

# 中控门锁

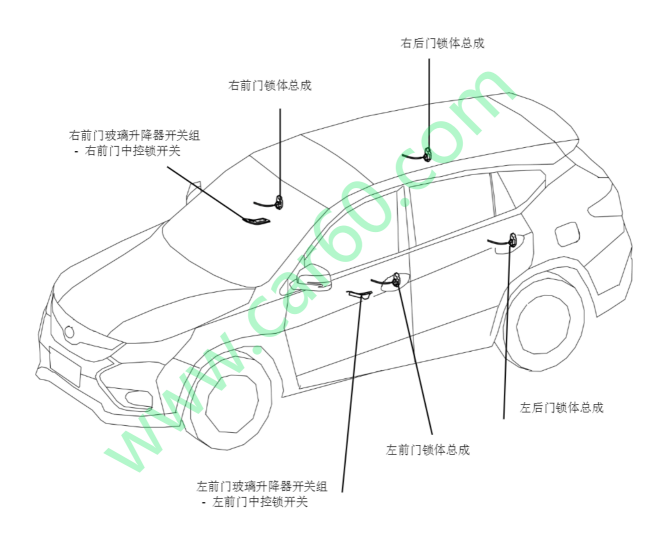
组件位置		
系统框图		3
系统概述		5
诊断流程		6
故障症状表		8
ECU 端子		9
遥控钥匙与中控锁总开关无法	法解锁/闭锁	11
仅中控锁总开关无法解锁/闭	锁	13
仅左前门无法解锁/闭锁		15
仅左后门无法解锁/闭锁		20
仅右后门无法解锁/闭锁		22
闭锁后无法进入防盗设定		24
左前门锁拆装		25
中控锁总开关拆装		28



MMM. Carloo. Corr

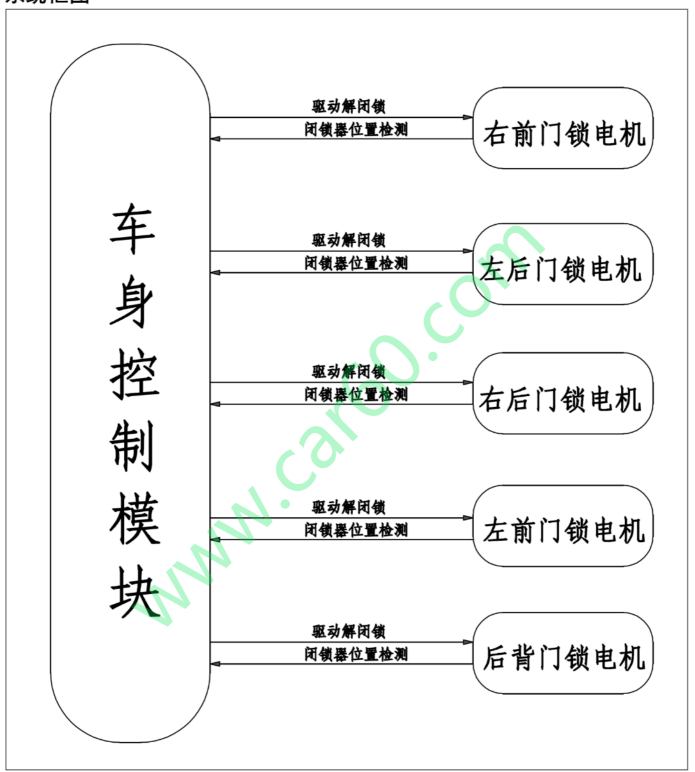


## 组件位置





### 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, 其操作方式分为三种:

- 按下左前玻璃升降器开关组上的门锁总开关或右前门中控 锁开关发送解锁/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。
- 按下微动开关发送解锁/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。
- 遥控钥匙解闭锁, I-keyECU 发送解闭锁信号给 BCM 接收 信号并驱动相应的门锁电机解锁/闭锁。





### 诊断流程

1 车辆送入维修车间

下一步

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

5 检查 DTC\*

结果

コハ			
丝	吉果	转至	
未输出 DTC	Λ	Α	
输出 DTC		В	

В

转至步骤8

\_A\_

6 故障症状表

结果

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



DL



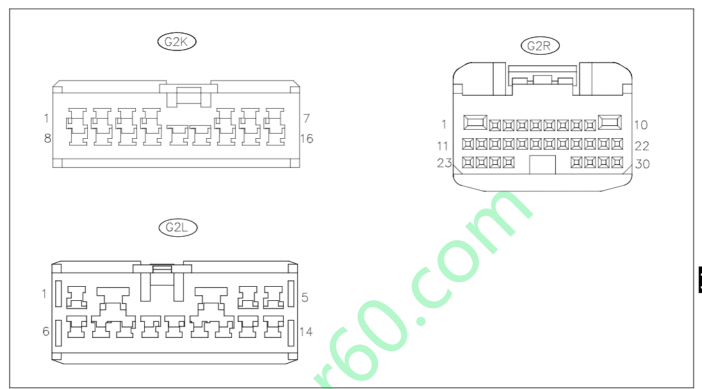
## 故障症状表

症状	可疑部位	参考页
遥控钥匙与中控锁总开关均无法控制门锁解锁/闭	BCM	DL-11
锁	CAN 通信	DL-11
	左前窗控开关	
仅中控锁总开关无法控制门锁解锁/闭锁	CAN 通信	DL-13
	网关控制器	
	左前门闭锁器	
仅左前门无法开锁/闭锁	BCM	DL-15
	线束或连接器	
	右前门锁电机	
仅右前门无法开锁/闭锁	BCM	DL-18
	线束或连接器	
	左后门锁电机	
仅左后门无法开锁/闭锁	BCM	DL-20
	线束或连接器	
	右后门锁电机	
	BCM	
仅右后门无法开锁/闭锁	线束或连接器	DL-22
	BCM	
	线束或连接器	



## ECU 端子

### 1. 检查仪表板配电盒

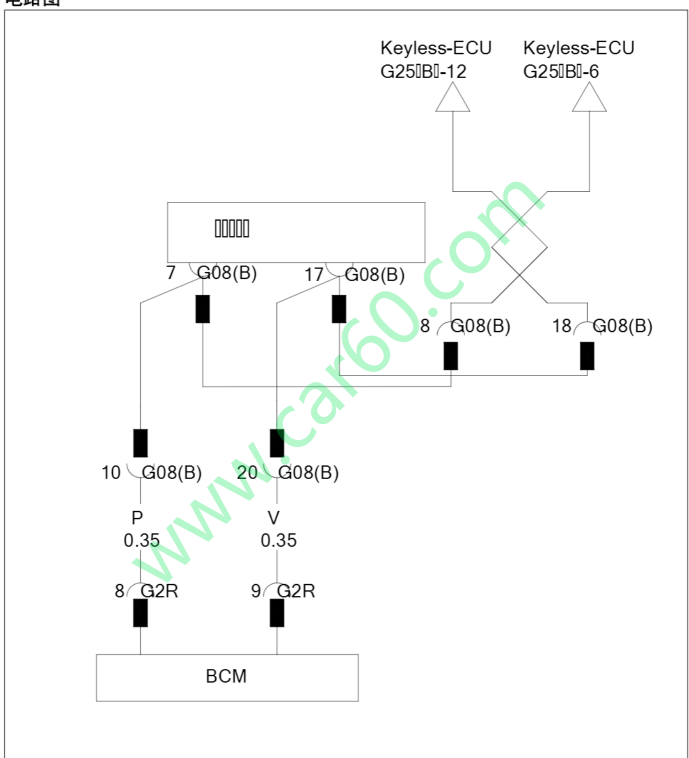


- (a) 从仪表板配电盒后端引线。
- (b) 检查各端子电压或电阻。

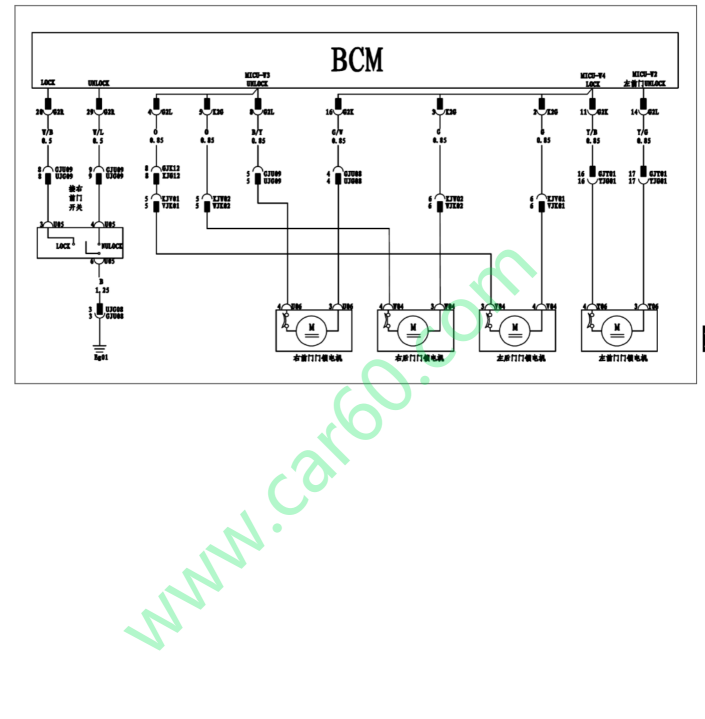
端子号	线色	端子描述	条件	正常值
G2R-13—车身地	Sb	右后门闭锁器位置	右后门闭锁	小于 1V
G2R-30—车身地	L	左后门闭锁器位置	左后门闭锁	小于 1V
G2R-28—车身地	G/r	右前门闭锁器位置	右前门闭锁	小于 1V
G2R-4一车身地	Y/L	行李箱灯开关	行李箱开启	小于 1V
G2K-16—车身地	Y/B	右前门闭锁器闭锁电源	右前门闭锁	11-14V
G2L-8—车身地	Y/L	右前门闭锁器解锁电源	右前门解锁	11-14V
K2G-3—车身地	Y/B	右后门闭锁器闭锁电源	右后门闭锁	11-14V
K2G-5—车身地	Y	右后门闭锁器解锁电源	右后门解锁	11-14V
K2G-2—车身地	Y/B	左后门闭锁器闭锁电源	左后门闭锁	11-14V
G2L-4一车身地	Y	左后门闭锁器解锁电源	左后门解锁	11-14V
G2K-11—车身地	Y/G	左前门闭锁器解锁电源	左前门解锁	11-14V
G2L-14—车身地	Y	左前门闭锁器闭锁电源	左前门闭锁	11-14V



## 遥控钥匙与中控锁总开关无法解锁/闭锁

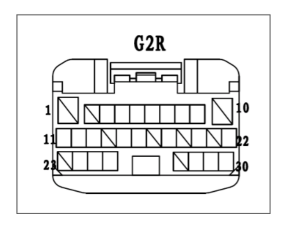






#### 检查步骤

1 检查 CAN 通信



- (a) 断开蓄电池负极。
- (b) 断开连接器 G2R。
- (c) 用万用表测量线束端子间阻值。

端子	正常
G2R-8—G2R-9	56-64 Ω

(d) 测量线束端电压。

端子	线色	正常情况
G2R-9-车身地	V	约 2.5V
G2R-8-车身地	P	约 2.5V

异常

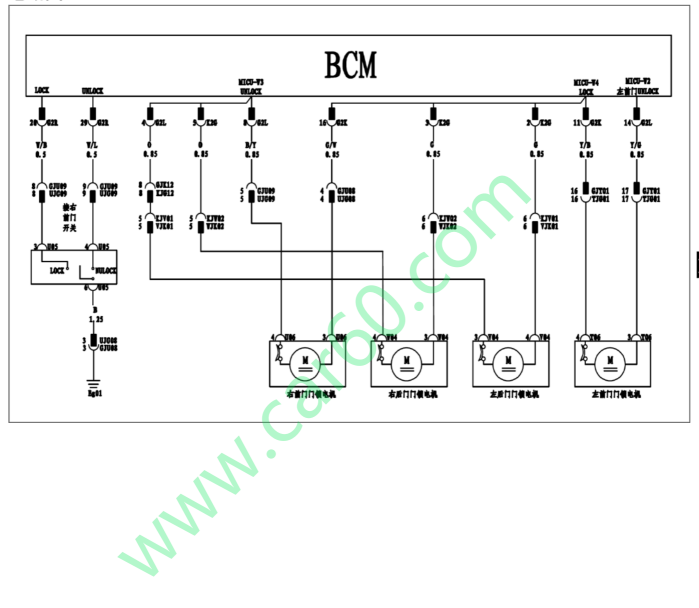
更换 CAN 线束

正常

2 更换 BCM



## 仅中控锁总开关无法解锁/闭锁





#### 检查步骤

- 1 检查左前门锁总开关(右前门锁开关参考左门)
  - (a) 将诊断仪连接 DLC3。
  - (b) 清除故障码。
  - (c) 读取车门多路控制器故障码。

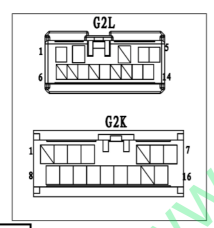
故障码	含义	
B2240-00	驾驶员侧门锁钥匙锁芯开关故障	
B2241-00	驾驶员侧门锁总开关故障	
B2242-00	驾驶员侧车锁钮开关故障	

异常

更换左前门锁开关

正常

2 检查左前门锁 CAN 通信



- (a) 断开左前窗控开关连接器 G2K、K2G、G2L。
- (b) 用万用表测量线束端子间阻值。

端子	正常
G2K-11—G2L-14	56-64 Ω

(c) 测量线束端电压。

(-) (		
端子	线色	正常情况
G2K-11-车身地	Y/B	约 2.5V
G2L-14-车身地	Y/B	约 2.5V

异常

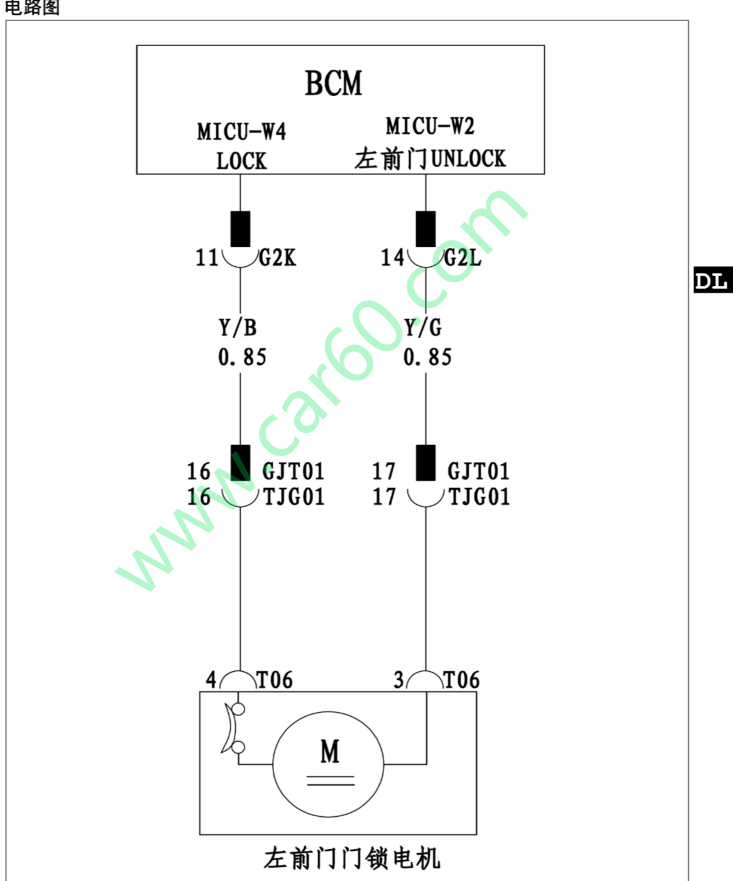
更换 CAN 线束

正常

3 更换左前门锁开关



## 仅左前门无法解锁/闭锁





#### 检查步骤

- 1 检查左前门闭锁器
- (a) 断开左前门闭锁器连接器 T06。
- (b) 给电机两端子间加电压, 检查电机操作。

(A) SH (P) (B) (3) (4 1 1 1/4 P) (P)	E = 1/13/11 °
端子	正常
蓄电池正极—T06-4 蓄电池负极—T06-3	门锁电机闭锁
蓄电池正极—T06-3 蓄电池负极—T06-4	门锁电机解锁

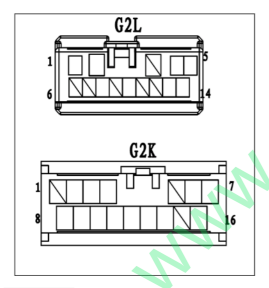
异常

更换左前门闭锁器总成

正常

2

┃ 检查线束(左前门闭锁器—BCM)



- (a) 断开 BCM 连接器 G2K、G2L。
- (b) 断开左前门锁连接器 T06。
- (c) 测量线束端端子间阻值。

端子	线色	正常情况
G2K-11—T06-4	Y/B	小于 1Ω
G2L-14—T06-3	Y/G	小于 1Ω

异常

更换线束

正常人

3

- 检查线束(左前门闭锁器搭铁线)
- (a) 断开左前门闭锁器连接器 T06。
- (b) 检查端子间电压。

端子	线色	正常情况
T06-2—车身地	В	小于 1V

异常

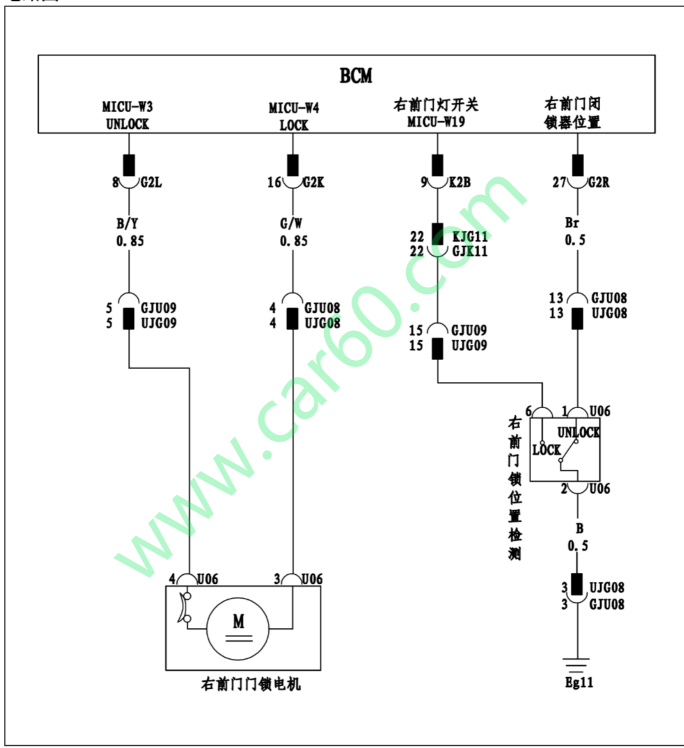
更换线束

正常

6 更换 BCM



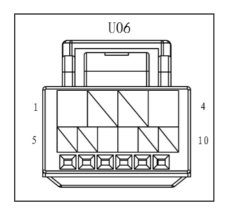
### 仅右前门无法解锁/闭锁





#### 检查步骤

### 1 检查右前门锁电机



- (a) 断开右前门锁电机连接器 U06。
- (b) 检查电机操作。

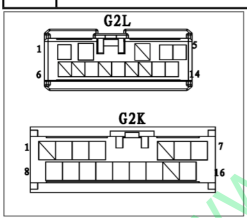
端子	正常
蓄电池正极—U06-3 蓄电池负极—U06-4	门锁电机闭锁
蓄电池正极—U06-4 蓄电池负极—U06-3	门锁电机解锁

异常

更换右前门锁电机总成

### 正常

### 2 检查线束(右前门锁电机─BCM)



- (a) 断开连接器 G2K、G2L。
- (b) 断开右前门锁连接器 U06。
- (c) 测量端子间阻值。

端子	线色	正常情况
G2K-16—U06-3	Y/B	小于 1Ω
G2L-8—U06-4	Y	小于 1Ω

异常

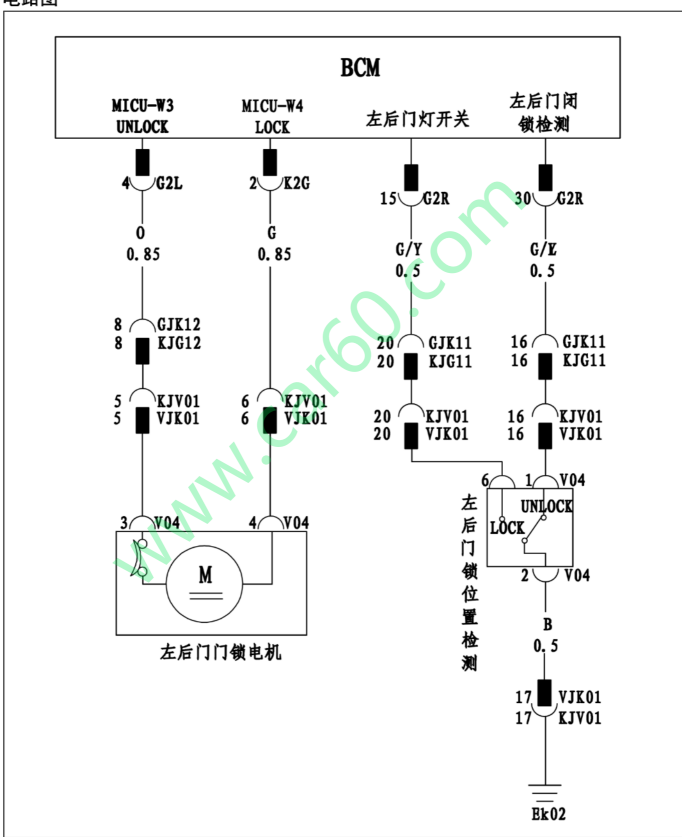
更换线束

# 正常

3 更换 BCM

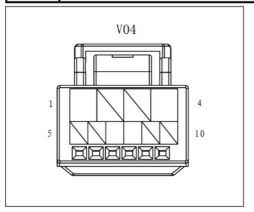


### 仅左后门无法解锁/闭锁





### 1 检查左后门锁电机



- (a) 断开左后门锁电机连接器 V04。
- (b) 检查电机操作。

端子	正常
蓄电池正极—V04-4 蓄电池负极—V04-3	门闭锁器闭锁
蓄电池正极—V04-3 蓄电池负极—V04-4	门闭锁器解锁

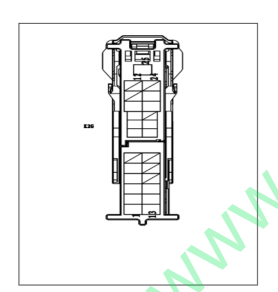
异常

更换左后门锁电机

正常

2

检查线束(左后门闭锁器─BCM)



- (a) 断开 BCM 连接器 K2G、G2L。
- (b) 断开左后门锁连接器 V04。
- (c) 测量端子间阻值。

端子	线色	正常情况
K2G-2-V04-4	Y/B	小于 1Ω
G2L-4—V04-3	Y	小于 1Ω

异常

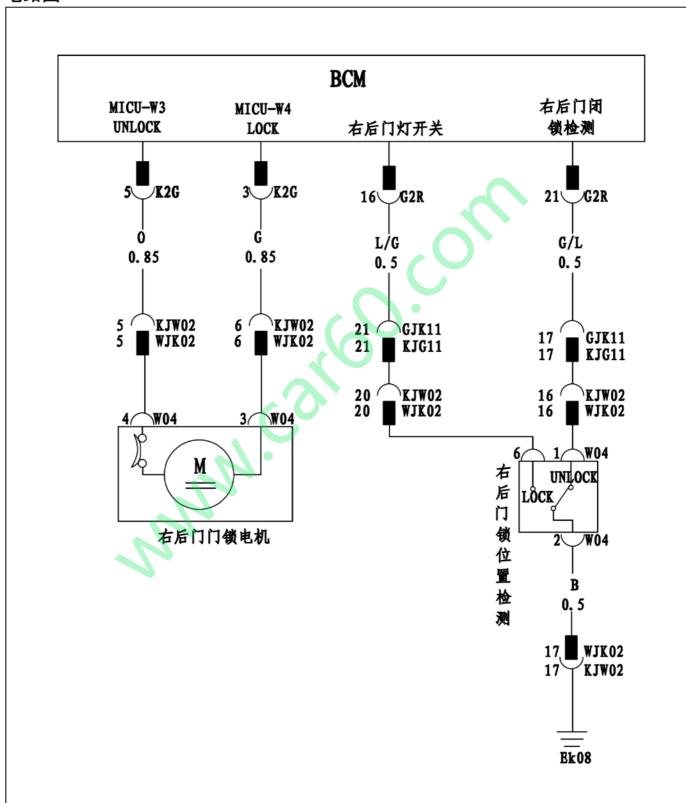
更换线束

正常

3 更换 BCM



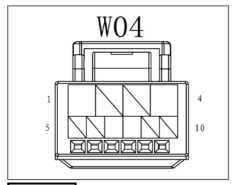
### 仅右后门无法解锁/闭锁





#### 检查步骤

1 检查右后门锁电机



- (a) 断开右后门锁电机连接器 W04。
- (b) 检查电机操作。

端子	正常
蓄电池正极—W04-3 蓄电池负极—W04-4	门闭锁器闭锁
蓄电池正极—W04-4 蓄电池负极—W04-3	门闭锁器解锁

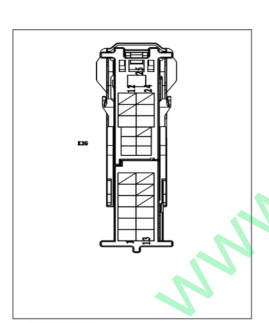
异常

更换右后门锁电机

正常

2

检查线束(右后门锁电机—BCM)



- (a) 断开 BCM 连接器 K2G。
- (b) 断开右后门锁电机连接器 W04。
- (c) 测量端子间阻值。

端子	线色	正常情况
K2G-3-W04-3	Y/B	小于 1Ω
K2G-5-W04-4	Y/R	小于 1Ω

异常

更换线束

正常

3 更换 BCM

### 闭锁后无法进入防盗设定

#### 描述

闭锁后,如果行 李箱盖或发动机前舱盖未关闭,则无法进入防盗设定,BCM 无法检测到门锁锁栓闭锁信号也无法进入防盗设定。

具体内容请参考防盗系统



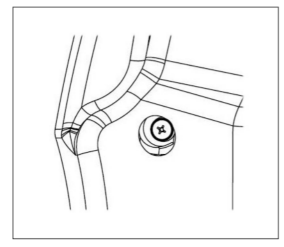
 $\mathbf{DL}$ 



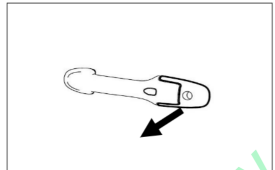
## 左前门锁拆装

### 拆卸

- 1. 断开蓄电池负极
- 2. 拆卸门内护板
- 3. 拆卸玻璃升降器总成(见电动车窗)
- 4. 拆卸锁芯
  - (a) 揭开锁芯固定螺钉堵盖。
  - (b) 用十字起拧松固定螺钉。

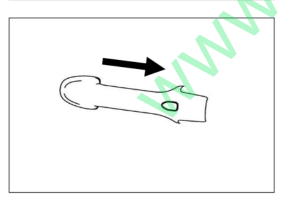




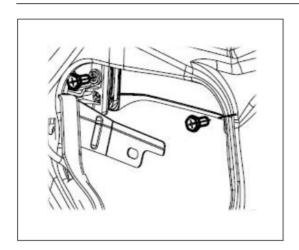




(a) 将门把手按图示方向推动,并取下。

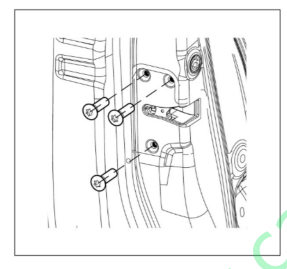






#### 6. 拆卸门锁总成

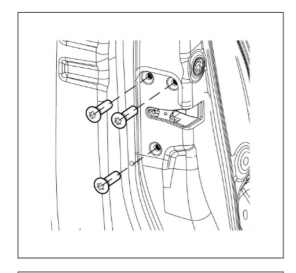
(a) 用十字起拆卸门把手内侧两个固定螺钉



- (b) 用内六花扳手拆卸门锁总成三个固定点
- (c) 断开卡口连接,取下门锁总成。

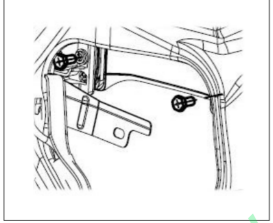




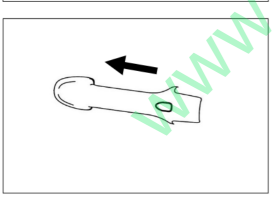


### 安装

- 1. 安装门锁总成
  - (a) 将门锁置于安装位置,对准安装点。
  - (b) 用内六花扳手安装三个固定螺钉。

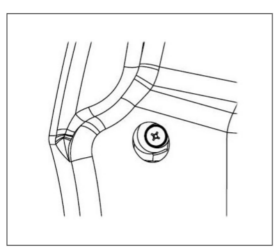


(c) 固定门把手。



## 2. 安装门把手

(a) 将门把手置于安装孔,并按图示方向用力推动门把手 至安装位置。



#### 3. 安装锁芯

- (a) 将锁芯对准里面门锁扁形槽并插入。
- (b) 用十字起固定安装螺钉。



- 4. 安装玻璃升降器总成。
- 5. 安装门内护板。
- 6. 搭好蓄电池负极。

### 中控锁总开关拆装

中控锁总开关集成于左/右前门玻璃升降器开关,参考左/右前门玻璃升降器开关拆装。



 $\mathbf{DL}$