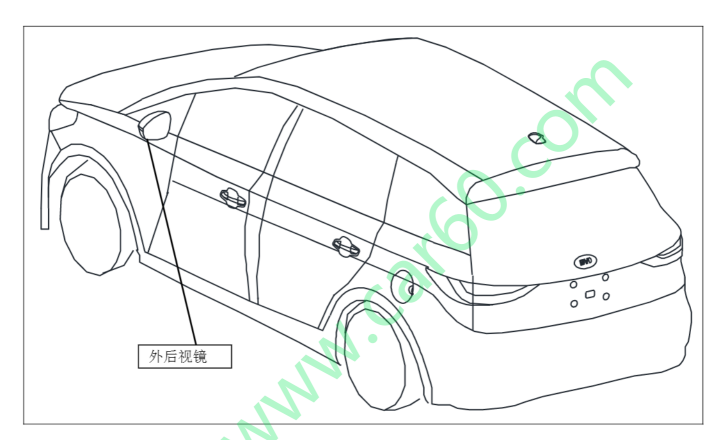
外后视镜总成

⊱件位直	 1
系统框图	2
-	
↓ 障症状表	
CU 端子	
B 动外后视镜不丁作(所有功能失效)	



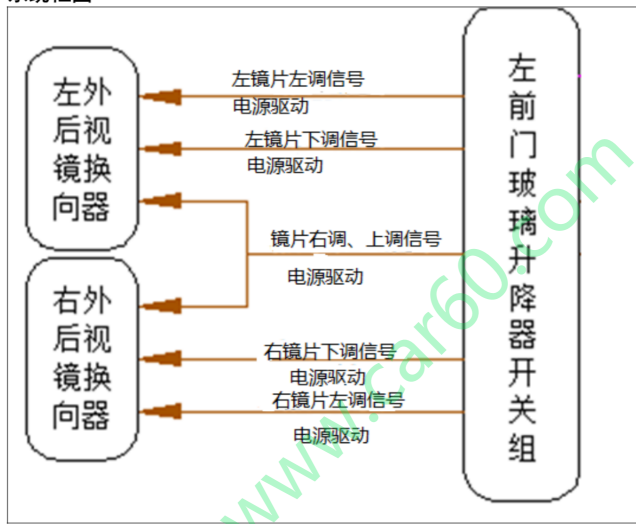
-Klystell mann. Carlo Columnia.

零件位置





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

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

	结果	转至
未输出故障码	7/2	A
输出故障码	.′7X?	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:

可疑部位
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
电动外后视镜开关
左/右门控制 ECU
线束或连接器
参考空调系统

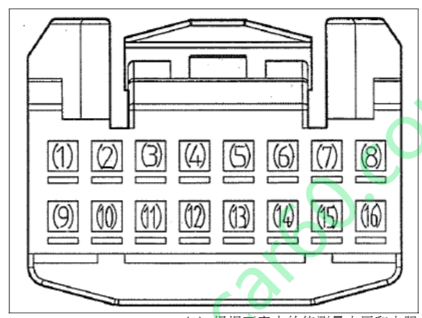


ECU 端子

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

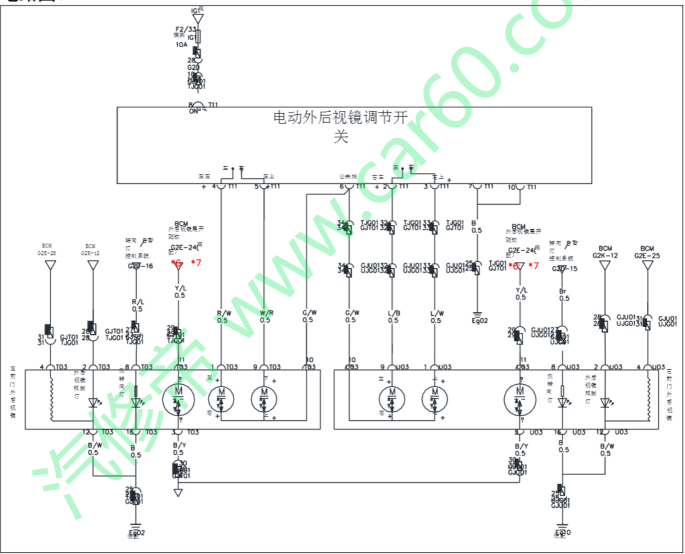
M

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:



检查步骤

1 检查保险

(a) 检查保险 F2/33。

异常

更换保险

ΜI

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