

新能源汽车产品信息公示表

生产企业名称		上海汽车集团股份有限公司		
车型名称		插电混合动力轿车	插电混合动力轿车	
产品型号		CSA7154TDPHEV	CSA7154TDPHEV	
车辆类型（插电式{增程式}/纯电动/燃料电池）		插电式	插电式	
国家推荐车型目录批次、序号		55	55	
纯电续航里程（工况法、公里）		58	60	
电池类型		磷酸铁锂电池		
电池组能量（千瓦时）		11.8	11.8	
质保期	整车	3 年或 10 万公里（先到达者为准）		
	电池	5 年或 10 万公里（先到达者为准）		
充电设施型号		AS-EVA		
充电接口标准		GB/T 20234.1, GB/T 20234.2		
整车市场指导价（万元）		24.88, 25.98		
其中：可申请中央补贴		3.15		
其中：可申请地方补贴		3.5		
市场销售参考价（万元）		18.08, 19.48		
充电设施勘查及安装流程、相关费用		上汽的销售机构及维修服务网点承诺为终端用户提供充电设施安装一站式服务，包括上门勘察、施工调试、组织安装、合格交付及最终的使用培训等服务；充电桩设备费用 3000 元（企业承担）；充电桩安装服务费 30 米内 3000 元（企业承担），超出部分由客户承担。		
在广州经销商信息		单位名称及地址	联系人	电话
		广州美奂汽车有限公司、广州市海珠区广州大道南 1218 号	黎祥料	15915860218
		广东广物骏孚汽车销售服	吴育君	13725230881

	务有限公司、广东省广州市机场路 888 号广东汽车市场内 3 号楼		
	单位名称及地址	联系人	电话
在广州维护网点信息	广州美奂汽车有限公司、广州市海珠区广州大道南 1218 号	黎祥料	15915860218
	广东广物骏孚汽车销售服务有限公司、广东省广州市机场路 888 号广东汽车市场内 3 号楼	吴育君	13725230881
动力电池回收网点	广州美奂汽车有限公司	黎祥料	15915860218
	广东广物骏孚汽车销售服务有限公司	吴育君	13725230881
在广州市的 24 小时救援保障	广州美奂汽车有限公司	24H 服务人员	13600090178
	广东广物骏孚汽车销售服务有限公司	24H 服务人员	020-86329919

生产企业名称		上海汽车集团股份有限公司	
车型名称		纯电动轿车（荣威 E50）	纯电动轿车（荣威 E50 2016 款）
产品型号		CSA7000BEV	CSA7001BEV
车辆类型（插电式{增程式}/纯电动/燃料电池）		纯电动	纯电动
国家推荐车型目录批次、序号		32	73
纯电续航里程（工况法、公里）		120	170
电池类型		磷酸铁锂电池	镍钴锰酸锂电池
电池组能量（千瓦时）		18	22.4
质保期	整车	3 年或 10 万公里（先到达者为准）	3 年或 10 万公里（先到达者为准）
	电池	5 年或 10 万公里（先到达者为准）	8 年或 12 万公里（先到达者为准）
充电设施型号		AS-EVA	
充电接口标准		GB/T 20234.1, GB/T 20234.2, GB/T 20234.3, GB/T 27930	
整车市场指导价（万元）		23.49	18.89
其中：可申请中央补贴		3.15	4.5
其中：可申请地方补贴		3.5	5
市场销售参考价（万元）		14.28	9.39
充电设施勘查及安装流程、相关费用		上汽的销售机构及维修服务网点承诺为终端用户提供充电设施安装一站式服务，包括上门勘察、施工调试、组织安装、合格交付及最终的使用培训等服务；充电桩设备费用 3000 元（企业承担）；充电桩安装服务费 30 米内 3000 元（企业承担），超出部分由客户承担。	
在广州经销商信息		单位名称及地址	联系人 电话

	广州美奂汽车有限公司、广州市海珠区广州大道南 1218 号	黎祥料	15915860218
	广东广物骏孚汽车销售服务有限公司、广东省广州市机场路 888 号广东汽车市场内 3 号楼	吴育君	13725230881
	单位名称及地址	联系人	电话
在广州维护网点信息	广州美奂汽车有限公司、广州市海珠区广州大道南 1218 号	黎祥料	15915860218
	广东广物骏孚汽车销售服务有限公司、广东省广州市机场路 888 号广东汽车市场内 3 号楼	吴育君	13725230881
动力电池回收网点	广州美奂汽车有限公司	黎祥料	15915860218
	广东广物骏孚汽车销售服务有限公司	吴育君	13725230881
在广州市的 24 小时救援保障	广州美奂汽车有限公司	24H 服务人员	13600090178
	广东广物骏孚汽车销售服务有限公司	24H 服务人员	020-86329919