

新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2021年第三批)

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、三一汽车制造有限公司 三一牌 SYM5349JQZ250BEV纯电动汽车起重机

车辆基本信息	配置ID：NC004265
外廓尺寸长(mm)：	13640
外廓尺寸宽(mm)：	2550
外廓尺寸高(mm)：	3620
总质量(kg)：	33600
整备质量(kg)：	33470
最高车速(km/h)：	90
续驶里程(km,等速法)：	171
储能装置总储电量(kWh)：	255.480
电池系统能量密度(Wh/kg)：	159.30
吨百公里电耗(kWh/t·100km)：	4.01
储能装置种类：	能量型磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	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

2、东风商用车有限公司 东风牌 DFH4250DBEV换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID：NC004173
外廓尺寸长(mm)：	7440
外廓尺寸宽(mm)：	2550
外廓尺寸高(mm)：	3320/3720
总质量(kg)：	25000
整备质量(kg)：	10700
最高车速(km/h)：	89
续驶里程(km,等速法)：	320
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg)：	0.120
储能装置总储电量(kWh)：	281.920
电池系统能量密度(Wh/kg)：	160.26
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW/r/min/N.m)：	360/3000/2400

3、东风商用车有限公司 东风牌 DFH4250DBEV1纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID：NC004219
外廓尺寸长(mm)：	7440
外廓尺寸宽(mm)：	2550
外廓尺寸高(mm)：	3320/3720
总质量(kg)：	25000
整备质量(kg)：	10700
最高车速(km/h)：	89
续驶里程(km,等速法)：	320
Ekg单位载质量能量消耗量(Wh/km·kg)：	0.120
储能装置总储电量(kWh)：	281.920
电池系统能量密度(Wh/kg)：	160.26

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	360/3000/2400

4、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK6450EC10BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC003929
外廓尺寸长 (mm)：	4500
外廓尺寸宽 (mm)：	1680
外廓尺寸高 (mm)：	2000
总质量 (kg)：	2135
整备质量 (kg)：	1575
最高车速 (km/h)：	100
30分钟最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km , 工况法)：	302
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	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)：	60/9000/200

5、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ1040TLBEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID：NC004096
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2020/2100/2160
外廓尺寸高 (mm)：	2450/2860
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2950
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km , 等速法)：	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.250
储能装置总储电量 (kWh)：	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.70
储能装置种类：	能量型
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	130/12000/310

6、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5040CCYLBEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC004114
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2020/2100/2160
外廓尺寸高 (mm)：	2940/3000/3050/3100
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3100
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km , 等速法)：	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.277
储能装置总储电量 (kWh)：	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.70
储能装置种类：	能量型
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	130/12000/310

7、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5040XXYLBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC004081
外廓尺寸长 (mm)：	5900/5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2010/2110/2150
外廓尺寸高 (mm)：	2900/2940/3000/3050/3100
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3100
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.277
储能装置总储电量 (kWh)：	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	146.70
储能装置种类：	能量型
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	130/12000/310

8、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5120TXSAEQBEV1纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC004073
外廓尺寸长 (mm)：	7220
外廓尺寸宽 (mm)：	2200
外廓尺寸高 (mm)：	2715
总质量 (kg)：	11900
整备质量 (kg)：	8800
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	420
储能装置总储电量 (kWh)：	218.540
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.90
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	160/3000/1050

9、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5120TXSAEQBEV1D纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC003419
外廓尺寸长 (mm)：	7870
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2835
总质量 (kg)：	12495
整备质量 (kg)：	9635
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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	220/3300/2500

10、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5180TCAAZDBEV1D纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC004127	配置ID：NC004062
外廓尺寸长 (mm)：	9050	9050
外廓尺寸宽 (mm)：	2510	2510

外廓尺寸高 (mm) :	3250	3250
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11500	11500
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	480	480
储能装置总储电量 (kWh) :	327.820	327.820
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.60	3.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4500/1000	160/4500/1100

11、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5180TXSAEQBEV1纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC003355	
外廓尺寸长 (mm) :	8840	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3150	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	13250	
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	

12、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5180ZYS AZDBEV1纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC003401	配置ID : NC003420
外廓尺寸长 (mm) :	8920	8920
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3100	3100
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11130	11130
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.213	0.213
储能装置总储电量 (kWh) :	218.500	218.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	交流永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	180/4500/1000

13、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5250GQXABYBEV1纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC004109	
外廓尺寸长 (mm) :	9855/10355/10805	
外廓尺寸宽 (mm) :	2520	
外廓尺寸高 (mm) :	3080	
总质量 (kg) :	25000	
整备质量 (kg) :	14200	
最高车速 (km/h) :	89	
续驶里程 (km, 等速法) :	300	

储能装置总储电量 (kWh) :	348.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.36
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	140/5000/1500

14、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV26纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC003400
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280/3220/3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600/11200/10900
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km , 等速法) :	608
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) :	301.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.80/152.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2400/2650

15、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6853BEV05纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC004041
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2400/2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250/3300
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8400/8800/9200/9400
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km , 等速法) :	620
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.137
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	175/3000/2050

16、长沙中联重科环境产业有限公司 中标牌 ZBH5120TXSEQBEVB纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC004198
外廓尺寸长 (mm) :	7875
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2840
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	9685
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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	220/3300/2500

/r/min/N.m) :

17、长沙中联重科环境产业有限公司 中标牌 ZBH5182GQXEQBEVB纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID : NC004140
外廓尺寸长 (mm) :	9310
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	2840
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	9530
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) :	229.632
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.96
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) :	180/4500/1000

18、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5103TSLEQBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC004214
外廓尺寸长 (mm) :	7030
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2615
总质量 (kg) :	9900
整备质量 (kg) :	7500
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	420
储能装置总储电量 (kWh) :	175.030
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.73
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/360

19、长沙中联重科环境产业有限公司 中联牌 ZBH5180TXSDNBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC004227
外廓尺寸长 (mm) :	8995
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13320
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) :	4.27
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) :	180/4500/1000

20、云度新能源汽车股份有限公司 云度牌 YDE7000BEV1Q纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC003173
外廓尺寸长 (mm) :	4010

外廓尺寸宽 (mm) :	1729
外廓尺寸高 (mm) :	1621
总质量 (kg) :	1755
整备质量 (kg) :	1380
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/8350/170

21、湖北凯力专用汽车有限公司 凯力风牌 KLF5180ZYSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC003809
外廓尺寸长 (mm) :	9230/9020/9000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2550/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3260/3260/3260
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12200
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
储能装置总储电量 (kWh) :	229.632
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/2292/500

22、吉利四川商用车有限公司 嘉龙牌 DNC5047XXYBEVL5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC003692
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2150/2200 /2250
外廓尺寸高 (mm) :	2800/3050/3150/3200
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3000
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.268
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) :	115/11500/325

23、吉利四川商用车有限公司 嘉龙牌 DNC5047XXYBEVL6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC003693
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000/2100/2150/2200/2250
外廓尺寸高 (mm) :	2820/3020/3120/3170
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2980
最高车速 (km/h) :	90

续驶里程 (km, 等速法) :	375
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.272
储能装置总储电量 (kWh) :	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) :	100/1300 ~ 4200/130 ~ 850

24、吉利四川商用车有限公司 嘉龙牌 DNC5187CCYBEVL2纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC003694
外廓尺寸长 (mm) :	8680
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3710
总质量 (kg) :	17995
整备质量 (kg) :	8540
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
储能装置总储电量 (kWh) :	237.860
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	L228H02:155.95和L228G01:159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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

25、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7000BEVD0J纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC003654
外廓尺寸长 (mm) :	4325
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1630
总质量 (kg) :	2005
整备质量 (kg) :	1605/1620
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/14000/225

26、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7000BEVD0P纯电动轿车

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

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	100/14000/225

27、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

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
纯电动模式下续驶里程 (km , 工况法)：	63
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
燃料消耗量 (L/100km , B状态)：	5.10
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)：	85/6200/330

28、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV6465BCBEV纯电动多用途乘用车

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
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)：	17.10
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

29、一汽-大众汽车有限公司 大众牌 FV6498BBBEV纯电动多用途乘用车

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
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)：	565
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	175.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)：	15.50

(kWh/100km) :	
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/16000/310

30、一汽-大众汽车有限公司 奥迪(AUDI)牌 FV70010CAABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC003776
外廓尺寸长 (mm) :	4268
外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	1545
总质量 (kg) :	2090
整备质量 (kg) :	1610
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km , 工况法) :	334
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12000/290

31、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A58BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC004172
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2093
整备质量 (kg) :	1718
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km , 工况法) :	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.94
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/16000/225

32、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A59BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC004174
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1672
总质量 (kg) :	2136
整备质量 (kg) :	1761
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km , 工况法) :	403
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/16000/225
------------------------------------	---------------

33、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5040ZXLD0BEV纯电动厢式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC003161
外廓尺寸长 (mm) :	5025
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	2330
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2850/2960
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) :	0.242/0.259
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

34、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5181GQXD0BEV纯电动清洗车

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

35、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5184TXSD0BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC004124
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

36、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5320ZXXD0BEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC004101

外廓尺寸长 (mm) :	9780
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3110
总质量 (kg) :	32000
整备质量 (kg) :	14950
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.126
储能装置总储电量 (kWh) :	361.740
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) :	350/3500/2800

37、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6126BEVG5D纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC003612
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) :	11400/11900/12400/12590
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	720
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) :	350.078
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) :	250/3000/2400/250/3000/2400

38、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6732BEVQZ1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC003967
外廓尺寸长 (mm) :	7345
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	2895/3060
总质量 (kg) :	9900
整备质量 (kg) :	5800/6000/6200/6400
最高车速 (km/h) :	90/100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.166
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) :	160/3500/1600

39、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6732BEVQZ2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC003968
外廓尺寸长 (mm) :	7345
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	2895/3060
总质量 (kg) :	9900
整备质量 (kg) :	5400/5600/5800/6000
最高车速 (km/h) :	90/100

纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	390
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) :	121.136
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) :	160/3500/1600

40、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5026XXYE7纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC003711
外廓尺寸长 (mm) :	4165
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1930
总质量 (kg) :	2330
整备质量 (kg) :	1350
最高车速 (km/h) :	90
续航里程 (km, 工况法) :	284
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	40.320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

41、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5026XXYE8纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC003657
外廓尺寸长 (mm) :	4165
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1930
总质量 (kg) :	2270
整备质量 (kg) :	1320
最高车速 (km/h) :	90
续航里程 (km, 工况法) :	257
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	35.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

42、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5038XXYE7纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC003599
外廓尺寸长 (mm) :	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2260/2080/1980
总质量 (kg) :	3360
整备质量 (kg) :	1810
最高车速 (km/h) :	100
续航里程 (km, 工况法) :	245
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) :	53.477
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/8200/300
------------------------------------	-------------

43、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5038XXYE8纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC003600
外廓尺寸长 (mm) :	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2260/2080/1980
总质量 (kg) :	3360
整备质量 (kg) :	1760
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	235
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) :	50.232
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/8200/300

44、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA4254BEVWCA换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID : NC003570
外廓尺寸长 (mm) :	7420
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3380/3750
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10800
最高车速 (km/h) :	84
续驶里程 (km , 等速法) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	350/3000/2500

45、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5311ZLJBEVWA换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC003550
外廓尺寸长 (mm) :	9600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300/3500
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) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3000/2500

46、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7000ZM02GBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC003829

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) :	1280
整备质量 (kg) :	970
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	164.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.10
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) :	35/8500/125

47、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX6540PF5BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC003682
外廓尺寸长 (mm) :	5375
外廓尺寸宽 (mm) :	1905
外廓尺寸高 (mm) :	1995
总质量 (kg) :	2830
整备质量 (kg) :	2225
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) :	157.18
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/320

48、江铃控股有限公司 爱驰牌 JX6472UBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC003790
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1865
外廓尺寸高 (mm) :	1700
总质量 (kg) :	2185
整备质量 (kg) :	1810
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) :	563
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	182.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.20
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	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

49、广汽本田汽车有限公司 理念(EVERUS)牌 GHA7000PAN0DBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC003304	配置ID : NC003318
外廓尺寸长 (mm) :	4317	4317
外廓尺寸宽 (mm) :	1789	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1625	1625

总质量 (kg) :	1992	2027
整备质量 (kg) :	1574	1609
最高车速 (km/h) :	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	120	120
续驶里程 (km, 工况法) :	480	480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00	170.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00	14.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/11500/280	120/11500/280

50、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC1030DC7-BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC003900	
外廓尺寸长 (mm) :	4730	
外廓尺寸宽 (mm) :	1635	
外廓尺寸高 (mm) :	1985	
总质量 (kg) :	2600	
整备质量 (kg) :	1320	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km, 工况法) :	300	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250	
储能装置总储电量 (kWh) :	41.932	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/3600/80	

51、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYDC7-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC003878	
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) :	1435	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km, 工况法) :	300	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250	
储能装置总储电量 (kWh) :	41.932	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/200	

52、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYFC12-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC003696	
外廓尺寸长 (mm) :	4500	
外廓尺寸宽 (mm) :	1680	
外廓尺寸高 (mm) :	1985	
总质量 (kg) :	2600	
整备质量 (kg) :	1500/1530	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km, 工况法) :	300	
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) :	41.932
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/200

53、东风汽车有限公司 睿英牌 DFL7001NAZ1SEV换电式纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC004051
外廓尺寸长 (mm) :	4677
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1520
总质量 (kg) :	1975
整备质量 (kg) :	1600
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	105
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) :	13.80
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) :	80/8500/240

54、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ3319EVPA1换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID : NC002851
外廓尺寸长 (mm) :	9270/9470/9670
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3550
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18300
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km , 等速法) :	190
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) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	360/3400/2100

55、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5045ZKXEV9纯电动车厢可卸式汽车

车辆基本信息	配置ID : NC003684
外廓尺寸长 (mm) :	5960
外廓尺寸宽 (mm) :	2120
外廓尺寸高 (mm) :	2860/2260
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3050
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	104.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/4200/1000

/r/min/N.m) :

56、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6608EVAA1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC003893
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	2450/2720
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2860
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) :	341.5
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	21.50
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
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) :	100/9000/360

57、陕西秦星汽车有限责任公司 秦星牌 SYD6103GBEV1纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC004099
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
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) :	630
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) :	302.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.62/143.05
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) :	200/2600/2800

58、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7001SBEV4纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC004076
外廓尺寸长 (mm) :	4722
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1493
总质量 (kg) :	2025
整备质量 (kg) :	1575
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) :	502
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) :	12.90
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) :	135/5000/258

59、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7002FBEVA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC004082
--------	-----------------

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) :	1540
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) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/255

60、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5043XXYP40L2BEVA84纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC003566
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150/2200/2250/2300
外廓尺寸高 (mm) :	3110/3160/3210
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2960
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	340
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) :	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

61、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC3250GBEVL1纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID : NC002260
外廓尺寸长 (mm) :	8650/8550
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3525
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	17270
最高车速 (km/h) :	88
续驶里程 (km, 等速法) :	267
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.245
储能装置总储电量 (kWh) :	281.910
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	350/3400/3500

62、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6101BEVG21纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC003976
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3225
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700/11100

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) :	0.130
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

63、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC5047XLCBEVL2纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC003966
外廓尺寸长 (mm) :	5450
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2380/2400
总质量 (kg) :	3650
整备质量 (kg) :	2300
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	265
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) :	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) :	100/3200-7000/137-300

64、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6121BEVG21纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC003972
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) :	11600/12000
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) :	0.161
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) :	240/3000/2800

65、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ6661BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC004105
外廓尺寸长 (mm) :	6645
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2845/2980
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5400/5600
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	398
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) :	160.26;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)：	130/4500/1000

66、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ7001A3BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC003411
外廓尺寸长 (mm)：	3620
外廓尺寸宽 (mm)：	1610
外廓尺寸高 (mm)：	1525
总质量 (kg)：	1280
整备质量 (kg)：	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)：	300
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)：	10.90
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)：	35/11000/125

67、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5031XXYAAJBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC003874
外廓尺寸长 (mm)：	4805
外廓尺寸宽 (mm)：	1715
外廓尺寸高 (mm)：	1990
总质量 (kg)：	2810
整备质量 (kg)：	1560/1610
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km，工况法)：	276
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.253
储能装置总储电量 (kWh)：	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	136.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	60/9000/220

68、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC5034XXYAAGBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC003832
外廓尺寸长 (mm)：	4498
外廓尺寸宽 (mm)：	1715
外廓尺寸高 (mm)：	1990
总质量 (kg)：	2580
整备质量 (kg)：	1500
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km，工况法)：	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.261
储能装置总储电量 (kWh)：	41.860
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	136.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	60/9000/220

69、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001ABGBEV纯电动轿车

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)：	133.00
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

70、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7003AGEBEV纯电动轿车

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

71、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX3257VF394BEV1纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID：NC004247
外廓尺寸长 (mm)：	8460
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3450
总质量 (kg)：	25000
整备质量 (kg)：	15470
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 等速法)：	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.258
储能装置总储电量 (kWh)：	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27/158.08
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	360/3000/2400

72、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5167XXYVF571BEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC004282
外廓尺寸长 (mm)：	9900
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3766

总质量 (kg) :	16000
整备质量 (kg) :	8620
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km , 等速法) :	220
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) :	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) :	250/3000/1200

73、长城汽车股份有限公司 魏派牌 CC6490AY21APHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC002313
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) :	2525
整备质量 (kg) :	2095
最高车速 (km/h) :	228
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 工况法) :	85
发动机生产企业 :	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1998/157
发动机型号 :	E20N
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	19.5
燃料消耗量 (L/100km , B状态) :	5.90
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) :	120/7000/325/135/12500/232

74、中国第一汽车集团有限公司 一汽牌 CA7007BEVC纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC003678
外廓尺寸长 (mm) :	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2075
整备质量 (kg) :	1700
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km , 工况法) :	410
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) :	13.90
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) :	100/10000/260

75、中国第一汽车集团有限公司 红旗牌 CA7000H0EVC纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC004199
外廓尺寸长 (mm) :	5040
外廓尺寸宽 (mm) :	1910
外廓尺寸高 (mm) :	1569
总质量 (kg) :	2260

整备质量 (kg) :	1810
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	431
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	140/12000/320

76、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA4250P66T1BEV换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID : NC002219
外廓尺寸长 (mm) :	7365
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3560
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	10390
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.187
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.27
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) :	360/3500/2500

77、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA6100URBEV27纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC003935
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11340
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	444
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) :	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2700/2500

78、湖北星晖新能源智能汽车有限公司 威马牌 EXH6460A05BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC003431
外廓尺寸长 (mm) :	4620
外廓尺寸宽 (mm) :	1847
外廓尺寸高 (mm) :	1730
总质量 (kg) :	2203
整备质量 (kg) :	1828
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	163.16

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/16000/225

79、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5033XXYK6BEV-4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC003531
外廓尺寸长 (mm) :	5090
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2650
整备质量 (kg) :	1595
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	303
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) :	70/10000/200

80、上汽大通汽车有限公司 大通牌 SH5034XXYK6BEV-4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC003855
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1898
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1520
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	312
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) :	137.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/10000/200

81、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047CCYZFEVMZ3纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC004029
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2210/2420
外廓尺寸高 (mm) :	3140/3340
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3020
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.279
储能装置总储电量 (kWh) :	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

82、上汽大通汽车有限公司 跃进牌 SH5047CYLZFEVMZ2纯电动瓶装饮料运输车

车辆基本信息	配置ID：NC004039
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2170/2240
外廓尺寸高 (mm)：	2970/3170
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3230
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km, 等速法)：	485
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.289
储能装置总储电量 (kWh)：	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	153.80
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)：	110/3800/1200

83、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6109BEV97G纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC003326
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11600
最高车速 (km/h)：	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	560
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.140
储能装置总储电量 (kWh)：	315.863
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	158.98
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/3500/3000

84、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6129BEV95G纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC003330
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3200
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11900
最高车速 (km/h)：	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	620
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.150
储能装置总储电量 (kWh)：	350.078
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/3500/3000

85、浙江豪情汽车制造有限公司 几何牌 HQ7002BEV67纯电动轿车

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

86、浙江豪情汽车制造有限公司 几何牌 HQ7002BEV68纯电动轿车

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

87、浙江豪情汽车制造有限公司 几何牌 HQ7003BEV03纯电动轿车

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

88、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6119A6EV24纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC004130
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3285/3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200/11500/11800
最高车速 (km/h) :	100

纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	534
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 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	245/3000/2800

89、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6120G9EV31纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC003818
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11400/12100/12800
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	680
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.178
储能装置总储电量 (kWh) :	350.070
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	245/3000/2800

90、安徽江淮汽车集团股份有限公司 思皓牌 HFC7000WEV10纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC004036	配置ID : NC004038
外廓尺寸长 (mm) :	3650	3650
外廓尺寸宽 (mm) :	1670	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1540	1540
总质量 (kg) :	1555	1555
整备质量 (kg) :	1160	1160
最高车速 (km/h) :	102	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102	102
续航里程 (km, 工况法) :	302	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.07	141.07
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.50	11.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/11000/150	45/11000/150

91、安徽江淮汽车集团股份有限公司 思皓牌 HFC7002BEV6纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC003700
外廓尺寸长 (mm) :	4770
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	2025
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	142
30分钟最高车速 (km/h) :	142
续航里程 (km, 工况法) :	402
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.17
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.70

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)：	142/11000/340

92、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC7000BEV11换电式纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC003881
外廓尺寸长 (mm)：	4640
外廓尺寸宽 (mm)：	1765
外廓尺寸高 (mm)：	1490
总质量 (kg)：	2020
整备质量 (kg)：	1645
最高车速 (km/h)：	130
30分钟最高车速 (km/h)：	120
续驶里程 (km , 工况法)：	350
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	126.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.50
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	92/9000/270

93、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6661GRBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC003718
外廓尺寸长 (mm)：	6640
外廓尺寸宽 (mm)：	2280
外廓尺寸高 (mm)：	2920/2740
总质量 (kg)：	9000
整备质量 (kg)：	5170
最高车速 (km/h)：	69
纯电动模式下续驶里程 (km , 等速法)：	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.130
储能装置总储电量 (kWh)：	114.520
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	159.79
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)：	160/4000/1700

94、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5180XYLEV1纯电动医疗车

车辆基本信息	配置ID：NC003926
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3270
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	15600/16000/16600
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km , 等速法)：	620
储能装置总储电量 (kWh)：	355.488
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	151.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	2.91
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	150/10000/550

95、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6450VBEV3纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC003690
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)：	2360
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)：	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)：	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)：	70/12100/180

96、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6660B3EV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC003917
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)：	5200/5350/5650/5950
最高车速 (km/h)：	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	455
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.148
储能装置总储电量 (kWh)：	127.512
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	150.80
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)：	160/4500/1000

97、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN3310B36C1BEV换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID：NC003894	配置ID：NC003906
外廓尺寸长 (mm)：	9420/9520/9620/9720	9420/9520/9620/9720
外廓尺寸宽 (mm)：	2550	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3360/3450/3500/3600/3700/3800	3360/3450/3500/3600/3700/3800
总质量 (kg)：	31000	31000
整备质量 (kg)：	19200/18500	19200/18500
最高车速 (km/h)：	89	89
续驶里程 (km, 等速法)：	210	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.182	0.182
储能装置总储电量 (kWh)：	281.920	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	159.00	159.00
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	360/3400/2100	360/3500/2800

98、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN3310B36D8BEV换电式纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID：NC003724
外廓尺寸长 (mm)：	11500/11700
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) :	24500
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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

99、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN4253H36C8BEV换电式纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID : NC003877
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/r/min/N.m) :	360/3400/2100

100、重庆力帆乘用车有限公司 力帆牌 LF6473SEV换电式纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC003688
外廓尺寸长 (mm) :	4706
外廓尺寸宽 (mm) :	1909
外廓尺寸高 (mm) :	1699
总质量 (kg) :	2075
整备质量 (kg) :	1700
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) :	14.20
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/230

101、重庆理想汽车有限公司 理想牌 LXA6500SHEVM6插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC004161
外廓尺寸长 (mm) :	5030
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	1785
总质量 (kg) :	2825
整备质量 (kg) :	2300
最高车速 (km/h) :	172
燃料种类 :	汽油/电混合动力

是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程（km，工况法）：	148
发动机生产企业：	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1199/96
发动机型号：	DAM12TD
条件A试验电能消耗量（kW·h/100km）：	20.2
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	8.80
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N·m）：	前:100/12000/240/后:145/16000/215

102、重庆理想汽车有限公司 理想牌 LXA6500SHEVM7插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC004163
外廓尺寸长（mm）：	5030
外廓尺寸宽（mm）：	1960
外廓尺寸高（mm）：	1785
总质量（kg）：	2825
整备质量（kg）：	2300
最高车速（km/h）：	172
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程（km，工况法）：	148
发动机生产企业：	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
排量/功率（ml/kW）：	1199/96
发动机型号：	DAM12TD
条件A试验电能消耗量（kW·h/100km）：	20.2
燃料消耗量（L/100km，B状态）：	8.80
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N·m）：	前:100/12000/240/后:145/16000/215

103、合肥长安汽车有限公司 长安牌 SC7003AGFBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC003611
外廓尺寸长（mm）：	4740
外廓尺寸宽（mm）：	1820
外廓尺寸高（mm）：	1515/1530
总质量（kg）：	1935
整备质量（kg）：	1560
最高车速（km/h）：	145
30分钟最高车速（km/h）：	120
续驶里程（km，工况法）：	401
电池系统能量密度（Wh/kg）：	162.00
工况条件下百公里耗电量（Y）（kWh/100km）：	13.00
储能装置种类：	三元材料电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N·m）：	120/12000/245

104、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6106GAEVN5W纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC003924
外廓尺寸长（mm）：	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3320/3140/3270/3090
总质量（kg）：	18000

整备质量 (kg) :	11600/11300/11000
最高车速 (km/h) :	100
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) :	0.147
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 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3000/3300

105、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6829ZGEVN3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC003467
外廓尺寸长 (mm) :	8195
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3310/3420/3480
总质量 (kg) :	14200
整备质量 (kg) :	8900/9200
最高车速 (km/h) :	90/100
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) :	0.138
储能装置总储电量 (kWh) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.35
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	188/3500/2100

106、福建天际汽车制造有限公司 天际牌 QAC6452BEVBA纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC004234
外廓尺寸长 (mm) :	4580
外廓尺寸宽 (mm) :	1915
外廓尺寸高 (mm) :	1635
总质量 (kg) :	2350
整备质量 (kg) :	1950
最高车速 (km/h) :	160
30分钟最高车速 (km/h) :	160
续驶里程 (km, 工况法) :	508
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.80
储能装置种类 :	锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/16000/310

107、福建天际汽车制造有限公司 天际牌 QAC6452SHEVBA6插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC004241	配置ID : NC004250
外廓尺寸长 (mm) :	4580	4580
外廓尺寸宽 (mm) :	1915	1915
外廓尺寸高 (mm) :	1635	1635
总质量 (kg) :	2350	2350
整备质量 (kg) :	1940	1940
最高车速 (km/h) :	160	160
燃料种类 :	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	允许	允许
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	155	155

发动机生产企业：	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1498/72	1498/72
发动机型号：	DAM15KE	DAM15KE
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km)：	14.9	14.9
燃料消耗量 (L/100km , B状态)：	4.90	4.90
储能装置种类：	锂离子电池	锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	150/16000/310	150/16000/310

108、现代商用汽车(中国)有限公司 现代牌 CHM5043XXYZDC33BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC003610
外廓尺寸长 (mm)：	5995/5990
外廓尺寸宽 (mm)：	2000/2060/2100/2160/2180/2200/2220/2260/2280
外廓尺寸高 (mm)：	2550/2800/3100/3200
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	2960/3040
最高车速 (km/h)：	92
续驶里程 (km , 等速法)：	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.256/0.270
储能装置总储电量 (kWh)：	89.120
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	154.59
储能装置种类：	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	120/12000/320

109、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5030XXYE10纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC004048
外廓尺寸长 (mm)：	4510/4421
外廓尺寸宽 (mm)：	1677
外廓尺寸高 (mm)：	1920
总质量 (kg)：	2550
整备质量 (kg)：	1410
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km , 工况法)：	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.240
储能装置总储电量 (kWh)：	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	133.30
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)：	60/9000/200

110、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5036XXYEV10纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC003528
外廓尺寸长 (mm)：	5330
外廓尺寸宽 (mm)：	1700
外廓尺寸高 (mm)：	2260/2066/1980
总质量 (kg)：	3490
整备质量 (kg)：	1840
最高车速 (km/h)：	100
续驶里程 (km , 工况法)：	272
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.220
储能装置总储电量 (kWh)：	55.440
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	141.00
储能装置种类：	磷酸亚铁锂蓄电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	80/8000/270

111、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6112JEVJ02纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC004053
外廓尺寸长 (mm)：	10990
外廓尺寸宽 (mm)：	2520/2550
外廓尺寸高 (mm)：	3430/3600
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11100/11600
最高车速 (km/h)：	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	517
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)：	255.480
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)：	240/3500/2800

112、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6106EVGRA4纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC004003
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3265
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	11300/11800/12000
最高车速 (km/h)：	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	720
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)：	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)：	253/2800/2800

113、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6826EVG3D1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC004035
外廓尺寸长 (mm)：	8190
外廓尺寸宽 (mm)：	2390
外廓尺寸高 (mm)：	3090/2935
总质量 (kg)：	13400
整备质量 (kg)：	7600/7200/6800
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)：	0.137
储能装置总储电量 (kWh)：	135.160
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.31
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	170/2800/2000

114、海马汽车有限公司 小鹏牌 HMA7001DHBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC001383	配置ID：NC003233
--------	---------------	---------------

外廓尺寸长 (mm) :	4450	4450
外廓尺寸宽 (mm) :	1820	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1610/1678	1610/1678
总质量 (kg) :	2040	2040
整备质量 (kg) :	1657	1657
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	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.10	14.10
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) :	145/12000/300	145/12000/300

115、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVEE纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC003059	配置ID : NC003060
外廓尺寸长 (mm) :	4880	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1896	1896
外廓尺寸高 (mm) :	1450	1450
总质量 (kg) :	2295	2295
整备质量 (kg) :	1895/1920	1895/1920
最高车速 (km/h) :	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	480	480
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) (kWh/100km) :	13.90	13.90
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 /r/min/N.m) :	196/12000/390	196/12000/390

116、程力汽车集团股份有限公司 程力牌 CL5182TDYBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC002603
外廓尺寸长 (mm) :	9463, 8643
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3580
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11690
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) :	297.676
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.18
储能装置种类 :	橄榄石型磷酸铁锂材料
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100

117、江西江铃集团新能源汽车有限公司 羿驰牌 JX7001ERABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC003362
外廓尺寸长 (mm) :	4675
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1480
总质量 (kg) :	1835

整备质量 (kg) :	1460
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) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	175.48
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.90
储能装置种类 :	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/12000/170

118、杭州长江乘用车有限公司 零跑牌 FDH7000BEV09纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC003258
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) :	135.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (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) :	55/10400/155

119、重庆金康新能源汽车有限公司 赛力斯牌 SKE6470SBEVA3S纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC003719	配置ID : NC003740
外廓尺寸长 (mm) :	4700	4700
外廓尺寸宽 (mm) :	1930	1930
外廓尺寸高 (mm) :	1625	1625
总质量 (kg) :	2765	2765
整备质量 (kg) :	2390	2390
最高车速 (km/h) :	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	510	510
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.24	155.24
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.50	17.50
储能装置种类 :	动力锂离子电池	动力锂离子电池
驱动电机类型 :	前:永磁同步电机/后:交流异步电机	前:永磁同步电机/后:交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前:150/17600/300/后:255/16000/520	前:150/17600/300/后:255/16000/520

120、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6858CRBEVT纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC003393
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	2950/3145
总质量 (kg) :	15000
整备质量 (kg) :	9000/9200
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	142

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.159/0.165
储能装置总储电量 (kWh) :	70.656
快充倍率 :	4.15/4.13
储能装置种类 :	钛酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2600/2800

121、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6858CRBEVT1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC003394
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3260
总质量 (kg) :	15000
整备质量 (kg) :	9200/9400
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km , 等速法) :	142
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.167/0.173
储能装置总储电量 (kWh) :	70.656
快充倍率 :	4.15/4.13
储能装置种类 :	钛酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/2600/1800

122、中兴智能汽车有限公司 拜辰牌 GTZ6126BEVBS纯电动低入口双层城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC003863
外廓尺寸长 (mm) :	12495
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	4200
总质量 (kg) :	25500
整备质量 (kg) :	17600
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) :	0.147
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) :	200/3000/3100

123、中兴智能汽车有限公司 拜辰牌 GTZ6716BEVB纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC003868
外廓尺寸长 (mm) :	7080
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	2980
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	6500
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km , 等速法) :	455
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
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) :	150/3000/1500

/r/min/N.m) :

124、中兴智能汽车有限公司 拜辰牌 GTZ6857BEVB纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC004078
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8750
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	529
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) :	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	165/2800/2000

125、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

车辆基本信息	配置ID : NC004208
外廓尺寸长 (mm) :	6640
外廓尺寸宽 (mm) :	2090
外廓尺寸高 (mm) :	2980/2850
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5450
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	370
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	127.740
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/3600/1000

126、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

车辆基本信息	配置ID : NC003753
外廓尺寸长 (mm) :	8640
外廓尺寸宽 (mm) :	2365
外廓尺寸高 (mm) :	3150/3040
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7350/7600/7900
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) :	0.144
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

127、特斯拉(上海)有限公司 特斯拉牌 TSL6480BEVBA2纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC003666
外廓尺寸长 (mm) :	4750

外廓尺寸宽 (mm) :	1921
外廓尺寸高 (mm) :	1624
总质量 (kg) :	2415
整备质量 (kg) :	2010
最高车速 (km/h) :	250
30分钟最高车速 (km/h) :	195
续驶里程 (km, 工况法) :	540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.30
储能装置种类 :	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
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

128、特斯拉(上海)有限公司 特斯拉牌 TSL7000BEVAR2纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC003206
外廓尺寸长 (mm) :	4694
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1443
总质量 (kg) :	2170
整备质量 (kg) :	1745
最高车速 (km/h) :	225
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km, 工况法) :	468
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/19000/440

129、特斯拉(上海)有限公司 特斯拉牌 TSL7000BEVBA2纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC003687
外廓尺寸长 (mm) :	4694
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1443
总质量 (kg) :	2300
整备质量 (kg) :	1836
最高车速 (km/h) :	261
30分钟最高车速 (km/h) :	191
续驶里程 (km, 工况法) :	605
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
储能装置种类 :	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
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

130、延边国泰新能源汽车有限公司 长白山牌 JYB6800BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC003516	配置ID : NC003517
外廓尺寸长 (mm) :	8045	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2870/3135	2870/3135
总质量 (kg) :	13000	13000

整备质量 (kg) :	7000/7450	7150/7600
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km , 等速法) :	312	346
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.135	0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	127.700	140.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.79	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) :	160/3700/1700	160/3700/1700

131、浙江新吉奥汽车有限公司 吉奥牌 NGA1040BEV2纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC003592	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2180	
外廓尺寸高 (mm) :	2425/ 2795	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	2750	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km , 等速法) :	310	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.258	
储能装置总储电量 (kWh) :	80.640	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.80	
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	130/12000/320	

132、浙江新吉奥汽车有限公司 吉奥牌 NGA5030XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC003352	配置ID : NC003218
外廓尺寸长 (mm) :	4865	4865
外廓尺寸宽 (mm) :	1715	1715
外廓尺寸高 (mm) :	2060	2060
总质量 (kg) :	3150	3150
整备质量 (kg) :	1660	1660
最高车速 (km/h) :	95	95
续驶里程 (km , 工况法) :	301	301
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.232	0.232
储能装置总储电量 (kWh) :	49.920	49.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.70	141.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子电池	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/225	60/9000/220

133、浙江新吉奥汽车有限公司 吉奥牌 NGA5040XXYBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC003622	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2200	
外廓尺寸高 (mm) :	3000	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	2950	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km , 等速法) :	310	
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) :	80.640	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.80	

储能装置种类：	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	130/12000/320

134、贵州万仁汽车集团有限公司 万仁牌 WR5011XYZBEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID：NC004203
外廓尺寸长 (mm)：	3800
外廓尺寸宽 (mm)：	1470
外廓尺寸高 (mm)：	1810
总质量 (kg)：	1424
整备质量 (kg)：	774
最高车速 (km/h)：	72
续驶里程 (km，工况法)：	185
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.280
储能装置总储电量 (kWh)：	15.900
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	125.90
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	19/5500/112

135、山西德志时代新能源汽车制造股份有限公司 德志时代牌 DZE5180TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC003969
外廓尺寸长 (mm)：	8945
外廓尺寸宽 (mm)：	2520
外廓尺寸高 (mm)：	3020
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	13110/12560
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)：	146.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	6.25
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	160/4500/1100

136、山西德志时代新能源汽车制造股份有限公司 德志时代牌 DZE6108GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC003806
外廓尺寸长 (mm)：	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3050/3210/3265
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10100/10600
最高车速 (km/h)：	69
纯电动模式下续驶里程 (km，等速法)：	422
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)：	160.26/159.79
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)：	220/2600/2800

137、保定长安客车制造有限公司 长安牌 SC5021XXYAABBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC003812	配置ID：NC003825
外廓尺寸长 (mm)：	4430	4430
外廓尺寸宽 (mm)：	1655	1655
外廓尺寸高 (mm)：	1950	1950
总质量 (kg)：	2480	2480
整备质量 (kg)：	1380	1420
最高车速 (km/h)：	100	100
续驶里程 (km, 工况法)：	260	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.268	0.268
储能装置总储电量 (kWh)：	38.640	38.640
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	133.38	133.38
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	60/9000/220	60/9000/220

138、北京环卫集团环卫装备有限公司 亚洁牌 BQJ5100ZLJSHEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC003324
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2320
外廓尺寸高 (mm)：	2350
总质量 (kg)：	9995
整备质量 (kg)：	5580
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)：	0.160
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

139、石家庄煤矿机械有限责任公司 石煤牌 SMJ5120TSLYBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID：NC003553
外廓尺寸长 (mm)：	7505/7405
外廓尺寸宽 (mm)：	2330
外廓尺寸高 (mm)：	2720
总质量 (kg)：	11800
整备质量 (kg)：	8620
最高车速 (km/h)：	95
续驶里程 (km, 等速法)：	480
储能装置总储电量 (kWh)：	222.180
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	142.82
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	3.75
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

140、石家庄煤矿机械有限责任公司 石煤牌 SMJ5180TXSYBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC003569
外廓尺寸长 (mm)：	8995
外廓尺寸宽 (mm)：	2530

外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	14200
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	380
储能装置总储电量 (kWh) :	348.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/5000/1500

141、江苏悦达专用车有限公司 悦达牌 YD5109GXWSHBEV纯电动吸污车

车辆基本信息	配置ID : NC003762
外廓尺寸长 (mm) :	5900
外廓尺寸宽 (mm) :	2170
外廓尺寸高 (mm) :	2750
总质量 (kg) :	9995
整备质量 (kg) :	5150
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) :	3.59
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) :	120/5000/750

142、江苏悦达专用车有限公司 悦达牌 YD5129TCASHBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC003767
外廓尺寸长 (mm) :	6975
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3040
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8700
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	406
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.13
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) :	1804000/1100

143、江苏悦达专用车有限公司 悦达牌 YD5184ZYSEQBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC003661	配置ID : NC003757
外廓尺寸长 (mm) :	9260/9460/9760/9860	9260/9460/9760/9860
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3030	3030
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	10900/11200/11500/11800	10900/11200/11500/11800
最高车速 (km/h) :	100/89	100/89
续驶里程 (km, 等速法) :	255	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.203/0.212/0.222/0.232	0.210/0.219/0.229/0.240

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

144、扬州金威环保科技有限公司 金鑫牌 YJW5254ZXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC003345	
外廓尺寸长 (mm) :	9430	
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	
外廓尺寸高 (mm) :	3150	
总质量 (kg) :	25000	
整备质量 (kg) :	14180	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km , 等速法) :	250	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180	
储能装置总储电量 (kWh) :	314.140	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70	
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	250/3000/2500	

145、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5040TSLDBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC004066	
外廓尺寸长 (mm) :	5575	
外廓尺寸宽 (mm) :	1730	
外廓尺寸高 (mm) :	2290	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	3150	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km , 等速法) :	220	
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.60	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.98	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/12000/230	

146、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5100TXSQBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC003989	
外廓尺寸长 (mm) :	7650	
外廓尺寸宽 (mm) :	2200	
外廓尺寸高 (mm) :	2860	
总质量 (kg) :	10500	
整备质量 (kg) :	8100	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km , 等速法) :	435	
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.30	
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/5000/850	

147、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5100ZYSSBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC003996
外廓尺寸长 (mm)：	6790/6670
外廓尺寸宽 (mm)：	2200
外廓尺寸高 (mm)：	2500
总质量 (kg)：	9995
整备质量 (kg)：	6495/6795
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)：	0.200/0.220
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

148、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5120TSLDBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID：NC003999
外廓尺寸长 (mm)：	7000
外廓尺寸宽 (mm)：	2200/2300
外廓尺寸高 (mm)：	2790/2860
总质量 (kg)：	11990
整备质量 (kg)：	8735
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km, 等速法)：	300
储能装置总储电量 (kWh)：	218.540
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.13
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	6.30
储能装置种类：	纯电动
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/5000/850

149、安徽华信电动科技股份有限公司 皖信牌 WHX5040TXSBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC001438
外廓尺寸长 (mm)：	5720
外廓尺寸宽 (mm)：	1800
外廓尺寸高 (mm)：	2320
总质量 (kg)：	4300
整备质量 (kg)：	3680
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	260
储能装置总储电量 (kWh)：	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	154.59
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.98
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	140/12000/290

150、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5040XTYDTBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC003695
外廓尺寸长 (mm)：	5770
外廓尺寸宽 (mm)：	1885

外廓尺寸高 (mm) :	2255
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2540
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	226
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/230

151、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180ZYSBYBEVK纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC003705
外廓尺寸长 (mm) :	9065/8580/8910
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3080
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12250/12000/12300
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	配置A:0.286/配置B:0.274/配置C:0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	217.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.80
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/5000/1500

152、江西凯马百路佳客车有限公司 江西牌 JXK6816BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC003951
外廓尺寸长 (mm) :	8140
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3145
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	7800/8000
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	435
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	180.870
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) :	160/3700/1700

153、中国重汽集团济南专用车有限公司 绿叶牌 JYJ5187TDYEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID : NC003918
外廓尺寸长 (mm) :	9300
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3360
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11010
最高车速 (km/h) :	101
续驶里程 (km, 等速法) :	325
储能装置总储电量 (kWh) :	241.960

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.84
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100

154、河南华茂骏捷车辆有限公司 华茂骏捷牌 LHC5090TCAEQBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC001597
外廓尺寸长 (mm) :	6550
外廓尺寸宽 (mm) :	2190
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	7100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
储能装置总储电量 (kWh) :	158.720
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.23
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

155、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5040XTYASHBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC003556
外廓尺寸长 (mm) :	5470
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	2135
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2480
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	276
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500

156、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5120TCAASHBEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC003582
外廓尺寸长 (mm) :	7085
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2880
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8500
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	406
储能装置总储电量 (kWh) :	218.540
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.92
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1100

157、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5120TXSASHBEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC003580
外廓尺寸长 (mm)：	7640
外廓尺寸宽 (mm)：	2320
外廓尺寸高 (mm)：	2750
总质量 (kg)：	12495
整备质量 (kg)：	9500
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km, 等速法)：	90
储能装置总储电量 (kWh)：	218.540
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	140.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	4.69
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	180/4000/1100

158、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA6850BEVB4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC003754
外廓尺寸长 (mm)：	8510
外廓尺寸宽 (mm)：	2365
外廓尺寸高 (mm)：	3190/3050
总质量 (kg)：	14000
整备质量 (kg)：	7650/7900/8100
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)：	0.134
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)：	165/3000/2000

159、深圳开沃汽车有限公司 开沃牌 XQX5310ZLJBEV5换电式纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC004097
外廓尺寸长 (mm)：	9560
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3400/3500
总质量 (kg)：	31000
整备质量 (kg)：	16800/17300
最高车速 (km/h)：	88
续驶里程 (km, 等速法)：	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.175
储能装置总储电量 (kWh)：	321.100
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.83
储能装置种类：	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	360/3000/2800

160、深圳开沃汽车有限公司 开沃牌 XQX6600EVD纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC004075
外廓尺寸长 (mm)：	6100
外廓尺寸宽 (mm)：	2130
外廓尺寸高 (mm)：	2850/3080

总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	5190/5370
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	90.236
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4200/1100

161、深圳开沃汽车有限公司 开沃牌 XQX6730EVD纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC003991
外廓尺寸长 (mm) :	7345
外廓尺寸宽 (mm) :	2310
外廓尺寸高 (mm) :	2910/3045
总质量 (kg) :	10000
整备质量 (kg) :	6350/6700
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	127.725
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79/160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4200/1100

162、深圳开沃汽车有限公司 开沃牌 XQX6851EVD纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC003936
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2440
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3210/3035/3150
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	8600/9100
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) :	229.048
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
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) :	200/3500/2400

163、柳州五菱汽车工业有限公司 五菱牌 LQG5032CTYE纯电动桶装垃圾运输车

车辆基本信息	配置ID : NC004021
外廓尺寸长 (mm) :	4865
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	1850
总质量 (kg) :	2690
整备质量 (kg) :	1320
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) :	0.220
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

164、柳州五菱汽车工业有限公司 五菱牌 LQG5032ZXEV纯电动厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC004020
外廓尺寸长 (mm) :	4635
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1965
总质量 (kg) :	2690
整备质量 (kg) :	1580
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	265
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) :	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

(二) 其他新能源车型

1、湖北凯力专用汽车有限公司 凯力风牌 KLF5030TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC003255
外廓尺寸长 (mm) :	4810
外廓尺寸宽 (mm) :	1755
外廓尺寸高 (mm) :	2140
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2300
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	250
储能装置总储电量 (kWh) :	53.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	8.54
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂复合蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/10000/300

2、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

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
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	55
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

燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.80
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

3、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC4250FCEV1Z4燃料电池牵引汽车

车辆基本信息	配置ID : NC004047
外廓尺寸长 (mm) :	7395
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3605/3675/3740
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11200
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	60(氢系统不工作)/430(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海燃料电池汽车动力系统有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	111
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	113

4、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC4251FCEV1Z2燃料电池牵引汽车

车辆基本信息	配置ID : NC004046
外廓尺寸长 (mm) :	7375
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3925
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11700
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	60(氢系统不工作)/410(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	未势能源科技河北有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	111

5、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5102ZYSD0BEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC004118
外廓尺寸长 (mm) :	7050
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2990
总质量 (kg) :	10490
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) :	0.456
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

6、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK5043XLCBEV1纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC003953
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2995/3170

总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3500/3700
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	490
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.481
储能装置总储电量 (kWh) :	100.270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.20/157.20
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/355

7、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6420EV7纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC003702
外廓尺寸长 (mm) :	4165
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1930
总质量 (kg) :	2330
整备质量 (kg) :	1450
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) :	270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.93
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220

8、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6420EV8纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC003659
外廓尺寸长 (mm) :	4165
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1930
总质量 (kg) :	2270
整备质量 (kg) :	1390
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) :	242
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) :	14.58
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220

9、领途汽车有限公司 御捷马牌 YGM7007BEVA1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC002992
外廓尺寸长 (mm) :	3025
外廓尺寸宽 (mm) :	1500
外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	900
整备质量 (kg) :	750
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) :	116
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	99.54
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.20
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	20/7000/100

10、广西玉柴新能源汽车有限公司 玉柴牌 YCE1040V9JBEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC002963
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1950/2000/2100/2150/2200/2250/2300
外廓尺寸高 (mm) :	2200/2300/2350/2400/2450/2750
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2990
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	86.016
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.05
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	功率120KW/转速12000r/min/转矩320N.m

11、广西玉柴新能源汽车有限公司 玉柴牌 YCE5040CCYBEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC003859
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2140/2180/2220/2250/2300/2400
外廓尺寸高 (mm) :	3050/3100/3150/3200/3250/3400
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2990
最高车速 (km/h) :	89
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287
储能装置总储电量 (kWh) :	86.016
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.05
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	功率120KW/转速12000r/min/转矩320N.m

12、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6600EVCA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC003873
外廓尺寸长 (mm) :	5980
外廓尺寸宽 (mm) :	2080
外廓尺寸高 (mm) :	2880/3000
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	5000/5150
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) :	0.149
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) :	130/4500/850
------------------------------------	--------------

13、上汽依维柯红岩商用车有限公司 红岩牌 CQ4180BEVSS441B换电式纯电动半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID : NC002680	配置ID : NC002704
外廓尺寸长 (mm) :	6910	6910
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3785	3785
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	9400	9400
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km , 等速法) :	250	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.225	0.225
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

14、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ7001A1BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC003177
外廓尺寸长 (mm) :	3620
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1525
总质量 (kg) :	1220
整备质量 (kg) :	820
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) :	130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.50
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) :	25/8200/105

15、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6443PCABEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC003805
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) :	2480
整备质量 (kg) :	1600
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) :	70/9000/230

16、东风汽车集团有限公司 风神牌 DFM7002G1F2BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC003923
外廓尺寸长 (mm) :	4619
外廓尺寸宽 (mm) :	1718
外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	1624
整备质量 (kg) :	1249
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) :	130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.43
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.90
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) :	47/8000/125

17、深圳东风汽车有限公司 东风牌 EQ5042ZZZSBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC003370
外廓尺寸长 (mm) :	5450
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	2530
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3360/3590
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.391/0.491
储能装置总储电量 (kWh) :	55.700
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12000/230

18、中国第一汽车集团有限公司 解放牌 CA6100URFCEV2燃料电池低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC003949
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3560
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10500
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	120(氢系统不工作)/438(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) :	63
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	67

19、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6605GEVN3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC003920
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2780/2970
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	5750/6050
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	475

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.219
储能装置总储电量 (kWh) :	134.350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.26/159.75
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) :	140/4500/900

20、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6606GAEVN2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC003504
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2565/2645/2695/2800
总质量 (kg) :	5800
整备质量 (kg) :	3430/3720
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) :	0.217
储能装置总储电量 (kWh) :	95.250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98/157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/6000/350

21、现代商用汽车(中国)有限公司 现代牌 CHM5044XXYZDC33BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC003613
外廓尺寸长 (mm) :	5990/5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000/2160/2180/2240/2260/2280
外廓尺寸高 (mm) :	2550/2800/3100
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3050/3290
最高车速 (km/h) :	92
续驶里程 (km , 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.332/0.398
储能装置总储电量 (kWh) :	115.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/320

22、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6605JEVJ0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC003532
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2790/3000
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	5300/5550
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) :	0.203
储能装置总储电量 (kWh) :	121.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00/159.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100

/r/min/N.m) :

23、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6606JEVJ0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC003533
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2560/2640/2695/2775
总质量 (kg) :	5800
整备质量 (kg) :	3400/3250
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	334
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
储能装置总储电量 (kWh) :	73.670
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) :	100/7000/400

24、重庆恒通客车有限公司 恒通客车牌 CKZ6530HBEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC001168
外廓尺寸长 (mm) :	5330
外廓尺寸宽 (mm) :	1999
外廓尺寸高 (mm) :	2380/2480/2530
总质量 (kg) :	5000
整备质量 (kg) :	3660
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	368
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) :	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) :	105/10000/320

25、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6520MBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC004074
外廓尺寸长 (mm) :	5150
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2999
整备质量 (kg) :	2390
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	22.40
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) :	150/12300/310

26、江苏吉麦新能源车业有限公司 凌宝牌 HXK7000BEVA8纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC004260	配置ID : NC004261
--------	-----------------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	3460	3460
外廓尺寸宽 (mm) :	1475	1475
外廓尺寸高 (mm) :	1666	1666
总质量 (kg) :	1165	1165
整备质量 (kg) :	865	865
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) :	140	140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.00	103.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.30	10.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/8700/95	30/8700/95

27、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ4250SFFCEV燃料电池半挂牵引车

车辆基本信息	配置ID : NC003519	
外廓尺寸长 (mm) :	7565	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3780	
总质量 (kg) :	25000	
整备质量 (kg) :	10490	
最高车速 (km/h) :	89	
燃料种类 :	氢气	
续驶里程 (km, 等速法) :	450	
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东鸿力氢动科技有限公司	
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110	
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	110	

28、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ5120XXYFFCEV燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC004093	
外廓尺寸长 (mm) :	9000	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3850	
总质量 (kg) :	12050	
整备质量 (kg) :	8020	
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) :	G110-001	
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110	
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	110	

29、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ5180XXYFFCEV燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC004094	
外廓尺寸长 (mm) :	12000	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3950	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	9850	
最高车速 (km/h) :	69	
燃料种类 :	氢气	
续驶里程 (km, 等速法) :	480	
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东鸿力氢动科技有限公司	
燃料电池系统额定功率 (kW) :	110	
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	110	

30、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6860FCEVG4燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC004095
外廓尺寸长（mm）：	8645
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3320
总质量（kg）：	14000
整备质量（kg）：	9275/9065
最高车速（km/h）：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程（km，等速法）：	600
燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	GH-HT-60B-001
燃料电池系统额定功率（kW）：	67
燃料电池系统峰值功率（kW）：	67

31、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6601HBEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC004135
外廓尺寸长（mm）：	5990
外廓尺寸宽（mm）：	2250
外廓尺寸高（mm）：	2900/3050
总质量（kg）：	8500
整备质量（kg）：	5600/5800
最高车速（km/h）：	100
纯电动模式下续驶里程（km，等速法）：	401
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）：	95.250
电池系统能量密度（Wh/kg）：	158.98/157.18
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	180/3500/1700

32、北京天路通科技有限责任公司 天路牌 BTL5185TXSEQFCEV燃料电池洗扫车

车辆基本信息	配置ID：NC003677
外廓尺寸长（mm）：	9500
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3700
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	12850
最高车速（km/h）：	89
燃料种类：	氢气
续驶里程（km，等速法）：	400
燃料电池系统生产企业（主要包含电堆）：	东方电气（成都）氢燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率（kW）：	86
燃料电池系统峰值功率（kW）：	86.8

33、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5120ZYSDBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC002288
外廓尺寸长（mm）：	7580/7490
外廓尺寸宽（mm）：	2300
外廓尺寸高（mm）：	2685
总质量（kg）：	11990
整备质量（kg）：	8420/8620
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）：	0.360/0.390
储能装置总储电量（kWh）：	218.540

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/850

34、安徽华信电动科技股份有限公司 皖信牌 WHX5030ZFJBEV纯电动分捡垃圾运输车

车辆基本信息	配置ID : NC002928
外廓尺寸长 (mm) :	4605
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	2050
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1690
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.360
储能装置总储电量 (kWh) :	25.344
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 :	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/6800/192

35、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5120TSLNJFCEV燃料电池扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC003712
外廓尺寸长 (mm) :	7045
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	2770
总质量 (kg) :	12495
整备质量 (kg) :	8060
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海捷氢科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	83.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	92

36、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TSLNJFCEV燃料电池扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC003725
外廓尺寸长 (mm) :	8620
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3170
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11450
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海捷氢科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	83.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	92

37、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TXSNJFCEV燃料电池洗扫车

车辆基本信息	配置ID : NC003717
外廓尺寸长 (mm) :	8550
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3030

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11640
最高车速 (km/h) :	89
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海捷氢科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	83.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	92

38、中福田意环境技术 (青岛) 有限公司 华司令牌 ZTY5030GXEBEV纯电动吸粪车

车辆基本信息	配置ID : NC003422
外廓尺寸长 (mm) :	3696
外廓尺寸宽 (mm) :	1475
外廓尺寸高 (mm) :	1885
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1600
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	270
储能装置总储电量 (kWh) :	41.165
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	129.4
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	9.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55kW/9000r/min/175N.m

39、河南华茂骏捷车辆有限公司 华茂骏捷牌 LHC5090ZYSEQBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC001601
外廓尺寸长 (mm) :	7270
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2760
总质量 (kg) :	8995
整备质量 (kg) :	7060
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) :	0.486
储能装置总储电量 (kWh) :	158.720
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.40
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

40、广东福迪汽车有限公司 福迪牌 NFQ5090XBWFCEV燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID : NC003653
外廓尺寸长 (mm) :	7630
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	3193
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5495
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	480
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	佛山市清极能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	56
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	57

41、重庆凯瑞特种车有限公司 重特牌 QYZ5090XBWEFCEV燃料电池保温车

车辆基本信息	配置ID：NC003701
外廓尺寸长 (mm)：	7580
外廓尺寸宽 (mm)：	2360
外廓尺寸高 (mm)：	3030
总质量 (kg)：	9000
整备质量 (kg)：	5450
最高车速 (km/h)：	90
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	70(氢系统不工作)/400(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	重庆明天氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	51
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	51.5

42、重庆凯瑞特种车有限公司 重特牌 QYZ5180GQXFCEV燃料电池清洗车

车辆基本信息	配置ID：NC002600
外廓尺寸长 (mm)：	9150
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3220
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10795
最高车速 (km/h)：	85
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	600 (氢系统工作) /120 (氢系统不工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	德燃(重庆)动力科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	80
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	85.5

二、变更扩展车型

注：*表示当批发生变更或扩展的配置

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

1、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XGCPBEV纯电动电力工程车 (2019年第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC314281 *
外廓尺寸长 (mm)：	5619/5730
外廓尺寸宽 (mm)：	1870
外廓尺寸高 (mm)：	1864/2075
总质量 (kg)：	3300
整备质量 (kg)：	2200
最高车速 (km/h)：	110
续驶里程 (km, 工况法)：	370
储能装置总储电量 (kWh)：	75.569
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.87
吨百公里电耗 (kWh/t·100km)：	6.68
储能装置种类：	三元复合锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	120/12000/350

2、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040CCYKBEV2纯电动仓栅式运输车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID：NC559233 *	配置ID：NC559231 *	配置ID：NC559235 *	配置ID：NC001232 *
--------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2130/2180/2270	2130/2180/2270	2130/2180/2270	2130/2180/2270
外廓尺寸高 (mm) :	2890/3090	2890/3090	2890/3090	2890/3090
总质量 (kg) :	4495	4495	4495	4495
整备质量 (kg) :	3035	3035	3035	3035
最高车速 (km/h) :	90	90	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	365	365	355	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288	0.289	0.279	0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	86.016	86.016	81.140	80.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.74	136.74	146.70	141.58
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/12000/310	120/12000/320	120/12000/320	120/12000/320

3、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYKBEV21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 : NC527890 *	配置 ID : NC473634 *	配置 ID : NC527928 *	配置 ID : NC513891 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100/2150/2240/2170	2100/2150/2240/2170	2100/2150/2240/2170	2100/2150/2240/2170
外廓尺寸高 (mm) :	2890/3090	2890/3090	2890/3090	2890/3090
总质量 (kg) :	4495	4495	4495	4495
整备质量 (kg) :	2850/2960/3045	2850/2960/3045	2850/2960	2850/2960/3045
最高车速 (km/h) :	90	90	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	365	355	365	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.255/0.274/0.290	0.248/0.266/0.281	0.257/0.275	0.255/0.274/0.290
储能装置总储电量 (kWh) :	86.016	81.140	86.016	80.640
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.74	146.70	136.74	141.59
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/12000/310	120/12000/320	120/12000/320	120/12000/320

4、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6100CBEV3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 : NC544450 *	配置 ID : NC003332 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3080/3250/3290/3335	3080/3250/3290/3335
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11100/11400/11700	11100/11400/11700
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	590	590
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146	0.146
储能装置总储电量 (kWh) :	301.056	301.056
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.50/145.10	145.50/145.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	253/2800/2800	215/2700/2500

5、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ1040TTZBEV2纯电动载货汽车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID : NC574134 *
外廓尺寸长 (mm) :	5900/5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020/2100/2250

外廓尺寸高 (mm) :	2340/2430/2840
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2960
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	320
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) :	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) :	130/5000/850

6、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5040XXYTZBEV2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 : NC537464 *
外廓尺寸长 (mm) :	5900/5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2020/2100/2200/2250/2350
外廓尺寸高 (mm) :	2940/3000/3050
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2960/3030
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.276/0.289
储能装置总储电量 (kWh) :	81.140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/5000/850

7、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5310ZLJTZPHEV插电式混合动力自卸式垃圾车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC553500 *
外廓尺寸长 (mm) :	9250/9400/9500/9300/9450/9550/9650/9700/9800/9850/9900/9950
外廓尺寸宽 (mm) :	2550/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3520/3300/3650
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	16500/15500/16000
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类 :	柴油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	52
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	7698/257
发动机型号 :	YCK08350-60
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	22
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950
节油率水平 (%) :	41.30%
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) :	200/3000/2100

8、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5100ZYSASDBEV1纯电动压缩式垃圾车 (2020年第10批发布推荐车型)

--	--

车辆基本信息	配置ID：NC559715*
外廓尺寸长 (mm)：	6970/6820/6770/6730/6570
外廓尺寸宽 (mm)：	2160
外廓尺寸高 (mm)：	2680/2480
总质量 (kg)：	9995
整备质量 (kg)：	6855
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)：	0.228
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：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	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

9、广汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 GTM6470FFCHEVM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：NC001344*
外廓尺寸长 (mm)：	4665
外廓尺寸宽 (mm)：	1855
外廓尺寸高 (mm)：	1680/1690
总质量 (kg)：	2435
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)：	95
发动机生产企业：	广汽丰田发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	2487/132
发动机型号：	A25D
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)：	5.20
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)：	134/17000/270

10、广汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 GTM6470FWCHEVM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：NC001469*
外廓尺寸长 (mm)：	4665
外廓尺寸宽 (mm)：	1855
外廓尺寸高 (mm)：	1680/1690
总质量 (kg)：	2510
整备质量 (kg)：	1990/1965
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)：	87
发动机生产企业：	广汽丰田发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	2487/132
发动机型号：	A25D
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)：	5.50
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)：	前:134/17000/270;后:40/16000/121

/r/min/N.m) :

11、广汽乘用车(杭州)有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAH7000BEVH0C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 : NC459188 *
外廓尺寸长 (mm) :	4337
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1658/1665
总质量 (kg) :	2080
整备质量 (kg) :	1526/1540
最高车速 (km/h) :	165
30分钟最高车速 (km/h) :	145
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) :	13.60
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) :	132/12800/290

12、广汽乘用车(杭州)有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAH7000BEVH0D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 : NC459192 *
外廓尺寸长 (mm) :	4337
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1658/1665
总质量 (kg) :	2080
整备质量 (kg) :	1562/1576
最高车速 (km/h) :	165
30分钟最高车速 (km/h) :	145
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) :	13.60
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) :	132/12800/290

13、北京汽车制造厂有限公司 北京汽车制造厂有限公司牌 BAW5030XXY6Z541BEV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 : NC551824 *	配置ID : NC002296 *
外廓尺寸长 (mm) :	4490	4490
外廓尺寸宽 (mm) :	1610	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1900	1900
总质量 (kg) :	2510	2510
整备质量 (kg) :	1445	1445
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	255	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km.kg) :	0.254	0.252
储能装置总储电量 (kWh) :	43.200	43.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.08	130.08
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220	60/9000/220

14、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS112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：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）（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

15、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS114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：NC574152 *
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）：	1500
整备质量（kg）：	1125
最高车速（km/h）：	101
30分钟最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，工况法）：	401
电池系统能量密度（Wh/kg）：	160.00
工况条件下百公里耗电量（Y）（kWh/100km）：	11.30
储能装置种类：	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	40/13000/110

16、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM7000BEVA0C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：NC526591 *	配置ID：NC416893 *	配置ID：NC003959 *	配置ID：NC003962 *
外廓尺寸长（mm）：	4768	4768	4768	4768
外廓尺寸宽（mm）：	1880	1880	1880	1880
外廓尺寸高（mm）：	1530	1530	1530	1530
总质量（kg）：	2035	2035	2035	2035
整备质量（kg）：	1625	1625	1625	1625
最高车速（km/h）：	156	156	156	156
30分钟最高车速（km/h）：	150	150	150	150
续驶里程（km，工况法）：	510	510	510	510
电池系统能量密度（Wh/kg）：	170.00	170.00	163.00	170.00
工况条件下百公里耗电量（Y）（kWh/100km）：	13.10	13.10	13.10	13.10
储能装置种类：	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型：	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）：	135/16000/300	135/16000/300	135/16000/300	135/16000/300

/r/min/N.m) :				
---------------	--	--	--	--

17、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1批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC457598 *	配置ID：NC001346 *
外廓尺寸长（mm）：	4850	4850
外廓尺寸宽（mm）：	1860	1860
外廓尺寸高（mm）：	1780	1780
总质量（kg）：	2575/2535	2575/2535
整备质量（kg）：	2050/2010	2050/2010
最高车速（km/h）：	170/100	170/100
30分钟最高车速（km/h）：	145	145
续驶里程（km，工况法）：	405	405
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.00	141.70
工况条件下百公里耗电量（Y）（kWh/100km）：	17.10	17.10
储能装置种类：	三元锂离子蓄电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	145/12000/320	145/12000/320

18、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A35BEV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：NC490938 *	配置ID：NC002707 *
外廓尺寸长（mm）：	4585	4585
外廓尺寸宽（mm）：	1835	1835
外廓尺寸高（mm）：	1672	1672
总质量（kg）：	2119	2119
整备质量（kg）：	1744	1744
最高车速（km/h）：	160	160
30分钟最高车速（km/h）：	145	145
续驶里程（km，工况法）：	475	520
电池系统能量密度（Wh/kg）：	144.32	161.08
工况条件下百公里耗电量（Y）（kWh/100km）：	13.60	14.00
储能装置种类：	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	160/10600/315	160/10600/315

19、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A38BEV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：NC486144 *	配置ID：NC001317 *	配置ID：NC001352 *
外廓尺寸长（mm）：	4585	4585	4585
外廓尺寸宽（mm）：	1835	1835	1835
外廓尺寸高（mm）：	1672	1672	1672
总质量（kg）：	2120	2120	2120
整备质量（kg）：	1745	1745	1745
最高车速（km/h）：	160	160	160
30分钟最高车速（km/h）：	145	145	145
续驶里程（km，工况法）：	403	403	403
电池系统能量密度（Wh/kg）：	140.54	140.54	163.22
工况条件下百公里耗电量（Y）（kWh/100km）：	14.70	14.70	14.10
储能装置种类：	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	160/10600/315	160/10600/315	160/10600/315

/r/min/N.m) :

20、云南五龙汽车有限公司 威驰腾牌 FDE6101PBABEV01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：NC433189 *
外廓尺寸长（mm）：	10480
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3300/3120
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	10300/10050
最高车速（km/h）：	69
纯电动模式下续驶里程（km，等速法）：	355
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.145/0.140
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）：	150/7500/1000

21、云南五龙汽车有限公司 威驰腾牌 FDE6101PBABEV02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：NC473906 *
外廓尺寸长（mm）：	10480
外廓尺寸宽（mm）：	2500/2550
外廓尺寸高（mm）：	3300/3120
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	11200/11100/10850
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）：	0.146/0.144/0.139
储能装置总储电量（kWh）：	303.400
电池系统能量密度（Wh/kg）：	161.27/160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	200/2500/2800

22、云南五龙汽车有限公司 威驰腾牌 FDE6121PDABEV01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：NC464058 *
外廓尺寸长（mm）：	12000
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3240/3090
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	12000/11900/11650
最高车速（km/h）：	69
纯电动模式下续驶里程（km，等速法）：	600
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.168/0.165/0.159
储能装置总储电量（kWh）：	338.400
电池系统能量密度（Wh/kg）：	161.27/160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	160/9050/500

23、云南五龙汽车有限公司 威驰腾牌 FDE6670PBABEV01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：NC460074 *
外廓尺寸长（mm）：	6710
外廓尺寸宽（mm）：	2280
外廓尺寸高（mm）：	2950/2800
总质量（kg）：	8500
整备质量（kg）：	5200/5050
最高车速（km/h）：	69
纯电动模式下续驶里程（km，等速法）：	350
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.148/0.142
储能装置总储电量（kWh）：	85.890
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）：	120/4500/1100

24、云南五龙汽车有限公司 威驰腾牌 FDE6720LBABEV01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：NC550489 *
外廓尺寸长（mm）：	7225
外廓尺寸宽（mm）：	2250
外廓尺寸高（mm）：	2960/2790/2715
总质量（kg）：	9900
整备质量（kg）：	6000/6200/6400
最高车速（km/h）：	100
纯电动模式下续驶里程（km，等速法）：	490
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.150/0.158/0.167
储能装置总储电量（kWh）：	143.200
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）：	150/3300/1800

25、云南五龙汽车有限公司 威驰腾牌 FDE6810PBABEV01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：NC523056 *	配置ID：NC432861 *
外廓尺寸长（mm）：	8100	8100
外廓尺寸宽（mm）：	2380	2380
外廓尺寸高（mm）：	3200/3100	3200/3100
总质量（kg）：	13000	13000
整备质量（kg）：	7200/7000	7200/7000
最高车速（km/h）：	69	69
纯电动模式下续驶里程（km，等速法）：	320	320
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.141/0.137	0.143/0.139
储能装置总储电量（kWh）：	134.350	134.350
电池系统能量密度（Wh/kg）：	160.26/159.79	160.26/159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	140/3000/2100	120/5000/850

26、云南五龙汽车有限公司 威驰腾牌 FDE6851PBABEV01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：NC523056 *	配置ID：NC432861 *
外廓尺寸长（mm）：	8100	8100
外廓尺寸宽（mm）：	2380	2380
外廓尺寸高（mm）：	3200/3100	3200/3100
总质量（kg）：	13000	13000
整备质量（kg）：	7200/7000	7200/7000
最高车速（km/h）：	69	69
纯电动模式下续驶里程（km，等速法）：	320	320
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.141/0.137	0.143/0.139
储能装置总储电量（kWh）：	134.350	134.350
电池系统能量密度（Wh/kg）：	160.26/159.79	160.26/159.79
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	140/3000/2100	120/5000/850

车辆基本信息	配置	配置	配置	配置
	ID : NC523314 *	ID : NC433028 *	ID : NC523312 *	ID : NC003858 *
外廓尺寸长 (mm) :	8500	8500	8500	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2380	2380	2380	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3100	3200/3100	3200/3100	3200/3100
总质量 (kg) :	13500	13500	13500	13500
整备质量 (kg) :	7500/7300	7500/7300	7500/7300	7500/7300
最高车速 (km/h) :	69	69	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	375	375	375	375
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.137/0.133	0.144/0.139	0.142/0.137	0.137/0.133
储能装置总储电量 (kWh) :	163.370	163.370	163.370	163.370
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27/160.43	161.27/160.43	161.27/160.43	161.27/160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	142/2800/2000	120/5000/850	140/3000/2100	170/3000/2000

27、云南五龙汽车有限公司 威驰腾牌 FDE6851PBABEV02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 : NC464049 *
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3200/3100
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8400/8300/8100
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) :	0.143/0.140/0.136
储能装置总储电量 (kWh) :	229.100
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) :	140/3000/2100

28、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5080XTYD0BEV纯电动密闭式桶装垃圾车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC500463 *
外廓尺寸长 (mm) :	7575/7390/7555
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	2890
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4900
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.221
储能装置总储电量 (kWh) :	105.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/1800

29、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG5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 : 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/r/min/N.m) :	240/2500/2800

30、广汽本田汽车有限公司 广汽(GAC)牌 GHA7000NAN0ABEV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 : NC576008 *	配置ID : NC576011 *
外廓尺寸长 (mm) :	4800	4800
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	1650
最高车速 (km/h) :	156	156
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) :	135/16000/300	135/16000/300

31、南京市公共交通工具车辆厂 建康牌 NJC6107GBEV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 : NC465760 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	11100
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) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	258.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2700/2500

32、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV10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 : NC375458 *	配置ID : NC002994 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3050/3200	3050/3200
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11300/11600	11300/11600
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	562	562
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.150
储能装置总储电量 (kWh) :	301.056	301.056
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.24/140.68	145.90/140.60
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) :	200/3000/2800	200/3000/2800

33、东风悦达起亚汽车有限公司 悦达牌 YQZ6520BEVHIPH1A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 : NC003295 *	配置ID : NC557867 *
外廓尺寸长 (mm) :	5200	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1990	1990
外廓尺寸高 (mm) :	1618	1618
总质量 (kg) :	3155	3155
整备质量 (kg) :	2580	2580
最高车速 (km/h) :	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	180	180
续驶里程 (km, 工况法) :	550	550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.83	180.83
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	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
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) :	前电机 : 220/5500/383;后电机 : 220/5500/383	前电机 : 200/5500/348, 后电机 : 200/5500/348

34、东风悦达起亚汽车有限公司 悦达牌 YQZ6520BEVHIPH1B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 : NC003296 *	配置ID : NC557980 *
外廓尺寸长 (mm) :	5200	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1990	1990
外廓尺寸高 (mm) :	1618	1618
总质量 (kg) :	3015	3015
整备质量 (kg) :	2440	2440
最高车速 (km/h) :	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	160	160
续驶里程 (km, 工况法) :	610	610
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.83	180.83
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.10	16.10
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
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) :	220/5500/383	200/5500/348

35、东风悦达起亚汽车有限公司 悦达牌 YQZ6520BEVHIPH1C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 : NC003297 *	配置ID : NC558036 *
外廓尺寸长 (mm) :	5200	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1990	1990
外廓尺寸高 (mm) :	1618	1618

总质量 (kg) :	2955	2955
整备质量 (kg) :	2380	2380
最高车速 (km/h) :	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	160	160
续驶里程 (km, 工况法) :	520	520
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	175.84	175.84
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00	16.00
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
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) :	220/5500/383	200/5500/348

36、东风悦达起亚汽车有限公司 悦达牌 YQZ6520BEVHIPH1D纯电动多用途乘用车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC574641 *	配置ID : NC003229 *
外廓尺寸长 (mm) :	5200	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1990	1990
外廓尺寸高 (mm) :	1618	1618
总质量 (kg) :	3015	3015
整备质量 (kg) :	2440	2440
最高车速 (km/h) :	200	200
30分钟最高车速 (km/h) :	160	160
续驶里程 (km, 工况法) :	630	630
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	180.83	180.83
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00	16.00
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
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) :	200/5500/348	220/5500/383

37、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5041XXYTG2BEV纯电动厢式运输车 (2021年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC002167 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2030/2140
外廓尺寸高 (mm) :	2960/3180/3080
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	460
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km.kg) :	0.265
储能装置总储电量 (kWh) :	89.130
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/1000

38、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5041XXYTGA2BEV纯电动厢式运输车 (2021年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC002166 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2030/2140
外廓尺寸高 (mm) :	2960/3180/3080
总质量 (kg) :	4495

整备质量 (kg) :	3025
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	333
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.273
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.59
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/1000

39、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5043XXYTGF25BEV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 : NC431778 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2225/2175
外廓尺寸高 (mm) :	3135/2965/2780
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	475
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.288
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
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) :	120/4500/1000

40、大庆沃尔沃汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCD7204E41PPHEV插电式混合动力轿车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC471601 *	配置ID : NC471603 *
外廓尺寸长 (mm) :	5083/5090	5083/5090
外廓尺寸宽 (mm) :	1879	1879
外廓尺寸高 (mm) :	1450	1450
总质量 (kg) :	2620	2620
整备质量 (kg) :	2090	2090
最高车速 (km/h) :	230/180	230/180
燃料种类 :	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	53	53
发动机生产企业 :	Volvo Personvagnar AB/ Motor	Volvo Personvagnar AB/ Motor
排量/功率 (ml/kW) :	1969/248	1969/248
发动机型号 :	B4204T34	B4204T34
节油率水平 (%) :	43.56	43.56
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.70	5.70
储能装置种类 :	三元锂蓄电池	三元锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	65/12500/240	65/12500/240

41、大庆沃尔沃汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCD7204E44ZPHEV插电式混合动力轿车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC471619 *	配置ID : NC471621 *
外廓尺寸长 (mm) :	4761	4761
外廓尺寸宽 (mm) :	1850	1850

外廓尺寸高 (mm) :	1437	1437
总质量 (kg) :	2510	2510
整备质量 (kg) :	2030	2030
最高车速 (km/h) :	250/180	250/180
燃料种类 :	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	52	52
发动机生产企业 :	Volvo Personvagnar AB/ Motor	Volvo Personvagnar AB/ Motor
排量/功率 (ml/kW) :	1969/248	1969/248
发动机型号 :	B4204T34	B4204T34
节油率水平 (%) :	41.6	41.6
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.90	5.90
储能装置种类 :	三元锂蓄电池	三元锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	65/12500/240	65/12500/240

42、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6120GBEV12纯电动城市客车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC001532 *	配置ID : NC003511 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3220/3280	3220/3280
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12610	12610
最高车速 (km/h) :	100	100
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	700	700
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) :	350.100	350.100
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27	161.27
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	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) :	200/3500/3000	240/4000/3000

43、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-49纯电动城市客车 (2021年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC001279 *	配置ID : NC441570 *	配置ID : NC533209 *	配置ID : NC533208 *	配置ID : NC004218 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500	10500	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500/2550	2500/2550	2500/2550	2500/2550	2500/2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060/3100/3200/3250/3300	3060/3100/3200/3250/3300	3060/3100/3200/3250/3300	3060/3100/3200/3250/3300	3060/3100/3200/3250/3300
总质量 (kg) :	18000	18000	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	11000/11400/11800	11000/11400/11800	11000/11400/11800	11000/11400/11800	12000
最高车速 (km/h) :	69	69	69	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	606	606	606	606	674
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148	0.148	0.148	0.148	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	303.400	303.400	303.400	303.400	350.070
电池系统能量密	161.27/160.43	161.27/160.43	161.27/160.43	161.27/160.43	161.27

度 (Wh/kg) :					
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2600/2500	200/3000/2500	200/3000/2500	200/2800/2500	200/3000/2500

44、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6810GBEV2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 : NC417480 *
外廓尺寸长 (mm) :	8150
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3160
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8650
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	540
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
储能装置总储电量 (kWh) :	234.150
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3100/2000

45、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5087XXYBEVL1纯电动厢式运输车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC505849 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200/2350
外廓尺寸高 (mm) :	3120/3220/3320
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	4000
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) :	0.153
储能装置总储电量 (kWh) :	106.950
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.84
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/882 ~ 4000/287 ~ 1300

46、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC5032XXYBEVK1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 : NC549542 *
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1415
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.258
储能装置总储电量 (kWh) :	39.936
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00

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)：	60/3200-9000/65-220

47、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC5037XXYBEVL1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：NC558497 *
外廓尺寸长 (mm)：	4495
外廓尺寸宽 (mm)：	1680
外廓尺寸高 (mm)：	1990
总质量 (kg)：	2510
整备质量 (kg)：	1415
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km , 工况法)：	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.258
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)：	60/3200-9000/65-220

48、浙江飞碟汽车制造有限公司 飞碟牌 FD5032XXYBEV-1纯电动厢式运输车（2020年第12批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC543072 *
外廓尺寸长 (mm)：	4665/4865
外廓尺寸宽 (mm)：	1725
外廓尺寸高 (mm)：	2210/2410/2230/2430
总质量 (kg)：	2635
整备质量 (kg)：	1480
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km , 工况法)：	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.252
储能装置总储电量 (kWh)：	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)：	60/9000/225

49、长城汽车股份有限公司 魏派牌 CC6490AY01APHEV插电式混合动力多用途乘用车（2021年第1批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC002270 *
外廓尺寸长 (mm)：	4875
外廓尺寸宽 (mm)：	1960
外廓尺寸高 (mm)：	1690
总质量 (kg)：	2415
整备质量 (kg)：	1985
最高车速 (km/h)：	228
燃料种类：	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 工况法)：	75
发动机生产企业：	长城汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	1998/157
发动机型号：	E20N

节油率水平 (%) :	40.6
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.70
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/7000/325

50、北奔重型汽车集团有限公司 北奔牌 ND4250BBXJ7Z01BEV纯电动牵引车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC494454 *	配置ID : NC003708 *
外廓尺寸长 (mm) :	7615	7615
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3475	3475
总质量 (kg) :	25000	25000
整备质量 (kg) :	12800	12800
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	210	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170	0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	281.920	281.920
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.57	160.26
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	360/3400/2100	360/3000/2800

51、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5032XXYBEV305M6纯电动厢式运输车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC492144 *	配置ID : NC002859 *
外廓尺寸长 (mm) :	4865	4865
外廓尺寸宽 (mm) :	1715	1715
外廓尺寸高 (mm) :	1995	1995
总质量 (kg) :	3150	3150
整备质量 (kg) :	1660	1660
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 工况法) :	200	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.231	0.240
储能装置总储电量 (kWh) :	42.509	40.781
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.27	135.46
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220	70/9000/230

52、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6128GHBEV22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 : NC452180 *	配置ID : NC003892 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3420	3420
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11500/12100	11500/12100
最高车速 (km/h) :	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	630	630
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170	0.170
储能装置总储电量 (kWh) :	350.000	350.000
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	161.27	161.27

储能装置种类：	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	200/3000/3300	240/2500/2800

53、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6819GHBEV1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：NC557368 *	配置ID：NC003888 *
外廓尺寸长 (mm)：	8145	8145
外廓尺寸宽 (mm)：	2430	2430
外廓尺寸高 (mm)：	3025/3165	3025/3165
总质量 (kg)：	13000	13000
整备质量 (kg)：	7200/7550	7200/7550
最高车速 (km/h)：	69	69
纯电动模式下续驶里程 (km，等速法)：	400	361
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149	0.150
储能装置总储电量 (kWh)：	180.900	163.400
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	161.27/160.43	161.27/160.43
储能装置种类：	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	170/3000/2000	170/3000/2000

54、浙江豪情汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCC6474E41UPHEV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：NC471338 *	配置ID：NC471340 *
外廓尺寸长 (mm)：	4688/4708	4688/4708
外廓尺寸宽 (mm)：	1902	1902
外廓尺寸高 (mm)：	1658	1658
总质量 (kg)：	2660	2660
整备质量 (kg)：	2186	2186
最高车速 (km/h)：	230/180	230/180
燃料种类：	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电：	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km，工况法)：	50	50
发动机生产企业：	Volvo Personvagnar AB/ Motor	Volvo Personvagnar AB/ Motor
排量/功率 (ml/kW)：	1969/248	1969/248
发动机型号：	B4204T34	B4204T34
节油率水平 (%)：	40.6	40.6
燃料消耗量 (L/100km，B状态)：	6.30	6.30
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)：	65/12500/240	65/12500/240

55、福建新福达汽车工业有限公司 福达(FORTA)牌 FZ5038XYKBEV换电式纯电动铝合金翼开启厢式车（2021年第1批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC002349 *
外廓尺寸长 (mm)：	4650
外廓尺寸宽 (mm)：	1550
外廓尺寸高 (mm)：	2600
总质量 (kg)：	2510
整备质量 (kg)：	1150
最高车速 (km/h)：	80
续驶里程 (km，工况法)：	110
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.214

储能装置总储电量 (kWh) :	16.900
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/7000/150

56、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 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC001371 *
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
纯电动模式下续驶里程 (km , 工况法) :	105
发动机生产企业 :	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81
发动机型号 :	BYD472QA
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	18.1
燃料消耗量 (L/100km , B状态) :	4.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	145/16000/325

57、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 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC001404 *
外廓尺寸长 (mm) :	4710
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	1690/1880
总质量 (kg) :	2240
整备质量 (kg) :	1715
最高车速 (km/h) :	160
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 工况法) :	51
发动机生产企业 :	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/81
发动机型号 :	BYD472QA
节油率水平 (%) :	50.0
燃料消耗量 (L/100km , B状态) :	4.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	132/16000/316

58、四川一汽丰田汽车有限公司 丰田(TOYOTA)牌 CA64652XMCHEVE6插电式混合动力多用途乘用车 (2021年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC002482 *	配置ID : NC002857 *
外廓尺寸长 (mm) :	4600	4600
外廓尺寸宽 (mm) :	1855	1855

外廓尺寸高 (mm) :	1680/1685	1680/1685
总质量 (kg) :	2435	2435
整备质量 (kg) :	1870	1885
最高车速 (km/h) :	180	180
燃料种类 :	汽油/电混合动力	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	95	95
发动机生产企业 :	一汽丰田(长春)发动机有限公司	一汽丰田(长春)发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	2487/132	2487/132
发动机型号 :	A25F	A25F
条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	16.7	16.7
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.20	5.20
储能装置种类 :	锂离子动力电池	锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	134/17000/270	134/17000/270

59、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6810AGBEVL2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 : NC433682 *	
外廓尺寸长 (mm) :	8100	
外廓尺寸宽 (mm) :	2450/2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3045/3090/3115/3145/3175/3275/3340/3000/3225	
总质量 (kg) :	13500	
整备质量 (kg) :	7800/8100/8400	
最高车速 (km/h) :	69	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	345	
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) :	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	

60、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6810AGBEVL5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 : NC506964 *	
外廓尺寸长 (mm) :	8100	
外廓尺寸宽 (mm) :	2450/2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3045/3090/3115/3145/3175/3010/3275/3340/3000/3225	
总质量 (kg) :	13500	
整备质量 (kg) :	7900/8200/8500	
最高车速 (km/h) :	69	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	350	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142	
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) :	180/3500/2100	

61、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6810AGBEVL6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 : NC511896 *	

外廓尺寸长 (mm) :	8100
外廓尺寸宽 (mm) :	2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3045/3090/3115/3145/3175/3275/3340/3000/3225
总质量 (kg) :	13500
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) :	480
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) :	161.27/160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/2100

62、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL19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 : NC440228 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3045/3090/3115/3145/3175/3275/3340/3000/3225
总质量 (kg) :	14000
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) :	0.142
储能装置总储电量 (kWh) :	163.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.43
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/2100

63、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL20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 : NC433697 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3045/3090/3115/3145/3175/3275/3340/3000/3225
总质量 (kg) :	14000
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) :	0.144
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) :	180/3500/2100

64、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL21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 : NC433703 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450/2500

外廓尺寸高 (mm) :	3045/3090/3115/3145/3175/3275/3340/3000/3225
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8600/8900/9200
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) :	210.560
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	158.98
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/3500/2100

65、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL22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 : NC473567 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3045/3090/3115/3145/3175/3275/3340/3000/3225
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8800/9100/9400
最高车速 (km/h) :	69
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	600
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
储能装置总储电量 (kWh) :	229.050
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	159.79
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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

66、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL24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 : NC544520 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450/2500
外廓尺寸高 (mm) :	3090/3115/3145/3175/3000/3045/3225
总质量 (kg) :	14000
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) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.139
储能装置总储电量 (kWh) :	166.650
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.50/145.70
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) :	180/3500/2100

67、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6606JEVJ0C2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 : NC544326 *
外廓尺寸长 (mm) :	6045
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2775
总质量 (kg) :	5800

整备质量 (kg) :	1910/1935	1910/1935	1910/1935	1910/1935	1910/1935	1910/1935
最高车速 (km/h) :	170	170	170	170	170	170
30分钟最高车速 (km/h) :	150	150	150	150	150	150
续驶里程 (km, 工况法) :	670	670	550	550	670	670
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00	170.00	170.00	170.00	161.00	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50	13.50	13.50	13.50	13.50	13.50
储能装置种类 :	镍钴锰三元锂离子动力电池	镍钴锰三元锂离子动力电池	镍钴锰三元锂离子动力电池	镍钴锰三元锂离子动力电池	镍钴锰三元锂离子动力电池	镍钴锰三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	196/12000/390	196/12000/390	196/12000/390	196/12000/390	196/12000/390	196/12000/390

71、肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏牌 NHQ7000BEVED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 : NC538286 *	配置ID : NC002435 *
外廓尺寸长 (mm) :	4880	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1896	1896
外廓尺寸高 (mm) :	1450	1450
总质量 (kg) :	2435	2435
整备质量 (kg) :	2060	2060
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) :	562	562
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	170.00	161.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00	16.00
储能装置种类 :	镍钴锰三元锂离子动力电池	镍钴锰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) :	前 : 120/12000/265/后 : 196/12000/390	前 : 120/12000/265/后 : 196/12000/390

72、重庆金康新能源汽车有限公司 赛力斯牌 SKE6470SHEVA2S插电式增程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 : NC001622 *
外廓尺寸长 (mm) :	4700
外廓尺寸宽 (mm) :	1930
外廓尺寸高 (mm) :	1625
总质量 (kg) :	2725
整备质量 (kg) :	2350
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) :	150
发动机生产企业 :	重庆小康动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/82
发动机型号 :	SFG15TR
条件A试验电耗消耗量 (kW·h/100km) :	19.5
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	6.30
储能装置种类 :	动力锂离子电池
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:255/16000/520/后:150/16000/300

73、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6100CRBEVT4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：NC568873 *
外廓尺寸长（mm）：	10200
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3170/3200
总质量（kg）：	16000
整备质量（kg）：	10950/11150
最高车速（km/h）：	69
纯电动模式下续驶里程（km，等速法）：	230
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.174/0.181
储能装置总储电量（kWh）：	101.844
快充倍率：	3.44/3.43
储能装置种类：	钛酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	200/2600/2800

74、成都广通汽车有限公司 广通牌 CAT6180DRBEVT1纯电动铰接城市客车（2020年第11批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC300362 *	配置ID：NC564773 *	配置ID：NC003392 *
外廓尺寸长（mm）：	18000	18000	18000
外廓尺寸宽（mm）：	2550	2550	2550
外廓尺寸高（mm）：	3350	3350	3350
总质量（kg）：	28000	28000	28000
整备质量（kg）：	20300	20300	20300
最高车速（km/h）：	69	69	69
纯电动模式下续驶里程（km，等速法）：	190	190	214
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.202	0.201	0.202
储能装置总储电量（kWh）：	150.144	150.144	168.912
快充倍率：	5.07/5.03	5.07/5.03	3.56/3.62
储能装置种类：	钛酸锂电池	钛酸锂电池	钛酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	220/2700/3000	240/2600/3600	220/2600/3000

75、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5032XXYDEV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：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/r/min/N.m）：	60/9000/220

76、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5034XXYDEV纯电动厢式运输车（2020年第13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/r/min/N.m）：	60/9000/220

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

77、广西汽车集团有限公司 五菱牌 GXA5035XXYDEV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 : NC574968 *
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) :	41.600
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220

78、远大汽车制造股份有限公司 衡霸牌 YYD5180GXWDBEV纯电动吸污车 (2020年第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC509633 *	配置ID : NC509631 *
外廓尺寸长 (mm) :	8430	8430
外廓尺寸宽 (mm) :	2530	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3350	3350
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	9960	9960
最高车速 (km/h) :	89	100
续驶里程 (km, 等速法) :	250	250
储能装置总储电量 (kWh) :	218.550	218.550
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10	140.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.50	7.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100	160/4500/1100

79、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5040TSLSBV纯电动扫路车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC552777 *
外廓尺寸长 (mm) :	5335

外廓尺寸宽 (mm) :	1730
外廓尺寸高 (mm) :	2315
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3000
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	275
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.14
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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

80、徐州徐工环境技术有限公司 徐工牌 XGH5180TXSQBEV纯电动洗扫车 (2020年第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC514915 *
外廓尺寸长 (mm) :	9090
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3140
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13300
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	365
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) :	7.33
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300

81、江西凯马百路佳客车有限公司 江西牌 JXK6108BEV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 : NC499688 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
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) :	467
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
储能装置总储电量 (kWh) :	255.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.00/159.00
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) :	215/2700/2500

(二) 其他新能源车型

1、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ6100CACFCEV3燃料电池城市客车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC574646 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500

外廓尺寸高 (mm) :	3490
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200/11400/11850/12300
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	160 (氢系统不工作) /350 (仅氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	武汉雄韬氢雄燃料电池科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	84
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	85

2、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ6100CACFCEV4燃料电池城市客车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC574620 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3490
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200/11400/11850/12300
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	160 (氢系统不工作) /350 (仅氢系统工作)
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) :	56
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	57.5

3、中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5040ZZASDBEV1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 : NC001531 *
外廓尺寸长 (mm) :	5100
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2280
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3015/3150
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.342
储能装置总储电量 (kWh) :	66.840
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	154.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	75/5000/500

4、上汽通用五菱汽车股份有限公司 五菱牌 LZW7004EVPEAK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 : NC568261 *	配置ID : NC004233 *
外廓尺寸长 (mm) :	2920	2920
外廓尺寸宽 (mm) :	1493	1493
外廓尺寸高 (mm) :	1621	1621
总质量 (kg) :	980	980
整备质量 (kg) :	665	665
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	120	120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.00	95.00
工况条件下百公里耗电量 (Y)	8.80	8.80

(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) :	20/7500/85	20/7500/85

5、广汽乘用车有限公司 埃安(AION)牌 GAM6480FCEVB0A燃料电池多用途乘用车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC571455 *	
外廓尺寸长 (mm) :	4814	
外廓尺寸宽 (mm) :	1935	
外廓尺寸高 (mm) :	1685	
总质量 (kg) :	2395	
整备质量 (kg) :	2000	
最高车速 (km/h) :	160	
燃料种类 :	氢气	
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广汽乘用车有限公司	
燃料电池系统额定功率 (kW) :	70	
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	70	

6、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6856CHEVPG1插电式混合动力城市客车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC001378 *	
外廓尺寸长 (mm) :	8545	
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	
外廓尺寸高 (mm) :	3000/3200	
总质量 (kg) :	13300	
整备质量 (kg) :	8000/8250/8600/8900/9190	
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	
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 :	YCS04160-68	
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	13.70	
储能装置总储电量 (kWh) :	30.134	
节油率水平 (%) :	46.3	
储能装置种类 :	锰酸锂电池	
驱动电机类型 :	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	125/6200/660	

7、天津广通汽车有限公司 广通牌 TJR6105CHEVBT1插电式混合动力城市客车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC569832 *	配置ID : NC002617 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3280	3280
总质量 (kg) :	16550	16550
整备质量 (kg) :	11500/12200	11500/12200
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类 :	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	70	70
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司	广西玉柴机器股份有限公司

排量/功率 (ml/kW) :	6234/147	6234/147
发动机型号 :	YCS06200-62	YCS06200-62
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	14.84	14.84
储能装置总储电量 (kWh) :	38.640	38.640
节油率水平 (%) :	52.1	52.1
储能装置种类 :	钛酸锂	钛酸锂
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) :	160/10000/550	140/8500/650

8、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 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC559852 *	配置ID : NC576027 *	配置ID : NC576028 *
外廓尺寸长 (mm) :	7470	7470	7470
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3700/3955	3700/3955	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) :	金华氢途科技有限公司	雄川氢能科技 (广州) 有限责任公司	深圳氢时代新能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	100	120	110.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	102	121	111.9

9、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL4250ZEKFCEV2燃料电池半挂牵引车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC576050 *
外廓尺寸长 (mm) :	7470
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3700/3955
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11000
最高车速 (km/h) :	85
燃料种类 :	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	480
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

10、浙江豪情汽车制造有限公司 极星牌 VCC7201E01PPHEV插电式混合动力轿车 (2020年第10批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC557243 *
外廓尺寸长 (mm) :	4586
外廓尺寸宽 (mm) :	1958
外廓尺寸高 (mm) :	1352
总质量 (kg) :	2670
整备质量 (kg) :	2349
最高车速 (km/h) :	250
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	可外接充电
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	135
发动机生产企业 :	Volvo Personvagnar AB, Motor
排量/功率 (ml/kW) :	1969/252
发动机型号 :	B4204T22

条件A试验电能消耗量 (kW·h/100km) :	25.2
燃料消耗量 (L/100km , B状态) :	6.60
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) :	85/12000/240

11、浙江豪情汽车制造有限公司 沃尔沃牌 VCC7003F01XBEV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 : NC562973 *
外廓尺寸长 (mm) :	4425
外廓尺寸宽 (mm) :	1863
外廓尺寸高 (mm) :	1651
总质量 (kg) :	2650
整备质量 (kg) :	2157
最高车速 (km/h) :	180
30分钟最高车速 (km/h) :	180
续驶里程 (km , 工况法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.90
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) :	前:150/13900/330/后:150/13900/330

12、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6600K8EV21纯电动客车 (2021年第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC002434 *
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	3130
总质量 (kg) :	7000
整备质量 (kg) :	5100/5000
最高车速 (km/h) :	100
纯电动模式下续驶里程 (km , 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.233
储能装置总储电量 (kWh) :	90.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	157.18
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3500/1500

13、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGFCEV2燃料电池城市客车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC551446 *
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) /100 (氢系统不工作)
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) :	40.5

燃料电池系统峰值功率 (kW) :	42.5
-------------------	------

14、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGFCEV3燃料电池城市客车 (2020年第11批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC567156 *	
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) :	9400/9700/10000/9100	
最高车速 (km/h) :	69	
燃料种类 :	氢气	
续驶里程 (km, 等速法) :	450 (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) :	武汉雄韬氢雄燃料电池科技有限公司	
燃料电池系统额定功率 (kW) :	52	
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	52.1	

15、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGFCEV4燃料电池城市客车 (2020年第12批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC574117 *	
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) :	厦门耐克森能源科技有限公司	
燃料电池系统额定功率 (kW) :	62.5	
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	65	

16、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6606JEVA0C2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 : NC438665 *	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2020	
外廓尺寸高 (mm) :	2775	
总质量 (kg) :	5440	
整备质量 (kg) :	3310	
最高车速 (km/h) :	50	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	351	
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) :	70.470	
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) :	90/6000/320	

17、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5095XBWFCEV6燃料电池保温车 (2020年第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC486201 *	配置ID : NC003407 *
外廓尺寸长 (mm) :	7630	7630
外廓尺寸宽 (mm) :	2370	2370

外廓尺寸高 (mm) :	3060	3060
总质量 (kg) :	9000	9000
整备质量 (kg) :	4900/5150	4900/5150
最高车速 (km/h) :	90	90
燃料种类 :	氢气	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	420	420
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	武汉喜玛拉雅光电科技股份有限公司	张家口喜玛拉雅氢能科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	45	50
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	46	52

18、浙江中车电车有限公司 中国中车牌 CSR6110KFCEV1燃料电池客车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC001503 *	
外廓尺寸长 (mm) :	10900	
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	
外廓尺寸高 (mm) :	3650	
总质量 (kg) :	17300	
整备质量 (kg) :	12400/12900/13540	
最高车速 (km/h) :	100	
燃料种类 :	氢气	
续驶里程 (km, 等速法) :	200(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) :	国家电投集团氢能科技发展有限公司	
燃料电池系统额定功率 (kW) :	65	
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	70	

19、成都雅骏汽车制造有限公司 通途牌 CTT5090ZYSGD3BEV纯电动压缩式垃圾车 (2020年第13批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC001397 *	
外廓尺寸长 (mm) :	7520	
外廓尺寸宽 (mm) :	2195	
外廓尺寸高 (mm) :	2825	
总质量 (kg) :	8995	
整备质量 (kg) :	7300	
最高车速 (km/h) :	85	
续驶里程 (km, 等速法) :	260	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.395	
储能装置总储电量 (kWh) :	102.500	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.30	
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) :	150/3500/1600	