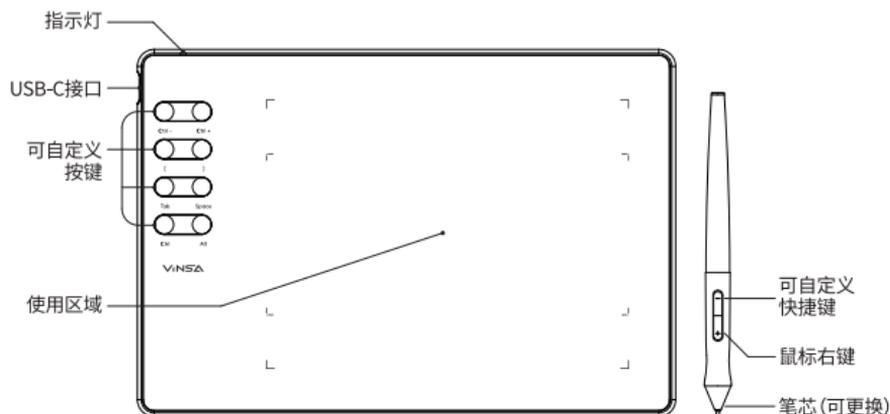
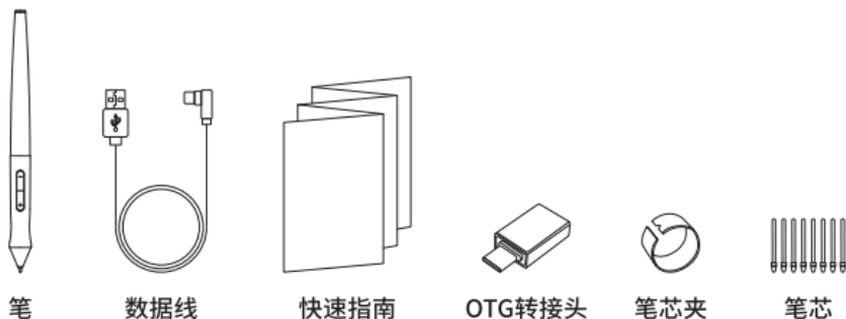


T505 Pro数位板  
**快速操作指南**

## 产品概览



## 配件清单



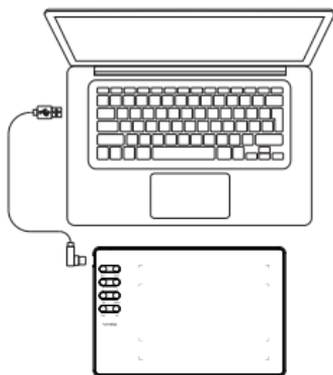
\*清单仅供参考，请以收到的实物为准

## 更换笔芯

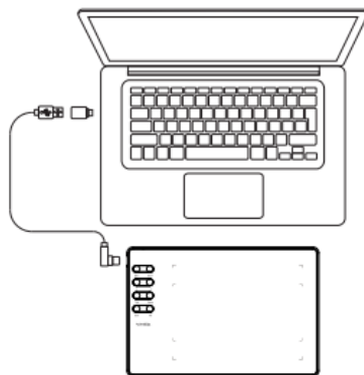


## 连接方式

### 连接电脑



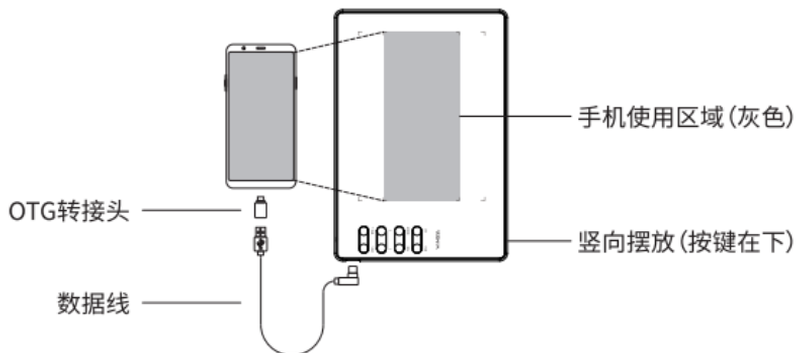
数据线连接



数据线 + OTG 转接头连接

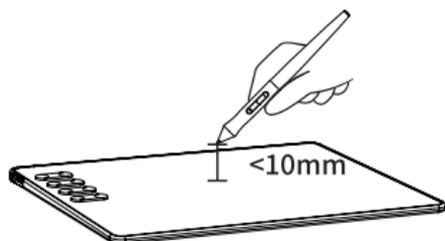
- 使用数据线将数位板连接至电脑（如电脑仅有USB-C接口，可用OTG转接头进行转接）；
- 指示灯有规律闪烁表示连接成功，使用前请安装驱动程序；
- 连接台式机时，建议将数据线连至机箱背部的USB接口。

### 连接安卓手机/平板

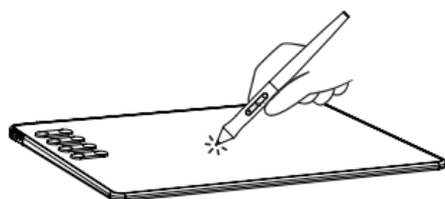


- 参考上图摆放数位板和手机，将数据线和OTG转接头连接，再将OTG转接头插入手机；
- 无需安装驱动即可支持安卓，部分手机型号需在设置中**打开“OTG连接”功能**；
- 手机/平板需**锁定竖屏状态使用**，灰色区域为有效工作区域；
- 指示灯有规律闪烁表示连接成功；
- 在数位板工作区域移动笔，即可控制手机/平板的光标（光标显示、形状和大小由手机系统决定，与数位板无关）。

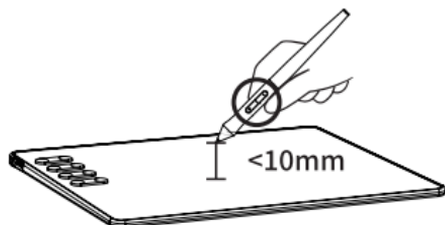
## 使用方式



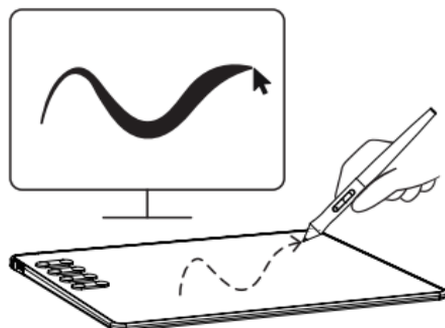
笔尖距离数位板上方10mm感应高度内时，即可通过笔来控制光标移动



笔尖轻点面板 = 鼠标左键单击  
笔尖轻点面板2次 = 鼠标左键双击



使用笔上快捷键时，需将笔尖轻微抬起离开数位板并保持在10mm感应高度内



笔尖触碰数位板面板并划动，对笔施加不同大小的力，可实现不同的书写效果（仅在支持压感的软件中生效）

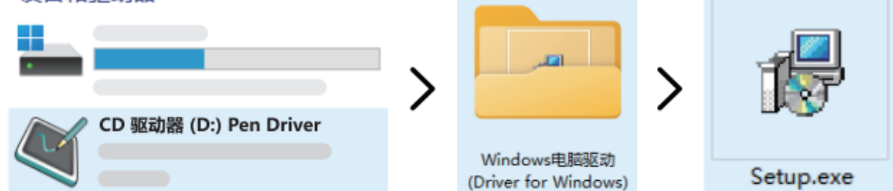
## 驱动安装

### Windows系统(Windows 7及以上)

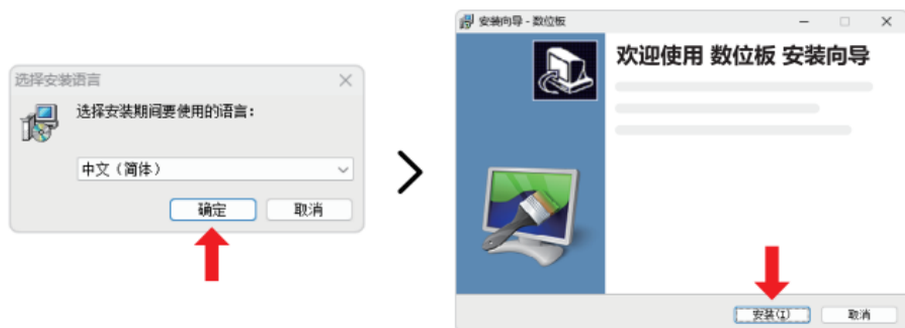
1. 数位板连接至电脑后，在以下位置找到并运行驱动文件“Setup.exe”；

**位置：计算机 > CD驱动器:Pen Driver > Windows电脑驱动 > Setup.exe**

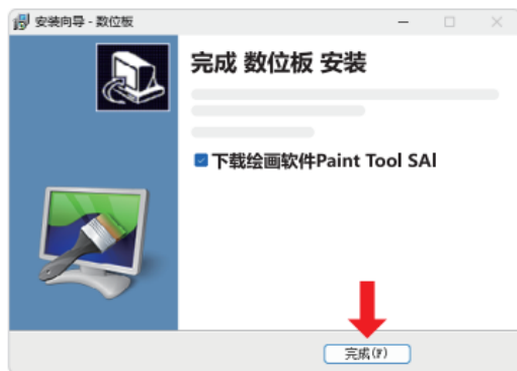
#### 设备和驱动器



2. 安装前请关闭所有绘画、办公以及杀毒软件，点击“安装”；



3. 等待安装结束，可根据需要勾选“下载绘画软件Paint Tool SAI”，并点击“完成”；



## 售后服务卡

感谢您选择本公司产品，为了您应有的权益，请妥善保存售后服务卡。

### 保修说明

1. 用户可享受自购机日起12个月的保修服务。在保修期内，若产品本身出现质量问题，用户均可凭售后服务卡进行免费更换或修复。
2. 超过保修期限的产品，本公司将视产品故障情况收取维修费用。

以下情况不适用于提供的保修服务：

1. 无法出示售后服务卡或有效购买凭证的；
2. 未按产品说明书要求使用、保管或任何未经授权的维修、拆卸所造成的损坏；
3. 因不可抗力因素所造成的损坏。

姓名：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

产品型号：\_\_\_\_\_

购买日期：\_\_\_\_\_

购买渠道：\_\_\_\_\_



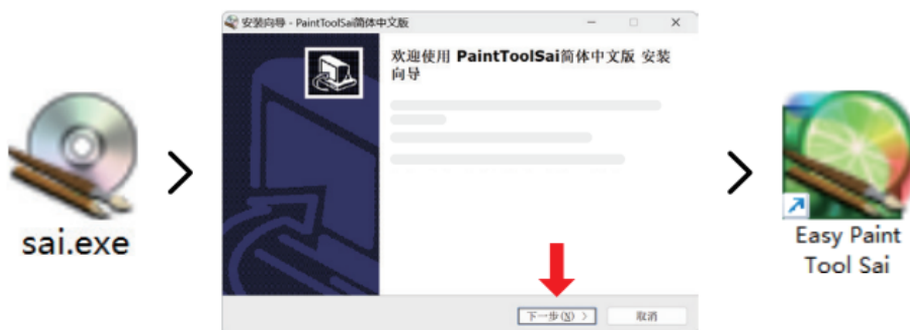
官方公众号

深圳市鹏毅计算机系统有限公司

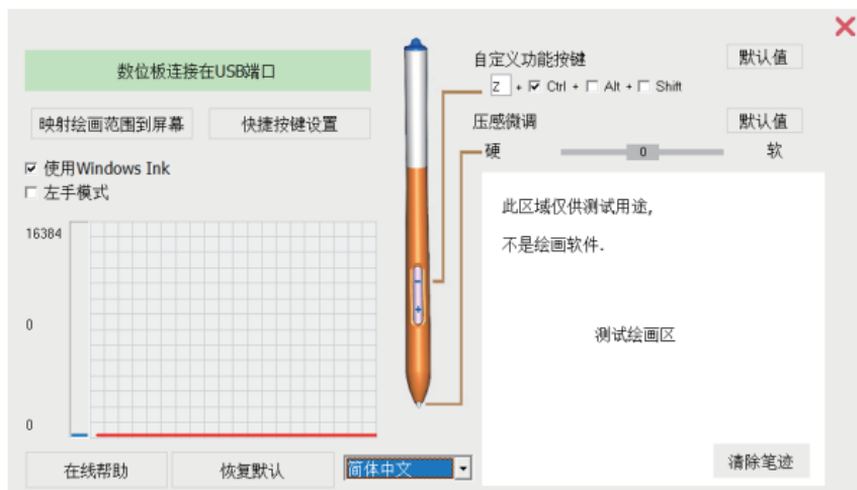
地址：深圳市龙岗区平湖街道良白路187号京华智能产业科技园6栋三楼

电话：0755-84677241

4. 如勾选了下载绘画软件，请等待默认浏览器下载；下载完成后，打开下载目录并运行“sai.exe”，按照安装向导进行安装即可；完成后，可在桌面看到软件图标；



5. 双击“数位板”运行驱动，可设置数位板压感、使用范围、快捷键绑定；驱动在后台运行时，**屏幕右下方任务栏**会出现下图所示铅笔图标。



\*关注公众号查看更多使用教程

## 🍏 macOS系统 (macOS 11.0及以上)

1. 数位板连接至电脑后，在以下位置找到并运行驱动文件“TabletDriver.pkg”；

**位置：访达 > Pen Driver > macOS苹果驱动 > Mac\_tablet\_driver.dmg > TabletDriver.pkg**



2. **右键点击**“TabletDriver.pkg” - 打开方式 - 安装器，在弹出的窗口点击“打开”；



3. 安装界面点击“继续” - “安装”，输入密码后点击“安装软件”并等待安装完成；



4. 安装完成后，在弹出的按键接收窗口，点击“打开系统设置”；



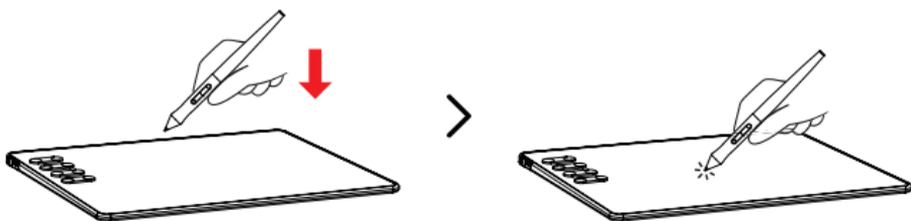
5. 点击后跳转至**隐私与安全性 - 输入监控**，找到并启用“TabletDriver”；



6. 在弹出的窗口点击“退出并重新打开”；



7. 笔尖轻触数位板表面，在弹出的辅助功能访问(事件)窗口，点击“打开系统设置”；



### 辅助功能访问（事件）



8. 点击后跳转至**隐私与安全性 - 辅助功能**，找到并启用“TabletDriver”，安装完成；



9. 在启动台/应用程序中运行“TabletDriver”后，可在**屏幕右上方状态栏**中找到数位板图标（需连接数位板），点击可对数位板进行设置；



\*关注公众号查看更多使用教程