


**1**



**选择胎压维修及车型年份:**选择胎压维修图标,再选择对应车型、年份及传感器频率,进入到胎压的功能选择页面。

**2**



**胎压系统学习:**查看学习帮助,根据帮助的提示方法和步骤,进行胎压系统的学习:不同车辆的学习方法不一样,请根据具体车辆的方法而学习。

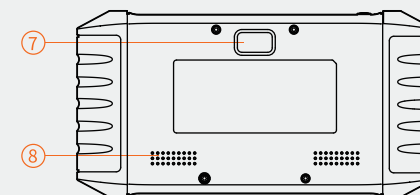
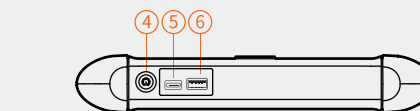
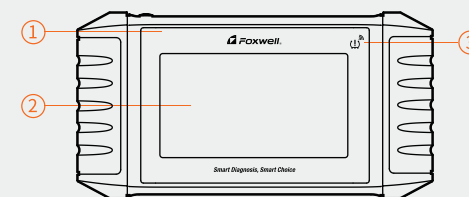
## 汽车智能胎压匹配维修系统T5000

**注意:**在操作本设备前,请认真阅读《用户手册》,尤其安全注意事项和保修条款。请正确使用本系统,以免造成产品损坏或带来人身伤害。由于操作不当造成的损坏将导致保修失效。  
《用户手册》电子档:在设备的案例教程,用户手册栏目中找到,还可到富士伟业中文官网查找。

### 概览

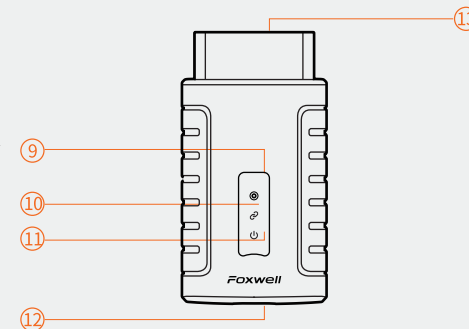
#### 主机:

1. **电源LED灯:**显示电池电量、充电等状态。
2. **LCD触摸屏:**7寸LCD电容触摸屏。
3. **胎压信号发射器:**胎压激活及编程等信号发射器。
4. **电源/锁屏开关:**长按可开启/关闭诊断平板,短按可锁屏/解锁诊断平板。
5. **电源充电口:**Type-C电源充电口。
6. **USB口:**通用USB口,用于内窥镜、示波器 etc 外部扩展及VCI绑定配对。
7. **照相及摄像头:**照相或摄像头用。
8. **扬声器:**设备操作及视频播放等声音的扬声器。



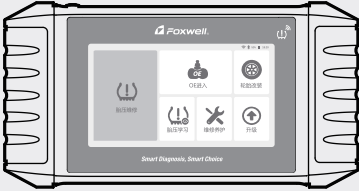
#### VCI:

9. **运行指示灯:**正常运行时闪烁,异常时常亮或常灭。
10. **通讯指示灯:**与设备之间数据交互时闪烁。
11. **电源灯:**与车辆连接时常亮。
12. **USB线连接口:**用USB线连接平板,进行有线连接及VCI绑定。
13. **16PIN诊断座:**连接车辆OBD口。



### 汽车保养

**1**



**维修保养选择:**在系统桌面,选择汽车养护,进入汽车保养的功能操作页面。

**2**



**车型选择及步骤操作:**在汽车保养页面,选择对应的保养功能,再选择车型和系统,根据提示进行下一步操作。

**装箱清单:**主机X1、FOX200 VCIX1、Type-C充电线及数据线X1、充电器X1、快速指南X1、保修卡X1、合格证X1

### 警告!

胎压维修和车辆养护,务必遵守正确的操作步骤及安全规范,在使用设备前,请仔细阅读《用户手册》,以免造成人员、车辆、设备及周围环境的损害,因操作不当,而造成任何伤害,富士伟业不承担任何直接或间接的赔偿责任,且还有可能导致设备保修失效。《用户手册》电子档可在设备的维修案例模块中找到,或者本公司网站找到。

#### 深圳富士伟业科技有限公司

地址:深圳市宝安区留仙二路三巷14号新政C栋5楼

网站:www.foxwelltech.com.cn

邮箱:cnsupport@foxwelltech.com

电话:0755-26897226

热线:400 900 6388



微信订阅号



微信服务号

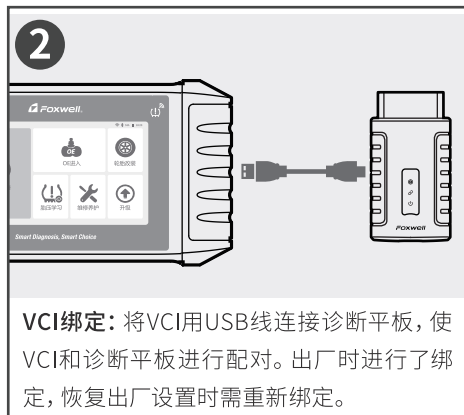


官方抖音号:785425045

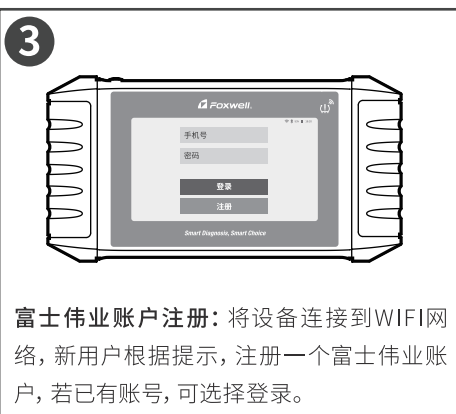
## 蓝牙配对及初始设置



**1** **开机:** 长按电源键3秒开机。确认系统有足够的电量或已连接直流电源。



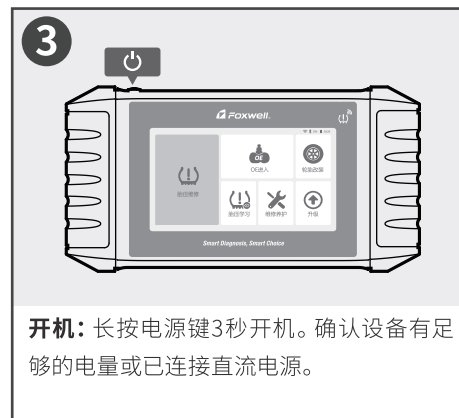
**2** **VCI绑定:** 将VCI用USB线连接诊断平板,使VCI和诊断平板进行配对。出厂时进行了绑定,恢复出厂设置时需重新绑定。



**3** **富士伟业账户注册:** 将设备连接到WIFI网络,新用户根据提示,注册一个富士伟业账户,若已有账号,可选择登录。



**4** **产品激活:** 账户登录后,按提示进行产品激活,或在桌面的“我”中进行激活。



**3** **开机:** 长按电源键3秒开机。确认设备有足够的电量或已连接直流电源。



**4** **确认VCI连接:** 通过查看右上角VCI图标,确认VCI是否已经连接。



**5** **选择胎压维修及车型年份:** 选择胎压维修图标,再选择对应车型及年份,进入到胎压的功能选择页面。



**6** **胎压诊断:** 在胎压功能选择页面,选择诊断,即可对胎压系统全面诊断,包括读码、清码、数据流、动作测试及特殊功能。

## 胎压维修

### 一、胎压系统诊断

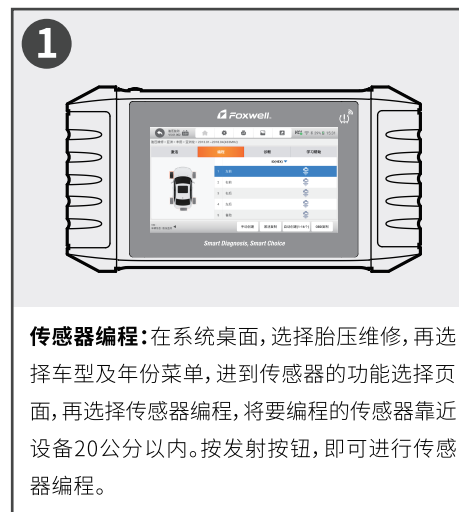


**1** **VCI连接:** 将VCI插入到车辆的OBD诊断口,诊断口一般在方向盘下方。



**2** **启动汽车:** 汽车点火或通电,使VCI进行通电。

### 二、传感器编程与激活



**1** **传感器编程:** 在系统桌面,选择胎压维修,再选择车型及年份菜单,进入到传感器的功能选择页面,再选择传感器编程,将要编程的传感器靠近设备20公分以内。按发射按钮,即可进行传感器编程。



**2** **传感器激活:** 在系统桌面,选择胎压维修,再选择车型及年份菜单,进入到传感器的功能选择页面,再选择传感器激活,将要设备靠近要激活的传感器20公分以内。按发射按钮,即可对传感器进行激活,在设备上查看激活结果。