

# 2007 双龙享御全车电路图

## 摘要:

该文档主要描述 2007 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 享御 2007 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	4
2.2 结构图	5
2.3 导线连接器	6
2.4 发动机室线束	32
2.5 主线束	34
2.6 底板线束	36
2.7 车顶线束	39
2.8 后备箱门线束	40
2.9 前门线束	41
2.10 后门线束	42
2.11 电子系统匹配	44
3. 保险丝使用与容量	55
3.1 发动机室保险丝和继电器盒	55
3.2 室内保险盒	57
3.3 室内继电器盒	59
4. 电源电路图	60
4.1 发动机室保险丝和继电器电路	60
4.2 室内保险丝和继电器盒电路	68
4.3 室内保险丝和继电器盒电路	75
5. 电路图	78
5.1 起动和充电电路	78
5.2 预热电路	79
5.3 ECU (发动机控制模块)	80
5.4 ECU-GSL G23	82
5.5 诊断电路	85
5.6 TCU (5档-A/T)	86
5.7 TCCU	88
5.8 ABS EPS	89
5.9 S. S. P. S (车速感应电控转向)	91
5.10 安全气囊 (窗帘式安全气囊)	92
5.11 仪表盘	93
5.12 电动座椅-驾驶席 (配备记忆)	95
5.13 电动座椅-驾驶席 (未配备记忆)	97
5.14 电动座椅-副驾驶席	98
5.15 电动室外后视镜	99
5.16 座椅加热器	100
5.17 STICS	101
5.18 后雨刮电路	107
5.19 电动门窗电路	108
5.20 喇叭	109
5.21 点烟器和电源插座电路	110
5.22 天窗电路	111
5.23 大灯电路	112
5.24 HLLD 电路	113
5.25 尾灯电路	114
5.26 转向灯和危险警告灯电路	115
5.27 牵引电路	116
5.28 雾灯	117
5.29 制动和倒车	118
5.30 室内灯	119
5.31 自动变暗内后视镜电路	120
5.32 音响和时钟电路	121
5.33 A/V 系统	122
5.34 驻车辅助电路	124
5.35 PTC 加热器	125
5.36 FFH 燃料加热器	126
5.37 FATC 全自动空调电路	127
5.38 空调手动电路	129