# 座椅通风加热系统

组件位置

系统框图

系统概述

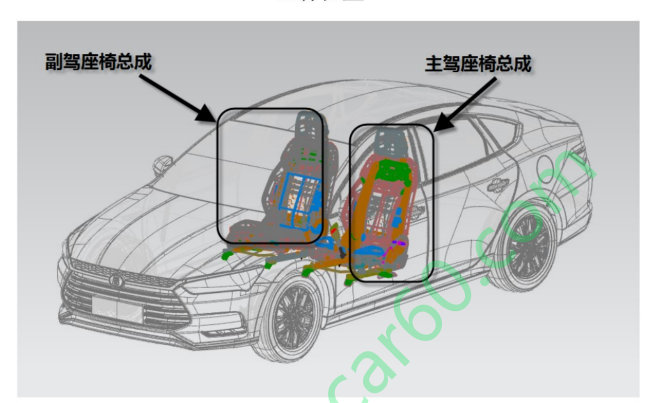
诊断流程

故障症状表

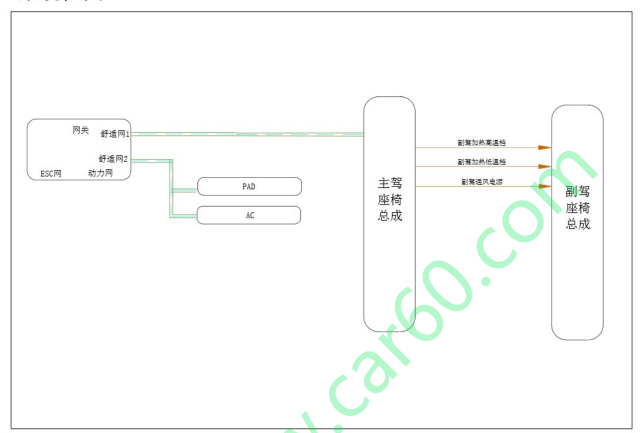
全面诊断流程

拆卸安装

### 组件位置



# 系统框图



### 座椅调节系统

本车配备主副驾座椅通风加热功能,可通过多媒体语 音控制、多媒体软按键独立控制主副驾座椅。



# 诊断流程

1 把车开进维修间

下一步

2 检查起动型铁电池电压

标准电压值:

11~14V

如果电压值低于 11V, 在进行下一步之前请充电或更 换起动型铁电池。

下一步

3 参考故障诊断表

结果	进行
现象不在故障诊断表中	A
现象在故障诊断表中	В

В

转到第5步

A

4 全面诊断

下一步

调整,维修或更换

下一步

6 确认测试

下一步

7 结束

### 故障症状表

故障症状	可能发生部位
多媒体不显示座椅通风控制	1. 多媒体
软按键/尝试语音控制座椅通	2. CAN 通讯
风加热被提示本车无此功	4. 线束
能。	
多媒体成功开启座椅通风加	1. 座椅总成
热, 但座椅缺无响应	

### 终端诊断

- (a) 断开主驾座椅总成线束连接器 K01。
- (b) 断开副驾座椅总成线束连接器 K02
- (b) 测量各端子间电压或电阻。

#### 正常:

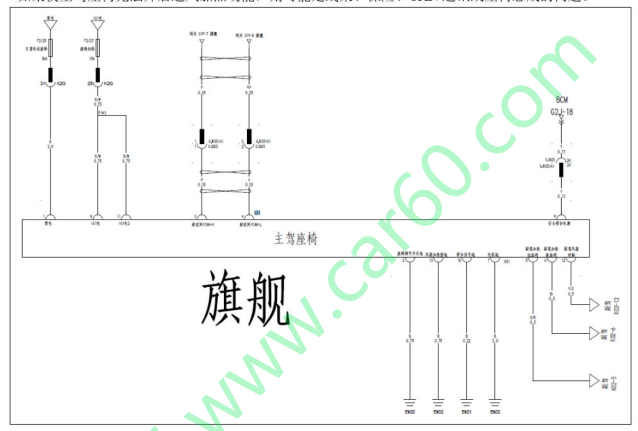
端子	端子描述	线色	条件	正常值
K01-1-车身地	常电		始终	11~14V
K01-2-车身地	地		始终	小于 1V
K01-3-车身地	CAN-H		始终	约 2.5V
K01-4-车身地	CAN-L		始终	约 2.5V
K01-5- K02-5	副驾加热低温档		始终	小于1Ω
K01-6- K02-6	副驾加热高温档		始终	小于1Ω
K01-7-车身地	地	9	始终	小于 1V
K01-8-车身地	0N 档电		整车上 ON 档电	11~14V
K01-11-车身地	0N 档电		整车上 ON 档电	11~14V
K01-12- K02-12	副驾风扇控制		始终	小于1Ω
K01-13-车身地	风扇加热垫地		始终	小于1Ω
A				

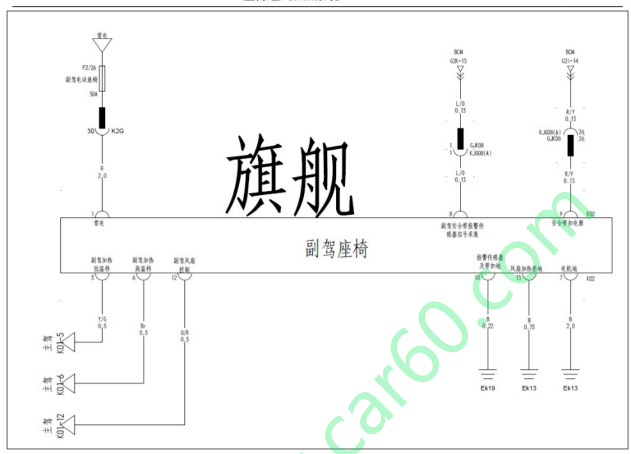
### 全面诊断流程

# 主副驾座椅无法正常开启通风加热功能

### 描述:

如果仅主驾座椅无法开启通风加热功能,则可能是线束、保险、CAN 通讯或座椅总成的问题。





#### 检查步骤

1 检查保险

(a) 用万用表检查仪表板配电盒中 F2/27 和 F2/26 保险。

OK: 保险正常

NG

更换保险

OK

2 检测线束 (座椅总成与前舱配电盒)

- (a) 断开主驾座椅总成连接器 K01。
- (b) 断开副驾座椅总成连接器 K02。
- (c) 断开前舱配电盒连接器 K2G。
- (c) 检查线束端电阻。

端子	正常值
K01-1-K2G-31	小于1Ω
K01-8-K2G-28	小于1Ω
K01-11-K2G-28	小于1Ω
K01-13- 车身地(Ek02)	小于1Ω

坐	加州系统		10
	K01-7- 车身地	(Ek02)	小于1Ω
	NG	更换线束	
ОК			
3 检测线束(主驾座椅总成与副驾座椅总	总成)		
	(e) 断开副驾	骂座椅总成连括 骂座椅总成连括 束端电阻。	
	端子		正常值
	K01-5- K02-5		小于10
	K01-6- K02-6		小于1Ω
	K01-12- K02-1	2	小于1Ω
	NG	更换线束	
ОК			
4 检查 CAN 通讯			
	NG	修复 CAN	通讯
ОК			
3 更换对应座椅总成			

### 拆卸安装

座椅总成拆卸安装方法详见座椅维修章节。

