

## 电器原理图

## 目录

第一节	维修手册说明	4
	继电器、保险丝位置分布图	5
	仪表板配电盒	
	前舱正极保险盒、前舱配电盒及前舱继电器盒	
	整车线束图	
	左前门线束	
	左后门线束	
	右前门线束	
	右后门线束	
	仪表板线束(豪华)	
3. 6	仪表板线束(旗舰)	
3. 7	前舱线束(1.5T)	
	前舱线束(473)	
	地板线束(豪华)	
	)地板线束(旗舰)	
	1 发动机线束(473)	
	2 发动机线束(1.5T) <b>1</b>	
	3 后保险杠线束1	
	4 顶棚线束 <b>1</b>	
	5 背门线束1	
	3 光照强度传感器小线 <b></b>	
	7 高位制动灯配线1	
	电器原理图1	
	电源、启动、发电 <b></b>	
-	多路集成控制模块(1)1	
	多路集成控制模块(2)1	
	多路集成控制模块(3)、KEYLESS 系统(1)1	
	KEYLESS(2)1	
	转向轴锁、组合仪表(1)	
	组合仪表(2)1	
	组合仪表(3)1	
9、	闪光继电器	38



	473QE+5T14(1)	.140
11、	473QE+5T14(2)	.141
12、	473QE+5T14(3)	.143
13、	473QE+5T14(4)	.145
14、	473QE+5T14(5)	.146
15、	473QE+5T14(6)	.147
16、	476QA+6DT25(1)	.149
<b>17</b> 、	476QA+6DT25(2)	.150
18、	476QA+6DT25(3)	.152
19、	476QA+6DT25(4)	.154
20、	476QA+6DT25(5)	.156
21、	476QA+6DT25(6)	.158
22、	变速箱电机电源模块、TCU	.160
23、	换档机构	.162
24、	C-EPS	.164
25、	ESP9	.166
26、	ABS9	.168
	SRS (1)	
	SRS(2)、时钟弹簧(DVD, 全景)	
	网关、胎压监测系统、 <b>DLC</b>	
	EPB.	
	USB 充电连接器	
	信息站、门灯	
	自动空调(1)自	
35、	自 <b>动空调(3)</b>	.183
36	自动空调( <b>4</b> )	
	电子风扇系统	
	全景天窗	
	前室内灯(带全景天窗)	
	侧室内灯(带全景天窗)	
	前室内灯(无天窗)	
	窗控系统(防夹配置)(1)	
	窗控系统(防夹配置)(2)	
	窗控系统(防夹配置)(3)	
	窗控系统(防夹配置)(4)	
	窗控系统(防夹配置)(5)	
	窗控系统(非防夹配置)(1)	
101	- 阿1ナベンムn Z 11 IN A ングHのモディ フェン ***********************************	

## BYD tt亚迪汽车 BYD AUTO

49、	窗控系统(非防夹配置)(2)	209
50、	窗控系统(非防夹配置)(3)	211
51、	窗控系统(非防夹配置)(4)	213
52、	外后视镜系统	215
53、	驻车辅助系统	217
54、	3#开关组、大灯调节开关	219
55、	小灯及整车背光(1)	220
	小灯及整车背光(2)	222
57、	行车记录仪	224
58、	电动座椅	226
59、	组合开关	228
	灯光配置	229
61、	雨刮、活络系统	231
62、		233
		235
64、	多媒体系统(全景影像)(2)	237
65、	多媒体系统(全景影像)(3)	239
66、	多媒体系统(全景影像)(4)	241
67、	多媒体系统(右前影像)(1)	243
	多媒体系统(右前影像)(2)	245
69、	多媒体系统(右前影像)(3)、点烟器、备用电源、喇叭	247