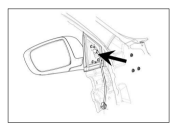


以左外后视镜总成为例

- 1. 拆卸左前门内饰护板
- 2. 拆卸左前高音扬声器内饰护板
 - (a) 断开接插件
 - (b) 用 10#套筒拆卸 3 个螺母。 (c) 取下外后视镜总成。



安装

- 1. 安装左外后视镜总成
 - (a) 将左外后视镜总成对准安装孔。
 - (b) 将左前高音扬声器对准安装孔。
 - (c) 安装3个固定螺母。
 - (d) 接上接插件。
- 1. 拆卸左前高音扬声器内饰护板
- 2. 拆卸左前门内饰护板



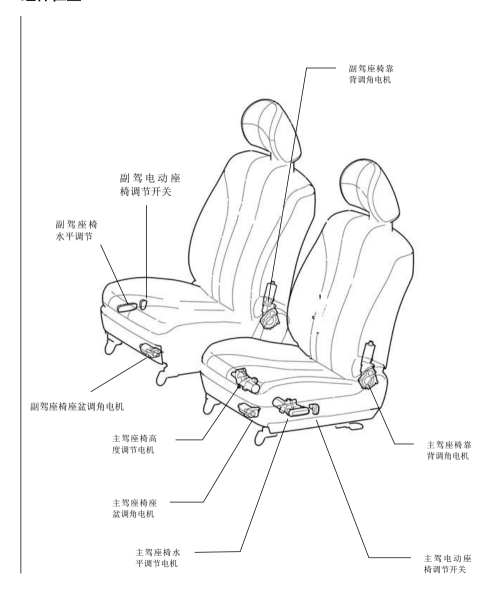


电动座椅

组件位置	
	2
诊断流程	3
故障症状表	4
ECU 端子	5
	6
于菊序校士汗渔井	40



组件位置





SC 乘用车维修手册

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。

主要组件:

- 主驾座椅
- 副驾座椅



SC乘用车维修手册

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 调整、维修或更换



5 确认测试



结束



SC 乘用车维修手册

故障症状表

症状	可疑部位	参考页
	保险	
整个系统不工作	线束	
	座椅	



SC乘用车维修手册

ECU 端子

1. 检查主驾座椅 ECU 接插件

- (a) 从接插件后端引线。 (b) 检查各端子电压或电阻。

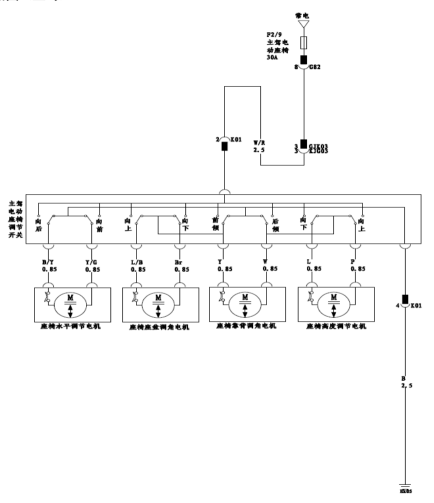
端子号	线色	端子描述	条件	正常值
K01-02—车身地	W/R	常电	始终	11-14V
K01-04—车身地	В	接地	始终	小于 1V
K02-02—车身地	W/R	常电	始终	11-14V
K02-04—车身地	В	接地	始终	小于 1V

5



整个系统不工作

电路图(主驾)





副电座调开 基调开关

4 K02

Bk07

F4/9 附驾电 动座椅 30A

1 23887

座椅奪背洞角电机

检查保险

(a) 用万用表检查 F2/9 保险通断。

保险故障,更换保险

正常

检查电源及接地线束

(a) 断开主驾座椅接插件 K01

(a) 测量线束端电压

端子	线色	测试条件	正常情况
K01-2-车身地	W/R	常电	11-14V
K04-4-车身地	В	始终	小于 1V

异常

检查或更换线束

正常

检查主驾座椅

(a) 临时更换一个座椅

(b) 检查故障是否再现

OK:系统正常

异常

重复上述步骤

正常

电机故障,更换

检查步骤(以主驾为例)

座椅水平调节电机