

转向轴锁

组件位置

系统框图

系统概述

诊断流程

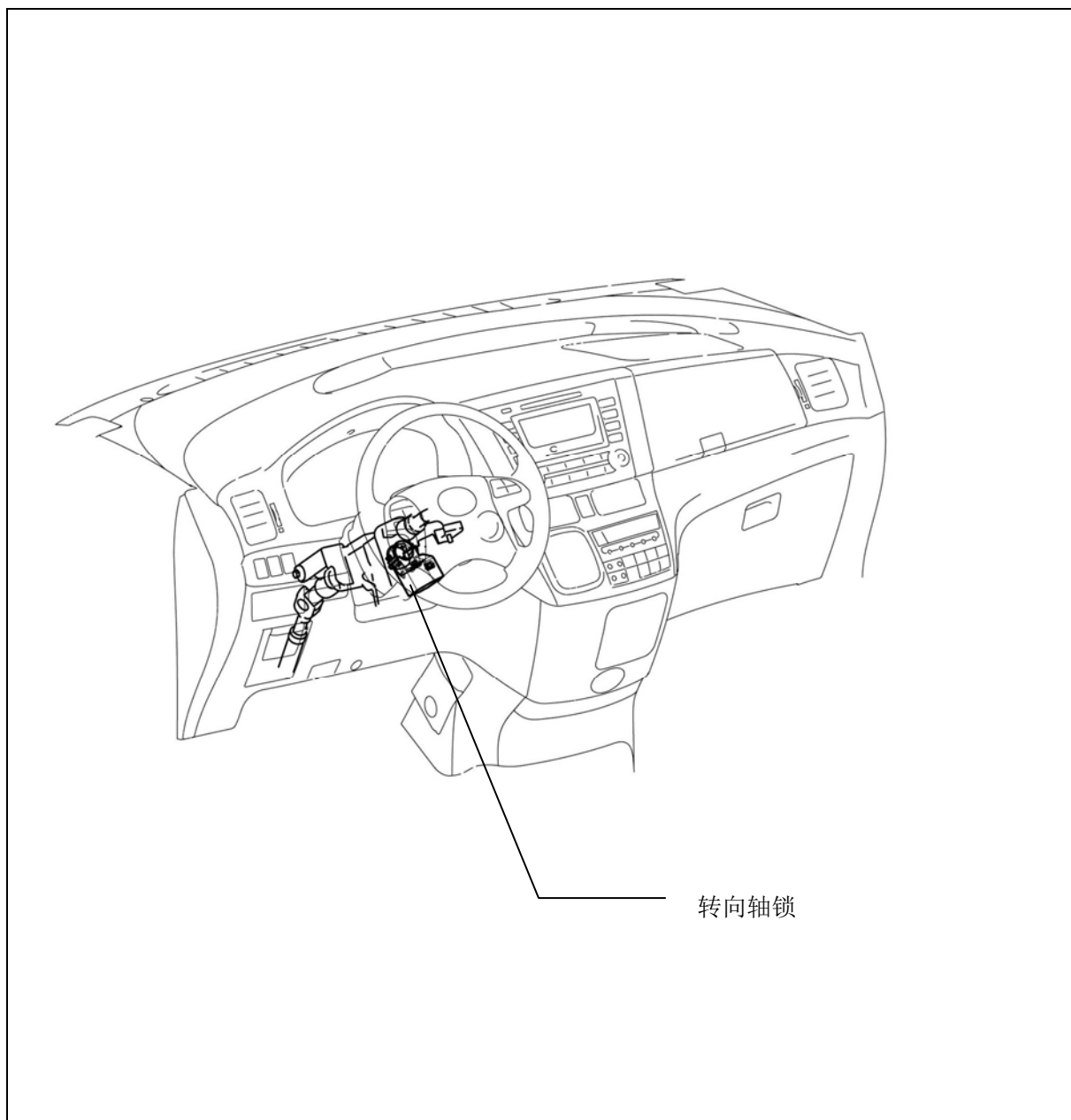
故障症状表

终端诊断

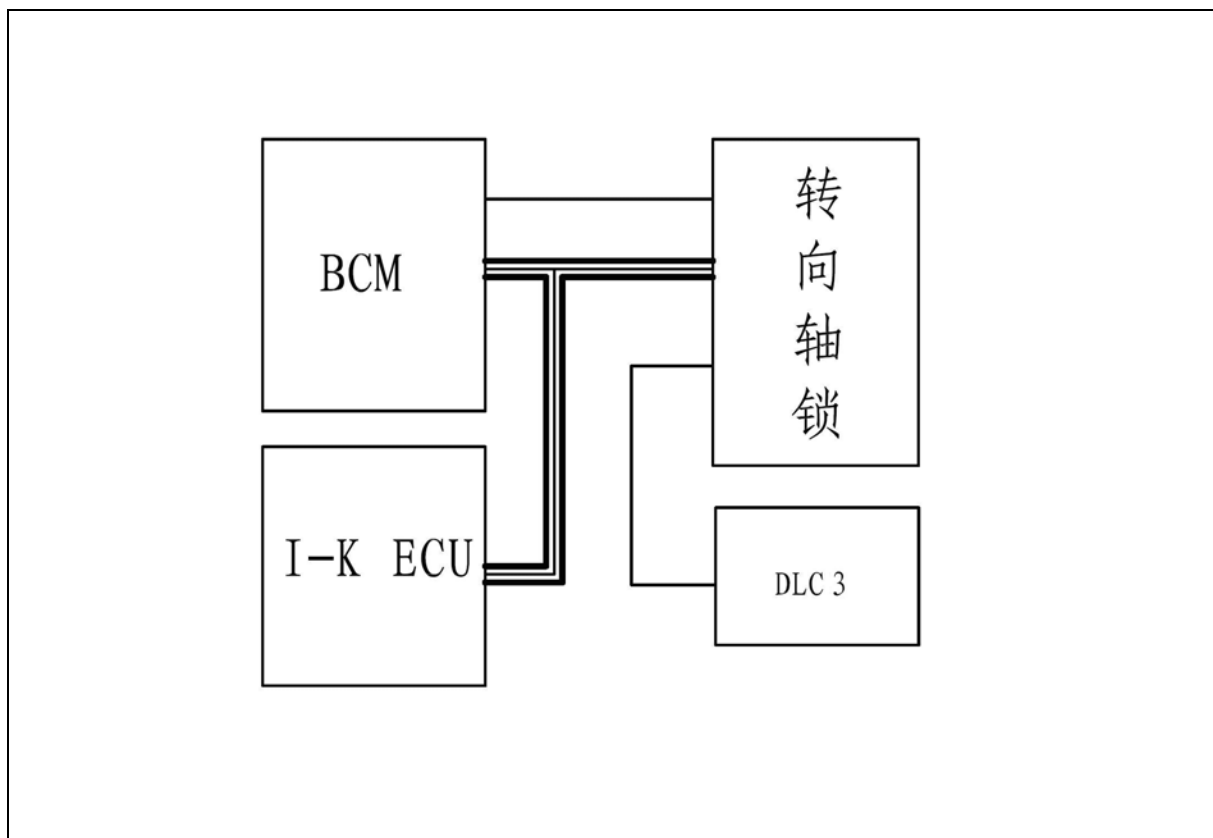
全面诊断流程

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，使方向盘无法转动，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霍尔传感器获取的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

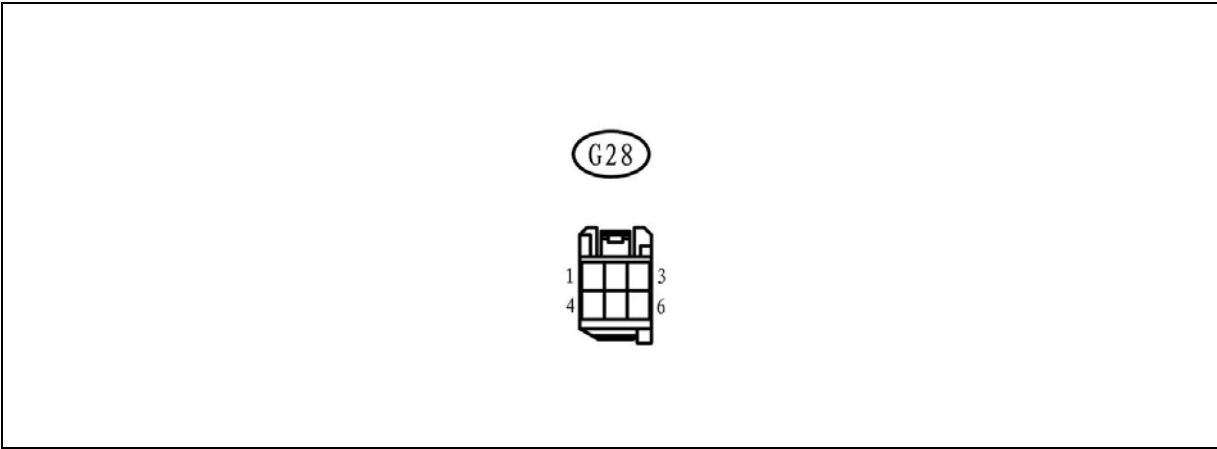


故障码列表

故障码	含义	故障范围
B22D0-00	传感器供电异常	轴锁内部故障
B22D1-00	传感器信号异常	
B22D2-00	继电器异常	
B22D5-00	存储器未初始化	
B22DB-00	非法复位	
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	
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	通信故障

终端诊断

- (a) 断开 G28 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
G28-1-车身地	W/P	接地	始终	小于 1V
G28-2-车身地	Y/L	电源	OFF 档携带钥匙，按启动按钮瞬间	11~14V
G28-3-车身地	P	B-CAN_H	始终	约 2.5V
G28-5-车身地	W/L	ACC 信号电	ACC 电	11~14V
G28-6-车身地	V	B-CAN_L	始终	约 2.5V

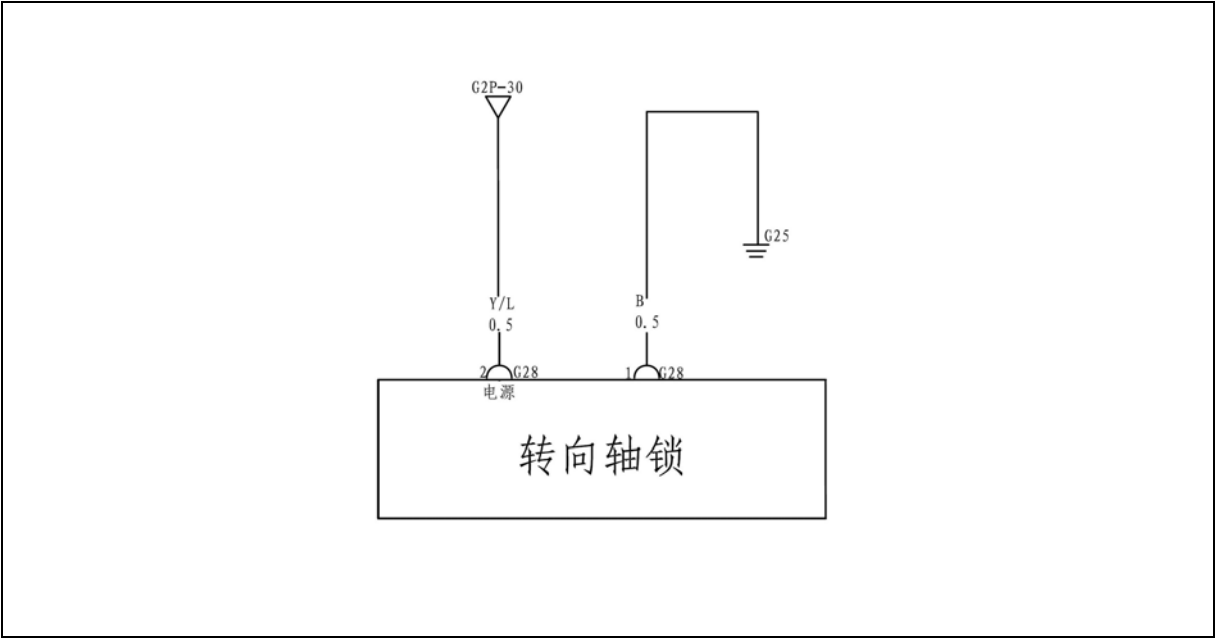
- (c) 重新插上 G28 连接器。

全面诊断流程

DTC	B22D0-00/ B22D1-00/ B22D2-00/ B22D5-00/ B22DB-00	转向轴锁内部故障
1	更换转向轴锁	

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 G28，测线束端电压

端子	线色	条件	正常情况
G28-2- G28-1	Y/L	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-30 端子电压

端子	线色	条件	正常情况
G2P-3-车身地	——	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

			微动开关闭锁。	
--	--	--	---------	--

NG

更换 BCM

OK

3	检查线束
---	------

(a) 测线束阻值

端子	线色	条件	正常情况
G2P-30-G28-2	Y/L	始终	小于 1 Ω
G28-1-车身地	B	始终	小于 1 Ω

NG

更换线束

OK

4	更换转向轴锁
---	--------

2	检查仪表板配电盒输出电压
---	--------------

(a) 将电源档位上至 OFF 档电

(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) 将电源档位上至 OFF 档电

(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) 将电源档位上至 OFF 档电

(b) 断开接插件 G49,测线束端电压

端子	线色	条件	正常情况
G49-12-车身地	L/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）

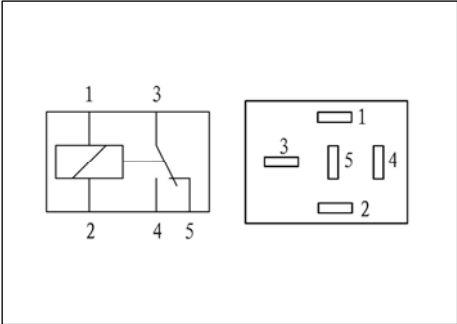
OK

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—蓄电池正极 2—蓄电池负极	3, 4 导通
不接蓄电池	3, 4 不导通 3., 5 导通

NG

更换 ACC 继电器

OK

6	检查 BCM 输出电压
---	-------------

- (a) 将电源档位上至 OFF 档电
- (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/闭锁异常
-----	--------------------	-----------

1	检查“转向轴锁供电”
---	------------

NG：转向轴锁供电不正常

NG

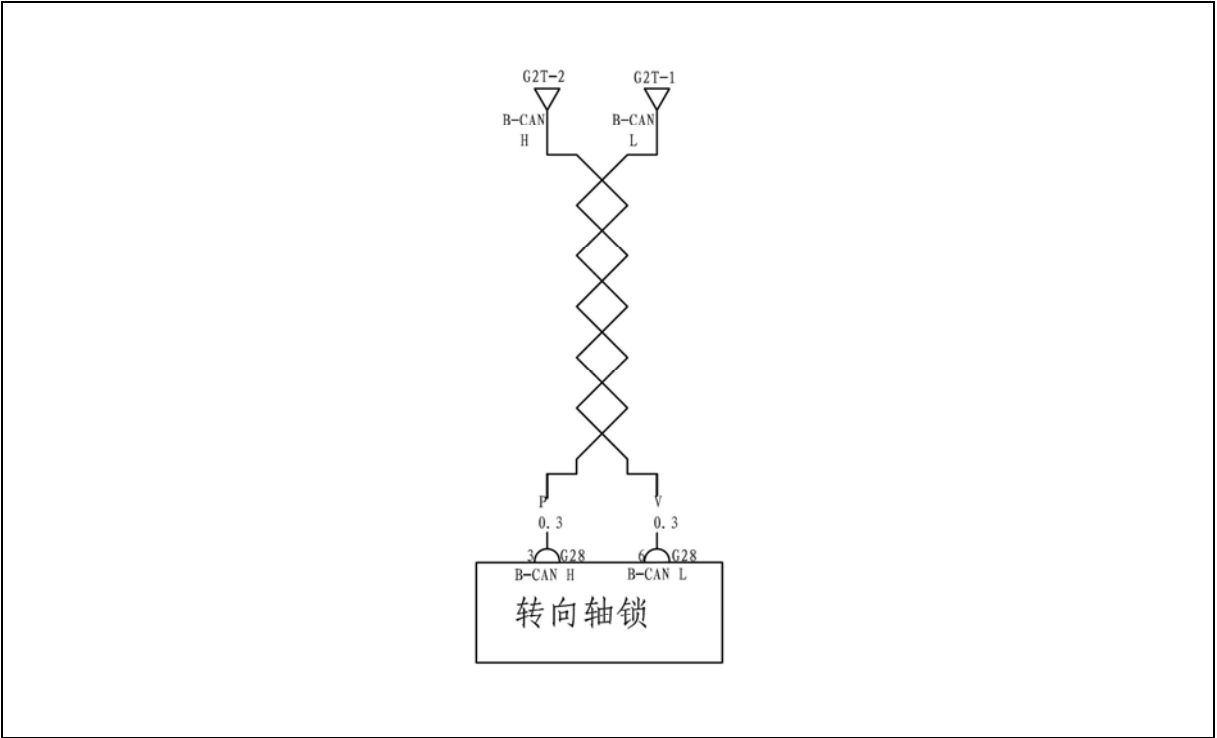
跳到“转向轴锁供电异常”

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 G28

(b) 测线束端电压

端子	线色	条件	正常情况
G28-3-车身地	P	始终	约 2.5V
G28-6-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：



图3 更换转向轴锁流程图

拆卸安装

1. 转向管柱

转向管柱拆装见底盘