

新能源汽车推广应用推荐车型目录

(2017年 第2批)

一、新发布车型

1、东风汽车公司 东风牌 EQ5020XXYSZBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC192026
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2300
整备质量 (kg) :	1440
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	220
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) :	101.80
储能装置种类:	三元锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	75/14000/165
储能装置总储电量 (kWh) :	38.20

2、东风汽车公司 东风牌 EQ5020XXYSZBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC194362
外廓尺寸长 (mm) :	4495
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	1990
总质量 (kg) :	2300
整备质量 (kg) :	1440
最高车速 (km/h) :	110
续驶里程 (km, 工况法) :	220
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) :	101.80
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) :	75/14000/165
储能装置总储电量 (kWh) :	38.20

3、东风汽车公司 东风牌 EQ5022XXYTBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC187520
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) :	2185
整备质量 (kg) :	1450
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.476
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.46
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) :	45/6000/170
储能装置总储电量 (kWh) :	44.00

4、东风汽车公司 东风牌 EQ5040XXYACBEV8纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC197464
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) :	3050
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) :	0.360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	109.34
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

5、东风汽车公司 东风牌 EQ5044XXYTBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC198282	配置ID: NC198017
外廓尺寸长 (mm) :	5380,5500	5380,5500
外廓尺寸宽 (mm) :	2020,2100	2020,2100
外廓尺寸高 (mm) :	2800	2800
总质量 (kg) :	4495	4495
整备质量 (kg) :	2680	2680
最高车速 (km/h) :	90	90
续驶里程 (km, 等速法) :	160	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.263	0.264
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.50	95.50
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	85/6000/280	85/6000/280
储能装置总储电量 (kWh) :	46.00	46.00

6、东风汽车公司 东风牌 EQ5044XXYTBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC198420
外廓尺寸长 (mm) :	5380
外廓尺寸宽 (mm) :	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2800
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2680
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

7、东风汽车公司 东风牌 EQ5045XXYTBEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC199961
外廓尺寸长 (mm) :	5900
外廓尺寸宽 (mm) :	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2790,2840
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2805
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	240
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) :	125.08,124.46
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	134/4000/720
储能装置总储电量 (kWh) :	72.10

8、东风汽车公司 东风牌 EQ5070XLCACBEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC190518
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2200,2245
外廓尺寸高 (mm) :	3020
总质量 (kg) :	7320
整备质量 (kg) :	4630,4230
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.250,0.220
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) :	100/3500/1000

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	99.80

9、东风汽车公司 东风牌 EQ5070XXYACBEV5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC190545
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) :	7320
整备质量 (kg) :	3910
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	210
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210
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) :	100/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	99.80

10、东风汽车公司 东风牌 EQ6620CLBEV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC185607
外廓尺寸长 (mm) :	6200
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	2750,2890
总质量 (kg) :	6500
整备质量 (kg) :	4100,4250
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) :	0.216
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) :	86.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	150/6000/600
储能装置总储电量 (kWh) :	60.50

11、东风汽车公司 东风牌 EQ6800CACBEV5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC198962
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) :	6000,6200
最高车速 (km/h) :	69

续驶里程 (km, 等速法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.30
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

12、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK6450EC1BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC186632
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	2250
整备质量 (kg) :	1710
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) :	200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.44
储能装置种类:	锰酸锂动力蓄电池
驱动电机类型:	交流永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/8500/191

13、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6103EVUA-1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC199772
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3465
总质量 (kg) :	15500
整备质量 (kg) :	10600,10900
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	346
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.225
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.80
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) :	150/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	182.47

14、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6113PHEVCA-1混合动力城市客

车

车辆基本信息	配置ID: NC186977
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3400,3600
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11350,11800
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) :	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) :	7800/191
发动机型号:	YC6G260N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.20
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) :	95/2500/865
储能装置总储电量 (kWh) :	25.00

15、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6127PHEVCA-1混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC186680
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3560,3450
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12400,12700
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	51
发动机生产企业:	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	7470/199
发动机型号:	WP7NG270E51
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.40
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) :	95/2500/865
储能装置总储电量 (kWh) :	25.00

16、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6805EVCA-11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC199632
外廓尺寸长 (mm) :	8005

外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100
总质量 (kg) :	11200
整备质量 (kg) :	7000,7400
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	266
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 (%) :	10.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.30
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) :	84.20

17、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6805EVCA-8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC199430	配置ID: NC199407
外廓尺寸长 (mm) :	8005	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2350	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100	3000,3100
总质量 (kg) :	11200	11200
整备质量 (kg) :	7000,7400	7000,7400
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	262	229
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.216	0.216
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.10	10.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	134.68	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) :	150/4500/1000	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	106.44	92.92

18、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC199460	配置ID: NC199459
外廓尺寸长 (mm) :	8540	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3050	3100,3050
总质量 (kg) :	13700	13700
整备质量 (kg) :	8050,8500	8050,8500
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	229	205
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.181	0.176
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.50	9.50
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	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) :	106.44	92.92

19、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC199485	
外廓尺寸长 (mm) :	8540	
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3050	
总质量 (kg) :	13700	
整备质量 (kg) :	8400,8800	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	318	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.188	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.60	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	132.54,137.27	
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) :	135/3000/1600	
储能装置总储电量 (kWh) :	147.45	

20、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC199748	配置ID: NC199745
外廓尺寸长 (mm) :	8540	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2450	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3050	3100,3050
总质量 (kg) :	13700	13700
整备质量 (kg) :	8050,8250	8050,8250
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	222	233
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.137	0.141
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	8.90	9.60
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.30	116.70
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) :	84.20	90.70

21、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5035XXYDCABEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC190098
外廓尺寸长 (mm) :	5310
外廓尺寸宽 (mm) :	1810,1770
外廓尺寸高 (mm) :	2550

总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	2160
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	114.20
储能装置种类:	三元材料锂动力电池
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) :	55/9000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	61.69

22、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC5035XXYDCBBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC188526
外廓尺寸长 (mm) :	5330
外廓尺寸宽 (mm) :	1780
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	2320
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 工况法) :	225
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) :	109.69
储能装置种类:	锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/9000/190
储能装置总储电量 (kWh) :	62.10

23、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6443AVBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC189287
外廓尺寸长 (mm) :	4430
外廓尺寸宽 (mm) :	1655
外廓尺寸高 (mm) :	1935
总质量 (kg) :	1925
整备质量 (kg) :	1530
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) :	190
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.65
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.26
储能装置种类:	锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	55/9500/170

24、河北长安汽车有限公司 长安牌 SC6833ABEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC187870
外廓尺寸长 (mm) :	8345
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3125,3225
总质量 (kg) :	12200
整备质量 (kg) :	8000,8230,8280
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) :	0.212
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.75
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.10
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/6000/450
储能装置总储电量 (kWh) :	107.50

25、荣成华泰汽车有限公司 华泰圣达菲牌 SDH6440BEVGL纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC194961	配置ID: NC194959	配置ID: NC187315	配置ID: NC187214
外廓尺寸长 (mm) :	4426	4426	4426	4426
外廓尺寸宽 (mm) :	1862	1862	1862	1862
外廓尺寸高 (mm) :	1709	1709	1683	1683
总质量 (kg) :	2139	2139	2139	2139
整备质量 (kg) :	1764	1764	1764	1764
最高车速 (km/h) :	130	130	130	130
30分钟最高车速 (km/h) :	132.5	132.5	132.5	132.5
续驶里程 (km, 工况法) :	255	266	255	266
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	114.40	124.78	114.40	124.78
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.03	19.75	17.03	19.75
储能装置种类:	三元材料锂离子动力电池	三元材料锂离子电池	三元材料锂离子动力电池	三元材料锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	80/9000/220.	80/9000/220.	80/9000/220.	80/9000/220.

26、荣成华泰汽车有限公司 华泰牌 SDH7000BEVBL纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC187341	配置ID: NC187327	配置ID: NC187300
外廓尺寸长 (mm) :	4777	4777	4777
外廓尺寸宽 (mm) :	1794	1794	1794
外廓尺寸高 (mm) :	1481	1481	1481
总质量 (kg) :	2053	2053	2053
整备质量 (kg) :	1698	1712	1678

最高车速 (km/h) :	130	130	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130	130	130
续驶里程 (km, 工况法) :	230	255	195
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	107.56	118.09	100.02
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	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
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) :	80/9000/220	80/9000/220	80/9000/220

27、荣成华泰汽车有限公司 华泰牌 SDH7000BEVYL纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC187356
外廓尺寸长 (mm) :	3461
外廓尺寸宽 (mm) :	1560
外廓尺寸高 (mm) :	1470
总质量 (kg) :	1210
整备质量 (kg) :	910
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) :	160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	104.28
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.33
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) :	20/7000/110

28、上海汽车商用车有限公司 大通牌 SH5040XXYA7BEV-4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC195083
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
续驶里程 (km, 等速法) :	345
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.297
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	100/10000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	65.00

29、上海汽车商用车有限公司 大通牌 SH6522C1BEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC197626
外廓尺寸长 (mm) :	5168
外廓尺寸宽 (mm) :	1980
外廓尺寸高 (mm) :	1928
总质量 (kg) :	3210
整备质量 (kg) :	2685
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	98.06
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	23.23
储能装置种类:	锰系三元锂电池
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) :	150/6000/800

30、上海汽车商用车有限公司 大通牌 SH6632A4BEV-1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC197393
外廓尺寸长 (mm) :	6120,6030,6320
外廓尺寸宽 (mm) :	1998
外廓尺寸高 (mm) :	2352,2570
总质量 (kg) :	4200
整备质量 (kg) :	2670
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.231
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) :	99.02
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) :	100/10000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	50.00

31、上海汽车商用车有限公司 大通牌 SH6632A4BEV-2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC197603
外廓尺寸长 (mm) :	6120,6030,6320
外廓尺寸宽 (mm) :	1998
外廓尺寸高 (mm) :	2352,2570
总质量 (kg) :	4370
整备质量 (kg) :	2810
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) :	0.237
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) :	99.86
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) :	100/10000/320
储能装置总储电量 (kWh) :	58.00

32、南京汽车集团有限公司 畅达牌 NJ5038TYHJEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC199846
外廓尺寸长 (mm) :	4930
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2190
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2450
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	230
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.68
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	9.76
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/4000/400
储能装置总储电量 (kWh) :	55.00

33、南京汽车集团有限公司 畅达牌 NJ5038XTYEYEV纯电动密闭式桶装垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC199856
外廓尺寸长 (mm) :	5335
外廓尺寸宽 (mm) :	1830
外廓尺寸高 (mm) :	2155
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2500
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	230
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) :	116.68
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/4000/400
储能装置总储电量 (kWh) :	55.00

34、南京汽车集团有限公司 畅达牌 NJ5038XXYEYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC194361
外廓尺寸长 (mm) :	5250
外廓尺寸宽 (mm) :	1700

外廓尺寸高 (mm) :	2705
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2300
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) :	0.377
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.32
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 (交流)
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) :	75.00

35、南京汽车集团有限公司 畅达牌 NJ5038ZXXZEV纯电动车厢可卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC199871
外廓尺寸长 (mm) :	4550
外廓尺寸宽 (mm) :	1685
外廓尺寸高 (mm) :	1950
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2100
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.340
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.68
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/4000/400
储能装置总储电量 (kWh) :	55.00

36、南京汽车集团有限公司 畅达牌 NJ5038ZZZEV纯电动自装卸式垃圾车

车辆基本信息	配置ID: NC199882
外廓尺寸长 (mm) :	4932
外廓尺寸宽 (mm) :	1685
外廓尺寸高 (mm) :	2320
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2500
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	230
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.440
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.68
储能装置种类:	三元锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	60/4000/400
储能装置总储电量 (kWh) :	55.00

37、南京汽车集团有限公司 依维柯牌 NJ5057XXYCEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC195557
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	2800
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	3500,3185
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) :	0.385
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.30
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	73.50

38、南京汽车集团有限公司 依维柯牌 NJ5057XXYCEV7纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC195596
外廓尺寸长 (mm) :	5990
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	2800
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	3400
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	410
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.359
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.64
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	81.30

39、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6101GHBEV21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC198166
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) :	8700,9200
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) :	0.189
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) :	123.60

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) :	141.30

40、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197715
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) :	10700,11300
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) :	0.189
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) :	122.84
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) :	245.15

41、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6108GHBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC198314
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) :	10800,11400
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) :	0.211
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) :	99.00
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) :	147.50

42、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6128GHBEV11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197914
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) :	12600,13000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	390
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.226
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	122.84
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) :	245.15

43、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6818GHBEV12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC198101
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) :	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 (%) :	13.00
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) :	130/2600/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	92.16

44、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6818GHBEV8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197543
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) :	0.218
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) :	96.30,96.55
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/2600/1600

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	107.50

45、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 JS6851GHBEV8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC198253
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3210
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	7810,8290,8525
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) :	0.228
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.50
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) :	124.40

46、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6117GHBEV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC198375
外廓尺寸长 (mm) :	10690
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3420,3560
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) :	255
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 (%) :	13.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	99.00
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	200/3100/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	147.50

47、扬州亚星客车股份有限公司 亚星牌 YBL6117HBEV21纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC198225
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) :	10500,11100

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) :	0.205
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	123.60
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) :	200/3100/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	141.30

48、浙江豪情汽车制造有限公司 吉利牌 JL7001BEV33纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC192911	配置ID: NC192867
外廓尺寸长 (mm) :	2806	2806
外廓尺寸宽 (mm) :	1540	1540
外廓尺寸高 (mm) :	1555	1555
总质量 (kg) :	955	955
整备质量 (kg) :	775	775
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	155	155
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	94.28	94.28
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.44	9.22
储能装置种类:	三元复合锂离子电池	三元复合锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/7250/85	30/7100/95

49、浙江豪情汽车制造有限公司 吉利牌 JL7001BEV34纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC192356
外廓尺寸长 (mm) :	2765
外廓尺寸宽 (mm) :	1540
外廓尺寸高 (mm) :	1555
总质量 (kg) :	935
整备质量 (kg) :	755
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) :	161
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	93.19
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.29
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) :	30/7200/90

50、浙江豪情汽车制造有限公司 吉利牌 JL7001BEV35纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC193079	配置ID: NC192963
外廓尺寸长 (mm) :	2806	2806
外廓尺寸宽 (mm) :	1540	1540
外廓尺寸高 (mm) :	1555	1555
总质量 (kg) :	955	955
整备质量 (kg) :	775	775
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	155	155
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	93.19	93.19
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.80	9.80
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) :	30/7250/85	30/7200/90

51、浙江豪情汽车制造有限公司 吉利牌 JL7001BEV38纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC194638	配置ID: NC193214
外廓尺寸长 (mm) :	2806	2806
外廓尺寸宽 (mm) :	1540	1540
外廓尺寸高 (mm) :	1555	1555
总质量 (kg) :	955	955
整备质量 (kg) :	775	775
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	155	155
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	92.79	92.79
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.80	9.80
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	30/7250/85	30/7200/90

52、浙江豪情汽车制造有限公司 吉利牌 JL7001BEV42纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC193647
外廓尺寸长 (mm) :	2765
外廓尺寸宽 (mm) :	1540
外廓尺寸高 (mm) :	1555
总质量 (kg) :	935
整备质量 (kg) :	755
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) :	161
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	99.49

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.27
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) :	30/7200/90

53、浙江豪情汽车制造有限公司 吉利牌 JL7001BEV46纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC193849	
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) :	99.49	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.06	
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) :	30/7200/90	

54、浙江吉利汽车有限公司 吉利牌 SMA7001BEV25纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC196495	
外廓尺寸长 (mm) :	3971	
外廓尺寸宽 (mm) :	1745	
外廓尺寸高 (mm) :	1496	
总质量 (kg) :	1545	
整备质量 (kg) :	1170	
最高车速 (km/h) :	102	
30分钟最高车速 (km/h) :	102	
续驶里程 (km, 工况法) :	151	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	115.45	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.17	
储能装置种类:	三元材料锂离子动力电池	
驱动电机类型:	交流异步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	35/8000/165	

55、浙江吉利汽车有限公司 知豆牌 SMA7001BEV60纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC192893	配置ID: NC192860
外廓尺寸长 (mm) :	2765	2765
外廓尺寸宽 (mm) :	1540	1540

外廓尺寸高 (mm) :	1555	1555
总质量 (kg) :	935	935
整备质量 (kg) :	755	755
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	161	161
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	93.19	93.19
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.82	10.43
储能装置种类:	三元锂电池	三元锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/7250/85	30/7200/90

56、浙江吉利汽车有限公司 知豆牌 SMA7001BEV61纯电动轿车

车辆基本信息	配置	配置	配置	配置
	ID: NC193028	ID: NC193019	ID: NC193012	ID: NC192926
外廓尺寸长 (mm) :	2811	2806	2811	2806
外廓尺寸宽 (mm) :	1540	1540	1540	1540
外廓尺寸高 (mm) :	1555	1555	1555	1555
总质量 (kg) :	955	955	955	955
整备质量 (kg) :	775	775	775	775
最高车速 (km/h) :	100	100	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	155	155	155	155
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	93.19	93.19	93.19	93.19
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.42	10.42	10.71	10.71
储能装置种类:	混合三元材料	混合三元材料	混合三元材料	混合三元材料
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/7250/85	30/7250/85	30/7200/90	30/7200/90

57、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6100G03CHEV22插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC199342
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) :	11900,12600
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	110
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6494/155
发动机型号:	YC6J210N-52

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.88
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

58、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6103G03CHEV-1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC189110
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3250
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11200,11700
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	53
发动机生产企业:	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) :	18.75
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	2.70
节油率水平 (%) :	44.90
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	三相交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/2600/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	26.00

59、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6103G03CHEV-2插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC190214
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) :	11500,11900,12300
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	53
发动机生产企业:	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 (%) :	2.60
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	三相交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/2600/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	26.00

60、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6104G03EV6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC199330
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) :	9170,9700
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) :	0.199
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.14
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) :	150/3000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	141.31

61、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6109G03EV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC188398
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) :	11200,11500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	375
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.219
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:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	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) :	207.40

62、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6111K10EV21纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC199269
外廓尺寸长 (mm) :	10990

外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3590
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	12000
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	315
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 (%) :	13.31
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

63、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6122G03CHEV2插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC199347
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3250,3360
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12100,12800,13500
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	97
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6494/155
发动机型号:	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.79
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/2600/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	51.15

64、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6129G03EV-41纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC199300
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	13900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	685

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 (%) :	19.89
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.50,122.50
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	322.56

65、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6800G03EV8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC199286
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3000,3100
总质量 (kg) :	10200
整备质量 (kg) :	6800,7200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.195
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.63
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.60,122.90
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	92.16

66、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6803GEVB纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC199307
外廓尺寸长 (mm) :	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2280
外廓尺寸高 (mm) :	2750,2980
总质量 (kg) :	9500
整备质量 (kg) :	6000,6200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.194
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.18
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.60,122.90
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	92.16

67、安徽江淮汽车股份有限公司 江淮牌 HFC7001AEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC197260
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	4320
外廓尺寸宽 (mm) :	1710
外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	1635
整备质量 (kg) :	1260
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) :	170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.56
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.62
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

68、东南(福建)汽车工业有限公司 东南牌 DN7004MBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC186322
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) :	1350
整备质量 (kg) :	1050
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) :	92.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.18
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	42/8200/150

69、东南(福建)汽车工业有限公司 东南牌 DN7005MBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC186482
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) :	1350
整备质量 (kg) :	1050
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) :	95.25
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.76

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

70、江西江铃集团晶马汽车有限公司 晶马牌 JMV6105GRBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC188143
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) :	11000,11350
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 (%) :	14.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	101.38,97.40
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/4500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	147.40

71、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC188911
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) :	10400,10900,11400
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 (%) :	11.90
快充倍率:	5.27C,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) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	86.40

72、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG21纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC194424
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) :	9850,10300,10800
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 (%) :	11.20
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

73、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG23纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC194710
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10050,10500,11000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	305
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.206
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) :	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

74、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG25纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC194781
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) :	0.223
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) :	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
------------------	--------

75、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG29纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC194826
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12000
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	505
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.200
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.90
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) :	299.05

76、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105CHEVNP11混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC186769	配置ID: NC186768
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200,3360	3050,3200,3360
总质量 (kg) :	16500	16500
整备质量 (kg) :	11200,11550,11950	11200,11550,11950
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 (%) :	3.80	3.80
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) :	180/6000/900	180/6000/900
储能装置总储电量 (kWh) :	25.53	25.53

77、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105CHEVNP29插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC195280	配置ID: NC195224
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500

外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200,3360	3050,3200,3360
总质量 (kg) :	16500	16500
整备质量 (kg) :	11250,11700,12250,12590	11250,11700,12250,12590
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) :	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:	磷酸铁锂蓄电池/超级电容器	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	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	147/3000/2006
储能装置总储电量 (kWh) :	51.31	51.31

78、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105CHEVNP35插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC195607	配置ID: NC195606
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400,3480	3400,3480
总质量 (kg) :	16550	16550
整备质量 (kg) :	11300,11800,12300,12570	11300,11800,12300,12570
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) :	58	58
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 (%) :	5.50	5.50
储能装置种类:	锰酸锂蓄电池	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	41.67	41.67

79、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105CHEVNP35C插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197701	配置ID: NC197608
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 (%) :	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:	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

80、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105CHEVPG29插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC195330	配置ID: NC195286
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200	3050,3200
总质量 (kg) :	16500	16500
整备质量 (kg) :	11200,11650,12100,12330	11200,11650,12100,12330
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:	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) :	18.30	18.30
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 (%) :	46.20	46.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池/超级电容器	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	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	147/3000/2006
储能装置总储电量 (kWh) :	51.31	51.31

81、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105CHEVPG35插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC195634	配置ID: NC195633
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400,3480	3400,3480
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
纯电动模式下续驶里程 (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
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.60	5.60
节油率水平 (%) :	60.30	60.30
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) :	41.67	41.67

82、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105CHEVPG41混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC187062	配置ID: NC187058
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200,3360	3050,3200,3360
总质量 (kg) :	16500	16500
整备质量 (kg) :	10900,11300,11450	10900,11300,11450
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:	潍坊潍柴道依茨柴油机有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6750/162	6500/147
发动机型号:	WP6.220E50	YC6J200-50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	18.40	18.30
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 (%) :	45.90	46.20
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:	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) :	147/3000/2006	147/3000/2006
储能装置总储电量 (kWh) :	25.53	25.53

83、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6115BEVG1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC188782
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) :	11600
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) :	0.200
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) :	99.00
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) :	200/3000/2400
储能装置总储电量 (kWh) :	147.50

84、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6115BEVG5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC194924
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) :	11100,11600
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) :	0.210
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

85、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6115BEVY52纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC195068
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) :	0.200
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	162.20

86、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6115BEVY53纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC195085
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) :	11600,12200
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 等速法) :	415
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.210
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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

87、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6115BEVZ51纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC195087
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) :	0.190
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	10.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.17
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

88、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6115PHEVPG5混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC187226
外廓尺寸长 (mm) :	10690
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3300
总质量 (kg) :	16600

整备质量 (kg) :	11400
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	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) :	6494/180
发动机型号:	YC6J245-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	20.13
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.50
节油率水平 (%) :	46.30
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) :	100/3000/865
储能装置总储电量 (kWh) :	25.53

89、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6120CHEVNP11混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC187265	配置ID: NC187261
外廓尺寸长 (mm) :	11500	11500
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200,3360	3050,3200,3360
总质量 (kg) :	18000	18000
整备质量 (kg) :	12000,12350,12850	12000,12350,12850
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 (%) :	3.60	3.60
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) :	180/6000/900	180/6000/900
储能装置总储电量 (kWh) :	25.53	25.53

90、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6125CHEVNP29插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC195377	配置ID: NC195375
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200,3360	3050,3200,3360
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) :	70	70
发动机生产企业:	潍柴西港新能源动力有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	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 (%) :	5.30	5.30
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池/超级电容器	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	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	147/3000/2006
储能装置总储电量 (kWh) :	51.31	51.31

91、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6125CHEVPG29插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC195369	配置ID: NC195367
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200,3360	3050,3200,3360
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) :	70	70
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) :	20.20	20.20
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	5.40	5.40
节油率水平 (%) :	46.10	46.10
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池/超级电容器	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	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	147/3000/2006
储能装置总储电量 (kWh) :	51.31	51.31

92、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6125PHEVPG5混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC188073
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3320,3400
总质量 (kg) :	18000

整备质量 (kg) :	12500,13000
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) :	7520/199
发动机型号:	YC6A270-50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	21.85
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.20
节油率水平 (%) :	41.70
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) :	100/3000/865
储能装置总储电量 (kWh) :	25.53

93、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6650BEVG13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197704
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) :	0.220
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) :	131.11
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3500/955
储能装置总储电量 (kWh) :	87.85

94、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6805BEVG11纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC195002
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) :	0.230
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) :	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) :	160/3000/1530
储能装置总储电量 (kWh) :	94.61

95、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6805BEVG13纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC195027
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2975,3105
总质量 (kg) :	11500
整备质量 (kg) :	7100,7400,7600
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	280
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
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) :	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) :	160/3000/1530
储能装置总储电量 (kWh) :	113.20

96、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6805BEVG15纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197710
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) :	11800
整备质量 (kg) :	7900,7300,7650
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	310
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.80
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) :	160/3000/1530
储能装置总储电量 (kWh) :	131.32

97、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6805BEVG17纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC195036
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) :	11800
整备质量 (kg) :	7550,7900
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	385
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
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) :	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) :	160/3000/1530
储能装置总储电量 (kWh) :	162.20

98、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6805BEVG19纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197505
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2975,3105
总质量 (kg) :	11500
整备质量 (kg) :	7150,7450,7800
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) :	0.230
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) :	116.50
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) :	160/3000/1530
储能装置总储电量 (kWh) :	93.31

99、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6805BEVG9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC188915
外廓尺寸长 (mm) :	8050
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3135
总质量 (kg) :	12200
整备质量 (kg) :	7600,7950,8350
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 (%) :	11.40
快充倍率:	5.27C,5.28C
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) :	160/3000/1530

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	61.44

100、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6808BEVQZ51纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC195094
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) :	11480
整备质量 (kg) :	7900,8300
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) :	0.230
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) :	160/3000/1530
储能装置总储电量 (kWh) :	113.20

101、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6808BEVQZ52纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC195109
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) :	11480
整备质量 (kg) :	7800,8200
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) :	0.220
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) :	131.11
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	160/3000/1530
储能装置总储电量 (kWh) :	94.61

102、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6845BEVG3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC188800
外廓尺寸长 (mm) :	8405
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	2925,3195
总质量 (kg) :	12600
整备质量 (kg) :	7800,8270,8500

最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	99.00
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) :	100/3500/955
储能装置总储电量 (kWh) :	129.02

103、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6850CHEVNP27混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC187649	配置ID: NC187647
外廓尺寸长 (mm) :	8500	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3240,3340,3400	3050,3240,3340,3400
总质量 (kg) :	13000	13000
整备质量 (kg) :	9050,9500,9800,10050	9050,9500,9800,10050
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) :	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	4214/103
发动机型号:	WP4.1NG140E50	YC4D140N-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:	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) :	22.80	22.80

104、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6850CHEVNP29A插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC195388	配置ID: NC195384
外廓尺寸长 (mm) :	8530	8530
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400,3340	3400,3340
总质量 (kg) :	13000	13000
整备质量 (kg) :	9250,9600,9900,10190	9250,9600,9900,10190
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:	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	4214/103

发动机型号：	WP4.1NG140E50	YC4D140N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	5.60	5.60
储能装置种类：	磷酸铁锂蓄电池/超级电容器	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	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)：	30.73	30.73

105、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6850CHEVNP35插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC195626	配置ID: NC195625
外廓尺寸长 (mm)：	8530	8530
外廓尺寸宽 (mm)：	2500	2500
外廓尺寸高 (mm)：	3400,3480	3400,3480
总质量 (kg)：	12600	12600
整备质量 (kg)：	9050,9450,9780,9990	9050,9450,9780,9990
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)：	52	52
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	4214/103
发动机型号：	WP4.1NG140E50	YC4D140N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	4.80	4.80
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池	锰酸锂蓄电池
驱动电机类型：	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)：	26.04	26.04

106、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6850CHEVNP35C插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197597	配置ID: NC197563
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：	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	4214/103
发动机型号：	WP4.1NG140E50	YC4D140N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%)：	5.10	5.10
储能装置种类：	锰酸锂蓄电池	锰酸锂蓄电池

驱动电机类型:	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) :	30.78	30.78

107、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6850CHEVPG27混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC187525	配置ID: NC187505
外廓尺寸长 (mm) :	8500	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3240,3340	3050,3240,3340
总质量 (kg) :	13000	13000
整备质量 (kg) :	8900,9200,9500	8900,9200,9500
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) :	18.10	18.10
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 (%) :	40.70	40.70
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) :	22.80	22.80

108、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6850CHEVPG29A插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC195476	配置ID: NC195471
外廓尺寸长 (mm) :	8530	8530
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3340	3340
总质量 (kg) :	13000	13000
整备质量 (kg) :	8950,9350,9600,9740	8950,9350,9600,9740
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) :	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) :	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) :	14.87	14.88

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 (%) :	51.20	51.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池/超级电容器	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	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) :	30.73	30.73

109、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6850CHEVPG35插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC195629	配置ID: NC195628
外廓尺寸长 (mm) :	8530	8530
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400,3480	3400,3480
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 (%) :	4.90	4.90
节油率水平 (%) :	60.30	60.70
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) :	125/6000/600	125/6000/600
储能装置总储电量 (kWh) :	26.04	26.04

110、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6906BEVQY52纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC195121
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) :	10100,10400
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	485
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	15.70
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) :	350/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	199.37

111、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6935BEVG2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC195049
外廓尺寸长 (mm) :	9340
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3050,3200
总质量 (kg) :	15000
整备质量 (kg) :	10050,10350
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	470
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.230
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	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) :	248.83

112、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5042XXYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC198074
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) :	108.80
储能装置种类:	三元系动力电池
驱动电机类型:	永磁同步牵引电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/3600/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	49.73

113、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5042XXYEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC198365
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) :	2950
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	212
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) :	116.50
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

114、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5042XXYE5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC198897
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) :	2650
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	85
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	90.83
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步驱动电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4000/800
储能装置总储电量 (kWh) :	30.64

115、湖北新楚风汽车股份有限公司 楚风牌 HQG5051XXYE3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC198899
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) :	0.340
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

**116、广州汽车集团乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)
牌 GAC6450CHEVA5B插电式混合动力多用途乘用车**

车辆基本信息	配置ID: NC197419
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) :	2150
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
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	58
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 (%) :	34.10
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.80
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) :	130/4138/300

**117、广州汽车集团乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAC7000BEVH0A
纯电动轿车**

车辆基本信息	配置ID: NC197392
外廓尺寸长 (mm) :	4346
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1637,1662
总质量 (kg) :	2080
整备质量 (kg) :	1667
最高车速 (km/h) :	156
30分钟最高车速 (km/h) :	145
续驶里程 (km, 工况法) :	310
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	126.57
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.00
储能装置种类:	三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	132/12000/290

**118、广州汽车集团乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)
牌 GAC7150CHEVA5A插电式混合动力轿车**

车辆基本信息	配置ID: NC186178
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
纯电动模式下续驶里程 (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 (%) :	32.10
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.70
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/4138/300

119、广州汽车集团乘用车有限公司 传祺(Trumpchi)牌 GAC7150SHEVA5 插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC186388
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) :	1965
整备质量 (kg) :	1590
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	70
发动机生产企业:	广州汽车集团乘用车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1495/71
发动机型号:	4A15K2
节油率水平 (%) :	64.30
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.40
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/4138/300

120、上汽通用五菱汽车股份有限公司 宝骏牌 LZW7000EVA纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC186455
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) :	700,750

最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	155
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.80
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.90
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) :	29/7500/110

121、合肥长安汽车有限公司 长安牌 SC7001AFBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC189253
外廓尺寸长 (mm) :	3730
外廓尺寸宽 (mm) :	1650
外廓尺寸高 (mm) :	1528
总质量 (kg) :	1615
整备质量 (kg) :	1240
最高车速 (km/h) :	125
30分钟最高车速 (km/h) :	105
续驶里程 (km, 工况法) :	210
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	99.98
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.40
储能装置种类:	锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/9500/170

122、合肥长安汽车有限公司 长安牌 SC7003ABBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC185438
外廓尺寸长 (mm) :	4620
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1515
总质量 (kg) :	1985
整备质量 (kg) :	1610
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.77
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.00
储能装置种类:	锂离子动力电池
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) :	90/10000/280

123、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6388AVBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC188148
外廓尺寸长 (mm) :	3800
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1670
总质量 (kg) :	1715
整备质量 (kg) :	1340
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	252
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.42
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.31
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) :	67/8000/240

124、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC6388BVBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC189614
外廓尺寸长 (mm) :	3800
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	1670
总质量 (kg) :	1715
整备质量 (kg) :	1340
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	252
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.42
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.31
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) :	67/8000/240

125、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001CAABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC195207
外廓尺寸长 (mm) :	3580
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) :	95.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.29
储能装置种类:	三元锂离子电池
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) :	30/7000/130

126、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001CABBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC195221
外廓尺寸长 (mm) :	3580
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) :	100.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.54
储能装置种类:	三元锂离子电池
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) :	30/7000/130

127、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001CACBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC195258
外廓尺寸长 (mm) :	3580
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) :	114.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.75
储能装置种类:	三元锂离子电池
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) :	30/7000/130

128、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL5030XXYBEV纯电动厢

式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC193410
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) :	2460
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	350
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) :	131.50
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) :	87/5200/490
储能装置总储电量 (kWh) :	83.11

129、中植一客成都汽车有限公司 中植汽车牌 CDL6110LRBEV1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC197400
外廓尺寸长 (mm) :	10990
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3500,3600
总质量 (kg) :	16150
整备质量 (kg) :	11600
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) :	0.229
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) :	109.80
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) :	160/3200/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	166.20

130、成都大运汽车集团有限公司 大运牌 CGC5044XXYBEV1CBKLQAPK纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC195812
外廓尺寸长 (mm) :	5770
外廓尺寸宽 (mm) :	2050,2150
外廓尺寸高 (mm) :	2870,2970
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	2800
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	280

Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.271
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	109.47
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) :	30/8000/150
储能装置总储电量 (kWh) :	71.11

131、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6460SBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC188115
外廓尺寸长 (mm) :	4565
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1720
总质量 (kg) :	2425
整备质量 (kg) :	2050
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) :	270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	111.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.06
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4929/310

132、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6460SBEV1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC188345
外廓尺寸长 (mm) :	4565
外廓尺寸宽 (mm) :	1870
外廓尺寸高 (mm) :	1720
总质量 (kg) :	2425
整备质量 (kg) :	2050
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	111.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.70
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4929/310

133、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD6460SBEV2纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC188483

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) :	2550
整备质量 (kg) :	2175
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) :	270
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.20
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.91
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前: 160/4929/310,后: 110/4202/250

134、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5070CCYBEV1纯电动仓栅式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC200316
外廓尺寸长 (mm) :	5995,6100
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2150,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2860,2950,3050,3150
总质量 (kg) :	7300
整备质量 (kg) :	4150
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	165
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.136
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.10
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) :	110/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	83.10

135、陕西汽车集团有限责任公司 陕汽牌 SX5070XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC199446
外廓尺寸长 (mm) :	5995,6100
外廓尺寸宽 (mm) :	2100,2150,2200
外廓尺寸高 (mm) :	2860,2950,3050,3150
总质量 (kg) :	7300
整备质量 (kg) :	4150
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	165
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.136
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.10
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) :	110/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	83.10

136、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ69纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC199180
外廓尺寸长 (mm) :	4200
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1890
整备质量 (kg) :	1515
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	103.99
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.63
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/3100/276

137、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ691纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC199183
外廓尺寸长 (mm) :	4200
外廓尺寸宽 (mm) :	1760
外廓尺寸高 (mm) :	1570
总质量 (kg) :	1890
整备质量 (kg) :	1515
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) :	351
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.13
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.43
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/3100/276

138、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6456BEV1纯电动运动型乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC197441
外廓尺寸长 (mm) :	4554
外廓尺寸宽 (mm) :	1855

外廓尺寸高 (mm) :	1686,1716
总质量 (kg) :	2155
整备质量 (kg) :	1710
最高车速 (km/h) :	135
30分钟最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	135.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.95
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	85/3200/255

139、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5030XXYBEVS09纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC196817
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) :	2130,2180
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.419
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	108.38
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

140、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ5035XGCBEVS纯电动工程车

车辆基本信息	配置ID: NC197402
外廓尺寸长 (mm) :	5420
外廓尺寸宽 (mm) :	1705
外廓尺寸高 (mm) :	2155
总质量 (kg) :	3300
整备质量 (kg) :	2280
最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	178
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	108.38
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	8.53
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

/r/min/N.m) :	
储能装置总储电量 (kWh) :	49.00

141、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197742
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) :	10800,11200,11700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.190
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	93.19
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

142、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197760
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) :	10300,10800,11300
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) :	0.160
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) :	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) :	139.00

143、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197788
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500

外廓尺寸高 (mm) :	3400,3470
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	10300,10800,11300
最高车速 (km/h) :	69
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.126
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.20
快充倍率:	5.27C
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	87.00

144、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVL6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197800
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) :	400
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 (%) :	17.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.17
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	245.00

145、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGBEVM1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197714
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3400,3470
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	10300,10800,11300
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) :	0.134
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) :	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) :	139.00

146、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGCHEVD57混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197996	配置ID: NC197992
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) :	11200,11700,12400	11200,11700,12400
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:	潍坊潍柴道依茨柴油机有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6750/147	6500/147
发动机型号:	WP6.200E50	YC6J200-50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	13.50	13.40
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.60	3.60
节油率水平 (%) :	60.30	60.60
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) :	135/3000/2100	135/3000/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	43.00	43.00

147、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGCHEVN59混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC198014	配置ID: NC198003
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) :	95	95
发动机生产企业:	潍柴西港新能源动力有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6750/155	6494/155
发动机型号:	WP6NG210E50	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.50	3.50
储能装置种类:	锰酸锂电池	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/2100	135/3000/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	43.00	43.00

148、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGBEVL2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197836	
外廓尺寸长 (mm) :	11980	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3400,3470	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	11900,12500	
最高车速 (km/h) :	69	
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 (%) :	11.90	
快充倍率:	5.23C	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	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) :	104.00	

149、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGBEVL3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197858	
外廓尺寸长 (mm) :	11980	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3230,3300	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	11800,12300,12800	
最高车速 (km/h) :	69	
续驶里程 (km, 等速法) :	450	
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 (%) :	16.90	
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) :	200/3000/2800	
储能装置总储电量 (kWh) :	258.00	

150、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGBEVM纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197876	
外廓尺寸长 (mm) :	11980	
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	

外廓尺寸高 (mm) :	3400,3470
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	11600,12600,13300
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 (%) :	10.20
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) :	139.00

151、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6662AGBEVL2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197408
外廓尺寸长 (mm) :	6650
外廓尺寸宽 (mm) :	2248
外廓尺寸高 (mm) :	2950,3040,3100
总质量 (kg) :	8800
整备质量 (kg) :	5400,5700,6000
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 (%) :	13.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	93.19
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4500/900
储能装置总储电量 (kWh) :	90.00

152、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6662AGBEVM1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197418
外廓尺寸长 (mm) :	6650
外廓尺寸宽 (mm) :	2248
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	5100,5400,5700
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) :	0.140
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	7.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.30
储能装置种类:	锰酸锂电池

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4500/900
储能装置总储电量 (kWh) :	43.00

153、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6802AGBEVL2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197433
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2930,3030,3090
总质量 (kg) :	11500
整备质量 (kg) :	7500,7900,8300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	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 (%) :	11.40
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) :	109.00

154、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6802AGBEVL3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197461
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	2930,3030,3090
总质量 (kg) :	11500
整备质量 (kg) :	7500,7900,8300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	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 (%) :	10.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	93.19
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

155、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197565
--------	----------------

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) :	8400,8800,9300
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.195
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.20
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.17
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	123.00

156、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGBEVL5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197676	
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) :	490	
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 (%) :	16.70	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	93.19	
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	
驱动电机类型:	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	

157、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGCHEVD53混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197969	配置ID: NC197912
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) :	52	52

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) :	12.00	11.90
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.20	4.20
节油率水平 (%) :	60.70	61.00
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	148/3000/1500	148/3000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	27.00	27.00

158、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850AGCHEVN53混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197984	配置ID: NC197976
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) :	52	52
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 (%) :	4.20	4.20
储能装置种类:	磷酸铁锂锂离子电池	磷酸铁锂锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	148/3000/1500	148/3000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	27.00	27.00

159、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850BGBEVL纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197693
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3275,3340
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8900,9400,9800
最高车速 (km/h) :	69
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 (%) :	9.80
快充倍率:	5.18C

储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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) :	65.00

160、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6850BGBEVM1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197706
外廓尺寸长 (mm) :	8545
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3275,3340
总质量 (kg) :	13000
整备质量 (kg) :	8900,9400,9800
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 (%) :	8.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.50
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	94.00

161、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVD0C1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197671
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) :	0.225
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) :	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	202.80

162、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6805JEVA0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC192113
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) :	10400
整备质量 (kg) :	6940,7200
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) :	0.198
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) :	99.10
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	89.10

163、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6809JEV70纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC192909
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) :	6300,6500
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) :	0.183
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) :	99.10
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	89.10

164、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6809JEV70C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC191871
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) :	6300,6500
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) :	0.183
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) :	99.10
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机

驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/3500/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	89.10

165、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6809JEVD0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197428
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) :	150/3500/1600
储能装置总储电量 (kWh) :	94.60

166、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6809JEVW0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197555
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) :	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) :	150/4000/1500
储能装置总储电量 (kWh) :	94.60

167、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6855JEVW0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197559
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) :	0.220
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	11.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	130.17
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	180/4000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	129.00

168、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6107PHEVG1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197554	配置ID: NC197513
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) :	10400,11000,11680	10400,11000,11680
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 (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 (%) :	3.50,3.30,3.10	3.50,3.30,3.10
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) :	25.50	25.50

169、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6107PHEVNG插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197643	配置ID: NC197586
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) :	10400,11000,11680	10400,11000,11680
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类:	NG/电混合动力	NG/电混合动力

是否允许外接充电：	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	55	55
发动机生产企业：	广西玉柴机器股份有限公司	潍柴西港新能源动力有限公司
排量/功率 (ml/kW)：	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 (%)：	3.50,3.30,3.10	3.50,3.30,3.10
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

170、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6811EVGA纯电动城市客车

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)：	0.180	
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)：	150/3000/2000	
储能装置总储电量 (kWh)：	94.61	

171、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6820PHEV5QNG混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID： NC198122	
外廓尺寸长 (mm)：	8245	
外廓尺寸宽 (mm)：	2380	
外廓尺寸高 (mm)：	3380,3220,3060	
总质量 (kg)：	12200	
整备质量 (kg)：	7550,8000,8500	
最高车速 (km/h)：	69	
燃料种类：	NG/电混合动力	
是否允许外接充电：	是	
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法)：	52	
发动机生产企业：	潍柴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 (%)：	3.70	
储能装置种类：	锰酸锂电池	

驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	50/3000/450
储能装置总储电量 (kWh) :	18.65

172、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6850PHEV5QG混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC198140	配置ID: NC198133
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) :	12500	12500
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) :	52	52
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	3767/110
发动机型号:	WP5.180E51	YC4S150-50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	14.10	14.00
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.60	3.60
节油率水平 (%) :	45.80	46.20
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) :	50/3000/450	50/3000/450
储能装置总储电量 (kWh) :	18.65	18.65

173、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5030XXYE0BEV01纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC192361
外廓尺寸长 (mm) :	5300
外廓尺寸宽 (mm) :	1700
外廓尺寸高 (mm) :	2230,2030,1960
总质量 (kg) :	3260
整备质量 (kg) :	2130
最高车速 (km/h) :	104
续驶里程 (km, 工况法) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.402
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	107.51
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) :	87/5200/490
储能装置总储电量 (kWh) :	48.50

174、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK5030XYZE0BEV01纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC198203
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) :	2130
最高车速 (km/h) :	104
续驶里程 (km, 工况法) :	190
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.402
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	107.51
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) :	87/5200/490
储能装置总储电量 (kWh) :	48.50

175、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6109ULN5HEVL混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC189717
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3200,3060,3490
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) :	50
发动机生产企业:	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6494/155
发动机型号:	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.10
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) :	130/3000/850
储能装置总储电量 (kWh) :	25.00

176、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6118ALD5HEVL1混合动力客车

车辆基本信息	配置ID: NC190619
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3550
总质量 (kg) :	16400
整备质量 (kg) :	12200

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) :	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) :	7520/199
发动机型号:	YC6A270-50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	12.50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.00
节油率水平 (%) :	44.40
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) :	130/4500/850
储能装置总储电量 (kWh) :	25.00

177、上海申龙客车有限公司 申龙牌 SLK6118ULD5HEVL1混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC196706
外廓尺寸长 (mm) :	10995
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3550
总质量 (kg) :	16400
整备质量 (kg) :	12200
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) :	7520/199
发动机型号:	YC6A270-50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	19.20
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.00
节油率水平 (%) :	45.60
储能装置种类:	锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	130/4500/850
储能装置总储电量 (kWh) :	25.00

178、山西成功汽车制造有限公司 太行成功牌 SCH5022XXY-BEV2纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID: NC190119
外廓尺寸长 (mm) :	4330
外廓尺寸宽 (mm) :	1650

外廓尺寸高 (mm) :	1920
总质量 (kg) :	1950
整备质量 (kg) :	1310,1340
最高车速 (km/h) :	90
续驶里程 (km, 工况法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.460,0.480
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	119.60
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	42/8000/200
储能装置总储电量 (kWh) :	42.10

179、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6600BEV10纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC198436
外廓尺寸长 (mm) :	6010
外廓尺寸宽 (mm) :	1880
外廓尺寸高 (mm) :	2320
总质量 (kg) :	4300
整备质量 (kg) :	2700
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	225
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.235
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) :	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) :	110/4500/650
储能装置总储电量 (kWh) :	45.10

180、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6801GBEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC198458
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) :	0.211
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.40
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.30
储能装置种类:	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) :	110/4000/1200

储能装置总储电量 (kWh) :	91.93
------------------	-------

181、江苏九龙汽车制造有限公司 大马牌 HKL6802BEV纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC198438
外廓尺寸长 (mm) :	8130
外廓尺寸宽 (mm) :	2040
外廓尺寸高 (mm) :	2730,2860
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	5650
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.213
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.30
储能装置种类:	三元锂离子蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
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) :	91.93

182、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL5040XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC186520	配置ID: NC186519
外廓尺寸长 (mm) :	5960	5960
外廓尺寸宽 (mm) :	2020	2020
外廓尺寸高 (mm) :	2360	2650
总质量 (kg) :	4490	4490
整备质量 (kg) :	2810	2860
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	276	276
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.287	0.295
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.50	110.50
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子电池	镍钴锰三元锂离子电池
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) :	145/7000/670	145/7000/670
储能装置总储电量 (kWh) :	72.95	72.95

183、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6100BEV9纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC187556
外廓尺寸长 (mm) :	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3170
总质量 (kg) :	16795
整备质量 (kg) :	11900
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) :	0.202
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	12.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	99.00
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	驱动电机
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) :	147.50

184、南京金龙客车制造有限公司 开沃牌 NJL6680BEV8纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC189648
外廓尺寸长 (mm) :	6800
外廓尺寸宽 (mm) :	2270
外廓尺寸高 (mm) :	2952
总质量 (kg) :	7500
整备质量 (kg) :	5740
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) :	0.239
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) :	100.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	110/3500/1000
储能装置总储电量 (kWh) :	62.20

185、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6106BEV14纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197322
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) :	11200,10900,10600
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) :	0.207
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) :	150/3000/2500
储能装置总储电量 (kWh) :	138.20

186、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6106EHEV14混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC185803	配置ID: NC185802	配置ID: NC185766
外廓尺寸长 (mm) :	10490	10490	10490
外廓尺寸宽 (mm) :	2490	2490	2490
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3180	3280,3180	3280,3180
总质量 (kg) :	16500	16500	16500
整备质量 (kg) :	11600,11200	11600,11200	11600,11200
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) :	51	51	51
发动机生产企业:	一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂	潍坊潍柴道依茨柴油机有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6600/164	6750/162	6494/162
发动机型号:	CA6DLD-22E5	WP6.220E50	YC6J220-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	20.10	20.00	20.10
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.00	4.00	4.00
节油率水平 (%) :	41.00	41.00	41.00
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

187、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6106EHEV16混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197807	配置ID: NC197805	配置ID: NC197804	配置ID: NC197751
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:	东风康明斯发动机有限公司	上海柴油机股份有限公司	潍坊潍柴道依茨柴油机有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6700/155	6440/158	6750/162	6494/162
发动机型号:	ISD210 50	SC7H215Q5	WP6.220E50	YC6J220-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	20.10	20.10	20.10	20.10
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	6.10	6.10	6.10	6.10

节油率水平 (%) :	46.40	46.40	46.40	46.40
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

188、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6820BEV03纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197564
外廓尺寸长 (mm) :	8190
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	12200
整备质量 (kg) :	8120,7720
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) :	0.204
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) :	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) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	94.60

189、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6851BEV09纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197617
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) :	277
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 (%) :	13.30
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) :	135/3000/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	138.20

190、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6851BEV13纯电动城市客车

电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197634
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) :	7750,8150
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) :	0.200
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) :	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

191、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6851EHEV02混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC196150
外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2430
外廓尺寸高 (mm) :	3030,3180
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	8800,9100
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	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) :	4730/136
发动机型号:	YC4EG185-50
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 (%) :	5.00
节油率水平 (%) :	41.90
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) :	26.90

192、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6851EHEV03混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC196294
--------	----------------

外廓尺寸长 (mm) :	8540
外廓尺寸宽 (mm) :	2430
外廓尺寸高 (mm) :	3030,3180
总质量 (kg) :	12500
整备质量 (kg) :	8800,9100
最高车速 (km/h) :	69
燃料种类:	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	51
发动机生产企业:	北京福田康明斯发动机有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	3760/125
发动机型号:	ISF3.8s5168
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 (%) :	4.80
节油率水平 (%) :	46.50
储能装置种类:	磷酸铁锂动力蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步牵引电动机
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) :	26.90

193、湖南南车时代电动汽车股份有限公司 南车时代牌 TEG6851EHEV05混合动力城市客车

车辆基本信息	配置 ID: NC197737	配置 ID: NC197735	配置ID: NC197700
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) :	8720,9120	8720,9120	8720,9120
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	60	60
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	16.30	16.10
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	4.80	4.80	4.80
节油率水平 (%) :	47.50	46.60	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

194、长春北车电动汽车有限公司 安凯牌 CCQ6100BEV1纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC193385	配置ID: NC193313
外廓尺寸长 (mm) :	10450	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250	3150
总质量 (kg) :	16500	16500
整备质量 (kg) :	11500	11200
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	375	375
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.220	0.210
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.00	19.50
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.80	110.80
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2800	200/3000/2800
储能装置总储电量 (kWh) :	207.40	207.40

195、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5031TYHBEV纯电动路面养护车

车辆基本信息	配置ID: NC196258
外廓尺寸长 (mm) :	4950
外廓尺寸宽 (mm) :	1790
外廓尺寸高 (mm) :	2035
总质量 (kg) :	3490
整备质量 (kg) :	2540
最高车速 (km/h) :	70
续驶里程 (km, 工况法) :	125
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	99.10
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	7.58
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	50/3100/480
储能装置总储电量 (kWh) :	44.58

196、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5070TSLZZBEV纯电动扫路车

车辆基本信息	配置ID: NC196373
外廓尺寸长 (mm) :	5880
外廓尺寸宽 (mm) :	2000
外廓尺寸高 (mm) :	2470
总质量 (kg) :	7300
整备质量 (kg) :	5200
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	104.00,101.20
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	4.78
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) :	100/3500/955
储能装置总储电量 (kWh) :	72.57

197、郑州宇通重工有限公司 宇通牌 YTZ5070TXSZ0BEV纯电动洗扫车

车辆基本信息	配置ID: NC196300
外廓尺寸长 (mm) :	6570
外廓尺寸宽 (mm) :	2100
外廓尺寸高 (mm) :	2710
总质量 (kg) :	7300
整备质量 (kg) :	6100
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	101.20
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	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) :	100/3500/955
储能装置总储电量 (kWh) :	72.57

198、珠海市广通客车有限公司 广客牌 GTZ6859BEVB纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC197457	配置ID: NC197407
外廓尺寸长 (mm) :	8490	8490
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250	3250
总质量 (kg) :	13500	13500
整备质量 (kg) :	9460	9580
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	330	352
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.232	0.239
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.30	19.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	97.33,96.30,96.25,96.55	96.30,97.33
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) :	150/3500/2000	150/3500/2000
储能装置总储电量 (kWh) :	174.70	187.20

199、广西玉柴专用汽车有限公司 玉柴专汽牌 NZ5041XXYEY纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC185985
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2150
外廓尺寸高 (mm) :	2890

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) :	0.390
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

200、广西源正新能源汽车有限公司 紫象牌 HQK6828BEVB纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC192039
外廓尺寸长 (mm) :	8250
外廓尺寸宽 (mm) :	2400
外廓尺寸高 (mm) :	3100
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	8600
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) :	0.184
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) :	101.38
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
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) :	135/2600/2100
储能装置总储电量 (kWh) :	129.00

201、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6850CBEV3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC196508
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) :	13300
整备质量 (kg) :	7800,8230
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.50
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) :

124.40