

# 2006 年轩逸电源、接地和电路元件分布

## 摘要：

该文档主要描述 2006 年轩逸电源、接地和电路元件的布线图、端子排列。

## 关键字：

布线图 保险丝 线束 接头 熔断线 继电器

LAUNCH

# 目录

1. 电源电路.....	1
1.1 布线图-电源.....	1
1.2 保险丝.....	3
1.3 熔断线.....	4
1.4 断路器.....	4
2. IPDME/R (发动机室智能电源分配模块).....	5
2.1 系统说明.....	5
2.1.1 IPDME/R控制的系统.....	5
2.1.2 “安全-失效”模式控制.....	5
2.1.3 IPDME/R 状态控制.....	6
2.2 自动主动测试.....	6
2.2.1 说明.....	6
2.2.2 操作步骤.....	6
2.2.3 自动主动测试模式下的检查.....	7
2.2.4 自动主动测试的概念.....	8
2.2.5 自动主动测试模式下的诊断表.....	8
2.3 布线图-IPDME/R.....	10
2.4 IPDME/R 端子排列.....	11
3. 线束.....	12
3.1 线束布置.....	12
3.1.1 如何阅读线束布置图.....	12
3.1.2 概述.....	13
3.1.3 主线束.....	14
3.1.4 发动机室线束.....	19
3.1.5 发动机控制线束/HR发动机车型.....	23
3.1.6 发动机控制线束/MR发动机车型.....	24
3.1.7 车身线束.....	25
3.1.8 车身 2 号线束.....	26
3.1.9 室内灯线束.....	28
3.1.10 前车门线束.....	29
3.1.11 后车门线束.....	31
4. 线束接头.....	33
4.1 说明.....	33
4.1.1 线束接头 (锁扣式).....	33
4.1.2 线束接头 (滑锁式).....	35
4.1.3 线束接头 (杠杆锁止式).....	35
4.2 电气单元.....	37
4.2.1 端子排列.....	37
4.3 SMI(超多路连接).....	38
4.3.1 端子排列.....	38
5. 保险丝、熔断线和继电器盒.....	41
5.1 标准继电器.....	41

5.1.1 常开型、常闭型和混合型继电器 .....	41
5.1.2 标准继电器的型号 .....	42
5.2 端子排列（保险丝盒） .....	44
5.3 端子排列 .....	45

LAUNCH