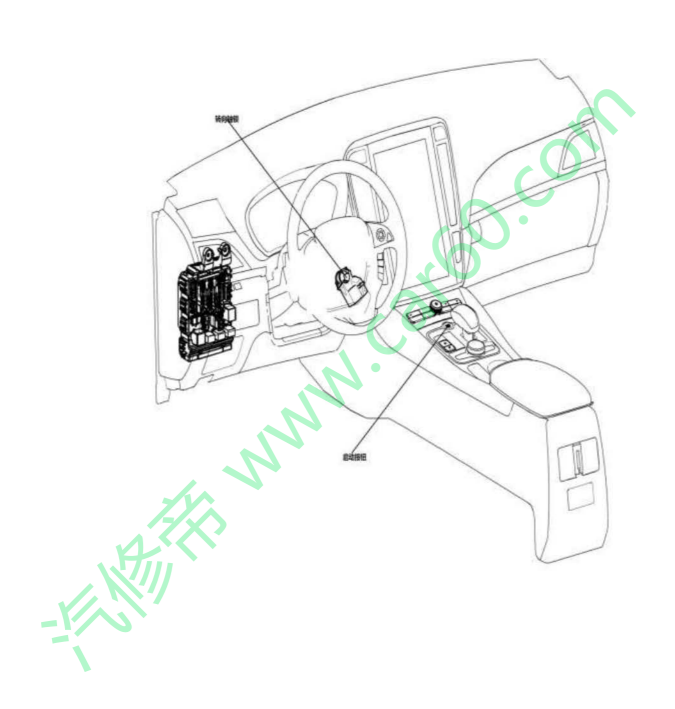


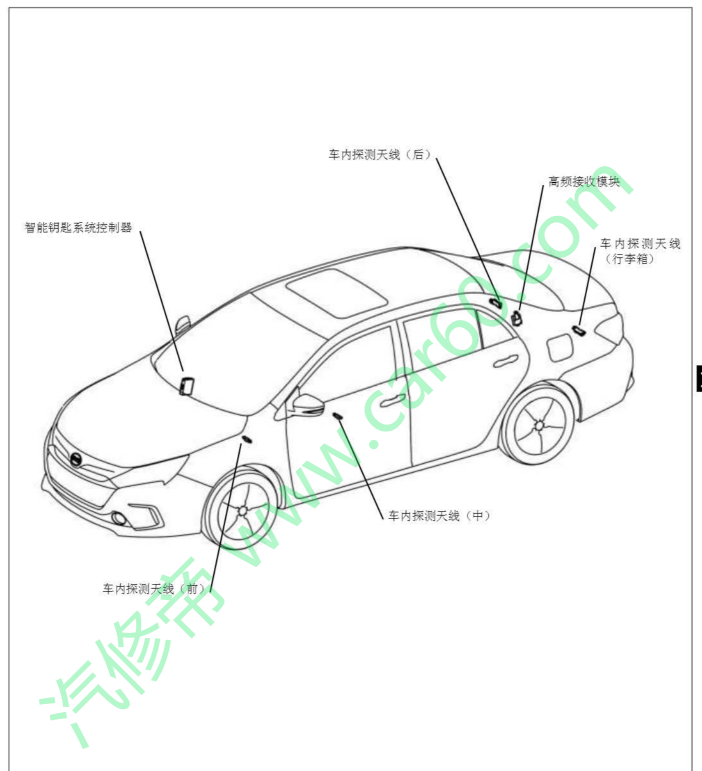
智能钥匙系统

组件位置	
系统框图	
系统概述	4
诊断流程	
故障症状表	7
ECU 端子	9
车上检查	11
智能钥匙控制器故障	
左前门把手探测天线回路故障	
右前门把手探测天线回路故障	14
右前门把手微动开关常闭故障	
行李箱(后车探测)天线故障	16
车内前部探测天线回路故障	18
高频接收模块故障	错误!未定义书签。
转向轴锁密码不匹配	19
车内中部探测天线回路故障	20
车内后部探测天线回路故障	22
I-Key ECU 电源电路	25
拆装图	错误!未定义书签。
启动按钮拆装	错误!未定义书签。
I-Key ECU 拆装	错误!未定义书签。
高频接收模块拆装	错误!未定义书签。
车外探测天线(左前门)拆装	错误!未定义书答。

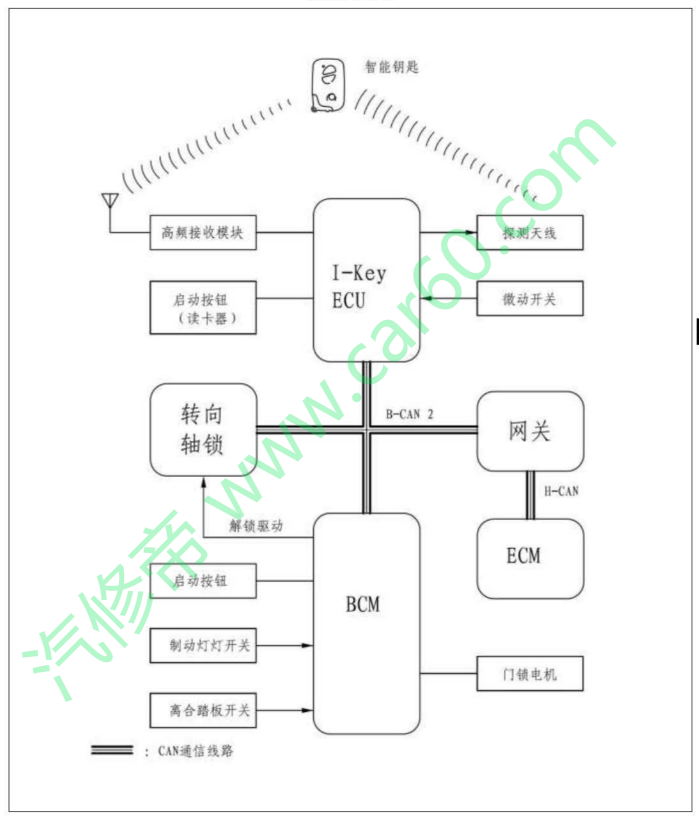
-Klystell mann. Carlo Columnia.

组件位置





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。
- 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。



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

结果		● 转至
未输出 DTC		A
输出 DTC	N	В

в >

转至步骤8

A

6 故障症状表

VIIII

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

7 总体分析和故障排除

(a) ECU 端子(参见 IK-10 页)



8 调整、维修或更换

下一步

9 确认测试

下一步

结束

ΙK

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
N	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
D000D 46	专有参加 四种比 (11) 十二/17	高频接收器模块
B229D-16	高频接收器模块供电过低故障	线束或连接器
		高频接收器模块
B229D-17	高频接收器模块供电过高故障	线束或连接器
B2298-96	读卡器模块内部天线故障	读卡器模块
D007040	← L → → → L	车内前部探测天线
B227C13	车内前部探测天线开路故障 	线束或连接器
D007D43	大 L L 文7 157 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	车内中部探测天线
B227D13	车内中部探测天线开路故障	线束或连接器
B227E13	左中尼如杨则工处工的 妆 阵	车内后部探测天线
B227E13	车内后部探测天线开路故障	线束或连接器
		车外左前探测天线
B22A713	车外左前探测天线开路故障	线束或连接器
		I-Key ECU
B22A613	外右前探测天线开路故障	车外右前探测天线
<i>B22</i> /1010	7/1/1 ng 1/0/0/20/1 m tx (4)	线束或连接器
B22A813	车外行李箱探测天线开路故障	车外行李箱探测天线
<i>B22</i> /1010	平月11 子相环场入(域) 国政体	线束或连接器
B22A016	低频天线驱动供电过低故障	低频天线
<i>B22</i> /1010	IKNOWY COAGE OF DV. EXTENDED	线束或连接器
B22A017	低频天线驱动供电过高故障	低频天线
BZZ/XOT7	INDENT SAGESTION CONTRACTOR	线束或连接器
B227B00	转向轴锁不匹配	未匹配
B229B13	高频接收器模块 DATA 线路开路故障	高频接收器模块
B229B11	高频接收器模块 DATA 线路对地短路故障	高频接收器模块
B229C11	高频接收器模块 RSSI 对地短路故障	高频接收器模块
D000004	소 나 명 삼 나 중 (는 사) 하나 (호	读卡器模块
B229801	读卡器模块通信线路故障	线束或连接器
B229816	读卡器模块供电过低故障	读卡器模块
D229010	医下颌医牙齿足顶双桿	线束或连接器
B229817	读卡器模块供电过高故障	读卡器模块
D228011	医下颌医外内电阻同以降	线束或连接器
		ECM
B22AB00	ECM 不匹配故障	



ECU 端子

- 1.检查 I-Key ECU
- (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。

			0 1 1 1 0 177-54 0 777-5	
端子号	线色	端子描述	条件	正常值
G25(A)-1	R/G	蓄电池正极	始终	11~14V
G25(A)-2	Br/B	启动按钮电源		
G25(A)-3	Br/W	启动按钮无电模式数据 输入	_	<u>~</u>
G25(A)-4	w	车内钥匙探测天线(中部)PKS-M2		
G25(A)-5	Gr	车内钥匙探测天线(后 部)PKS-R2		<u> </u>
G25(A)-6	L/Y	车外钥匙探测天线(右 前门)PKE-FR1	. (<u></u>
G25(A)-7	Br/Y	SCLK		2
G25(A)-8	Sb	信号地	始终	小于 1Ω
G25(A)-9	В	车身地	始终	小于 1Ω
G25(A)-10	В	车身地	始终	小于 1Ω
G25(A)-11	L/B	车外钥匙探测天线(左 前门)PKE-FL1		<u> </u>
G25(A)-12	G	RCV_VC		
G25(A)-13	Y	车内钥匙探测天线(前 部)PKS-F1		<u>~</u>
G25(A)-14	0	车内钥匙探测天线(中 部)PKS-M1		<u>~</u>
G25(A)-15	G/B	车内钥匙探测天线(后 部)PKS-R1		
G25(A)-16	V/B	车外钥匙探测天线(左 前门)PKE-FL2	=	¥¥
G25(A)-17	V/W	车外钥匙探测天线(右 前门)PKE-FR2		
G25(A)-18	L	车内钥匙探测天线(前 部)PKS-F2		
G25(A)-19	Y/L	车内钥匙探测天线/车 外探测天线 (行李箱、后背门) PKE-RR1		
G25(A)-20	R/G	车外钥匙探测天线/车 外探测天线 (行李箱、后背门) PKE-RR2		
G25(A)-21		Reserve		
G25(A)-22		Reserve		

(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。

450		(-) ——·—·		
端子号	线色	端子描述	条件	正常值
G25(B)-1	G/W	车门把手开关(左前门)	按下左前门微动开关	小于 1Ω
G25(B)-2	R/W	车门把手开关(右前门)	按下右前门微动开关	小于 1Ω
G25(B)-3	R	车后微动开关	按下车后微动开关	小于 1Ω
G25(B)-4		空脚		-
G25(B)-5	G/L	高频数据信号		25
G25(B)-6	V	CAN_L	始终	约 2.5V
G25(B)-7	Sb	高频接收器信号地	始终	小于 1Ω
G25(B)-8	R/G	车门微动开关(左前门) PKE-SFL2	- () '
G25(B)-9	G/R	车门微动开关(右前门) PKE-SFR2	70	<u> </u>
G25(B)-10	Gr	后背门/行李箱微动开 关 PKE-SRR2	(A).	s
G25(B)-11	L/W	钥匙高频接收模块信号 地	始终	小于 1Ω
G25(B)-12	Р	CAN_H	始终	约 2.5V

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:

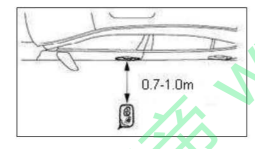
有一把钥匙能使系统正常工作

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	Α
无法正常工作	В

A >

周围有磁场干扰

В

参考故障症状表诊断故障

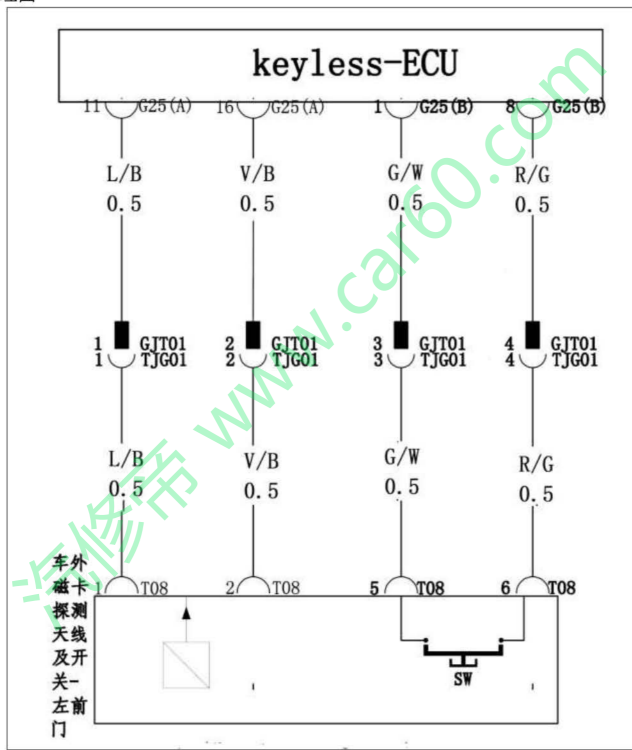


智能钥匙控制器故障

1 更换智能钥匙控制器

左前门把手探测天线回路故障

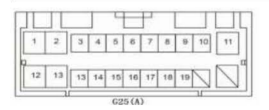
原理图



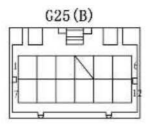


检查步骤

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) 检查连接器端子间申阻。

端子	线色	正常情况
G25(A)-16-T08-2	V/B	小于 1Ω
G25(A)-11-T08-1	L/B	小于 1Ω
G25 (B) -1-T08-5	G/W	小于 1Ω
G25 (B) -8-T08-6	R/G	小于 1Ω
T08-6-T08-5		按下微动开关小于 1Ω
T08-6-T08-5		松开微动开关大于 10KΩ

异常

更换线束或连接器

正常人

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

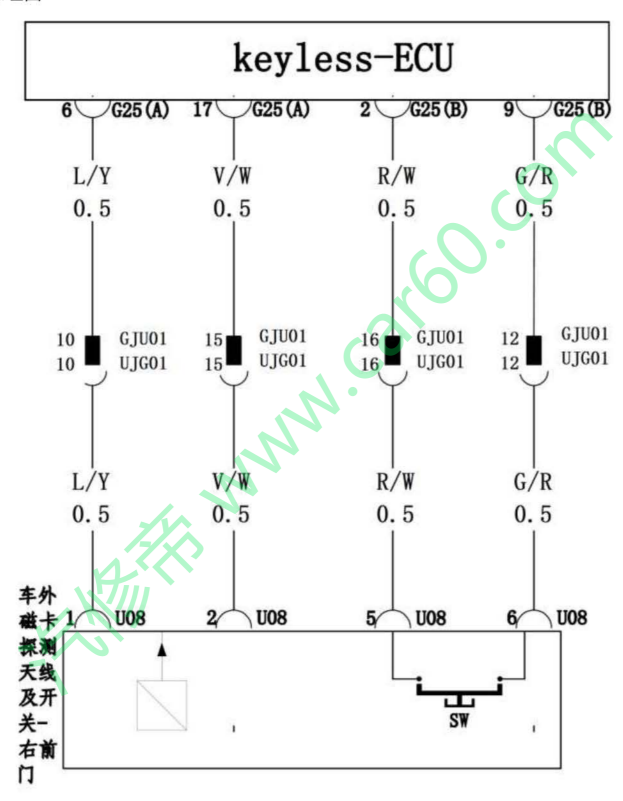
正常

3

更换左前门把手(带探测天线与微动开关)



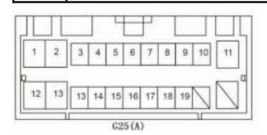
右前门把手探测天线回路故障 原理图



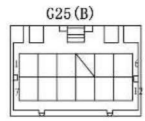
IK

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 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
G25(B)-2-U08-5	R/W	小于 1Ω
G25(B)-9-U08-6	G/R	小于 1Ω
U08-5-U08-6		按下微动开关小于 1Ω
U08-5-U08-6		松开微动开关大于 10ΚΩ

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

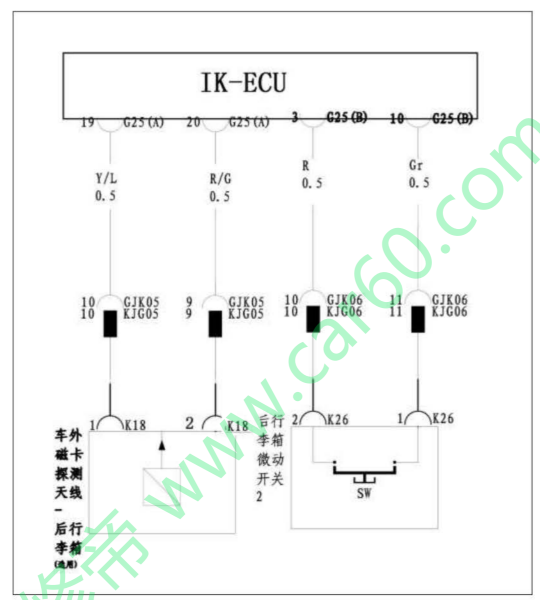
正常

3

更换右前门把手(带探测天线与微动开关)



行李箱(后车探测)天线故障 原理图

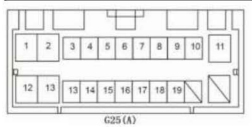


ΙK

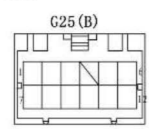


检查步骤

1 检查线束



K26



- (a) 断开车后探测天线 K18, K26 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)-19-K18-1	Y/L	小于 1Ω
G25(A)-20-K18-2	R/G	小于1Ω
G25(B)-3-K26-2	R	小于1Ω
G25(B)-10-K26-1	Gr	小于1Ω
K26-1-K26-2		按下微动开关小于 1Ω
K26-1-K26-2		松开微动开关大于 10KΩ

异常

更换线束或连接器

ΙK

正常

2 检查探测天线

- (a) 临时更换一个车后探测天线(带探测天线与微动开关)
- (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

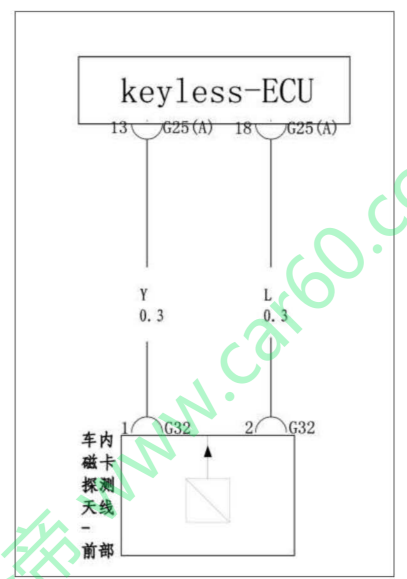
更换 I-Key ECU

正常

3 更换车后探测天线



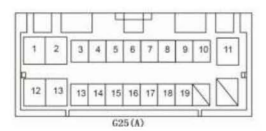
车内前部探测天线回路故障 原理图



ΙK

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
G28(A)-13-G32-1	Y	小于1Ω
G28(A)-18-G32-2	L	小于1Ω

异常

更换线束或连接器

G32



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

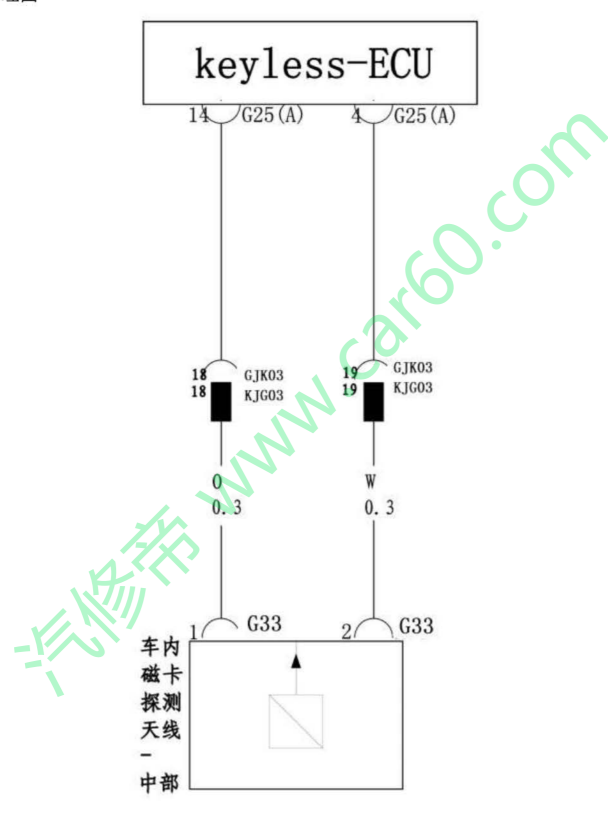
正常

3

更换车内前部探测天线

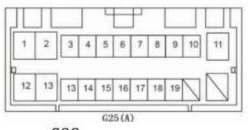


车内中部探测天线回路故障 原理图



IK

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

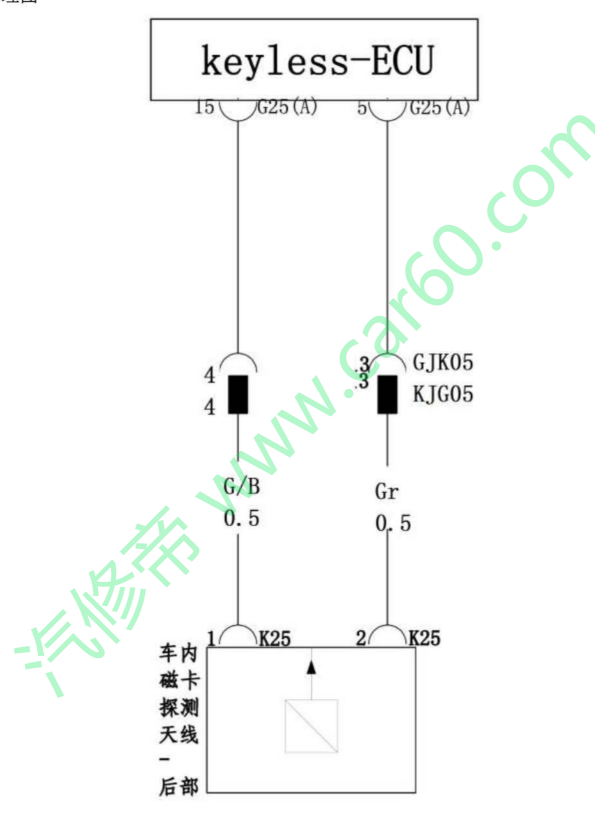
正常

3

更换车内中部探测天线



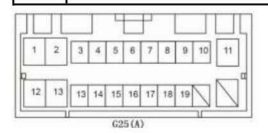
车内后部探测天线回路故障 原理图



ΙK

检查步骤

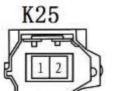
1 检查线束



(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/B	小于10
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

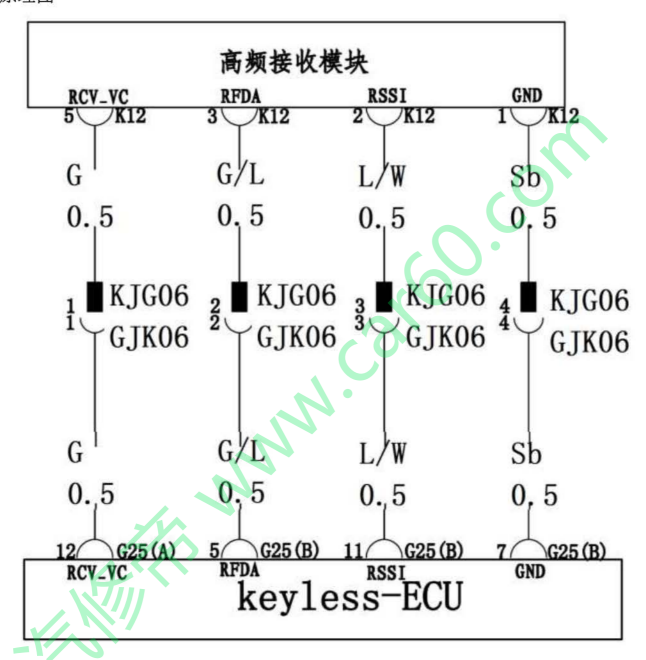


DTC	B227F-00	1号钥匙故障
1 重新匹配	配1号钥匙	
DTC	B2280-00	2 号钥匙故障
1 重新匹西	配 2 号钥匙	
DTC	B2281-00	3 号钥匙故障
	配 3 号钥匙	

ΙK



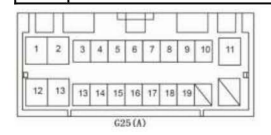
高频接收模块故障 ^{原理图}

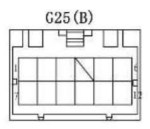


ΙK

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。

端子	线色	正常情况
K12-5-G25(A)-12	G	小于 1Ω
K12-3-G25(A)-5	G/L	小于1Ω
K12-2-G25(A)-11	S/W	小于 1Ω
K12-1-G25(A)-7	Sb	小于 1Ω

异常

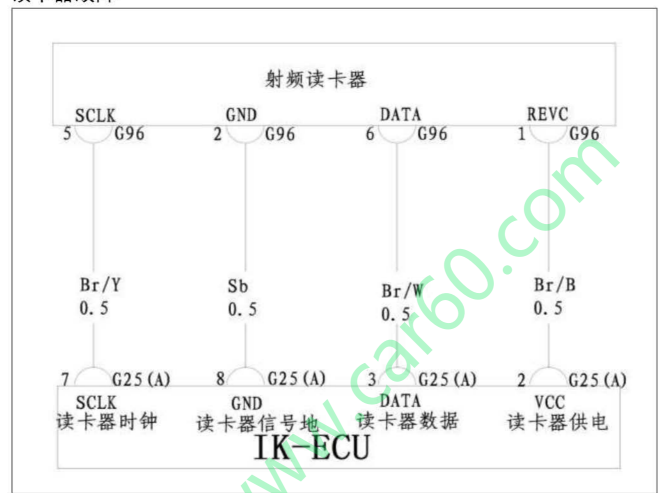
更换线束或连接器

正常

2 更换高频接收模块

IK

读卡器故障



检查步骤

1 检查射频读卡器

- (a) 临时更换一个新的或工作正常的射频读卡器。
- (b) 检查无电模式启动是否正常工作。

正常:

启动正常

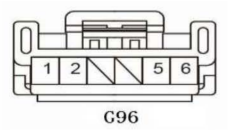
正常

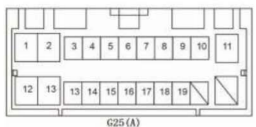
更换射频读卡器

_ 异常 _



2 检查线束





(a) 断开射频读卡器 G22 连接器。

(b) 断开 I-key ECU G49 连接器。

端子	线色	正常情况
G96-1-G25 (A) -2	Br/B	小于 1Ω
G96-6- G25 (A) -3	Br/W	小于 1Ω
G96-2- G25 (A) -8	Sb	小于 1Ω
G96-5- G25 (A) -7	Br/Y	小于 1Ω

异常

更换线束或连接器

正常

3 更换 I-Key ECU

ΤK



转向轴锁密码不匹配

检查步骤

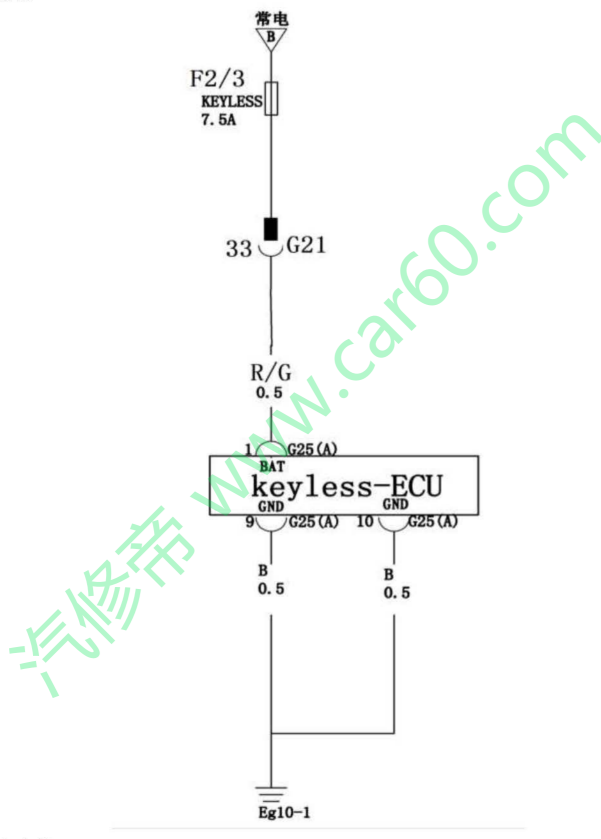
1 进行转向轴锁密码匹配

用诊断仪进行密码匹配。 William Carlo Cor

TK

I-Key ECU 电源电路

电路图



ΙK

1 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。

智能钥匙系统

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/G	始终	11-14V

正常

更换前舱配电盒

异常

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/G	始终	小于 1Ω
G25(A)-9-车身地	В	始终	小于 1Ω
G25(A)-10-车身地	В	始终	小于 1Ω

异常

更换线束

正常

4 电路正常



启动按钮拆装 拆卸

- 1. 断开蓄电池负极
- 2. 拆卸换挡操纵机构盖板总成
- 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换挡操纵机构盖板总成。
 - (b) 接上接插件。



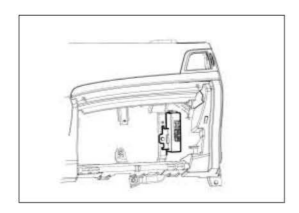
- 2. 安装换挡操纵机构盖板总成
- 3. 接上蓄电池负极





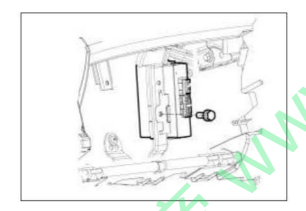
I-Key ECU 拆装(四合一方案) 拆卸

- 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



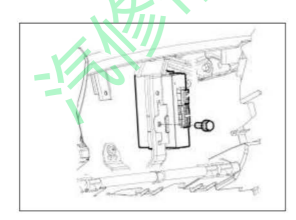


- (a) 用 10#套筒拆卸 1 个螺栓。
- (b) 断开接插件。
- (c) 取下 I-Key ECU。



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

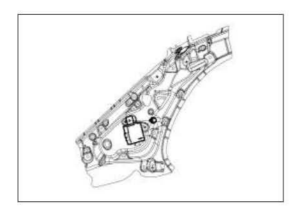






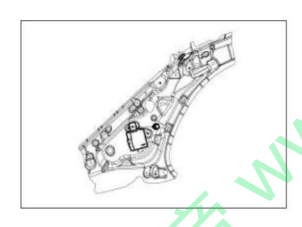
高频接收模块拆装 _{拆卸}

- 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

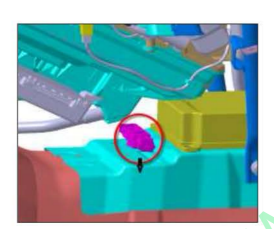






车内探测天线(中)拆装 拆卸

- 1. 拆卸搁物架
- 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





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。

安装

- 1. 安装左前门外拉手总成
- 2. 安装左前门护板总成

