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

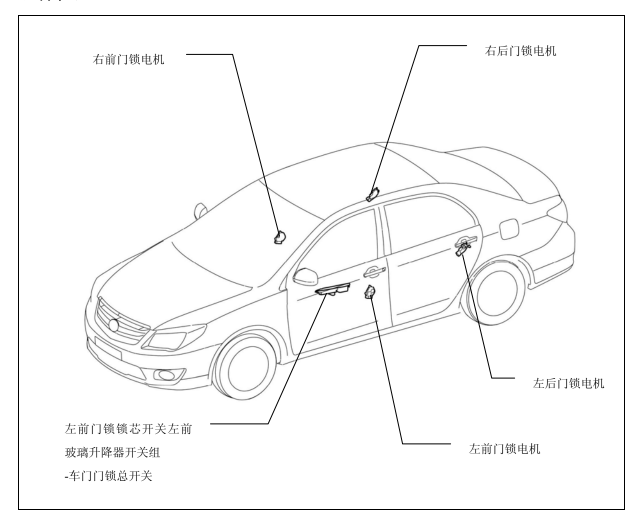
终端诊断

全面诊断流程

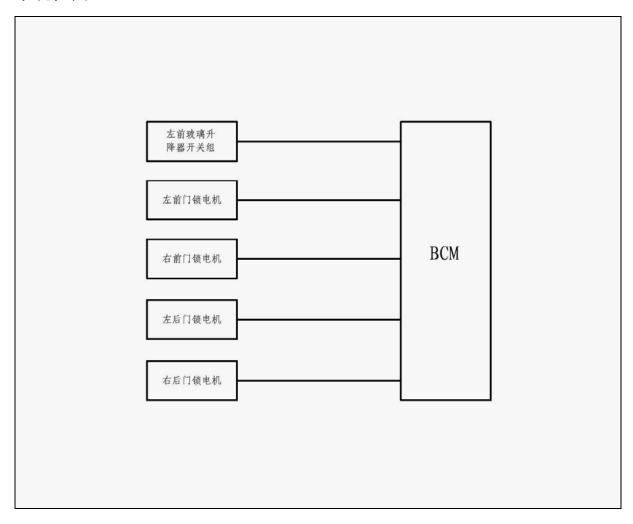
准备工具

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:

11~14V

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

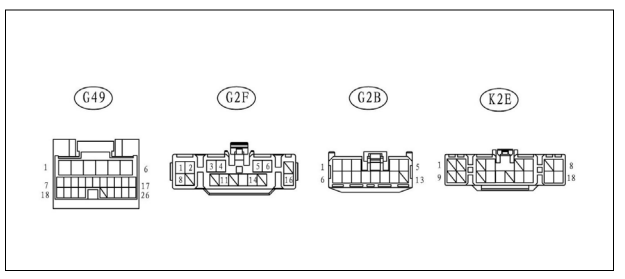
7 结束

故障症状表

故障症状	可能	能发生部位
	1.	门锁控制开关回路
门锁控制开关不起作用	2.	BCM
	3.	线束
仅左前门解锁/闭锁功能不能	1.	左前门锁电机回路
实现	2.	BCM
关 -	3.	线束
仅右前门解锁/闭锁功能不能 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	1.	左后门锁电机回路
实现	2.	BCM
	3.	线束
仅右后门解锁/闭锁功能不能	1.	右后门锁电机回路
实现	2.	BCM
大 /5	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。

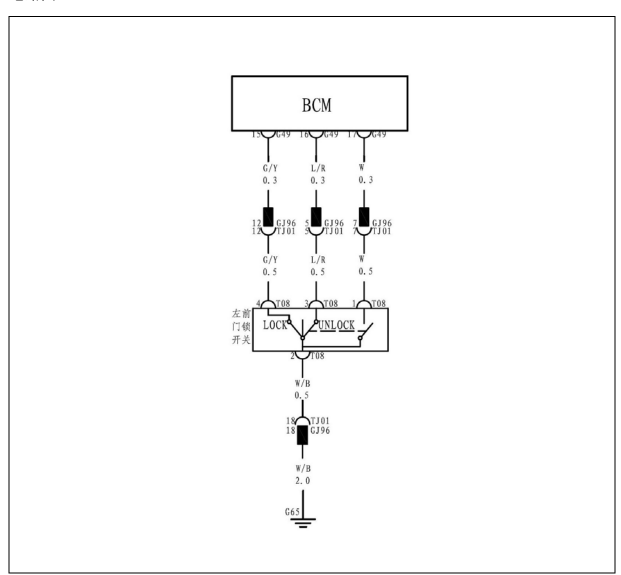
(b) 测量各端子电压或电阻。

(0) 松重日加1.6万分6四。					
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	
G2B-9-G2B-11	K-L	安年前 1 预电机	到 OPEN	11~14 V	
G2B-11-G2B-9	L-R	接左前门锁电机	门锁控制开关打	11~14V	
G2B-11-G2B-9	L-K	安生 削 1 频 电机	到 LOCK	11~14 V	
G2B-3-G2B-4	R-L	 接右前门锁电机	门锁控制开关打	11~14V	
G2B-3-G2B-4	K-L	按相則 1 恢电机	到 OPEN	11~14 V	
G2B-4-G2B-3 L-R 接右前		 接右前门锁电机	门锁控制开关打	11~14V	
U2B-4-U2B-3	-4-U2B-3 L-K 按相則15級电机		到 LOCK	11~14 V	
K2E-13-K2E-12	R-L	 接左后门锁电机	门锁控制开关打	11~14V	
K2E-13-K2E-12	K-L	安江川 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	到 OPEN	11~14 V	
K2E-12-K2E-13	L-R	 接左后门锁电机	门锁控制开关打	11~14V	
K2E-12-K2E-13	L-K	按红川1000000	到 LOCK	11~14 V	
G2B-10-G2B-12 R-L 接右后门锁		接右后门锁电机	门锁控制开关打	11~14V	
G2B-10-G2B-12	52B-10-02B-12		到 OPEN	11~14 V	
G2B-12-G2B-10	L-R	 接右后门锁电机	门锁控制开关打	11~14V	
G2D-12-G2D-10	L-K	按41/11 1 1 1 1 1 1 1 1 1	到 LOCK	11~14 V	

全面诊断流程

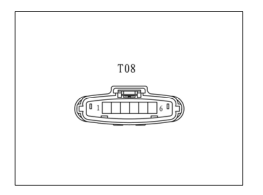
左前门锁开关回路

电路图:



检查步骤:

1 检查左前门锁开关



- (a) 拆下左前门锁开关。
- (b) 检查开关各端子。

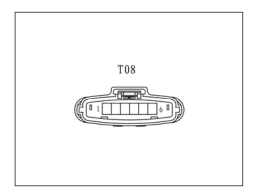
端子	条件	正常值
T08-4-T08-2	用机械钥匙闭锁	小于1Ω
T08-3-T08-2	用机械钥匙解锁	小于1Ω
T08-1-T08-2	用机械钥匙解锁	小于1Ω

NG

更换左前门锁开关

OK

2 检查线束



- (a) 拔下左前门锁开关 T08 连接器。
- (b) 拔下 BCM G49 连接器。
- (c) 检查线束端各端子。

端子	线色	正常值
T08-4-G49-15	G/Y	小于1Ω
T08-3-G49-16	L/R	小于1Ω
T08-1-G49-17	W	小于1Ω
T08-2-车身地	W/B	小于1Ω

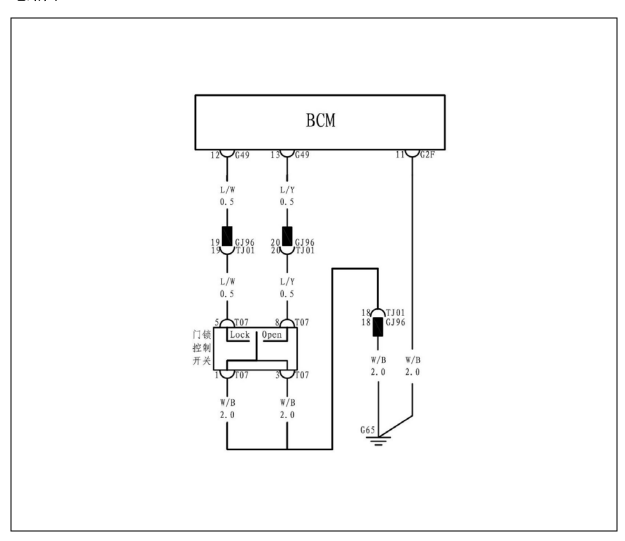
NG

更换线束或连接器

OK

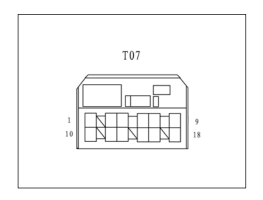
门锁控制开关回路

电路图:



检查步骤:

1 检查门锁控制开关



- (a) 拔下门锁控制开关 T07 连接器。
- (b) 检查开关各端子。

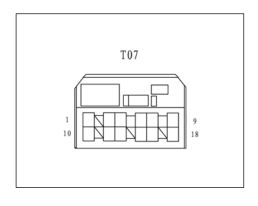
端子	条件	正常值
T07-1-T07-3	始终	小于1Ω
T07-5-T07-1	开关打到 LOCK	小于1Ω
T07-5-T07-1	开关复位	大于 10K Ω
T07-8-T07-1	开关打到 OPEN	小于1Ω
T07-8-T07-1	开关复位	大于 10K Ω

NG >

更换门锁控制开关

OK

2 检查线束



- (a) 拔下门锁控制开关 T07 连接器。
- (b) 拔下 BCM G49、G2F 连接器。
- (c) 测量线束端各端子。

端子	线色	条件	正常值
G49-12-T07-5	L/W	始终	小于1Ω
G49-13-T07-8	L/Y	始终	小于1Ω
T07-1-车身地	W/B	始终	小于1Ω
T07-3-车身地	W/B	始终	小于1Ω
C2F-11-车身地	W/B	始终	小于1Ω

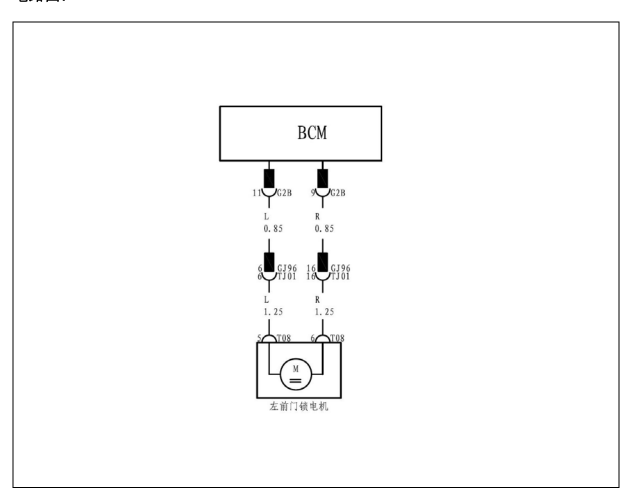
NG

更换线束或连接器

OK

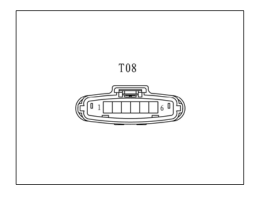
左前门锁电机回路

电路图:



检查步骤:

1 检查左前门锁电机



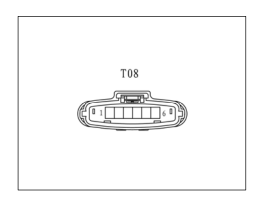
- (a) 拆下左前门锁电机。
- (b)给左前门锁电机两端通蓄电池电压,检查其是否运转正常。

端子	正常值	
T08-5-蓄电池(+)	门線 中和 妇線	
T08-6-蓄电池(-)	门锁电机闭锁 	
T08-6-蓄电池(+)	门锁电机解锁	
T08-5-蓄电池(-)	11锁电机群锁	

NG

更换或维修门锁电机

2 检查线束



- (a) 拔下左前门锁电机 T08 连接器。
- (b) 拔下 BCM G2B 连接器。
- (c) 检查线束端各端子。

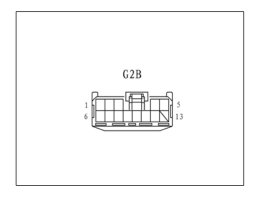
端子	线色	正常值
G2B-11-T08-5	L	小于1Ω
G2B-9-T08-6	R	小于1Ω

NG

更换线束或连接器

OK

3 检查 BCM



- (a) 拔下 BCM G2B 连接器。
- (b) 检查 BCM 各端子。

端子	条件	正常值	
G2B-11-G2B-9	门锁控制开关打	11~14V	
G2D-11-G2D-9	到 LOCK	11~14 V	
C2D 0 C2D 11	门锁控制开关打	11~14V	
G2B-9-G2B-11	到 OPEN	11~14 V	

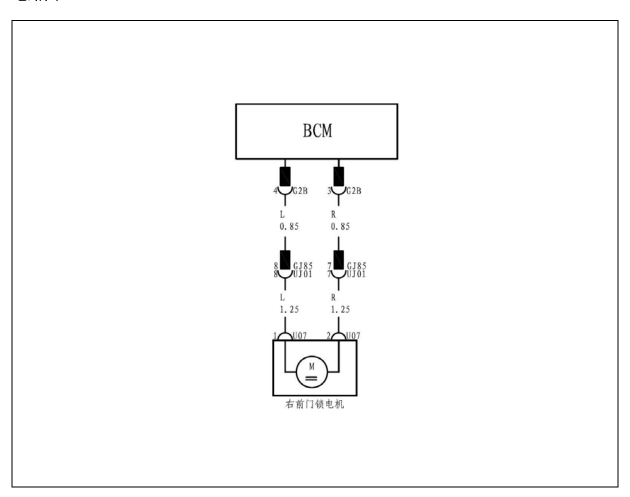
NG

更换 BCM

OK

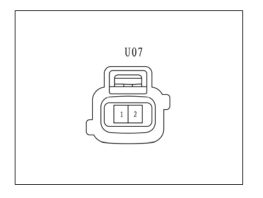
右前门锁电机回路

电路图:



检查步骤:

1 检查右前门锁电机



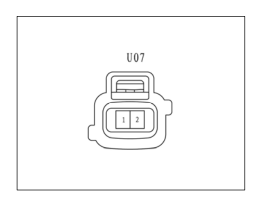
- (a) 拆下右前门锁电机。
- (b)给右前门锁电机两端通蓄电池电压,检查其是否运转正常。

端子	正常值	
U07-1-蓄电池(+)	门综 中 扣	
U07-2-蓄电池(-)	门锁电机闭锁 	
U07-2-蓄电池(+)	门锁电机解锁	
U07-1-蓄电池(-)		

NG

更换或维修门锁电机

2 检查线束



- (a) 拔下右前门锁电机 U07 连接器。
- (b) 拔下 BCM G2B 连接器。
- (c) 检查线束端各端子。

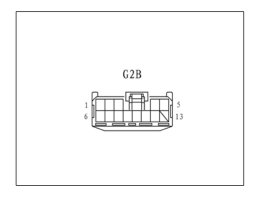
端子	线色	正常值
G2B-4-U07-1	L	小于1Ω
G2B-3-U07-2	R	小于1Ω

NG

更换线束或连接器

OK

3 检查 BCM



- (a) 拔下 BCM G2B 连接器。
- (b) 检查 BCM 各端子。

端子	条件	正常值
G2B-4-G2B-3	门锁控制开关打	11~14V
	到 LOCK	
G2B-3-G2B-4	门锁控制开关打	11~14V
	到 OPEN	11~14V

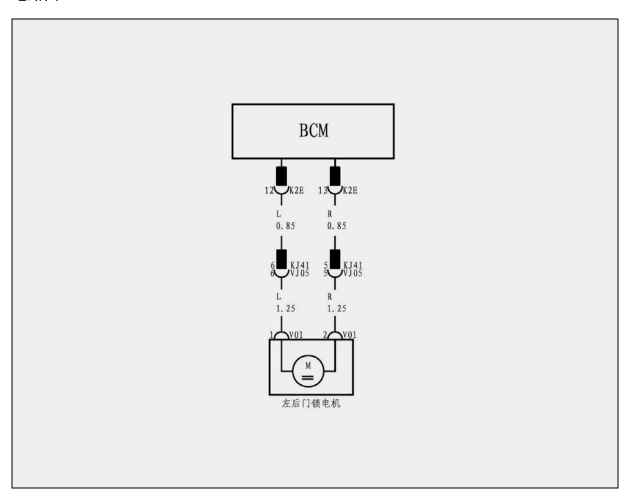
NG

更换 BCM

OK

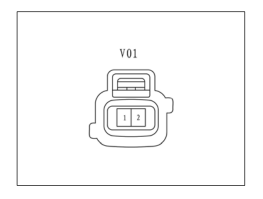
左后门锁电机回路

电路图:



检查步骤:

1 检查左后门锁电机



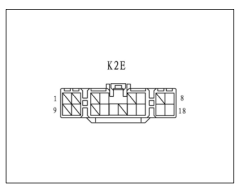
- (a) 拆下左后门锁电机。
- (b)给左后门锁电机两端通蓄电池电压,检查其是否运转正常。

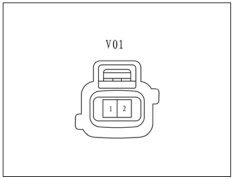
端子	正常值	
V01-1-蓄电池(+)	门综 中 扣	
V01-2-蓄电池(-)	门锁电机闭锁	
V01-2-蓄电池(+)	门锁电机解锁	
V01-1-蓄电池(-)	11块电机群坝	

NG

更换或维修门锁电机

2 检查线束





(a) 拔下左后门锁电机 V01 连接器。

(b) 拔下 BCM K2E 连接器。

(c) 检查线束端各端子。

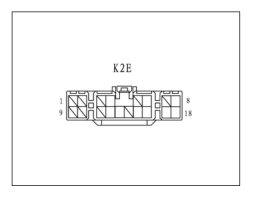
端子	线色	正常值
K2E-12-V01-1	L	小于1Ω
K2E-13-V01-2	R	小于1Ω

NG

更换线束或连接器

OK

3 检查 BCM



- (a) 拔下 BCM K2E 连接器。
- (b) 检查 BCM 各端子。

端子	条件	正常值
K2E-12-K2E-13	门锁控制开关打	11~14V
	到 LOCK	
K2E-13-K2E-12	门锁控制开关打	11~14V
	到 OPEN	11~14 V

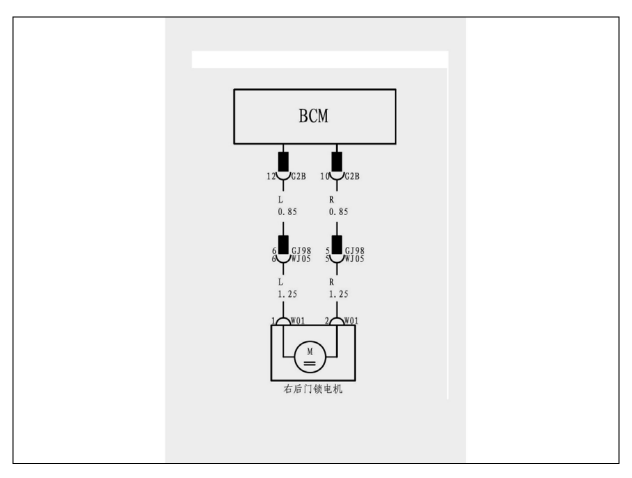
NG

更换 BCM

OK

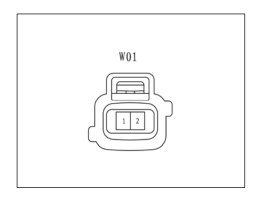
右后门锁电机回路

电路图:



检查步骤:

1 检查右后门锁电机



- (a) 拆下右后门锁电机。
- (b)给右后门锁电机两端通蓄电池电压,检查其是否运转正常。

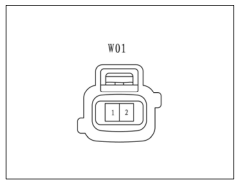
端子	正常值	
W01-1-蓄电池(+)	门锁电机闭锁	
W01-2-蓄电池(-)		
W01-2-蓄电池(+)	门锁电机解锁	
W01-1-蓄电池(-)		

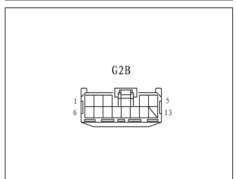
NG >

更换或维修门锁电机

OK

2 检查线束





- (a) 拔下右后门锁电机 W01 连接器。
- (b) 拔下 BCM G2B 连接器。
- (c) 检查线束端各端子。

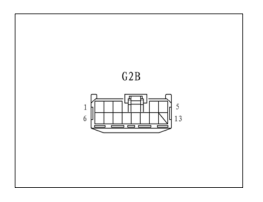
端子	线色	正常值
G2B-12-W01-1	L	小于1Ω
G2B-10-W01-2	R	小于1Ω

NG

更换线束或连接器

OK

3 检查 BCM



- (a) 拔下 BCM G2B 连接器。
- (b) 检查 BCM 各端子。

端子	条件	正常值
如 】	余什	正市沮
G2B-12-G2B-10	门锁控制开关打	11~14V
	到 LOCK	
G2B-10-G2B-12	门锁控制开关打	11~14V
	到 OPEN	11~14 V

NG

更换 BCM

OK

4 结束

拆卸与安装

1. 左前门锁总成

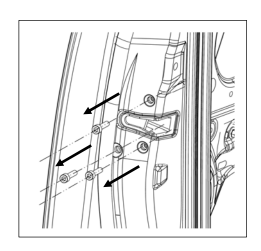
注:四个门锁的拆卸方式一样(后门无锁芯),这里已 左前为例。

(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