电动后背门系统

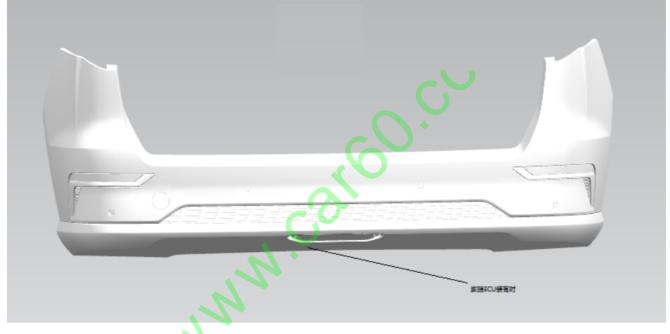
零件位置	1
系统框图	2
系统描述	3
如何进行故障排除	
故障症状表	
ECU 端子	
	13



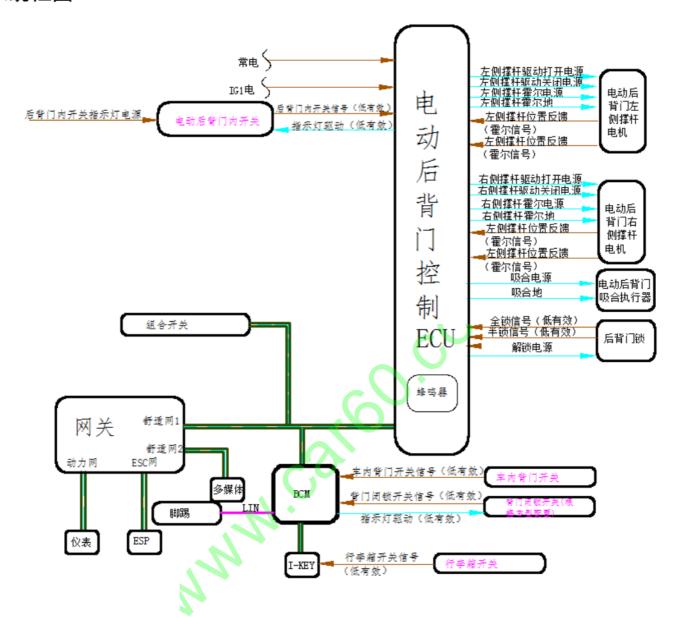
CD

零件位置





系统框图



系统描述

电动后背门,可实现以下功能:

- 1. 后背门电动开启
- 2. 后背门电动关闭
- 3. 后背门初始化



如何进行故障排除

提示:

- 使用以下程序对信息站模块进行故障排除。
- 使用智能检测仪。

1 车辆送入维修车间



2 客户故障分析检查和症状检查

下一步

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 CAN 通信系统*

(a) 使用智能检测仪检查 CAN 通信系统是否正常工作。

结果

-4-1-		
结果	0	转至
未输出 CAN 通信系统 DTC	•	A
输出 CAN 通信系统 DTC		В

в

转至 CAN 通信系统

_A__

5 检查 DTC

结果

结果	转至
未输出 DTC	A
输出 DTC	В

В

转至步骤8

Α _

6 故障症状表

电动后背门系统

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

_A _

总体分析和故障排除

(a) ECU端子

MMM.COL

下一步

8 调整、维修或更换

下一步

9 确认测试

下一步

结束

故障症状表

提示:

使用下表可帮助诊断故障原因。以递减的顺序表示故障原因的可能性。按顺序检查每个可疑部位。必要时维修或更换有故障的零件或进行调整。

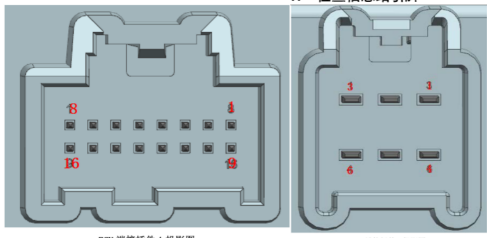
胎压故障警告灯:

症状	可疑部位	参考页	
整个系统无法工作	电动背门 ECU	-	
	线束	-	
脚踢功能无效 (装有时)	脚踢 ECU	-	
	BCM		
	线束		
自动升降失效	初始化丢失		
日初丌阵大双	电动背门 ECU		



ECU 端子

1. 检查信息站引脚



ECU 端接插件 A 投影图

ECU 端接插件 B 投影图



ECU 端接插件 C 投影图

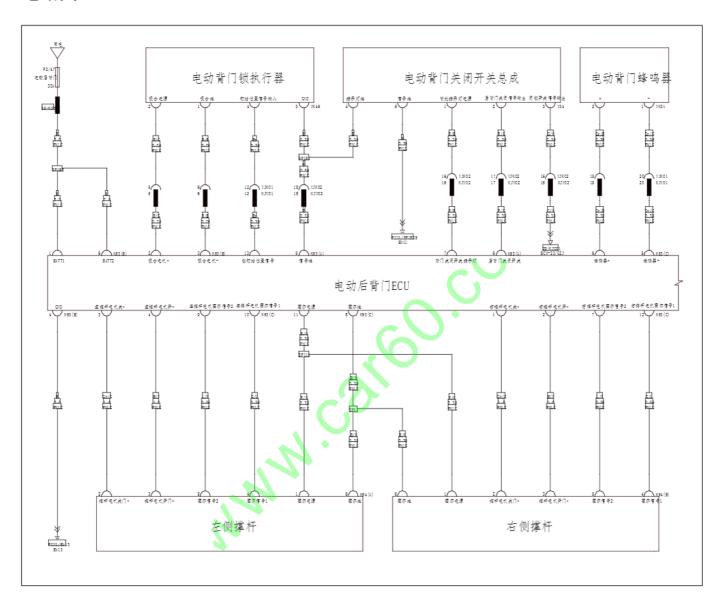
(a) 根据下表中的值测量电压和电阻。

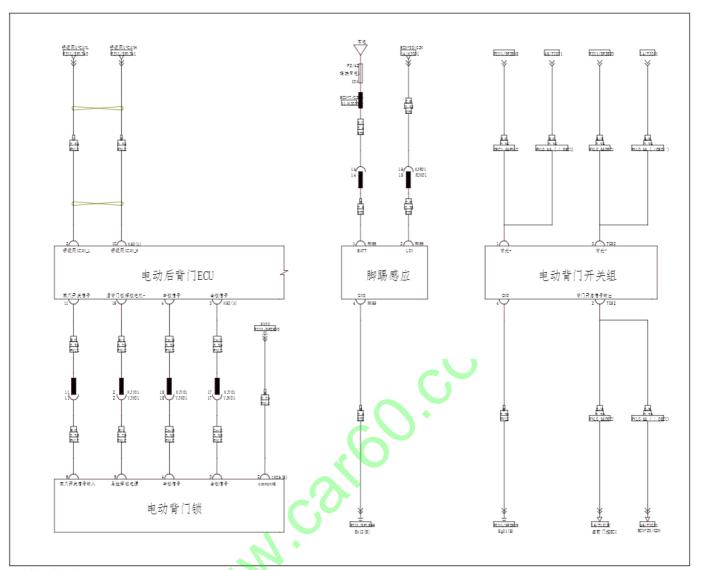
		()		
端子号(符号)	配线颜色	端子描述	条件	规定状态
K53B-8-车身搭铁	V	舒适网 CAN_L	始终	约 2.5V
K53B -7-车身搭铁	Р	舒适网 CAN_H	始终	约 2.5V
K53A-9-车身搭铁	B2.0	接地	始终	小于 1Ω
K53A-10-车身搭铁	B2.0	接地	始终	小于 1Ω
K53A-8-车身搭铁	R1.25	电源	常电	11-14V

如果结果不符合规定,则线束可能有故障。

整个系统不工作

电路图





检查步骤

1 检查保险

(a) 用万用表检查 F2/47 保险。

正常:保险 OK

异常

更换保险

正常

2 检查电源线束

- (a) 断开电动后背门 KY30 (B) 接插件。
- (b) 用万用表测试线束端电压。

检测仪连接	条件	规定状态
KY30(B)-1-车身地	始终	11~14V
KY30(B)-6-车身地	始终	11~14V

异常

更换配电盒或线束

正常

3 检查接地线束

- (a) 断开接地线束。
- (b) 检查线束端连接器端子间电阻。

检测仪连接	条件	规定状态
KY30(B)-4-车身地	В	小于 1Ω

异常

更换线束

正常

4

更换电动后背门 ECU

拆卸与安装 电动后背门 ECU 拆卸

电动背门 ECU 位于后背门左侧围

- 1. 打开后背门
- 2. 拆除左 C 柱侧围, 可看到 ECU
- 3. 用 10#套筒拆卸固定螺栓
- 4. 断开接插件
- 5. 取下 ECU

电动背门 ECU 安装

- 1. 连接连接器
- 2. 将 ECU 置于安装位置, 装好限位卡
- 3. 连接接插件
- 4. 安装固定螺栓
- 5. 安装侧围内饰