 (mm) :	1647	
外廓尺寸高 (mm) :	1588	
总质量 (kg) :	1110/1210	
整备质量 (kg) :	912/925/920/940	
最高车速 (km/h) :	100	
30分钟最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法):	305	
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) :	10.60	
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):	40/9000/150	

167、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL1040BEVENHW纯电动载 货汽车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC477161 *
外廓尺寸长 (mm) :	5660
外廓尺寸宽 (mm) :	1885
外廓尺寸高 (mm) :	1825
总质量 (kg) :	3505
整备质量 (kg) :	2250/2270
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 等速法) :	380/400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.279/0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	64.640

电池系统能量密度(Wh/kg):	136.70/134.00
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	100/40600/220
/r/min/N.m):	100/10600/330

168、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL5040XXYBEVENHW纯电动厢式运输车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC477157 *	配置ID: NC011531 *
外廓尺寸长 (mm) :	5660	5660
外廓尺寸宽 (mm) :	1885	1885
外廓尺寸高 (mm) :	1825	1825
总质量 (kg) :	3505	3505
整备质量 (kg) :	2380	2400
最高车速 (km/h) :	110	110
续驶里程 (km, 等速法) :	380	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290	0.280
储能装置总储电量(kWh):	64.640	64.640
电池系统能量密度(Wh/kg):	136.70	134.00
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):	100/10600/330	100/10600/330

169、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001ABGBEV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: NC004080 *
外廓尺寸长 (mm) :	3730
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1560
总质量 (kg) :	1525
整备质量 (kg) :	1150
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):	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.30
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	55/9500/170

170、合肥长安汽车有限公司 长安牌 SC7003AGDBEV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: NC002722 *	配置ID: NC010959 *
--------	------------------	------------------

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) :	2005	2005
整备质量 (kg) :	1630	1630
最高车速 (km/h) :	135	135
30分钟最高车速 (km/h) :	120	120
续驶里程 (km, 工况法):	365	365
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):	12.30	12.30
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	120/12000/245	120/12000/245

171、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC4250BEV1Z4纯电动牵引汽车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC536872 *
外廓尺寸长 (mm) :	7335
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3030/3100/3430/3500
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	13000/11880
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法):	240
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.214 (对应整备质量13000kg) /0.196 (对应整备质量11880kg)
储能装置总储电量(kWh):	385.090
电池系统能量密度(Wh/kg):	158.08/158.24
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	355/3000/2500

172、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045TYHBEV1Z1纯电动路 面养护车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC009535 *
外廓尺寸长 (mm) :	5730/5305/5400/5120
外廓尺寸宽 (mm) :	1810/1890
外廓尺寸高 (mm) :	2145/2180
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3395/3090
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法):	330
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) :	3.38

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	120/3500/900
/r/min/N.m) :	120/3300/300

173、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5095XXYBEV1Z1纯电动厢 式运输车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC499778 *
外廓尺寸长 (mm) :	6820
外廓尺寸宽 (mm) :	2400/2450
外廓尺寸高 (mm) :	3410/3460
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	4990
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	170
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.214
储能装置总储电量 (kWh) :	98.040
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00/153.00
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):	150/4500/1000

174、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5180GQXBEV1Z1纯电动清洗车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC515083 *
外廓尺寸长 (mm) :	8660/9740
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3050
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10150
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):	246.680
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.89
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	165/4000/1000

175、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5180TDYBEV1Z1纯电动多功能抑尘车 (2020年第9批发布推荐车型)

VEIDET 1 (1715 17674-171-15 1 —)		
车辆基本信息	配置ID: NC536869 *	
外廓尺寸长 (mm) :	10390	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	

外廓尺寸高 (mm) :	3740
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12150
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法):	360
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.88
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	165/4000/1000
/r/min/N.m) :	

176、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7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005529 *	配置 ID: NC001346 *	配置 ID: NC007228 *	配置 ID: NC457598 *
外廓尺寸长 (mm):	4850	4850	4850	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1860	1860	1860	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1780	1780	1780	1780
总质量 (kg) :	2575/2535/2450/2425/2500/2385/2460	2575/2535	2450/2385/2460/2535	2575/2535
整备质量 (kg) :	2050/2010/2150	2050/2010	2010/2150	2050/2010
最高车速 (km/h) :	170/100	170/100	160/100	170/100
30分钟最高车速 (km/h) :	145/100	145/100	150/100	145/100
续驶里程(km, 工况法):	550	405	450	405
电池系统能量密度 (Wh/kg):	167.74	141.70	141.70	140.00
工况条件下百公里 耗电量(Y) (kWh/100km):	17.10	17.10	16.90	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):	145/12000/320	145/12000/320	145/15000/225	145/12000/320

177、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC7000BEV2J3纯电动轿车 (2021年第7批发布推荐车型)

1 (100 0000 100 1 00		
车辆基本信息	配置ID: NC499786 *	
外廓尺寸长 (mm) :	3695	
外廓尺寸宽 (mm) :	1685	

外廓尺寸高 (mm) :	1595
总质量 (kg) :	1560
整备质量 (kg) :	1185
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
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	11.50
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):	62/9000/220

178、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6460SBEV7纯电动多用途乘用车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC520462 *	配置ID: NC315272 *
外廓尺寸长 (mm) :	4600	4600
外廓尺寸宽 (mm) :	1870	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1700/1675	1700/1675
总质量 (kg) :	2465	2445
整备质量 (kg) :	2090	2070
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):	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.97	140.97
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.30	16.30
储能装置种类:	镍钴锰酸锂	镍钴锰酸锂
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/12000/310	160/12000/310

179、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6460ST6HEV1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: NC407375 *
外廓尺寸长 (mm) :	4600
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1700/1675
总质量 (kg) :	2485
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
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法):	81
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/118

发动机型号:	BYD476ZQB
条件A试验电能消耗量(kW·h/100km):	19.5
燃料消耗量 (L/100km, B状态):	5.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	110/12000/250/110/12000/250
/r/min/N.m):	110/12000/230/110/12000/230

180、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6461SBEV纯电动多用途乘用车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC424110 *
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1700
总质量 (kg) :	2205
整备质量 (kg) :	1830
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):	502
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.00
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	135/15000/280

181、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6461SBEV1纯电动多用途乘用车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC431299 *
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1700
总质量 (kg) :	2120
整备质量 (kg) :	1745
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):	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	14.80
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	120/15000/280

182、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6461ST6HEV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: NC423542 *
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1700
总质量 (kg) :	2330
整备质量 (kg) :	1955
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法):	81
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/118
发动机型号:	BYD476ZQB
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	19
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	110/12000/250/120/15000/280

183、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6461ST6HEV1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: NC423725 *
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1700
总质量 (kg) :	2260
整备质量 (kg) :	1885
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法):	81
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/118
发动机型号:	BYD476ZQB
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	18.7
燃料消耗量 (L/100km, B状态):	5.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	120/15000/280

184、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6470SBEV纯电动多用途乘用车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC528088 *

外廓尺寸长 (mm) :	4705
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2325
整备质量 (kg) :	1950
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速(km/h):	140
续驶里程 (km, 工况法):	505
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	14.10
(kWh/100km) :	14.10
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	135/15000/280
/r/min/N.m) :	130/13000/200

185、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7005BEV1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: NC249328 *
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1765
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	2275
整备质量 (kg) :	1900
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):	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.67
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	14.80
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/12000/310

186、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7005BEV8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: NC343604 *
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1765
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	2025
整备质量 (kg) :	1650
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):	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.80

工况条件下百公里耗电量 (Y)	13.50
(kWh/100km) :	
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	100/12100/180
/r/min/N.m):	100/12/100/160

187、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7005BEVA4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: NC005126 *	配置ID: NC439180 *
外廓尺寸长 (mm) :	4675	4675
外廓尺寸宽 (mm) :	1770	1770
外廓尺寸高 (mm) :	1500	1500
总质量 (kg) :	1895	1895
整备质量 (kg) :	1520	1520
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):	421	421
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) :	12.90	12.90
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) :	100/12100/180	100/12100/180

188、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7005BEVA7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: NC519629 *	配置 ID: NC457980 *	配置 ID: NC005127*
外廓尺寸长 (mm) :	4675	4675	4675
外廓尺寸宽 (mm) :	1770	1770	1770
外廓尺寸高 (mm) :	1500	1500	1500
总质量 (kg) :	1915	1895	1895
整备质量 (kg) :	1540	1520	1520
最高车速 (km/h) :	130	130	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130	130	130
续驶里程 (km, 工况法):	400	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00	160.00	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20	13.20	13.20
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池	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	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/12100/180	100/12100/180	100/12100/180

189、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7005BEVA8纯电动轿车 (2020年

第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC528050 *
外廓尺寸长 (mm) :	4675
外廓尺寸宽 (mm) :	1770
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	2000
整备质量 (kg) :	1625
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):	450
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/12100/180

190、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7005BEVA9纯电动轿车 (2020年 第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC542197 *
外廓尺寸长 (mm) :	4675
外廓尺寸宽 (mm) :	1770
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	1906
整备质量 (kg) :	1531
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):	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.80
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):	100/12100/180

191、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7008BEVA纯电动轿车 (2021年 第5批发布推荐车型)

# 1		
车辆基本信息	配置ID: NC313092 *	配置ID: NC005103 *
外廓尺寸长 (mm) :	4765	4765
外廓尺寸宽 (mm) :	1837	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1515	1515
总质量 (kg) :	2025	2025
整备质量 (kg) :	1650	1650
最高车速 (km/h) :	150	150

30分钟最高车速(km/h):	150	150
续驶里程 (km, 工况法):	420	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00	160.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	13.80	13.80
(kWh/100km) :	13.00	13.00
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	120/15000/280	120/15000/280
/r/min/N.m):	120/13000/200	120/13000/200

192、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7008BEVA1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: NC407460 *	配置ID: NC005104 *
外廓尺寸长 (mm) :	4765	4765
外廓尺寸宽 (mm) :	1837	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1515	1515
总质量 (kg) :	2085	2085
整备质量 (kg) :	1710	1710
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法):	520	520
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) :	13.50	13.50
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	135/15000/280	135/15000/280

193、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7008BEVA4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: NC431229 *	配置ID: NC005108 *
外廓尺寸长 (mm) :	4765	4765
外廓尺寸宽 (mm) :	1837	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1515	1515
总质量 (kg) :	1980	1980
整备质量 (kg) :	1605	1605
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):	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) :	13.40	13.40
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m) :	100/12100/180	100/12100/180

194、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7008BEVA8纯电动轿车 (2020年 第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC523617 *
外廓尺寸长 (mm) :	4765
外廓尺寸宽 (mm) :	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	2025
整备质量 (kg) :	1650
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):	500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.30
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):	100/12100/180

195、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7008BEVA9纯电动轿车 (2020年 第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC525009 *
外廓尺寸长 (mm) :	4765
外廓尺寸宽 (mm) :	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	1955
整备质量 (kg) :	1580
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):	400
电池系统能量密度(Wh/kg):	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.00
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):	100/12100/180

196、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVB插电式混合动力 轿车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC397535 *
外廓尺寸长 (mm) :	4765
外廓尺寸宽 (mm) :	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	2065

整备质量 (kg) :	1690
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法):	82
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/118
发动机型号:	BYD476ZQB
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	16.7
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	1.0
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	110/12000/250

197、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVB1插电式混合动力 轿车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC397779 *
外廓尺寸长 (mm) :	4765
外廓尺寸宽 (mm) :	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	2040
整备质量 (kg) :	1665
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法):	53
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/118
发动机型号:	BYD476ZQB
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	16.7
节油率水平 (%):	51.1
燃料消耗量 (L/100km, B状态):	4.30
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	110/12000/250

198、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVB2插电式混合动力 轿车 (2020年第6批发布推荐车型)

1 (1715 5.074 151-15 1 —)	
车辆基本信息	配置ID: NC497690 *
外廓尺寸长 (mm) :	4765
外廓尺寸宽 (mm) :	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	2065
整备质量 (kg) :	1690
最高车速 (km/h) :	200

燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法):	82
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/118
发动机型号:	BYD476ZQB
条件A试验电能消耗量(kW·h/100km):	15.9
燃料消耗量 (L/100km, B状态):	1.0
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	110/12000/250

199、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVB3插电式混合动力 轿车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC497795 *
外廓尺寸长 (mm) :	4765
外廓尺寸宽 (mm) :	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	2040
整备质量 (kg) :	1665
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程(km,工况法):	53
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/118
发动机型号:	BYD476ZQB
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	15.7
节油率水平(%):	51.1
燃料消耗量 (L/100km, B状态):	4.30
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	110/12000/250

200、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVB4插电式混合动力 轿车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001362 *	配置ID: NC005114 *
外廓尺寸长 (mm) :	4765	4765
外廓尺寸宽 (mm) :	1837	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1495	1495
总质量 (kg) :	1995	1995
整备质量(kg):	1620	1620
最高车速 (km/h) :	185	185
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):	120	120
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81	1498/81
发动机型号:	BYD472QA	BYD472QA
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	15.3	15.3
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	3.80	3.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	145/16000/325	145/16000/325

201、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7152WT6HEVB5插电式混合动力 轿车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001370 *	配置ID: NC005115 *
外廓尺寸长 (mm) :	4765	4765
外廓尺寸宽 (mm) :	1837	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1495	1495
总质量 (kg) :	1875	1875
整备质量 (kg) :	1500	1500
最高车速 (km/h) :	185	185
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):	55	55
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81	1498/81
发动机型号:	BYD472QA	BYD472QA
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	15.3	15.3
节油率水平 (%):	52.5	52.5
燃料消耗量 (L/100km, B状态):	3.80	3.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	132/16000/316	132/16000/316

202、陕西汽车集团股份有限公司 陕汽牌 SX4257MF4BEV1换电式纯电动牵引汽车 (2021年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001690 *
外廓尺寸长 (mm) :	7375/7410
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3310/3670/3680
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10045/10620/11000
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	150
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230/0.240/0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	360/3500/2500

203、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5035XYZBEVH12纯电动邮政车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC533355 *
外廓尺寸长 (mm) :	5457
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	2046
总质量 (kg) :	3060
整备质量 (kg) :	1690/1650
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法):	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.235/0.228
储能装置总储电量(kWh):	43.500
电池系统能量密度(Wh/kg):	135.00
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):	75/9000/79.5

204、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5047XXYBEVH16纯电动厢式运输车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004342 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000/2100/2200/2150
外廓尺寸高 (mm) :	2790/2900/3000/3100/3150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法):	355
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) :	80.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	85/6000/320

205、上海汽车集团股份有限公司 名爵牌 CSA7152SEPHEV4插电式混合动力轿车 (2021年第7批发布推荐车型)

75 11 1	
车辆基本信息	配置ID: NC001566 *
外廓尺寸长 (mm) :	4704
外廓尺寸宽 (mm) :	1848

外廓尺寸高 (mm) :	1463
总质量 (kg) :	1950
整备质量 (kg) :	1530
最高车速 (km/h) :	210
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1490/124
发动机型号:	15E4E
节油率水平 (%):	51.3(NEDC)/35.1(WLTC)
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	100/12000/230
/r/min/N.m) :	100/12000/230
WLTC燃料消耗量 (CS, L/100km):	6.19
WLTC电量消耗量 (CD, kWh/100km):	15.0
WLTC续驶里程 (km) :	51

206、上海汽车集团股份有限公司 科莱威牌 CSA7001KBEV6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: NC008563 *
外廓尺寸长 (mm) :	3140
外廓尺寸宽 (mm) :	1648
外廓尺寸高 (mm) :	1521/1531/1527/1539
总质量 (kg) :	1183/1286
整备质量 (kg) :	981
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):	311
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.90
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):	33/10000/100

207、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6454NEPHEV3插电式混合动力多用途乘用车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC528221 *
外廓尺寸长 (mm) :	4554/4571
外廓尺寸宽 (mm) :	1855
外廓尺寸高 (mm) :	1719
总质量 (kg) :	2189
整备质量 (kg) :	1771
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力

是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程(km, 工况法):	52
发动机生产企业:	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1490/124
发动机型号:	15E4E
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	21.0
节油率水平 (%):	46.7
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.90
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/12000/230

208、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6454NEPHEV4插电式混合动力多用途乘用车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001499 *
外廓尺寸长 (mm) :	4571
外廓尺寸宽 (mm) :	1855
外廓尺寸高 (mm) :	1719
总质量 (kg) :	2189
整备质量 (kg) :	1771
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程(km, 工况法):	52
发动机生产企业:	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1490/124
发动机型号:	15E4E
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	21.0
节油率水平 (%):	46.7
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.90
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/12000/230

209、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6468NEPHEV插电式混合动力多用途乘用车 (2020年第7批发布推荐车型)

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
车辆基本信息	配置ID: NC457009 *
外廓尺寸长 (mm) :	4647/4676
外廓尺寸宽 (mm) :	1891/1875
外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	2311
整备质量 (kg) :	1881
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是

纯电动模式下续驶里程(km,工况法):	70
发动机生产企业:	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1490/124
发动机型号:	15E4E
节油率水平 (%):	45.8
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.20
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):	90/12000/230

210、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6471FBEV2纯电动多用途乘用车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC491866 *
外廓尺寸长 (mm) :	4678/4674
外廓尺寸宽 (mm) :	1919
外廓尺寸高 (mm) :	1618
总质量 (kg) :	2373
整备质量 (kg) :	1950
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法):	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	前:永磁同步电机/后左:永磁同步电机/后右:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	前:85/3200/255/后左:85/3200/255/后右:52/3200/155

211、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6471FBEV3纯电动多用途乘用车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC506932 *
外廓尺寸长 (mm) :	4678/4674
外廓尺寸宽 (mm) :	1919
外廓尺寸高 (mm) :	1616/1618
总质量 (kg) :	2288
整备质量 (kg) :	1840
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法) :	505
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	15.30
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	后左:永磁同步电机/后右:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	后左:85/3200/255/后右:52/3200/155

/r/min/N.m) :

212、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7001SBEV1纯电动轿车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC499642 *
外廓尺寸长 (mm) :	4724
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1493
总质量 (kg) :	2050
整备质量 (kg) :	1600
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):	605
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.60
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):	135/5000/258

213、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7001SBEV2纯电动轿车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC544743 *
外廓尺寸长 (mm) :	4724
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1493
总质量 (kg) :	2050
整备质量 (kg) :	1600
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) :	520
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) :	12.20
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):	135/5000/258

214、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7001SBEV3纯电动轿车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC544749 *
外廓尺寸长 (mm) :	4724
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1493

总质量 (kg) :	2085
整备质量 (kg) :	1635
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):	620
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.10
工况条件下百公里耗电量 (Y)	12 20
(kWh/100km) :	12.25
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):	135/5000/258

215、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7002FBEV7纯电动轿车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: 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

216、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7002FBEV8纯电动轿车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC502179 *
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):	501
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.10
工况条件下百公里耗电量 (Y)	13.30
(kWh/100km) :	10.30
储能装置种类:	三元锂离子电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW	135/5000/258
/r/min/N.m):	133/3000/230

217、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7002FSEV1换电式纯电动轿车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC557973 *
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) :	2032
整备质量 (kg) :	1600
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):	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.01
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00
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):	120/4500/255

218、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7002FSEV2换电式纯电动轿车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC558000 *
外廓尺寸长 (mm) :	4544
外廓尺寸宽 (mm) :	1818
外廓尺寸高 (mm) :	1521
总质量 (kg) :	2032
整备质量 (kg) :	1600
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):	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.01
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00
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):	120/4500/255

219、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL34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: NC004531 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3230/3290/3400/3450/3330
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):	680
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) :	350.078
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L302C01: 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):	260/2700/3100

220、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6115FGBEVL1纯电动城市客车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC574975 *
外廓尺寸长 (mm) :	10745
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3290/3400/3450/3330
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10300/10800/11300
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) :	0.139
储能装置总储电量(kWh):	255.487
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	120/9000/420

221、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL18纯电动城市客车 (2021年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC440212 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3045/3090/3115/3145/3175/3000/3225
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8100/8400/8700
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) :	0.138
储能装置总储电量 (kWh) :	134.350
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):	

180/3500/2100

222、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6112JEVJ0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: NC528691 *
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2520
外廓尺寸高 (mm) :	3430/3600
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300/11900
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程(km, 等速法):	362
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量(kWh):	182.650
电池系统能量密度(Wh/kg):	156.00/155.00
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):	220/3500/2800

223、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6125JEVJ0C2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: NC439583 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500/3300/3150/3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800/11500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	524
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00/159.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	200/2500/2500

224、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6606JEVY0C2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: NC506519 *	配置ID: NC011225 *
外廓尺寸长 (mm) :	6045	6045
外廓尺寸宽 (mm) :	2020	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2560/2640/2695/2725/2775	2560/2640/2695/2725/2775
总质量 (kg) :	5800	5800

整备质量 (kg) :	3440	3630/3800
最高车速 (km/h) :	50/69	50/69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	415.4	415.4
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169	0.179
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	90/6000/320	90/6000/320
/r/min/N.m):	00,000,020	00,000,020

225、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6700JEVY0C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: NC565596 *
外廓尺寸长 (mm) :	7045/6995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2715/2770/2890
总质量 (kg) :	9450
整备质量 (kg) :	5350/5550
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量(kWh):	157.530
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):	160/3500/1160

226、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVS0C1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: NC449464 *	配置 ID: NC522907*	配置 ID: NC522967 *
外廓尺寸长 (mm) :	8520	8520	8520
外廓尺寸宽 (mm) :	2460	2460	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3195	3050/3195	3050/3195
总质量 (kg) :	14200	14200	14200
整备质量 (kg) :	8800	8800/8350/7900	8800/8350/7900
最高车速 (km/h) :	69	69	69
纯电动模式下续驶里程(km, 等速法):	460	460	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145	0.144	0.145
储能装置总储电量(kWh):	186.700	186.700	186.700
电池系统能量密度(Wh/kg):	161.00/160.00	161.00/160.00	161.00/160.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	180/3500/2000	150/3000/1800	180/3500/2100

227、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6106EVGRA2纯电动低入口城市 客车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011394 *	配置ID: NC450078 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3265	3265
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11000/11500/12000	11000/11500/12000
最高车速 (km/h) :	69	69
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) :	0.148	0.148
储能装置总储电量(kWh):	315.070	315.070
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.43/161.27	160.43/161.27
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:	永磁同步驱动电机	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	260/3000/2800	200/2800/2850

228、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3A13纯电动城市客车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC449715 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280/3120/3195/3180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10400/10900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	505
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.130
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

229、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6126EVGRA1纯电动低入口城市 客车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC506257 *	配置ID: NC011457 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3265	3265
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11650/12150/12550	11650/12150/12550
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	695	695

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170	0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	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	260/3000/2800	260/3000/2800
/r/min/N.m) :	200/3000/2000	200/3000/2800

230、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6606EVGA16纯电动城市客车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC543412 *
外廓尺寸长 (mm) :	6045
外廓尺寸宽 (mm) :	2095
外廓尺寸高 (mm) :	2670/2740/2910
总质量 (kg) :	6000
整备质量 (kg) :	3750
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	70.180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	110/9000/360

231、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6606EVGA26D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: NC004677 *
外廓尺寸长 (mm) :	6045
外廓尺寸宽 (mm) :	2095
外廓尺寸高 (mm) :	2670/2740/2910
总质量 (kg) :	6500
整备质量 (kg) :	4170
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程(km, 等速法):	412
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
储能装置总储电量(kWh):	89.160
电池系统能量密度(Wh/kg):	136.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	110/9000/360

232、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6606EVGA36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: NC557272 *
外廓尺寸长 (mm) :	6045
外廓尺寸宽 (mm) :	2095
外廓尺寸高 (mm) :	2670/2740/2910
总质量 (kg) :	6380
整备质量 (kg) :	3980
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	487
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
储能装置总储电量 (kWh) :	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):	110/9000/360

233、中通客车股份有限公司 中通牌 LCK6606EVGB16D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: NC002662 *
外廓尺寸长 (mm) :	6045
外廓尺寸宽 (mm) :	2095
外廓尺寸高 (mm) :	2670/2740/2910
总质量 (kg) :	6380
整备质量 (kg) :	4170
最高车速 (km/h) :	90
纯电动模式下续驶里程(km, 等速法):	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180
储能装置总储电量(kWh):	105.710
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):	110/9000/360

234、重庆恒通客车有限公司 恒通客车牌 CKZ6125EHEVN01插电式混合动力城市客车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006535 *
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3180/3220
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13400/13000
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程(km,等速法):	98
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司

排量/功率 (ml/kW) :	6871/162
发动机型号:	YCA07220N-60
储能装置总储电量(kWh):	59.170
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	350/3000/3500
/r/min/N.m) :	330/3000/3300

235、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5042CCYSHEVGL1插电式混合 动力仓栅式运输车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC544250 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2200/2350
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3150/3250/2545
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3805/3700
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	140
发动机生产企业:	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/68
发动机型号:	GS92MG4
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶 段) :	7.9
储能装置总储电量 (kWh) :	54.720
节油率水平 (%):	42.7
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/4000/850

236、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5049CCYSHEVGL1插电式混合 动力仓栅式运输车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005497 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2200/2350
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3150/3250/2545
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3700/3805
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程(km,等速法):	140
发动机生产企业:	吉利四川商用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1477/68
发动机型号:	GS92MG4

燃料消耗量(L/100km,电量平衡运行阶 段):	7.9
储能装置总储电量(kWh):	53.580
节油率水平 (%):	42.7
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	100/4000/850

237、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVDA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: NC006487 *
外廓尺寸长 (mm) :	4808
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1520
总质量 (kg) :	2055
整备质量 (kg) :	1680
最高车速 (km/h) :	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法):	470
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	155/12000/310

238、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL3310ZHJBEV2换电式纯电动 自卸汽车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008661 *	配置ID: NC004720 *
外廓尺寸长 (mm) :	9560	9560
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400/3500	3400/3500
总质量 (kg) :	31000	31000
整备质量 (kg) :	16800/17300	16800/17300
最高车速 (km/h) :	88	88
续驶里程 (km, 等速法) :	255	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.185	0.200
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	158.08;161.27
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
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):	410/3500/2500	380/3000/2500

239、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6600EVQ2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: NC533600 *
外廓尺寸长 (mm) :	6005
外廓尺寸宽 (mm) :	2145
外廓尺寸高 (mm) :	2830/2940
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	5100/5300
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	403
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):	104.832
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
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):	120/4200/1100

240、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV11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: NC434888 *	配置ID: NC011666 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280/3150	3280/3150
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量(kg):	11000/10600/10300	11000/10600/10300
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程(km,等速法):	490	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143	0.143
储能装置总储电量(kWh):	255.480	255.480
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.26/159.79	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	200/2400/2650	200/2400/2650

241、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3250P4BEV纯电动自卸汽车 (2021年第9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
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) :	0.236/0.268

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	400/3500/2800
/r/min/N.m) :	400/3000/2000

242、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV3纯电动半挂牵引车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008103 *
外廓尺寸长 (mm) :	7435/7405
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3130/3500/3550/3685/3995
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10800/11250/11500/11700
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) :	0.166/0.171/0.174/0.177
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

243、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH4250P4BEV5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: NC005488 *	配置ID: NC009552 *	
外廓尺寸长 (mm) :	7435/7405	7435/7405	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500	2550/2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3160/3500/3670/3995	3160/3500/3670/3995	
总质量 (kg) :	25000	25000	
整备质量(kg):	11400/11600/11900/12100	11400/11600/11900/12100	
最高车速(km/h):	89	89	
续驶里程(km,等速法):	295	295	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.173/0.176/0.180/0.183	0.174/0.177/0.181/0.184	
储能装置总储电量(kWh):	422.848	423.936	
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.40	160.20	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW r/min/N.m):	400/3500/2800	400/3500/2800	

244、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6129BEVH31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: 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

245、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6450BEVS307纯电动多用途乘用车 (2020年第6批发布推荐车型)

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

246、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ6452BEVS307纯电动多用途乘用车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC008044	配置 ID: NC010989	配置 ID: NC008041	配置 ID: NC010993
干衲至华旧志	*	*	*	*
外廓尺寸长 (mm) :	4530	4530	4530	4530
外廓尺寸宽 (mm) :	1860	1860	1860	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1628	1628	1628	1628
总质量 (kg) :	2045	2045	2045	2045
整备质量 (kg) :	1670	1670	1670	1670
最高车速 (km/h) :	150	150	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150	150	150
续驶里程 (km, 工况法):	501	501	501	501
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	172.00	172.00	172.00	172.00

工况条件下百公里耗电量 (Y)	13.50	14.50	13.50	14.50
(kWh/100km) :				
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池	镍钴锰酸锂蓄电池	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	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	120/14000/210	120/16500/210	120/14000/210	20/16500/210
/r/min/N.m):	120/14000/210	120/10300/210	120/14000/210	20/10300/210

247、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS112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: NC550432 *
外廓尺寸长 (mm) :	4070
外廓尺寸宽 (mm) :	1690
外廓尺寸高 (mm) :	1540
总质量 (kg) :	1410/1485
整备质量 (kg) :	1110
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法):	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	11.20
(kWh/100km) :	11.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	40/13000/110

248、合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS113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: NC543578 *	配置ID: NC003354 *
外廓尺寸长 (mm) :	4070	4070
外廓尺寸宽 (mm) :	1690	1690
外廓尺寸高 (mm) :	1540/1555	1540/1555
总质量 (kg) :	1526	1526
整备质量 (kg) :	1151	1151
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):	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):	55/9500/175	55/9000/175

249、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ6460BEVS61E纯电动多用

途乘用车 (2021年第4批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004825 *
外廓尺寸长 (mm) :	4630
外廓尺寸宽 (mm) :	1910
外廓尺寸高 (mm) :	1655
总质量 (kg) :	2165
整备质量 (kg) :	1790
最高车速 (km/h) :	200
30分钟最高车速 (km/h) :	146
续驶里程 (km, 工况法):	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	15.00
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	150/4856/295

250、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJ72G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: NC474622 *
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) :	1100/1275
整备质量 (kg) :	950/975
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程(km,工况法):	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	9.40
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	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

251、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9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)	9.40
(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	30/2387/120
/r/min/N.m):	30/2307/120

252、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT5030XXYBEV1纯电动厢式运输车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005367 *	配置ID: NC011164 *
外廓尺寸长 (mm) :	4990	4990
外廓尺寸宽 (mm) :	1758	1758
外廓尺寸高 (mm) :	2176	2176
总质量 (kg) :	3100	3100
整备质量 (kg) :	1900	1900
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法):	230	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270	0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	41.600	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.10	137.60
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):	75/9000/270	75/9000/270

253、中兴智能汽车有限公司 拜辰牌 GTZ6616BEVB纯电动低入口城市客车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC006026 *
外廓尺寸长 (mm) :	6090
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	6000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	330
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.146
储能装置总储电量(kWh):	105.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	160/4500/1000

254、中兴智能汽车有限公司 拜辰牌 GTZ6706BEVB纯电动低入口城市客

车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004399 *	配置ID: NC008966 *
外廓尺寸长 (mm) :	6990	6990
外廓尺寸宽 (mm) :	2300	2300
外廓尺寸高 (mm) :	2980	2980
总质量 (kg) :	9500	9500
整备质量 (kg) :	6450	6450
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程(km, 等速法):	495	455
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.147
储能装置总储电量(kWh):	141.000	127.740
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.26	160.26/159.79
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):	150/3000/1500	150/3000/1500

255、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT5080TXSBEV纯电动洗扫车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC575313 *
外廓尺寸长 (mm) :	6930
外廓尺寸宽 (mm) :	2220
外廓尺寸高 (mm) :	2660
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	7150
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法):	280
储能装置总储电量 (kWh) :	162.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.34
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	120/4500/360

256、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT5090GSSBEV纯电动洒水车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC543994 *
外廓尺寸长 (mm) :	6350/6850
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2510/2800
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	4810
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法):	300
储能装置总储电量 (kWh) :	121.130

电池系统能量密度(Wh/kg):	160.26/159.79
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.01
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	120/5000/950
/r/min/N.m) :	120/5000/850

257、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT5090TDYBEV纯电动多功能 抑尘车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC568194 *
外廓尺寸长 (mm) :	6385
外廓尺寸宽 (mm) :	2220
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	4940
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法):	300
储能装置总储电量 (kWh) :	121.130
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.26/159.79
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.10
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	120/5000/850

258、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT5090ZYSBEV纯电动压缩式 垃圾车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC568196 *	
外廓尺寸长 (mm) :	7520	
外廓尺寸宽 (mm) :	2250	
外廓尺寸高 (mm) :	2880	
总质量 (kg) :	8995	
整备质量 (kg) :	6990	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 等速法) :	300	
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.173	
储能装置总储电量(kWh):	121.130	
电池系统能量密度(Wh/kg):	160.26/159.79	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	120/5000/850	

259、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT5180TXSBEV纯电动洗扫车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC499129 *
--------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	8780
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13200
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法):	400
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.51
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

260、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6106GBEV4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: NC462277 *
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3220/2980
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400/11150
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程(km,等速法):	560
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
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:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

261、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6107GBEV纯电动低地板城市客车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC568548 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3390
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300/11500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	540
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.138
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	200/2600/2800	
/r/min/N.m) :	200/2000/2000	

262、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6660GBEV纯电动城市客车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC529452 *
外廓尺寸长 (mm) :	6590
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2800/3000
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5700/5500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	414
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):	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):	120/2600/1200

263、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6802GBEV6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: NC569404 *
外廓尺寸长 (mm) :	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2410
外廓尺寸高 (mm) :	3050/2800
总质量 (kg) :	11200
整备质量 (kg) :	7000/6800/7300
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	370/367
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139/0.144
储能装置总储电量(kWh):	121.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	180/2800/1700

264、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6802GBEV7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: NC569406 *	配置ID: NC569409 *
外廓尺寸长 (mm) :	8010	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2410	2410
外廓尺寸高 (mm) :	3050/2800	3050/2800

11200	11200
7150/7000/7450	7150/7000/7450
69	69
480/477	480/477
0.138/0.142	0.138/0.142
149.760	149.760
160.26/159.79	160.26/159.79
磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
永磁同步电机	永磁同步电机
180/2800/1700	160/2800/1700
	7150/7000/7450 69 480/477 0.138/0.142 149.760 160.26/159.79 磷酸铁锂电池 永磁同步电机

265、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6803GBEV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: NC473523 *
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3270/3360
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8200/8400
最高车速 (km/h) :	100
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) :	0.138
储能装置总储电量(kWh):	186.708
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):	160/4500/1100

266、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6803HBEV纯电动客车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC550081 *
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3270/3360
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8200/8400
最高车速 (km/h) :	100
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) :	0.138
储能装置总储电量(kWh):	186.708
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):	160/4500/1100

267、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6861GBEV4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: NC440869 *
外廓尺寸长 (mm) :	8560
外廓尺寸宽 (mm) :	2410
外廓尺寸高 (mm) :	3080/2910
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9000/8850
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	540
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144
储能装置总储电量(kWh):	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	180/2700/2150

268、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6117BEVG01纯电动城市 客车 (2020年第9批发布推荐车型)

	
车辆基本信息	配置ID: NC551422 *
外廓尺寸长 (mm) :	10720
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3230/3065
总质量 (kg) :	17900
整备质量(kg):	10600/10900
最高车速(km/h):	69
纯电动模式下续驶里程(km,等速法):	485
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):	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	200/2600/2800
r/min/N.m) :	200/2000/2000

269、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6117BEVG03纯电动城市 客车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC575608 *
外廓尺寸长 (mm) :	10720
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3230/3065
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	10400/10700/11200/11500
最高车速 (km/h) :	69

纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	255.400
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	150/3000/2500
/r/min/N.m) :	130/3000/2300

270、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6666BEVG03纯电动城市 客车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004208 *
外廓尺寸长 (mm) :	6640
外廓尺寸宽 (mm) :	2090/2170
外廓尺寸高 (mm) :	2980/2850
总质量 (kg) :	9500/10200
整备质量 (kg) :	5450/5500/5700/5950/6200
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	370/350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148/0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	127.740
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	110/3600/1000

271、奇瑞万达贵州客车股份有限公司 万达牌 WD6865BEVG03纯电动城市 客车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC003753 *
外廓尺寸长 (mm) :	8640
外廓尺寸宽 (mm) :	2365;2420
外廓尺寸高 (mm) :	3150/3040;3200/3040
总质量 (kg) :	14000;13800
整备质量 (kg) :	7350/7600/7900;7350/7750/8200
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程(km, 等速法):	330/300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144/0.147
储能装置总储电量(kWh):	169.200
电池系统能量密度(Wh/kg):	161.27/160.43
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	165/3000/2000

年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC574515 *
外廓尺寸长 (mm) :	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1335
最高车速 (km/h) :	80/90
续驶里程 (km, 工况法):	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.233
储能装置总储电量(kWh):	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	60/9000/220

273、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA1032BEV1纯电动载货汽车 (2020年第13发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001375 *
外廓尺寸长 (mm) :	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2690
整备质量 (kg) :	1335
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法):	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
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

274、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA1034BEV纯电动载货汽车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC574518 *
外廓尺寸长 (mm) :	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1335
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程(km, 工况法):	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.233

储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度(Wh/kg):	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	60/9000/220
/r/min/N.m) :	60/9000/220

275、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5030XLCBEV纯电动冷藏车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC535849 *
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	2050/2115
总质量 (kg) :	2900
整备质量 (kg) :	1670
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) :	0.287
储能装置总储电量(kWh):	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	60/9000/220

276、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5030XXYBEV12纯电动厢式运输车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC558844 *
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1445
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法):	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.269
储能装置总储电量(kWh):	43.200
电池系统能量密度(Wh/kg):	130.08
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):	60/9000/220

277、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5030XXYBEV6纯电动厢式运输车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC535821 *
--------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1445
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法):	275
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):	43.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.08
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):	60/9000/220

278、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5030XXYBEV7纯电动厢式运输车 (2020年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC547636 *
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1445
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程(km, 工况法):	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.269
储能装置总储电量(kWh):	43.200
电池系统能量密度(Wh/kg):	130.08
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):	60/9000/220

279、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5030XXYBEV8纯电动厢式运输车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC535856 *
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1445
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程(km, 工况法):	285
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg):	0.276
储能装置总储电量 (kWh) :	43.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.08
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	60/9000/220	
/r/min/N.m) :	00/3000/220	

280、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5030XXYBEV9纯电动厢式运输车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC552257 *
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1445
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法):	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.267
储能装置总储电量 (kWh) :	43.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.08
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):	60/9000/220

281、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5031XXYBEV8纯电动厢式运输车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC535869 *
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1445
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法):	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.274
储能装置总储电量 (kWh) :	43.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.08
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):	60/9000/220

282、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5031XXYBEV9纯电动厢式运输车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC558838 *
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1900

总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1445
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法):	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.269
储能装置总储电量 (kWh) :	43.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.08
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	60/9000/220
/r/min/N.m):	00/3000/220

283、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5031XYZBEV纯电动邮政车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC558852 *
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	2100
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1445
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法):	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.269
储能装置总储电量(kWh):	43.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.08
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) :	60/9000/220

284、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5032CCYEV纯电动仓栅式运输车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC574654 *
外廓尺寸长 (mm) :	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	2490
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1380/1405
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法):	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240/0.250
储能装置总储电量(kWh):	41.860
电池系统能量密度(Wh/kg):	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	60/9000/220

285、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5032XXYBEV纯电动厢式运输车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC486385 *
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1430
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法):	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287
储能装置总储电量(kWh):	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220

286、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5032XXYBEV7纯电动厢式运输车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC552253 *
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1430
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法):	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.256
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

287、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5032XXYDEV纯电动厢式运输车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC574940 *
外廓尺寸长 (mm) :	4895
外廓尺寸宽 (mm) :	1610/1645
外廓尺寸高 (mm) :	2420
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1480/1490
最高车速 (km/h) :	90

续驶里程 (km, 工况法):	301
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	60/9000/220
/r/min/N.m):	00/9000/220

288、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5032XXYEV纯电动厢式运输车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC574955 *
外廓尺寸长 (mm) :	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1610/1650
外廓尺寸高 (mm) :	2345/2385
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1450/1475
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法):	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260/0.260
储能装置总储电量(kWh):	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220

289、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5033XXYBEV纯电动厢式运输车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC492981 *
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1430
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法):	270
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):	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

290、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5033XXYBEV7纯电动厢式运输

车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC552255 *
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1430
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法):	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.256
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

291、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5034CCYEV纯电动仓栅式运输车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001380 *
外廓尺寸长 (mm) :	4845
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	2490
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1380/1405
最高车速 (km/h) :	80/90
续驶里程 (km, 工况法):	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240/0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	60/9000/220

292、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5034XXYBEV纯电动厢式运输车 (2020年第8批发布推荐车型)

	<u>; — </u>
车辆基本信息	配置ID: NC544940 *
外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1465
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法):	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.278

储能装置总储电量 (kWh) :	43.200
电池系统能量密度(Wh/kg):	130.08
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	60/9000/220
/r/min/N.m):	00/9000/220

293、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5034XXYDEV纯电动厢式运输车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001407 *
外廓尺寸长 (mm) :	4895
外廓尺寸宽 (mm) :	1610/1645
外廓尺寸高 (mm) :	2420
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1480/1490
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法):	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	60/9000/220

294、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5034XXYEV纯电动厢式运输车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC001411 *
外廓尺寸长 (mm) :	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1610/1650
外廓尺寸高 (mm) :	2345/2385
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1450/1475
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法):	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260/0.260
储能装置总储电量(kWh):	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	60/9000/220

295、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5035XXYBEV纯电动厢式运输车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC552249 *
--------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1450
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法):	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260
储能装置总储电量 (kWh) :	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	138.00
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

296、特斯拉(上海)有限公司 特斯拉牌 TSL6480BEVAR0纯电动多用途乘用车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC009214 *	配置 ID: NC006827 *	配置 ID: NC011682 *	配置 ID: NC011683 *
外廓尺寸长 (mm) :	4750	4750	4750	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1921	1921	1921	1921
外廓尺寸高 (mm) :	1624	1624	1624	1624
总质量 (kg) :	2335	2335	2335	2335
整备质量 (kg) :	1929	1929	1929	1929
最高车速 (km/h) :	217	217	217	217
30分钟最高车速 (km/h) :	193	193	193	193
续驶里程 (km, 工况法):	545	525	525	545
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00	126.00	126.00	126.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	12.70	13.00	13.00	12.70
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	220/19000/440	220/19000/440	220/19000/440	220/19000/440

297、特斯拉(上海)有限公司 特斯拉牌 TSL6480BEVAR1纯电动多用途乘用车 (2021年第7批发布推荐车型)

十 (===: 1 次: 180次:191日13 十二)		
车辆基本信息	配置ID: NC007086 *	配置ID: NC011690 *
外廓尺寸长 (mm) :	4750	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1921	1921
外廓尺寸高 (mm) :	1624	1624
总质量 (kg) :	2335	2335
整备质量 (kg) :	1929	1929
最高车速 (km/h) :	217	217
30分钟最高车速 (km/h) :	193	193
续驶里程 (km, 工况法):	545	545
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00	126.00

工况条件下百公里耗电量 (Y)	12.70	12.70
(kWh/100km) :		
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):	202/17000/404	202/17000/404

298、特斯拉(上海)有限公司 特斯拉牌 TSL6480BEVBA4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: NC006825 *	配置ID: NC010903 *
外廓尺寸长 (mm) :	4750	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1921	1921
外廓尺寸高 (mm) :	1624	1624
总质量 (kg) :	2415	2415
整备质量 (kg) :	2010	2010
最高车速 (km/h) :	250	250
30分钟最高车速 (km/h) :	195	195
续驶里程 (km, 工况法):	566	615
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	168.00	168.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.60	14.40
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:	前:交流感应电机/后:永磁同步电机	前:交流感应电机/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:137/17000/219/后:220/19000/440	前:137/17000/219/后:220/19000/440

299、特斯拉(上海)有限公司 特斯拉牌 TSL6480BEVBA5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: NC006826 *	配置ID: NC010899 *
外廓尺寸长 (mm) :	4750	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1921	1921
外廓尺寸高 (mm) :	1624	1624
总质量 (kg) :	2415	2415
整备质量 (kg) :	1997	1997
最高车速 (km/h) :	217	217
30分钟最高车速 (km/h) :	195	195
续驶里程 (km, 工况法):	640	660
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	168.00	168.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60	13.40
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:	前:交流感应电机/后:永磁同步电机	前:交流感应电机/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:137/17000/219/后:194/19000/340	前:137/17000/219/后:194/19000/340

300、特斯拉(上海)有限公司 特斯拉牌 TSL7000BEVAR1纯电动轿

车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC011575 *	配置ID: NC523626 *
外廓尺寸长 (mm) :	4694	4694
外廓尺寸宽 (mm) :	1850	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1443	1443
总质量 (kg) :	2170	2170
整备质量 (kg) :	1745	1745
最高车速 (km/h) :	225	225
30分钟最高车速(km/h):	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	468	468
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) :	12.60	12.60
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):	202/5000/404	202/5000/404

301、特斯拉(上海)有限公司 特斯拉牌 TSL7000BEVAR2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: NC003206 *	配置ID: NC011574 *
外廓尺寸长 (mm) :	4694	4694
外廓尺寸宽 (mm) :	1850	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1443	1443
总质量 (kg) :	2170	2170
整备质量 (kg) :	1745	1745
最高车速 (km/h) :	225	225
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180
续驶里程 (km, 工况法):	468	468
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) :	12.60	12.60
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):	220/19000/440	220/19000/440

302、天津广通汽车有限公司 广通牌 TJR5030XXYBEV1纯电动厢式运输车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005352 *	配置ID: NC011152 *
外廓尺寸长 (mm) :	4990	4990
外廓尺寸宽 (mm) :	1758	1758
外廓尺寸高 (mm) :	2176	2176
总质量 (kg) :	3100	3100
整备质量 (kg) :	1900	1900
最高车速 (km/h) :	100	100

续驶里程 (km, 工况法):	230	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.270	0.270
储能装置总储电量 (kWh) :	41.600	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.10	137.60
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	75/0000/270	75/0000/270
/r/min/N.m) :	75/9000/270	75/9000/270

303、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040ZXXD0BEV纯电动车厢可卸式垃圾车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC465878 *
外廓尺寸长 (mm) :	4830/4815
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2195
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2650
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法):	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.229
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

304、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5120ZYSD0BEV纯电动压缩式垃圾车 (2021年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005288 *
外廓尺寸长 (mm) :	7015/6830
外廓尺寸宽 (mm) :	2120
外廓尺寸高 (mm) :	2635/2595
总质量 (kg) :	11995
整备质量 (kg) :	7950/8050
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) :	0.250/0.256
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

305、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5181GQXD0BEV纯电动清洗

车 (2021年第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC004085 *
外廓尺寸长 (mm) :	8725/7755/8350
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	2840/2870
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8620/8400/8120/7900
最高车速 (km/h) :	75
续驶里程 (km, 等速法):	270
储能装置总储电量(kWh):	190.510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.26/157.20
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.47
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	240/2500/2800

(二) 其他新能源车型

1、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA4250P66T1FCEV燃料电池半挂牵引汽车 (2020年第13批发布推荐车型)

	·- · · · · · · ·		
车辆基本信息	配置 ID: NC539130 *	配置 ID: NC010844 *	配置 ID: NC010874 *
外廓尺寸长 (mm) :	7400	7400	7400
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3980	3980	3980
总质量 (kg) :	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	10650	10650	10650
最高车速 (km/h) :	89	89	89
燃料种类:	氢气	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法):	115(氢系统不工	115(氢系统不工	115(氢系统不工
文义主任(KIII, 子还/A)。	作)/450(氢系统工作)	作)/560(氢系统工作)	作)/560(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业(主要包含电堆):	上海重塑能源科技有限公	中博源 (云浮) 燃料电池	天津渤海重塑能源科技有
	司	有限公司	限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	112	117	130
燃料电池系统峰值功率(kW):	115	121	131

2、北京奔驰汽车有限公司 梅赛德斯-奔驰(Mercedes-Benz) 牌 BJ6471NABEV1纯电动多用途乘用车 (2021年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC005574 *
外廓尺寸长 (mm) :	4684
外廓尺寸宽 (mm) :	1834
外廓尺寸高 (mm) :	1706
总质量 (kg) :	2770
整备质量 (kg) :	2207/2197
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160

续驶里程 (km, 工况法):	512(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	188.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	15 5(CLTC)
(kWh/100km) :	15.5(CLTC)
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	前:交流异步电机/后:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	₩.450/42500/255/F.70/46000/449
/r/min/N.m):	前:150/12500/355/后:70/16000/148

3、北京奔驰汽车有限公司 梅赛德斯-奔驰(Mercedes-Benz) 牌 BJ6480LABEV纯电动多用途乘用车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC430813 *
外廓尺寸长 (mm) :	4774
外廓尺寸宽 (mm) :	1923
外廓尺寸高 (mm) :	1622
总质量 (kg) :	2975
整备质量 (kg) :	2485
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):	415(NEDC)/408(NEDC)/443(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	19.9(NEDC)/20.1(NEDC)/19.7(CLTC)
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	前:148/12500/375/后:162/12500/355

4、北京奔驰汽车有限公司 梅赛德斯-奔驰(Mercedes-Benz) 牌 BJ6480LABEV1纯电动多用途乘用车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC438906 *
外廓尺寸长 (mm) :	4774
外廓尺寸宽 (mm) :	1890
外廓尺寸高 (mm) :	1622
总质量 (kg) :	2975
整备质量 (kg) :	2485
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):	415(NEDC)/408(NEDC)/440(CLTC)
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	19.9(NEDC)/20.1(NEDC)/20.0(CLTC)
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	前:148/12500/375/后:162/12500/355

5、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106CHEVPG1插电式混合动力城市 客车 (2021年第1批发布推荐车型)

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

6、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126FCEVG2燃料电池低入口城市客车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC557217 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12350/12800/13250/13700
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	150(氢系统不工作)/700(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	亿华通动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW):	80.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	85

7、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6605BEVG3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: NC557923 *
外廓尺寸长 (mm) :	5970
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770/2980
总质量 (kg) :	8500

整备质量 (kg) :	4800/5000/5200/5400
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程(km,等速法):	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.159
储能装置总储电量 (kWh) :	92.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.10/159.46
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	120/3500/1200
/r/min/N.m) :	120/3300/1200

8、宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6710BEV3纯电动客车 (2019年第9批 发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC473288 *
外廓尺寸长 (mm) :	7148
外廓尺寸宽 (mm) :	2075
外廓尺寸高 (mm) :	2745/2805
总质量 (kg) :	8200
整备质量 (kg) :	5650/5800
最高车速 (km/h) :	120
纯电动模式下续驶里程(km,等速法):	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.240
储能装置总储电量(kWh):	155.590
电池系统能量密度(Wh/kg):	152.27/130.82
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	240/5000/850

9、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC4250FCEV1Z2燃料电池牵引汽车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC565665 *
外廓尺寸长 (mm) :	7335/7355/7395
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500/3605/3670/3740
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	13000
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法):	445(纯电60/氢燃料385)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	120
燃料电池系统峰值功率(kW):	186

10、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5021XJEBEV2P1纯电动环境 监测车 (2021年第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC002999 *
外廓尺寸长 (mm) :	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	2205
总质量 (kg) :	2285
整备质量 (kg) :	2025
最高车速 (km/h) :	170
续驶里程 (km, 工况法):	405
储能装置总储电量 (kWh) :	72.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	8.19
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):	145/12000/320

11、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4250ZEKFCEV1燃料电池半挂 牵引车 (2021年第3批发布推荐车型)

サンコー (とうと・一とから)から		/		
车辆基本信息	配置 ID: NC011540 *	配置 ID: NC576027 *	配置 ID: NC559852 *	配置 ID: NC576028 *
外廓尺寸长 (mm) :	7470	7470	7470	7470
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3700/3955	3700/3955	3700/3955	3700/3955
总质量 (kg) :	25000	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	11000	11000	11000	11000
最高车速 (km/h) :	85	85	85	85
燃料种类:	氢气	氢气	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	390	390	390	390
燃料电池系统生产企业(主要包含电	深圳氢时代新能源科	雄川氢能科技(广	金华氢途科技有限公	深圳氢时代新能源科
堆):	技有限公司	州)有限责任公司	司	技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110.5	120	100	110.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111.9	121	102	111.9

12、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4250ZEKFCEV4燃料电池半挂牵引车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC008586 *	配置 ID: NC011691 *	配置 ID: NC011698 *
外廓尺寸长 (mm) :	7470	7470	7470
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3460/3700/3955	3460/3700/3955	3460/3700/3955
总质量 (kg) :	25000	25000	25000
整备质量 (kg) :	11000	11000	11000
最高车速 (km/h) :	85	85	85
燃料种类:	氢气	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法):	390	390	390
燃料电池系统生产企业(主要包含电堆):		深圳杰宁新能源科技发展 有限公司	深圳杰宁新能源科技发展 有限公司

燃料电池系统额定功率 (kW):	132	135	135
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	132.5	136	136

13、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4250ZEKFCEV5燃料电池半挂牵引车 (2021年第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC008603 *	配置ID: NC011494 *
外廓尺寸长 (mm) :	7470	7470
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3460/3700/3955	3460/3700/3955
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	11000	11000
最高车速 (km/h) :	85	85
燃料种类:	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法):	390	390
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆):	深圳稳石氢能科技有限公司	东方电气 (成都) 氢燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率(kW):	120	113
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	125	113.2

14、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6600EVQ50纯电动城市客车 (2019年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC440829 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2130
外廓尺寸高 (mm) :	2830/2940
总质量 (kg) :	7500
整备质量 (kg) :	4980/5190/5370
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.239
储能装置总储电量(kWh):	104.832
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.70
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) :	100/3500/1000

15、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6600EVYQ52纯电动客车 (2019年第8批发布推荐车型)

1 (1 >15-35-32-1-31-13	! /
车辆基本信息	配置ID: NC464604 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2130
外廓尺寸高 (mm) :	2760/2830/2940
总质量 (kg) :	7960
整备质量 (kg) :	5150/5460
最高车速 (km/h) :	90
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) :	0.234
储能装置总储电量 (kWh) :	104.832
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.40/143.63
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	100/3500/1000
/r/min/N.m) :	100/3300/1000

16、郑州宇通集团有限公司 宇通牌 ZKH3310P6FCEV燃料电池自卸汽车 (2021年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC007001 *
外廓尺寸长 (mm) :	10070/10270
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3590/3500/3400/3300/3250/3690
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18000/18600/19200
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法):	540km(氢系统工作)/90km(氢系统不工作)
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

17、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJH11C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: NC008395 *
外廓尺寸长 (mm) :	2980/3033
外廓尺寸宽 (mm) :	1496
外廓尺寸高 (mm) :	1637/1656
总质量 (kg) :	1043
整备质量 (kg) :	743
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法):	170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	114.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	20/7500/85

18、奇瑞新能源汽车股份有限公司 奇瑞牌 NEQ7000BEVJH11F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: NC009554 *
外廓尺寸长 (mm) :	2980/3033

外廓尺寸宽 (mm) :	1496
外廓尺寸高 (mm) :	1637/1656
总质量 (kg) :	1043
整备质量 (kg) :	699/715
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法):	120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	101.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	8.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW /r/min/N.m):	20/7500/85

19、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5031ZZZD0BEV纯电动自装卸式垃圾车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC545995 *
外廓尺寸长 (mm) :	4820
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	2180/2225/2245/2290
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2660
最高车速 (km/h) :	70
续驶里程 (km, 工况法):	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.426
储能装置总储电量(kWh):	35.230
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):	42/7000/180

20、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5043ZZZD0BEV纯电动自装卸式垃圾车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: 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) :	0.488/0.627
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	40/1100/350
/r/min/N.m) :	40/1100/330

21、重庆庆铃专用汽车有限公司 庆铃牌 QL5040XGCBEVENHW2纯电动工 程车 (2021年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC523439 *
外廓尺寸长 (mm) :	5660
外廓尺寸宽 (mm) :	1885
外廓尺寸高 (mm) :	1850
总质量 (kg) :	3505
整备质量 (kg) :	2380
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 等速法):	370
储能装置总储电量(kWh):	64.640
电池系统能量密度(Wh/kg):	136.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.90
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):	100/10600/330