

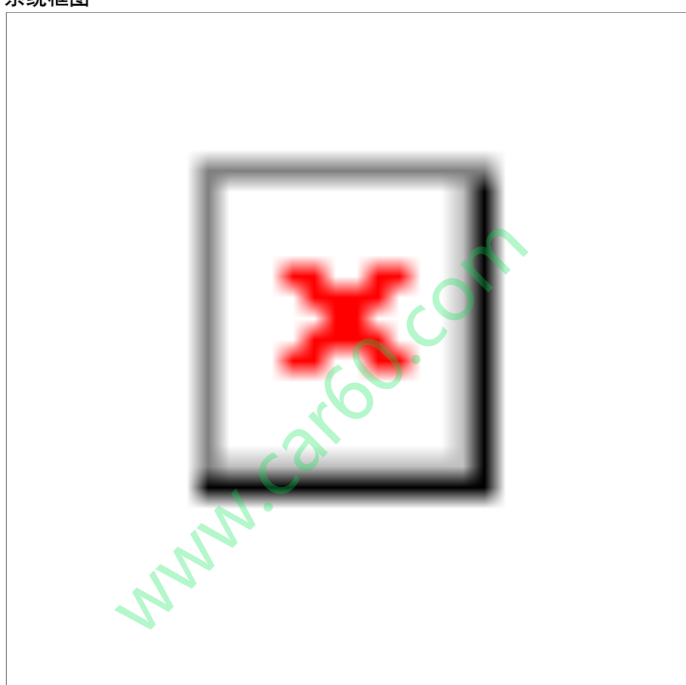
# 电动天窗

系统框图	I
天窗系统概述	2
诊断流程	3
故障症状表	5
终端诊断	6
整个系统不工作	
天窗开关	
拆装	

MMM. Carloo. Corr



# 系统框图





### 天窗系统概述

本车天窗系统为全景天窗,天窗控制电机总成通过控制电机正转,反转来实现天窗自动打开、关闭、上倾、下倾。 本车还配备电动遮阳帘系统,根据天窗开关状态,及遮阳帘控

制开关实现遮阳帘的自动打开、关闭功能。

电动遮阳帘及电动天窗均具备防夹功能。





### 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	A
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
- (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。





7 | 结束

MMM. Caklo Colly



# 故障症状表

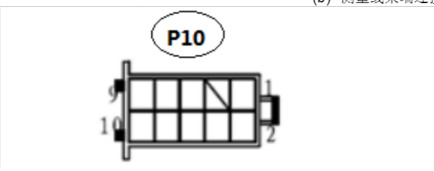
故障症状	可能发生部位
天窗完全不工作	1. 保险 2. 天窗控制电机总成 3. 前室内灯(开关) 4. 线束
天窗无法滑动或斜开	<ol> <li>前室内灯天窗开关</li> <li>天窗控制电机总成</li> <li>线束</li> </ol>
天窗无法一键打开或斜开	1. 天窗控制电机总成
天窗无法完全关闭	1. 天窗控制电机总成
天窗防夹失效	<ol> <li>左前窗控开关</li> <li>天窗电机总成</li> <li>线束</li> </ol>
电动遮阳帘无法工作	1. 保险 2. 电动遮阳帘电机 3. 前室内灯(开关) 4. 线束
电动遮阳帘无法自动开关	1. 前室内灯天窗开关 2. 电动遮阳帘电机总成 3. 线束
电动遮阳帘无法联动	1. 左前窗控开关 2. 电动遮阳帘电机



# 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:

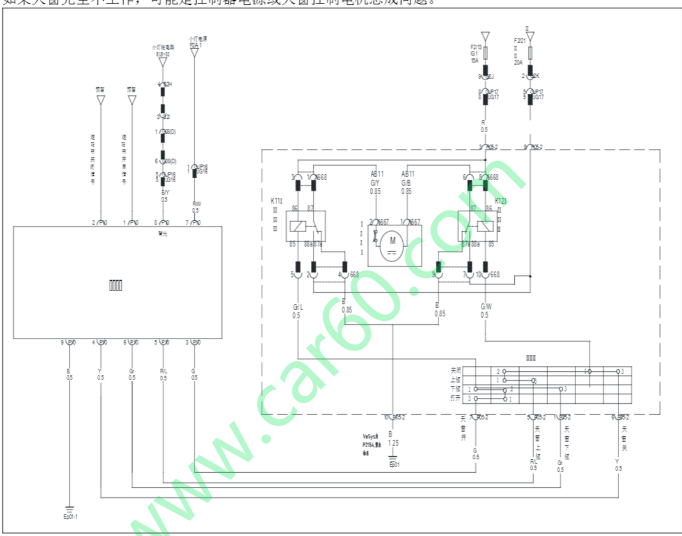
止吊:				
端子号	线色	端子描述	条件	正常值
P10-1-车身地		遮阳帘开启信号		
P10-2-车身地		遮阳帘关闭信号		
P10-4-车身地	Y-0.5	天窗关		
P10-5-车身地	R/L-0.5	天窗上倾控制	_	
P10-6-车身地	Gr-0.5	天窗下倾控制		
P10-7-车身地	R/W-0.5	小灯电源		
P10-8-车身地	B/Y-0.5	小灯继电器		
P10-9-车身地	B-0.5	Ep01-1		
P10-3-车身地	G-0.5	天窗开		



# 整个系统不工作

### 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

(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



- (a) 从仪表板配电盒 G84、G82 端子后端引线。
- (b) 检查该端子电压。

端子	测试条件	正常值
G84-10-车身地	始终	11~14V
<b>G</b> 82-16-车身地	始终	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 G84、G82 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
G84-10-P05-2	R/L	小于 1Ω
G82-16-P05-10	R/W	小于 1Ω

异常

更换线束

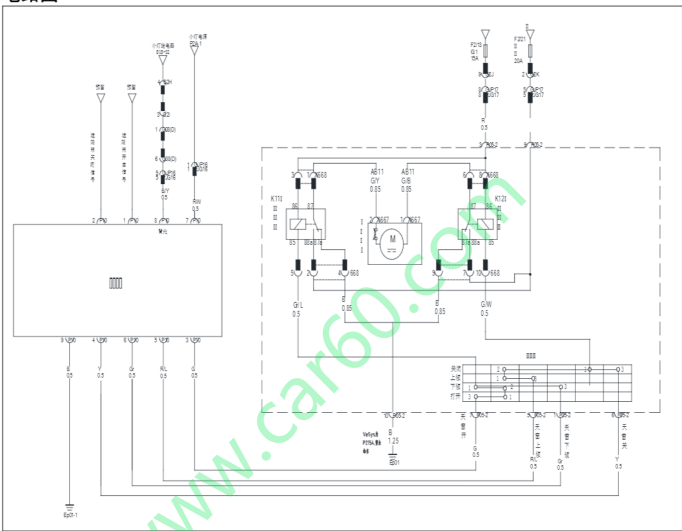
正常

4 电路正常



# 天窗开关

## 电路图



### 检查步骤

1 检查保险

(a) 用万用表检查配电盒保险 F2/21。

正常:

保险正常

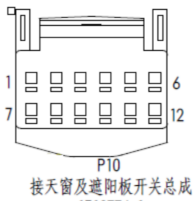
异常 更换保险

正常

2 检查线束

- (a) 断开天窗开关 P10 连接器。
- (b) 检查线束端连接器各端子间电阻或电压。





1318774-1

端子	测试条件	正常值
P10-4-P05-2-6	始终	小于 1Ω
P10-6-P05-2-1	始终	小于 1Ω
P10-5-P05-2-5	始终	小于 1Ω
P10-3-P05-2-7	始终	小于 1Ω

异常

更换线束

正常

3 该部分正常

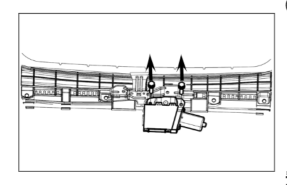


### 拆装

### 天窗电机拆装

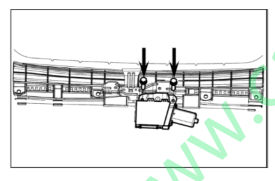
### 拆卸

- 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。