

新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2017年第5批)

一、新发布车型

1、中国第一汽车集团公司 解放牌 CA6124URBEV22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC218700
外廓尺寸长 (mm)：	11990
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3060,3250
总质量 (kg)：	17800
整备质量 (kg)：	11390,11600
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km, 等速法)：	282
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.178,0.185
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	16.00,15.70
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	103.71
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)：	200/2500/2850
储能装置总储电量 (kWh)：	177.41

2、中国第一汽车集团公司 解放牌 CA6930URHEV24插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC218606
外廓尺寸长 (mm)：	9320
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3060,3250,3400
总质量 (kg)：	14500
整备质量 (kg)：	9400,9800
最高车速 (km/h)：	69
燃料种类：	NG/电混合动力
是否允许外接充电：	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	55
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)：	5200/132
发动机型号：	YC4G180N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	4.80
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)：	130/5000/750
储能装置总储电量 (kWh)：	30.39

3、一汽吉林汽车有限公司 解放牌 CA5027ZXXAEVD1纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息		配置ID: NC221477
外廓尺寸长 (mm) :	4525	
外廓尺寸宽 (mm) :	1675	
外廓尺寸高 (mm) :	1910	
总质量 (kg) :	2350	
整备质量 (kg) :	1550	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km, 工况法) :	145	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.460	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.63	
储能装置种类:	方形软包三元锂离子电池	
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) :	43/7000/205	
储能装置总储电量 (kWh) :	26.05	

4、东风汽车公司 风神牌 DFM7000G1F3ACBEV纯电动轿车

车辆基本信息		配置ID: NC221883
外廓尺寸长 (mm) :	4680	
外廓尺寸宽 (mm) :	1720	
外廓尺寸高 (mm) :	1545	
总质量 (kg) :	1925	
整备质量 (kg) :	1550	
最高车速 (km/h) :	115	
30分钟最高车速 (km/h) :	115	
续驶里程 (km, 工况法) :	260	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.99	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.00	
储能装置种类:	镍钴锰酸锂材料锂离子电池	
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) :	100/10000/260	

5、东风汽车公司 东风牌 EQ1020TBEV纯电动载货汽车

车辆基本信息		配置ID: NC214436
外廓尺寸长 (mm) :	4580	
外廓尺寸宽 (mm) :	1615	
外廓尺寸高 (mm) :	1892	
总质量 (kg) :	2280	
整备质量 (kg) :	1350	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km, 工况法) :	160	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.258	

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.33
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	三相交流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	40/3200/380
储能装置总储电量 (kWh) :	35.00

6、东风汽车公司 东风牌 EQ5020ZLJTBEV纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC212164
外廓尺寸长 (mm) :	4580
外廓尺寸宽 (mm) :	1595
外廓尺寸高 (mm) :	1890
总质量 (kg) :	2330
整备质量 (kg) :	1710
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.387
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.33
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	三相交流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	40/3200/380
储能装置总储电量 (kWh) :	35.00

7、东风汽车公司 东风牌 EQ5020ZXXTBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC214489
外廓尺寸长 (mm) :	4585
外廓尺寸宽 (mm) :	1595
外廓尺寸高 (mm) :	1925
总质量 (kg) :	2330
整备质量 (kg) :	1600
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	160
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) :	110.33
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	三相交流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	40/3200/380
储能装置总储电量 (kWh) :	35.00

8、东风汽车公司 东风牌 EQ5023XXYACBEV5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC221754
外廓尺寸长 (mm) :	4150
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1905

总质量 (kg) :	2290
整备质量 (kg) :	1525
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	113.55
储能装置种类:	三元材料锂离子
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	45/7500/205
储能装置总储电量 (kWh) :	41.47

9、东风汽车公司 东风牌 EQ5045XXYTBEV12纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC218415
外廓尺寸长 (mm) :	5900
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2790,2840
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3350
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.477
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	124.46
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) :	134/4000/720
储能装置总储电量 (kWh) :	108.18

10、东风汽车公司 东风牌 EQ5045XXYTBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC217360
外廓尺寸长 (mm) :	5900
外廓尺寸宽 (mm) :	2050,2020
外廓尺寸高 (mm) :	2790,2840
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2805,2940
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) :	0.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	145.30
储能装置种类:	三元锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/4500/900
储能装置总储电量 (kWh) :	89.85

11、东风汽车公司 东风牌 EQ5045XXYTBEV6纯电动厢式运输车

车辆基本信息		配置ID: NC220867
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2100	
外廓尺寸高 (mm) :	2840	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	2805	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 等速法) :	190	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.350	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	108.71	
储能装置种类:	三元电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	140/12000/270	
储能装置总储电量 (kWh) :	58.34	

12、东风汽车公司 东风牌 EQ5070XXYTBEV15纯电动厢式运输车

车辆基本信息		配置ID: NC187709
外廓尺寸长 (mm) :	6110	
外廓尺寸宽 (mm) :	2200	
外廓尺寸高 (mm) :	2850,2950,3050	
总质量 (kg) :	7350	
整备质量 (kg) :	4150	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 等速法) :	326	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.211	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.40	
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) :	120/5500/450	
储能装置总储电量 (kWh) :	143.77	

13、东风汽车公司 东风牌 EQ5080XXYTFCEV1燃料电池厢式运输车

车辆基本信息		配置ID: NC218531	配置ID: NC218457
外廓尺寸长 (mm) :	6410	6410	
外廓尺寸宽 (mm) :	2200	2200	
外廓尺寸高 (mm) :	2850	2850	
总质量 (kg) :	7510	7510	
整备质量 (kg) :	4100	4100	
最高车速 (km/h) :	85	85	
燃料种类:	燃料电池	燃料电池	
续驶里程 (km, 等速法) :	305	305	
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	上海重塑能源科技有限公司	
燃料电池系统额定功率 (kW) :	30	30	
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	30.6	30.6	

14、东风汽车公司 东风牌 EQ5180XXYTBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息		配置ID： NC213606
外廓尺寸长 (mm) :	9950	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3500,3700,3900	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	8800	
最高车速 (km/h) :	85	
续驶里程 (km, 等速法) :	102	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.236	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.67	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	140/3000/1200	
储能装置总储电量 (kWh) :	130.00	

15、东风汽车公司 东风牌 EQ6810CACBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息		配置ID： NC221142
外廓尺寸长 (mm) :	8100	
外廓尺寸宽 (mm) :	2400	
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3150	
总质量 (kg) :	12000	
整备质量 (kg) :	6900,7150	
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) :	0.170	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.30	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	102.70	
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电动机	
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) :	115.20	

16、东风汽车公司 东风牌 EQ6811LACBEV1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID： NC214470	配置ID： NC214468
外廓尺寸长 (mm) :	8100	8100
外廓尺寸宽 (mm) :	2360	2360
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3180	3050,3180
总质量 (kg) :	10000	10000
整备质量 (kg) :	6830,7030	6830,7030
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) :	0.232	0.233
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.80	15.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.36,100.68	105.36,100.68

储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	125/5000/750	135/5000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	109.70	109.70

17、东风汽车公司 东风牌 EQ6811LACBEV2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC221156
外廓尺寸长 (mm) :	8100
外廓尺寸宽 (mm) :	2360
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3180
总质量 (kg) :	10000
整备质量 (kg) :	6830,7030
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.237
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	102.70,111.20
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	161/4500/1150
储能装置总储电量 (kWh) :	115.20

18、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6830CTBEV10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219496
外廓尺寸长 (mm) :	8340
外廓尺寸宽 (mm) :	2340
外廓尺寸高 (mm) :	2910,3050
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	251
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 (%) :	13.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	102.31
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) :	150/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	100.53

19、金华青年汽车制造有限公司 青年牌 JNP6103BEVB纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC215760
外廓尺寸长 (mm) :	10150
外廓尺寸宽 (mm) :	2500

外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	9500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.187
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	87.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/3000/1400
储能装置总储电量 (kWh) :	127.50

20、金华青年汽车制造有限公司 青年牌 JNP6103BEVBPD纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218831
外廓尺寸长 (mm) :	10150
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	9200
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) :	0.170
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.57
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/4000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	138.20

21、金华青年汽车制造有限公司 青年牌 JNP6123BEV3ND纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218739
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) :	11200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.158
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.27,130.17
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)	200/2500/3000

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	147.40

22、金华青年汽车制造有限公司 迈迪牌 JNP7001BEV4纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC218245
外廓尺寸长 (mm) :	3340
外廓尺寸宽 (mm) :	1564
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	1180
整备质量 (kg) :	880
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	151
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	108.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.28
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) :	20/6500/130

23、金华青年汽车制造有限公司 欧联牌 JNP7003BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC218352
外廓尺寸长 (mm) :	2727
外廓尺寸宽 (mm) :	1565
外廓尺寸高 (mm) :	1558
总质量 (kg) :	970
整备质量 (kg) :	820
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	152.8
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	92.46
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.09
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	三相交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/6500/197

24、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5023XXYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC215868
外廓尺寸长 (mm) :	4200
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1875
总质量 (kg) :	2050
整备质量 (kg) :	1350

最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.431
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.70
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) :	40/8000/165
储能装置总储电量 (kWh) :	36.10

25、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5023XXYEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC215949
外廓尺寸长 (mm) :	3940
外廓尺寸宽 (mm) :	1640
外廓尺寸高 (mm) :	1865
总质量 (kg) :	1920
整备质量 (kg) :	1260
最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.424
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.70
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) :	40/8000/165
储能装置总储电量 (kWh) :	36.10

26、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5030XSHEV5纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID: NC217919
外廓尺寸长 (mm) :	5000
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	2530
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1850
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	109.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	9.63
储能装置种类:	三元 (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) :	40/8000/165
储能装置总储电量 (kWh) :	35.70

27、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5048XJEEV1纯电动环境监测车

车辆基本信息	配置ID: NC220370

外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	3110
总质量 (kg) :	4250
整备质量 (kg) :	3900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	275
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	101.00
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.32
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) :	100/4200/800
储能装置总储电量 (kWh) :	66.60

28、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5048XXYEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC220363
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	2440
总质量 (kg) :	4250
整备质量 (kg) :	2850
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	307
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) :	101.00
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) :	100/4200/800
储能装置总储电量 (kWh) :	66.60

29、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5072ZZZEV-H1纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC212105
外廓尺寸长 (mm) :	5470
外廓尺寸宽 (mm) :	2230
外廓尺寸高 (mm) :	2630
总质量 (kg) :	7355
整备质量 (kg) :	4700,4900
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.80
储能装置种类:	三元锂离子电池(NCM)镍钴锰
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW	100/4200/1000

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	83.20

30、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5079XXYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC206942
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3120
总质量 (kg) :	7355
整备质量 (kg) :	3840
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.166
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.80
储能装置种类:	三元锂离子电池(NCM)镍钴锰
驱动电机类型:	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

31、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105PHEVCA-17插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC220703	配置ID: NC220701	配置ID: NC220634
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3250,3420	3100,3200,3250,3420	3100,3200,3250,3420
总质量 (kg) :	16550	16550	16550
整备质量 (kg) :	11200,11700,12150	11200,11700,12150	11200,11700,12150
最高车速 (km/h) :	69	69	69
燃料种类:	NG/电混合动力	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	101	101	101
发动机生产企业:	一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂	潍柴西港新能源动力有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	7130/158	6750/155	6494/155
发动机型号:	CA6SF2-21E5N	WP6NG210E50	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.60	4.60	4.60
储能装置种类:	锰酸锂锂离子电池	锰酸锂锂离子电池	锰酸锂锂离子电池
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) :	150/4500/1000	150/4500/1000	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	50.32	50.32	50.32

32、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105PHEVCA-18插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC220877	配置	配置
--------	----------------	----	----

		ID: NC220875	ID: NC220840
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3250	3100,3200,3250	3100,3200,3250
总质量 (kg) :	16550	16550	16550
整备质量 (kg) :	10600,11050,11500	10600,11050,11500	10600,11050,11500
最高车速 (km/h) :	69	69	69
燃料种类:	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	100	100	100
发动机生产企业:	一汽解放汽车有限公司无锡 柴油机厂	潍柴(潍坊)中型柴油机有 限公司	广西玉柴机器股份有 限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6600/149	6750/147	6494/147
发动机型号:	CA6DLD-20E5	WP6.200E50	YC6J200-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶 段) :	17.02	16.25	16.78
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.80	4.80	4.80
节油率水平 (%) :	54.60	56.70	55.30
储能装置种类:	锰酸锂锂离子电池	锰酸锂锂离子电池	锰酸锂锂离子电池
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) :	150/4500/1000	150/4500/1000	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	50.32	50.32	50.32

33、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123EVCA-37纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221372
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12700,12980
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.228
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.00
快充倍率:	3.16C,3.17C
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) :	160/7500/900
储能装置总储电量 (kWh) :	101.50

34、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123EVCA-38纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221491
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150,3250
总质量 (kg) :	18000

整备质量 (kg) :	12700,12980
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.228
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.00
快充倍率:	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) :	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	101.50

35、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123EVCA-39纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221615
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12200,12500,12900
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.225
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.30
快充倍率:	3.25C
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) :	160/7500/900
储能装置总储电量 (kWh) :	101.56

36、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123EVCA-40纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221728
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12200,12500,12900
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.225
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.30
快充倍率:	3.25C
储能装置种类:	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	101.56

37、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123PHEVCA-15插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221212	配置ID: NC221197
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3250,3420	3100,3200,3250,3420
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12000,12500,13000	12000,12500,13000
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类:	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	89	89
发动机生产企业:	潍柴西港新能源动力有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	7470/177	6494/155
发动机型号:	WP7NG240E51	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.30	4.25
储能装置种类:	锰酸锂锂离子电池	锰酸锂锂离子电池
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) :	150/4500/1000	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	50.32	50.32

38、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123PHEVCA-16插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221361	配置ID: NC221333
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3250	3100,3200,3250
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11600,12050,12500	11600,12050,12500
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类:	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	89	89
发动机生产企业:	潍柴动力股份有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	7470/176	6494/162
发动机型号:	WP7.240E51	YC6J220-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	17.60	17.70
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.40	4.40
节油率水平 (%) :	53.10	52.80
储能装置种类:	锰酸锂锂离子电池	锰酸锂锂离子电池
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) :	150/4500/1000	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	50.32	50.32

39、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6425EVAA1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息		配置ID: NC215865
外廓尺寸长 (mm) :	4200	
外廓尺寸宽 (mm) :	1680	
外廓尺寸高 (mm) :	1875	
总质量 (kg) :	2050	
整备质量 (kg) :	1350	
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) :	251	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.70	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.56	
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) :	40/8000/165	

40、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6905CHEVCA-9插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC220445	配置ID: NC219508
外廓尺寸长 (mm) :	8990	8990
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100	3000,3100
总质量 (kg) :	14550	14550
整备质量 (kg) :	8650,9200	8650,9200
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类:	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	51	51
发动机生产企业:	潍柴动力股份有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	4980/132	5200/132
发动机型号:	WP5.180E51	YC4G180-50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	13.43	13.10
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.20	4.20
节油率水平 (%) :	60.50	61.50
储能装置种类:	锰酸锂离子动力电池	锰酸锂离子动力电池
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) :	135/3000/1600	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	25.50	25.50

41、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5E8-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC219071
外廓尺寸长 (mm) :	4602
外廓尺寸宽 (mm) :	1794
外廓尺寸高 (mm) :	1515

总质量 (kg) :	2053
整备质量 (kg) :	1613
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	132.61
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.30
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂电池
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) :	100/10000/250

42、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7001BPH7-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC219021
外廓尺寸长 (mm) :	3675
外廓尺寸宽 (mm) :	1630
外廓尺寸高 (mm) :	1518
总质量 (kg) :	1360
整备质量 (kg) :	1030
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.60
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/7500/140

43、河北中兴汽车制造有限公司 田野牌 BQ5023XLHFBEV纯电动教练车

车辆基本信息	配置ID: NC219502
外廓尺寸长 (mm) :	5060
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	1710
总质量 (kg) :	1810
整备质量 (kg) :	1550
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	145
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.84,130.30
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	8.38
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) :	40/7000/180
储能装置总储电量 (kWh) :	22.20

44、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6449BVBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息		配置ID: NC218983
外廓尺寸长 (mm) :	4420	
外廓尺寸宽 (mm) :	1685	
外廓尺寸高 (mm) :	1820,1850	
总质量 (kg) :	1970	
整备质量 (kg) :	1510	
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) :	151	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	96.27	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.58	
储能装置种类:	锂离子动力电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/9500/170	

45、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6836BBEV纯电动城市客车

车辆基本信息		配置ID: NC218699
外廓尺寸长 (mm) :	8345	
外廓尺寸宽 (mm) :	2400	
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3210	
总质量 (kg) :	11200	
整备质量 (kg) :	7050,7400	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	255	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.206	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.30,12.70	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	124.60	
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) :	100/5500/460	
储能装置总储电量 (kWh) :	110.59	

46、北奔重型汽车集团有限公司 北奔牌 ND6111BEV00纯电动城市客车

车辆基本信息		配置ID: NC213338
外廓尺寸长 (mm) :	10970	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3450	
总质量 (kg) :	15000	
整备质量 (kg) :	10350,10700	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	286	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180	

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.60
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	141.31

47、一汽客车(大连)有限公司 解放牌 CA5020XXYBEV31纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC218966
外廓尺寸长 (mm) :	4205
外廓尺寸宽 (mm) :	1685
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2380
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.455
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.09
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) :	75/8000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	44.00

48、一汽客车(大连)有限公司 解放牌 CA5040XXYBEV31纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC218732
外廓尺寸长 (mm) :	5960
外廓尺寸宽 (mm) :	1995
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	3000
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) :	0.293
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.96
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) :	100/4000/745
储能装置总储电量 (kWh) :	75.00

49、一汽客车(大连)有限公司 解放牌 CA6103URHEV31混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC210857

外廓尺寸长 (mm) :	10498
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11350
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) :	52
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6494/155
发动机型号:	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池/双电层超级电容器
驱动电机类型:	三相交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	140/2600/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	26.88/0.42

50、一汽客车(大连)有限公司 解放牌 CA6103URHEV32混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC210858
外廓尺寸长 (mm) :	10548
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11775
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) :	52
发动机生产企业:	湖北函宇动力科技有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6720/155
发动机型号:	B6.7GE5 210
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池/双电层超级电容器
驱动电机类型:	三相交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	140/2600/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	26.88/0.42

51、一汽客车(大连)有限公司 解放牌 CA6126URHEV32混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC212435
外廓尺寸长 (mm) :	11995
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250,3385
总质量 (kg) :	17800
整备质量 (kg) :	12900,13100

最高车速 (km/h) :	67
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) :	52
发动机生产企业:	中国第一汽车集团公司
排量/功率 (ml/kW) :	7146/180
发动机型号:	BF6M1013-24E5N
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	2.70,2.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池/双电层超级电容器
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) :	140/2600/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	26.88/0.42

52、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ5040XXYCJ01EV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC213139
外廓尺寸长 (mm) :	5960
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2650,2360
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) :	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.411
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	139.89
储能装置种类:	三元锂锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/5200/780
储能装置总储电量 (kWh) :	90.80

53、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6100EV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218963
外廓尺寸长 (mm) :	10010
外廓尺寸宽 (mm) :	2440
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3230
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8500,8800
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) :	0.184
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW):	160/4500/1100

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	138.24

54、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6109CHEV5N插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218999
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2482
外廓尺寸高 (mm) :	3130,3300
总质量 (kg) :	16520
整备质量 (kg) :	11200,11600
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	76
发动机生产企业:	中汽动力(沈阳)有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	7127/158
发动机型号:	CGE6SP5-21-1E
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.80
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) :	135/10000/430
储能装置总储电量 (kWh) :	41.96

55、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6120CHEV3N插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218985
外廓尺寸长 (mm) :	11500
外廓尺寸宽 (mm) :	2532
外廓尺寸高 (mm) :	3440
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	12000,12450
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) :	90
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) :	7130/173
发动机型号:	CA6SF2-23E5N
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.80
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) :	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	51.14

56、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5023CCYEVA29D纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息		配置ID: NC208640
外廓尺寸长 (mm) :	4700	
外廓尺寸宽 (mm) :	1655,1625	
外廓尺寸高 (mm) :	2480,2280	
总质量 (kg) :	2415	
整备质量 (kg) :	1490	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km, 工况法) :	220	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.399	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.90	
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂电池	
驱动电机类型:	感应异步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	40/7500/180	
储能装置总储电量 (kWh) :	42.00	

57、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5032XXYEV29D纯电动厢式运输车

车辆基本信息		配置ID: NC220271
外廓尺寸长 (mm) :	4650	
外廓尺寸宽 (mm) :	1700	
外廓尺寸高 (mm) :	2480,2280	
总质量 (kg) :	2510	
整备质量 (kg) :	1385	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km, 工况法) :	140	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.254	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.90	
储能装置种类:	三元锂离子电池	
驱动电机类型:	交流异步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	35/6800/192	
储能装置总储电量 (kWh) :	21.90	

58、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5042XXYEVB33D纯电动厢式运输车

车辆基本信息		配置ID: NC220306
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2240	
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3200	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	3305	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km, 等速法) :	270	

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.407
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.90
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/4500/480
储能装置总储电量 (kWh) :	74.28

59、沈阳华晨金杯汽车有限公司 金杯牌 SY5021XXY-BEVWL5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC186972
外廓尺寸长 (mm) :	4200
外廓尺寸宽 (mm) :	1695
外廓尺寸高 (mm) :	1930
总质量 (kg) :	2150
整备质量 (kg) :	1370
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.450
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.68
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/4000/400
储能装置总储电量 (kWh) :	33.00

60、沈阳金杯车辆制造有限公司 金杯牌 SY1030DEV3AK纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC210427
外廓尺寸长 (mm) :	5030
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1980
总质量 (kg) :	2640
整备质量 (kg) :	1600
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	150
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.70
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) :	55/3500/250
储能装置总储电量 (kWh) :	42.80

61、沈阳金杯车辆制造有限公司 金杯牌 SY1040DEV4S纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC210419
外廓尺寸长 (mm) :	5990

外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	2220
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2568
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	165
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) :	115.53
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) :	90/4000/600
储能装置总储电量 (kWh) :	72.50

62、沈阳金杯车辆制造有限公司 金杯牌 SY5030XXYDAK-EV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC210428
外廓尺寸长 (mm) :	5030
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	2450
总质量 (kg) :	2625
整备质量 (kg) :	1750
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	150
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.70
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) :	55/3500/250
储能装置总储电量 (kWh) :	42.80

63、沈阳金杯车辆制造有限公司 金杯牌 SY5040XXYD-EV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC210420
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	2940,3040
总质量 (kg) :	4330
整备质量 (kg) :	2705
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	165
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) :	115.53
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)	90/4000/600

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	72.50

64、广西华奥汽车制造有限公司 金华奥牌 CCA6100BEVG01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218728
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3020,3200
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10650
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) :	0.140
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.64
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) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	141.50

65、广西华奥汽车制造有限公司 金华奥牌 CCA6121BEVG02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC217749
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360,3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	302
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.155
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.50
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) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	186.60

66、广西华奥汽车制造有限公司 金华奥牌 CCA6670BEVG01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218607
外廓尺寸长 (mm) :	6700
外廓尺寸宽 (mm) :	2270

外廓尺寸高 (mm) :	2850,3100
总质量 (kg) :	7400
整备质量 (kg) :	4750
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) :	0.140
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) :	118.21
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) :	100/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	53.90

67、上海汽车商用车有限公司 大通牌 SH5041XXYA7BEV-6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC218596
外廓尺寸长 (mm) :	5700,5910,5785
外廓尺寸宽 (mm) :	1998
外廓尺寸高 (mm) :	2376,2574
总质量 (kg) :	4100
整备质量 (kg) :	2440
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) :	0.204
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.44
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) :	100/10000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	71.00

68、上海汽车商用车有限公司 大通牌 SH5041XYZA7BEV-7纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC218578
外廓尺寸长 (mm) :	5700,5785,5910
外廓尺寸宽 (mm) :	1998
外廓尺寸高 (mm) :	2345,2552
总质量 (kg) :	4100
整备质量 (kg) :	2650
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.246
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.98
储能装置种类:	三元电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/10000/320

储能装置总储电量 (kWh) :	74.00
------------------	-------

69、上海汽车商用车有限公司 大通牌 SH6612A4FCEV燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC211954
外廓尺寸长 (mm) :	6120
外廓尺寸宽 (mm) :	1998
外廓尺寸高 (mm) :	2612
总质量 (kg) :	4220
整备质量 (kg) :	3105,3130
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	燃料电池
续驶里程 (km, 等速法) :	430
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	新源动力股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	30
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	30

70、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6108CHEV8插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218619
外廓尺寸长 (mm) :	10495
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11980
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) :	105
发动机生产企业:	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6750/176
发动机型号:	WP6NG240E50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.84
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) :	135/3000/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	51.15

71、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6788BEV06纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218657
外廓尺寸长 (mm) :	7845
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3000
总质量 (kg) :	10600
整备质量 (kg) :	7400
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) :	0.204
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.43
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	147.50

72、北汽(镇江)汽车有限公司 北京牌 BJ6410UC4AEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC218409
外廓尺寸长 (mm) :	4110
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	1605
总质量 (kg) :	1810
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) :	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.43
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.50
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂电池
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) :	53/9000/180

73、北汽新能源汽车常州有限公司 北京牌 BJ7000BRDEC-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC218796
外廓尺寸长 (mm) :	4025
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1503
总质量 (kg) :	1735
整备质量 (kg) :	1360
最高车速 (km/h) :	125
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	265
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.43
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.60
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂电池
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) :	53/9000/180

74、北汽新能源汽车常州有限公司 北京牌 BJ7001BPH1C-BEV纯电动轿车

车辆基本信息		配置ID: NC211388
外廓尺寸长 (mm) :	3675	
外廓尺寸宽 (mm) :	1630	
外廓尺寸高 (mm) :	1518	
总质量 (kg) :	1360	
整备质量 (kg) :	1050	
最高车速 (km/h) :	101	
30分钟最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法) :	156	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	113.02	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.90	
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂电池	
驱动电机类型:	交流异步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/7500/140	

75、北汽新能源汽车常州有限公司 北京牌 BJ7001BPH7C-BEV纯电动轿车

车辆基本信息		配置ID: NC218944
外廓尺寸长 (mm) :	3675	
外廓尺寸宽 (mm) :	1630	
外廓尺寸高 (mm) :	1518	
总质量 (kg) :	1360	
整备质量 (kg) :	1030	
最高车速 (km/h) :	101	
30分钟最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法) :	170	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.60	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.60	
储能装置种类:	三元锂离子电池	
驱动电机类型:	交流异步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/7500/140	

76、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6101GHBEV26纯电动城市客车

车辆基本信息		配置ID: NC219252
外廓尺寸长 (mm) :	10100	
外廓尺寸宽 (mm) :	2400	
外廓尺寸高 (mm) :	3020,3190,3360	
总质量 (kg) :	14000	
整备质量 (kg) :	8550,9000	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	350	
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 (%) :	15.90	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.49	

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	140/2080/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	167.04

77、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHEV19插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219483
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3090,3210
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11000,11600
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) :	70.5
发动机生产企业:	潍柴(潍坊)中型柴油机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6750/162
发动机型号:	WP6.220E50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	16.40
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	6.90
节油率水平 (%) :	51.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	140/2600/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	50.00

78、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHEVC19插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219497
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3090,3210,3460
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11100,11700,12400
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	71.4
发动机生产企业:	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6750/155
发动机型号:	WP6NG210E50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	6.80

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	140/2600/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	50.00

79、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6128GHBEV12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219529
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3210,3265
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000,12400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	445
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 (%) :	17.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.27
储能装置种类:	磷酸锂蓄电池
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) :	200/3100/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	276.50

80、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6128GHEV19插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219584
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3090,3210
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12100,12800
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) :	69.0
发动机生产企业:	潍柴(潍坊)中型柴油机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6750/180
发动机型号:	WP6.245E50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	18.30
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	6.30
节油率水平 (%) :	51.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	140/2600/2400

储能装置总储电量 (kWh) :	50.00
------------------	-------

81、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6128GHEVC19插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219686
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3090,3210,3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12300,13000,13500
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	70.3
发动机生产企业:	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6750/176
发动机型号:	WP6NG240E50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	6.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	140/2600/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	50.00

82、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6618GHBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219807
外廓尺寸长 (mm) :	6145
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	2735,2880
总质量 (kg) :	7000
整备质量 (kg) :	4400,4600
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) :	0.227
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.91
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	78.80

83、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6818GHBEV11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219818
外廓尺寸长 (mm) :	8110
外廓尺寸宽 (mm) :	2190

外廓尺寸高 (mm) :	2775,2910
总质量 (kg) :	9150
整备质量 (kg) :	5900,6200
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) :	0.211
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	102.18
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	130/2600/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	110.60

84、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6851GHBEV12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219821
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3210
总质量 (kg) :	11200
整备质量 (kg) :	7400,7800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.221
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) :	130.17
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) :	140/2080/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	142.80

85、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6906GHBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219828
外廓尺寸长 (mm) :	8930
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3170
总质量 (kg) :	11200
整备质量 (kg) :	7600,8000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.226
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.51
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW)	130/2600/1600

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	131.30

86、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6101GHEV1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219842
外廓尺寸长 (mm) :	10330
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3315,3455
总质量 (kg) :	12700
整备质量 (kg) :	9000,9500
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) :	70.5
发动机生产企业:	潍柴动力扬州柴油机有限责任公司
排量/功率 (ml/kW) :	4088/120
发动机型号:	WP4.1Q165E50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	15.80
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	8.40
节油率水平 (%) :	48.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/3000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	50.00

87、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6117HBEV22纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC213020
外廓尺寸长 (mm) :	10690
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3380,3500
总质量 (kg) :	16300
整备质量 (kg) :	10900,11500
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) :	0.232
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	109.30,105.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3100/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	167.00

88、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV08纯电动轿车

车辆基本信息		配置ID: NC220417
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) :	1913	
整备质量 (kg) :	1538	
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) :	300	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.47	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.48	
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) :	120/11500/250	

89、浙江豪情汽车制造有限公司 吉利牌 JL7001BEV47纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC218496	配置ID: NC218452
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) :	1020	1020
整备质量 (kg) :	870	870
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) :	155	155
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.80	105.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.90	12.30
储能装置种类:	三元锂动力电池	三元锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/7300/95	30/7300/95

90、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6102G03CHEV1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221192
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3250
总质量 (kg) :	16600
整备质量 (kg) :	11600,12300
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) :	53

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) :	6494/162
发动机型号：	YC6J220-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	13.83
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	8.30
节油率水平 (%) :	63.12
储能装置种类:	镍氢动力电池
驱动电机类型:	三相交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/2600/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	24.88

91、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6800G03EV61纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC211559
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100
总质量 (kg) :	10200
整备质量 (kg) :	7000,7350
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.224
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.21
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	96.30
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) :	150/3000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	107.52

92、安徽江淮汽车股份有限公司 江淮牌 HFC7001EAEV2纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC218601
外廓尺寸长 (mm) :	4135
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	1560,1565
总质量 (kg) :	1835
整备质量 (kg) :	1460
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) :	280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.73
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.02
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步内转子电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	85/9000/270
----------------------------------	-------------

93、安徽江淮汽车股份有限公司 江淮牌 HFC7001EWEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC218772
外廓尺寸长 (mm) :	3775
外廓尺寸宽 (mm) :	1685
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1550
整备质量 (kg) :	1250
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.24
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.92
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步内转子电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	45/6500/175

94、安徽江淮汽车股份有限公司 江淮牌 HFC7001EWEV1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC218781
外廓尺寸长 (mm) :	3775
外廓尺寸宽 (mm) :	1685
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1540
整备质量 (kg) :	1240
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	156
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	91.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.38
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	交流感应电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/7000/200

95、福建新福达汽车工业有限公司 福达(FORTA)牌 FZ6109UFCHEV502插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219278
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3150,3200
总质量 (kg) :	17500,16900

整备质量 (kg) :	12080,12410
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) :	63
发动机生产企业:	上海柴油机股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6440/158
发动机型号:	SC7H215Q5
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	14.88
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.10
节油率水平 (%) :	60.32
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) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	42.71

96、福建新福达汽车工业有限公司 福达(FORTA)牌 FZ6109UFNHEV502插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219576
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3500,3300,3150
总质量 (kg) :	17500,16900
整备质量 (kg) :	12080,12410
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	63
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) :	6494/155
发动机型号:	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.10
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) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	42.71

97、江西昌河汽车有限责任公司 昌河牌 CH5025XXYBEVC3CB纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC218224
外廓尺寸长 (mm) :	3664
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1689,1722
总质量 (kg) :	1650

整备质量 (kg) :	1120
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.468
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.46
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) :	55/8000/180
储能装置总储电量 (kWh) :	32.20

98、江西昌河汽车有限责任公司 昌河牌 CH7005BEVC3CA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC198975
外廓尺寸长 (mm) :	3664
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1709,1735
总质量 (kg) :	1580
整备质量 (kg) :	1070
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.05
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.62
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) :	55/8000/180

99、江西昌河汽车有限责任公司 昌河牌 CH7005BEVC3CB纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC218163
外廓尺寸长 (mm) :	3664
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1689,1722
总质量 (kg) :	1650
整备质量 (kg) :	1170
最高车速 (km/h) :	105
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.46
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.40
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/8000/180

100、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6105GRPHEV1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息		配置ID: NC216827
外廓尺寸长 (mm) :	10480	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3300	
总质量 (kg) :	16500	
整备质量 (kg) :	11250,11500	
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) :	51	
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) :	6494/147	
发动机型号:	YC6J200-52	
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	16.69	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.90	
节油率水平 (%) :	50.90	
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) :	130/4500/680	
储能装置总储电量 (kWh) :	26.80	

101、中国重汽集团济南商用车有限公司 豪沃 牌 ZZ5047XXYF3314Z145BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息		配置ID: NC219322
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2120,2220,2250	
外廓尺寸高 (mm) :	2900,3150	
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) :	80	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.397	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	90.83	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3700/750	
储能装置总储电量 (kWh) :	30.64	

102、山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 欧铃牌 ZB5030XXYBEVADC0纯电动厢式运输车

车辆基本信息		配置ID: NC214986

外廓尺寸长 (mm) :	4967
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	2530
总质量 (kg) :	3125
整备质量 (kg) :	2000
最高车速 (km/h) :	81
续驶里程 (km, 工况法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.375
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	108.63
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) :	45/8000/180
储能装置总储电量 (kWh) :	52.80

103、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG29A纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218885
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12900
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) :	0.235
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) :	131.11
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	299.05

104、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG31纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218871
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10350,10800,11290
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.74
储能装置种类:	磷酸铁锂电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	143.07

105、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6119BEVQY52纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC218923
外廓尺寸长 (mm) :	11300
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3450,3650
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	12270
最高车速 (km/h) :	100,90
续驶里程 (km, 等速法) :	401
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.221
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.00
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) :	350/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	199.37

106、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6119BEVQZ51纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC218939
外廓尺寸长 (mm) :	11300
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3450,3650
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	11970
最高车速 (km/h) :	100,90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.205
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.77
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	162.20

107、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6650BEVG16纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218901
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) :	7600
整备质量 (kg) :	4800,5050,5250
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.80
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) :	100/3500/955
储能装置总储电量 (kWh) :	64.20

108、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6805BEVG21A纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218876
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2975,3135
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8850,9100
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) :	0.239
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.81
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/3000/1530
储能装置总储电量 (kWh) :	189.23

109、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6805BEVG31纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218858
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	11800
整备质量 (kg) :	7400,7700,7900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.236
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.74
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/3000/1530

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	95.38

110、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6845BEVG10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218843
外廓尺寸长 (mm) :	8405
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3020,2980,3215
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8600,8950,9150
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.239
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.10
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) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	182.47

111、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6845BEVG6A纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218826
外廓尺寸长 (mm) :	8405
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3020,3215
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8800,9050,8150,8500
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) :	0.234
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) :	130.17
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) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	129.02

112、湖北三环专用汽车有限公司 十通牌 STQ5046XXYNBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC218615
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2090,2290,2390
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3300
总质量 (kg) :	4495

整备质量 (kg) :	3370
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.474
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.87
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) :	150/4000/1400
储能装置总储电量 (kWh) :	78.96

113、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5030XYZBEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC217432
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) :	2780
整备质量 (kg) :	1950
最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.459
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.60
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) :	160/4929/310
储能装置总储电量 (kWh) :	48.00

114、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5070XLCBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC219072
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	7320
整备质量 (kg) :	4880
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) :	0.336
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.60
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) :	150/10000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	145.00

115、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6100LGEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC220517	配置ID: NC220515
--------	----------------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250	3250
总质量 (kg) :	17200	17200
整备质量 (kg) :	11500	11100
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	281	281
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.202	0.187
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.10	15.64
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.16	97.16
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/7500/400	90/7500/400
储能装置总储电量 (kWh) :	165.90	165.90

116、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6100LGEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC220523	配置ID: NC220521
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250	3250
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12500	12500
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	480	480
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.208	0.209
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	20.00	20.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.50	120.50
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) :	100/7500/430	100/7500/430
储能装置总储电量 (kWh) :	303.10	303.10

117、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6100LGEV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221254	配置ID: NC221060
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250	3250
总质量 (kg) :	17200	17200
整备质量 (kg) :	11500	11000
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	330	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.189	0.172
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.26	15.96
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	112.75	112.75
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/7500/430	100/7500/430
储能装置总储电量 (kWh) :	196.60	196.60

118、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6110LLEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC220909	配置ID: NC220855
外廓尺寸长 (mm) :	10690	10690
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3580	3580
总质量 (kg) :	17950	17950
整备质量 (kg) :	13400	13400
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	469	469
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.237	0.238
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.00	18.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	109.06	109.06
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/5000/1500	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	255.70	255.70

119、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6110LLEV1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC221253	配置ID: NC221215
外廓尺寸长 (mm) :	10690	10690
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3580	3580
总质量 (kg) :	17200	17200
整备质量 (kg) :	12200	12200
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) :	0.217	0.224
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.00	11.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.30	116.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/5000/1500	180/5000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	161.30	161.30

120、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6480STHEV5插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC197382
外廓尺寸长 (mm) :	4815
外廓尺寸宽 (mm) :	1875

外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	2995
整备质量 (kg) :	2390
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	81
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1999/151
发动机型号:	BYD487ZQA
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	24.47
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) :	前110/4202/250/ 后110/4202/250

121、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6800HZEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219615
外廓尺寸长 (mm) :	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2060
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	9900
整备质量 (kg) :	6850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.226
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.12
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	96.09
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/7500/400
储能装置总储电量 (kWh) :	118.30

122、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ5020XXYEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC217518
外廓尺寸长 (mm) :	3995
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1915
总质量 (kg) :	2010
整备质量 (kg) :	1335
最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	185
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.478
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	109.40

储能装置种类:	三元锂离子
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/7000/180
储能装置总储电量 (kWh) :	31.10

123、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ5020XXYEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC187555
外廓尺寸长 (mm) :	3995
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1915
总质量 (kg) :	2015
整备质量 (kg) :	1345
最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.416
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.30
储能装置种类:	三元锂离子
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/7000/180
储能装置总储电量 (kWh) :	35.00

124、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ6408EV1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC217540
外廓尺寸长 (mm) :	3995
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1915
总质量 (kg) :	2015
整备质量 (kg) :	1435
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) :	155
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	19.14
储能装置种类:	三元锂离子
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/7000/180

125、广州汽车集团乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAC7151CHEVB5插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC212374
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1830
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	2192
整备质量 (kg) :	1775,1785
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) :	70
发动机生产企业:	广州汽车集团乘用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1495/71
发动机型号:	4A15K2
节油率水平 (%) :	37.00
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.80
储能装置种类:	NMC(镍钴锰酸锂)三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	130/4138(基准转速)/300

126、重庆力帆乘用车有限公司 力帆牌 LF7002GEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC220759
外廓尺寸长 (mm) :	4625
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	1480
总质量 (kg) :	1670
整备质量 (kg) :	1270
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) :	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	152.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.20
储能装置种类:	多元复合锂离子动力电池
驱动电机类型:	交流感应电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/7000/200

127、重庆力帆乘用车有限公司 力帆牌 LF7004GEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC220514
外廓尺寸长 (mm) :	3775
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1420
总质量 (kg) :	1370
整备质量 (kg) :	995
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) :	180

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	147.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.70
储能装置种类:	多元复合锂离子动力电池
驱动电机类型:	交流感应电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/7000/20

128、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC1031GND53BEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC221411
外廓尺寸长 (mm) :	4190,4590
外廓尺寸宽 (mm) :	1550
外廓尺寸高 (mm) :	2050
总质量 (kg) :	2685
整备质量 (kg) :	1560
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.39
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合材料电池
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) :	45/4700/500
储能装置总储电量 (kWh) :	43.60

129、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5025XXYBEV1NBBFBAXY 纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC218787
外廓尺寸长 (mm) :	4198
外廓尺寸宽 (mm) :	1666
外廓尺寸高 (mm) :	1933
总质量 (kg) :	2200
整备质量 (kg) :	1480
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.378
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	101.71
储能装置种类:	三元材料锂离子电池
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) :	60/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	42.72

130、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5044XXYBEV1LBSKEAGK 纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC218880	配置ID: NC218877
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050,2150,2250	2050,2150,2250
外廓尺寸高 (mm) :	2870,2970,3070	2870,2970,3070
总质量 (kg) :	4490	4490
整备质量 (kg) :	2760	2760
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	211	211
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.255	0.258
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.54	117.54
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/3700/750	100/3700/750
储能装置总储电量 (kWh) :	55.48	55.48

131、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5044XXYBEV1LBSKEAGY 纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC218897	配置ID: NC218894
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050,2150,2250	2050,2150,2250
外廓尺寸高 (mm) :	2870, 2970,3070	2870, 2970,3070
总质量 (kg) :	4490	4490
整备质量 (kg) :	2780	2780
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	211	211
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.253	0.262
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.54	117.54
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	85/6000/280	85/6000/280
储能装置总储电量 (kWh) :	55.48	55.48

132、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC6106BEV1EAEJLAWM纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218756
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) :	16500
整备质量 (kg) :	11000
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) :	0.194
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.99

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	172.80

133、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC6806BEV1EACJHACM纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218742
外廓尺寸长 (mm) :	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2950
总质量 (kg) :	11700
整备质量 (kg) :	7300
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) :	0.191
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) :	98.58
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) :	165/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	124.80

134、北汽云南瑞丽汽车有限公司 北京牌 BJ6410U3DX-BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC220007
外廓尺寸长 (mm) :	4110
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	1605
总质量 (kg) :	1810
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) :	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.68
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.60
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂电池
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) :	53/9000/180

135、江铃控股有限公司 江铃牌 JX70016BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC220149

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) :	1250
整备质量 (kg) :	950
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) :	152
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.60
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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/7000/150

136、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221924
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	10800,11150,11450
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) :	0.190
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.74
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	143.07

137、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGBEVL4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221926
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3230,3300
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11800,12300,12800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	335
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.70

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.42
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2500/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	202.75

138、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6802AGBEVL6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221922
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3175,3240
总质量 (kg) :	11500
整备质量 (kg) :	7500,7900,8300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.74
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) :	150/3100/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	95.38

139、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6802AGBEVM纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221920
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3175,3240
总质量 (kg) :	11500
整备质量 (kg) :	7500,7900,8300
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) :	0.200
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.50
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) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	94.00

140、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6802AGCHEVN55插电

式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221932	配置ID: NC221928
外廓尺寸长 (mm) :	8005	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3190,3250	3190,3250
总质量 (kg) :	11500	11500
整备质量 (kg) :	8200,8700,9100	8200,8700,9100
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类:	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	80	80
发动机生产企业:	潍柴西港新能源动力有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	4980/132	4730/118
发动机型号:	WP5NG180E51	YC4EG160N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.30	3.30
储能装置种类:	锰酸锂电池	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	148/3000/1500	148/3000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	31.10	31.10

141、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6806GBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221921
外廓尺寸长 (mm) :	8080
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2870,2990
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5800,6100
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) :	0.160
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) :	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) :	140/4500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	93.00

142、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGCHEVN55插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221936	配置ID: NC221934
外廓尺寸长 (mm) :	8545	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3290,3350	3290,3350

总质量 (kg) :	13000	13000
整备质量 (kg) :	9200,9600,10100	9200,9600,10100
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类:	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	70	70
发动机生产企业:	潍柴西港新能源动力有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	4980/132	4730/118
发动机型号:	WP5NG180E51	YC4EG160N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	2.91	2.91
储能装置种类:	锰酸锂电池	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	148/3000/1500	148/3000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	31.10	31.10

143、厦门金龙旅行车有限公司 金旗牌 XML6102JEVG0纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC221510
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3430,3600
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	12000,11600,11200
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	201
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.216
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	136.05
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) :	200/3500/2600
储能装置总储电量 (kWh) :	152.10

144、厦门金龙旅行车有限公司 金旗牌 XML6102JEVW01纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC221404
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3430,3600
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	12000,11600
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	237
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.216
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11
储能装置种类:	磷酸铁锂电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	220/3500/2300
储能装置总储电量 (kWh) :	179.10

145、厦门金龙旅行车有限公司 金旗牌 XML6105JEVD0C5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205280
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3150
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	11160,11640
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) :	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.84
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	140.08

146、厦门金龙旅行车有限公司 金旗牌 XML6105JEVW0C3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221514
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3150
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	11500,11900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.216
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/4000/1400
储能装置总储电量 (kWh) :	179.10

147、厦门金龙旅行车有限公司 金旗牌 XML6105JHEVG5CN7插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221547
外廓尺寸长 (mm) :	10480

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500,3300,3150
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	12500,13000
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	75
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) :	6494/155
发动机型号:	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.30
储能装置种类:	有机电解质碳电极对称型超级电容器,磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	140/2600/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	51.11

148、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JHEVL5CN2插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221631	配置ID: NC221624
外廓尺寸长 (mm) :	10480	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500,3300,3150	3500,3300,3150
总质量 (kg) :	17500,16900	17500,16900
整备质量 (kg) :	12125,12615	12125,12615
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类:	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	71	71
发动机生产企业:	一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	7130/158	6494/155
发动机型号:	CA6SF2-21E5N	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.40	3.40
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	127/2600/1700	127/2600/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	47.69	47.69

149、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6805JEVL0C1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221621
外廓尺寸长 (mm) :	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2930,3050
总质量 (kg) :	11400
整备质量 (kg) :	7200,7600

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) :	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11
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) :	150/3000/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	92.90

150、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6809JEVD0C1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221636
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2860,2980
总质量 (kg) :	9600
整备质量 (kg) :	6350
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	206
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.229
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.11
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) :	139/4500/1250
储能装置总储电量 (kWh) :	96.76

151、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVW0C3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221587
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3165
总质量 (kg) :	13900
整备质量 (kg) :	9100,9600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	287
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.231
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) :	131.11
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/4000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	179.10

152、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6107PHEVCNG2插电式混合动力城市客车

车辆基本信息		配置ID： NC219758
外廓尺寸长 (mm) :	10500	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3280,3480	
总质量 (kg) :	16600	
整备质量 (kg) :	10600,11200,11880	
最高车速 (km/h) :	69	
燃料种类:	NG/电混合动力	
是否允许外接充电:	是	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	83	
发动机生产企业:	潍柴西港新能源动力有限公司	
排量/功率 (ml/kW) :	6750/155	
发动机型号:	WP6NG210E50	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	6.60	
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) :	135/2600/2100	
储能装置总储电量 (kWh) :	51.15	

153、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVGD1纯电动城市客车

车辆基本信息		配置ID： NC219772
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) :	16500	
整备质量 (kg) :	10820,11200	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	398	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.215	
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) :	119.98	
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) :	196/2600/2800	
储能装置总储电量 (kWh) :	254.59	

154、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVK纯电动客车

车辆基本信息		配置ID： NC219760
外廓尺寸长 (mm) :	10460	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3330,3450	
总质量 (kg) :	16500	

整备质量 (kg) :	11200,11800
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) :	0.224
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.10,14.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.89,98.44
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) :	180/4000/1400
储能装置总储电量 (kWh) :	168.40

155、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVGM3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219788
外廓尺寸长 (mm) :	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2950
总质量 (kg) :	11700
整备质量 (kg) :	7600,7200,6800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.206
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.20,16.00,17.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.37
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	112.00

156、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6860EVGW纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219773
外廓尺寸长 (mm) :	8600
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3160
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	9250,9790
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	415
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.40,16.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.21,117.81
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) :	150/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	188.69

157、重庆恒通客车有限公司 恒通客车牌 CKZ6116HNHEVD5插电式混合动力城市客车

车辆基本信息		配置ID: NC218955
外廓尺寸长 (mm) :	10570	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3020,3200,3350	
总质量 (kg) :	16500	
整备质量 (kg) :	11700,12000,12600	
最高车速 (km/h) :	69	
燃料种类:	NG/电混合动力	
是否允许外接充电:	是	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	70	
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) :	7800/170	
发动机型号:	YC6G230N-50	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.30,5.10,4.90	
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) :	135/3500/1000	
储能装置总储电量 (kWh) :	42.71	

158、重庆恒通客车有限公司 恒通客车牌 CKZ6126HNHEVC5插电式混合动力城市客车

车辆基本信息		配置ID: NC218622
外廓尺寸长 (mm) :	11980	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3020,3200,3350	
总质量 (kg) :	17900	
整备质量 (kg) :	12100,12500,12900	
最高车速 (km/h) :	69	
燃料种类:	NG/电混合动力	
是否允许外接充电:	是	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	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) :	7800/170	
发动机型号:	YC6G230N-50	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.10,4.90,4.80	
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) :	135/3500/1000	
储能装置总储电量 (kWh) :	42.71	

159、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5031XXYBEVY纯电动厢式运输车

车辆基本信息		配置ID: NC219149
外廓尺寸长 (mm) :	4490	
外廓尺寸宽 (mm) :	1680	
外廓尺寸高 (mm) :	2250	
总质量 (kg) :	3380	
整备质量 (kg) :	1780	
最高车速 (km/h) :	85	
续驶里程 (km, 工况法) :	105	
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) :	98.06	
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) :	55/7200/210	
储能装置总储电量 (kWh) :	30.40	

160、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6108UEBEVY1纯电动城市客车

车辆基本信息		配置ID: NC219140
外廓尺寸长 (mm) :	10495	
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) :	11100	
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) :	0.183	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.90	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.71	
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) :	180/4000/1400	
储能装置总储电量 (kWh) :	141.50	

161、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UDHEVN1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息		配置ID: NC219377
外廓尺寸长 (mm) :	10500	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3400	
总质量 (kg) :	16500	
整备质量 (kg) :	11800,12300	
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) :	90	
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) :	6494/162
发动机型号:	YC6J220-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	15.20
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	6.60
节油率水平 (%) :	55.30
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) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	53.80

162、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6129UDHEVN1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219108
外廓尺寸长 (mm) :	11995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400,13100
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) :	83
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) :	6494/162
发动机型号:	YC6J220-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	17.30
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	6.30
节油率水平 (%) :	53.90
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	53.80

163、山西成功汽车制造有限公司 太行成功牌 SCH5025XXYD1-BEV纯电动厢式货车

车辆基本信息	配置ID: NC219742	配置ID: NC195829
外廓尺寸长 (mm) :	4825	4825
外廓尺寸宽 (mm) :	1650	1650
外廓尺寸高 (mm) :	2480	2480
总质量 (kg) :	2210	2210
整备质量 (kg) :	1425	1425
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 工况法) :	247	247

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.410	0.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	142.75	142.75
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子动力电池	镍钴锰三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	45/6500/200	40/6100/205
储能装置总储电量 (kWh) :	44.90	44.90

164、河北御捷车业有限公司 御捷马牌 YGM5021XXYBEV22纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC210399
外廓尺寸长 (mm) :	3748
外廓尺寸宽 (mm) :	1660
外廓尺寸高 (mm) :	1690
总质量 (kg) :	1700
整备质量 (kg) :	1100
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	175
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	109.70
储能装置种类:	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	28/7000/160
储能装置总储电量 (kWh) :	27.00

165、河北御捷车业有限公司 御捷马牌 YGM6351BEV纯电动运动型乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC219882
外廓尺寸长 (mm) :	3500
外廓尺寸宽 (mm) :	1500
外廓尺寸高 (mm) :	1610
总质量 (kg) :	1360
整备质量 (kg) :	1060
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) :	150
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.42
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.10
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	前:永磁同步 后:交流异步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:30/7000/160 后:6/4500/70

166、河北御捷车业有限公司 御捷马牌 YGM6352BEV纯电动运动型乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC221064

外廓尺寸长 (mm) :	3500
外廓尺寸宽 (mm) :	1500
外廓尺寸高 (mm) :	1610
总质量 (kg) :	1360
整备质量 (kg) :	1060
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) :	150
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.35
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.70
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	前:永磁同步 后:交流异步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:30/7000/160 后:6/4500/70

167、河北御捷车业有限公司 御捷马牌 YGM6371BEV纯电动运动型乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC219883
外廓尺寸长 (mm) :	3675
外廓尺寸宽 (mm) :	1655
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1425
整备质量 (kg) :	1125
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) :	153
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.68
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.90
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	前:永磁同步后:交流异步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:30、7000、160 后:6、4500、70

168、河北御捷车业有限公司 御捷马牌 YGM6372BEV纯电动运动型乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC221067
外廓尺寸长 (mm) :	3675
外廓尺寸宽 (mm) :	1655
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1425
整备质量 (kg) :	1125
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) :	153
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.70
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池

驱动电机类型：	前:永磁同步 后:交流异步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前:30、7000、160 后:6、4500、70

169、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5043XDWB EV02纯电动流动服务车

车辆基本信息	配置ID： NC218857
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	3050
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) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	98.90
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.92
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) :	100/4200/800
储能装置总储电量 (kWh) :	83.20

170、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5046XXYBEV01纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID： NC212949
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3050
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3450
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	312
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.469
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	108.80
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) :	100/4200/800
储能装置总储电量 (kWh) :	79.80

171、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5047XXYBEV01纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID： NC219049
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	3050

总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3450
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.490
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.80
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/4200/800
储能装置总储电量 (kWh) :	99.80

172、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6100BEVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC185676
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10300,10600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	324
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160,0.170
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.80,13.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.90
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
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) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	165.80

173、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6800GBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219068
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2910,2980
总质量 (kg) :	10700
整备质量 (kg) :	6750
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.165
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	124.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/4000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	92.16

174、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6802BEV1纯电动客车

车辆基本信息		配置ID: NC219023
外廓尺寸长 (mm) :	8130	
外廓尺寸宽 (mm) :	2040	
外廓尺寸高 (mm) :	2730,2860	
总质量 (kg) :	8500	
整备质量 (kg) :	5650	
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) :	0.204	
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) :	124.80	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/4000/1200	
储能装置总储电量 (kWh) :	92.16	

175、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5022XXYBEV7纯电动厢式运输车

车辆基本信息		配置ID: NC213535
外廓尺寸长 (mm) :	3900	
外廓尺寸宽 (mm) :	1510	
外廓尺寸高 (mm) :	1870	
总质量 (kg) :	1840	
整备质量 (kg) :	1150	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km, 工况法) :	239	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.409	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.70	
储能装置种类:	三元锂锂离子动力蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	50/10000/180	
储能装置总储电量 (kWh) :	39.80	

176、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5022XYZBEV1纯电动邮政车

车辆基本信息		配置ID: NC213490
外廓尺寸长 (mm) :	3900	
外廓尺寸宽 (mm) :	1510	
外廓尺寸高 (mm) :	1870	
总质量 (kg) :	1840	
整备质量 (kg) :	1150	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km, 工况法) :	239	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.409	

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.70
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) :	50/10000/180
储能装置总储电量 (kWh) :	39.80

177、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5031XXYBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC214368
外廓尺寸长 (mm) :	4900
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2240,1980
总质量 (kg) :	3390
整备质量 (kg) :	1900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	185
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.314
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.50
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/6000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	45.40

178、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5032XXYBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC214504
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) :	3490
整备质量 (kg) :	2000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.322
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.50
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/6000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	45.40

179、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5040XXYBEV12纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC187074

外廓尺寸长 (mm) :	5960
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2650,2360
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2860
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	256
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.212
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	98.70
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/5000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	50.60

180、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5040XXYBEV21纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC220717
外廓尺寸长 (mm) :	5960
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2650,2360
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2910
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) :	0.319
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.00
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) :	140/6000/781
储能装置总储电量 (kWh) :	71.13

181、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5040XXYBEV22纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC220773
外廓尺寸长 (mm) :	5960
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2650,2360
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2910
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	213
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.303
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	91.20
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/6000/600
储能装置总储电量 (kWh) :	56.14

182、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100BEV37纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC220865
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11200
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) :	0.195
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	221.10

183、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100BEV47纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221235
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11380
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) :	0.216
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) :	119.98
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	254.50

184、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6101BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221187
外廓尺寸长 (mm) :	10095
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	14000

整备质量 (kg) :	9460
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) :	0.230
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) :	119.64,116.71
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	141.50

185、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6101BEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221205
外廓尺寸长 (mm) :	10095
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9460
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) :	0.228
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.70
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	138.20

186、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6107BEV12纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC220828
外廓尺寸长 (mm) :	10420
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3580
总质量 (kg) :	16400
整备质量 (kg) :	11300
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) :	0.214
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	104.70
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	167.00

187、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6109HEVN6插电式混合动力城市客车

车辆基本信息		配置ID: NC220787
外廓尺寸长 (mm) :	10490	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3190	
总质量 (kg) :	16500	
整备质量 (kg) :	11400	
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) :	51	
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) :	6494/155	
发动机型号:	YC6J210N-52	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.30	
储能装置种类:	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) :	125/7000/660	
储能装置总储电量 (kWh) :	50.30	

188、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117BEV26纯电动客车

车辆基本信息		配置ID: NC221166
外廓尺寸长 (mm) :	10995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2480	
外廓尺寸高 (mm) :	3540	
总质量 (kg) :	17500	
整备质量 (kg) :	12500	
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) :	0.238	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.30	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.20	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3000/2800	
储能装置总储电量 (kWh) :	184.30	

189、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117BEVG纯电动城市客车

车辆基本信息		配置ID: NC221247
外廓尺寸长 (mm) :	10995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2480	
外廓尺寸高 (mm) :	3540	
总质量 (kg) :	17500	

整备质量 (kg) :	13000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.239
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.98
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	254.50

190、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129BEV34纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221155
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	17920
整备质量 (kg) :	12400
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) :	0.204
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) :	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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	276.40

191、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6680BEV24纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC212138
外廓尺寸长 (mm) :	6800
外廓尺寸宽 (mm) :	2270
外廓尺寸高 (mm) :	2952
总质量 (kg) :	8400
整备质量 (kg) :	5840
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.234
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.60
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) :	110/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	62.20

192、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6806BEVG10纯电动城市客车

车辆基本信息		配置ID: NC212234
外廓尺寸长 (mm) :	8010	
外廓尺寸宽 (mm) :	2160	
外廓尺寸高 (mm) :	2860	
总质量 (kg) :	9000	
整备质量 (kg) :	5820	
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) :	0.228	
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) :	122.90	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3500/1700	
储能装置总储电量 (kWh) :	92.10	

193、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809BEV11纯电动城市客车

车辆基本信息		配置ID: NC221178
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) :	7300	
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) :	0.220	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.00	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.81	
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) :	150/3500/1700	
储能装置总储电量 (kWh) :	94.30	

194、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6810BEV21纯电动客车

车辆基本信息		配置ID: NC213755
外廓尺寸长 (mm) :	8080	
外廓尺寸宽 (mm) :	2020	
外廓尺寸高 (mm) :	2870	
总质量 (kg) :	6750	
整备质量 (kg) :	4380	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 等速法) :	325	

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.235
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.24
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/4000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	92.16

195、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859BEV43纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221211
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3035,3120
总质量 (kg) :	12200
整备质量 (kg) :	8820,9020
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.238
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11
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) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	189.20

196、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859BEV44纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221238
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	12200
整备质量 (kg) :	9080
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.238
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) :	118.21,117.81
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	188.60

197、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859HEV3插电式混合动力城市客车

车辆基本信息		配置ID: NC220721
外廓尺寸长 (mm) :	8500	
外廓尺寸宽 (mm) :	2440	
外廓尺寸高 (mm) :	3300	
总质量 (kg) :	13200	
整备质量 (kg) :	8800	
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) :	50	
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公	
排量/功率 (ml/kW) :	4730/118	
发动机型号:	YC4EG160-50	
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	12.17	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.60	
节油率水平 (%) :	60.10	
储能装置种类:	锰酸锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	125/7000/660	
储能装置总储电量 (kWh) :	26.50	

198、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859HEVN3插电式混合动力城市客车

车辆基本信息		配置ID: NC220763
外廓尺寸长 (mm) :	8500	
外廓尺寸宽 (mm) :	2440	
外廓尺寸高 (mm) :	3300	
总质量 (kg) :	13200	
整备质量 (kg) :	8800	
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) :	50	
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	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.10	
储能装置种类:	锰酸锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	125/7000/660	
储能装置总储电量 (kWh) :	30.39	

199、江苏卡威汽车工业集团股份有限公司 卡威牌 JNQ5042XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息		配置ID: NC196710
外廓尺寸长 (mm) :	5400	
外廓尺寸宽 (mm) :	1998	
外廓尺寸高 (mm) :	2360	
总质量 (kg) :	4000	
整备质量 (kg) :	2340	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 等速法) :	200	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.252	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.20	
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) :	100/4000/680	
储能装置总储电量 (kWh) :	48.52	

200、江苏卡威汽车工业集团股份有限公司 卡威牌 JNQ5042XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息		配置ID: NC221558
外廓尺寸长 (mm) :	5400	
外廓尺寸宽 (mm) :	1998	
外廓尺寸高 (mm) :	2360	
总质量 (kg) :	4000	
整备质量 (kg) :	2525	
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) :	0.296	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.68	
储能装置种类:	三元锂离子电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/12000/350	
储能装置总储电量 (kWh) :	66.03	

201、江苏卡威汽车工业集团股份有限公司 卡威牌 JNQ6105GEV1纯电动城市客车

车辆基本信息		配置ID: NC221475
外廓尺寸长 (mm) :	10490	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3160	
总质量 (kg) :	14800	
整备质量 (kg) :	9100	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	240	
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 (%) :	12.70	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.51,122.84	

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) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	140.08

202、万向集团公司 万向牌 WXB6100GEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC216630
外廓尺寸长 (mm) :	10495
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250,3360
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	439
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 (%) :	18.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.89
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	268.80

203、万向集团公司 万向牌 WXB6100GEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC216631
外廓尺寸长 (mm) :	10495
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250,3360
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	439
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200
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) :	116.89
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	268.80

204、万向集团公司 万向牌 WXB6121GEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205533
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500

外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	492
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.233
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.85
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.89
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	307.20

205、万向集团公司 万向牌 WXB6121GEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC215476
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	492
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.229
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.85
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.89
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	307.20

206、万向集团公司 万向牌 WXB6121GEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC215509
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	431
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.212
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.92
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.89
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):	200/3000/2800

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	268.80

207、万向集团公司 万向牌 WXB6121GEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC215543
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	431
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.212
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.92
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.89
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	268.80

208、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6851BEV21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC220024
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) :	12500
整备质量 (kg) :	8700,9100
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.224
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.50,17.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.21,117.81
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	188.69

209、山西皇城相府宇航汽车制造有限公司 山西牌 SXK6107GBEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218905
外廓尺寸长 (mm) :	10490
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) :	11000
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) :	0.230
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) :	122.60
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3100/2080
储能装置总储电量 (kWh) :	161.28

210、山西原野汽车制造有限公司 湛龙牌 YYC5030XXYBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC202563
外廓尺寸长 (mm) :	4967
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	2530
总质量 (kg) :	3125
整备质量 (kg) :	2000
最高车速 (km/h) :	81
续驶里程 (km, 工况法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.370
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	108.63
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) :	45/8000/180
储能装置总储电量 (kWh) :	52.80

211、山西原野汽车制造有限公司 湛龙牌 YYC5030ZXXBEV纯电动厢式可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC221327
外廓尺寸长 (mm) :	4280
外廓尺寸宽 (mm) :	1520
外廓尺寸高 (mm) :	1945
总质量 (kg) :	2840
整备质量 (kg) :	1665
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	130
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) :	94.02
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) :	50/9500/210

储能装置总储电量 (kWh) :	32.00
------------------	-------

212、山西原野汽车制造有限公司 湛龙牌 YYC6107GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221023
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3150
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	11800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	218
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.226
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.20
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	165.89

213、山西原野汽车制造有限公司 湛龙牌 YYC6129GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC220498
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12800
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) :	0.220
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.25
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	193.54

214、沈阳五洲龙新能源汽车有限公司 五洲龙牌 SWM6113HEVG4混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC186610
外廓尺寸长 (mm) :	11490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13000

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) :	51
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) :	7130/173
发动机型号:	CA6SF2-23E5N
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.10
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) :	110/4000/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	41.47

215、沈阳华龙新能源汽车有限公司 华龙牌 SKC5080XXYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC219809
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1950
外廓尺寸高 (mm) :	2880,2950
总质量 (kg) :	7500
整备质量 (kg) :	4700
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.221
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.98
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) :	150/3500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	84.86

216、沈阳华龙新能源汽车有限公司 华龙牌 SKC6100EVGF纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC217083
外廓尺寸长 (mm) :	10100
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3020,3190
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	8500,9000
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) :	0.170
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.70,119.64
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	141.50

217、沈阳华龙新能源汽车有限公司 华龙牌 SKC6120EVGH纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC217060
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3265
总质量 (kg) :	17850
整备质量 (kg) :	12000,12400
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) :	0.195
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) :	103.71
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) :	200/3100/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	177.40

218、沈阳华龙新能源汽车有限公司 华龙牌 SKC6810EVGF纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC216962
外廓尺寸长 (mm) :	8110
外廓尺寸宽 (mm) :	2190
外廓尺寸高 (mm) :	2775,2910
总质量 (kg) :	9150
整备质量 (kg) :	6100,6350
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	334
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.225
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.00
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) :	120/4850/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	115.50

219、哈尔滨通联客车有限公司 哈尔滨牌 HKC6121CHEV01插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218720
外廓尺寸长 (mm) :	11990

外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3385
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12695,13045
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	50
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) :	6494/155
发动机型号:	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.60,5.50
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池/超级电容器
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) :	140/2600/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	50.69

220、黑龙江龙华汽车有限公司 黑龙江牌 HLJ5031XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC218598
外廓尺寸长 (mm) :	4980
外廓尺寸宽 (mm) :	1920
外廓尺寸高 (mm) :	2660
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2250
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	146
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.432
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.68
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) :	70/4500/500
储能装置总储电量 (kWh) :	44.00

221、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6120GBEV8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC220193
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	449
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.234
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.90

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.77
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	324.40

222、牡丹汽车股份有限公司 牡丹牌 MD6810BEV1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC217236
外廓尺寸长 (mm) :	8055
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2720,2840
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5800,6000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.199,0.213
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.20,12.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.90,126.60
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) :	160/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	92.16

223、南京市公共交通车辆厂 建康牌 NJC6850GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC211465
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	8550
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) :	0.229
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	98.24
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) :	160/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	115.20

224、江苏常隆客车有限公司 常隆牌 YS6100BEVA纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC219827
外廓尺寸长 (mm) :	10100

外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3170,3050
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8800,8600
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) :	0.233
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) :	95.70
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) :	200/3000/1910
储能装置总储电量 (kWh) :	152.10

225、江苏常隆客车有限公司 常隆牌 YS6100GBEVB纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219823
外廓尺寸长 (mm) :	10100
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3170,3050
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8050,7850
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) :	0.192
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) :	127.60,123.60
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) :	200/3000/1910
储能装置总储电量 (kWh) :	141.30

226、江苏常隆客车有限公司 常隆牌 YS6101GBEVA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219918
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10350
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.164
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	96.49
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) :	200/3500/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	198.90

227、江苏常隆客车有限公司 常隆牌 YS6107BEVB纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC216292
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400,3225
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10450,10150
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) :	0.207
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.60,123.60
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	三相交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	250/2400/2750
储能装置总储电量 (kWh) :	141.30

228、江苏常隆客车有限公司 常隆牌 YS6121GBEVA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219920
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3220
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	11300
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) :	0.153
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	96.49
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) :	200/3500/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	210.60

229、江苏常隆客车有限公司 常隆牌 YS6860GBEVC纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219914
外廓尺寸长 (mm) :	8640
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3000
总质量 (kg) :	12500

整备质量 (kg) :	7050,6900
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) :	0.164
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	102.30,104.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	140/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	100.50

230、江苏常隆客车有限公司 常隆牌 YS6880BEVB纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC219804
外廓尺寸长 (mm) :	8840
外廓尺寸宽 (mm) :	2380
外廓尺寸高 (mm) :	3170,3050
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7450,7300
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	205
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 (%) :	9.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.60,122.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3000/1910
储能装置总储电量 (kWh) :	92.20

231、江苏陆地方舟新能源车辆股份有限公司 陆地方舟牌 RQ5026XXYEVH2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC208201
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2520
整备质量 (kg) :	1580
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.382
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.46
储能装置种类:	镍钴锰锂电池
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) :	42/8000/175
储能装置总储电量 (kWh) :	47.52

232、江苏陆地方舟新能源车辆股份有限公司 陆地方舟牌 RQ5026XXYEVH3纯电动厢式运输车

车辆基本信息		配置ID： NC215000
外廓尺寸长 (mm) :	4495	
外廓尺寸宽 (mm) :	1680	
外廓尺寸高 (mm) :	1990	
总质量 (kg) :	2520	
整备质量 (kg) :	1680	
最高车速 (km/h) :	85	
续驶里程 (km, 工况法) :	265	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.436	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.10	
储能装置种类:	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) :	42/8000/175	
储能装置总储电量 (kWh) :	54.36	

233、江苏陆地方舟新能源车辆股份有限公司 陆地方舟牌 RQ6830GEVH1纯电动城市客车

车辆基本信息		配置ID： NC213377	配置ID： NC213375
外廓尺寸长 (mm) :	8348	8348	
外廓尺寸宽 (mm) :	2280	2280	
外廓尺寸高 (mm) :	2880,2980	2880,2980	
总质量 (kg) :	9400	9400	
整备质量 (kg) :	6550	6550	
最高车速 (km/h) :	69	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	300	300	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.208	0.227	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.00	15.00	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	88.70	88.70	
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池	磷酸铁锂动力蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/6000/500	100/5500/460	
储能装置总储电量 (kWh) :	90.20	90.20	

234、江苏登达汽车有限公司 钻石牌 SGK6851BEVGK11纯电动城市客车

车辆基本信息		配置ID： NC218602
外廓尺寸长 (mm) :	8540	
外廓尺寸宽 (mm) :	2440	
外廓尺寸高 (mm) :	2900,3150	
总质量 (kg) :	12500	
整备质量 (kg) :	7900,8200	
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) :	0.200
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.90
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) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	103.68

235、浙江南车电车有限公司 南车牌 CSR6850GNPHEV1混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC220047	配置ID: NC220046
外廓尺寸长 (mm) :	8545	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2490	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3180	3180
总质量 (kg) :	13500	13500
整备质量 (kg) :	9350	9150
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类:	LNG/电混合动力	LNG/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	65	65
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	5200/132	5200/132
发动机型号:	YC4G180N-50	YC4G180N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.50	3.50
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/3500/1000	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	25.53	25.53

236、安徽星凯龙客车有限公司 星凯龙牌 HFX6816BEVG11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC220316
外廓尺寸长 (mm) :	8100
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3180
总质量 (kg) :	10600
整备质量 (kg) :	7180,7400
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) :	0.218
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.81
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	145/5500/600
储能装置总储电量 (kWh) :	94.35

237、福建龙马环卫装备股份有限公司 福龙马牌 FLM5030TYHDEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC217139
外廓尺寸长 (mm) :	4985
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	2080
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	2690
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.40
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	8.93
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	40/7800/220
储能装置总储电量 (kWh) :	49.46

238、江西博能上饶客车有限公司 上饶牌 SR6101BEVG3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221500
外廓尺寸长 (mm) :	10090
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	9080,9535
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) :	0.215
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.64
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步直流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	250/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	146.76

239、江西博能上饶客车有限公司 上饶牌 SR6810BEVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC222710
外廓尺寸长 (mm) :	8100
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3120
总质量 (kg) :	12200

整备质量 (kg) :	7450,7880
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	250.5
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.165
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.81
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步直流电机
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) :	94.35

240、江西凯马百路佳客车有限公司 江西牌 JXK6109BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221525
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	273
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.60,122.60
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4500/1100
储能装置总储电量 (kWh) :	161.28

241、江西凯马百路佳客车有限公司 江西牌 JXK6127BPHEVN插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218925
外廓尺寸长 (mm) :	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450,3350,3210
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13400
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	61
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) :	7800/170
发动机型号:	YC6G230N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.70
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) :	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	50.32

242、安源客车制造有限公司 安源牌 PK6801BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218134
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3220
总质量 (kg) :	12050
整备质量 (kg) :	8235
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.227
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) :	97.80,100.10
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/2800/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	103.60

243、安源客车制造有限公司 安源牌 PK6853BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218097
外廓尺寸长 (mm) :	8510
外廓尺寸宽 (mm) :	2430
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	12280
整备质量 (kg) :	8790
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	232
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.234
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.80,100.10
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	103.60

244、赣州汽车改装厂 环球牌 GZQ5030XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC221326
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2280

总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1260
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) :	0.275
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.90
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) :	35/6800/192
储能装置总储电量 (kWh) :	21.90

245、赣州汽车改装厂 环球牌 GZQ5031CCYBEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC221622
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	2190
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1130
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) :	0.249
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.90
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) :	35/6800/192
储能装置总储电量 (kWh) :	21.90

246、江西宜春客车厂有限公司 中宣牌 JYK5040XLCBEV1纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC218670
外廓尺寸长 (mm) :	5950
外廓尺寸宽 (mm) :	1995
外廓尺寸高 (mm) :	2850
总质量 (kg) :	4400
整备质量 (kg) :	2950
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 等速法) :	250
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) :	121.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/4000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	55.29

247、江西宜春客车厂有限公司 中宣牌 JYK5040XXYBEV1纯电动厢式运输

车

车辆基本信息		配置ID： NC218850
外廓尺寸长 (mm) :	5950	
外廓尺寸宽 (mm) :	1995	
外廓尺寸高 (mm) :	2650, 2880	
总质量 (kg) :	4400	
整备质量 (kg) :	2820	
最高车速 (km/h) :	95	
续驶里程 (km, 等速法) :	250	
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) :	121.70	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/4000/1200	
储能装置总储电量 (kWh) :	55.29	

248、江西宜春客车厂有限公司 中宣牌 JYK6601BEV2纯电动客车

车辆基本信息		配置ID： NC218120
外廓尺寸长 (mm) :	6050	
外廓尺寸宽 (mm) :	1995	
外廓尺寸高 (mm) :	2650, 2880	
总质量 (kg) :	4400	
整备质量 (kg) :	2950	
最高车速 (km/h) :	95	
续驶里程 (km, 等速法) :	250	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.30	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.70	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/4000/1200	
储能装置总储电量 (kWh) :	55.29	

249、江西宜春客车厂有限公司 中宣牌 JYK6802BEV3纯电动客车

车辆基本信息		配置ID： NC218113
外廓尺寸长 (mm) :	8130	
外廓尺寸宽 (mm) :	2040	
外廓尺寸高 (mm) :	2730,2860	
总质量 (kg) :	8500	
整备质量 (kg) :	5650	
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) :	0.230	
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) :	126.95	

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/4000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	93.28

250、中国重汽集团济南豪沃客车有限公司 黄河牌 JK6116HBEVQA10纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC219488
外廓尺寸长 (mm) :	10790
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3420
总质量 (kg) :	16900
整备质量 (kg) :	10700
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) :	0.164
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.71,119.64
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/4000/1400
储能装置总储电量 (kWh) :	141.50

251、山东沂星电动汽车有限公司 飞燕牌 SDL6103EVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218633
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3340
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	12200
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) :	0.197
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.33
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	220/3500/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	172.80

252、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG5023XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC201883

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) :	2450
整备质量 (kg) :	1740,1770
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.477
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	107.97,98.27,108.22
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	45/6800/200
储能装置总储电量 (kWh) :	44.40

253、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG5034XLCBEV纯电动厢式冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC203011
外廓尺寸长 (mm) :	5255
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	2660
总质量 (kg) :	3370
整备质量 (kg) :	2200
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) :	0.342
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.67
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	45/6800/200
储能装置总储电量 (kWh) :	49.70

254、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG5034XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC202930
外廓尺寸长 (mm) :	5280
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	2570
总质量 (kg) :	3370
整备质量 (kg) :	2005
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.67
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	45/6800/200
储能装置总储电量 (kWh) :	49.70

255、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG5036CCYBEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息		配置ID: NC202987
外廓尺寸长 (mm) :	5280	
外廓尺寸宽 (mm) :	1710	
外廓尺寸高 (mm) :	2650	
总质量 (kg) :	3370	
整备质量 (kg) :	2005	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km, 工况法) :	250	
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) :	100.67	
储能装置种类:	锰酸锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	45/6800/200	
储能装置总储电量 (kWh) :	49.70	

256、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG5040XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息		配置ID: NC215404
外廓尺寸长 (mm) :	5998	
外廓尺寸宽 (mm) :	2060	
外廓尺寸高 (mm) :	2730	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	3430	
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) :	0.473	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.42	
储能装置种类:	三元锂电池	
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) :	80/4000/1000	
储能装置总储电量 (kWh) :	85.26	

257、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG6110BEVHR6纯电动城市客车

车辆基本信息		配置ID: NC219789
外廓尺寸长 (mm) :	10700	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3200	

总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	12000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.231
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.33
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	172.80

258、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG6110BEVHR8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218636
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	12000
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) :	0.231
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.51
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	174.18

259、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG6110BEVHR9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219780
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11700
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) :	0.225
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.40
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	172.80

260、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG6120BEVHR5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219770
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) :	300
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 (%) :	14.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.89,98.44
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	168.40

261、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG6120BEVHR7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219803
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) :	12200
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) :	0.190
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.30
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	165.90

262、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG6120BEVHR8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC218696
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) :	12500
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) :	0.200
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.51
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	174.18

263、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG6820BEVHK9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC212472
外廓尺寸长 (mm) :	8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	2990,3200
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	8300,8500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.165
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.70,9.50
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:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	92.90

264、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG6821BEVHK9纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC216866
外廓尺寸长 (mm) :	8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	2990,3200
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	8300,8500
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) :	0.165
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.70,9.50
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:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	92.90

265、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG6850BEVZR7纯电动城市客车

车辆基本信息		配置ID: NC219798
外廓尺寸长 (mm) :	8530	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3200	
总质量 (kg) :	12500	
整备质量 (kg) :	8000,8300	
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) :	0.190	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.90,9.50	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.60	
储能装置种类:	磷酸铁锂	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/3000/1600	
储能装置总储电量 (kWh) :	92.16	

266、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG6850BEVZR9纯电动城市客车

车辆基本信息		配置ID: NC219793
外廓尺寸长 (mm) :	8530	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3200	
总质量 (kg) :	12500	
整备质量 (kg) :	8000,8300	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	245	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.20,9.80	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.70	
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) :	110/3000/1600	
储能装置总储电量 (kWh) :	101.40	

267、湖北世纪中远车辆有限公司 中悦牌 ZYP5040XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息		配置ID: NC208695
外廓尺寸长 (mm) :	5380	
外廓尺寸宽 (mm) :	2050	

外廓尺寸高 (mm) :	2790
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2775
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	135
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.305
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.50
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) :	85/6000/280
储能装置总储电量 (kWh) :	46.00

268、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

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
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	燃料电池
续驶里程 (km, 等速法) :	85(氢系统不工作),308(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

269、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ5040XXYEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC214158
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1995
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2860
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.233
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	106.20
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) :	138/2800/730
储能装置总储电量 (kWh) :	53.28

270、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ5042XXYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC205515
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	5880,5990
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	2850
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2850
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	140
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.397
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	108.80
储能装置种类:	三元系动力电池
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) :	100/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	49.73

271、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6103BEVBT3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC215861
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11200,11800
最高车速 (km/h) :	69
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 (%) :	18.10
快充倍率:	3.17C
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	81.20

272、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105BEVBT8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221858
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150,3300
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11600
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.204
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.20
快充倍率:	3.17C
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) :	200/3000/2800

储能装置总储电量 (kWh) :	81.20
------------------	-------

273、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6118BEVP9纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC213626
外廓尺寸长 (mm) :	10690
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3560
总质量 (kg) :	16400
整备质量 (kg) :	12200,11800
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.228
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	124.60
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3350/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	138.24

274、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6119BEVHT9纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC213791
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3210,3460
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	12500
最高车速 (km/h) :	100
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.229
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.20
快充倍率:	3.48C
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) :	200/3350/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	109.30

275、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6119BEVPT9纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC213906
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3210,3460
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	12500
最高车速 (km/h) :	100
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.229

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.20
快充倍率:	3.48C
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) :	200/3350/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	109.30

276、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6129BEVBT7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC222839
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3210,3460
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) :	0.219
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.40
快充倍率:	3.05C
储能装置种类:	钛酸锂蓄电池
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) :	200/3350/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	145.73

277、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6129BEVHT7纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC214725
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3210,3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13800
最高车速 (km/h) :	100
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.40
快充倍率:	3.05C
储能装置种类:	钛酸锂蓄电池
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) :	200/3350/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	145.73

278、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6129BEVPT7纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC214771
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3210,3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13800
最高车速 (km/h) :	100
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.40
快充倍率:	3.05C
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) :	200/3350/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	145.73

279、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6858BEVBT11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC221759
外廓尺寸长 (mm) :	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3050
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	9100
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.195
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.50
快充倍率:	5.16C,5.14C,5.14C
储能装置种类:	钛酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	60.90

280、珠海市广通客车有限公司 广客牌 GTZ6109BEVB1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219419
外廓尺寸长 (mm) :	10660
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	293
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.30
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) :	250/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	165.90

281、珠海市广通客车有限公司 广客牌 GTZ6112BEV纯电动客车

车辆基本信息		配置ID: NC219319
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) :	11500,11600	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 等速法) :	287	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230	
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) :	119.30	
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) :	250/3200/3000	
储能装置总储电量 (kWh) :	165.90	

282、珠海市广通客车有限公司 广客牌 GTZ6112BEV1纯电动客车

车辆基本信息		配置ID: NC219277
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) :	11500,11600	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 等速法) :	313	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210	
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) :	119.30	
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) :	185/3500/1300	
储能装置总储电量 (kWh) :	165.90	

283、珠海市广通客车有限公司 广客牌 GTZ6819BEVB纯电动城市客车

车辆基本信息		配置ID: NC219439
外廓尺寸长 (mm) :	8190	
外廓尺寸宽 (mm) :	2400	
外廓尺寸高 (mm) :	3200	
总质量 (kg) :	11200	
整备质量 (kg) :	7400	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	235	
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 (%) :	15.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.95
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	111.36

284、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6109GBEV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC212305
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3220,2980
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	11850,11550
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	322
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.233
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	99.40
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) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	222.72

285、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6801GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207762
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2910,2980
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	6150
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.224
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.30
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) :	110/4000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	92.16

286、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6802GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219941

外廓尺寸长 (mm) :	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2410
外廓尺寸高 (mm) :	3050,2800
总质量 (kg) :	10200
整备质量 (kg) :	6900,6650
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) :	0.197
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.10,12.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.30
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) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	96.76

287、重庆五洲龙新能源汽车有限公司 五洲龙牌 WZL6106EVG6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219676
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	12100
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) :	0.230
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.98
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) :	250/2800/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	254.59

288、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYC-LBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC210261
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) :	2510
整备质量 (kg) :	1640
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	242
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.457
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.15

储能装置种类:	三元锂动力蓄电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/8500/191
储能装置总储电量 (kWh) :	42.00

289、重庆盛时达汽车有限公司 炫虎牌 DAT1043EVC纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID: NC218904
外廓尺寸长 (mm) :	5455
外廓尺寸宽 (mm) :	1980
外廓尺寸高 (mm) :	2060
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2575
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.297
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.44
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合材料电池
驱动电机类型:	三相交流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/3500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	69.90

290、重庆盛时达汽车有限公司 炫虎牌 DAT5043XLCEVC纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC219042
外廓尺寸长 (mm) :	5500
外廓尺寸宽 (mm) :	2030
外廓尺寸高 (mm) :	2870
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3220
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.347
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.44
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合材料电池
驱动电机类型:	三相交流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/3500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	69.90

291、重庆盛时达汽车有限公司 炫虎牌 DAT5043XXYEVC纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC219124
外廓尺寸长 (mm) :	5500
外廓尺寸宽 (mm) :	2000,1975
外廓尺寸高 (mm) :	2215,2875

总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2800,3050
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.359,0.345
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.44
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合材料电池
驱动电机类型:	三相交流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/3500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	69.90

292、重庆盛时达汽车有限公司 炫虎牌 DAT5044XXYEVC纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC219270
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2890,2930
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3300
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	113.39
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合材料电池
驱动电机类型:	三相交流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/3500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	89.90

293、重庆盛时达汽车有限公司 炫虎牌 DAT5070XLCEVC纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC219315
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2980
总质量 (kg) :	6630
整备质量 (kg) :	4015
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.217
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	113.39
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合材料电池
驱动电机类型:	三相交流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/3500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	89.90

294、重庆盛时达汽车有限公司 炫虎牌 DAT5070XXYEVC纯电动厢式运输车

车辆基本信息		配置ID: NC219433
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2150	
外廓尺寸高 (mm) :	2890,2930	
总质量 (kg) :	6630	
整备质量 (kg) :	3400	
最高车速 (km/h) :	85	
续驶里程 (km, 等速法) :	275	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.199	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	113.39	
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合材料电池	
驱动电机类型:	三相交流电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/3500/1200	
储能装置总储电量 (kWh) :	89.90	

295、四川新筑通工汽车有限公司 通工牌 TG5041XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息		配置ID: NC218595
外廓尺寸长 (mm) :	5980	
外廓尺寸宽 (mm) :	2000	
外廓尺寸高 (mm) :	2800	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	2805	
最高车速 (km/h) :	85	
续驶里程 (km, 等速法) :	280	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.258	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.10	
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) :	100/5000/700	
储能装置总储电量 (kWh) :	77.60	

296、四川新筑通工汽车有限公司 通工牌 TG6101CPHEV1混合动力城市客车

车辆基本信息		配置ID: NC201517
外廓尺寸长 (mm) :	10490	
外廓尺寸宽 (mm) :	2480	
外廓尺寸高 (mm) :	3450	
总质量 (kg) :	17000	
整备质量 (kg) :	12600	
最高车速 (km/h) :	69	
燃料种类:	NG/电混合动力	

是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	51
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6494/155
发动机型号:	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.20
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) :	135/2600/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	42.12

297、四川新筑通工汽车有限公司 通工牌 TG6800CBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC219757
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2835,2990
总质量 (kg) :	10000
整备质量 (kg) :	6380,6580
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) :	0.178
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) :	100.68
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) :	135/3500/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	109.70

298、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6123CEHEV2混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC222390
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3335,3420
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	12300,12800
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	50
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) :	7800/170
发动机型号:	YC6G230N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.20
储能装置种类:	磷酸铁锂电池/超级电容
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) :	140/2600/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	26.88/0.2

299、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6630CBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC222339
外廓尺寸长 (mm) :	6330
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2770
总质量 (kg) :	7500
整备质量 (kg) :	5150,4950
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) :	0.237
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.00
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) :	110/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	88.32

300、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6801CBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC222326
外廓尺寸长 (mm) :	8070
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3030
总质量 (kg) :	11200
整备质量 (kg) :	7350,7150
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.219
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11
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) :	140/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	91.20

301、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6850CBEV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC222329
外廓尺寸长 (mm) :	8535
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3000
总质量 (kg) :	12700

整备质量 (kg) :	7800,8070
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) :	0.211
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.51
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) :	140/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	131.33

302、成都雅骏汽车制造有限公司 通途牌 CTT5041CCYFW1BEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC218759
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2155
外廓尺寸高 (mm) :	3010
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3210
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.456
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.08
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合材料电池
驱动电机类型:	交流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/4000/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	75.30

303、贵州航天特种车有限责任公司 南风牌 NF5020XSHBEV纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID: NC210912
外廓尺寸长 (mm) :	5035
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2490
总质量 (kg) :	2320
整备质量 (kg) :	1808
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.90
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/6000/260
储能装置总储电量 (kWh) :	45.50

304、贵州航天特种车有限责任公司 南风牌 NF5020XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息		配置ID: NC210871
外廓尺寸长 (mm) :	4930	
外廓尺寸宽 (mm) :	1735	
外廓尺寸高 (mm) :	2450	
总质量 (kg) :	2320	
整备质量 (kg) :	1683	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法) :	260	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.390	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.90	
储能装置种类:	三元锂离子电池	
驱动电机类型:	永磁同步电动机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/6000/260	
储能装置总储电量 (kWh) :	45.50	

305、贵州航天特种车有限责任公司 南风牌 NF5025XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息		配置ID: NC210681
外廓尺寸长 (mm) :	4495	
外廓尺寸宽 (mm) :	1680	
外廓尺寸高 (mm) :	1990	
总质量 (kg) :	2520	
整备质量 (kg) :	1595	
最高车速 (km/h) :	105	
续驶里程 (km, 工况法) :	280	
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) :	117.90	
储能装置种类:	三元锂离子电池	
驱动电机类型:	永磁同步电动机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/6000/260	
储能装置总储电量 (kWh) :	45.50	

306、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6100PBABEV02纯电动城市客车

车辆基本信息		配置ID: NC210217
外廓尺寸长 (mm) :	10480	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3300	
总质量 (kg) :	17500	
整备质量 (kg) :	10450	
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) :	0.171	

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.80
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) :	150/7500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	179.10

307、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6100PBABEV05纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC210227
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3300
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	10450
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) :	0.170
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.80
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) :	200/2800/2900
储能装置总储电量 (kWh) :	179.10

308、昆明客车制造有限公司 云海牌 KK6122G03CHEV插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC220294
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3250,3360
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12100,12800,13500
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	86
发动机生产企业:	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	7470/177
发动机型号:	WP7NG240E51
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.79
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) :	135/2600/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	51.15

309、北京和田汽车改装有限公司 长城牌 HTF5041XXYBEVCA42纯电动厢式运输车

车辆基本信息		配置ID: NC217262	
外廓尺寸长 (mm) :	5998		
外廓尺寸宽 (mm) :	2060,2250		
外廓尺寸高 (mm) :	2905,3105		
总质量 (kg) :	4495		
整备质量 (kg) :	3300		
最高车速 (km/h) :	90		
续驶里程 (km, 等速法) :	260		
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.430		
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	106.58		
储能装置种类:	锰酸锂材料锂离子		
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) :	130/5000/750		
储能装置总储电量 (kWh) :	75.00		

二、变更扩展车型

注: *表示当批发生变更或扩展的配置

1、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105CHEVCA-8插电式混合动力城市客车 (第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC222106 *	配置ID: NC222077 *	配置ID: NC204613
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3250	3100,3200,3250	3100,3200,3250
总质量 (kg) :	16550	16550	16550
整备质量 (kg) :	10900,11200,11350	10900,11200,11350	10900,11200,11350
最高车速 (km/h) :	69	69	69
燃料种类:	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	82	82	82
发动机生产企业:	一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂	潍柴(潍坊)中型柴油机有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6600/149	6750/147	6494/147
发动机型号:	CA6DLD-20E5	WP6.200E50	YC6J200-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	14.30	14.10	14.70
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.50	4.50	4.50
节油率水平 (%):	61.90	62.40	60.80
储能装置种类:	锰酸锂离子动力电池	锰酸锂离子动力电池	锰酸锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/3000/1600	135/3000/1600	135/3000/1600

储能装置总储电量 (kWh) :	41.44	41.44	41.44
------------------	-------	-------	-------

2、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105PHEVCA-16插电式混合动力城市客车 (第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC222094 *	配置 ID: NC222089 *	配置 ID: NC204960
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3250	3100,3200,3250	3100,3200,3250
总质量 (kg) :	16550	16550	16550
整备质量 (kg) :	10500,11000,11300	10500,11000,11300	10500,11000,11300
最高车速 (km/h) :	69	69	69
燃料种类:	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	85	84	82
发动机生产企业:	潍柴(潍坊)中型柴油机有限公司	潍柴(潍坊)中型柴油机有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6750/162	6750/147	6494/147
发动机型号:	WP6.220E50	WP6.200E50	YC6J200-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	14.40	14.10	14.70
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.70	4.70	4.70
节油率水平 (%) :	61.60	62.40	60.80
储能装置种类:	锰酸锂离子动力电池	锰酸锂离子动力电池	锰酸锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/4500/1000	150/4500/1000	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	41.44	41.44	41.44

3、北京现代汽车有限公司 北京现代牌 BH7000BEVBA纯电动轿车 (第3批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC204569	配置 ID: NC204524	配置 ID: NC204276	配置 ID: NC203891 *
外廓尺寸长 (mm) :	4569,4601	4569,4601	4569,4601	4569,4601
外廓尺寸宽 (mm) :	1777	1777	1777	1777
外廓尺寸高 (mm) :	1493	1493	1493	1493
总质量 (kg) :	1845	1845	1845	1845
整备质量 (kg) :	1429,1470	1429,1470	1429,1470	1429,1470
最高车速 (km/h) :	140	140	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140	140	140
续驶里程 (km, 工况法) :	270	270	270	270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	107.29	111.62	107.29	111.62
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30	13.30	13.30	13.30
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂电池	三元镍钴锰酸锂电池	三元镍钴锰酸锂电池	三元镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW)	81.4/9800/285	81.4/9800/285	81.4/9800/285	81.4/9800/285

/r/min/N.m) :

4、浙江吉利汽车有限公司 知豆牌 SMA7001BEV22纯电动轿车 (第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC192709 *	配置ID: NC192217
外廓尺寸长 (mm) :	2765	2765
外廓尺寸宽 (mm) :	1540	1540
外廓尺寸高 (mm) :	1555	1555
总质量 (kg) :	935	935
整备质量 (kg) :	755	755
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) :	161	161
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	94.28	94.28
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.10	9.81
储能装置种类:	三元复合锂离子电池	三元复合锂离子电池
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) :	30/7250/85	30/7100/95

5、浙江吉利汽车有限公司 知豆牌 SMA7001BEV60纯电动轿车 (第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC192893 *	配置ID: NC192860
外廓尺寸长 (mm) :	2765	2765
外廓尺寸宽 (mm) :	1540	1540
外廓尺寸高 (mm) :	1555	1555
总质量 (kg) :	935	935
整备质量 (kg) :	755	755
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) :	161	161
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	93.19	93.19
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.80	10.43
储能装置种类:	三元锂电池	三元锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/7250/85	30/7200/90

6、江西昌河汽车有限责任公司 昌河牌 CH7005BEVA2CB纯电动轿车 (第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC188026 *
外廓尺寸长 (mm) :	3400
外廓尺寸宽 (mm) :	1575
外廓尺寸高 (mm) :	1685,1750

总质量 (kg) :	1335
整备质量 (kg) :	980
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) :	165
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.53
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/7500/140

7、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ7000EVC1纯电动轿车 (第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC186192 *
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	2050
整备质量 (kg) :	1675
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) :	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	98.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.13
储能装置种类:	镍钴锰酸锂三元蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	95/ 9000 /260

8、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ72纯电动轿车 (第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置 ID: NC212944 *	配置 ID: NC189259	配置 ID: NC189231	配置 ID: NC189156
外廓尺寸长 (mm) :	3200	3200	3200	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670	1670	1670	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550,1590	1550,1590	1550,1590	1550,1590
总质量 (kg) :	1195	1005	1005	1005
整备质量 (kg) :	895	855	855	855
最高车速 (km/h) :	100	100	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	151	151	151	151
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.40	101.20	98.40	103.89
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.40	12.30	12.30	10.20

储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/2387/120	30/2387/120	30/2387/120	30/2387/120

9、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL5040XLCBEV纯电动冷藏车（第3批发布推荐车型）

车辆基本信息		配置ID: NC203639 *
外廓尺寸长 (mm) :	4990	
外廓尺寸宽 (mm) :	1880	
外廓尺寸高 (mm) :	2550	
总质量 (kg) :	3550	
整备质量 (kg) :	2500	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 等速法) :	260	
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) :	116.10	
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) :	100/7000/320	
储能装置总储电量 (kWh) :	45.10	

10、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG5050XXYEV02纯电动厢式运输车（第4批发布推荐车型） *企业名称、产品商标变更

车辆基本信息		配置ID: NC207145
外廓尺寸长 (mm) :	6005	
外廓尺寸宽 (mm) :	1995	
外廓尺寸高 (mm) :	2650	
总质量 (kg) :	4600	
整备质量 (kg) :	2950	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 等速法) :	261	
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) :	95.64	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
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) :	100/3600/1000	
储能装置总储电量 (kWh) :	52.40	

11、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6106BEV20纯电动城市客车（第4批发布推荐车型） *产品商标变更

车辆基本信息		配置ID: NC211731
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) :	16700
整备质量 (kg) :	11600,11200
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) :	0.194
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) :	137.27
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	221.18

12、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 中国中车牌 TEG6851EHEV04插电式混合动力城市客车 (第4批发布推荐车型) * 产品商标变更

车辆基本信息	配置ID: NC212129	配置ID: NC211697
外廓尺寸长 (mm) :	8540	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2430	2430
外廓尺寸高 (mm) :	3030,3150	3030,3150
总质量 (kg) :	12500	12500
整备质量 (kg) :	8800,9100	8800,9100
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类:	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	51	51
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司	北京福田康明斯发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	4730/136	3760/125
发动机型号:	YC4EG185-50	ISF3.8s5168
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	14.00	14.10
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.60	3.60
节油率水平 (%) :	46.20	45.80
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步牵引电动机	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) :	150/3000/2500	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	22.60	22.60

13、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYB-LBEV纯电动厢式运输车 (第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC213121 *	配置ID: NC185906
外廓尺寸长 (mm) :	4500	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2000	2000
总质量 (kg) :	2510	2510
整备质量 (kg) :	1640	1640

最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 工况法) :	233	233
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.455	0.464
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	101.42	104.44
储能装置种类:	锰酸锂动力蓄电池	锰酸锂动力蓄电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/8500/191	60/8500/191
储能装置总储电量 (kWh) :	41.40	41.40

14、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XYZA-LBEV纯电动邮政车 (第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC213146 *	配置ID: NC186004
外廓尺寸长 (mm) :	4500	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2220	2220
总质量 (kg) :	2510	2510
整备质量 (kg) :	1650	1650
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 工况法) :	233	233
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.456	0.464
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	101.42	104.44
储能装置种类:	锰酸锂动力蓄电池	锰酸锂动力蓄电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/8500/191	60/8500/191
储能装置总储电量 (kWh) :	41.40	41.40