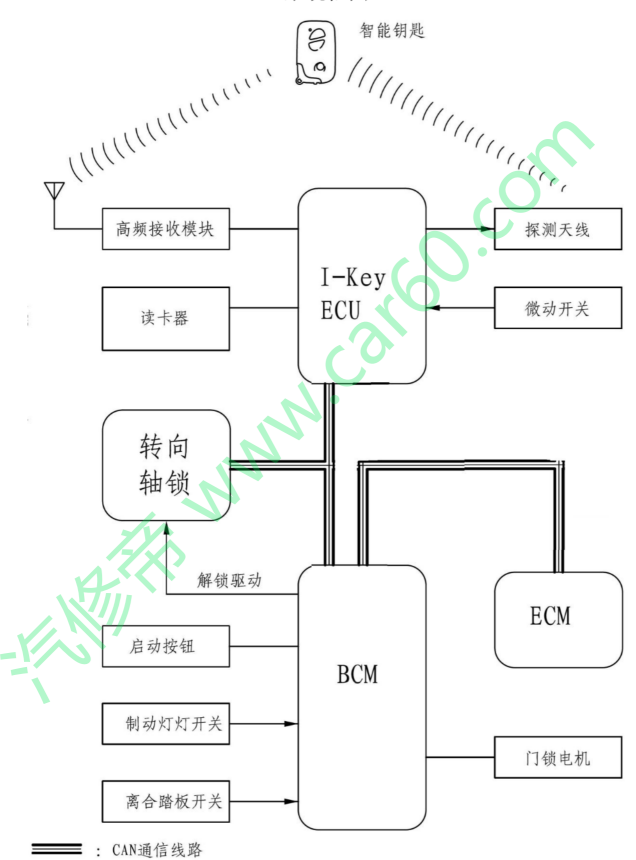
智能钥匙系统

系统框图	1
系统概述	_
诊断流程	3
故障症状表	
ECU 端子	7
车上检查	9
智能钥匙控制器故障	
左前门把手探测天线回路故障	10
右前门把手探测天线回路故障	12
行李箱探测天线回路故障	14
左前门把手微动开关常闭故障	16
右前门把手微动开关常闭故障	18
行李箱(后车探测)微动开关故障	20
读卡器故障	22
高频接收模块故障	24
转向轴锁密码不匹配	26
车内前部探测天线回路故障	27
车内中部探测天线回路故障	29
车内后部探测天线回路故障	31
I-Key ECU 电源电路	34
拆装图	36
启动按钮拆装	36
I-Key ECU 拆装	37
高频接收模块拆装	38
车外探测天线 (左前门)拆装	39

-Klystell mann. Carlo Columnia.

ΙK

系统框图

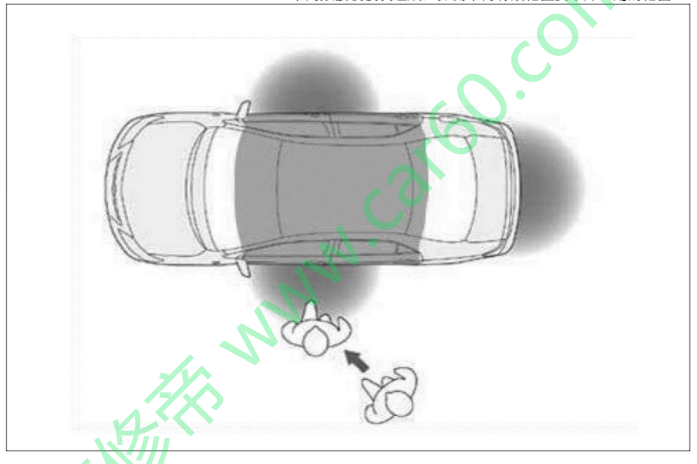


系统概述

本车配备智能钥匙系统,通过该系统驾驶员可通过智能钥匙实现远程解锁车门、上电和启动等操作。

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

-H-11		
结果		● 转至
未输出 DTC		A
输出 DTC	N	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

Α

7 总体分析和故障排除

\\7111

(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

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
	всм
	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
N	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. 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

B229D-16 高频	医松小豆 网络异 什 古 之 / (1 + 4) 连	÷ «≈14» //. □□ 14° (1.
62290-16 商列		高频接收器模块
	频接收器模块供电过低故障	线束或连接器
B000B 47		高频接收器模块
B229D-17 高频	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
B227C13 车p	内前部探测天线开路故障	车内前部探测天线
B227C13 #	内 則 部 休 侧 不 线 开 岭 敢 悍	线束或连接器
B227D13 车p	内中部探测天线开路故障	车内中部探测天线
B227D13 ±1	內中部未例入线月母以停	线束或连接器
B227E13 车。	内后部探测天线开路故障	车内后部探测天线
D227213 + 7		线束或连接器
		车外左前探测天线
B22A713 车 5	外左前探测天线开路故障	线束或连接器
		I-Key ECU
B22A613 车5	外右前探测天线开路故障	车外右前探测天线
D22/1010 +/	7 / A BU DROWN COLVE BEING	线束或连接器
B22A813 车点	外行李箱探测天线开路故障	车外行李箱探测天线
#/	7113 子相1水切入以入1	线束或连接器
B22A016 低制		低频天线
32271010	777 C343E33 /7 EXEMPA(#	线束或连接器
B22A017 低想	频天线驱动供电过高故障 	低频天线
3227.017	NO CASES IN EXCERNATE	线束或连接器
B227B00 转	向轴锁不匹配	未匹配
B229B13 高频	频接收器模块 DATA 线路开路故障	高频接收器模块
B229B11 高频	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	频接收器模块 RSSI 对地短路故障	高频接收器模块
B229801 读-	卡器模块通信线路故障	读卡器模块
四229001	下确保灰地信线时以降	线束或连接器
B229816 读-	卡器模块供电过低故障	读卡器模块
及223010	では、大学には、大学により、大学により、 では、大学により、 では、大学により、 では、大学により、 では、大学により、 では、大学により、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では	线束或连接器
B229817 读-	卡器模块供电过高故障	读卡器模块
D220011		线束或连接器
B22AB00 EC	CM 不匹配故障	ECM
D22/\D00	WI TEMPUTE	未匹配

ЦĶ

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。

		(D) 拟里定该部分为	0 1 1.1 PITTEN PYTE	
端子号	线色	端子描述	条件	正常值
G25(A)-1	R/B	蓄电池正极	始终	11~14V
G25(A)-2	L∕Y	读卡器电源		
G25(A)-3	L/R	启动按钮无电模式数据 输入		<u>~</u>
G25(A)-4	G/Gr	车内钥匙探测天线(中 部)PKS-M2		
G25(A)-5	G	车内钥匙探测天线(后 部)PKS-R2		
G25(A)-6	G/W	车外钥匙探测天线(右 前门)PKE-FR1	. 7.	
G25(A)-7	L/W	SCLK	7	
G25(A)-8	L/B	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	W/B	车外钥匙探测天线(左 前门)PKE-FL1		
G25(A)-12	Y/R	RCV_VC		
G25(A)-13	Y	车内钥匙探测天线(前 部)PKS-F1		
G25(A)-14	Gr/L	车内钥匙探测天线(中 部)PKS-M1		
G25(A)-15	W	车内钥匙探测天线(后 部)PKS-R1		
G25(A)-16	W/R	车外钥匙探测天线(左 前门)PKE-FL2		
G25(A)-17	G/B	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	B/Y	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	B/L	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。

	端子号	线色	端子描述	条件	正常值
- 1	-10 5 5		-14 2 144	7711	

G25(B)-1				
	W/L	车门把手开关(左前门)	按下左前门微动开关	小于 1Ω
G25(B)-2	G/R	车门把手开关(右前门)	按下右前门微动开关	小于 1Ω
G25(B)-3	B/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	Y/B	高频数据信号		
G25(B)-6	V	CAN_L 启动子网	始终	约 2.5V
G25(B)-7	Y/G	高频接收器信号地	始终	小于 1Ω
G25(B)-8	G/W	车门微动开关(左前门) PKE-SFL2		
G25(B)-9	G/Y	车门微动开关(右前门) PKE-SFR2	_	
G25(B)-10	B/W	后背门/行李箱微动开 关 PKE-SRR2	_ C	_
G25(B)-11	Y/L	钥匙高频接收模块信号 地	始终	小于 1Ω
G25(B)-12	Р	CAN_H 启动子网	始终	约 2.5V
		7.00		



TV

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) 用所有电子智能钥匙或滑盖智能钥匙分别操作系统, 检查系统是否正常工作。

正常:

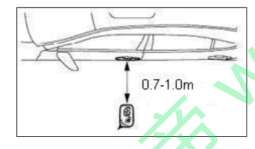
有一把钥匙能使系统正常工作

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

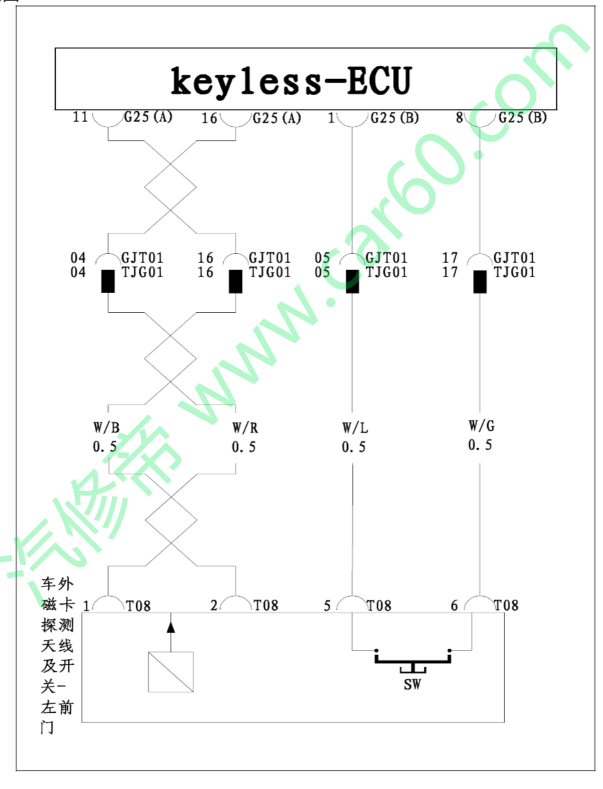
参考故障症状表诊断故障

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



TV

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	W/R	小于1Ω
G25(A)-11-T08-1	W/B	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:

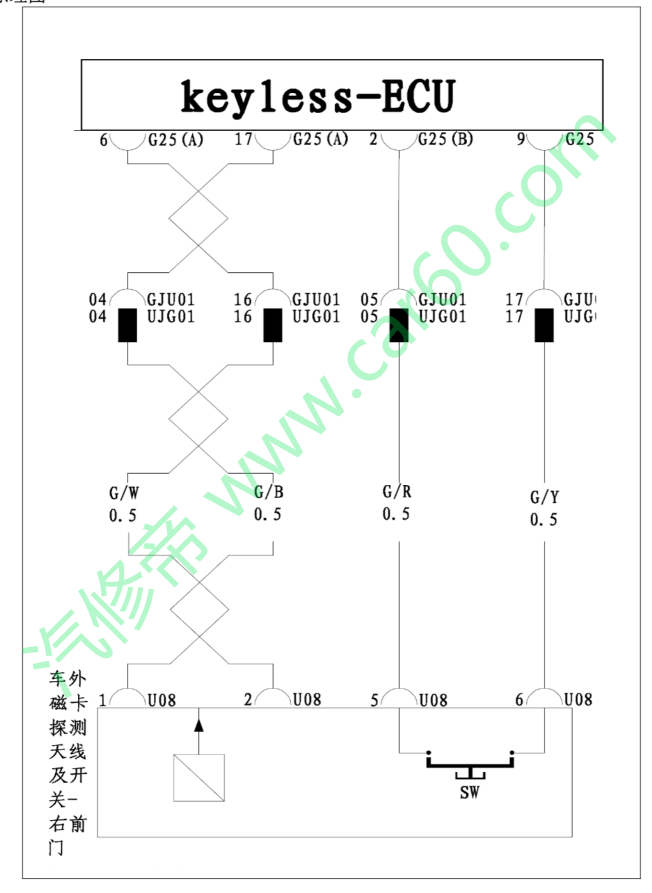
解/闭锁正常

异常

更换 I-Key ECU

正常

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 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-U08-1	G/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

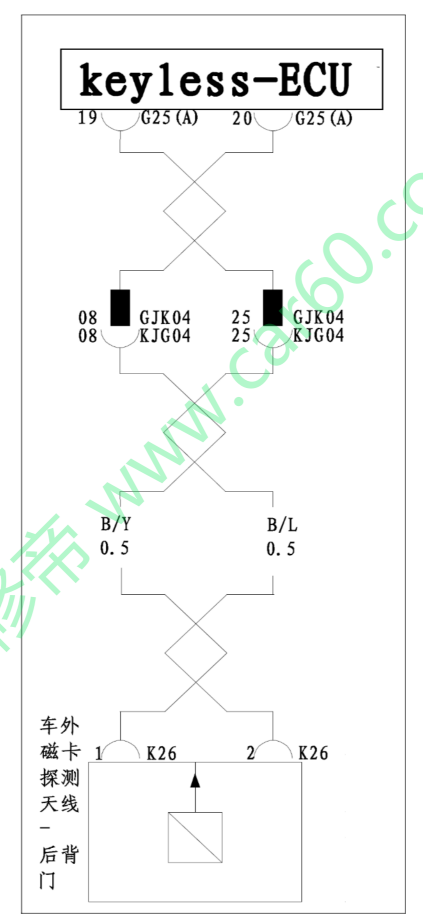
正常

3 更换右前门把手(带探测天线与微动开关)

IK-14

行李箱探测天线回路故障

原理图



检查步骤

1 检查线束

- (d) 断开行李箱 K26 连接器。
- (e) 断开 I-key ECU G25 (A) 连接器。
- (f) 检查连接器端子间电阻。

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

异常

更换线束或连接器

正常

2 检查探测天线

- (d) 临时更换一个行李箱天线。
- (e) 携带钥匙靠近探测天线,按下行李箱微动开关。
- (f) 检查解/闭锁是否正常。

正常:

解/闭锁正常

异常

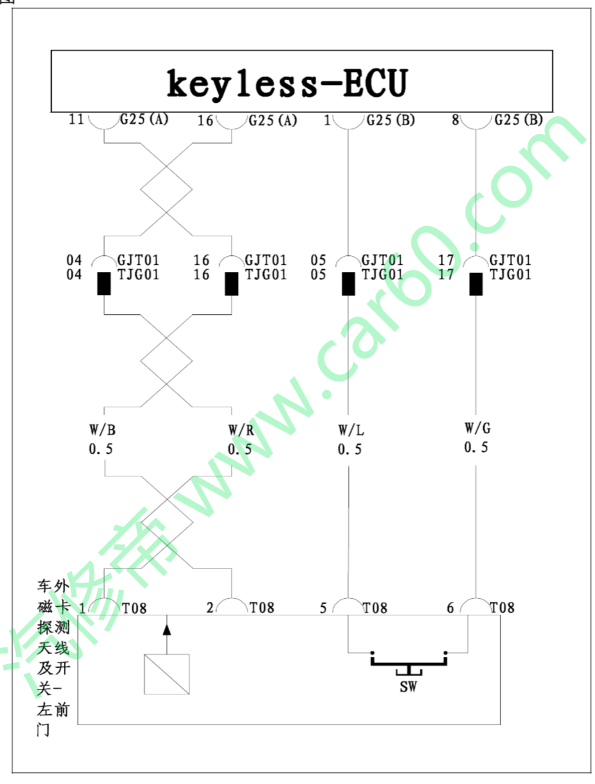
更换 I-Key ECU

正常

3 更换行李箱探测天线(带探测天线与微动开关)

 \mathbf{IK}

左前门把手微动开关常闭故障 ^{原理图}



IK

77

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	
T08-6-T08-5	按下微动开关	小于1Ω	
T08-5-08-6	松开微动开关	大于 10ΚΩ	

异常

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 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)-1- T 08-5	G/Y	小于1Ω	
G25(B)-8-T08-6	G/R	小于1Ω	

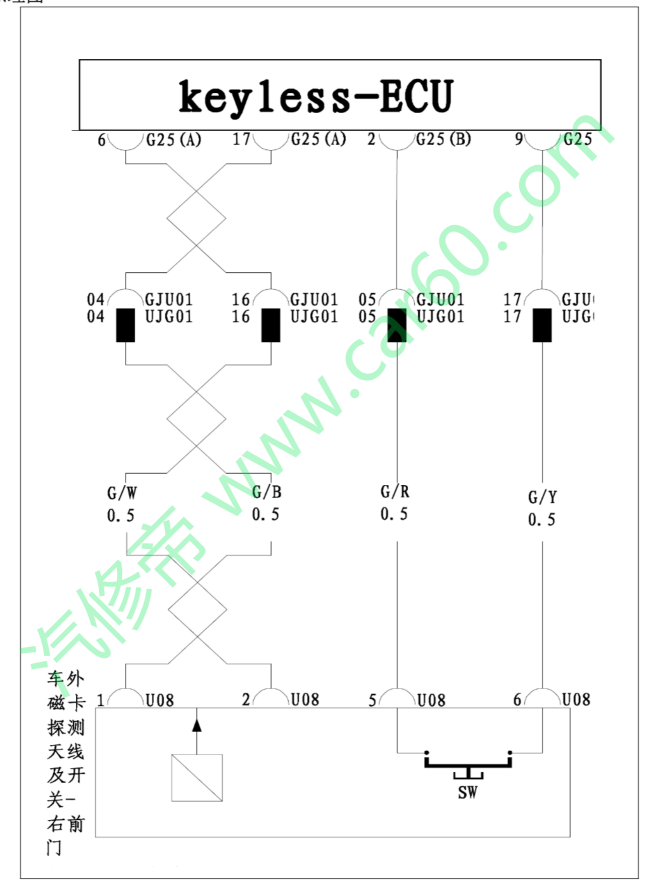
异常

更换线束或连接器

正常

3 更换 I-Key ECU

右前门把手微动开关常闭故障 ^{原理图}



IK

77

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1Ω	
U08-5-U08-6	松开微动开关	大于 10ΚΩ	

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/Y	小于1Ω	
G25(B)-2-U08-6	G/R	小于1Ω	

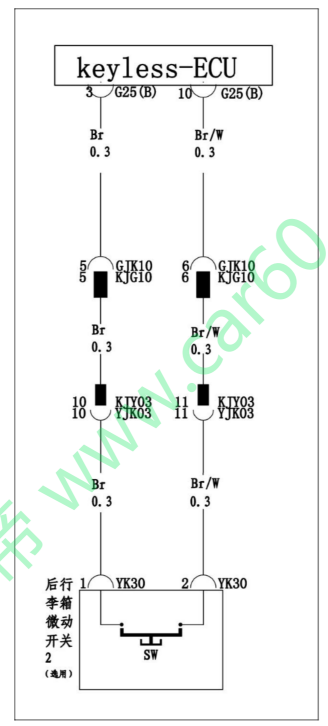
异常

更换线束或连接器

正常

3 更换 I-Key ECU

行李箱(后车探测)微动开关故障 ^{原理图}



检查步骤

1 检查线束

- (a) 断开车后探测天线 YK30 连接器。
- (b) 断开 I-Key ECU G25(B)连接器。
- (c) 检查连接器端子间电阻。

	()			
端子		线色	正常情况	
	G25(B)-3-YK30-1	Br	小于1Ω	
	G25(B)-10-YK30-2	Br/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

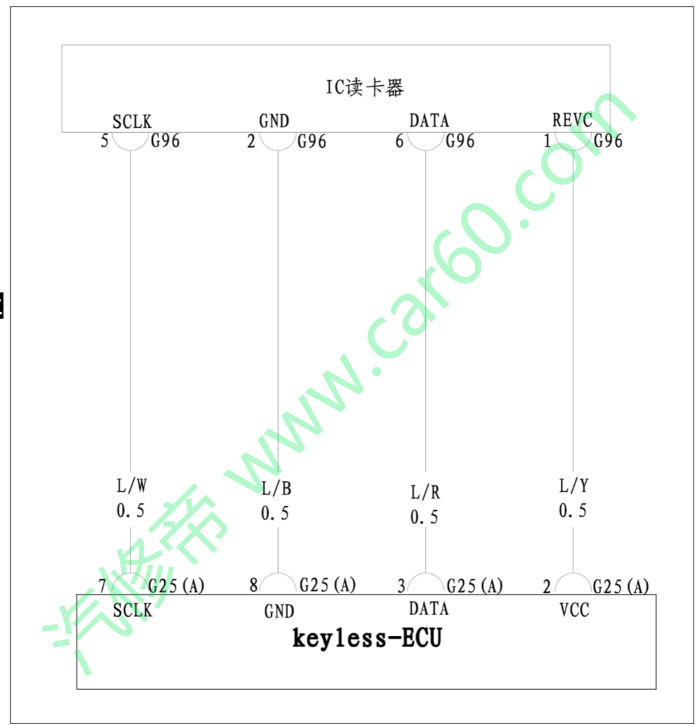
异常

更换 I-Key ECU

正常

3 更换车后探测天线

读卡器故障 原理图



TK

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读卡器。
- (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) 断开读卡器 G96 连接器。

(b) 断开 I-key ECU G25 (A) 连接器。

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

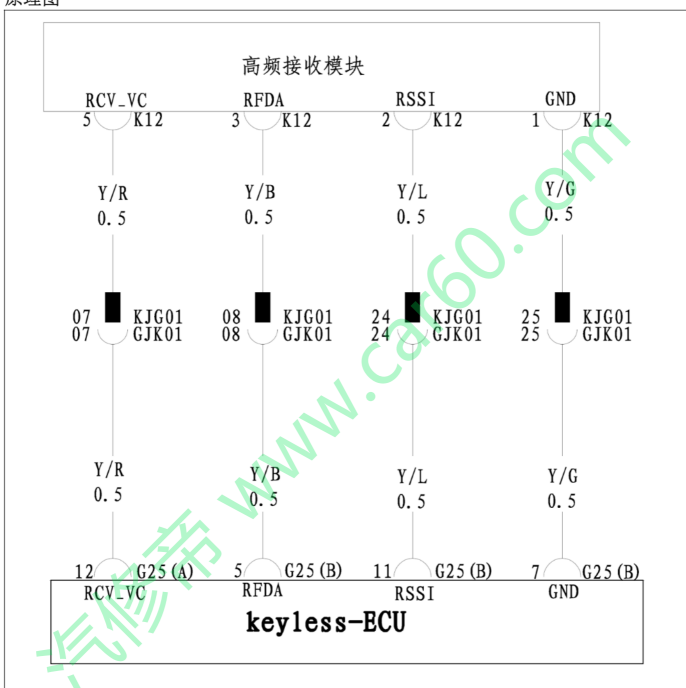
异常

更换线束或连接器

正常

3 更换 I-Key ECU

高频接收模块故障 ^{原理图}



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。

(e) m=3000mp.mp.m.						
端子	线色	正常情况				
K12-5-G25(A)-12	Y/R	小于1Ω				
K12-3-G25(A)-5	Y/B	小于1Ω				
K12-2-G25(A)-11	Y/L	小于1Ω				
K12-1-G25(A)-7	Y/G	小于1Ω				

异常

更换线束或连接器

正常

更换高频接收模块

IK

转向轴锁密码不匹配

检查步骤

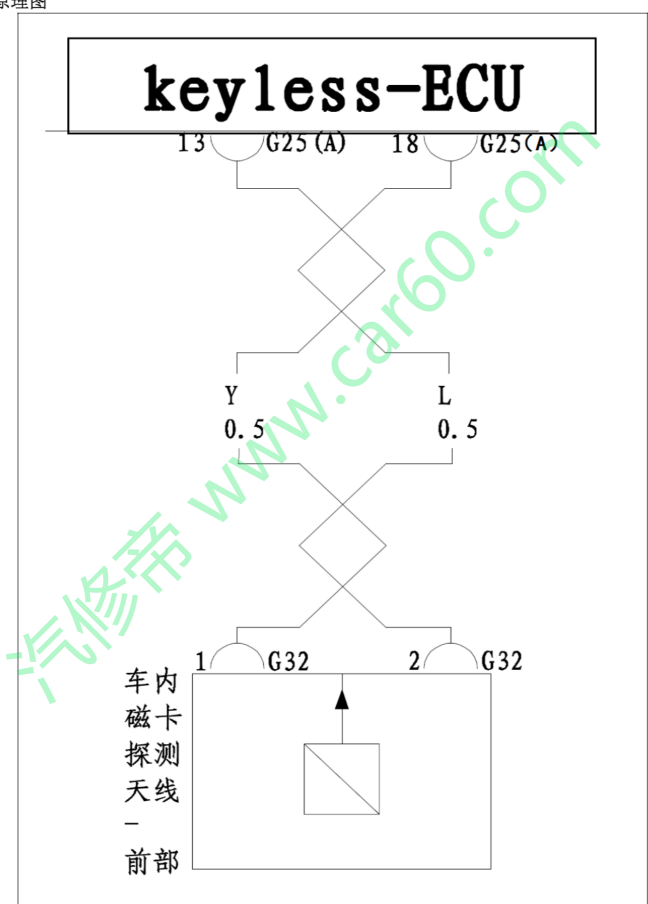
1 进行转向轴锁密码匹配

用诊断仪或 VDS1000 进行密码匹配。 MINIM. CARO. COX



ΙK

车内前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 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

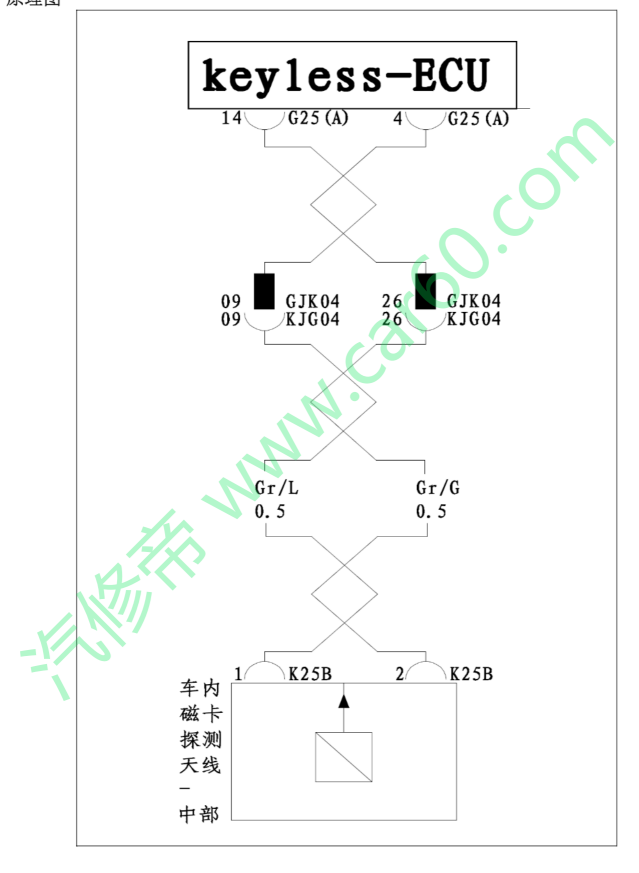
●更换 I-Key ECU

正常

3 更换车内前部探测天线

ΤK

车内中部探测天线回路故障 原理图



检查步骤

1 检查线束

- (a) 断开车内中部探测天线 K25B 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-K25B-1	Gr/L	小于 1Ω	
G25(A)-4-K25B2	Gr/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

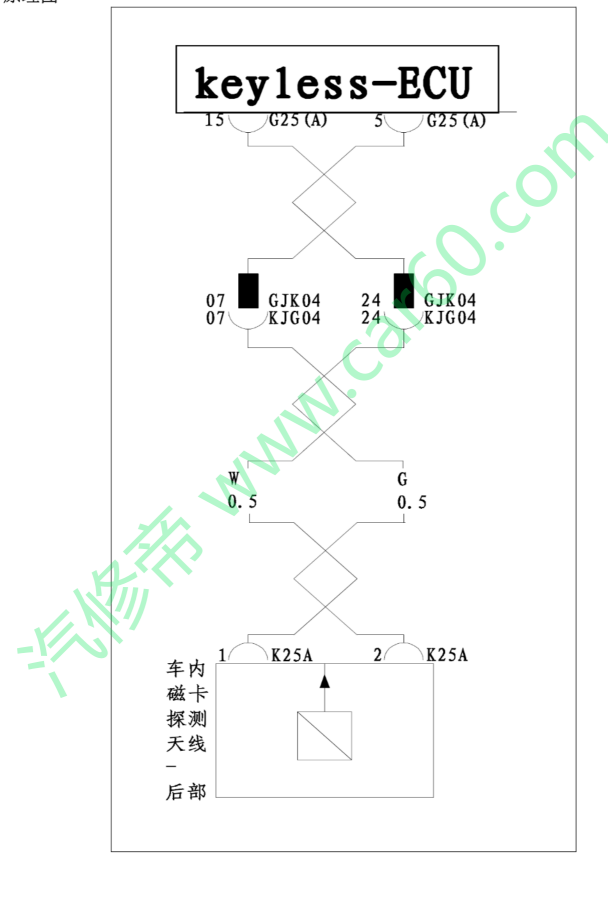
更换 I-Key ECU

正常

3 更换车内中部探测天线

ΤK

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 K25A 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-K25A-1	W	小于 1Ω	
K25(A)-5-K25A-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

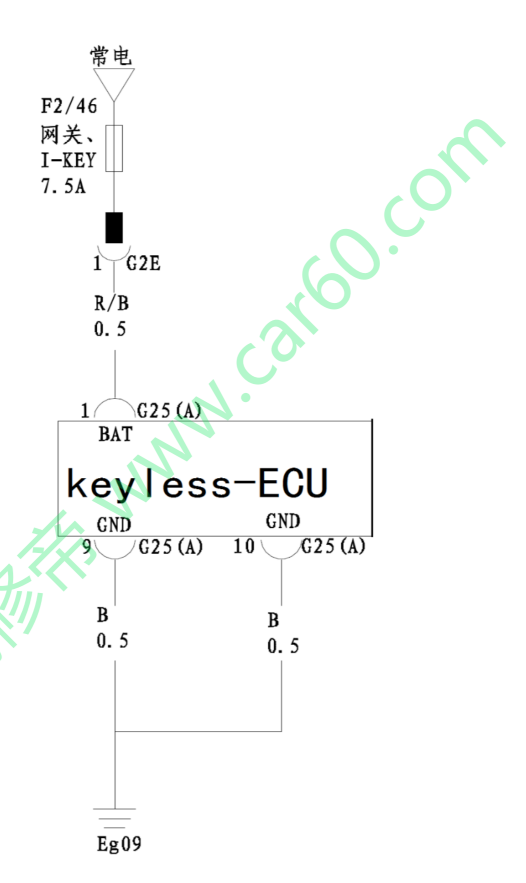
正常

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 号钥匙		配1号钥匙	
DTC		B2280-00	2 号钥匙故障
1	重新匹	配2号钥匙	

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 F2/46 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
G2E-1	R	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 G2E 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
G2E-1-G25(A)-1	R	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

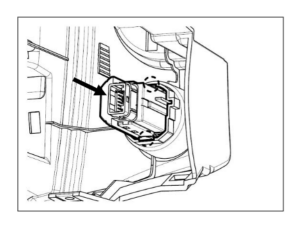
更换线束

正常

4 电路正常

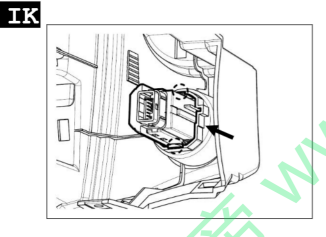
拆装图 启动按钮拆装 _{拆卸}

- 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。



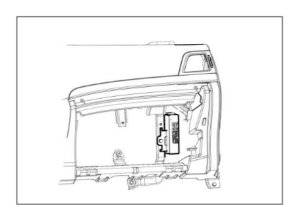
- 2. 安装仪表板总成
- 3. 接上蓄电池负极

ΙK

I-Key ECU 拆装

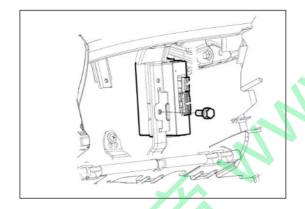
拆卸

- 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





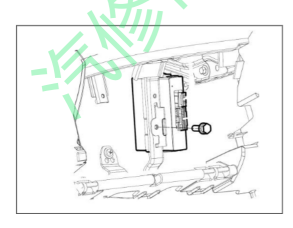
- (a) 用 10#套筒拆卸 1 个螺栓。
- (b) 断开接插件。
- (c) 取下 I-Key ECU。



安装

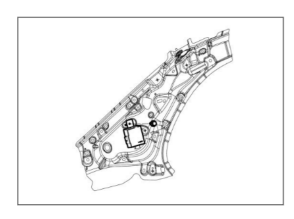


- (a) 将 I-Key ECU 装上副仪表板。
- (b) 安装 1 个螺栓。
- (c)接上接插件。
- 2. 安装杂物盒
- 3. 接上蓄电池负极



高频接收模块拆装 _{拆卸}

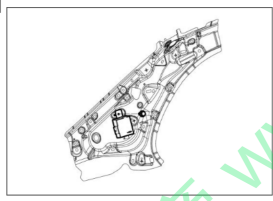
- 1. 拆卸左 C 柱内饰板,可看到高频接收器
- 2. 拆卸高频接收器
- (a) 用 10#套筒拆卸 1 个螺栓。
- (b) 断开接插件。
- (c) 取下高频接收模块。



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

