

第四节 电器原理图

1、	电源、启动、发电	.129
2、	多路集成控制模块(1)	.130
3、	多路集成控制模块(2)	.131
4、	多路集成控制模块(3)、KEYLESS 系统(1)	.132
5、	KEYLESS(2)	.133
6,	转向轴锁、组合仪表(1)	.135
	组合仪表(2)	.136
		.137
9、	闪光继电器	.138
10	473QE+5T14(1)	.140
	473QE+5T14(2)	
	473QE+5T14(3)	
13	473QE+5T14(4)	.145
	473QE+5T14(5)	.146
		.147
	476QA+6DT25(1)	
	476QA+6DT25(2)	
	476QA+6DT25(3)	
19	476QA+6DT25(4)	.154
20	476QA+6DT25(5)	.156
21.	476QA+6DT25(6)	.158
	74.0 H 2 M 2 M 17.7	.160
23	、换档机构	.162
24	C-EPS	.164
	ESP9	
	ABS9	
	SRS (1)	.169
28	. SRS(2)、时钟弹簧(DVD,全景)	.171
29		.173
30 ·	EPB	.175
	USB 充电连接器	
	. 信息站、门灯	
	. 自动空调(1)	
34	. 自动空调(2)	.181
35	,自动空调(3)	.183

BYD Lt亚迪汽车 BYD AUTO

	自动空调(4)自动空调(5)	
37、	自动空调(5)自动空调(5)	.186
	电子风扇系统	
	全景天窗	
40、	前室内灯(带全景天窗)	.192
	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)	
45、	窗控系统(防夹配置)(3)	
46、	窗控系统(防夹配置)(4)	
47、	窗控系统(防夹配置)(5)	
48、	窗控系统(非防夹配置)(1)	
	窗控系统(非防夹配置)(2)	
50、	窗控系统(非防夹配置)(3)	
51、	窗控系统(非防夹配置)(4)	
	外后视镜系统	
	驻车辅助系统	
	3#开关组、大灯调节开关	
	小灯及整车背光(1)	
	小灯及整车背光(2)	
	行车记录仪	
	电动座椅	
	组合开关	
	灯光配置	
	雨刮、活缘系统	
	CD 系统(1)	
63、	CD 系统 (2)、多媒体系统 (全景影像) (1)	.235
	多媒体系统(全景影像)(2)	
	多媒体系统(全景影像)(3)	
	多媒体系统(全景影像)(4)	
	多媒体系统(右前影像)(1)	
	多媒体系统(右前影像)(2)	
69、	多媒体系统(右前影像)(3)、点烟器、备用电源、喇叭	.247