小天窗

大窗糸统概述 1
诊断流程2
故障症状表3
终端诊断4
整个系统不工作5
天窗开关7
拆装

MMM. Carlo Corr.

天窗系统概述

本车天窗系统为小天窗,天窗控制电机总成(集成进左域)通过控制电机正转,反转来实现天窗打开、关闭、上倾、下倾。



诊断流程

1 把车辆开入维修车间

用户所述故障分析: 向用户询问车辆状况和故障产生时的环境。

下一步

2 检查蓄电池电压

标准电压:

11 至 14V

如果电压低于 11V, 在转至下一步前对蓄电池充电或更换蓄电 池。

下一步

3 参考故障症状表

结果	进行
故障不在故障症状表中	Α
故障在故障症状表中	В

转到第5步

Α

4 全面分析与诊断

(a) 全面功能检查

5 调整、维修或更换

(a) 调整、修理或更换线路或零部件

下一步

 \mathbf{RF}

6 确认测试

> (a) 调整、修理、更换线路或零部件之后,确定故障不在存在, 如果故障不在发生,模拟第一次发生故障时的条件和环境 再做一次测试。

7 结束

故障症状表

故障症状	可能发生部位	
天窗滑动与倾斜均无法工作	 天窗电源 天窗电机 天窗开关 线束 	
天窗滑动或斜开其中一项无法工作	1. 天窗开关 2. 线束	

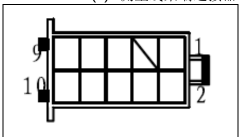


RF-4 天窗系统

终端诊断

1. 检查天窗控制电机

- (a) 拔下天窗控制电机 P05 连接器。
- (b) 测量线束端连接器各端子间电压或电阻。



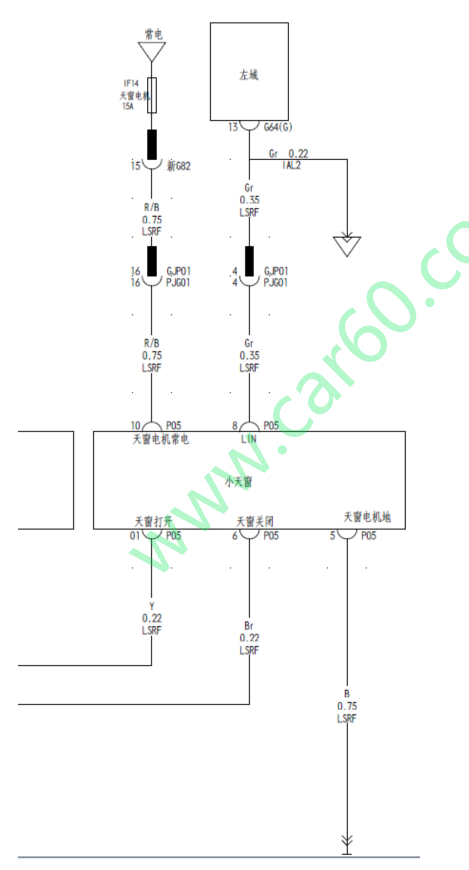
正常:

端子号	线色	端子描述	条件	正常值
P05-1-车身地	L/W	天窗下倾控制	导通	小于 1Ω
P05-3-车身地	G/R	IG1 电源	ON 档电	11~14V
P05-5-车身地	Y/W	天窗上倾控制	导通	小于 1Ω
P05-6-车身地	Gr/B	天窗关闭控制	导通	小于 1Ω
P05-7-车身地	Gr/Y	天窗打开控制	导通	小于 1Ω
P05-9-车身地	R/G	常电	始终	11~14V
P05-10-车身地	В	地	始终	小于 1Ω

RF

整个系统不工作

描述: 如果天窗完全不工作,可能是天窗电源问题。



检查步骤

1 检查保险

(a) 用万用表检查配电盒保险 F2/36、F2/33。

正常:

保险正常

异常

更换保险

正常

2 检查配电盒

- (a) 从仪表板配电盒 G2D 端子后端引线。
- (b) 检查该端子电压。

端子	测试条件	正常值
G2D-6-车身地	始终	11~14V
G2D-29-车身地	ON 档电	11~14V

异常

更换仪表板配电盒

正常

3 检查线束

- (a) 断开顶棚线束 P05 连接器,
- (b) 从 G2D 后端引线。
- (c) 检查线束端连接器端子间电阻。

端子	线色	正常值
G2D-5-P05-6	R/G	小于 1Ω
G2D-29-P05-3	R/G	小于 1Ω

异常

更换线束

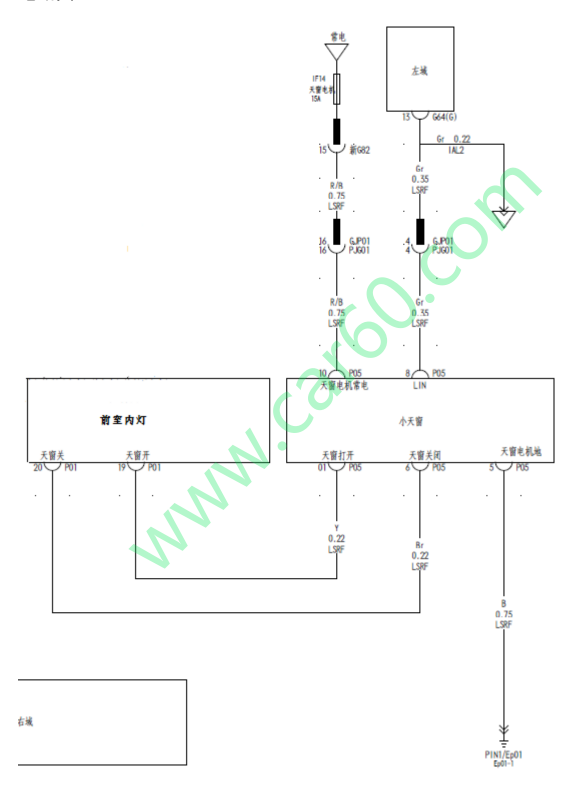
RF 正常

4 电路正常

RF

天窗开关

电路图



RF-8 天窗系统

1 检查保险

(a) 用万用表检查配电盒保险 F2/41。

正常:

保险正常

异常

更换保险

正常

2 检查线束

- (a) 断开天窗开关 P01 连接器。
- (b) 检查线束端连接器各端子间电阻或电压。

端子	测试条件	正常值
P01-3	小灯档	11~14V
P01-2-车身地	始终	11~14V
P01-1-车身地	始终	小于 1Ω
P01-18-P05-5	始终	小于 1Ω
P01-17-P05-6	始终	小于 1Ω
P01-16-P05-7	始终	小于 1Ω
P01-19-P05-1	始终	小于 1Ω

异常

更换线束

正常

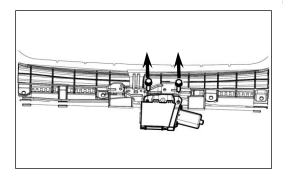
3 该部分正常

拆装 王宫由

天窗电机拆装

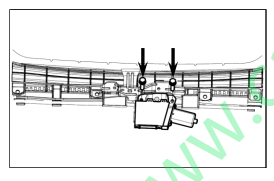
拆卸

- 1. 断开蓄电池负极。
- 2. 拆卸顶棚。
- 3. 拆卸天窗电机
- (a) 断开天窗电机接插件。
- (b) 用 10#套筒拆卸 2 个固定螺栓。
- (c) 取下天窗电机。



安装

- 1. 安装天窗电机
- (a) 用 10#套筒安装 2 个固定螺栓。
- (b) 连接天窗电机接插件。



- 2. 安装顶棚。
- 3. 搭好蓄电池负极。

注:天窗开关集成在室内灯上,相应拆装见室内灯部分。