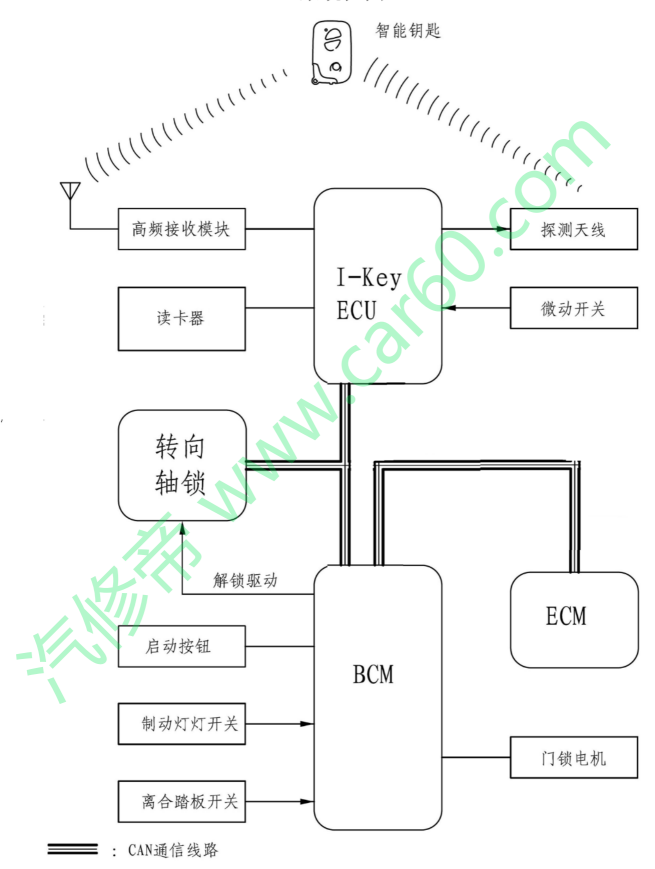
# 智能钥匙系统

系统框图	1
系统概述	2
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	
左前门把手微动开关常闭故障	
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	
读卡器故障	
高频接收模块故障	24
转向轴锁密码不匹配	
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	
拆装图	
I-Key ECU 拆装	
高频接收模块拆装	
<b>左外探测天线</b> (左前门) 拆装	39

-Klystell mann. Carlo Columnia.

# 系统框图

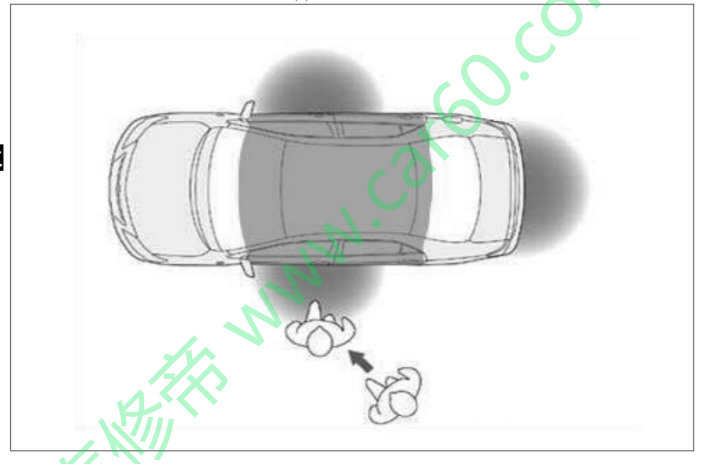


#### 系统概述

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。

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

	结果	转至
未输出 DTC	N	A
输出 DTC		В

B 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

B 转至步骤 8

Α

7 总体分析和故障排除

(a) ECU 端子(参见 IK-10 页)



- Corco Carlo Corco

8 调整、维修或更换

下一步

9 确认测试

下一步

结束

ΙK

# 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	左前门把手探测天线
<b>匙</b> ,且在探测区域)	I-key ECU
	线束或连接器
	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
匙,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
\'7X'	线束或连接器

# 故障码表 DTC

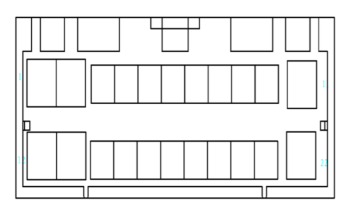
DTC	故障描述	故障范围	
B229D-16 高频接收器模块供电过低故障 -		高频接收器模块	
		线束或连接器	
		高频接收器模块	
B229D-17	高频接收器模块供电过高故障	线束或连接器	
B2298-96	读卡器模块内部天线故障	读卡器模块	
B227C13		车内前部探测天线	
B227 C 13	平内的 的 不例 人线 力 咁 取 桿	线束或连接器	
B227D13	   车内中部探测天线开路故障	车内中部探测天线	
D221D13	十四十四元例入线// 西以岸	线束或连接器	
B227E13	   车内后部探测天线开路故障	车内后部探测天线	
B227 L 13	平的/印刷// / / / /	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	   车外右前探测天线开路故障	车外右前探测天线	
B22/(010	十八年前小侧八线八路以降	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	
B22A013	十月17年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年1	线束或连接器	
B22A016	低频天线驱动供电过低故障	低频天线	
B22/1010	1000000000000000000000000000000000000	线束或连接器	
B22A017	低频天线驱动供电过高故障	低频天线	
B22/(01/	10000000000000000000000000000000000000	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	
D000001	之去上 BB 拼 45 18 12 14 15 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	读卡器模块	
B229801	读卡器模块通信线路故障 	线束或连接器	
D000016	法上现接纳州市进位共降	读卡器模块	
B229816	读卡器模块供电过低故障	线束或连接器	
P220217	法上界描析供由过真故障	读卡器模块	
B229817	读卡器模块供电过高故障	线束或连接器	
P224 P00	ECM 不匹配女際	ECM	
B22AB00	ECM 不匹配故障	未匹配	

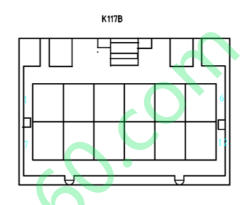
# ΙK

#### ECU 端子

- 1.检查 I-Key ECU
- (a) 从 I-key ECU K177A 连接器后端引线。
- (b) 测量连接器各端子间电阻或电压。

K117A





端子号	线色	端子描述	条件	正常值
K177A-1	R/W	蓄电池正极	始终	11~14V
K177A-2	L/R	读卡器电源 REVC		
K177A-3	B/Y	启动按钮无电模式数据 输入 DATA		
K177A-4	W/L	车内钥匙探测天线(中部 1)PKS-M2		
K177A-5	G	车内钥匙探测天线(后部)PKS-R2		
K177A-6	0	车外钥匙探测天线(右 前门)PKE-FR1		
K177A-7	Br	SCLK		
K177A-8	G/W	信号地	始终	小于1Ω
K177A-9	В	车身地	始终	小于1Ω
K177A-10	В	车身地	始终	小于1Ω
K177A-11	W/R	车外钥匙探测天线(左 前门)PKE-FL1		
K177A-12	R/Y	RCV_VC		
K177A-13	Y/G	车内钥匙探测天线(前 部)PKS-F1		
K177A-14	Y/G	车内钥匙探测天线(中 部 1)PKS-M1		
K177A-15	Sb	车内钥匙探测天线(后 部)PKS-R1		
K177A-16	Y/R	车外钥匙探测天线(左 前门)PKE-FL2		
K177A-17	G	车外钥匙探测天线(右 前门)PKE-FR2		

K177A-18	L	车内钥匙探测天线(前 部)PKS-F2		
K177A-19	W/	车内钥匙探测天线/车 外探测天线 (行李箱、后背门) PKE-RR1		
K177A-20	B/W	车外钥匙探测天线/车 外探测天线 (行李箱、后背门) PKE-RR2		
K177A-21	Y/R	车内钥匙探测天线(中 部 2)		10,
K177A-22	R/L	车内钥匙探测天线(中 部 2)	~(	) '

- (c) 从 I-key ECU K177B 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
K177B-1	0	车门把手开关(左前 门)	按下左前门微动开关	小于 1Ω
K177B-2	W/L	车门把手开关(右前 门)	按下右前门微动开关	小于 1Ω
K177B-3	Br	车后微动开关	按下车后微动开关	小于 1Ω
K177B-4		空脚		
K177B-5	L	高频数据信号		
K177B-6	V	CAN_L 启动子网	始终	约 2.5V
K177B-7	В	高频接收器信号地	始终	小于 1Ω
K177B-8	G	车门微动开关(左前 门) PKE-SFL2		
K177B-9	Y/L	车门微动开关(右前 门) PKE-SFR2		
K177B-10	Br/Y	后背门/行李箱微动开 关 PKE-SRR2		
K177B-11	G/Y	钥匙高频接收模块信号 地	始终	小于 1Ω
K177B-12	Р	CAN_H 启动子网	始终	约 2.5V



#### 777

# 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

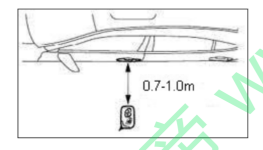
正常

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。

1	( )	
	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

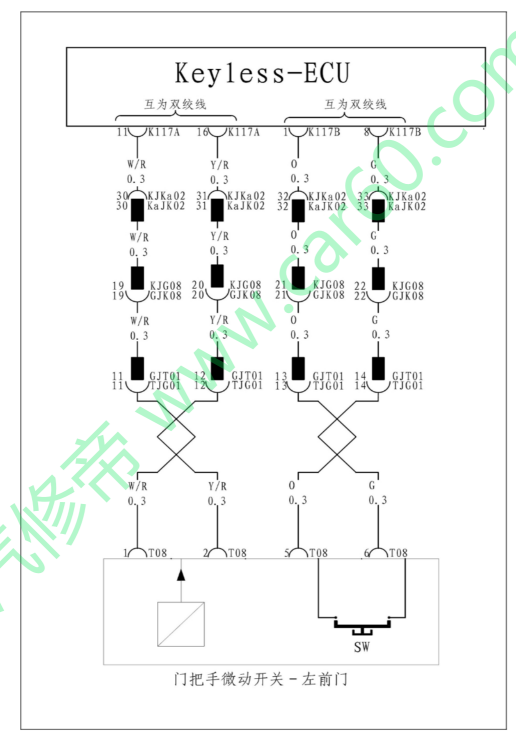
4

参考故障症状表诊断故障

# 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

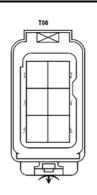


IK

#### . . . .

#### 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 K117A 连接器。
- (c) 检查连接器端子间电阻。

端子	线色	正常情况
K177A-16-T08-2	Y/R	小于1Ω
K177A-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

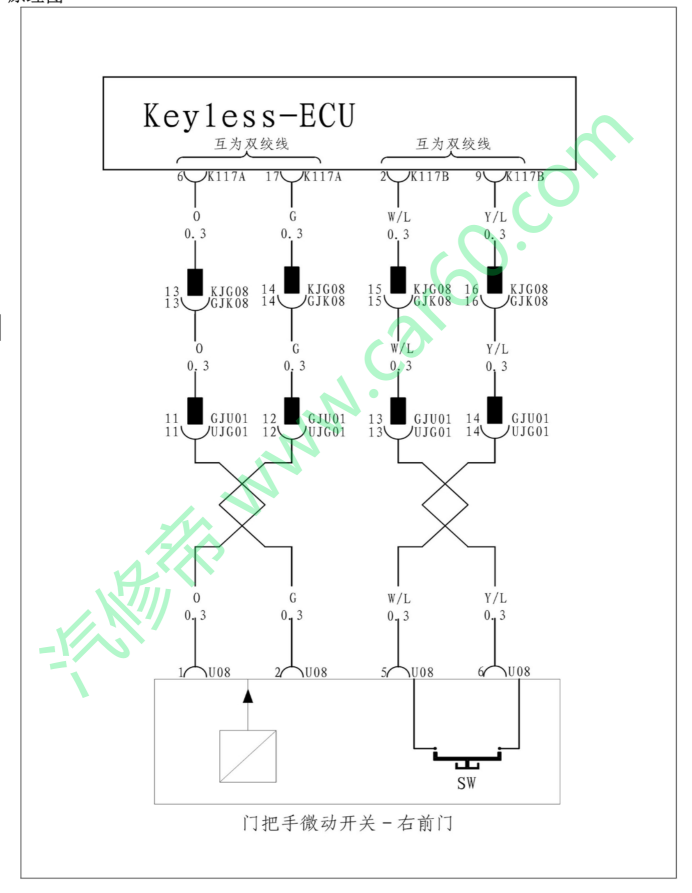
更换I-Key ECU

正常

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

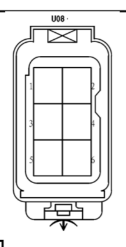


ТГ

#### \_\_\_

#### 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 K117A 连接器。
- (c) 检查连接器端子间申阻。

(c) FF (c) H (d) 1.1. FF (e)			
端子	线色	正常情况	
K177A-6-U08-1	0	小于1Ω	
K177A-17-U08-2	G	小于1Ω	

异常

更换线束或连接器

正常

#### 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

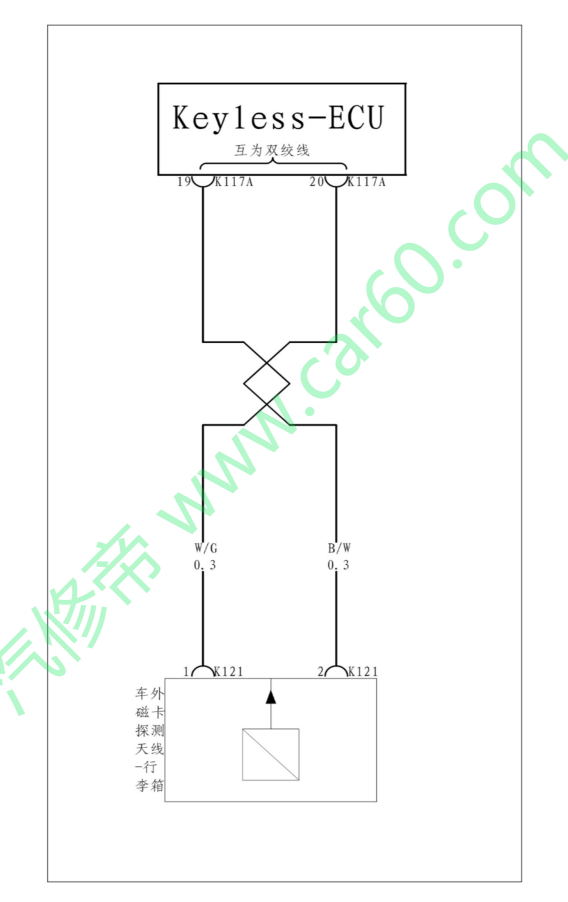
正常

3

更换右前门把手 (带探测天线与微动开关)

# 行李箱探测天线回路故障

原理图



IK

#### TV

#### 检查步骤

#### 1 检查线束

K121

- (d) 断开行李箱 K121 连接器。
- (e) 断开 I-key ECU K117A 连接器。
- (f) 检查连接器端子间电阻。

端子	线色	正常情况
K177A-19-K121-1	W/G	小于1Ω
K177A-20-K121-2	B/W	小于1Ω

异常

更换线束或连接器

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

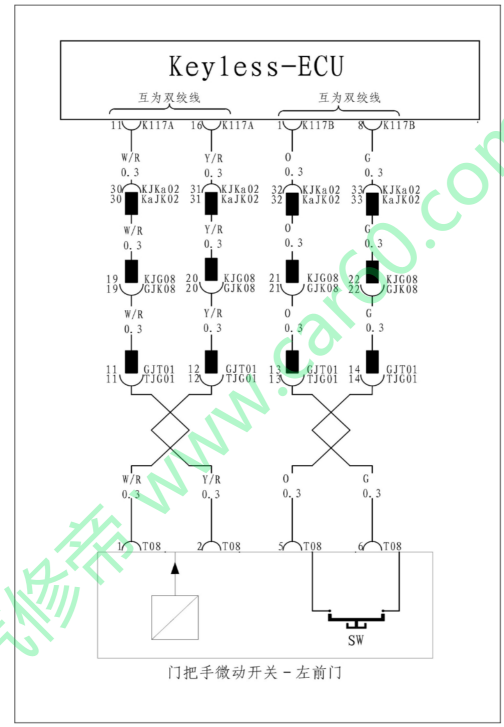
更换I-Key ECU

\_正常\_

正常

3 更换行李箱探测天线(带探测天线与微动开关)

# 左前门把手微动开关常闭故障 原理图

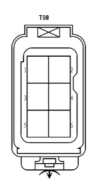


ΙK

#### TV

#### 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
K177B-1- T 08-5	0	小于1Ω
K177B-8-T08-6	G	小于1Ω

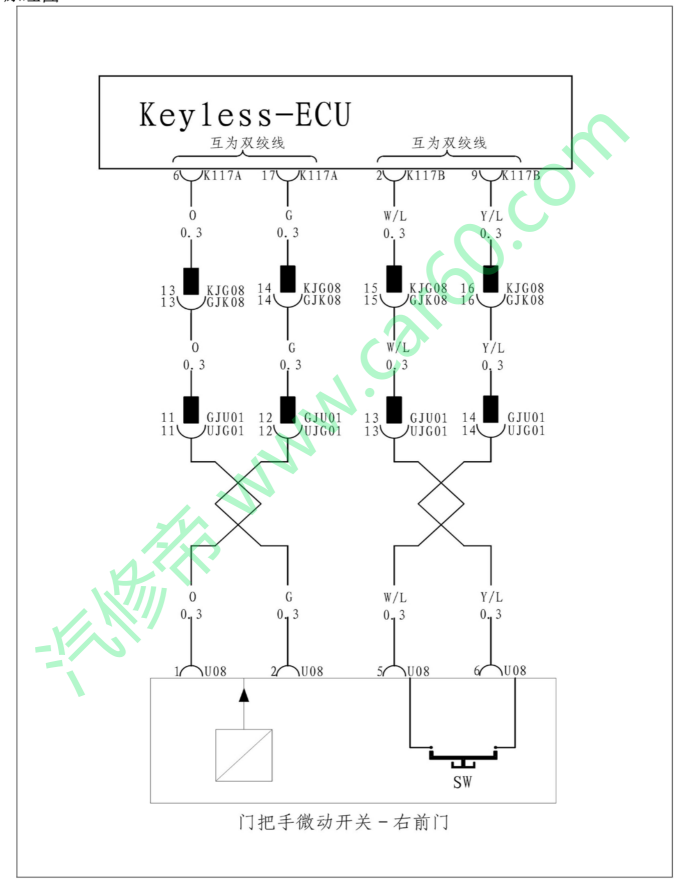
异常

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

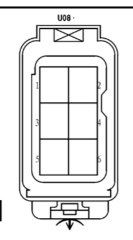


ΙK

#### TV

#### 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 K117B 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
K177B-9-U08-5	Y/L	小于1Ω
K177B-2-U08-6	W/L	小于1Ω

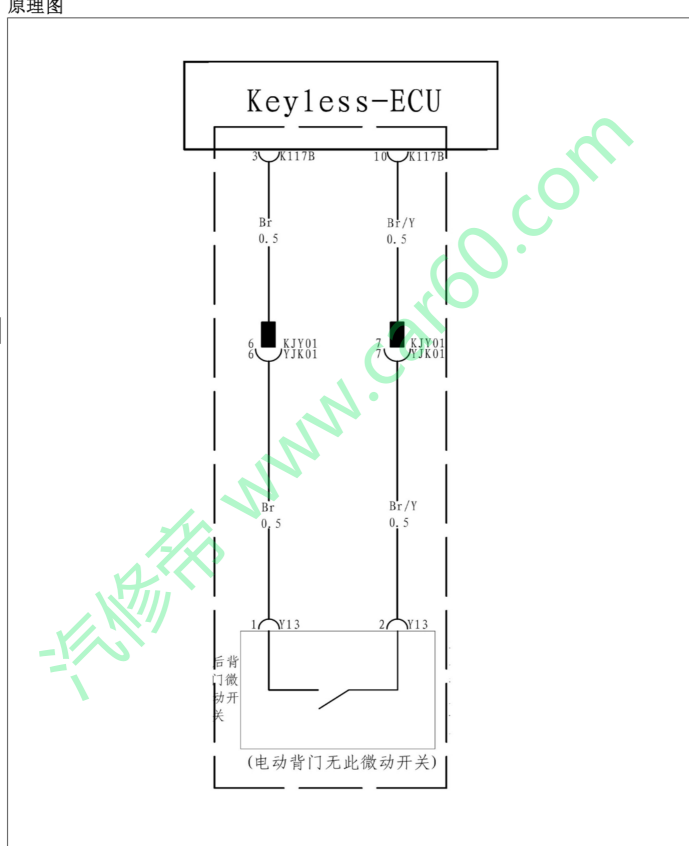
异常

更换线束或连接器

正常

3 更换 I-Key ECU

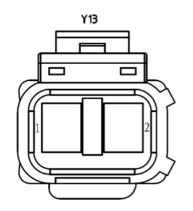
行李箱(后车探测)微动开关故障 <sup>原理图</sup>



TV

#### 检查步骤

#### 1 检查线束



- (a) 断开车后探测天线 Y13 连接器。
- (b) 断开 I-Key ECU K177B 连接器。
- (c) 检查连接器端子间电阻。

端子	线色 正常情况	
K177B-3-Y13-1	Br	小于1Ω
K177B-10-Y13-2	Br/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

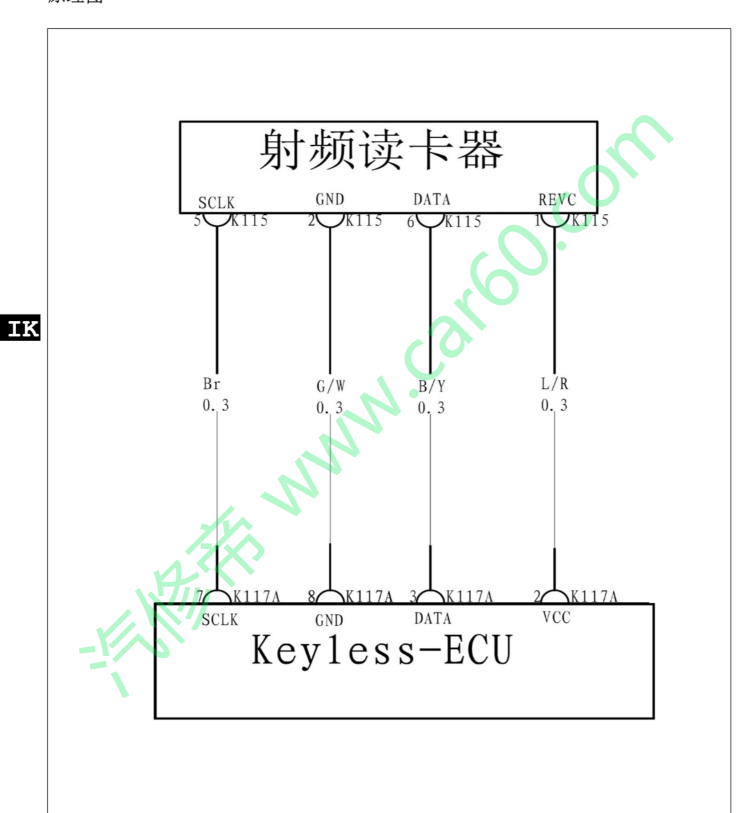
更换I-Key ECU

正常

3 更换车后探测天线

IK

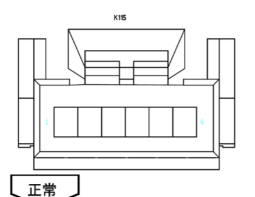
# 读卡器故障 原理图



#### \_

#### 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

2 检查线束

(a) 断开读卡器 K115 连接器。

(b) 断开 I-key ECU G25 (A) 连接器。

端子	线色	正常情况
K177A-7-K115-5	Br	小于1Ω
K177A-8- K115-2	G/W	小于1Ω
K177A-3- K115-6	B/Y	小于1Ω
K177A-2- K115-1	L/R	小于1Ω

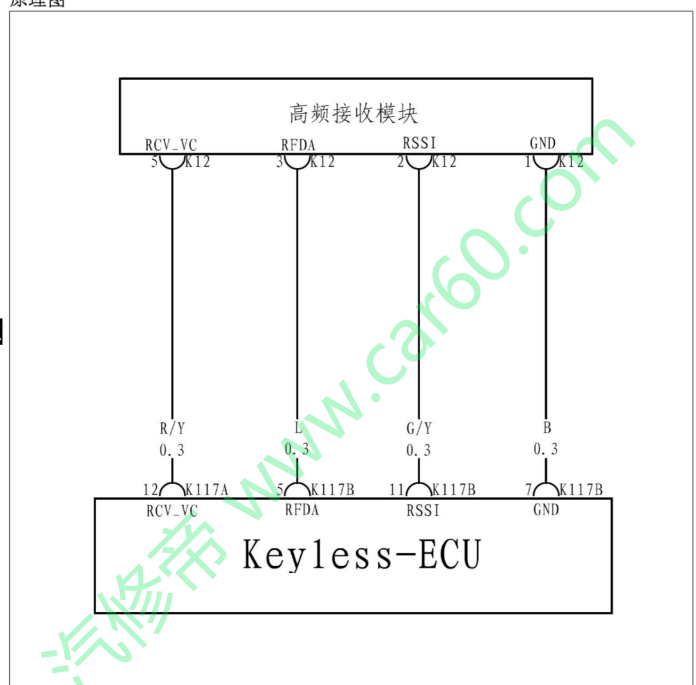
异堂

更换线束或连接器

正常

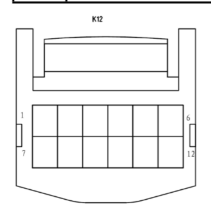
3 更换Ⅰ-Key ECU

# 高频接收模块故障 <sup>原理图</sup>



#### 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 K117A、K117B 连接器。
- (c) 检查线束端各端子间电阻。

(a) mms/s/s/s/g/1, s/g/ms		
端子	线色	正常情况
K12-5-K177A-12	R/Y	小于1Ω
K12-3-K177A-5	L	小于1Ω
K12-2-K177A-11	G/Y	小于1Ω
K12-1-K177A-7	В	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

### 转向轴锁密码不匹配

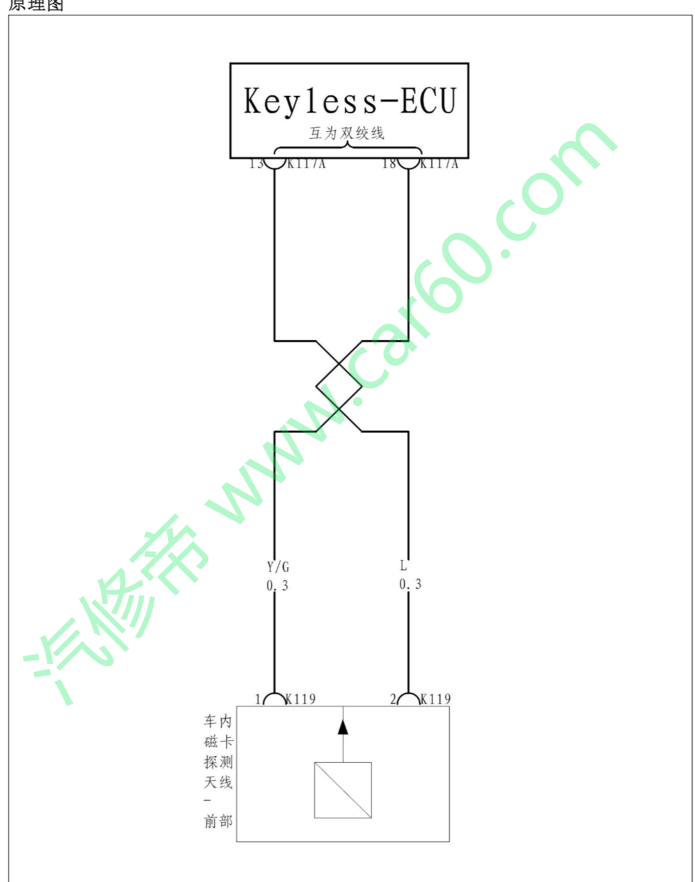
检查步骤

1 进行转向轴锁密码匹配

用诊断仪或 VDS1000 进行密码匹配。 MMM. Carlo Col



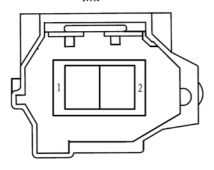
# 车内前部探测天线回路故障 原理图



#### 检查步骤

#### 1 检查线束

K119



- (a) 断开车内前部探测天线 K119 连接器。
- (b) 断开 I-key ECU K117A 连接器。
- (c) 检查连接器端子间电阻。

端子	线色	正常情况
K177A-13-K119-1	Y/G	小于 1Ω
K177A-18-K119-2	L	小于 1Ω

异常

更换线束或连接器

正常

2 检查探测天线

ΙK

- (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

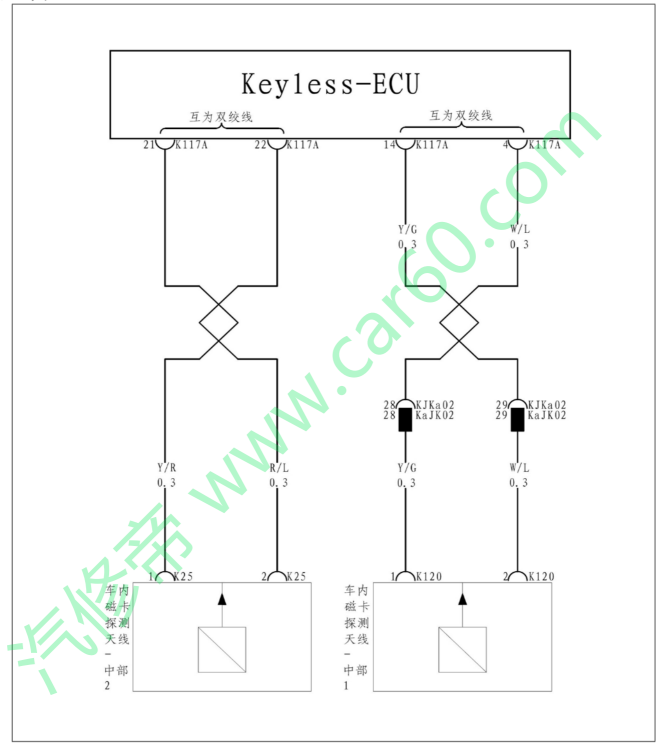
正常

3 更换车内前部探测天线

#### ΤK

# 车内中部探测天线回路故障

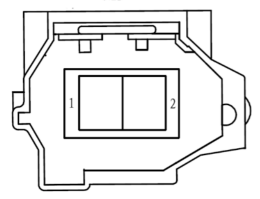
原理图



#### 检查步骤

#### 1 检查线束

K25



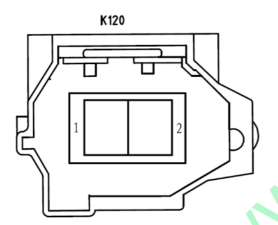
- (a) 断开车内中部探测天线 K25, K120 连接器。
- (b) 断开 I-key ECU K177A 连接器。
- (c) 检查连接器端子间电阻。

(a) Francisco Brand 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
端子	Í	线色	正常情况
K177A-14-K12	0-1	Y/G	小于 1Ω
K177A-4-K120	)-2	W/L	小于 1Ω
K177A-21-K25	5-1	Y/R	小于 1Ω
K177A-22-K25	5-2	R/L	小于 1Ω

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

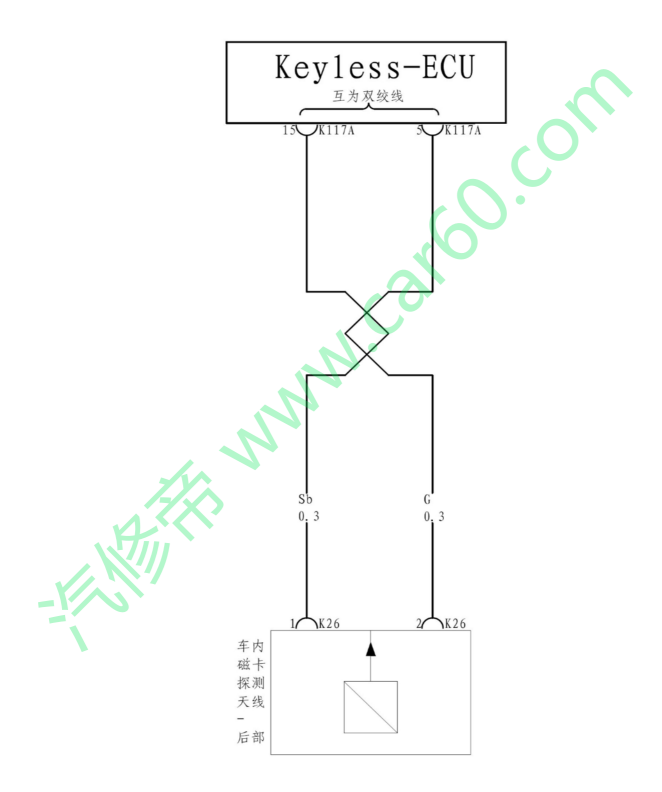
开吊

更换 I-Key ECU

正常

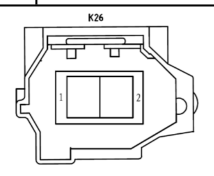
3 更换车内中部探测天线

# 车内后部探测天线回路故障 原理图



#### 检查步骤

1 检查线束



- (a) 断开车内后部探测天线 K26 连接器。
- (b) 断开 I-key ECU K177A 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-K26-1	Sb	小于 1Ω
K25(A)-5-K26-2	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

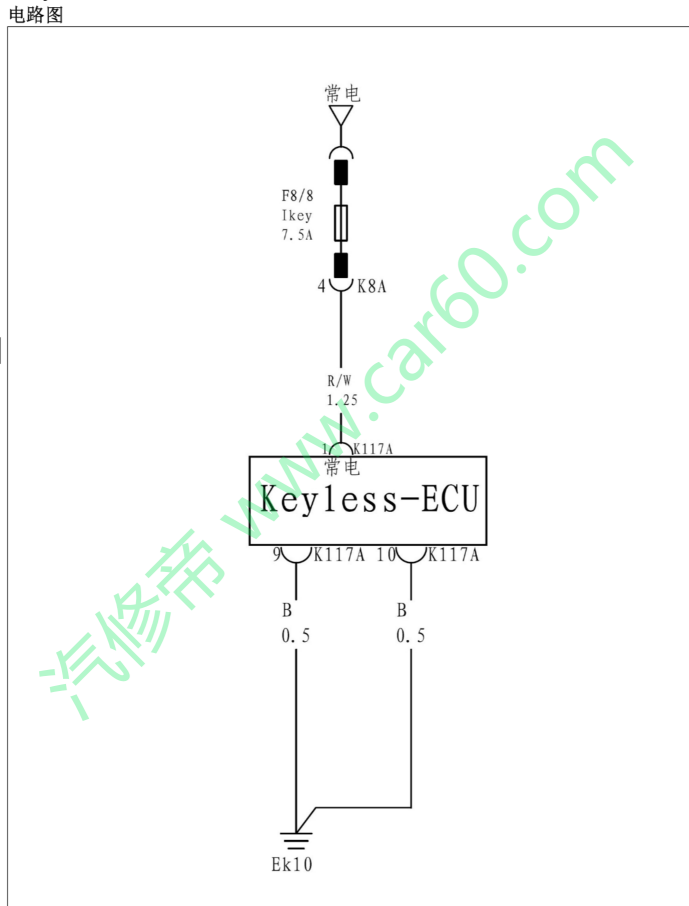
正常

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	配1号钥匙	

DTC		B2280-00	2 号钥匙故障
1	重新匹配	配 2 号钥匙	

# I-Key ECU 电源电路



#### 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 F8/8 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 K117A 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
K8A -4	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 K117A 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
K8A-4-K177A-1	R/W	始终	小于1Ω
K177A-9-车身地	В	始终	小于1Ω
K177A-10-车身地	В	始终	小于1Ω

异常

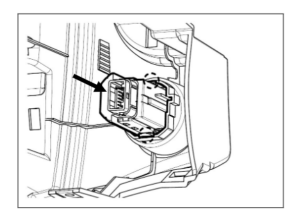
更换线束

正常

4 电路正常

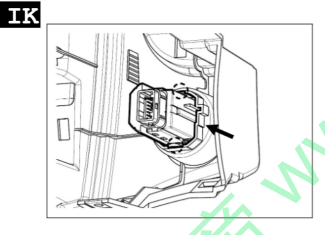
# 拆装图 启动按钮拆装 <sub>拆卸</sub>

- 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。

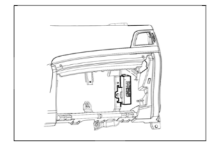


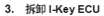
- 2. 安装仪表板总成
- 3. 接上蓄电池负极

### I-Key ECU 拆装

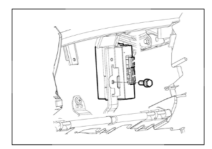
#### 拆卸

- 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





- (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



Commented [b1]: 拆装需要确认

# 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。

#### 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



#### Τĸ

# 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