

## 八、传感器编程

在编程之前先选择好对应的具体车型年份频率。

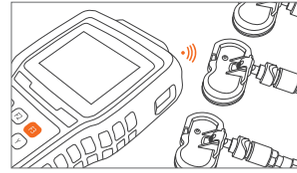
1、在界面中选择“编程”，然后按“Y”键，进入编程方式的选择页面。



2、一般有4种编程方式，依车型而定，用上下按键选择编程方式，按“Y”键进入下一步。



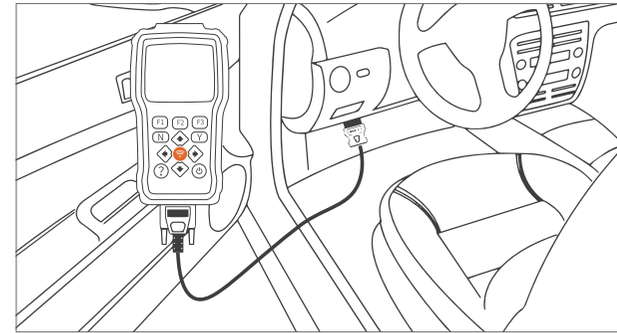
### 编程方式三：自动创建 (1-16个)



- 1、选择自动创建，将新的传感器靠近T66顶部0-20CM，系统将自动感应传感器。
- 2、按“F3”键设备将发射射频，对新传感器逐个进行编程。

### 编程方式四：OBD复制

1、将T66通过OBD诊断主线，连接车辆OBD口后启动汽车，在编程界面中选择“OBD复制”，按“Y”键，进入下一步。

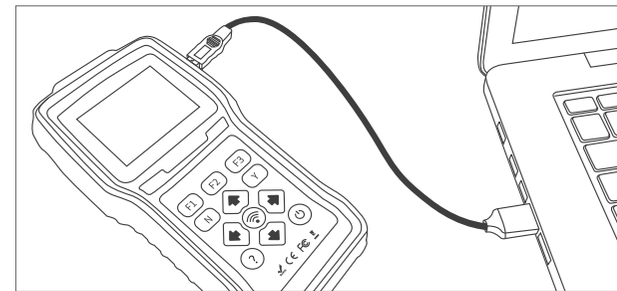


2、将T66的顶部，靠近传感器0-20CM，然后按“F3键”，设备将发射射频，对新传感器进行编程。

## 九、升级

在升级之前，请确保您的电脑已连接到Internet，且已经创建了商虎电子账户，并激活了产品。

1、将T66设备，通过USB数据线连接您的PC电脑上。



2、在设备主页上，选择“升级”，按“Y”键。



3、在电脑上，找到已经安装的T66升级程序，双击打开。进入账户登录页面，输入账号和密码，然后点击登录。



4、在左侧菜单栏中，点击下载。系统将显示可以以及需要更新的内容，点击“更新”按钮，系统将自动对T66进行升级。



## 十、包装清单

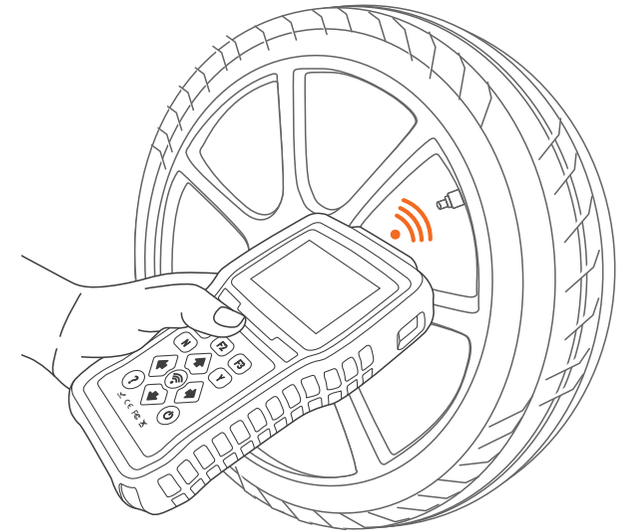
**T66包装清单：**主机X1、T601传感X4、OBDII诊断线X1、USB数据线X1、充电器X1、快速使用参考指南X1。

## SUNWOLF TPMS®

T66专业胎压维修编程工具

# 快速使用 USE REFERENCE GUIDE 参考指南

升级软件下载、账号注册、产品概述  
初次使用、升级、服务支持

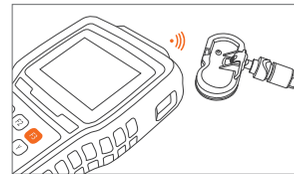


### 编程方式一：手动创建

1、在编程界面中，选择“手动创建”，进入页面，通过上下左右和Y按键选择数字，输入ID号。

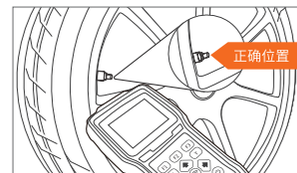


2、将T66顶部，靠近传感器0-20CM，按“F3键”后，设备将发射射频，对新传感器进行编程。

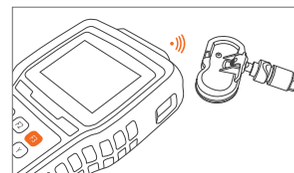


### 编程方式二：激活复制

1、在编程界面中，选择“激活复制”，然后将T66设备靠近车轮原传感器位置，如下图所示位置，并按“发射”键，以复制原传感器ID。



2、在上一步复制原传感器ID后，将T66的顶部，靠近新传感器0-20CM，然后按“Y”键，设备将发射射频，对新传感器进行编程。



温州市商虎汽车电子厂  
深圳市商虎电子有限公司  
www.tpms.vip

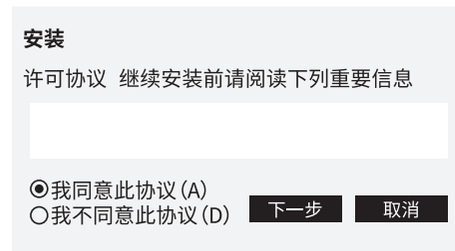
## 一、PC升级软件安装

1、登录网站<http://www.tpms.vip>, 点击图标“T66升级软件下载”, 即可下载升级软件, 并记下 (T66 Setup) 软件下载到本地WIN系统电脑 (以下电脑全指WIN操作系统环境) 上的哪个目录下。



T66升级软件下载

2、在电脑上, 找到刚下载的软件压缩包 (T66 Setup), 解压后安装, 选择“我同意此协议”, 点击“下一步”。



## 二、账号注册

**注意:**如果您已经拥有商虎电子账号, 可以忽略本章节。

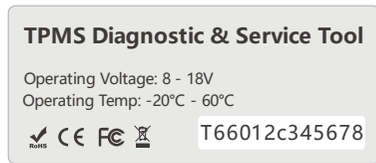
1、在PC电脑上, 打开已经安装了T66软件。点击注册按钮, 进入账号注册页面。

2、输入您的邮箱, 然后点击发送验证码, 在你的邮箱中找到系统发送的验证码, 然后输入验证码及密码, 再点击注册按钮, 系统将自动完成您的账号注册。



## 三、产品激活

**查找序列号:** 在主机背面的标贴上, 找到该产品的序列号。或者在T66主机界面, 设置图标功能中的关于选择, 找到该产品的序列号。



**激活方式一:**

打开T66升级软件, 进入账号登录页面进行账号登录。点击激活按钮, 进入激活页面, 输入序列号并点击激活。



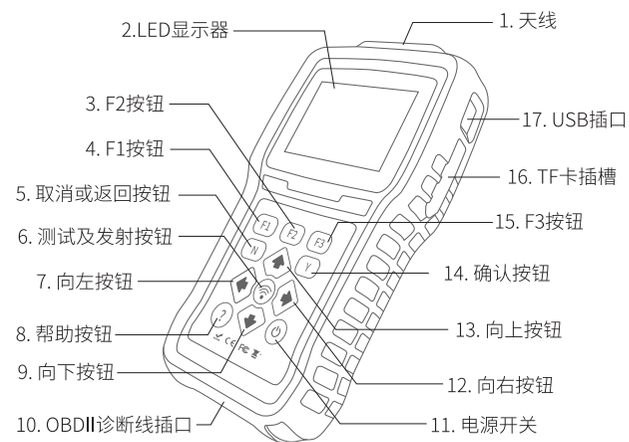
**激活方式二:**

用USB线先将T66连接电脑, 在T66上选择设置, 选择升级。打开T66升级软件并登录, 点击左侧激活菜单, 系统自动读取设备序列号, 再点击右侧的激活按钮, 如上图所示。

## 四、充电

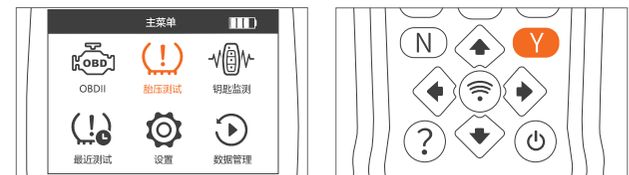
T66内置了可充锂电池, 可以通过12V墙充或者USB连接电脑进行充电。使用设备前请先进行充电。

## 五、产品概览



## 六、传感器激活

1、在T66的主菜单界面中, 选择“胎压测试”, 然后按“Y”键, 进入车型选择页面。



3、在功能选择页面, 用上下按钮, 选择“激活”栏目。

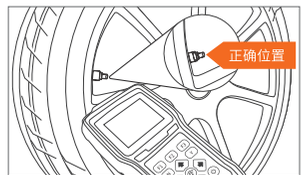


5、点击射频发射按钮, 设备将激活传感器, 并读取传感器相关数据, 在屏幕上显示, 如5-1图。

2、根据区域、车辆的车型、年份等, 逐级选择, 按“Y”键, 进入功能菜单选择页面。



4、将T66的顶部, 靠近车辆传感器, 如下图所示位置。

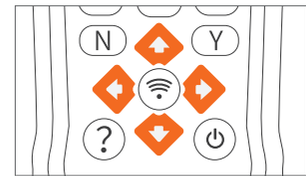


6、通过上下左右按钮, 可选择车辆四个轮胎上的传感器, 再点击射频发射按钮, 可分别进行激活, 如601图。

5-1图

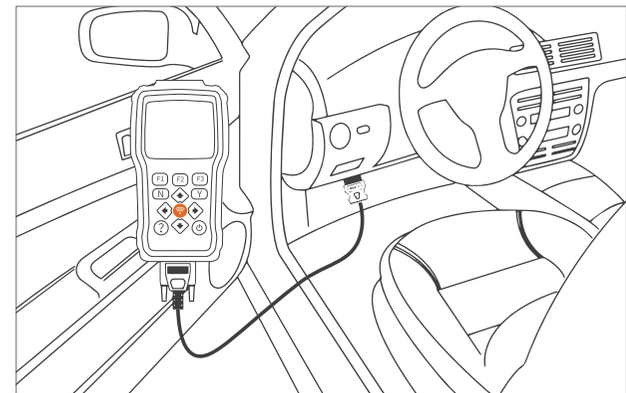


6-1图



## 七、胎压监控系统 (TPMS) 诊断

对汽车的胎压监控系统 (TPMS) 进行故障诊断, 包括读码、清码、查看数据流及特殊等功能。



将T66主机, 用OBD诊断主线, 连接车辆OBD诊断口, 并启动汽车。

参考前面步骤, 选择车辆品牌及车型, 进入到功能选择页面, 选择“诊断”, 然后按“Y”键, T66将和车辆TPMS系统进行通信, 然后进入诊断功能选择页面。根据需要, 选择不同的诊断功能进行操作。