电动天窗

参断流程	大窗糸统概述	1
故障症状表	诊断流程	2
整个系统不工作5 天窗开关	故障症状表	3
整个系统不工作5 天窗开关	终端诊断	4
天窗开关 7		
	「	9

MMM. Carloo. Corr

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。



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

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

 \mathbf{RF}

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,确定故障不再发生,如果故障不再发生,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



RF-4 天窗系统

故障症状表

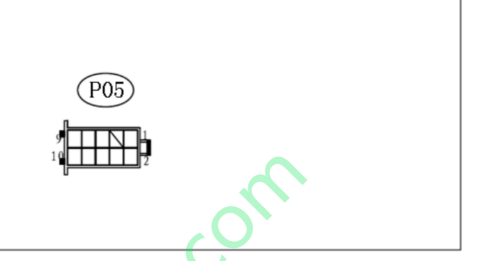
故障症状	可能发生部位	
天窗滑动与倾斜均无法工作	1. 天窗电源 2. 天窗电机 3. 天窗开关 4. 线束	
天窗滑动或斜开其中一项无法工作	1. 天窗开关 2. 线束	



ĽЪ

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。



端子(普通天窗):

端子号	线色	端子描述	条件	正常值
P05-1-车身地	В	天窗电机接地	始终	小于 1Ω
P05-2-车身地	R/G	天窗电机常电	操作天窗开关	11~14V
P05-4-车身地	Y	天窗打开控制		
P05-5-车身地	W/Y	天窗关闭控制		
P05-6-车身地	L	天窗上倾控制		
P05-8-车身地	R	IG1 电源	ON 档电	11~14V
P05-10-车身地	Gr	天窗下倾控制		

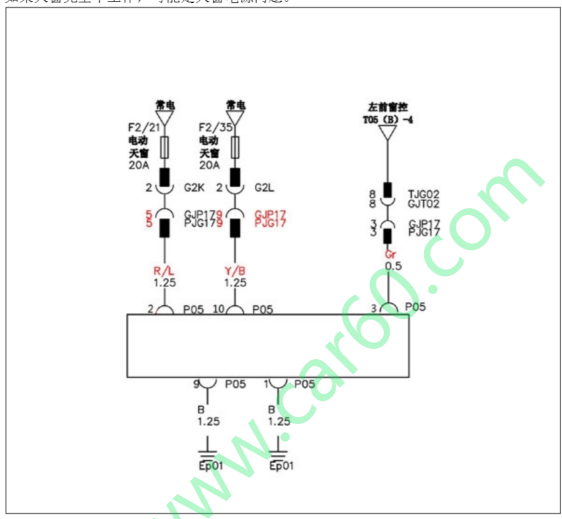
端子(全景天窗)

场上(主京大图)				
端子号	线色	端子描述	条件	正常值
P05-1-车身地	В	天窗电机接地	始终	小于 1Ω
P05-2-车身地	R/L	天窗电机常电		
P05-3-车身地	Gr	LIN 通讯		
P05-4-车身地	Υ	天窗打开控制		
P05-5-车身地	W/R	天窗关闭控制		
P05-6-车身地	L	天窗上倾控制		
P05-7-车身地	W/L	遮阳帘打开控制		
P05-8-车身地	Br	遮阳帘关闭控制		
P05-9-车身地	В	遮阳帘电机接地	始终	小于 1Ω
P05-10-车身地	Y/B	遮阳帘电机常电		

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。



\mathbf{RF}

检查步骤

1 检查保险

(a) 用万用表检查配电盒保险 F2/35、F2/21。 **正常:**

保险正常

异常

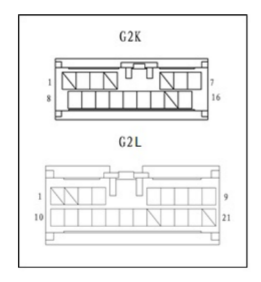
更换保险

正常

2 检查配电盒

- (a) 从仪表板配电盒 G2K-2 端子后端引线。
- (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
G2L-2-车身地	始终	11~14V

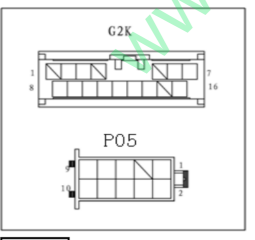




更换仪表板配电盒

正常

3 检查线束



- (a) 断开顶棚线束 P05 连接器,
- (b) 从 G2K-2 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
G2K-2-P05-2	R/L	小于1Ω
G2L-2-P05-10	Y/B	小于1Ω

异常

更换线束

正常

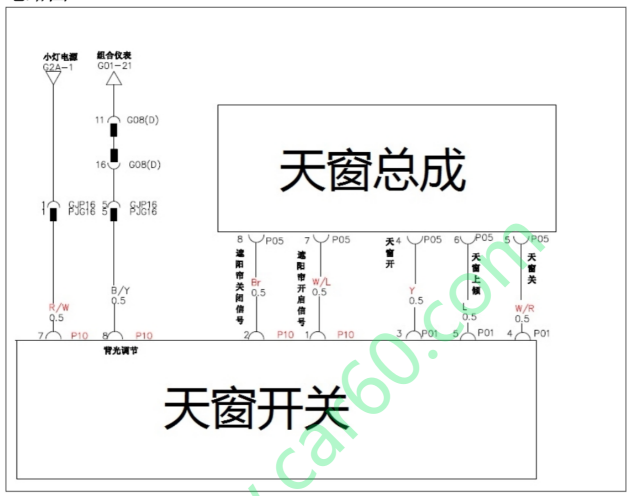
4 电路正常

天窗开关

RE'

RF-8

电路图



检查步骤

1 检查保险

(a) 用万用表检查配电盒保险 F2/24。

正常:

保险正常

异常

更换保险

 \mathbf{RF}

正常

2 检查线束

- (a) 断开天窗开关 P10 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		
G2A-1-P10-7	小灯打开	11~14V		
P10-8-G01-21	始终	11~14V		
P10-1-P05-7	始终	小于 1Ω		
P10-2-P05-8	始终	小于 1Ω		

P01-3-P05-4	始终	小于1Ω
P01-4-P05-5	始终	小于1Ω
P01-5-P05-6	始终	小于1Ω

异常

更换线束

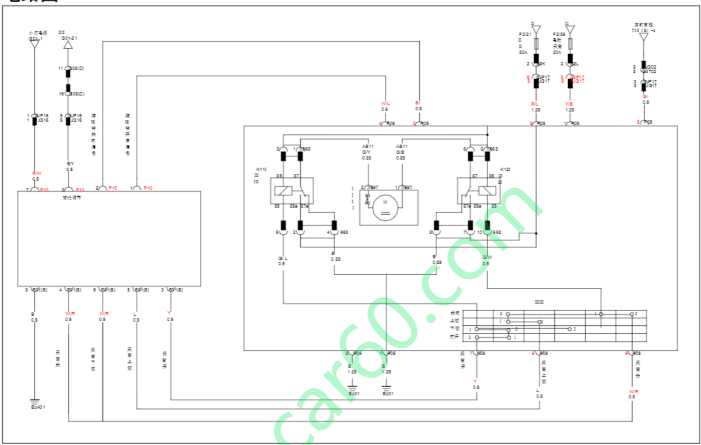
正常

3 该部分正常



电动遮阳帘不工作(全景天窗)

电路图



检查步骤

1 检查保险

(b) 用万用表检查配电盒保险 F2/35、F2/21。

正常:

保险正常

更换保险

异常

正常

 \mathbf{RF}

2 检查线束

- (c) 断开电机总成 P05 连接器。
- (a) 用将电源上到 ON 档电, 检查线束端电压。

端子	测试条件	正常值
P05-1-车身地	始终	小于 1V
P05-2-车身地	始终	11-14V

异常

检查电源线

正常

3 检查室内灯总成

- (b) 断开室内灯总成 P10 连接器。
- (c) 用万用表检查室内灯端阻值。

端子	测试条件	正常值
P05-4-P10-1	遮阳帘开操作	小于1Ω
P05-3-P10-2	遮阳帘关操作	小于1Ω

异常

更换室内灯总成

正常

4 检查线束

- (a) 断开室内灯总成 P10 连接器。
- (b) 断开天窗连接器 P05
- (c) 用万用表检查线束阻值

端子	线色	正常值
P05-3-P10-2	Br	小于1Ω
P05-4-P10-1	W/L	小于 1Ω

异常

更换线束

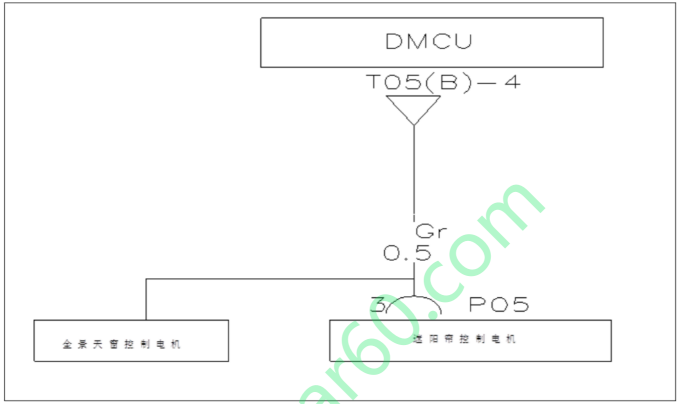
正常

5

更换遮阳帘总成

天窗/遮阳帘防夹失效

电路图



检查步骤

1 车上检查

(c) 重新初始化防夹系统(整车电源在 ON/START 档下,按下遮阳帘关闭开关并保持,使遮阳帘运行至完全关闭位置并堵转 400ms)。

正常:

系统正常

OK

重新初始化

\mathbf{RF}

异常

2 检查左前窗控

(d) 临时更换一个左前窗控模块。

OK: 故障消失

ok)

左前窗控故障

异常

3 线束(左前窗控-电动遮阳帘/电动天窗)

(d) 断开左前窗控连接器 T05(B)。

- (e) 断开电动遮阳帘/电动天窗连接器 P05。
- (f) 用万用表检查线束阻值。

端子	测试条件	正常值
P05 (B) -4-P05-3	L/R	小于1Ω
P05-3	L/R	小于 10kΩ

异常

更换线束

正常

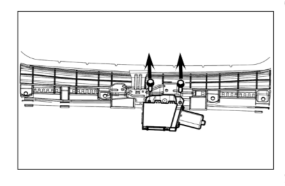
4 更换天窗电机/电动遮阳帘电机

RF-14 天窗系统

拆装

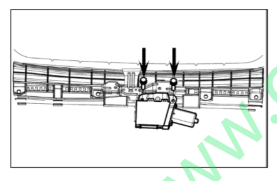
天窗电机拆装 拆卸

- 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。