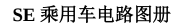


目录

L. PA PET HE XV NE	
电路图册说明1	图 1-2-1 (后保险杠小线) 68
目录2	第四节 电器原理图69
第一节 电器件位置分布图4	1.1 、电源、启动、发电69
第二节 继电器、保险丝位置分布图6	1.2、电源、发电70
一、仪表板配电盒6	2.1、多路集成控制模块(1)7
二、仪表板配电盒II9	2.2、多路集成控制模块(2)72
三、前舱配电盒12	2.3、多路集成控制模块(3)7
四、仪表板线束外挂继电器座 14	3.1、组合仪表(1)74
五、前舱配电盒Ⅱ17	3.2、组合仪表(2)7
第三节 低压线束布置图21	4.1、EMS 476+6T25 (1)
图 1-2-1 (左前门线束)22	4.2、EMS 476+6T25 (2)
图 1-2-1 (右前门线束)24	4.3、EMS 476+6T25 (3)
图 1-2-1 (左后门线束)26	4.4、EMS 476+6T25 (4)
图 1-2-1 (右后门线束)28	4.5、EMS 476+6T25 (5) 80
图 1-2-1 (后背门线束)30	5.1、EMS 487+6DT35 (1)
图 1-2-1 (顶棚线束) 32	5.2、EMS 487+6DT35 (2)
图 1-2-1 (蓄电池负极线束)34	5.3、EMS 487+6DT35 (3) 83
图 1-2-1 (变速箱搭铁线束) (SE) 35	5.4、EMS 487+6DT35 (4) 84
图 1-2-1 (变速箱搭铁线束) (SEM)36	5.5、EMS 487+6DT35 (5) 88
图 1-2-1(仪表板线束 I)37	5.6、EMS 487+6DT35(6) 6、换档机构86
图 1-2-1(仪表板线束Ⅱ)42	7.1、TCU/电机电源控制模块(1)8′
图 1-2-1 (地板线束)45	7.2、TCU/电机电源控制模块(2)88
图 1-2-1 (前舱线束) (SE)50	8、EPB 9、四驱模块89
图 1-2-1 (前舱线束) (SEM) 52	10、胎压监测系统 11、信息站90
图 1-2-1 (前横梁线束) (SE) 55	12、DLC 13、ESP 9:
图 1-2-1 (前横梁线束) (SEM)57	14、SRS
图 1-2-1 (发动机线束) (SE)61	15、风扇系统99
图 1-2-1 (发动机线束) (SEM)64	16、制动灯系统94





17.1、继电器控制模块及室外灯光系统(1)95
17.2、继电器控制模块及室外灯光系统(2)96
17.3、继电器控制模块及室外灯光系统(3)97
17.4、继电器控制模块及室外灯光系统(4)98
17.5、继电器控制模块及室外灯光系统(5) 18、点烟器系统 99
19、转向/告警灯控制系统 20、喇叭报警系统 100
21.1、室内灯光系统(1)101
21.2、室内灯光系统(2)102
22.1、空调系统(1)103
22.2、空调系统(2)104
22.3、空调系统(3)105
23.1、KEYLESS 系统(1)106
23. 2、KEYLESS 系统(2) 107
24.1、独立网关(1)108
24.2、独立网关(2)109
25、倒车雷达系统 26、多功能屏110
27.1、螺旋线圈(1)111
27.2、螺旋线圈(2)112
28、1#开关组 29、电动外后视镜开关113

30、大灯 调节系统 31、3#	114
32、组合开关 33、加油口盖电机	115
34、洗涤、雨括系统	116
35.1、窗控系统(1)	117
35.2、窗控系统(2)	118
35.3、窗控系统(3) 36、天窗系统 37、后排控制面积	板
	119
38.1、记忆系统(1)	120
38.2、记忆系统(2)	121
38.3、记忆系统(3)	122
38.4、记忆系统(4)	123
39、座椅加热系统、副驾电动座椅	124
40、主驾电动座椅 41、中排座椅加热	125
42、外置功放	126
43.1、DVD 系统(1)	127
43.2、DVD 系统(2)	128
44、全景系统	129
45、熔断器和继电器	130