# 中控门锁系统

组件位置

系统框图

系统概述

诊断流程

故障症状表

终端诊断

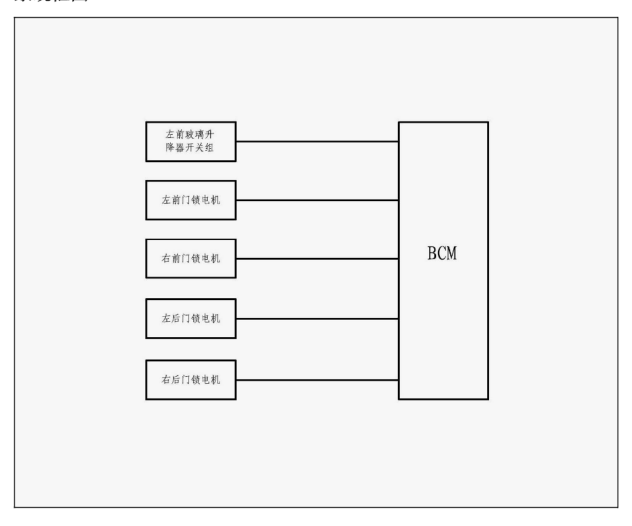
全面诊断流程

准备工具

拆卸与安装

# 组件位置

# 系统框图



## 系统概述

中控门锁系统是由集成式车身控制模块(BCM)控制电动门锁解锁/闭锁的系统,其操作方式分为两种:按下左前玻璃升降器开关组上的门锁总开关发送解锁/闭锁请求信号给 BCM,BCM 接收并处理开关信号,驱动相应的门锁电机解锁/闭锁。

用机械钥匙开车门时,钥匙锁芯开关发送解锁/闭锁请求信号给 BCM, BCM 接收并处理开关信号,驱动相应的门锁电机解锁/闭锁。

## 诊断流程

1 把车开进维修间

NEXT

2 检查蓄电池电压

标准电压值:

 $11{\sim}14V$ 

如果电压值低于 11V, 在进行 NEXT 之前请充电或更换蓄电池。

NEXT

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

NEXT

5 调整,维修或更换

NEXT

6 确认测试

NEXT

7 结束

# 故障症状表

| 故障症状                | 可能发生部位      |  |  |
|---------------------|-------------|--|--|
| 仅左前门解锁/闭锁功能不能<br>实现 | 1. 左前门锁电机回路 |  |  |
|                     | 2. BCM      |  |  |
|                     | 3. 线束       |  |  |
| 仅右前门解锁/闭锁功能不能<br>实现 | 1. 右前门锁电机回路 |  |  |
|                     | 2. BCM      |  |  |
|                     | 3. 线束       |  |  |
| 仅左后门解锁/闭锁功能不能<br>实现 | 1. 左后门锁电机回路 |  |  |
|                     | 2. BCM      |  |  |
|                     | 3. 线束       |  |  |
| 仅右后门解锁/闭锁功能不能<br>实现 | 1. 右后门锁电机回路 |  |  |
|                     | 2. BCM      |  |  |
|                     | 3. 线束       |  |  |

## 终端诊断

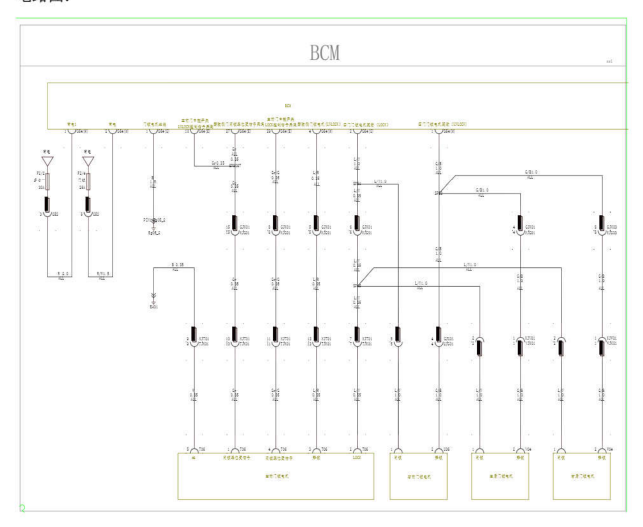
- 1. 检查车身控制模块
- (a) 从BCM G49、G2F、G2B、K2E 后端引线。
- (b) 测量各端子电压或电阻。

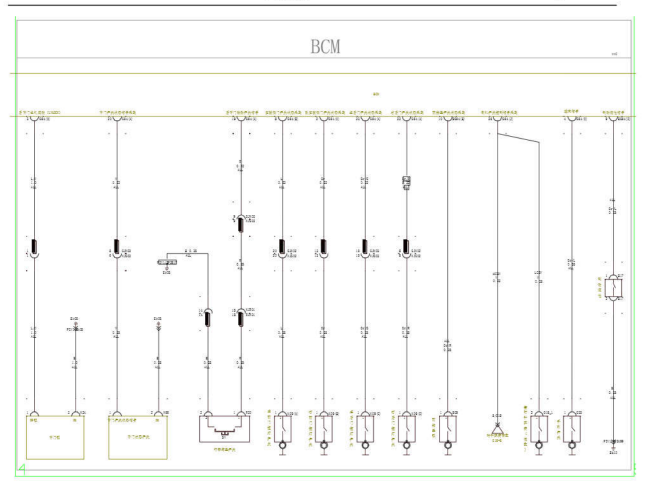
| 端子号           | 线色  | 端子描述    | 条件      | 正常值    |
|---------------|-----|---------|---------|--------|
| G2F-11-车身地    | W/B | 搭铁      | 始终      | 小于1Ω   |
| G2B-9-G2B-11  | R-L | 接左前门锁电机 | 门锁控制开关打 | 11~14V |
|               |     |         | 到 OPEN  |        |
| G2B-11-G2B-9  | L-R | 接左前门锁电机 | 门锁控制开关打 | 11~14V |
|               |     |         | 到 LOCK  |        |
| G2B-3-G2B-4   | R-L | 接右前门锁电机 | 门锁控制开关打 | 11~14V |
|               |     |         | 到 OPEN  |        |
| G2B-4-G2B-3   | L-R | 接右前门锁电机 | 门锁控制开关打 | 11~14V |
|               |     |         | 到 LOCK  |        |
| K2E-13-K2E-12 | R-L | 接左后门锁电机 | 门锁控制开关打 | 11~14V |
|               |     |         | 到 OPEN  |        |
| K2E-12-K2E-13 | L-R | 接左后门锁电机 | 门锁控制开关打 | 11~14V |
|               |     |         | 到 LOCK  |        |
| G2B-10-G2B-12 | R-L | 接右后门锁电机 | 门锁控制开关打 | 11~14V |
|               |     |         | 到 OPEN  |        |
| G2B-12-G2B-10 | L-R | 接右后门锁电机 | 门锁控制开关打 | 11~14V |
|               |     |         | 到 LOCK  |        |

## 全面诊断流程

# 左前门开关回路

## 电路图:





#### 检查步骤:

1 检查左前门锁开关

- (a) 拆下左前门灯开关。
- (b) 检查开关各端子。

NG

更换左前门锁开关

OK

2 检查线束

- (a) 拔下左前门锁开关连接器。
- (b) 拔下连接器。
- (c) 检查线束端各端子。

NG

更换线束或连接器

OK

3 检查下一回路

### 四门电机驱动回路

四门电机同时驱动,若一门电机失效,优先排查线束与电机

### 检查步骤:

1 检查保险 (F2/2,F2/4)

(a) 检查保险 F2/2,F2/4

NG

更换保险

OK

2 检查线束

- (a) 拔下电机连接器。
- (b) 拔下集成式车身控制器连接器。
- (c) 检查线束端各端子。

NG

更换线束或连接器

OK

3 检查门锁电机

(a) 更换门锁电机。

NG

更换门锁电机

OK

4 更换集成式车身控制器

## 门灯开关回路

#### 检查步骤:

1 检查开关

- (a) 断开开关接插件。
- (b) 检查开关。

NG

更换门灯开关

OK

2 检查线束

- (a) 拔下门灯开关连接器。
- (b) 拔下集成式车身控制器连接器。
- (c) 检查线束端各端子。

NG

更换线束或连接器

OK

3 更换集成式车身控制器

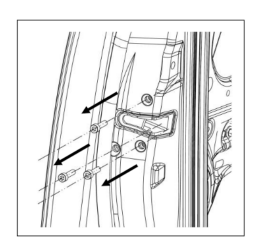
### 拆卸与安装

### 1. 左前门锁总成

注:四个门锁的拆卸方式一样(后门无锁芯),这里已 左前为例。

### (1) 拆卸前需:

- (a) 将电源档位打到 OFF 档
- (b) 断开蓄电池负极
- (c) 拆卸左前门内护板
- (2) 拆卸:
- (a) 断开内扣手和门锁之间的拉索
- (b) 用内六角扳手拆卸3个固定螺栓



- (c) 断开门锁总成和门把手总成之间连杆
- (d) 拔出门把手锁芯
- (e) 门板金孔里取出门锁总成
- (3) 安装:
- (a) 将门锁总成从门板金孔里放进固定位置
- (b) 接上门锁总成和内扣手之间拉索
- (c)接上门锁总成和门把手之间连杆
- (d) 用内六角扳手装上3个固定螺栓
- (e) 装上门锁锁芯
- (f) 安装左前门内护板