电器原理图

目录

第一节	维修手册说明	5
第二节	继电器、保险丝位置分布图	6
⊸,	、仪表板配电盒	6
Ξ,	、前舱正极保险盒、前舱配电盒及前舱继电器盒	11
三、	、仪表板线束外挂继电器座及外挂保险盒	
四、	、正极保险盒 II 及后仓配电盒	22
第三节	整车线束图	26
3. 1	1 左前门线束	
3. 2	2 左后门线束	30
3. 3	3 右前门线束	33
3. 4	4 右后门线束	36
3. 5	5 仪表板线束Ⅱ	39
3.6	6 仪表板线束	41
3. 7	7 前舱线束	54
3.8	8 地板线束	66
	9 前保险杠线束	
3. 1	10 后保险杠线束	78
3. 1	11 顶棚线束	81
3. 1	12 发动机线束	84
	13 正极线束	
3. 1	14 蓄电池负极线束	93
3. 1	15 变速箱外壳搭铁线束	
第四节	电器原理图	97
	1、电源、启动、发电(1)	
1.2	2、电源、启动、发电(2)	101
2. 1	1、多路集成控制模块(1)	102
2.2	2、多路集成控制模块(2)	103
2.3	3、多路集成控制模块(3)	104
3,	继电器控制模块、室外灯系统、喇叭,报警系统、洗涤、雨刮系统(前舱配电盒)	
4	TCU 5 4G 模块	106

HAC 轿车维修手册

6、行车记录仪 7、高压 BMS	
8、高压配电箱	
9、车载充电器 10、交流充电口总成	
11.1、驱动电机控制器与 DC 总成	
11.2、驱动电机控制器与 DC 总成 12、IG3、IG4	11
13.1、空调系统(尊贵)	
13.2、空调系统(尊贵)	
13.3、空调系统(尊贵) 14.1、螺旋线圈 (通用)	
14.2、螺旋线圈(通用)	
15.1、476ZQA EMS	
15.2、476ZQA EMS	
15.3、476ZQA EMS	
15.4、476ZQA EMS	
15.5、476ZQA EMS	
16、USB 充电连接器	
17.1、ACC 巡航开关 18.1、仪表线束搭铁分布	
18.2、仪表线束搭铁分布	
18.3、仪表线束搭铁分布	
18.4、仪表线束搭铁分布	
19、keyless 系统	
20、转向轴锁	
21.1、室外灯系统	
21.2、室外灯系统	
22.1、车内灯系统	
22.2、室内灯系统	
22.3、室内灯系统	
23、转向/告警灯控制系统	
24、制动灯控制系统&备用电源	
25、1#、2#开关	
26.1 ESP	
27.1、SRS(1)	
27.2、SRS (2)	
28、告警灯开关 29、R-EPS	
30.1、组合仪表	14
30.2、组合仪表	14
31、组合仪表 32、网关控制器	14

HAC 轿车维修手册

33、大灯调节 34、胎压检测		143
35、EPB		
36、无极风扇 37、诊断接口 38、模式开关		145
39、泊车系统		146
40、电池冷却系统		147
41、地板线束搭铁分布		148
42.2、前舱线束及顶棚线束搭铁分布		150
43、发动机线束搭铁分布		151
44、电动外后视镜控制开关(旗舰车型)		152
45、电动外后视镜控制开关(尊贵车型)		153
46、天窗系统		154
47、电动管柱调节(旗舰)		155
48.1、窗控系统		156
48.2、窗控系统	<u>`</u>	157
48.3、窗控系统	7	158
49、组合开关		159
50.1、门控系统		160
50.2、门控系统		161
51、主驾座椅(尊贵)		
52.1 旗舰座椅系统		
52.2、旗舰座椅系统		
53.1、自动空调+双温区+绿净系统(旗舰)		
53.2、自动空调+双温区+绿净系统(旗舰)		
53.3、自动空调+双温区+绿净系统(旗舰)		
54.1、全景影像+平板多媒体系统+外置功放(旗舰+尊荣)		
54.2、全景影像+平板多媒体系统+外置功放(旗舰+尊荣)		
54.3、全景影像+平板多媒体系统+外置功放(旗舰+尊荣)		
54.4、全景影像+平板多媒体系统+外置功放(旗舰+尊荣)		
55.1、多媒体系统 低配		
55.2、多媒体系统 低配		
56.1、#CAN 转接头		
56.2、1#CAN 转接头		
57、2#CAN 转接头		
58、2#CAN 转接头		
59.1、3#CAN 转接头		
59.2、3#CAN 转接头		179

HAC 轿车维修手册

60、	4#背光灯接头	180
61、	地板线束搭铁分布 II	181
62、	备注	182
	H (—	