

电器原理图

目录

维修手册说明	4
第一节 模块位置分布图	5
第二节 继电器、保险丝位置分布图	9
一、前舱配电盒	10
二、仪表板配电盒	12
三、继电器座	14
第三节 整车线束图	15
3.1 左前门线束	15
3.2 左后门线束	19
3.3 右前门线束	22
3.4 右后门线束	26
3.5 仪表板线束Ⅱ	错误!未定义书签。
3.6 仪表板线束	29
3.7 前舱线束	37
3.8 地板线束	45
3.9 前保险杠线束	52
3.10 后保险杠线束	55
3.11 顶棚线束	58
3.12 发动机线束	61
3.13 正极线束	66
3.14 蓄电池负极线束	68
3.15 变速箱外壳搭铁线束	70
第四节 电器原理图	72
1、C-EPS	73
2、EPB	74
3、ESP	75
4、SRS	76
5、TCU	79

6、电喷 473	81
7、电喷 1.5TDCT	87
8、转角传感器	91
9、换挡机构	92
10、时钟弹簧	93
11、窗控开关	94
12、灯光开关组、备用电源	98
13、电源系统	99
14、风扇	100
15、行李箱锁，加油口盖、USB 充电、电喇叭	102
16、内后视镜	103
17、起动机	104
18、天窗电机	105
19、雨刮洗涤系统、制动灯开关	106
20、主驾座椅、中控台开关	107
21、组合开关	108
22、车后灯具	109
23、车前灯具	111
24、室内灯	112
25、外后视镜	114
26、空调系统	116
27、网关	118
28、诊断口	120
29、PAD	121
30、小 BCM	124
31、BCM	125
32、行车记录仪	129
33、启动按钮、胎压	130
34、外置功放	131
35、智能钥匙	132
36、驻车辅助	133
37、组合仪表	134
38、转向周所、ACC	135
39、MPC	136

汽修帝 www.car60.com