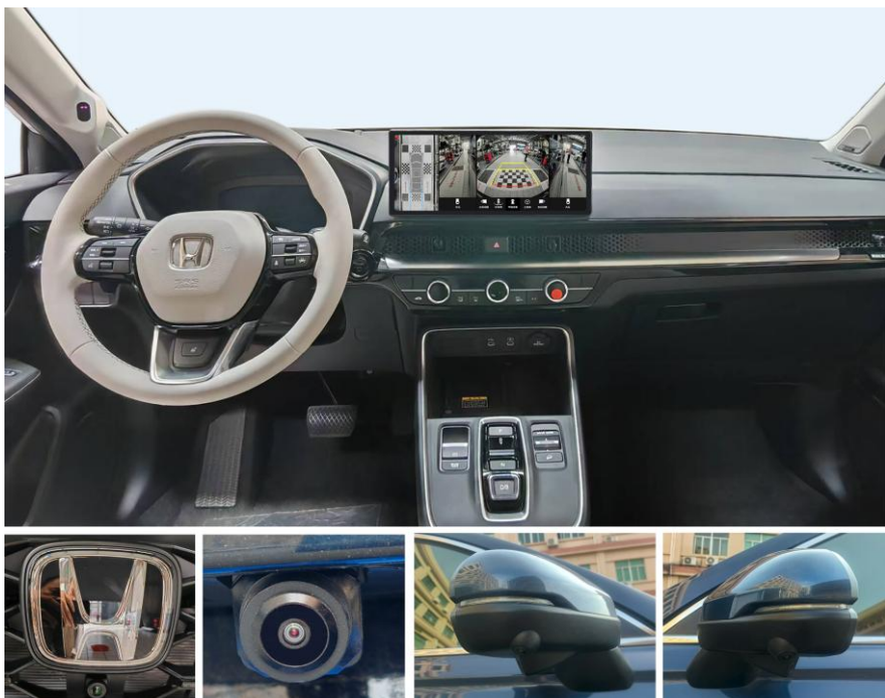


# HONDA

## 六路全景影像系统



使用前请仔细阅读用户手册

08A79-3A0-Y000-8W

# HONDA

非常感谢您使用六路全景影像系统，请在使用之前仔细阅读该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
- 2. 录像事项说明 .....2
- 3. 免责声明 .....3

## 使用说明

- 1. 全景环视 .....4
  - 1.1 进入/退出全景环视 .....4
- 2. 转向界面 .....5
- 3. 车辆行驶时 .....6
  - 3.1 D档界面显示 .....6
  - 3.2 R档界面显示 .....7
- 4. 全景主界面 .....8
  - 4.1 底盘模式 .....9
  - 4.2 视图切换 .....10
- 5. 设置菜单栏 .....11
- 6. 用户设置 .....12
- 7. 行车记录 .....18
- 8. 系统信息 .....20

## 参考事项

- 1. 性能参数 .....21
- 2. 故障排除 .....22

### 注意事项

- 系统功能、显示界面请以实物为准。
- 若无特别说明，本描述内容符合默认配置或者一般情况。
- 引擎未发动状态下，请不要长时间使用本设备，否则会导致车辆蓄电池亏电。
- 切勿在故障状态下继续使用，并务必与本田特约店联系。

### 温馨提示：

- 系统功能可能受天气、环境光线（包括前照灯和低太阳角）、摄像头状态影响，请始终保持摄像头镜头清洁，没有污渍。
- 仅在安全时查看全景影像的显示。
- 全景影像系统显示屏中显示的区域是有限的，无法覆盖所有的盲点，该系统仅为您提供便利。
- 行驶时没有注意到车辆周围情况（直接观察或使用后视镜），可能会造成车祸，导致严重受伤或死亡。
- 不要过于依赖本系统的显示来确认移动车辆是否安全。

### 关于录像：

- 产品附带有普通录像功能。插上U盘后，可对车辆行驶时的周边环境，进行常规录像。
- 产品并非行车记录仪。车辆电源开启后，系统开始录像；车辆电源关闭后，录像停止。产品不具有停车监控和碰撞保存等功能。

### 关于U盘：

- 产品销售时附送的U盘属于单独赠品，保修6个月。
- U盘属于损耗件。用户需定期维护（每个季度格式化1次）。以清理内部磁盘反复擦写产生的大量碎片，恢复U盘写入录像的性能。
- U盘完全损耗后，需用户在正规渠道自购正品高速U盘。
- 如不定期维护或检查，U盘损耗可能会引起不录像。

### 免责声明

- 本产品属于辅助设备。通过提供车辆周边路面状况的实时视频图像信息，协助驾驶者提升行车安全。但并不免除车主直接确认车辆周边安全的义务，不可过度依赖本系统。
- 驾驶员是掌控车辆的主体，务必严格遵守交通安全条例，并对自身驾驶行为负全部责任；不可误认为加装本产品后，就能预防任何突发情况的发生。若因任何原因发生交通事故，本公司不承担相任何连带责任。
- 用户应按指引定期维护U盘性能和检查产品功能。必要时联系特约店。如产品功能异常或U盘损耗原因，本公司仅承担产品质保期内的保修。不承担用户、对方或第三方由于驾驶不当、意外操作等引起的损失。

## 全景环视

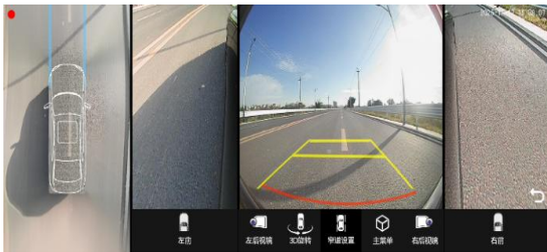
### 1 开机显示

- 打开车辆电源后，DA屏幕亮起并自动进入全景界面，3D车模旋转约10秒（注\*）后，退出全景界面，显示DA主界面。

### 1.1 进入/退出全景环视

**打开方式：**快速按危险警告灯开关2次（间隔<1秒），进入全景界面。

如下图：



**关闭方式：**再次快速按危险警告灯开关2次（间隔<1秒），或点击主界面的退出图标 .

**注意：**单击危险警告灯开关，也可以进入全景界面，但是车辆四周的警告灯会闪烁。再次单击此开关，关闭警告灯。等待3秒后再双击开关，全景界面关闭。

**温馨提示：**上述方式进入全景画面后，车速高于 25KM/H 界面会自动退出。（倒车模式没有退出图标）

**注\*：**环视功能为默认设置。车主可以自行设置为：关闭、10秒、30秒。

## 转向界面

### 2 转向界面

#### 2.1 开启左转向灯时：

- 车辆行驶速度低于25KM/H时，显示为下图模式



俯视图

左(全景)图像

左盲区图像

- 车辆行驶速度高于25KM/H时，显示为下图模式。



俯视图

左盲区图像

标线对应的距离    红线：约3.15米    橙线：约11.2米    黄线：约24米

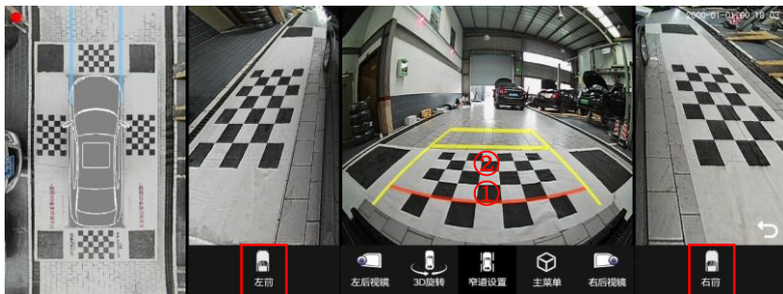
#### 2.2 开启右转向灯时：

显示出俯视图和右侧图像。其余与上述功能相同。

车辆行驶

### 3 车辆行驶时

#### 3.1 D档时的界面



俯视图

前视图图像

前引导线对应的距离:

红色: 约0.6米

黄色线①: 约1.6米

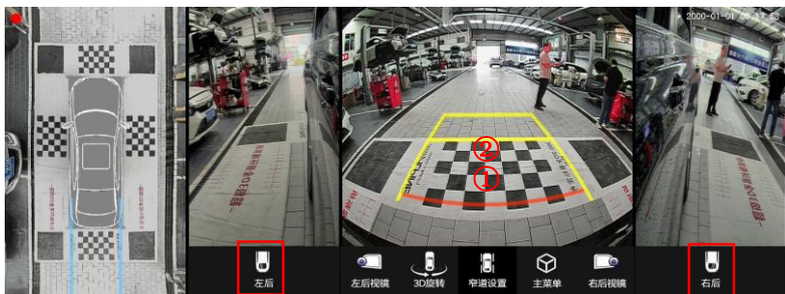
黄色线②: 约2.5米

若原车配置有前后雷达: 前雷达工作时, 探测到障碍物, 会触发显示全景画面。在画面上会显示相应颜色的雷达波段。

## 车辆行驶

### 3 车辆行驶时

#### 3.2 R档时的界面



俯视图

后视图像

后引导线对应的距离：

红色：约0.5米

黄色线①：约1.5米

黄色线②：约2.5米

若原车配置有前后雷达：后雷达工作时，探测到障碍物，会触发显示全景画面。在画面上会显示相应颜色的雷达波段。

## 全景主界面

### 4 全景主界面

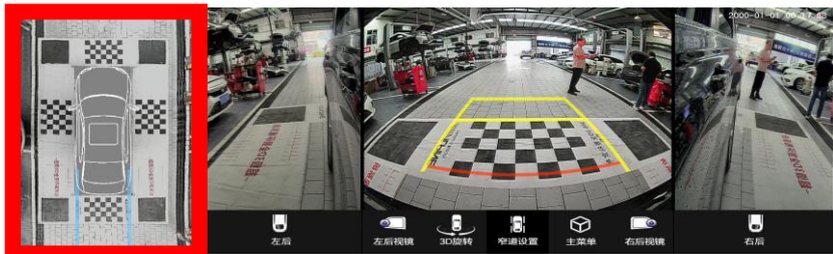
- 用户可在 DA 屏上，通过触摸屏，操作全景系统各种功能。



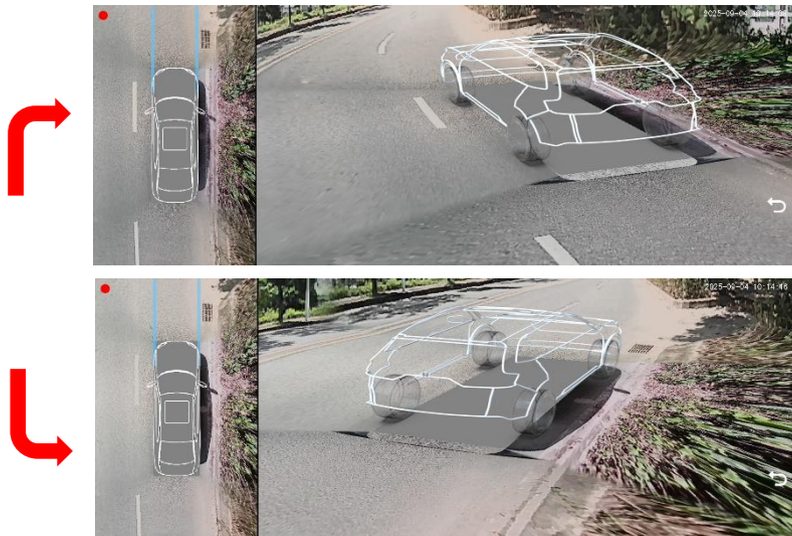
## 全景主界面

### 4.1 底盘模式

点击鸟瞰图变更透明底盘的功能，需要是在设置中底盘透明设定为“打开”时才能操作。



- 点击鸟瞰图车模 ，可以切换模式（透明或不透明）。
- 左右滑动车模可以查看不同视角。



## 全景主界面

### 4.2 视图切换

● 点击对应的触摸屏图标，可以切换3D视图、前视图、前广角视图、前窄道视图、后视图、后广角视图后窄道视图、左右窄道视图、相关控件操作说明如下图：

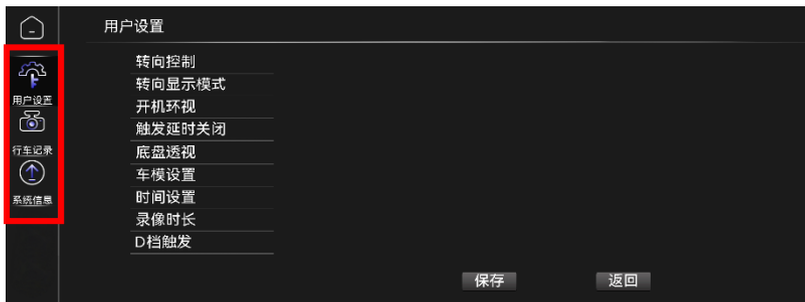


①	车模	点击车模，切入透明底盘模式
②	车模前方	点击切入前视+左前+右前画面
③	车模后方	点击切入后视+左后+右后画面
④	车模左方	点击切入左前+左后画面
⑤	车模右方	点击切入右前+右后画面
⑥	左后视镜	点击切入左视LWC画面
⑦	3D旋转	点击切入3D环视界面
⑧	窄道设置	点击切入窄道界面
⑨	主菜单	点击切入菜单设置画面
⑩	右后视镜	点击切入右视LWC画面

## 主菜单界面

### 5. 设置菜单栏

- 点击 DA 触摸屏，在全景主界面点击“主菜单”，显示如下界面：



NO.	点击按键	功能说明
1	用户设置	关于转向控制、转向显示模式、开机环绕、触发延时关闭、车模透明度、车模设置、时间设置、录像时长、D档触发等开关的设置。
2	行车记录	关于 U 盘所记录6个摄像头均会录制进行回放、锁定、删除等相关操作。
3	系统信息	对系统程序与车模文件进行升级更新。

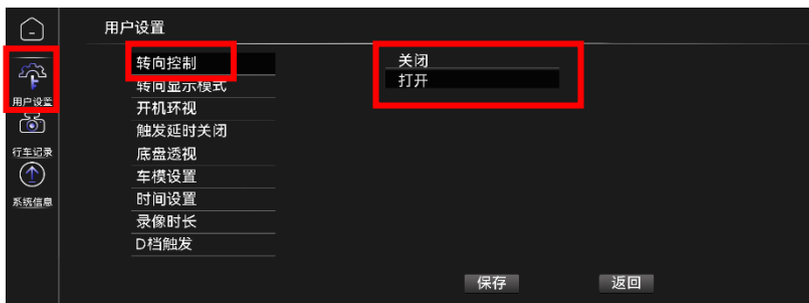
## 设置功能

使用说明

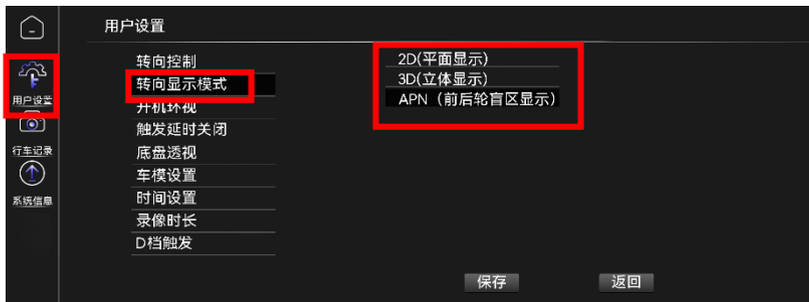
### 6. 用户设置

● 在用户设置主界面，点击右侧选项，进行功能调整。

**6.1.1 转向控制：**打转向灯时，是否开启 6路全景 画面显示（默认打开）。显示时，画面与转向灯方向一致：左转向显示左侧画面，右转向显示右侧画面。



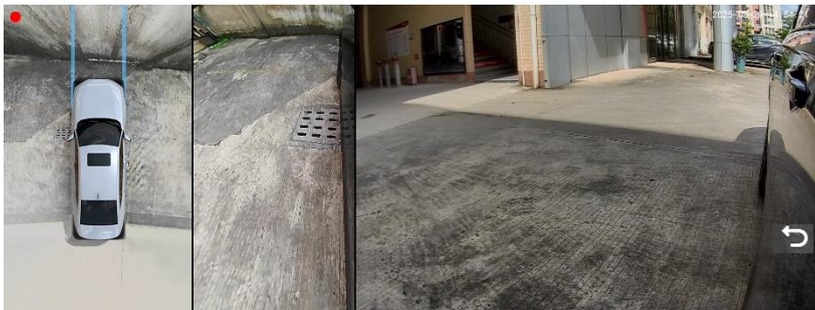
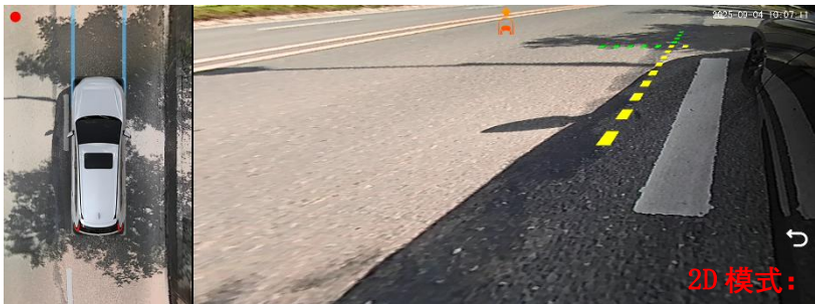
**6.1.2 转向控制模式：**用户可以选择2D、3D或APN模式。（默认APN模式）



设置功能

使用说明

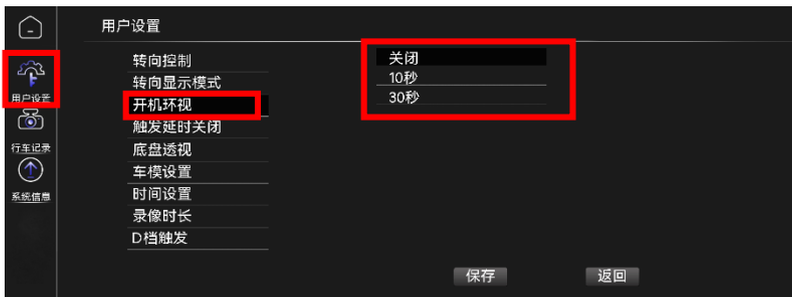
请选择2D、3D或APN模式



## 设置功能

**6.1.3 开机环绕：**车辆开启电源时，DA上自动显示6路全景，自动旋转环视车辆周围状况。

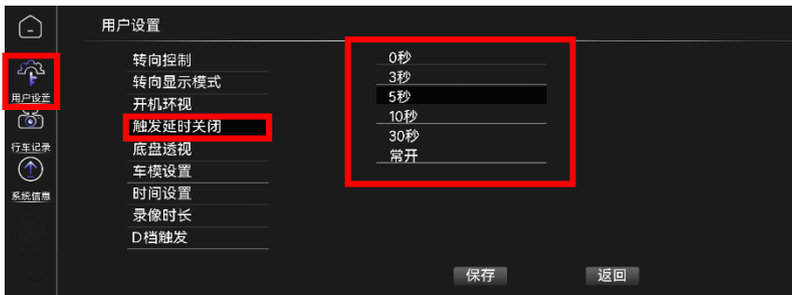
- 用户可根据需求，对进行关闭、显示10秒、显示30秒的设定。（默认设置：10秒）



**注意：**用户选择后，点击“保存”，才生效。

**6.1.4 触发延时关闭：**左右转向、倒车等操作停止后，由6路全景界面返回到DA界面的时间（秒）。

- 用户可根据需求，设定为0秒、3秒、5秒、10秒、30秒、常开。（默认设置：3秒）



## 设置功能

使用说明

### 6.1.5 底盘透视：设置 6路全景 车模显示模式：透明或实体。 (透明底盘默认是关闭)



### 6.1.6 车模设置：设置6路全景主界面环视图和鸟瞰图显示的汽车模型。

- 用户可根据需求，点击图标 “ /  ” 选定车模→点击保存，即更换成。



- 点击“保存”按钮，保存当前界面显示的车模。
- 点击“返回”按钮，返回到上层主菜单。

## 设置功能

**6.1.7 时间设置：** 设置6路全景系统当前时间。

- 用户输入实际的日期和时间后，点击确认。



**注意：** 如车辆协议中含有同步原车时间的数据，则6路全景系统自动同步时间。

**6.1.8 录像时长：** 全景录像时，每一段视频的时长。

用户可根据需求设置：3分钟、5分钟、10分钟。（默认：3分钟）



## 设置功能

6.1.9 D档触发：前进档（D档）时，主动触发显示6路全景。

- 用户可根据需求，设定打开或关闭。（默认：打开）



## 行车记录

### 7. 行车记录

产品在已插入U盘的情况下，可以进行如下操作：  
 在设置菜单栏界面，点击“行车记录”，显示如下界面：  
 可以①查看U盘中保存的录像文件。

②对录像文件进行回放、锁定、解锁、删除。

③对U盘格式化操作。



- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦

按键	名称	详细功能
①	锁定	选择视频，可以多选。文件被锁定后，不会被系统自动覆盖
②	解锁	选择视频，可以多选。 <b>请慎重解锁，以免重要录像文件被覆盖</b>
③	播放A	点击播放上一个视频
④	功能	选择视频，可进行播放或暂停播放
⑤	播放B	点击播放下一个视频
⑥	删除	选择视频，点击“删除”，会删除对应文件。
⑦	格式化	点击“格式化”，删除U盘中的所有内容，整理碎片并恢复U盘性能。

## 行车记录

### 7.1 录像功能：

- 产品并非行车记录仪。
  - ①车辆电源开启后，系统开始录像；
  - ②车辆电源关闭后，录像停止。
  - ③产品不具有停车监控和碰撞保存等功能。
- 如采用电脑播放U盘时，请使用**暴风影音**或**PotPlayer播放器**。



- **建议每隔3月格式化U盘一次。**  
定期整理磁盘碎片，可以恢复U盘性能。  
防止U盘损耗带来的录像不能写入等故障。
- **格式化时，请谨慎操作。**如有重要视频，请提前进行备份。

系统信息

## 8. 系统信息

- 用户在设置菜单栏界面，点击“系统信息”，显示如下界面：



- 重启设备只是单纯重启，无恢复出厂设置功能。

## 性能参数

## 性能参数

项目		性能参数
主机	工作温度	-30℃~+75℃
	工作电压	12V
	暗电流	12V/3mA
	最大消耗电流	630mA
摄像头	储存温度	-20℃~+70℃
	工作电压	5V
	图像像素 <sup>(注)</sup>	1920(H)*1080(V)
	防水等级	IP67

备注：

1. 此处为摄像头单品参数。最终图像显示像素与显示屏的分辨率相关。
2. 25款CR-V DA显示屏的像素是1920\*720，即6路全景最终显示的分辨率为720P格式。

使用时的注意事项

故障排除

现象	原因分析	排除方法
打开车辆电源时，无全景环绕图显示。	用户在设置中，关闭了此功能	非故障。在设置中开启此功能即可。
开启转向灯时，盲区图像上，缺少颜色标线	车速低于25KM/时，是没有标线的。	非故障，属于正常功能。时速25KM以上才会显示标线。
图像模糊不清或变形	摄像头表面附有雪、泥、水滴、污物等	清洁摄像头
	摄像头外观被刮伤	联系店更换摄像头
在车前无阴影的情况下，透明底盘出现黑色条纹	内部设置参数变化，导致图像合成异常	联系特约店调整
车辆熄火后，驾驶人员没有下车。2分钟后直接启动车辆并倒车，6路全景画面可能会出现几秒黑屏。	属于正常现象 此特殊情况下马上倒车，6路主机未完全启动。	非故障。属于正常现象 车辆锁门-解锁的情况下，不会出现此现象
车辆关闭电源或锁门后，6路主机指示灯还在闪烁	属于正常现象 6路主机在车辆锁门15分钟后（车辆总线数据停止），再自动关闭。	非故障。 属于正常现象
车辆电源打开后，界面显示不录像	未插入U盘	插入高速U盘
	U长期未维护，性能损耗。无法写入录像	定期格式化U盘（每个季度）
	U已损耗完，已损坏。无法写入录像	在正规渠道购买高速U盘
视频录像被覆盖了，无法锁定和长久保存。	产品并非行车记录仪，不具有录像锁定功能	对重要的视频，提前下载备份。防止被覆盖。

# **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](http://www.honda-access.cn)