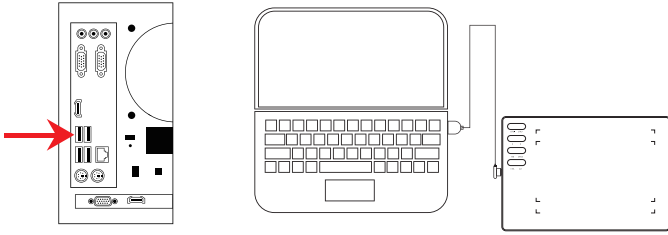


# T505 安装及使用教程

## 连接电脑

- 1 将数位板的USB连接到台式主机机箱背部USB端口,并确保连接好,无松动现象。
- 2 将数位板的USB连接到电脑端的USB端口即可,并确保连接好,无松动现象。

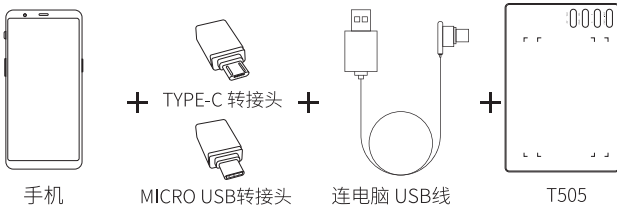


- 1 连接主机背面USB接口
- 2 连接手提电脑USB接口

## 连接手机

### 准备材料:

安卓手机/OTG 转接头 (OTG连接线)/数位板/数位板USB线



### 连接方法:

#### 重要提示:

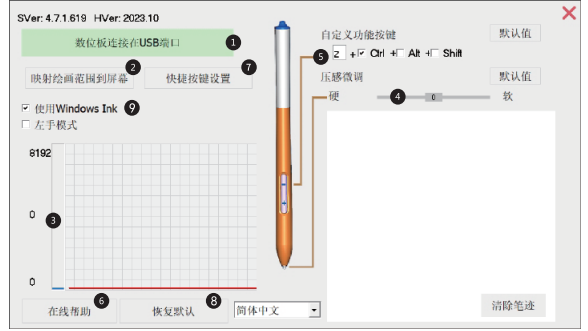
1. 请在连接之前确认您的手机的OTG功能是否为开启状态。
2. 连接手机前,请保持手机是竖屏的状态,然后把手机的屏幕旋转功能关闭掉。

#### 步骤:

1. OTG 转接头 (对应手机接口端)先接好安卓手机。
2. 用TYPE-C线接口与板子连接,USB接头与OTG转接头连接。
3. 连接完成后,手机旋转90度,即可。

-1

## 画笔设置界面介绍



- 1 标号 是显示数位板和电脑是否连接成功。
- 2 标号 映射绘画范围到屏幕: 可以设置绘画板的绘画区域以及显示器屏幕对应区域。
- 3 标号 显示的是绘画笔压力值,从 0 到 8192 级,旁边的曲线用于显示压力值,该值随压笔力度的变化而变化。
- 4 标号 压感微调: 用于绘画笔的笔尖接触力度微调,默认为 0;具体的表现,可以观察左边曲线和下面测试绘画区的情况。
- 5 标号 为笔的按键设置:“-”号可以设置键盘的快捷键,默认为 Ctrl+z;“+”号按键为固定功能按键,不能设置快捷键。(例如 photoshop 软件是鼠标的右键功能,SAI 软件是一键取色功能)。
- 6 标号 官网: 进入页面获取更多信息和可下载需要安装的驱动和软件。
- 7 标号 快捷键: 自定义按键功能。
- 8 标号 恢复默认: 使驱动程序恢复到初始设置状态。
- 9 标号 默认为勾选状态。

## 规格参数

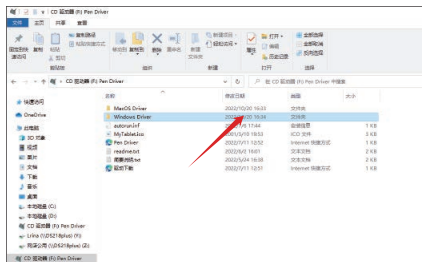
产品名称	T505
外形尺寸	280x194x8mm
感应区域	193x143mm
压感级别	8192
读取速度	266PPS
读取分辨率	5080LPI
感应高度	15mm
快捷键	8按键(安卓系统不支持自定义)

-2

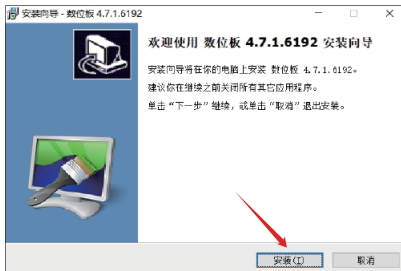
## 安装驱动

### 微软 Windows 安装

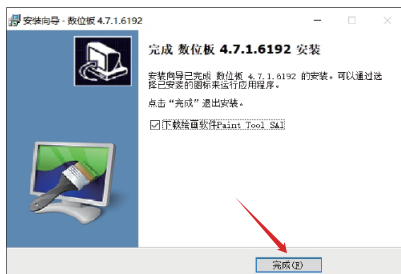
- 1 数位板连接电脑后,打开【此电脑/计算机】找到并打开 CD 驱动器:【Pen Driver】,打开【Windows Driver】文件夹,运行里面的【Tablet\_Setup.exe】。



- 2 根据安装向导进行驱动安装。

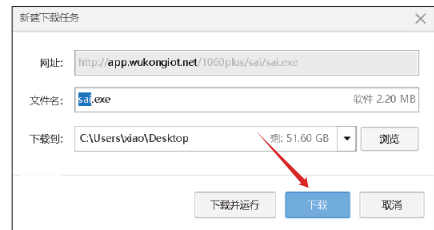


- 3 勾选【下载绘画软件 Paint Tool SAI】并点击完成,将会在浏览器开始下载绘画软件 SAI。

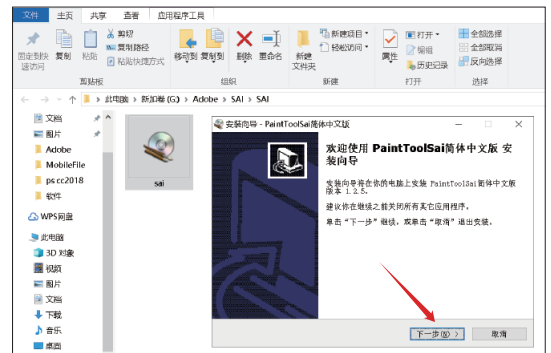


-3

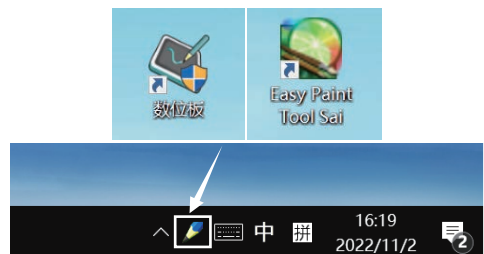
- 4 随后会下载 SAI 软件,请选择好下载路径。



- 5 下载完成后,运行【SAI.exe】,按照安装向导进行操作即可。



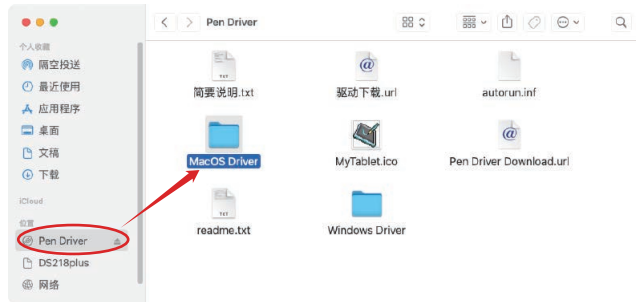
- 6 当桌面出现以下图标时,表示驱动和绘画软件安装完成。



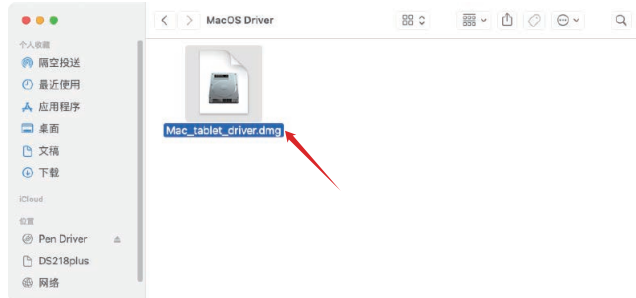
-4

## 苹果电脑 MacOS 安装

1. 数位板连接 Mac 后，在桌面找到并打开【Pen Driver】，打开【MacOS Driver】。



2. 打开【Tablet.dmg】。



3. 右键点击【Tablet.pkg】- 打开方式 - 安装器，然后在弹出的窗口中点击“打开”。



-5

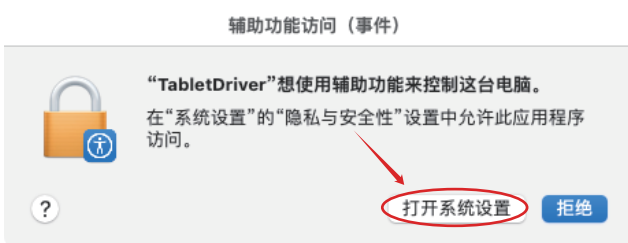
7. 在隐私与安全性 - 输入监控中打开“TabletDriver”。



8. 输入用户名和密码后，在弹出的窗口点击“退出并重新打开”。

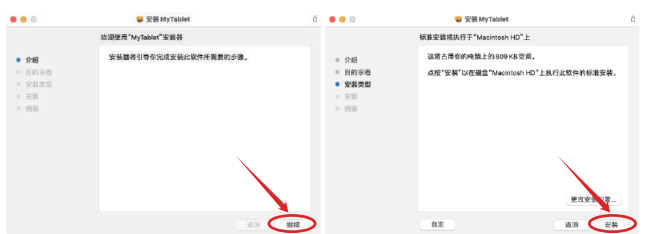


9. 拿起数位笔轻触数位板，会再次弹出窗口，选择“打开系统设置”。



-7

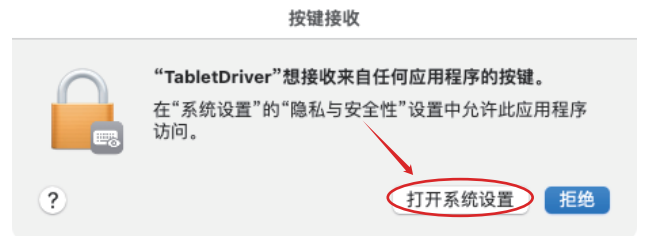
4. 选择安装路径后，点击“继续”。



5. 输入用户名和密码并点击“安装软件”。

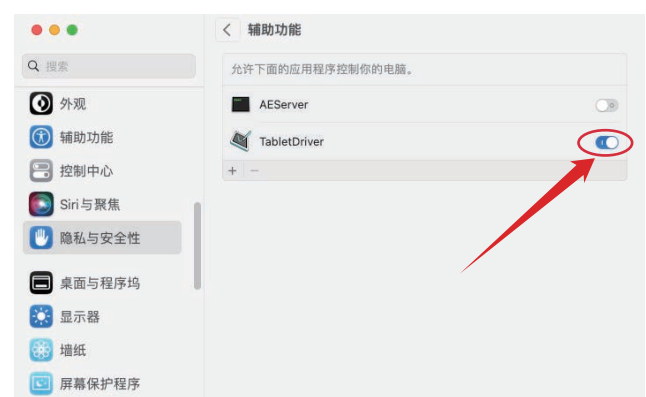


6. 安装成功后，会出现以下窗口，点击“打开系统设置”。



-6

10. 在隐私与安全性-辅助功能中打开“TabletDriver”。



11. 完成安装后，在右上方状态栏中会出现数位板图标，可以在此对数位板进行设置。



备注: 如果您在安装过程中遇到提示“无法打开”的窗口, 请右键点击文件并打开, 然后将有一个额外的选项供您打开驱动程序文件。

-8