





更多惊喜详情, 敬请扫码关注 本田纯正用品官方公众号/微信小程序

本田汽车用品(广东)有限公司

Honda Access China Corp.

中国广东省佛山市南海区狮山镇小塘三环西工业区

电话: 0757 - 8663 6100 传真: 0757 - 8663 6229 www.honda-access.cn

倒车雷达 ^(四探头)

用户手册



使用前请仔细阅读产品使用说明书

08V67-T20 - Y000-80

HONDA

感谢您使用倒车雷达产品,请在使用之前仔细阅读使用说明书并妥善加以保管。

若对使用方式和售后服务有不明之处,请向本田 特约店咨询。

使用说明书中所记载的画面与实际的画面可能存在一定的差异,请以实际为准。

目录

前言
1. 安全注意事项1
使用说明
 1. 倒车雷达有效侦测范围····································
参考事项
1. 使用时的注意事项····································

警告

- ●如不按照提示操作,可能会导致重大伤亡;
- ●使用倒车雷达时,驾驶员仍需专注操作和安全驾驶,如过 于信赖倒车雷达系统的性能有可能造成重大事故;
- ●请正确理解倒车雷达系统的功能后使用;

注意

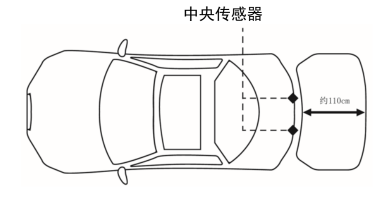
- ●本使用说明书适用于纯正倒车雷达系统;
- ●本使用说明书, 讲解了正确使用倒车雷达系统的必要事项;
- ●请注意,如音响音量过大,有可能听不到蜂鸣器报警音;
- ●在车辆低速倒车时, 感知到静止物体会发出警报声。但是 物体的大小、形状和位置的不同,可能无法检知;
- ●即使系统开启,停车前也务必确认车辆附近没有障碍物;

倒车雷达有效侦测范围

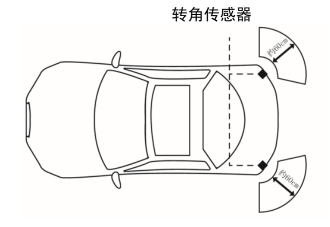
使用说明

1. 倒车雷达有效侦测范围:

(1) 中央传感器位置和有效范围:



(2) 转角传感器位置和有效范围:



辅助驾驶者安全倒车

2. 辅助驾驶者安全倒车:

当驾驶者将档位排入R档,倒车雷达系统启动,发出自检音一声(Di²0.5s),自检完成后开始侦测车后方的障碍物; 倒车雷达系统提供了不同距离不同声音警告,以方便驾驶 者可以通过报警声音分辨车后障碍物的距离,其功能如下:

蜂鸣器间歇时间	保险杠和障碍物之间的距离		
1年1561月00円月	转角传感器	中央传感器	
滴~~~滴~~~(*1) 约2秒3次	-	约110-60cm	
滴 ^{~~} 滴 ^{~~} 约2秒6次	约60-45cm	约60-45cm	
滴 [~] 滴 [~] 约2秒12次	约45-35cm	约45-35cm	
滴 直鸣声	<35cm	<35cm	

*1: 在此阶段仅中央传感器检测障碍物。

系统故障自我诊断

使用说明

3. 故障诊断:

● 如果车辆接近障碍物无警报声,请进行以下检查;

原因	解决方法
传感器被雪、泥覆盖	请用干净的布擦拭脏污 或者用清水冲洗
传感器被冰冻	请用温水溶解
在寒冷或烈日下长时间停车	请远离寒冷或烈日环境

以上检查后如故障未解决,请咨询Honda销售店;

- 当发生以下问题时,请将车开到Honda销售店;
- ◆传感器未冻结,雪和泥未覆盖,挡位排入R档有连续故障警报声;
 - •挡位进入"R"位置, 无自检音;

系统故障自我诊断

● 故障警报声音

将点火开关设为0N且挡位置于 "R" 位置后, 蜂鸣器鸣叫出现以下情况, 提示传感器可能发生故障:

• 转角传感器

快间歇鸣叫声音	故障传感器位置
约1. 2秒2次	右侧传感器发生故障
约1. 2秒3次	左侧传感器发生故障
约1. 2秒4次	左右两侧传感器都发生故障

• 中央传感器

慢间歇鸣叫声音	故障传感器位置
约2秒2次	右侧传感器发生故障
约2秒3次	左侧传感器发生故障
约2秒4次	左右两侧传感器都发生故障

5

使用时的注意事项

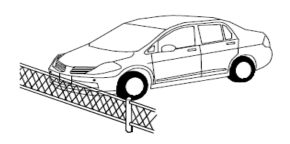
注意事项

- ●本系统为在汽车倒车时,透过声波来侦测近距离的障碍物, 帮助驾驶者进行距离判断之辅助工具,并非免除驾驶者之注 意义务,因此驾驶者不能过份依赖本系统,请务必注意安全;
- ●倒车时因超声波发送及反应之时间差,请以低速进行倒车;
- ●当驾驶者在倒车时听到 "Di——" 之连续警告音时,请立 即停止倒车:
- ●使用本系统进行倒车时,请将收音机音量调低,以免听不 到警告音:
- ●避免强力敲击或高压水枪直接冲洗传感器,否则传感器易 损坏;
- ●雪、泥、水滴、异物等沾附在传感器上时易造成误动作, 应随时保持干净:

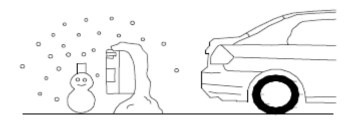


使用时的注意事项

- ●以下场合易造成侦测不到,请注意:
 - •障碍物为铁丝网、栅栏、锥状、锐角等狭长的反射体;



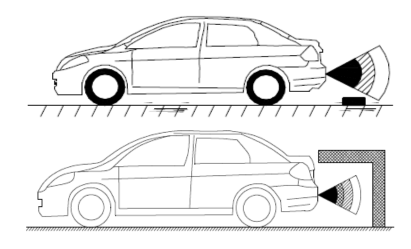
•棉, 雪等易吸收声波之物体;



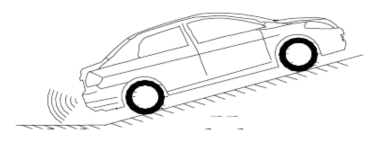
•在天气恶劣下倒车;

使用时的注意事项

•离地较低悬浮突出物或离地较高悬浮之物品;



- ●以下场合易造成误作动,并非异常,请注意:
 - •雷达系统受到其他类超声波电气设备影响;
 - •车辆位于凹凸不平的表面,如草地、颠簸路面、坡道;



倒车雷达保养方式

倒车雷达保养方式

●用清洁的布将倒车雷达传感器擦拭干净,如果有被泥土或者脏污覆盖时,用水(低水压)洗去倒车雷达传感器表面的污渍,再擦拭干净;



●不可直接用高压水柱喷射或者用较大的外力按压倒车雷达 传感器,这样可能造成系统故障;

