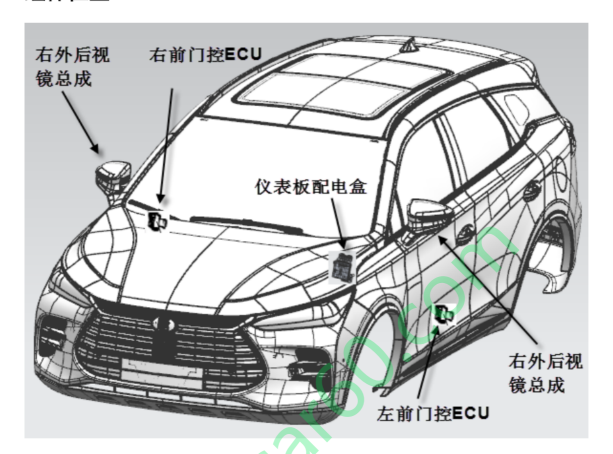


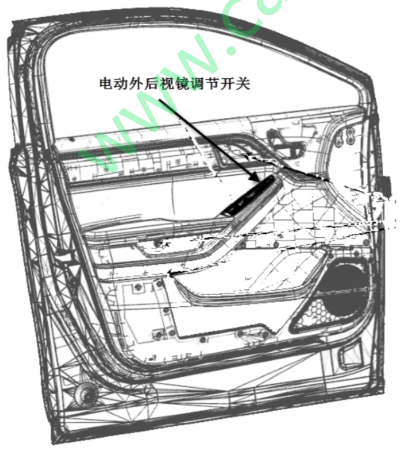
# 电动外后视镜系统

4	且件位置	1
3	系统框图	2
3	系统概述	3
ì	<b>参断流程</b>	4
t	文障症状表	5
E	ECU 端子	6
E	电动外后视镜不工作	7
Ź	小后视镜开关无法控制外后视镜调节	错误!未定义书签。
ì	己忆开关无法工作	错误!未定义书签。
去	拆卸安装	16



## 组件位置

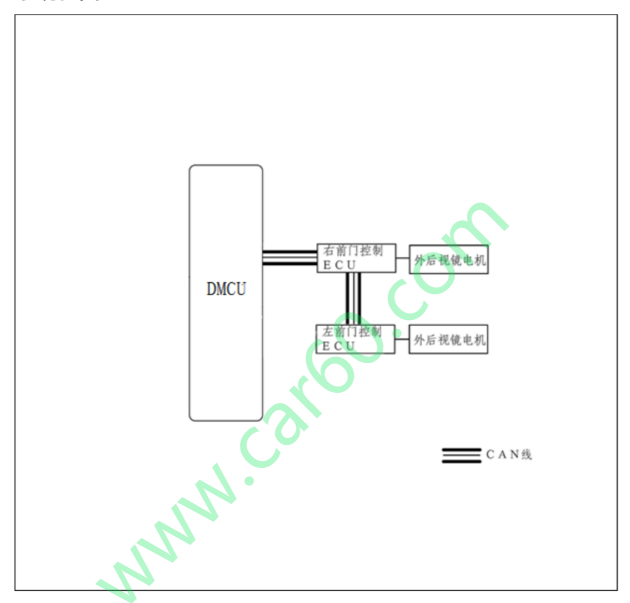




1



## 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
- · 范 倒车镜片自动调节

STE 维修手册



## 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 > 1 >			
结果			转至
未输出 DTC			Α
输出 DTC			В

B 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	

в >

转至步骤8



6 总体分析和故障排除



下一步

7 调整、维修或更换

下一步

8 确认测试

下一步

结束

# 故障症状表

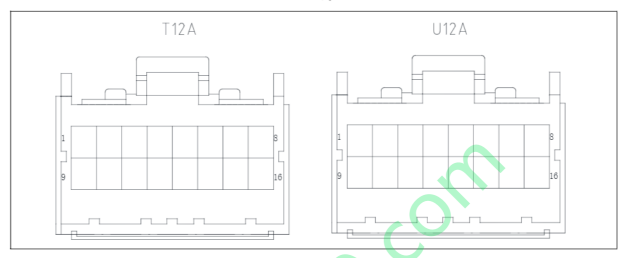
症状	可疑部位	参考页
	电源	
电动外后视镜不工作	电动外后视镜开关	
24071/月7JUW-71-1F	门控 ECU	
	线束或连接器	
$\sim$ $\sim$ $\sim$	电动外后视镜调节器	
外后视镜开关无法控制外后视镜调节	电动外后视镜开关	
THE DESTRICT AND THE PROPERTY OF THE PROPERTY	左/右门控 ECU	
	线束或连接器	
电除霜无法工作	参考空调系统	
	记忆开关	
记忆开关无法工作	门控 ECU	
	线束或连接器	

ECU 端子

### 1. 检查主车身 ECU

提示:

(a) 从左、右门控 ECU 连接器 T12A、U12A 后端引 线。



(b) 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
T12A-1-车身搭铁	B/Y-车身搭铁	上调正	向上调节	11 至 14V
T12A-2-车身搭铁	Y/R-车身搭铁	照脚灯正	照脚灯点亮	11 至 14V
T12A-3-车身搭铁	G-车身搭铁	折叠正	外后视镜折叠	11 至 14V
T12A-4-车身搭铁	W-车身搭铁	加热正	加热	11 至 14V
T12A-5-车身搭铁	Br/W-车身搭铁	位置反馈电源		
T12A-6-车身搭铁	R/L-车身搭铁	垂直位置反馈信号		
T12A-7-车身搭铁	Y-车身搭铁	变道盲区指示灯		
T12A-8-车身搭铁	G/W-车身搭铁	侧转向灯正	转向灯点亮	11 至 14V
T12A-9-车身搭铁	Br -车身搭铁	左调正	向左调节	11 至 14V
T12A-10-车身搭铁	G/B -车身搭铁	右调正、下调正	向右、下调节	11 至 14V
T12A-11-车身搭铁	R -车身搭铁	展开正	外后视镜展开	11 至 14V
T12A-12-车身搭铁	Sb -车身搭铁	照脚灯负极,加热负极		
T12A-13-车身搭铁	Gr -车身搭铁	水平位置反馈信号		
T12A-14-车身搭铁	B/R -车身搭铁	位置反馈地		
T12A-16-车身搭铁	O -车身搭铁	侧转向灯负极,变道盲区		
		指示灯-		

端子号 (符号)	配线颜色	端子描述	条件	规定状态
U12A-1-车身搭铁	B/Y-车身搭铁	上调正	向上调节	11 至 14V
U12A -2-车身搭铁	Y/R-车身搭铁	照脚灯正	照脚灯点亮	11 至 14V
U12A-3-车身搭铁	G-车身搭铁	折叠正	外后视镜折叠	11 至 14V



电动外后视镜

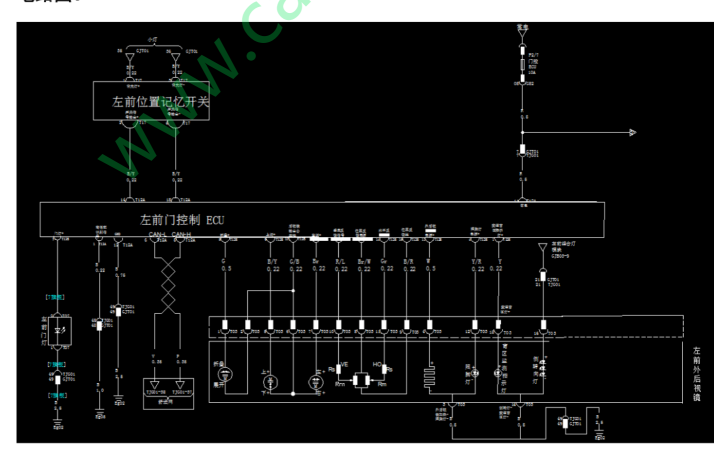
STE 维修手册

U12A-4-车身搭铁	W-车身搭铁	加热正	加热	11 至 14V
U12A -车身搭铁	Br/W-车身搭铁	位置反馈电源		
U12A -车身搭铁	R/L-车身搭铁	垂直位置反馈信号		
U12A -7-车身搭铁	Y-车身搭铁	变道盲区指示灯		
U12A -8-车身搭铁	G/W-车身搭铁	侧转向灯正	转向灯点亮	11 至 14V
U12A 9-车身搭铁	Br -车身搭铁	左调正	向左调节	11 至 14V
U12A-10-车身搭铁	G/B -车身搭铁	右调正、下调正	向右、下调节	11 至 14V
U12A-11-车身搭铁	R-车身搭铁	展开正	外后视镜展开	11 至 14V
U12A-12-车身搭铁	Sb -车身搭铁	照脚灯负极,加热负极		
U12A -13-车身搭铁	Gr -车身搭铁	水平位置反馈信号		
U12A -14-车身搭铁	B/R -车身搭铁	位置反馈地		
U12A -16-车身搭铁	O -车身搭铁	侧转向灯负极, 变道盲区		
		指示灯-		

注: 左、右前门控 ECU 维修类似,以下以左前门控 ECU 为例。

# 左电动外后视镜不能调节

## 电路图:





#### 检查步骤

1 检查保险

(a) 检查保险 F2/7

NG

更换保险

OK

2 右外后视镜和座椅调节是否正常

NG

检查记忆子网

3 检查左后视镜线束

- (a) 断开左前门控 ECU 连接器 T12A。
- (b) 断开左前外后视镜连接器 T03
- (c) 检查线束电阻

端子号	线色	正常值
T12A-1—T03-5	В	小于10
T12A-10—T03-6	L/R	小于10
T12A-9—T03-7	L/R	小于10

NG

维修或更换线束

OK

4 检查左门控 ECU

- (a) 从左前门控 ECU T12A 端子引线
- (b) 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
T12A-1-车身地	上调	11 至 14V
T12A-9-车身地	左调	11 至 14V
T12A-9-车身地	右高或下调	11 至 14V

OK

更换左前外后视镜

NG

5 更换左前门控 ECU

左前外后视镜调节是否正常

OK

结束

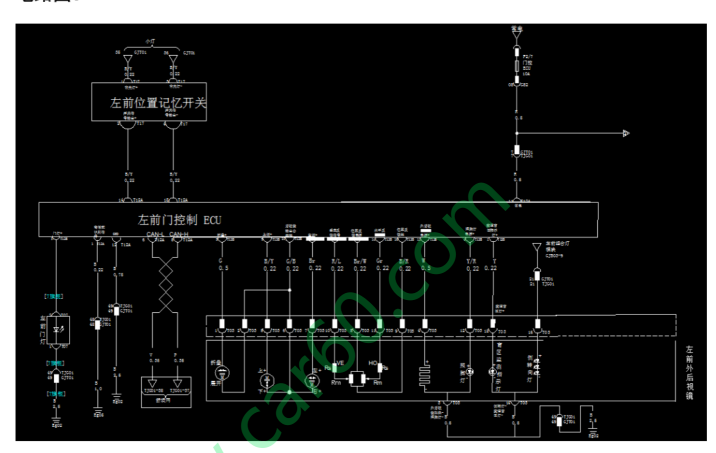
NG

6



# 左电动外后视镜不能折叠

## 电路图:



## 检查步骤

1 检查保险

(b) 检查保险 F2/7

NG

更换保险

OK

2

右外后视镜折叠和座椅调节是否正常

NG

检查记忆子网



#### 3 检查左后视镜线束

- (a) 断开左前门控 ECU 连接器 T12A。
- (b) 断开左前外后视镜连接器 T03
- (c) 检查线束电阻

端子号	线色	正常值
T12A-3—T03-1	G	小于10
T12A-11—T03-2	R	小于1Ω

NG )

维修或更换线束

OK

4 检查左门控 ECU

(a) 从左前门控 ECU T12A 端子引线

(b) 在外后视镜调节开关中,选择折叠开关

连接端子	测试条件 (开关)	正常值
T12A-3-车身地	折叠	11 至 14V
T12A-11-车身地	展开	11 至 14V

ок

更换左前外后视镜

NG

5 更换左前门控 ECU

左前外后视镜折叠是否正常

ок

结束

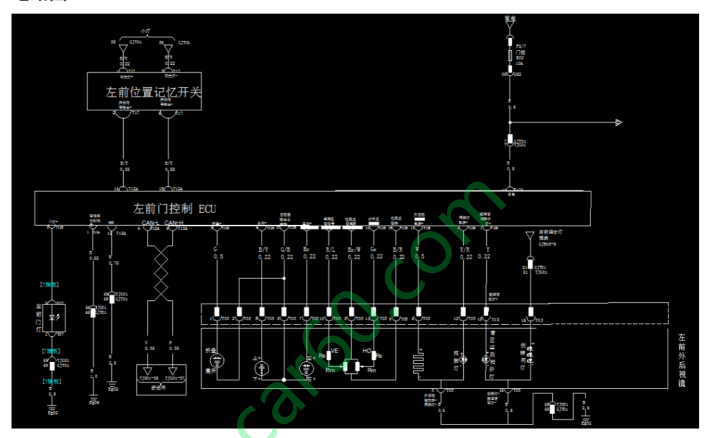
NG

6 更换左前窗控 ECU



# 左电动外后视镜侧转向灯不亮

## 电路图:



## 检查步骤

1 检查保险

(c) 检查保险 F2/7

NG

更换保险

ОK

2 右外后视镜转向灯和座椅调节是否正常

NG

检查记忆子网



3 检查左后视镜线束

- (a) 断开左前门控 ECU 连接器 T12A。
- (b) 断开左前外后视镜连接器 T03
- (c) 检查线束电阻

端子号	线色	正常值
T12A-8—T03-16	G/W	小于1Ω
T12A-16—T03-14	О	小于1Ω

NG

维修或更换线束

OΚ

4 检查左门控 ECU

(a) 从左前门控 ECU T12A 端子引线

(b) 在组合开关中打到左转向灯档

连接端子	测试条件 (开关)	正常值
T12A-8-车身地	左转向打开	间隙 11 至 14V

ок

更换左前外后视镜

NG

5 更换左前门控 ECU

左前外后视镜转向灯是否正常

OK

结束

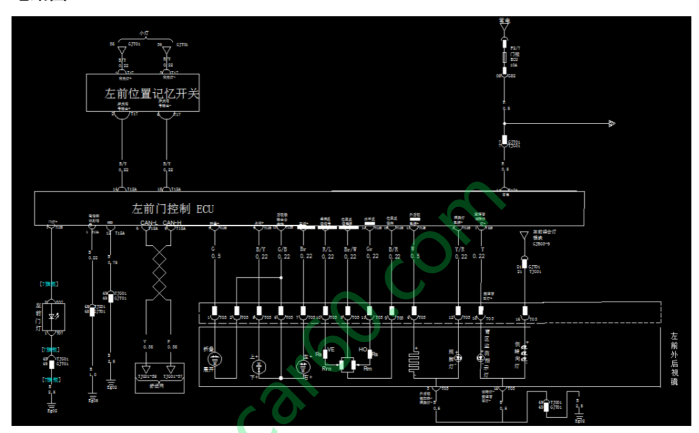
NG

6 更换组合开关



# 左电动外后视镜盲区监测指示灯不亮

## 电路图:



## 检查步骤

1 检查保险

(d) 检查保险 F2/7

NG

更换保险

OK

2 右外后视镜盲区监测指示灯和座椅调节是否正常

NG

检查记忆子网



3 检查左后视镜线束

- (a) 断开左前门控 ECU 连接器 T12A。
- (b) 断开左前外后视镜连接器 T03
- (c) 检查线束电阻

端子号	线色	正常值
T12A-7—T03-18	Y	小于10
T12A-16—T03-14	О	小于1Ω

NG

维修或更换线束

ΟK

4 检查左门控 ECU

- (a) 从左前门控 ECU T12A 端子引线
  - (b) 触发左侧盲区监测功能

连接端子	测试条件 (开关)	正常值
T12A-7-车身地	左转向打开	11 至 14V

ок

更换左前外后视镜

NG

5 更换左前门控 ECU

左前盲区监测指示灯是否正常

OK

结束

NG

维修或更换盲区监测系统

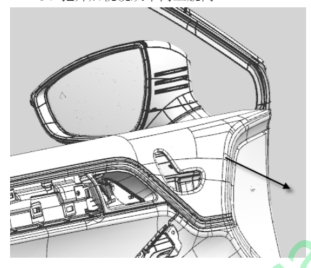


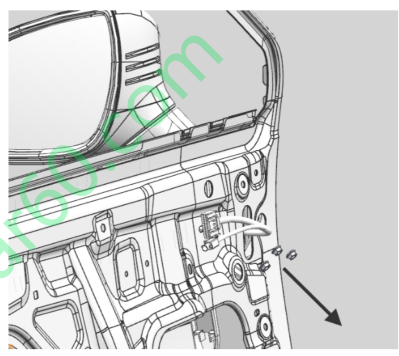
# 拆卸安装

#### 电动左/右外后视镜总成

#### 拆卸:

- 1. 拆卸左/右前门内板
- 2. 把粘贴接插件的海绵胶带脱掉;
- 3、把接插件拔掉;
- 4、用带磁性的10#套筒把紧固件(六角法兰面螺母)拆卸;
- 5、把外后视镜从车门上脱离







#### 安装

- 1、外后视镜安装柱从车门外板卡入,同时保证线束能穿过孔,直到总成卡定,线束能从内板操作;
- 2、用带磁性的10#套筒把紧固件(六角法兰面螺母)打紧;
- 3、对接接插件,同时用手轻拉连接线束确认是否装配牢固。
- 4、摄像头接插件的安装直接用海绵胶带粘贴。
- 5、安装前门内板

