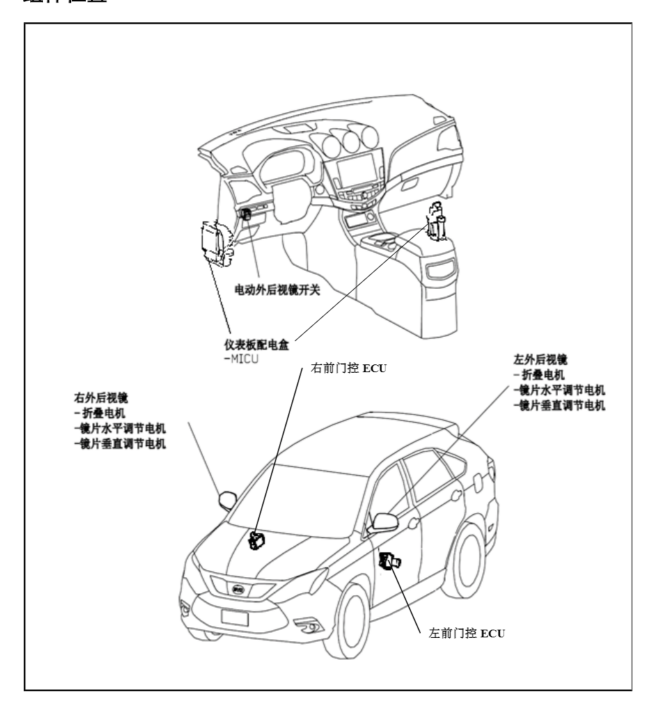
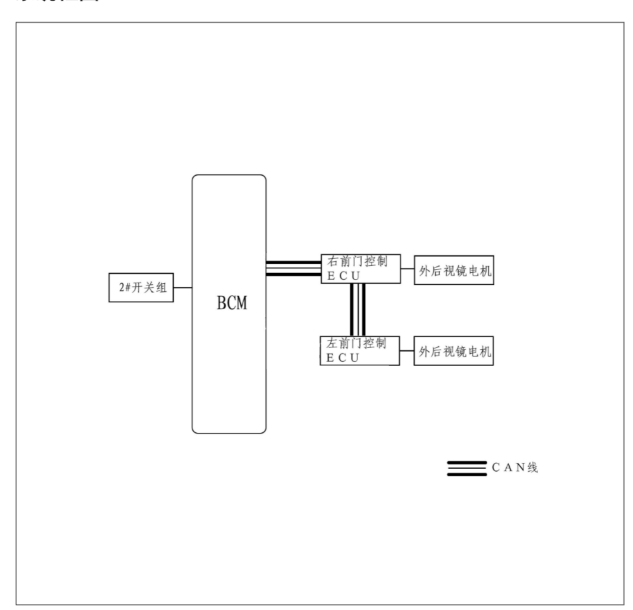
电动外后视镜系统

组件位置	
系统概述	
诊断流程	
故障症状表	
ECU 端子	
电动外后视镜不工作	8
外后视镜开关无法控制外后视镜调节	
记忆开关无法工作	
	18

组件位置



系统框图



系统概述

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。

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
- 倒车镜片自动调节
- 记忆功能

诊断流程

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。



4 检查 DTC*

结果

-H/I		
结果	转至	
未输出 DTC	A	
输出 DTC	В	

В

转至步骤8



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	

B 转至步骤 8



6 总体分析和故障排除



7 调整、维修或更换

下一步

8 确认测试

下一步

结束

电动外后视镜

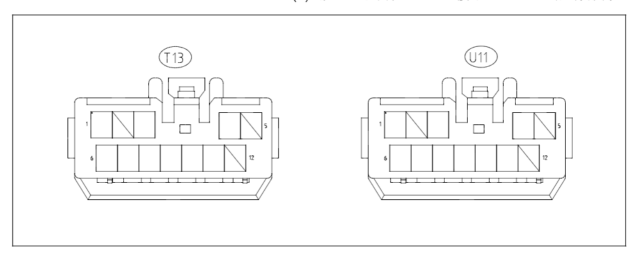
故障症状表

症状	可疑部位	参考页
	电源	
电动外后视镜不工作	电动外后视镜开关	
电初介/2017年	门控 ECU	
	线束或连接器	
	电动外后视镜调节器	
外后视镜开关无法控制外后视镜调节	电动外后视镜开关	
	左/右门控 ECU	
	线束或连接器	
电除霜无法工作	参考空调系统	
	记忆开关	
记忆开关无法工作	门控 ECU	
	线束或连接器	

1. 检查主车身 ECU

提示:

(a) 从左、右门控 ECU 连接器 T13、U11 后端引线。



(b) 根据下表中的值测量电压和电阻。

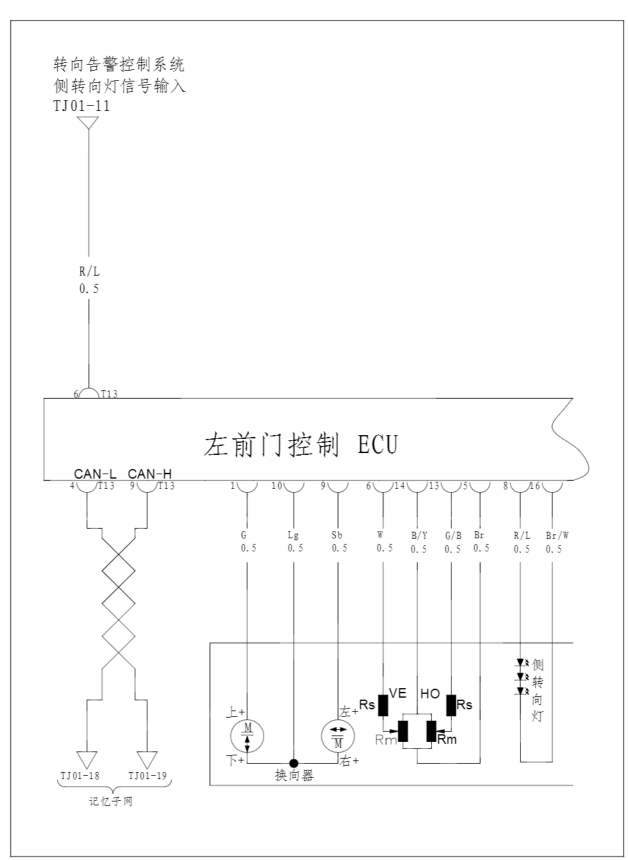
		(-)	* DD. 0 . T DD. 0 . T D	.—
端子号 (符号)	配线颜色	端子描述	条件	规定状态
T13-1-车身搭铁	B-车身搭铁	搭铁	始终	小于1Ω
T13-3-车身搭铁	L/R-车身搭铁	蓄电池电源	始终	11 至 14V
T13-4-车身搭铁	V-车身搭铁	CAN_L	始终	1.5 至 2.5V
T13-6-车身搭铁	R/L-车身搭铁	侧转向灯信号输入		
T13-7-车身搭铁	L/R-车身搭铁	芯片电源	始终	11 至 14V
T13-8-车身搭铁	R/L-车身搭铁	ON 档电	ON档	11 至 14V
T13-9-车身搭铁	P-车身搭铁	CAN_H	始终	2.5 至 3.5V
T13-10-车身搭铁	W-车身搭铁	记忆开关信号		
T13-11-车身搭铁	L-车身搭铁	记忆开关信号		

端子号 (符号)	配线颜色	端子描述	条件	规定状态
U11-1-车身搭铁	B-车身搭铁	搭铁	始终	小于 1Ω
U11-3-车身搭铁	L/R-车身搭铁	蓄电池电源	始终	11 至 14V
U11-4-车身搭铁	V-车身搭铁	CAN_L	始终	1.5 至 2.5V
U11-6-车身搭铁	Br-车身搭铁	侧转向灯输入信号		
U11-7-车身搭铁	L/R-车身搭铁	芯片电源	始终	11 至 14V
U11-8-车身搭铁	R/L-车身搭铁	ON档电	ON档	11 至 14V
U11-9-车身搭铁	P-车身搭铁	CAN_H	始终	2.5 至 3.5V

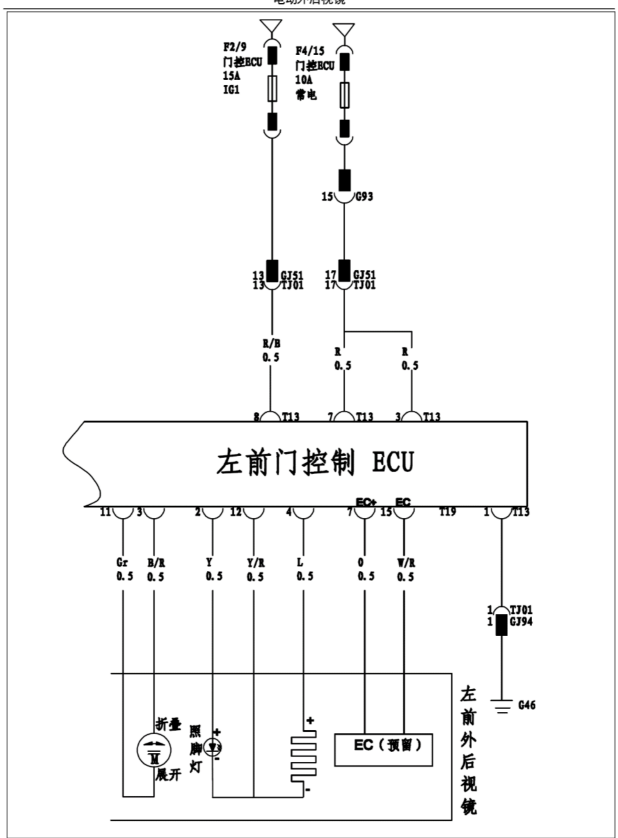
注: 左、右前门控 ECU 维修类似,以下以左前门控 ECU 为例。

左电动外后视镜不工作

电路图:



MI



检查步骤

1 检查保险

(a) 检查保险 F2/9、F4/15。

NG

更换保险

oĸ

2 检查电源、CAN线束

- (a) 断开左前门控 ECU 连接器 T13。
- (b) 检查线束端对应端子对应电压。

端子号	线色	正常值
T13-1—车身地	В	小于10
T13-3—车身地	L/R	11-14V
T13-7—车身地	L/R	11-14V
T13-8—车身地	R/B	11-14V(ON 档下)
T13-4—车身地	v	1.5-2.5V
T13-9—车身地	P	2.5-3.5V

NG

维修或更换电源线束

 \mathbf{OK}

3 检查 ECU 与外后视镜线束

(a) 在外后视镜调节开关中,选择左侧外后视镜(开关打到 L)

连接端子	测试条件 (开关)	正常值
9-10	左调	小于1Ω
10-9	右调	小于1Ω
1-10	上调	小于1Ω
10-1	下调	小于1Ω
3-11	折叠	小于1Ω
11-3	展开	小于1Ω

(b) 检查其他连接端子

连接端子	测试条件(开关)	结果
T19-8-16	打左转向灯	左侧转向灯点亮
T19-2-12	收到点亮照脚灯信号	照脚灯点亮

NG

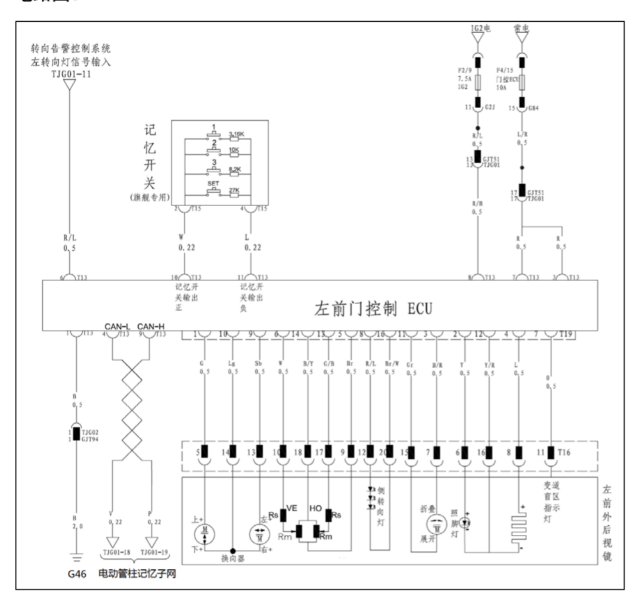
维修或更换左前门控 ECU

oĸ

4 结束

右电动外后视镜不工作

电路图:



检查步骤

1 检查保险

(b) 检查保险 F2/9、F4/15。

NG 更换保险

ок

2 检查电源、CAN线束

(c) 断开右前门控 ECU 连接器 U11。

MΤ

(d) 检查线束端对应端子对应电压。

端子号	线色	正常值
U11-1—车身地	В	小于 1Ω
U11-3—车身地	L/R	11-14V
U11-7—车身地	L/R	11-14V
U11-8—车身地	R/L	11-14V(ON 档下)
U11-4—车身地	V	1.5-2.5V
U11-9—车身地	P	2.5-3.5V

NG

维修或更换电源线束

ОK

3 检查 ECU 与外后视镜线束

(c) 在外后视镜调节开关中,选择右侧外后视镜(开 关打到 R)

连接端子	测试条件 (开关)	正常值
9-10	左调	小于1Ω
10-9	右调	小于1Ω
1-10	上调	小于1Ω
10-1	下调	小于1Ω
3-11	折叠	小于1Ω
11-3	展开	小于1Ω

(d) 检查其他连接端子

连接端子	测试条件(开关)	结果
8-16	打左转向灯	左侧转向灯点亮
2-12	收到点亮照脚灯信号	照脚灯点亮

NG

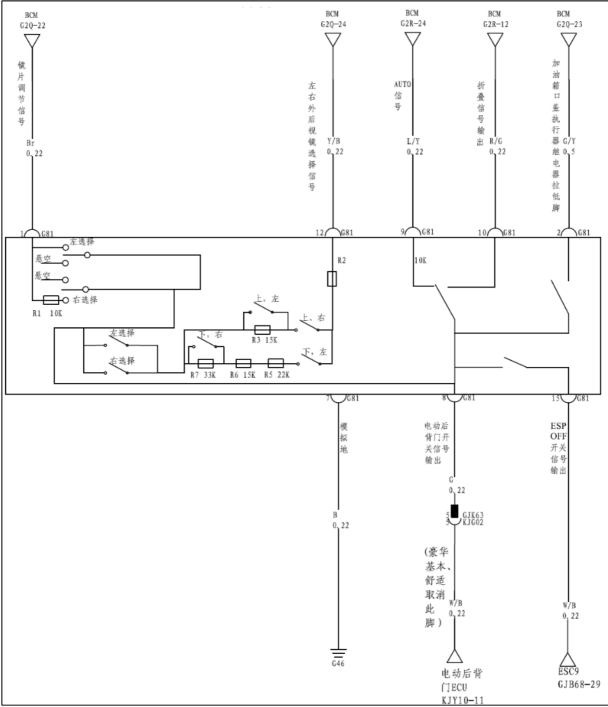
维修或更换左前门控 ECU

OK

4 结束

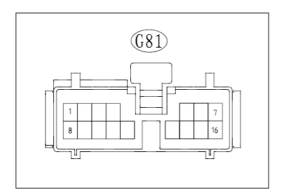
电路图:

外后视镜开关无法控制外后视镜调节



检查步骤

1 检查电动外后视镜开关



- (a) 断开电动外后视镜开关 G81。
- (b) 检查端子间电阻或电压。

连接端子	测试开关	正常值
G81-1-G81-12	选择左侧	小于 1Ω
G81-1-G81-12	选择右侧	约 10KΩ
G81-12-G81-1	上调	约 10KΩ
G81-12-G81-1	下调	约 47KΩ
G81-12-G81-1	左调	约 80KΩ
G81-12-G81-1	右调	约 25KΩ

NG

维修或更换电动外后视镜开关

 \mathbf{OK}

2 检查线束

- (a) 断开仪表板配电盒、电动外后视镜开关的连接器 G81、G2Q、G2R。
- (b) 检查端子间电阻或电压。

连接端子	线色	正常值
G81-1-G2Q-22	Br	小于 1Ω
G81-12-G2Q-24	Y/B	小于 1Ω
G81-9-G2R-24	L/Y	小于 1Ω
G81-10-G2R-12	R/G	小于 1Ω

NG

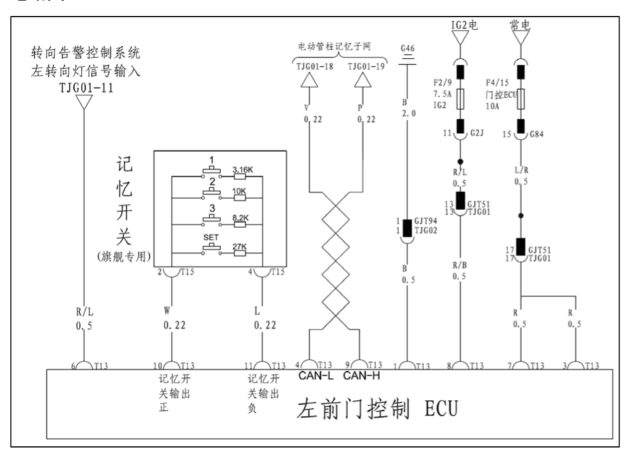
维修或更换线束

OK

3 ┃ 维修或更换仪表板配电盒

记忆开关无法工作

电路图:



检查步骤

1 检查记忆开关

- (a) 断开记忆开关连接器 T15。
- (b) 检查端子间电压或电阻。

连接端子	测试条件 (开关)	正常值
T15-2-T15-4	按下记忆位置"1"	约 3.16K Ω
T15-2-T15-4	按下记忆位置"2"	约 10KΩ
T15-2-T15-4	按下记忆位置"3"	约 8.2K Ω
T15-2-T15-4	按下"SET"	约 27KΩ
任意端子间	不按任何按键	大于 10K Ω

NG

维修或更换记忆开关

ok

2 检查线束

电动外后视镜

- (a) 断开左前门控 ECU、记忆开关的连接器 T13、T15。
- (b) 检查端子间电压或电阻。

连接端子	线色	正常值
T15-2-T13-10	w	小于 1 Ω
T15-4-T13-11	L	小于 1Ω
T15-1-G53-4	R/B	小于 1 Ω
T15-3-G42-19	L	小于 1Ω

NG

维修或更换线束

 $\mathbf{o}\mathbf{K}$

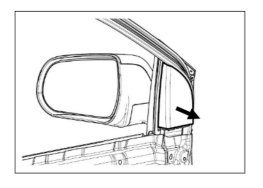
3 维修或更换左前门控 ECU

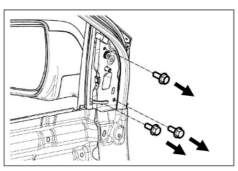
拆卸安装

电动外后视镜总成

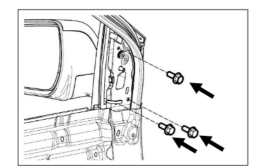
拆卸

1. 拆卸左前门三角护板组件



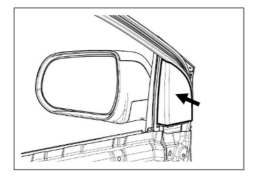


- 2. 拆卸左外后视镜总成
- (a) 用 10#套筒拆卸 3 个螺栓。
- (b) 断开接插件。
- (c) 取下左外后视镜总成。



安装

- 1. 安装左外后视镜总成
- (a) 将左外后视镜总成置于安装位置。
- (b) 安装3个螺栓。
- (c)接上接插件。



2. 安装左前门三角护板组件