

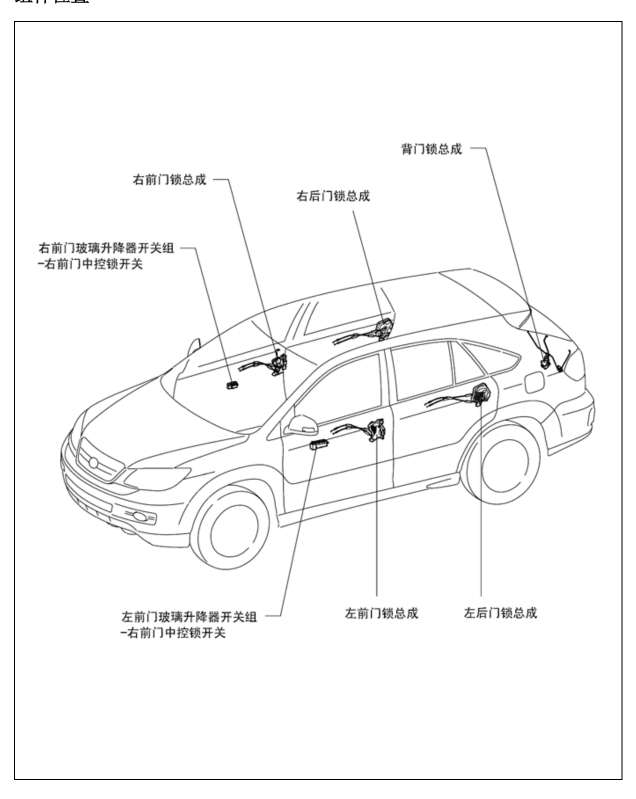
中控门锁系统

目录

组件位置	2
系统框图	3
诊断流程	6
故障症状表	7
终端诊断	8
左前车门门锁总开关不起作用	10
右前门中控锁开关不起作用	12
仅左前门不能实现解锁/闭锁功能	14
仅右前门不能实现解锁/闭锁功能	17
仅不能实现左后门解锁/闭锁功能	20
仅右后门解锁/闭锁功能不能实现	23
仅后备门解锁/闭锁功能不能实现	26
拆卸安装	29
左前门锁总成	29
背门锁总成	30

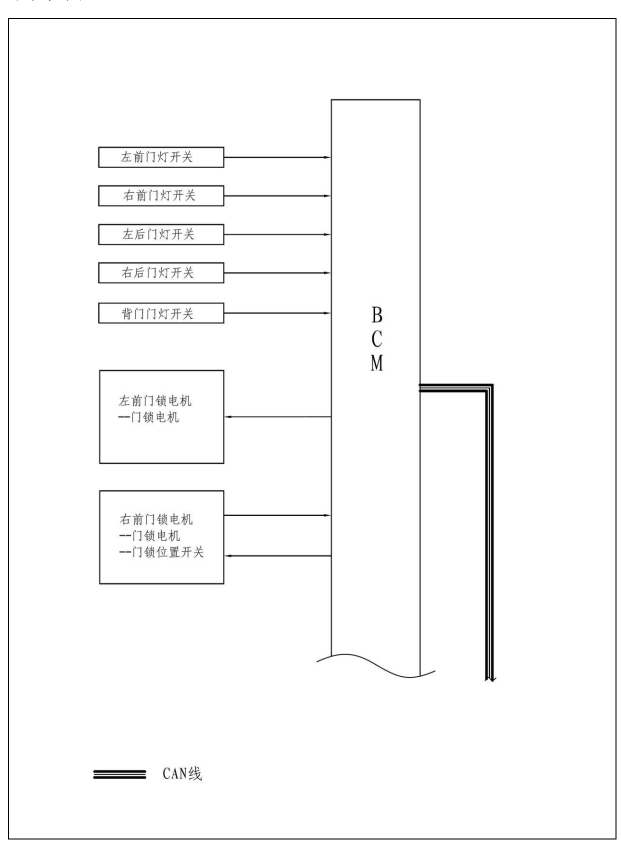


组件位置

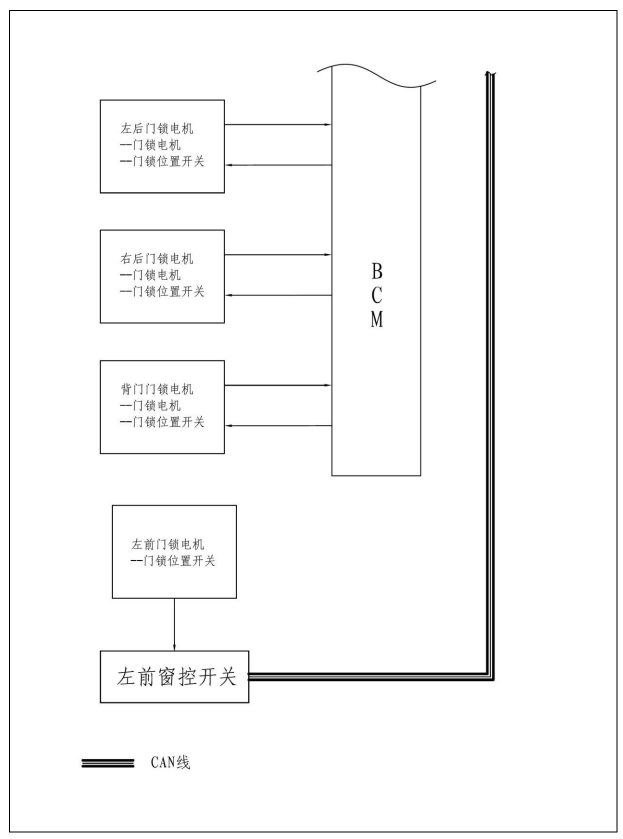




系统框图









系统概述

中控门锁系统是由车身控制控制模块(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。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			
NE	XT			
2	检查蓄电池电压			
		标准电压值:		
		11~14V		
			11 V ,在进行	NEXT 之前请充电或更
		换蓄电池。		
NE	XT			
3	参考故障诊断表			
'				
		结果		进行
		现象不在故障诊		A
		现象在故障诊断	表中	В
			转到第5步	
			1124211	
A	A			
4	全面诊断			
NE	XT			
INE	AI			
5	调整,维修或更换			
NE	N/m			
NE	XT			
6	确认测试			
NE	VT			
INE				
7	结束			
	•			



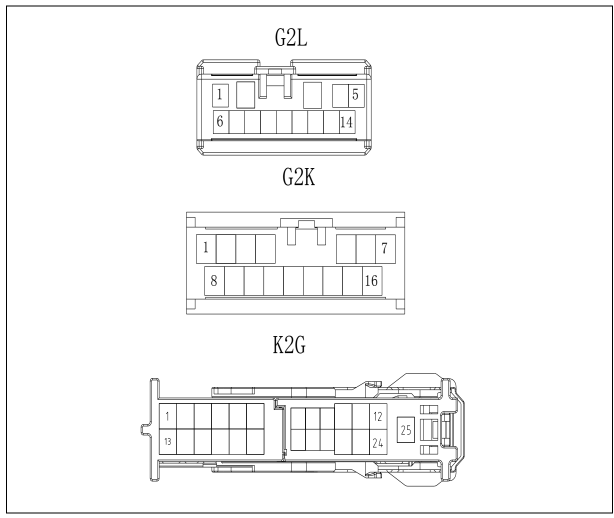
故障症状表

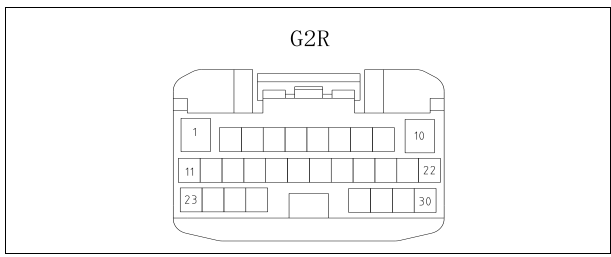
故障症状	可能	能发生部位
七芒江大江江州兴开兴了村	1.	门锁总开关
左前门车门门锁总开关不起	2.	BCM
作用	3.	线束
	1.	中控锁开关
右前门中控锁开关不起作用	2.	BCM
	3.	线束
 仅左前门解锁/闭锁功能不能	1.	左前门锁电机
实现	2.	BCM
<i>大机</i>	3.	线束
仅右前门解锁/闭锁功能不能	1.	右前门锁电机
实现	2.	BCM
<i>大机</i>	3.	线束
 仅左后门解锁/闭锁功能不能	1.	左后门锁电机
实现	2.	BCM
大机	3.	线束
仅右后门解锁/闭锁功能不能	1.	右后门锁电机
实现	2.	BCM
大机	3.	线束
 仅后背门解锁/闭锁功能不能	1.	后备门锁电机
实现	2.	BCM
大心	3.	线束



终端诊断

- 1. 检查 BCM
- (a) 从 BCM G2K、T2L、K2G 后端引线。
- (b) 测量各端子电压或电阻。





端子号	端子描述	条件	正常值
110 3 3	110 3 3141.0	24111	777 114 177



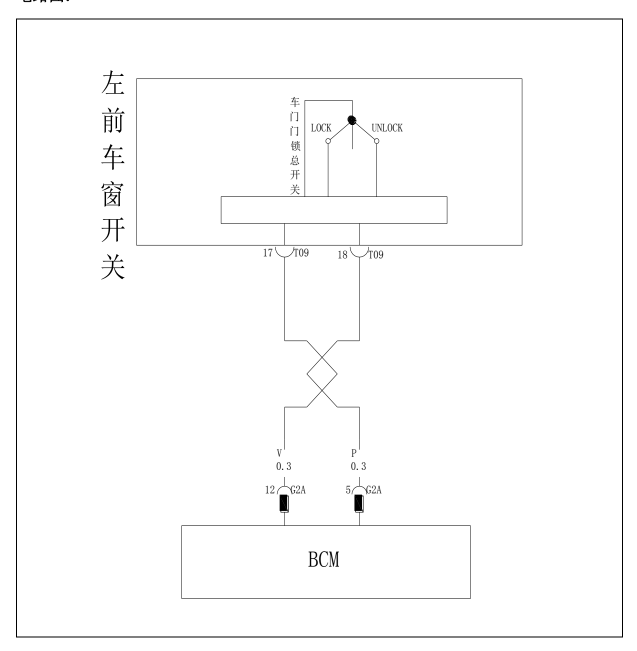
G2L-14-车身地	左前门锁电机开锁驱动	左前门解锁瞬间	11-14V
G2K-11-车身地	左前门锁电机闭锁驱动	左前门闭锁瞬间	11-14V
G2L-8-车身地	右前门锁电机开锁驱动	右前门解锁瞬间	11-14V
G2K-16-车身地	右前门锁电机闭锁驱动	右前门闭锁瞬间	11-14V
G2R-28-车身地	右前门门锁位置反馈	右前门闭锁	小于 1V
G2L-4-车身地	左后门锁电机开锁驱动	左后门锁解锁瞬间	11-14V
K2G-2-车身地	左后门锁电机闭锁驱动	左后门锁闭锁瞬间	1-14V
G2R-30-车身地	左后门门锁位置反馈	左后门闭锁	小于 1V
K2G-5-车身地	右后门锁电机开锁驱动	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



全面诊断流程

左前车门门锁总开关不起作用

电路图:



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	
B2240-00	驾驶员侧门锁钥匙锁芯开关故障	



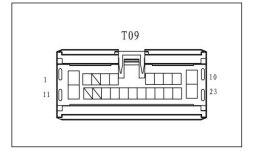
B2241-00	驾驶员侧门锁总开关故障
B2242-00	驾驶员侧车锁钮开关故障



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) 测量线束端电压。

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

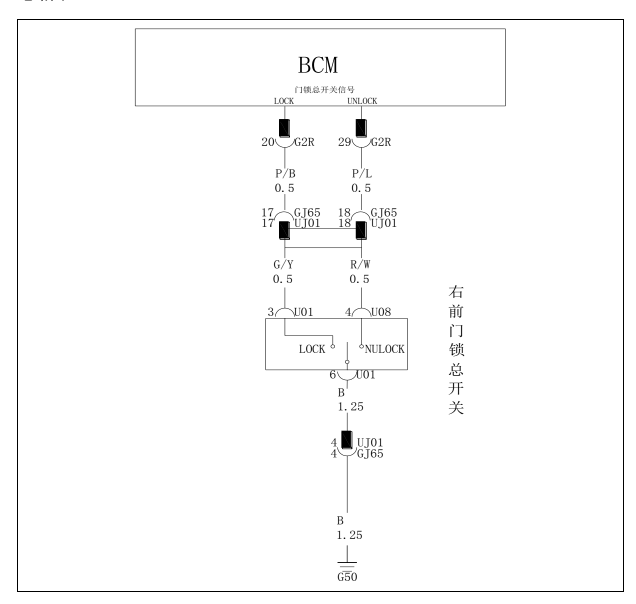
OK

3 更换 BCM



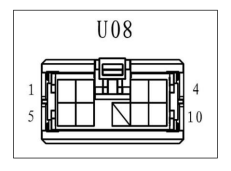
右前门中控锁开关不起作用

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 U08 连接器。
- (b) 检查开关各端子。

端子	条件	正常值
U08-6-G50(车	始终	小于1Ω
身地)	知约	\\), \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
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1Ω



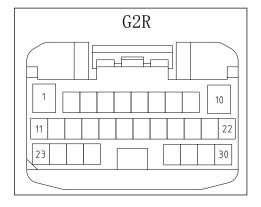
U08-6-U08-4	开关复位	大于 10K Ω
-------------	------	----------

NG

更换右前门中控锁开关

OK

2 检查线束



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

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

NG

更换线束或连接器

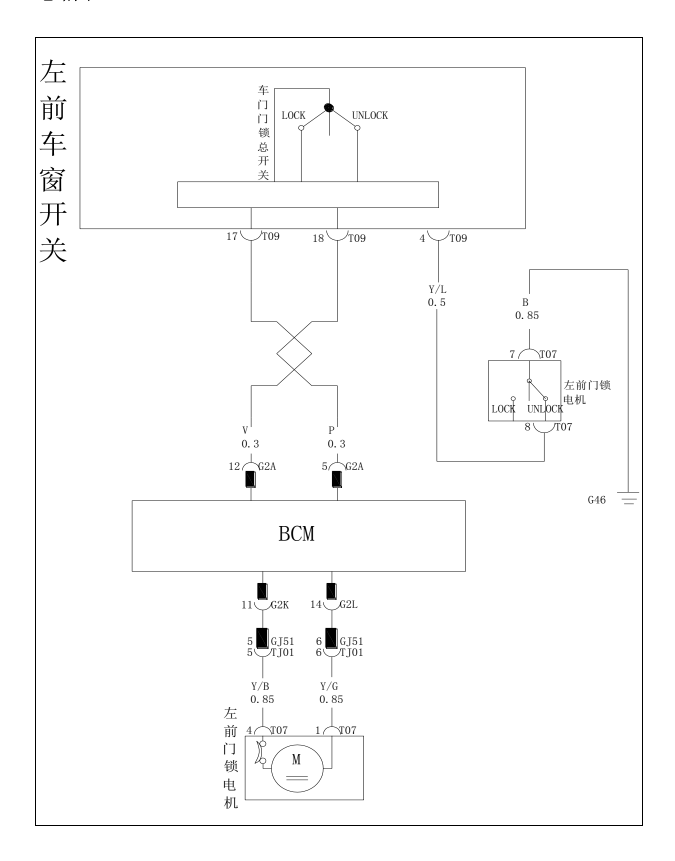
OK

3 更换 BCM



仅左前门不能实现解锁/闭锁功能

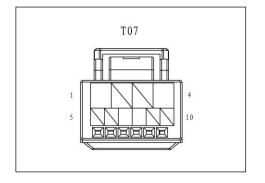
电路图:





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,检查其是否正常工作。

端子	条件	正常值	
T07 9 T07 7	T07-1-蓄电池(+)	小于 1Ω	
T07-8-T07-7	T07-4-蓄电池(-)	小丁 1以	
T07-8-T07-7	T07-4-蓄电池(+)	大于 10K	
10/-8-10/-/	T07-1-蓄电池(-)	入丁 10 K	

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 BCM G2L、G2K 连接器。
- (c) 检查线束端各端子。

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

NG

更换线束或连接器

OK

3 检查 BCM

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

端子 条件 正常值



G2K-11-车身地	门锁控制开关打 到 LOCK	0~11-14V
G2L-14-车身地	门锁控制开关打 到 UNLOCK	0~11-14V

NG 更换 BCM

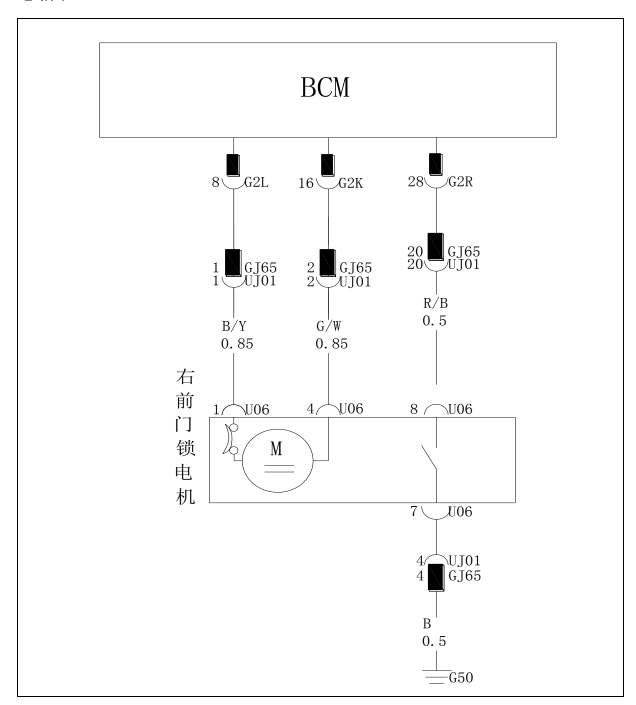
OK

4 结束



仅右前门不能实现解锁/闭锁功能

电路图:



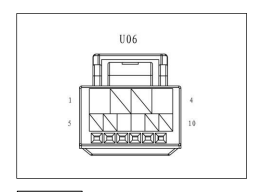
检查步骤:

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。

BYD HT 型 通 沒 车 BYD AUTO

SE 乘用车维修手册



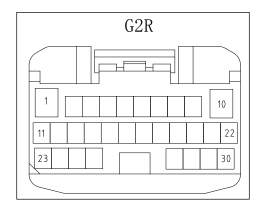
端子	条件	正常值
1106 7 1106 9	U06-1-蓄电池(+)	小于 1Ω
U06-7-U06-8	U06-4-蓄电池(-)	小丁 122
1106 7 1106 9	U06-4-蓄电池(+)	大于 10 K Ω
U06-7-U06-8	U06-1-蓄电池(-)	✓ 1 10 K 27

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 BCM G2R、G2K、G2L 连接器。
- (c) 检查线束端各端子。

端子	线色	正常值
G2L-8-U06-1	B/Y	小于10
G2K-16-U06-4	G/W	小于1Ω
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

OK

3 检查 BCM

- (a) 从 BCM G2K、G2L 连接器后端引线。
- (b) 检查 BCM 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 BCM

OK

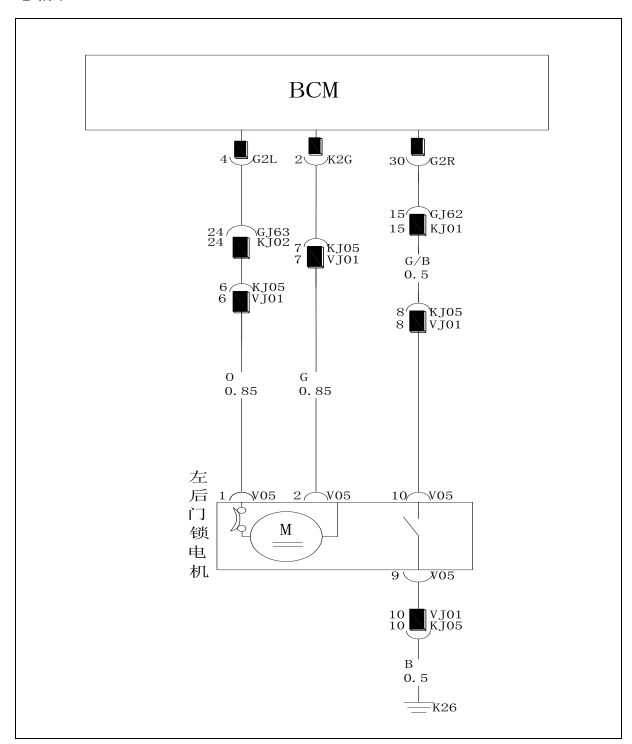


4 结束



仅不能实现左后门解锁/闭锁功能

电路图:

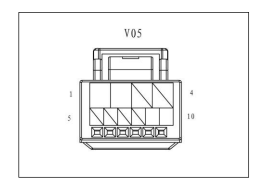


检查步骤:

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

BYD 比亚迪汽车 BYD AUTO



运转正常。

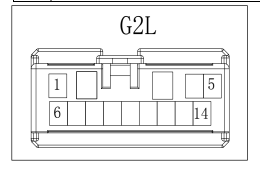
端子	条件	正常值
V05-9-V05-10	V05-1-蓄电池(+)	小于 1Ω
V 03-9- V 03-10	V05-2-蓄电池(-)	小丁 122
V05 0 V05 10	V05-2-蓄电池(+)	大于 10 K Ω
V05-9-V05-10	V05-1-蓄电池(-)	✓ 1 10 K 25

NG

更换或维修门锁电机

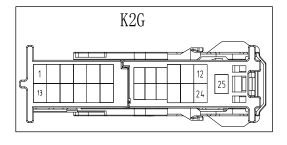
OK

2 检查线束



- (a) 拔下左后门锁电机 V05 连接器。
- (b) 拔下 BCM G2L、K2G、G2R 连接器。
- (c) 检查线束端各端子。

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



NG

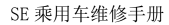
更换线束或连接器

OK

3 检查 BCM

- (a) 从 BCM K2G、G2L 连接器后端引线。
- (b) 检查 BCM 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 BCM

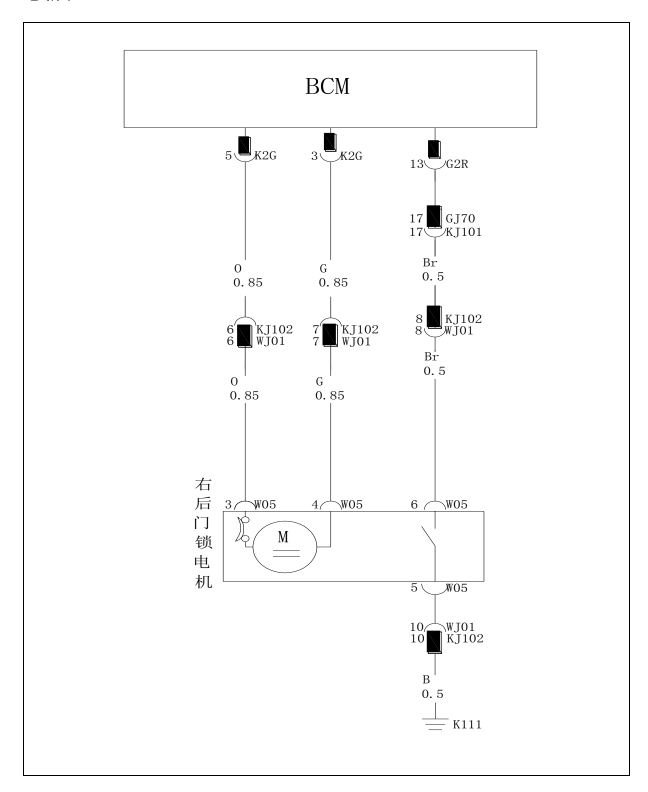
OK

4 结束



仅右后门解锁/闭锁功能不能实现

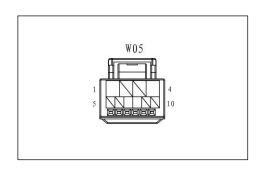
电路图:



检查步骤:

1 检查右后门锁电机





(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
W 03-0- W 03-3	W05-4-蓄电池(-)	1,1 127
W05 6 W05 5	W05-4-蓄电池(+)	大于 10 K Ω
W05-6-W05-5	W05-3-蓄电池(-)	✓ 1 10 K 22

NG

更换或维修门锁电机



2 检查线束

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

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

NG

更换线束或连接器

OK

3 检查 BCM

- (a) 从 BCM K2G 连接器后端引线。
- (b) 检查 BCM 各端子。

端子	条件	正常值	
K2G-3-车身地	门锁控制开关打	0~11-14V	
K2G-3-年另地	到 LOCK	U~11-14 V	
K2G-5-车身地	门锁控制开关打	0~11-14V	
K2G-3-年夕地	到 UNLOCK	U~11-14 V	

NG

更换 BCM



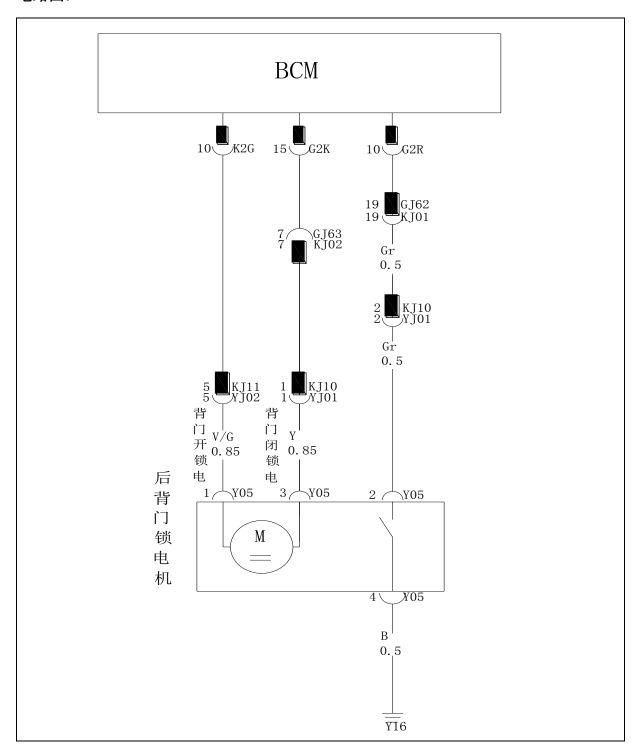
OK

4 结束



仅后备门解锁/闭锁功能不能实现

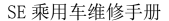
电路图:



检查步骤:

1 检查后备门锁电机

(a) 拆下后备门锁电机。





Y 0 5

1 2
3 4

(b) 给后背门锁电机两端通蓄电池电压,检查其是否正常工作。

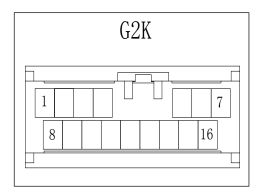
端子	条件	正常值
Y05-4-Y05-2	Y05-1-蓄电池(+)	小于 1Ω
	Y05-3-蓄电池(-)	
Y05-4-Y05-2	Y05-3-蓄电池(+)	大于 10 K Ω
	Y05-1-蓄电池(-)	

NG

更换或维修门锁电机



2 检查线束



- (a) 拔下后背门锁电机 Y05 连接器。
- (b) 拔下 BCM G2K、 K2G、G2R 连接器。
- (c) 检查线束端各端子。

端子	线色	正常值
Y05-1-K2G-10	Y/G	小于1Ω
G2K-15-Y05-3	Y	小于1Ω
G2R-10-Y05-2	Gr	小于1Ω
Y05-4-Y16(车身地)	В	小于1Ω

NG

更换线束或连接器

OK

3 检查 BCM

- (a) 从 BCM K2G、 G2K 连接器。
- (b) 检查 BCM 各端子。

端子	条件	正常值
G2K-15-车身地	门锁控制开关打	0~11-14V
	到 LOCK	
K2G-10-车身地	门锁控制开关打	0~11-14V
	到 UNLOCK	U~11-14V

NG

更换 BCM



OK

4 结束

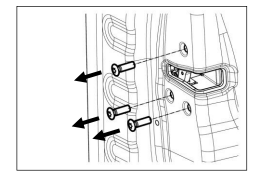


拆卸安装

左前门锁总成

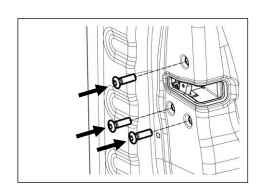
拆卸

- 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。

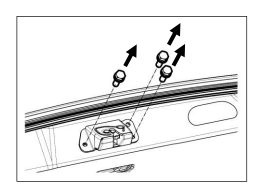


安装

- 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。



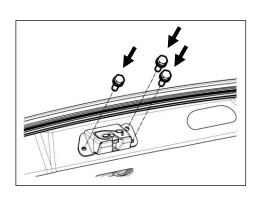




背门锁总成

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。