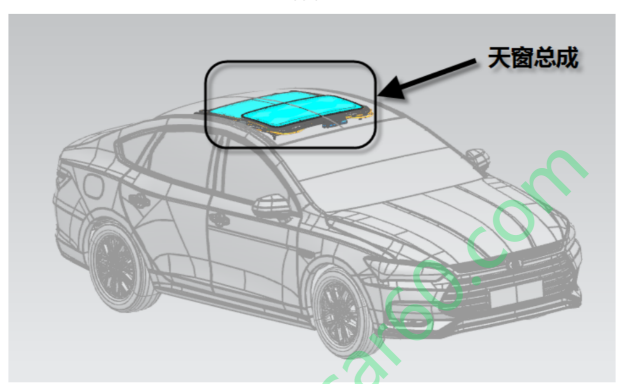
# 天窗系统

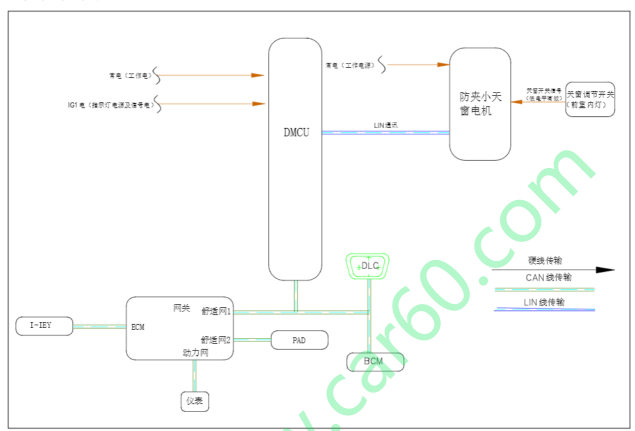
诊断流程	诊断流程	天窗系统模述。 这断流程 故障症状表。 经端诊断 全面诊断流程  拆卸安装		
故障症状表	故障症状表	故障症状表	天窗系统概述	 
终端诊断	<b>文端诊断</b> 全面诊断流程         拆卸安装	终端诊断	诊断流程	 
全面诊断流程	全面诊断流程	全面诊断流程	故障症状表	 
	拆卸安装	拆卸安装	终端诊断	
拆卸安装		Walter Many. Carlo Co.	全面诊断流程	 
	- Killy Kills many carloo.co	THE STATE OF COLORS	拆卸安装	

# 组件位置





# 系统框图



### 天窗系统概述

本车天窗系统为防夹小天窗,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、上倾通 风。



# 诊断流程

1 把车开进维修间

下一步

2 检查起动型铁电池电压

标准电压值:

 $11{\sim}14V$ 

如果电压值低于11V,在进行下一步之前请充电或更 换起动型铁电池。

下一步

3 参考故障诊断表

结果	进行
现象不在故障诊断表中	A
现象在故障诊断表中	В

В

转到第5步

A

4 全面诊断

下一步

调整,维修或更换

下一步

6 确认测试

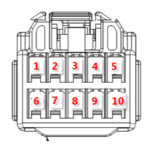
下一步

7 结束

### 故障症状表

# 终端诊断

- (a) 断开天窗控制电机总成线束连接器 P05A。
- (b) 测量线束端连接器 P05A 各端子间电压或电阻。



P05A

### 正常:

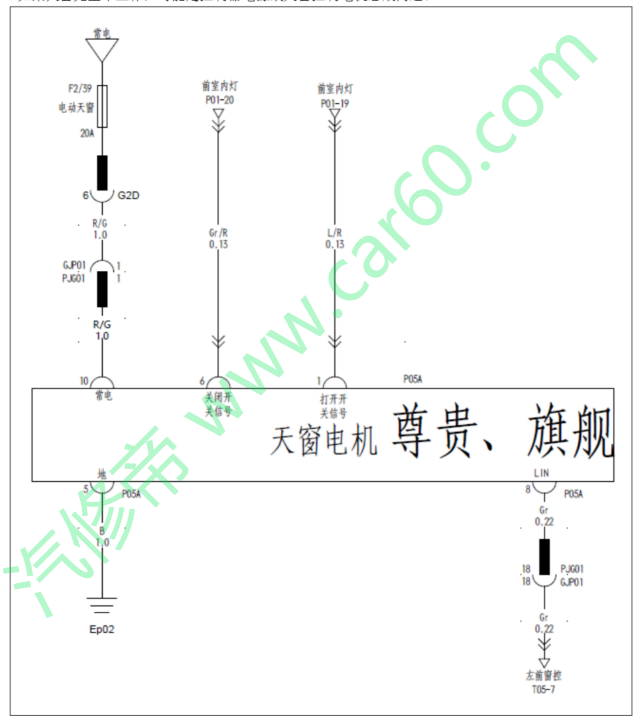
端子	端子描述	线色	条件	正常值
P05A-1-车身地	打开 (上倾) 开关信号		打开 (上倾) 开关按下	小于 1V
P05A-2-车身地	空		始终	小于 1V
P05A-3-车身地	空		始终	小于 1V
P05A-4-车身地	空		始终	小于 1V
P05A-5-车身地	地		始终	小于 1V
P05A-6-车身地	关闭开关信号		关闭开关按下	小于 1V
P05A-7-车身地	空		始终	小于 1V
P05A-8-车身地	LIN	N	始终	6~14V
P05A-9-车身地	空	1	始终	小于 1V
P05A-10-车身地	常电	\$	始终	11-14V

# 全面诊断流程

# 整个天窗不工作

#### 描述:

如果天窗完全不工作,可能是控制器电源或天窗控制电机总成问题。



#### 检查步骤

1 检查保险

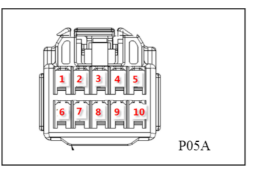
OK: 保险正常

NG

更换保险

OK

2 天窗控制电机总成电源



(a) 断开天窗控制电机总成连接器 P05A。

(b) 将电源上到 ON 档电, 检查线束端电压。

端子	正常值
P05A-5-车身地	小于 1V
P05A-10-车身地	11-14V

NG

检查电源线

OK

3 检查室内灯总成

- (a) 断开室内灯总成连接器 P01。
- (b) 用万用表检查室内灯端阻值。

端子	测试条件	正常值
P01-19-P01-24	天窗打开开关操作	小于1Ω
P01-20- P01-24	天窗关闭开关操作	小于1Ω

NG

更换室内灯总成

OK

4 检查线束

- (a) 断开室内灯总成连接器 P01。
- (b) 断开天窗连接器 P05A
- (c) 用万用表检查线束阻值。

端子	线色	正常值
P01-19-P05A-1		小于1Ω
P01-20- P05A-6		小于1Ω

NG

更换线束

OK

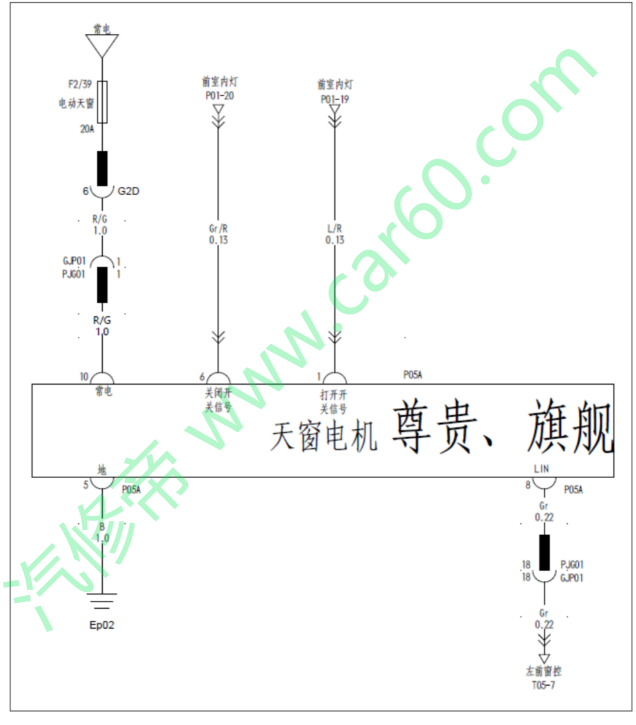
更换天窗总成 5



### 天窗无法一键开闭, 仅有手动模式

#### 描述:

如果天窗无法一键开闭,仅有手动模式,可能是 LIN 线有异常,或电机丢初始化。



#### 检查步骤

1 进行初始化操作

- (a) 电源档位 ON/START 档。
- (b) 长按天窗关闭按键,直到天窗运行至上倾通风

位置并堵转。

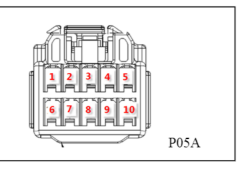
OK: 天窗恢复一键开闭功能

OK )

修复完成

NG

2 检测 LIN 线连接



(a) 断开天窗控制电机总成连接器 P05A。

- (b) 断开左前窗控开关连接器 T05。
- (b) 检查线束端电压。

端子	正常值
P05A-8- T05-7.	小于 1V

NG

更换线束

OK

5 更换天窗总成

# 天窗无法完全关闭

#### 描述:

当天窗从打开位置或斜开位置回到关闭位置时,在电机作用下回到天窗控制电机总成记忆位置,同时起到密封防水作用。

#### 检查步骤

1 检查天窗运动导轨是否有卡置或变形

- (a) 拆下顶棚内护板。
- (b) 检查天窗总成导轨中是否有杂物或严重变形。

结果	下一步
有杂物	去除杂物,继续下一步
严重变形	更换天窗控制电机

OK: 导轨正常

OK

2 手动校准

- (a) 电源档位 ON/START 档。
- (b) 长按天窗关闭按键(约6秒), 直到天窗运行至上倾通风位置并堵转。

OK: 天窗恢复正常

NG

更换天窗控制电机总成

OK

3 功能恢复

天窗电机随天窗总成拆装

