



扫描二维码下载App



iOS7.0 and above

iPhone 4s / 5 / 5c / 5s / 6 / 6s / 6plus



Android 4.3 and above

魅族 / 三星Note4 / 小米Note / 华为Mate7

蓝牙胎压监测系统

使 用 说 明

一、App下载安装/使用

A、系统要求

胎压监测支持安卓和iOS系统，且要求蓝牙4.0或以上版本。安卓4.3以上系统或者iOS7.0以上版均可。

B、下载安装App

方法一：在苹果App Store或者安卓应用商店，输入关键词“蓝牙胎压监测”，下载免费的App应用软件“蓝牙胎压监测”

方法二：扫描说明书背面或者彩盒背面的二维码进行下载安装

* 安装App后，请确保蓝牙正常开启，App才能正常使用。

* 目前App可安装使用智能手机、智能后视镜等设备上。

C、首次使用

1、如何绑定设备

<1> 打开App，会提示是否打开蓝牙，选择打开，出现主界面,如图(1)

<2> 打开App主界面,点击 \equiv ，打开“ \odot 绑定新设备”，可进行“手动配对”和“自动配对”如图(2)

A、手动配对：打开手动绑定界面，根据相应的位置进行相应的传感器的设定,如图(3)，例如：“左前”与传感器“左前”对应，点选“左前”位置根据提示输入“左前”的传感器ID码(每套传感器都有独立的ID码，见规格参数页面)，同样的方法设置完成其它三个轮胎的传感器，设置完成相应的位置会显示每个传感器的ID；

B、自动配对：打开自动绑定界面如图(4)，分别点击未绑定轮胎自动扫描框,弹出倒计时框时，再将对应设备安装电池触发设备发射信号，先将电池缓慢推至一半位置，显示配对成功后再推至合适位置，切勿快速推进电池,容易出现自动配对不成功，完成绑定；

<3>绑定设备后返回主界面,App开始自动扫描,扫描到设备即可得到相应的轮胎数据,如图(5)，每次行车App同时扫描到四个传感器,会有语音提示“胎温胎压正常,祝你一路平安”当轮胎出现异常时，相应的数据就会进行报警，同时进行相应的语音报备。



图(1)



图(2)



图(3)



图(4)



图(5)

注：App界面会进行不定时更新，界时请以App内说明为主！

二、App设置

①打开主界面，选择左上角“≡”打开“系统设置”如图（6），进行传感器的系统设置

②设置界面如图（6），请根据实际使用情况进行设置使用

开机自动启动：开启后手机开机APP即会自动启动

语音报警：开启后传感器超出设置范围安全值手机即会报警

胎压单位选择：Bar、Psi、Kpa，胎压单位选择，目前中国大陆范围内普遍使用Bar；

胎压监测范围设置：请参考贴附在驾驶座旁边的标语卡进行设定，原厂设定值：上限3.0Bar，下限1.8Bar，

温度单位选择：请根据车辆实况或驾驶习惯进行选择



图(6)

三、传感器规格参数*

A、外置传感器构成组件



传感器 X 4



防拆环 X 4



扳手 X 1



换电池工具 X 1



备用防水圈 X 4

B、外置传感器安装图示



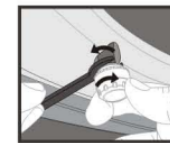
① 先插入防拆环



② 拧紧传感器



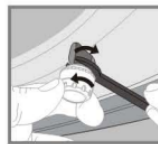
③ 将防拆环逆时针方向
拧紧固定传感器



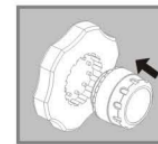
④ 拧住传感器后用扳手
逆时针拧紧防拆环

* 请随车存妥传感器专用的安装工具（防拆螺母扳手），以备需要拆卸及安装传感器时使用。

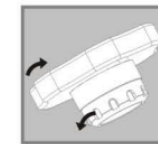
当接收器语音提示“**轮传感器电量低”，且显示屏出现 ！图标及低电压 ！图标闪烁告警时，请及时更换对位轮胎上的传感器电池（锂电池CR1632，工作温度要求-30°C ~ 80°C）；用户可向经销商购买。



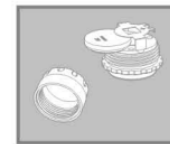
⑤ 分离并取下传感器



⑥ 放入开盖板手内



⑦ 拧开传感器外壳



⑧ 取出（放入）纽扣电池

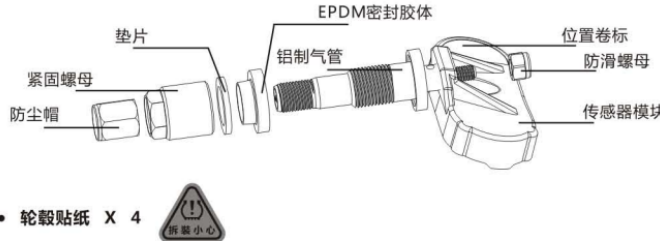
* 传感器更换电池时，请逐个进行拆、装外壳，切勿混合或同时拆、装；可以有效避免传感器因误装外壳而错位安装于其他轮胎位置上。

装上盖外壳时，一定要检查防水胶圈是否完好到位。

* 如有损坏，请更换上新的防水胶圈再装上盖外壳。

A、内置传感器构成组件

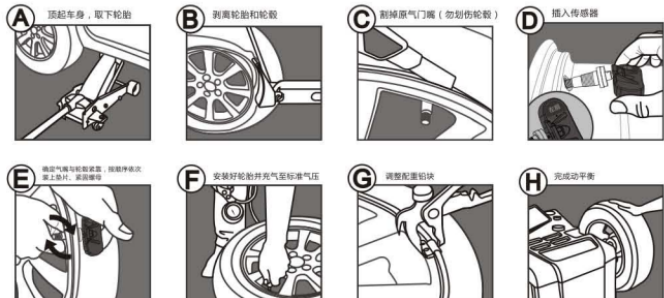
- 传感器 X 4



- 轮毂贴纸 X 4



B、内置传感器安装图示



处理器: 8位MCU/S08

内核: ARM M0

工作电压: 3V

睡眠电流: 2.4uA

工作电流: 540uA

蓝牙工作频率: 2.4GHz

蓝牙发射功率: 0dBm MAX

响应时间: <6s

显示方式: App方式

防水等级: IP67

工作湿度: 95% MAX

胎压侦测范围: 100 - 900kpa

胎压侦测准确度: ± 10 kPa

胎温侦测准确度: ± 3°C

工作温度: -30°C to +80°C (外置式)

工作温度: -40°C to +85°C (内置式)

储存温度: -30°C to +85°C (外置式)

储存温度: -45°C to +125°C (内置式)

电池容量: 140mAh(外置式)

电池容量: 345mAh(内置式)

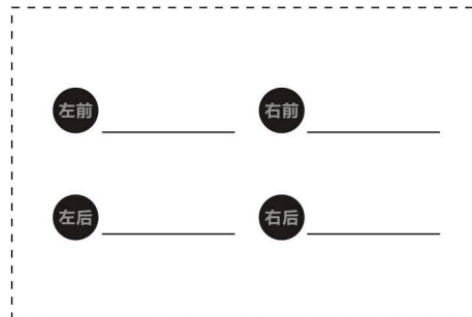
电池寿命: 400天左右(外置式, 以每天行车4小时计)

电池寿命: 1200天左右(内置式)

重量: 8g±1g(外置式)

重量: < 30g(不含气嘴重16g)(内置式)

传感器ID码 :



* 内外置传感器的参数及使用方法有区别。

四、常见问题及回馈

1、App新增完成传感器ID码资料后，行车页面没有数值

答：TPMS传感器在时速超过20公里，停车超过6分钟后启动车子，或者轮胎压力瞬间差异0.3Bar才会发送数据，其它时刻为了节能会降低数据发送频率

2、手机刚安装完App，传感器ID序号设定完成车辆也在行驶中，但却没有数据

答：请将手机App重启并确认蓝牙是否开启，正常会在两分钟以内收到数据

3、轮胎状况异常App页面提示，但是没有语音提示

答：请确认App的语音提示功能是否开启，或者检查手机是否进入静音模式或者声音被切到最小声

4、首次安装胎压偏差大

答：首次安装完毕后汽车轮胎气压未完全传导至胎压传感器，需开车行驶5-10min后气压传导均匀后，显示其真实胎压，此情况仅会在首次安装时出现。

五、保固条款

自购买日开始起算提供一年之产品免费保固（须定期更换之消耗性零件、配件不在此列）。在保固期间，若产品在正常使用操作下故障时，本公司将免费提供替换品或修复；本公司保留更换其它新产品或同等价值产品的权利。

若有以下情形，则无法提供原有的保固：

- 1、产品未依照说明手册操作；
- 2、产品因为意外或疏忽而被滥用、误用而遭致损坏时；
- 3、在本公司或本公司授权的维修处之外维修而导致损坏时；
- 4、由于运送而导致的损坏；
- 5、其它非产品设计、技术、制造、质量等问题而导致的故障或损坏。

所有故障品都需送到本公司或本公司授权的维修处维修，并附上故障的明细及出示原始购买发票。此保固需在当地购买的国家始能生效。此保固仅限于在此说明的条件，本公司将不对与出售本产品有关的任何特别、次要或者随之发生的损害负责。此保固书提供您具体的法定权利，但也可能因国家而不同的其它权利。

客户姓名		电话	
地 址			
商品名称			
机 型	<input type="checkbox"/> 内置 <input type="checkbox"/> 外置	日期	
保 固 期	壹年	(店章和签名处)	
	贰年		