



# 网联行车记录仪 Plus版

用户手册



使用前请仔细阅读用户手册

08E30-3F0 -HC00-81



广汽Honda 纯正用品

非常感谢您使用**本田行车记录仪**，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. 电源接通及切断方法..... 3

## 使用说明

1. 产品各部件名称..... 4
2. 按键功能及指示灯、扬声器..... 5
3. 功能及参数..... 7
4. 行车记录..... 9
5. 胎压监测..... 11
6. 一键推送事故信息.....12
7. 智能手机互联.....13
  - ① 互联功能概要.....13
  - ② 公众号.....14
  - ③ 本田专用软件下载.....17
  - ④ APP使用.....18
  - ⑤ WIFI连接说明.....19
  - ⑥ 4G连接说明.....20
  - ⑦ 本田专用软件.....21

## 参考事项

1. 使用时的注意事项.....30
2. 在判断为故障之前.....31

### 警告

● 行驶中，驾驶者请勿操作…

驾驶者操作时，请务必先将车辆停靠在安全地点。

● 行驶中，驾驶者请勿注视本装置的屏幕画面…

否则可能会忽视前方状况，引发交通事故。

● 引擎未发动状态下请不要长时间使用本设备…

否则会导致车辆电池亏电。

● 请勿分解、改造本装置…

否则可能会引发事故及火灾、触电。

● 万一发生进入异物、淋水、冒烟、有难闻气味等异常情况时…

请立即停止使用，并务必与本田特约店联系，若继续使用，可能会引发事故及火灾、触电。

● 在插拔存储卡前，请确认设备已完全关闭，指示灯处于熄灭状态…

否则可能会导致存储卡损坏。

● 插拔存储卡时，请小心防止存储卡弹飞丢失。

● 插拔存储卡时，请确保金属触点一面朝下，否则有可能损坏卡槽。

● 建议不要使用非原装TF卡…

否则可能引起功能不正常。

● 停车监控默认为“关闭”，当手动设置为“打开”时，如设置为高灵敏度，轻微震动，下雨都可能会触发录像，损耗过多的蓄电池电力…

建议根据实际设置为适当的灵敏度等级。

### 注意

●请勿将本装置用于车载以外的用途…

否则可能会造成伤害或触电事故。

●切勿在故障状态下继续使用…

发现冒烟、有异物声音或异味时，请立即关闭电源。

●车内温度较高时，请降温后再使用。当屏幕内部温度高于75℃会启动保护机制，屏幕关闭，记录仪仍然处于正常工作状态；当屏幕内部温度降低至70℃会退出保护机制，屏幕再次亮起。

在高温状态下持续使用本装置，可能会造成故障。

●请勿向设备施压重力…

否则可能会造成故障。

●请调节合适的摄像角度…

保证能够照射到自车车头，以及路口的红绿灯。

●行车中，请勿插拔存储卡…

否则会损坏录像文件。

●TF卡长使用时间长后，碎片增多，可能导致设备运行变慢…

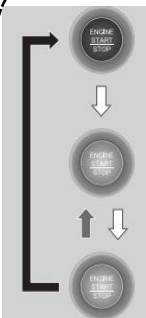
建议每3个月对TF卡进行一次格式化操作，由于TF卡属于消耗品，建议定期更换原装TF卡。

●TF卡属于赠品，保修6个月。产品安装时，请将TF卡插入记录仪中，不插入TF卡时记录仪会处于关机状态。

如屏幕显示“请更换高速储存卡”，请取出TF卡，在电脑上格式化（FAT32格式）。如卡无法格式化且卡已经过保，请自行购买正品C10 高速卡，建议更换原厂卡。

## 电源接通及切断方法

## 一键启动式

**OFF模式**

- 开关灯灭
- 方向盘锁定，所有电源关闭

**ACC模式**

- 开关红色指示灯增强减弱循环
- 开关红色指示灯闪烁
- (ON模式向ACC模式转换时)
- 发动机不启动，收音机等电器使用时的位置

**ON模式**

- 开关红色指示灯增强减弱循环
- 所有电器可以使用

(未踩刹车的状态下)

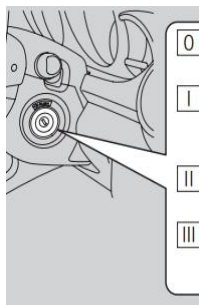


按下开关

P档以外时，按下开关

P档时，按下开关

## 钥匙启动式

**锁定模式**

- 钥匙插拔位置

**ACC模式**

- 发动机不启动，收音机等电器使用位置

**ON模式**

- 驾驶时的位置

**启动模式**

- 发动机启动位置，启动后松开手，自动返回到 II 档

当车辆启动后，本机的电源自动接通，进行记录状态。

一键启动: ACC模式

钥匙启动: I 档



屏幕点亮，指示灯闪烁

接通状态



屏幕点亮

橙色指示灯闪烁

发动机熄火后，本机会继续进行3分钟的记录，之后电源自动切断。

一键启动: OFF模式

钥匙启动: 0 档



3分钟后

屏幕熄灭，指示灯熄灭

断开状态

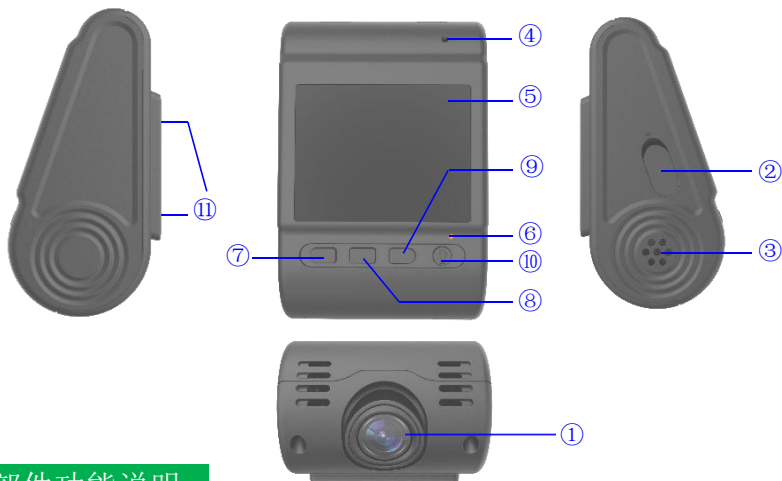


屏幕熄灭

指示灯熄灭

## 产品各部件名称

#### ■ 外观图



#### ■ 部件功能说明

①	光学镜头
②	存储卡/TF卡 卡槽
③	喇叭孔
④	麦克风
⑤	屏幕
⑥	电源/录像指示灯
⑦	手动锁定视频；暂停/开启录像；返回；选择；熄屏状态下点亮屏幕
⑧	打开/关闭无线热点；进入菜单主界面；播放/暂停播放视频；确定选项；熄屏状态下点亮屏幕
⑨	打开/关闭录音；拍照；选择；熄屏状态下点亮屏幕
⑩	一键上传；熄屏状态下点亮屏幕
⑪	行车记录仪贴附固定用3M胶

## 按键功能及指示灯、扬声器状态

使用  
说明

### ■ 按键功能

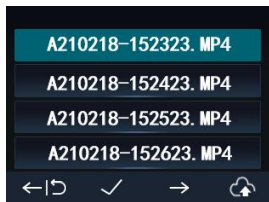
本产品共设置四个按键，在屏幕熄灭时，按任意键可点亮屏幕；在屏幕点亮时，按键功能与屏幕显示界面的功能指示一致，不同界面有不同的功能，见下表：

#### ① 行车实时界面



操作	短按 (1秒以内)	长按 (2秒以上)
左键	录像写保护	停止/开始录像
中键	激活无线连接	进入菜单主界面
右键	停止/开始录音	拍照
一键推送键	-	推送事故信息

#### ② 菜单主界面/菜单操作界面/视频（照片）回放列表界面



操作	短按 (1秒以内)	长按 (2秒以上)
左键	光标向上移动	返回
中键	确定选项	-
右键	光标向下移动	-



## 按键功能及指示灯、扬声器状态

### 使用说明

#### ③ 日期/时间设置界面



操作	短按 (1秒以内)	长按 (2秒以上)
左键	向上调整	返回
中键	确定选项	-
右键	向下调整	-

#### ④ 视频回放界面



操作	短按 (1秒以内)	长按 (2秒以上)
左键	返回视频列表	-
中键	暂停/继续播放	-
右键	快进播放	-

#### ■ 指示灯状态

本产品设置有一个LED指示灯，功能及状态见下表：

状态	电源灯 (橙色)
灭	关机状态
常亮	停止录像
正常闪烁 (1秒/次)	一般录像中 (视频和声音)
慢速闪烁 (2秒/次)	静音录像中 (仅视频)

#### ■ 扬声器状态

本产品设有扬声器，对应的状态提示见下表：

事件	按键音	碰撞后文件保护
提示音状态	1bi	2bi

## 功能及参数

#### ■ 行车记录

记录行驶途中的影像、声音等信息，突发事故时可提供证据，避免遭到不公正的对待。也可以记录沿途道路信息及风景，录像会自动保存在行车记录仪的存储卡内，每段时长为1分钟。

可在行车记录仪屏幕上及时查看视频和照片信息，并对行车记录仪进行设置操作。发生突发事故或异常，需要及时查看或连接WiFi后下载所需视频到本地保存，不及时操作视频记录将自动循环覆盖之前的记录。

#### ■ 碰撞保护

内置加速度传感器，实时判断行车中的加速度值，当检测到加速度大于设定限值时，会触发视频保护逻辑，锁定录像视频数据。锁定的视频文件数量最多50个，当碰撞保护文件数量达到50个后，最旧的文件将被删除。


#### ■ 停车监控

内置加速度传感器，当行车记录仪在待机状态下检测到车辆由外来冲击或振动加速度大于设定限值时，那么行车记录仪会启动并进行录像动作，录像时间长度为1分钟。停车监控的视频文件数量最多为50个，当停车监控文件数量达到50个后，最旧的文件将被删除。

#### ■ 缩时录影

停车期间能不间断录像，录像帧率为每秒1帧，录像时长可选择3、6、9、12小时。缩时录影结束后设备进入待机状态。

#### ■ 一键拍照

在行车实时界面，长按行车记录仪右键 ，扬声器发出“咔嚓”声，可对当前画面进行拍照保存。

## 功能及参数

#### ■ 胎压监测

在汽车行驶过程中对轮胎气压、温度进行实时监测并在记录仪屏幕上显示数值；对轮胎过压、欠压、过温的情况进行报警，以确保行车安全。

#### ■ 事故支援

当车辆发生事故并通过碰撞保护保存紧急视频后，可通过4G互联网自动/手动推送事故信息到4S店，4S店及时电话联络车主和派出人员进行支援。（该需要用户进行实名认证后方可启用）

#### ■ 语音交互

通过预设指令语音可实现免唤醒语音操作记录仪，语音指令词：“我要拍照”“打开录像”“关闭录像”“打开录音”“关闭录音”“打开WiFi”“关闭WiFi”“打开4G”“关闭4G”等，完成操作后会有反馈语音播报。

#### ■ 智能手机联动

在智能手机上预装好应用程序后，在和行车记录仪进行无线连接后，可通过智能手机进行影像的实时预览以及回放；并可进行行车记录仪的各类设置。

#### ■ 参数

1. 140度前视镜头(对角角度)；
2. 录像分辨率:2304\*1296；
3. 录像时间:32G内存卡能录像约4小时，最大支持128G内存卡；
4. 支持与智能手机连接，目前支持苹果及安卓设备\*；
5. 工作电流小于等于850毫安；
6. 工作电压9-16V，工作温度-20℃~+75℃。

※注:苹果手机及安卓系统的手机可与本机匹配使用，由于手机硬件/系统版本的不同，可能会存在不能匹配或部分功能失效的情况，详细内容请咨询本田特约店。

## 行车记录

### ■ 行车记录功能概要

- ① 可通过行车记录仪屏幕查看实时记录画面；
- ② 可通过行车记录仪屏幕播放记录的视频和照片；
- ③ 可通过行车记录仪屏幕完成设置项的更改。

### ■ 行车录像



在录像中，可根据屏幕下方指示轻按设备按键完成快捷操作，具体对应操作及功能请参照第5页说明；

### ■ 设置菜单



- ① 选择【文件回放】，可进入记录视频/照片列表并选择播放/查看；
- ② 选择【碰撞保护】：可进行碰撞保护参数调整，默认为中；
- ③ 选择【停车监控】：可进行停车监控参数调整，默认为关闭；
- ④ 选择【缩时录影】：可进行设置开启/关闭，默认为关闭；
- ⑤ 选择【4G互联】：可进行设置开启/关闭，默认关闭；

## 行车记录

### 使用说明

- ⑥ 选择【胎压监测】：可查看实时轮胎气压、温度数值，可更改胎压显示单位，默认为bar；
- ⑦ 选择【日期/时间】：可进行日期/时间的手动设置；
- ⑧ 选择【屏幕设置】：可进行屏幕熄屏时间、亮度、曝光度、白平衡设置调整；
- ⑨ 选择【扬声器音量】：可进行行车记录仪系统音量调节，默认为中；
- ⑩ 选择【格式化存储卡】：可对存储卡进行格式化操作，操作前，请提前对记录视频及照片做备份处理，格式化操作不可逆；
- ⑪ 选择【恢复出厂设置】：可恢复行车记录仪出厂设置，完成后设置参数均恢复为默认值，恢复出厂设置操作不可逆；
- ⑫ 选择【关于记录仪】：可查看行车记录仪固件版本号及ICCID号码。

### ■ 视频回放



- ① 在视频回放界面，短按中键可进行暂停/开始播放操作；
- ② 短按右键可加快视频播放速度，速率分别为1x 2x 4x 8x；
- ③ 短按左键可返回视频列表。

### ■ 照片查看



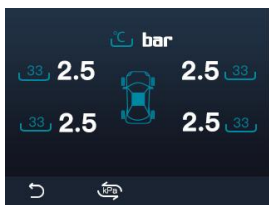
在照片查看界面，短按左键可返回列表重新选择需要查看的照片。

## 胎压监测

### ■ 胎压监测TPMS功能概要

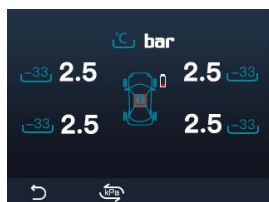
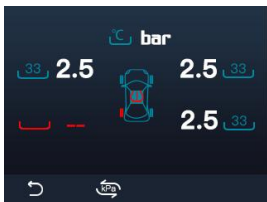
- ① 可通过行车记录仪屏幕查看实时轮胎气压、温度；
- ② 当轮胎气压、温度出现异常时，会在显示在记录仪屏幕上；
- ③ 可通过行车记录仪屏幕完成胎压监测值单位的更改。

### ■ 查看实时状态



在行车记录仪菜单设置项里查看车辆轮胎实时气压、温度，短按中键可切换单位kpa，默认单位bar（显示精度为四舍五入后的1位小数，实际检测精度为2位小数）

### ■ TPMS异常提示



当TPMS出现异常时，会进行弹框显示TPMS界面<sup>※</sup>。详细情况为：

- ① 当监测到任意轮胎气压、温度异常时；
- ② 当接收不到TPMS信号时；
- ③ 当TPMS电量较低时。

※注：

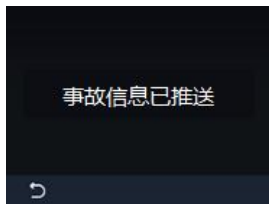
在bar单位页面时，显示精度为四舍五入后的1位小数，可能实际胎压超过了预设警告阈值。比如：预设阈值和页面显示都为2.6，但实际值是2.64，超出了阈值并进行警告。

## 一键推送事故信息

### ■ 一键推送事故信息功能概要

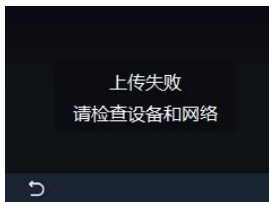
- ① 当行车记录仪触发碰撞保护时，可通过一键推送键发送到4S店请求事故支援。
- ② 推送的信息包括事故视频、事故时间、事故地点、车主电话，推送成功后车主会接收到4S店地址和联系电话、处理结果。
- ③ 菜单“4G互联”开启和公众号实名认证后才能使用（详见第14页）

### ■ 长按推送



- ① 当行车记录仪触发碰撞保护时长按推送键，在碰撞保护结束后将会上传最后一个碰撞保护视频。
- ② 在推送过程中无法进行其他操作，按任意按键有“上传处理中请勿操作”的弹框提示，推送完成后有“事故信息已推送”弹框提示。

### ■ 推送异常



以下情况会导致推送失效：

- ① 4G流量已耗尽；
- ② 车辆位于4G信号较弱的地方。

※注：根据国家法规要求，您的事故视频将会脱敏（遮挡车牌、人脸）后才进行推送。

## 智能手机互联

### ■ 互联功能概要

在智能手机上预装好应用程序后，在与行车记录仪进行无线连接后，可通过智能手机进行影像的实时预览以及回放，并可进行行车记录仪的各类设置。

行车记录仪通过无线连接到手机应用程序后，设置操作只可在手机应用程序上进行，无线连接断开或应用程序退到后台管理后，在屏幕上可进行正常的设置操作。

### ■ 文件系统及文件名

行车记录仪存储的视频及照片文件分类关系见下表：

录像文件类型	文件夹【F】	
	文件夹名称	文件名称
常规录像	【Normal】	Ayyymmdd-hhmmss.mp4;
手动锁存	【Manual】	Myymmdd-hhmmss.mp4;
碰撞保护	【Emer】	Gyyymmdd-hhmmss.mp4;
停车监控	【Park】	Pyyymmdd-hhmmss.mp4;
照片	【Photo】	Ayyymmdd-hhmmss.JPG;
缩时录影	【Timelapse】	Tyyymmdd-hhmmss.mp4;

备注:yy-年份；mm-月份；dd-日期；hh-小时；mm-分钟；ss-秒



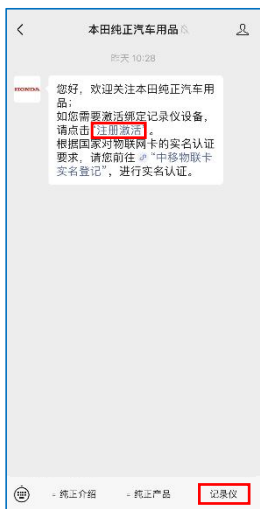
## 智能手机互联

使用  
说明

### ■ 公众号

在微信搜索“本田纯正汽车用品”公众号，点击关注。  
实名认证、激活4G后、开启事件推送后，触发碰撞保护后，公众号接收到事件提醒，提醒内容为事件时间、地点、内容，可在公众号上查看电子说明书。

### ■ 公众号设备注册激活



- ① 点击蓝色字体进行注册激活或点击记录仪；
- ② 点击注册激活；
- ③ 输入ICCID号（记录仪的【关于记录仪】中获取）、VIN码（前挡风玻璃下方的车架号获取）、车主手机号、紧急联系人，阅读并同意勾选用户协议、隐私条款，确定注册激活；
- ④ 等待激活成功即可；
- ⑤ 激活成功，提示用户下一步需要进行实名制认证操作。

注：若激活失败可能是设备已激活或操作异常，请重试

### ■ 公众号

### ■ 公众号实名认证

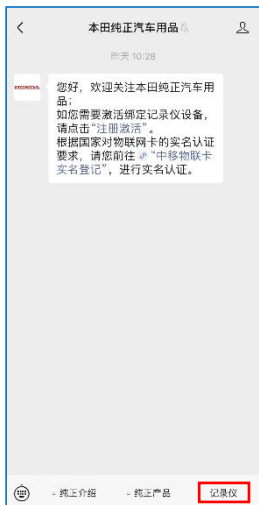


- ① 点击蓝字“中移物联卡实名认证”，进行实名认证；
- ② 输入手机号获取验证码，登录账号
- ③ 点击“立即办理实名认证”
- ④ 输入SIM卡卡号（注册激活后显示的【SIM卡号】）、ICCID号（记录仪的【关于记录仪】中获取）；
- ⑤ 拍摄身份证正反面并上传；
- ⑥ 手机前置摄像头进行视频认证；
- ⑦ 实名认证成功，记录仪可以使用4G功能。

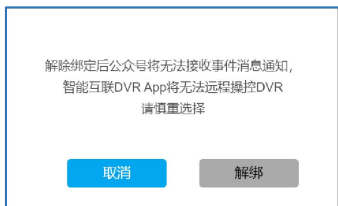
注：必须完成注册激活、实名认证并打开记录仪的【4G互联】，才可以使用4G功能。

### ■ 公众号

### ■ 设备解除绑定



- ① 点击——记录仪——解除绑定，进行设备解除绑定；
- ② 填写关键信息进行解除绑定（可单一记录仪解绑和全部解绑），解除绑定后无法使用4G；
- ③ 页面弹出解绑提示，如需解绑请点击解绑，无需解绑点击取消即可。



## 智能手机互联

### ■ 本田专用软件下载

#### ■ 苹果手机应用下载

- ①打开手机，点击进入App Store；
- ②进入搜索界面，搜索“智能互联DVR”；
- ③点击下载，下载手机应用。

#### ■ 安卓手机应用下载

方式一:请扫描右侧二维码下载;  
或通过以下地址下载:  
[http://dvr.titletech.com.cn/dvr/honda/app/apk/TPMS\\_4G\\_DVR.apk](http://dvr.titletech.com.cn/dvr/honda/app/apk/TPMS_4G_DVR.apk)

方式二:通过“QQ”，“百度助手”，“腾讯应用宝”，“360手机助手”等搜索“智能互联DVR”进行下载;



## 智能手机互联

### 使用说明

#### ■ APP使用

#### ■ APP注册登录



- ①打开APP，首次使用
- ②同意协议进入APP
- ③点击登录，进行登录或注册

#### ■ 协议内容



首次启动-弹出用户协议、隐私协议接受条款提示根据国家对APP规范，首次开启APP时弹出提示，只有用户接受后才可使用APP


用户也可以设置里查看协议内容

- ①用户服务协议
- ②用户隐私政策协议
- ③关于

## 智能手机互联

使用说明

### ■ WiFi连接说明

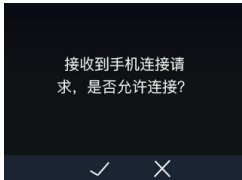
①短按行车记录仪中键，  
激活无线连接机能；  
(屏幕显示  图标)



②打开手机，查看WLAN  
HONDA\_DVR\_□□□□□□ ※(1)，  
③ 输入密码  
DVR-□□□□□□ ※(2) 并连接。



④连接成功后，进入手机APP※(3)；  
APP点击“连接”后  
记录仪点击中键“√”，WiFi连接成功。



※注：(1) 此处说明的无线设备名及连接密码为出厂时的初始密码。为保证用户私密性，建议用户首次使用时，修改设备名同密码(修改方式见第21页)；  
(2) 如忘记连接密码，请参考以下操作恢复出厂设置：

【长按设备中键(屏幕提示为 )，进入菜单界面，选择“恢复出厂设置”，点击确定(屏幕显示为 )，屏幕显示“已恢复出厂设置”即完成】；

(3) 当行车记录仪成功通过无线连接连接到手机后，行车记录仪时间会同步更新到当前的手机时间。

(4) 为保障您的数据信息安全，行车记录仪与一台手机连接时，另一台手机无法连接，不支持多台手机同时连接同一台行车记录仪。

## 智能手机互联

使用说明

### ■ 4G连接说明

首次使用4G需要在公众号和实名认证和SIM卡绑定，并在行车记录仪菜单打开“4G互联”后才能使用。如未进行绑定，详情请看P14，绑定设备。

用户在公众号激活成功后，打开“智能互联DVR”首页-账号已登录-加载数据（系统会为您自动绑定）



远程连接提示



4G连接后与WiFi操作界面基本一致

点击可进入流量充值界面

4G已连接

记录仪状态：在线、离线、休眠

在线：已在公众号注册激活、实名认证，DVR菜单“4G互联”已开启，SIM卡有流量，4G有信号。在线状态可远程操控记录仪，1分钟无操作变为休眠状态

离线：4G关闭、无流量、无网络、电瓶电压低时显示离线状态、WIFI正在连接记录仪

休眠：“4G互联开启”，车辆熄火后进入休眠状态，唤醒记录仪后变成在线状态

设备4G和WIFI不能同时使用。

APP关闭或设备无数据上传30s后，设备自动结束远程唤醒，进入休眠状态。当设备处于两座信号塔中间时，可能会出现误触发唤醒的情况，非设备异常引起。

## 智能手机互联

使用说明

### ■ 本田专用软件

#### ■ 保养提醒

4G远程唤醒状态，通过APP界面开启或关闭保养提醒功能，系统出厂设置默认为“关闭”。

用户可以在APP开启该功能时设定保养公里数。APP根据DVR上的GPS轨迹推算公里数，到达设定的保养公里数时APP信息提醒车主到点保养。



设定保养公里数



APP显示保养提醒信息



## 智能手机互联

使用说明

### ■ 本田专用软件

#### ■ 胎压预警

用户可以在手机APP上设置胎压预警值。轮胎温度一般在60-90℃以内是正常的，不同车型可根据车辆说明书或4S店建议设置温度上限。

胎压上限设置范围2.2-4.0Bar，胎压下限：1.5-2.0Bar，建议设置为规定胎压值Prec x 75%（Prec一般在车辆用户手册或驾驶室车门（B柱）、油箱盖、储物箱等地方标明）

更新时间 | 2021-04-26 16:21:03  
录像中 | (已静音)  
格式化时间 | 2021-06-14  
记录版本号 | 5370

实时画面 录像/停止 警告/录音 格式化  
锁定 保存数据 胎压预警 更多设置

记录仪文件  
常风录像 碰撞检测 手动录制 停车监控 定时录制  
行车轨迹 图片

注意：  
1.请勿在行车时观看，操作已关闭。  
2.请定期检查摄像头角度，保持合理的拍摄范围，请勿关注隐私。  
3.为保证监控图像、音频、下载清晰度等特性，请关闭手机安全功能。

胎压单位选择 Bar kPa Psi

胎压上限 (2.2-4.0Bar)  
前轮 2.8 Bar  
后轮 2.8 Bar

胎压下限 (1.5-2.0Bar)  
前轮 1.9 Bar  
后轮 1.9 Bar

温度上限 (60-90℃)  
前轮 65 ℃  
后轮 65 ℃

胎压下限建议设置为规定胎压值 (Prec\*75%) (Prec一般在车辆用户手册或驾驶员侧车门B柱、油箱盖、储物箱等地方标明)

TPMS匹配

ID: 输入7位TPMS传感器ID

前左 (FL) ID: -----  
前右 (FR) ID: -----

后左 (RL) ID: -----  
后右 (RR) ID: 4F10209

完成

完成

前左 (FL) ID: -----  
前右 (FR) ID: 22105FB

系统将会自动分配TPMS的位置

扫描TPMS上的二维码，或者手动输入ID

## 智能手机互联

### ■ 本田专用软件

#### ■ 功能设置



① 在记录仪页面中，点击【更多设置】键，可进入行车记录仪设置页面；

② 在设置页面中可以根据个人需求进行设置【缩时录影】、【停车监控】、【前车移动侦测】、【疲劳驾驶提醒】、【行车轨迹】\*、【语音控制】、置开启/关闭及授权期限等操作；

③ 点击【碰撞保护】选项，可进行碰撞保护灵敏度预设值设置；

④ 点击【同步时间】选项，可同步行车记录仪与智能手机的时间；

⑤ 在【无线网络】选项，可输入新的无线热点SSID以及密码，点击【保存】键后，APP将会断开与记录仪的连接，请搜索新设置的无线热点名称，输入新密码连接后方可恢复APP功能的正常使用；

⑥ 【格式化行车记录仪存储卡】选项，确认格式化操作后，记录仪存储卡内文件将被全部删除；

⑦ 【恢复出厂设置】选项，确认恢复出厂设置后，所有设置参数恢复出厂默认值；

无线网络-密码/SSID更新 (不可用字符包括 ~ · ! @# ¥ % …… & \* ( ) 【 】、| { } 《 》 ? < > \ / )


※注：

为保护您的个人信息安全，【行车轨迹】、【语音控制】功能根据国家法规要求，开启时需要获取您的同意，并授权开启期限。

## 智能手机互联

### ■ 本田专用软件

#### ■ 实时预览

- ①在记录仪页面中，点击【实时画面】键，进入实时画面界面※；
- ②在实时画面页面中点击【】键可进行拍照；
- ③在实时画面界面中点击【】键可停止/开始录像；
- ④在实时画面界面中点击【】键可进行开/关录音；
- ⑤在实时画面界面中点击【】键可进行手动锁存



※注：

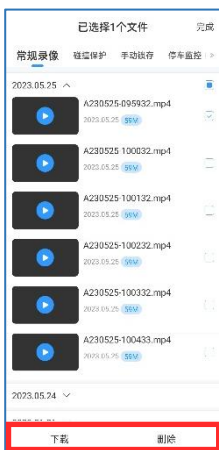
- ①受无线连接传输压缩的影响，手机播放的画面清晰度会比实际录像的清晰度低；
- ②受无线信号影响，实时画面偶有卡顿、花屏情况无法完全避免。
- ③通过4G远程唤醒并查看实时画面时，存在较高的延迟且需要进行脱敏处理。

## 智能手机互联

使用说明

### ■ 本田专用软件

#### ■ 记录仪文件



远程文件点击【记录仪文件】用户可进行TF卡内文件查看※(1)

①点击视频可以直接进行观看/预览

②长按或者点击【编辑】可以对选中的文件进行下载或删除，下载文件会被保存到智能手机内存中，可在【本地文件】中查看；

③下载过程中，会弹出下载对话框，点击【取消】键，可取消此录像的下载；

#### ■ 本地文件

点击【本地文件】用户可以进行下载文件的查看。

①长按或者点击【编辑】可以对选中的文件进行下载/删除/分享/重命名；

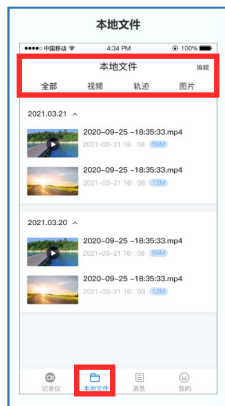
②用户可以在这查看行车轨迹，生成轨迹图片；

※注(1) 远程视频直接播放；

①涉及视频信息脱敏，播放等待时间较长，可能影响您观看的体验，建议可切换至WIFI环境以减少播放等待时间；

②远程查看稳定性受所处环境4G网络信号影响；

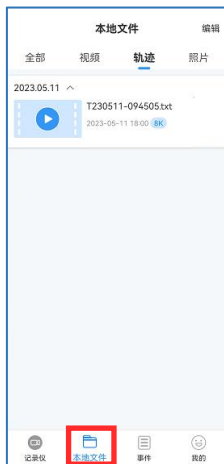
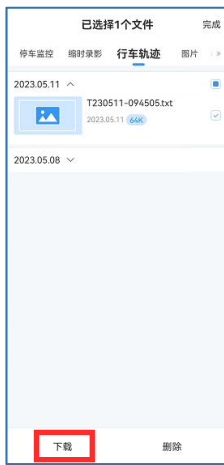
③使用4G远程查看TF卡内文件将会消耗您的4G流量，请根据需求适度使用。



## 智能手机互联

### ■ 本田专用软件

### ■ 行车轨迹



- ①在“更多”设置可开启行车轨迹功能；
- ②WiFi模式下点击【行车轨迹】进入TF卡文件夹；
- ③长按文件选择轨迹文件【下载】；
- ④下载完成后，断开WiFi，在【本地文件】查看轨迹文件；
- ⑤点击轨迹文件播放轨迹视频，可生成轨迹图片。

### ■ 本田专用软件

### ■ 事故信息自动推送



- ①注册登录后，点击【我的记录仪】进入事件推送设置；
- ②设置推送对象、选择推送4S店后点击保存；
- ③推送的信息包括事故视频、事故时间、事故地点、车主电话，推送成功后车主会接收到4S店地址和联系电话、处理结果；
- ④事故推送功能在菜单“4G互联”开启、公众号实名认证和激活后才能使用（详见第14页）

### ■ 本田专用软件

#### ■ 事件信息



点击【事件】用户可以在此进行事件查看；

①用户可以对事件时间、位置、类型、处理结果进行筛选；

②点击事件处理，用户可以选择4S店拨打咨询电话，或把事件共享给4S店；

③发生事件时，服务器推送事件，用户可接收到事件信息，点击进入详情页面，可看到上传进度；上传完成后可播放查看※<sup>(1)</sup>。

#### 消息通知：

消息通知包括保养提醒通知、胎压异常通知，点击通知信息，可查看详细内容。



※注（1）①事件视频会在服务器保存14天，超期后自动删除；

②推送4S店的事件视频被查看后，会在2分钟后自动删除，未查看会在24小时后自动删除以保障您信息的安全；

### ■ 本田专用软件

#### ■ 我的界面



① 点击【头像】可以进行绑定微信；

② 在【我的记录仪】用户可以查看已绑定的记录仪详情；用户可以在此设置记录仪事件推送设置；

③ 点击【使用说明】可以查看/下载电子版说明书；

④ 【常见问题】包括以下内容；

- (1) 如何连接记录仪；
- (2) 连接步骤；
- (3) 如何重置密码

⑤ 【设置】

(1) 点击【视频播放器】，用户可以选择使用手机播放器，或APP自定义播放器进行行车记录仪的视频播放（苹果手机无此选项）

(2) 可查看【用户隐私政策协议】及【用户服务协议】详情；

(3) 点击【关于】可查看免责声明

(4) 退出登录与账号注销



## 智能手机互联

#### ■ 记录仪TPMS性能

发出无线电设备	
微效率无线电设备采用的天线类型	H类型
使用场景	安装在车轮，对轮胎气压、温度的获取
无线电类型	433MHz
无线性能（使用频率）	433.05~433.96MHz
无线电控制	通过轮胎的状态对无线电进行开启与关闭
发射功率	≤10 dBm (ERP)
带宽	≤400 KHz
无线调整及开关等使用方	ASK或FSK
动作温度	-20~+75℃
动作电压	2.1~3.6V

※注：根据《无线电发射设备管理规定》：

- 1、TPMS由《中华人民共和国无线电管理条例》管控，符合《微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求》的具体条款和使用场景。
- 2、不得擅自改变使用场景、扩大发射频率范围、加大发射功率（包括额外加装射频功率放大器），不得擅自外接天线或者改用其他发射天线。
- 3、不得对其他合法的无线电台（站）产生有害干扰，也不得提出免受有害干扰保护。
- 4、TPMS可能会被辐射射频能量的工业、科学及医疗应用设备的干扰或其他合法的无线电台（站）干扰，出现异常提示。
- 5、如对其他合法的无线电台（站）产生有害干扰时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用。
- 6、在航空器内及在依据法规、标准划设的机场、射电天文台、气象雷达站、卫星地球站（含测控、测距、接收、导航站）等电磁环境保护区域内使用微功率设备，应当遵守电磁环境保护及相关行业主管部门的规定。

## 使用时的注意事项

本产品为多功能产品，可通过无线及4G网络和智能手机连接。市场上手机及显示设备种类繁多，请使用前，务必先阅读以下内容：

- 本产品镜头角度可上下手动微调，在调整镜头角度时，请不要触摸镜头面，以免影响清晰度；
- 由于手机系统/处理速度/传输速度/4G网络等原因，部分手机可能会出现无法连接，播放卡顿，闪退的现象；此时，请删除手机上不必要的软件，增大手机剩余内存再使用；
- 自行更改存储卡，品质无法保证，可能会引发异常情况；
- 发动车辆后请确认橙色指示灯闪烁，屏幕点亮，确认行车记录仪处于工作状态后再开始行驶；
- 当手机应用有发布更新版本时请更新版本后再进行使用；
- 由于录像影像为高清数据，容量较大，请勿下载过多的视频保存在手机，否则会影响用户正常的手机使用；
- 录像会自动保存在行车记录仪的存储卡内，每段视频时长最多为一分钟，文件格式为MP4格式。当存储卡容量记录满后，会自动循环覆盖旧的未被保护录像。对于重要录像，请立即进行写保护操作，或者拷贝到其他存储介质上；
- 行车记录仪在连接智能手机后，如手机端处于非实时预览页面或播放/下载录制视频的状态，行车记录仪无线热点会于3分钟后自行关断；
- 行车记录仪在连接智能手机后，机器端无法进入菜单界面以保证设置项更改的准确性；
- 行车记录仪不支持两台以上智能手机同时连接；
- 为保持实时预览画面流畅，图像数据会经过压缩后通过无线连接/4G网络传输到智能手机，清晰度会低一些。把录像文件下载到智能手机上或将存储卡取出，在电脑上播放录像将更清晰；
- 将存储卡插回行车记录仪时，请按照插卡标识的方向，轻轻插回，不可大力强行操作，否则会损坏卡槽；
- 停车监控选项为高灵敏度时，轻微震动、下雨等都会触发录像，会损耗过多的电池电力，建议根据实际设置为适当的灵敏度等级；
- 按照国家相关法规要求，本产品的部分功能需要获取您的同意，并选择授权生效期限；通过4G网络查看的实时画面和视频回放，都会进行人脸和车牌的脱敏处理，非图像故障。

## 在判断为故障之前

由于轻微的错误操作，可能会被误判为故障，因此请按照下表，进行确认。如果进行处理后，尚无效果，请到本田特约店进行检测。

现象	可能原因	处理方法
车辆发动后，行车记录仪不工作？	是否有插入存储卡？ 记录仪连接器是否有拔掉？	将车辆熄火，检查或重新插拔SD卡后，重新发动车辆。如无改善，请检查线束的安装是否正确或联系本田特约店。
无线连接功能无法打开？	在车辆发动后的15秒是设备的启动时间，属正常现象。	稍等15秒后，再次进行操作。
手机应用无法使用？	手机是否是安卓和苹果以外的系统？手机是否兼容？应用版本是否是最新？	请更换其他手机再确认，如多台手机都无法使用，请联系本田特约店。
手机应用影像播放卡顿？	由于手机自身的原因，部分手机可能会出现播放卡顿，闪退的现象，无法完全避免。	清除手机上不必要的软件，增大手机运行内存和存储内存。
拍摄的录像模糊？	是否镜头上沾有灰尘或者异物？ 前挡风玻璃上是否有脏物？ 拍摄时是否处于极端情况？	用干净的棉布擦拭镜头表面，清洁前挡风玻璃，并使车辆处于正常状态后再确认画质。
忘记了无线连接密码？	设置个人无线连接密码后，忘记了密码。	请按照第17页备注(2)操作，恢复出厂设置。
车辆熄火后，行车记录仪仍在工作？	是否熄火时间维持3分钟以上？	等待3分钟以上，如未解决，请重新插拔存储卡确认是否有异常。
无线连接无法连接或者无线连接慢？	附近有多个无线连接信号比较强的无线连接热点，或车辆本身有无线连接或者蓝牙信号。	把车辆移动到室外进行连接测试把车辆本身的无线连接和蓝牙关闭，再进行连接。
录像时间显示为旧时间(如2019年)，与实际时间不同步？	1. 产品安装后或曾经断开电瓶后未用手机同步过机器时间； 2. 线束上红色电线安装错误，(未接常电)导致不保存时间。	1. 使用手机App连接行车记录仪后进入设置菜单同步时间，或通过设备按键进入机器菜单页面手动设置时间； 2. 确保红色电线连接常电。
1、屏幕设置常亮仍然熄灭？ 2、熄屏状态下按任意键屏幕不点亮？	屏幕温度过高或过低，进入屏幕保护模式	1、按下任意按键，听到提示音“屏幕保护中”确认问题存在； 2、屏幕温度降低或升高到限定值屏幕可重新点亮。
长按中键，不能进入菜单主界面？	DVR已通过无线热点与APP连接成功	确认DVR是否已与APP连接，当APP与DVR连接时，会自动屏蔽DVR屏幕设置菜单功能，请退出APP的连接后再次确认。
1、请更换存储卡？ 2、请更换高速存储卡？ 3、卡存储空间已满？	无法识别TF卡，卡损坏	请更换TF卡，或在电脑上以FAT32形式进行格式化TF卡操作后重新插入。

## 在判断为故障之前

现象	可能原因	处理方法
无法通过4G唤醒行车记录仪？	车辆可能位于4G信号较弱的地方，行车记录仪接收不到唤醒信号。	请把车辆开到信号较好的地方，再尝试使用4G唤醒。
传感器安装好，记录仪上没显示胎压值？	车速未达到设定值，传感器无法测量胎压值。	初次安装显示“- -”属于正常现象，将车辆开至25km/h，查看行车记录仪屏幕上有没有显示胎压胎温。
车辆长时间启动并停放，为什么记录仪上显示“- -”？	长时间停车，传感器会进入待机模式。	将车辆熄火后重新启动，开至25km/h，待数据刷新就可正常。
为什么手机不能通过WiFi连接记录仪？	可能是使用4G时占用了记录仪的连接通道。	请关闭手机4G后，再尝试通过WiFi连接记录仪。
为什么不能使用一键/自动上传功能？	可能是没有进行实名认证，无法使用4G网络服务	请进入“本田纯正汽车用品”公众号，点击“实名认证”，按照提示完成实名认证后，在APP端开启自动推送，或在设备端长按右键，即可实现时间推送功能。
为什么4G连接查看实时画面会花屏？	车辆可能位于4G信号较弱的地方，网速过慢导致视频未能加载完成。	请把车辆开到信号较好的地方，再尝试使用4G查看实时画面。

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。

**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)