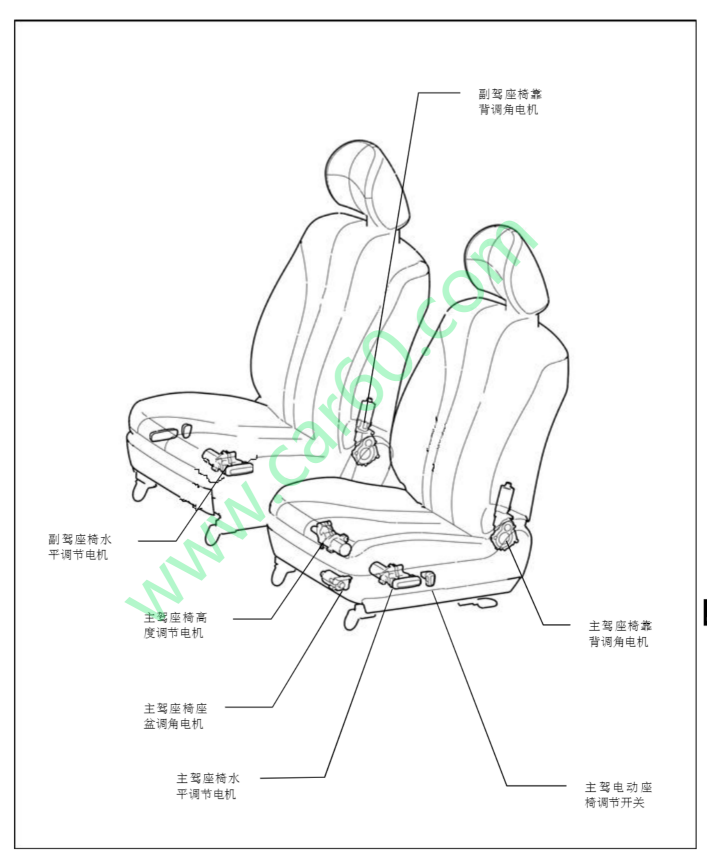
# 电动座椅

系统框区 系统框区 参断流程 故障症状表 ECU 端子 整个系统不工作 主驾座椅无法调节 10	组件位置	
诊断流程		
故障症状表		
ECU 端子		
整个系统不工作		
主驾座椅无法调节	整个系统不工作	8
MMM. Carlo Corly	主驾座椅无法调节	10
	MMM. Carlo Corre	

MMM. Carloo. Corr

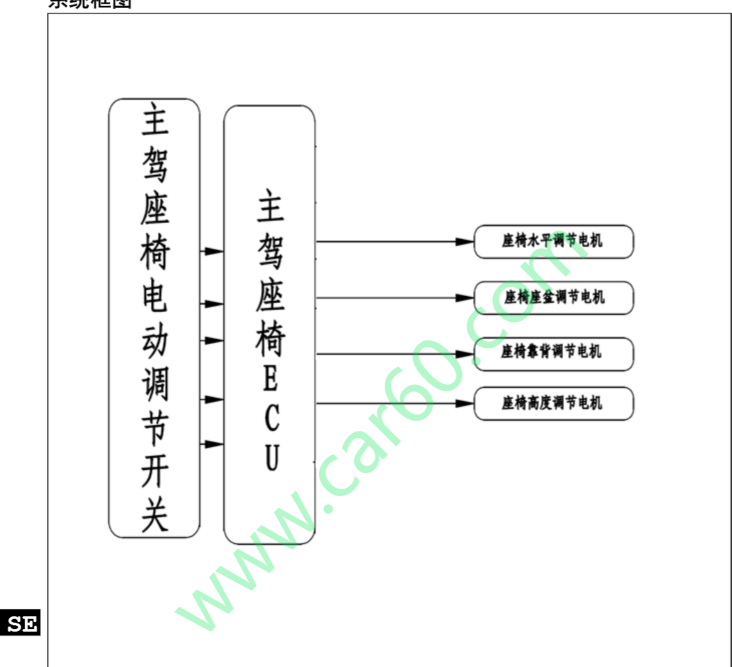
## SE

## 组件位置



SE-2 电动座椅

## 系统框图



### 系统概述

本车型电动座椅系统可以实现驾驶员座椅的电动调节, 共 8 向 调节。

除此之外主驾座椅还有记忆功能,详见记忆系统维修手册。 主要组件:

- 主驾座椅
- 副驾座椅



## 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。

## 下一步

4 检查 DTC\*

结果

结果		转至
未輸出 DTC		Α
输出 DTC		В

В

转至步骤8

\_ A \_

5 故障症状表

<b>红禾</b>	
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

\_A \_

6 总体分析和故障排除

(a) ECU 端子

下一步,

7 调整、维修或更换

下一步

8 确认测试

下一步

结束



SE-6 电动座椅

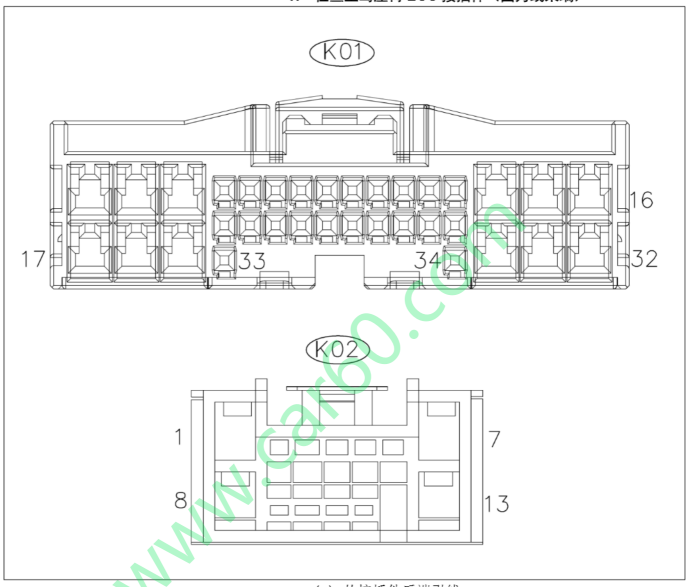
## 故障症状表

	<b>定状</b>	可疑部位	参考页
		保险	
整个系统不工作		主驾座椅 ECU	1
		线束	1
		主驾座椅 ECU	
		主驾座椅调节开关	1
主驾座椅无法调节		主驾座椅调节电机	1
		线束	1
		副驾座椅调节开关	
副驾座椅无法调节		副驾座椅调节电机	
		线束	

## SE

## ECU 端子

1. 检查主驾座椅 ECU 接插件(图为线束端)

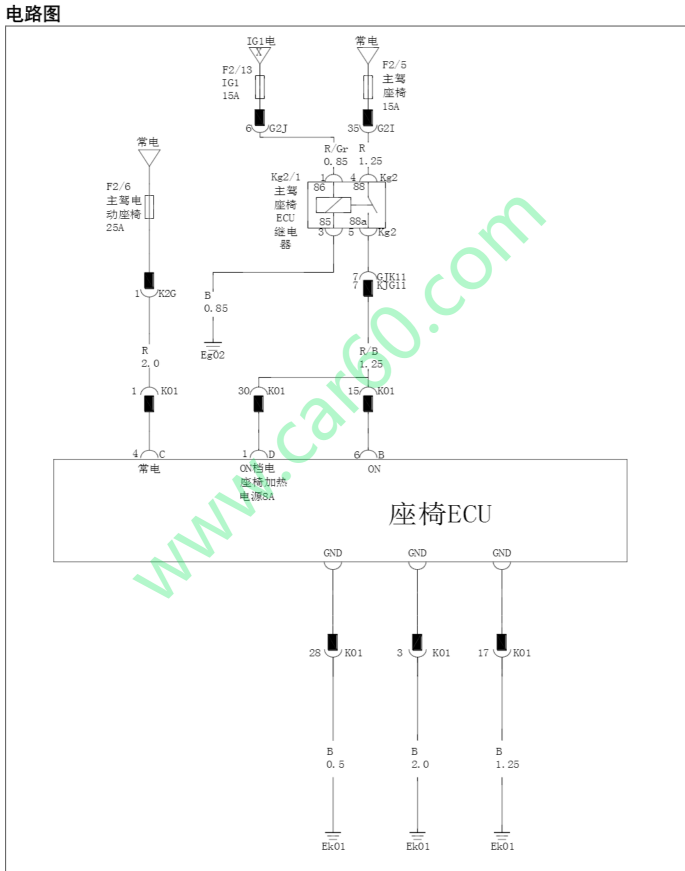


- (a) 从接插件后端引线。
- (b) 检查各端子电压或电阻。

端子号	线色	端子描述	条件	正常值
K01-17—车身地	В	接地	始终	小于 1V
K01-28—车身地	В	接地	始终	小 <del>于</del> 1V
K01-3—车身地	В	接地	始终	小于 1V
K01-26—车身地	Р	CAN_H	始终	约 2.VV
K01-27—车身地	V	CAN_L	始终	约 2.5V
K01-30—车身地	R	ON 档电	ON 档	11-14V
K01-1—车身地	р	常电	始终	11-14V
K02-1—车身地	R	常电	始终	11-14V
K02-4—车身地	R/B	接地	始终	小于 1V
K02-7—车身地	В	接地	始终	小于 1V
K02-10—车身地	В	接地	始终	小于 1V

SE-8 电动座椅

## 整个系统不工作



### 检查步骤

1 检查保险

(a) 用万用表检查 F2/6 保险通断。

异常

保险故障, 更换保险

正常

2 检查电源及接地线束

- (a) 断开主驾座椅 ECU 接插件 K01
- (b) 测量线束端电压

端子	线色	测试条件	正常情况
K01-1-车身地	Р	常电	11-14V
K01-30-车身地	R	ON 档电	11-14V
K01-3-车身地	В	始终	小于 1V
K01-26-车身地	Р	始终	2.5-3.5
K01-27-车身地	V	始终	1.5-2.5
K01-28-车身地	В	始终	小于 1V
K01-17-车身地	В	始终	小于 1V

异常

检查或更换线束

正常

3 检查主驾座椅 ECU

- (a) 临时更换一个座椅 ECU
- (b) 检查故障是否再现

OK: 系统正常

异常

重复上述步骤

正常

4 ECU 故障, 更换

SE

### 主驾座椅无法调节

### 系统描述

主驾座椅调节开关与电机,主驾座椅 ECU 均集成在座椅上,线束为座椅内部走线,若出现故障,可更换座椅。

### 检查步骤

1 检查座椅总成

(a) 检查座椅各调节功能。

异常

检查电源及电机接地

正常

### 副驾座椅无法调节

### 系统描述

副驾座椅调节开关与电机集成在座椅上,线束为座椅内部走线,若出现故障,可更换座椅。

### 检查步骤

1 检查座椅总成

(a) 检查座椅各调节功能。

异常

检查电源及电机接地

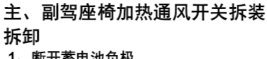
正常

2

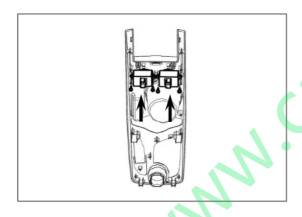
座椅故障,更换座椅

### 拆装

座椅 ECU 及加热小线安装于座椅总成, 拆装时需更换整个 座椅。



- 1、断开蓄电池负极
- 2、拆卸换挡操纵机构盖板总成。
- 3、拆卸开关。
- (a) 断开开关的接插件;
- (b) 用十字起拆卸固定螺钉;
- (c) 取下开关。



### 安装

- 1、安装开关。
- (a) 将开关对准安装孔;
- (b) 用十字起安装固定螺钉;
- (c) 连接接插件。
- 2、安装换挡操纵机构盖板总成。
- 3、连接蓄电池负极。