

新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2017年 第4批)

一、新发布车型

1、中国第一汽车集团公司 解放牌 CA6930URHEV23插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC214357
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 (%)：	0.45,0.43
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	130/5000/750
储能装置总储电量 (kWh)：	30.70

2、东风汽车公司 东风牌 EQ5020XXYTBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC195214
外廓尺寸长 (mm)：	4580
外廓尺寸宽 (mm)：	1640
外廓尺寸高 (mm)：	2110,2330
总质量 (kg)：	2330
整备质量 (kg)：	1550

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) :	0.308
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

3、东风汽车公司 东风牌 EQ5026XXYTBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC214131
外廓尺寸长 (mm) :	4365
外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	2030
总质量 (kg) :	2200
整备质量 (kg) :	1280
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	200
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) :	118.20
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
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) :	35/7500/165
储能装置总储电量 (kWh) :	39.39

4、东风汽车公司 东风牌 EQ5031TSLACBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC190787
外廓尺寸长 (mm) :	4500,5560,4555,5425
外廓尺寸宽 (mm) :	1870,1730
外廓尺寸高 (mm) :	2130,2280
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	2900
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) :	7.23
储能装置种类 :	锂离子动力蓄电池 (磷酸铁锂)
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

5、东风汽车公司 东风牌 EQ5031TYHACBEV4纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC190776
外廓尺寸长 (mm) :	4975
外廓尺寸宽 (mm) :	1790,1780
外廓尺寸高 (mm) :	2070,2100
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	2695
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) :	7.24
储能装置种类 :	锂离子动力蓄电池 (磷酸铁锂)
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

6、东风汽车公司 东风牌 EQ5033ZZZACBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC191893
外廓尺寸长 (mm) :	4140
外廓尺寸宽 (mm) :	1680,1630,1710
外廓尺寸高 (mm) :	1940,1990
总质量 (kg) :	2610
整备质量 (kg) :	1810
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) :	0.435
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.40
储能装置种类 :	三元锂离子动力蓄电池 (镍钴锰)

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)：	60/4000/400
储能装置总储电量 (kWh)：	30.50

7、东风汽车公司 东风牌 EQ5040XXYACBEV6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC204771	配置ID：NC186516
外廓尺寸长 (mm)：	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2205,2305	2205,2305
外廓尺寸高 (mm)：	2890,3090	2890,3090
总质量 (kg)：	4495	4495
整备质量 (kg)：	2805	2805
最高车速 (km/h)：	90	90
续驶里程 (km , 等速法)：	300	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.310	0.340
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	122.63	122.63
储能装置种类：	三元锂离子动力蓄电池 (镍钴锰)	三元锂离子动力蓄电池 (镍钴锰)
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)：	100/3500/1000	100/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	99.80	99.80

8、东风汽车公司 东风牌 EQ5040XXYTBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC214423
外廓尺寸长 (mm)：	5998
外廓尺寸宽 (mm)：	2060
外廓尺寸高 (mm)：	2500,2730
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3395
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km , 等速法)：	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.487
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	127.60
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) :	85/6000/280
储能装置总储电量 (kWh) :	122.88

9、东风汽车公司 东风牌 EQ5041XXYTBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC213072
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2060
外廓尺寸高 (mm) :	2730;2500
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3215
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 等速法) :	326
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.394
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.10
储能装置种类 :	多元复合锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	125/3200/950
储能装置总储电量 (kWh) :	97.38

10、东风汽车公司 东风牌 EQ5042XXYACBEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC206143
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) :	3050
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.375
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	109.34
储能装置种类 :	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) :	100/4500/720
储能装置总储电量 (kWh) :	83.10

11、东风汽车公司 东风牌 EQ5044XSHTBEV1纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID：NC213255
外廓尺寸长（mm）：	5380;5500
外廓尺寸宽（mm）：	2020;2100
外廓尺寸高（mm）：	2800
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	2700
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，等速法）：	115
电池系统能量密度（Wh/kg）：	90.83
吨百公里电耗（kWh/t·100km）：	6.14
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 （kW /r/min/N.m）：	100/3700/750
储能装置总储电量（kWh）：	30.64

12、东风汽车公司 东风牌 EQ5045XXYTBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC195018
外廓尺寸长（mm）：	5930
外廓尺寸宽（mm）：	2100;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）：	250
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.402
电池系统能量密度（Wh/kg）：	139.58
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 （kW /r/min/N.m）：	130/5000/750
储能装置总储电量（kWh）：	90.00

13、东风汽车公司 东风牌 EQ5045XXYTBEV8纯电动厢式运输车

--	--

车辆基本信息	配置ID : NC213315
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) :	2960
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	186
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) :	108.71
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) :	100/3500/955
储能装置总储电量 (kWh) :	58.34

14、东风汽车公司 东风牌 EQ5072XXYTBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC196197
外廓尺寸长 (mm) :	6110
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2840,2940,3040
总质量 (kg) :	7350
整备质量 (kg) :	4320
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.49
储能装置种类 :	多元复合材料锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/5500/450
储能装置总储电量 (kWh) :	151.00

15、东风汽车公司 东风牌 EQ6800CACBEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC214392
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) :	0.199
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) :	135/5000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	109.70

16、东风汽车公司 东风牌 EQ6810CACBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC214449
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) :	7050,7300
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) :	0.157
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.00
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 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3500/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	125.34

17、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6105CTBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC213738
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) :	16000
整备质量 (kg) :	11000
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) :	0.207
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) :	104.17
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) :	200/3400/2450
储能装置总储电量 (kWh) :	167.12

18、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6105CTBEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC214089
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) :	16000
整备质量 (kg) :	11000
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) :	0.197
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.98
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) :	200/3000/2950
储能装置总储电量 (kWh) :	141.52

19、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6670CTBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC214097

外廓尺寸长 (mm) :	6740
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2910,3080
总质量 (kg) :	8000
整备质量 (kg) :	5500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	257
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.168
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) :	86.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/4850/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	60.48

20、金华青年汽车制造有限公司 青年曼牌 JNP5080XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC215955
外廓尺寸长 (mm) :	6665
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2920
总质量 (kg) :	7600
整备质量 (kg) :	3755
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 等速法) :	150
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.87
储能装置种类 :	三元锂电池
驱动电机类型 :	交流异步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	52.00

21、金华青年汽车制造有限公司 青年曼牌 JNP5080XXYFCEV3燃料电池厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC215910
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	6665
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2920
总质量 (kg) :	7600
整备质量 (kg) :	4470
最高车速 (km/h) :	80
燃料种类 :	燃料电池
续驶里程 (km , 等速法) :	378
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	南通百应能源有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	30
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	33

22、金华青年汽车制造有限公司 青年牌 JNP6103BEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC215855
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	16000
整备质量 (kg) :	10200
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) :	0.168
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) :	85.70
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) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	137.40

23、金华青年汽车制造有限公司 青年牌 JNP6103BEV3M纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC188651
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500

外廓尺寸高 (mm) :	3320
总质量 (kg) :	16000
整备质量 (kg) :	10200
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) :	0.163
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) :	93.86
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) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	132.00

24、金华青年汽车制造有限公司 青年牌 JNP6103BEVA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC215717
外廓尺寸长 (mm) :	10150
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2850
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9200,9000
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) :	0.194,0.186
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.40,16.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	87.30
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) :	128.20

25、金华青年汽车制造有限公司 青年牌 JNP6103BEVAN纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC215736

外廓尺寸长 (mm) :	10150
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2850
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	8900,8700
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) :	0.186
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) :	137.27
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) :	138.20

26、金华青年汽车制造有限公司 青年牌 JNP6103BEVBM纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC189116
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) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
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) :	93.28
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) :	120.90

27、金华青年汽车制造有限公司 青年牌 JNP6103BEVBN纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC215814
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) :	0.169
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.50
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 :	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) :	138.20

28、金华青年汽车制造有限公司 青年牌 JNP6103BEVBND纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC215841
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 (%) :	11.50
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 /r/min/N.m) :	175/3000/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	138.20

29、金华青年汽车制造有限公司 青年牌 JNP6103LBEVAN纯电动

客车

车辆基本信息	配置ID : NC215562
外廓尺寸长 (mm) :	10150
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2850
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	9100,8900
最高车速 (km/h) :	94
续驶里程 (km , 等速法) :	255
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 (%) :	11.90
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 :	交流异步电机
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) :	138.20

30、金华青年汽车制造有限公司 青年牌 JNP6123BEV31纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC215960
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) :	12000
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) :	0.188
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) :	98.29
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) :	270/3000/2930
储能装置总储电量 (kWh) :	147.50

31、金华青年汽车制造有限公司 青年牌 JNP6123BEV32纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC188287
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）：	12650
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）：	0.216
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	18.00
电池系统能量密度（Wh/kg）：	96.98
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）：	270/3000/2930
储能装置总储电量（kWh）：	214.40

32、金华青年汽车制造有限公司 青年牌 JNP6123BEV35纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC216004	配置ID：NC215987
外廓尺寸长（mm）：	12000	12000
外廓尺寸宽（mm）：	2550	2550
外廓尺寸高（mm）：	3200	3200
总质量（kg）：	18000	18000
整备质量（kg）：	12650	12650
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）：	0.216	0.216
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）：	96.98	96.98
储能装置种类：	磷酸铁锂	磷酸铁锂
驱动电机类型：	交流异步电机	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 （kW /r/min/N.m）：	270/3000/2930	270/3000/2930
储能装置总储电量（kWh）：	214.40	214.40

33、金华青年汽车制造有限公司 青年牌 JNP6123BEV3N纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC215882
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）：	11400
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）：	0.163
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	10.00
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：	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 （kW /r/min/N.m）：	270/3000/2930
储能装置总储电量（kWh）：	147.40

34、金华青年汽车制造有限公司 青年牌 JNP6843BEVM纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC189188
外廓尺寸长（mm）：	8370
外廓尺寸宽（mm）：	2450
外廓尺寸高（mm）：	3050
总质量（kg）：	11000
整备质量（kg）：	7510
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）：	0.199
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）：	90.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩	100/3500/1000

(kW /r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	99.00

35、金华青年汽车制造有限公司 青年牌 JNP6843BEVN纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC215656
外廓尺寸长 (mm) :	8370
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3050
总质量 (kg) :	11000
整备质量 (kg) :	7510
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) :	0.199
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.50
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 :	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	106.40

36、金华青年汽车制造有限公司 青年牌 JNP6843BEVND纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC215705
外廓尺寸长 (mm) :	8370
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3050
总质量 (kg) :	11000
整备质量 (kg) :	7510
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) :	0.200
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.50
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)：	150/4000/1500
储能装置总储电量 (kWh)：	106.40

37、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5049XXYE2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC202334
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	2050,2200,2350
外廓尺寸高 (mm)：	2920,3120,3320
总质量 (kg)：	4330
整备质量 (kg)：	2950
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)：	0.440
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	113.00
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)：	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	83.20

38、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ5049XXYE5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC203433
外廓尺寸长 (mm)：	5995
外廓尺寸宽 (mm)：	1900,1950
外廓尺寸高 (mm)：	2900
总质量 (kg)：	4495
整备质量 (kg)：	3100
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km , 等速法)：	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.368
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	116.80
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)：	100/4200/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	83.20

39、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-19纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC212132	配置ID：NC212101
外廓尺寸长 (mm)：	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3100,3200,3250	3100,3200,3250
总质量 (kg)：	17500	17500
整备质量 (kg)：	10900,11300,11800	10900,11300,11800
最高车速 (km/h)：	69	69
续驶里程 (km , 等速法)：	290	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.222	0.228
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	13.90	12.70
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	123.70	123.70
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	150/3000/2800	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	183.86	166.34

40、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC212227	配置ID：NC212165
外廓尺寸长 (mm)：	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm)：	2500	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3100,3200,3250	3100,3200,3250
总质量 (kg)：	17500	17500
整备质量 (kg)：	11300,11750,12200	11300,11750,12200
最高车速 (km/h)：	69	69
续驶里程 (km , 等速法)：	267	313
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.227	0.226
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	14.20	16.50

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	96.25	96.30
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	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/2800	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	161.28	188.16

41、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6805EVCA-13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC211589	配置ID : NC211548
外廓尺寸长 (mm) :	8005	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100	3000,3100
总质量 (kg) :	11200	11200
整备质量 (kg) :	7000,7400	7000,7400
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km , 等速法) :	215	215
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.213	0.213
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.40	10.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.46	120.46
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/4500/1000	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	87.55	87.55

42、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6805EVCA-15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC211629
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) :	11200
整备质量 (kg) :	7200,7500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	256

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 (%) :	14.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	96.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	107.52

43、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC212021	配置ID : NC211925
外廓尺寸长 (mm) :	8540	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3050	3100,3050
总质量 (kg) :	13700	13700
整备质量 (kg) :	8050,8250	8050,8250
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km , 等速法) :	206	206
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.155	0.155
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.00	9.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.46	120.46
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/3000/1600	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	87.55	87.55

44、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC212027
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3050
总质量 (kg) :	13700
整备质量 (kg) :	8050,8400

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) :	0.193
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) :	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) :	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	107.52

45、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7001BPH5-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC202853
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) :	162
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.72
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	36/9200/140

46、北汽银翔汽车有限公司 北京牌 BJ5021XXYAJN5X1BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC204234
外廓尺寸长 (mm) :	4022
外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	1878

总质量 (kg) :	1990
整备质量 (kg) :	1290
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	202
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.470
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.30
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
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
储能装置总储电量 (kWh) :	34.56

47、北汽银翔汽车有限公司 北京牌 BJ5021XYZAJN5X1BEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC216281
外廓尺寸长 (mm) :	4022
外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	1878
总质量 (kg) :	1990
整备质量 (kg) :	1290
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	202
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.470
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.30
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
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
储能装置总储电量 (kWh) :	34.56

48、河北中兴汽车制造有限公司 田野牌 BQ1030E2BEV纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID : NC207133
外廓尺寸长 (mm) :	5100
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	1725

总质量 (kg) :	2605
整备质量 (kg) :	1880
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.496
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.84
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) :	60/8000/260
储能装置总储电量 (kWh) :	59.70

49、河北红星汽车制造有限公司 红星牌 HX5029XXYAVEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC187488
外廓尺寸长 (mm) :	4015
外廓尺寸宽 (mm) :	1595
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	1995
整备质量 (kg) :	1330
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.440
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	101.80
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	20/3800/85
储能装置总储电量 (kWh) :	33.30

50、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6101ABBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC216462
外廓尺寸长 (mm) :	10150
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3225

总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9350,9850
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) :	0.229
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.50
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) :	165.80

51、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6449AVBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC211456	
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) :	220	
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) :	10.03	
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	

52、荣成华泰汽车有限公司 华泰圣达菲牌 SDH6440BEVGL1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC211305	配置ID : NC211194
外廓尺寸长 (mm) :	4426	4426

外廓尺寸宽 (mm) :	1862	1862
外廓尺寸高 (mm) :	1709	1683
总质量 (kg) :	2139	2139
整备质量 (kg) :	1730	1730
最高车速 (km/h) :	130	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130	130
续驶里程 (km, 工况法) :	170	170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.56	97.56
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	19.90	19.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/9000/220.	80/9000/220.

53、北奔重型汽车集团有限公司 北奔牌 ND6101PHEVN插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC213365	
外廓尺寸长 (mm) :	10495	
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	
外廓尺寸高 (mm) :	3500,3300,3150	
总质量 (kg) :	16900	
整备质量 (kg) :	12350,11900	
最高车速 (km/h) :	69	
燃料种类 :	NG/电混合动力	
是否允许外接充电 :	是	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	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 (%) :	3.70	
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) :	49.80	

54、北奔重型汽车集团有限公司 北奔牌 ND6102BEV00纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC214245
外廓尺寸长（mm）：	10490
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3125;3300
总质量（kg）：	16400
整备质量（kg）：	10220;10600
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）：	0.176
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）：	124.00
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 （kW /r/min/N.m）：	200/3400/2450
储能装置总储电量（kWh）：	141.31

55、北奔重型汽车集团有限公司 北奔牌 ND6111LEV00纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC213257
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）：	100
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）：	124.00
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 （kW /r/min/N.m）：	200/3000/2800
储能装置总储电量（kWh）：	141.31

56、北奔重型汽车集团有限公司 北奔牌 ND6122PHEVN插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC213533
外廓尺寸长（mm）：	11980
外廓尺寸宽（mm）：	2540
外廓尺寸高（mm）：	3500;3300;3150
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	12800;13210;12200
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
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（%）：	3.30
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）：	49.80

57、北奔重型汽车集团有限公司 北奔牌 ND6820BEV00纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC214239
外廓尺寸长（mm）：	8190
外廓尺寸宽（mm）：	2400
外廓尺寸高（mm）：	3140;3285
总质量（kg）：	12500
整备质量（kg）：	7700;7900
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	201
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.151
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）：	123.00

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)：	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	92.16

58、北奔重型汽车集团有限公司 北奔牌 ND6870PHEVN插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC214225
外廓尺寸长 (mm)：	8680
外廓尺寸宽 (mm)：	2400
外廓尺寸高 (mm)：	3140;3205;3355
总质量 (kg)：	12500
整备质量 (kg)：	8700;9100
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)：	4700/125
发动机型号：	YC4EG170N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	2.50
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)：	130/5000/750
储能装置总储电量 (kWh)：	24.90

59、一汽客车(大连)有限公司 解放牌 CA6109URBEV34纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC211323
外廓尺寸长 (mm)：	10480
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	2950,3205
总质量 (kg)：	16000
整备质量 (kg)：	10740,11000

最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	276
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.223
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.10
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	140/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	164.51

60、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6109CHEV6混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC195521
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2482
外廓尺寸高 (mm) :	3480
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11400,11800
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) :	16.27
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	2.80
节油率水平 (%) :	52.10
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) :	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	25.50

61、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6109CHEV6N混合动

力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC195307
外廓尺寸长（mm）：	10490
外廓尺寸宽（mm）：	2482
外廓尺寸高（mm）：	3480
总质量（kg）：	16500
整备质量（kg）：	11200,11600
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（%）：	2.90
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）：	25.50

62、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6851PHEV2混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC187537
外廓尺寸长（mm）：	8540
外廓尺寸宽（mm）：	2430
外廓尺寸高（mm）：	3070,3170
总质量（kg）：	13500
整备质量（kg）：	8600,8900
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）：	4730/118
发动机型号：	YC4EG160-50
燃料消耗量（L/100km，电量平衡运行阶	

段) :	14.76
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.30
节油率水平 (%) :	51.60
储能装置种类 :	锰酸锂动力电池
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) :	18.65

63、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC1023EVA29D纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC212809	配置ID : NC208602
外廓尺寸长 (mm) :	4650	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1655,1625	1655,1625
外廓尺寸高 (mm) :	1920	1920
总质量 (kg) :	2410	2410
整备质量 (kg) :	1460	1460
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km , 工况法) :	230	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.394	0.389
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.02	130.90
储能装置种类 :	三元能量型电池	三元镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	感应异步电机	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	40/7500/180
储能装置总储电量 (kWh) :	44.00	42.00

64、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC1035EVA30D纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC197272
外廓尺寸长 (mm) :	4880,5360
外廓尺寸宽 (mm) :	1700,1840
外廓尺寸高 (mm) :	2100
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	1980
最高车速 (km/h) :	80

续驶里程 (km , 工况法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.335
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	104.88
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/7000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	51.39

65、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC1042EV33D纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC197694
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	2390
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2560
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 等速法) :	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.312
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.78
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	76.32

66、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5022CCYEV29D纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC200623
外廓尺寸长 (mm) :	4700
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	2380
总质量 (kg) :	2265
整备质量 (kg) :	1140
最高车速 (km/h) :	80

续驶里程 (km , 工况法) :	125.2
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.234
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.80
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂离子电池
驱动电机类型 :	交流异步伺服牵引电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	20/7000/120
储能装置总储电量 (kWh) :	18.65

67、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5022TSLEV29D纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID : NC200646
外廓尺寸长 (mm) :	4610
外廓尺寸宽 (mm) :	1900
外廓尺寸高 (mm) :	2100
总质量 (kg) :	2450
整备质量 (kg) :	1920
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.13
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂离子电池
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) :	20/7000/120
储能装置总储电量 (kWh) :	18.65

68、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5022XSHEV29D纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID : NC200643
外廓尺寸长 (mm) :	4650,5030
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	2450
整备质量 (kg) :	1830
最高车速 (km/h) :	80

续驶里程 (km , 工况法) :	120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.16
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂离子电池
驱动电机类型 :	交流异步伺服牵引电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	20/7000/120
储能装置总储电量 (kWh) :	18.65

69、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5022XXYEV29D纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC200610
外廓尺寸长 (mm) :	4650,4260
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2380,2280
总质量 (kg) :	2450
整备质量 (kg) :	1325
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) :	0.245
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.80
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂离子电池
驱动电机类型 :	交流异步伺服牵引电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	20/7000/120
储能装置总储电量 (kWh) :	18.65

70、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5022ZLJEV29D纯电动自卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC200634
外廓尺寸长 (mm) :	4420
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	2190
总质量 (kg) :	2450
整备质量 (kg) :	1580
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) :	0.311
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.80
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂离子电池
驱动电机类型 :	交流异步伺服牵引电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	20/7000/120
储能装置总储电量 (kWh) :	18.65

71、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5022ZXEV29D纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC200628
外廓尺寸长 (mm) :	4240
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1860
总质量 (kg) :	2450
整备质量 (kg) :	1420
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) :	0.258
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.80
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂离子电池
驱动电机类型 :	交流异步伺服牵引电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	20/7000/120
储能装置总储电量 (kWh) :	18.65

72、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5022ZYSEV29D纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC200635
外廓尺寸长 (mm) :	4300
外廓尺寸宽 (mm) :	1840
外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	2450
整备质量 (kg) :	1620
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) :	0.367
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.80
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂离子电池
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) :	20/7000/120
储能装置总储电量 (kWh) :	18.65

73、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5023XXYEVA29D纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC213674	配置ID : NC198523
外廓尺寸长 (mm) :	4650	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1700	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2480	2480
总质量 (kg) :	2450	2450
整备质量 (kg) :	1525	1525
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km , 工况法) :	220	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.399	0.405
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.90	117.02
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂电池	三元能量型电池
驱动电机类型 :	感应异步电机	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	40/7500/180
储能装置总储电量 (kWh) :	42.00	44.00

74、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5035XLCEVA30D纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC197298
外廓尺寸长 (mm) :	4920,5400
外廓尺寸宽 (mm) :	1760,1900
外廓尺寸高 (mm) :	2560,2360
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	2370
最高车速 (km/h) :	80

续驶里程 (km , 工况法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.453
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	104.88
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/7000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	51.39

75、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5035XXYEVA30D纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC197295
外廓尺寸长 (mm) :	4920,5400
外廓尺寸宽 (mm) :	1760,1900
外廓尺寸高 (mm) :	2560
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	2050
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	104.88
储能装置种类 :	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/7000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	51.39

76、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5042XLCEV33D纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC197970
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3000
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) :	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.408
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.78
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	76.32

77、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5042XLCEVA33D纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC197324
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2240
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3000
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) :	0.444
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) :	120/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	74.28

78、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5042XXYEV33D纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC197784
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) :	2805
最高车速 (km/h) :	80

续驶里程 (km , 等速法) :	225
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) :	118.78
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	76.32

79、山东凯马汽车制造有限公司 凯马牌 KMC5042XXYEVA33D纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC197323
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) :	0.444
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) :	120/4500/800
储能装置总储电量 (kWh) :	74.28

80、沈阳华晨金杯汽车有限公司 金杯牌 SY5021XXY-BEVWL6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC188062
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) :	2380
整备质量 (kg) :	1535
最高车速 (km/h) :	100

续驶里程 (km , 工况法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.450
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) :	44.00

81、上海汽车商用车有限公司 大通牌 SH5041XXYA7BEV-7纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC210479
外廓尺寸长 (mm) :	5700,5910,5785
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) :	0.242
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.98
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) :	100/12000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	74.00

82、上海汽车商用车有限公司 大通牌 SH5041XXYA7BEV-D7纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC210490
外廓尺寸长 (mm) :	5700,5910,5785
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) :	0.274
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.98
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) :	110/9000/350
储能装置总储电量 (kWh) :	74.00

83、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6108BEV03纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC216417	
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) :	11100	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km , 等速法) :	375	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.156	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.56	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.42	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	交流感应电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/10000/530	
储能装置总储电量 (kWh) :	202.80	

84、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6108BEV04纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC216422	配置ID : NC216419
外廓尺寸长 (mm) :	10495	10495
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250,3360	3250,3360
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11500	11800

最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km , 等速法) :	435	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180	0.210
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.30	19.36
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.17	130.17
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 :	交流感应电机	交流感应电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/10000/530	150/10000/530
储能装置总储电量 (kWh) :	258.05	294.91

85、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6112BEV07纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC216326	
外廓尺寸长 (mm) :	10990	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3600	
总质量 (kg) :	16500	
整备质量 (kg) :	11200	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km , 等速法) :	280	
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 (%) :	10.20	
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) :	200/3000/2800	
储能装置总储电量 (kWh) :	147.46	

86、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6128BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC215863	配置ID : NC215862
外廓尺寸长 (mm) :	11990	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250,3400	3250,3400
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11900	12200

最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km , 等速法) :	435	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.194	0.226
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.72	18.72
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.17	130.17
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 :	交流感应电机	交流感应电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/10000/530	150/10000/530
储能装置总储电量 (kWh) :	258.05	294.91

87、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6128BEV02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC216388	
外廓尺寸长 (mm) :	11990	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3250,3400	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	11500	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km , 等速法) :	375	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.166	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.05	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.42	
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型 :	交流感应电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/10000/530	
储能装置总储电量 (kWh) :	202.80	

88、上海申沃客车有限公司 申沃牌 SWB6868BEV05纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC216428	
外廓尺寸长 (mm) :	8600	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3200	

总质量 (kg) :	12900
整备质量 (kg) :	8650
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	579
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 (%) :	18.68
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.42
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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) :	202.80

89、南京汽车集团有限公司 跃进牌 NJ5047XXYEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC215119
外廓尺寸长 (mm) :	5889
外廓尺寸宽 (mm) :	1910
外廓尺寸高 (mm) :	2780
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2705
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) :	0.260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.38
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	三相异步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/5000/921
储能装置总储电量 (kWh) :	81.10

90、北汽新能源汽车常州有限公司 北京牌 BJ7000BRDAC-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC210423
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) :	1670
整备质量 (kg) :	1295
最高车速 (km/h) :	125
30分钟最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km , 工况法) :	150
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	94.06
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.67
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) :	45/9000/144

91、北汽新能源汽车常州有限公司 北京牌 BJ7001BPH2C-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC211418
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) :	1058
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) :	103.48
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.90
储能装置种类 :	锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/7500/140

92、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6101GHBEV19纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC212375
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) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.188
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.20
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) :	140/2080/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	138.24

93、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6101GHBEV22纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC212357
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) :	12500
整备质量 (kg) :	8000,8400
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) :	0.207
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) :	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) :	140/2080/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	103.70

94、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6101GHBEV23纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC212405
--------	-----------------

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) :	8800,9300
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) :	0.183
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) :	109.80
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) :	140/2080/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	166.20

95、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC212467
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3020,3190
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8500,9000
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) :	0.197
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) :	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) :	140/2080/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	138.20

96、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHEV17插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC212514
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）：	10800,11400
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）：	71.2
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）：	16.79
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	7.00
节油率水平（%）：	50.30
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）：	135/3000/1000
储能装置总储电量（kWh）：	50.00

97、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHEVC11插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC202017
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）：	11290,11800,12100
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）：	53.6
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（%）：	3.20
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)：	200/3100/2100
储能装置总储电量（kWh）：	24.80

98、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHEVC17插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC212591
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）：	10900,11500,12200
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）：	72.8
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（%）：	7.00
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)：	135/3000/1000
储能装置总储电量（kWh）：	50.00

99、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHEVC18插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC213207
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) :	10900,11500,12200
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) :	75.6
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 (%) :	6.40
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) :	135/3000/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	51.14

100、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6128GHBEV8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC201544
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) :	17850
整备质量 (kg) :	12400,13000
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) :	0.233
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) :	97.33
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) :	172.80

101、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6128GHEV15插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC212779
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）：	11900,12600
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）：	72.3
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）：	18.25
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	6.40
节油率水平（%）：	51.30
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）：	135/3000/1000
储能装置总储电量（kWh）：	50.00

102、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6128GHEVC11插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC202064
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）：	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）：	53.2
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（%）：	2.90
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)：	200/3100/2100
储能装置总储电量（ kWh ）：	24.80

103、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6128GHEVC15插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC212877
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）：	12100,12800,13350
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）：	70.5
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（%）：	6.30
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)：	135/3000/1000
储能装置总储电量（ kWh ）：	50.00

104、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6128GHEVC18插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC213260
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) :	12100,12800,13350
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) :	77
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 (%) :	5.80
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) :	135/3000/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	51.14

105、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6618GHBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC211890
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) :	6150
整备质量 (kg) :	4100,4300
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) :	0.219
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.98
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.09
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) :	150/3500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	51.80

106、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6818GHBEV15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC212015
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) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.209
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.70
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) :	130/2600/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	94.35

107、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6906GHBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC212262
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) :	10500
整备质量 (kg) :	7200,7600
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) :	0.229
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) :	124.68,122.18
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) :	94.21

108、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL5030XXYBEV纯电

动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC213404
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) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.282
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	113.30
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) :	90/6000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	46.33

109、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL5031XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC213465
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) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.279
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	113.30
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) :	90/6000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	46.33

110、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6117HBEV18纯电动

动客车

车辆基本信息	配置ID : NC212911
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) :	16500
整备质量 (kg) :	11000,11600
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) :	0.227
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) :	104.17
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) :	200/3100/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	167.10

111、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6810GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC213312
外廓尺寸长 (mm) :	8110
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	2705,2840,2935
总质量 (kg) :	6750
整备质量 (kg) :	4250
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	323
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 (%) :	18.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.18
储能装置种类 :	锰系锂离子蓄电池
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) :	92.24

112、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 HQ7002BEV04纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC215483
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) :	1973
整备质量 (kg) :	1598
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) :	105.53
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.00
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	三相调速永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	95/11000/240

113、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 JL7001BEV48纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC197491
外廓尺寸长 (mm) :	3778
外廓尺寸宽 (mm) :	1663
外廓尺寸高 (mm) :	1519
总质量 (kg) :	1450
整备质量 (kg) :	1150
最高车速 (km/h) :	110
30分钟最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km , 工况法) :	155
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	92.02
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.20
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) :	47.2/8200/150

114、浙江豪情汽车制造有限公司 帝豪牌 JL7001BEV49纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC197522
外廓尺寸长 (mm)：	3778
外廓尺寸宽 (mm)：	1663
外廓尺寸高 (mm)：	1519
总质量 (kg)：	1450
整备质量 (kg)：	1075
最高车速 (km/h)：	110
30分钟最高车速 (km/h)：	110
续驶里程 (km, 工况法)：	155
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	98.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	14.40
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)：	47.2/8200/150

115、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR7002BEV11纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC215080
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)：	15.00
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩	

(kW /r/min/N.m) :

120/11500/250

116、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6100G03CHEV23插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC211942
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3250,3360
总质量 (kg) :	16600
整备质量 (kg) :	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) :	102
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 (%) :	5.98
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

117、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6100G03CHEV24插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC212119
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3250,3360
总质量 (kg) :	16600
整备质量 (kg) :	12000,12700
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) :	97

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 (%)：	4.42
储能装置种类：	超级电容,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)：	140/2600/2400
储能装置总储电量 (kWh)：	51.84

118、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6109K10EV31纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC212267
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3430
总质量 (kg)：	16000
整备质量 (kg)：	10400
最高车速 (km/h)：	90
续驶里程 (km , 等速法)：	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.195
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	11.25
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

119、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6121G03CHEV-22插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC212292
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) :	12200,12900,13600
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) :	87
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 (%) :	4.34
储能装置种类 :	超级电容,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) :	140/2600/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	51.84

120、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6800G03EV9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC211537
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) :	6800,7200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.213
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.88
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.81
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	145/5500/600
储能装置总储电量 (kWh) :	94.35

121、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6803KEVB纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC211574
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2750,2980
总质量 (kg) :	9300
整备质量 (kg) :	5900,6100
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	275
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 (%) :	13.01
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/4000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	92.16

122、福建新龙马汽车股份有限公司 福建牌 FJ6109GBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC212245
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) :	316
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 (%) :	13.20
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) :	230/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	185.85

123、福建新龙马汽车股份有限公司 福建牌 FJ6860GBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC213803
外廓尺寸长 (mm) :	8560
外廓尺寸宽 (mm) :	2410
外廓尺寸高 (mm) :	3080,2910
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8800,8550
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.157
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.17
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) :	129.02

124、江西昌河汽车有限责任公司 昌河牌 CH5025XXYBEVC3CA 纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC199006
外廓尺寸长 (mm) :	3664
外廓尺寸宽 (mm) :	1610
外廓尺寸高 (mm) :	1709
总质量 (kg) :	1580
整备质量 (kg) :	1040
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km , 工况法) :	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.470
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.00
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/8000/180
储能装置总储电量 (kWh) :	22.48

125、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6800GRBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC212484
外廓尺寸长 (mm) :	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2960,3130
总质量 (kg) :	11200
整备质量 (kg) :	7550
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) :	0.218
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11,134.77
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) :	135/5000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	109.80

126、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6800GRBEV1 纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC212518
外廓尺寸长 (mm) :	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2960,3130
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) :	215
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 (%) :	9.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11,134.77
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) :	135/5000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	91.20

127、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA4181P25BEVA80平

头纯电动牵引车

车辆基本信息	配置ID : NC213311
外廓尺寸长 (mm) :	6140
外廓尺寸宽 (mm) :	2495
外廓尺寸高 (mm) :	3705
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8300
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	100
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) :	97.67
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) :	350/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	130.00

128、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5043XXYP40L1BEVA84纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC212528
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2849;3049;3249
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3150
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	150
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.433
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.50
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) :	85/6000/280
储能装置总储电量 (kWh) :	45.96

129、一汽解放青岛汽车有限公司 解放

牌 CA5044XXYP40L1BEVA84纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC212593
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) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.445
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 :	三相交流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/4000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	75.30

130、一汽解放青岛汽车有限公司 解放

牌 CA5048XXYP40L1BEVA84纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC212657
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2910;3110
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3210
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.402
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.50
储能装置种类 :	三元系统动力电池
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) :	90/6000/350
储能装置总储电量 (kWh) :	73.26

131、山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 欧铃

牌 ZB5040XLCBEVKDC6纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC211826
外廓尺寸长 (mm) :	5600
外廓尺寸宽 (mm) :	2035
外廓尺寸高 (mm) :	2890
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3335
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.493
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	91.34
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) :	100/3700/750
储能装置总储电量 (kWh) :	65.00

132、山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 欧铃 牌 ZB5041XXYBEVKDC6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC210790
外廓尺寸长 (mm) :	5600
外廓尺寸宽 (mm) :	2035
外廓尺寸高 (mm) :	2910
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) :	160
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) :	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) :	100/3700/750
储能装置总储电量 (kWh) :	46.00

133、山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 欧铃

牌 ZB5044XXYBEVKDD6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC210809
外廓尺寸长 (mm) :	5997
外廓尺寸宽 (mm) :	2035
外廓尺寸高 (mm) :	2890
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.396
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) :	80/4000/400
储能装置总储电量 (kWh) :	74.28

134、山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 欧铃 牌 ZB5045XXYBEVKDC6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC210727
外廓尺寸长 (mm) :	5600
外廓尺寸宽 (mm) :	2035
外廓尺寸高 (mm) :	2890
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3050
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	200
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) :	91.34
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) :	100/3700/750
储能装置总储电量 (kWh) :	65.00

135、山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 欧铃

牌 ZB5047XXYBEVKDD6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC214982
外廓尺寸长 (mm) :	5997
外廓尺寸宽 (mm) :	2035
外廓尺寸高 (mm) :	2890
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3150
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.498
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.51
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) :	85/6000/280
储能装置总储电量 (kWh) :	74.59

136、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG24纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC211367
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) :	16500
整备质量 (kg) :	10050,10500,11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	315
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 (%) :	13.70
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) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	166.34

137、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6805BEVG21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC211386
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）：	12600
整备质量（kg）：	8050,8400,8600
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）：	0.231
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	18.60
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

138、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6845BEVG11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC211399
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）：	8890,9150
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	455
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.234
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	19.10
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）：	200/3000/2400
储能装置总储电量（kWh）：	221.18

139、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6845BEVG7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC211391
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）：	8350,8700,9050
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）：	0.233
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	14.50
电池系统能量密度（Wh/kg）：	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）：	156.67

140、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN5026XXYV1YBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC185671
外廓尺寸长（mm）：	4500
外廓尺寸宽（mm）：	1695
外廓尺寸高（mm）：	1825
总质量（kg）：	2499
整备质量（kg）：	1625
最高车速（km/h）：	110
续驶里程（km，工况法）：	250
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.446
电池系统能量密度（Wh/kg）：	125.70
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 （kW /r/min/N.m）：	60/9000/220

储能装置总储电量 (kWh) :

49.42

141、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN5036XGCH2YBEV纯电动工程车

车辆基本信息	配置ID : NC185863
外廓尺寸长 (mm) :	4949
外廓尺寸宽 (mm) :	1690,1820
外廓尺寸高 (mm) :	1940
总质量 (kg) :	2900
整备质量 (kg) :	2230
最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km , 工况法) :	235
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.20
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	9.55
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	85/9000/290
储能装置总储电量 (kWh) :	57.20

142、郑州日产汽车有限公司 东风牌 ZN6451V1YBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC185992
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1695
外廓尺寸高 (mm) :	1825
总质量 (kg) :	2280
整备质量 (kg) :	1680
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) :	270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.50
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩
(kW /r/min/N.m) :

60/9000/220

143、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5022XXYE1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC198595
外廓尺寸长 (mm) :	4070
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1905
总质量 (kg) :	2435
整备质量 (kg) :	1450
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	326
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.237
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.90
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) :	42/8000/175
储能装置总储电量 (kWh) :	42.62

144、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5022XXYE3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC208632
外廓尺寸长 (mm) :	4070
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1905
总质量 (kg) :	2435
整备质量 (kg) :	1350
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	208
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) :	94.49
储能装置种类 :	锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩	42/8000/175

(kW /r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	29.93

145、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5022XXYEV6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC215363
外廓尺寸长 (mm) :	4070
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1905
总质量 (kg) :	2435
整备质量 (kg) :	1450
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.234
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.50
储能装置种类 :	锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	42/8000/175
储能装置总储电量 (kWh) :	42.01

146、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5041XXYEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC214993
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) :	2805
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	200
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) :	108.56
储能装置种类 :	三元镍钴锰锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩	80/4000/1000

(kW /r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	73.82

147、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5046XSHEV纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID : NC215294
外廓尺寸长 (mm) :	5430
外廓尺寸宽 (mm) :	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2180
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3000
最高车速 (km/h) :	65
续驶里程 (km , 等速法) :	100
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	106.50
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.69
储能装置种类 :	锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/6000/450
储能装置总储电量 (kWh) :	30.33

148、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG6600EV1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC215450
外廓尺寸长 (mm) :	6005
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	2320
总质量 (kg) :	4350
整备质量 (kg) :	2700
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) :	0.238
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) :	101.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步驱动电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/4000/800
储能装置总储电量 (kWh) :	50.69

149、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6100HGEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC215844
外廓尺寸长 (mm) :	10010
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3330
总质量 (kg) :	12880
整备质量 (kg) :	9100
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 (%) :	13.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.82
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/2600/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	145.90

150、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6121LGEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC215289	配置ID : NC215258
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360	3360
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	13050	13050
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km , 等速法) :	570	570
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.227	0.227
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.90	19.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.70	128.70

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	100/7500/430	100/7500/430
储能装置总储电量 (kWh)：	327.70	327.70

151、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ7000EVC2纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC212523	
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)：	257	
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	115.15	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	16.80	
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	

152、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ7000EVK3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID：NC186144	
外廓尺寸长 (mm)：	2735	
外廓尺寸宽 (mm)：	1600	
外廓尺寸高 (mm)：	1630	
总质量 (kg)：	1270	
整备质量 (kg)：	1080	
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)：	160	

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	108.21
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.33
储能装置种类 :	镍钴锰三元聚合物锂离子电池
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) :	60/8000/160

153、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ7000EVK4纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC186179
外廓尺寸长 (mm) :	2735
外廓尺寸宽 (mm) :	1600
外廓尺寸高 (mm) :	1630
总质量 (kg) :	1270
整备质量 (kg) :	1080
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) :	160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	108.21
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.33
储能装置种类 :	镍钴锰三元聚合物锂离子电池
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) :	60/8000/160

154、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ7000EVX12纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC188104
外廓尺寸长 (mm) :	3559
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1476
总质量 (kg) :	1340
整备质量 (kg) :	1040
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	100

续驶里程 (km , 工况法) :	155
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	93.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.81
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	交流异步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	27/6600/140

155、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ7000EVX13纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC212410
外廓尺寸长 (mm) :	3559
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1476
总质量 (kg) :	1420
整备质量 (kg) :	1120
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	152
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	98.67
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.11
储能装置种类 :	三元 (镍钴锰) 锂离子电池
驱动电机类型 :	交流异步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	27/6600/140

156、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ7000EVX17纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC211688
外廓尺寸长 (mm) :	3559,3627
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1476
总质量 (kg) :	1340
整备质量 (kg) :	1040
最高车速 (km/h) :	102

30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	155
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.80
储能装置种类 :	三元(镍钴锰)锂离子电池
驱动电机类型 :	交流异步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	27/6600/140

157、一汽海马汽车有限公司 海马牌 HMC7001BM0BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC201706	
外廓尺寸长 (mm) :	4430	
外廓尺寸宽 (mm) :	1718	
外廓尺寸高 (mm) :	1634	
总质量 (kg) :	1865	
整备质量 (kg) :	1490	
最高车速 (km/h) :	130	
30分钟最高车速 (km/h) :	120	
续驶里程 (km , 工况法) :	165	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	94.30	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.00	
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) :	80/9000/260	

158、广州广汽比亚迪新能源客车有限公司 广汽牌 GZ6121LGEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC211544	配置ID : NC211508
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360	3360
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12300	12300

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) :	0.172	0.172
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.50	19.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.51	115.51
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) :	276.50	276.50

159、重庆力帆乘用车有限公司 力帆牌 LF7002FEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC186824	
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) :	137.21	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.79	
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	

160、重庆力帆乘用车有限公司 力帆牌 LF7004FEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC216102	
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) :	200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.51
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.52
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

161、重庆力帆汽车有限公司 力帆牌 LF6401DEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC210053
外廓尺寸长 (mm) :	4015
外廓尺寸宽 (mm) :	1595
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	1850
整备质量 (kg) :	1295
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) :	150
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	98.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.60
储能装置种类 :	三元锰酸锂蓄电池
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) :	30/6500/105

162、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7003ACBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID : NC212036
外廓尺寸长 (mm) :	4620
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1540
总质量 (kg) :	2055
整备质量 (kg) :	1680

最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km , 工况法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.39
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.30
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) :	90/10000/280

163、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7104AA5HEV插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID : NC212048
外廓尺寸长 (mm) :	4620
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1525
总质量 (kg) :	1975
整备质量 (kg) :	1600
最高车速 (km/h) :	185
燃料种类 :	汽油/电混合动力
是否允许外接充电 :	是
纯电动模式下续驶里程 (km , 工况法) :	60
发动机生产企业 :	重庆长安汽车股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	999/86
发动机型号 :	JL372ZQ1
节油率水平 (%) :	33.30
燃料消耗量 (L/100km , B状态) :	5.60
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/2940/260

164、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC1044BEV1AABJEAHK纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC210615

外廓尺寸长 (mm) :	5470
外廓尺寸宽 (mm) :	2050,2150
外廓尺寸高 (mm) :	2340
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2565
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.254
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	91.34
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) :	85/6000/280
储能装置总储电量 (kWh) :	65.00

165、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC1044BEV1AABJEAHY纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC210616
外廓尺寸长 (mm) :	5470
外廓尺寸宽 (mm) :	2050,2150
外廓尺寸高 (mm) :	2340
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2565
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.258
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	91.34
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) :	100/3700/750
储能装置总储电量 (kWh) :	65.00

166、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC4180BEV1AACJNALD纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID : NC203369

外廓尺寸长 (mm) :	6030
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3030,3430,3605
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	8030
最高车速 (km/h) :	60
续驶里程 (km , 等速法) :	105
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.182
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.82
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) :	350/3500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	130.10

167、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5025XXYBEV1NBBFAAML纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC211713
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) :	1680
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) :	0.420
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) :	42/6000/150
储能装置总储电量 (kWh) :	42.72

168、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5025XXYBEV1NBBFAAXL纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC211663

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) :	2290
整备质量 (kg) :	1680
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) :	0.420
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) :	42/6000/150
储能装置总储电量 (kWh) :	42.72

169、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5025XXYBEV1NBBFBAXL纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC211712
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) :	2290
整备质量 (kg) :	1680
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) :	0.446
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

170、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5040XXYBEV1CAH0纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC211181

外廓尺寸长 (mm) :	5470
外廓尺寸宽 (mm) :	2050,2150
外廓尺寸高 (mm) :	2870,2970
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2800
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.295
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	90.34
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/3700/750
储能装置总储电量 (kWh) :	65.00

171、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5040XXYBEV1YAH0纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC210614	配置ID : NC210612
外廓尺寸长 (mm) :	5470	5470
外廓尺寸宽 (mm) :	2050,2150	2050,2150
外廓尺寸高 (mm) :	2870,2970	2870,2970
总质量 (kg) :	4490	4490
整备质量 (kg) :	2800	2800
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km , 等速法) :	200	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.227	0.293
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	91.34	91.34
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/3700/750	100/3700/750
储能装置总储电量 (kWh) :	65.00	65.00

172、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5040XXYBEV1ZAH0纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC210610

外廓尺寸长 (mm) :	5470
外廓尺寸宽 (mm) :	2050,2150
外廓尺寸高 (mm) :	2870,2970
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2800
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.289
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	91.34
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) :	85/6000/280
储能装置总储电量 (kWh) :	65.00

173、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5044XLCBEV1AABJEAHK纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC191216
外廓尺寸长 (mm) :	5590
外廓尺寸宽 (mm) :	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2985
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	3205
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.397
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	91.34
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) :	85/6000/280
储能装置总储电量 (kWh) :	65.00

174、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5044XXYBEV1DCBJEAGK纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC191313

外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050,2150,2250
外廓尺寸高 (mm) :	2870,2970,3070
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2800
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.297
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	91.34
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) :	85/6000/280
储能装置总储电量 (kWh) :	65.00

175、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5044XXYBEV1DCBJEAGY纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC191282
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050,2150,2250
外廓尺寸高 (mm) :	2870,2970,3070
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2800
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.292
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	91.34
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) :	100/3700/750
储能装置总储电量 (kWh) :	65.00

176、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5044XXYBEV1EABJFAHK纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC203862

外廓尺寸长 (mm) :	5470
外廓尺寸宽 (mm) :	2050,2150
外廓尺寸高 (mm) :	2870,2970
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2800
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.298
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.16
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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) :	67.20

177、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5044XXYBEV1LBSKEAHK纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC211568	配置ID : NC211562
外廓尺寸长 (mm) :	5470	5470
外廓尺寸宽 (mm) :	2050,2150	2050,2150
外廓尺寸高 (mm) :	2870,2970	2870,2970
总质量 (kg) :	4490	4490
整备质量 (kg) :	2740	2740
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km , 等速法) :	214	214
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.251	0.250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.54	117.54
储能装置种类 :	三元材料锂离子电池	三元材料锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
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

178、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5044XXYBEV1NBLJEAGK纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC211615	配置ID : NC211609

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) :	2985	2985
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	315	315
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.291	0.290
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.86	110.86
储能装置种类 :	三元材料锂离子电池	三元材料锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
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) :	77.60	77.60

179、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5044XXYBEV1NBLJEAGY纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC211584	配置ID : NC211581
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) :	3005	3005
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	310	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.296	0.298
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.86	110.86
储能装置种类 :	三元材料锂离子电池	三元材料锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
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) :	77.60	77.60

180、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5045XXYBEV1CBMGGANL纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC211641

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) :	4480
整备质量 (kg) :	2800
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) :	0.307
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	108.11
储能装置种类 :	三元材料电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/4500/700
储能装置总储电量 (kWh) :	60.54

181、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5074ZYSBEV1AABJFAGK纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC203118
外廓尺寸长 (mm) :	6490,6550
外廓尺寸宽 (mm) :	2072
外廓尺寸高 (mm) :	2400
总质量 (kg) :	7415
整备质量 (kg) :	5525,5660
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	155
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.361,0.389
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	91.34
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) :	100/5500/460
储能装置总储电量 (kWh) :	65.00

182、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5074ZYSBEV1NBLJFAGK纯电动压缩式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC211626

外廓尺寸长 (mm) :	6490,6550
外廓尺寸宽 (mm) :	2072
外廓尺寸高 (mm) :	2400
总质量 (kg) :	7415
整备质量 (kg) :	5630,5765
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	204
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.344,0.372
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.86
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) :	100/5500/460
储能装置总储电量 (kWh) :	77.60

183、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC6106BEV1GAEJKATM纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC211510
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10640,10940
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) :	0.175,0.184
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.38,14.95
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	102.08
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	167.00

184、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC6106BEV1PAQHJAFM纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC211475
--------	-----------------

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) :	16000
整备质量 (kg) :	11400,11100
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) :	0.210,0.197
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.26,11.57
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.32
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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) :	162.20

185、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC6106BEV1PAQHJATM纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC211521
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) :	16500
整备质量 (kg) :	10050,10500,11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.169
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.78
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

186、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC6806BEV1EAMJHAYM纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC211491
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2340
外廓尺寸高 (mm) :	2800,3060
总质量 (kg) :	10700
整备质量 (kg) :	7440,7640
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) :	0.209,0.223
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.32,14.92
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	98.24
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	115.20

187、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC6806BEV1PAMKHAUM纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC211543
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2975,3105
总质量 (kg) :	11500
整备质量 (kg) :	7100,7400,7600
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 (%) :	12.00
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) :	160/3000/1530
储能装置总储电量 (kWh) :	113.20

188、成都大运汽车集团有限公司 大运

牌 CGC6806BEV1QACJHACM纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC211461
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) :	8400,8000
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) :	0.226,0.206
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.62,13.25
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) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	138.20

189、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ5020XXYM1BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC211369
外廓尺寸长 (mm) :	4580
外廓尺寸宽 (mm) :	1730
外廓尺寸高 (mm) :	1825
总质量 (kg) :	2290
整备质量 (kg) :	1710
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km , 工况法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.498
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.30
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	85/9000/270
储能装置总储电量 (kWh) :	47.17

190、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ6460B1BEV纯电动乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC215439
外廓尺寸长（mm）：	4555
外廓尺寸宽（mm）：	1835
外廓尺寸高（mm）：	1688,1715
总质量（kg）：	2290
整备质量（kg）：	1910
最高车速（km/h）：	120
30分钟最高车速（km/h）：	120
续驶里程（km，工况法）：	250
电池系统能量密度（Wh/kg）：	120.40
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	22.30
储能装置种类：	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 （kW /r/min/N.m）：	85/10000/265

191、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ6460B3BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC215269
外廓尺寸长（mm）：	4555
外廓尺寸宽（mm）：	1835
外廓尺寸高（mm）：	1688,1715
总质量（kg）：	2250
整备质量（kg）：	1775
最高车速（km/h）：	110
30分钟最高车速（km/h）：	110
续驶里程（km，工况法）：	255
电池系统能量密度（Wh/kg）：	123.70
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	19.40
储能装置种类：	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 （kW /r/min/N.m）：	90/9000/300

192、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ6460M1BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC211294
外廓尺寸长 (mm) :	4580
外廓尺寸宽 (mm) :	1730
外廓尺寸高 (mm) :	1825
总质量 (kg) :	2290
整备质量 (kg) :	1765
最高车速 (km/h) :	110
30分钟最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km , 工况法) :	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.71
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	85/9000/270

193、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 王牌牌 CDW1070H5PEV纯电动载货汽车

车辆基本信息	配置ID : NC203470
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2480,2720
总质量 (kg) :	7100
整备质量 (kg) :	3670
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 等速法) :	170
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.252
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

194、东风云南汽车有限公司 东风牌 EQ5023XXYPBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC186344
外廓尺寸长（mm）：	4010
外廓尺寸宽（mm）：	1620
外廓尺寸高（mm）：	1915
总质量（kg）：	1960
整备质量（kg）：	1320
最高车速（km/h）：	85
续驶里程（km，工况法）：	220
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.386
电池系统能量密度（Wh/kg）：	112.81
储能装置种类：	镍钴锰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）：	45/9000/180
储能装置总储电量（kWh）：	38.80

195、东风云南汽车有限公司 东风牌 EQ5023XXYPBEVC纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID：NC211792
外廓尺寸长（mm）：	4030
外廓尺寸宽（mm）：	1635
外廓尺寸高（mm）：	1910
总质量（kg）：	1995
整备质量（kg）：	1355
最高车速（km/h）：	85
续驶里程（km，工况法）：	285
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.389
电池系统能量密度（Wh/kg）：	114.00
储能装置种类：	镍钴锰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）：	55/7200/210
储能装置总储电量（kWh）：	35.65

196、东风云南汽车有限公司 东风牌 EQ5042XXYPBEVB纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC211812
外廓尺寸长（mm）：	5900
外廓尺寸宽（mm）：	2025
外廓尺寸高（mm）：	2790
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	2845
最高车速（km/h）：	85
续驶里程（km，等速法）：	206
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.343
电池系统能量密度（Wh/kg）：	108.71
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 （kW /r/min/N.m）：	100/4500/900
储能装置总储电量（kWh）：	58.34

197、东风云南汽车有限公司 东风牌 EQ5042XXYPBEVC纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC213379
外廓尺寸长（mm）：	5900
外廓尺寸宽（mm）：	2025
外廓尺寸高（mm）：	2790
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	3000
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）：	112.11
储能装置种类：	三元锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 （kW /r/min/N.m）：	100/4500/900
储能装置总储电量（kWh）：	77.79

198、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5040XXYBEV331L纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC210284
外廓尺寸长（mm）：	5500,5995
外廓尺寸宽（mm）：	2100,2150,2200
外廓尺寸高（mm）：	2850,2880,2980,3080
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）：	235
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）：	108.71
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）：	85/6000/280
储能装置总储电量（kWh）：	58.34

199、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5070XXYBEV331L纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC210290
外廓尺寸长（mm）：	5995
外廓尺寸宽（mm）：	2100,2150,2200
外廓尺寸高（mm）：	2850,2930,3030,3130
总质量（kg）：	7300
整备质量（kg）：	3850
最高车速（km/h）：	85
续驶里程（km，等速法）：	315
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.110
电池系统能量密度（Wh/kg）：	112.11
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）：	100/5500/460
储能装置总储电量（kWh）：	77.79

200、贵州航天成功汽车制造有限公司 航天牌 GHT5021XXYD-BEV1纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID : NC212938
外廓尺寸长 (mm) :	4010
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1915
总质量 (kg) :	1960
整备质量 (kg) :	1320
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) :	0.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.04
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) :	45/9000/180
储能装置总储电量 (kWh) :	41.55

201、贵州航天成功汽车制造有限公司 航天牌 GHT5021XXYD-BEV纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID : NC211285
外廓尺寸长 (mm) :	4010
外廓尺寸宽 (mm) :	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1915
总质量 (kg) :	1960
整备质量 (kg) :	1320
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 工况法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.480
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) :	45/9000/180
储能装置总储电量 (kWh) :	37.20

202、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙

牌 XMQ6106AGCHEVN510插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC214032	配置ID：NC214017
外廓尺寸长（mm）：	10500	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2500	2500
外廓尺寸高（mm）：	3400	3400
总质量（kg）：	16500	16500
整备质量（kg）：	11400,12000,12600	11400,12000,12600
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）：	95	95
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）：	6750/155	6494/155
发动机型号：	WP6NG210E50	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	3.90	3.90
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）：	135/3000/2100	135/3000/2100
储能装置总储电量（kWh）：	50.00	50.00

203、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙

牌 XMQ6127AGCHEVN510插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC214034
外廓尺寸长（mm）：	11980
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3400
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	12000,12800,13400,13800
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）：	100
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）：	6494/166
发动机型号：	YC6J225N-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：	磷酸铁锂蓄电池,超级电容器
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)：	160/2600/2200
储能装置总储电量 (kWh)：	52,0.42

204、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6802AGBEVL5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC213971
外廓尺寸长 (mm)：	8005
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2930,3030,3090
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)：	350
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 (%)：	13.50
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	137.27,136.05
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	132.00

205、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGPHEVN53插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC214012	配置ID：NC213990
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)：	8700,9200,9600	8700,9200,9600
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) :	67	68
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	5200/132
发动机型号 :	WP5NG180E51	YC4G180N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.70	3.70
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) :	130/5000/750	130/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	26.00	26.00

206、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5036XXYEVD02纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC214956	
外廓尺寸长 (mm) :	5330	
外廓尺寸宽 (mm) :	1700	
外廓尺寸高 (mm) :	2240,2066,1980	
总质量 (kg) :	3260	
整备质量 (kg) :	2140	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km , 工况法) :	182	
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) :	99.00,101.20	
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) :	80/6000/550	
储能装置总储电量 (kWh) :	46.00	

207、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5036XYZEVD0纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC208306	
外廓尺寸长 (mm) :	5330	
外廓尺寸宽 (mm) :	1700	
外廓尺寸高 (mm) :	2240,2066,1980	
总质量 (kg) :	3260	

整备质量 (kg) :	2140
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	182
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.451
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	99.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/4500/700
储能装置总储电量 (kWh) :	46.00

208、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6102JEVD0纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC213991
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) :	11200,11600
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	202
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 (%) :	9.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.17
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) :	140.50

209、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6102JEVD0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC213966
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) :	11200,11600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	202
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.195
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) :	130.17
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) :	140.50

210、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6102JEVL0纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC214481
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) :	11200,11600
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	202
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 (%) :	9.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.17
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) :	160/4500/950
储能装置总储电量 (kWh) :	140.50

211、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6102JEVP0纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC214775
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) :	0.218
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) :	220/3500/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	152.10

212、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6102JEVW0纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC214564
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400,3600
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) :	0.218
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) :	220/3500/2300
储能装置总储电量 (kWh) :	152.10

213、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6102JEVW0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC213863
--------	-----------------

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) :	11200,11600,12000
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) :	0.218
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) :	220/3500/2300
储能装置总储电量 (kWh) :	152.10

214、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6102JHEVD5C插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC213751
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400,3600
总质量 (kg) :	15600
整备质量 (kg) :	11550,11160
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
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) :	6494/180
发动机型号 :	YC6J245-52
燃料消耗量 (L/100km , 电量平衡运行阶段) :	13.50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.10
节油率水平 (%) :	60.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	49.50

215、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6102JHEVD5CN插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC213719
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400,3600
总质量 (kg) :	16600
整备质量 (kg) :	11550,12550
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) :	65.8
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) :	7800/191
发动机型号 :	YC6G260N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	49.50

216、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVW0C1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC213901
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) :	18000
整备质量 (kg) :	12200,12600
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) :	0.225
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) :	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) :	180/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	304.10

217、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVW0C5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC213882
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) :	11400,11800
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) :	0.213
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) :	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) :	180/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	165.88

218、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JHEVD5C插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC203694
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) :	17500,16900
整备质量 (kg) :	12125,12625

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
纯电动模式下续航里程 (km , 等速法) :	65
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) :	18.80
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	7.40
节油率水平 (%) :	49.90
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) :	110/4000/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	49.80

219、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JHEVG5C5插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC203867
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) :	17500,16900
整备质量 (kg) :	11630,12130
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
纯电动模式下续航里程 (km , 等速法) :	62
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) :	14.90
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.50
节油率水平 (%) :	60.30
储能装置种类 :	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) :	140/2600/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	41.47

220、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6112JEVA0纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC214841
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3430
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12300,12700
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	262
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 (%) :	16.20
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) :	200/2850/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	201.60

221、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6112JEVM0纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC214784
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3430
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12200,12600
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	212
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 (%) :	13.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.89

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)：	162.60

222、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6122JEVD0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC213789
外廓尺寸长 (mm)：	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3600,3430
总质量 (kg)：	18000
整备质量 (kg)：	12700,12350
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)：	0.232
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	12.90
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)：	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	199.40

223、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6125JHEVG5C2插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC204261	配置ID：NC204226
外廓尺寸长 (mm)：	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm)：	2540,2550	2540,2550
外廓尺寸高 (mm)：	3500,3300,3150	3500,3300,3150
总质量 (kg)：	18000	18000
整备质量 (kg)：	12465,13180	12465,13180
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) :	58.7	58.7
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) :	6494/162	6494/147
发动机型号 :	YC6J220-52	YC6J200-52
燃料消耗量 (L/100km , 电量平衡运行阶段) :	18.49	18.43
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.20	3.20
节油率水平 (%) :	50.70	50.90
储能装置种类 :	锰酸锂电池	锰酸锂电池
驱动电机类型 :	交流异步电机	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	140/2600/2400	140/2600/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	41.47	41.47

224、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6700JEVD0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC214955	
外廓尺寸长 (mm) :	7045	
外廓尺寸宽 (mm) :	2050	
外廓尺寸高 (mm) :	2640,2770,2890	
总质量 (kg) :	8100	
整备质量 (kg) :	5250	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km , 等速法) :	239	
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 (%) :	15.10	
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) :	110/4000/1000	
储能装置总储电量 (kWh) :	99.70	

225、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6805JEVW0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC214947	

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) :	0.206
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) :	180/4000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	92.90

226、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6809JEVA0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC214792
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) :	9800
整备质量 (kg) :	6500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	209
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 (%) :	15.40
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) :	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	100.80

227、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6809JEVD0纯电动客

--	--

车辆基本信息	配置ID : NC214520
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) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	201
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.232
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.00
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) :	150/3500/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	94.60

228、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6809JEVG0纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC213544
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) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	201
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.229
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.00
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) :	150/4000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	94.60

229、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6809JEVM0C纯电动

城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC204356
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) :	9700
整备质量 (kg) :	6400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	202
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.225
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) :	117.81,118.21
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) :	120/5500/460
储能装置总储电量 (kWh) :	94.30

230、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6809JEVP0纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC214756
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) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	201
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.231
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.00
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) :	155/3250/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	94.60

231、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVA0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC214884
外廓尺寸长（mm）：	8520
外廓尺寸宽（mm）：	2460
外廓尺寸高（mm）：	3050,3165
总质量（kg）：	13500
整备质量（kg）：	9000,9500
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	223
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.233
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）：	96.22
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）：	155/3100/2000
储能装置总储电量（kWh）：	129.60

232、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVW0C2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC214935
外廓尺寸长（mm）：	8520
外廓尺寸宽（mm）：	2460
外廓尺寸高（mm）：	3050,3165
总质量（kg）：	13500
整备质量（kg）：	8700,9200
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	215
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（%）：	11.40
电池系统能量密度（Wh/kg）：	130.17
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 （kW /r/min/N.m）：	140/4000/1000
储能装置总储电量（kWh）：	129.00

233、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JHEVD5CN2插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC204552
外廓尺寸长（mm）：	8520
外廓尺寸宽（mm）：	2460
外廓尺寸高（mm）：	3085,3195,3340,3400
总质量（kg）：	13200
整备质量（kg）：	9485,9810
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）：	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（%）：	4.70
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）：	110/4000/750
储能装置总储电量（kWh）：	24.88

234、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JHEVL5C插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC213783	配置ID：NC213759
外廓尺寸长（mm）：	8520	8520
外廓尺寸宽（mm）：	2460	2460
外廓尺寸高（mm）：	3085,3195,3340	3085,3195,3340
总质量（kg）：	13200	13200
整备质量（kg）：	9290,9745	9290,9745
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	一汽解放汽车有限公司无锡柴油机

	司	厂
排量/功率 (ml/kW) :	4730/118	4400/134
发动机型号 :	YC4EG160-50	CA4DLD-18E5
燃料消耗量 (L/100km , 电量平衡运行阶段) :	12.10	12.10
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	2.50	2.50
节油率水平 (%) :	60.30	60.30
储能装置种类 :	锰酸锂离子蓄电池	锰酸锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/1440	150/3000/1440
储能装置总储电量 (kWh) :	24.90	24.90

235、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5020XXY30BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC202209
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) :	2500
整备质量 (kg) :	1680
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	235
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.420
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.03
储能装置种类 :	锂离子电池
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) :	61/6000/195
储能装置总储电量 (kWh) :	40.00

236、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5022XXYE3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC214474
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) :	2200
整备质量 (kg) :	1500
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	140
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) :	94.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/7200/210
储能装置总储电量 (kWh) :	25.34

237、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5042XXYEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC214728
外廓尺寸长 (mm) :	5245
外廓尺寸宽 (mm) :	1995
外廓尺寸高 (mm) :	2360
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2580,2650
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) :	0.186,0.193
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	101.50
储能装置种类 :	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/4000/760
储能装置总储电量 (kWh) :	54.14

238、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5043XXYEVH3Z纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC214038
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) :	2450
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	85
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.317
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	90.83
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/3700/750
储能装置总储电量 (kWh) :	30.64

239、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5045XXYE6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC213935
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2040
外廓尺寸高 (mm) :	2740
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2800,2650
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.341
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	102.21
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	92/4500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	50.60

240、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5045XXYE6W纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC213995
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2040

外廓尺寸高 (mm) :	2740
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2800,2650
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.345
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	102.21
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/4500/700
储能装置总储电量 (kWh) :	50.60

241、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6107PHEVCNG1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC197681	配置ID : NC197652
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3280,3480	3120,3280,3480
总质量 (kg) :	16500	16500
整备质量 (kg) :	10400,11000,11680	10400,11000,11680
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) :	55	55
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6494/155	6750/155
发动机型号 :	YC6J210N-52	WP6NG210E50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.90,3.70,3.50	3.90,3.70,3.50
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) :	150/3000/1440	150/3000/1440
储能装置总储电量 (kWh) :	25.30	25.30

242、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6107PHEVG21插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置 ID : NC211476	配置ID : NC211467
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3280	3120,3280
总质量 (kg) :	16600	16600
整备质量 (kg) :	10600,11200,11880	10600,11200,11880
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) :	75	75
发动机生产企业 :	广西玉柴机器股份有限公司	潍柴 (潍坊) 中型柴油机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6494/147	6750/147
发动机型号 :	YC6J200-52	WP6.200E50
燃料消耗量 (L/100km , 电量平衡运行阶段) :	15.20	15.10
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	6.10,5.80,5.40	6.10,5.80,5.40
节油率水平 (%) :	59.50	59.73
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) :	135/3500/1000	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	41.96	41.96

243、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EV3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC197875
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) :	10500,11100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190
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) :	134.33

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	160/3200/850
储能装置总储电量 (kWh)：	138.20

244、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC213938
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)：	10400,11000
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km , 等速法)：	305
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 (%)：	15.10,14.20
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	134.77,134.42,131.11
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)：	196/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	195.99

245、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC213952
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)：	16000
整备质量 (kg)：	9900,10400
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km , 等速法)：	215
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 (%) :	11.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.03
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2850/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	140.54

246、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVGM纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC211824
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) :	10400,11000
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) :	0.184
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.50,15.60
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 :	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
储能装置总储电量 (kWh) :	172.80

247、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVGM1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC212155
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) :	10400,11000
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) :	0.180
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.50
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 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2850/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	172.80

248、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6117EV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC193204
外廓尺寸长 (mm) :	10690
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3600,3500
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11600
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) :	0.230
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) :	90.91
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) :	160/3200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	172.80

249、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6117EVG8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC211509
外廓尺寸长 (mm) :	10690
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) :	11000,11600
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) :	0.214
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) :	128.03
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2850/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	147.50

250、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6607DEVQG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC213427
外廓尺寸长 (mm) :	6050
外廓尺寸宽 (mm) :	1995
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	4990
整备质量 (kg) :	2950
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) :	0.190,0.193
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) :	102.21
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/4500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	50.69

251、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6721EVGA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC214026
外廓尺寸长 (mm) :	7240
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2860,3020
总质量 (kg) :	8500

整备质量 (kg) :	5600,5800
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) :	0.180
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.30,11.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.33,96.25
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/5000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	69.10

252、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVGM1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC213853
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) :	0.209
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) :	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) :	112.00

253、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVGM2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC213858
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) :	7700,7300,6900
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) :	0.205
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) :	98.98
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

254、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVGW纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC210906
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) :	11200
整备质量 (kg) :	7400,7000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	215
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 (%) :	11.50
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) :	155/3100/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	94.30

255、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVGW1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC213880

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) :	11200
整备质量 (kg) :	7400,7000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	215
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 (%) :	10.90,11.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.81,118.21
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) :	94.30

256、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6812EVGC纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC212436
外廓尺寸长 (mm) :	8080
外廓尺寸宽 (mm) :	2340
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3000
总质量 (kg) :	11000
整备质量 (kg) :	6700,6900,7100
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) :	0.179
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	102.47
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	135/5000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	110.50

257、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6813EVGB纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC212910
外廓尺寸长（mm）：	8080
外廓尺寸宽（mm）：	2340
外廓尺寸高（mm）：	3200,3000
总质量（kg）：	11000
整备质量（kg）：	6500,6800,7000
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）：	0.183
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）：	117.50
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）：	135/5000/700
储能装置总储电量（kWh）：	101.30

258、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6850PHEV5QNG混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC198156
外廓尺寸长（mm）：	8545
外廓尺寸宽（mm）：	2480
外廓尺寸高（mm）：	3280,3120,3455
总质量（kg）：	12500
整备质量（kg）：	8000,8400,8900
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）：	52
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）：	4980/121
发动机型号：	WP5NG165E51
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	3.50
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）：	50/3000/450

储能装置总储电量 (kWh) :

18.65

259、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6850PHEVG6插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC212123	配置ID : NC212109
外廓尺寸长 (mm) :	8545	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2480	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3120,3410	3280,3120,3410
总质量 (kg) :	12600	12600
整备质量 (kg) :	7800,8200,8700	7800,8200,8700
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) :	58	58
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	4730/136
发动机型号 :	WP5.180E51	YC4EG185-50
燃料消耗量 (L/100km , 电量平衡运行阶段) :	14.80	14.90
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 (%) :	51.50	51.10
储能装置种类 :	锰系锂离子蓄电池	锰系锂离子蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/4000/750	110/4000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	30.75	30.75

260、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5042XXYEV5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC212244
外廓尺寸长 (mm) :	5245
外廓尺寸宽 (mm) :	1995
外廓尺寸高 (mm) :	2380
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2700
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) :	0.216
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	92.16
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	95/4100/800
储能装置总储电量 (kWh) :	49.92

261、重庆恒通客车有限公司 恒通客车牌 CKZ6116HNHEVL5插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC185852
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) :	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 (%) :	3.40
储能装置种类 :	超级电容器/磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/2600/2600,70/670/2600
储能装置总储电量 (kWh) :	0.2/26.88

262、重庆恒通客车有限公司 恒通客车牌 CKZ6126HNHEVF5插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC188494
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) :	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 (%) :	3.30
储能装置种类 :	超级电容器/磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/2600/2600,70/670/2600
储能装置总储电量 (kWh) :	0.2/26.88

263、重庆恒通客车有限公司 恒通客车牌 CKZ6851HBEVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC215668
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3255
总质量 (kg) :	12960
整备质量 (kg) :	8200,8650,9200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	253
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.183,0.203,0.232
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.90,13.20,12.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	98.24
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	115.20

264、重庆恒通客车有限公司 恒通客车牌 CKZ6851HNHEVD5插

电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC215667
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2840,3030,3255
总质量 (kg) :	12800
整备质量 (kg) :	8200,8650,9200
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) :	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) :	4730/125
发动机型号 :	YC4EG170N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.00,3.80,3.60
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) :	130/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	24.86

265、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5030XXYBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC213986
外廓尺寸长 (mm) :	5220
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) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.279
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	113.30
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) :	90/6000/500

储能装置总储电量 (kWh) : 46.33

266、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5030XXYBEV3S纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC214030
外廓尺寸长 (mm) :	4920
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2240,1980
总质量 (kg) :	3340
整备质量 (kg) :	1850
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 工况法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.281
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	113.30
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) :	90/6000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	46.33

267、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UEBEVJ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC212229
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10400,10700
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) :	0.198
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁磁阻同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩	200/3000/2800

(kW /r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	145.20

268、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UEBEVN1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC212683
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	12200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	485
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 (%) :	19.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.42
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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) :	304.10

269、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6129UEBEVN3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC212090
外廓尺寸长 (mm) :	11995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3220
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) :	480
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 (%) :	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

270、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UEBEVJ5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC213871
外廓尺寸长 (mm)：	8090
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2920,3050
总质量 (kg)：	12200
整备质量 (kg)：	7600,7950,8350
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)：	0.190
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)：	115.30
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)：	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	94.50

271、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UEBEVN1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC213833
外廓尺寸长 (mm)：	8090
外廓尺寸宽 (mm)：	2350
外廓尺寸高 (mm)：	2920,3050
总质量 (kg)：	12200
整备质量 (kg)：	7950,8350
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 (%)：	14.20

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 :	永磁同步牵引电动机
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) :	145.20

272、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UEBEVY1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC213895
外廓尺寸长 (mm) :	8090
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2920,3050
总质量 (kg) :	12200
整备质量 (kg) :	7600,7950,8350
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) :	0.191
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) :	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) :	150/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	94.30

273、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6859UEBEVJ5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC213447
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	13200
整备质量 (kg) :	8500,9000
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) :	0.179
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.30
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) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	94.50

274、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6859UEBEVL2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC213620
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	13200
整备质量 (kg) :	8500,9000
最高车速 (km/h) :	69
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 (%) :	10.00
快充倍率 :	5.46C
储能装置种类 :	钛酸锂电池(方形铝壳)
驱动电机类型 :	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) :	46.40

275、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6859UEBEVL3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC212945
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	13200
整备质量 (kg) :	8500,9000
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) :	0.226
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) :	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) :	130/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	145.20

276、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6859UEBEVN1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC213321
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	13200
整备质量 (kg) :	8500,9000
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) :	0.224
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) :	130.17
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步牵引电动机
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) :	145.20

277、山西成功汽车制造有限公司 太行成功牌 SCH5022XXY-BEV8纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID : NC211217
外廓尺寸长 (mm) :	4330
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	1950

整备质量 (kg) :	1310,1340
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	235.4
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.494
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.40
储能装置种类 :	镍钴锰三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机
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) :	38.96

278、山西成功汽车制造有限公司 太行成功牌 SCH5025XXYD-BEV2纯电动厢式货车

车辆基本信息	配置ID : NC211431
外廓尺寸长 (mm) :	4825
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	2420
总质量 (kg) :	2210
整备质量 (kg) :	1400
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) :	0.464
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.30
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) :	51/6800/230
储能装置总储电量 (kWh) :	40.55

279、河北御捷车业有限公司 御捷马牌 YGM6350BEV纯电动运动型乘用车

车辆基本信息	配置ID : NC210801
外廓尺寸长 (mm) :	3450
外廓尺寸宽 (mm) :	1500
外廓尺寸高 (mm) :	1480
总质量 (kg) :	1270

整备质量 (kg) :	970
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	103
续驶里程 (km , 工况法) :	155
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.32
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.00
储能装置种类 :	三元锰酸锂动力电池
驱动电机类型 :	交流异步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	22/8000/90

280、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL5042XLCBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID : NC213841
外廓尺寸长 (mm) :	6010,6160
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	2585
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2700
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.234
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.10
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/7000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	45.10

281、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5022XXYBEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC188609
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) :	269
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.356
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	133.01
储能装置种类 :	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	50/8000/180
储能装置总储电量 (kWh) :	37.17

282、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5022XXYBEV5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC188666
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) :	274
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.357
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.70
储能装置种类 :	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型 :	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) :	37.90

283、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5031XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC204761
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) :	208
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.257
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.49
储能装置种类 :	三元
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/6000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	43.60

284、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5031XXYBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC204808
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) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.257
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	113.58,116.96
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) :	90/6000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	45.79

285、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5032XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC204977
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) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.49
储能装置种类 :	三元
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/6000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	43.60

286、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5032XXYBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC204981
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) :	209
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) :	113.58,116.96
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) :	90/6000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	45.79

287、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100BEV35纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC204201
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) :	10400
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) :	0.180
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.20
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

288、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100BEV40纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC211853
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) :	10720
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) :	0.183
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) :	115.90
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	138.20

289、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100BEV45纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC211972
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) :	10460
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) :	0.172
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) :	122.84
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	140.00

290、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129BEV33纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC212006
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) :	11240
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) :	0.159
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) :	115.90
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	138.20

291、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129BEV35纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC212030
--------	-----------------

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) :	11600
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) :	0.174
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) :	97.74
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	171.00

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

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

293、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129HEVN4插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC212039
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550

外廓尺寸高 (mm) :	3335
总质量 (kg) :	17920
整备质量 (kg) :	13200
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) :	100
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 (%) :	6.00
储能装置种类 :	锰酸锂
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) :	125/7000/660
储能装置总储电量 (kWh) :	50.60

294、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6180BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC187447
外廓尺寸长 (mm) :	18000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3130
总质量 (kg) :	27900
整备质量 (kg) :	18200
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) :	0.182
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) :	97.40
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	276.40

295、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6680BEV23纯电动

城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC211932
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) :	0.197
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	7.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.40
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	51.80

296、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6806BEV11纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC212014
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) :	6140
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) :	0.238
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.14
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	112.00

297、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6806BEV12纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC212044
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）：	5940
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）：	0.233
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）：	119.90
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）：	96.70

298、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6806BEV13纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC212154
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）：	5900
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）：	0.226
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）：	118.60
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）：	150/3500/1700
储能装置总储电量（kWh）：	92.10

299、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6806BEVG20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC212208
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）：	0.225
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）：	119.30
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 （kW /r/min/N.m）：	150/3500/1700
储能装置总储电量（kWh）：	92.92

300、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809BEV10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC212159
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）：	7350
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）：	0.226
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）：	120.46
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	150/3500/1700

(kW /r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	96.30

301、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809BEV9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC212141
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) :	7700
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) :	0.238
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	98.24
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) :	115.20

302、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6810BEV22纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC213772
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) :	328
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 (%) :	18.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂锂离子动力蓄电池

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	150/4000/1400
储能装置总储电量 (kWh)：	92.92

303、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859BEV36纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC207216
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)：	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)：	0.177
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)：	121.90,119.90
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)：	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh)：	96.70

304、江苏卡威汽车工业集团有限公司 卡威牌 JNQ5037XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC198199
外廓尺寸长 (mm)：	4330
外廓尺寸宽 (mm)：	1650
外廓尺寸高 (mm)：	1920
总质量 (kg)：	2550
整备质量 (kg)：	1360
最高车速 (km/h)：	85
续驶里程 (km , 工况法)：	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.247
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	149.90

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)：	50/6500/200
储能装置总储电量 (kWh)：	48.29

305、江苏卡威汽车工业集团有限公司 卡威牌 JNQ6460BEV3纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID：NC187904
外廓尺寸长 (mm)：	4600
外廓尺寸宽 (mm)：	1855
外廓尺寸高 (mm)：	1810
总质量 (kg)：	2500
整备质量 (kg)：	1850
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)：	255
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	138.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km)：	16.70
储能装置种类：	三元锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	80/8900/260

306、华晨鑫源重庆汽车有限公司 鑫源牌 JKC5020XXY-AXBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC186037
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)：	2300
整备质量 (kg)：	1440
最高车速 (km/h)：	110
续驶里程 (km , 工况法)：	180
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) :	105.60
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) :	75/14000/165
储能装置总储电量 (kWh) :	38.20

307、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG5050XXYEVO2纯电动厢式运输车

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

308、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6106BEV20纯电动城市客车

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

309、湖南中车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6851EHEV04插电式混合动力城市客车

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

310、石家庄中博汽车有限公司 广通客车牌 SQ6119BEVP1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC207724	配置ID : NC207541

外廓尺寸长 (mm) :	10700	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3210,3460	3210,3460
总质量 (kg) :	16500	16500
整备质量 (kg) :	11200,11800	11200,11800
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km , 等速法) :	230	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.229	0.232
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.50	10.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.60	123.60
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3350/2800	200/3350/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	141.31	141.31

311、石家庄中博汽车有限公司 广通客车牌 SQ6129BEVP8纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC207474
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) :	12200,12800
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.10,10.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.60
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) :	172.80

312、石家庄中博汽车有限公司 广通客车牌 SQ6186BEVBT6纯电动铰接城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC213552
外廓尺寸长 (mm) :	18000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	28000
整备质量 (kg) :	18400,19500,20300
最高车速 (km/h) :	69
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 (%) :	17.40,16.40,15.80
快充倍率 :	5.19C,5.16C,5.16C
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) :	220/2700/3000
储能装置总储电量 (kWh) :	138.55

313、山西原野汽车制造有限公司 湛龙牌 YYC5040XXYBEV11纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC214071
外廓尺寸长 (mm) :	5800,5980
外廓尺寸宽 (mm) :	2036
外廓尺寸高 (mm) :	2375,2590
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2750
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.268
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.74
储能装置种类 :	三元材料锂离子
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) :	90/5000/480
储能装置总储电量 (kWh) :	72.26

314、大运汽车股份有限公司 大运牌 DYX5040XXYBEV1CAH0纯电动厢式运输车

--	--

车辆基本信息	配置ID：NC189410
外廓尺寸长（mm）：	5470
外廓尺寸宽（mm）：	2050,2150
外廓尺寸高（mm）：	2870,2970
总质量（kg）：	4490
整备质量（kg）：	2800
最高车速（km/h）：	80
续驶里程（km，等速法）：	237
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.295
电池系统能量密度（Wh/kg）：	91.34
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 （kW /r/min/N.m）：	100/3700/750
储能装置总储电量（kWh）：	65.00

315、大运汽车股份有限公司 大运牌 DYX5040XXYBEV1ZAH0纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC191063
外廓尺寸长（mm）：	5470
外廓尺寸宽（mm）：	2050,2150
外廓尺寸高（mm）：	2870,2970
总质量（kg）：	4490
整备质量（kg）：	2800
最高车速（km/h）：	80
续驶里程（km，等速法）：	200
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.289
电池系统能量密度（Wh/kg）：	91.34
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）：	85/6000/280
储能装置总储电量（kWh）：	65.00

316、大运汽车股份有限公司 大运牌 DYX5044XXYBEV1DBNLQAGK纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC210641
--------	---------------

外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050,2150,2250
外廓尺寸高 (mm) :	2870,2970,3070
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2800
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.316
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.32
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) :	30/8000/150
储能装置总储电量 (kWh) :	90.65

317、大运汽车股份有限公司 大运 牌 DYX5044XXYBEV1DCBJEAGK纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC191135
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050,2150,2250
外廓尺寸高 (mm) :	2870,2970,3070
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2800
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.297
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	91.34
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) :	85/6000/280
储能装置总储电量 (kWh) :	65.00

318、大运汽车股份有限公司 大运 牌 DYX5044XXYBEV1DCBJEAGY纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC191093

外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050,2150,2250
外廓尺寸高 (mm) :	2870,2970,3070
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2800
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 等速法) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.292
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	91.34
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) :	100/3700/750
储能装置总储电量 (kWh) :	65.00

319、大运汽车股份有限公司 大运 牌 DYX5044XXYBEV1EABJEAHK纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC210631	配置ID : NC210630
外廓尺寸长 (mm) :	5470	5470
外廓尺寸宽 (mm) :	2050,2150	2050,2150
外廓尺寸高 (mm) :	2870,2970	2870,2970
总质量 (kg) :	4490	4490
整备质量 (kg) :	2800	2800
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km , 等速法) :	200	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.286	0.273
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.15	97.15
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) :	85/6000/280	85/6000/280
储能装置总储电量 (kWh) :	67.20	67.20

320、大运汽车股份有限公司 大运 牌 DYX5044XXYBEV1EABJEAHY纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC210618	配置ID : NC210617

外廓尺寸长 (mm) :	5470	5470
外廓尺寸宽 (mm) :	2050,2150	2050,2150
外廓尺寸高 (mm) :	2870,2970	2870,2970
总质量 (kg) :	4490	4490
整备质量 (kg) :	2800	2800
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km , 等速法) :	200	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.264	0.267
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.15	97.15
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) :	100/3700/750	100/3700/750
储能装置总储电量 (kWh) :	67.20	67.20

321、哈尔滨通联客车有限公司 哈尔滨牌 HKC6810BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC210560	
外廓尺寸长 (mm) :	8100	
外廓尺寸宽 (mm) :	2360	
外廓尺寸高 (mm) :	3060,3200	
总质量 (kg) :	11600	
整备质量 (kg) :	7500,7700	
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) :	0.200,0.210	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.50,11.20	
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) :	150/2200/1800	
储能装置总储电量 (kWh) :	103.68	

322、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6750GBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC212423
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	7500
外廓尺寸宽 (mm) :	2300
外廓尺寸高 (mm) :	2900
总质量 (kg) :	9300
整备质量 (kg) :	6630
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	389
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 (%) :	16.00
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) :	140/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	138.20

323、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6940GBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC213144
外廓尺寸长 (mm) :	9400
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	14800
整备质量 (kg) :	10700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	418
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 (%) :	17.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.27,136.05,130.17
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) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	244.20

324、牡丹汽车股份有限公司 牡丹牌 MD6811BEVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC210125
外廓尺寸长 (mm) :	8120
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) :	7300,7450
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) :	0.150,0.160
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.80,11.50
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) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	103.68

325、江苏陆地方舟新能源电动汽车有限公司 陆地方舟牌 RQ5022XXYEVH9纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC207923
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) :	2550
整备质量 (kg) :	1635
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km , 工况法) :	240
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) :	116.10
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/10800/160
储能装置总储电量 (kWh) :	53.06

326、江苏陆地方舟新能源电动汽车有限公司 陆地方舟牌 RQ5022XXYEVHF纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC215007
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）：	2550
整备质量（kg）：	1680
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，工况法）：	260
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）：	117.10
储能装置种类：	镍钴锰锂离子电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 （kW /r/min/N.m）：	42/8000/175
储能装置总储电量（kWh）：	54.36

327、江苏陆地方舟新能源电动汽车有限公司 陆地方舟牌 RQ5022XXYEVHH纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC208103
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）：	2550
整备质量（kg）：	1600
最高车速（km/h）：	90
续驶里程（km，工况法）：	230
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.379
电池系统能量密度（Wh/kg）：	126.46
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）：	42/8000/175
储能装置总储电量（kWh）：	47.52

328、江苏陆地方舟新能源电动汽车有限公司 陆地方舟牌 RQ5022XXYEVHJ纯电动厢式运输车

--	--

车辆基本信息	配置ID : NC208220
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) :	2550
整备质量 (kg) :	1635
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km , 工况法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.402
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.10
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	42/8000/175
储能装置总储电量 (kWh) :	53.06

329、江苏陆地方舟新能源电动汽车有限公司 陆地方舟牌 RQ5026XXYEVH0纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC208280
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) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.440
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.10
储能装置种类 :	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	42/8000/175
储能装置总储电量 (kWh) :	53.06

330、江苏陆地方舟新能源电动汽车有限公司 陆地方舟牌 RQ6830GEVH2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC213657	配置ID : NC213650
--------	-----------------	-----------------

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) :	0.201	0.239
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.40	14.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	96.11	96.11
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) :	89.20	89.20

331、江苏陆地方舟新能源电动汽车有限公司 陆地方舟牌 RQ6830GEVH4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC205886	配置ID : NC205883
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) :	6400	6400
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) :	0.176	0.179
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.00	13.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.11,123.72	118.11,123.72
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) :	96.76	96.76

332、江苏陆地方舟新能源电动汽车有限公司 陆地方舟牌 RQ6830GEVH5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC205891	配置ID：NC205890
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）：	6400	6400
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）：	0.173	0.170
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	12.40	12.40
电池系统能量密度（Wh/kg）：	115.60,116.59	115.60,116.59
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）：	92.20	92.20

333、江苏陆地方舟新能源电动汽车有限公司 陆地方舟牌 RQ6830YEVH10纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC212771	配置ID：NC212715
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）：	6650	6650
最高车速（km/h）：	100	100
续驶里程（km，等速法）：	310	310
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.212	0.194
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）：	87.66	87.66
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）：	92.20	92.20

334、江苏陆地方舟新能源电动汽车有限公司 陆地方舟

牌 RQ6830YEVH11纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC212810	配置ID : NC212796
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) :	100	100
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	0.208
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

335、江苏陆地方舟新能源电动汽车有限公司 陆地方舟

牌 RQ6830YEVH13纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC213358	配置ID : NC213346
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) :	100	100
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	0.208
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

336、江苏陆地方舟新能源电动汽车有限公司 陆地方舟牌 RQ6830YEVH16纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC205877	配置ID：NC205873
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）：	6400	6400
最高车速（km/h）：	100	100
续驶里程（km，等速法）：	330	330
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.176	0.179
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	13.00	13.00
电池系统能量密度（Wh/kg）：	118.11,123.72	118.11,123.72
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）：	96.76	96.76

337、江苏陆地方舟新能源电动汽车有限公司 陆地方舟牌 RQ6830YEVH8纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC210138	配置ID：NC210131
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）：	100	100
续驶里程（km，等速法）：	300	300
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.200	0.239
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	14.40	14.40
电池系统能量密度（Wh/kg）：	96.11	96.11
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）：	89.20	89.20

338、江苏友谊汽车有限公司 友谊牌 ZGT6818LBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC211266
外廓尺寸长（mm）：	8080
外廓尺寸宽（mm）：	2320
外廓尺寸高（mm）：	2920,2850
总质量（kg）：	11000
整备质量（kg）：	6600,6400
最高车速（km/h）：	69
续驶里程（km，等速法）：	229
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.181
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）：	122.90
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）：	103.68

339、镇江天洋汽车有限公司 江天牌 ZKJ5040XXYEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC212226
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）：	310
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.257
电池系统能量密度（Wh/kg）：	110.50
储能装置种类：	镍钴锰三元锂离子
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）：	140/6000/781

储能装置总储电量 (kWh) :

72.95

340、杭州长江汽车有限公司 长江牌 FDC6750TDABEV03纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC213923	配置ID : NC202794
外廓尺寸长 (mm) :	7490	7490
外廓尺寸宽 (mm) :	2195	2195
外廓尺寸高 (mm) :	2735	2735
总质量 (kg) :	8000	8000
整备质量 (kg) :	5260	5260
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km , 等速法) :	300	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220	0.220
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.00	19.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	98.50	98.50
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) :	74/10000/382	74/10000/382
储能装置总储电量 (kWh) :	96.00	96.00

341、杭州长江汽车有限公司 长江牌 FDC6810TDABEV05纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC202562
外廓尺寸长 (mm) :	8080
外廓尺寸宽 (mm) :	2195
外廓尺寸高 (mm) :	2735
总质量 (kg) :	8020
整备质量 (kg) :	5226
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.215
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	98.50
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	74/10000/382
储能装置总储电量 (kWh) :	96.00

342、安庆安达尔汽车制造有限公司 安达尔牌 AAQ6820EV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC186280
外廓尺寸长 (mm) :	8160
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3000
总质量 (kg) :	12200
整备质量 (kg) :	7900,7700
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) :	0.152
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.87
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) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	92.16

343、安徽星凯龙客车有限公司 星凯龙牌 HFX6105BEVG02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC211948
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10680,10900
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.197
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.20
快充倍率 :	5.21C
储能装置种类 :	钛酸锂电池

驱动电机类型：	永磁电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	250/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh)：	66.24

344、安徽星凯龙客车有限公司 星凯龙牌 HFX6815BEVG11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC211883
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)：	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.223
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	11.20
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	120.80
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)：	150/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh)：	92.92

345、江西博能上饶客车有限公司 上饶牌 SR6101BEVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC212507
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)：	9070,9525
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)：	0.186,0.203
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	13.01,12.39

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.89
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) :	139.38

346、江西博能上饶客车有限公司 上饶牌 SR6106BEVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC214168
外廓尺寸长 (mm) :	10495
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10510,11135
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) :	0.178,0.198
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.90,10.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.27,130.17
储能装置种类 :	磷酸铁锂动力电池
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) :	185/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	147.45

347、江西博能上饶客车有限公司 上饶牌 SR6107PHEVN插电式混合动力客车

车辆基本信息	配置ID : NC214226
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3490,3590
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	10850,11350
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类 :	NG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）：	80
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）：	7800/184
发动机型号：	YC6G250N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	7.00
储能装置种类：	磷酸亚铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 （kW /r/min/N.m）：	135/3500/1000
储能装置总储电量（kWh）：	50.00

348、江西博能上饶客车有限公司 上饶牌 SR6107PHEVNG插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC214211
外廓尺寸长（mm）：	10490
外廓尺寸宽（mm）：	2490
外廓尺寸高（mm）：	3490,3590
总质量（kg）：	16550
整备质量（kg）：	10850,11350
最高车速（km/h）：	69
燃料种类：	NG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）：	80
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）：	7800/184
发动机型号：	YC6G250N-50
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 （kW /r/min/N.m）：	135/3500/1000
储能装置总储电量（kWh）：	50.00

349、江西博能上饶客车有限公司 上饶牌 SR6800BEVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC214180

外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2860,2990
总质量 (kg) :	9600
整备质量 (kg) :	5770,5950
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	257
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.182,0.191
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.30,12.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.60,122.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	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) :	92.16

350、江西博能上饶客车有限公司 上饶牌 SR6800BEVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC214185
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2860,2990
总质量 (kg) :	9600
整备质量 (kg) :	5770,5950
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	257
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.187,0.196
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) :	131.11,134.42
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) :	130/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	94.61

351、江西博能上饶客车有限公司 上饶牌 SR6810BEVG2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC213468
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）：	251
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.155,0.171
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	10.68,10.10
电池系统能量密度（Wh/kg）：	118.12
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
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）：	93.85

352、江西凯马百路佳客车有限公司 江西牌 JXK6126BPHEVN插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC204070
外廓尺寸长（mm）：	11980
外廓尺寸宽（mm）：	2550
外廓尺寸高（mm）：	3450,3350,3210,3070
总质量（kg）：	18000
整备质量（kg）：	13400,13000
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）：	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（%）：	5.40
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) :

51.00

353、赣州汽车改装厂 环球牌 GZQ5020CTYBEV纯电动桶装垃圾运输车

车辆基本信息	配置ID : NC207354
外廓尺寸长 (mm) :	4790
外廓尺寸宽 (mm) :	1630
外廓尺寸高 (mm) :	1930
总质量 (kg) :	2450
整备质量 (kg) :	1320
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	119
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) :	103.80
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂离子电池
驱动电机类型 :	交流异步伺服牵引电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	20/7000/120
储能装置总储电量 (kWh) :	18.65

354、赣州汽车改装厂 环球牌 GZQ5020TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID : NC207432
外廓尺寸长 (mm) :	4880
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	1950
总质量 (kg) :	2450
整备质量 (kg) :	1550
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.70
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂离子电池
驱动电机类型 :	交流异步伺服牵引电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	20/7000/120

储能装置总储电量 (kWh) : 18.65

355、赣州汽车改装厂 环球牌 GZQ5020XSHBEV纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID : NC207488	配置ID : NC204820
外廓尺寸长 (mm) :	5000	5000
外廓尺寸宽 (mm) :	1720	1720
外廓尺寸高 (mm) :	2650	2650
总质量 (kg) :	2450	2450
整备质量 (kg) :	1690	1690
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km , 工况法) :	120	120
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.80	103.80
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	6.47	7.29
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂离子电池	三元镍钴锰酸锂离子电池
驱动电机类型 :	交流异步伺服牵引电机	交流异步伺服牵引电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	20/7000/120	23/7000/111
储能装置总储电量 (kWh) :	18.65	18.65

356、赣州汽车改装厂 环球牌 GZQ5021CCYBEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC195428
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) :	2450
整备质量 (kg) :	1130
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	119
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.80
储能装置种类 :	三元镍钴锰酸锂离子电池
驱动电机类型 :	交流异步伺服牵引电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	20/7000/120
储能装置总储电量 (kWh) :	18.65

357、赣州汽车改装厂 环球牌 GZQ5021ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC207305
外廓尺寸长（mm）：	4260
外廓尺寸宽（mm）：	1620
外廓尺寸高（mm）：	1920
总质量（kg）：	2450
整备质量（kg）：	1360
最高车速（km/h）：	80
续驶里程（km，工况法）：	119
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）：	103.80
储能装置种类：	三元镍钴锰酸锂离子电池
驱动电机类型：	交流异步伺服牵引电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 （kW /r/min/N.m）：	20/7000/120
储能装置总储电量（kWh）：	18.65

358、赣州汽车改装厂 环球牌 GZQ5022XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC204716	配置ID：NC193322
外廓尺寸长（mm）：	4650	4650
外廓尺寸宽（mm）：	1700	1700
外廓尺寸高（mm）：	2280	2280
总质量（kg）：	2450	2450
整备质量（kg）：	1325	1325
最高车速（km/h）：	80	80
续驶里程（km，工况法）：	119	119
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.245	0.268
电池系统能量密度（Wh/kg）：	103.80	103.80
储能装置种类：	三元镍钴锰酸锂离子电池	三元镍钴锰酸锂离子电池
驱动电机类型：	交流异步伺服牵引电机	交流异步伺服牵引电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 （kW /r/min/N.m）：	20/7000/120	23/7000/111
储能装置总储电量（kWh）：	18.65	18.65

359、赣州汽车改装厂 环球牌 GZQ5022ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC207334
外廓尺寸长（mm）：	4560
外廓尺寸宽（mm）：	1680
外廓尺寸高（mm）：	2010
总质量（kg）：	2450
整备质量（kg）：	1770
最高车速（km/h）：	80
续驶里程（km，工况法）：	119
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）：	103.80
储能装置种类：	三元镍钴锰酸锂离子电池
驱动电机类型：	交流异步伺服牵引电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 （kW /r/min/N.m）：	20/7000/120
储能装置总储电量（kWh）：	18.65

360、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK5023XXYEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC185785
外廓尺寸长（mm）：	4030
外廓尺寸宽（mm）：	1620
外廓尺寸高（mm）：	1900
总质量（kg）：	2050
整备质量（kg）：	1325
最高车速（km/h）：	85
续驶里程（km，工况法）：	220
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）：	107.81
储能装置种类：	三元(镍钴锰)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）：	45/6800/160
储能装置总储电量（kWh）：	36.50

361、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK6100GBEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC211893	配置ID：NC211847
外廓尺寸长（mm）：	10480	10480
外廓尺寸宽（mm）：	2500	2500
外廓尺寸高（mm）：	3000,3100	2950,3050
总质量（kg）：	18000	17350
整备质量（kg）：	11000	10800
最高车速（km/h）：	69	69
续驶里程（km，等速法）：	205	205
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.190	0.200
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	10.20	10.40
电池系统能量密度（Wh/kg）：	127.60,123.60	127.60,123.60
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）：	250/2800/2800	250/2800/2800
储能装置总储电量（kWh）：	135.17	135.17

362、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK6100HNGCHEV混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC186175
外廓尺寸长（mm）：	10490
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3120,3240
总质量（kg）：	16500
整备质量（kg）：	11500
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）：	52.5
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（%）：	3.30
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池/超级电容

驱动电机类型：	三相异步
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

363、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK6800GBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC212008
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)：	220
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 (%)：	11.40
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)：	110/4000/1200
储能装置总储电量 (kWh)：	92.16

364、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK6801BEV3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC212168
外廓尺寸长 (mm)：	8050
外廓尺寸宽 (mm)：	2400
外廓尺寸高 (mm)：	2980
总质量 (kg)：	10000
整备质量 (kg)：	6800
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)：	0.210
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	11.20

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.28
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/4000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	92.16

365、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK6802BEV2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC212106
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 (%) :	13.50
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

366、烟台舒驰客车有限责任公司 舒驰牌 YTK6830GEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC211749
外廓尺寸长 (mm) :	8280
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3220,3070
总质量 (kg) :	11530
整备质量 (kg) :	7500,7300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	256

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 (%) :	13.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.80
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) :	100/4000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	116.70

367、山东沂星电动汽车有限公司 飞燕牌 SDL6100EVG4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC212554
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	16900
整备质量 (kg) :	10500
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) :	0.180
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) :	116.30,120.20
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) :	220/3500/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	152.06

368、山东沂星电动汽车有限公司 飞燕牌 SDL6104EVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC213605
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	16900
整备质量 (kg) :	10500

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) :	0.177
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.80
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
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) :	138.20

369、山东沂星电动汽车有限公司 飞燕牌 SDL6120EVG8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC211871
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11500
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) :	0.173
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.30
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) :	155.52

370、山东沂星电动汽车有限公司 飞燕牌 SDL6121EVL纯电动旅游客车

车辆基本信息	配置ID : NC212513
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3520

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12800
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) :	0.196
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) :	97.52
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) :	193.50

371、山东沂星电动汽车有限公司 飞燕牌 SDL6125EVG3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC211842
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3330
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) :	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.174
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.42
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) :	202.75

372、山东沂星电动汽车有限公司 飞燕牌 SDL6801EV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC211820
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2840

总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	5700
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.217
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) :	122.91,120.46
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	140/4500/1114
储能装置总储电量 (kWh) :	87.55

373、山东沂星电动汽车有限公司 飞燕牌 SDL6837EVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC211892
外廓尺寸长 (mm) :	8300
外廓尺寸宽 (mm) :	2530
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	8050
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) :	0.161
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.42
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) :	160/3500/1900
储能装置总储电量 (kWh) :	101.37

374、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG5031XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC201806
外廓尺寸长 (mm) :	4430

外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1930
总质量 (kg) :	2650
整备质量 (kg) :	1645
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) :	0.319
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) :	56/4000/300
储能装置总储电量 (kWh) :	44.00

375、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG5032XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC215365
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	2505
整备质量 (kg) :	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) :	0.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.56
储能装置种类 :	三元材料锂电池
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) :	50/6000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	49.64

376、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG6120BEVHR1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC205178
外廓尺寸长 (mm) :	12000

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	205
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 (%) :	9.84
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.80
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) :	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	138.20

377、扬子江汽车集团有限公司 扬子江牌 WG6850BEVZT4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC213197
外廓尺寸长 (mm) :	8530
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	2800,3000
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) :	255
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 (%) :	13.40
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

378、武汉客车制造股份有限公司 华中牌 WH6801BEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC211683
--------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2980
总质量 (kg) :	10000
整备质量 (kg) :	6700
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) :	0.220
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.50
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) :	110/4000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	92.16

379、武汉客车制造股份有限公司 华中牌 WH6801GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC211699
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) :	10200
整备质量 (kg) :	6580
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) :	0.201
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	110/4000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	92.16

380、湖北世纪中远车辆有限公司 中悦牌 ZYP5030XXYBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC211462
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) :	1760
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km , 工况法) :	109
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) :	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

381、湖北世纪中远车辆有限公司 中悦牌 ZYP5030ZXXBEV1纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID : NC208608
外廓尺寸长 (mm) :	4850
外廓尺寸宽 (mm) :	1690
外廓尺寸高 (mm) :	2055
总质量 (kg) :	2650
整备质量 (kg) :	1620
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 工况法) :	120
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.386
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

382、湖北世纪中远车辆有限公司 中悦牌 ZYP5030ZXXBEV2纯电动车厢可卸式垃圾车

--	--

车辆基本信息	配置ID：NC211422
外廓尺寸长（mm）：	4850
外廓尺寸宽（mm）：	1690
外廓尺寸高（mm）：	2055
总质量（kg）：	3380
整备质量（kg）：	1760
最高车速（km/h）：	85
续驶里程（km，工况法）：	109
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）：	90.86
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

383、湖北世纪中远车辆有限公司 中悦牌 ZYP5030ZZZBEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID：NC211379
外廓尺寸长（mm）：	4900
外廓尺寸宽（mm）：	1720
外廓尺寸高（mm）：	2055
总质量（kg）：	3380
整备质量（kg）：	1950
最高车速（km/h）：	85
续驶里程（km，工况法）：	109
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）：	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

384、大汉汽车集团有限公司 大汉牌 CKY6810BEVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC208985
--------	---------------

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
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) :	0.210
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) :	122.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	125/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	92.16

385、大汉汽车集团有限公司 大汉牌 CKY6820BEVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC208980
外廓尺寸长 (mm) :	8150
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3200
总质量 (kg) :	11000
整备质量 (kg) :	7500
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) :	0.210
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.90
储能装置种类 :	磷酸铁锂
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/3500/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	92.16

386、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ5031XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC213992
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) :	200
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) :	113.30
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) :	46.33

387、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ5032XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC214067
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) :	200
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.294
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	113.30
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) :	46.33

388、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ5041XXYBEV1纯电动厢式运输车

--	--

车辆基本信息	配置ID : NC214212
外廓尺寸长 (mm) :	5380,5530
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	2285
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2550
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) :	0.217
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.10
储能装置种类 :	三元锂离子动力电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/7000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	52.82

389、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6102BEVB1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC212902
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) :	13500
整备质量 (kg) :	9800
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) :	0.230
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	141.31

390、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6102BEVB8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC212975
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) :	13500
整备质量 (kg) :	9800
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) :	0.231
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) :	116.34
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	135.80

391、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6103BEVB8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC213987
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) :	11200,11500
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) :	0.206
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) :	116.34
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	135.78

392、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105BEVB11纯电动城

市客车

车辆基本信息	配置ID : NC214080
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) :	11400
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) :	0.224
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) :	117.89
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) :	139.28

393、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105BEVB6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC214001
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) :	11400
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) :	0.203
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) :	116.34
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	135.78

394、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105BEVB7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC212833
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）：	11400
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（%）：	10.00
电池系统能量密度（Wh/kg）：	118.28
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）：	138.24

395、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105BEVB9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC213062
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）：	11400
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）：	0.220
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	10.50
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）：	200/3000/2800
储能装置总储电量（kWh）：	138.24

396、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6118BEVH3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC213225
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（%）：	10.00
电池系统能量密度（Wh/kg）：	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）：	200/3350/2800
储能装置总储电量（kWh）：	141.31

397、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6118BEVH8纯电动客车

车辆基本信息	配置ID：NC213317
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（%）：	9.50
电池系统能量密度（Wh/kg）：	116.34
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 （kW /r/min/N.m）：	200/3350/2800
储能装置总储电量（kWh）：	135.78

398、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6118BEVH9纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC213372
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 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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

399、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6118BEVP3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC213272
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 (%) :	10.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	200/3350/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	141.31

400、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6118BEVP8纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC213352
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 (%) :	9.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.34
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3350/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	135.78

401、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6119BEVH6纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC214023
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) :	11200,11800
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	251
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 (%) :	10.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.34
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3350/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	135.80

402、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6119BEVH9纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC213972
--------	-----------------

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) :	11200,11800
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	224
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 (%) :	10.70
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) :	200/3350/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	138.24

403、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6119BEVP6纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC214037
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) :	11200,11800
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	251
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 (%) :	10.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.34
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3350/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	135.80

404、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6119BEVP9纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC213660

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) :	11200,11800
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	224
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 (%) :	10.70
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) :	200/3350/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	138.24

405、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6681BEVB8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC213113
外廓尺寸长 (mm) :	6840
外廓尺寸宽 (mm) :	2290
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	6220,6020
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) :	0.207
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.81
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) :	138/2800/730
储能装置总储电量 (kWh) :	67.39

406、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6681BEVBT3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC213205
外廓尺寸长 (mm) :	6840
外廓尺寸宽 (mm) :	2290
外廓尺寸高 (mm) :	3060
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	6500
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 (%) :	16.80
快充倍率 :	5.11C
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) :	138/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	46.40

407、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6853BEVB8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC214073
外廓尺寸长 (mm) :	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	9000
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) :	0.198
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.81
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) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	94.35

408、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6858BEVB11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC214076
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) :	8800
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) :	0.181
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.12
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	93.85

409、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6858BEVB7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC212699
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) :	8800
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) :	0.182
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	8.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.28
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) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	92.16

410、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6858BEVB8纯电动城市

客车

车辆基本信息	配置ID : NC214070
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) :	8800
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) :	0.192
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.81
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) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	94.35

411、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6858BEVB9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC213040
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) :	8800
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) :	0.187
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.06
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	94.62

412、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6121BEVBT3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC214975	配置ID：NC214971
外廓尺寸长（mm）：	12000	12000
外廓尺寸宽（mm）：	2540	2540
外廓尺寸高（mm）：	3040,2840	3040,2840
总质量（kg）：	18000	18000
整备质量（kg）：	13000,13600	13000,13600
最高车速（km/h）：	69	69
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.222	0.223
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	16.20	19.30
快充倍率：	3.16C	3.17C
储能装置种类：	钛酸锂电池	钛酸锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 （kW /r/min/N.m）：	200/2800/2200	200/2800/2200
储能装置总储电量（kWh）：	101.50	104.40

413、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6109GBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC207284
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）：	285
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.202
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	13.80,14.10
电池系统能量密度（Wh/kg）：	102.10
储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 （kW /r/min/N.m）：	200/3000/2500
储能装置总储电量（kWh）：	167.04

414、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6109GBEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC211796
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）：	308
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.201
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	13.20
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）：	180/2500/2800
储能装置总储电量（kWh）：	185.85

415、广西玉柴专用汽车有限公司 玉柴专汽牌 NZ5030XXYEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC185801
外廓尺寸长（mm）：	4190
外廓尺寸宽（mm）：	1560
外廓尺寸高（mm）：	2120,2485
总质量（kg）：	2710
整备质量（kg）：	1800
最高车速（km/h）：	85
续驶里程（km，工况法）：	260
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.341
电池系统能量密度（Wh/kg）：	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）：	50/4700/500
储能装置总储电量（kWh）：	43.60

416、柳州五菱汽车工业有限公司 五菱牌 LQG5030XXYDBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC185525
外廓尺寸长（mm）：	4705
外廓尺寸宽（mm）：	1595,1635
外廓尺寸高（mm）：	2370,2080
总质量（kg）：	2505
整备质量（kg）：	1435,1525,1565
最高车速（km/h）：	80
续驶里程（km，工况法）：	180
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.393
电池系统能量密度（Wh/kg）：	105.95
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）：	50/4800/340
储能装置总储电量（kWh）：	34.60

417、柳州五菱汽车工业有限公司 五菱牌 LQG5031XXYDBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC201729
外廓尺寸长（mm）：	4705
外廓尺寸宽（mm）：	1595,1635
外廓尺寸高（mm）：	2370,2080
总质量（kg）：	2505
整备质量（kg）：	1600,1560
最高车速（km/h）：	80
续驶里程（km，工况法）：	200
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.388
电池系统能量密度（Wh/kg）：	99.39
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）：	50/4800/340
储能装置总储电量（kWh）：	37.50

418、柳州五菱汽车工业有限公司 五菱牌 LQG5032XXYDBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID：NC201776
外廓尺寸长（mm）：	4705
外廓尺寸宽（mm）：	1595,1635
外廓尺寸高（mm）：	2370,2080
总质量（kg）：	2505
整备质量（kg）：	1590,1550
最高车速（km/h）：	80
续驶里程（km，工况法）：	190
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.419
电池系统能量密度（Wh/kg）：	99.39
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）：	36/8000/100
储能装置总储电量（kWh）：	37.50

419、广西源正新能源汽车有限公司 紫象牌 HQK6119CHEVNG插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC214382
外廓尺寸长（mm）：	11490
外廓尺寸宽（mm）：	2500
外廓尺寸高（mm）：	3140
总质量（kg）：	16500
整备质量（kg）：	13050
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：	允许外接充电
纯电动模式下续驶里程（km，等速法）：	76
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（%）：	4.90
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) :	200/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	41.96

420、广西源正新能源汽车有限公司 紫象牌 HQK6828BEVB3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC211316
外廓尺寸长 (mm) :	8250
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8000
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	70.60
快充倍率 :	5.27,5.28
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/2200/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	61.40

421、广西源正新能源汽车有限公司 紫象牌 HQK6828BEVB4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC214445
外廓尺寸长 (mm) :	8250
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8050
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) :	0.150
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) :	134.77,131.11

储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	150/2200/1500
储能装置总储电量 (kWh)：	99.70

422、重庆五洲龙新能源汽车有限公司 五洲龙牌 WZL6103EVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC215296
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3250
总质量 (kg)：	17000
整备质量 (kg)：	10300
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)：	0.213
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	13.30
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	123.70
储能装置种类：	磷酸铁锂
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	150/3000/1440
储能装置总储电量 (kWh)：	166.35

423、重庆五洲龙新能源汽车有限公司 五洲龙牌 WZL6106EVG5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC211359
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)：	11000
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)：	0.202

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) :	116.10
储能装置种类 :	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	250/2800/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	139.97

424、重庆五洲龙新能源汽车有限公司 五洲龙牌 WZL6853EVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC210672	
外廓尺寸长 (mm) :	8540	
外廓尺寸宽 (mm) :	2440	
外廓尺寸高 (mm) :	3250	
总质量 (kg) :	12500	
整备质量 (kg) :	8200	
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) :	0.210	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.50	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	160/4500/950	
储能装置总储电量 (kWh) :	113.81	

425、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYD-LBEV纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID : NC203772	配置ID : NC202579
外廓尺寸长 (mm) :	4500	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1985	1985
总质量 (kg) :	2510	2510
整备质量 (kg) :	1670	1670
最高车速 (km/h) :	80	80

续驶里程 (km , 工况法) :	232	227
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.470	0.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.64,102.38,101.42	105.64,102.38,101.42
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

426、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XYZB-LBEV 纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC203767	配置ID : NC203600
外廓尺寸长 (mm) :	4500	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2200	2200
总质量 (kg) :	2510	2510
整备质量 (kg) :	1670	1670
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km , 工况法) :	232	227
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.470	0.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.64,102.38,101.42	105.64,102.38,101.42
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

427、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5032XXYC-LBEV 纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID : NC210207	配置ID : NC210204
外廓尺寸长 (mm) :	4500	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1985	1985
总质量 (kg) :	2510	2510
整备质量 (kg) :	1590	1590
最高车速 (km/h) :	80	80

续驶里程 (km , 工况法) :	239	236
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.440	0.440
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	124.77	124.77
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 :	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) :	44.96	44.96

428、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5032XYZB-LBEV 纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID : NC210225	配置ID : NC210221
外廓尺寸长 (mm) :	4500	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2200	2200
总质量 (kg) :	2510	2510
整备质量 (kg) :	1600	1600
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km , 工况法) :	239	236
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.443	0.446
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	124.77	124.77
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 :	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) :	44.96	44.96

429、重庆盛时达汽车有限公司 炫虎牌 DAT5045XXYEVC纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC212063
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2870
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) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.476
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.08
储能装置种类 :	三元锂离子动力蓄电池
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) :	90/4000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	75.30

430、重庆盛时达汽车有限公司 炫虎牌 DAT5071XXYEVC纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC214700
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2870
总质量 (kg) :	6550
整备质量 (kg) :	3400
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km , 等速法) :	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.229
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.08
储能装置种类 :	三元锂离子动力蓄电池
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) :	90/4000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	75.30

431、四川新筑通工汽车有限公司 通工牌 TG5040XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC210659
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	2800
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3250
最高车速 (km/h) :	80

续驶里程 (km , 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.370
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.00
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	76.87

432、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6116CBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC214352
外廓尺寸长 (mm) :	10600
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3000
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10700
最高车速 (km/h) :	69
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 (%) :	11.20
快充倍率 :	5.21
储能装置种类 :	钛酸锂电池
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) :	250/3200/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	66.24

433、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6126CBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC214356
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3185,3020
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	12560,12000
最高车速 (km/h) :	69

续驶里程 (km , 等速法) :	460
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 (%) :	19.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.17
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) :	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	294.90

434、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6603BEV1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID : NC216664
外廓尺寸长 (mm) :	6010
外廓尺寸宽 (mm) :	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2690,2620
总质量 (kg) :	6700
整备质量 (kg) :	4350,4500
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) :	0.234
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) :	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

435、成都通途交通机械实业有限公司 通途牌 CTT5040XXYGW1BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC215370
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2000,2120
外廓尺寸高 (mm) :	2900
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) :	0.488
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 :	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) :	89.90

436、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6100PBABEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC210011
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) :	9600
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) :	0.150
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) :	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) :	150/7500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	138.24

437、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6100PBABEV03纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC208752
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) :	18000
整备质量 (kg) :	10850

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) :	0.173
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) :	134.42
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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) :	206.10

438、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6100PBABEV06纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC208784
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) :	18000
整备质量 (kg) :	10850
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) :	0.175
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) :	134.42
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	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) :	206.10

439、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6100PBABEV08纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC211447
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) :	18000
整备质量 (kg) :	11700
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) :	0.199
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	96.20
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) :	150/7500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	222.90

440、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6100PBABEV09纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC211464
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) :	18000
整备质量 (kg) :	11700
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) :	0.200
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	96.20
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/2800/2900
储能装置总储电量 (kWh) :	222.90

441、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6120PDABEV03纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC209509
外廓尺寸长 (mm) :	12000

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3090
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	335
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 (%) :	19.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	96.30
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/9050/580
储能装置总储电量 (kWh) :	221.50

442、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6120PDABEV04纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC210021
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3090
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12150
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	390
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 (%) :	16.40
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 /r/min/N.m) :	160/9050/580
储能装置总储电量 (kWh) :	258.04

443、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6120PDABEV06纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC211501	配置ID : NC211500
--------	-----------------	-----------------

外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3090	3090
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11600	11400
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km , 等速法) :	315	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.198	0.188
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.20	12.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.69	124.02
储能装置种类 :	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/9050/580	160/9050/580
储能装置总储电量 (kWh) :	206.10	179.10

444、云南五龙汽车有限公司 长江牌 FDE6850PBABEV02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC210111	
外廓尺寸长 (mm) :	8500	
外廓尺寸宽 (mm) :	2380	
外廓尺寸高 (mm) :	3200	
总质量 (kg) :	12500	
整备质量 (kg) :	7200	
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) :	0.165	
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) :	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) :	150/3000/2000	
储能装置总储电量 (kWh) :	111.51	

445、云南航天神州汽车有限公司 神州牌 YH5020XSHBEV纯电动售货车

车辆基本信息	配置ID : NC190430
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) :	1860
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) :	7.83
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

446、云南航天神州汽车有限公司 神州牌 YH5023XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID : NC201285	配置ID : NC201283
外廓尺寸长 (mm) :	4495	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990	1990
总质量 (kg) :	2190	2190
整备质量 (kg) :	1560	1560
最高车速 (km/h) :	105	105
续驶里程 (km , 工况法) :	265	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.480	0.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.90	117.90
储能装置种类 :	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电动机	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/5000/340	55/5000/340
储能装置总储电量 (kWh) :	45.50	45.50

447、云南航天神州汽车有限公司 神州牌 YH6601BEV-A纯电动客车

--	--

车辆基本信息	配置ID：NC201580
外廓尺寸长（mm）：	6040
外廓尺寸宽（mm）：	1880
外廓尺寸高（mm）：	2320
总质量（kg）：	4450
整备质量（kg）：	2900
最高车速（km/h）：	100
续驶里程（km，等速法）：	290
Ekg单位载质量能量消耗量（Wh/km·kg）：	0.227
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）：	101.25
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）：	110/4500/650
储能装置总储电量（kWh）：	58.25

448、云南航天神州汽车有限公司 神州牌 YH6663BEV-A纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC201635
外廓尺寸长（mm）：	6550
外廓尺寸宽（mm）：	2280
外廓尺寸高（mm）：	2800,2700
总质量（kg）：	6860
整备质量（kg）：	4500,4300
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）：	0.189
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	12.40,13.00
电池系统能量密度（Wh/kg）：	101.25
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）：	90/5900/345
储能装置总储电量（kWh）：	58.25

449、昆明客车制造有限公司 云海牌 KK6100GEV01纯电动城市客

车

车辆基本信息	配置ID : NC211513
外廓尺寸长 (mm) :	10010
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	9320,9850
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km , 等速法) :	395
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.225
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.29
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.40,121.60
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) :	150/3000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	164.16

450、昆明客车制造有限公司 云海牌 KK6103G03CHEV插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC216732	配置ID : NC211364
外廓尺寸长 (mm) :	10450	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3250	3150,3250
总质量 (kg) :	16600	16600
整备质量 (kg) :	11700,12400	11700,12400
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) :	102	102
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	7800/170
发动机型号 :	WP7NG240E51	YC6G230N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.98	5.98
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) :	135/2600/2100	135/2600/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	51.15	51.15

451、昆明客车制造有限公司 云海牌 KK6800GEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC211644	
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) :	6800,7200,7350	
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) :	0.225	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.63	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.60,122.90	
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) :	92.16	

452、陕西跃迪新能源汽车有限公司 跃迪牌 SQZ6820EV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID : NC185444	
外廓尺寸长 (mm) :	8160	
外廓尺寸宽 (mm) :	2390	
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3000	
总质量 (kg) :	12200	
整备质量 (kg) :	7900,7700	
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) :	0.146	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.60	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.90	
储能装置种类 :	磷酸铁锂电池	

驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh)：	92.16

453、陕西秦星汽车有限责任公司 原点之星牌 SYD6100GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID：NC211358
外廓尺寸长 (mm)：	10490
外廓尺寸宽 (mm)：	2480
外廓尺寸高 (mm)：	3005、3290
总质量 (kg)：	16500
整备质量 (kg)：	10200,10500,10800
最高车速 (km/h)：	69
续驶里程 (km , 等速法)：	223
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.206
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)：	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

二、变更扩展车型

注：*表示当批发生变更或扩展的配置

1、荣成华泰汽车有限公司 华泰圣达菲牌 SDH6440BEVGL纯电动多用途

车辆基本信息	配置 ID：NC208288 *	配置 ID：NC208287 *	配置 ID：NC208286 *	配置 ID：NC208163 *	ID：
外廓尺寸长 (mm)：	4426	4426	4426	4426	4426
外廓尺寸宽 (mm)：	1862	1862	1862	1862	1862
外廓尺寸高	1709	1683	1709	1683	1709

(mm) :					
总质量 (kg) :	2139	2139	2139	2139	2139
整备质量 (kg) :	1764	1764	1764	1764	1764
最高车速 (km/h) :	130	130	130	130	130
30分钟最高车速 (km/h) :	132.5	132.5	132.5	132.5	132.5
续驶里程 (km , 工况法) :	255	255	266	266	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	114.40	114.40	124.78	124.78	114.4
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.30	18.30	19.75	19.75	17.03
储能装置种类 :	三元材料锂离子动力电池	三元材料锂离子动力电池	三元材料锂离子电池	三元材料锂离子电池	三元材料锂离子电池
驱动电机类型 :	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/9000/240.	80/9000/240.	80/9000/240.	80/9000/240.	80/9000/240.

2、浙江吉利汽车有限公司 知豆牌 SMA7001BEV73纯电动轿车 (第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID : NC210476 *	配置ID : NC193364
外廓尺寸长 (mm) :	2806	2806
外廓尺寸宽 (mm) :	1540	1540
外廓尺寸高 (mm) :	1555	1555
总质量 (kg) :	955	955
整备质量 (kg) :	775	775
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) :	92.79	92.79
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.18	9.80
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) :	30/7250/85	30/7200/90

3、安徽江淮汽车股份有限公司 江淮牌 HFC7000WEV纯电动轿车（第1批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC205527 *	配置ID：NC192475
外廓尺寸长（mm）：	3630	3630
外廓尺寸宽（mm）：	1670	1670
外廓尺寸高（mm）：	1475	1475
总质量（kg）：	1475	1475
整备质量（kg）：	1175	1175
最高车速（km/h）：	102	102
30分钟最高车速（km/h）：	102	102
续驶里程（km，工况法）：	170	170
电池系统能量密度（Wh/kg）：	100.24	100.24
工况条件下百公里耗电量（Y） （kWh/100km）：	15.02	15.02
储能装置种类：	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型：	永磁同步内转子电机	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	45/6500/175

4、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6480STHEV插电式混合动力多用途乘用车（第1批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC186974 *
外廓尺寸长（mm）：	4815
外廓尺寸宽（mm）：	1855,1890,1875
外廓尺寸高（mm）：	1720,1725
总质量（kg）：	2725,2785,2995
整备质量（kg）：	2220,2280,2390
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）：	80
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）：	24.63

储能装置种类：	磷酸铁锂电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m)：	前110/4202/250,后110/4202/250

5、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6480STHEV3插电式混合动力多用途乘用车（第1批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID：NC187169*
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）：	100
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)：	24.42
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

6、安庆安达尔汽车制造有限公司 安达尔牌 AAQ5040XXYEV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：NC187883*
外廓尺寸长（mm）：	5800
外廓尺寸宽（mm）：	2036
外廓尺寸高（mm）：	2375,2590
总质量（kg）：	4495
整备质量（kg）：	2710
最高车速（km/h）：	100

续驶里程 (km , 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.263
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	109.20
储能装置种类 :	三元材料锂离子
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) :	90/5000/480
储能装置总储电量 (kWh) :	80.40

7、陕西跃迪新能源汽车有限公司 跃迪牌 SQZ5040XXYEYEV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 : NC187939 *
外廓尺寸长 (mm) :	5800
外廓尺寸宽 (mm) :	2036
外廓尺寸高 (mm) :	2375,2590
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2710
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km , 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.263
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	109.20
储能装置种类 :	三元材料锂离子
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) :	90/5000/480
储能装置总储电量 (kWh) :	80.40