

新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2018 年 第 10 批)

一、新发布车型

1、一汽吉林汽车有限公司 森雅牌 CA7007REVZX纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC376903
外廓尺寸长 (mm) :	4305
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1655
总质量 (kg) :	1960
整备质量 (kg) :	1585
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) :	375
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.47
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:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/12000/228

2、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5030XXYFBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC377631
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) :	2505
整备质量 (kg) :	1580
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.339
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.58
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) :	45/6000/170
储能装置总储电量 (kWh) :	48.74

3、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6650GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC379419
外廓尺寸长 (mm) :	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2120

外廓尺寸高 (mm) :	2730,2930
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	4850,5050
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.24
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.80
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) :	120/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	75.68

4、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA6850EBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC379231
外廓尺寸长 (mm) :	8470
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2960,3140
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7450,7600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	338
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.80,125.50
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) :	127/2600/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	134.55

5、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5033ZXXTBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC377870
外廓尺寸长 (mm) :	4925
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	2010
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	2020
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.295
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.40
储能装置种类:	三元锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/7000/210

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	49.06

6、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5034XDWTZBEV1纯电动流动服务车

车辆基本信息	配置ID: NC378105
外廓尺寸长 (mm) :	5300
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1995
总质量 (kg) :	2870
整备质量 (kg) :	2610
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.34
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/7500/280
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77

7、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5080XLCTFCEV燃料电池冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC285450
外廓尺寸长 (mm) :	6695
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	7600
整备质量 (kg) :	5000
最高车速 (km/h) :	80
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	310
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	芜湖国氢能源股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	31
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	33

8、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5080XXYTFCEV7燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC377991
外廓尺寸长 (mm) :	7350,7900
外廓尺寸宽 (mm) :	2200,2300
外廓尺寸高 (mm) :	2850,3180
总质量 (kg) :	8250
整备质量 (kg) :	4835
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	350
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	深圳国氢新能源科技有限公司

燃料电池系统额定功率 (kW) :	30.1
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	30.1

9、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ5160ZYSTBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC314128
外廓尺寸长 (mm) :	9040
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2900
总质量 (kg) :	16000
整备质量 (kg) :	11340
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) :	0.344
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.64
储能装置种类:	多元复合材料锂离子电池
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) :	140/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	302.00

10、东风汽车集团有限公司 东风牌 EQ6100CACFCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC377780
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3490
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10650,10950
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	100 (氢系统不工作) , 540 (氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	武汉众宇动力系统科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	41
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	43

11、上汽大众汽车有限公司 大众汽车(VOLKSWAGEN)牌 SVW7001AEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC377237
外廓尺寸长 (mm) :	4670
外廓尺寸宽 (mm) :	1806
外廓尺寸高 (mm) :	1474
总质量 (kg) :	1970
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) :	278
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.00

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	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

12、北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司 北方牌 BFC6129GBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC375190
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11850,12000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	532
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.198
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2600/2900
储能装置总储电量 (kWh) :	303.67

13、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5030XXYEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC378444
外廓尺寸长 (mm) :	4745
外廓尺寸宽 (mm) :	1707
外廓尺寸高 (mm) :	2440
总质量 (kg) :	2650
整备质量 (kg) :	1600
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.35
储能装置种类:	三元 (镍钴锰) 锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	44.43

14、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5048XYZEV2纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC375952
外廓尺寸长 (mm) :	5990

外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	2630,2460
总质量 (kg) :	4250
整备质量 (kg) :	2600
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.248
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.10
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/9000/360
储能装置总储电量 (kWh) :	79.92

15、长城汽车股份有限公司 欧拉牌 CC7001CE03BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC374937
外廓尺寸长 (mm) :	4445
外廓尺寸宽 (mm) :	1735
外廓尺寸高 (mm) :	1567
总质量 (kg) :	1855
整备质量 (kg) :	1480
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	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) :	120/11000/280

16、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5033XXYHBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC331162
外廓尺寸长 (mm) :	4805
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	2200
总质量 (kg) :	2870
整备质量 (kg) :	1610
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	315
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.238
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.60
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) :	60/9000/200

储能装置总储电量 (kWh) : 48.40

17、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5033XXYJBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC378780
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) :	1550,1590
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	248
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.290
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	46.25

18、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5033XXYKBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC378776
外廓尺寸长 (mm) :	4805
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	2200
总质量 (kg) :	2870
整备质量 (kg) :	1610
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	248
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.284
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	46.25

19、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5033XXYLBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC378778
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) :	1550,1590
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	248
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/210
储能装置总储电量 (kWh) :	46.25

20、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5033XXYMBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC378819
外廓尺寸长 (mm) :	4805
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	2200
总质量 (kg) :	2870
整备质量 (kg) :	1610
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	248
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/210
储能装置总储电量 (kWh) :	46.25

21、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5033XXYNBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC378812
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) :	1550,1590
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	248
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.00
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) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	47.95

22、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5033XXYPBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC378810
外廓尺寸长 (mm) :	4805
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	2200

总质量 (kg) :	2870
整备质量 (kg) :	1610
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	248
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.00
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) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	47.95

23、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5033XXYQBVEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC378802
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) :	1550,1590
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	248
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.00
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) :	60/9000/210
储能装置总储电量 (kWh) :	47.95

24、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5033XXYRBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC378794
外廓尺寸长 (mm) :	4805
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	2200
总质量 (kg) :	2870
整备质量 (kg) :	1610
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	248
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.284
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	156.00
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) :	60/9000/210
储能装置总储电量 (kWh) :	47.95

25、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5035TYHDDBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC380320
外廓尺寸长 (mm) :	5190,5560
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	2120,2160
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	2660
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.50
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.60
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) :	60/9500/200
储能装置总储电量 (kWh) :	60.14

26、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6810BEVG2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC379185
外廓尺寸长 (mm) :	8080
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8300,8700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.165,0.179
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.70,10.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.50
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) :	150/800~2250/640~1800
储能装置总储电量 (kWh) :	129.02

27、山西新能源汽车工业有限公司 远程牌 JHC6850BEVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC379184
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	8900,9300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.154,0.168
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.00,14.40

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.50
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) :	150/800~2250/640~1800
储能装置总储电量 (kWh) :	193.53

28、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6109EV10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC374826	配置ID: NC374824
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3110,3230	3110,3230
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	10450,10800,11200	10450,10800,11200
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	470	530
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.82	20.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00	137.00,136.00
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) :	150/7500/830	150/7500/830
储能装置总储电量 (kWh) :	267.00	303.60

29、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC3311GCBEVA77M3纯电动自卸汽车

车辆基本信息	配置ID: NC198286
外廓尺寸长 (mm) :	10270,10470,11220,11420
外廓尺寸宽 (mm) :	2400,2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250,3450
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	15305
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.188
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	三相异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	270/4000/1150
储能装置总储电量 (kWh) :	315.30

30、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW7201EMHEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC377996

外廓尺寸长 (mm) :	5087
外廓尺寸宽 (mm) :	1868
外廓尺寸高 (mm) :	1490
总质量 (kg) :	2495
整备质量 (kg) :	2005
最高车速 (km/h) :	225
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) :	67
发动机生产企业:	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1998/135
发动机型号:	B48B20C
节油率水平 (%) :	41.60
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.90
储能装置种类:	锂离子动力电池(镍钴锰酸锂离子电池)
驱动电机类型:	永磁同步机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/2700/ 250/

31、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A09BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC375764
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) :	2128
整备质量 (kg) :	1753
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) :	141.07
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/10600/315

32、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A11BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC376135
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) :	2178
整备质量 (kg) :	1803
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) :	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.96
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) :	160/10600/315

33、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A14BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC376196
外廓尺寸长 (mm) :	4591
外廓尺寸宽 (mm) :	1853
外廓尺寸高 (mm) :	1682
总质量 (kg) :	2195
整备质量 (kg) :	1820
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) :	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.96
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) :	160/10600/315

34、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A15BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC376206
外廓尺寸长 (mm) :	4591
外廓尺寸宽 (mm) :	1853
外廓尺寸高 (mm) :	1682
总质量 (kg) :	2152
整备质量 (kg) :	1777
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) :	146.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/10600/315

35、威马汽车制造温州有限公司 威尔马斯特牌 SZS6460A16BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC376229
外廓尺寸长 (mm) :	4591
外廓尺寸宽 (mm) :	1853
外廓尺寸高 (mm) :	1682
总质量 (kg) :	2101
整备质量 (kg) :	1726
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) :	303
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.96
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.20
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/10600/315

36、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6129BEV38纯电动低地板城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC374969
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) :	12300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	625
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.177
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.80
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) :	230/3500/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	351.24

37、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6802BEV58纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC375357
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	12200
整备质量 (kg) :	8200

最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.176
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.95
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) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	117.08

38、南京汽车集团有限公司 依维柯牌 NJ5047XXYCEV9纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC370665
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	2730
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2890
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.231
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.48
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4000/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	78.05

39、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ6851B21CHEVN插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC378828
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	12200
整备质量 (kg) :	8300,8600
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	LNG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	68
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	4730/118
发动机型号:	YC4EG160N-50
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700

储能装置总储电量 (kWh) : 30.13

40、北汽新能源汽车常州有限公司 北京牌 BJ7000KPC4C-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC374934
外廓尺寸长 (mm) :	2986
外廓尺寸宽 (mm) :	1676
外廓尺寸高 (mm) :	1517
总质量 (kg) :	1180
整备质量 (kg) :	1030
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	40/9200/140

41、徐州徐工汽车制造有限公司 徐工牌 XGA5311ZLJBEVW纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC376250
外廓尺寸长 (mm) :	9600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17500
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.00
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
储能装置总储电量 (kWh) :	315.19

42、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV45纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC375234
外廓尺寸长 (mm) :	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	1970
整备质量 (kg) :	1570
最高车速 (km/h) :	140

30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.01
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/12000/250

43、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6650GEV31纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC378060
外廓尺寸长 (mm) :	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2870,2970
总质量 (kg) :	8990
整备质量 (kg) :	5200,5300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	454
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.60,16.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
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) :	100/3000/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	124.88

44、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6855G03EV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC378263
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8500,8800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	565
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
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) :	150/3500/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

45、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5049XGCEV4H纯电动电

力工程车

车辆基本信息	配置ID: NC375606
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2098
外廓尺寸高 (mm) :	2850
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3250
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.32
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.55
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	96.51

46、福建省汽车工业集团云度新能源汽车股份有限公司 云度牌 YDE7000BEV1L纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC380002
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) :	1785
整备质量 (kg) :	1410
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) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.40
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/9350/270

47、福建省汽车工业集团云度新能源汽车股份有限公司 云度牌 YDE7000BEV2L纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC380004
外廓尺寸长 (mm) :	4340
外廓尺寸宽 (mm) :	1765
外廓尺寸高 (mm) :	1610
总质量 (kg) :	1845
整备质量 (kg) :	1470
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	120

续驶里程 (km, 工况法) :	401
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	162.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.50
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/9350/270

48、福建新龙马汽车股份有限公司 福建牌 FJ6450BEVC1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC374935
外廓尺寸长 (mm) :	4505
外廓尺寸宽 (mm) :	1730
外廓尺寸高 (mm) :	1788
总质量 (kg) :	2065
整备质量 (kg) :	1540
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	146.94
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.20
储能装置种类:	三元锂电池
驱动电机类型:	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

49、江西昌河汽车有限责任公司 北京牌 CH5031XXYBEVRA3C2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC354405
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1940
总质量 (kg) :	2750
整备质量 (kg) :	1470
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/8500/240
储能装置总储电量 (kWh) :	34.10

50、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX1032PSED5BEV纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID: NC374029
外廓尺寸长 (mm) :	5375
外廓尺寸宽 (mm) :	1905
外廓尺寸高 (mm) :	1835
总质量 (kg) :	3340
整备质量 (kg) :	2175
最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.338
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	132.40
储能装置种类:	三元锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	66.23

51、江铃汽车股份有限公司 福特牌 JX6460PC5HEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC375882
外廓尺寸长 (mm) :	4580
外廓尺寸宽 (mm) :	1936
外廓尺寸高 (mm) :	1674
总质量 (kg) :	2170
整备质量 (kg) :	1780
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) :	62
发动机生产企业:	沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/83
发动机型号:	4A91
节油率水平 (%) :	40.20
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.50
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/2975-12000/250

52、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG48L纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC376209
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3215
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11050,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	590

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	20.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.44
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	310.27

53、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6106BEVG2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC376216
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3030,3225
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8500,8750,9000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00
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) :	120/8000/450,120/8000/450
储能装置总储电量 (kWh) :	187.32

54、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6115BEVY16A纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC376218
外廓尺寸长 (mm) :	10690
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3430
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200,11500,11800,12100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	435
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.171
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00,136.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	226.35

55、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6650BEVG23纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC376220
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770,2980
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5350,5550,5750,5950
最高车速 (km/h) :	69
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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00,136.00
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) :	100/3500/955
储能装置总储电量 (kWh) :	122.93

56、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6815BEVG4L纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC376211
外廓尺寸长 (mm) :	8145
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2975,3150
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	6850,7150,7450,7800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.136
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.42,136.44
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) :	160/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	122.81

57、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6850BEVG57A纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC376207
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2960,3020,3215
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8200,8500,8800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	550
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00,136.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	240/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh)：	222.45

58、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6856BEVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC376213
外廓尺寸长 (mm)：	8550
外廓尺寸宽 (mm)：	2420
外廓尺寸高 (mm)：	3030,3140,3215
总质量 (kg)：	11700
整备质量 (kg)：	6700,7000,7300,7600
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	14.00
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.00,135.10
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	90/9000/300,90/9000/300
储能装置总储电量 (kWh)：	136.12

59、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN5031XYZV1YBEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID： NC379736	配置ID： NC379734
外廓尺寸长 (mm)：	4500	4500
外廓尺寸宽 (mm)：	1695	1695
外廓尺寸高 (mm)：	1870	2080
总质量 (kg)：	2600	2600
整备质量 (kg)：	1650	1650
最高车速 (km/h)：	110	110
续驶里程 (km, 工况法)：	295	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.341	0.341
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	145.00	145.00
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)：	60/9000/220	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh)：	54.35	54.35

60、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN5034XXYV1YBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID： NC379732
外廓尺寸长 (mm)：	4500
外廓尺寸宽 (mm)：	1695
外廓尺寸高 (mm)：	1870

总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.341
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00
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) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	54.35

61、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN5037XGCH2YBEV纯电动工程车

车辆基本信息	配置ID: NC379740
外廓尺寸长 (mm) :	4949
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2900
整备质量 (kg) :	2400
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	258
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.88
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) :	85/9000/290
储能装置总储电量 (kWh) :	57.20

62、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN5038XGCH2YBEV纯电动工程车

车辆基本信息	配置ID: NC379738
外廓尺寸长 (mm) :	4949
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	2900
整备质量 (kg) :	2400
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	258
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.96
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) :	85/9000/290
储能装置总储电量 (kWh) :	57.20

63、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN6453V1YBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC379589	配置ID: NC379587
外廓尺寸长 (mm) :	4500	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1695	1695
外廓尺寸高 (mm) :	1870	1870
总质量 (kg) :	2310	2310
整备质量 (kg) :	1710	1710
最高车速 (km/h) :	110	110
30分钟最高车速 (km/h) :	105	105
续驶里程 (km, 工况法) :	304	304
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00	145.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.08	16.08
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/220	60/9000/220

64、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN6496H2YBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC379617
外廓尺寸长 (mm) :	4949
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1940
总质量 (kg) :	2640
整备质量 (kg) :	2040
最高车速 (km/h) :	110
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	20.19
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/9000/290

65、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5035XXYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC377548
外廓尺寸长 (mm) :	5605
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	2600
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	2050
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	185
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.293
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.55

储能装置种类:	三元系动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/5000/570
储能装置总储电量 (kWh) :	45.20

66、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5037XXYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC376418
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1940
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1550
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.37
储能装置种类:	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	42/8000/175
储能装置总储电量 (kWh) :	39.90

67、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5046XSHEV1纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID: NC376727
外廓尺寸长 (mm) :	5430
外廓尺寸宽 (mm) :	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2180
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) :	172
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.69
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.03
储能装置种类:	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/6000/450
储能装置总储电量 (kWh) :	47.87

68、湖北三环专用汽车有限公司 十通牌 STQ5049XLCNBEV6纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC375564
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2220,2280

外廓尺寸高 (mm) :	2900,3170,3220
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3170
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.347
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.33
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/600
储能装置总储电量 (kWh) :	96.76

69、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD107017BBEV3纯电动货车

车辆基本信息	配置ID: NC374752
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2095
外廓尺寸高 (mm) :	2405
总质量 (kg) :	7490
整备质量 (kg) :	4070
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) :	0.203
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.20
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/10000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	120.45

70、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5030XXYBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC375667
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) :	2620
整备质量 (kg) :	1700
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.327
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.05
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12100/180
储能装置总储电量 (kWh) :	50.30

71、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6811HZEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC354013
外廓尺寸长 (mm) :	8120
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3410,3290
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	475
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3200/1650
储能装置总储电量 (kWh) :	174.08

72、安徽华菱汽车有限公司 华菱之星牌 HN4251H35C8BEV纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC375992
外廓尺寸长 (mm) :	7490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3520,3835
总质量 (kg) :	25000
整备质量 (kg) :	11800
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	135
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00
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) :	350/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	249.70

73、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ7000EVX26纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC374760
外廓尺寸长 (mm) :	3559,3627
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1476
总质量 (kg) :	1375
整备质量 (kg) :	1075
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	310

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.81
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.30
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂离子电池
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) :	45/9700/150

74、一汽海马汽车有限公司 海马牌 HMC6481MM0BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC374920
外廓尺寸长 (mm) :	4770
外廓尺寸宽 (mm) :	1800
外廓尺寸高 (mm) :	1695
总质量 (kg) :	2335
整备质量 (kg) :	1885
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	355
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.50
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) :	130/12000/290

75、广汽本田汽车有限公司 理念(EVERUS)牌 GHA7000PAN0ABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置 ID: NC376134	配置 ID: NC376133	配置 ID: NC374865
外廓尺寸长 (mm) :	4308	4308	4308
外廓尺寸宽 (mm) :	1824	1824	1824
外廓尺寸高 (mm) :	1625	1625	1625
总质量 (kg) :	2110	2110	2110
整备质量 (kg) :	1670	1635	1625
最高车速 (km/h) :	140	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	120	120	120
续驶里程 (km, 工况法) :	340	340	340
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00	125.00	125.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.70	16.70	16.70
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池	锂离子动力蓄电池	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/11500/280	120/11500/280	120/11500/280

76、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7002EVBHH纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC379758	配置ID: NC379756
外廓尺寸长 (mm) :	2497	2497
外廓尺寸宽 (mm) :	1526	1526
外廓尺寸高 (mm) :	1616	1616
总质量 (kg) :	996	996
整备质量 (kg) :	846	846
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) :	250	250
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) :	10.50	10.50
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) :	29/7500/110	29/7500/110

77、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL5040XXYBEVECCA纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC297299
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2350,2100
外廓尺寸高 (mm) :	3085
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2960
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.347
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.25
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) :	110/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	80.60

78、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL5041XXYBEVECCA1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC297408
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	3090
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2866
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	240

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.344
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.25
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) :	110/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	80.60

79、庆铃汽车股份有限公司 庆铃牌(繁体)牌 QL5041XXYBEVECCA2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC306590
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	3090
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) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.347
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.30
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) :	110/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	82.43

80、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ5020XXYBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC378387
外廓尺寸长 (mm) :	4200
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1930
总质量 (kg) :	2300
整备质量 (kg) :	1320
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.294
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.00
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	42/8000/175
储能装置总储电量 (kWh) :	39.20

81、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 王牌牌 CDW1030EV纯电动多用途货车

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC376651
外廓尺寸长 (mm) :	5595
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1865
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2310
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	304
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.316
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.90
储能装置种类:	镍钴锰锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4000/680
储能装置总储电量 (kWh) :	57.35

82、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 王牌牌 CDW5031XGCEV纯电动工程车

车辆基本信息	配置ID: NC326569
外廓尺寸长 (mm) :	5595
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	1865
总质量 (kg) :	3095
整备质量 (kg) :	2385
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	304
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.90
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.11
储能装置种类:	镍钴锰锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4000/680
储能装置总储电量 (kWh) :	57.35

83、东风云南汽车有限公司 东风牌 EQ5046XXYPBEVB纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC379382
外廓尺寸长 (mm) :	5900
外廓尺寸宽 (mm) :	2025
外廓尺寸高 (mm) :	2790
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2925
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.80
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	77.80

84、一汽红塔云南汽车制造有限公司 解放牌 CA5020XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC379704
外廓尺寸长 (mm) :	3975
外廓尺寸宽 (mm) :	1510
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	1990
整备质量 (kg) :	1150
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.325
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.28
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/7200/180
储能装置总储电量 (kWh) :	29.90

85、一汽红塔云南汽车制造有限公司 解放牌 CA5030XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC379686
外廓尺寸长 (mm) :	4770
外廓尺寸宽 (mm) :	1705
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	3160
整备质量 (kg) :	2035
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	215
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.348
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.55
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) :	97/10000/250
储能装置总储电量 (kWh) :	45.20

86、一汽红塔云南汽车制造有限公司 解放牌 CA5040XXYL3BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC379656
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2950

总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3200
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.341
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	90.40

87、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7152WTHEVB2插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC376032
外廓尺寸长 (mm) :	4765
外廓尺寸宽 (mm) :	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1495
总质量 (kg) :	2040
整备质量 (kg) :	1665
最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	53
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/113
发动机型号:	BYD476ZQA
节油率水平 (%) :	51.10
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	4.30
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/12000/250

88、陕西通家汽车股份有限公司 通家福牌 STJ5026XXYE6D纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC380113
外廓尺寸长 (mm) :	4030
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2100
整备质量 (kg) :	1330
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	315
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.317
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.00
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	50/8000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	39.00

89、陕西通家汽车股份有限公司 通家福牌 STJ5029XXYE6R纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC380118
外廓尺寸长 (mm) :	4030
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2100
整备质量 (kg) :	1325
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) :	0.310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.00
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) :	50/8000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	38.01

90、陕西通家汽车股份有限公司 通家福牌 STJ6408EVC1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC380116
外廓尺寸长 (mm) :	4030
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	1995
整备质量 (kg) :	1470
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.20
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/225

91、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5041XXYBEV281M纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC378262
外廓尺寸长 (mm) :	5330,5510

外廓尺寸宽 (mm) :	1800,1820
外廓尺寸高 (mm) :	2220,2500,2700
总质量 (kg) :	4250
整备质量 (kg) :	2350
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.222
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	152.23
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) :	80/12000/210
储能装置总储电量 (kWh) :	51.39

92、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5046XXYBEV331L纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC379139
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3080,3150
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) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.341
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.80
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) :	120/6000/350
储能装置总储电量 (kWh) :	77.80

93、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX6120GAEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC342657
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3110,3150,3280,3320
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000,12580
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	570
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170,0.190
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,141.80
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) :	198/2600/2500

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	303.67

94、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX6601GAEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC374764
外廓尺寸长 (mm) :	6020
外廓尺寸宽 (mm) :	2140
外廓尺寸高 (mm) :	2920,2940,2960
总质量 (kg) :	8000
整备质量 (kg) :	4830,5100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140,0.160
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	8.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/9100/530
储能装置总储电量 (kWh) :	62.44

95、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6109GAEVN7A纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC379159
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3120,3250,3280
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10800,11100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	465
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2500/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76

96、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司 海格牌 KLQ6850GEVN11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC379293
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2440
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3220,3250

总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8400,8700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/2700/2150
储能装置总储电量 (kWh) :	162.30

97、奇瑞商用车(安徽)有限公司 开瑞牌 SQR5030XYZBEVK06纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC379101
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1940
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1550
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	256
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.295
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.00
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
储能装置总储电量 (kWh) :	40.32

98、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6112SGBEVM纯电动双层城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC376465
外廓尺寸长 (mm) :	10880
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	4130,4160
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12700,12900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	510
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.198
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.30,14.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.50
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2500/2800

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	285.92

99、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6821CYBEVL4纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC376553
外廓尺寸长 (mm) :	8210
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3340,3410
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8500,9000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	365
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.30,11.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,141.80
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) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	151.83

100、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5095XXYFCEVH9燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC375714
外廓尺寸长 (mm) :	7630
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	8695
整备质量 (kg) :	4900,5100,5400
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	40(氢系统不工作),320(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	上海电驱动股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	30
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	30

101、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6105FCEVG1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC375784
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10600,11200
最高车速 (km/h) :	69

燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	510(氢系统工作),165(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)：	45
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	46

102、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG3M1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC375111
外廓尺寸长 (mm)：	10480
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3280,3120
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	10700,11200
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	610
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	19.10,18.20
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	160.00
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)：	196/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	321.66

103、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6900FCEVG1燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC375477
外廓尺寸长 (mm)：	8955
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3350
总质量 (kg)：	13500
整备质量 (kg)：	8700,9100
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	氢气
续驶里程 (km, 等速法)：	90(氢系统不工作),350(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆)：	苏州弗尔赛能源科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW)：	30
燃料电池系统峰值功率 (kW)：	33

104、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6900FCEVG2燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC375627
外廓尺寸长 (mm)：	8955
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3350

总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8700,9100
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	90(氢系统不工作),350(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) :	46
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	47.5

105、河南少林客车股份有限公司 少林牌 SLG6805EVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC375747
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3200
总质量 (kg) :	11400
整备质量 (kg) :	6400,6700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	277
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.90,145.61
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	110.35

106、海马汽车有限公司 海马牌 HMA7003S203BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC378312
外廓尺寸长 (mm) :	3680
外廓尺寸宽 (mm) :	1550
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1370
整备质量 (kg) :	1070
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) :	155.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.00
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	40/8000/135

107、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5032XXYBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC376582
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1940
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	256
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.242
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	40.70

108、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5040XLCSBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC377339
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2880
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3280
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.306
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/10000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	95.50

109、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6118ABEVL5纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC376384
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295
总质量 (kg) :	17200
整备质量 (kg) :	11700,12400
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	515
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.208
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	293.20

110、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6118UBEVN3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC376420
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295
总质量 (kg) :	17200
整备质量 (kg) :	11700,12400
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	550
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.209
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3500/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

111、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6750GFCEVZ燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC377105
外廓尺寸长 (mm) :	7490
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2860
总质量 (kg) :	8000
整备质量 (kg) :	5900
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	302
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	武汉众宇动力系统科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	35
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	38

112、安徽猎豹汽车有限公司 猎豹(LEOPAARD)牌 LBA6431BABEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC248920
外廓尺寸长 (mm) :	4315
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1650
总质量 (kg) :	2095
整备质量 (kg) :	1645
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	265

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.30
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂锂离子电池
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) :	90/10000/260

113、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6800GFCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC353463
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3224
总质量 (kg) :	12600
整备质量 (kg) :	7550
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	500
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东泰罗斯汽车动力系统有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	32.5
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	33

114、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5038XLCBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC374851
外廓尺寸长 (mm) :	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2150
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	2260
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	257
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.291
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.18
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/10000/310
储能装置总储电量 (kWh) :	55.10

115、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5038XXYBEV7纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC374765
外廓尺寸长 (mm) :	5200
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2240,1980

总质量 (kg) :	3250
整备质量 (kg) :	1900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	218
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.279
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	132.00
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10000/310
储能装置总储电量 (kWh) :	48.50

116、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5310ZLJBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC374896
外廓尺寸长 (mm) :	9600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3500
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	18000
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.192
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.00
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) :	350/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	387.00

117、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

车辆基本信息	配置ID: NC375458
外廓尺寸长 (mm) :	10490
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) :	11300,11600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	562
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.68
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) :	200/3000/2800

储能装置总储电量 (kWh) :	301.06
------------------	--------

118、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117EV6纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC374803
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3450,3540
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	12420,12720
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	613
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.199
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.10
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	322.56

119、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129FCEV燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC186901
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3479
总质量 (kg) :	17920
整备质量 (kg) :	11800
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	530
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	江苏兴邦能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	30
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	33

120、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809BEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC226337
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2340
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	10700
整备质量 (kg) :	7730
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.186
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.70

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) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	138.20

121、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859FCEV3燃料电池城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC374706
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2440
外廓尺寸高 (mm) :	3470
总质量 (kg) :	13200
整备质量 (kg) :	9000,9500,10000
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	350
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	安徽元隽氢能研究所有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	30
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	33

122、汉腾汽车有限公司 汉腾牌 GXQ7000BEV2纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC375546
外廓尺寸长 (mm) :	3721
外廓尺寸宽 (mm) :	1658
外廓尺寸高 (mm) :	1522
总质量 (kg) :	1389
整备质量 (kg) :	1089
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) :	152.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00
储能装置种类:	多元复合材料锂离子电池
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) :	42/7500/180

123、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6105BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC380249
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3150
总质量 (kg) :	18000

整备质量 (kg) :	10200,9900,9600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	258
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.133
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.10,11.40,11.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2400/3100
储能装置总储电量 (kWh) :	162.30

124、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6106BEV48纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC380275
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500,11100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	495
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2400/3100
储能装置总储电量 (kWh) :	288.98

125、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6106BEV49纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC380287
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3150
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	10300,9900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.90,11.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.50
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) :	200/2400/3100

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	160.54

126、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6106BEV50纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC380271
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3380
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900,11500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	496
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.171
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.00,19.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40,140.80
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh) :	311.81

127、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6106BEV51纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC380272
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3380
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900,11500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.172
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.60,19.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.53
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
储能装置总储电量 (kWh) :	310.27

128、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6106EHEV19插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC380235
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2490

外廓尺寸高 (mm) :	3280,3150
总质量 (kg) :	16510
整备质量 (kg) :	11800,11400,11000
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	65
发动机生产企业:	一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂
排量/功率 (ml/kW) :	6600/164
发动机型号:	CA6DLD-22E5
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	14.80
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.60,3.70,3.90
节油率水平 (%) :	60.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步牵引电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh) :	47.69

129、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6110BEV04纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC380280
外廓尺寸长 (mm) :	10900
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3470,3340
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11950,11550
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.177
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.10,14.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50,140.70
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) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh) :	241.96

130、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6125BEV08纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC380268
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3200, 3280
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300,10900

最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.167
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.60,10.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.30,141.43
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) :	200/3500/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	151.00

131、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6801BEV16纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC380147
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3150
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7500,7200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.70,12.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.60
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) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	124.10

132、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6801BEV19纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC380161
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3150
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7400,7100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	221
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.143
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.10,9.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/2000

储能装置总储电量 (kWh) : 95.51

133、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6801BEV20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC380231
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3150
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7500,7200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.50,12.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.80,141.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	121.38

134、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6802BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC380266
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3150
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8000,7700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	378
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.133
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.10,14.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
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) :	175/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	162.30

135、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6851BEV36纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC380233
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2470
外廓尺寸高 (mm) :	3180,3030

总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8200,8500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	395
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.20,14.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.31,140.44
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) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	175.39

136、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6851EHEV07插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC380290
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2470
外廓尺寸高 (mm) :	3030,3180
总质量 (kg) :	12510
整备质量 (kg) :	8700,9100
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	85
发动机生产企业:	一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂
排量/功率 (ml/kW) :	4400/134
发动机型号:	CA4DLD-18E5
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	12.10
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.90,4.70
节油率水平 (%) :	60.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步牵引电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2400/2650
储能装置总储电量 (kWh) :	47.69

137、湖南猎豹汽车股份有限公司 猎豹(LEOPAARD)牌 LBA7000CABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC376983
外廓尺寸长 (mm) :	4315
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	1650
总质量 (kg) :	1985
整备质量 (kg) :	1610
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) :	360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.56
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/10000/260

138、山东吉海新能源汽车有限公司 吉海牌 JHN1024CCBEV3纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC379917
外廓尺寸长 (mm) :	4360
外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	1865
总质量 (kg) :	2100
整备质量 (kg) :	1230
最高车速 (km/h) :	70
续驶里程 (km, 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.329
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
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) :	30/6000/160
储能装置总储电量 (kWh) :	39.91

139、山东吉海新能源汽车有限公司 吉海牌 JHN5024CCXXYBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC380137
外廓尺寸长 (mm) :	4390
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	2220
总质量 (kg) :	2100
整备质量 (kg) :	1280
最高车速 (km/h) :	70
续驶里程 (km, 工况法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.337
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.00
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
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) :	30/6000/160
储能装置总储电量 (kWh) :	39.91

140、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6600CBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC352953
外廓尺寸长 (mm) :	6010
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2775,2900
总质量 (kg) :	7700
整备质量 (kg) :	4300,4100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.13
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) :	110/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	81.95

141、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7002ESCBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC377561
外廓尺寸长 (mm) :	3500
外廓尺寸宽 (mm) :	1646
外廓尺寸高 (mm) :	1450
总质量 (kg) :	1325
整备质量 (kg) :	1025
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.60
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/7000/150

142、江西江铃集团新能源汽车有限公司 易至牌 JX7003ESABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC377973
外廓尺寸长 (mm) :	3580,3650
外廓尺寸宽 (mm) :	1570
外廓尺寸高 (mm) :	1485
总质量 (kg) :	1278
整备质量 (kg) :	978
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) :	160.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.40
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/7000/150

143、兰州知豆电动汽车有限公司 知豆牌 LZD7002BEV05纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC375082	配置ID: NC374745
外廓尺寸长 (mm) :	2975	2975
外廓尺寸宽 (mm) :	1585	1585
外廓尺寸高 (mm) :	1590	1590
总质量 (kg) :	1100	1100
整备质量 (kg) :	950	950
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) :	315	315
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	164.00	164.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.70	11.70
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) :	30/7300/105	30/7300/105

144、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6129BEVB20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC375552
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3330,3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12100,12450
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.201
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.50,17.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.27
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	276.48

145、重庆金康新能源汽车有限公司 金康牌 SKE7000BEVF纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC374715
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4385
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1650
总质量 (kg) :	2130
整备质量 (kg) :	1755
最高车速 (km/h) :	155
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.87
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) :	120/12000/300

146、北京华林特装车有限公司 华林牌 HLT5070XTYEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC320101
外廓尺寸长 (mm) :	6400
外廓尺寸宽 (mm) :	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2750
总质量 (kg) :	7320
整备质量 (kg) :	5175
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/10000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	161.28

147、天津比亚迪汽车有限公司 金马牌 TJK6104BEV纯电动低入口城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC359497
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	560
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	K01: 141.5, K02: 140.6

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7500/430
储能装置总储电量 (kWh) :	313.34

148、天津比亚迪汽车有限公司 金马牌 TJK6850BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC359525
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8830
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	217.60

149、石家庄中博汽车有限公司 广通客车牌 SQ6105BEVBT21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC374762
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11700,12200
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.197
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.60,15.90
快充倍率:	3.15C,3.14C,3.16C
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) :	200/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	92.80

150、石家庄中博汽车有限公司 广通客车牌 SQ6121BEVBT21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC375019
外廓尺寸长 (mm) :	12000

外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3040,2840
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13600
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.198
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.70
快充倍率:	3.14C;3.15C
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
储能装置总储电量 (kWh) :	101.50

151、一汽延边现通汽车有限责任公司 长白山牌 ZY6105BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC375100
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3090,3250
总质量 (kg) :	17400
整备质量 (kg) :	10620,10900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.191,0.199
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.50,12.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.90,153.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	204.95

152、一汽延边现通汽车有限责任公司 长白山牌 ZY6105BEV02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC375681
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3090,3250
总质量 (kg) :	17400
整备质量 (kg) :	10920,11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	357
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.195,0.204
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.00,14.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	153.90,153.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	220/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	252.24

153、一汽延边现通汽车有限责任公司 长白山牌 ZY6820BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC366653
外廓尺寸长 (mm) :	8190
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3140,3285
总质量 (kg) :	12480
整备质量 (kg) :	8140,8370
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	308
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.207
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.60
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) :	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	165.53

154、哈尔滨龙江客车制造有限公司 龙江牌 LJK5040XXYDEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC377234
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1990
外廓尺寸高 (mm) :	2900
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2820
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.315
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.28
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/6000/380
储能装置总储电量 (kWh) :	78.83

155、苏州益茂电动客车有限公司 东鸥牌 ZQK5026XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC374871
外廓尺寸长 (mm) :	4165

外廓尺寸宽 (mm) :	1690
外廓尺寸高 (mm) :	1930
总质量 (kg) :	2360
整备质量 (kg) :	1420
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	302
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.334
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9000/230
储能装置总储电量 (kWh) :	50.30

156、江苏友谊汽车有限公司 友谊牌 ZGT6110LBEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC378546
外廓尺寸长 (mm) :	10880
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3520,3660
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	12250,12550
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	539
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.194
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.00,15.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.70
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) :	240/2500/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	245.76

157、徐州工程机械集团有限公司 徐工牌 XZJ5040XTYSBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC353656
外廓尺寸长 (mm) :	6220
外廓尺寸宽 (mm) :	1960
外廓尺寸高 (mm) :	2600
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2960
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.291
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.00
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) :	115/4000/1200

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	78.80

158、徐州工程机械集团有限公司 徐工牌 XZJ5080XTYDBEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC358887
外廓尺寸长 (mm) :	6560
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2630
总质量 (kg) :	8270
整备质量 (kg) :	4720
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.225
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	82.40

159、江苏银宝专用车有限公司 银宝牌 SYB5070TCABEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC376385
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	7350
整备质量 (kg) :	5800
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.63
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.19
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) :	120/882 ~ 4000/287 ~ 1300
储能装置总储电量 (kWh) :	99.80

160、江苏安华汽车股份有限公司 大力士牌 JAT5022XLCBEV纯电动厢式冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC374769
外廓尺寸长 (mm) :	3910
外廓尺寸宽 (mm) :	1376
外廓尺寸高 (mm) :	2090
总质量 (kg) :	1700

整备质量 (kg) :	1150
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.345
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.40
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	24/6000/110
储能装置总储电量 (kWh) :	25.92

161、宁波比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6850NHZEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC375435
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8530
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	174.08

162、宁波杉杉汽车有限公司 杉杉牌 NSS5045XXYBEVB纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC379255
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3080,3150
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) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.343
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.80
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) :	120/6000/350
储能装置总储电量 (kWh) :	77.80

163、芜湖宝骐汽车制造有限公司 帅骐牌 WXS5021XXYBEV03纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC355515
外廓尺寸长 (mm) :	3910
外廓尺寸宽 (mm) :	1400
外廓尺寸高 (mm) :	1905
总质量 (kg) :	1750
整备质量 (kg) :	1000
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	120
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.347
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.72
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/7000/120
储能装置总储电量 (kWh) :	14.30

164、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180GQXDFBEVS纯电动清洗车

车辆基本信息	配置ID: NC354937
外廓尺寸长 (mm) :	7845
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2840
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8375
最高车速 (km/h) :	100,89
续驶里程 (km, 等速法) :	178
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.72
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	162.30

165、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180TDYDFBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC375619
外廓尺寸长 (mm) :	9680,8790
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3865,3425
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12450,11070
最高车速 (km/h) :	100,89
续驶里程 (km, 等速法) :	365

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.12
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

166、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5180ZYSDFBEVK纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC354941
外廓尺寸长 (mm) :	8935,8450,8760
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2990
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10900,10610,11050
最高车速 (km/h) :	100,89
续驶里程 (km, 等速法) :	175
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	162.30

167、江西博能上饶客车有限公司 上饶牌 SR5040XSHBEV纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID: NC375072
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1998
外廓尺寸高 (mm) :	2860
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3830
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	245
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	132.43
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.08
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
储能装置总储电量 (kWh) :	67.60

168、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK5030XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC379944
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5330
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1980,2066,2260
总质量 (kg) :	3260
整备质量 (kg) :	1970
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.295
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.52
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/250
储能装置总储电量 (kWh) :	50.84

169、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK5030XXYBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC379391
外廓尺寸长 (mm) :	4740
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1960,2066,2260
总质量 (kg) :	3250
整备质量 (kg) :	1750
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.20
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/9000/250
储能装置总储电量 (kWh) :	45.00

170、江西江铃汽车集团改装车股份有限公司 江铃牌 JX5043XGCML2BEV纯电动工程车

车辆基本信息	配置ID: NC376825
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2070
外廓尺寸高 (mm) :	2530,2780
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3450
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	377
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.03
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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
储能装置总储电量 (kWh) :	107.52

171、江西之信汽车有限公司 之信牌 YLK6101BEVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC375187
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250,3120
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200,10800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.33,16.94
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	B004-4P30S-F58:140.3;C004-4P40S-F58:140.1
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	252.42

172、烟台舒驰客车有限责任公司 舒驰牌 YTK6830GEV8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC375587
外廓尺寸长 (mm) :	8280
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3220,3070
总质量 (kg) :	11230
整备质量 (kg) :	7180,7000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.188
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.80,12.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.29
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	115.20

173、河南森源重工有限公司 森源牌 SMQ5021TXUBEV纯电动巡逻车

车辆基本信息	配置ID: NC337933
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1695
外廓尺寸高 (mm) :	2415
总质量 (kg) :	2320

整备质量 (kg) :	1700
最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.36
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) :	60/9000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	49.57

174、河南森源重工有限公司 森源牌 SMQ5075XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC360564
外廓尺寸长 (mm) :	5980
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	3090
总质量 (kg) :	7490
整备质量 (kg) :	3950
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.206
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.33
储能装置种类:	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/3000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77

175、安阳市德力专用汽车有限公司 德帅牌 DSP5045XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC319895
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2170
外廓尺寸高 (mm) :	2970,3070
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) :	292
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.341
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.80
储能装置种类:	三元复合材料电池
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) :	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	83.20

176、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG5031XXYBEV1纯电动厢式运

输车

车辆基本信息	配置ID: NC376193
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1930
总质量 (kg) :	2650
整备质量 (kg) :	1425
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.94
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	56/4000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	41.10

177、武汉客车制造股份有限公司 华中牌 WH6810GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC377665
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2410
外廓尺寸高 (mm) :	2965,3120
总质量 (kg) :	12200
整备质量 (kg) :	6730,6880
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145,0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.70,13.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.75,150.65
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	141.89

178、湖北世纪中远车辆有限公司 中悦牌 ZYP5070TCABEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC374797
外廓尺寸长 (mm) :	5800
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2630
总质量 (kg) :	7495
整备质量 (kg) :	4500
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	148
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.80

吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	77.80

179、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5080ZXXSTBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC379881
外廓尺寸长 (mm) :	5640
外廓尺寸宽 (mm) :	2340
外廓尺寸高 (mm) :	2450
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	5340
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) :	0.297
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.70
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	128.52

180、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5100ZYSSTBEV纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC379885
外廓尺寸长 (mm) :	7135,6985
外廓尺寸宽 (mm) :	2290
外廓尺寸高 (mm) :	2550
总质量 (kg) :	10000
整备质量 (kg) :	7150
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) :	0.290
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.70
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	128.52

181、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5101ZZZSTBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC379883
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	6105
外廓尺寸宽 (mm) :	2505
外廓尺寸高 (mm) :	2805
总质量 (kg) :	10000
整备质量 (kg) :	6660
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) :	0.240
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.70
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	128.52

182、襄阳九州汽车有限公司 九州牌 SYC5022XXYBEVD纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC356605
外廓尺寸长 (mm) :	4390
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	2220
总质量 (kg) :	2100
整备质量 (kg) :	1220
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.297
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.90
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
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) :	30/6000/160
储能装置总储电量 (kWh) :	39.40

183、襄阳九州汽车有限公司 九州牌 SYC5030XXYBEVE纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC375487
外廓尺寸长 (mm) :	4990
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	2150
总质量 (kg) :	2580
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.07
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	正弦控制型永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/8000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	36.49

184、常德中车新能源汽车有限公司 大汉牌 CKY6110EV01纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC354087
外廓尺寸长 (mm) :	10900
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3470,3340
总质量 (kg) :	16900
整备质量 (kg) :	11400,11000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.203
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.30,10.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.80,140.40
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) :	200/3500/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	170.16

185、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6111BEVG2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC376853
外廓尺寸长 (mm) :	10600
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	10100,9790
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.118
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.80,11.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	138.82
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2800/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	151.00

186、广东圣宝汽车实业有限公司 圣宝牌 GSB5032XXYDFBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC380142
外廓尺寸长 (mm) :	4850,4960,5190,5300
外廓尺寸宽 (mm) :	1820

外廓尺寸高 (mm) :	2150,2570
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	1930,2100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.273,0.307
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.28
储能装置种类:	多元复合锂离子电池
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) :	120/9300/350
储能装置总储电量 (kWh) :	59.34

187、珠海市广通客车有限公司 广客牌 GTZ6112BEV5纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC375110
外廓尺寸长 (mm) :	10970
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3510
总质量 (kg) :	15500
整备质量 (kg) :	11500
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	342
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.184
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	157.10

188、珠海市广通客车有限公司 广客牌 GTZ6859BEVB2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC374787
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8765
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	585
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.146
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.10
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/2100

储能装置总储电量 (kWh) :	226.35
------------------	--------

189、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6820GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC376247
外廓尺寸长 (mm) :	8220
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2700,2980
总质量 (kg) :	11200
整备质量 (kg) :	5100,5320
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	356
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.126
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.80,19.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.00
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) :	160/4000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	146.60

190、中山市顺达客车有限公司 上佳牌 HA6850BEVB2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC354554
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3070
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	435
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.202
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	139.30
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) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	222.87

191、深圳市德塔电动汽车科技有限公司 德塔牌 DTE5040XLCKBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC377796
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2140
外廓尺寸高 (mm) :	3020
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3025

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) :	0.339
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.97
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) :	100/3600/955
储能装置总储电量 (kWh) :	94.46

192、中国重汽集团柳州运力专用汽车有限公司 运力牌 LG5180GSSCBEV 纯电动洒水车

车辆基本信息	配置ID: NC348221
外廓尺寸长 (mm) :	8015
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	2990
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.60
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.80
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	172.80

193、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK5046BEVXXY纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC378627
外廓尺寸长 (mm) :	5980
外廓尺寸宽 (mm) :	2010
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2760
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	291
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.17
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) :	100/4800/700
储能装置总储电量 (kWh) :	73.38

194、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109BEVB29纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC378160
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700,11300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	363
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.40
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) :	150/2400/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

195、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109BEVB30纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC378581
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700,11300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	413
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2400/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	249.76

196、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6109BEVB31纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC378577
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10700,11300

最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	366
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.40,13.60
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) :	200/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

197、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819BEVB20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC378598
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7600,7900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	202
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	138.13
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	100.70

198、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819BEVB21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC378610
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7600,7900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	201
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.70,9.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.19,138.13
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/850

储能装置总储电量 (kWh) : 100.70

199、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819BEVB22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC378579
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7700,8000
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.90,12.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步牵引电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	143.98

200、广西申龙汽车制造有限公司 紫象牌 HQK6819BEVB23纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC378583
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	7600,7900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	223
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.10,10.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50,140.70
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) :	150/3000/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	120.98

201、四川国宏汽车有限公司 乐达牌 LSK6105GEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC360096
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	17400
整备质量 (kg) :	10200

最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.156
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	C箱: 140.32, C2箱: 140.26
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) :	165/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	175.33

202、四川国宏汽车有限公司 乐达牌 LSK6850GEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC360067
外廓尺寸长 (mm) :	8529
外廓尺寸宽 (mm) :	2430
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	12700
整备质量 (kg) :	7900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.189
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.42
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.32
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	127.51

203、成都航天万欣科技有限公司 万欣牌 TJX5041XXYEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC370536
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250,2100
外廓尺寸高 (mm) :	3000,2950
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) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.347
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.00
储能装置种类:	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) :	100/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	86.02

204、成都雅骏汽车制造有限公司 通途牌 CTT5072TCAGN1BEV纯电动餐厨垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC374774
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	7350
整备质量 (kg) :	5800
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.63
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.18
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) :	120/882 ~ 4000/287 ~ 1300
储能装置总储电量 (kWh) :	99.80

205、贵州长江汽车有限公司 贵州牌 GK5021XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC376370
外廓尺寸长 (mm) :	3960
外廓尺寸宽 (mm) :	1510
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	1980
整备质量 (kg) :	1130
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.296
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.28
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/8000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	29.90

206、贵州长江汽车有限公司 贵州牌 GK6660GBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC375331
外廓尺寸长 (mm) :	6555
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2845,3000
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	4950,5100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.174
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.00,10.70

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.34,140.52
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	76.60

207、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6120PDABEV07纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC376462
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2920,3240,3070
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000,11750
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	560
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.181,0.173
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.40,19.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
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) :	160/9050/500
储能装置总储电量 (kWh) :	335.08

208、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6850PBABEV05纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC376650
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) :	8050,7850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	510
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144,0.140
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.40,19.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.13
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) :	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	222.45

209、昆明客车制造有限公司 云海牌 KK6102GEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC377572
外廓尺寸长 (mm) :	10450

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3250
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	10200,10800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	420
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.10
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) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	218.54

210、昆明客车制造有限公司 云海牌 KK6850GEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC377584
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8200,8500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	488
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.80,15.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	187.32

211、兰州兰石集团兰驼农业装备有限公司 兰驼牌 LQ5040XXYACBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC338349
外廓尺寸长 (mm) :	5880,5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2110
外廓尺寸高 (mm) :	2880,2980
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2985
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.330
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.33
储能装置种类:	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/3600/800
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77

212、兰州兰石集团兰驼农业装备有限公司 兰驼牌 LQ5040XXYACBEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC338191
外廓尺寸长 (mm) :	5880,5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2110
外廓尺寸高 (mm) :	2880,2980
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2890
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.25
储能装置种类:	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/3600/800
储能装置总储电量 (kWh) :	80.64

二、变更扩展车型

注: *表示当批发生变更或扩展的配置

1、中国第一汽车集团公司 一汽牌 CA7001EVA纯电动轿车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC185910 *
外廓尺寸长 (mm) :	4625
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	1860
整备质量 (kg) :	1450
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) :	205
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.91
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/12000/228

2、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5020XXYCBEV4纯电动厢式运输

车（第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC377805 *	配置ID: NC302813 *
外廓尺寸长 (mm) :	4150	4150
外廓尺寸宽 (mm) :	1620	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1905	1905
总质量 (kg) :	2290	2290
整备质量 (kg) :	1350	1350
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 工况法) :	215	215
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.304	0.315
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.78	120.78
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) :	45/7500/205	45/7500/205
储能装置总储电量 (kWh) :	36.88	36.88

3、东风汽车集团有限公司 俊风牌 DFA7000L2ABEV4纯电动轿车（第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC376972 *	配置ID: NC376971 *	配置ID: NC376970 *	配置ID: NC329464 *	配置ID: NC303176 *
外廓尺寸长 (mm) :	3775	3775	3775	3775	3775
外廓尺寸宽 (mm) :	1665	1665	1665	1665	1665
外廓尺寸高 (mm) :	1530	1530	1530	1530	1530
总质量 (kg) :	1400	1400	1400	1400	1400
整备质量 (kg) :	1100	1100	1100	1100	1100
最高车速 (km/h) :	115	115	115	115	115
30分钟最高车速 (km/h) :	115	115	115	115	115
续驶里程 (km, 工况法) :	255	255	255	255	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.39	140.39	140.39	140.39	140.39
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.30	11.20	11.60	10.30	11.70
储能装置种类:	磷酸铁锂材料锂离子	磷酸铁锂材料锂离子	磷酸铁锂材料锂离子	磷酸铁锂材料锂离子	磷酸铁锂材料锂离子
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) :	60/9000/200	60/9000/200	60/9000/200	60/9000/200	60/9000/200

4、东风汽车股份有限公司 东风牌 DFA5040XXYKBEV11纯电动厢式运输

车（第9批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC355502 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2890,3090
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3210
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) :	0.349
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.00
储能装置种类:	镍钴锰酸锂材料锂离子电池
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) :	100/3600/955
储能装置总储电量 (kWh) :	90.58

5、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-26纯电动城市客车（第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC304820 *	配置ID: NC260615 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3100,3200,3250	3060,3100,3200,3250
总质量 (kg) :	17500	17500
整备质量 (kg) :	10400,10800,11200	10400,10800,11200
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	240	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.189	0.194
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.60,10.20,9.80	9.20,8.90,8.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.00	140.80
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2800	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	151.55	136.39

6、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-39纯电动城市客车（第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC357826 *	配置ID: NC335208
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3100,3200,3250	3060,3100,3200,3250
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11200	11200
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	551	551

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.145	0.147
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.60	19.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,141.80	143.30,141.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	165/3000/2500	165/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	303.67	303.67

7、安徽江淮汽车集团股份有限公司 江淮牌 HFC5041XXYEV5纯电动厢式运输车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC299602 *	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2015,1965,2150	
外廓尺寸高 (mm) :	2975,3100	
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) :	405	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.340	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.17	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	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	
储能装置总储电量 (kWh) :	94.62	

8、江西大乘汽车有限公司 骐铃牌 JML5041XXYBEV01纯电动厢式运输车 (第9批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC349064 *	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2025,2095,2125	
外廓尺寸高 (mm) :	3040	
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) :	270	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.324	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.25	
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) :	120/6000/350	
储能装置总储电量 (kWh) :	80.60	

9、江西大乘汽车有限公司 骐铃牌 JML5041XXYBEV02纯电动厢式运输

车（第9批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC349201 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2025,2095,2125
外廓尺寸高 (mm) :	3040
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) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.326
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.33
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) :	120/6000/350
储能装置总储电量 (kWh) :	96.78

10、江西大乘汽车有限公司 骐铃牌 JML5041XXYBEV03纯电动厢式运输车（第9批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC349218 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2025,2095,2125
外廓尺寸高 (mm) :	3040
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) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.327
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.82
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) :	90/6000/350
储能装置总储电量 (kWh) :	86.02

11、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5043XXYTG25BEV纯电动厢式运输车（第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC260096 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2015,2225,2180
外廓尺寸高 (mm) :	2965,3135
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2805
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.271

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.10
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) :	120/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	107.52

12、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5043XXYTGD25BEV纯电动厢式运输车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC264968 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2015,2225,2180
外廓尺寸高 (mm) :	2965,3135
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3250
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.342
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	82.43

13、江铃汽车股份有限公司 江铃牌 JX5063XXYTGD25BEV纯电动厢式运输车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC278474 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2015,2225,2180
外廓尺寸高 (mm) :	2965,3135
总质量 (kg) :	5995
整备质量 (kg) :	3525
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) :	0.209
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.10
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) :	120/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	107.52

14、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6820GRBEV3纯电动城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC207215 *
--------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2950,2820
总质量 (kg) :	10000
整备质量 (kg) :	6290
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.209
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/5000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	91.20

15、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6101LGEV3纯电动城市客车 (第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC326299 *
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11100,10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	400
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149,0.141
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.90,14.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7500/430
储能装置总储电量 (kWh) :	217.60

16、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5040XXYBEV1纯电动厢式运输车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC260217 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2090,2260
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.330
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25

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) :	100/4500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	84.40

17、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD3310EH9BEV2纯电动自卸车 (第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC328263 *
外廓尺寸长 (mm) :	9610
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3110
总质量 (kg) :	31000
整备质量 (kg) :	17950,18300
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.196,0.202
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
储能装置总储电量 (kWh) :	435.20

18、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6122LGEV4纯电动城市客车 (第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC328625 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12550,12100,11700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.197,0.182,0.170
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.37,14.91,15.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.25
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) :	100/7500/430
储能装置总储电量 (kWh) :	253.44

19、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5030XYZBEV1纯电动邮政车 (第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC328739 *
--------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	4460
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1875
总质量 (kg) :	2530
整备质量 (kg) :	1610
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.346
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.68
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12100/180
储能装置总储电量 (kWh) :	36.90

20、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6850HZEV3纯电动城市客车 (第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC375955 *	配置ID: NC313290
外廓尺寸长 (mm) :	8490	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2420	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3200	3200
总质量 (kg) :	14000	14000
整备质量 (kg) :	7880,8330,8830	7880,8330,8830
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	500	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.125,0.135,0.149	0.126,0.136,0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.50,18.50,17.40	19.50,18.50,17.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/5000/1500	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	217.60	217.60

21、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5030XXYBEV2纯电动厢式运输车 (第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC328686 *
外廓尺寸长 (mm) :	4460
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1875
总质量 (kg) :	2530
整备质量 (kg) :	1610
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.348
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.68
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/12100/180
储能装置总储电量 (kWh) :	36.90

22、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6850HZEV2纯电动城市客车 (第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC375644 *	配置ID: NC313001
外廓尺寸长 (mm) :	8490	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2420	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3200	3200
总质量 (kg) :	14000	14000
整备质量 (kg) :	7580,8030,8530	7580,8030,8530
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	410	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.125,0.135,0.147	0.122,0.131,0.143
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.30,15.30,14.40	16.30,15.30,14.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50	141.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/5000/1500	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	174.08	174.08

23、重庆力帆汽车有限公司 力帆牌 LF5029XXYE1纯电动厢式运输车 (第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC313027 *
外廓尺寸长 (mm) :	4201
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1908
总质量 (kg) :	2200
整备质量 (kg) :	1390
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.339
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.80
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) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	42.70

24、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7004DABEV纯电动轿车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC377666 *	配置ID: NC341828	配置ID: NC298385

外廓尺寸长 (mm) :	4100	4100	4100
外廓尺寸宽 (mm) :	1740	1740	1740
外廓尺寸高 (mm) :	1630	1630	1630
总质量 (kg) :	1905	1905	1905
整备质量 (kg) :	1530	1530	1530
最高车速 (km/h) :	110	110	110
30分钟最高车速 (km/h) :	110	110	110
续驶里程 (km, 工况法) :	351	351	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.60	140.60	141.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80	13.70	13.80
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) :	55/10600/170	55/10600/170	55/10600/170

25、合肥长安汽车有限公司 长安牌 SC7004CABEV纯电动轿车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC218667 *		
外廓尺寸长 (mm) :	4100		
外廓尺寸宽 (mm) :	1740		
外廓尺寸高 (mm) :	1630		
总质量 (kg) :	1905		
整备质量 (kg) :	1530		
最高车速 (km/h) :	110		
30分钟最高车速 (km/h) :	110		
续驶里程 (km, 工况法) :	302		
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.08		
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00		
储能装置种类:	三元锂离子电池		
驱动电机类型:	永磁同步电机		
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/10600/170		

26、合肥长安汽车有限公司 长安牌 SC7004DBBEV纯电动轿车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置	配置	配置
	ID: NC380314 *	ID: NC341850	ID: NC298205
外廓尺寸长 (mm) :	4100	4100	4100
外廓尺寸宽 (mm) :	1740	1740	1740
外廓尺寸高 (mm) :	1630	1630	1630
总质量 (kg) :	1905	1905	1905
整备质量 (kg) :	1530	1530	1530
最高车速 (km/h) :	110	110	110
30分钟最高车速 (km/h) :	110	110	110
续驶里程 (km, 工况法) :	351	351	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.60	140.60	141.00

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80	13.50	13.80
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) :	55/10600/170	55/10600/170	55/10600/170

27、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001AQBEV纯电动轿车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC285992 *
外廓尺寸长 (mm) :	3730
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1528
总质量 (kg) :	1635
整备质量 (kg) :	1260
最高车速 (km/h) :	125
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	316
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	151.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.60
储能装置种类:	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) :	55/9500/170

28、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7004CBBEV纯电动轿车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC229907 *
外廓尺寸长 (mm) :	4100
外廓尺寸宽 (mm) :	1740
外廓尺寸高 (mm) :	1630
总质量 (kg) :	1905
整备质量 (kg) :	1530
最高车速 (km/h) :	110
30分钟最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.08
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/10600/170

29、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045XXYBEV2Z2纯电动厢式

运输车（第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC284985 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200,2250
外廓尺寸高 (mm) :	2970,3070,2770
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2880
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.277
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.70
储能装置种类:	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3700/750
储能装置总储电量 (kWh) :	77.58

30、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045XLCBEV1Z3纯电动冷藏车（第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC285223 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150,2175,2275
外廓尺寸高 (mm) :	2900,3100,2790,3200
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3210
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.349
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.33
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3700/750
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77

31、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045XLCBEV1Z4纯电动冷藏车（第7批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC329268 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150,2175,2275
外廓尺寸高 (mm) :	2900,3070,3100,2790,3200
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3210
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.349

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	129.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77

32、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045XXYBEV2Z1纯电动厢式运输车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC244276 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050,2150,2250,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2870,2970,3070,2770
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	3045
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.28
储能装置种类:	三元动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3700/750
储能装置总储电量 (kWh) :	77.76

33、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045XXYBEV1Z6纯电动厢式运输车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC285017 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200,2250
外廓尺寸高 (mm) :	2970,3070,2770
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) :	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.45
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3700/750
储能装置总储电量 (kWh) :	76.87

34、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5044XXYBEV1NBLJEAGY纯电动厢式运输车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置	配置	配置	配置

	ID: NC231287 *	ID: NC231229 *	ID: NC211584 *	ID: NC211581 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050,2150,2250,2200	2050,2150,2250,2200	2050,2150,2250,2200	2050,2150,2250,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2870,2970,3070,2770	2870,2970,3070,2770	2870,2970,3070,2770	2870,2970,3070,2770
总质量 (kg) :	4490	4490	4490	4490
整备质量 (kg) :	3005	3005	3005	3005
最高车速 (km/h) :	80	80	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	310	310	310	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.291	0.292	0.296	0.298
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.30	120.30	116.10	116.10
储能装置种类:	三元锂蓄电池	三元锂蓄电池	三元材料锂离子电池	三元材料锂离子电池
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) :	85/6000/280	85/6000/280	85/6000/280	85/6000/280
储能装置总储电量 (kWh) :	77.40	77.40	77.60	77.60

35、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045XXYBEV2Z3纯电动厢式运输车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC298338 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200,2250
外廓尺寸高 (mm) :	2970,3070,2770
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2880
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	155.40
储能装置种类:	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/3700/750
储能装置总储电量 (kWh) :	91.43

36、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045XXYBEV1Z5纯电动厢式运输车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC265036 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200,2250
外廓尺寸高 (mm) :	2970,3070,2770
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	336
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.307

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.33
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3700/750
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77

37、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ6450C3BEV纯电动多用途乘用车 (第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC350242 *
外廓尺寸长 (mm) :	4505,4360
外廓尺寸宽 (mm) :	1830
外廓尺寸高 (mm) :	1680
总质量 (kg) :	2100
整备质量 (kg) :	1635
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.20
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	115/9000/270

38、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045XXYBEV1Z7纯电动厢式运输车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC298285 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200,2250
外廓尺寸高 (mm) :	2970,3070,2770
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2995
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.30
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) :	130/4500/850
储能装置总储电量 (kWh) :	82.43

39、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045XXYBEV2Z4纯电动厢式运输车 (第5批发布推荐车型)

--	--

车辆基本信息	配置ID: NC298390 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200,2250
外廓尺寸高 (mm) :	2970,3070,2770
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2930
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) :	0.299
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.60
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3700/750
储能装置总储电量 (kWh) :	91.10

40、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045XLCBEV1Z2纯电动冷藏车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC285079 *
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150,2175,2275
外廓尺寸高 (mm) :	3070,2790,3100,3200
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3210
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.346
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.30
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) :	100/3700/750
储能装置总储电量 (kWh) :	82.43

41、潍柴(重庆)汽车有限公司 英致牌 YZ6450BEV纯电动多用途乘用车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC260593 *
外廓尺寸长 (mm) :	4508
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1750,1715
总质量 (kg) :	2010
整备质量 (kg) :	1530,1495
最高车速 (km/h) :	120
30分钟最高车速 (km/h) :	108
续驶里程 (km, 工况法) :	252
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.72
工况条件下百公里耗电量 (Y)	16.30

(kWh/100km) :	
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/10000/220

42、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7008BEVA纯电动轿车 (第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC313092 *
外廓尺寸长 (mm) :	4765
外廓尺寸宽 (mm) :	1837
外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	2025
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	150
续驶里程 (km, 工况法) :	420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	160.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/15000/280

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

车辆基本信息	配置ID: NC356296 *	配置ID: NC315272
外廓尺寸长 (mm) :	4600	4600
外廓尺寸宽 (mm) :	1870	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1700,1675	1700,1675
总质量 (kg) :	2465	2445
整备质量 (kg) :	2090	2070
最高车速 (km/h) :	150	150
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140
续驶里程 (km, 工况法) :	400	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.97	140.97
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.30	16.30
储能装置种类:	镍钴锰酸锂	镍钴锰酸锂
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/12000/310	160/12000/310

44、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6805JEVY0C1纯电动城市客车 (第8批发布推荐车型)

--	--	--

车辆基本信息	配置 ID: NC382572 *	配置 ID: NC343778	配置 ID: NC343728
外廓尺寸长 (mm) :	8045	8045	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	2350	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2980,3135	2980,3135	2980,3135
总质量 (kg) :	13000	13000	13000
整备质量 (kg) :	7200,7500	7200,7500	7200,7500
最高车速 (km/h) :	69	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	323	323	323
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.148	0.148
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.80,13.30	13.80,13.30	13.80,13.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.80	141.80	141.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3100/1700	160/2800/1900	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	143.98	143.98	143.98

45、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVY0C2纯电动城市客车 (第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC382600 *	配置ID: NC343479
外廓尺寸长 (mm) :	8520	8520
外廓尺寸宽 (mm) :	2460	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3195	3050,3195
总质量 (kg) :	14000	14000
整备质量 (kg) :	8100,8400	8100,8400
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	369	369
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.149	0.149
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.30,13.80	14.30,13.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.7(L271C01),140.4(L271D02)	140.7(L271C01),140.4(L271D02)
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/2700/2150	188/3300/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	167.54	167.54

46、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6606JEV10C纯电动城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC300517 *
外廓尺寸长 (mm) :	6045
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2560,2640,2695
总质量 (kg) :	5140
整备质量 (kg) :	2800,2950,3100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	201

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.201
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.10,10.50,10.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.04
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) :	90/6000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	45.28

47、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6118ABEVW7纯电动客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC297675 *
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295
总质量 (kg) :	16400
整备质量 (kg) :	11500,12000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.209
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.90,15.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.85
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
储能装置总储电量 (kWh) :	254.71

48、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6118ABEVZ1纯电动客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC345935 *	配置ID: NC277186 *
外廓尺寸长 (mm) :	10995	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295	3395,3295
总质量 (kg) :	16400	16400
整备质量 (kg) :	11200,11500	11200,11500
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	290	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.207	0.208
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.50,10.20	10.50,10.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.40,141.80	140.40,141.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3500/3000	230/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	170.16	170.16

49、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6118UBEVW3纯电动城市客车（第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC277204 *
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295
总质量 (kg) :	16400
整备质量 (kg) :	11200,11500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.205
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.90,10.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.44,140.31
储能装置种类:	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	172.36

50、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6118ABEVW5纯电动客车（第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC297673 *
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295
总质量 (kg) :	16400
整备质量 (kg) :	11200,11500
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.208
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.30,12.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.31,140.44
储能装置种类:	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	193.53

51、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6118ABEVW3纯电动客车（第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC277184 *
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295
总质量 (kg) :	16400
整备质量 (kg) :	11200,11500

最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.205
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.90,10.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.44,140.31
储能装置种类:	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	172.36

52、领途汽车有限公司 御捷马牌 YGM7000BEVA5纯电动轿车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC300718 *
外廓尺寸长 (mm) :	3675,3749
外廓尺寸宽 (mm) :	1655
外廓尺寸高 (mm) :	1575
总质量 (kg) :	1470
整备质量 (kg) :	1170
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	330
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	148.21
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	42/8200/150

53、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100BEV55纯电动城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC261882 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
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) :	11400,12000,12650
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	560
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.188
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.38
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) :	200/3000/2800

储能装置总储电量 (kWh) : 322.56

54、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100EV6纯电动城市客车 (第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC311525 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11450,11700,12200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	520
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	314.14

55、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859EV7纯电动城市客车 (第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC311018 *
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2440
外廓尺寸高 (mm) :	3270
总质量 (kg) :	13200
整备质量 (kg) :	8900,9100,9400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	550
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.194
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	234.16

56、汉腾汽车有限公司 汉腾牌 GXQ7000BEV1纯电动轿车 (第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC332410 *
外廓尺寸长 (mm) :	3721
外廓尺寸宽 (mm) :	1658
外廓尺寸高 (mm) :	1522

总质量 (kg) :	1440
整备质量 (kg) :	1140
最高车速 (km/h) :	110
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	152.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50
储能装置种类:	多元复合材料锂离子电池
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) :	42/7500/180

57、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6105CBEV纯电动客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC380062 *	配置 ID: NC336595	配置 ID: NC286367
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3550	3550	3550
总质量 (kg) :	16700	16700	16700
整备质量 (kg) :	10490	11410	11410
最高车速 (km/h) :	100	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	312	312	312
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.192	0.193	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.00	10.00	10.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.80,140.40	141.80,140.40	141.80,140.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/3500/1300	180/4000/1400	230/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	164.92	164.92	164.92

58、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ5043XXYBEV1纯电动厢式运输车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC234738 *
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	1986
外廓尺寸高 (mm) :	2740
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2700
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.241
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.20
储能装置种类:	三元软包锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	92/4500/750

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	52.84

59、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6121BEVBT21纯电动城市客车 (第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC379173 *	配置ID: NC311603
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3040	3040
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12800	12500
最高车速 (km/h) :	69	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.206	0.200
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.40	19.88
快充倍率:	3.16C;3.14C	3.16C;3.14C
储能装置种类:	钛酸锂电池	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/7500/900	160/7500/900
储能装置总储电量 (kWh) :	116.00	116.00

60、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ5043XXYBEV2纯电动厢式运输车 (第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC379528 *	配置ID: NC312142
外廓尺寸长 (mm) :	5990	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	1986,2200	2040
外廓尺寸高 (mm) :	2740,3040	2740
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	2850,2897	2850
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	310	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.297,0.290	0.297
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	152.30	152.30
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4500/750	100/4500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	78.83	78.83

61、浙江合众新能源汽车有限公司 哪吒牌 THZ7000BEVS004纯电动轿车 (第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC372618 *	配置ID: NC327501
外廓尺寸长 (mm) :	3872	3872
外廓尺寸宽 (mm) :	1648	1648
外廓尺寸高 (mm) :	1611,1571	1611,1571
总质量 (kg) :	1476	1476

整备质量 (kg) :	1176	1176
最高车速 (km/h) :	102	102
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	301	301
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	144.00	144.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.00	14.00
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/9000/175	55/9000/175

62、航天新长征电动汽车技术有限公司 蓝速牌 BYN5030XXYBEV3纯电动厢式运输车 (第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC365925 *	配置ID: NC316886
外廓尺寸长 (mm) :	4750	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1600	1600
外廓尺寸高 (mm) :	2160,2540	2160,2540
总质量 (kg) :	3200	3200
整备质量 (kg) :	1650,1680	1650,1680
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 工况法) :	205	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.257	0.257
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.40	134.40
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	65/4500/450	65/4500/450
储能装置总储电量 (kWh) :	44.03	44.03

63、浙江中车电车有限公司 中国中车牌 CSR6121GLEV2纯电动城市客车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC249973 *
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3370
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11200,11600,11990
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	238.5
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.173
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.90,10.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.74,123.37
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3000/2800

储能装置总储电量 (kWh) : 143.10

64、安徽鑫盛汽车制造有限公司 沿锋牌 AXS5022XXYBEV纯电动厢式运输车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC278469 *
外廓尺寸长 (mm) :	3960
外廓尺寸宽 (mm) :	1510
外廓尺寸高 (mm) :	1920,2170
总质量 (kg) :	1960
整备质量 (kg) :	1120
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	213
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.28
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/7200/180
储能装置总储电量 (kWh) :	29.90

65、芜湖宝骐汽车制造有限公司 帅骐牌 WXS5021XXYBEV02纯电动厢式运输车 (第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC326924 *
外廓尺寸长 (mm) :	3910
外廓尺寸宽 (mm) :	1400
外廓尺寸高 (mm) :	1905
总质量 (kg) :	1750
整备质量 (kg) :	1120
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.340
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.11
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/8000/150
储能装置总储电量 (kWh) :	25.92

66、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180TSLZ1BEV纯电动扫路车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC281479 *
外廓尺寸长 (mm) :	8180
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250,3140
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12800

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
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) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	272.25

67、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5080TSLZ1BEV纯电动扫路车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC281430 *
外廓尺寸长 (mm) :	6975
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2630,2730
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	6300,6600
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	330
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
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) :	160/3500/1530
储能装置总储电量 (kWh) :	124.88

68、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180GQXZ0BEV纯电动清洗车 (第5批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC297680 *
外廓尺寸长 (mm) :	9160,8080,9060,8680
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	2890
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	10530,10300
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.94,4.98
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) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	272.25

69、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5080TXSZ1BEV纯电动洗扫车（第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC281438 *
外廓尺寸长 (mm) :	6975
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2630,2730
总质量 (kg) :	8495
整备质量 (kg) :	6500,6850
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	330
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	141.50
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.71
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3500/1530
储能装置总储电量 (kWh) :	124.88

70、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5180TXSZ2BEV纯电动洗扫车（第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC281503 *
外廓尺寸长 (mm) :	8276
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3140
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12950
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	140.70,140.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	3.97
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	272.25

71、合加新能源汽车有限公司 合加牌 HJK5186TXSEQBEV纯电动洗扫车（第5批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC299678 *
外廓尺寸长 (mm) :	8760
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3000
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12250,12800
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	270,290

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.37
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.82,4.80
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	226.80

72、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6860FCEVG燃料电池城市客车 (第7批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC219366 *
外廓尺寸长 (mm) :	8645
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8590,8850
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	308(氢系统工作),500(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东国鸿重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	30
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	30.6

73、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6860FCEVGS燃料电池城市客车 (第6批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC319717 *
外廓尺寸长 (mm) :	8645
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8590,8850
最高车速 (km/h) :	65
燃料种类:	氢气
续驶里程 (km, 等速法) :	85(氢系统不工作),308(氢系统工作),500(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	广东国鸿重塑能源科技有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	32
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	32.8

74、云南航天神州汽车有限公司 神州牌 YH6600GBEV纯电动城市客车 (第8批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC368833 *	配置ID: NC342145
外廓尺寸长 (mm) :	6010	6010
外廓尺寸宽 (mm) :	2050	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2670	2670
总质量 (kg) :	6700	6700
整备质量 (kg) :	3950,4000	3950,4000

最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	205	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.201	0.196
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.40	11.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.09	120.09
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/3600/1000	100/4000/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	51.84	51.84