驻车辅助系统

组件位置

系统框图

系统概述

诊断流程

故障症状表

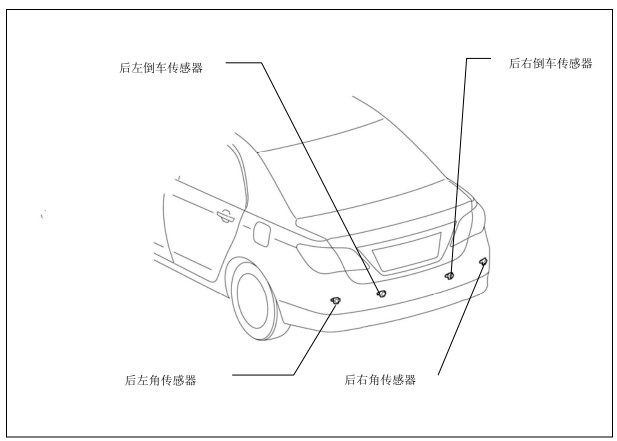
终端诊断

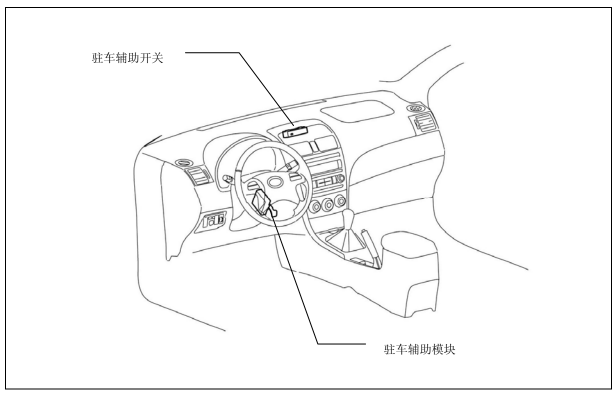
全面诊断

准备工具

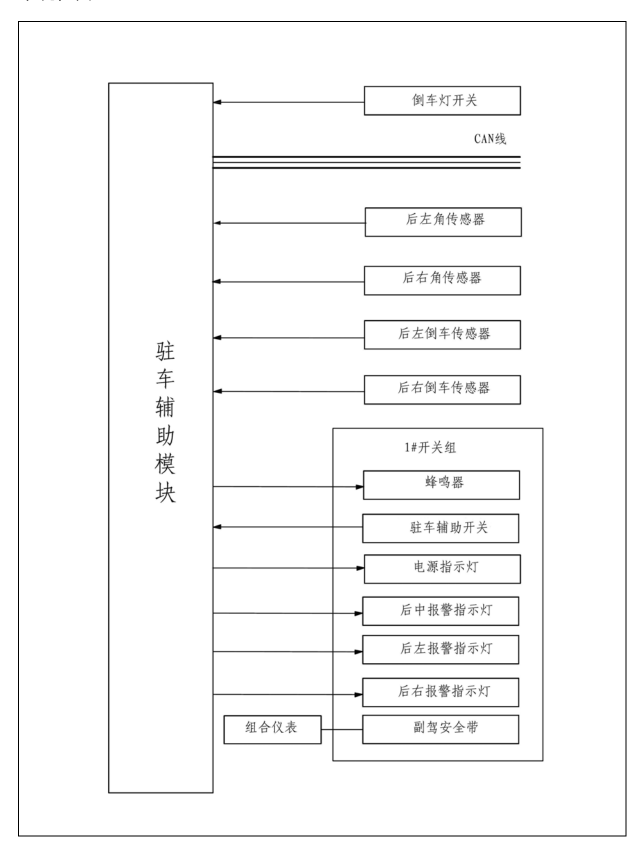
拆卸与安装

组件位置





系统框图



系统概述

汽车驻车辅助系统是模仿蝙蝠飞行探测原理而开发的一种车用监测系统。通过在汽车的尾部或前部安装数个超声波雷达探头,进行信号的发射与接收,并反馈信息给控制器,控制器比照信号折返时间而计算出被测障碍物的距离,然后根据不同的距离触发不同的声音、指示器告警,提醒驾驶员障碍物与车辆的距离,以增加倒车,驻车的便利性、安全性。

本驻车辅助系统告警模式:

后中两个探头报警如下表

7H 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
距离	指	示灯	报警声
800mm -1200mm	2H	Z 闪烁	2HZ
500mm -800mm	4H	Z 闪烁	4HZ
300mm -500mm	K	 亮	长鸣

此两个探头如果同时探测到障碍物,则以最近的一个作为报警依据。

后左/右角探头报警如下表

距离	指示灯	报警声
500mm -600mm	4HZ 闪烁	4HZ
300mm -500mm	长亮	长鸣

驻车辅助系统主要组成:

- 驻车辅助系统模块
- 传感器(共四个,装在后保险杠上)
- 驻车辅助开关(1#开关组)
- 报警蜂鸣器(集成在驻车辅助开关里)

注意事项:

- 1、在以下情况中传感器的检测功能可能无法正常工 作
- ●泥土或雪附到传感器上时(水柱直接冲洗去掉异物后,恢复到正常功能)
- ●传感器被手遮住时
- ●特别当外部温度低时,由于传感器结冰等使传感器 发生故障时
- 2、在以下情况中传感器的检测范围可能会发生变化
- ●泥土或雪附到传感器上时(水柱直接冲洗去掉异物后,恢复到正常功能)
- ●车辆处于爆晒或超低温环境时

- 3、在以下情况中传感器可能会出现误检
- ●车辆在崎岖不平的路面上、砂砾道路上或是草地上 时
- ●有其它车辆的喇叭声、摩托车的发动机声、大型车 辆的气制动声
- ●车辆在大雨中或溅上水渍时
- ●车辆倾斜较大时
- ●泥土或雪附到传感器上时
- ●车辆带有拖钩时
- ●装有传感器的另一辆车接近时
- ●车辆向较高或直角路缘行驶时
- 4、由于障碍物自身形状,特点或材料的原因,传感器无法检测
- ●线状物体,如配线或绳子
- ●易吸收声波的物体,如棉花、积雪等
- ●具有锐利边缘的物体
- ●物体过低
- ●物体过高或物体上部突出
- ●传感器受到强力冲击或碰撞时
- ●车辆过分接近台阶时,系统不能正确测量底层台阶 距车尾的距离,造成车尾挡泥板挂坏

诊断流程

提示:

按照此流程诊断故障 把车开进维修间 NEXT 2 检查蓄电池电压 标准电压值: 11~14V 如果电压值低于 11V, 在进行下一步之前请充电或更 换蓄电池。 NEXT 3 用诊断仪诊断 (a) 把诊断仪接到 DLC 口上, 读取故障诊断码 结果 进行 无故障码输出 Α 有故障码输出 В В 转到第5步 Α 全面分析与诊断 车上检查 检查 ECU NEXT 5 调整,维修或更换 NEXT 6 确认测试 NEXT

7

结束

故障症状表

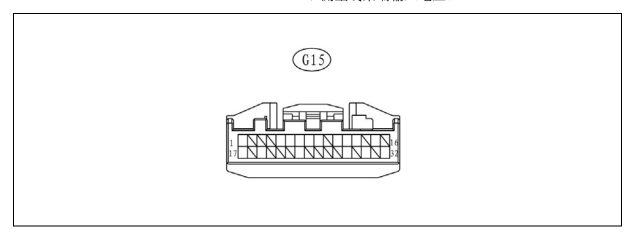
故障症状	可能导致故障发生部位
	1. 电源回路
 整个系统不工作	2. 倒车信号回路
金丁	3. 驻车辅助模块
	4. 线束
只有一个或几个传感器	1. 传感器回路
不工作	2. 驻车辅助模块
	1. 驻车辅助系统开关(1#号开关组)
蜂鸣器不工作	2. 驻车辅助模块
	3. 线束
	1. 驻车辅助模块
指示灯不工作	2. 驻车辅助系统开关(1#号开关组)
	3. 线束

故障码列表

故障码	故障描述
B1B02-00	后左角传感器不能正常工作
B1B03-00	后右角传感器不能正常工作
B1B04-00	后左倒车传感器不能正常工作
B1B05-00	后右倒车传感器不能正常工作
U1001-00	通信线路错误

终端诊断

- 1. 断开驻车辅助系统主机连接器。
- 2. 测量线束端输入电压。



正常值:

连接端子	端子描述	线色	条件	正常值
G15-5-车身地	倒车挡信号	R/B	档位在 R 档	11-14V
G15-19-车身地	模块电源	P/B	电源 ON 档或 START 档 打开驻车辅助开关	11-14V

开关组

正常值:

连接端子	端子描述	线色	条件	正常值
G12-2-车身地	蜂鸣器驱动	W		
G12-3-车身地	电源指示灯驱动	Y/B		
G12-6-车身地	后左角报警指示灯驱动	V/W		
G12-9-车身地	后右角报警指示灯驱动	Y/W		
G12-10-车身地	后倒车报警指示灯驱动	Y/W		
G12-11-车身地	驻车辅助开关	P/B	打开驻车辅助开关	11-14V

3. 接回连接器,测量端子输出值。 提示: 从端子后侧引入测量线束

正常值:

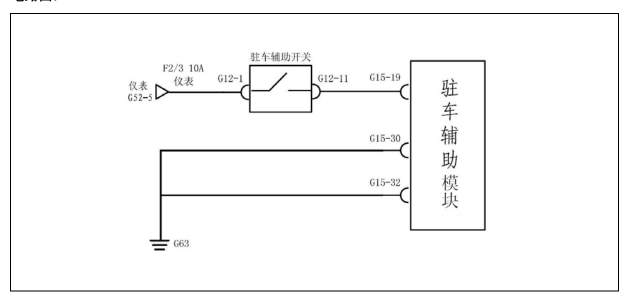
连接端子	端子描述	线色	条件	正常值
G15-6-车身地	蜂鸣器驱动	W	任一传感器有效范围内 与障碍物	小于 1V
G15-7-车身地	后倒车报警指示灯驱动	Br/Y	倒车传感器有效范围内 有障碍物	小于 1V
G15-8-车身地	后左角报警指示灯驱动	V/W	后左传感器有效范围内 障碍物	小于 1V
G15-9-车身地	后右角报警指示灯驱动	V/W	后右传感器有效范围内 有障碍物	小于 1V
G15-11-车身地	信号地(后)	G/W	始终	小于1Ω

G15-12-车身地	后右倒车传感器	P	电源 ON 档,档位 R 档,	4-6V 脉冲
015-12-平分地	但有因于反应相	1	打开驻车辅助开关	T-0 V ////(1
G15-13-车身地	后左角传感器	Y/G	电源 ON 档,档位 R 档,	4-6V 脉冲
013-13-43地	/口/上/用刊交流/箱	1/0	打开驻车辅助开关	4-0 v)\(\mathbb{L}(\epsilon)\)
G15-15-车身地	后右角传感器	Gr/R	电源 ON 档,档位 R 档,	4-6V 脉冲
013-13-4分地	/口/口/円/円/交流/桶	OI/K	打开驻车辅助开关	4-0 v)\\(\(\pi_1\)\\(\pi_1\)\.
G15-19-车身地	驻车辅助开关	P/B	始终	大于 10K Ω
G15-23-车身地	电源指示灯驱动	Y	打开驻车辅助开关	小于 1 V
G15-28-车身地	后左倒车传感器	R	电源 ON 档,档位 R 档,	4-6V 脉冲
013-26-4-分地	<u> </u>	K	打开驻车辅助开关	4-0 V 放射性
G15-30-车身地	车身地	W/B	始终	小于 1 Ω
G15-32-车身地	车身地	W/B	始终	小于1Ω

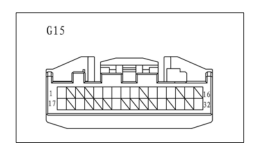
全面诊断流程

电源回路

电路图:



1 检查模块电源信号



(a) 拔下接插件 G15

(b) 测 G15-19 线束端输入电压

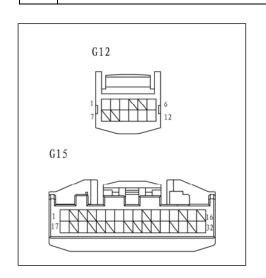
连接端子	测量条件	线色	正常值
	IG1 电		
G15-19-车身地	按下驻车	P/B	11-14V
	辅助开关		

ОК

跳到第6步

NG

2 检查线束(驻车辅助开关和模块之间)



(a) 测线束阻值

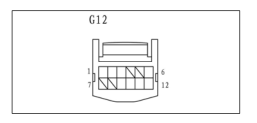
连接端子	线色	正常值
G12-11-G15-19	P/B	小于1Ω

NG

更换线束

OK

3 检查驻车辅助开关



(a) 测开关的导通性

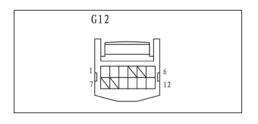
连接端子	测量条件	正常值
G12-1-G12-11	开关按下	小于1Ω
G12-1-G12-11	开关弹起	大于 10 KΩ

NG

更换驻车辅助开关

OK

4 检查输入电源信号



- (a) 拔下接插件 G12
- (b) 测 G12-1 线束端的电压

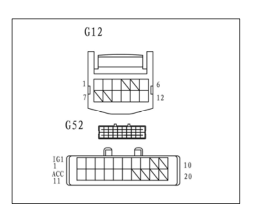
连接端子	线色	正常值
G12-1-车身地	R/L	11-14V

OK

跳到第6步

NG

5 检查电源线束



(a) 测线束阻值

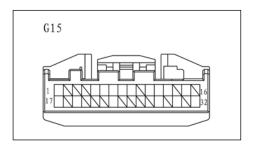
连接端子	线色	正常值
G12-1-G52-5	R/L	小于1Ω

NG

更换线束

OK

6 检查搭铁线束



(a) 测线束阻值

连接端子	线色	正常值
G15-30-车身地	W/B	小于1Ω
G15-32-车身地	W/B	小于1Ω

NG

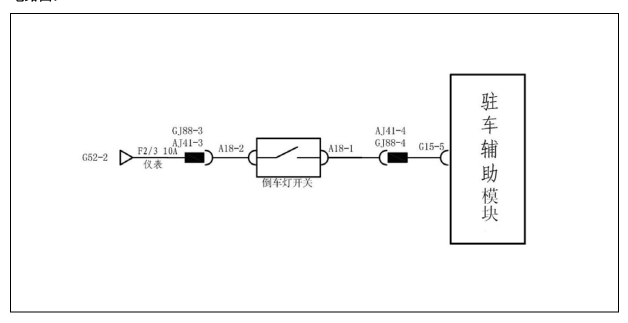
更换线束

OK

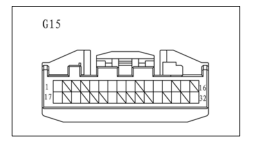
7 结束

倒车信号回路

电路图:



1 检查倒车信号



(a) 拔下接插件 G15,测倒车档信号输入电压(G15-5 线束端)

连接端子	线色	测试条件	正常值
G15-5-车身地	P/B	按下驻车 辅助开关	11-14V

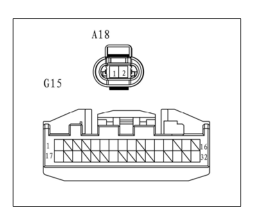
ок

结束(跳到下一模块检查)

NG

2

检查线束(倒车灯开关与驻车辅助系统模块之间)



(a) 测线束阻值

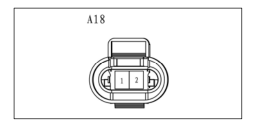
连接端子	线色	正常值
A18-1-G15-5	R/B	小于10

NG

更换线束

OK

3 检查倒车灯开关



(a) 测倒车开关的导通性

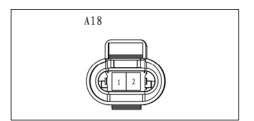
连接端子	测试条件	正常值
A18-1-A18-2	挂倒档	小于1Ω
A18-1-A18-2	退出倒档	大于 10KΩ

NG

更换倒档开关

OK

4 检查电源输入信号



(a) 拔下接插件 A18,

(b) 测 A18-2 端子电压

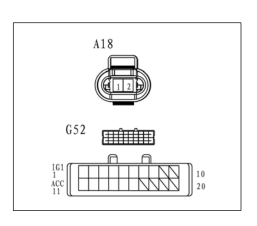
连接端子	线色	正常值
A18-2-车身地	R/L	11-14V

OK

跳到下一模块检查

NG

5 检查线束(电源输入线束)



(a) 测线束阻值

连接端子	线色	正常值
G52-2-A18-2	R/L	小于1Ω

NG

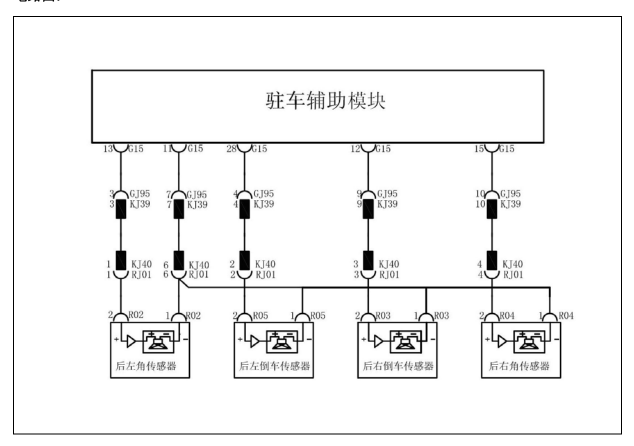
更换线束

OK

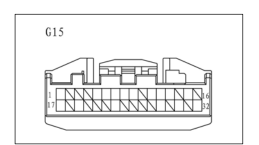
6 结束

传感器回路

电路图:



1 检查传感器电源及地信号



(a) 从后端引线测驻车辅助模块输出电源及地信号 后左角传感器

连接端子	测试条件	正常值
	ON 档电	
C15 12 左自地	挂倒档	4-6V
G15-13-车身地	按下驻车辅	4-0V
	助开关	
	ON 档电	
G15-11-车身地	挂倒档	小于 1V
	按下驻车辅	\1,1 IA
	助开关	

后左倒车传感器

连接端子	测试条件	正常值
	ON 档电	
G15-28-车身地	挂倒档	4-6V
	按下驻车辅	

助开关	

后右倒车传感器

连接端子	测试条件	正常值
G15-12-车身地	ON 档电	4 CV
	挂倒档	
	按下驻车辅	4-6V
	助开关	

后右角传感器

连接端子	测试条件	正常值
G15-15-车身地	ON 档电	
	挂倒档	4 GV
	按下驻车辅	4-6V
	助开关	

NG

更换驻车辅助模块

OK

2 检查线束(传感器和驻车辅助模块之间)

R02/R03/R04/R05

(a) 测线束阻值

后左角传感器

连接端子	线色	正常值
G15-13-R02-2	Y/G	小于1Ω
G15-11-R02-1	G/W	小于1Ω

后左倒车传感器

连接端子	线色	正常值
G15-28-R05-2	R	小于1Ω
G15-11-R05-1	G/W	小于1Ω

后右倒车传感器

连接端子	线色	正常值
G15-12-R03-2	P	小于1Ω
G15-11-R03-1	G/W	小于1Ω

后右角传感器

连接端子	线色	正常值
G15-15-R04-2	Gr/R	小于1Ω
G15-11-R04-1	G/W	小于1Ω

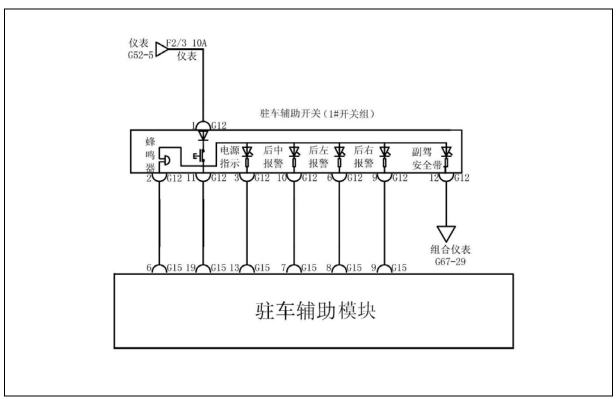
NG

更换线束

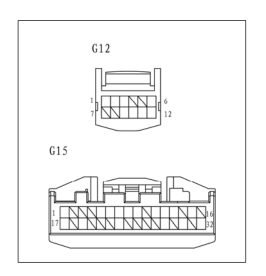
3 更换传感器

报警指示灯、电源指示灯和蜂鸣器不工作

电路图:



1 检查线束(驻车辅助开关和驻车辅助模块之间)



(a) 测线束阻值

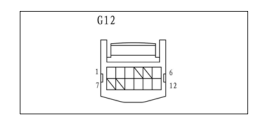
(4) (4)		
连接端子	线色	正常值
G12-2-G15-6	W	小于1Ω
G12-3-G15-13	Y/B	小于1Ω
G12-10-G15-7	Br/Y	小于1Ω
G12-6-G15-8	V/W	小于 1Ω
G12-9-G15-9	Y/W	小于 1Ω

NG `

更换线束

NG

2 检查驻车辅助开关



的输出电压,观察驻车辅助开关的工作情况 输出电压:

连接端子	测试条件	正常值
G12-11-车身地	按下驻车辅 助开关	11-14V

工作情况:

连接端子	测试条件	正常情况
G12-1 接 12V+	按下驻车辅	蜂鸣器响
G12-2 接 12V-	助开关	舞呁皕刪
G12-1 接 12V+	按下驻车辅	电源指示灯亮
G12-3 接 12V-	助开关	电源指小灯完
G12-1 接 12V+	按下驻车辅	后中报警指示
G12-10 接 12V-	助开关	灯亮
G12-1 接 12V+	按下驻车辅	后左报警指示
G12-6接 12V-	助开关	灯亮
G12-1 接 12V+	按下驻车辅	后右报警指示
G12-9接 12V-	助开关	灯亮
G12-1 接 12V+	始终	副驾安全指示
G12-12 接 12V-	州 约	灯亮

NG

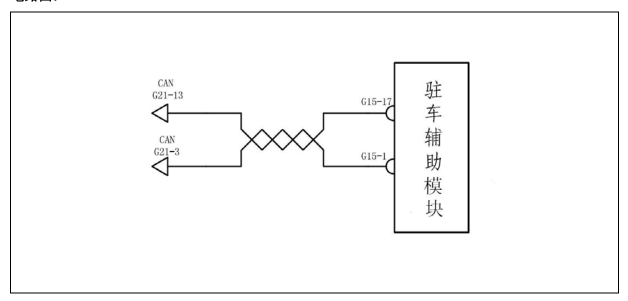
更换驻车辅助开关

OK

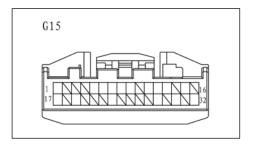
3 更换驻车辅助模块

CAN 线故障

电路图:



1 检查 CAN 线



- (a) 拔下接插件 G15
- (b) 测 CAN 电压

连接端子	线色	正常值
G15-1-车身地	W	2.5-3.5V
G15-17-车身地	Y/B	1.5-2.5V

NG

更换 CAN 线

NG

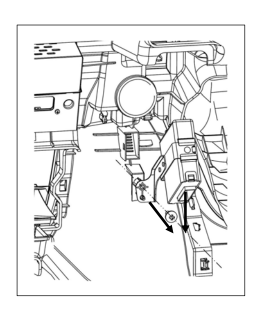
2 结束

准备工具

手套	一副
10#套筒	一把
12#套筒	一把
一字起	一把
十字起	一把

拆卸与安装

- 1. 驻车辅助模块
- (1) 拆卸前需:
- (a) 将电源档打到 OFF 档
- (b) 断开蓄电池负极
- (c) 拆卸空调面板
- (2) 拆卸:
- (a) 把手从空调面板空隙处伸入到仪表板后面,断开 驻车辅助模块一个接插件
- (b) 拿十字起伸到仪表板后面拆下一个固定螺丝



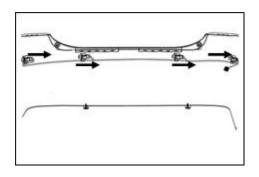
(3) 安装:

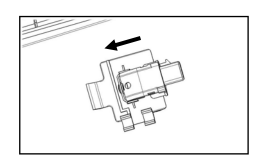
- (a) 用十字起安装一个固定螺丝
- (b) 接上一个接插件
- (c) 安装空调面板

2. 传感器

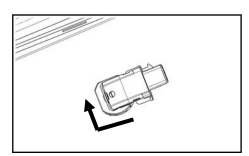
提示:后保险杠上四个传感器的拆卸方法相同,此处以后左角传感器为例。

- (1) 拆卸前需:
- (a) 将电源档打到 OFF 档
- (b) 断开蓄电池负极
- (c) 拆卸后组合灯。
- (2) 拆卸:
- (a) 拆下后保险杠, 断开连接器, 取下后保险杠线束。

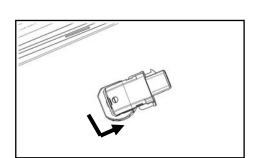




(b) 按图示方向推动,取下驻车辅助传感器固定支架。



(d) 按图示方向旋转,从保险杠外侧取出 传感器。

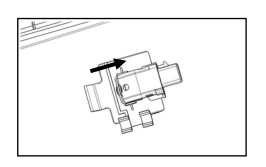


(3) 安装:

提示:

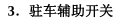
后保险杠 4 个传感器安装方式相同,以后左角传感器为例。

(a) 将传感器安装于后保险杠,从保险杠外侧安装 孔将传感器插入,并按照图示方向旋转传感器到位。

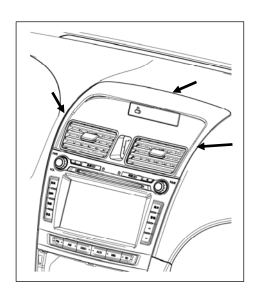


(b) 按图示方向推动传感器固定支架,完成固定支架的安装。

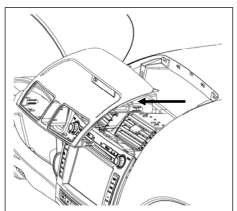
- (c) 装回后保险杠,接好连接器。
- (d) 装好后组合灯。
- (e) 安装后保险杠



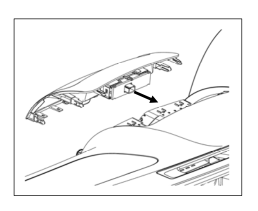
- (1) 拆卸前需:
- (a) 将电源档打到 OFF 档
- (b) 断开蓄电池负极
- (2) 拆卸:
- (a)用一字起翘起仪表板中盖板总成周边卡扣(6个, 上左右各两个)

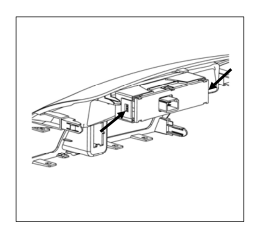


(b) 取出仪表板中盖板总成



(c) 断开驻车辅助开关接插件





(d) 用一字起撬开驻车辅助开关两边卡扣,

(e) 取出驻车开关

(3) 安装:

- (a) 将驻车辅助开关装入仪表板中盖板总成,卡好两边卡扣
- (b) 将仪表板中盖板总成靠近仪表板,接上驻车辅助开关接插件
- (c) 将仪表板中盖板总成装入仪表板
- (d) 卡好周边6个卡扣