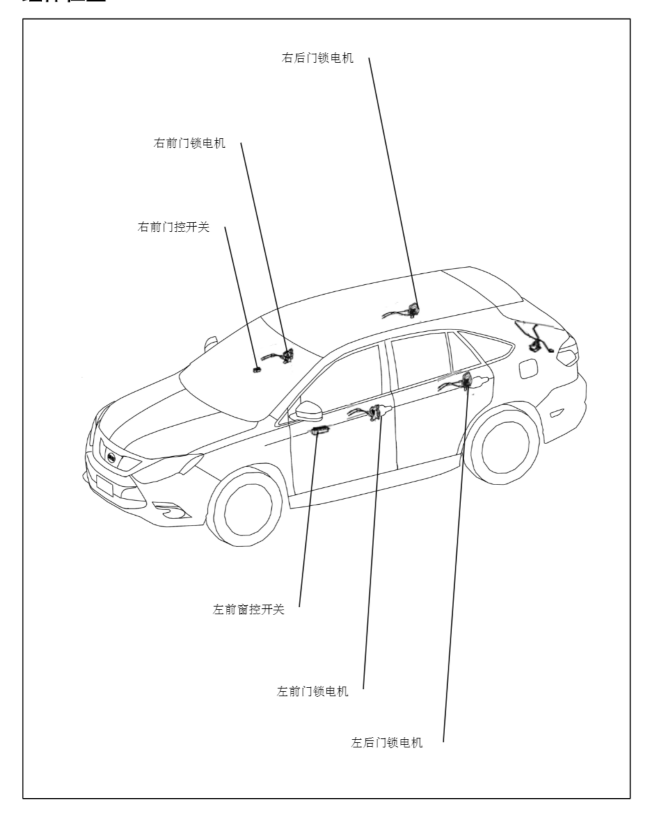
中控门锁

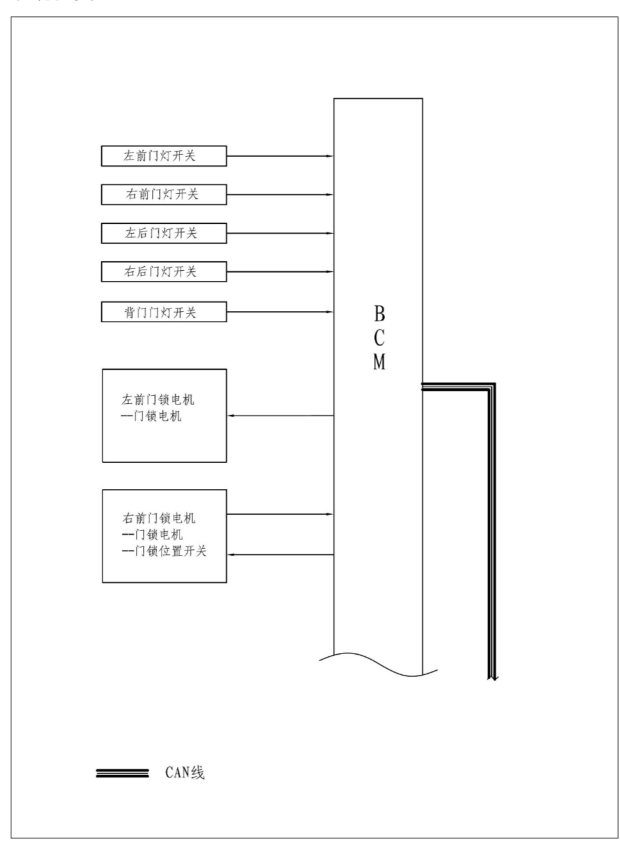
目录

且件位置	1
系统概述	
~~~~~~ 多断流程	
· ············ 汝障症状 <del>表</del>	
左前车门门锁总开关不起作用	
又左前门不能实现解锁/闭锁功能	
又右前门不能实现解锁/闭锁功能	17
又左后门不能实现解锁/闭锁功能	20
又右后门不能实现解锁/闭锁功能	23
又后备门不能实现解锁/闭锁功能	26
又左后门不能实现儿童锁功能	29
又右后门不能实现儿童锁功能	32
拆卸安装	35
<b>当</b> 门锁总成	36

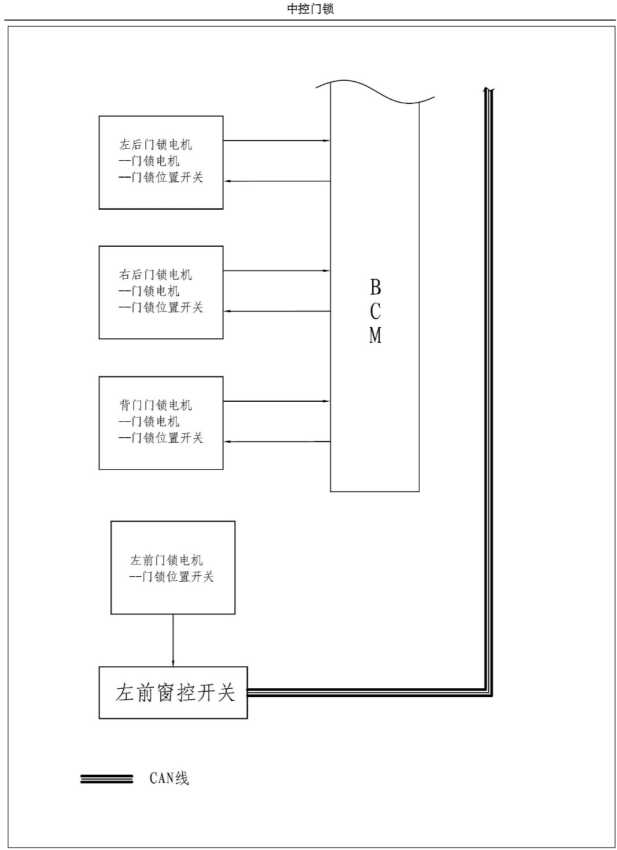
# 组件位置



# 系统框图



 ${f DL}$ 



# 系统概述

中控门锁系统是由多路集成控制模块(MICU)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或右前门中控锁开关发送解锁/闭锁请求信号给 MICU,MICU 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 MICU,MICU 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 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。



4 检查 DTC*

#### 结果

-A-1-	
结果	转至
未输出 DTC	A
输出 DTC	В

B 转至步骤 8



5 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



6 总体分析和故障排除



结束

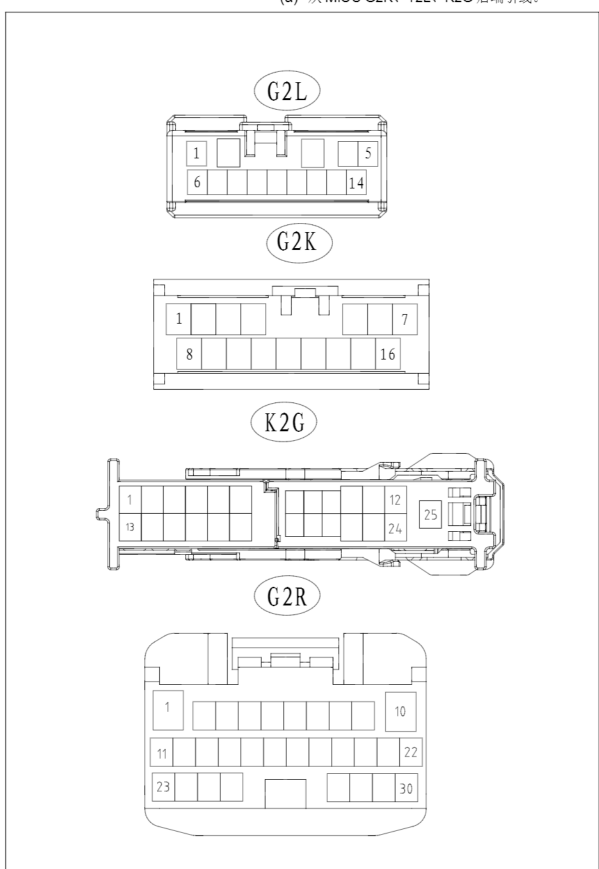
# 故障症状表

症状	可疑部位	参考页
	门锁总开关	
左前门车门门锁总开关不起作用	MICU	
	线束	
	中控锁开关	
右前门中控锁开关不起作用	MICU	
	线束	
	儿童锁锁开关	
右前门中控锁开关不起作用	MICU	
	线束	
	左前门锁电机	
仅左前门解锁/闭锁功能不能实现	MICU	
	线束	
	右前门锁电机	
仅右前门解锁/闭锁功能不能实现	MICU	
	线束	
	左后门锁电机	
仅左后门解锁/闭锁功能不能实现	MICU	
	线束	
	右后门锁电机	
仅右后门解锁/闭锁功能不能实现	MICU	
	线束	
	后备门锁电机	
仅后背门解锁/闭锁功能不能实现	MICU	
	线束	
仅左后门儿童锁解锁/闭锁功能不能 实现	左后儿童锁锁电机	
	MICU	
	线束	
每十年间 \$ \$\$\$\$\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	右后儿童锁锁电机	
仅右后门儿童锁解锁/闭锁功能不能 实现	MICU	
<del>火</del> 火	线束	

# ECU 端子

### 1. 检查 MICU

(a) 从 MICU G2K、T2L、K2G 后端引线。



DI

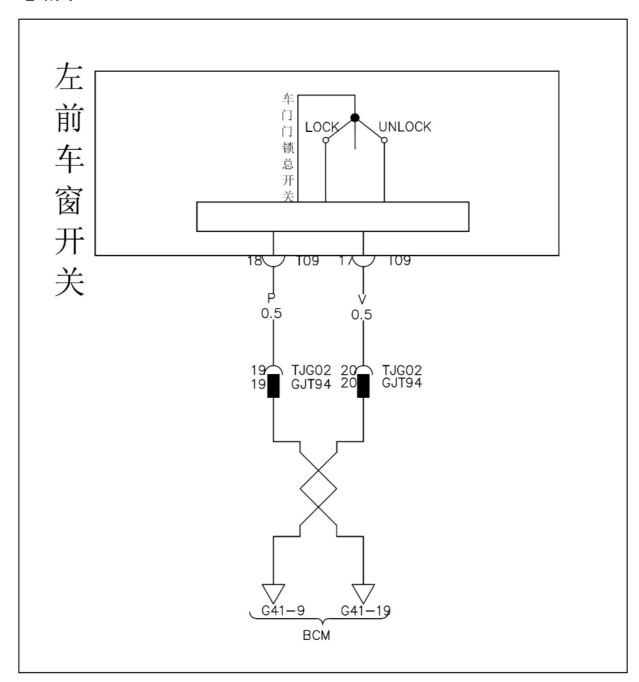
#### 中控门锁

#### (b) 测量各端子电压或电阻。

端子号	端子描述	条件	正常值
G2L-14-车身地	左前门锁电机开锁驱动	左前门解锁瞬间	11-14V
G2K-11-车身地	左前门锁电机闭锁驱动	左前门闭锁瞬间	11-14V
G2L-8-车身地	右前门锁电机开锁驱动	右前门解锁瞬间	11-14V
G2K-16-车身地	右前门锁电机闭锁驱动	右前门闭锁瞬间	11-14V
G2R-28-车身地	右前门门锁位置反馈	右前门闭锁	小于 1V
G2L-4-车身地	左后门锁电机开锁驱动	左后门锁解锁瞬间	11-14V
K2G-2-车身地	左后门锁电机闭锁驱动	左后门锁闭锁瞬间	1-14V
G2R-30-车身地	左后门门锁位置反馈	左后门闭锁	小于 1V
K2G-5-车身地	右后门锁电机开锁驱动	右后门解锁瞬间	11-14V
K2G-3-车身地	右后门锁电机闭锁驱动	右后门闭锁瞬间	11-14V
G2R-13-车身地	右后门门锁位置反馈	右后门闭锁	小于 1V
K2G-10-车身地	后背门锁电机开锁驱动	后背门解锁瞬间	11-14V
G2K-15-车身地	后背门锁电机闭锁驱动	后背门锁闭锁瞬间	11-14V
G2R-10-车身地	后背门门锁位置反馈	后背门开锁~闭锁	小于 1V

# 左前车门门锁总开关不起作用

# 电路图:



 $\mathbf{DL}$ 

### 检查步骤

#### 1 检查左前门锁总开关

- (a) 将诊断仪连接 DLC3。
- (b) 清除故障码。
- (c) 读取车门多路控制器是否有故障码。

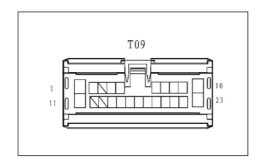
故障码	含义
B2240	驾驶员侧门锁钥匙锁芯开关故障
B2241	驾驶员侧门锁总开关故障

ок

更换左前窗控开关

NG

#### 2 ┃ 检查左前窗控开关 CAN 通讯



- (a) 断开左前窗控开关连接器 T09。
- (b) 检查线束端对应端子电压。

端子	线色	正常情况
T09-17-车身地	V	约 2.5V
T09-18-车身地	P	约 2.5V

NG

更换 CAN 线束

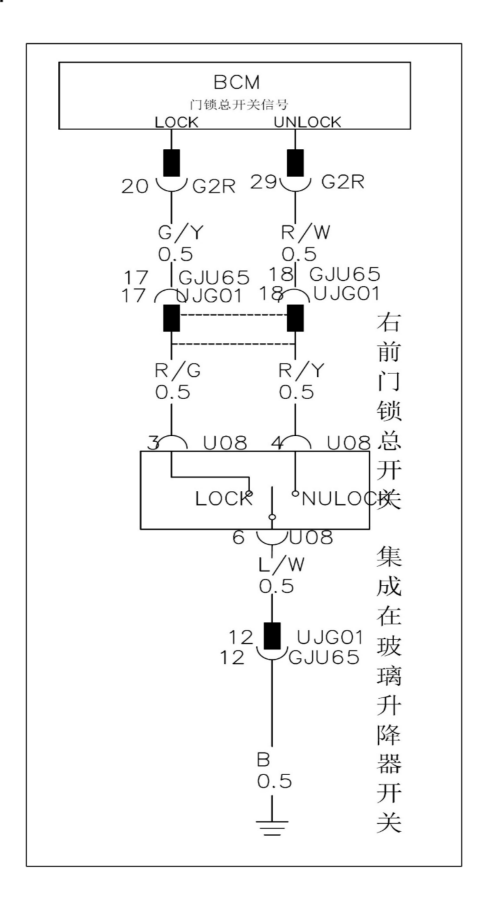
OK

3 更换 MICU

#### -- na rei

右前门中控锁开关不起作用

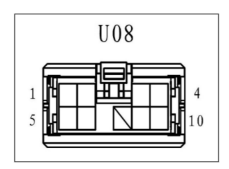
## 电路图:



DT

## 检查步骤

#### 1 检查门锁控制开关



- (a) 拔下门锁控制开关 U08 连接器。
- (b) 检查开关各端子。

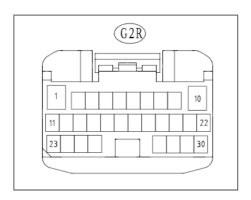
端子	条件	正常值
U08-6-G50(车身地)	始终	小于 1 Ω
U08-6-U08-3	开关打到 LOCK	小于1Ω
U08-6-U08-3	开关复位	大于 10K Ω
U08-6-U08-4	开关打到 UNLOCK	小于 1 ♀
U08-6-U08-4	开关复位	大于 10K Ω

NG

更换右前门中控锁开关

oĸ

#### 2 检查线束



- (a) 拔下门锁控制开关 U08 连接器。
- (b) 拔下 MICU G2R 连接器。
- (c) 测量线束端各端子阻值。

端子	线色	条件	正常值
G2R-20-U08-3	G/Y	始终	小于 1 Ω
G2R-29-U08-4	R/W	始终	小于 1 Ω
U08-6-G50(车身地)	В	始终	小于 1Ω

NG

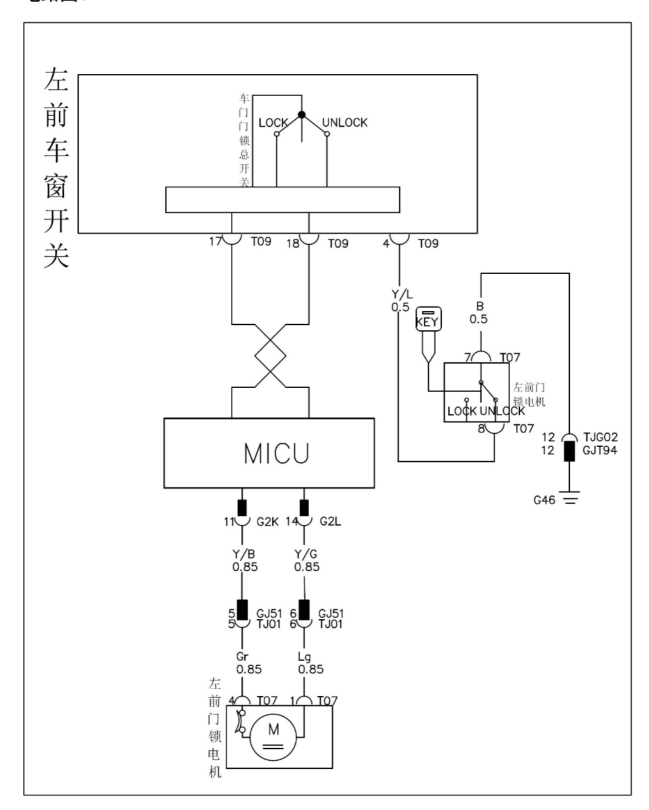
更换线束或连接器

OK

3 更换 MICU

仅左前门不能实现解锁/闭锁功能

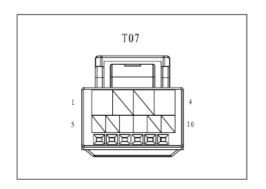
## 电路图:



## 检查步骤

检查左前门锁电机

#### 中控门锁



- (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 正常工作。

端子	条件	正常值
T07-8-T07-7	T07-1-蓄电池(+)	小于1Ω
10/-8-10/-/	T07-4-蓄电池(-)	\J, 1 127
T07-8-T07-7	T07-4-蓄电池(+)	+T10V
10/-6-10/-/	T07-1-蓄电池(-)	大于 10K

NG

更换或维修门锁电机

OK

#### 2 检查线束

- (a) 拔下左前门锁电机 T07、左前车窗开关 T09 连接 器。
- (b) 拔下 MICU G2L、G2K 连接器。
- (c) 检查线束端各端子阻值。

端子	线色	正常值
T07-1-G2L-14	Y/G	小于10
G2K-11-T07-4	Y/B	小于1Ω
T07-8-T09-4	Y/L	小于10
T07-7-车身地	В	小于1Ω

NG

更换线束或连接器

 $\mathbf{OK}$ 

#### 检查 MICU 3

- (a) 从 MICU G2K、G2L 连接器后端引线。
- (b) 检查其各端子。

端子	条件	正常值
G2K-11-车身地	门锁控制开关打到 LOCK	0~11 <b>-</b> 14V
G2L-14-车身地	门锁控制开关打到 UNLOCK	0~11-14V

NG

更换 MICU

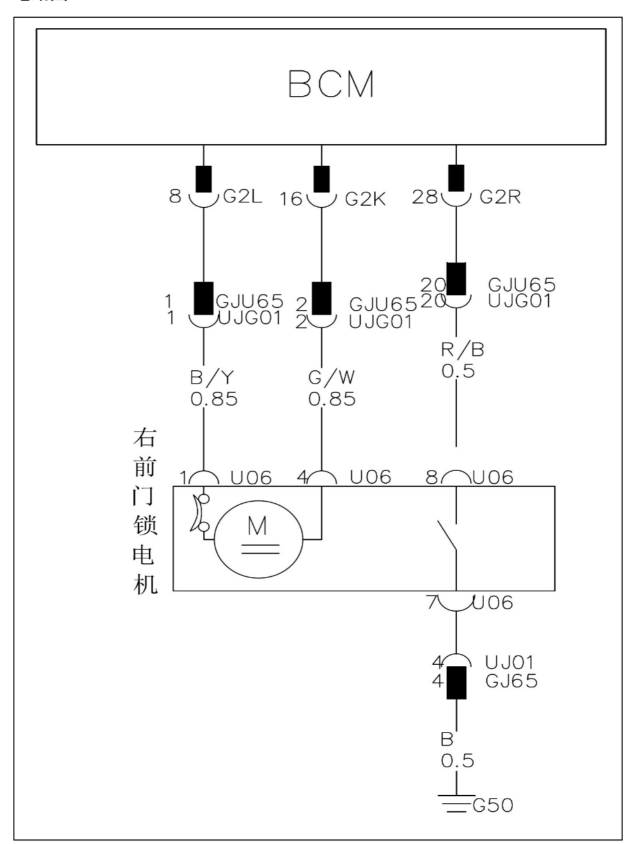
oĸ

4 结束

 ${f DL}$ 

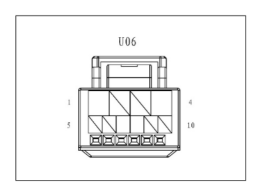
# 仅右前门不能实现解锁/闭锁功能

#### 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,检查其是否正常工作。

端子	条件	正常值
U06-7-U06-8	U06-1-蓄电池(+)	小于1Ω
000-7-000-8	U06-4-蓄电池(-)	小于122
U06-7-U06-8	U06-4-蓄电池(+)	大于 10 <b>K</b> Ω
000-7-000-8	U06-1-蓄电池(-)	√1 10K%

NG

更换或维修门锁电机

OK

#### 2 检查线束

- (a) 拔下右前门锁电机 U06 连接器。
- (b) 拔下 MICU G2R、G2K、G2L 连接器。
- (c) 检查线束端各端子阻值。

` '		
端子	线色	正常值
G2L-8-U06-1	B/Y	小于10
G2K-16-U06-4	G/W	小于10
G2R-28-U06-8	R/B	小于1Ω
U06-7-G50(车身地)	В	小于1Ω

NG

更换线束或连接器

 $\mathbf{OK}$ 

## 3 检查 MICU

- (c) 从 MICU G2K、G2L 连接器后端引线。
- (d) 检查其各端子。

端子	条件	正常值
G2K-16-车身地	门锁控制开关打到 LOCK	0~11-14V
G2L-8-车身地	门锁控制开关打到 UNOPEN	0~11-14V

NG

更换 MICU

DI

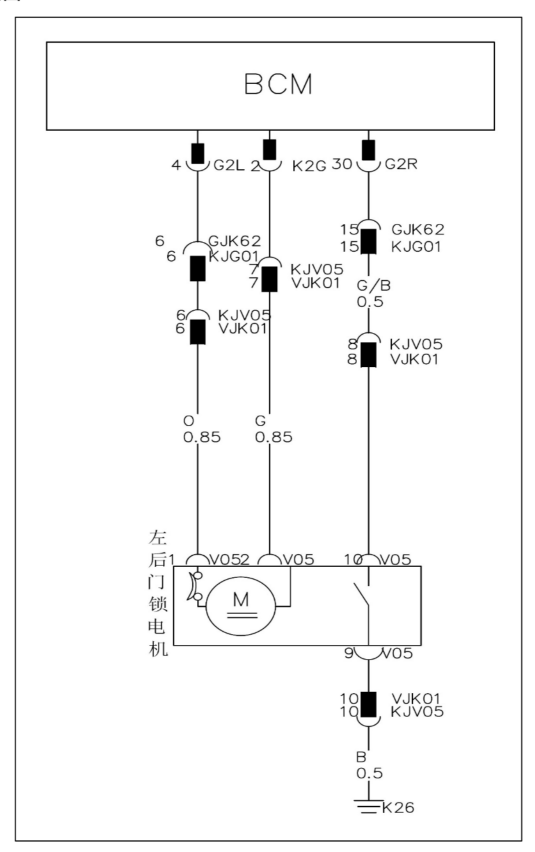
oĸ

4 结束

 $\mathtt{DL}$ 

仅左后门不能实现解锁/闭锁功能

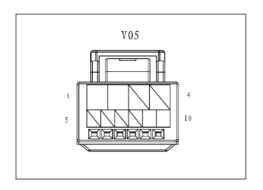
### 电路图:



DI

## 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,检查其是否正常工作。

端子	条件	正常值
V05-9-V05-10	V05-1-蓄电池(+)	小于1Ω
V 03-9- V 03-10	V05-2-蓄电池(-)	1,112
V05-9-V05-10	V05-2-蓄电池(+)	大于 10KΩ
V 03-9-V03-10	V05-1-蓄电池(-)	√1 10K25

NG

更换或维修门锁电机

 $\mathbf{o}\mathbf{K}$ 

#### 2 检查线束

- (a) 拔下左后门锁电机 U05 连接器。
- (b) 拔下 MICU G2R、K2G、G2L 连接器。
- (c) 检查线束端各端子阻值。

端子	线色	正常值
K2L-4-V05-1	0	小于10
K2G-2-V05-2	G	小于10
G2R-30-V05-8	G/B	小于1Ω
V05-9-K26(车身地)	В	小于1Ω

NG

更换线束或连接器

 $\mathbf{o}\mathbf{K}$ 

#### 3 检查 MICU

- (a) 从MICU K2G、G2L 连接器后端引线。
- (b) 检查其各端子。

端子	条件	正常值
K2G-2-车身地	门锁控制开关打到 LOCK	0~11-14V
G2L-4-车身地	门锁控制开关打到 UNLOCK	0~11-14V

NG

更换 MICU

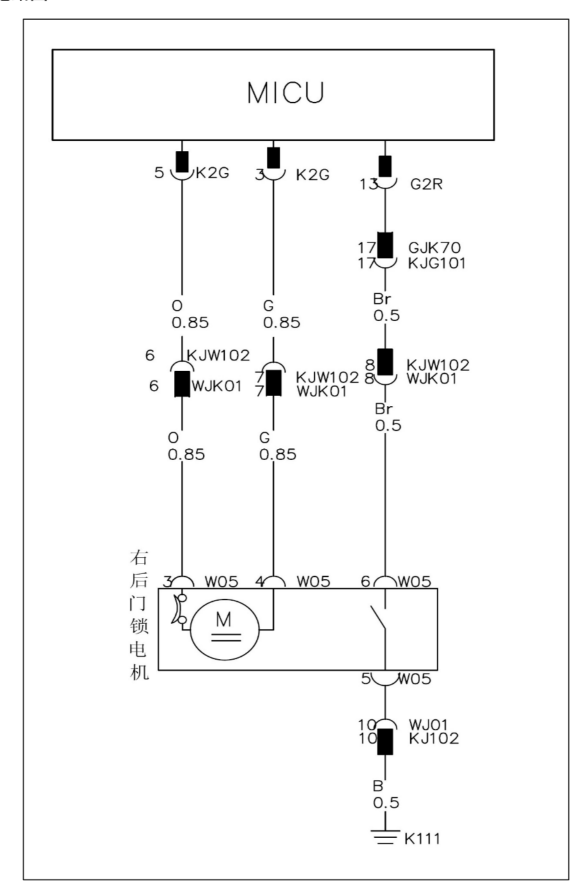
ОK

4 结束

 $\mathtt{DL}$ 

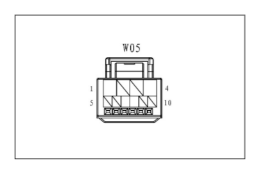
# 仅右后门不能实现解锁/闭锁功能

### 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,检查其是否正常工作。

端子	条件	正常值
W05-6-W05-5	W05-3-蓄电池(+)	小于1Ω
W03-0-W03-3	W05-4-蓄电池(-)	1,112
W05-6-W05-5	W05-4-蓄电池(+)	大于 10KΩ
W05-6-W05-5	W05-3-蓄电池(-)	√1 10K25

NG

更换或维修门锁电机

ΟK

2 检查线束

- (a) 拔下右后门锁电机 W05 连接器。
- (b) 拔下 MICU G2R、K2G 连接器。
- (c) 检查线束端各端子阻值。

端子	线色	正常值
K2G-5-W05-3	0	小于10
K2G-3-W05-4	G	小于1Ω
G2R-2-W05-6	Br	小于10
W05-5-K111(车身地)	В	小于1Ω

NG

更换线束或连接器

 $\mathbf{OK}$ 

3 检查 MICU

- (c) 从 MICU K2G 连接器后端引线。
- (d) 检查其各端子。

端子	条件	正常值
K2G-3-车身地	门锁控制开关打到 LOCK	0~11-14V
K2G-5-车身地	门锁控制开关打到 UNLOCK	0~11-14V

NG

更换 MICU

DT.

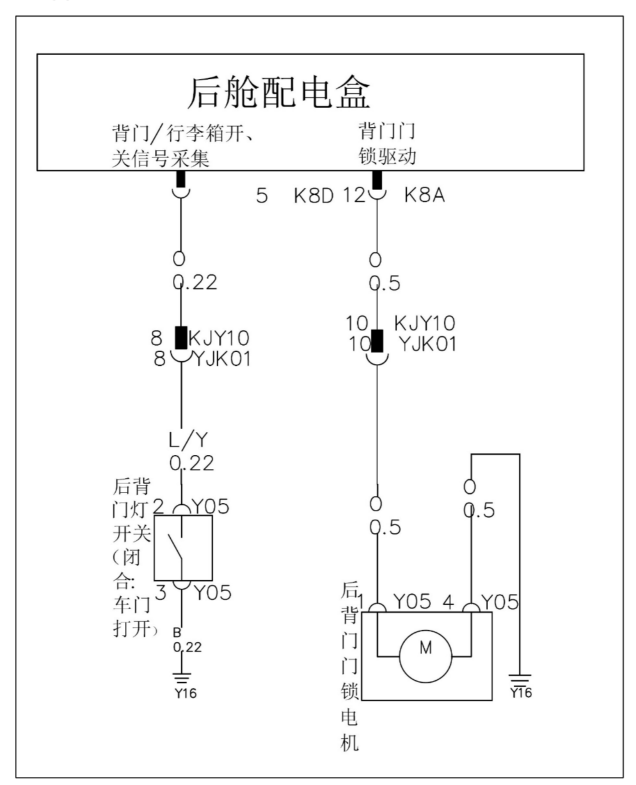
 $\mathbf{o}\mathbf{K}$ 

4 结束

 $\mathtt{DL}$ 

# 仅后备门不能实现解锁/闭锁功能

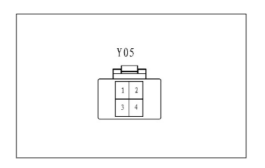
#### 电路图:



DI

## 检查步骤

#### 1 检查后备门锁电机



- (a) 拆下后备门锁电机。
- (b) 给后备门锁电机两端通蓄电池电压,检查其是否正常工作。

端子	条件	正常值
Y05-1-Y05-4	Y05-1-蓄电池(+)	小于1Ω
103-1-103-4	Y05-2-蓄电池(-)	V. 1.77
Y05-1-Y05-4	Y05-2-蓄电池(+)	大于 10KΩ
103-1-105-4	Y05-1-蓄电池(-)	V1 10K25

NG

更换或维修门锁电机

OK

#### 2 检查线束

- (a) 拔下后备门锁电机 Y05 连接器。
- (b) 拔下 h 后舱配电盒 K8A 连接器。
- (c) 检查线束端各端子阻值。

端子	线色	正常值
Y05-1-K2G-10	Y/G	小于1Ω
Y05-2-Y16(车身地)	В	小于1Ω

NG

更换线束或连接器

ok

## 3 │检查 MICU

- (a) 从后舱配电盒 K2A 连接器后端引线。
- (b) 检查其各端子。

端子	条件	正常值
K8A-12-车身地	门锁控制开关打到 UNLOCK	0~11 <b>-</b> 14V

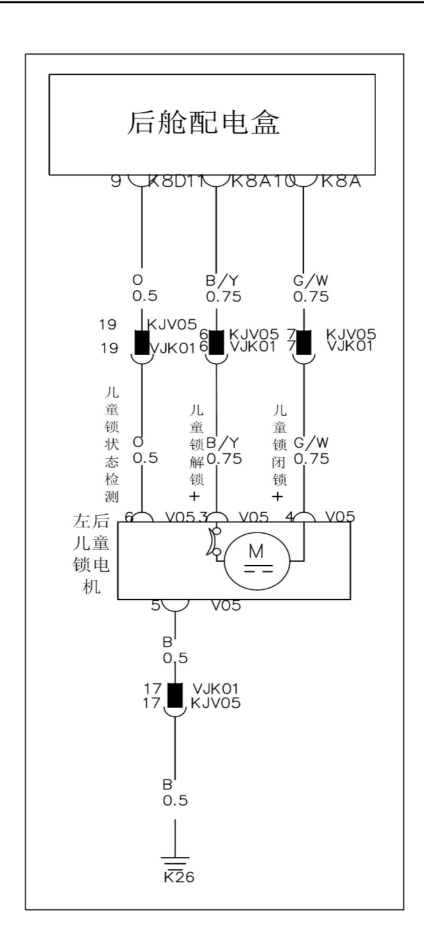
NG

更换 MICU

4 结束

# 仅左后门不能实现儿童锁功能

### 电路图:



## 检查步骤

#### 1 检查左后儿童锁锁电机

- (c) 拆下左后儿童锁电机。
- (d) 给左后儿童锁电机两端通蓄电池电压,检查其是 否正常工作。

端子	条件	正常值
V05-3-V05-4	V05-3-蓄电池(+)	小于1Ω
V03-3-V03-4	V05-4-蓄电池(-)	1,112
V05 2 V05 4	V05-4-蓄电池(+)	大于 10KΩ
V05-3-V05-4	V05-3-蓄电池(-)	V 1 10K 25

NG

更换或维修门锁电机

OΚ

#### 2 检查线束

- (d) 拔下左后儿童锁锁电机 V05 连接器。
- (e) 拔下后舱配电盒 K8D、K8A 连接器。
- (f) 检查线束端各端子阻值。

端子	线色	正常值
K8D-9-V05-6	0	小于1Ω
K8A-11-V05-3	B/Y	小于10
K8A-10-V05-4	G/W	小于10
V05-5-K26(车身地)	В	小于1Ω

NG

更换线束或连接器

 $\mathbf{o}\mathbf{K}$ 

## 3 检查后舱配电盒

- (e) 从后舱配电盒 K8D、K8A连接器后端引线。
- (f) 检查其各端子。

端子	条件	正常值
K8A-11-车身地	门锁控制开关打到 LOCK	0~11 <b>-</b> 14V
K8D-9 车身地	门锁控制开关打到 UNLOCK	0~11-14V

NG

更换后舱配电盒

DT

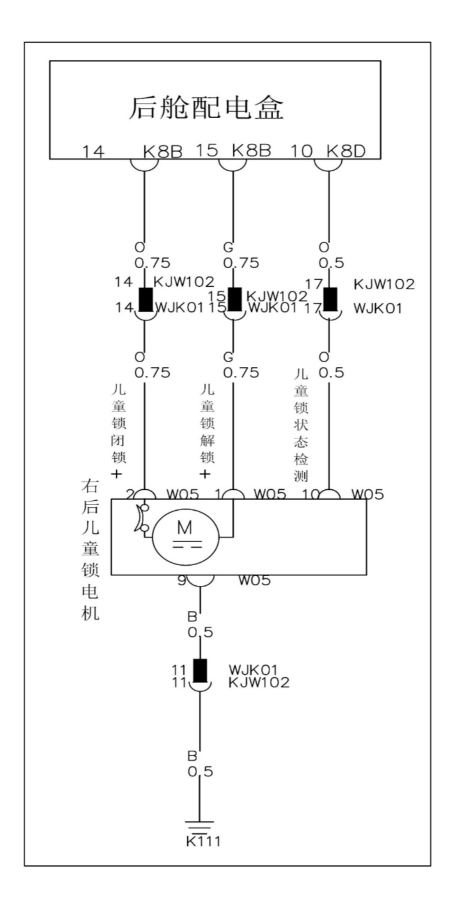
 $\mathbf{o}\mathbf{K}$ 

4 结束

 $\mathtt{DL}$ 

仅右后门不能实现儿童锁功能

### 电路图:



#### DT.

### 检查步骤

#### 1 检查右后儿童锁电机

- (c) 拆下右后儿童锁锁电机。
- (d) 给右后门锁电机两端通蓄电池电压,检查其是否正常工作。

端子	条件	正常值
W05-2-W05-1	W05-2-蓄电池(+)	小于1Ω
W05-2-W05-1	W05-1-蓄电池(-)	V.1.77
W05-2-W05-1	W05-1-蓄电池(+)	大于 10KΩ
	W05-2-蓄电池(-)	√1 10K%

NG

更换或维修门锁电机

OΚ

#### 2 检查线束

- (d) 拔下右后门锁电机 W05 连接器。
- (e) 拔下后舱配电盒 K8D, K8B 连接器。
- (f) 检查线束端各端子阻值。

端子	线色	正常值
K8B-14-W05-2	0	小于10
K8B-15-W05-1	G	小于1Ω
K8D-10-W05-10	0	小于10
W05-9-K111(车身地)	В	小于1Ω

NG

更换线束或连接器

OΚ

#### 3 检查 MICU

- (g) 从后舱配电盒 K8D, K8B 连接器后端引线。
- (h) 检查其各端子。

端子	条件	正常值
K8B-14-车身地	门锁控制开关打到 LOCK	0~11-14V
K8B-15-车身地	门锁控制开关打到 UNLOCK	0~11-14V

NG

更换后舱配电盒

oĸ

4 结束

DL

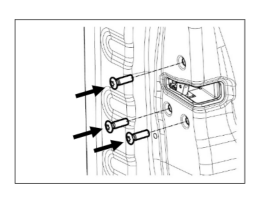
## DI

# 拆卸安装

## 左前门锁总成

#### 拆卸

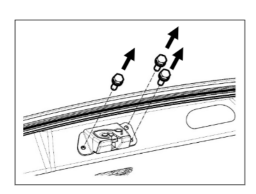
- 1. 拆卸左前门内护板
- 2. 拆卸左前门内拉手
- 3. 松开左前门内拉手的拉索
- 4. 拆卸左前门锁
- (a) 用内六花扳手拆卸图示 3 个螺栓。
- (b) 脱开闭锁器总成的压杆与外拉手的连接点。
- (c) 断开接插件。
- (d) 取下门锁电机。



#### 安装

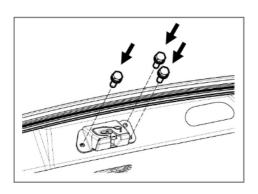
- 1. 安装左前门锁
- (a) 将左前门锁伸入车门内板。
- (b) 对准安装孔,安装3个内六花螺栓。
- (c)接合外扣手与闭锁器的压杆连接点。
- (d) 接上接插件。

# 背门锁总成



#### 拆卸

- 1. 拆卸后背门内护板
- 2. 拆卸后背门锁总成
- (a) 用 10#套筒拆卸图示 3 个螺栓。
- (b) 脱开后背门锁总成的3个连杆。
- (c) 断开接插件。
- (d) 取下后背门锁总成。



#### 安装

- 1. 安装后背门锁总成
- (a) 将后背门锁总成伸入后背门内板。
- (b) 对准安装孔。
- (c) 装上3个固定螺栓。
- (d) 将 3 个连杆与后背门锁总成接合。
- (e)接上接插件。

 $\mathbf{DI}$