## 电器原理图

## 目录

维修手册	开说明	4
第一节	模块布置	5
第二节	继电器、保险丝位置分布图	6
一、	前舱配电盒	
Ξ,	仪表板配电盒	9
三、	继电器座	10
四、	后舱配电盒	11
五、		
第三节	整车线束图	
3. 1	左前门线束	
	左后门线束	
3. 3	右前门线束	2
	右后门线束	
3.5	仪表板线束Ⅱ	28
3.6	仪表板线束	3
3.7	前舱线束	4
3.8	地板线束	52
3.9	前保险杠线束	65
3. 1	0 后保险杠线束	68
3. 1	1 顶棚线束	7
3. 1.	2 发动机线束	74
3. 1	3 正极线束	8
3. 1	4 蓄电池负极线束	83
3. 1	5 变速箱外壳搭铁线束	85
第四节	电器原理图	87
1,	启动按钮、模式开关组	88

2、	天窗系统(尊贵、旗舰)	89
3、	无极风扇	90
4、	雨刮洗涤	91
5、	中控台开关	92
6、	主副驾座椅	93
7、	后转向灯	96
8,	室内灯	97
9、	室外灯	.100
10、	外后视镜	.103
11、	制动灯	.104
12、	PM2.5	.105
13、	空调系统	.106
14、	双驱压缩机	.110
15、	配电盒之间连线	.111
16、	网关	.112
17、	诊断口	.113
18、	PAD	.114
19、	二合一	.118
20、	胎压监测	.119
21、	外置功放	.120
22、	智能钥匙	.122
	驻车辅助	
	组合仪表	
	ACC 自适应系统	
	MPC	
	行车记录仪	
	车载充电器	
29、	电池管理器	.131
	电池加热器	
31、	驱动电机控制器	.133
32、	高压配电箱	.134
33、	BCM	.135

34、	小 BCM	139
35、	BSG	140
36、	BSG 水泵	141
37、	电源动力	142
	引擎模拟器、电喇叭	
39、	EPB.	144
	ESP	
41、	EPS	146
42、	SRS	147
43、	档位传感器	150
43、	电喷	151
	时钟弹簧	
	无刷电机控制器	
	EPB 开关	
	USB 充电	
	窗控系统	
	灯光开关组	
	· 行李箱盖	
	加油口盖	
	组合开关	
	内后视镜	