# 转向轴锁

组件位置

系统框图

系统概述

诊断流程

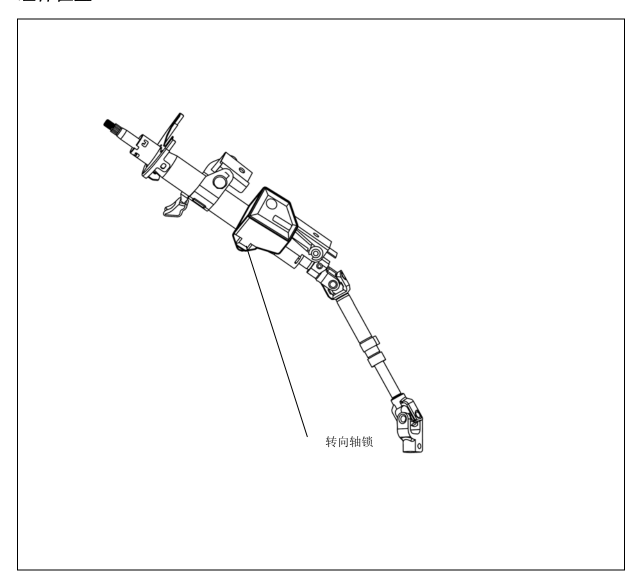
故障症状表

终端诊断

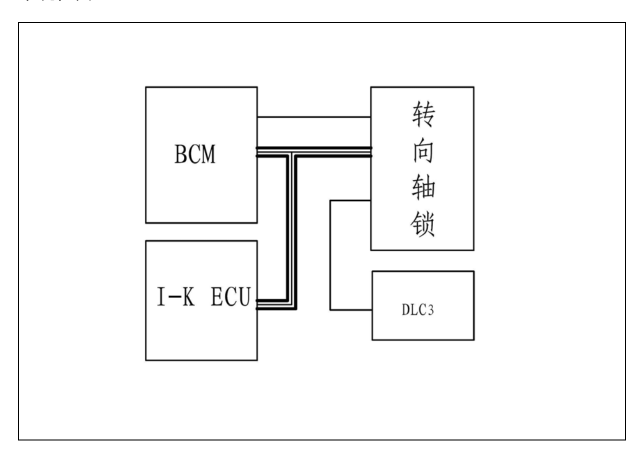
全面诊断流程

拆卸安装

# 组件位置



# 系统框图



### 系统概述

转向轴锁属于防盗系统的一部分,同时又是防盗系统 的重要角色。它通过电机带动锁舌锁止转向管柱,使 转向盘无法转动,从而起到防盗的作用。

#### 工作原理:

转向轴锁通过智能钥匙系统控制器及 BCM 发送解锁或闭锁信号给转向轴锁控制器,由电机执行开锁与解锁动作,转向轴锁控制模块通过 CAN 信号判断是否解锁或闭锁成功,并将信息返回给智能钥匙系统及 BCM,完成其他命令。

### 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

### 故障码列表

故障码	含义	故障范围	
B22D0-00	传感器供电异常		
B22D1-00	传感器信号异常		
B22D2-00	继电器异常	たれた兆 th 立ν+trux	
B22D3-00	存储器异常	· 轴锁内部故障	
B22D4-00	存储器数据丢失		
B22D5-00	存储器未初始化		
B22D6-00	电源电压异常	转向轴锁供电异常	
B22D7-00	上电异常		
B22D8-00	禁止闭锁异常	转向轴锁闭锁禁止脚(五号脚)在电源模式为 OFF 时有电	
B22D9-00	开锁超时	轴锁内部故障或供电异常	
B22DA-00	闭锁超时		
B22DB-00	非法复位	轴锁内部故障	
B22DC-00	匹配失败	和智能钥匙匹配失败	
U0214-00	与智能钥匙系统失去通信	酒 <i>仁</i> + 4 6 8	
U0140-00	与车身控制模块失去通信	通信故障	

### 终端诊断

- (a) 断开 G17 连接器。
- (b) 测量线束端连接器各端子间电压或电阻。





### 正常:

端子号	线色	端子描述	条件	正常值
G17-1-车身地	В	接地	始终	小于 1V
G17-2-车身地	Y	电源	OFF 档携带钥匙,按启动按	11~14V
			钮瞬间	
G17-3-车身地	P	B-CAN_H	始终	约 2.5V
G17-4-车身地				
G17-5-车身地	Y/R	ACC 信号电	ACC 电	11~14V
G17-6-车身地	V	B-CAN_L	始终	约 2.5V

(c) 重新插上 G17 连接器。

# 全面诊断流程

	B22D0-00/ B22D1-00/ B22D2-00/	
DTC	B22D3-00/ B22D4-00/ B22D5-00/	转向轴锁内部故障
	B22DB-00	

1 更换转向轴锁

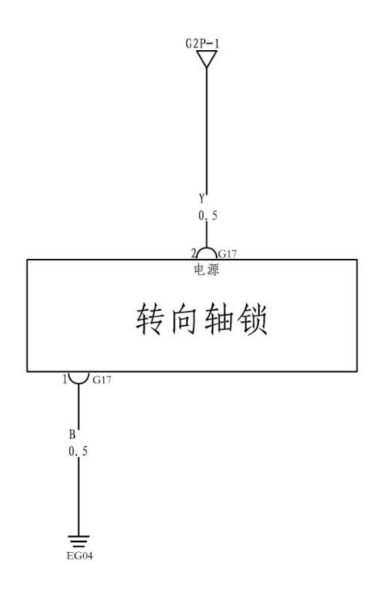
提示: 可更换整个转向管柱。

NEXT

2 进行与 I-KEY 系统匹配(参考本章"匹配异常")

 DTC
 B22D6-00/ B22D7-00
 转向轴锁供电异常

原理图:



### 检查步骤:

1 检查电源电压

#### (a) 断开接插件 G17, 测线束端电压

端子	线色	条件	正常情况
G17-2- G17-1	Y-B	电源模式为 OFF, 携带合法钥匙,在 所有车门都关闭 时,按遥控闭锁或 微动开关闭锁。	0→11~14V→0

OK

更换转向轴锁

NG

2 检查 BCM 板端输出电压

(a) 从后端引线测 BCM 测 G2P-1 端子电压

线色	条件	正常情况
	电源模式为 OFF, 携带合法钥匙,在 所有车门都关闭 时,按遥控闭锁或	0→11~14V →0
	线色	电源模式为 OFF, 携带合法钥匙,在 —— 所有车门都关闭

NG

更换 BCM

OK

3 检查线束

- (a) 断开仪表板配电盒 G2P 连接器。
- (b) 断开转向轴锁 G12 连接器。
- (c) 测线束端连接器各端子间阻值。

端子	线色	条件	正常情况
G2P-1-G12-2	Y	始终	小于1Ω
G12-1-车身地	В	始终	小于1Ω

NG

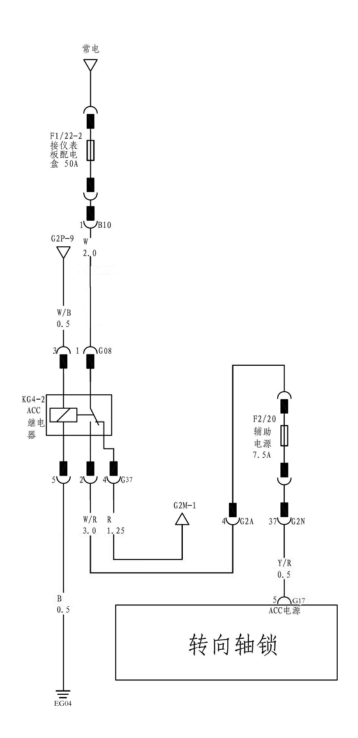
更换线束

OK

4 更换转向轴锁

DTC | B22D8-00 | 禁止闭锁异常

原理图:



#### 检查步骤:

1 检查输入电压

- (a) 将电源档位退电至 OFF 档
- (b) 断开接插件 G17,测线束端电压

端子	线色	条件	正常情况
G17-5-车身地	Y/R	OFF 档电	小于 1V

OK

结束

NG

2 检查仪表板配电盒输出电压

- (a) 将电源档位退电至 OFF 档
- (b) 断开接插件 G2N,测线束端电压

端子	线色	条件	正常情况
G2N-37-车身地		OFF 档电	小于 1V

若此端子输出电压正常,则仪表板配电盒-转向轴锁之间线束串电(对电源短路)

OK

维修或更换线束(配电盒-轴锁)

NG

3 检查仪表板配电盒输入电压

- (a) 将电源档位退电至 OFF 档
- (b) 断开接插件 G2A,测线束端电压

端子	线色	条件	正常情况
G2A-4-车身地		OFF 档电	小于 1V

若此端子输出电压正常,则仪表板配电盒串电

OK

更换或维修仪表板配电盒

NG

4 检查 ACC 继电器输出

- (a) 将电源档位退电至 OFF 档
- (b) 断开接插件 G37 测线束端电压

端子	线色	条件	正常情况
G37-2-车身地	W/R	OFF 档电	小于 1V

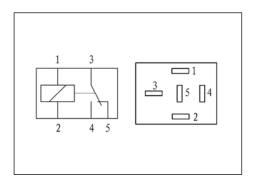
若此端子输出电压正常,则仪表板配电盒-继电器盒之间线束串电(对电源短路)

OK

更换或维修线束

NG

5 检查 ACC 继电器



- (a) 从继电器盒中拆下 ACC 继电器
- (b) 检查继电器工作情况

端子	正常情况	
1一蓄电池正极	3, 4 导通	
2—蓄电池负极	5,4 守旭	
不接蓄电池	3,4 不导通	
个	3,5导通	

NG

更换 ACC 继电器

OK

6 检查 BCM 输出电压

- (a) 将电源档位退电至 OFF 档
- (b) 断开接插件 G2P,测线束端电压

端子	线色	条件	正常情况
G2P-9-车身地	L/R	OFF 档电	小于 1V

OK

更换或维修线束(BCM-继电器)

NG

7 更换 BCM

 DTC
 B22D9-00/ B22DA-00
 开锁异常/闭锁超时

1 检查"转向轴锁供电"

NG: 转向轴锁供电不正常

NG

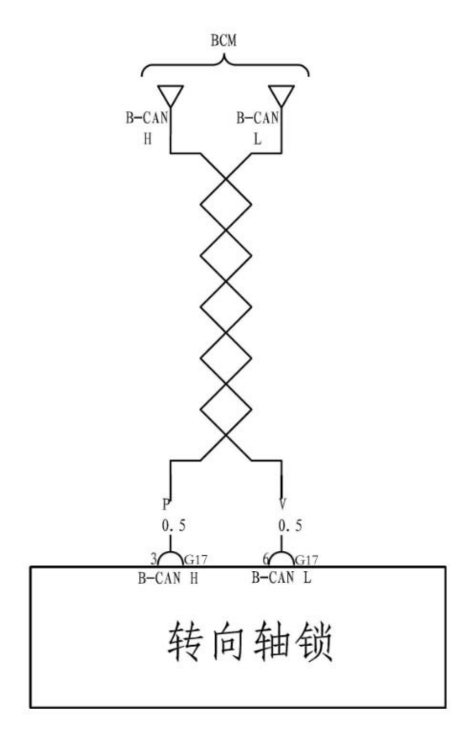
跳到"转向轴锁供电异常"

OK

2 更换转向轴锁

DTC U0214-00 通信故障

原理图:



#### 检查步骤:

1 检查 CAN 线

- (a) 断开接插件 G17
- (b) 测线束端电压

端子	线色	条件	正常情况
G17-3-车身地	P	始终	约 2.5V
G17-6-车身地	V	始终	约 2.5V

NG >

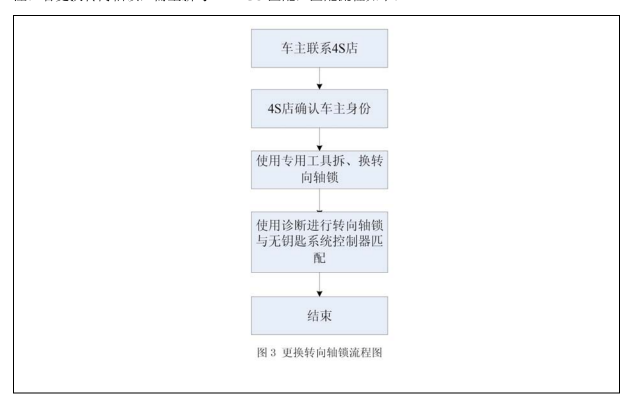
更换线束

OK

2 结束

DTC B22DC-00 匹配异常

注: 若更换转向轴锁,需重新与 I-K ECU 匹配,匹配流程如下:



# 拆卸安装

1. 转向管柱 转向管柱拆装见底盘