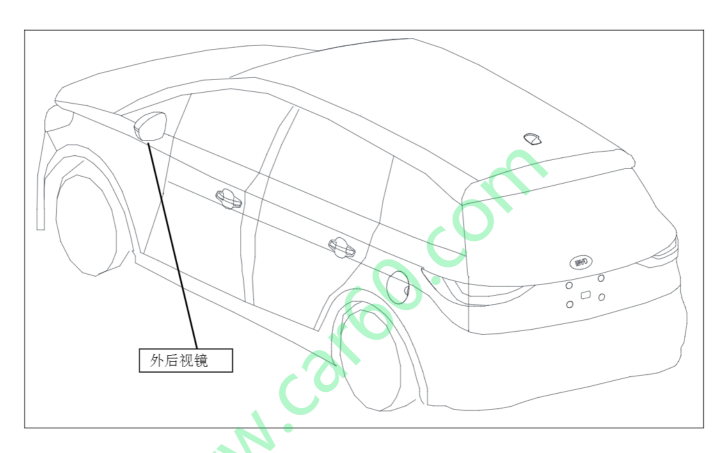
# 外后视镜总成

> 特位重	氲	 	1
系统框图	<u> </u>	 	2
系统描述	赴	 	3
	- 亍故障排除		
	大表		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	- 后视镜不工作(所有功能:		



MMM. Carloo. Corr

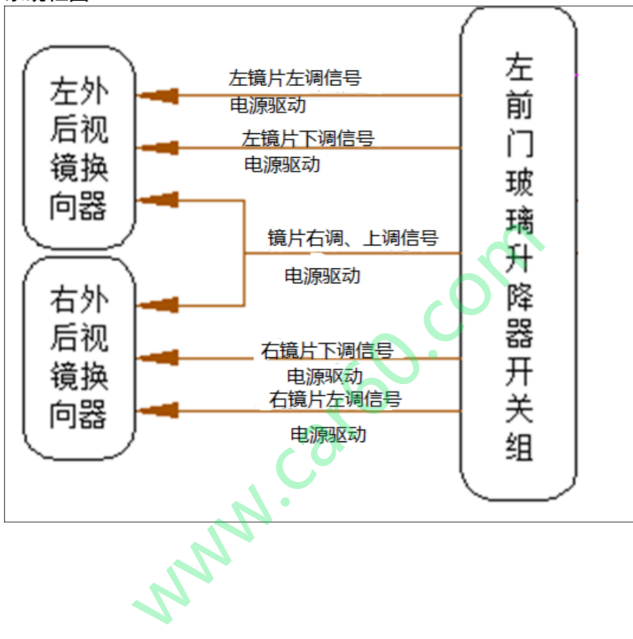
# 零件位置





MEE 电动外后视镜

# 系统框图





### 系统描述

电动外后视镜通过电动调节开关对外后视镜镜片及总成进行相 应的动作调节,根据车型配置不同,调节功能也有所区别,在 车辆维修时,首先确认车辆配置。

#### 1. 低配

低配电动外后视镜具有如下功能:

- 镜片水平调节
- 镜片垂直调节

#### 2. 中配

中配电动外后视镜具有如下功能:

- 镜片水平调节
- 镜片垂直调节

#### 3. 高配

高配电动外后视镜具有如下功能

- 镜片水平调节
- 镜片垂直调节
- 电除霜(见空调系统)
- 电动折展
- 锁车自动折叠
- 解锁自动展开



# 如何进行故障排除

提示:

- 使用以下程序对照明系统进行故障排除。
- 使用诊断设备(如 VDS2000)。

1 车辆送入维修车间



2

ΜI

客户故障分析检查和症状检查



3 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

4 检查 CAN 通信系统\*

(a) 使用诊断设备 VDS2000 检查 CAN 通信系统是否正常工作。

#### 结果

-H-1-	
结果	转至
未输出故障码	A
输出故障码	В

\_ A

5 故障症状表

#### 结果

结果	转至
故障未列于故障症状表中	A
故障列于故障症状表中	В

В

6 总体分析和故障排除

- (a) 数据表/主动测试
- (b) ECU 端子

下一步

7 调整、维修或更换

正常

8 确认测试

正常

结束

M

### 故障症状表

提示:

使用下表可帮助诊断故障原因。以递减的顺序表示故障原因的可能性。按顺序检查每个可疑部位。必要时维修或更换有故障的零件或进行调整。

#### 电动外后视镜:

症状	可疑部位
电动外后视镜无法工作(所有调节功能均失效)	电源
	电动外后视镜开关
	门控制 ECU
	线束或连接器
	电动外后视镜调节器
古·4月已初经工艺工法:参加月已初经河中	电动外后视镜开关
电动外后视镜开关无法控制外后视镜调节	左/右门控制 ECU
	线束或连接器
电除霜无法工作	参考空调系统

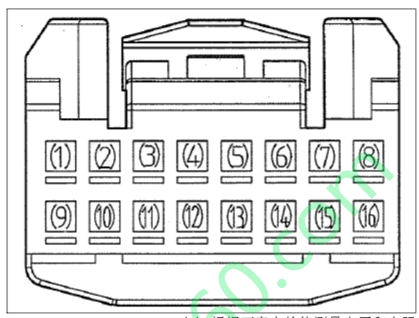


# ECU 端子

### 检查主车身 ECU

提示:

(a) 从左、右门控制 ECU 连接器后端引线。



(a) 根据下表中的值测量电压和电阻。

端子号(符号)	配线颜色	端子描述	条件	规定状态
T03-1-车身地	R/W-0.5		始终	小于 1Ω
T03-2-车身地		всм		小于 1Ω
T03-3-车身地	B/Y-0.5	BCM 外后视镜折叠驱动	始终	11 至 14V
T03-4-车身地		всм	始终	小于 1Ω
T03-8-车身搭地	R/L-0.5	转向/告警灯控制系统	始终	小于 1Ω
T03-9-车身地	W/R-0.5	T11-5	始终	小于 1Ω
T03-10-车身地	G/W-0.5	T11-6	始终	小于 1Ω
T03-11-车身地	Y/L-0.5	BCM 外后视镜展开驱动	始终	小于 1Ω
T03-12-车身地	B/W-0.5	Eg02	始终	小于 1Ω
T03-16-车身地	B-0.5	Eg02	始终	小于 1Ω

端子号(符号)	配线颜色	端子描述	条件	规定状态
U03-1-车身地	L/W-0.5	T11-3	始终	小于 1Ω
U03-2-车身地		всм	始终	小于 1Ω
U03-3-车身地	B/Y-0.5	BCM 外后视镜折叠驱动	始终	小于 1Ω
U03-4-车身地		всм	始终	小于 1Ω
U03-8-车身地	Br-0.5	转向/告警灯控制系统	始终	小于 1Ω
U03-9-车身地	L/B-0.5	T11-2	始终	小于 1Ω

M

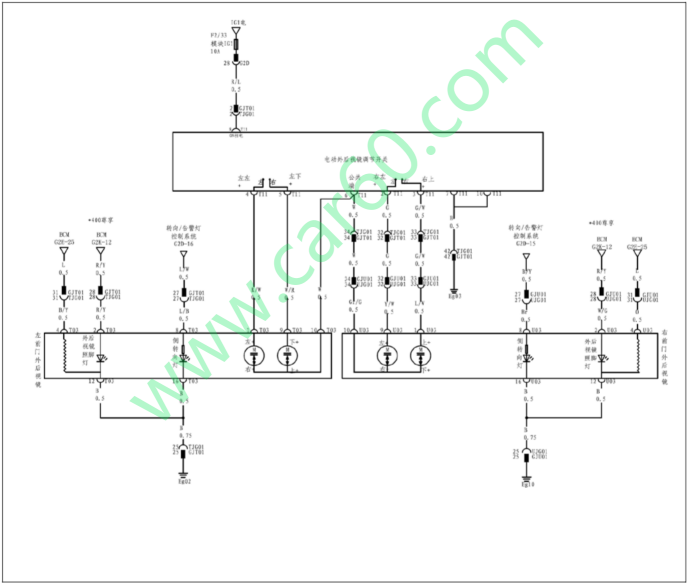
端子号(符号)	配线颜色	端子描述	条件	规定状态
U03-10-车身地	G/W-0.5	T11-6	始终	小于1Ω
U03-11-车身地	Y/L-0.5	BCM 外后视镜展开驱动	始终	小于1Ω
U03-12-车身地	B/W-0.5	Eg10	始终	小于1Ω
U03-16-车身地	B-0.5	Eg10	始终	小于1Ω

注: 左、右前门控制 ECU 维修类似,以下以左前门控制 ECU 为例。

# 电动外后视镜不工作 (所有功能失效)

### 电路图:

ΜI



### 检查步骤

1 检查保险

(a) 检查保险 F2/33。

异常>

更换保险

正常

2 检查电源、CAN线束

- (a) 断开左前门控制 ECU 连接器 T03
- (b) 检查线束端对应端子对应电压

端子号	线色	正常值	
T03-1-车身搭铁	R/W-0.5	小于 1Ω	
T03-2-车身搭铁		小于 1Ω	
T03-3-车身搭铁	B/Y-0.5	11 至 14V	
T03-4-车身搭铁		小于 1Ω	
T03-8-车身搭铁	R/L-0.5	小于 1Ω	
T03-9-车身搭铁	W/R-0.5	小于 1Ω	
T03-10-车身搭铁	G/W-0.5	小于 1Ω	
T03-11-车身搭铁	Y/L-0.5	小于 1Ω	
T03-12-车身搭铁	B/W-0.5	小于 1Ω	
T03-16-车身搭铁	B-0.5	小于 1Ω	

异常

检查或更换线束

正常

3 检查 ECU 与外后视镜线束

异常

更换 ECU 或线束

正常

4 结束

M