

GHAC

前后雷达系统

25款雅阁

用户手册



使用前请仔细阅读产品使用说明书

08V68-30A-Y000-8W



感谢您使用前后雷达产品，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. 系统侦测范围..... 3
2. 安全辅助行车..... 4
3. 系统开启与关闭..... 5
4. 故障诊断..... 6

参考事项

1. 使用事项..... 8
2. 前后雷达保养方式..... 11

警告

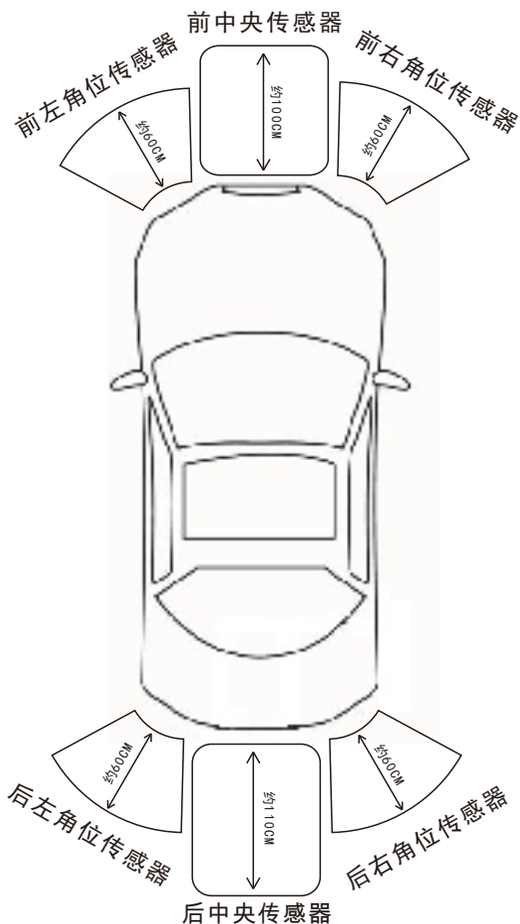
- 如不按照提示操作，可能会导致安全事故；
- 使用前后雷达时，驾驶员仍需专注操作和安全驾驶，如过于信赖前后雷达系统的性能有可能造成安全事故；
- 请正确理解前后雷达系统的功能后使用；

注意

- 本使用说明书适用于纯正前后雷达系统；
- 本使用说明书，讲解了正确使用前后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；
- 在车辆低速行驶时，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；
- 雷达传感器在极近距离下，均存在感应盲区特性。所以在此种极端情况下，可能出现偶尔不会报警，属于正常情况。

系统侦测范围

1. 前后雷达有效侦测范围:



安全辅助行车

2. 辅助驾驶者安全行车:

挂P档： 雷达不工作。

挂R档： 后面4个、前面左/右角位传感器工作。

挂N档、D档、L档、S档： 前面4个传感器工作,当速度高于15KM/H雷达系统自动关闭。

前后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		
	前后转角传感器	前中央传感器	后中央传感器
滴~~~滴~~~滴 约2秒3次 (*注)	-	约100-70cm	约110-70cm
滴~~滴~~ 约2秒6次	约60-50cm	约70-50cm	约70-50cm
滴~滴~ 约2秒12次	约50-40cm	约50-40cm	约50-40cm
滴 直鸣声	<40cm	<40cm	<40cm

*1：在此阶段仅中央传感器检测障碍物。

系统开启与关闭

3. 方向盘按键控制雷达

开启/关闭：调节方向盘右侧滚轮进入安全设置,找到雷达图标,点击可以关闭/打开前后雷达系统。

暂时静音：当雷达报警时可以通过按下方向盘右边滚轮可暂时关闭雷达声音,重新挂档或重新启动汽车恢复声音报警。



故障诊断

4. 系统自诊

启动汽车，开始雷达系统自我诊断，若有异常，则发出“嘀”一声报警，并仪表盘提示“倒车雷达系统故障，请联系前往特约店”，再提示有故障的传感器位置。若无异常则不提示。



代表8个传感器异常

代表后左侧传感器异常

若出现此报警请联系本田特约店

故障诊断

5. 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，请咨询本田特约店

- 当发生以下问题时，请将车开到本田特约店
 - 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；
 - 档位进入“R”位置，车后方雷达探测范围内有物体，雷达不会发出报警。
 - 档位进入“D”位置，车前方雷达探测范围内有物体，雷达不会发出报警。

使用事项

注意事项

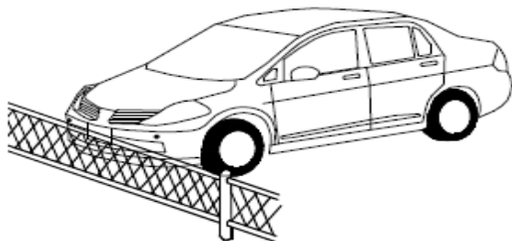
- 本系统为在汽车低速行驶或倒车时，透过声波来侦测近距离的障碍物，帮助驾驶者进行距离判断之辅助工具，并非免除驾驶者之注意义务，因此驾驶者不能过份依赖本系统，请务必注意安全；
- 行驶时因超声波发送及反应之时间差，请以低速行驶；
- 当驾驶者在行驶时听到“Di——”之连续警告音时，请立即停止行驶；
- 使用本系统进行行驶时，请将收音机音量调低，以免听不到警告音；
- 避免强力敲击或高压水枪直接冲洗传感器，否则传感器易损坏；
- 雪、泥、水滴、异物等沾附在传感器上时易造成误动作，应随时保持干净；



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；



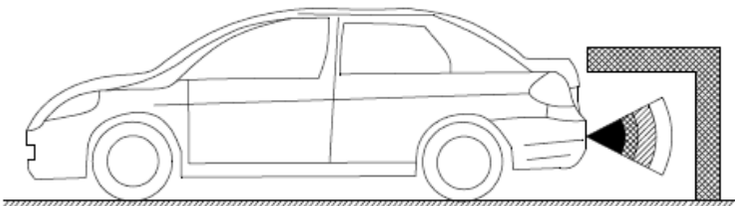
- 棉，雪等易吸收声波之物体；



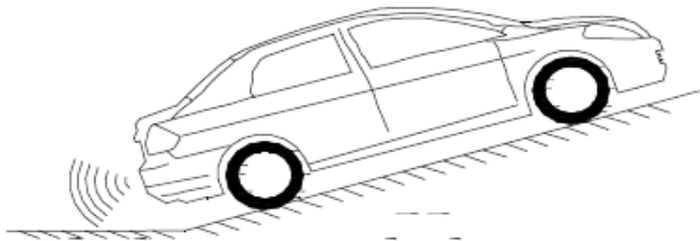
- 在天气恶劣下倒车；

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；

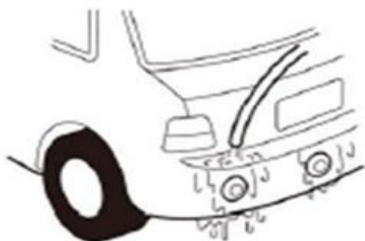


前后雷达保养方式

参考事项

前后雷达保养方式

●用清洁的布将前后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）洗去前后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前后雷达传感器，这样可能造成系统故障；



HONDA

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