

1、东风汽车公司 东风牌 EQ5020XXYLBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置			
	ID: NC185770	ID: NC185764	ID: NC185760	ID: NC185682
外廓尺寸长 (mm):	4178	4178	4178	4178
外廓尺寸宽 (mm):	1630	1630	1630	1630
外廓尺寸高 (mm):	1898	1898	1898	1898
总质量 (kg):	2190	2190	2190	2190
整备质量 (kg):	1540	1540	1540	1540
最高车速 (km/h):	95	95	95	95
续驶里程 (km, 工况法):	265	265	265	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg):	0.425	0.428	0.418	0.422
电池系统能量密度 (Wh/kg):	109.47	116.96	109.47	116.96
储能装置种类:	锂离子电池	锂离子电池	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	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	40/6100/205	40/6100/205

2、东风汽车公司 东风牌 EQ5041XXYACBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC185976
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):	0.388
电池系统能量密度 (Wh/kg):	150.38
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

3、东风汽车公司 东风牌 EQ5041XXYACBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC186032
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):	0.343
电池系统能量密度 (Wh/kg):	150.38
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

4、东风汽车公司 东风牌 EQ5041XXYACBEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC186086
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) :	0.412
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

5、东风汽车公司 东风牌 EQ5041XXYACBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC186095
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) :	0.333
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	116.96
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

6、东风汽车公司 东风牌 EQ5041XXYACBEV4纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC186103
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) :	0.449
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.38
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

7、东风汽车公司 东风牌 EQ5041XXYACBEV5纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC186120
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) :	0.462
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	150.38

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

8、东风汽车公司 东风牌 DFA7000L2ABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC186153	配置ID: NC186133
外廓尺寸长 (mm):	3775	3775
外廓尺寸宽 (mm):	1665	1665
外廓尺寸高 (mm):	1690	1690
总质量 (kg):	1625	1625
整备质量 (kg):	1220	1220
最高车速 (km/h):	105	105
30分钟最高车速 (km/h):	103	103
续驶里程 (km, 工况法):	255	255
电池系统能量密度 (Wh/kg):	143.36	143.17
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	10.81	10.81
储能装置种类:	三元材料	三元材料
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):	24/6000/110	24/6000/110

9、东风汽车公司 东风牌 EQ5042XXYACBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC186382
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):	275
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg):	0.313
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:	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

10、东风汽车公司 东风牌 EQ5042XXYACBEV3纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC186392
外廓尺寸长 (mm):	5995
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):	255
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg):	0.325
电池系统能量密度 (Wh/kg):	106.58
储能装置种类:	锰酸锂材料锂离子
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m):	100/6500/600

11、东风汽车公司 东风牌 EQ5023XXYACBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC186414
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):	245
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg):	0.459
电池系统能量密度 (Wh/kg):	107.50
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):	45/7500/205

12、东风汽车公司 东风牌 EQ5032XXYACBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC186458	配置ID: NC186451
外廓尺寸长 (mm):	4490	4490
外廓尺寸宽 (mm):	1680	1680
外廓尺寸高 (mm):	2250	2250
总质量 (kg):	3495	3495
整备质量 (kg):	2350	2350
最高车速 (km/h):	85	85
续驶里程 (km, 工况法):	240	240
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg):	0.409	0.405
电池系统能量密度 (Wh/kg):	102.33	102.33
储能装置种类:	锰酸锂材料锂离子电池	锰酸锂材料锂离子电池
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):	60/9000/260	60/9000/230

13、东风汽车公司 风神牌 DFM7000H2ABEV1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC189951
外廓尺寸长 (mm):	2995
外廓尺寸宽 (mm):	1560
外廓尺寸高 (mm):	1595
总质量 (kg):	1310
整备质量 (kg):	1010
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):	102.10
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):	25/6700/96

14、东风汽车公司 东风牌 DFA7000L2ABEV1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC186256	配置ID: NC186217
外廓尺寸长 (mm):	3775	3775
外廓尺寸宽 (mm):	1665	1665
外廓尺寸高 (mm):	1690	1690
总质量 (kg):	1625	1625
整备质量 (kg):	1295	1295

最高车速 (km/h) :	105	105
30分钟最高车速 (km/h) :	103	103
续驶里程 (km, 工况法) :	255	255
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	109.47	116.96
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.85	10.85
储能装置种类:	三元锂	三元锂
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	24/6000/110	24/6000/110

15、东风汽车公司 东风牌 DFA7000L2ABEV2纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC186336	配置ID: NC186270
外廓尺寸长 (mm) :	3775	3775
外廓尺寸宽 (mm) :	1665	1665
外廓尺寸高 (mm) :	1690	1690
总质量 (kg) :	1625	1625
整备质量 (kg) :	1325	1325
最高车速 (km/h) :	105	105
30分钟最高车速 (km/h) :	103	103
续驶里程 (km, 工况法) :	320	320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	143.36	143.36
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.39	11.42
储能装置种类:	三元材料	三元材料
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) :	24/6000/110	24/6000/110

16、东风汽车公司 东风牌 EQ5041XXYACBEV9纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC186948	配置ID: NC186903
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) :	3000	3000
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	300	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.306	0.301
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	三元材料锂离子
驱动电机类型:	永磁同步牵引电动机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/5000/480	90/6000/450

17、东风小康汽车有限公司 东风牌 DXK5030XXYC9BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC186704
外廓尺寸长 (mm) :	4500
外廓尺寸宽 (mm) :	1680
外廓尺寸高 (mm) :	2000
总质量 (kg) :	2510
整备质量 (kg) :	1675
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 工况法) :	226
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) :	97.40

储能装置种类:	锰酸锂离子蓄电池
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

18、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6805EVCA-2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC189395
外廓尺寸长 (mm) :	8005
外廓尺寸宽 (mm) :	2350
外廓尺寸高 (mm) :	3200
总质量 (kg) :	11200
整备质量 (kg) :	7900
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) :	0.208
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.40
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) :	150/4500/1000

19、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6650EVCA-6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC189449
外廓尺寸长 (mm) :	6530
外廓尺寸宽 (mm) :	2230
外廓尺寸高 (mm) :	2700,2800,2750,2850
总质量 (kg) :	8500
整备质量 (kg) :	5900,6200
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	152
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 (%) :	13.00
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) :	150/4500/1000

20、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6851EVCA-5纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC189459
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) :	9150,9300
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) :	0.175
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.70
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):	135/3000/1600

21、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105EVCA-12纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC189639	配置ID: NC189627
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):	17000	17000
整备质量 (kg):	11800,12200	11800,12200
最高车速 (km/h):	69	69
续驶里程 (km, 等速法):	190	160
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg):	0.222	0.224
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%):	15.30	13.00
快充倍率:	3.32C	3.33C
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	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

22、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6905CHEVCA混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC186607	配置ID: NC185696
外廓尺寸长 (mm):	8990	8990
外廓尺寸宽 (mm):	2450	2450
外廓尺寸高 (mm):	3000,3100,3250,3300	3000,3100,3250,3300
总质量 (kg):	13700	13700
整备质量 (kg):	8500,8750,9000,9250	8500,8750,9000,9250
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:	康明斯公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW):	6700/140	5200/132
发动机型号:	B6.7GE5 190	YC4G180N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%):	3.50	3.50
储能装置种类:	锰酸锂离子动力电池	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

23、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6905CHEVCA-2混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC186628	配置ID: NC186600
外廓尺寸长 (mm):	8990	8990
外廓尺寸宽 (mm):	2450	2450
外廓尺寸高 (mm):	3000,3100	3000,3100
总质量 (kg):	13700	13700
整备质量 (kg):	8500,8750	8500,8750
最高车速 (km/h):	69	69
燃料种类:	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法):	51	51
发动机生产企业:	潍柴动力股份有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW):	4980/132	5200/132
发动机型号:	WP5.180E51	YC4G180-50

燃料消耗量（L/100km，电量平衡运行阶段）：	15.90	15.80
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	3.50	3.50
节油率水平（%）：	47.90	48.20
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

24、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105PHEVCA-7插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置 ID: NC186786	配置 ID: NC186785	配置 ID: NC186783	配置 ID: NC186773
外廓尺寸长（mm）：	10500	10500	10500	10500
外廓尺寸宽（mm）：	2500	2500	2500	2500
外廓尺寸高（mm）：	3100,3200,3250,3420	3100,3200,3250,3420	3100,3200,3250,3420	3100,3200,3250,3420
总质量（kg）：	16500	16500	16500	16500
整备质量（kg）：	10900,11300,11900	10900,11300,11900	10900,11300,11900	10900,11300,11900
最高车速（km/h）：	69	69	69	69
燃料种类：	插电式天然气混合动力	插电式天然气混合动力	插电式天然气混合动力	插电式天然气混合动力
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）：	50	50	50	50
发动机生产企业：	康明斯公司	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	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率（ml/kW）：	6700/155	6494/155	6750/155	6494/155
发动机型号：	B6.7GE5 210	YC6J210N-52	WP6NG210E50	YC6J210N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	3.30	3.30	3.30	3.30
储能装置种类：	锰基锂离子动力电池	锰基锂离子动力电池	锰基锂离子动力电池	锰基锂离子动力电池
驱动电机类型：	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩（kW/r/min/N.m）：	65/2500/500	65/2500/500	65/2500/500	65/2500/500

25、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105PHEVCA-10混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC186800	配置ID: NC186797
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）：	16500	16500
整备质量（kg）：	10350,10900,11200	10350,10900,11200
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）：	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）：	6750/147	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）：	17.50	17.50
电池系统总质量占整车整备质量比例（%）：	3.30	3.30
节油率水平（%）：	48.50	48.52
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）：	95/2500/865	95/2500/865

26、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123PHEVCA-7插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置 ID: NC187085	配置 ID: NC187082	配置 ID: NC187081	配置 ID: NC187054
--------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

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) :	3100,3200,3250,3420	3100,3200,3250,3420	3100,3200,3250,3420	3100,3200,3250,3420
总质量 (kg) :	18000	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	11950,12250,12750	11950,12250,12750	11950,12250,12750	11950,12250,12750
最高车速 (km/h) :	69	69	69	69
燃料种类:	插电式天然气混合动力	插电式天然气混合动力	插电式天然气混合动力	插电式天然气混合动力
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) :	50	50	50	50
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	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) :	7140/177	6494/155	6750/176	6494/155
发动机型号:	WP7NG240E50	YC6J210N-52	WP6NG240E50	YC6J210N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.00	3.00	3.00	3.00
储能装置种类:	锰基锂离子动力电池	锰基锂离子动力电池	锰基锂离子动力电池	锰基锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	65/2500/500	65/2500/500	65/2500/500	65/2500/500

27、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123PHEVCA-10混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC187118	配置ID: NC187109
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) :	11300,11600,12000	11300,11600,12000
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) :	51	51
发动机生产企业:	潍柴动力股份有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	7470/176	6494/162
发动机型号:	WP7.240E51	YC6J220-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	18.40	18.40
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.20	3.20
节油率水平 (%) :	50.90	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) :	95/2500/865	95/2500/865

28、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105CHEVCA-2混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC186813	配置ID: NC186812	配置ID: NC186811
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3250	3100,3200,3250	3100,3200,3250
总质量 (kg) :	16500	16500	16500
整备质量 (kg) :	10900,11200,11350	10900,11200,11350	10900,11200,11350
最高车速 (km/h) :	69	69	69
燃料种类:	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是	是
纯电动模式下续航里程 (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) :	6600/149	6750/147	6494/147
发动机型号:	CA6DLD-20E5	WP6.200E50	YC6J200-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :			

段) :	17.40	17.50	17.40
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.30	3.30	3.30
节油率水平 (%) :	48.80	48.50	48.80
储能装置种类:	锰酸锂离子动力电池	锰酸锂离子动力电池	锰酸锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	135/3000/1600	135/3000/1600	135/3000/1600

29、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6105CHEVCA-3混合动力城市客车

车辆基本信息	配置 ID: NC186919	配置 ID: NC186915	配置 ID: NC186912	配置 ID: NC186904
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3250,3420	3100,3200,3250,3420	3100,3200,3250,3420	3100,3200,3250,3420
总质量 (kg) :	16500	16500	16500	16500
整备质量 (kg) :	11200,11550,11950	11200,11550,11950	11200,11550,11950	11200,11550,11950
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
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	51	51	51	51
发动机生产企业:	康明斯公司	一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂	潍柴西港新能源动力有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (m/kW) :	6700/155	7130/158	6750/155	6494/155
发动机型号:	B6.7GE5210	CA6SF2-21E5N	WP6NG210E50	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.20	3.20	3.20	3.20
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	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	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

30、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123CHEVCA-2混合动力城市客车

车辆基本信息	配置 ID: NC187031	配置 ID: NC187024	配置 ID: NC187006
外廓尺寸长 (mm) :	12000	12000	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550	2550	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3200,3250	3100,3200,3250	3100,3200,3250
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	11900,12200,12600	11900,12200,12600	11900,12200,12600
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 (m/kW) :	6600/164	6750/180	6494/162
发动机型号:	CA6DLD-22E5	WP6.245E50	YC6J220-52
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	18.40	18.50	18.50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.00	3.00	3.00
节油率水平 (%) :	50.90	50.70	50.70
储能装置种类:	锰酸锂离子动力电池	锰酸锂离子动力电池	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) :	135/3000/2100	135/3000/2100	135/3000/2100

31、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6123CHEVCA-3混合动力城市客车

车辆基本信息	配置 ID: NC187247	配置 ID: NC187246	配置 ID: NC187229	配置 ID: NC187201
--------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

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) :	3100,3200,3250,3420	3100,3200,3250,3420	3100,3200,3250,3420	3100,3200,3250,3420
总质量 (kg) :	18000	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	11900,12400,12950	11900,12400,12950	11900,12400,12950	11900,12400,12950
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
纯电动模式下续驶里程 (km, 等速法) :	51	51	51	51
发动机生产企业:	康明斯公司	一汽解放汽车有限公司无锡柴 油机厂	潍柴西港新能源动力有限 公司	广西玉柴机器股份有限 公司
排量/功率 (ml/kW) :	6700/169	7130/173	6750/176	6494/155
发动机型号:	B6.7GE5 230	CA6SF2-23E5N	WP6NG240E50	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.00	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	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	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	135/3000/2100	135/3000/2100

32、北汽福田汽车股份有限公司 福田牌 BJ6852FCEVUH燃料电池客车

车辆基本信息	配置ID: NC186677
外廓尺寸长 (mm) :	8520
外廓尺寸宽 (mm) :	2450
外廓尺寸高 (mm) :	3800
总质量 (kg) :	12680
整备质量 (kg) :	9600,9800
最高车速 (km/h) :	100
燃料种类:	燃料电池
续驶里程 (km, 等速法) :	450
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

33、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000U3D2-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC186127
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) :	110.68
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.50
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	53/9000/180

34、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C8G-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC186691
外廓尺寸长 (mm) :	4946
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	1483

总质量 (kg) :	2200
整备质量 (kg) :	1900
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) :	126.35
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	19.26
储能装置种类:	三元镍铬锰酸锂电池
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

35、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000B3D5-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC186795	
外廓尺寸长 (mm) :	4025	
外廓尺寸宽 (mm) :	1720	
外廓尺寸高 (mm) :	1503	
总质量 (kg) :	1670	
整备质量 (kg) :	1295	
最高车速 (km/h) :	125	
30分钟最高车速 (km/h) :	110	
续驶里程 (km, 工况法) :	152	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	94.06	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.67	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/9000/144	

36、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5E1-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC187023	配置ID: NC186939
外廓尺寸长 (mm) :	4602	4602
外廓尺寸宽 (mm) :	1794	1794
外廓尺寸高 (mm) :	1515	1515
总质量 (kg) :	2023	2023
整备质量 (kg) :	1613	1603
最高车速 (km/h) :	100	140
30分钟最高车速 (km/h) :	100	125
续驶里程 (km, 工况法) :	252	200
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	104.13	101.83
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.40	18.80
储能装置种类:	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	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10000/250	100/10000/250

37、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5E2-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC187126
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) :	2023
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) :	252
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	101.83
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.50
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10000/250

38、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5E3-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC187269
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) :	2023
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) :	121.06
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.60
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10000/250

39、北京汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000C5E4-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC187334
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) :	2058
整备质量 (kg) :	1683
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) :	360
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	124.77
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.60
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/10000/250

40、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7001BPH1-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC186459
外廓尺寸长 (mm) :	3675
外廓尺寸宽 (mm) :	1630
外廓尺寸高 (mm) :	1518
总质量 (kg) :	1360
整备质量 (kg) :	1050
最高车速 (km/h) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	156
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	113.02
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.90

储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m):	30/7500/140

41、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7001BPH2-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC186583
外廓尺寸长 (mm):	3675
外廓尺寸宽 (mm):	1630
外廓尺寸高 (mm):	1518
总质量 (kg):	1360
整备质量 (kg):	1058
最高车速 (km/h):	101
30分钟最高车速 (km/h):	100
续驶里程 (km, 工况法):	156
电池系统能量密度 (Wh/kg):	103.48
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	14.90
储能装置种类:	锂离子蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m):	30/7500/140

42、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000BRDB-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC186624
外廓尺寸长 (mm):	3998
外廓尺寸宽 (mm):	1720
外廓尺寸高 (mm):	1503
总质量 (kg):	1670
整备质量 (kg):	1295
最高车速 (km/h):	110
30分钟最高车速 (km/h):	110
续驶里程 (km, 工况法):	150
电池系统能量密度 (Wh/kg):	102.17
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	16.47
储能装置种类:	三元材料锂离子动力电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m):	45/9000/144

43、北京新能源汽车股份有限公司 北京牌 BJ7000BRDA-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC186787
外廓尺寸长 (mm):	4025
外廓尺寸宽 (mm):	1720
外廓尺寸高 (mm):	1503
总质量 (kg):	1670
整备质量 (kg):	1295
最高车速 (km/h):	125
30分钟最高车速 (km/h):	110
续驶里程 (km, 工况法):	152
电池系统能量密度 (Wh/kg):	94.06
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	16.67
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m):	45/9000/144

44、长城汽车股份有限公司 长城牌 CC7000CE00BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC186714
外廓尺寸长 (mm):	4452,4471
外廓尺寸宽 (mm):	1705
外廓尺寸高 (mm):	1520,1525
总质量 (kg):	1760
整备质量 (kg):	1385
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):	204
电池系统能量密度 (Wh/kg):	98.14
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	15.38
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):	90/10500/240

45、荣成华泰汽车有限公司 华泰牌 SDH7000BEVZL纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC187406	配置ID: NC187397
外廓尺寸长 (mm):	3520	3520
外廓尺寸宽 (mm):	1570	1570
外廓尺寸高 (mm):	1490	1490
总质量 (kg):	1465	1465
整备质量 (kg):	1040	1040
最高车速 (km/h):	105	105
30分钟最高车速 (km/h):	105	105
续驶里程 (km, 工况法):	155	155
电池系统能量密度 (Wh/kg):	93.37	102.44
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	14.21	14.15
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电动机	交流异步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m):	30/6600/140	30/6600/140

46、北汽(广州)汽车有限公司 北京牌 BJ7000B3D5G-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC185953
外廓尺寸长 (mm):	4025
外廓尺寸宽 (mm):	1720
外廓尺寸高 (mm):	1503
总质量 (kg):	1670
整备质量 (kg):	1295
最高车速 (km/h):	125
30分钟最高车速 (km/h):	110
续驶里程 (km, 工况法):	150
电池系统能量密度 (Wh/kg):	94.06
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	16.42
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):	45/9000/144

47、北汽(广州)汽车有限公司 北京牌 BJ7000C5E2G-BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC189921
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) :	2023
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) :	252
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	101.83
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.50
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	100/10000/250

48、华晨宝马汽车有限公司 宝马(BMW)牌 BMW6462AAHEV(BMWX1)插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC185381
外廓尺寸长 (mm) :	4565
外廓尺寸宽 (mm) :	1821
外廓尺寸高 (mm) :	1613
总质量 (kg) :	2340
整备质量 (kg) :	1900
最高车速 (km/h) :	195
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:	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/100
发动机型号:	B38A15C
节油率水平 (%) :	39.60
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.80
储能装置种类:	镍钴锰酸锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/4000/165

49、华晨宝马汽车有限公司 之诺(ZINORO)牌 BBA6461AAHEV(ZINORO60H)插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC185392
外廓尺寸长 (mm) :	4582
外廓尺寸宽 (mm) :	1820
外廓尺寸高 (mm) :	1609
总质量 (kg) :	2340
整备质量 (kg) :	1900
最高车速 (km/h) :	190
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:	华晨宝马汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1499/100
发动机型号:	B38A15C
节油率水平 (%) :	36.50
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	6.10
储能装置种类:	镍钴锰酸锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	70/4000/165

50、北汽(镇江)汽车有限公司 北京牌 BJ6410UC4EV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC189794
外廓尺寸长 (mm) :	4110
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	1605
总质量 (kg) :	1810
整备质量 (kg) :	1410
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.68
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.50
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	53/9000/180

51、浙江豪情汽车制造有限公司 吉利牌 JL7001BEV18纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC193461
外廓尺寸长 (mm) :	3598
外廓尺寸宽 (mm) :	1630
外廓尺寸高 (mm) :	1595
总质量 (kg) :	1420
整备质量 (kg) :	1120
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	154
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) :	15.42
储能装置种类:	三元材料锂离子电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	35/8000/165

52、浙江吉利汽车有限公司 知豆牌 SMA7001BEV23纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC192847	配置ID: NC192823	配置ID: NC192808	配置ID: NC192736
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) :	94.28	94.28	94.28	94.28
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.60	9.60	9.34	9.34
储能装置种类:	三元复合锂离子电池	三元复合锂离子电池	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	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	30/7100/95	30/7100/95

53、浙江吉利汽车有限公司 知豆牌 SMA7001BEV63纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC193036
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) :	95.30
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.43
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

54、浙江吉利汽车有限公司 知豆牌 SMA7001BEV66纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC193187
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:	混合三元材料
驱动电机类型:	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

55、浙江吉利汽车有限公司 知豆牌 SMA7001BEV70纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC193198
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) :	92.79
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	10.57
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

56、浙江吉利汽车有限公司 知豆牌 SMA7001BEV71纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC193238
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) :	100.78
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.85
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

57、浙江吉利汽车有限公司 知豆牌 SMA7001BEV72纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC193285
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

58、浙江吉利汽车有限公司 知豆牌 SMA7001BEV22纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC192709	配置ID: NC192217
外廓尺寸长 (mm) :	2765	2765
外廓尺寸宽 (mm) :	1540	1540
外廓尺寸高 (mm) :	1555	1555
总质量 (kg) :	935	935
整备质量 (kg) :	755	755
最高车速 (km/h) :	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	161	161
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	94.28	94.28
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.81	9.81
储能装置种类:	三元复合锂离子电池	三元复合锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/7250/85	30/7100/95

59、浙江吉利汽车有限公司 知豆牌 SMA7001BEV73纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC193364
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) :	92.79

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	9.80
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) :	30/7200/90

60、浙江吉利汽车有限公司 吉利美日牌 MR7002BEV03纯电动轿车

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) :	1945	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
续航里程 (km, 工况法) :	300	300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	113.23	113.00
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

61、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6109G03EV纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC188591
外廓尺寸长 (mm) :	10450
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3250
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	11500
最高车速 (km/h) :	69
续航里程 (km, 等速法) :	334
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 (%) :	19.70
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	85.99
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) :	200/3000/2400

62、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6123G03CHEV-2插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC190552
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3150,3250
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12700,13200,12400
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
纯电动模式下续航里程 (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) :	6750/155
发动机型号:	WP6NG210E50

电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	2.40
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

63、安徽安凯汽车股份有限公司 安凯牌 HFF6800GEVB3纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC187828
外廓尺寸长 (mm) :	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2420
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3270
总质量 (kg) :	11000
整备质量 (kg) :	7180,7360
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) :	0.207
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) :	86.20
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) :	120/4000/1200

64、安徽江淮汽车股份有限公司 江淮牌 HFC7000WEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC192475
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) :	1475
整备质量 (kg) :	1175
最高车速 (km/h) :	102
30分钟最高车速 (km/h) :	102
续驶里程 (km, 工况法) :	170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.24
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.02
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步内转子电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	45/6500/175

65、安徽江淮汽车股份有限公司 江淮牌 HFC7000AEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC193563
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) :	101
30分钟最高车速 (km/h) :	101
续驶里程 (km, 工况法) :	170
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	101.99
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	16.03
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):	42/6000/165

66、安徽江淮汽车股份有限公司 江淮牌 HFC7001A1EV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC193642
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):	180
电池系统能量密度 (Wh/kg):	100.32
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	16.03
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池
驱动电机类型:	永磁同步内转子电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m):	50/7200/215

67、江西昌河汽车有限责任公司 昌河牌 CH7005BEVA2CB纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC188026
外廓尺寸长 (mm):	3400
外廓尺寸宽 (mm):	1575
外廓尺寸高 (mm):	1685
总质量 (kg):	1335
整备质量 (kg):	980
最高车速 (km/h):	100
30分钟最高车速 (km/h):	100
续驶里程 (km, 工况法):	165
电池系统能量密度 (Wh/kg):	103.50
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	11.53
储能装置种类:	锂离子动力蓄电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m):	30/7500/140

68、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105CHEVNP26混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC186949	配置ID: NC186926
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):	11350,11800,12300,12590	11350,11800,12300,12590
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):	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 (%):	5.40	5.40
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池/超级电容器	磷酸铁锂动力电池/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
---------------------------------	---------------	---------------

69、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105CHEVPG26混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC186981	配置ID: NC186971
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) :	11250,11700,12100	11250,11700,12100
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	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	20.20
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 (%) :	40.90	40.60
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池/超级电容器	磷酸铁锂动力电池/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

70、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6850CHEVNP26混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC187536	配置ID: NC187523
外廓尺寸长 (mm) :	8500	8500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3340,3400	3340,3400
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) :	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 (%) :	6.10	6.10
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池/超级电容器	磷酸铁锂动力电池/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

71、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6850CHEVPG26混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC187603	配置ID: NC187599
外廓尺寸长 (mm) :	8500	8500
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	8950,9350,9600
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) :	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	18.00
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 (%) :	40.70	41.00
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池/超级电容器	磷酸铁锂动力电池/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

72、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6125CHEVNPG26混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC187754	配置ID: NC187753
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) :	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 (%) :	5.00	5.00
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池/超级电容器	磷酸铁锂动力电池/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

73、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6125CHEVPG26混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC187868	配置ID: NC187863
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) :	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	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) :	22.20	22.10
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 (%) :	40.80	41.10
储能装置种类:	磷酸铁锂动力电池/超级电容器	磷酸铁锂动力电池/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

74、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6650BEVG7纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC188608
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) :	7500
整备质量 (kg) :	5000,5200
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) :	0.233
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	99.00,101.20
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) :	160/3000/1530

75、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6115BEV5Y纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC188629
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) :	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 (%) :	12.90
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) :	200/3000/2400

76、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105BEVG13A纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC188652
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) :	11100,11600,12000
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) :	0.234
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) :	99.00,101.20
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

77、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6650BEVG6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC188608
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) :	7500
整备质量 (kg) :	5000,5200
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) :	0.233
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	14.00
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	99.00,101.20
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) :	160/3000/1530

车辆基本信息	配置ID: NC188899
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):	7400
整备质量 (kg):	4850,5050
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):	0.228
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):	99.00,101.20
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

78、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6805BEVG10纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC188909
外廓尺寸长 (mm):	8050
外廓尺寸宽 (mm):	2350
外廓尺寸高 (mm):	2975,3135
总质量 (kg):	12200
整备质量 (kg):	7800,8100,8500
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):	0.240
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):	100.50
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):	160/3000/1530

79、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6105CHEVNP21混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC186863	配置ID: NC186860
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):	11200,11650,12050	11200,11650,12050
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:	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

80、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6808BEVQ5纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC188125
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):	8450,8150
最高车速 (km/h):	90
续驶里程 (km, 等速法):	351
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 (%):	15.30
电池系统能量密度 (Wh/kg):	100.50
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):	160/3000/1530

81、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6120CHEVPG41混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC187386	配置ID: NC187365
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):	16500	16500
整备质量 (kg):	11500,12100,12300	11500,12100,12300
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):	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):	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 (%):	42.90	43.20
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

82、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6125CHEVNPG21A混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC187439	配置ID: NC187426
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):	12100,12500,13000,13400	12100,12500,13000,13400
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 (%):	3.90	3.90
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

83、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6850CHEVNPG23混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC187646	配置ID: NC187627
外廓尺寸长 (mm) :	8500	8500
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) :	8350,8750,9150,9450	8350,8750,9150,9450
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) :	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 (%) :	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) :	125/6000/600	125/6000/600

84、郑州宇通客车股份有限公司 宇通牌 ZK6850CHEVPG23混合动力城市客车

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	3400
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
纯电动模式下续航里程 (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

85、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6450VBEV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC185416
外廓尺寸长 (mm) :	4460
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1875,1895
总质量 (kg) :	2625
整备质量 (kg) :	1940,2000
最高车速 (km/h) :	130
30分钟最高车速 (km/h) :	130

续驶里程 (km, 工况法) :	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	18.55
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) :	160/4929/310

86、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD1030K77BEV纯电动栏板式货车

车辆基本信息	配置ID: NC185786
外廓尺寸长 (mm) :	4790
外廓尺寸宽 (mm) :	1750
外廓尺寸高 (mm) :	2030
总质量 (kg) :	3495
整备质量 (kg) :	2060
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) :	0.320
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	99.53
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

87、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5030XXYBEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC185881
外廓尺寸长 (mm) :	4460
外廓尺寸宽 (mm) :	1720
外廓尺寸高 (mm) :	1875
总质量 (kg) :	2780
整备质量 (kg) :	1950
最高车速 (km/h) :	130
续驶里程 (km, 工况法) :	250
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.440
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	105.60
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	160/4929/310

88、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7006BEVH纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC186098
外廓尺寸长 (mm) :	4560
外廓尺寸宽 (mm) :	1822
外廓尺寸高 (mm) :	1630
总质量 (kg) :	2795
整备质量 (kg) :	2420
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	400
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.00
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	20.50
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) :	120/2550/450
---------------------------------	--------------

89、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6440SBEV1纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC186710
外廓尺寸长 (mm) :	4360
外廓尺寸宽 (mm) :	1785
外廓尺寸高 (mm) :	1690
总质量 (kg) :	2260
整备质量 (kg) :	1780
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) :	94.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.89
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) :	160/4929/310

90、比亚迪汽车工业有限公司 腾势牌 QCJ7007BEV1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC186771
外廓尺寸长 (mm) :	4642
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1642
总质量 (kg) :	2550
整备质量 (kg) :	2160
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续驶里程 (km, 工况法) :	352
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.40
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) :	86/2832/290

91、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6480STHEV插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC186974
外廓尺寸长 (mm) :	4815
外廓尺寸宽 (mm) :	1855,1890,1875
外廓尺寸高 (mm) :	1720,1725
总质量 (kg) :	2725,2785,2995
整备质量 (kg) :	2220,2280,2390
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	80
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1999/151
发动机型号:	BYD487ZQA
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	24.63
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	前110/4202/250,后110/4202/250

/r/min/N.m) :

92、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD6480STHEV3插电式混合动力多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC187169
外廓尺寸长 (mm) :	4815
外廓尺寸宽 (mm) :	1875
外廓尺寸高 (mm) :	1725
总质量 (kg) :	2995
整备质量 (kg) :	2390
最高车速 (km/h) :	180
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续航里程 (km, 工况法) :	100
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1999/151
发动机型号:	BYD487ZQA
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	24.42
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	前110/4202/250,后110/4202/250

93、比亚迪汽车工业有限公司 腾势牌 QCJ7007BEV2纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC187317
外廓尺寸长 (mm) :	4642
外廓尺寸宽 (mm) :	1850
外廓尺寸高 (mm) :	1642
总质量 (kg) :	2550
整备质量 (kg) :	2160
最高车速 (km/h) :	150
30分钟最高车速 (km/h) :	120
续航里程 (km, 工况法) :	352
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.40
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) :	135/4297/300

94、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5070XXYBEV纯电动厢式运输车

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
总质量 (kg) :	7320
整备质量 (kg) :	4300
最高车速 (km/h) :	100
续航里程 (km, 等速法) :	350
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) :	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

95、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD7006BEVG纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC187517
外廓尺寸长 (mm):	4560
外廓尺寸宽 (mm):	1822
外廓尺寸高 (mm):	1630
总质量 (kg):	2855
整备质量 (kg):	2450
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):	450
电池系统能量密度 (Wh/kg):	125.60
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	20.12
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m):	120/2550/450

96、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 BYD5031XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC189275
外廓尺寸长 (mm):	4790
外廓尺寸宽 (mm):	1750
外廓尺寸高 (mm):	2100,2500
总质量 (kg):	3495
整备质量 (kg):	2210,2300
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):	0.350,0.380
电池系统能量密度 (Wh/kg):	99.53
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	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

97、比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪牌 CK6100LGEV2纯电动城市客车

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	3150
总质量 (kg):	17800	17800
整备质量 (kg):	12500	12200
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):	0.224	0.210
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%):	19.40	19.90
电池系统能量密度 (Wh/kg):	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

98、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ7000EVK1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC186101	配置ID: NC185842
外廓尺寸长 (mm):	2735	2735

外廓尺寸宽 (mm) :	1600	1600
外廓尺寸高 (mm) :	1630	1630
总质量 (kg) :	1270	1270
整备质量 (kg) :	1100	1080
最高车速 (km/h) :	120	120
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	160	160
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.55	100.55
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.89	13.89
储能装置种类:	镍钴锰三元聚合物锂离子电池	镍钴锰三元聚合物锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	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	60/7000/180

99、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ7000EVE4纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC186751	
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) :	98.20	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.30	
储能装置种类:	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) :	30/6000/150	

100、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ7000EVE6纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC186782	
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) :	99.28	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.10	
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) :	30/6000/150	

101、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ7000EVX9纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC187471	配置ID: NC187449
外廓尺寸长 (mm) :	3559	3559
外廓尺寸宽 (mm) :	1620	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1476	1476
总质量 (kg) :	1420	1340
整备质量 (kg) :	1120	1040

最高车速 (km/h) :	102	102
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	155	155
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	96.90	96.90
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.23	13.23
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂电池	三元镍钴锰酸锂电池
驱动电机类型:	交流异步电动机	交流异步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	27/6600/140	27/6600/140

102、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ7000EVX16纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC188841	配置ID: NC188830
外廓尺寸长 (mm) :	3559	3559
外廓尺寸宽 (mm) :	1620	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1476	1476
总质量 (kg) :	1420	1340
整备质量 (kg) :	1120	1040
最高车速 (km/h) :	102	102
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	155	155
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	92.40	92.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.17	14.17
储能装置种类:	三元 (镍钴锰) 锂离子电池	三元 (镍钴锰) 锂离子电池
驱动电机类型:	交流异步电动机	交流异步电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	27/6600/140	27/6600/140

103、湖南江南汽车制造有限公司 众泰牌 JNJ7000EVC1纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC186192
外廓尺寸长 (mm) :	4750
外廓尺寸宽 (mm) :	1810
外廓尺寸高 (mm) :	1510
总质量 (kg) :	2050
整备质量 (kg) :	1675
最高车速 (km/h) :	140
30分钟最高车速 (km/h) :	140
续驶里程 (km, 工况法) :	250
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	98.40
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	15.13
储能装置种类:	镍钴锰酸锂三元蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	95/9000/260

104、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001ADBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC187337
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) :	180
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	98.16

工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.60
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) :	55/9500/170

105、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7003AABEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC187357
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

106、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC7001AEBEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC187450
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

107、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC5041XXYFRD53BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC187501
外廓尺寸长 (mm) :	5640
外廓尺寸宽 (mm) :	1860
外廓尺寸高 (mm) :	2705
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2780
最高车速 (km/h) :	85
续驶里程 (km, 等速法) :	320
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.260
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	117.03
储能装置种类:	锰酸锂
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW /r/min/N.m) :	55/9000/190

/r/min/N.m) :

108、重庆长安汽车股份有限公司 长安牌 SC5031XXYGND51BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC187988
外廓尺寸长 (mm) :	4190
外廓尺寸宽 (mm) :	1560
外廓尺寸高 (mm) :	2120
总质量 (kg) :	2710
整备质量 (kg) :	1800
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) :	0.350
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	100.39
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合材料电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	50/4700/500

109、中国重汽集团成都王牌商用车有限公司 王牌牌 CDW5040XXYH1PEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC190888
外廓尺寸长 (mm) :	5995
外廓尺寸宽 (mm) :	2120
外廓尺寸高 (mm) :	2900
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3370
最高车速 (km/h) :	80
续驶里程 (km, 等速法) :	250
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) :	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

110、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7150WTHEV3混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC186255
外廓尺寸长 (mm) :	4740
外廓尺寸宽 (mm) :	1770
外廓尺寸高 (mm) :	1480
总质量 (kg) :	2095
整备质量 (kg) :	1720
最高车速 (km/h) :	185
燃料种类:	汽油混合动力
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:	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1497/113
发动机型号:	BYD476ZQA
节油率水平 (%) :	36.40
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.60
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) :	110/10000/200

111、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7005BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC186375
外廓尺寸长 (mm):	4680
外廓尺寸宽 (mm):	1765
外廓尺寸高 (mm):	1500
总质量 (kg):	2220
整备质量 (kg):	1845
最高车速 (km/h):	130
30分钟最高车速 (km/h):	130
续驶里程 (km, 工况法):	305
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):	15.12
储能装置种类:	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m):	160/12000/310

112、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7008BEV1纯电动轿车

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
整备质量 (kg):	1950
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):	300
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):	15.30
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):	160/12000/310

113、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7150WT5HEV4插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC186825	配置ID: NC186820
外廓尺寸长 (mm):	4740	4740
外廓尺寸宽 (mm):	1770	1770
外廓尺寸高 (mm):	1480	1480
总质量 (kg):	2135	2135
整备质量 (kg):	1760	1760
最高车速 (km/h):	185	185
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/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, 工况法):	89	90
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW):	1497/113	1497/113
发动机型号:	BYD476ZQA	BYD476ZQA
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	18.29	18.39
燃料消耗量 (L/100km, B状态):	5.50	5.30
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池	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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m):	110/10000/200	110/10000/200

114、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7151WTHEV1插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC186898	配置ID: NC186827
外廓尺寸长 (mm):	4700	4700
外廓尺寸宽 (mm):	1790	1790
外廓尺寸高 (mm):	1480	1480
总质量 (kg):	2135	2135
整备质量 (kg):	1760	1760
最高车速 (km/h):	185	185
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/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, 工况法):	85	85
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW):	1497/113	1497/113
发动机型号:	BYD476ZQA	BYD476ZQA
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	20.56	20.56
燃料消耗量 (L/100km, B状态):	5.60	5.80
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池	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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m):	110/10000/200	110/10000/200

115、比亚迪汽车有限公司 比亚迪牌 BYD7150WT5HEV5插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC186819	配置ID: NC186556
外廓尺寸长 (mm):	4740	4740
外廓尺寸宽 (mm):	1770	1770
外廓尺寸高 (mm):	1480	1480
总质量 (kg):	2160	2160
整备质量 (kg):	1785	1785
最高车速 (km/h):	185	185
燃料种类:	汽油/电混合动力	汽油/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, 工况法):	100	100
发动机生产企业:	比亚迪汽车有限公司	比亚迪汽车有限公司
排量/功率 (ml/kW):	1497/113	1497/113
发动机型号:	BYD476ZQA	BYD476ZQA
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km):	17.07	16.80
燃料消耗量 (L/100km, B状态):	5.70	5.80
储能装置种类:	镍钴锰酸锂电池	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
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m):	110/10000/200	110/10000/200

116、陕西通家汽车股份有限公司 通家福牌 STJ5023XXYEV1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC185630	配置ID: NC185590
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):	1325	1325
最高车速 (km/h):	75	75
续航里程 (km, 工况法):	260	260
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg):	0.390	0.380
电池系统能量密度 (Wh/kg):	108.84	108.38
储能装置种类:	三元(镍钴锰)锂离子电池	三元(镍钴锰)锂离子电池
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) :	28/6800/170	28/6800/170
---------------------------------	-------------	-------------

117、陕西通家汽车股份有限公司 通家福牌 STJ5024XXYEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC185603	
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) :	225	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.490	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.40	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km) :	9.21	
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) :	45/6800/160	

118、陕西通家汽车股份有限公司 通家福牌 STJ5029XXYE1纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC185765	
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) :	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) :	107.81	
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) :	45/6800/160	

119、陕西通家汽车股份有限公司 通家福牌 STJ6403EV纯电动多用途乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC189314	
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) :	110	
30分钟最高车速 (km/h) :	100	
续驶里程 (km, 工况法) :	220	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	107.81	
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	14.40	
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	

120、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ00纯电动轿车

	配置ID: NC189126	配置ID: NC189098	配置ID: NC189029
--	----------------	----------------	----------------

车辆基本信息			
外廓尺寸长 (mm) :	3564	3564	3564
外廓尺寸宽 (mm) :	1620	1620	1620
外廓尺寸高 (mm) :	1527	1527	1527
总质量 (kg) :	1428	1428	1428
整备质量 (kg) :	1128	1128	1128
最高车速 (km/h) :	100	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	151	151	151
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	104.60	96.33	95.70
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.95	13.96	13.95
储能装置种类:	镍钴锰锂离子电池	镍钴锰锂离子电池	镍钴锰锂离子电池
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) :	41.8/2660/150	41.8/2660/150	41.8/2660/150

121、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ601纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC189458
外廓尺寸长 (mm) :	4572
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1496
总质量 (kg) :	1955
整备质量 (kg) :	1580
最高车速 (km/h) :	152
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) :	17.50
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/3100/276

122、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ60纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC190614
外廓尺寸长 (mm) :	4572
外廓尺寸宽 (mm) :	1825
外廓尺寸高 (mm) :	1496
总质量 (kg) :	1850
整备质量 (kg) :	1475
最高车速 (km/h) :	145
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) :	94.27
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	17.32
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

123、奇瑞汽车股份有限公司 奇瑞牌 SQR7000BEVJ72纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC189259	配置ID: NC189231	配置ID: NC189156
外廓尺寸长 (mm) :	3200	3200	3200
外廓尺寸宽 (mm) :	1670	1670	1670
外廓尺寸高 (mm) :	1550,1590	1550,1590	1550,1590

总质量 (kg) :	1005	1005	1005
整备质量 (kg) :	855	855	855
最高车速 (km/h) :	100	100	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100	100	100
续驶里程 (km, 工况法) :	151	151	151
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	101.20	98.40	103.89
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	12.30	12.30	10.20
储能装置种类:	三元锂离子电池	三元锂离子电池	三元锂离子电池
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) :	30/2387/120	30/2387/120	30/2387/120

124、江铃控股有限公司 江铃牌 JX7005BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC189119
外廓尺寸长 (mm) :	3427
外廓尺寸宽 (mm) :	1565
外廓尺寸高 (mm) :	1450,1510
总质量 (kg) :	1125
整备质量 (kg) :	825
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) :	100.11
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	11.37
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) :	20/7000/110

125、江铃控股有限公司 江铃牌 JX7006BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC190601
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) :	157
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:	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、江铃控股有限公司 江铃牌 JX70011BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC193148
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) :	1260
整备质量 (kg) :	960
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) :	12.00
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

127、江铃控股有限公司 江铃牌 JX70012BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC193192
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) :	163
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) :	11.90
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	30/7000/130

128、江铃控股有限公司 江铃牌 JX7009BEV纯电动轿车

车辆基本信息	配置ID: NC192035
外廓尺寸长 (mm) :	3994
外廓尺寸宽 (mm) :	1626
外廓尺寸高 (mm) :	1505
总质量 (kg) :	1370
整备质量 (kg) :	1070
最高车速 (km/h) :	100
30分钟最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 工况法) :	163
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	98.48
工况条件下百公里耗电量 (Y) (kWh/100km) :	13.20
储能装置种类:	三元锂离子电池
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) :	35/7000/165

129、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7144CDPHEV1插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC185530
外廓尺寸长 (mm) :	4995
外廓尺寸宽 (mm) :	1857
外廓尺寸高 (mm) :	1500
总质量 (kg) :	2135,2210
整备质量 (kg) :	1835
最高车速 (km/h) :	185
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续驶里程 (km, 工况法) :	60
发动机生产企业:	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1399/112

发动机型号:	14E4E
节油率水平(%) :	45.70
燃料消耗量(L/100km, B状态) :	5.00
储能装置种类:	三元锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩(kW/r/min/N.m) :	56/7000/318

130、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA6454NDPHEV1插电式混合动力运动型乘用车

车辆基本信息	配置ID: NC185563
外廓尺寸长(mm) :	4554
外廓尺寸宽(mm) :	1855
外廓尺寸高(mm) :	1689,1719
总质量(kg) :	2105
整备质量(kg) :	1730
最高车速(km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续航里程(km, 工况法) :	60
发动机生产企业:	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率(ml/kW) :	1490/124
发动机型号:	15E4E
节油率水平(%) :	38.40
燃料消耗量(L/100km, B状态) :	5.42
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) :	56/7000/318

131、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7104SDPHEV1插电式混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC185370
外廓尺寸长(mm) :	4671
外廓尺寸宽(mm) :	1835
外廓尺寸高(mm) :	1460
总质量(kg) :	1855
整备质量(kg) :	1430
最高车速(km/h) :	200
燃料种类:	汽油/电混合动力
是否允许外接充电:	是
纯电动模式下续航里程(km, 工况法) :	53
发动机生产企业:	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率(ml/kW) :	999/92
发动机型号:	10E4E
节油率水平(%) :	38.20
燃料消耗量(L/100km, B状态) :	4.70
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) :	60/7000/318

132、上海汽车集团股份有限公司 荣威牌 CSA7154TDPHEV插电混合动力轿车

车辆基本信息	配置ID: NC185378
外廓尺寸长(mm) :	4648
外廓尺寸宽(mm) :	1827
外廓尺寸高(mm) :	1479
总质量(kg) :	2074
整备质量(kg) :	1699

最高车速 (km/h) :	200
燃料种类:	汽油混合动力
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:	上海汽车集团股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	1498/80
发动机型号:	15S4U
节油率水平 (%) :	43.20
燃料消耗量 (L/100km, B状态) :	5.00
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) :	44/7000/317

133、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6662AGBEVL纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC187400
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) :	8000
整备质量 (kg) :	5050,5400
最高车速 (km/h) :	69
续航里程 (km, 等速法) :	265
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 (%) :	12.70
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) :	100/4500/900

134、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6110BCBEVL3纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC187819
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) :	17500
整备质量 (kg) :	11800,11400
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) :	0.160
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) :	101.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500

135、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6706BGBEVL2纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC187856	配置ID: NC187827
外廓尺寸长 (mm) :	7000	7000
外廓尺寸宽 (mm) :	2050	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2670,2810,2890	2670,2810,2890
总质量 (kg) :	7800	7800

整备质量 (kg) :	4850,4580	4850,4580
最高车速 (km/h) :	69	69
续驶里程 (km, 等速法) :	295	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.140	0.140
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.90	15.10
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	101.20	100.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/4500/1000	150/4500/1000

136、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6706BYBEVL2纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC187940	配置ID: NC187912
外廓尺寸长 (mm) :	7000	7000
外廓尺寸宽 (mm) :	2050	2050
外廓尺寸高 (mm) :	2670,2810,2890	2670,2810,2890
总质量 (kg) :	7400	7400
整备质量 (kg) :	4820,4650	4820,4650
最高车速 (km/h) :	100	100
续驶里程 (km, 等速法) :	295	265
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160	0.160
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	17.60	14.80
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	101.20	100.50
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	150/4500/1000	150/4500/1000

137、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6110BGBEVL纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC188162
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) :	17500
整备质量 (kg) :	11800
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.160
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	13.90
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	101.20
储能装置种类:	磷酸铁锂蓄电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	200/3000/2500

138、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGCHEVN58混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC193939	配置ID: NC193930
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:	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:	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:	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) :	135/3000/2100	135/3000/2100

139、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6111AGBEVL纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC193915	
外廓尺寸长 (mm) :	10700	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3230,3300	
总质量 (kg) :	18000	
整备质量 (kg) :	12000,12500,13100	
最高车速 (km/h) :	69	
续航里程 (km, 等速法) :	450	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.180	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	16.70	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.80	
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) :	200/3000/2500	

140、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6106AGCHEVD56混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC193924	
外廓尺寸长 (mm) :	10500	
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	
外廓尺寸高 (mm) :	3070,3120,3190,3230,3400	
总质量 (kg) :	16500	
整备质量 (kg) :	11000,11500,12100	
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	
纯电动模式下续航里程 (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) :	6500/147	
发动机型号:	YC6J200-50	
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	18.50	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.80	
节油率水平 (%) :	45.60	
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) :	135/3000/2100	

141、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGCHEVD56混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC193949	配置ID: NC193943
--------	----------------	----------------

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) :	12400,13100	12400,13100
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 (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	6500/162
发动机型号:	WP6.220E50	YC6J220-50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	19.77	20.34
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.30	3.30
节油率水平 (%) :	47.30	45.80
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) :	135/3000/2100	135/3000/2100

142、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6127AGCHEVN57混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC193978	配置ID: NC193973
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) :	12600,13200,13600	12600,13200,13600
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) :	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 (%) :	3.30	3.30
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	磷酸铁锂电池
驱动电机类型:	永磁同步电机	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

143、厦门金龙联合汽车工业有限公司 金龙牌 XMQ6119AGCHEVN54混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC193984	配置ID: NC193983
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) :	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) :	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:	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):	135/3000/2100	135/3000/2100

144、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JHEVG5CN1混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC185652	
外廓尺寸长 (mm):	10480	
外廓尺寸宽 (mm):	2500,2550	
外廓尺寸高 (mm):	3500,3300,3150	
总质量 (kg):	17500,16900	
整备质量 (kg):	12535	
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):	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 (%) :	4.00	
储能装置种类:	锰系锂离子动力电池	
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):	140/2600/2400	

145、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEVF0C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC190383	
外廓尺寸长 (mm):	10480	
外廓尺寸宽 (mm):	2500,2550	
外廓尺寸高 (mm):	3300,3150	
总质量 (kg):	16900,17500	
整备质量 (kg):	11900,12500	
最高车速 (km/h):	69	
续航里程 (km, 等速法):	251	
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):	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):	200/3300/2800	

146、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6827JEV60纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC190511	
外廓尺寸长 (mm):	8190	
外廓尺寸宽 (mm):	2500	
外廓尺寸高 (mm):	3240,3300,3350	
总质量 (kg):	12200	
整备质量 (kg):	9470	
最高车速 (km/h):	100	
续航里程 (km, 等速法):	360	
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 (%) :	15.60	

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) :	150/3000/2000

147、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6125JHEVG5CN1混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC187010
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) :	12465,13000,13410
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) :	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 (%) :	4,00
储能装置种类:	锰系锂离子动力电池
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) :	140/2600/2400

148、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JHEVG5C混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC187111	配置ID: NC187013
外廓尺寸长 (mm) :	10480	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3150	3300,3150
总质量 (kg) :	17500,16900	17500,16900
整备质量 (kg) :	12210	12210
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) :	50	50
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) :	6500/147	6500/147
发动机型号:	YC6J200-58	YC6J200-50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	18,00	18,80
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	2,50	1,70
节油率水平 (%) :	49,80	49,80
储能装置种类:	锰酸锂电池	锰酸锂电池
驱动电机类型:	交流异步电机	交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	140/2600/2400	140/2600/2400

149、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6125JHEV25C混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC187164
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2540,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3150
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12465,13180

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) :	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) :	6500/162
发动机型号:	YC6J220-50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	20.10
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	2.70
节油率水平 (%) :	46.40
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

150、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6122JHEVD5混合动力客车

车辆基本信息	配置ID: NC187378
外廓尺寸长 (mm) :	12000
外廓尺寸宽 (mm) :	2550
外廓尺寸高 (mm) :	3600,3400
总质量 (kg) :	18000
整备质量 (kg) :	12800,13300
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
纯电动模式下续航里程 (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) :	8424/206
发动机型号:	YC6L280-50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	14.26
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	2.60
节油率水平 (%) :	40.60
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) :	130/3000/850

151、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6845JEV10C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC190178
外廓尺寸长 (mm) :	8450
外廓尺寸宽 (mm) :	2460
外廓尺寸高 (mm) :	3080,3215
总质量 (kg) :	13500
整备质量 (kg) :	9395,9700
最高车速 (km/h) :	69
续航里程 (km, 等速法) :	310
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 (%) :	14.60
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) :	180/2500/1800

152、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JEV60C纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC190272
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3300,3150
总质量 (kg) :	17500
整备质量 (kg) :	12500
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	278
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 (%) :	16.40
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) :	200/2500/2500

153、厦门金龙旅行车有限公司 金旅牌 XML6105JHEVG5CN2混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC190563
外廓尺寸长 (mm) :	10480
外廓尺寸宽 (mm) :	2500,2550
外廓尺寸高 (mm) :	3500,3300,3150
总质量 (kg) :	17500,16900
整备质量 (kg) :	12535
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 (%) :	2.60
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

154、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6107PHEVC插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC191386
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3280
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10400,11000,11680
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) :	58
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) :	6750/147
发动机型号:	WP6.200E50
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 (%) :	4.10,3.90,3.70

节油率水平 (%) :	46,50
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) :	160/3000/1500

155、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6107PHEVNC插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC191579
外廓尺寸长 (mm) :	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3280,3480
总质量 (kg) :	16500
整备质量 (kg) :	10400,11000,11680
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) :	57
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 (%) :	4,10
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) :	160/3000/1500

156、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6106PHENV混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC191813	配置ID: NC191788
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3480	3280,3480
总质量 (kg) :	16500	16500
整备质量 (kg) :	10600,11000,11680	10600,11000,11680
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类:	NG混合动力	NG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) :	55	55
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) :	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 (%) :	3,00	3,00
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) :	65/2500/500	65/2500/500

157、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6106PHENVQ混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC191981	配置ID: NC191963	配置ID: NC191957	配置ID: NC191940	配置ID: NC191832
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500	10500	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500	2500	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3280,3480,3350	3120,3280,3480,3350	3120,3280,3480,3350	3120,3280,3480,3350	3120,3280,3480,3350
总质量 (kg) :	16500	16500	16500	16500	16500
整备质量 (kg) :	10600,11000,11680	10600,11000,11680	10600,11000,11680	10600,11000,11680	10600,11000,11680
最高车速 (km/h) :	69	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	NG/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是	是	是	是

纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	52	52	52	52	52
发动机生产企业:	一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂	上海柴油机股份有限公司	潍柴西港新能源动力有限公司	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) :	7130/158	6440/155	7140/177	6750/155	6494/155
发动机型号:	CA6SF2-21E5N	SC7HT210Q5	WP7NG240E50	WP6NG210E50	YC6J210N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
储能装置种类:	锰酸锂电池	锰酸锂电池	锰酸锂电池	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	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) :	65/2500/500	65/2500/500	65/2500/500	65/2500/500	65/2500/500

158、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6107PHEVCG1插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC192024	配置ID: NC192004
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3280,3480	3120,3280,3480
总质量 (kg) :	16500	16500
整备质量 (kg) :	10400,11000,11680	10400,11000,11680
最高车速 (km/h) :	69	69
燃料种类:	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) :	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) :	6494/147	6750/147
发动机型号:	YC6J200-52	WP6.200E50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	13.30	13.20
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 (%) :	60.90	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) :	150/3000/1440	150/3000/1440

159、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6126PHENV混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC192417	配置ID: NC192407	配置ID: NC192398
外廓尺寸长 (mm) :	11990	11990	11990
外廓尺寸宽 (mm) :	2540	2540	2540
外廓尺寸高 (mm) :	3120,3280,3340,3480	3120,3280,3340,3480	3120,3280,3340,3480
总质量 (kg) :	18000	18000	18000
整备质量 (kg) :	11550,12000,12500	11550,12000,12500	11550,12000,12500
最高车速 (km/h) :	69	69	69
燃料种类:	NG混合动力	NG混合动力	NG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) :	55	55	55
发动机生产企业:	湖北函宇动力科技有限公司	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) :	6700/169	7140/177	6494/166
发动机型号:	B6.7GE5 230	WP7NG240E50	YC6J225N-52
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	2.80	2.80	2.80
储能装置种类:	锰酸锂电池	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	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	65/2500/500	65/2500/500	65/2500/500

160、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6127PHEVG插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC192662	配置ID: NC192660
外廓尺寸长 (mm):	11990	11990
外廓尺寸宽 (mm):	2540	2540
外廓尺寸高 (mm):	3280,3120,3450,3350	3280,3120,3450,3350
总质量 (kg):	18000	18000
整备质量 (kg):	11600,12100,12700	11600,12100,12700
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
纯电动模式下续航里程 (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	潍柴动力股份有限公司
排量/功率 (ml/kW):	6500/180	7470/176
发动机型号:	YC6J245-50	WP7.240E51
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段):	20.00	20.00
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%):	2.80,2.60,2.50	2.80,2.60,2.50
节油率水平 (%):	46.70	46.70
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):	100/3200/500	100/3200/500

161、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6127PHEVC插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC192665
外廓尺寸长 (mm):	11990
外廓尺寸宽 (mm):	2540
外廓尺寸高 (mm):	3280,3180
总质量 (kg):	18000
整备质量 (kg):	11600,12100,12700
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):	55
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):	20.20
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%):	3.70
节油率水平 (%):	46.10
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):	160/3000/1500

162、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6127PHEVNC插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC192692
外廓尺寸长 (mm):	11990
外廓尺寸宽 (mm):	2540
外廓尺寸高 (mm):	3280,3180,3480
总质量 (kg):	18000
整备质量 (kg):	11600,12100,12700
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

纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	55
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
排量/功率 (ml/kW) :	7140/177
发动机型号:	WP7NG240E50
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) :	160/3000/1500

163、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6107PHEVG插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC192807	配置ID: NC192789	配置ID: NC192786	配置ID: NC192782	配置ID: NC192767
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500	10500	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500	2500	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3280,3120,3350,3600,3500	3280,3120,3350,3600,3500	3280,3120,3350,3600,3500	3280,3120,3350,3600,3500	3280,3120,3350,3600,3500
总质量 (kg) :	16500	16500	16500	16500	16500
整备质量 (kg) :	11000,10380,11480,11980	11000,10380,11480,11980	11000,10380,11480,11980	11000,10380,11480,11980	11000,10380,11480,11980
最高车速 (km/h) :	69	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	柴油/电混合动力
是否允许外接充电:	是	是	是	是	是
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	55	55	55	55	55
发动机生产企业:	一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂	广西玉柴机器股份有限公司	潍柴动力股份有限公司	潍柴(潍坊)中型柴油机有限公司	广西玉柴机器股份有限公司
排量/功率 (ml/kW) :	6600/149	6500/180	7470/176	6750/147	6500/147
发动机型号:	CA6DLD-20E5	YC6J245-50	WP7.240E51	WP6.200E50	YC6J200-50
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	16.90	16.90	17.00	16.80	16.90
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	2.90,3.10,2.80,2.70	2.90,3.10,2.80,2.70	2.90,3.10,2.80,2.70	2.90,3.10,2.80,2.70	2.90,3.10,2.80,2.70
节油率水平 (%) :	50.30	50.30	50.00	50.60	50.30
储能装置种类:	锰酸锂电池	锰酸锂电池	锰酸锂电池	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	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) :	65/2500/500	65/2500/500	65/2500/500	65/2500/500	65/2500/500

164、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6109PHEVG插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC193062	配置ID: NC192984
外廓尺寸长 (mm) :	10500	10500
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500

外廓尺寸高 (mm) :	3600,3500	3600,3500
总质量 (kg) :	16500	16500
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
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	58	58
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:	YC6J245-50	WP7.240E51
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	18.20	18.20
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	2.70	2.70
节油率水平 (%) :	46.50	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) :	65/2500/500	65/2500/500

165、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6119PHEVG插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC193113	配置ID: NC193093
外廓尺寸长 (mm) :	11300	11300
外廓尺寸宽 (mm) :	2500	2500
外廓尺寸高 (mm) :	3600,3500	3600,3500
总质量 (kg) :	16500	16500
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
纯电动模式下续航里程 (km, 等速法) :	56	56
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:	YC6J245-50	WP7.240E51
燃料消耗量 (L/100km, 电量平衡运行阶段) :	18.20	18.20
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	2.70	2.70
节油率水平 (%) :	46.50	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) :	65/2500/500	65/2500/500

166、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6809EVG6纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC193155	配置ID: NC193134
外廓尺寸长 (mm) :	8010	8010
外廓尺寸宽 (mm) :	2390	2390
外廓尺寸高 (mm) :	3100,3000	3100,3000
总质量 (kg) :	11200	11200
整备质量 (kg) :	7200	7200
最高车速 (km/h) :	69	69
续航里程 (km, 等速法) :	270	251
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.170	0.160
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	18.10	15.30
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	88.11	90.28
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):	120/3100/2100	120/3100/2100

167、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EV1纯电动客车

车辆基本信息	配置ID: NC193172	
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):	11050,11750	
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):	0.216	
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):	87.20	
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):	120/3100/2100	

168、中通客车控股股份有限公司 中通牌 LCK6108EVG4纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC193184	
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):	10650,11300,11800	
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):	0.234	
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%):	18.40	
电池系统能量密度 (Wh/kg):	90.91	
储能装置种类:	磷酸铁锂电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m):	150/3000/2800	

169、山西成功汽车制造有限公司 太行成功牌 SCH5022XXY-BEV1纯电动封闭货车

车辆基本信息	配置ID: NC186968	
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):	233	
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):	115.03	
吨百公里电耗 (kWh/t·100km):	8.98,8.90	
储能装置种类:	镍钴锰三元锂离子电池	
驱动电机类型:	永磁同步电动机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m):		

/r/min/N.m) :	45/8000/180
---------------	-------------

170、吉利四川商用车有限公司 远程牌 **DNC6120BEVG**纯电动城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC186137
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) :	18000
整备质量 (kg) :	12400,12700
最高车速 (km/h) :	69
续驶里程 (km, 等速法) :	379
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.216
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	19.81
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	91.90
储能装置种类:	锂离子电池
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

171、吉利四川商用车有限公司 远程牌 **DNC5040XXYBEV01**纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC186417
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) :	2805
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) :	0.300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	110.30
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

172、航天新长征电动汽车技术有限公司 蓝速牌 **BYN5040XLCBEV**纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC188957
外廓尺寸长 (mm) :	5410
外廓尺寸宽 (mm) :	1770,1740
外廓尺寸高 (mm) :	2700
总质量 (kg) :	4070
整备质量 (kg) :	3015
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) :	0.499
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.70
储能装置种类:	锰酸锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4500/650

173、航天新长征电动汽车技术有限公司 蓝速牌 **BYN5040XXYBEV**纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC188963
--------	-----------------------

外廓尺寸长 (mm) :	5410
外廓尺寸宽 (mm) :	1770,1740
外廓尺寸高 (mm) :	2700
总质量 (kg) :	4060
整备质量 (kg) :	3005
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) :	0.499
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	95.70
储能装置种类:	锰酸锂离子电池
驱动电机类型:	永磁同步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	100/4500/650

174、安庆安达尔汽车制造有限公司 安达尔牌 AAQ5040XXYEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC187883
外廓尺寸长 (mm) :	5800
外廓尺寸宽 (mm) :	2036
外廓尺寸高 (mm) :	2375
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	2710
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	300
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.300
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	109.20
储能装置种类:	三元材料锂离子
驱动电机类型:	永磁同步牵引电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m) :	90/5000/480

175、烟台舒驰客车有限责任公司 舒驰牌 YTK5040XXYEV2纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC186877
外廓尺寸长 (mm) :	5960
外廓尺寸宽 (mm) :	1995
外廓尺寸高 (mm) :	2650
总质量 (kg) :	4490
整备质量 (kg) :	3000
最高车速 (km/h) :	100
续驶里程 (km, 等速法) :	380
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.236
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	127.96
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) :	100/4000/745

176、广西玉柴专用汽车有限公司 玉柴专汽牌 NZ5040XXYEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC185439
外廓尺寸长 (mm) :	5500
外廓尺寸宽 (mm) :	1975
外廓尺寸高 (mm) :	2875
总质量 (kg) :	4495
整备质量 (kg) :	3100
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) :	0.491
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

177、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XXYB-LBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC185906	
外廓尺寸长 (mm) :	4500	
外廓尺寸宽 (mm) :	1680	
外廓尺寸高 (mm) :	2000	
总质量 (kg) :	2510	
整备质量 (kg) :	1640	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km, 工况法) :	233	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.464	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	104.44	
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	

178、重庆瑞驰汽车实业有限公司 瑞驰牌 CRC5030XYZA-LBEV纯电动邮政车

车辆基本信息	配置ID: NC186004	
外廓尺寸长 (mm) :	4500	
外廓尺寸宽 (mm) :	1680	
外廓尺寸高 (mm) :	2220	
总质量 (kg) :	2510	
整备质量 (kg) :	1650	
最高车速 (km/h) :	80	
续驶里程 (km, 工况法) :	233	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg) :	0.464	
电池系统能量密度 (Wh/kg) :	104.44	
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	

179、成都客车股份有限公司 蜀都牌 CDK6850CEHEV插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC190667	配置ID: NC186806
外廓尺寸长 (mm) :	8520	8520
外廓尺寸宽 (mm) :	2480	2480
外廓尺寸高 (mm) :	3280	3280
总质量 (kg) :	13000	13000
整备质量 (kg) :	8450,8200	8450,8200
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) :	4760/132	5200/132
发动机型号:	WP5NG180E50	YC4G180N-50
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%) :	3.30	3.30

储能装置种类:	锰酸锂	锰酸锂
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):	130/5000/750	130/5000/750

180、成都通途交通机械实业有限公司 通途牌 CTT5041XXYBEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC188835	
外廓尺寸长 (mm):	5995	
外廓尺寸宽 (mm):	2120	
外廓尺寸高 (mm):	2900	
总质量 (kg):	4495	
整备质量 (kg):	3370	
最高车速 (km/h):	80	
续驶里程 (km, 等速法):	250	
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):	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	

181、成都通途交通机械实业有限公司 通途牌 CTT5030XXYGC1BEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC188923	
外廓尺寸长 (mm):	4190	
外廓尺寸宽 (mm):	1560	
外廓尺寸高 (mm):	2120,2485	
总质量 (kg):	2710	
整备质量 (kg):	1800	
最高车速 (km/h):	85	
续驶里程 (km, 工况法):	250	
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):	100.39	
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合材料电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m):	50/4700/500	

182、成都通途交通机械实业有限公司 通途牌 CTT5030XLCGC1BEV纯电动冷藏车

车辆基本信息	配置ID: NC188937	
外廓尺寸长 (mm):	4240	
外廓尺寸宽 (mm):	1560	
外廓尺寸高 (mm):	2530	
总质量 (kg):	2800	
整备质量 (kg):	1900	
最高车速 (km/h):	85	
续驶里程 (km, 工况法):	250	
Ekg单位载质量能量消耗量 (Wh/km·kg):	0.350	
电池系统能量密度 (Wh/kg):	100.39	
储能装置种类:	三元镍钴锰酸锂复合材料电池	
驱动电机类型:	永磁同步电机	
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m):	50/4700/500	

183、昆明客车制造有限公司 云海牌 KK6100G03CHEV插电式混合动力城市客车

--	--	--

车辆基本信息	配置ID: NC189555
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
纯电动模式下续航里程 (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):	17.90
电池系统总质量占整车整备质量比例 (%):	2.60
节油率水平 (%):	47.30
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

184、昆明客车制造有限公司 云海牌 KK6120G03CHEV插电式混合动力城市客车

车辆基本信息	配置ID: NC189613
外廓尺寸长 (mm):	12000
外廓尺寸宽 (mm):	2550
外廓尺寸高 (mm):	3150,3250
总质量 (kg):	18000
整备质量 (kg):	12700,13200,12400
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):	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 (%):	2.40
储能装置种类:	锂离子动力电池
驱动电机类型:	三相交流异步电机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m):	140/2600/2400

185、陕西跃迪新能源汽车有限公司 跃迪牌 SQZ5040XXYEV纯电动厢式运输车

车辆基本信息	配置ID: NC187939
外廓尺寸长 (mm):	5800
外廓尺寸宽 (mm):	2036
外廓尺寸高 (mm):	2375
总质量 (kg):	4495
整备质量 (kg):	2710
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):	0.300
电池系统能量密度 (Wh/kg):	109.20
储能装置种类:	三元材料锂离子
驱动电机类型:	永磁同步牵引电动机
驱动电机峰值功率/转速/转矩 (kW/r/min/N.m):	90/5000/480

/r/min(N.m) :