

# 电动天窗

大窗系统概述	2
诊断流程	3
故障症状表	5
天窗电源检查	
继电器检查	
天窗限位开关检查	
拆装	
SEL MANN COLO	



# 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。

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

В

转到第5步

Α

4 全面分析与诊断

- (a) 全面功能检查
- (b) ECU 端子检查
- (c) 用诊断仪检查

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。 结束

7

With Mann. Carloo com



## 故障症状表

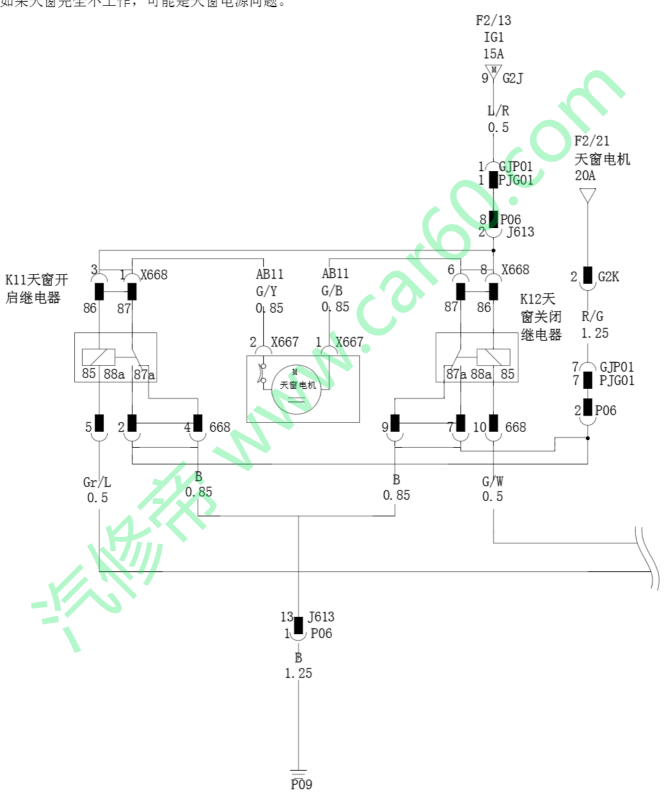
天窗滑动与倾斜均无法工作	可能发生部位
	1. 天窗电源 2. 天窗电机 3. 天窗开关 4. 线束
天窗滑动或斜开其中一项无法工作	1. 天窗开关 2. 线束



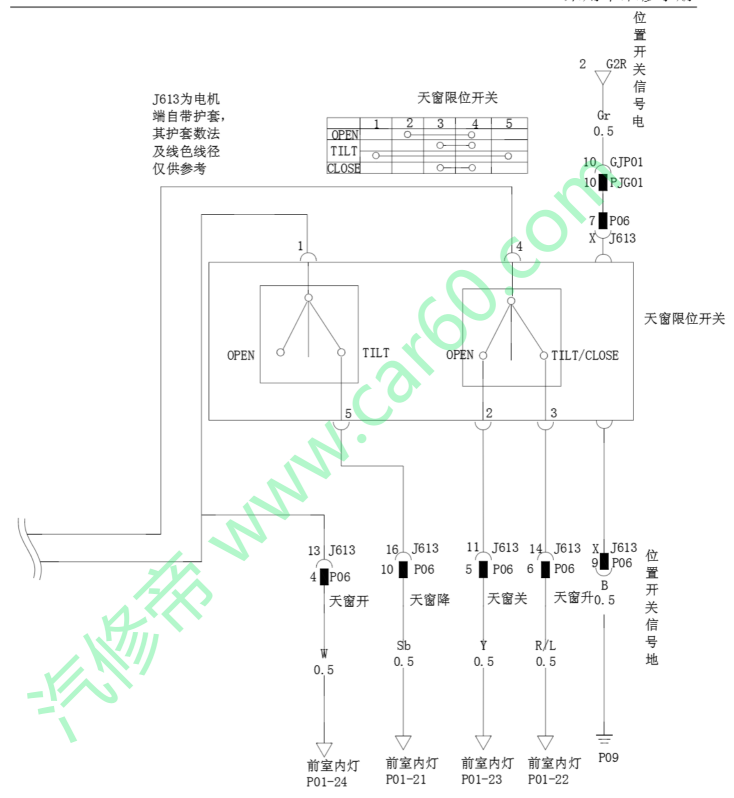
# 天窗电源检查

#### 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 F2/13、F2/21。 正常:

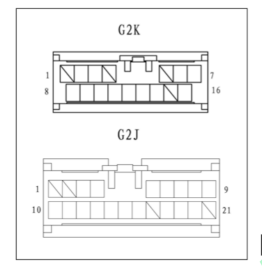
保险正常

异常

更换保险

正常

2 检查配电盒



G2K-2 端子后端引线。

- (a) 从仪表板配电盒
- (b) 检查该端子电压。

端子	测试条件	正常值
G2K-2-车身地	始终	11~14V
G2J-9-车身地	OK 档电	11~14V

异常

更换仪表板配电盒

正常

3 检查线束

G2K



,•

P06

器,

- (a) 断开顶棚线束 P06 连接
- (b) 从 G2K-2 后端引线。
- (c) 检查线束端连接器端子

<sup>  刊</sup> 端子	线色	正常值
G2K-2-P06-2	R/G	小于 1Ω
。G2J-9-P06-8	L/R	小于 1Ω

异常

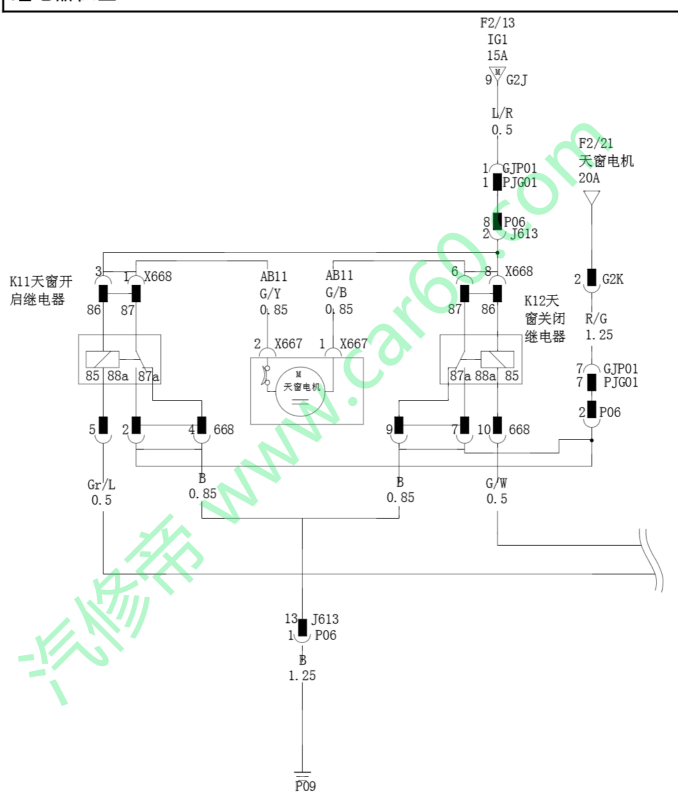
更换线束

正常

4 电路正常



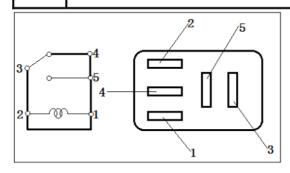
# 继电器检查





#### 检查步骤

#### 1 检查继电器



- (a) 拔下 K11 天窗开启继电器、K12 天窗关闭继电器。
- (b) 检查 K11、K12 继电器。
- (c) 检查端子。

#### 标准值

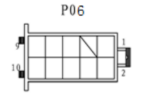
端子	正常情况
1-蓄电池正极 2-蓄电池负极	3,5 导通 3,4 不导通
不接蓄电池	1, 2 导通 3, 5 不导通 3, 4 导通

异常

更换继电器

正常

#### 2 检查线束



- (a) 断开天窗开关 P06 连接器。
- (b) 检查线束端连接器各端子间电阻或

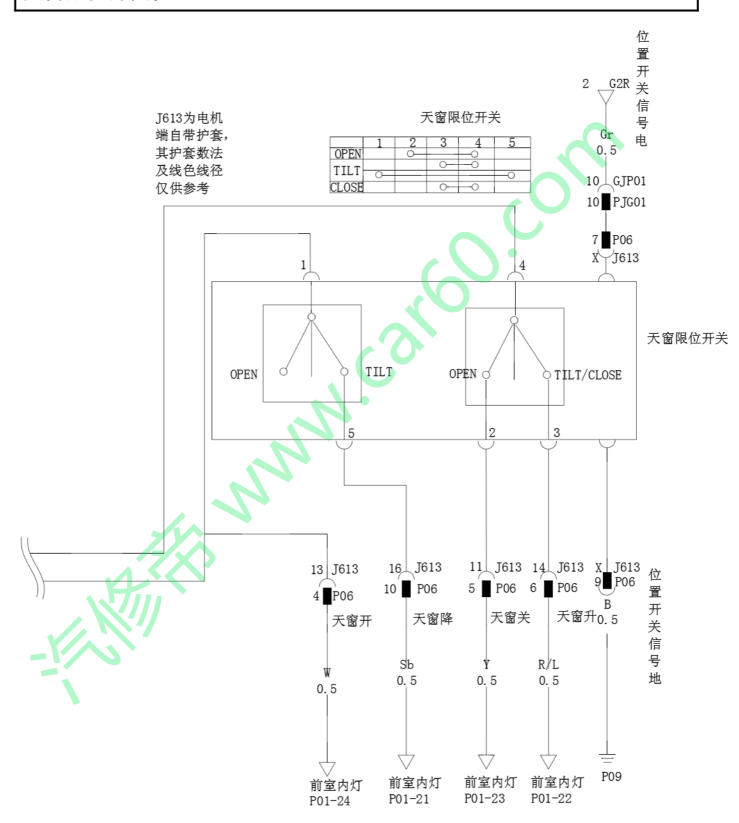
压 端子	测试条件	正常值
<sub>°</sub> X668-1-X667-2	始终	小于 1Ω
X668-6-X667-1	始终	小于 1Ω
异常 3-P06-8	始终	小于 1Ω
X668-4-车身地	始终	小于 <b>1</b> Ω
更换线束		<b>小于 1</b> Ω
X668-8-P06-8	始终	小于 1Ω
X668-2-P06-2	始终	小于 <b>1</b> Ω
X668-7-P06-2	始终	小于 1Ω
	X668-1-X667-2 X668-6-X667-1 异常 3-P06-8 X668-4-车身地 更换线束 X668-8-P06-8 X668-2-P06-2	成 端子 测试条件   X668-1-X667-2 始终   X668-6-X667-1 始终   异常 3-P06-8 始终   X668-4-车身地 始终   更换线束 X668-8-P06-8 始终   X668-2-P06-2 始终

正常

3 该部分正常



# 天窗限位开关检查





## 检查步骤

1 检查开关

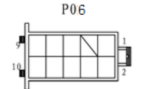
更换天窗限位开关

正常

更换开关

异常

2 检查线束



器。

正常

(c) 断开天窗开关P01连接

(d) 检查线束端连接器各端

P01

子间电阻或电压。

端子	测试条件	正常值
异常 668-5	始终	小于 1Ω
4-X668-10	始终	<u>小于 1</u> Ω
更换线束		<b>小于 1</b> Ω
P06-4-P01-24	始终	小于 1Ω
P06-10-P01-21	始终	小于 1Ω
P06-5-P01-23	始终	小于 1Ω
P06-6-P01-22	始终	小于 1Ω
P06-9-车身地	始终	小于 1Ω

3 该部分正常

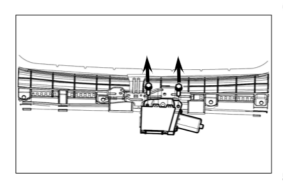


# 拆装

#### 天窗电机拆装

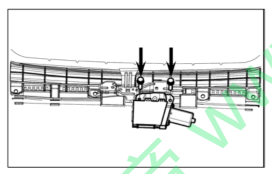
#### 拆卸

- 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。