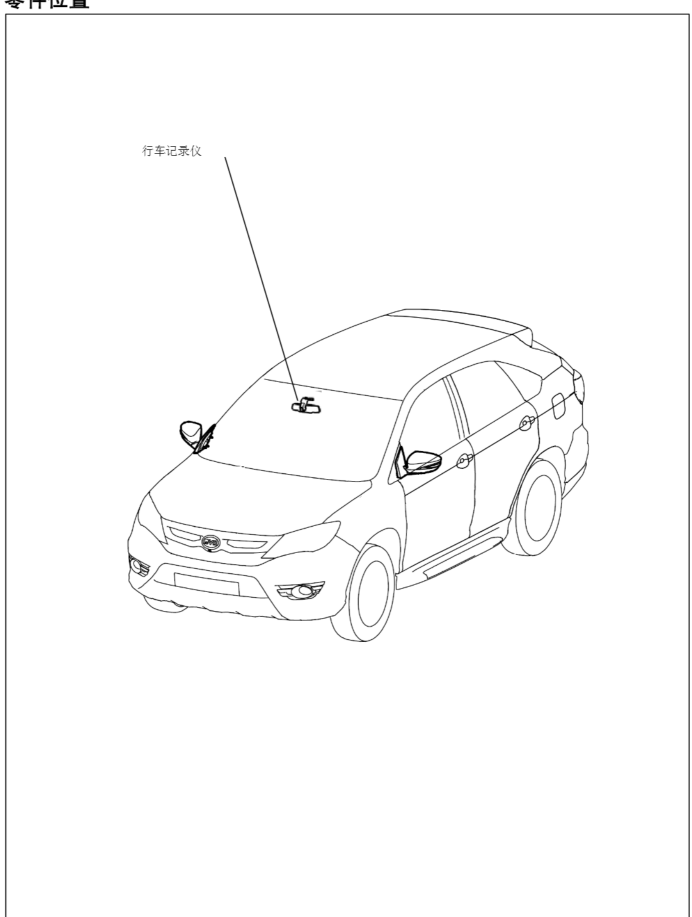
电动后背门系统

零件位置	1
系统框图	2
系统描述	
如何进行故障排除	
故障症状表	
ECU 端子	
拆卸与安装	



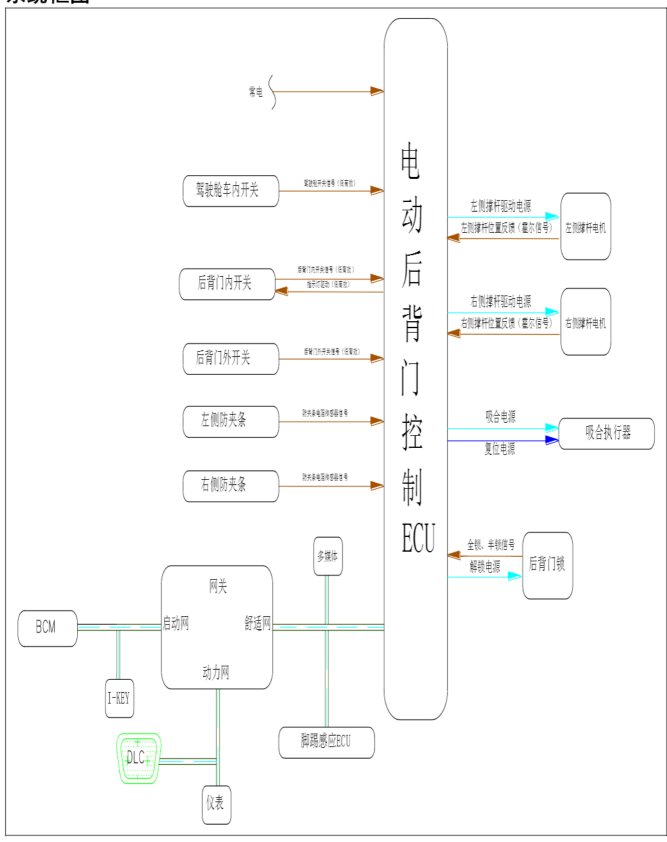
CD

零件位置



МИ

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。

ΝŴ

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

-H-FI-			
结果	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

B > 4

转至步骤8

Α

6 故障症状表

结果

47				
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 _

7 总体分析和故障排除

(a) ECU 端子

下一步

8 调整、维修或更换

下一步

9 确认测试

下一步

结束

CD

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。

NW 胎压故障警告灯:

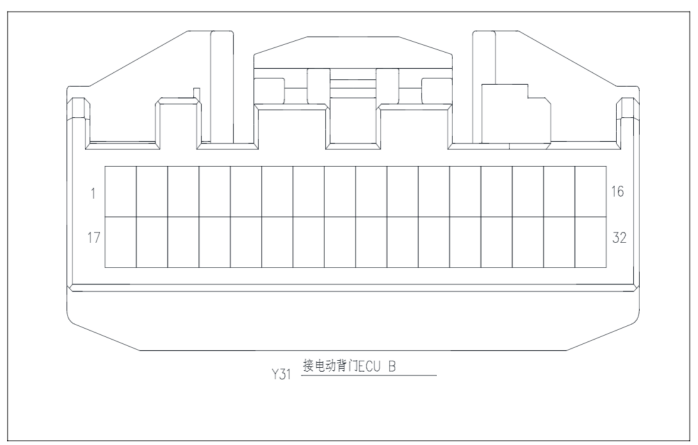
症状	可疑部位	参考页
整个系统无法工作	行车记录仪	-
	线束	-
行车记录仪无法实现记录或者回放功能	行车记录仪	-
	线束	
	组合开关	

CD

ECU 端子

1. 检查信息站引脚





(a) 根据下表中的值测量电压和电阻。

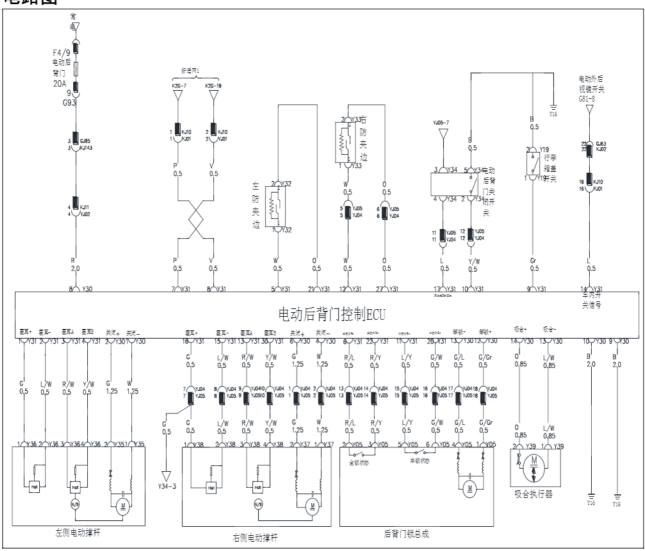
端子号(符号)	配线颜色	端子描述	条件	规定状态
Y31-8-车身搭铁	V	舒适网 CAN_L	始终	约 2.5V
Y31-7-车身搭铁	Р	舒适网 CAN_H	始终	约 2.5V
Y30-9-车身搭铁	B2.0	接地	始终	小于 1Ω
Y30-10-车身搭铁	B2.0	接地	始终	小于 1Ω
Y30-8-车身搭铁	R2.0	电源	常电	11-14V

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 F4/9 保险。

正常:保险 OK

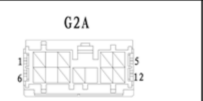
异常

更换保险

正常

2 检查配电盒

- (a) 从仪表板配电盒 G93-11 和 G2A-7 端子后端引线。
- (b) 用万用表测试线束端电压或阻值。



检测仪连接	条件	规定状态
G2K-4-车身地	始终	11~14V
G2A-7-车身地	上 ACC 档电	11~14V

异常

更换仪表板电盒

ΝŴ

正常

3 检查线束

G2A

P05

4
5

- (a) 断开顶棚线束 P05 连接器。
- (b) 从 G93-11 和 G2A-7 后端引线。
- (c) 检查线束端连接器端子间电阻。

检测仪连接	条件	规定状态
G93-11-P05-3	Р	小于 1Ω
G2A-7-P05-1	Р	小于 1Ω
P05-2-车身地	В	小于 1Ω

异常

更换线束

正常

4 更换电动后背门

拆卸与安装 电动后背门拆卸

行车记录仪集成在内后视镜中

- 1. 拆卸内后视镜即可
- 2. 断开连接器

行车记录仪安装

行车记录仪集成在内后视镜中

- 1. 连接连接器
- 2. 安装内后视镜即可

