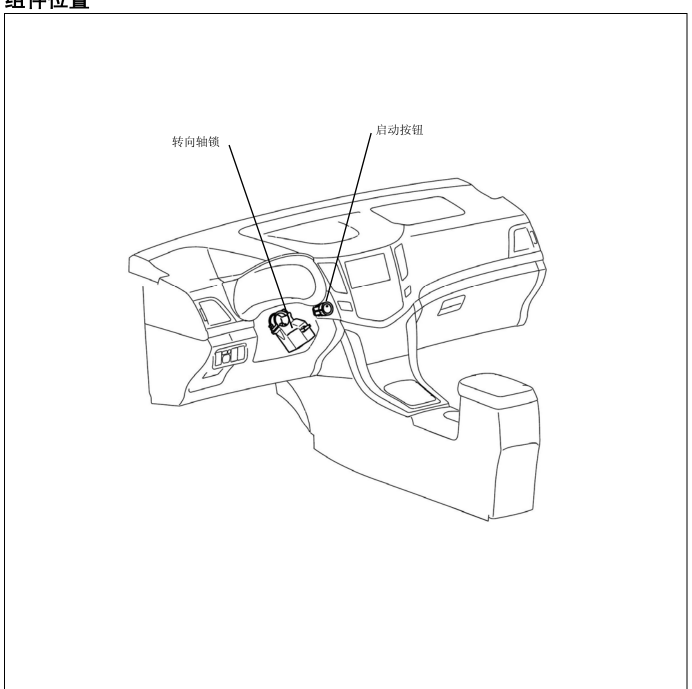
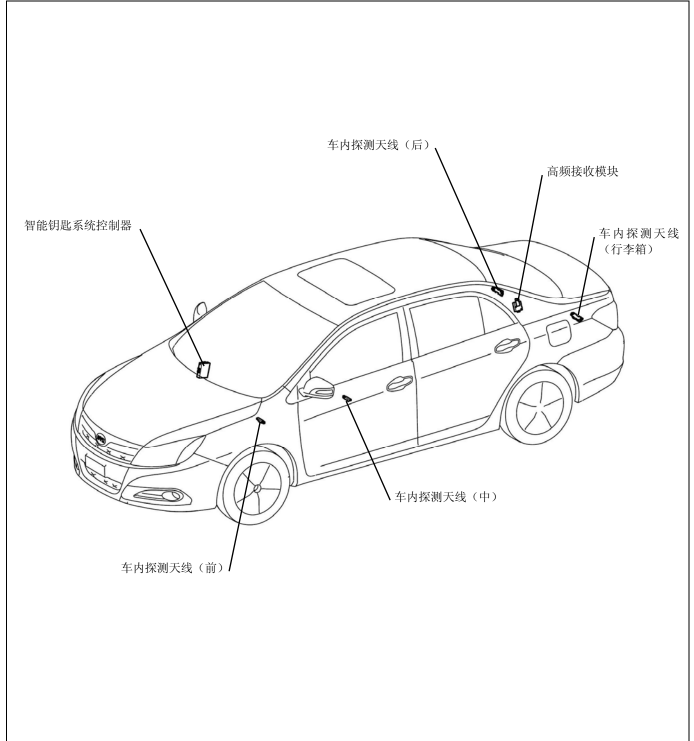
# 智能钥匙系统

组件位置	
系统框图	3
系统概述	4
诊断流程	6
故障症状表	8
ECU 端子	
车上检查	11
B2270-00	
B2271-00	12
B2272-00	
B2274-00	16
B2275-00	
B2276-00	20
B2278-00	22
B227C-00	24
B227A-00	26
B227B-00	27
B227D-00	28
B227E-00	
B227F-00	32
B2280-00	32
B2281-00	
I-Key ECU 电源电路	33
启动按钮拆装	35
I-Key ECU 拆装	36
	37
车内探测天线(后)拆装	
车外探测无线 (左前门) 拆基	30

# 组件位置

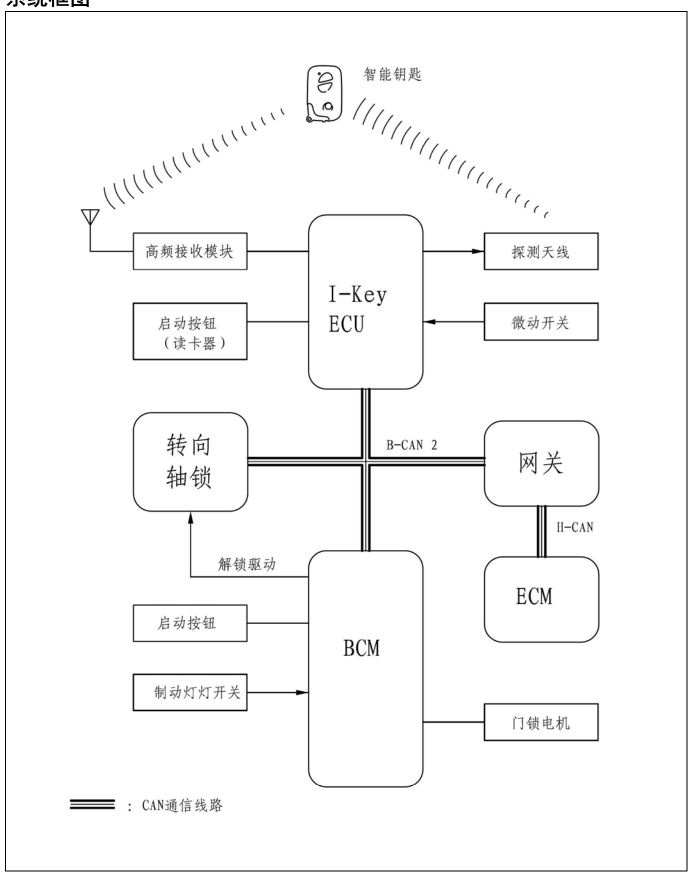




ΙK

## ΙK

## 系统框图

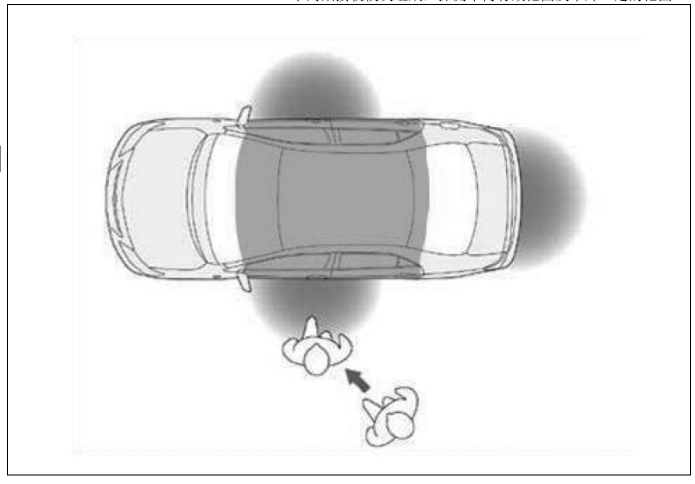


#### 系统概述

除了传统的机械钥匙及电子智能钥匙控制门锁,本车还增加了电子智能钥匙系统,驾驶员不需要对汽车钥匙作任何操作,如 按钮动作等,便可执行开门,转向轴锁解锁等动作,只要驾驶 员随身携带电子智能钥匙。

整个系统通过一个智能钥匙系统控制器控制,当智能钥匙系统控制器探测到钥匙在某个探测区域范围内,对钥匙进行探测与验证,并发送运行的信号给相关执行动作的 ECU,完成整个系统工作。

探测系统是由 6 个探测天线总成(车内 4 个,车外 2 个)和 1 个高频接收模块组成,探测车内有效范围及车外一定的范围。



#### 注意:

- 不要将钥匙放在高温区域。
- 不要用硬物击打或摔钥匙。
- 将钥匙远离磁场区。
- 当门上锁并进入防盗状态后如果不使用车,将钥匙远离车辆,因为车辆自动寻卡功通讯会消耗蓄电池的电。
- 以下情况下,电子智能钥匙系统可能失效
- 钥匙蓄电池电量不足。
- 检测系统附近有很强的磁场或电场如 TV 信号塔等。
- 钥匙被金属物体屏蔽。
- 钥匙与手机放在一起。
- 附近另外一辆车同时也在进行电子智能钥匙系统工作。

ΙK

钥匙即使在探测范围内,但不能寻到钥匙时,将钥匙靠近磁卡天线位置。

LΚ

## 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

IK

<del>和</del> 个		
结果	转至	
未输出 DTC	A	
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	Α
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(参见 IK-10 页)

下一步

8 调整、维修或更换

下一步

9 确认测试

下一步

结束

IK

# 故障症状表

症状	可疑部位
	电子智能钥匙
	高频接收器
电子智能钥匙的所有遥控功能不工作(持有合法钥匙,且在遥控区域)	I-key ECU
	BCM
	线束或连接器
	左前门把手微动开关
遥控功能正常,但操作左前门微动开关无动作(持有合法钥匙,	左前门把手探测天线
且在探测区域)	I-key ECU
	线束或连接器
	右前门把手微动开关
遥控功能正常,但操作右前门微动开关无动作(持有合法钥匙,	右前门把手探测天线
且在探测区域)	I-key ECU
	线束或连接器
	车后微动开关
   遥控功能正常,但操作车后微动开关无动作(持有合法钥匙,	车后探测天线
且在探测区域)	I-key ECU
	线束或连接器
	车内探测天线(前、中、后)
车内探测天线无法识别钥匙(持有合法钥匙,且在探测区域)	I-key ECU
	线束或连接器
	启动按钮
无电模式下启动不能正常工作	智能钥匙
	线束或连接器

# 故障码表

DTC	故障描述	故障范围
B2270-00	智能钥匙系统控制器故障	I-key ECU
		左前门把手探测天线
B2271-00	左前门把手探测天线回路故障	I-key ECU
		线束或连接器
		右前门把手探测天线
B2272-00	右前门把手探测天线回路故障	I-key ECU
		线束或连接器
		左前门把手微动开关
B2274-00 左前门把手微动开关常闭故障		I-key ECU
		线束或连接器
B2275-00	<b>七光</b> 四州五州山 7 光 四 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	右前门把手微动开关
B2275-00 右前门把手微动开关常闭故障		I-key ECU

	6	1

		线束或连接器
		车后探测天线
B2276-00	行李箱 (后车探测) 天线故障 (预留)	I-key ECU
		线束或连接器
		车后微动开关
B2277-00	行李箱(后车探测)微动开关常闭故障 (预留)	I-key ECU
	(1次田)	线束或连接器
B2278-00	读卡器(启动按钮)故障	启动按钮
		车内探测天线(前)
B227C-00	车内前部探测天线回路故障	I-key ECU
		线束或连接器
B227A-00	高频接收器模块故障	高频接收器
B227B-00	转向轴锁密码不匹配	转向轴锁
		车内探测天线(中)
B227D-00	车内中部探测天线回路故障	I-key ECU
		线束或连接器
		车内探测天线(后)
B227E-00	车内后部探测天线回路故障	I-key ECU
		线束或连接器
B227F-00	1 号钥匙故障	1号钥匙
B2280-00	2 号钥匙故障	2号钥匙

## ECU 端子

1. 检查 I-Key ECU

G25(B) G25(A)

1 1 1 1 1 1 2 2 2

- (a) 从 I-key ECU G25(A)连接器后端引线。
- (b) 测量连接器各端子间电阻或电压。

端子号	线色	端子描述	条件	正常值
G25(A)-1-G25(A)-9	R-B	蓄电池正极	始终	11~14V
G25(A)-2-G25(A)-9	Br/B-B	启动按钮电源		
G25(A)-3-G25(A)-8	Br/W-Sb	启动按钮无电模式数据 输入		
G25(A)-4-G25(A)-14	W-O	车内钥匙探测天线(中 部)		
G25(A)-5-G25(A)-15	Gr-G/Y	车内钥匙探测天线(后 部)		
G25(A)-6-G25(A)-17	V/W-L/Y	车外钥匙探测天线(右 前门)		
G25(A)-7-G25(A)-8	Br/Y-Sb	启动按钮无电池模式时 钟输出		
G25(A)-8-车身地	Sb	启动按钮信号地	始终	小于 1 Ω
G25(A)-9-车身地	В	车身地	始终	小于1Ω
G25(A)-10-车身地	В	车身地	始终	小于1Ω
G25(A)-11-G25(A)-16	L/W-V/B	车外钥匙探测天线(左 前门)		
G25(A)-12-G25(A)-9	G-B	钥匙高频接收模块电源		
G25(A)-13-G25(A)-18	Y-L	车内钥匙探测天线(前 部)		
G25(A)-19-G25(A)-20	Y/L-R	车后钥匙探测天线	<del></del>	
G25(A)-21		空脚	<del></del>	
G25(A)-22		空脚		

- (c) 从 I-key ECU G25(B)连接器后端引线。
- (d) 检查连接器各端子间电压或电阻。

端子号	线色	端子描述	条件	正常值
G25(B)-1-G25(B)-8	G/W-R/G	车门把手开关(左前门)	按下左前门微动开关	小于 1 Ω
G25(B)-2-G25(B)-9	R/W-G/R	车门把手开关(右前门)	按下右前门微动开关	小于 1 Ω
G25(B)-3-G25(B)-10	R-Gr	车后微动开关	按下车后微动开关	小于 1 Ω
G25(B)-4		空脚		

IK

#### 智能钥匙系统

G25(B)-5-G25(B)-7	G/L-Sb	高频数据信号		
G25(B)-6-车身地	V	CAN_L	始终	约 2.5V
G25(B)-12-车身地	Р	CAN_H	始终	约 2.5V
G25(B)-7-车身地	Sb	钥匙高频接收模块信号 地	始终	小于 1 Ω
G25(B)-11-G25(B)-7	L/W-Sb	高频信号监测		

## 车上检查

1 检查中控门锁

- (a) 用机械钥匙或中控锁开关执行解锁闭锁动作。
- (b) 检查是否正常工作。

异常

进入中控门锁系统

正常

2 检查钥匙

(a) 用卡式智能钥匙与电子智能钥匙分别操作系统,检查系统 是否正常工作。

正常:

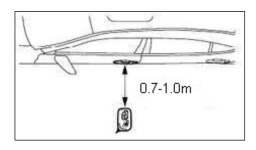
有一把钥匙能使系统正常工作

正常

钥匙损坏

异常

#### 3 检查周围有无磁场干扰



- (a) 将钥匙移近车门外侧探测天线(0.7-1.0m),注意钥匙的高度与方向,对准探测天线。
- (b) 操作钥匙或微动开关,检查系统工作状况。

测量结果	跳到
正常工作	A
无法正常工作	В

A >

周围有磁场干扰

В

4 参考故障症状表诊断故障

ΤK

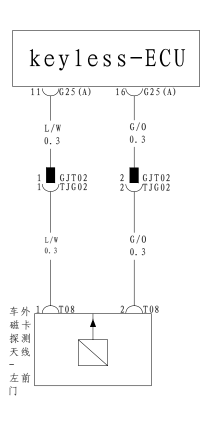
DTC B2270-00 智能钥匙控制器故障

1 更换智能钥匙控制器

DTC B2271-00 左前门把手探测天线回路故障

#### 原理图

#### $\mathsf{IK}$



## 检查步骤

1 检查线束

- (a) 断开左前门把手 T08 连接器。
- (b) 断开 I-key ECU G25(A)连接器。
- (c) 检查连接器端子间电阻。

端子	线色	正常情况
G25(A)-11-T08-1	L/W	小于 1 Ω
G25(A)-16-T08-2	G/O	小于 1 Ω

异常

更换线束或连接器

正常

2 检查探测天线

- (a) 临时更换一个左前门把手(带探测天线与微动开关)。
- (b) 携带钥匙靠近探测天线,按下左前门微动开关。
- (c) 检查解/闭锁是否正常。

正常:

解/闭锁正常

异常

更换 I-Key ECU

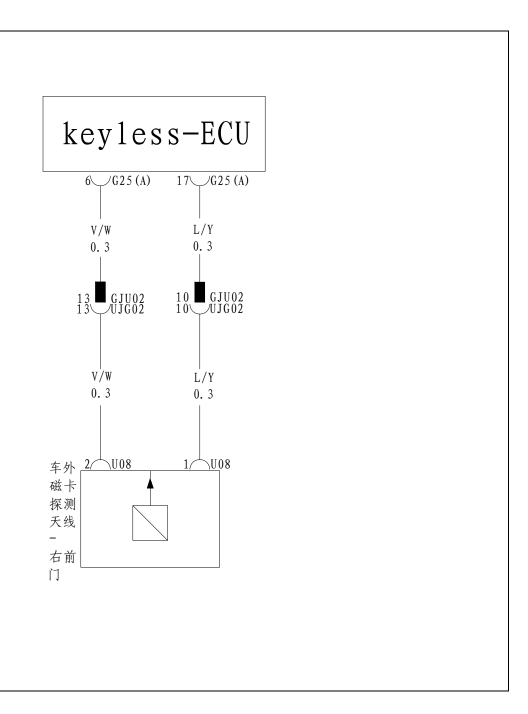
正常

3

更换左前门把手 (带探测天线与微动开关)

DTC B2272-00 右前门把手探测天线回路故障

## 原理图



IK

## IK

## 检查步骤

#### 1 检查线束

- (a) 断开右前门把手 U08 连接器。
- (b) 断开 I-key ECU G25(A)连接器。
- (c) 检查连接器端子间电阻。

端子	线色	正常情况
G25(A)-6-U08-2	V/W	小于 1 Ω
G25(A)-17-U08-1	L/Y	小于 1 Ω

#### 异常

#### 更换线束或连接器

正常

2 检查探测天线

- (a) 临时更换一个右前门把手(带探测天线与微动开关)。
- (b) 携带钥匙靠近探测天线,按下右前门微动开关。
- (c) 检查解/闭锁是否正常。

正常:

解/闭锁正常

异常

更换 I-Key ECU

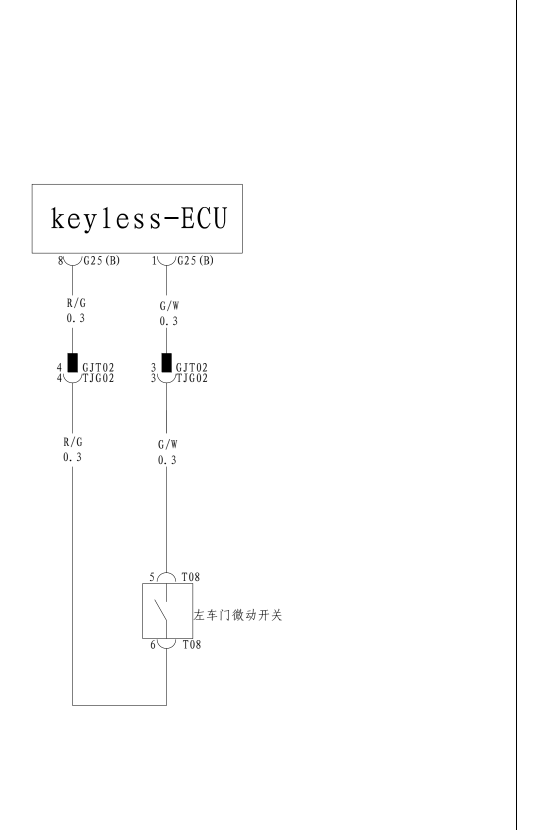
正常

3

更换右前门把手 (带探测天线与微动开关)

DTC B2274-00 左前门把手微动开关常闭故障

## 原理图



IK

## IK

## 检查步骤

- 1 检查左前门微动开关
- (a) 断开左前门把手 T08 连接器。
- (b) 检查母端连接器端子间电阻。

端子	条件	正常情况
T08-5-T08-6	按下微动开关	小于1Ω
T08-5-T08-6	松开微动开关	大于 10K Ω

异常

更换左前门把手 (带微动开关)

正常

2 检查线束

- (a) 断开 I-key ECU G25(B)连接器。
- (b) 断开左前门把手 T08 连接器。
- (c) 检查连接器端子间电阻。

端子	线色	正常情况
G25(B)-8-T08-6	R/G	小于 1 Ω
G25(B)-1-T08-5	G/R	小于 1 Ω

异常

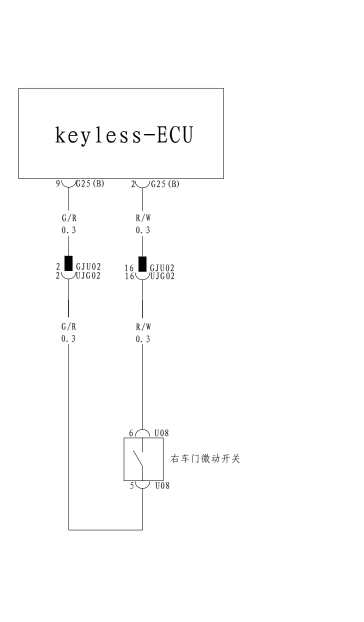
更换线束或连接器

正常

3 更换 I-Key ECU

DTC B2275-00 右前门把手微动开关常闭故障

原理图



IK

## ΙK

#### 检查步骤

- 1 检查右前门微动开关
- (c) 断开右前门把手 U08 连接器。
- (d) 检查母端连接器端子间电阻。

端子	条件	正常情况
U08-6-U08-5	按下微动开关	小于 1 Ω
U08-6-U08-5	松开微动开关	大于 10K Ω

异常

更换右前门把手(带微动开关)

正常

2 检查线束

- (d) 断开 I-key ECU G25(B)连接器。
- (e) 断开右前门把手 U08 连接器。
- (f) 检查连接器端子间电阻。

端子	线色	正常情况
G25(B)-9-U08-5	G/R	小于 1 Ω
G25(B)-2-U08-6	R/W	小于 1 Ω

异常

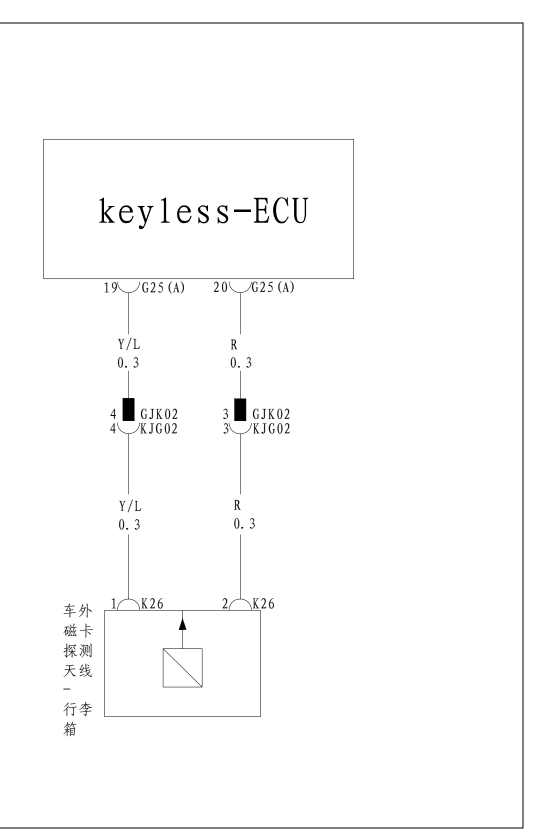
更换线束或连接器

正常

3 更换 I-Key ECU

DTC B2276-00 行李箱(后车探测)天线故障

原理图



IK

#### Τĸ

## 检查步骤

#### 1 检查线束

- (a) 断开车后探测天线 K26 连接器。
- (b) 断开 I-Key ECU G25(A)连接器。
- (c) 检查连接器端子间电阻。

端子	线色	正常情况
G25(A)-19-K26-1	Y/L	小于 1 Ω
G25(A)-20-K26-2	R	小于 1 Ω

异常

更换线束或连接器

正常

2 检查探测天线

- (a) 临时更换一个车后探测天线
- (b) 携带钥匙靠近探测天线,按下车后微动开关。
- (c) 检查解/闭锁是否正常。

正常:

解/闭锁正常

异常

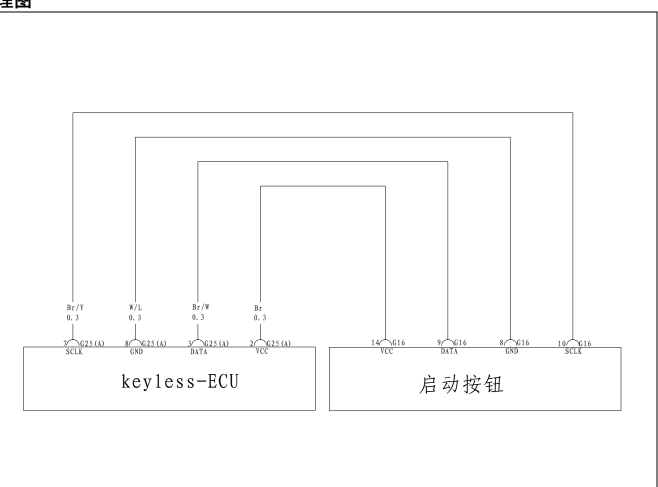
更换 I-Key ECU

正常

3 更换车后探测天线

DTC B2278-00 读卡器(启动按钮)故障

原理图



ΙK

## 检查步骤

1 检查启动按钮

- (a) 临时更换一个新的或工作正常的启动按钮。
- (b) 检查无电模式启动是否正常工作。

正常:

启动正常

异常

更换线束或连接器

正常

2 检查线束

- (a) 断开启动按钮 G16 连接器。
- (b) 断开 I-key ECU G25(A)连接器。

端子	线色	正常情况
G16-14-G25(A)-2	Br/B	小于 1 Ω
G16-9-G25(A)-3	Br/W	小于 1 Ω
G16-8-G25(A)-8	Sb	小于 1 Ω
G16-10-G25(A)-7	Br/Y	小于 1 Ω

异常

更换线束或连接器

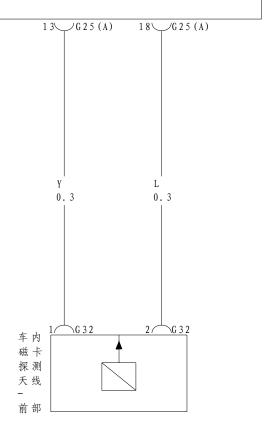
正常

3 更换 I-Key ECU

DTC B227C-00 车内前部探测天线回路故障

## 原理图





LΚ

#### Τĸ

## 检查步骤

#### 1 检查线束

- (a) 断开车内前部探测天线 G32 连接器。
- (b) 断开 I-key ECU G25(A)连接器。
- (c) 检查连接器端子间电阻。

端子	线色	正常情况
G25(A)-13-G32-1	Y	小于 1 Ω
G25(A)-18-G32-2	L	小于 1 Ω

异常

更换线束或连接器

正常

2 检查探测天线

- (a) 临时更换一个车内前部探测天线
- (b) 携带钥匙靠近前部探测天线,执行上电或启动操作。
- (c) 检查上电或启动是否正常。

正常:

上电或启动正常

异常

更换 I-Key ECU

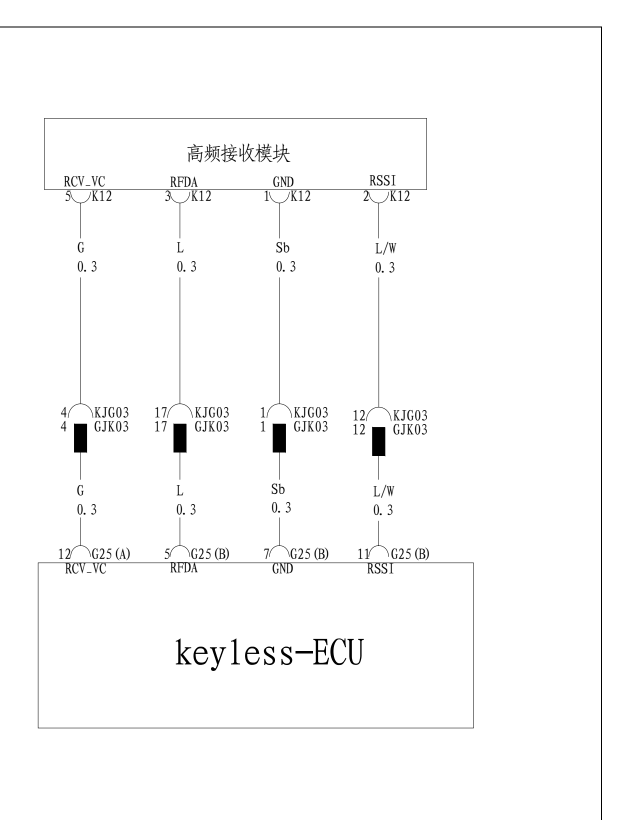
正常

3

更换车内前部探测天线

DTC B227A-00 高频接收模块故障

原理图



#### TK

## 检查步骤

1 检查线束

- (a) 断开高频接收模块 K12 连接器。
- (b) 断开 I-key ECU G25(A)、G25(B)连接器。
- (c) 检查线束端各端子间电阻。

(a) E = 2000 M L M 1 1 2 B E =		
端子	线色	正常情况
K12-5-G25(A)-12	G	小于1Ω
K12-3-G25(B)-5	L	小于 1 Ω
K12-1-G25(B)-7	Sb	小于 1 Ω
K12-2-G25(B)-11	L/W	小于 1 Ω

异常

更换线束或连接器

正常

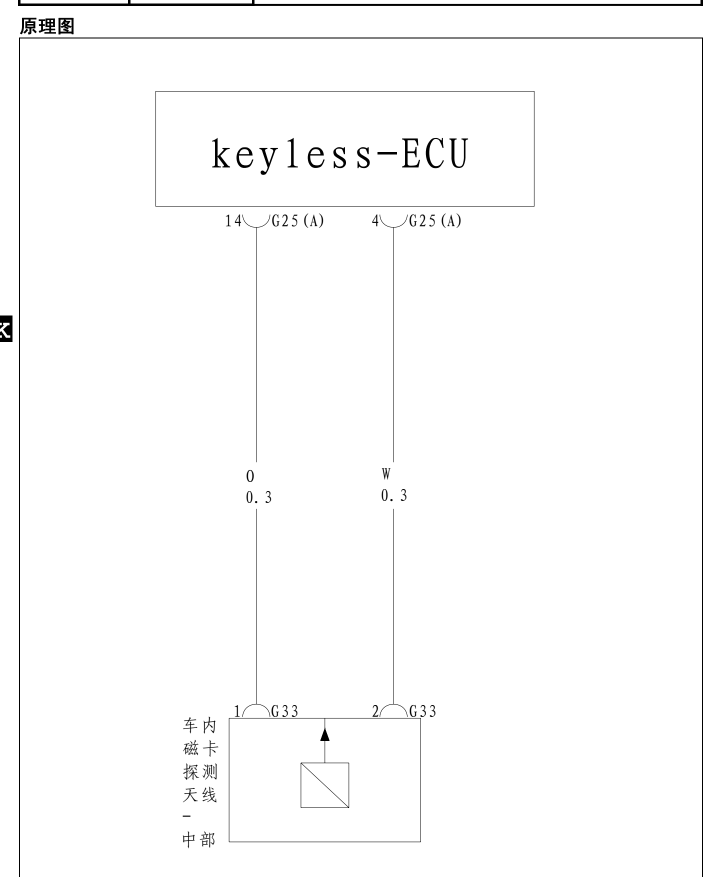
2 更换高频接收模块

#### 检查步骤

1 进行转向轴锁密码匹配

用诊断仪进行密码匹配。

DTC B227D-00 车内中部探测天线回路故障



#### ΤK

## 检查步骤

#### 1 检查线束

- (a) 断开车内中部探测天线 G33 连接器。
- (b) 断开 I-key ECU G25(A)连接器。
- (c) 检查连接器端子间电阻。

端子	线色	正常情况
G25(A)-14-G33-1	0	小于 1 Ω
G25(A)-4-G33-2	w	小于 1 Ω

异常

更换线束或连接器

正常

2 检查探测天线

- (a) 临时更换一个车内中部探测天线
- (b) 携带钥匙靠近中部探测天线,执行上电或启动操作。
- (c) 检查上电或启动是否正常。

正常:

上电或启动正常

异常

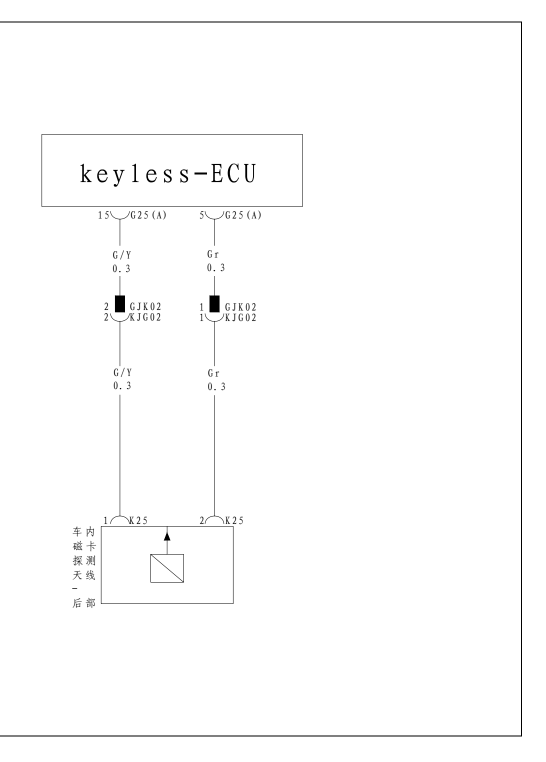
更换 I-Key ECU

正常

3 更换车内中部探测天线

DTC B227E-00 车内后部探测天线回路故障

原理图



## TV

## 检查步骤

#### 1 检查线束

- (a) 断开车内后部探测天线 K25 连接器。
- (b) 断开 I-key ECU G25(A)连接器。
- (c) 检查连接器端子间电阻。

端子	线色	正常情况
K25-1-G25(A)-15	G/Y	小于 1 Ω
K25-2-G25(A)-5	Gr	小于 1 Ω

异常

更换线束或连接器

正常

2 检查探测天线

- (a) 临时更换一个车内后部探测天线
- (b) 携带钥匙靠近后部探测天线,执行上电或启动操作。
- (c) 检查上电或启动是否正常。

正常:

上电或启动正常

异常

更换 I-Key ECU

正常

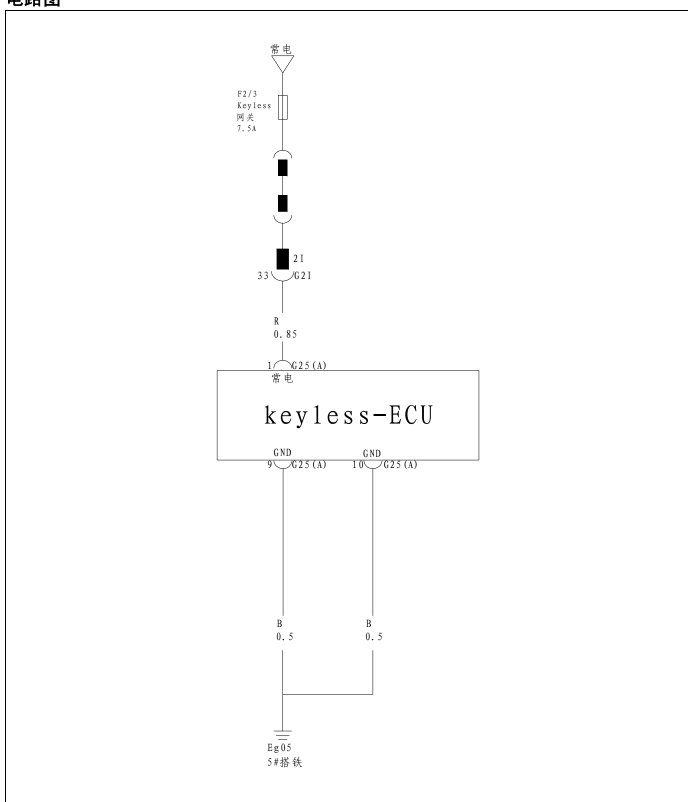
3 更换车内后部探测天线

D	ГС	B227F-00	1 号钥匙故障				
<b>1</b> 重新匹配 1 号钥匙							
D.	ГС	B2280-00	2 号钥匙故障				
1	1 重新匹配 2 号钥匙						

## IK

# I-Key ECU 电源电路

## 电路图



#### 检查步骤

1 检查保险

(a) 用万用表检查前舱配电盒的喇叭、制动灯 F2/3 保险保险。 正常:

保险导通。

异常

更换保险

正常

2 检查线束

- (a) 断开前舱配电盒 G2I 连接器, 断开 I-key ECU G25(A)连接器。
- (b) 检查线束端连接器各端子间电阻。

端子	线色	条件	正常情况
G2I-33-G25(A)- 1	R	始终	小于 1 Ω
G25(A)-9-车身 地	В	始终	小于 1 Ω
G25(A)-10-车身 地	В	始终	小于 1 Ω

异常

更换线束

正常

3 检查电源

- (a) 断开 I-key ECU G25(A)连接器。
- (b) 测量线束端连接器各端子间电压或电阻。

端子	线色	条件	正常情况
G25(A)-1-G25( A)-9	R-B	始终	11-14V

异常

更换前舱配电盒

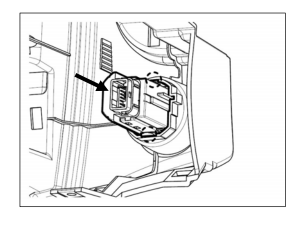
正常

4 电路正常

#### IK

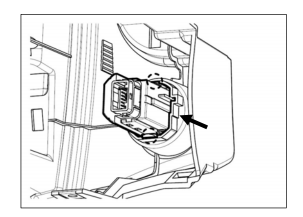
## 启动按钮拆装 拆卸

- 1. 断开蓄电池负极
- 2. 拆卸仪表板总成
- 3. 拆卸启动按钮
  - (a) 脱开图示的 2 个卡爪。
  - (b) 将启动按钮往外挤出。



## 安装

- 1. 安装启动按钮
  - (a) 将启动按钮直接卡入仪表板总成。
  - (b) 接上接插件。

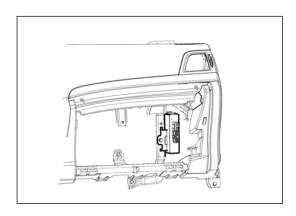


- 2. 安装仪表板总成
- 3. 接上蓄电池负极

## I-Key ECU 拆装

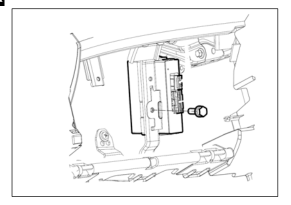
## 拆卸

- 1. 断开蓄电池负极
- 2. 拆卸副仪表杂物盒可看到 I-key ECU 固定在管梁上



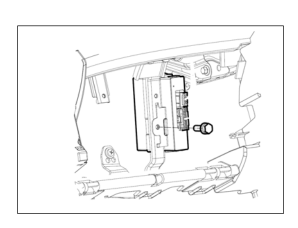
#### 3. 拆卸 I-Key ECU

- (a) 用 10#套筒拆卸 1 个螺栓。
- (b) 断开接插件。
- (c) 取下 I-Key ECU。



## 安装

- 1. 安装 I-Key ECU
- (a) 将 I-Key ECU 装上副仪表板。
- (b) 安装 1 个螺栓。
- (c) 接上接插件。
- 2. 安装杂物盒
- 3. 接上蓄电池负极

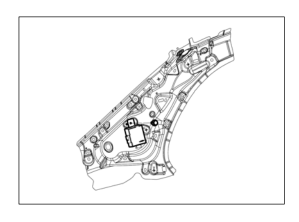


IK

## IK

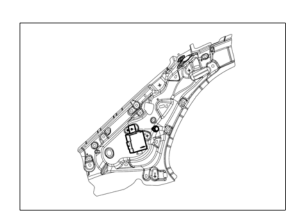
## 高频接收模块拆装 拆卸

- 1. 拆卸左 C 柱内饰板,可看到高频接收器
- 2. 拆卸高频接收器
- (a) 用 10#套筒拆卸 1 个螺栓。
- (b) 断开接插件。
- (c) 取下高频接收模块。

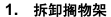


## 安装

- 1. 安装高频接收模块
  - (a) 将高频接收模块对准安装孔。
  - (b) 装上1个10#螺栓。
  - (c) 接上接插件。
- 2. 安装左 C 柱内饰板

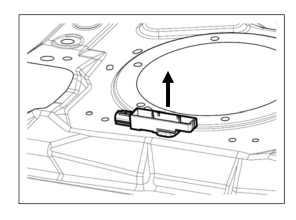


## 车内探测天线(后)拆装 拆卸



#### 2. 拆卸车内探测天线(后)

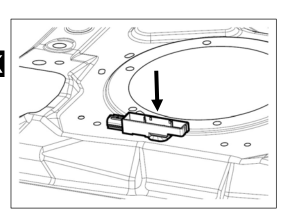
- (a) 用一字起撬起探测天线的卡扣。
- (b) 断开接插件并取下探测天线。



## 安装

#### 1. 安装车内探测天线

- (a) 将探测天线卡入后搁物板。
- (b) 接上接插件。
- 2. 安装搁物架



ΙK

## 车外探测天线(左前门)拆装

提示:如果损坏,需更换门外拉手总成 **拆卸** 

- 1. 拆卸左前门护板总成

## 安装

- 1. 安装左前门外拉手总成
- 2. 安装左前门护板总成

LΚ