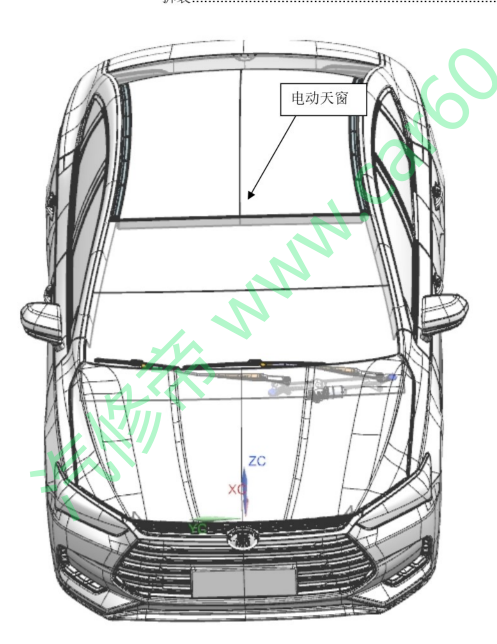
电动天窗

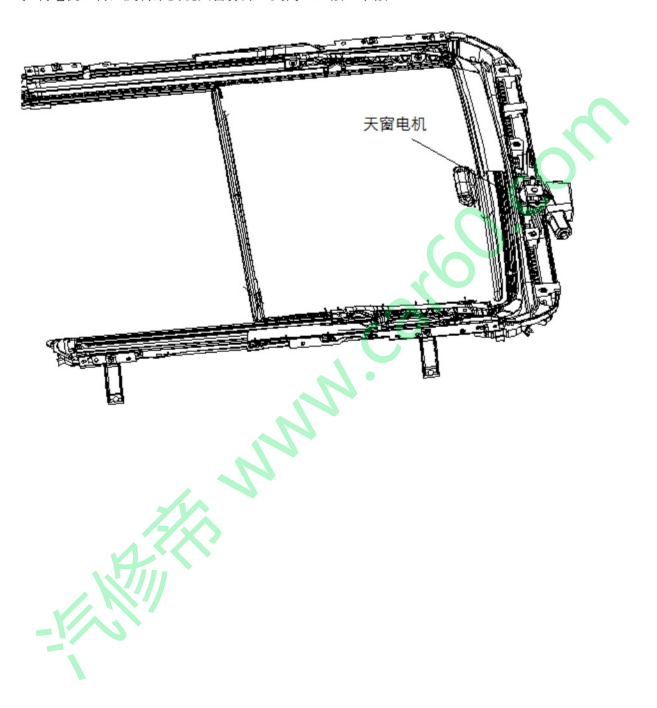
| 天窗系统概述 | 1 |
|---------|-------|
| 诊断流程 | 2 |
| 故障症状表 | |
| 终端诊断 | |
| 整个系统不工作 | |
| 天窗开关 | |
| | 9 |



-KANAN CARO COM

天窗系统概述

本车天窗系统为电动天窗,天窗控制电机总成通过 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。



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 |

В

转到第5步

_ A _

4 全面分析与诊断

(a) 全面功能检查

下一步

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

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。

下一步

7 结束

故障症状表

| | 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 |
| | |

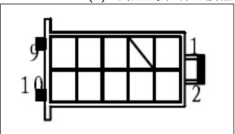


RF-4 天窗系统

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。



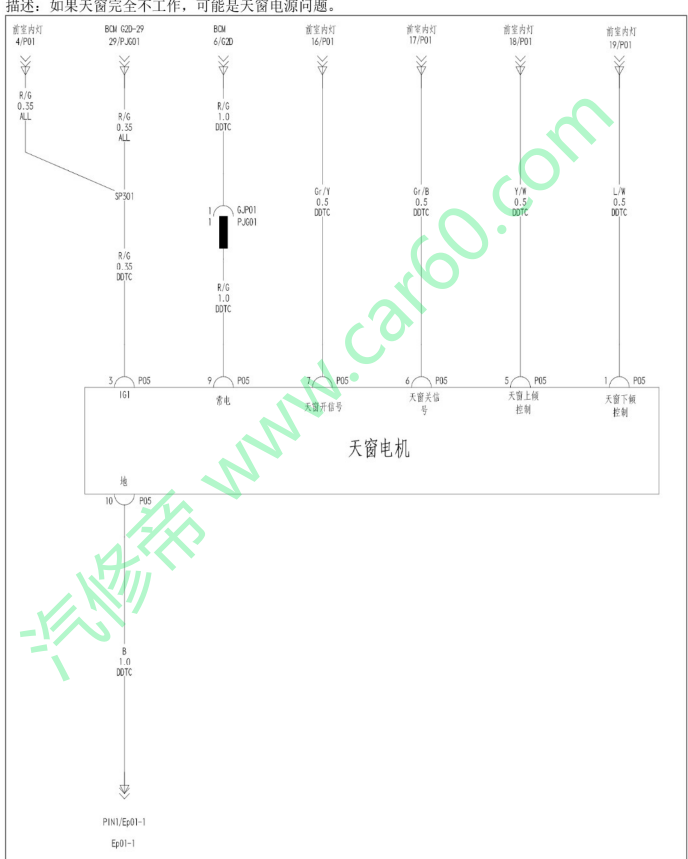
正常:

| 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 <mark>1 Ω</mark> | |
| 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 | |
| | | | | | |
| A | | | | | |



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。

| (") 122 57 14 4 67 | | |
|--------------------|-------|--------|
| 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

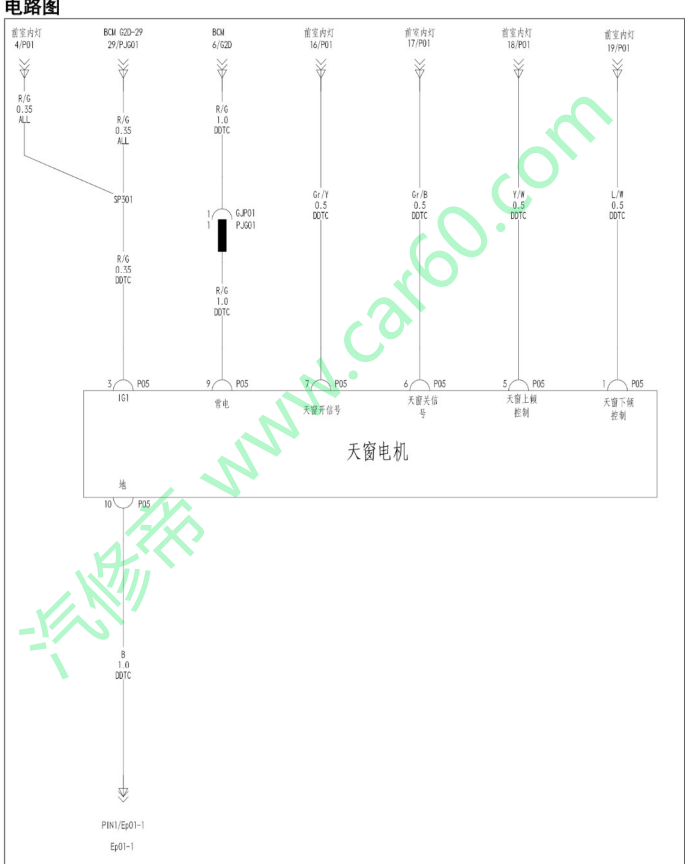
ŖΕ

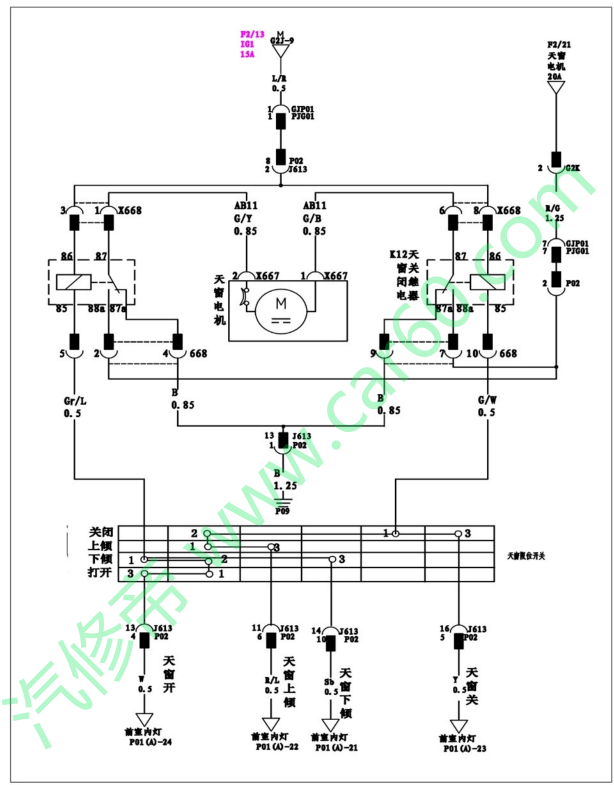
正常

4 电路正常

天窗开关

电路图





 \mathbf{RF}

检查步骤

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。

| 7-7 | | |
|--------------|------|--------|
| 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 |
| P01-19-P05-1 | 始终 | 小于 1Ω |

异常

更换线束

正常

3 该部分正常

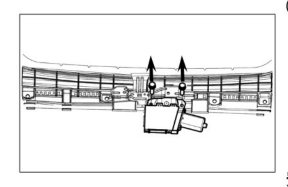
RF-10 天窗系统

拆装

天窗电机拆装

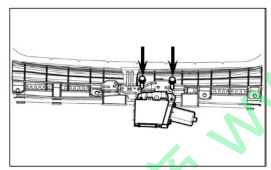
拆卸

- 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。

