

目录

电路图册说明1	11.2、背光系统(2)48
目录2	12.1、窗控系统(1)49
第一节 电器件位置分布图5	12.2、窗控系统(2)50
第二节 继电器、保险丝位置分布图9	12.3、窗控系统(3)51
一、仪表板配电盒9	13.1、空调系统(1)52
二、前舱配电盒13	13.2、空调系统(2)53
三、 仪表板线束外挂继电器座 21	13.3、空调系统(3)54
四、前舱继电器25	14、空调面板55
第三节 电器原理图 (483)27	15、安全气囊(两接插件式)56
1 、电源、启动、发电27	16、安全气囊(三接插件式)57
2.1、多路集成控制模块(1)28	17、ESP 58
2.2、多路集成控制模块(2)29	18、ABS59
2.3、多路集成控制模块(3)30	19、多媒体系统(中配)60
2.4、多路集成控制模块(4)31	20、多媒体(低配)61
3. 2、483(2)	21、驻车辅助63
3. 3、483(3)	22、行车记录仪64
4.1、组合仪表(1)36	23、大灯调节65
4.2、组合仪表 (2) 37	24、里程切换开关66
5、网关	25、组合开关67
6.1、智能钥匙 (1) 39	26、倒车雷达 错误! 未定义书签。
6.2、智能钥匙 (2) 40	27、胎压监测系统68
7、室外灯系统41	28、信息站69
8、转向灯/告警灯控制42	29、车载电源、喇叭、电子风扇70
9、制动灯系统43	30、雨刮、洗涤71
10.1、室内灯系统(1)44	31、低配外后视镜72
10.2、室内灯系统(2)45	32、除霜系统
10.3、室内灯系统(3)46	33、螺旋线圈74
11.1、背光系统(1)47	34、天窗75



	35、全景影像系统		10、制动灯系统	107
	36、全景天窗(选装)77		11.1、室内灯系统(1)	108
	37、启动网、舒适网78		11.2、室内灯系统(2)	109
	38、舒适网、动力网79		11.3、室内灯系统(3)	110
	39.1、搭铁180		12.1、背光系统(1)	111
	39.2、搭铁 2 81		12.2、背光系统(2)	112
	39.3、搭铁382		13.1、组合仪表(1)	113
	39.4、搭铁483		13.2、组合仪表(2)	114
第匹	节 电器原理图(1.5T, 2.0T)84		14.1、空调 (1)	115
	1.1, BCM (1)	:	14.2、空调 (2)	116
	1.2、BCM (2)		14.3、空调(3)	117
	1.3、BCM (3)		15、空调控制面板	118
	1.4、BCM (4) 87		16、空调气囊 (两接插件)	119
	2.1、RCM (1)		17、空调气囊(三接插件)	120
	2.2、RCM (2)		18、ESP 系统	
	2.3、RCM (3) 90		19.1、智能钥匙系统(1)	
	2.4、RCM (4)		19.2、智能钥匙系统(2)	123
	3.1、1.5T+MT ECM (1)		20.1、窗控系统(1)	124
	3. 2. 1.5T+MT ECM (2)		20.2、窗控系统(2)	
	3. 3. 1. 5T+MT ECM (3)	:	21、启动、发电	126
	4.1、1.5T+DCT ECM (1)		22、网关	
	4. 2、 1. 5T+DCT ECM (2)		23、驻车辅助系统	
	4. 3、1. 5T+DCT ECM (3)		24、大灯调节开关、3#开关组	
	5. 1、 2. OT+DCT ECM (1)		25、组合开关	
	5. 2. 2. 0T+DCT ECM (2)		26、倒车雷达开关、DLC3	
	5. 3、 2. OT+DCT ECM (3)		27、信息站、胎压、点烟器	
	6、TCU		28、喇叭、报警器、电子风扇	
	7.1、空调 2.0T (1) 102		28、雨刮、洗涤系统	
	7.2、空调 2.0T (2) 103		29、多媒体系统(高配)	
	7. 3、空调 2. 0T (3) 104		30、多媒体系统(中配)	
	8、室外灯系统105		31、多媒体系统(低配)	
	9、转向/告警灯控制灯系统106		32、外置功放	138



SA 电路图册