

# MVCS 360° 全景影像系统

## 使用说明书

感谢您本次购买 Honda 纯正用品。在使用前，请认真阅读本使用说明书并妥善保管。

- 本商品为 Honda 车专用。商品的适用车型请向销售店确认。如果安装在适用车型以外的车上，本公司概不负责，敬请谅解。
- 向 Honda 车上安装用品及配线需要专业技术和经验，为了安全起见，请委托销售店进行安装。
- 转让商品或安装有全景影像系统的车时，请一起交付本使用说明书。

### 目 录

安全上的注意事项	3
关于全景影像系统	3
全景影像系统前视图像	4
全景影像系统后视图像	6
个性化全景影像系统设置	7
全景影像系统限制	8
保养方法	8

- 在本书中，记载的有可能伤害驾驶人员或其他人员的事项使用以下记号表示，对其危险性及其回避方法等也作了说明。

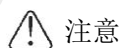
这些都是重要内容，请仔细阅读。



- 不遵守指示的话，会导致死亡或造成重大伤害的



- 不遵守指示的话，有可能导致死亡或造成重大伤害的



- 不遵守指示的话，有可能受到伤害的

- 关于本商品的事项以及其他建议，使用以下记号表示。

请仔细阅读。



建议

- 为了防止本商品的故障、损坏，记载的相关建议。
- 还有异常情况的处理方法。



知识

记载了需要顾客了解的事项、了解后可给顾客带来方便的事项。

## ■安全上的注意事项



警告

- 未能目测车辆周围的区域（直接或使用后视镜），可能会导致碰撞或严重受伤或死亡。
- 全景影像系统显示屏中显示的区域是有限的。显示屏可能无法显示车辆周围所有的行人或其他物体。
- 不要过于依赖全景影像系统的显示来确认移动车辆是否安全。

## ■重要安全提示

行驶时没有注意到周围情况可能会造成车祸，导致严重受伤或死亡。

仅在安全时查看全景影像系统的显示，有助于降低碰撞的可能性。

全景影像系统无法覆盖所有的盲点，该系统仅为您提供便利。

全景影像系统功能可能受天气、灯光（包括前照灯和低太阳角），周围暗度，摄像头状态和负载影响。

始终保持摄像头镜头清洁，没有污渍。

## ■全景影像系统

全景影像系统配备的 4 个摄像头可从不同角度查看称为“盲点”的区域，并在音响/信息显示屏上显示。该系统可用于：

- 将档位切换至[R]位置移动时，检查是否存在障碍物。
- 车辆停止时或在有限的区域操作时，检查是否存在障碍物。

## ■全景影像系统显示画面

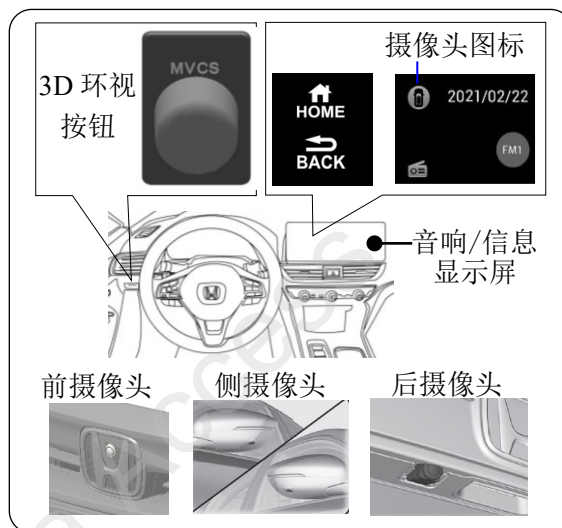
### ●前视图像：

当车辆静止或以 20 公里/小时或更低的速度行驶时，按摄像头图标启动、按 HOME 或 BACK 键退出全景影像显示画面。

当车速高于 25 公里/小时，如果按下摄像头图标，将显示待机画面，减速至 20 公里/小时，屏幕将切换至全景影像系统显示画面。

### ●后视图像：

车辆停止时，将档位切换至[R]位置。

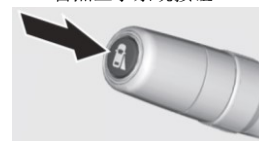


知识

配置了盲点显示系统的车辆，当车辆静止或以 20 公里/小时或更低的速度行驶时：

- 启动了全景影像系统时，优先显示全景影像系统画面，如需要显示盲点显示系统画面，请按 HOME 或 BACK 键退出全景影像系统显示画面。配置了盲点显示系统按钮的车辆，可以按盲点显示系统按钮切换盲点显示系统画面。

盲点显示系统按钮



（并非适用所有车型）

## ■ 全景影像系统前视图像

地面视图：由 4 个摄像头拍摄的画面组合生成的俯视图。

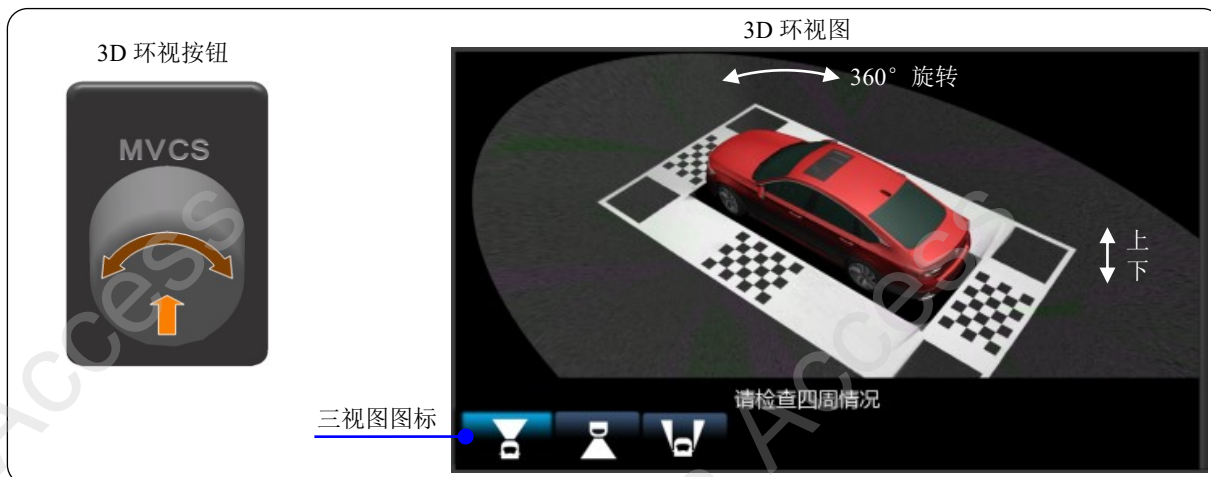


知识

- 独特的全景影像拼接技术，在图像拼接位置有段差和盲区，使用全景影像系统时，请优先使用“左、右侧视图”并留意前视图盲区位置。
- 独特的全景影像系统摄像头使看起来的距离与实际距离不同。音响/信息显示屏上显示的物体看起来可能会更近或更远，或可能变形。这种情况使距离车辆越远的物体表现越明显。
- 由于车辆高度、路况和其他因素的改变所致，引导线的位置/距离记显示屏上的摄像头视图可能与实际位置/距离不同。引导线只可用作参考。

## ■ 全景影像系统前视图图像的 3D 环视视图

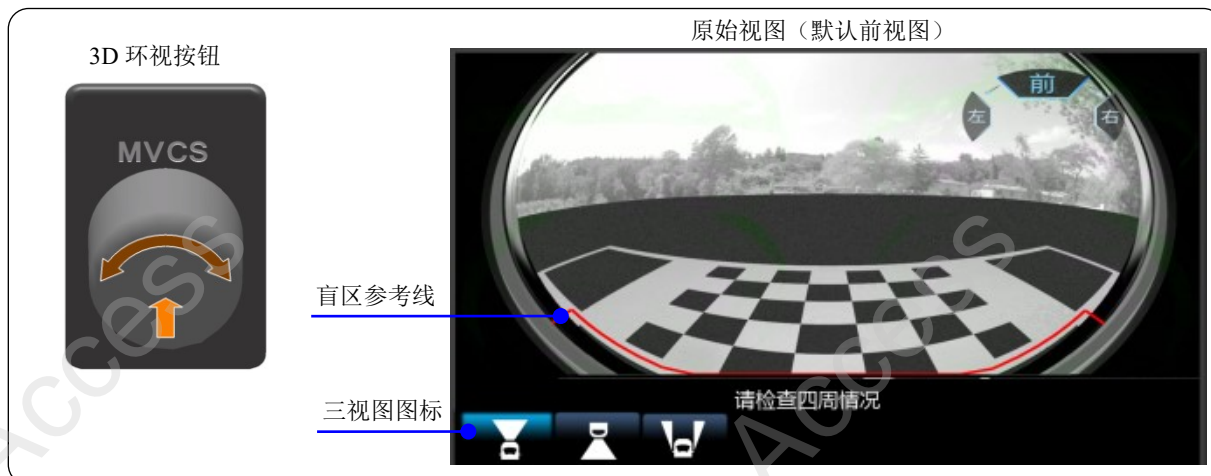
**3D 环视图：**旋转 3D 环视按钮，显示车辆周围的 3D 环视视图，用于帮助驾驶员观察车辆周围的环境。旋转图像途中，可以单击按钮后旋转，进行上下角度查看。再次单击按钮，退出上下角度查看模式。3D 环视按钮无操作约 10 秒后或使用屏幕三视图图标退出原始视图。



## ■ 全景影像系统前视图图像的原始视图

**原始视图：**双击 3D 环视按钮，可单独显示 4 个摄像头的原始图像。

- 顺时针旋转 3D 环视按钮进行前→右→后→左视图切换，有助于驾驶员观察更远的周围环境。
- 双击 3D 环视按钮或使用屏幕三视图图标退出原始视图。
- 原始视图中的红色线为盲区参考线。



知识

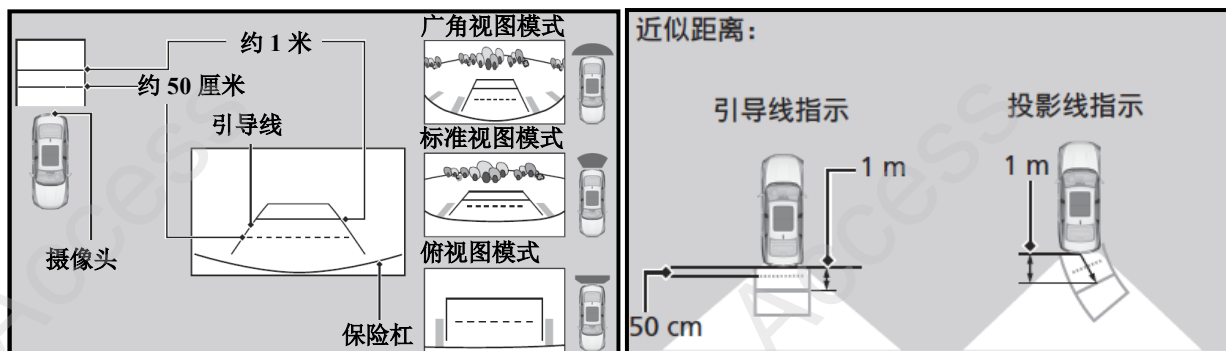
- 独特全景影像系统摄像头使看起来的距离与实际距离不同。音响/信息显示屏上显示的物体看起来可能会更近或更远，或可能变形。这种情况使距离车辆越远的物体表现越明显。
- 由于车辆高度、路况和其他因素的改变所致，引导线的位置/距离记显示屏上的摄像头视图可能与实际位置/距离不同。引导线只可用作参考。

## ■ 全景影像系统后视图像

地面视图：由 4 个摄像头拍摄的画面组合生成的俯视图。



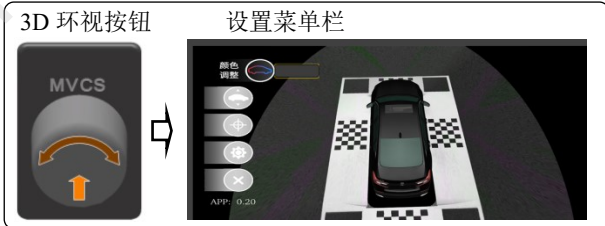
后视图像的显示区域



- 知识**
- 独特的全景影像系统摄像头使看起来的距离与实际距离不同。音响/信息显示屏上显示的物体看起来可能会更近或更远，或可能变形。这种情况使距离车辆越远的物体表现越明显。
  - 由于车辆高度、路况和其他因素的改变所致，引导线的位置/距离记显示屏上的摄像头视图可能与实际位置/距离不同。引导线只可用作参考。

## ■ 个性化全景影像系统设置

1. 长按 3D 环视按钮约 5 秒，进入全景影像系统的设置菜单栏。旋转 3D 环视按钮选择对应设置选项，短按 3D 环视按钮进入设置。



2. 颜色调整：可选白，黑，蓝，红。旋转 3D 环视按钮选择对应颜色，短按 3D 环视按钮完成设置。



3. 车模切换：可选车型 1，车型 2。旋转 3D 环视按钮选择对应车模，短按 3D 环视按钮完成设置。



4. 校准模式：销售店进行全景影像系统安装后图像校正作业使用，需要在特定的校准环境中执行，非专业技术人员请勿操作。详细使用方法请参照安装说明书。



5. 恢复出厂：可清除个性化全景影像系统设置，使全景影像系统恢复出厂默认状态。短按 3D 环视按钮完成设置。



6. 退出：短按 3D 环视按钮完成个性化设置。



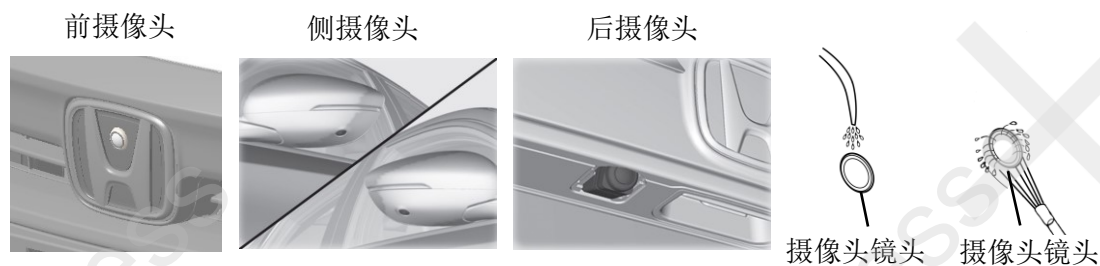
## ■ 全景影像系统限制

系统在以下条件时可能无法正常工作。

条件		解决方法
这些条件下，画面无法清晰显示：	<ul style="list-style-type: none"> <li>●在恶劣天气（如大雨、下雪、起雾等）或昏暗环境下时激活系统。</li> <li>●摄像头温度高。</li> <li>●光亮和黑暗之间突然切换，如进入或离开隧道。</li> <li>●驶入阳光下（如在黎明或黄昏）。</li> </ul>	不要使用全景影像系统，仅靠目视确认，直到条件允许系统正常工作。
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●摄像头镜头被污渍。湿气或异物遮盖。</li> <li>●摄像头镜头有划痕。</li> </ul>	用蘸有水，中性清洁剂或玻璃清洗液的湿润软布清洁镜头。
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●多功能综合信息显示屏被弄脏。</li> </ul>	用干的软布擦拭显示屏
摄像头角度改变。	摄像头或其周围区域遭受了严重撞击。	
使用全景影像系统时显示错误信息		不要使用全景影像系统，并联系特约销售服务店。
当按下音响/信息显示屏上的摄像头图标，行驶车速低于 20 公里/小时，显示屏上未出现画面。		

## ■ 保养方法

- 摄像头粘附雪或泥，请用布擦拭或用水（水压弱的）冲洗。
- 如果用水枪等压力高的水流或施加巨大的外力，有可能引起故障。
- 请不要对摄像头施加外压或冲击。



# 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