

# 2006 双龙雷斯特全车电路图

## 摘要:

该文档主要描述 2006 年双龙享御全车电路图，其中包括保险丝信息与全车各系统电路详图。

## 关键字:

双龙 雷斯特 2006 年 全车电路图 保险丝 继电器

LAUNCH

# 目录

1. 如何判读电路图 .....	1
1.1 电路图内容 .....	1
1.2 电路识别符号 .....	2
1.3 电源线路功能 .....	2
1.4 线束颜色识别 .....	2
1.5 如何判别导线连接器端子编码 .....	3
1.6 电器符号 .....	3
2. 导线连接器和搭铁位置 .....	4
2.1 导线线束和部件位置 .....	4
2.2 发动机线束 .....	41
2.3 主线束 .....	43
2.4 地板线束 .....	46
2.5 车顶线束 .....	49
2.6 驾驶席门线束 .....	50
2.7 助手席门线束 .....	51
2.8 后门线束 .....	52
2.9 后背箱门线束 .....	53
3. 保险丝使用与容量 .....	54
3.1 发动机室保险丝和继电器盒 .....	54
3.2 室内保险盒 .....	56
3.3 室内继电器盒 .....	58
4. 电源电路图 .....	59
4.1 冷凝器风扇继电器 .....	59
4.2 发动机主继电器、起动继电器 .....	60
4.3 除冰器、喇叭继电器 .....	61
4.4 大灯、压缩机、发动机控制固定架继电器 .....	62
4.5 尾灯、前雾灯继电器 .....	63
4.6 后除霜器继电器 .....	64
4.7 电动门窗继电器 .....	65
4.8 前雨刮器电机继电器（低速） .....	66
4.9 室内保险丝盒电路 .....	67
4.3 室内继电器盒电路 .....	74
5. 电路图 .....	79
5.1 起动和充电系统 .....	79
5.2 预热电路-AQGS (D27DTP) .....	80
5.3 预热电路-(D27DT) .....	81
5.4 ECU（发动机控制模块-D27DTP） .....	82
5.5 ECU（发动机控制模块-D27DT） .....	85
5.6 ECU（发动机控制模块-GSL G23） .....	88
5.7 诊断电路 .....	91
5.8 TCU(5档-A/T) .....	92
5.9 TCCU .....	94
5.10 TOD .....	95
5.11 EAS .....	96
5.12 EPB .....	97
5.13 ABS/ESP .....	98
5.14 S. S. P. S（车速感应电控转向） .....	100
5.15 安全气囊（侧面安全气囊） .....	101
5.16 仪表盘 .....	102
5.17 电动座椅-驾驶席（配备记忆） .....	105
5.18 电动座椅-助驾驶席 .....	107
5.19 电动室外后视镜 .....	108
5.20 前座椅加热器（配备记忆） .....	109
5.21 前座椅加热器（未配备记忆） .....	110
5.22 后座椅加热器 .....	111
5.23 电源、搭铁、警铃、蜂鸣 .....	112
5.24 中控门锁 .....	113
5.25 尾灯、危险警告灯、电动门窗 .....	114
5.26 除霜器 .....	115
5.27 自动灯光、室内灯 .....	116
2.28 前雨-刮器、喷水器 .....	117
5.29 后 DPS 雨刮器、喷水器（配备上翻玻璃） .....	118
5.30 后标准雨刮器、洗涤器 .....	119
5.31 电动门窗 .....	120
5.32 喇叭 .....	121
5.33 点烟器、电源插座电路 .....	122
5.34 天窗电路 .....	123
5.35 大灯、控制模块电路 .....	124
5.36 HLLD 电路 .....	125
5.37 尾灯电路 .....	126
5.38 转向灯、危险警告灯电路 .....	127

5.39 挂车灯电路 .....	128
5.40 雾灯电路 .....	129
5.41 制动灯、倒车灯电路 .....	130
5.42 内部灯 .....	131
5.43 自动变暗室内后视镜电路 .....	132
5.44 音响 .....	133
5.45 视频系统 .....	134
5.46 驻车辅助系统 .....	137
5.47 PTC 加热器.....	138
5.48 FFH.....	139
5.49 FATC 全自动空调电路.....	140

LAUNCH