

新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2017年 第3批)

一、新发布车型

1、中国第一汽车集团公司 一汽牌 CA7001EVA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC185910
外廓尺寸长 (mm) :	4625
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	1860
整备质量 (kg) :	1450
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	205
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.91
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	80/12000/228

2、东风汽车公司 俊风牌 DFA7000G1F1BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC206161
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1545
总质量 (kg) :	2105
整备质量 (kg) :	1730
最高车速 (km/h) :	115
30分钟最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	256
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.28
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.10
储能装置种类:	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/8000/150

3、东风汽车公司 俊风牌 DFA7000G1F2BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC206042
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1545
总质量 (kg) :	2120
整备质量 (kg) :	1745
最高车速 (km/h) :	115
30分钟最高车速 (km/h) :	110

续驶里程 (km, 工况法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.17
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.60
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) :	30/8000/150

4、东风汽车公司 俊风牌 DFA7000G1F3BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC206005
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1545
总质量 (kg) :	1925
整备质量 (kg) :	1550
最高车速 (km/h) :	125
30分钟最高车速 (km/h) :	115
续驶里程 (km, 工况法) :	260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.99
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.00
储能装置种类:	镍钴锰酸锂材料锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/10000/260

5、东风汽车公司 俊风牌 DFA7000L2ABEV3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC205836
外廓尺寸长 (mm) :	3775
外廓尺寸宽 (mm) :	1665
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1350
整备质量 (kg) :	1050
最高车速 (km/h) :	115
30分钟最高车速 (km/h) :	115
续驶里程 (km, 工况法) :	160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.19
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.90
储能装置种类:	镍钴锰酸锂材料锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/9000/200

6、东风汽车公司 风神牌 DFM7000G1ABEV1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC198668
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1939
整备质量 (kg) :	1564

最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.61
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.00
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	外励磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/12000/226

7、东风汽车公司 风神牌 DFM7000G1BBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC198703
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1939
整备质量 (kg) :	1564
最高车速 (km/h) :	145
30分钟最高车速 (km/h) :	135
续驶里程 (km, 工况法) :	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.61
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.90
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	90/10000/260

8、东风汽车公司 风神牌 DFM7000G1F1BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC198778
外廓尺寸长 (mm) :	4680
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	1939
整备质量 (kg) :	1564
最高车速 (km/h) :	145
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	302
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.15
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.70
储能装置种类:	镍钴锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/10000/260

9、东风汽车公司 东风牌 EQ5023XXYACBEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC206112	配置ID: NC206098
外廓尺寸长 (mm) :	4178	4178
外廓尺寸宽 (mm) :	1630	1630
外廓尺寸高 (mm) :	1898	1898

总质量 (kg) :	2285	2285
整备质量 (kg) :	1660	1660
最高车速 (km/h) :	95	95
续驶里程 (km, 工况法) :	320	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.474	0.474
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.28	122.28
储能装置种类:	锂离子电池	锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	40/6100/205	40/6100/205
储能装置总储电量 (kWh) :	49.10	49.10

10、东风汽车公司 东风牌 EQ5023XXYTBEV5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC202381	
外廓尺寸长 (mm) :	4070	
外廓尺寸宽 (mm) :	1560	
外廓尺寸高 (mm) :	1910	
总质量 (kg) :	1800	
整备质量 (kg) :	1100	
最高车速 (km/h) :	85	
续驶里程 (km, 工况法) :	195	
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) :	102.80	
储能装置种类:	三元锂离子电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/6000/170	
储能装置总储电量 (kWh) :	27.64	

11、东风汽车公司 东风牌 EQ5025XXYACBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC186351	
外廓尺寸长 (mm) :	3750	
外廓尺寸宽 (mm) :	1510	
外廓尺寸高 (mm) :	1820	
总质量 (kg) :	1750	
整备质量 (kg) :	1180	
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) :	0.452	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.34	
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) :	30/7500/140	
储能装置总储电量 (kWh) :	27.60	

12、东风汽车公司 东风牌 EQ5026XXYTBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC205808	
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) :	210
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) :	111.20
储能装置种类:	三元系动力电池
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) :	42.62

13、东风汽车公司 东风牌 EQ5031XDWTBEV纯电动流动服务车

车辆基本信息	配置ID: NC196149
外廓尺寸长 (mm) :	4940
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2250
总质量 (kg) :	3380
整备质量 (kg) :	2500,2750
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	205
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	113.43
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	8.81,8.45
储能装置种类:	三元锂电
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) :	60/8000/240
储能装置总储电量 (kWh) :	59.21

14、东风汽车公司 东风牌 EQ5040XXYACBEV10纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC203409
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2070,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2890,3090
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3060
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) :	0.340
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	104.80
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池 (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) :	100/3500/955
储能装置总储电量 (kWh) :	83.10

15、东风汽车公司 东风牌 EQ5040XXYACBEV7纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC203247
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2205,2305
外廓尺寸高 (mm) :	2890,3090
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) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.380
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.63
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) :	99.80

16、东风汽车公司 东风牌 EQ5040XXYSZBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC203680
外廓尺寸长 (mm) :	5950,5750
外廓尺寸宽 (mm) :	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2865
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) :	250
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) :	115.80
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) :	100/5500/460
储能装置总储电量 (kWh) :	77.40

17、东风汽车公司 东风牌 EQ5041XXYACBEV13纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC203231	配置ID: NC203202
外廓尺寸长 (mm) :	5800,5980	5800,5980
外廓尺寸宽 (mm) :	2036	2036
外廓尺寸高 (mm) :	2375,2590	2375,2590
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	2900	2900
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	340	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.266	0.269
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	109.20	109.20
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) :	80/4000/500	90/6000/480
储能装置总储电量 (kWh) :	80.40	80.40

18、东风汽车公司 东风牌 EQ5041XXYACBEV6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC185649
外廓尺寸长 (mm) :	5145
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	2300
总质量 (kg) :	4000
整备质量 (kg) :	2800
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) :	0.412
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	111.70
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) :	75/14000/165
储能装置总储电量 (kWh) :	73.26

19、东风汽车公司 东风牌 EQ5044XXYTBEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC203030
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) :	2560
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	106
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) :	85/6000/280
储能装置总储电量 (kWh) :	30.64

20、东风汽车公司 东风牌 EQ5044XXYTBEV5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC203056
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) :	2560
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	115
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.228
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

21、东风汽车公司 东风牌 EQ5045XLCTBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC196234
外廓尺寸长 (mm) :	5960
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2950
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3195
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) :	0.479

电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.56
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) :	130/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	93.40

22、东风汽车公司 东风牌 EQ5045XXYTBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC196151
外廓尺寸长 (mm) :	5900
外廓尺寸宽 (mm) :	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2790
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) :	262
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) :	123.56
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) :	130/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	93.40

23、东风汽车公司 东风牌 EQ5070XXYTBEV14纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC207696
外廓尺寸长 (mm) :	6110
外廓尺寸宽 (mm) :	2200
外廓尺寸高 (mm) :	2850,2950,3050
总质量 (kg) :	7350
整备质量 (kg) :	4320
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) :	0.213
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:	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) :	116.60

24、东风汽车公司 东风牌 EQ5080XDYTBEV1纯电动电源车

车辆基本信息	配置ID: NC202925
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2860,2940,3040
总质量 (kg) :	8275
整备质量 (kg) :	8080
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	155
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	94.90
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.98

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/5500/460
储能装置总储电量 (kWh) :	76.87

25、东风汽车公司 东风牌 EQ5160TDYTBEV纯电动多功能抑尘车

车辆基本信息	配置ID: NC202243
外廓尺寸长 (mm) :	8760,8860,9000
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	16000
整备质量 (kg) :	11700
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.64
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.37
储能装置种类:	多元复合材料锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	302.00

26、东风汽车公司 东风牌 EQ6100CACBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205516
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3040,3170
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10700,11000
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) :	0.198
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.70,15.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	104.17
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	167.12

27、东风汽车公司 东风牌 EQ6100CACCHEV插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205995
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3090,3180,3360
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10800,11100
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:	湖北云康动力科技有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	5880/152
发动机型号:	YK210-B-N5
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	6.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	127/2600/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	49.46

28、东风汽车公司 东风牌 EQ6120CACCHEV混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC206066
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3020,3150,3360
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12200,12500
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
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	100
发动机生产企业:	湖北云康动力科技有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	5880/152
发动机型号:	YK210-B-N5
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.40
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) :	135/2600/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	49.46

29、东风汽车公司 东风牌 EQ6800CACBEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205350
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
续航里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.217
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.40,16.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.36,100.68
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) :	135/3500/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	109.70

30、东风汽车公司 东风牌 EQ6810CACBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205381
外廓尺寸长 (mm) :	8100

外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3150
总质量 (kg) :	12000
整备质量 (kg) :	6900,7150
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.171
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.10,15.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.36,100.68
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) :	109.70

31、东风汽车公司 东风牌 EQ6810CACBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC198930
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) :	6500,6750
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) :	0.136
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.90
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) :	92.16

32、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6105CTBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205537
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) :	255
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 (%) :	10.50
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) :	200/3400/2450
储能装置总储电量 (kWh) :	141.31

33、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6830CTBEV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205509
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	8340
外廓尺寸宽 (mm) :	2340
外廓尺寸高 (mm) :	2910,3050
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7700,7900
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) :	0.194
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) :	101.30
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) :	160/3300/1850
储能装置总储电量 (kWh) :	129.02

34、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6830CTBEV8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205712
外廓尺寸长 (mm) :	8340
外廓尺寸宽 (mm) :	2340
外廓尺寸高 (mm) :	2910,3050
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.153
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.00
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:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3300/1850
储能装置总储电量 (kWh) :	92.16

35、东风特种汽车有限公司 东风牌 EQ6830CTBEV9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205788
外廓尺寸长 (mm) :	8340
外廓尺寸宽 (mm) :	2340
外廓尺寸高 (mm) :	2910,3050
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	255
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 (%) :	11.30
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) :	160/3300/1850
储能装置总储电量 (kWh) :	103.68

36、东风裕隆汽车有限公司 裕路牌 DYM7009ABBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC198707
外廓尺寸长 (mm) :	3643
外廓尺寸宽 (mm) :	1669
外廓尺寸高 (mm) :	1496
总质量 (kg) :	1365
整备质量 (kg) :	1065
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) :	122.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30
储能装置种类:	三元锂离子电池
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) :	27/6600/140

37、北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司 北方牌 BFC6109GBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC201822
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11200,11500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	338
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.228
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	200/2600/2900
储能装置总储电量 (kWh) :	202.75

38、北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司 北方牌 BFC6809GBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC201797
外廓尺寸长 (mm) :	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3050
总质量 (kg) :	10900
整备质量 (kg) :	7260,7490
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	254
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 (%) :	10.50
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) :	130/2500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	92.92

39、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6103EVUA纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC205697	配置ID: NC199769
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3465	3280,3465
总质量 (kg) :	15500	15500
整备质量 (kg) :	10300,10600	10300,10600
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	246	246
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.223	0.224
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) :	133.57	137.27
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) :	150/3000/2800	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	138.24	138.24

40、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6103EVUA-2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC199303	配置ID: NC199301
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3465	3280,3465
总质量 (kg) :	15500	15500
整备质量 (kg) :	10800,11100	10800,11100
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	293	332
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.223	0.224
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.80	15.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	104.17	104.17
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) :	150/3000/2800	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	146.23	167.12

41、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105CHEVCA-5插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204749	配置ID: NC204745	配置ID: NC204712
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3250,3420	3100,3200,3250,3420	3100,3200,3250,3420
总质量 (kg) :	16550	16550	16550
整备质量 (kg) :	11200,11550,11950	11200,11550,11950	11200,11550,11950
最高车速 (km/h) :	69	69	69
燃料种类:	NG/电混合动力	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	56	56	56
发动机生产企业:	湖北函宇动力科技有限公司	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) :	6700/155	7470/155	6494/155
发动机型号:	B6.7GE5 210	WP7NG210E51	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.30	3.30	3.30
储能装置种类:	锰酸锂离子动力电池	锰酸锂离子动力电池	锰酸锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/1600	135/3000/1600	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	28.12	28.12	28.12

42、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105CHEVCA-6插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204499
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3250
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	10900,11200,11350
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) :	56
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) :	14.70
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.40
节油率水平 (%) :	60.80
储能装置种类:	锰酸锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	28.12

43、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105CHEVCA-7插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204846	配置ID: NC204843	配置ID: NC204801
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3250,3420	3100,3200,3250,3420	3100,3200,3250,3420
总质量 (kg) :	16550	16550	16550
整备质量 (kg) :	11200,11550,11950	11200,11550,11950	11200,11550,11950
最高车速 (km/h) :	69	69	69
燃料种类:	NG/电混合动力	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	82	82	82
发动机生产企业:	湖北函宇动力科技有限公司	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) :	6700/155	7470/155	6494/155
发动机型号:	B6.7GE5 210	WP7NG210E51	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.40	4.40	4.40
储能装置种类:	锰酸锂离子动力电池	锰酸锂离子动力电池	锰酸锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/1600	135/3000/1600	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	41.44	41.44	41.44

44、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105CHEVCA-8插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204613
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3250
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	10900,11200,11350
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) :	82
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) :	14.70
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.50
节油率水平 (%) :	60.80
储能装置种类:	锰酸锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	41.44

45、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205528	配置ID: NC199573
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) :	11800,12300	11800,12300
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	431	431
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.216	0.217
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.30	16.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	129.26	130.17
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	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) :	248.83	248.83

46、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-16纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC199751
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3250
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	10800,11300
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) :	0.153

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) :	116.60
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) :	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	120.96

47、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-18纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204561	配置ID: NC204331
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) :	10800,11200,11500	10800,11200,11500
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	279	279
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170	0.169
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.40	11.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.17	129.26
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	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) :	145.15	145.15

48、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105PHEVCA-11插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205067	配置ID: NC205056	配置ID: NC205017
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3250,3420	3100,3200,3250,3420	3100,3200,3250,3420
总质量 (kg) :	16550	16550	16550
整备质量 (kg) :	11000,11400,11950	11000,11400,11950	11000,11400,11950
最高车速 (km/h) :	69	69	69
燃料种类:	NG/电混合动力	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	56	56	56
发动机生产企业:	湖北函宇动力科技有限公司	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) :	6700/155	7470/155	6494/155
发动机型号:	B6.7GE5 210	WP7NG210E51	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.40	3.40	3.40
储能装置种类:	锰酸锂离子动力电池	锰酸锂离子动力电池	锰酸锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/4500/1000	150/4500/1000	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	28.12	28.12	28.12

49、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105PHEVCA-12插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204943
外廓尺寸长 (mm) :	10500

外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3250
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	10500,11000,11300
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) :	56
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) :	14.60
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.50
节油率水平 (%) :	61.10
储能装置种类:	锰酸锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	28.12

50、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105PHEVCA-13插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205090	配置ID: NC205089	配置ID: NC205078
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3250,3420	3100,3200,3250,3420	3100,3200,3250,3420
总质量 (kg) :	16550	16550	16550
整备质量 (kg) :	11000,11400,11950	11000,11400,11950	11000,11400,11950
最高车速 (km/h) :	69	69	69
燃料种类:	NG/电混合动力	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是	是
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	82	82	82
发动机生产企业:	湖北函宇动力科技有限公司	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) :	6700/155	7470/155	6494/155
发动机型号:	B6.7GE5 210	WP7NG210E51	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.50	4.50	4.50
储能装置种类:	锰酸锂离子动力电池	锰酸锂离子动力电池	锰酸锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/4500/1000	150/4500/1000	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	41.44	41.44	41.44

51、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105PHEVCA-16插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204960
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3250
总质量 (kg) :	16550
整备质量 (kg) :	10500,11000,11300
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)：	82
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)：	14.70
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	4.70
节油率水平 (%)：	60.80
储能装置种类：	锰酸锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh)：	41.44

52、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6113PHEVCA-2插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205115	
外廓尺寸长 (mm)：	10990	
外廓尺寸宽 (mm)：	2500	
外廓尺寸高 (mm)：	3300,3400	
总质量 (kg)：	16550	
整备质量 (kg)：	11350,11650	
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)：	56	
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)：	7520/199	
发动机型号：	YC6A270-50	
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段)：	14.80	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	3.30	
节油率水平 (%)：	60.50	
储能装置种类：	锰酸锂离子动力电池	
驱动电机类型：	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	150/4500/1000	
储能装置总储电量 (kWh)：	28.12	

53、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6117EVUA纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC205773	配置ID: NC199779
外廓尺寸长 (mm)：	11210	11210
外廓尺寸宽 (mm)：	2550	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3420,3560	3420,3560
总质量 (kg)：	16500	16500
整备质量 (kg)：	11200,11500	11200,11500
最高车速 (km/h)：	88	88
续驶里程 (km, 等速法)：	241	241
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg)：	0.224	0.223
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	10.00	9.50
电池系统能量密度 (Wh/kg)：	133.57	137.27
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2800	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	138.24	138.24

54、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6117EVUA-1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC205785	配置ID: NC199781
外廓尺寸长 (mm) :	11210	11210
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3420,3560	3420,3560
总质量 (kg) :	16500	16500
整备质量 (kg) :	11400,11700	11400,11700
最高车速 (km/h) :	88	88
续驶里程 (km, 等速法) :	331	331
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.223	0.223
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.10	12.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.90	131.11
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2800	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	182.47	182.47

55、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6117EVUA-2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC199297	配置ID: NC199292
外廓尺寸长 (mm) :	11210	11210
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3420,3560	3420,3560
总质量 (kg) :	16500	16500
整备质量 (kg) :	11600,11900	11600,11900
最高车速 (km/h) :	88	88
续驶里程 (km, 等速法) :	278	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.225	0.222
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.90	14.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	104.17	104.17
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:	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) :	150/3000/2800	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	146.23	167.12

56、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123EVCA-31纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205578	配置ID: NC199804
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3250	3100,3200,3250
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12700,13100	12700,13100
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	443	443
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.226	0.225
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.10	15.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	129.26	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:	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) :	150/3000/2800	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	248.83	248.83

57、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123EVCA-32纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205639	配置ID: NC199774
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3250	3100,3200,3250
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12900,13300	12900,13300
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	543	543
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230	0.231
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.90	18.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.90	131.11
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2800	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	299.05	299.05

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

车辆基本信息	配置ID: NC199694	配置ID: NC199687
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3250	3100,3200,3250
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11850,12350	11850,12350
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	233	266
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.179	0.180
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	8.60	9.88
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.60	115.90
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) :	150/3000/2800	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	120.96	138.24

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

车辆基本信息	配置ID: NC204835	配置ID: NC204834	配置ID: NC204833	配置ID: NC204818
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3250	3100,3200,3250	3100,3200,3250	3100,3200,3250
总质量 (kg) :	18000	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	11700,12300,12900	11700,12300,12900	11700,12300,12900	11700,12300,12900
最高车速 (km/h) :	69	69	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	387	387	350	350
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210	0.210	0.209	0.208

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.20	14.70	13.00	13.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.42	132.56	131.11	128.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2800	150/3000/2800	150/3000/2800	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	209.51	209.51	189.23	189.23

60、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6127PHEVCA-3插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205107	配置ID: NC205101
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3650,3540	3650,3540
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12100,12600	12100,12600
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
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	52	52
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) :	8424/243	8424/228
发动机型号:	YC6L330-50	YC6L310-50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	18.60	18.40
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.10	3.10
节油率水平 (%) :	50.40	50.90
储能装置种类:	锰酸锂离子动力电池	锰酸锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/4500/1000	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	28.12	28.12

61、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6802EVUA-3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC205672	配置ID: NC205669	配置ID: NC199921	配置ID: NC199919
外廓尺寸长 (mm) :	8005	8005	8005	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	2450	2450	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3380	3280,3380	3280,3380	3280,3380
总质量 (kg) :	12080	12080	12080	12080
整备质量 (kg) :	7900,8350	7900,8350	7900,8350	7900,8350
最高车速 (km/h) :	100	100	100	100
续航里程 (km, 等速法) :	249	218	249	218
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220	0.222	0.222	0.218
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.20	9.70	10.90	9.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.90	128.90	131.11	131.11
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/4500/1000	150/4500/1000	150/4500/1000	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	106.44	92.92	106.44	92.92

62、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6802EVUA-5纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC198838	配置ID: NC198835
--------	----------------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	8005	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3380	3280,3380
总质量 (kg) :	12080	12080
整备质量 (kg) :	8000,8470	8000,8470
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	265	303
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.221	0.223
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.10	16.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.68	100.68
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) :	109.67	125.34

63、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6855CHEVCA-1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203343	配置ID: NC203270
外廓尺寸长 (mm) :	8540	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	2450
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3080,3300	2950,3080,3300
总质量 (kg) :	13000	13000
整备质量 (kg) :	8550,9050,9400	8550,9050,9400
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	潍柴动力扬州柴油机有限责任公司
排量/功率 (ml/kW) :	4214/103	4088/103
发动机型号:	YC4D140N-50	WP4.1NG140E50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.20	4.20
储能装置种类:	锰酸锂离子动力电池	锰酸锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/1600	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	25.50	25.50

64、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6855CHEVCA-2插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204258	配置ID: NC204129
外廓尺寸长 (mm) :	8540	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	2450
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3080	2950,3080
总质量 (kg) :	13000	13000
整备质量 (kg) :	8550,9050	8550,9050
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) :	55	55
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司	潍柴动力扬州柴油机有限责任公司
排量/功率 (ml/kW) :	3767/110	4088/103
发动机型号:	YC4S150-50	WP4.1Q140E50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	11.90	12.00

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 (%) :	61.00	60.70
储能装置种类:	锰酸锂离子动力电池	锰酸锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/1600	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	25.50	25.50

65、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6905CHEVCA-5插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203244	
外廓尺寸长 (mm) :	8990	
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100	
总质量 (kg) :	14550	
整备质量 (kg) :	8650,9200	
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) :	66	
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:	YC4G180-50	
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	13.40	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.30	
节油率水平 (%) :	60.60	
储能装置种类:	锰酸锂离子动力电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/1600	
储能装置总储电量 (kWh) :	28.12	

66、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6905CHEVCA-6插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204131	配置ID: NC204130	配置ID: NC203864
外廓尺寸长 (mm) :	8990	8990	8990
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	2450	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100,3300	3000,3100,3300	3000,3100,3300
总质量 (kg) :	14550	14550	14550
整备质量 (kg) :	8750,9050,9400	8750,9050,9400	8750,9050,9400
最高车速 (km/h) :	69	69	69
燃料种类:	NG/电混合动力	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	66	66	66
发动机生产企业:	潍柴西港新能源动力有限公司	湖北函宇动力科技有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	4980/132	6700/140	5200/132
发动机型号:	WP5NG180E51	B6.7GE5 190	YC4G180N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.20	4.20	4.20
储能装置种类:	锰酸锂离子动力电池	锰酸锂离子动力电池	锰酸锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/1600	135/3000/1600	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	28.12	28.12	28.12

67、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6905CHEVCA-7插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203845
外廓尺寸长 (mm) :	8990
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100
总质量 (kg) :	14550
整备质量 (kg) :	8650,9200
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) :	5200/132
发动机型号:	YC4G180-50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	13.40
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.00
节油率水平 (%) :	60.60
储能装置种类:	锰酸锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	21.50

68、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6905CHEVCA-8插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204380	配置ID: NC204378	配置ID: NC204251
外廓尺寸长 (mm) :	8990	8990	8990
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	2450	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100,3300	3000,3100,3300	3000,3100,3300
总质量 (kg) :	14550	14550	14550
整备质量 (kg) :	8750,9050,9400	8750,9050,9400	8750,9050,9400
最高车速 (km/h) :	69	69	69
燃料种类:	NG/电混合动力	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	51	51	51
发动机生产企业:	湖北函宇动力科技有限公司	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) :	6700/140	4980/132	5200/132
发动机型号:	B6.7GE5 190	WP5NG180E51	YC4G180N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.00	3.00	3.00
储能装置种类:	锰酸锂离子动力电池	锰酸锂离子动力电池	锰酸锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/1600	135/3000/1600	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	21.50	21.50	21.50

69、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ5022XXYV3R2-BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC206781
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1636
外廓尺寸高 (mm) :	1912
总质量 (kg) :	2300
整备质量 (kg) :	1565

最高车速 (km/h) :	70
续驶里程 (km, 工况法) :	160
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) :	104.30
储能装置种类:	三元锰酸锂动力电池
驱动电机类型:	三相交流异步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	62/7000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	37.80

70、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ5022XXYV3R6-BEV纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID: NC206850
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1636
外廓尺寸高 (mm) :	1912
总质量 (kg) :	2300
整备质量 (kg) :	1565
最高车速 (km/h) :	70
续驶里程 (km, 工况法) :	160
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) :	104.30
储能装置种类:	三元锰酸锂动力电池
驱动电机类型:	三相交流异步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	62/7000/220
储能装置总储电量 (kWh) :	37.80

71、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5E7-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC199169
外廓尺寸长 (mm) :	4602
外廓尺寸宽 (mm) :	1794
外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	2053
整备质量 (kg) :	1613
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.74
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.00
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10000/250

72、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000U3D5-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC199188
外廓尺寸长 (mm) :	4110
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	1583
总质量 (kg) :	1805
整备质量 (kg) :	1405

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) :	251
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	139.86
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.90
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) :	53/9000/180

73、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000U3D6-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC202598
外廓尺寸长 (mm) :	4110
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	1583
总质量 (kg) :	1810
整备质量 (kg) :	1410
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.43
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.40
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	53/9000/180

74、北京现代汽车有限公司 北京现代牌 BH7000BEVBA纯电动轿车

车辆基本信息	配置 ID: NC204569	配置 ID: NC204524	配置 ID: NC204276	配置 ID: NC203891
外廓尺寸长 (mm) :	4569,4601	4569,4601	4569,4601	4569,4601
外廓尺寸宽 (mm) :	1777	1777	1777	1777
外廓尺寸高 (mm) :	1493	1493	1493	1493
总质量 (kg) :	1845	1845	1845	1845
整备质量 (kg) :	1429,1470	1429,1470	1429,1470	1429,1470
最高车速 (km/h) :	140	140	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140	140	140
续驶里程 (km, 工况法) :	270	270	270	272
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	107.29	111.62	107.29	111.62
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.30	13.30	13.30	13.30
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂电池	三元镍钴锰酸锂电池	三元镍钴锰酸锂电池	三元镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	81.4/9800/285	81.4/9800/285	81.4/9800/285	81.4/9800/285

75、北汽银翔汽车有限公司 北京牌 BJ5021XXYAJN5X2BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC203763
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) :	0.460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.40
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) :	34.63

76、北汽银翔汽车有限公司 北京牌 BJ5021XXYAJN5XBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC204260
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) :	180
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) :	105.19
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) :	29.95

77、北汽银翔汽车有限公司 北京牌 BJ5021XYZAJN5X2BEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC204173
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) :	0.460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.40
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) :	34.63

78、北汽银翔汽车有限公司 北京牌 BJ5021XYZAJN5XBEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC204370
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) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.30
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) :	29.95

79、北汽银翔汽车有限公司 北京牌 BJ5031XXYDMN5X1BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC198561
外廓尺寸长 (mm) :	4925
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1980,2115
总质量 (kg) :	3050
整备质量 (kg) :	2020
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) :	0.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.30
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) :	95/9500/300
储能装置总储电量 (kWh) :	55.94

80、北汽银翔汽车有限公司 北京牌 BJ5031XXYDMN5XBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC204479
外廓尺寸长 (mm) :	4925
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1980,2115
总质量 (kg) :	3050
整备质量 (kg) :	2020
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) :	0.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	114.60
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) :	95/9500/300
储能装置总储电量 (kWh) :	56.16

81、北汽银翔汽车有限公司 北京牌 BJ5031XYZDMN5X1BEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC198792
外廓尺寸长 (mm) :	4925
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1980
总质量 (kg) :	3050
整备质量 (kg) :	2020

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) :	0.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.50
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) :	95/9500/300
储能装置总储电量 (kWh) :	55.94

82、北汽银翔汽车有限公司 北京牌 BJ5031XYZDMN5XBEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC204548
外廓尺寸长 (mm) :	4925
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1980
总质量 (kg) :	3050
整备质量 (kg) :	2020
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) :	0.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	114.60
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) :	95/9500/300
储能装置总储电量 (kWh) :	56.16

83、天津一汽夏利汽车股份有限公司 骏派牌 CA7003EVA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC200340
外廓尺寸长 (mm) :	4610
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	1860
整备质量 (kg) :	1450
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	205
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.25
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/12000/228

84、河北中兴汽车制造有限公司 田野牌 BQ1030E1BEV纯电动多用途货车

车辆基本信息	配置ID: NC204815
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) :	2560
整备质量 (kg) :	1760

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) :	0.487
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	109.10
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) :	44.50

85、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5033XXYFABEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC199514
外廓尺寸长 (mm) :	4805
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	2200
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1770
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.428
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	106.94
储能装置种类:	三元锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/9000/190
储能装置总储电量 (kWh) :	46.05

86、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5033XXYFBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC195531
外廓尺寸长 (mm) :	4805
外廓尺寸宽 (mm) :	1715
外廓尺寸高 (mm) :	1980
总质量 (kg) :	2600
整备质量 (kg) :	1730
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	106.94
储能装置种类:	三元锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/9000/190
储能装置总储电量 (kWh) :	46.05

87、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6805ABBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC202576
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2815,2950
总质量 (kg) :	10200
整备质量 (kg) :	7000,7200
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) :	0.230
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.90
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/5500/460
储能装置总储电量 (kWh) :	110.59

88、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6805ACBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC188758
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2815,2950
总质量 (kg) :	10200
整备质量 (kg) :	7000,7200
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) :	0.240
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	96.03
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) :	100/5500/460
储能装置总储电量 (kWh) :	120.26

89、北汽(常州)汽车有限公司 北京牌 BJ6600CJ01EV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC206773
外廓尺寸长 (mm) :	6040
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2650,2360
总质量 (kg) :	4680
整备质量 (kg) :	2960
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.237
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.33
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/5200/780
储能装置总储电量 (kWh) :	51.84

90、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6109EV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC202738
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2482
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3250
总质量 (kg) :	17000

整备质量 (kg) :	10350,10700
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) :	0.150
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	185/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	138.24

91、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6110KEV4纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC207409
外廓尺寸长 (mm) :	10840
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3430,3580
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11500,11850
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	261
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 (%) :	9.20
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:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	230/3000/2935
储能装置总储电量 (kWh) :	138.24

92、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6120CHEV1N混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC199899
外廓尺寸长 (mm) :	11500
外廓尺寸宽 (mm) :	2532
外廓尺寸高 (mm) :	3510
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000,12450
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	LNG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	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 (%) :	2.70
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) :	150/3000/1440
储能装置总储电量 (kWh) :	25.50

93、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6120CHEV2N混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC201100
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	11500
外廓尺寸宽 (mm) :	2532
外廓尺寸高 (mm) :	3510
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000,12450
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	LNG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续航里程 (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 (%) :	2.70
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) :	25.50

94、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6129PHEV1N混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC196846
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2532
外廓尺寸高 (mm) :	3220,3380,3510
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11700,12300
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
纯电动模式下续航里程 (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) :	6494/166
发动机型号:	YC6J225N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.20
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/3000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	27.00

95、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6851EV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC202701
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) :	8100,8400
最高车速 (km/h) :	69
续航里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/2600/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	92.92

96、丹东黄海汽车有限责任公司 黄海牌 DD6851PHEV2N混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC187211
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:	LNG/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) :	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 (%) :	3.30
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

97、上海汽车商用车有限公司 大通牌 SH5040XXYA7BEV-D4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC202436
外廓尺寸长 (mm) :	4950,5160,5035
外廓尺寸宽 (mm) :	1998
外廓尺寸高 (mm) :	2345,2132
总质量 (kg) :	3760
整备质量 (kg) :	2490
最高车速 (km/h) :	100
续航里程 (km, 等速法) :	345
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) :	105.47
储能装置种类:	三元电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/9000/350
储能装置总储电量 (kWh) :	65.00

98、上海汽车商用车有限公司 大通牌 SH5041XDWA7BEV-7纯电动流动服务车

车辆基本信息	配置ID: NC202435
外廓尺寸长 (mm) :	5700,5785,5910
外廓尺寸宽 (mm) :	1998
外廓尺寸高 (mm) :	2345,2470,2552,2680,2715,2920
总质量 (kg) :	4100
整备质量 (kg) :	3650
最高车速 (km/h) :	100

续驶里程 (km, 等速法) :	330
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.98
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	5.02
储能装置种类:	三元电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	74.00

99、上海汽车商用车有限公司 大通牌 SH5041XLCA7BEV-7纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC202434
外廓尺寸长 (mm) :	5700,5785,5910
外廓尺寸宽 (mm) :	1998
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	4100
整备质量 (kg) :	3275
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	345
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) :	110.98
储能装置种类:	三元电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	74.00

100、南京汽车集团有限公司 畅达牌 NJ5020XXYE5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC194330
外廓尺寸长 (mm) :	4205
外廓尺寸宽 (mm) :	1685
外廓尺寸高 (mm) :	1900
总质量 (kg) :	2380
整备质量 (kg) :	1650
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.450
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) :	65/4000/400
储能装置总储电量 (kWh) :	44.00

101、南京汽车集团有限公司 畅达牌 NJ5038XXYE5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC208863
外廓尺寸长 (mm) :	5330,5450
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2705
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2350
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	315

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) :	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) :	65/4000/400
储能装置总储电量 (kWh) :	77.00

102、北汽新能源汽车常州有限公司 北京牌 BJ7000KPCC-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC200840
外廓尺寸长 (mm) :	2986
外廓尺寸宽 (mm) :	1676
外廓尺寸高 (mm) :	1492
总质量 (kg) :	1020
整备质量 (kg) :	870
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) :	150
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.24
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.38
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) :	36/9000/120

103、北汽新能源汽车常州有限公司 北京牌 BJ7000URD2C-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC202979
外廓尺寸长 (mm) :	4110
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	1583
总质量 (kg) :	1810
整备质量 (kg) :	1410
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	125.43
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.40
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	53/9000/180

104、东风悦达起亚汽车有限公司 华骐牌 YQZ7002BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC209177
外廓尺寸长 (mm) :	4535
外廓尺寸宽 (mm) :	1735
外廓尺寸高 (mm) :	1470
总质量 (kg) :	1835
整备质量 (kg) :	1445
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) :	265
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	111.62
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.90
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) :	81.4/9800/285

105、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6101GHBEV12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC201609
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) :	9200,9700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.197
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2420/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	141.50

106、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6101GHBEV15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC201490
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) :	9500,9800
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) :	0.223
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) :	104.17
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) :	140/2080/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	167.10

107、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6101GHBEV17纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC201494
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) :	9300,9600
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) :	0.212
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.23
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) :	140/2080/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	165.90

108、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6101GHBEV18纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC201505
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) :	9500,9900
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) :	0.227
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) :	103.71
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) :	140/2080/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	177.40

109、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6101GHBEV20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC201530
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) :	9200,9700
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) :	0.217
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) :	100.30
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) :	140/2080/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	165.90

110、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC201539
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500

外廓尺寸高 (mm) :	3050,3210,3265
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10000,10500
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) :	0.187
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.71
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3100/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	177.40

111、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC201542
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3210,3265
总质量 (kg) :	16000
整备质量 (kg) :	9400,9900
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) :	0.168
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) :	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) :	200/3100/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	138.20

112、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC201534
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3210,3265
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10400,10900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.198
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:	磷酸锂蓄电池
驱动电机类型:	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

113、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHEV16插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC201309
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3090,3210
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11000,11600
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	68.2
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) :	17.30
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	6.90
节油率水平 (%) :	49.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/2150
储能装置总储电量 (kWh) :	50.00

114、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHEVC16插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC201328
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3090,3210,3460
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11100,11700,12400
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	68.2
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) :	6750/155
发动机型号:	WP6NG210E50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	6.80
储能装置种类:	磷酸亚铁锂蓄电池
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) :	160/3000/2150
储能装置总储电量 (kWh) :	50.00

115、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6128GHBEV10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC201618
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3210,3265
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12100,12800
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 (%) :	9.98
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.70
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) :	200/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	141.50

116、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6128GHEV12插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC201358
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3090,3210
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12100,12800
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	70.5
发动机生产企业:	潍柴(潍坊)中型柴油机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6750/180
发动机型号:	WP6.245E50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	19.00
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	6.30
节油率水平 (%) :	49.30
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) :	160/3000/2150
储能装置总储电量 (kWh) :	50.00

117、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6128GHEVC12插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC201444
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3090,3210,3460
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12300,13000
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) :	70.6
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) :	6750/176
发动机型号:	WP6NG240E50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	6.20
储能装置种类:	磷酸亚铁锂蓄电池
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) :	160/3000/2150
储能装置总储电量 (kWh) :	50.00

118、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6818GHBEV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC201545
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) :	300
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 (%) :	18.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.68
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	130/2600/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	109.70

119、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6818GHBEV9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC201563
外廓尺寸长 (mm) :	8110
外廓尺寸宽 (mm) :	2190
外廓尺寸高 (mm) :	2775,2910
总质量 (kg) :	9150
整备质量 (kg) :	6100,6350
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	330
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.225
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	130/2600/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	115.50

120、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6851GHBEV11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC201565
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3210
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7810,8290
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) :	0.167
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) :	102.31
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/2420/2100

储能装置总储电量 (kWh) : 100.50

121、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6851GHEV3插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC201449
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3020,3120
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8110,8440
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	68.5
发动机生产企业:	潍柴动力扬州柴油机有限责任公司
排量/功率 (ml/kW) :	4088/115
发动机型号:	WP4.1Q160E50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	16.03
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.20
节油率水平 (%) :	47.40
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) :	110/3000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	30.70

122、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6851GHEVC3插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC201450
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3020,3120,3370
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8110,8440,8800
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) :	70.2
发动机生产企业:	潍柴动力扬州柴油机有限责任公司
排量/功率 (ml/kW) :	4088/103
发动机型号:	WP4.1NG140E50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.20
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) :	110/3000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	30.70

123、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6117HBEV17纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC201649
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) :	10800,11400
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	230
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 (%) :	11.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.70
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) :	200/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	141.50

124、浙江豪情汽车制造有限公司 吉利牌 JL7001BEV36纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC193176
外廓尺寸长 (mm) :	2806
外廓尺寸宽 (mm) :	1540
外廓尺寸高 (mm) :	1555
总质量 (kg) :	955
整备质量 (kg) :	775
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	155
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.78
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.21
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/7200/90

125、浙江豪情汽车制造有限公司 吉利牌 JL7001BEV45纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC193817
外廓尺寸长 (mm) :	2806
外廓尺寸宽 (mm) :	1540
外廓尺寸高 (mm) :	1555
总质量 (kg) :	955
整备质量 (kg) :	775
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	155
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.12
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) :	30/7200/90

126、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR7152PHEV01插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC196136
外廓尺寸长 (mm) :	4631

外廓尺寸宽 (mm) :	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1492
总质量 (kg) :	1913
整备质量 (kg) :	1538
最高车速 (km/h) :	175
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	61
发动机生产企业:	浙江吉利汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/76
发动机型号:	JLy-4G15
节油率水平 (%) :	35.06
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.00
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	电机1:永磁同步电机,电机2:永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	电机1:46/10500/93,电机2:68/9000/246

127、浙江吉利汽车有限公司 吉利牌 SMA7000BEV05纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC203041
外廓尺寸长 (mm) :	2770
外廓尺寸宽 (mm) :	1560
外廓尺寸高 (mm) :	1610
总质量 (kg) :	1150
整备质量 (kg) :	990
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续航里程 (km, 工况法) :	153
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.51
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.22
储能装置种类:	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/8000/165

128、浙江吉利汽车有限公司 吉利牌 SMA7000BEV06纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC203044
外廓尺寸长 (mm) :	2900
外廓尺寸宽 (mm) :	1545
外廓尺寸高 (mm) :	1590
总质量 (kg) :	1150
整备质量 (kg) :	990
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续航里程 (km, 工况法) :	153
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.51
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.82
储能装置种类:	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/8000/165

129、浙江吉利汽车有限公司 吉利牌 SMA7000BEV07纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC203047
外廓尺寸长 (mm) :	2770
外廓尺寸宽 (mm) :	1560
外廓尺寸高 (mm) :	1610
总质量 (kg) :	1150
整备质量 (kg) :	990
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	153
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) :	13.54
储能装置种类:	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	35/8000/165

130、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF5041XXYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC201801
外廓尺寸长 (mm) :	5650,5840
外廓尺寸宽 (mm) :	2098
外廓尺寸高 (mm) :	2405
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2850
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.226
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	104.43
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	120/4500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	49.70

131、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6100G03CHEV12插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205559
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) :	11200,11800
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) :	75
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6494/162
发动机型号:	YC6J220-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	14.92

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.75
节油率水平 (%) :	60.20
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/2600/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	41.96

132、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6100G03CHEV13插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205601
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) :	11200,11800
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) :	75
发动机生产企业:	潍坊潍柴道依茨柴油机有限公司
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) :	14.68
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.75
节油率水平 (%) :	60.90
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) :	135/2600/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	41.96

133、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6100G03EV-6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207124
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3250
总质量 (kg) :	17750
整备质量 (kg) :	13350
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	530
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 (%) :	19.93
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.82
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) :	268.80

134、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6101G03CHEV12插电式混合动力城市

客车

车辆基本信息	配置ID: NC205663
外廓尺寸长 (mm) :	10010
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	14600
整备质量 (kg) :	9650,10200
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) :	85
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) :	4730/136
发动机型号:	YC4EG185-50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	12.90
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	6.67
节油率水平 (%) :	62.10
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1440
储能装置总储电量 (kWh) :	41.96

135、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6104G03EV21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205726
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
续航里程 (km, 等速法) :	395
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 (%) :	15.29
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.40
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	164.16

136、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6109G03EV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205524
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3250
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10300,10900
最高车速 (km/h) :	69
续航里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.37
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.90
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	138.20

137、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6109G03EV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205581
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3250
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10700,11300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.93
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	96.25
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	161.28

138、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6109G03EV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205602
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3250
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10650,11300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.205
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.15
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	168.40

139、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6122G03CHEV1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207154
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) :	17800
整备质量 (kg) :	12300,12900

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) :	86
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6494/162
发动机型号:	YC6J220-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	18.20
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.69
节油率水平 (%) :	51.50
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) :	135/2600/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	51.15

140、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6629GEVB3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC206142
外廓尺寸长 (mm) :	6190
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2775,2975
总质量 (kg) :	7300
整备质量 (kg) :	4780,4960
最高车速 (km/h) :	69
续航里程 (km, 等速法) :	260
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 (%) :	12.53
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.60
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) :	100/3000/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	69.12

141、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6850G03CHEV1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205365
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150
总质量 (kg) :	12700
整备质量 (kg) :	8200,8600
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) :	56
发动机生产企业:	潍柴动力扬州柴油机有限责任公司
排量/功率 (ml/kW) :	4088/103
发动机型号:	WP4.1Q140E50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	11.46
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.24

节油率水平 (%) :	62.43
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	151/3000/1480
储能装置总储电量 (kWh) :	26.05

142、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6850G03CHEV2插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC206276
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150
总质量 (kg) :	12700
整备质量 (kg) :	8730,9270
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) :	4214/103
发动机型号:	YC4D140N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.93
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) :	151/3000/1480
储能装置总储电量 (kWh) :	26.05

143、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6853G03EV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205555
外廓尺寸长 (mm) :	8510
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3270
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8200,8600
最高车速 (km/h) :	69
续航里程 (km, 等速法) :	320
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 (%) :	12.13
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) :	150/3000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	129.00

144、安徽江淮汽车股份有限公司 江淮牌 HFC5031XLCPV4EV5B3纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC203346
外廓尺寸长 (mm) :	5165
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	2650

总质量 (kg) :	2980
整备质量 (kg) :	2290
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	205
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) :	94.80
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) :	50/7200/220
储能装置总储电量 (kWh) :	42.77

145、安徽江淮汽车股份有限公司 江淮牌 HFC5031XXYPV4EV5B3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC202593
外廓尺寸长 (mm) :	5165
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	2610
总质量 (kg) :	2980
整备质量 (kg) :	1975
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	205
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) :	94.80
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) :	50/7200/220
储能装置总储电量 (kWh) :	42.77

146、安徽江淮汽车股份有限公司 江淮牌 HFC5041XXYP73EV1C5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC203330
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2015,1965
外廓尺寸高 (mm) :	3005,3045
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3450
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.484
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	96.32
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步内转子电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/4100/950
储能装置总储电量 (kWh) :	82.94

147、安徽江淮汽车股份有限公司 江淮牌 HFC5049XXYE1H纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC203364
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2098

外廓尺寸高 (mm) :	2645
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3225
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	315
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) :	96.85
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4500/750
储能装置总储电量 (kWh) :	82.94

148、安徽江淮汽车股份有限公司 江淮牌 HFC5061XLCP73EV3C5纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC203307
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2015
外廓尺寸高 (mm) :	3000
总质量 (kg) :	6495
整备质量 (kg) :	3995
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) :	0.311
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	96.32
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步内转子电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4100/950
储能装置总储电量 (kWh) :	82.94

149、安徽江淮汽车股份有限公司 江淮牌 HFC5061XXYP73EV3C5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC202704
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2015,1965
外廓尺寸高 (mm) :	3005,3045
总质量 (kg) :	6495
整备质量 (kg) :	3795,3595
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) :	0.288
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	96.32
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步内转子电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4100/950
储能装置总储电量 (kWh) :	82.94

150、安徽江淮汽车股份有限公司 江淮牌 HFC7000A2EV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC205342
外廓尺寸长 (mm) :	4190
外廓尺寸宽 (mm) :	1650

外廓尺寸高 (mm) :	1445
总质量 (kg) :	1560
整备质量 (kg) :	1260
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	166
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	94.83
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.82
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	交流感应电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/7000/200

151、安徽江淮汽车股份有限公司 江淮牌 HFC7000W3EV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC205326
外廓尺寸长 (mm) :	3630
外廓尺寸宽 (mm) :	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1475
总质量 (kg) :	1450
整备质量 (kg) :	1150
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	156
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	91.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.42
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	交流感应电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	60/7000/200

152、东南(福建)汽车工业有限公司 东南牌 DN7006MBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC186513
外廓尺寸长 (mm) :	3692
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1532,1551
总质量 (kg) :	1330
整备质量 (kg) :	1030
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	155
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.34
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) :	42/8200/150

153、福建新福达汽车工业有限公司 福达(FORTA)牌 FZ6108UFBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204439

外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3150
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	11850
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) :	0.216
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) :	134.42
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) :	200/2800/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	202.80

154、福建新福达汽车工业有限公司 福达(FORTA)牌 FZ6108UFBEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205538
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3150
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	11850
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) :	0.217
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) :	136.05
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) :	200/2800/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	152.10

155、福建新福达汽车工业有限公司 福达(FORTA)牌 FZ6809UFBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205708
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) :	9400
整备质量 (kg) :	6000,6200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	221
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.239
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.65
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

156、福建新龙马汽车股份有限公司 福建牌 FJ5020XXYBEVA12纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC195308
外廓尺寸长 (mm) :	4071
外廓尺寸宽 (mm) :	1677
外廓尺寸高 (mm) :	1902
总质量 (kg) :	1940
整备质量 (kg) :	1340,1350
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) :	0.493
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	114.97
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) :	60/7000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	36.30

157、福建新龙马汽车股份有限公司 福建牌 FJ5020XXYBEVA5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC195335
外廓尺寸长 (mm) :	4071
外廓尺寸宽 (mm) :	1677
外廓尺寸高 (mm) :	1902
总质量 (kg) :	1940
整备质量 (kg) :	1330
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) :	0.500
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	109.58
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) :	50/8000/240
储能装置总储电量 (kWh) :	35.30

158、福建新龙马汽车股份有限公司 福建牌 FJ5020XXYBEVA6纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC186853
外廓尺寸长 (mm) :	4071
外廓尺寸宽 (mm) :	1677
外廓尺寸高 (mm) :	1902
总质量 (kg) :	1940
整备质量 (kg) :	1340,1350
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) :	0.470
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.07
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/8000/180
储能装置总储电量 (kWh) :	37.30

159、福建新龙马汽车股份有限公司 福建牌 FJ6109GBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207187
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 (%) :	12.90,13.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.47
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) :	180/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	185.85

160、江西昌河汽车有限责任公司 昌河牌 CH5015XXYBEVA2CC纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC200622
外廓尺寸长 (mm) :	3400
外廓尺寸宽 (mm) :	1575
外廓尺寸高 (mm) :	1750,1685
总质量 (kg) :	1480
整备质量 (kg) :	940
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	165
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.438
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.50
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/7500/140
储能装置总储电量 (kWh) :	21.20

161、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6105GRBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207135
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3300
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10650,11000
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) :	0.201
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) :	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) :	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	147.40

162、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6105GRBEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207150
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3300
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10450,10800
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) :	0.203
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) :	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) :	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	129.00

163、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6820BEV3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC207175
外廓尺寸长 (mm) :	8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2950,2900,2820,2750
总质量 (kg) :	10000
整备质量 (kg) :	6370
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	220
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 (%) :	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) :	135/5000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	91.20

164、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6820BEV5纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC207188
外廓尺寸长 (mm) :	8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2950,2900,2820,2750
总质量 (kg) :	10000
整备质量 (kg) :	6505
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) :	0.215
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) :	131.11
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/5000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	109.80

165、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6820GRBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207215
外廓尺寸长 (mm) :	8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2950,2820
总质量 (kg) :	10000
整备质量 (kg) :	6290
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.209
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/5000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	91.20

166、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6820GRBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207231
外廓尺寸长 (mm) :	8200
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2950,2820
总质量 (kg) :	10000
整备质量 (kg) :	6435
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) :	0.213
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/5000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	109.80

167、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5040XXYP40L1BEVA84纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC205161
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) :	3100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	185
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) :	97.33,96.25
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
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) :	90/9000/350

储能装置总储电量 (kWh) : 57.60

168、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5041XXYP40L1BEVA84纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC205159
外廓尺寸长 (mm) :	5998
外廓尺寸宽 (mm) :	2060;2250
外廓尺寸高 (mm) :	2905;3105
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3300
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.430
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	106.58
储能装置种类:	锰酸锂材料锂离子
驱动电机类型:	三相永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	75.00

169、一汽解放青岛汽车有限公司 解放牌 CA5046XXYP40LBEVA84纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC205166
外廓尺寸长 (mm) :	5445
外廓尺寸宽 (mm) :	1996
外廓尺寸高 (mm) :	2885
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2900
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	120
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	90.83
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) :	30.64

170、山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 欧铃牌 ZB5013XXYBEVEDA纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC190285
外廓尺寸长 (mm) :	3193
外廓尺寸宽 (mm) :	1554
外廓尺寸高 (mm) :	1582
总质量 (kg) :	1420
整备质量 (kg) :	940
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 工况法) :	145
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) :	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) :	35/6500/150
储能装置总储电量 (kWh) :	16.90

171、山东唐骏欧铃汽车制造有限公司 欧铃牌 ZB5014XXYBEVEDA纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC203171
外廓尺寸长 (mm) :	3193
外廓尺寸宽 (mm) :	1554
外廓尺寸高 (mm) :	1662
总质量 (kg) :	1400
整备质量 (kg) :	920
最高车速 (km/h) :	95
续驶里程 (km, 工况法) :	145
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.380
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) :	42/7200/186
储能装置总储电量 (kWh) :	16.90

172、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG16纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC188995
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3260
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11000,11500,12000
最高车速 (km/h) :	69
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 (%) :	16.50
快充倍率:	3.25C,3.27C
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	126.72

173、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG19纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC201862
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) :	11090,10600,10100
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) :	0.202
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) :	116.10

储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	139.96

174、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG20纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC201878
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) :	10600,11050,11550
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) :	0.220
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.50
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) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	186.62

175、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG26纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC201884
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) :	10400,10850,11350
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) :	0.212
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) :	126.19,123.70
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) :	201.36

176、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105CHEVNP33插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC201918	配置ID: NC201915
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) :	16550	16550
整备质量 (kg) :	11400,11900,12380,12640	11400,11900,12380,12640
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
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法)：	68	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)：	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 (%)：	6.10	6.10
储能装置种类：	锰酸锂电池	锰酸锂电池
驱动电机类型：	车载永磁同步电机	车载永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	189/6000/900	189/6000/900
储能装置总储电量 (kWh)：	50.79	50.79

177、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105CHEVPG29C插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC201916	
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)：	11200,11650,12100,12330	
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)：	75	
发动机生产企业：	广西玉柴机器股份有限公司	
排量/功率 (ml/kW)：	6500/147	
发动机型号：	YC6J200-58	
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段)：	18.30	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	5.80	
节油率水平 (%)：	46.40	
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池/超级电容器	
驱动电机类型：	车载永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m)：	147/3000/2006	
储能装置总储电量 (kWh)：	51.31	

178、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105CHEVPG33插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC201921	配置ID: NC201919
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)：	16550	16550
整备质量 (kg)：	11100,11600,12100,12380	11100,11600,12100,12380
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
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法)：	58	58
发动机生产企业：	潍柴(潍坊)中型柴油机有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	6750/162	6494/147
发动机型号：	WP6.220E50	YC6J200-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段)：	14.90	14.90

段) :		
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.50	5.50
节油率水平 (%) :	60.30	60.30
储能装置种类:	锰酸锂电池	锰酸锂电池
驱动电机类型:	车载永磁同步电机	车载永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	189/6000/900	189/6000/900
储能装置总储电量 (kWh) :	42.71	42.71

179、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6115BEVG52纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC201886	
外廓尺寸长 (mm) :	10690	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3430	
总质量 (kg) :	16500	
整备质量 (kg) :	11200,11800	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	355	
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 (%) :	11.50	
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	

180、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6115BEVG53纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC201887	
外廓尺寸长 (mm) :	10690	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3430	
总质量 (kg) :	16500	
整备质量 (kg) :	11400,12000	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	415	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.233	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.90	
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) :	199.37	

181、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6115BEVY51纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC201888	
外廓尺寸长 (mm) :	10690	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3430	
总质量 (kg) :	17000	
整备质量 (kg) :	11100,11700	

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193
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) :	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) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	142.84

182、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6115BEVZ52纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC201890
外廓尺寸长 (mm) :	10690
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3430
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	11200,11800
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.202
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) :	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

183、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6115BEVZ62纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC201895
外廓尺寸长 (mm) :	10690
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3430
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	11300,11900
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	355
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.208
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.19,123.70
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

184、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6125BEVG19纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC201896
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000,11400,11800
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) :	0.193
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) :	139.96

185、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6125BEVG21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC194306
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11000,11400,11800
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) :	0.190
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) :	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、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6125BEVG23纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC194934
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300,11750,12200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	352
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.10
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) :	199.37

187、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6125BEVG24纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC201897
外廓尺寸长 (mm) :	12000

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11300,11750,12200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	355
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 (%) :	14.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.19,123.70
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) :	201.36

188、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6125BEVG27纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC194958
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	530
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 (%) :	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) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	324.40

189、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6125CHEVNPG35插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC195617	配置ID: NC195614
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400,3480	3400,3480
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12350,12850,13330,13750	12350,12850,13330,13750
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) :	68	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) :	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 (%) :	5.70	5.70
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	车载永磁同步电机	车载永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	189/6000/900	189/6000/900

储能装置总储电量 (kWh) :	51.14	51.14
------------------	-------	-------

190、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6125CHEVPG35插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC195620	配置ID: NC195619
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3400,3480	3400,3480
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12100,12590,13050	12100,12590,13050
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) :	68	68
发动机生产企业:	潍柴(潍坊)中型柴油机有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6750/162	6494/147
发动机型号:	WP6.220E50	YC6J200-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	20.50	20.50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.80	5.80
节油率水平 (%) :	45.30	45.30
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	车载永磁同步电机	车载永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	189/6000/900	189/6000/900
储能装置总储电量 (kWh) :	51.14	51.14

191、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6140CHEVNPG5插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC201923
外廓尺寸长 (mm) :	13700
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3360
总质量 (kg) :	23600
整备质量 (kg) :	14750,15250,15660,16400
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) :	8424/206
发动机型号:	YC6L280N-52
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:	车载永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	176/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	51.14

192、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6641BEVQ2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC188300
外廓尺寸长 (mm) :	6395,6415

外廓尺寸宽 (mm) :	2065
外廓尺寸高 (mm) :	2710,2930
总质量 (kg) :	6200
整备质量 (kg) :	4150,4340
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	257
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.231
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	106.30,108.73
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	车载永磁同步电机
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) :	62.20

193、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6650BEVG11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC201900
外廓尺寸长 (mm) :	6540
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2770,2980
总质量 (kg) :	7600
整备质量 (kg) :	4850,5050,5250
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.227
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.91,120.46
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3500/955
储能装置总储电量 (kWh) :	87.55

194、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6701BEVQ5纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC188285
外廓尺寸长 (mm) :	7045
外廓尺寸宽 (mm) :	2065
外廓尺寸高 (mm) :	2710,2930
总质量 (kg) :	6200
整备质量 (kg) :	4150,4340
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	257
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 (%) :	15.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	106.30,108.73
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	车载永磁同步电机
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) :	62.20

195、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6805BEVG12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC201901
--------	----------------

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) :	11100
整备质量 (kg) :	6980,7300
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) :	0.229
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) :	122.91,120.46
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3000/1530
储能装置总储电量 (kWh) :	96.30

196、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6808BEVQZ53纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC201906
外廓尺寸长 (mm) :	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2360
外廓尺寸高 (mm) :	3025,3250
总质量 (kg) :	11500
整备质量 (kg) :	8050,8380
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	370
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 (%) :	13.80
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) :	160/3000/1530
储能装置总储电量 (kWh) :	142.84

197、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6826BEVQG50纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC201909
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3180,3440
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8800,9200
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) :	0.210
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) :	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) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	113.20

198、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6826BEVQG51纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC201910
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3180,3440
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	9000,9400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	302
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.223
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) :	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) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	142.84

199、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6826BEVQY51纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC201911
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3460
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	9000,9400
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	302
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 (%) :	12.30
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) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	142.84

200、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6826BEVQY52纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC201912
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3460
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	9200,9600
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	351
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 (%) :	14.00
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
------------------	--------

201、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6826FCEVQ1燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC202401
外廓尺寸长 (mm) :	8245
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3840
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	9700
最高车速 (km/h) :	90
燃料种类:	燃料电池
续驶里程 (km, 等速法) :	120(氢系统不工作),400(氢系统工作)
燃料电池系统生产企业 (主要包含电堆) :	北京亿华通科技股份有限公司
燃料电池系统额定功率 (kW) :	30
燃料电池系统峰值功率 (kW) :	31

202、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6850CHEVNPG33插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC201930	配置ID: NC201925
外廓尺寸长 (mm) :	8530	8530
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400	3400
总质量 (kg) :	13000	13000
整备质量 (kg) :	9130,9530,9850,10050	9130,9530,9850,10050
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) :	60	60
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司	潍柴动力扬州柴油机有限责任公司
排量/功率 (ml/kW) :	4214/103	4088/103
发动机型号:	YC4D140N-50	WP4.1NG140E50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.90	4.90
储能装置种类:	锰酸锂电池	锰酸锂电池
驱动电机类型:	车载永磁同步电机	车载永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	125/6000/600	125/6000/600
储能装置总储电量 (kWh) :	30.39	30.39

203、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6850CHEVPG33插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC201928	配置ID: NC201926
外廓尺寸长 (mm) :	8530	8530
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3400	3200,3400
总质量 (kg) :	12600	12600
整备质量 (kg) :	8850,9200,9470	8850,9200,9470
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) :	52	52
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司	潍柴动力扬州柴油机有限责任公司
排量/功率 (ml/kW) :	3767/110	4088/103

发动机型号:	YC4S150-50	WP4.1Q140E50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段):	12.10	12.00
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%):	4.60	4.60
节油率水平 (%):	60.30	60.70
储能装置种类:	锰酸锂电池	锰酸锂电池
驱动电机类型:	车载永磁同步电机	车载永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m):	125/6000/600	125/6000/600
储能装置总储电量 (kWh):	26.55	26.55

204、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6906BEVQY51纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC201914	
外廓尺寸长 (mm):	8995	
外廓尺寸宽 (mm):	2500	
外廓尺寸高 (mm):	3200,3450	
总质量 (kg):	14000	
整备质量 (kg):	9600,10000	
最高车速 (km/h):	100	
续驶里程 (km, 等速法):	351	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg):	0.208	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%):	11.50	
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):	350/3000/2800	
储能装置总储电量 (kWh):	142.84	

205、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5022XXYEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC198596	
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):	222	
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):	103.60	
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):	31.97	

206、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5022XXYEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC203995	
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) :	321
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) :	104.90
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) :	42/8000/175
储能装置总储电量 (kWh) :	42.02

207、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5031XXYEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC198587
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2470
总质量 (kg) :	2820
整备质量 (kg) :	1420
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	145
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.280
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.50
储能装置种类:	三元系动力电池
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) :	31.97

208、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5031XXYEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC198589
外廓尺寸长 (mm) :	4650
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2470
总质量 (kg) :	2820
整备质量 (kg) :	1520
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	197.5
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	111.20
储能装置种类:	三元系动力电池
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) :	42.62

209、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5041XXYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC194043	配置ID: NC194034
外廓尺寸长 (mm) :	5880,5990	5880,5990
外廓尺寸宽 (mm) :	1940	1940
外廓尺寸高 (mm) :	2850	2850
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	2805	2805

最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	198	198
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.340	0.410
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	106.15	106.15
储能装置种类:	三元镍钴锰锂离子蓄电池	三元镍钴锰锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	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) :	110/4500/650	100/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	72.64	72.64

210、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5042XXYEV7纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC205778	
外廓尺寸长 (mm) :	5880,5990	
外廓尺寸宽 (mm) :	1940	
外廓尺寸高 (mm) :	2850	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	2850	
最高车速 (km/h) :	85	
续驶里程 (km, 等速法) :	137	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.390	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	108.90	
储能装置种类:	三元镍钴锰锂离子蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步牵引电动机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3600/1000	
储能装置总储电量 (kWh) :	49.85	

211、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5042XXYEV8纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC205845	
外廓尺寸长 (mm) :	5880,5990	
外廓尺寸宽 (mm) :	2110	
外廓尺寸高 (mm) :	2850	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	2850	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 等速法) :	148	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.340	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.50	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/6000/280	
储能装置总储电量 (kWh) :	46.00	

212、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5042XXYEV9纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC205875	
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) :	3010	
最高车速 (km/h) :	85	

续驶里程 (km, 等速法) :	223
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) :	101.19
储能装置种类:	200Ah锂离子动力电池(磷酸铁锂)
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) :	74.24

213、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5051XXYEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC194006
外廓尺寸长 (mm) :	5920,6170
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	2790
总质量 (kg) :	5490
整备质量 (kg) :	3405
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.390
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	101.08
储能装置种类:	三元镍钴锰锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步牵引电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	77.54

214、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5051XXYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC206218
外廓尺寸长 (mm) :	5920,6170
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	2790
总质量 (kg) :	5490
整备质量 (kg) :	3405
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	180
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) :	101.08
储能装置种类:	三元镍钴锰锂离子蓄电池
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) :	90/5500/300
储能装置总储电量 (kWh) :	77.54

215、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG6110EV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC205933
外廓尺寸长 (mm) :	10965
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3465,3540
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	12500,12900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	335

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.235
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	98.44,97.89
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) :	200/2800/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	162.60

216、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG6810EV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205922
外廓尺寸长 (mm) :	8120
外廓尺寸宽 (mm) :	2360
外廓尺寸高 (mm) :	2900,3100
总质量 (kg) :	12000
整备质量 (kg) :	7900,8050
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
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) :	126.60,122.90
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3500/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	92.16

217、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG6811EV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205931
外廓尺寸长 (mm) :	8120
外廓尺寸宽 (mm) :	2360
外廓尺寸高 (mm) :	2900,3100
总质量 (kg) :	12000
整备质量 (kg) :	7900,8050
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	222
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.204
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	102.31,104.91
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) :	150/2420/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	100.50

218、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6100LGEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197842
外廓尺寸长 (mm) :	10010
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3120
总质量 (kg) :	13080
整备质量 (kg) :	9300

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) :	0.221
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) :	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) :	90/7500/400
储能装置总储电量 (kWh) :	145.90

219、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6100LGEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204410	配置ID: NC203656
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250	3250
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12500	12500
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	410	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.206	0.204
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	20.00	20.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	102.23	102.23
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/7500/400	90/7500/400
储能装置总储电量 (kWh) :	255.40	255.40

220、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6100LGEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204606
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	17450
整备质量 (kg) :	11750
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) :	0.199
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	98.33
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) :	90/7500/400
储能装置总储电量 (kWh) :	197.00

221、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6121LGEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197460	配置ID: NC197384
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) :	12300,12800	12300,12800
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) :	0.207	0.207
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

222、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6810LZEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204692	
外廓尺寸长 (mm) :	8060	
外廓尺寸宽 (mm) :	2420	
外廓尺寸高 (mm) :	3330	
总质量 (kg) :	12780	
整备质量 (kg) :	9000	
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) :	0.219	
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) :	96.74	
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) :	90/7500/400	
储能装置总储电量 (kWh) :	138.20	

223、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6810LZEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205044	配置ID: NC205038
外廓尺寸长 (mm) :	8060	8060
外廓尺寸宽 (mm) :	2420	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3330	3330
总质量 (kg) :	13180	13180
整备质量 (kg) :	9400	9400
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	410	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.227	0.226
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.15	19.15
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	96.74	96.74
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/7500/400	90/7500/400
储能装置总储电量 (kWh) :	172.80	172.80

224、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ5020XYZEV1纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC187579
外廓尺寸长 (mm) :	3995

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

225、湖南江南汽车制造有限公司 江南牌 JNJ7000EVA6纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC189235	配置ID: NC186900
外廓尺寸长 (mm) :	3300	3300
外廓尺寸宽 (mm) :	1405	1405
外廓尺寸高 (mm) :	1480	1410
总质量 (kg) :	1140	1140
整备质量 (kg) :	810	810
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) :	150	150
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	94.95	94.95
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.57	11.57
储能装置种类:	磷酸铁锂	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电动机	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	28/5300/160	28/5300/160

226、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ7000EVE3纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC186618
外廓尺寸长 (mm) :	2798
外廓尺寸宽 (mm) :	1563
外廓尺寸高 (mm) :	1572
总质量 (kg) :	960
整备质量 (kg) :	810
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) :	98.07
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.60
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/6000/150

227、广州汽车集团乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAC6450CHEVA5C插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC204850
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4510
外廓尺寸宽 (mm) :	1852
外廓尺寸高 (mm) :	1677,1708
总质量 (kg) :	2135
整备质量 (kg) :	1760
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
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	60
发动机生产企业:	广州汽车集团乘用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1495/71
发动机型号:	4A15K2
节油率水平 (%) :	33.00
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.90
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/4138(基准转速)/300

228、广州汽车集团乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAC7150CHEVA5B插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC204641
外廓尺寸长 (mm) :	4600
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	1530
总质量 (kg) :	2012
整备质量 (kg) :	1623
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
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	63
发动机生产企业:	广州汽车集团乘用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1495/71
发动机型号:	4A15K2
节油率水平 (%) :	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) :	130/4138/300

229、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7001EVA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC186762
外廓尺寸长 (mm) :	2488
外廓尺寸宽 (mm) :	1506
外廓尺寸高 (mm) :	1620,1670
总质量 (kg) :	880
整备质量 (kg) :	750
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续航里程 (km, 工况法) :	155
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.26

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.50
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	29/7500/110

230、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC5031XXYKQ52BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC202416	
外廓尺寸长 (mm) :	4498	
外廓尺寸宽 (mm) :	1735	
外廓尺寸高 (mm) :	1940	
总质量 (kg) :	2540	
整备质量 (kg) :	1560	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 工况法) :	150	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.390	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	98.06	
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) :	55/7200/210	
储能装置总储电量 (kWh) :	30.40	

231、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL5020XXYBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC192914	
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) :	1350	
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) :	0.450	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	109.10	
储能装置种类:	锂离子动力电池(NCM三元体系)	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	45/7500/180	
储能装置总储电量 (kWh) :	38.15	

232、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL5020XXYBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC193194	配置ID: NC193088
外廓尺寸长 (mm) :	4071	4071
外廓尺寸宽 (mm) :	1677	1677
外廓尺寸高 (mm) :	1902	1902
总质量 (kg) :	2050	2050
整备质量 (kg) :	1350	1350
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	240	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.460	0.460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.11	117.11

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) :	45/7500/180	45/7500/180
储能装置总储电量 (kWh) :	41.60	41.60

233、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL5021XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC193351	配置ID: NC193249
外廓尺寸长 (mm) :	4030	4030
外廓尺寸宽 (mm) :	1620	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1900	1900
总质量 (kg) :	2050	2050
整备质量 (kg) :	1350	1350
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 工况法) :	255	256
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.460	0.460
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	124.70	124.40
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/7500/180	45/7500/180
储能装置总储电量 (kWh) :	44.25	44.25

234、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL5030XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC203108
外廓尺寸长 (mm) :	5300
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2050,2250
总质量 (kg) :	3450
整备质量 (kg) :	2050
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) :	0.351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.03
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) :	87/5200/490
储能装置总储电量 (kWh) :	49.87

235、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6100URBEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203111
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3265
总质量 (kg) :	16100
整备质量 (kg) :	9900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	225
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 (%) :	11.30
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) :	200/2600/2900
储能装置总储电量 (kWh) :	141.31

236、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6100URBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203117
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3265
总质量 (kg) :	16800
整备质量 (kg) :	10800
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) :	0.221
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	107.10
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	三相交流同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4000/600
储能装置总储电量 (kWh) :	191.48

237、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6810LRBEV2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC203122
外廓尺寸长 (mm) :	8060
外廓尺寸宽 (mm) :	2180
外廓尺寸高 (mm) :	2630,2860
总质量 (kg) :	8600
整备质量 (kg) :	5750
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) :	0.230
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) :	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) :	130/2600/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	92.16

238、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6810LRBEV3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC203138
外廓尺寸长 (mm) :	8060
外廓尺寸宽 (mm) :	2180
外廓尺寸高 (mm) :	2630,2860
总质量 (kg) :	8600
整备质量 (kg) :	5750
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	278
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 (%) :	14.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.90
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) :	130/2600/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	93.84

239、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6810URBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203105
外廓尺寸长 (mm) :	8060
外廓尺寸宽 (mm) :	2180
外廓尺寸高 (mm) :	2705,2935
总质量 (kg) :	8900
整备质量 (kg) :	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) :	0.225
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) :	118.90
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) :	130/2600/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	93.84

240、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6820URBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203140
外廓尺寸长 (mm) :	8230
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3220
总质量 (kg) :	12350
整备质量 (kg) :	8000
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) :	0.227
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.92
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) :	130/2600/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	112.30

241、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC4250BEV1AADKRCGD纯电动牵引汽车

车辆基本信息	配置ID: NC203352
外廓尺寸长 (mm) :	7455
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3030,3430,3605
总质量 (kg) :	24700
整备质量 (kg) :	14000

最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	170
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.241
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.91
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) :	290.61

242、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5025XXYBEV1CBEBPAMZ纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC203109	
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) :	1645	
最高车速 (km/h) :	85	
续驶里程 (km, 工况法) :	320	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.443	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.34	
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) :	40/6100/205	
储能装置总储电量 (kWh) :	49.10	

243、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5025XXYBEV1NBBFBAML纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC203121	
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) :	0.446	
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	

244、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5044XXYBEV1AAAJEAGK纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC203904	配置ID: NC203283
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) :	2800	2800
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	171	171
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.248	0.254
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	96.76	96.76
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) :	45.96	45.96

245、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5044XXYBEV1AAAJEAGY纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC203879	配置ID: NC203327
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) :	2800	2800
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	163	163
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.265	0.254
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	96.76	96.76
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) :	85/6000/280	85/6000/280
储能装置总储电量 (kWh) :	45.96	45.96

246、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5044XXYBEV1AAAJEAHY纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC203200
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) :	2750
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) :	0.257
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	96.76
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

247、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5044XXYBEV1AAAJEAHZ纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC203245
--------	----------------

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) :	2750
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) :	0.241
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	96.76
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) :	45.96

248、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5044XXYBEV1AARJEAHK纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC203222
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) :	2600
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	115
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.222
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	92.85
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3700/750
储能装置总储电量 (kWh) :	30.64

249、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5044XXYBEV1AARJEAHY纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC203169
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) :	2600
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	110
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.228
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	92.85
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) :	30.64

250、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5044XXYBEV1NBLJFAGK纯电动厢

式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC203383
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) :	2985
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.267
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) :	120/4500/850
储能装置总储电量 (kWh) :	77.60

251、四川野马汽车股份有限公司 野马牌 SQJ6460B2BEV纯电动乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC201456
外廓尺寸长 (mm) :	4555
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1715,1688
总质量 (kg) :	2250
整备质量 (kg) :	1775
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) :	121.74
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	20.10
储能装置种类:	镍钴锰锂
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) :	95/9000/300

252、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 王牌牌 CDW5040XXYH3PEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC203616	配置ID: NC203569
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2120	2120
外廓尺寸高 (mm) :	2900	2900
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3370	3370
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	255	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.452	0.453
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.08	103.08
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合材料电池	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	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	90/4000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	75.30	75.30

253、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6460STHEV3插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC198749
外廓尺寸长 (mm) :	4565
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1700
总质量 (kg) :	2425
整备质量 (kg) :	2050
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	81
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/113
发动机型号:	BYD476ZQA
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	19.90
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.70
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/4202/250

254、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6460STHEV5插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC187890
外廓尺寸长 (mm) :	4565
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1700
总质量 (kg) :	2495
整备质量 (kg) :	2120
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) :	1497/113
发动机型号:	BYD476ZQA
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	24.21
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	110/4202/250,110/4202/250

255、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5040XXYBEV331K纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC208189
外廓尺寸长 (mm) :	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) :	3310
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	92.47
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) :	69.26

256、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5070CCYBEV331K纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC208139
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) :	3900
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) :	0.110
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	104.80
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) :	100/5500/460
储能装置总储电量 (kWh) :	83.10

257、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5070XXYBEV331K纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC207176
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) :	3900
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) :	0.110
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	104.80
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) :	100/5500/460
储能装置总储电量 (kWh) :	83.10

258、江铃控股有限公司 江铃牌 JX70013BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC205265
外廓尺寸长 (mm) :	3650
外廓尺寸宽 (mm) :	1570
外廓尺寸高 (mm) :	1485
总质量 (kg) :	1280

整备质量 (kg) :	980
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	152
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	96.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/7000/130

259、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5030XGCBEVS纯电动工程车

车辆基本信息	配置ID: NC197698
外廓尺寸长 (mm) :	5300
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1960,2050,2250
总质量 (kg) :	3260
整备质量 (kg) :	2200
最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	184
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	108.38
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	9.10
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) :	60/4500/430
储能装置总储电量 (kWh) :	49.00

260、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5030XXYBEVS08纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC205536
外廓尺寸长 (mm) :	5300
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2230,2030
总质量 (kg) :	3260
整备质量 (kg) :	2250
最高车速 (km/h) :	104
续驶里程 (km, 工况法) :	258
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) :	113.70
储能装置种类:	三元体系
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	87/5200/490
储能装置总储电量 (kWh) :	62.20

261、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203518
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3230,3300

总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	11000,11500,12100
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) :	0.200
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	202.00

262、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203479
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3230,3300
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	10800,11150,11650
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) :	0.180
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) :	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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	180.00

263、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGPHEVD52插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207401	配置ID: NC207367
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3190,3230,3400	3070,3120,3190,3230,3400
总质量 (kg) :	16500	16500
整备质量 (kg) :	11000,11600,12200	11000,11600,12200
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类:	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	102	102
发动机生产企业:	潍柴(潍坊)中型柴油机有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6750/147	6494/147
发动机型号:	WP6.200E50	YC6J200-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	18.27	18.26
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.10	5.10
节油率水平 (%) :	46.30	46.30
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3500/1000	135/3500/1000

/r/min/N.m) :		
储能装置总储电量 (kWh) :	50.00	50.00

264、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGPHEVN51插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207431	配置ID: NC207421
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3190,3230,3400	3070,3120,3190,3230,3400
总质量 (kg) :	16500	16500
整备质量 (kg) :	11200,11700,12300	11200,11700,12300
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) :	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 (%) :	5.00	5.00
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) :	135/3500/1000	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	50.00	50.00

265、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGPHEVN52插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207577	配置ID: NC207571
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3190,3230,3400	3070,3120,3190,3230,3400
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) :	114	114
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 (%) :	6.10	6.10
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3500/1000	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	52.00	52.00

266、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6110BCBEVL8纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC207332
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3380

总质量 (kg) :	16400
整备质量 (kg) :	10600
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) :	0.140
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) :	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) :	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	139.00

267、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6110BCBEVL9纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC207356
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3380
总质量 (kg) :	16400
整备质量 (kg) :	11300
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) :	0.180
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.33
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) :	173.00

268、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6110BGBEVL3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207177
外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3380
总质量 (kg) :	16400
整备质量 (kg) :	10600
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) :	0.140
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) :	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) :	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	139.00

269、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6110BGPHEVD51插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207400
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	10700
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3300,3340
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11200
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	90
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6494/180
发动机型号:	YC6J245-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	16.82
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.00
节油率水平 (%) :	50.50
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) :	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	50.00

270、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6119AGCHEVN56插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207260	配置ID: NC207241
外廓尺寸长 (mm) :	11500	11500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3190,3230,3400	3070,3120,3190,3230,3400
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12000,12500,13000	12000,12500,13000
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类:	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	103	103
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 (%) :	3.70	3.70
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

271、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6120BGPHEVD51插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207408
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250,3400,3455
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12430
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):	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):	6494/180
发动机型号:	YC6J245-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段):	18.36
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%):	4.50
节油率水平 (%):	51.00
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):	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh):	50.00

272、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGCHEVD58插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207220	配置ID: NC207204
外廓尺寸长 (mm):	11980	11980
外廓尺寸宽 (mm):	2550	2550
外廓尺寸高 (mm):	3070,3120,3190,3230,3400	3070,3120,3190,3230,3400
总质量 (kg):	18000	18000
整备质量 (kg):	11600,12600,13300	11600,12600,13300
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):	95	95
发动机生产企业:	潍柴(潍坊)中型柴油机有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW):	6750/162	6494/162
发动机型号:	WP6.220E50	YC6J220-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段):	19.99	20.07
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%):	3.80	3.80
节油率水平 (%):	46.70	46.50
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):	135/3000/2100	135/3000/2100
储能装置总储电量 (kWh):	50.00	50.00

273、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGCHEVN59插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207236	配置ID: NC207224
外廓尺寸长 (mm):	11980	11980
外廓尺寸宽 (mm):	2550	2550
外廓尺寸高 (mm):	3120,3190,3230,3400	3120,3190,3230,3400
总质量 (kg):	18000	18000
整备质量 (kg):	12000,12800,13400,13800	12000,12800,13400,13800
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) :	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 (%) :	3.70	3.70
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

274、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGPHEVD51插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207453	配置ID: NC207440
外廓尺寸长 (mm) :	11980	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3190,3230,3400	3070,3120,3190,3230,3400
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	11600,12600,13300	11600,12600,13300
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
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	95	95
发动机生产企业:	潍柴(潍坊)中型柴油机有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6750/162	6494/147
发动机型号:	WP6.220E50	YC6J200-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	20.10	20.10
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.90	4.90
节油率水平 (%) :	46.40	46.40
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) :	135/3500/1000	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	50.00	50.00

275、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGPHEVN52插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207465	配置ID: NC207462
外廓尺寸长 (mm) :	11980	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3190,3230,3400	3120,3190,3230,3400
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12000,12800,13400,13800	12000,12800,13400,13800
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
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	98	98
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 (%) :	4.70	4.70
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) :	135/3500/1000	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	50.00	50.00

276、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGPHEVN53插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207592	配置ID: NC207582
外廓尺寸长 (mm) :	11980	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3190,3230,3400	3120,3190,3230,3400
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12000,12800,13400,13800	12000,12800,13400,13800
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
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	106	106
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 (%) :	5.80	5.80
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	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) :	52.00	52.00

277、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6802AGBEVL4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207160
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) :	7500,7850,8250
最高车速 (km/h) :	69
续航里程 (km, 等速法) :	280
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 (%) :	10.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	93.00

278、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6802AGCHEVD54插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207515	配置ID: NC207479
外廓尺寸长 (mm) :	8005	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2930,3030,3190	2930,3030,3190
总质量 (kg) :	11500	11500
整备质量 (kg) :	8200,8700	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
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	78	78
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	4730/118
发动机型号:	WP5.180E51	YC4EG160-50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	9.83	10.08
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	2.80	2.80
节油率水平 (%) :	62.20	61.20
储能装置种类:	锰酸锂电池	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	148/3000/1500	148/3000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	25.00	25.00

279、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6802AGCHEVN54插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207563	配置ID: NC207559
外廓尺寸长 (mm) :	8005	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2930,3030,3190,3250	2930,3030,3190,3250
总质量 (kg) :	11500	11500
整备质量 (kg) :	8200,8700,9100	8200,8700,9100
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类:	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	90	90
发动机生产企业:	潍柴西港新能源动力有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	4980/132	4730/118
发动机型号:	WP5NG180E51	YC4EG160N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	2.80	2.80
储能装置种类:	锰酸锂电池	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	148/3000/1500	148/3000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	25.00	25.00

280、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6806BYBEVL纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC203550
外廓尺寸长 (mm) :	8080
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2870,2990
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	5800,6100
最高车速 (km/h) :	100
续航里程 (km, 等速法) :	300
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 (%) :	13.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/4500/1300
储能装置总储电量 (kWh) :	93.00

281、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207219
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3030,3130,3190
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8800,9300,9800
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 (%) :	14.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.82,96.22
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	130.00

282、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207169
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3030,3130,3190
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8750,9250,9750
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	490
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 (%) :	16.80
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) :	183.00

283、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGCHEVD54插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207157	配置ID: NC207144
外廓尺寸长 (mm) :	8545	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3030,3140,3290	3030,3140,3290
总质量 (kg) :	13000	13000
整备质量 (kg) :	9200,9600	9200,9600
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) :	65	65

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	4730/118
发动机型号:	WP5.180E51	YC4EG160-50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	11.91	11.89
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 (%) :	61.00	61.00
储能装置种类:	锰酸锂电池	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	148/3000/1500	148/3000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	25.00	25.00

284、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGCHEVN54插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207191	配置ID: NC207174
外廓尺寸长 (mm) :	8545	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3030,3140,3290,3350	3030,3140,3290,3350
总质量 (kg) :	13000	13000
整备质量 (kg) :	9200,9600,10100	9200,9600,10100
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类:	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	75	75
发动机生产企业:	潍柴西港新能源动力有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	4980/132	4730/118
发动机型号:	WP5NG180E51	YC4EG160N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	2.50	2.50
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) :	148/3000/1500	148/3000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	25.00	25.00

285、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGPHEVD52插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207329	配置ID: NC207240
外廓尺寸长 (mm) :	8545	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3290	3290
总质量 (kg) :	13000	13000
整备质量 (kg) :	8700, 9200	8700, 9200
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类:	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	72	72
发动机生产企业:	潍柴动力股份有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	4980/132	5200/132
发动机型号:	WP5.180E51	YC4G180-50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	14.80	15.10
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.00	4.00

节油率水平 (%) :	51.50	50.50
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) :	110/4000/750	110/4000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	30.00	30.00

286、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGPHEVN52插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207355	配置ID: NC207339
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
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	78	78
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 (%) :	4.00	4.00
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) :	110/4000/750	110/4000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	30.00	30.00

287、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5036XLCEVD0E纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC201707
外廓尺寸长 (mm) :	5330
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2460
总质量 (kg) :	3260
整备质量 (kg) :	2240
最高车速 (km/h) :	100
续航里程 (km, 工况法) :	182
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.443
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) :	100/4500/700
储能装置总储电量 (kWh) :	46.00

288、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5036XLCEVD0G纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC201667
外廓尺寸长 (mm) :	5330
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2460
总质量 (kg) :	3260

整备质量 (kg) :	2240
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) :	0.445
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) :	100/4500/700
储能装置总储电量 (kWh) :	46.00

289、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5036XXYEVD0纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC201548
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) :	99.00,101.20
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) :	100/4500/700
储能装置总储电量 (kWh) :	46.00

290、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5036XXYEVH0纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC201593
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) :	165
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.458
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	99.30
储能装置种类:	三元能量型电池
驱动电机类型:	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) :	53.20

291、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML5036XXYEVK0纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC200687
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) :	0.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	99.00,101.20
储能装置种类:	磷酸铁锂离子动力电池
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) :	85/4500/550
储能装置总储电量 (kWh) :	46.00

292、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVA0C1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204556
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3150
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	11800,12200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	264
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 (%) :	16.90
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

293、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVD0C2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203588
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	11320,11820
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.212
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.20
快充倍率:	5.27,5.25
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	103.70

294、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVD0C3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC202610
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3520,3300,3150
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	11160,11640

最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	201
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190
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) :	115.90
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	138.20

295、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVD0C6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204677
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3150
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	11160,11640
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	208
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 (%) :	9.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.27,136.05,130.17
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

296、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVG0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203269
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) :	11600,12090
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) :	0.223
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.42
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2800/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	202.80

297、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVJ0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204739
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3150

总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	11160,11640
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	208
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.185
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) :	137.27,136.05,130.17
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) :	200/2500/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	140.50

298、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVM0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204787
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) :	11600,12090
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	211
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 (%) :	14.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.89,98.44
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) :	162.60

299、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVW0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203759
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) :	11150,11640
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) :	0.204
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) :	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) :	152.10

300、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVW0C2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203671
外廓尺寸长 (mm) :	10480

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3520,3300,3150
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	10830,11330
最高车速 (km/h) :	69
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 (%) :	8.10
快充倍率:	3.33C
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) :	180/2500/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	99.50

301、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JHEVD5CN2插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203760
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) :	12555,13045
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	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) :	6494/155
发动机型号:	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	7.20
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4000/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	49.80

302、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JHEVG5C3插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203859
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
纯电动模式下续驶里程 (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) :	18.70

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	7.40
节油率水平 (%) :	50.10
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) :	49.80

303、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JHEVG5CN5插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203785
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) :	12555,13045
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续航里程 (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) :	6494/155
发动机型号:	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	7.20
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) :	130/3000/890
储能装置总储电量 (kWh) :	49.80

304、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JHEVG5CN6插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC206896	配置ID: NC206869
外廓尺寸长 (mm) :	10480	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500,3300,3150	3500,3300,3150
总质量 (kg) :	17500,16900	17500,16900
整备质量 (kg) :	12555,13045	12555,13045
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
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	63	63
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 (%) :	6.50	6.50
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:	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) :	42.63	42.63

305、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JHEVL5C插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204143	配置ID: NC204142	配置ID: NC203889
外廓尺寸长 (mm) :	10480	10480	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500,3300,3150	3500,3300,3150	3500,3300,3150
总质量 (kg) :	17500	17500	17500
整备质量 (kg) :	11820,12340	11820,12340	11820,12340
最高车速 (km/h) :	69	69	69
燃料种类:	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	64	64	64
发动机生产企业:	潍柴(潍坊)中型柴油机有限公司	一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6750/162	6600/149	6494/147
发动机型号:	WP6.220E50	CA6DLD-20E5	YC6J200-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	14.87	14.80	14.78
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.20	5.20	5.20
节油率水平 (%) :	60.30	60.50	60.60
储能装置种类:	锰酸锂离子蓄电池	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	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	135/2600/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	42.71	42.71	42.71

306、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JHEVL5CN1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204350
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500,3300,3150
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	12250,12730
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	63
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	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 (%) :	5.00
储能装置种类:	锰酸锂离子蓄电池
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) :	135/2600/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	42.71

307、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6125JEVD0C1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205262
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3520,3300,3150

总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11290,11800,12190
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) :	0.197
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) :	117.1,115.9
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	138.20

308、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6125JEVG0C1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203473
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000,12200,12600
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 (%) :	13.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.77(L176C01),131.11(L176B01)
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) :	200/2800/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	199.40

309、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6125JEVM0C1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204935
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000,12200,12600
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) :	0.228
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) :	97.89,98.44
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

310、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6125JEVW0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203372
外廓尺寸长 (mm) :	12000

外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11700,12200,12600
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 (%) :	13.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.77,131.11
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) :	199.40

311、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6125JHEVD5C插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203643
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2540,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500,3300,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12700,13200,13600
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) :	60
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) :	20.30
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	7.10
节油率水平 (%) :	45.90
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

312、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6125JHEVD5CN插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197447
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2540,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500,3300,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12850,13400,13800
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) :	60
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 (%) :	7.00
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4000/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	49.80

313、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6125JHEVG5CN5插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203719
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2540,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500,3300,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12850,13400,13800
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) :	60
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 (%) :	7.00
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) :	49.80

314、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6125JHEVL5C插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204204	配置ID: NC204197	配置ID: NC204132
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2540,2550	2540,2550	2540,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500,3300,3150	3500,3300,3150	3500,3300,3150
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	12300,12790,13300	12300,12790,13300	12300,12790,13300
最高车速 (km/h) :	69	69	69
燃料种类:	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	60.5	60.5	60.5
发动机生产企业:	一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂	潍柴(潍坊)中型柴油机有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6600/164	6750/162	6494/147
发动机型号:	CA6DLD-22E5	WP6.220E50	YC6J200-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	18.48	18.49	18.54
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.00	5.00	5.00
节油率水平 (%) :	50.70	50.70	50.60
储能装置种类:	锰酸锂离子蓄电池	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	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	135/2600/2100

储能装置总储电量 (kWh) :	42.71	42.71	42.71
------------------	-------	-------	-------

315、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6125JHEVL5CN1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204330	配置ID: NC204259
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) :	12400,13180,13570	12400,13180,13570
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) :	59	59
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	7800/191
发动机型号:	WP6NG210E50	YC6G260N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.00	5.00
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) :	135/2600/2100	135/2600/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	42.71	42.71

316、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6805JEVD0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204743
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) :	7350,7750
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	214
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.228
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	111.50

317、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6805JEVL0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204824
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) :	0.205

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1440
储能装置总储电量 (kWh) :	92.90

318、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6809JEVG0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203319
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2860,2980
总质量 (kg) :	9600
整备质量 (kg) :	6350
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	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) :	150/4000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	94.60

319、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6809JEVJ0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC202703
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2860,2980
总质量 (kg) :	9600
整备质量 (kg) :	6350
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	201
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) :	134.42,131.11
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) :	150/3100/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	94.60

320、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEV58C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205520
外廓尺寸长 (mm) :	8520
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3165,3410
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8700,9200
最高车速 (km/h) :	69

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 (%) :	7.60
快充倍率:	3.31C
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	74.60

321、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVD0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203356
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) :	0.221
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) :	137.27,130.17
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) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	129.00

322、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVM0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204492
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) :	13000
整备质量 (kg) :	8700,9000
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) :	0.233
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) :	104.91,102.31
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/6000/650
储能装置总储电量 (kWh) :	111.30

323、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVW0C1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204535
外廓尺寸长 (mm) :	8520
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3165,3410
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8700,9200

最高车速 (km/h) :	69
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 (%) :	10.10
快充倍率:	5.27C(L60C01),5.18C(L60B01)
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) :	64.50

324、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JHEVD5C1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203506
外廓尺寸长 (mm) :	8520
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3085,3195,3340
总质量 (kg) :	13200
整备质量 (kg) :	9290,9745
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) :	16.60
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	6.20
节油率水平 (%) :	45.60
储能装置种类:	锰酸锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	30.30

325、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5026XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC208292
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) :	1620
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.486
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.80
储能装置种类:	锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	42/6000/150
储能装置总储电量 (kWh) :	44.45

326、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6107PHEVG2插电式混合动力城市客

车

车辆基本信息	配置ID: NC203946	配置ID: NC203929
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) :	87	87
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) :	6492/147	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) :	17.90	17.70
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	6.60	6.60
节油率水平 (%) :	52.30	52.80
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) :	51.15	51.15

327、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6107PHEVG3插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204002	配置ID: NC204000
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) :	85	85
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) :	6492/147	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) :	18.10	17.90
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	7.60	7.60
节油率水平 (%) :	51.70	52.30
储能装置种类:	锰酸锂电池	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3500/1000	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	50.60	50.60

328、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6107PHEVG4插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204023	配置ID: NC204021
--------	----------------	----------------

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) :	85	85
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) :	6492/147	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) :	18.10	17.80
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.70	4.70
节油率水平 (%) :	51.70	52.50
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) :	135/3500/1000	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	50.32	50.32

329、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6107PHEVG5插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204037	配置ID: NC204036
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) :	85	85
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) :	6492/147	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) :	18.20	18.10
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	7.50	7.50
节油率水平 (%) :	51.50	51.70
储能装置种类:	超级电容器,磷酸铁锂蓄电池	超级电容器,磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	三相永磁同步电机	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	160/2600/2200
储能装置总储电量 (kWh) :	0.42,49.46	0.42,49.46

330、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6107PHEVNG2插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203974	配置ID: NC203964
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) :	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:	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	88	88
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) :	6498/155	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 (%) :	6.60	6.60
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) :	51.15	51.15

331、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6107PHEVNG3插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204009	配置ID: NC204006
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) :	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:	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	83	83
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) :	6498/155	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 (%) :	7.60	7.60
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) :	50.60	50.60

332、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6107PHEVNG4插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204029	配置ID: NC204028
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) :	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:	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	83	83
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) :	6498/155	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 (%) :	4.70	4.70
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) :	50.32	50.32

333、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EV2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC197794	
外廓尺寸长 (mm) :	10460	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3330,3450	
总质量 (kg) :	16500	
整备质量 (kg) :	11200,11800	
最高车速 (km/h) :	90	
续驶里程 (km, 等速法) :	285	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220	
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) :	95.23	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3800/1000	
储能装置总储电量 (kWh) :	165.90	

334、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204067	
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) :	250	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.70	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	150/2600/2800	
储能装置总储电量 (kWh) :	140.08	

335、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG33纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204098	
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) :	10000,10500	
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) :	0.165
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) :	117.10,115.90
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) :	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	138.20

336、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204362
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) :	10100,10700
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) :	0.200
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) :	97.82
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) :	196/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	153.60

337、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204440	配置ID: NC204427
外廓尺寸长 (mm) :	10480	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3120	3280,3120
总质量 (kg) :	16000	16000
整备质量 (kg) :	9900,10400	9900,10400
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	250	270
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180	0.180
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.40	12.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.33	128.03
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) :	196/2600/2800	196/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	138.20	147.50

338、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197893
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) :	10500,11000

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) :	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	196/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	172.80

339、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVGA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197927	配置ID: NC197911
外廓尺寸长 (mm) :	10480	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3120	3280,3120
总质量 (kg) :	16000	16000
整备质量 (kg) :	9900,10400,10900	9900,10400,10900
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	290	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200	0.200
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.40	16.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.23	95.51
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) :	196/2600/2800	196/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	165.90	154.80

340、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVGD纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204191	配置ID: NC204146
外廓尺寸长 (mm) :	10480	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3120	3280,3120
总质量 (kg) :	16500	16500
整备质量 (kg) :	10500,11000	10500,11000
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	320	295
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200	0.190
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.70	16.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.80	97.89
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2800	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	190.00	168.40

341、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVGK纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204060
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) :	10000,10500
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) :	0.190
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	180/2400/2950
储能装置总储电量 (kWh) :	141.50

342、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6109PHEVG4插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204033	配置ID: NC204032
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3550,3450	3550,3450
总质量 (kg) :	16600	16600
整备质量 (kg) :	11670,12390	11670,12390
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) :	76	76
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司	潍柴动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6494/180	7470/176
发动机型号:	YC6J245-52	WP7.240E51
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	19.10	19.00
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 (%) :	49.10	49.30
储能装置种类:	锰酸锂电池	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3500/1000	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	50.32	50.32

343、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6118EV1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC204538
外廓尺寸长 (mm) :	11300
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3330,3450
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	12400,13000
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.52
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) :	160/3200/850

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	193.50

344、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6118EV2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC204671
外廓尺寸长 (mm) :	11300
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3330,3450
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	12400,13000
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	360
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	96.30
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/3800/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	201.60

345、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6119PHEVG1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204044	配置ID: NC204042
外廓尺寸长 (mm) :	11300	11300
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3550,3450	3550,3450
总质量 (kg) :	16600	16600
整备质量 (kg) :	11770,12490	11770,12490
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	潍柴动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	7520/221	7470/220
发动机型号:	YC6A300-50	WP7.300E51
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	19.40	19.30
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.70	3.70
节油率水平 (%) :	48.30	48.50
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) :	135/3500/1000	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	49.80	49.80

346、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6122EVG5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197936
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3150
总质量 (kg) :	17900

整备质量 (kg) :	12200,12800
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) :	0.210
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) :	97.52
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	196/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	193.50

347、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6122EVG6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197963
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3150
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	12200,12800
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) :	0.210
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) :	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) :	196/2600/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	201.60

348、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6122EVG7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204058	配置ID: NC204057
外廓尺寸长 (mm) :	11990	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3150	3280,3150
总质量 (kg) :	17800	17800
整备质量 (kg) :	11400,12100,12700	11400,12100,12700
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	320	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210	0.210
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.40	14.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.80	97.89
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1400	180/4000/1400
储能装置总储电量 (kWh) :	190.00	168.40

349、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6127PHEVG1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197725	配置ID: NC197707
外廓尺寸长 (mm) :	11990	11990

外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3180	3280,3180
总质量 (kg) :	17900	17900
整备质量 (kg) :	11100,11600,12300	11100,11600,12300
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) :	53	53
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司	潍柴动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6500/180	7470/176
发动机型号:	YC6J245-52	WP7.240E51
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	19.30	19.10
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.20,3.10,2.90	3.20,3.10,2.90
节油率水平 (%) :	48.50	49.10
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) :	25.50	25.50

350、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6127PHEVG2插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203986	配置ID: NC203981
外廓尺寸长 (mm) :	11990	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3180	3280,3180
总质量 (kg) :	17900	17900
整备质量 (kg) :	11100,11600,12300	11100,11600,12300
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) :	85	85
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司	潍柴动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6500/180	7470/176
发动机型号:	YC6J245-52	WP7.240E51
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	19.30	19.10
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	6.30	6.30
节油率水平 (%) :	48.50	49.10
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) :	51.15	51.15

351、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6127PHEVG3插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204014	配置ID: NC204013
外廓尺寸长 (mm) :	11990	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3180	3280,3180
总质量 (kg) :	17900	17900

整备质量 (kg) :	11100,11600,12300	11100,11600,12300
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) :	85	85
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司	潍柴动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6500/180	7470/176
发动机型号:	YC6J245-52	WP7.240E51
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	19.30	19.10
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	7.30	7.30
节油率水平 (%) :	48.50	49.10
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) :	50.60	50.60

352、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6127PHEVG5插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204040	配置ID: NC204039
外廓尺寸长 (mm) :	11990	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3180	3280,3180
总质量 (kg) :	17800	17800
整备质量 (kg) :	11100,11600,12300	11100,11600,12300
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) :	82	82
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司	潍柴动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6500/180	7470/176
发动机型号:	YC6J245-52	WP7.240E51
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	19.40	19.20
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	7.20	7.20
节油率水平 (%) :	48.30	48.80
储能装置种类:	超级电容器,磷酸铁锂蓄电池	超级电容器,磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	三相永磁同步电机	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	160/2600/2200
储能装置总储电量 (kWh) :	0.42,49.46	0.42,49.46

353、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6127PHEVNG插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197767	配置ID: NC197744
外廓尺寸长 (mm) :	11990	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3180,3280,3480	3180,3280,3480
总质量 (kg) :	17900	17900
整备质量 (kg) :	11550,12000,12500	11550,12000,12500
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
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法)：	52	52
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)：	6494/166	7140/177
发动机型号：	YC6J225N-52	WP7NG240E50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	3.10	3.10
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)：	25.50	25.50

354、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6127PHEVNG2插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203998	配置ID: NC203994
外廓尺寸长 (mm)：	11990	11990
外廓尺寸宽 (mm)：	2550	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3180,3280,3480	3180,3280,3480
总质量 (kg)：	17900	17900
整备质量 (kg)：	11550,12100,12600	11550,12100,12600
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
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法)：	85	85
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)：	6494/166	7140/177
发动机型号：	YC6J225N-52	WP7NG240E50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	6.10	6.10
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)：	51.15	51.15

355、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6127PHEVNG3插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204018	配置ID: NC204016
外廓尺寸长 (mm)：	11990	11990
外廓尺寸宽 (mm)：	2550	2550
外廓尺寸高 (mm)：	3180,3280,3480	3180,3280,3480
总质量 (kg)：	17900	17900
整备质量 (kg)：	11550,12100,12600	11550,12100,12600
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
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法)：	85	85
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)：	6494/166	7140/177
发动机型号：	YC6J225N-52	WP7NG240E50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	7.00	7.00
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

/r/min/N.m) :		
储能装置总储电量 (kWh) :	50.60	50.60

356、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6808EVQA纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC203410	
外廓尺寸长 (mm) :	8030	
外廓尺寸宽 (mm) :	2320	
外廓尺寸高 (mm) :	3050,2920	
总质量 (kg) :	11600	
整备质量 (kg) :	7900,7500	
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) :	0.210	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.60,15.40	
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) :	160/4500/950	
储能装置总储电量 (kWh) :	112.00	

357、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6808EVQB纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC203460	
外廓尺寸长 (mm) :	8030	
外廓尺寸宽 (mm) :	2320	
外廓尺寸高 (mm) :	3050,2920	
总质量 (kg) :	11600	
整备质量 (kg) :	7900,7500	
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) :	0.212	
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) :	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) :	135/5000/700	
储能装置总储电量 (kWh) :	112.00	

358、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6808EVQGA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203570	
外廓尺寸长 (mm) :	8030	
外廓尺寸宽 (mm) :	2320	
外廓尺寸高 (mm) :	3050,2920	
总质量 (kg) :	11600	
整备质量 (kg) :	7900,7500	
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) :	0.204	
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) :	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) :	135/2600/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	112.00

359、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVGF纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203614
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) :	7290,6900,6500
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) :	0.206
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) :	116.50
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/2600/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	93.31

360、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVGK纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203720	配置ID: NC203693
外廓尺寸长 (mm) :	8010	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2390	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2950	3090,2950
总质量 (kg) :	11200	11200
整备质量 (kg) :	7250,6850,6500	7250,6850,6500
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) :	0.203	0.203
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.80	11.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	129.60	131.11
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) :	135/2600/2100	135/2600/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	92.93	92.93

361、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVGL纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203756
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) :	7550,7150
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	325
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210
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) :	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) :	135/2600/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	138.24

362、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVGM纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203791
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) :	0.207
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) :	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) :	135/2600/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	112.00

363、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVGS纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203851
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) :	0.210
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) :	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) :	135/5000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	112.00

364、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVGT纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203861
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) :	265

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 (%) :	13.80
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) :	155/3100/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	117.50

365、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVGU纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203833
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) :	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 (%) :	15.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.04
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) :	135/2600/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	109.44

366、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6811EVGC纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207116
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) :	253
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 (%) :	11.70,11.20,10.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11,134.42
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	94.61

367、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6812EVGA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC202914
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) :	305
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) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	110.50

368、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6813EVGA纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC206612
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) :	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) :	0.191
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) :	106.30
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) :	135/5000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	110.50

369、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6840EVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203870
外廓尺寸长 (mm) :	8350
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3090,2950
总质量 (kg) :	11600
整备质量 (kg) :	7800,7350
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	102.46
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	111.30

370、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6850EVG12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204249
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3120

总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7600,8000
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) :	0.170
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) :	116.50
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	155/3100/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	93.31

371、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6850PHEVG2插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204046	配置ID: NC204045
外廓尺寸长 (mm) :	8545	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2480	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3120	3280,3120
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) :	56	56
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) :	14.60	14.70
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.80	3.80
节油率水平 (%) :	52.10	51.80
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) :	130/5000/750	130/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	21.00	21.00

372、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6850PHEVG4插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204052	配置ID: NC204051
外廓尺寸长 (mm) :	8545	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2480	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3120	3280,3120
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) :	14.70	14.80
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 (%) :	51.80	51.50
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) :	130/5000/750	130/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	29.60	29.60

373、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6850PHEVNG2插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204049	配置ID: NC204048
外廓尺寸长 (mm) :	8545	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2480	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3120,3455	3280,3120,3455
总质量 (kg) :	12600	12600
整备质量 (kg) :	8000,8400,8900	8000,8400,8900
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
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	52	52
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) :	4730/125	4980/132
发动机型号:	YC4EG170N-50	WP5NG180E51
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.80	3.80
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	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) :	21.00	21.00

374、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6850PHEVNG4插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204055	配置ID: NC204054
外廓尺寸长 (mm) :	8545	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2480	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3120,3455	3280,3120,3455
总质量 (kg) :	12600	12600
整备质量 (kg) :	8000,8400,8900	8000,8400,8900
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
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	60	60
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) :	4730/125	4980/132
发动机型号:	YC4EG170N-50	WP5NG180E51
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.10	4.10
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) :	130/5000/750	130/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	29.60	29.60

375、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5043XXYEVBH3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC202655
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) :	85/6000/280
储能装置总储电量 (kWh) :	30.64

376、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK5049XXYEVBH3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC202755
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) :	2600
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	130
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.336
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.50
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/6000/280
储能装置总储电量 (kWh) :	46.00

377、海马汽车有限公司 海马牌 HMA7002S30BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC202004
外廓尺寸长 (mm) :	4553
外廓尺寸宽 (mm) :	1737
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	1806
整备质量 (kg) :	1431
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) :	202
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	94.94
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.70
储能装置种类:	三元材料锂离子蓄电池(镍钴锰)
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	70/9500/240

378、海马汽车有限公司 海马牌 HMA7003S10BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC196590
外廓尺寸长 (mm) :	3662
外廓尺寸宽 (mm) :	1540
外廓尺寸高 (mm) :	1495,1502
总质量 (kg) :	1250
整备质量 (kg) :	950
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	151
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.88
储能装置种类:	镍钴锰酸锂三元复合蓄电池
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) :	27/6500/120

379、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6108AEBEVS纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC203797
外廓尺寸长 (mm) :	10495
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295
总质量 (kg) :	16000
整备质量 (kg) :	11000
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) :	0.209
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) :	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) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	138.20

380、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6108AEBEVY1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC203775
外廓尺寸长 (mm) :	10495
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295
总质量 (kg) :	16400
整备质量 (kg) :	11500
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	230
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 (%) :	10.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.71
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	180/4000/1400

储能装置总储电量 (kWh) :	141.50
------------------	--------

381、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6108ALE0BEVY1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC196039
外廓尺寸长 (mm) :	10495
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295
总质量 (kg) :	16400
整备质量 (kg) :	11700
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) :	0.215
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) :	97.89
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1400
储能装置总储电量 (kWh) :	162.60

382、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UDHEVE插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205070
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11800,12100
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	85
发动机生产企业:	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) :	13.90
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.90
节油率水平 (%) :	59.10
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3000/865
储能装置总储电量 (kWh) :	51.10

383、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UDHEVL插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC208635
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11800,12300
最高车速 (km/h) :	69

燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法):	85
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):	14.60
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%):	5.90
节油率水平 (%):	56.20
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):	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh):	51.10

384、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UDHEVZ插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205079
外廓尺寸长 (mm):	10500
外廓尺寸宽 (mm):	2500
外廓尺寸高 (mm):	3400
总质量 (kg):	16500
整备质量 (kg):	11800,12300
最高车速 (km/h):	69
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法):	84
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):	15.10
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%):	6.60
节油率水平 (%):	55.60
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
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):	53.80

385、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UEBEVL1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205734
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):	10600,11000
最高车速 (km/h):	69
续航里程 (km, 等速法):	201
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 (%):	11.00
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) :	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	138.20

386、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UEBEVS纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205807
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) :	490
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 (%) :	19.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.84
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) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	282.20

387、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UEBEVY1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205674
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) :	11300
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) :	0.197
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) :	116.71
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2950
储能装置总储电量 (kWh) :	141.50

388、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109ULE0BEVL纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205469
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) :	10600,11000
最高车速 (km/h) :	69
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 (%) :	12.30
快充倍率:	5.27C

储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	92.20

389、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109ULE0BEVS4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205786
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) :	10600,11000
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) :	0.234
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	172.80

390、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109ULE0BEVS5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204629
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) :	10200,10500
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) :	0.182
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) :	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) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	138.20

391、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109ULE0BEVS7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205826
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) :	11600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.219

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) :	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) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	276.50

392、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109ULE0BEVS8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205633
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) :	10600,11000
最高车速 (km/h) :	69
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 (%) :	12.30
快充倍率:	5.27C
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	92.20

393、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109ULE0BEVS9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205824
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) :	10600,11000
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) :	0.229
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) :	131.11
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	179.10

394、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109ULE0BEVY1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC196022
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) :	11700
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) :	0.213
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) :	97.89
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) :	200/3000/2950
储能装置总储电量 (kWh) :	162.60

395、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UNHEVL插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205097
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11800,12500
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) :	85
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 (%) :	6.60
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	53.80

396、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109UNHEVZ插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205120
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11800,12500
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) :	88
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 (%) :	6.60
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
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) :	53.80

397、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6118ALE0BEVS6纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC203729
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3395,3295
总质量 (kg) :	16400
整备质量 (kg) :	11600,12000
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) :	0.233
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	200/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	172.80

398、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6129UDHEVZ插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205255
外廓尺寸长 (mm) :	11995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400,13100
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6494/162
发动机型号:	YC6J220-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	17.30
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	6.30
节油率水平 (%) :	53.90
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	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) :	53.80

399、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6129ULE0BEVN1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205366
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) :	12600,12200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	465
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.214
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) :	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) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	294.90

400、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6129UNHEVL插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205339
外廓尺寸长 (mm) :	11580
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12800,13400
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	82
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 (%) :	6.10
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	53.80

401、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6129UNHEVZ插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205386
外廓尺寸长 (mm) :	11995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13200,13600
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) :	82
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 (%) :	5.90
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
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) :	53.80

402、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6819UEBEVJ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205885
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) :	205
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 (%) :	9.60
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) :	92.90

403、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6859UEBEVJ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207045
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) :	8400,8900
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 (%) :	9.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	92.90

404、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6859UEBEVJ3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205913
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) :	8700,9200
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) :	0.229
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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

405、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6859UEBEVL1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205918
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) :	205
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 (%) :	9.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.50
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	93.30

406、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6859ULD5HEVL1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205473
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) :	8700,9200
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) :	52
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	5200/132
发动机型号:	YC4G180-50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	12.74
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.50
节油率水平 (%) :	58.20
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	26.90

407、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6859ULE0BEVJ纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205936
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) :	0.214
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.20
快充倍率:	5.27C
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2000

储能装置总储电量 (kWh) :	61.40
------------------	-------

408、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6859ULE0BEVJ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203655
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) :	220
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 (%) :	10.10
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) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	108.10

409、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6859ULE0BEVL纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205940
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) :	0.211
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.20
快充倍率:	5.27C
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	61.40

410、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6859ULE0BEVY1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC196046
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) :	8700,9200
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) :	0.212
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) :	102.31
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
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) :	180/3500/1000

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	100.50

411、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6859UNHEVL插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205636
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060,3440
总质量 (kg) :	13200
整备质量 (kg) :	9000,9500
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:	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 (%) :	4.30
储能装置种类:	磷酸铁锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	130/5000/750
储能装置总储电量 (kWh) :	26.90

412、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6929UEBEVJ纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205930
外廓尺寸长 (mm) :	9195
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	15000
整备质量 (kg) :	9700,10200
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) :	0.204
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.30
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) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	215.00

413、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6929UEBEVJ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205934
外廓尺寸长 (mm) :	9195
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	15000
整备质量 (kg) :	9900,10400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	430
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.204

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	253.40

414、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6929ULE0BEVJ1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205925
外廓尺寸长 (mm) :	9195
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060
总质量 (kg) :	15000
整备质量 (kg) :	9700,10200
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) :	0.202
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) :	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) :	212.90

415、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC5045XXYBEV01纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC198224
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2250,2100
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3050
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3450
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.470
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	96.70
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4200/800
储能装置总储电量 (kWh) :	83.20

416、吉利四川商用车有限公司 远程牌 DNC6120BEVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204522
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3085,3155
总质量 (kg) :	16900
整备质量 (kg) :	11300,11600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	328

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 (%) :	14.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.70
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) :	193.50

417、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL5040XLCBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC203639
外廓尺寸长 (mm) :	4990
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	2550
总质量 (kg) :	3550
整备质量 (kg) :	2500
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.10
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	45.10

418、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL5040XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC203288
外廓尺寸长 (mm) :	4840,4990
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	2285
总质量 (kg) :	3550
整备质量 (kg) :	2250
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.211
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.10
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	45.10

419、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6100GBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203347
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3050
总质量 (kg) :	17350
整备质量 (kg) :	10800
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) :	0.164
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) :	124.75
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/2800/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	138.24

420、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6490BEV1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC198404
外廓尺寸长 (mm) :	4900
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1890
总质量 (kg) :	2850
整备质量 (kg) :	2350
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) :	180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	121.10
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	25.20
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/7000/320

421、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6800GBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC196127
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) :	6500
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) :	0.157
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) :	96.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	99.46

422、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6801BEV1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC196169
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) :	6550

最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.213
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) :	96.79
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	99.46

423、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6801BEV3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC207199
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) :	0.220
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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

424、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6801GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203414
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2910,2980
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	6150
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.199
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) :	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

425、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6801GBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203272
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2250
外廓尺寸高 (mm) :	2910,2980

总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	6150
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.225
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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

426、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5022XXYBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC186503
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) :	289
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.346
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.80
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) :	39.80

427、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5022XXYBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC186849
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) :	268
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.352
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	132.60
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) :	45/6000/180
储能装置总储电量 (kWh) :	37.00

428、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5031XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC204541
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) :	221
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.256
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.30
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

429、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5031XYZBEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC204852
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) :	221
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.256
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.30
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

430、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5032XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC204919
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) :	213
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.259
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.30
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

431、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5032XYZBEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC204967
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) :	213
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.259
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.30
储能装置种类:	三元锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/6000/500
储能装置总储电量 (kWh) :	46.33

432、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5040XYZBEV4纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC202565
外廓尺寸长 (mm) :	5960
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2650,2360
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2910
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	276
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.304
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.80
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	145/7000/670
储能装置总储电量 (kWh) :	72.95

433、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100BEV28纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203596
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) :	11040
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.198
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.70,122.80
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	207.30

434、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100BEV30纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203695
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	16500

整备质量 (kg) :	11380
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.223
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) :	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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	258.00

435、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100BEV36纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204299
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) :	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) :	0.198
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) :	104.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	167.00

436、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100BEV38纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204429
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) :	11020
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) :	0.215
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) :	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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	172.80

437、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100BEV39纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204550
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) :	10900
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) :	0.199
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.89
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	168.40

438、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100BEV42纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204618
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) :	0.181
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) :	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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	138.20

439、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100BEV43纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204763
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) :	0.184
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.60,123.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	141.30

440、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6107BEV13纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC207186

外廓尺寸长 (mm) :	10420
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3580
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10900
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) :	0.184
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) :	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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	141.30

441、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117BEV25纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC207368
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3540
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	12240
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) :	0.208
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) :	110.20,104.70
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	167.00

442、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117BEV28纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC207308
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3540
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	12660
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.201
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.80
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	201.60

443、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117BEV29纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC207326
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3540
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	12400
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) :	0.220
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) :	172.80

444、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117BEV30纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC207395
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3540
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	11760
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) :	0.174
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.60,123.60
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

445、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117BEV31纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC207254
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3540
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	12440
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.197
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.80
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	207.30

446、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117BEV32纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC207412
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3540
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	12340
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) :	0.213
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) :	97.89,98.44
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) :	168.40

447、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6117BEV33纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC207424
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3540
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	12440
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) :	0.207
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) :	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) :	182.50

448、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6125HEV混合动力客车

车辆基本信息	配置ID: NC186527
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3850
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13700
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	57
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6494/162
发动机型号:	YC6J220-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	14.80

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	2.70
节油率水平 (%) :	40.40
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	125/7000/660
储能装置总储电量 (kWh) :	25.50

449、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129BEV30纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205232
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) :	11580
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) :	110.20,104.70
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	167.00

450、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6129BEV32纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205251
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) :	12120
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	450
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.211
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	276.40

451、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6769BEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207121
外廓尺寸长 (mm) :	7590
外廓尺寸宽 (mm) :	2370
外廓尺寸高 (mm) :	3050
总质量 (kg) :	11200
整备质量 (kg) :	8200
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) :	0.235
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	87.80
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	124.00

452、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6806BEV10纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC203263
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) :	0.235
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) :	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) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	92.10

453、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809BEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205333
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) :	7440
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) :	0.231
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) :	118.60
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	92.10

454、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6809BEV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207347
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) :	7160
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) :	0.204
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
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) :	91.20

455、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6810BEV20纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC204992
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) :	315
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.237
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/4000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	89.85

456、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859BEV38纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205308
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) :	8240
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) :	0.215
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	8.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	91.20

457、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859BEV39纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205323
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) :	8500
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) :	0.208
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) :	104.91
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) :	107.70

458、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859BEV41纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203498
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) :	8220
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 (%) :	10.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.90
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) :	103.60

459、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6859BEV42纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204853
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) :	8500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.237
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) :	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

460、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6106BEV11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205123
--------	----------------

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) :	11400,11100,10800
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) :	0.210
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) :	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) :	162.20

461、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6106BEV12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205132
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) :	16500
整备质量 (kg) :	11600,11300,11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	465
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	253.40

462、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6106BEV13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205328
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3380
总质量 (kg) :	17000
整备质量 (kg) :	12400,12100,11800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	520
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210
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) :	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) : 294.90

463、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6106BEV15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204433
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) :	11100,10800,10500
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.204
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.10
快充倍率:	5.27C
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	69.12

464、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6106BEV16纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205131
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) :	11400,11100,10800
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) :	0.204
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) :	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) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	138.20

465、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6106BEV17纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC206520
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) :	11500,11200,10900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.213
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) :	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) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	165.88

466、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6106BEV18纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC206638
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) :	16500
整备质量 (kg) :	11400,11100,10800
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) :	0.207
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) :	97.89
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) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	168.43

467、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6106BEV19纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205322
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3450,3380
总质量 (kg) :	16700
整备质量 (kg) :	11800,12200
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) :	0.209
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) :	101.38
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

468、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6106EHEV17插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205113	配置ID: NC205112	配置ID: NC205111	配置ID: NC205108
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2490	2490	2490	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3150	3280,3150	3280,3150	3280,3150

总质量 (kg) :	16510	16510	16510	16510
整备质量 (kg) :	11800,11400,11000	11800,11400,11000	11800,11400,11000	11800,11400,11000
最高车速 (km/h) :	69	69	69	69
燃料种类:	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	100	100	100	100
发动机生产企业:	潍坊潍柴道依茨柴油机有限公司	上海柴油机股份有限公司	东风康明斯发动机有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6750/162	6440/158	6700/155	6494/162
发动机型号:	WP6.220E50	SC7H215Q5	ISD210 50	YC6J220-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	20.00	20.00	20.00	20.00
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	7.10	7.10	7.10	7.10
节油率水平 (%) :	46.70	46.70	46.70	46.70
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步牵引电动机	永磁同步牵引电动机	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	150/3000/2500	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	53.70	53.70	53.70	53.70

469、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6106EHEV18插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205124	配置ID: NC205121
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2490	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3150	3280,3150
总质量 (kg) :	16510	16510
整备质量 (kg) :	11800,11400,11000	11800,11400,11000
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:	上海柴油机股份有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6440/158	6494/162
发动机型号:	SC7H215Q5	YC6J220-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	19.80	19.80
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.40	4.40
节油率水平 (%) :	47.20	47.20
储能装置种类:	磷酸铁锂电池,超级电容	磷酸铁锂电池,超级电容
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) :	26.42,0.63	26.42,0.63

470、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6106EHEVN08插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207211	配置ID: NC207209	配置ID: NC207205	配置ID: NC207173
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2490	2490	2490	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3280,3510	3150,3280,3510	3150,3280,3510	3150,3280,3510
总质量 (kg) :	16500	16500	16500	16500

整备质量 (kg) :	12500,12900,13300	12500,12900,13300	12500,12900,13300	12500,12900,13300
最高车速 (km/h) :	69	69	69	69
燃料种类:	NG/电混合动力	NG/电混合动力	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是	是	是
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	100	100	100	100
发动机生产企业:	湖北函宇动力科技有限公司	上海柴油机股份有限公司	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) :	6700/155	6440/155	6750/155	6494/155
发动机型号:	B6.7GE5 210	SC7HT210Q5	WP6NG210E50	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	6.20	6.20	6.20	6.20
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池	磷酸铁锂动力蓄电池	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	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	150/3000/2500	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	53.70	53.70	53.70	53.70

471、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6106EHEVN09插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置 ID: NC205450	配置 ID: NC205449	配置 ID: NC205448	配置 ID: NC205441
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2490	2490	2490	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3280,3510	3150,3280,3510	3150,3280,3510	3150,3280,3510
总质量 (kg) :	16500	16500	16500	16500
整备质量 (kg) :	12400,12800,13200	12400,12800,13200	12400,12800,13200	12400,12800,13200
最高车速 (km/h) :	69	69	69	69
燃料种类:	NG/电混合动力	NG/电混合动力	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是	是	是
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	100	100	100	100
发动机生产企业:	湖北函宇动力科技有限公司	上海柴油机股份有限公司	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) :	6700/155	6440/155	6750/155	6494/155
发动机型号:	B6.7GE5 210	SC7HT210Q5	WP6NG210E50	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.40	5.40	5.40	5.40
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池	磷酸铁锂动力蓄电池	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	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	150/3000/2500	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	51.20	51.20	51.20	51.20

472、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6110BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204536
外廓尺寸长 (mm) :	10900
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3470,3340
总质量 (kg) :	16900
整备质量 (kg) :	11900,11500
最高车速 (km/h) :	69
续航里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.208
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.89

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	168.43

473、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6110EV04纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC205374
外廓尺寸长 (mm) :	10900
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3470,3340
总质量 (kg) :	16900
整备质量 (kg) :	11400,11000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	270
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 (%) :	11.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.77
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/7500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	162.20

474、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6110EV05纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC204454
外廓尺寸长 (mm) :	10900
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3470,3340
总质量 (kg) :	16900
整备质量 (kg) :	11900,11500
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) :	0.221
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.89
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/7500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	168.43

475、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6110EV06纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC205415
外廓尺寸长 (mm) :	10900
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3470,3340
总质量 (kg) :	16900
整备质量 (kg) :	11900,11500
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.208

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.90
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) :	150/7500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	216.30

476、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6129BEV04纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204826
外廓尺寸长 (mm) :	11950
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3365,3150
总质量 (kg) :	17800
整备质量 (kg) :	12000,11600
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) :	0.169
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) :	115.90
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步牵引电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	138.20

477、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6129BEV05纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205723
外廓尺寸长 (mm) :	11950
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3150
总质量 (kg) :	17800
整备质量 (kg) :	12900,12500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	405
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.204
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	253.40

478、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6129BEV06纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205403
外廓尺寸长 (mm) :	11950
外廓尺寸宽 (mm) :	2540

外廓尺寸高 (mm) :	3365,3280
总质量 (kg) :	17800
整备质量 (kg) :	13050,12650
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	500
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.202
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) :	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) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	294.90

479、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6129EHEV12插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置 ID: NC205355	配置 ID: NC205354	配置 ID: NC205353	配置 ID: NC205341
外廓尺寸长 (mm) :	11980	11980	11980	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3150	3280,3150	3280,3150	3280,3150
总质量 (kg) :	17800	17800	17800	17800
整备质量 (kg) :	12900;12500	12900;12500	12900;12500	12900;12500
最高车速 (km/h) :	69	69	69	69
燃料种类:	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	90	90	90	90
发动机生产企业:	潍坊潍柴道依茨柴油机有限公司	上海柴油机股份有限公司	东风康明斯发动机有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6750/162	6440/158	6700/155	6494/162
发动机型号:	WP6.220E50	SC7H215Q5	ISD210 50	YC6J220-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	20.00	20.00	20.10	20.10
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.40	5.40	5.40	5.40
节油率水平 (%) :	46.70	46.70	46.40	46.40
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步牵引电动机	永磁同步牵引电动机	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	150/3000/2500	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	51.20	51.20	51.20	51.20

480、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6129EHEVN07插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204702	配置ID: NC204701	配置ID: NC204667
外廓尺寸长 (mm) :	11980	11980	11980
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3480,3280,3150	3480,3280,3150	3480,3280,3150
总质量 (kg) :	17800	17800	17800
整备质量 (kg) :	13300,12900,12500,12100	13300,12900,12500,12100	13300,12900,12500,12100
最高车速 (km/h) :	69	69	69
燃料种类:	NG/电混合动力	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	95	95	95

发动机生产企业:	上海柴油机股份有限公司	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) :	6440/155	6750/155	6494/155
发动机型号:	SC7HT210Q5	WP6NG210E50	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	6.40	6.40	6.40
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池	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	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	150/3000/2500	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	53.70	53.70	53.70

481、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6801BEV01纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204237		
外廓尺寸长 (mm) :	8040		
外廓尺寸宽 (mm) :	2400		
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3150		
总质量 (kg) :	11000		
整备质量 (kg) :	7200,7500		
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) :	0.209		
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.54		
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11		
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池		
驱动电机类型:	永磁同步电机		
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/2000		
储能装置总储电量 (kWh) :	94.60		

482、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6850BEV06纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204720		
外廓尺寸长 (mm) :	8490		
外廓尺寸宽 (mm) :	2470		
外廓尺寸高 (mm) :	3200		
总质量 (kg) :	13400		
整备质量 (kg) :	8300,8700		
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) :	0.164		
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.77		
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		

483、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6851BEV05纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC194801		

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) :	13500
整备质量 (kg) :	8300,8000
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) :	0.140
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) :	96.14
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步牵引电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/7500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	94.00

484、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6851BEV10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204190
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) :	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.208
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.10
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) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	162.20

485、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6851BEV11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204346
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2470
外廓尺寸高 (mm) :	3180,3030
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	8150,7750
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) :	0.209
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.50
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	93.31

486、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6851BEV12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204775
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) :	7800;8200
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 (%) :	10.00
快充倍率:	5.27C
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	53.70

487、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6851BEV14纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204936
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) :	8100,8500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	225
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 (%) :	13.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.92
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) :	111.30

488、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6851BEV15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204916
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) :	8150,8550
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) :	0.208
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) :	120.20
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	138.00

489、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6851BEV16纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204975
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) :	7850,8250
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) :	0.209
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) :	118.11
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77

490、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6851BEV17纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC206123
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) :	8450,8850
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) :	0.208
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	115.50

491、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6851BEV18纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205014
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) :	8550,8950

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 (%) :	17.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	101.38
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	147.45

492、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6851BEV19纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205105
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) :	8250,8650
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) :	0.206
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	90.39
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	105.70

493、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6851EHEV06插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC206335	配置ID: NC206324	配置ID: NC206260
外廓尺寸长 (mm) :	8540	8540	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2470	2470	2470
外廓尺寸高 (mm) :	3030,3180	3030,3180	3030,3180
总质量 (kg) :	12510	12510	12510
整备质量 (kg) :	8700,9100	8700,9100	8700,9100
最高车速 (km/h) :	69	69	69
燃料种类:	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	否	否	否
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	51	51	51
发动机生产企业:	上海柴油机股份有限公司	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) :	4295/132	4730/136	3760/125
发动机型号:	SC4H180.1Q5	YC4EG185-50	ISF3.8s5168
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	16.00	15.90	16.10
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.50	5.50	5.50
节油率水平 (%) :	47.50	47.90	47.20
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池	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	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	150/3000/2500

储能装置总储电量 (kWh) :	30.70	30.70	30.70
------------------	-------	-------	-------

494、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6851EHEVN02插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC206786	配置ID: NC206734
外廓尺寸长 (mm) :	8540	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2470	2470
外廓尺寸高 (mm) :	3380,3030,3180	3380,3030,3180
总质量 (kg) :	12500	12500
整备质量 (kg) :	8900,9300	8900,9300
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) :	51	51
发动机生产企业:	潍柴动力西港(潍坊)新能源发动机有限公司	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 (%) :	5.40	5.40
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) :	30.70	30.70

495、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG5021XXYEV01纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC205442
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) :	1400
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) :	0.434
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

496、航天新长征电动汽车技术有限公司 蓝速牌 BYN5020XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC188225
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) :	0.441
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

497、石家庄中博汽车有限公司 广通客车牌 SQ6103BEVBT9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207658	配置ID: NC207601
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2520	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3450	3450
总质量 (kg) :	16500	16500
整备质量 (kg) :	11500	11500
最高车速 (km/h) :	69	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.233	0.230
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.00	14.30
快充倍率:	5.14C	5.16C
储能装置种类:	钛酸锂蓄电池	钛酸锂蓄电池
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) :	200/3000/2800	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	60.90	69.60

498、石家庄中博汽车有限公司 广通客车牌 SQ6105BEVBT6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207278	配置ID: NC207136
外廓尺寸长 (mm) :	10480	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150	3050,3150
总质量 (kg) :	16500	16500
整备质量 (kg) :	11400	11400
最高车速 (km/h) :	69	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.172	0.171
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.10	14.40
快充倍率:	5.14C	5.16C
储能装置种类:	钛酸锂蓄电池	钛酸锂蓄电池
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) :	200/3000/2800	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	60.90	69.60

499、石家庄中博汽车有限公司 广通客车牌 SQ6121BEVBT7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207411
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3040,2840
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12700
最高车速 (km/h) :	69
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 (%) :	12.90
快充倍率:	5.16C
储能装置种类:	钛酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2800/2200
储能装置总储电量 (kWh) :	69.60

500、石家庄中博汽车有限公司 广通客车牌 SQ6123BEVBT9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207667
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12700
最高车速 (km/h) :	69
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 (%) :	12.90
快充倍率:	5.16C
储能装置种类:	钛酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	69.60

501、石家庄中博汽车有限公司 广通客车牌 SQ6853BEVBT9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207681
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
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.197
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.20
快充倍率:	5.11C
储能装置种类:	钛酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	46.40

502、石家庄中博汽车有限公司 广通客车牌 SQ6858BEVB81纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207417
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) :	0.170

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) :	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) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	97.92

503、石家庄中博汽车有限公司 广通客车牌 SQ6858BEVBT8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207567
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
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.150
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.40
快充倍率:	5.11C
储能装置种类:	钛酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	46.40

504、山西原野汽车制造有限公司 湛龙牌 YYC6801GBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC200659
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2260
外廓尺寸高 (mm) :	2815,2950
总质量 (kg) :	10200
整备质量 (kg) :	6980
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) :	0.220
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) :	97.90
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) :	100/5500/460
储能装置总储电量 (kWh) :	110.59

505、山西原野汽车制造有限公司 湛龙牌 YYC5040XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC191857
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) :	300

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) :	109.20
储能装置种类:	三元材料锂离子
驱动电机类型:	永磁同步电机
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

506、大运汽车股份有限公司 大运牌 DYX5044XXYBEV1AAAJEAHZ纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC198277
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) :	2750
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) :	0.241
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) :	100/3700/750
储能装置总储电量 (kWh) :	45.96

507、大运汽车股份有限公司 大运牌 DYX5044XXYBEV1AARJEAHK纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC198237
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) :	2600
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	115
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.222
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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

508、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6110GBEV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203394
外廓尺寸长 (mm) :	10800
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	17100
整备质量 (kg) :	12000
最高车速 (km/h) :	69

续驶里程 (km, 等速法) :	439
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.234
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) :	150/10000/530
储能装置总储电量 (kWh) :	295.00

509、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6110GBEV8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203412
外廓尺寸长 (mm) :	10800
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150
总质量 (kg) :	17100
整备质量 (kg) :	12000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	438
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.235
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.17
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	295.00

510、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6110GHEV2混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205893	配置ID: NC205892
外廓尺寸长 (mm) :	10690	10690
外廓尺寸宽 (mm) :	2490	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3400	3400
总质量 (kg) :	17100	17100
整备质量 (kg) :	12700	12700
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) :	109	109
发动机生产企业:	潍柴动力股份有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	7470/176	7520/177
发动机型号:	WP7.240E51	YC6A240-50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	18.10	18.10
节油率水平 (%) :	51.50	51.70
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) :	100/3000/865	100/3000/865
储能装置总储电量 (kWh) :	51.15	51.15

511、上海万象汽车制造有限公司 象牌 SXC6120GHEV3混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203268	配置ID: NC203251
--------	----------------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	120000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2490	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3400	3400
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	13500	13500
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) :	102	102
发动机生产企业:	潍柴动力股份有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	7470/199	7520/199
发动机型号:	WP7.270E51	YC6A270-50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	21.10	21.00
节油率水平 (%) :	46.10	46.40
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) :	100/3000/865	100/3000/865
储能装置总储电量 (kWh) :	51.15	51.15

512、一汽客车(无锡)有限公司 解放牌 CA6660URBEV83纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC201334	
外廓尺寸长 (mm) :	6590	
外廓尺寸宽 (mm) :	2265	
外廓尺寸高 (mm) :	3050	
总质量 (kg) :	7000	
整备质量 (kg) :	4390	
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) :	0.230	
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) :	110.70	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/4000/1000	
储能装置总储电量 (kWh) :	61.40	

513、无锡华策汽车有限公司 华新牌 HM6806CRBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC201080	
外廓尺寸长 (mm) :	8035	
外廓尺寸宽 (mm) :	2265	
外廓尺寸高 (mm) :	2850, 2990	
总质量 (kg) :	10500	
整备质量 (kg) :	6350, 6500	
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) :	0.176	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.30	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.00	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步牵引电动机	

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) :	108.40

514、江苏陆地方舟新能源电动汽车有限公司 陆地方舟牌 RQ6110YEVH5纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC202583
外廓尺寸长 (mm) :	10960
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3600
总质量 (kg) :	17300
整备质量 (kg) :	11800
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) :	0.195
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.20
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
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) :	150/2600/2850
储能装置总储电量 (kWh) :	165.90

515、江苏陆地方舟新能源电动汽车有限公司 陆地方舟牌 RQ6110YEVH6纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC202766
外廓尺寸长 (mm) :	10960
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3600
总质量 (kg) :	17300
整备质量 (kg) :	12100
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	290
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.33
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
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) :	150/2600/2850
储能装置总储电量 (kWh) :	172.80

516、江苏陆地方舟新能源电动汽车有限公司 陆地方舟牌 RQ6110YEVH7纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC202920
外廓尺寸长 (mm) :	10960
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3600
总质量 (kg) :	17300
整备质量 (kg) :	12100
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) :	0.207
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) :	100.30

储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
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) :	150/2600/2850
储能装置总储电量 (kWh) :	165.90

517、江苏陆地方舟新能源电动汽车有限公司 陆地方舟牌 RQ6830YEVH14纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC205432	配置ID: NC205242
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) :	120/6000/500	100/5500/460
储能装置总储电量 (kWh) :	96.76	96.76

518、江苏陆地方舟新能源电动汽车有限公司 陆地方舟牌 RQ6830YEVH15纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC205868	配置ID: NC205859
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) :	0.173	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) :	120/6000/500	100/5500/460
储能装置总储电量 (kWh) :	92.20	92.20

519、杭州长江汽车有限公司 长江牌 FDC6750TDABEV04纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC202786	配置ID: NC202680
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) :	5280	5280
最高车速 (km/h) :	100	100

续驶里程 (km, 等速法) :	340	340
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.221	0.221
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.10	16.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	137.27	137.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	74/10000/382	74/10000/382
储能装置总储电量 (kWh) :	110.00	110.00

520、杭州长江汽车有限公司 长江牌 FDC6810TDABEV06纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC202482	
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) :	5246	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 等速法) :	340	
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 (%) :	16.20	
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:	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) :	110.00	

521、浙江南车电车有限公司 南车牌 CSR6110GSEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC202527	
外廓尺寸长 (mm) :	10505	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3370	
总质量 (kg) :	16000	
整备质量 (kg) :	10700	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	220	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.90	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.60	
储能装置种类:	超级电容器/锰酸锂电池	
驱动电机类型:	正弦控制型永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2600/3300	
储能装置总储电量 (kWh) :	0.79/120.96	

522、浙江南车电车有限公司 南车牌 CSR6121GSEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC202607	
外廓尺寸长 (mm) :	12000	
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	
外廓尺寸高 (mm) :	3370	
总质量 (kg) :	18000	

整备质量 (kg) :	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) :	0.160
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) :	117.80
储能装置种类:	超级电容器/锰酸锂电池
驱动电机类型:	正弦控制型永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2600/3300
储能装置总储电量 (kWh) :	0.79/138.2

523、浙江南车电车有限公司 南车牌 CSR6180GSEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC202640
外廓尺寸长 (mm) :	17945
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	28000
整备质量 (kg) :	18500
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) :	0.180
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.60
储能装置种类:	超级电容器/锰酸锂电池
驱动电机类型:	正弦控制型永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/2600/3300
储能装置总储电量 (kWh) :	0.79/181.4

524、金华市时空新能源车辆有限公司 康迪牌 KD5040XXYJBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC202205
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1995
外廓尺寸高 (mm) :	2810
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3150
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.378
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	108.32
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) :	30/8000/150
储能装置总储电量 (kWh) :	80.72

525、金华市时空新能源车辆有限公司 康迪牌 KD5040XXYJBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC202250
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	1995
外廓尺寸高 (mm) :	2810

总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3150
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 等速法) :	400
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) :	153.44
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) :	30/8000/150
储能装置总储电量 (kWh) :	120.86

526、金华市时空新能源车辆有限公司 康迪牌 KD5040XXYJBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC202252	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	1995	
外廓尺寸高 (mm) :	2810	
总质量 (kg) :	4495	
整备质量 (kg) :	2950	
最高车速 (km/h) :	105	
续驶里程 (km, 等速法) :	310	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.333	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	109.47	
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) :	30/8000/150	
储能装置总储电量 (kWh) :	90.65	

527、芜湖宝骐汽车制造有限公司 帅骐牌 WXS5022XXYBEV01纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC191772	
外廓尺寸长 (mm) :	3650	
外廓尺寸宽 (mm) :	1510	
外廓尺寸高 (mm) :	1860	
总质量 (kg) :	1630	
整备质量 (kg) :	1135	
最高车速 (km/h) :	75	
续驶里程 (km, 工况法) :	203	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.438	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	114.50	
储能装置种类:	三元锂电池	
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) :	20/7000/100	
储能装置总储电量 (kWh) :	29.60	

528、芜湖宝骐汽车制造有限公司 劲骐牌 WXS5023XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC191557	配置ID: NC187541
外廓尺寸长 (mm) :	4178	4178
外廓尺寸宽 (mm) :	1630	1630
外廓尺寸高 (mm) :	1898	1898
总质量 (kg) :	2100	2100

整备质量 (kg) :	1350,1380	1350,1380
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 工况法) :	183	183
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.445	0.452
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.93	117.93
储能装置种类:	三元锂电池	三元锂电池
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) :	32/7000/180	32/7000/180
储能装置总储电量 (kWh) :	35.40	35.40

529、芜湖宝骐汽车制造有限公司 劲骐牌 WXS5023XXYBEV01纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC187382	
外廓尺寸长 (mm) :	4178	
外廓尺寸宽 (mm) :	1630	
外廓尺寸高 (mm) :	1898	
总质量 (kg) :	2100	
整备质量 (kg) :	1350,1380	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km, 工况法) :	185	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.456	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.93	
储能装置种类:	三元锂电池	
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) :	32/7000/180	
储能装置总储电量 (kWh) :	35.40	

530、芜湖宝骐汽车制造有限公司 劲骐牌 WXS5024XXYBEV01纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC198126	配置ID: NC198111
外廓尺寸长 (mm) :	4178	4178
外廓尺寸宽 (mm) :	1630	1630
外廓尺寸高 (mm) :	1898	1898
总质量 (kg) :	2250	2250
整备质量 (kg) :	1590,1620	1590,1620
最高车速 (km/h) :	82	82
续驶里程 (km, 工况法) :	285	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.483	0.483
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.90	123.94
储能装置种类:	三元锂电池	三元锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/6000/170	45/6000/170
储能装置总储电量 (kWh) :	48.70	48.70

531、芜湖宝骐汽车制造有限公司 劲骐牌 WXS5024XXYBEV02纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC199072	配置ID: NC198874
外廓尺寸长 (mm) :	4155	4155
外廓尺寸宽 (mm) :	1630	1630
外廓尺寸高 (mm) :	1898	1898
总质量 (kg) :	2350	2350
整备质量 (kg) :	1620	1620

最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	285	285
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.421	0.421
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.94	123.94
储能装置种类:	三元锂电池	三元锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/7500/210	45/6000/170
储能装置总储电量 (kWh) :	48.70	48.70

532、安徽星凯龙客车有限公司 星凯龙牌 HFX6104BEVG02纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207832	
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	
续驶里程 (km, 等速法) :	257	
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 (%) :	11.30	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.00	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3000/2800	
储能装置总储电量 (kWh) :	141.50	

533、安徽星凯龙客车有限公司 星凯龙牌 HFX6105BEVK09纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC207872	
外廓尺寸长 (mm) :	10500	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3680	
总质量 (kg) :	16500	
整备质量 (kg) :	11100	
最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 等速法) :	257	
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 (%) :	10.90	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.00	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	永磁电机	
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) :	141.50	

534、江西博能上饶客车有限公司 上饶牌 SR6101BEVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207365	
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) :	0.158,0.186
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.00,12.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.60,123.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步直流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/2600/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	141.30

535、江西博能上饶客车有限公司 上饶牌 SR6106PHEVG5混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC208757
外廓尺寸长 (mm) :	10495
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10650,11040
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	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) :	96.5
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) :	13.50
节油率水平 (%) :	60.30
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) :	41.96

536、江西博能上饶客车有限公司 上饶牌 SR6106PHEVNG混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204814
外廓尺寸长 (mm) :	10495
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3400
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11050,11280
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) :	95
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
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) :	51.15
------------------	-------

537、江西博能上饶客车有限公司 上饶牌 SR6116PHEVG5插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC208779
外廓尺寸长 (mm) :	11490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11405,11700
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	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) :	95
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6494/162
发动机型号:	YC6J220-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	17.80
节油率水平 (%) :	52.50
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	51.15

538、江西博能上饶客车有限公司 上饶牌 SR6116PHEVNG插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC208585
外廓尺寸长 (mm) :	11490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3300,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11520,11850
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) :	95
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
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) :	51.15

539、江西博能上饶客车有限公司 上饶牌 SR6126PHEVNG插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC208614
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3300,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12300,12650

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
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	94
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
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) :	51.15

540、江西博能上饶客车有限公司 上饶牌 SR6800BEV2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC207344
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2990,2860
总质量 (kg) :	9600
整备质量 (kg) :	5770,5950
最高车速 (km/h) :	100
续航里程 (km, 等速法) :	257
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.184,0.193
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

541、江西博能上饶客车有限公司 上饶牌 SR6800BEV3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC207316
外廓尺寸长 (mm) :	8040
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2990,2860
总质量 (kg) :	9600
整备质量 (kg) :	5770,5950
最高车速 (km/h) :	100
续航里程 (km, 等速法) :	257
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.186,0.195
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

542、江西博能上饶客车有限公司 上饶牌 SR6810BEVG3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC206574
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) :	252
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.142,0.156
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.30,9.70
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:	永磁同步直流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	92.16

543、江西博能上饶客车有限公司 上饶牌 SR6810BEVG4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207274
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) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.144,0.158
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.20,9.60
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:	永磁同步直流电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	94.61

544、江西凯马百路佳客车有限公司 江西牌 JXK6811BEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC202773
外廓尺寸长 (mm) :	8100
外廓尺寸宽 (mm) :	2390
外廓尺寸高 (mm) :	2940,3190
总质量 (kg) :	11350
整备质量 (kg) :	7350,7150
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) :	0.190
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.50,10.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.60,122.90
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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) :	97.92

545、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK6100GBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC202642	配置ID: NC202614
--------	----------------	----------------

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	0.203
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) :	124.75	124.75
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/2800/2800	250/2800/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	138.24	138.24

546、江西宜春客车厂有限公司 中宜牌 JYK6803GBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC202591	
外廓尺寸长 (mm) :	8050	
外廓尺寸宽 (mm) :	2250	
外廓尺寸高 (mm) :	2910,2980	
总质量 (kg) :	9000	
整备质量 (kg) :	6150	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	255	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.226	
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) :	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	

547、烟台舒驰客车有限责任公司 舒驰牌 YTK6101GEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC202467	
外廓尺寸长 (mm) :	10300	
外廓尺寸宽 (mm) :	2510	
外廓尺寸高 (mm) :	3260,3070	
总质量 (kg) :	15320	
整备质量 (kg) :	10100,9900	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	260	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.60	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	101.40	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	120/4000/600	
储能装置总储电量 (kWh) :	165.90	

548、烟台舒驰客车有限责任公司 舒驰牌 YTK6118EV9纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC202461
外廓尺寸长 (mm) :	10980
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3630
总质量 (kg) :	16400
整备质量 (kg) :	11700
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	256
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
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) :	101.40
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	165.90

549、烟台舒驰客车有限责任公司 舒驰牌 YTK6128GEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC202464
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2510
外廓尺寸高 (mm) :	3260,3070
总质量 (kg) :	16900
整备质量 (kg) :	11030,10800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.60
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) :	165.90

550、烟台舒驰客车有限责任公司 舒驰牌 YTK6810EV3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC202470
外廓尺寸长 (mm) :	8052
外廓尺寸宽 (mm) :	2130
外廓尺寸高 (mm) :	2980
总质量 (kg) :	9300
整备质量 (kg) :	6700
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) :	0.230
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) :	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) :	120/4000/600

储能装置总储电量 (kWh) :	116.70
------------------	--------

551、烟台舒驰客车有限责任公司 舒驰牌 YTK6830GEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC202469
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) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.92
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) :	112.30

552、中国重汽集团济南豪沃客车有限公司 黄河牌 JK6106GBEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203305
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3250
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11000,10650
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.194
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) :	95.23,95.51
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/2800/2900
储能装置总储电量 (kWh) :	165.90

553、中国重汽集团济南豪沃客车有限公司 黄河牌 JK6106GBEVQ10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203368
外廓尺寸长 (mm) :	10100
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3250
总质量 (kg) :	14500
整备质量 (kg) :	9450,9650
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) :	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.84,126.51
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/3300/1850
储能装置总储电量 (kWh) :	140.08

554、中国重汽集团济南豪沃客车有限公司 黄河牌 JK6106GBEVQ3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203436
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3250
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10500,10900
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) :	0.187
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) :	97.89,98.44
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) :	200/2800/2900
储能装置总储电量 (kWh) :	168.40

555、中国重汽集团济南豪沃客车有限公司 黄河牌 JK6106GCHEVN5Q2插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205969
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3140,3210,3350
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11300,11800
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:	中国重型汽车集团有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6870/176
发动机型号:	MT07.24-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.30
储能装置种类:	锰酸锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	41.44

556、中国重汽集团济南豪沃客车有限公司 黄河牌 JK6106GPHEVN5插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205887
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3140,3210,3350
总质量 (kg) :	16500

整备质量 (kg) :	11300,11800
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
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	54
发动机生产企业:	中国重型汽车集团有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6870/176
发动机型号:	MT07.24-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.30
储能装置种类:	锰酸锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	41.44

557、中国重汽集团济南豪沃客车有限公司 黄河牌 JK6126GCHEVN5Q插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205973
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3240,3310,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11780,12100
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
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	54
发动机生产企业:	中国重型汽车集团有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6870/176
发动机型号:	MT07.24-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.20
储能装置种类:	锰酸锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	41.44

558、中国重汽集团济南豪沃客车有限公司 黄河牌 JK6126GPHEVN5Q插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205970
外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3240,3310,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11780,12100
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
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	54
发动机生产企业:	中国重型汽车集团有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6870/176
发动机型号:	MT07.24-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.20

储能装置种类:	锰酸锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	41.44

559、中国重汽集团济南豪沃客车有限公司 黄河牌 JK6806GBEV4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC202775
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3250
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	8500,8750
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) :	0.200
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) :	101.39
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/2800/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	110.59

560、中国重汽集团济南豪沃客车有限公司 黄河牌 JK6806GBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203151
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3250
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	8500,8750
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) :	0.200
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) :	100.85,97.92
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) :	135/2800/1800
储能装置总储电量 (kWh) :	111.30

561、中通汽车工业集团有限责任公司 东岳牌 ZTQ5030TSLBEV30纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC202881
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) :	140
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.40

吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	8.17
储能装置种类:	锂离子动力电池 (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) :	40/7800/220
储能装置总储电量 (kWh) :	49.46

562、中通汽车工业集团有限责任公司 东岳牌 ZTQ5030XXYBEV30纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC202763
外廓尺寸长 (mm) :	4990
外廓尺寸宽 (mm) :	1900
外廓尺寸高 (mm) :	2370
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	2320
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	140
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.470
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	120.40
储能装置种类:	锂离子动力电池 (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) :	40/7800/220
储能装置总储电量 (kWh) :	49.46

563、中通汽车工业集团有限责任公司 东岳牌 ZTQ5040XXYBEV33纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC202564
外廓尺寸长 (mm) :	5980
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	2800
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2805
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.10
储能装置种类:	三元材料锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/5000/700
储能装置总储电量 (kWh) :	77.60

564、山东吉海新能源汽车有限公司 吉海牌 KRD5022CCYBEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC201363
外廓尺寸长 (mm) :	4390
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	2170
总质量 (kg) :	1919
整备质量 (kg) :	1139
最高车速 (km/h) :	70
续驶里程 (km, 工况法) :	180

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.387
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.50
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	三相交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	25/6000/150
储能装置总储电量 (kWh) :	31.80

565、山东吉海新能源汽车有限公司 吉海牌 KRD5022CCYBEV02纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC201464
外廓尺寸长 (mm) :	4390
外廓尺寸宽 (mm) :	1635
外廓尺寸高 (mm) :	2170
总质量 (kg) :	1990
整备质量 (kg) :	1210
最高车速 (km/h) :	70
续驶里程 (km, 工况法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.395
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.90
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	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) :	25/6000/150
储能装置总储电量 (kWh) :	39.40

566、山东吉海新能源汽车有限公司 吉海牌 KRD5022XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC201308
外廓尺寸长 (mm) :	4390
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	2220
总质量 (kg) :	1919
整备质量 (kg) :	1139
最高车速 (km/h) :	70
续驶里程 (km, 工况法) :	180
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.387
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.50
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	三相交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	25/6000/150
储能装置总储电量 (kWh) :	31.80

567、山东吉海新能源汽车有限公司 吉海牌 KRD5022XXYBEV02纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC201354
外廓尺寸长 (mm) :	4390
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	2220
总质量 (kg) :	1990
整备质量 (kg) :	1210
最高车速 (km/h) :	70
续驶里程 (km, 工况法) :	210

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.395
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.90
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	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) :	25/6000/150
储能装置总储电量 (kWh) :	39.40

568、山东吉海新能源汽车有限公司 吉海牌 KRD5022XYZBEV01纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC201357
外廓尺寸长 (mm) :	4390
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	2220
总质量 (kg) :	1990
整备质量 (kg) :	1210
最高车速 (km/h) :	70
续驶里程 (km, 工况法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.395
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.90
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	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) :	25/6000/150
储能装置总储电量 (kWh) :	39.40

569、东风随州专用汽车有限公司 东风牌 DFZ5040XXYSZEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC196457	配置ID: NC196450
外廓尺寸长 (mm) :	5950,5750	5950,5750
外廓尺寸宽 (mm) :	2050	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2840	2840
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	2805	2805
最高车速 (km/h) :	85	85
续驶里程 (km, 等速法) :	250	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.338	0.293
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.80	115.80
储能装置种类:	三元锂电池	三元锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/5500/460	100/5500/460
储能装置总储电量 (kWh) :	77.40	77.40

570、湖北世纪中远车辆有限公司 中悦牌 ZYP5030XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC208580
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) :	2650
整备质量 (kg) :	1540
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) :	0.359

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

571、湖北世纪中远车辆有限公司 中悦牌 ZYP5030ZXXBEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC208595
外廓尺寸长 (mm) :	4400
外廓尺寸宽 (mm) :	1690
外廓尺寸高 (mm) :	2010
总质量 (kg) :	2650
整备质量 (kg) :	1570
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) :	0.369
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

572、湖北世纪中远车辆有限公司 中悦牌 ZYP5042XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC208743
外廓尺寸长 (mm) :	5550,5950
外廓尺寸宽 (mm) :	2050,2250
外廓尺寸高 (mm) :	2790,2950
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2655
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	110
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.233
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	85/6000/280
储能装置总储电量 (kWh) :	30.64

573、湖北世纪中远车辆有限公司 中悦牌 ZYP5042XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC208756
外廓尺寸长 (mm) :	5550,5950
外廓尺寸宽 (mm) :	2050,2250
外廓尺寸高 (mm) :	2790,2950
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2625
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	110
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) :	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

574、湖北世纪中远车辆有限公司 中悦牌 ZYP5043XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC208716
外廓尺寸长 (mm) :	5550,5950
外廓尺寸宽 (mm) :	2050,2250
外廓尺寸高 (mm) :	2790,2950
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2800
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	135
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.309
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.50
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/6000/280
储能装置总储电量 (kWh) :	46.00

575、湖北世纪中远车辆有限公司 中悦牌 ZYP5043XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC208764
外廓尺寸长 (mm) :	5550,5950
外廓尺寸宽 (mm) :	2050,2250
外廓尺寸高 (mm) :	2790,2950
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2770
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	135
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.315
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

576、大汉汽车集团有限公司 大汉牌 CKY6690BEVG纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC209362
外廓尺寸长 (mm) :	6900
外廓尺寸宽 (mm) :	2220
外廓尺寸高 (mm) :	2900,3120
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	5200
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) :	0.190
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.05

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) :	120/4850/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	69.12

577、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6110BEVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205803
外廓尺寸长 (mm) :	10600
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3320,3220
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10500,10200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	262
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 (%) :	10.10,10.40
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) :	250/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	138.20

578、佛山市飞驰汽车制造有限公司 飞驰牌 FSQ6850BEVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC205882
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3090
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8200,7900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	263
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.10,12.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.17,137.27
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	129.00

579、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ5051XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC205483
外廓尺寸长 (mm) :	5920,6170
外廓尺寸宽 (mm) :	1940
外廓尺寸高 (mm) :	2790
总质量 (kg) :	5490
整备质量 (kg) :	3405
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	185

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.338
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.50
储能装置种类:	三元系动力电池
驱动电机类型:	永磁同步牵引电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	73.26

580、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ5024XXYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC207268
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) :	1400
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	212
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.431
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	94.30
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) :	45/6800/160
储能装置总储电量 (kWh) :	32.00

581、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ5030XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC207393
外廓尺寸长 (mm) :	4900
外廓尺寸宽 (mm) :	1835
外廓尺寸高 (mm) :	1890
总质量 (kg) :	3450
整备质量 (kg) :	2300
最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	180
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) :	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) :	52.80

582、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6101BEVB1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203997
外廓尺寸长 (mm) :	10200
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3160
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	9500,9000
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) :	0.227

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) :	127.60,123.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	141.31

583、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6101BEVBT9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204767
外廓尺寸长 (mm) :	10200
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3160
总质量 (kg) :	14000
整备质量 (kg) :	10000,9500
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 (%) :	16.40,17.30
快充倍率:	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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	69.60

584、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6103BEVB1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203428
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) :	251
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 (%) :	10.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.60,123.60
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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

585、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6103BEVBT9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC200222	配置ID: NC200156
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2520	2520
外廓尺寸高 (mm) :	3450	3450
总质量 (kg) :	16500	16500
整备质量 (kg) :	11500	11500
最高车速 (km/h) :	69	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.203	0.206

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.00	14.30
快充倍率:	5.14C	5.16C
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) :	200/3000/2800	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	60.90	69.60

586、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105BEVB5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204007	
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) :	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) :	0.205	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.30	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.60,123.60	
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	

587、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6105BEVBT9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204282	配置ID: NC204043
外廓尺寸长 (mm) :	10480	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3150	3050,3150
总质量 (kg) :	16500	16500
整备质量 (kg) :	11400	11400
最高车速 (km/h) :	69	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.198	0.201
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.10	14.40
快充倍率:	5.14C	5.16C
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) :	200/3000/2800	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	60.90	69.60

588、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6119BEVH1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC204031	
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) :	230	

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 (%) :	10.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.60,123.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3350/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	141.31

589、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6119BEVH8纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC200081
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) :	12000,12500
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) :	0.228
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.80,13.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.89,98.44
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3350/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	162.60

590、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6119BEVP1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC204035
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) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.214
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) :	127.60,123.60
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3350/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	141.31

591、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6119BEVP8纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC200067
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) :	12000,12500

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) :	0.228
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.80,13.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.89,98.44
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3350/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	162.60

592、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6121BEVB1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203873
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3040,2840
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12200,12700
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) :	0.218
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) :	127.60,123.60
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

593、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6121BEVBT9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203969
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3040,2840
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12700
最高车速 (km/h) :	69
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 (%) :	12.90
快充倍率:	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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	69.60

594、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6123BEVB1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203627
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	18000

整备质量 (kg) :	12700
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) :	0.213
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) :	127.60,123.60
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

595、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6123BEVBT9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC200188
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12700
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.212
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.90
快充倍率:	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) :	200/2800/2200
储能装置总储电量 (kWh) :	69.60

596、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6126BEVB1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203818
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	11400,11800
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) :	0.192
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) :	127.60,123.60
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) :	200/3350/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	141.31

597、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6126BEVBT9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204423
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3350

总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	11400,11800,12200
最高车速 (km/h) :	69
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 (%) :	14.40,13.90,13.50
快充倍率:	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) :	200/3350/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	69.60

598、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6129BEVH1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC203727
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) :	260
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 (%) :	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

599、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6129BEVP1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC203779
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) :	260
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 (%) :	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

600、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6181BEVBT8纯电动铰接城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204859
外廓尺寸长 (mm) :	18000
外廓尺寸宽 (mm) :	2540

外廓尺寸高 (mm) :	3070,2970
总质量 (kg) :	28000
整备质量 (kg) :	20000,19000,18000
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.235
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.60,17.50,18.50
快充倍率:	5.16C,5.16C,5.19C,5.06C
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

601、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6186BEVBT3纯电动铰接城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207413
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) :	0.222
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:	5.16C,5.16C,5.19C,5.06C
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

602、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6801BEVB1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204020
外廓尺寸长 (mm) :	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3160
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	8000,7600
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) :	0.184
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	9.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.60,122.90
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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) :	97.92

603、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6801BEVBT9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204719
外廓尺寸长 (mm) :	8045
外廓尺寸宽 (mm) :	2500

外廓尺寸高 (mm) :	3160
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	8600,8200
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 (%) :	12.70,13.30
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) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	46.40

604、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6851BEVB1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204026
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3160
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7800,8200
最高车速 (km/h) :	69
续航里程 (km, 等速法) :	200
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 (%) :	10.19
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) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	97.92

605、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6851BEVBT9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204661
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3160
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	9000,8500
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.20,12.90
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) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	46.40

606、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6853BEVB1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203237
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) :	205
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 (%) :	8.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.60,122.90
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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) :	97.92

607、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6853BEVBT9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204597
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
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.193
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.20
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) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	46.40

608、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6858BEVB5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC204017
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) :	201
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 (%) :	9.00
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) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	97.92

609、珠海广通汽车有限公司 广通牌 GTQ6858BEVBT9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC200203
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
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 (%) :	12.40
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) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	46.40

610、珠海市广通客车有限公司 广客牌 GTZ6810BEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC203248
外廓尺寸长 (mm) :	8055
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2840
总质量 (kg) :	9000
整备质量 (kg) :	6000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	242
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 (%) :	13.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.11
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77

611、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6860GBEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207428
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) :	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 (%) :	13.10,13.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.00
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) :	140/3000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	112.00

612、东莞中汽宏远汽车有限公司 宏远牌 KMT6860GBEV7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC207461

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) :	291
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 (%) :	15.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	101.00
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) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	129.60

613、广西玉柴专用汽车有限公司 玉柴专汽牌 NZ5040XLCEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC203794
外廓尺寸长 (mm) :	5500
外廓尺寸宽 (mm) :	2030
外廓尺寸高 (mm) :	2870
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3220
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.393
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.44
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合材料电池
驱动电机类型:	三相交流电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/3500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	69.90

614、广西玉柴专用汽车有限公司 玉柴专汽牌 NZ5070XLCEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC203883
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2980
总质量 (kg) :	6630
整备质量 (kg) :	4015
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	220
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.208
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:	三相交流电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/3500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	75.30

615、广西源正新能源汽车有限公司 紫象牌 HQK6128PHEVNG3插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC190768
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3270
总质量 (kg) :	17900
整备质量 (kg) :	12780
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
纯电动模式下续航里程 (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 (%) :	2.60
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) :	100/2800/680
储能装置总储电量 (kWh) :	24.85

616、广西源正新能源汽车有限公司 紫象牌 HQK6188BEVB纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC192280
外廓尺寸长 (mm) :	17990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3180
总质量 (kg) :	28000
整备质量 (kg) :	19500
最高车速 (km/h) :	69
续航里程 (km, 等速法) :	257
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 (%) :	15.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	96.70
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) :	245/3000/3600
储能装置总储电量 (kWh) :	295.00

617、重庆五洲龙新能源汽车有限公司 五洲龙牌 WZL6106EVG4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC203902
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) :	11500
最高车速 (km/h) :	69
续航里程 (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) :	97.89,98.44
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/2800/2800

储能装置总储电量 (kWh) : 168.40

618、重庆五洲龙新能源汽车有限公司 五洲龙牌 WZL6117EV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC204137
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3700
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12500
最高车速 (km/h) :	100
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 (%) :	9.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.70
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/1400
储能装置总储电量 (kWh) :	141.50

619、重庆五洲龙新能源汽车有限公司 五洲龙牌 WZL6810EV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC203954
外廓尺寸长 (mm) :	8100
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2980
总质量 (kg) :	9800
整备质量 (kg) :	6000
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) :	0.230
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	150/3500/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	92.16

620、重庆盛时达汽车有限公司 炫虎牌 DAT5030XXYEVC纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC206014
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1515
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1600
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) :	0.387
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	124.20
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	40/8000/180

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	44.90

621、重庆盛时达汽车有限公司 炫虎牌 DAT5032XXYEVC纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC206439
外廓尺寸长 (mm) :	4510
外廓尺寸宽 (mm) :	1515
外廓尺寸高 (mm) :	2280
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1600
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.411
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	124.20
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	40/8000/180
储能装置总储电量 (kWh) :	44.90

622、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6103CBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC201018
外廓尺寸长 (mm) :	10495
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250,3000
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10950
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.175
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.80
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	250/3200/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	207.40

623、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6103CBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC202868
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) :	10400
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) :	0.207
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	131.11
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	250/3200/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	182.50

624、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6630CBEV2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC196462
外廓尺寸长 (mm) :	6330,6410
外廓尺寸宽 (mm) :	2160
外廓尺寸高 (mm) :	2770,2820
总质量 (kg) :	7500
整备质量 (kg) :	5150,4950
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	251
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 (%) :	15.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.50,101.20
储能装置种类:	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	69.10

625、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6850CBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC202836
外廓尺寸长 (mm) :	8535
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3000
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7400,7850
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) :	0.183
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
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) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	91.20

626、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6850CBEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC202846
外廓尺寸长 (mm) :	8535
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3000
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7400,7850
最高车速 (km/h) :	69
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 (%) :	11.50
快充倍率:	5.46
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) :	150/3000/1700
储能装置总储电量 (kWh) :	46.37

627、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6112CEG5HEV插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197945	配置ID: NC197937	配置ID: NC196928
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3475	3475	3475
总质量 (kg) :	16500	16500	16500
整备质量 (kg) :	11700,11300	11700,11300	11700,11300
最高车速 (km/h) :	69	69	69
燃料种类:	NG/电混合动力	NG/电混合动力	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	51	51	51
发动机生产企业:	潍柴动力西港 (潍坊) 新能源发动机有限公司	一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6750/155	7130/158	6494/155
发动机型号:	WP6NG210E50	CA6SF2-21E5N	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.90	3.90	3.90
储能装置种类:	磷酸铁锂	磷酸铁锂	磷酸铁锂
驱动电机类型:	永磁同步	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) :	135/3500/1000	135/3500/1000	135/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	26.80	26.80	26.80

628、成都通途交通机械实业有限公司 通途牌 CTT5040XXYGC2BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC208414
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2930
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3300
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.412
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:	三相交流电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/3500/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	75.30

629、成都通途交通机械实业有限公司 通途牌 CTT5042XXYGW1BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC203996	配置ID: NC203984
外廓尺寸长 (mm) :	5995	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2120	2120
外廓尺寸高 (mm) :	2900	2900

总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	3370	3370
最高车速 (km/h) :	80	80
续驶里程 (km, 等速法) :	255	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.453	0.453
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.08	103.08
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合材料电池	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	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	90/4000/1200
储能装置总储电量 (kWh) :	75.30	75.30

630、成都通途交通机械实业有限公司 通途牌 CTT5071CCYGW1BEV纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC203799	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2160	
外廓尺寸高 (mm) :	2980	
总质量 (kg) :	7100	
整备质量 (kg) :	3900	
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) :	0.292	
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	

631、成都通途交通机械实业有限公司 通途牌 CTT5071XLCGW1BEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC203952	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	2140	
外廓尺寸高 (mm) :	3220	
总质量 (kg) :	7100	
整备质量 (kg) :	4200	
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) :	0.292	
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	

632、成都通途交通机械实业有限公司 通途牌 CTT5071XXYGW1BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC203850	
外廓尺寸长 (mm) :	5995	
外廓尺寸宽 (mm) :	1980	

外廓尺寸高 (mm) :	2900
总质量 (kg) :	7100
整备质量 (kg) :	4050
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) :	0.292
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

633、云南航天神州汽车有限公司 神州牌 YH5022XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC186304
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) :	2190
整备质量 (kg) :	1560
最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	245
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) :	119.40
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
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) :	38.90

634、云南航天神州汽车有限公司 神州牌 YH6801BEV-A纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC201574
外廓尺寸长 (mm) :	8030
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	2765,2650
总质量 (kg) :	9800
整备质量 (kg) :	5550,5350
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	203
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 (%) :	15.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	118.11
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) :	120/5000/650
储能装置总储电量 (kWh) :	96.77

二、变更扩展车型

注: *表示当批发生变更或扩展的配置

1、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6103EVUA-1纯电动客车（第2批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC205724 *	配置ID: NC199772 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3465	3280,3465
总质量 (kg) :	15500	15500
整备质量 (kg) :	10600,10900	10600,10900
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	346	346
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.224	0.225
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.80	13.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.90	131.11
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) :	150/3000/2800	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	182.47	182.47

2、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6805EVCA-8纯电动城市客车（第2批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC205321 *	配置ID: NC205299 *	配置ID: NC199430 *	配置ID: NC199407
外廓尺寸长 (mm) :	8005	8005	8005	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	2350	2350	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100	3000,3100	3000,3100	3000,3100
总质量 (kg) :	11200	11200	11200	11200
整备质量 (kg) :	7000,7400	7000,7400	7000,7400	7000,7400
最高车速 (km/h) :	69	69	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	262	229	262	229
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.217	0.216	0.216	0.216
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.40	11.00	12.10	10.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	132.56	128.90	134.42	131.11
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/4500/1000	150/4500/1000	150/4500/1000	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	106.44	92.92	106.44	92.92

3、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-7纯电动城市客车（第2批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC205406 *	配置ID: NC205389 *	配置ID: NC199460 *	配置ID: NC199459
外廓尺寸长 (mm) :	8540	8540	8540	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	2450	2450	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3050	3100,3050	3100,3050	3100,3050
总质量 (kg) :	13700	13700	13700	13700
整备质量 (kg) :	8050,8500	8050,8500	8050,8500	8050,8500
最高车速 (km/h) :	69	69	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	231.1	207.4	231.6	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.182	0.175	0.181	0.176
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.80	9.60	10.50	9.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	132.56	128.90	134.42	131.11

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/1600	135/3000/1600	135/3000/1600	135/3000/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	106.44	92.92	106.44	92.92

4、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-8纯电动城市客车 (第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC205466 *	配置ID: NC199485 *
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) :	8400,8800	8400,8800
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	318	318
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.188	0.188
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.40	13.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	128.90	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:	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) :	147.45	147.45

5、荣成华泰汽车有限公司 华泰牌 SDH7000BEVBL纯电动轿车 (第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC208393 *	配置ID: NC208341 *	配置ID: NC208289 *	配置ID: NC187341	配置ID: NC187327	配置ID: NC187300
外廓尺寸长 (mm) :	4777	4777	4777	4777	4777	4777
外廓尺寸宽 (mm) :	1794	1794	1794	1794	1794	1794
外廓尺寸高 (mm) :	1481	1481	1481	1481	1481	1481
总质量 (kg) :	2053	2053	2053	2053	2053	2053
整备质量 (kg) :	1698	1678	1712	1698	1712	1678
最高车速 (km/h) :	130	130	130	130	130	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130	130	130	130	130	130
续驶里程 (km, 工况法) :	230	195	255	230	255	195
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	107.56	100.02	118.00	107.56	118.09	100.02
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.83	18.67	16.58	15.83	16.11	18.67
储能装置种类:	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	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	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	80/9000/220	80/9000/220	80/9000/220

6、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR7002BEV03纯电动轿车（第1批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC193686 *	配置ID: NC193646 *
外廓尺寸长 (mm) :	4631	4631
外廓尺寸宽 (mm) :	1789	1789
外廓尺寸高 (mm) :	1495	1495
总质量 (kg) :	1973	1945
整备质量 (kg) :	1598	1570
最高车速 (km/h) :	140	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140	140
续驶里程 (km, 工况法) :	300	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.53	113.23
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.90	16.00
储能装置种类:	三元锂离子动力电池	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	三相调速永磁同步电机	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	95/11000/240

7、浙江吉利汽车有限公司 吉利牌 SMA7001BEV25纯电动轿车（第2批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC203468 *	配置ID: NC196495
外廓尺寸长 (mm) :	3971	3971
外廓尺寸宽 (mm) :	1745	1745
外廓尺寸高 (mm) :	1496	1496
总质量 (kg) :	1545	1545
整备质量 (kg) :	1170	1170
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) :	157.5	151
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.66	115.45
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.49	16.17
储能装置种类:	三元材料锂离子蓄电池	三元材料锂离子动力电池
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) :	35/8000/165	35/8000/165

8、安徽江淮汽车股份有限公司 江淮牌 HFC7000AEV纯电动轿车（第1批发布推荐车型）

车辆基本信息	配置ID: NC205554 *	配置ID: NC193563
外廓尺寸长 (mm) :	4190	4190
外廓尺寸宽 (mm) :	1650	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1445	1445
总质量 (kg) :	1560	1560
整备质量 (kg) :	1260	1260
最高车速 (km/h) :	101	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101	101
续驶里程 (km, 工况法) :	170.3	170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	101.99	101.99
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.03	16.03

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) :	42/6000/165	42/6000/165

9、安徽江淮汽车股份有限公司 江淮牌 HFC7001A1EV纯电动轿车 (第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC205582 *	配置ID: NC193642
外廓尺寸长 (mm) :	4320	4320
外廓尺寸宽 (mm) :	1710	1710
外廓尺寸高 (mm) :	1515	1515
总质量 (kg) :	1635	1635
整备质量 (kg) :	1260	1260
最高车速 (km/h) :	120	120
30分钟最高车速 (km/h) :	120	120
续驶里程 (km, 工况法) :	182.1	180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.32	100.32
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.03	16.03
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) :	50/7200/215	50/7200/215

10、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6850CHEVPG23混合动力城市客车 (第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC187569 *	配置ID: NC187564 *
外廓尺寸长 (mm) :	8500	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400,3200	3400,3200
总质量 (kg) :	13000	13000
整备质量 (kg) :	8150,8440,8800	8150,8440,8800
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类:	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	51	51
发动机生产企业:	潍柴动力扬州柴油机有限责任公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	4088/103	3767/110
发动机型号:	WP4.1Q140E50	YC4S150-50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	17.20	17.50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.90	3.90
节油率水平 (%) :	43.60	42.60
储能装置种类:	锰酸锂动力电池	锰酸锂动力电池
驱动电机类型:	车载永磁同步电机	车载永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	125/6000/600	125/6000/600
储能装置总储电量 (kWh) :	21.63	21.63

11、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5070XXYBEV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: NC187469 *
--------	------------------

外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3150
总质量 (kg) :	7320
整备质量 (kg) :	4300,4720
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	362.5,393
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.387
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	113.09
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) :	150/10000/550
储能装置总储电量 (kWh) :	145.00

12、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 CK6100LGEV2纯电动城市客车 (第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC192003 *	配置ID: NC191954 *
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3250	3150,3250
总质量 (kg) :	17800	17800
整备质量 (kg) :	12650	12650
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	475	475
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230	0.230
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.20	19.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.02	115.02
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) :	90/3500/350	90/3500/350
储能装置总储电量 (kWh) :	291.00	291.00

13、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7008BEV1纯电动轿车 (第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC186462 *
外廓尺寸长 (mm) :	4740
外廓尺寸宽 (mm) :	1770
外廓尺寸高 (mm) :	1490
总质量 (kg) :	2325,2275
整备质量 (kg) :	1950,1900
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	309.7
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	96.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.34
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/12000/310

14、江铃控股有限公司 江铃牌 JX7006BEV纯电动轿车 (第1批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC196704 *	配置ID: NC190601
外廓尺寸长 (mm) :	3580	3580
外廓尺寸宽 (mm) :	1570	1570
外廓尺寸高 (mm) :	1485	1485
总质量 (kg) :	1280	1280
整备质量 (kg) :	980	980
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	175.4	157
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.90	96.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.14	11.70
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:	三相交流异步电机	三相交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/7000/130	30/7000/130

15、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6811EVGA纯电动城市客车 (第2批发布推荐车型)

车辆基本信息	配置ID: NC198997 *
外廓尺寸长 (mm) :	8080
外廓尺寸宽 (mm) :	2340
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3200
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) :	253
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 (%) :	12.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	129.60
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) :	94.61