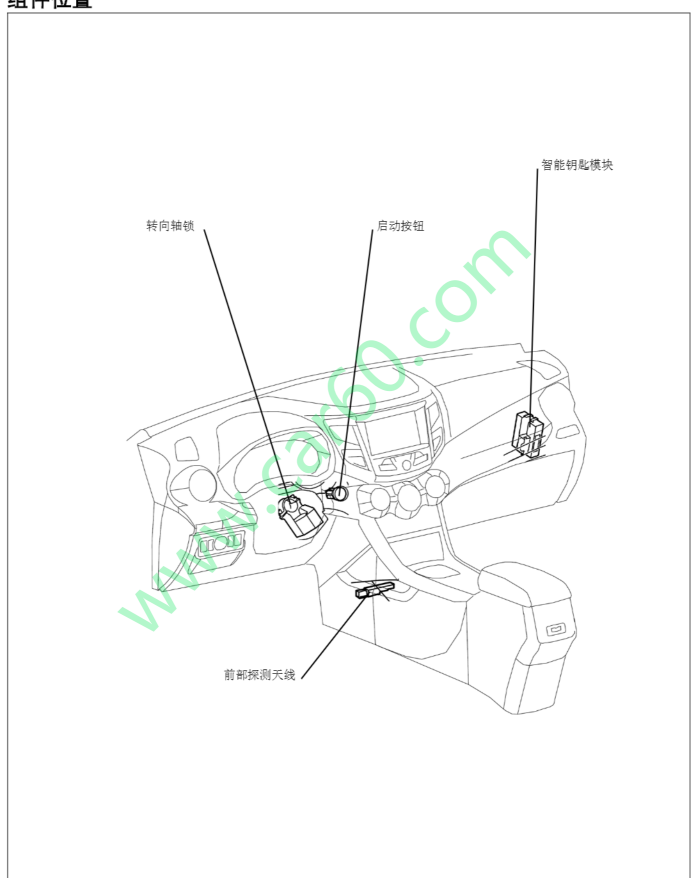
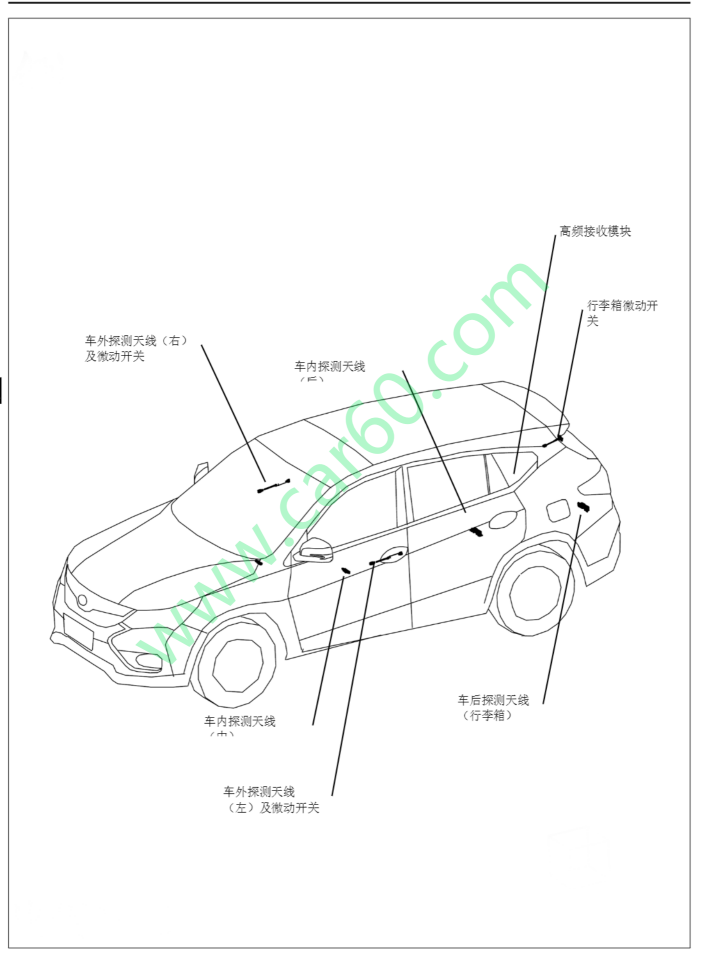
# 智能钥匙系统

组件位置	1
系统框图	
系统概述	3
诊断流程	5
故障症状表	7
ECU 端子	
B2270-00	
B2271-00	11
B2272-00	13
B2274-00	15
B2275-00	17
B2276-00	
B2278-00	
B227C-00	23
B227A-00	
B227B-00	
B227D-00	
B227E-00	
B227F-00	31
B2280-00	31
B2281-00	31
I-Key ECU 电源电路	32
启动按钮拆装	34
I-Key ECU 拆装	35
车内探测天线(后)拆装	37
车外探测天线 (左前门) 拆装	38

MMM. Carloo. Corr

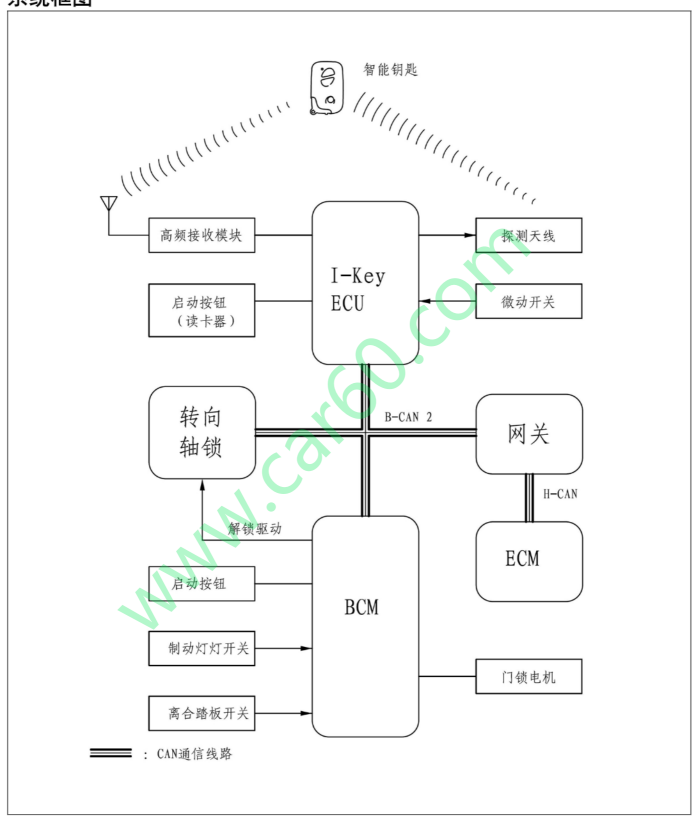
# 组件位置





# ΙK

# 系统框图

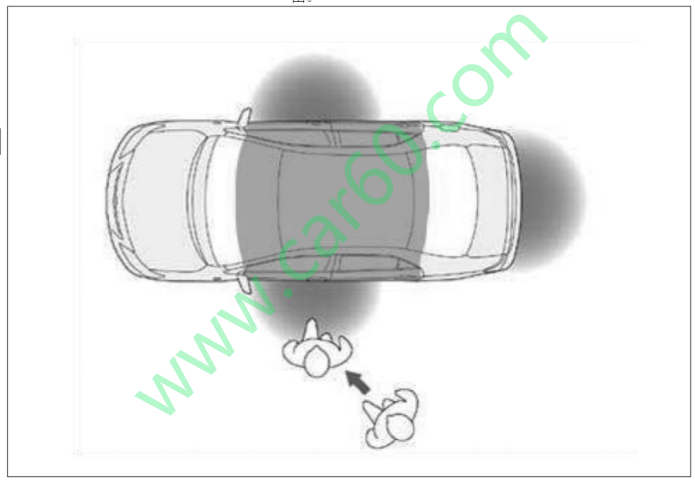


#### 系统概述

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,启动发动机等 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。

ΙK

- 附近另外一辆车同时也在进行电子智能钥匙系统工作。
- 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。



ΙK

# 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

ΙK

-11/1			
	结果		转至
未输出 DTC	.'^		A
输出 DTC		T	В

В

转至步骤8

Α

6 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

\_A\_

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

9

确认测试

下一步

结束



ΤK

# 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 按区域)	I-key ECU
w	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	左前门把手探测天线
匙,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	右前门把手探测天线
<b>匙</b> ,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
无电模式下启动不能正常工作	启动按钮
	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	右前门把手微动开关常闭故障	右前门把手微动开关
5227 5-00	石刷   1314 于104 约月 大帝 内 耿陸	I-key ECU

		线束或连接器
B2276-00		车后探测天线
	行李箱(后车探测)天线故障(预 留)	I-key ECU
	ш/	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
	一	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
B2281-00	3 号钥匙故障	3号钥匙
	MMM	

#### 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

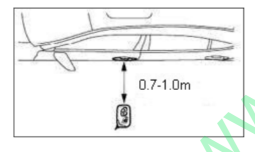
正常

钥匙损坏

ΙK

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	Α
无法正常工作	В

A >

周围有磁场干扰

В

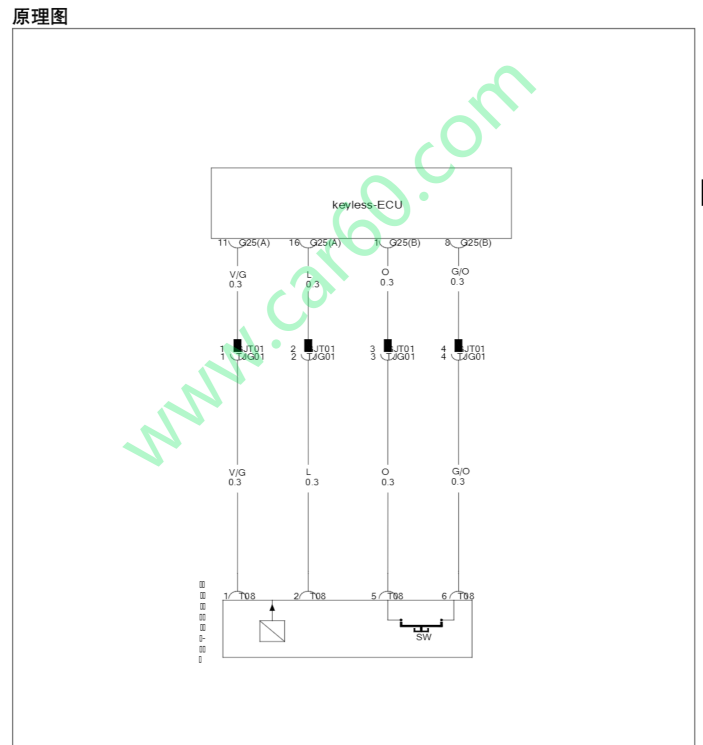
4 参考故障症状表诊断故障

ΙK

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



#### 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 连接器。
- (c) 检查连接器端子间电阻。

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

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

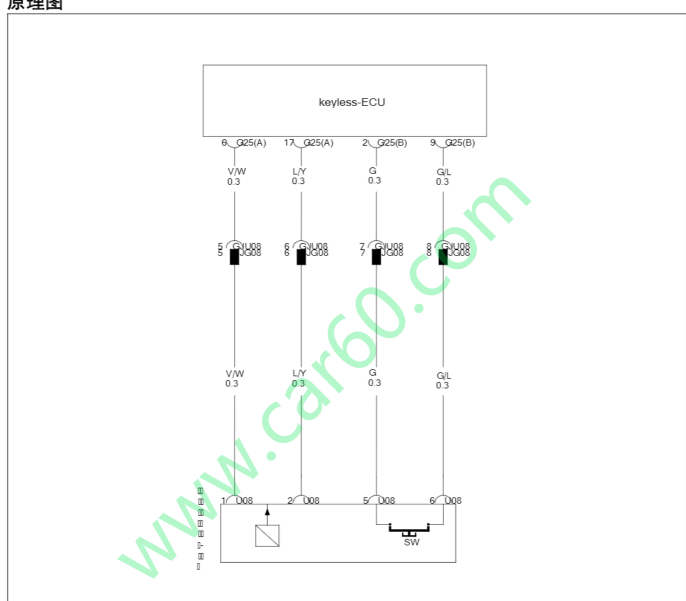
更换 I-Key ECU

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



#### 检查步骤

1 检查线束

- (a) 断开右前门把手 U01 连接器。
- (b) 断开 I-key ECU G11 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-U08-1	V/W	小于 1Ω
G25(A)-17-U08-2	L/Y	小于 1Ω

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

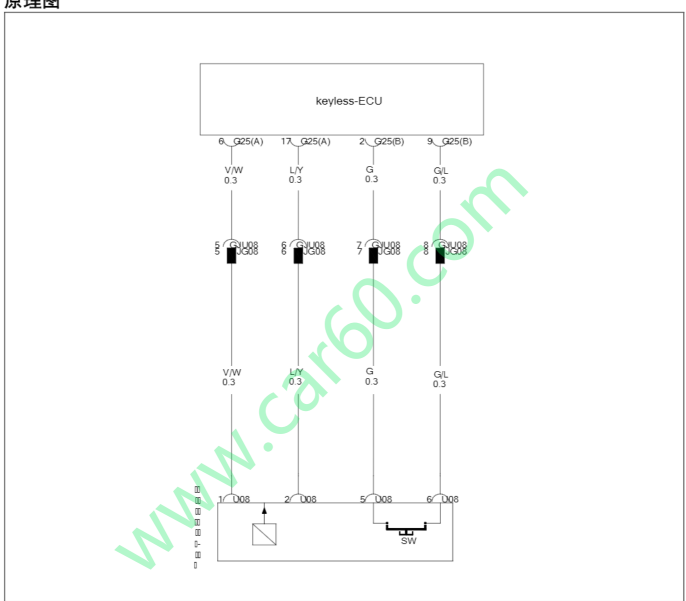
正常

3 更换右前门把手(带探测天线与微动开关)

ΤK

DTC B2275-00 右前门把手微动开关常闭故障

原理图



#### 检查步骤

- 检查右前门微动开关
- (a) 断开右前门把手 U01 连接器。
- (b) 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 1Ω
U08-5-U08-6	松开微动开关	大于 10K Ω

更换右前门把手(带微动开关)

正常

2 检查线束

- (a) 断开 I-key ECU G12 连接器。
- (b) 断开右前门把手 UJ03 连接器。
- (c) 检查连接器端子间电阻。

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

更换线束或连接器

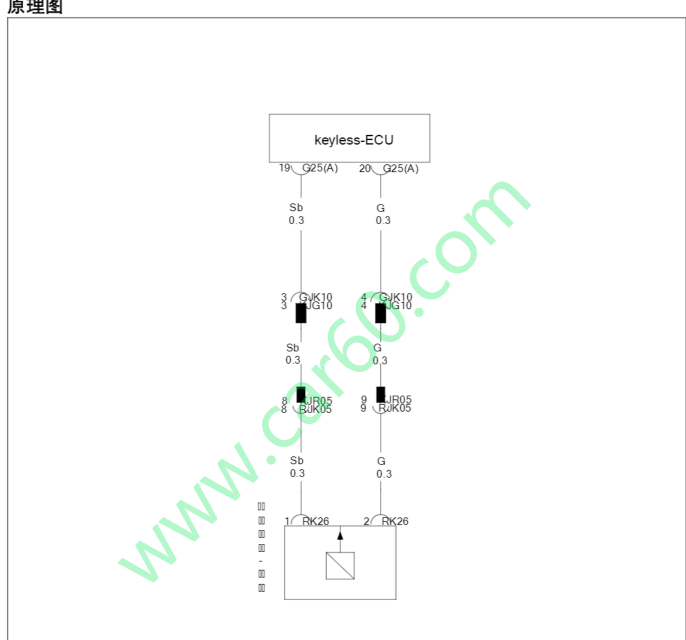
正常

3 更换 I-Key ECU

ΙK

DTC B2276-00 行李箱(后车探测)天线故障

原理图



#### 检查步骤

1 检查线束

- (a) 断开车后探测天线 RK26 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-RK26-1	Sb	小于 1Ω
G25(A)-20-RK26-2	G	小于 1Ω

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

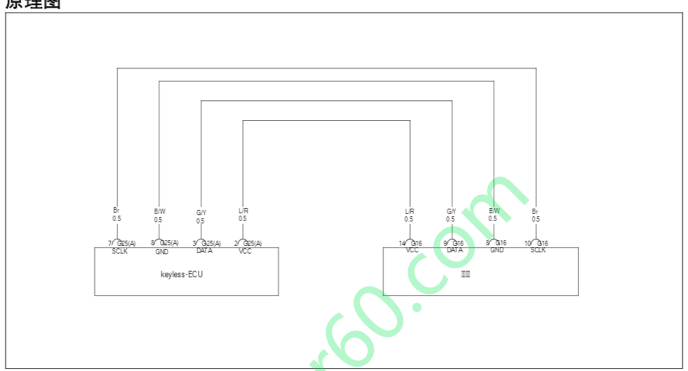
正常

3 更换车后探测天线

ΙK

DTC B2278-00 读卡器(启动按钮)故障

原理图



#### 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 G13 连接器。
- (b) 断开 I-key ECU G11 连接器。

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

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 keyless-ECU 13\ G25(A) 18 G25(A) G32 G32

#### 检查步骤

1 检查线束

- (a) 断开车内前部探测天线 G17 连接器。
- (b) 断开 I-key ECU G11 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 1Ω	
G25(A)-18-G32-2	L	小于 1Ω	

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

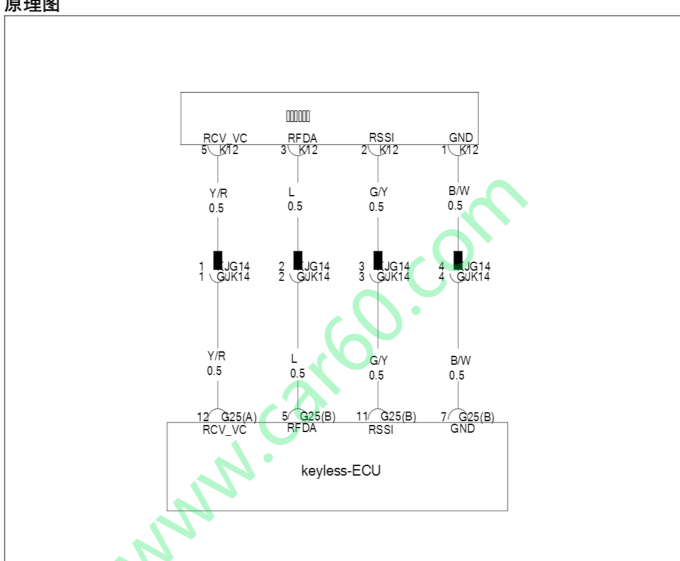
更换 I-Key ECU

正常

3 更换车内前部探测天线

高频接收模块故障 DTC B227A-00

原理图



# 检查步骤

1 检查线束

- (a) 断开高频接收模块 K02 连接器。
- (b) 断开 I-key ECU G11、G12 连接器。
- (c) 检查线束端各端子间电阻。

(6) 西京公公司中间2月31日田。				
端子	线色	正常情况		
K12-5-G25(A)-12	Y/R	小于 1Ω		
K12-3-G25(A)-5	L	小于 1Ω		
K12-2-G25(A)-11	G/Y	小于 1Ω		
K12-1-G25(A)-7	B/W	小于 1Ω		

异常

更换线束或连接器

正常

2 更换高频接收模块

ΙK

IK

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DTC	B227B-00	转向轴锁密码不匹配
---	-----	----------	-----------

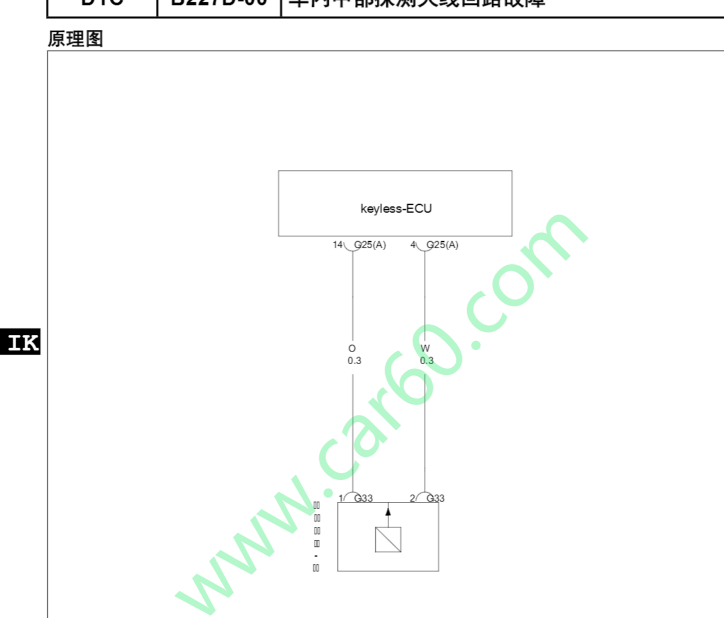
#### 检查步骤

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



#### . . . .

#### 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1Ω	
G25(A)-4-G33-2	W	小于1Ω	

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

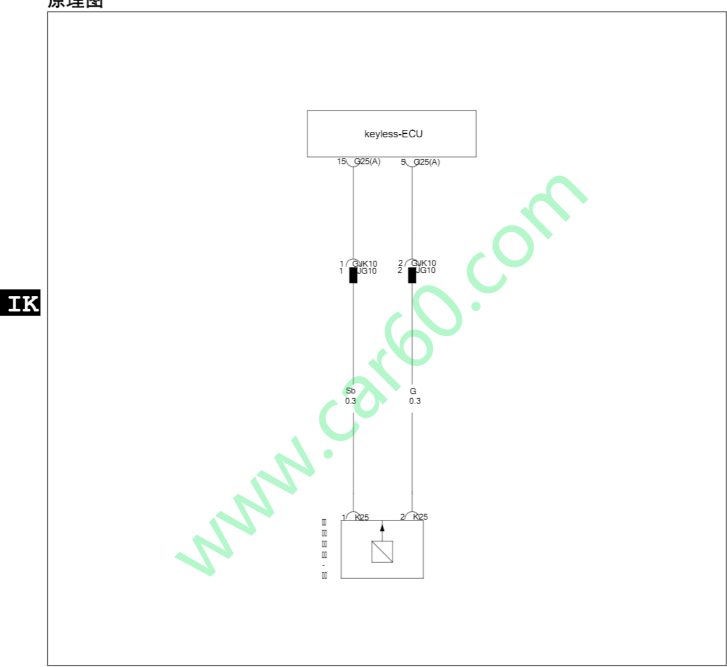
更换I-Key ECU

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



#### . . . .

#### 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(A)-15-K25-1	G/Y	小于1Ω	
K25(A)-15-K25-2	Gr	小于1Ω	

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

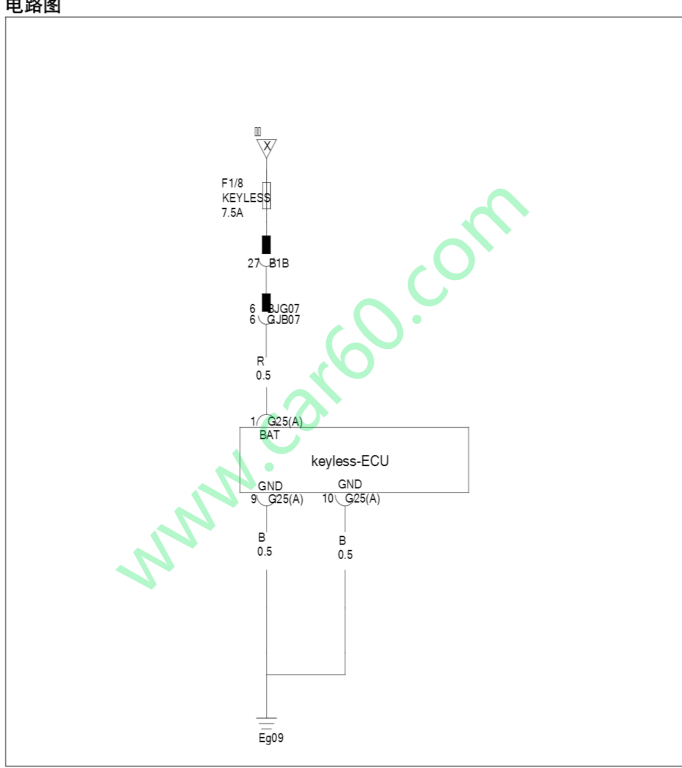
3 更换车内后部探测天线

DTC B227F-00 1 号钥匙故障							
1 重新匹配	1 重新匹配 1 号钥匙						
DTC	B2280-00	2 号钥匙故障					
<b>1</b> 重新匹配	配2号钥匙						
DTC	B2281-00	3 号钥匙故障					
1 重新匹配	配 3 号钥匙						
MMM. Carlo							

ΙK

# I-Key ECU 电源电路

# 电路图



#### 检查步骤

检查保险

(a) 用万用表检查前舱配电盒的喇叭、制动灯 F1/8 保险 正常:

保险导通。

异常

更换保险

正常

2 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	
BJG07-6	R	始终	11-14V	

正常

更换前舱配电盒

异常

ΙK

3 检查线束

- (a) 断开仪表板配电盒 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
	GJB07-6- G25(A)-1	R	始终	小于 1Ω
	G25(A)-9-车身 地	В	始终	小于 1Ω
N.	G25(A)-10-车身 地	В	始终	小于 1Ω
	异常 更	换线束		
W.				

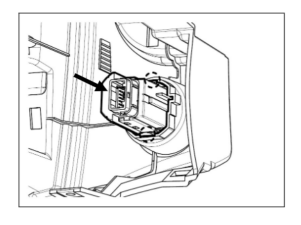
正常

4 电路正常

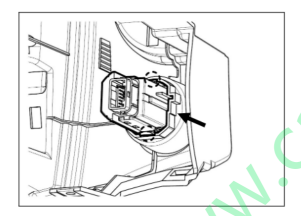
#### ΤK

# 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。



- 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。

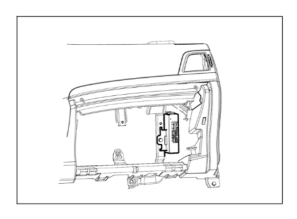


- 2. 安装仪表板总成
- 3. 接上蓄电池负极

# I-Key ECU 拆装

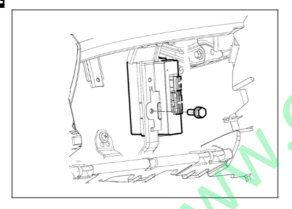
#### 拆卸

- 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



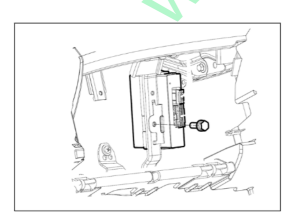


- (a) 用 10#套筒拆卸 1 个螺栓。
- (b) 断开接插件。
- (c) 取下 I-Key ECU。



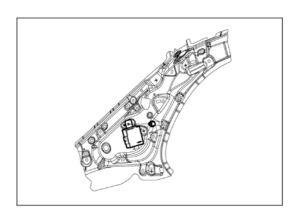
- 1. 安装 I-Key ECU
  - (a) 将 I-Key ECU 装上副仪表板。
  - (b) 安装 1 个螺栓。
  - (c)接上接插件。
- 2. 安装杂物盒
- 3. 接上蓄电池负极



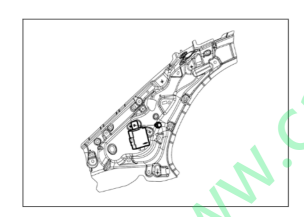


# 高频接收模块拆装 <sub>拆卸</sub>

- 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。



- 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
- 2. 拆卸左前门外拉手总成 拆装方法详见"车身及内外饰"部分的第四章。

