

ugee

M808/M908
Digital Drawing Tablet

User Manual

目录

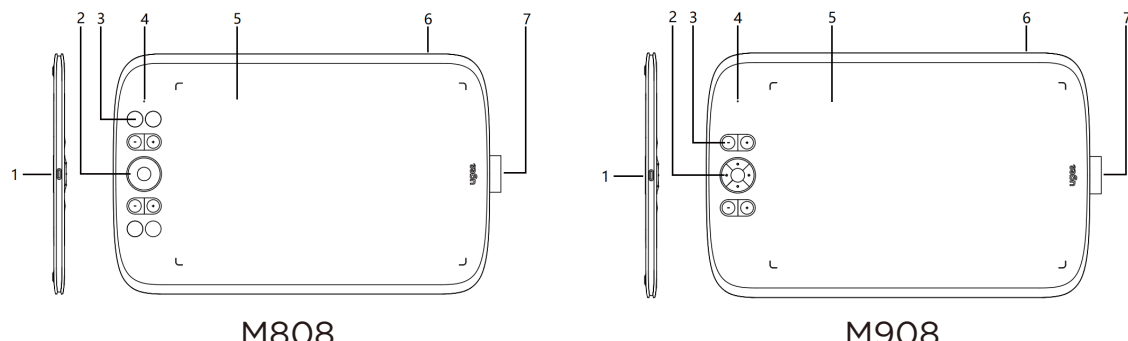
1. 产品简介	01
2. 产品概览	02
3. 绘画板连接设定	02
4. 驱动下载	02
5. 驱动安装	03
6. 驱动使用	07
6.1 设备连接	07
6.2 笔设计	08
6.3 绘画板	13
6.4 驱动系统设计	21
6.5 应用程序及其他	25
7. 驱动卸载	27
8. 常见问题	28

一、产品简介



感谢您选择购买UGEE绘画板产品，为了保证本产品能够充分发挥出功能优势及延长使用寿命，使用前请详细阅读此说明书，使用过程中请注意产品的保养及保护。基于产品不断改进的需要，产品外观、颜色、配件如有改动，请以实物为准；本公司将保留对产品技术更新及此说明书更改之权利，恕不另行通知，敬请谅解。注：文中所有图片仅供参考，请以收到的实物为准。

二、产品概览



M808

M908

1.USB-C接口

2.四向键(M808)/滚轮(M908)

3.快捷键

4.手写指示灯

白色指示灯状态显示

闪烁: 笔位于感应区域内但未触碰到绘画板

恒亮: 笔触碰到感应区域

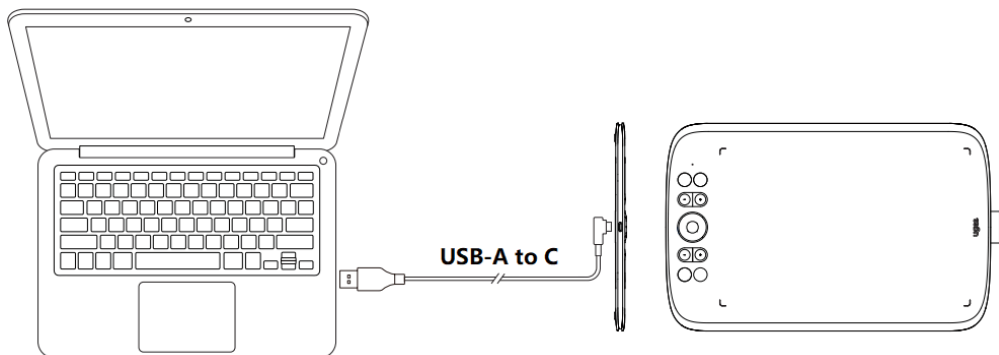
无灯号: 笔位于感应区域之外

5.工作区域

6.挂绳孔

7.笔挂

三、绘画板连接设定



使用USB数据线将绘画板连接至您的计算机后确定可以使用笔操控光标。

四、驱动下载

登录ugee官网 (www.ugee.com.cn)，根据购买的产品型号下载对应操作系统的驱动程序。

注意事项

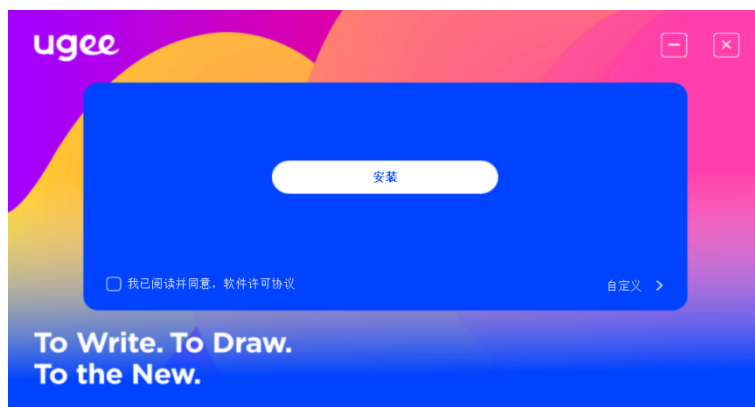
- ◆安装前，请关闭所有已开启的杀毒软件和绘画软件。
- ◆若计算机已安装其他品牌绘画板/屏的驱动程序，请先卸载。
- ◆为保证完整的体验，安装完成后请重启计算机。
- ◆为了使您的设备能够展现最佳性能，建议您使用最新版本驱动。

五、驱动安装

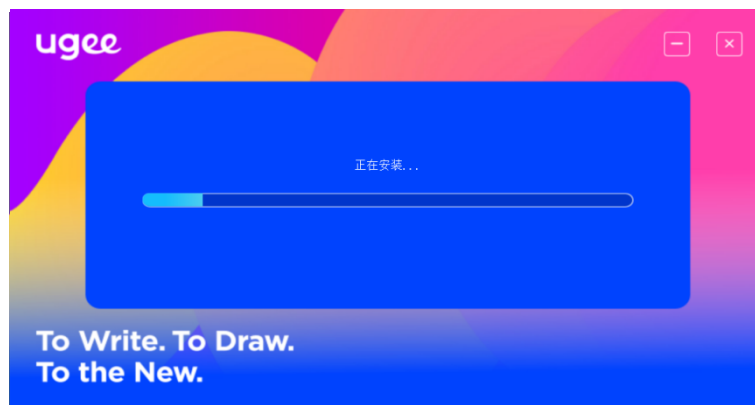
5.1 Windows

兼容Windows 7及以上版本

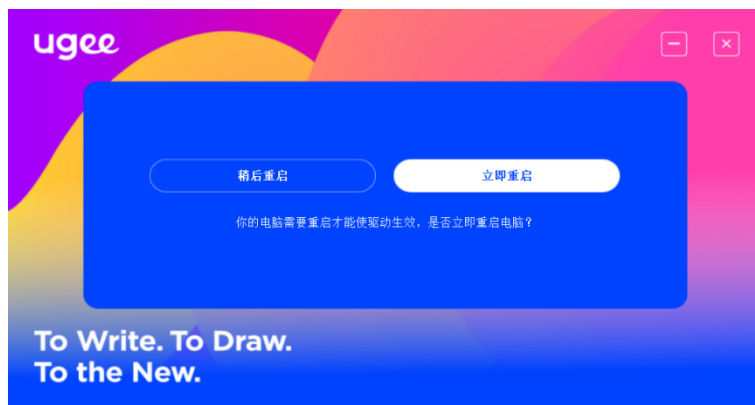
解压后以管理员权限运行“exe”文件，根据提示完成安装。



Windows驱动安装界面



Windows驱动安装过程

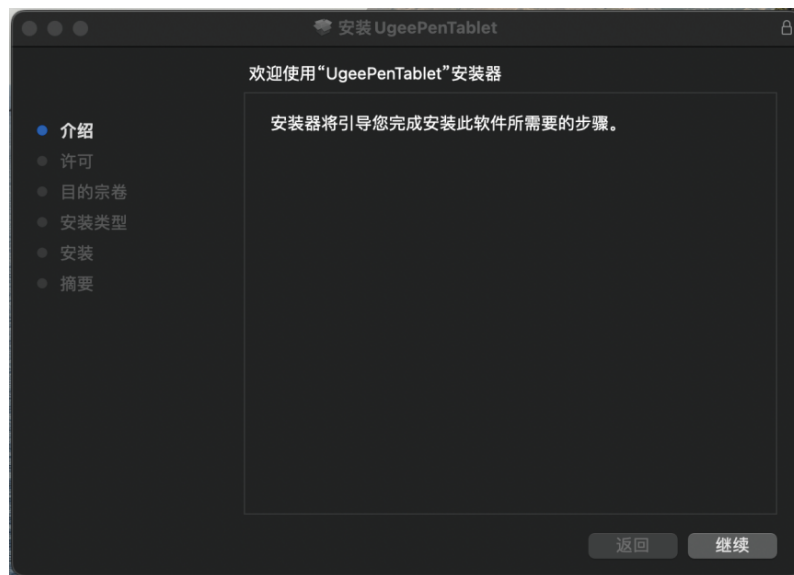


Windows驱动安装完成

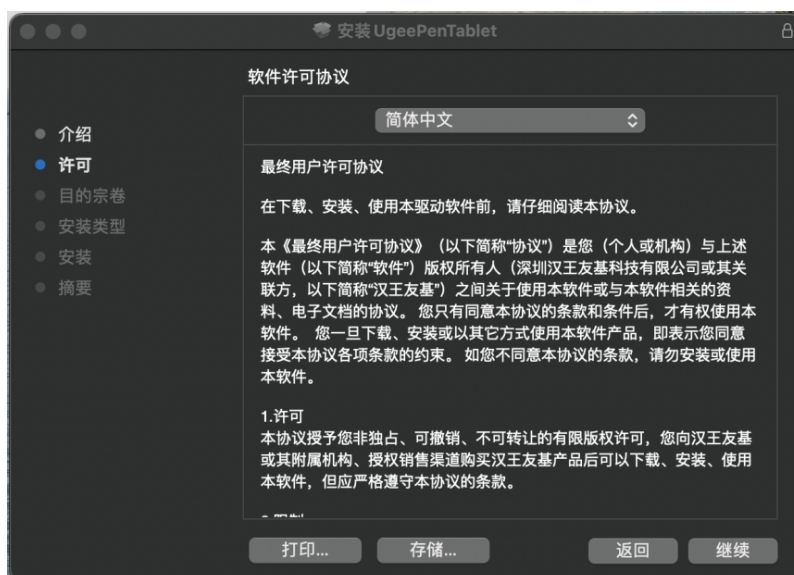
5.2 Mac OS

兼容Mac OS X 10.12及以上版本

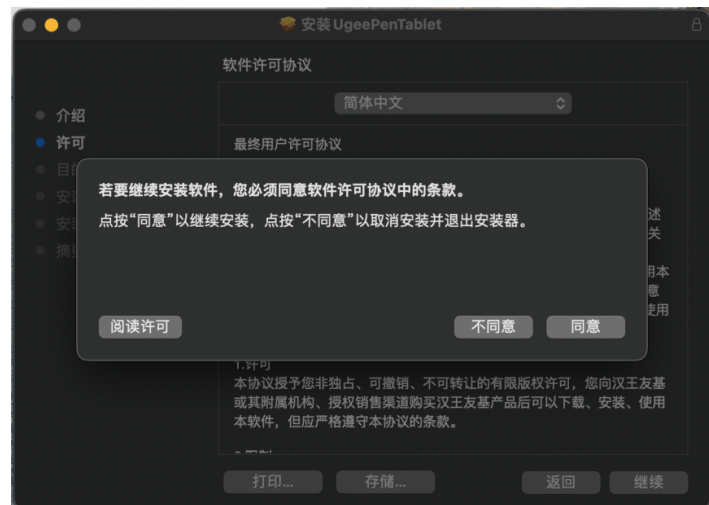
解压下载安装包后，在Mac OS中运行“.dmg”文件，根据以下图示完成安装



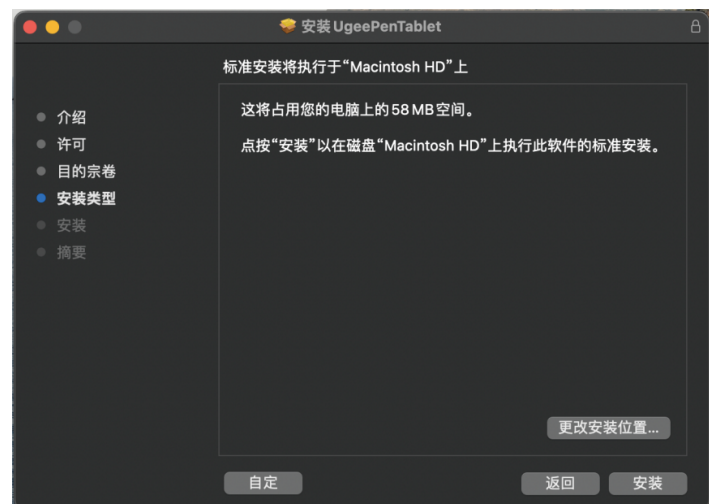
步骤一：继续提示



步骤二：继续提示



步骤三：同意提示



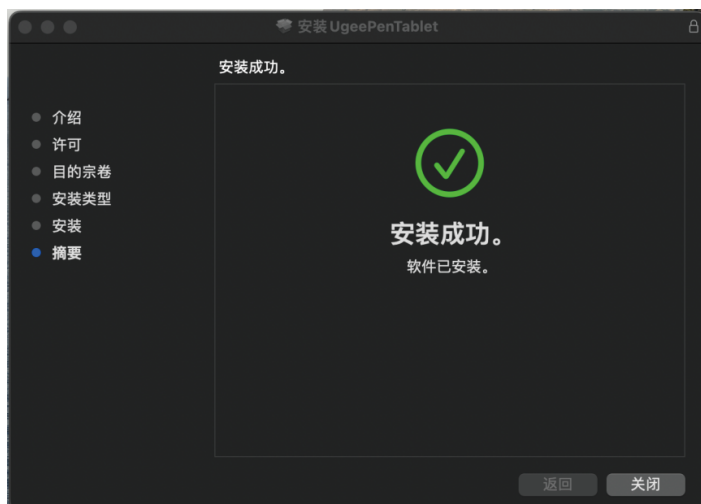
步骤四：提示安装



步骤五：输入密码



步骤六：驱动安装中



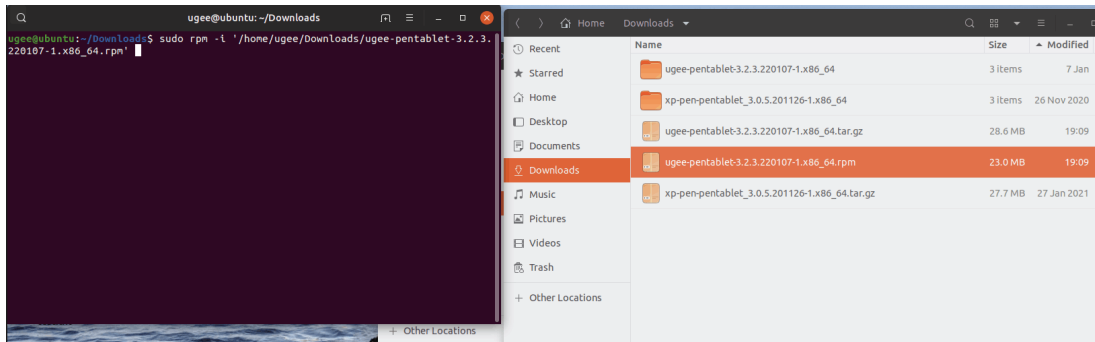
步骤七：安装完成

5.3 Linux

Deb：在命令行中输入sudo dpkg -i后，拖动安装文件到其中再执行命令

A screenshot of a terminal window with a dark background. The title bar shows 'ugee@ubuntu: ~/Desktop'. The command 'sudo dpkg -i /home/ugee/Desktop/ug3.2/uggee-pentablet-3.2.3.220107-1.x86_64.deb' is entered in the terminal. The window has standard Linux window controls (minimize, maximize, close) at the top right.

Rpm: 在命令行中输入sudo rpm -i后, 拖动安装文件到其中再执行命令



Tar.gz: 请先解压, 在命令行中输入sudo后, 拖动install.sh到其中再执行命令

六、驱动使用

6.1 设备连接

安装完成后, 将会自动启动, 如果没有自动启动, 请手动导航至驱动程序文件夹打开驱动程序。

Windows程序路径: 开始→ugeeTablet

Mac 程序路径: 应用程序→UgeePenTablet→ugeeTablet

如果未连接设备, 或设备连接不成功, 将会显示如图提示, 请尝试重新连接设备, 并重新启动计算机或驱动程序, 或联系客服支持人员。



如果有连接方面的疑问, 可以根据实际情况, 选择并点击下方“如何插线”、“连接失败”、“无信号”跳转到FAQ页面寻找解决方案, 如果FAQ中找不到解决方案, 可以点击“联系我们”查看客服的联系方式。

如果连接成功，右下角会显示当前连接的设备型号，图示以M908为例。

驱动最多支持同时连接三台设备，点击下拉菜单可选择需要生效的设备，切换设备后，可对当前设备进行自定义设置，且所做设置仅对当前选择的设备有效。



6.2 笔设置

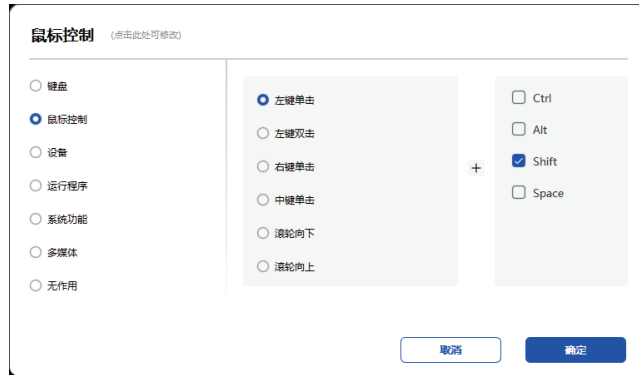
6.2.1 笔快捷键

点击“鼠标控制”自定义按键功能。可以选择键盘、鼠标控制、设备、运行程序、系统功能、多媒体、无作用共计7大类快捷键



鼠标控制：

设置鼠标和键盘组合键，如选择“Shift”和“左键单击”，可在支持此组合键的软件中实现该操作。



设备：

执行选中选项的功能。

精细模式：让屏幕的活动区域限制在一定范围内，可针对区域做更细致的绘图



运行程序：

运行打开选择的应用程序。例如选择运行Photoshop程序，按下按键，电脑即可打开并运行Photoshop程序。



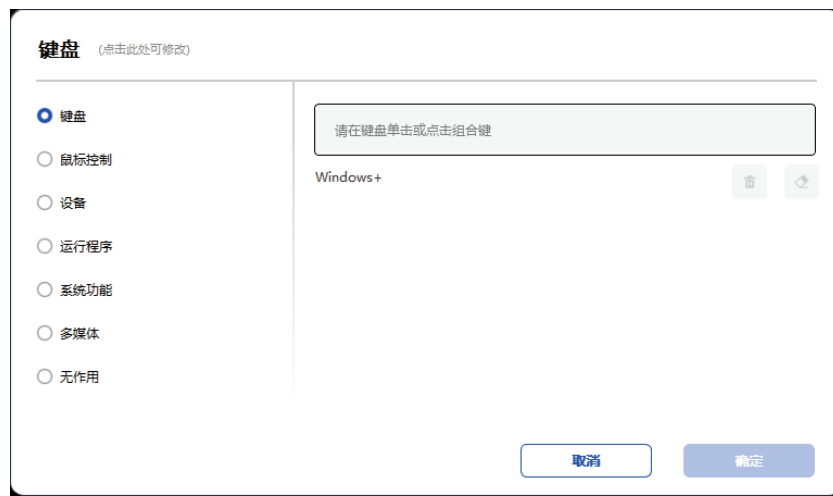
键盘：

配置键盘快捷键，例如：在3D MAX软件中设置为“Alt+A”可以使用对齐工具。

清除：清除框内所有组合键

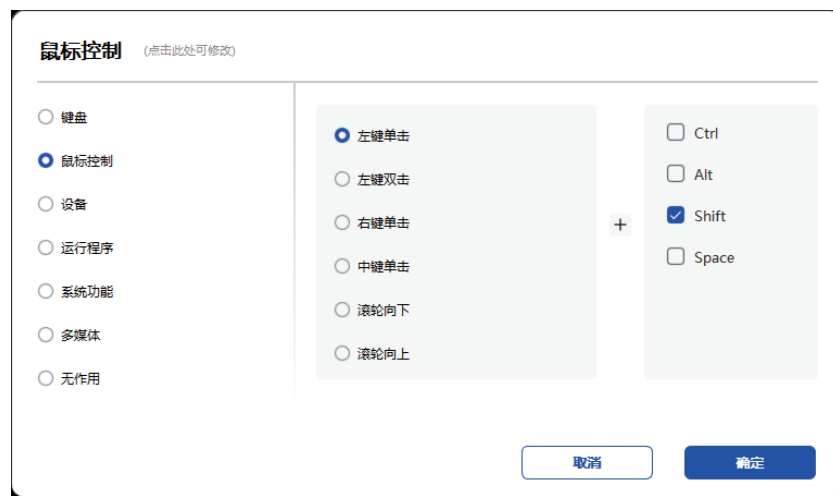
删除：删除最后一组组合键

Windows+：点击后继续输入其他按键，例如需要设置Windows+Shift+S，可以点击Windows+，然后手动按Shift+S，即可设置成功



鼠标控制：

设置鼠标和键盘组合键，如选择“Shift”和“左键单击”，可在支持此组合键的软件中实现该操作



设备：

执行选中选项的功能。

精细模式：让屏幕的活动区域限制在一定范围内，可针对区域做更细致的绘图

**运行程序：**

运行打开选择的应用程序。例如选择运行Photoshop程序，按下按键，电脑即可打开并运行Photoshop程序。



系统功能：

执行选中的系统功能。例如选择“关机”，按下按键，电脑即可自动关机。



多媒体：

执行选中的多媒体功能。例如选择“上一曲”，按下按键，电脑即可播放上一曲音乐。



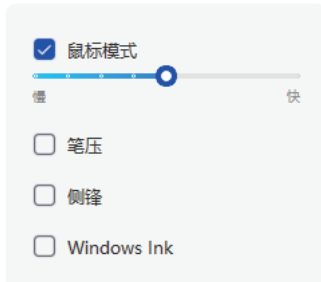
无作用：

设置为无作用后，按下按键，不会发生任何作用。

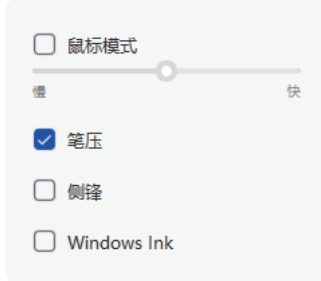


鼠标模式：

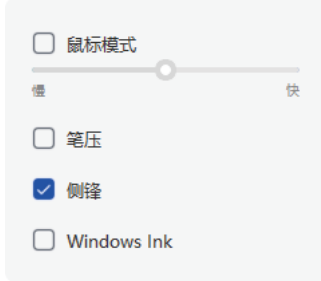
当抬起笔的时候，光标停留在您离开的位置，操作方式如同鼠标。选中后可以调节光标随您在设备上移动的速度，未选中则默认使用笔模式

**笔压：**

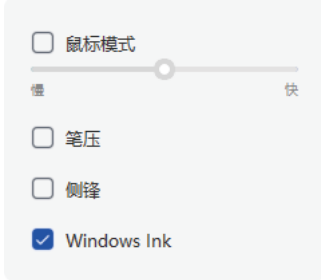
取消勾选后，将不会产生笔压效果

**侧锋：**

取消勾选后，将不会产生侧锋效果

**Windows Ink (仅Windows系统)：**

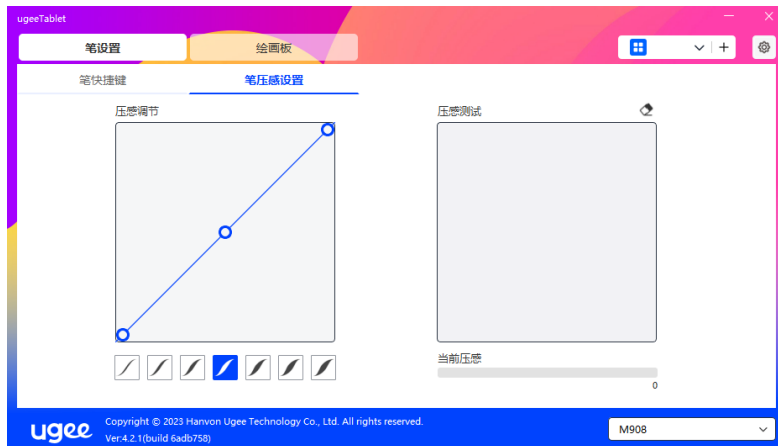
Windows系统支持笔手写输入,如需在Microsoft Office/Whiteboard等软件中用到手写功能，请不要关闭此项。



6.2.2 笔压感设置

通过调整“笔压”曲线，或移动进度条上的滑块可以调节压感的灵敏度。

压感测试可以测试您目前施力的笔压



6.3 绘画板

6.3.1 工作区域设置

工作区域可以帮助您定义设备工作区域和屏幕显示区域的映射关系。

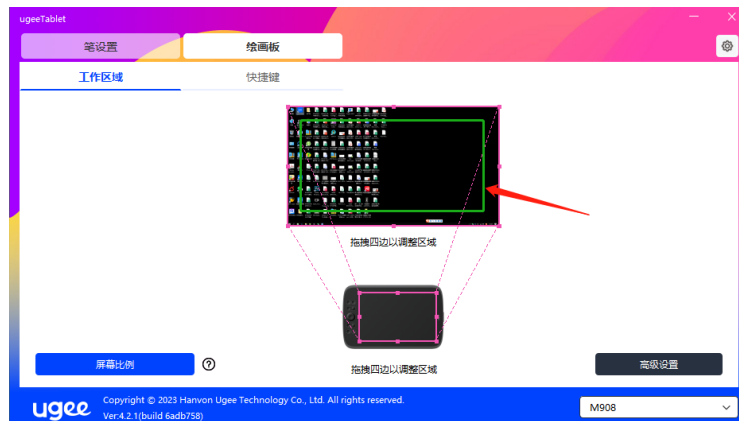
6.3.1.1 屏幕

如果您正在使用多个显示器，且显示器设置为复制模式，设备工作区域会映射到所有的显示器上，当笔在设备工作区域移动时，所有显示器上的光标会同时移动。

如果您正在使用多个显示器，且显示器设置为扩展模式，请在屏幕选项卡选择设备工作区域映射到哪个显示器上。

显示器映射区域设置：

1. 拖拽四边：光标移动到四边的中间或两端，然后长按鼠标左键拖拽四边



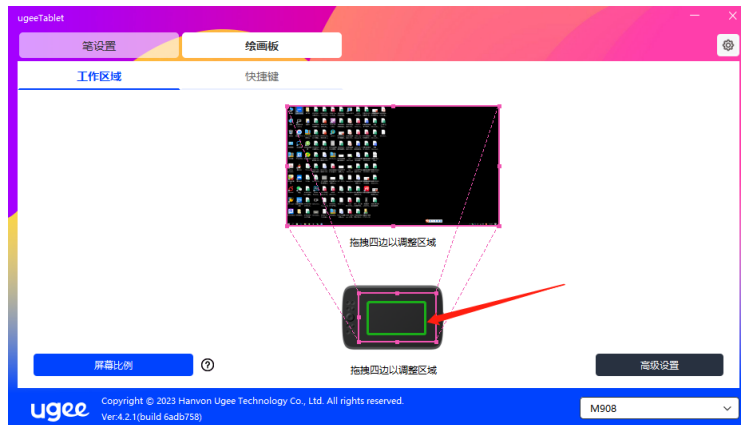
2.选取屏幕区域：点击“高级设置”，然后选择“选择屏幕区域”，根据电脑显示器下方的提示点击“左上角”位置和“右下角”位置，选择屏幕映射显示区域



6.3.1.2 绘画板

可设置您当前设备的可用区域，驱动提供如下方式设置设备工作区域：

1.拖拽四边：光标移动到四边的中间或两端，然后长按鼠标左键拖拽四边



2.选择手写区域：点击“高级设置”，然后选择“选择手写区域”，根据电脑显示器下方的提示，用笔点击设备的“左上角”位置和“右下角”位置以选择手写区域。



6.3.1.3 屏幕比例

以屏幕比例为基准，使设备工作区域与已选定显示器的全部显示区域比例相同，例如屏幕比为16:9，点击屏幕比例后，设备的工作区域会变成16:9。

注意：选择“屏幕比例”并在设备上绘制圆形，则它在屏幕上显示为一个圆形，但设备的一部分工作区域可能无法使用；如果未选择“屏幕比例”，则它可能在屏幕上显示为一个椭圆。



6.3.1.4 高级设置

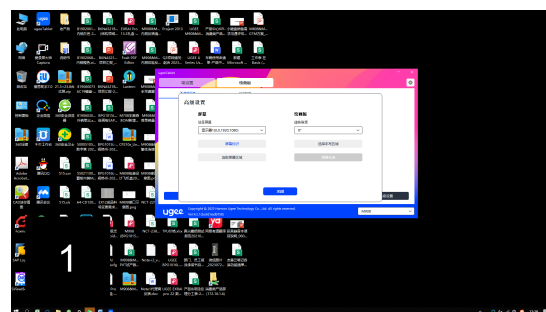
选择屏幕

当电脑接入扩展屏时，可以下拉选择设备需要映射的目标屏幕



屏幕标识

标识所有已连接的显示器，数字标识符会显示在每个显示器的左下角。



选取屏幕区域

可根据电脑显示器下方的提示手动选择屏幕的工作区域，详见6.3.1.1中的“选取屏幕区域”设定。



绘画板旋转设置

可以将设备设定成0°、90°、180°、270°。当设定完成后亦要将设备旋转对应的角度。



选择手写区域

可根据提示手动选择手写的工作区域，详情见6.3.1.2中的“选择手写区域”设置。



6.3.2 快捷键设置

不同型号的设备按键数量、位置不同，以下以M908为例说明。

选择并点击目标按键，弹出弹窗，自定义按键功能。可以选择键盘、鼠标控制、设备、运行程序、系统功能、多媒体、无作用共计7大类快捷键



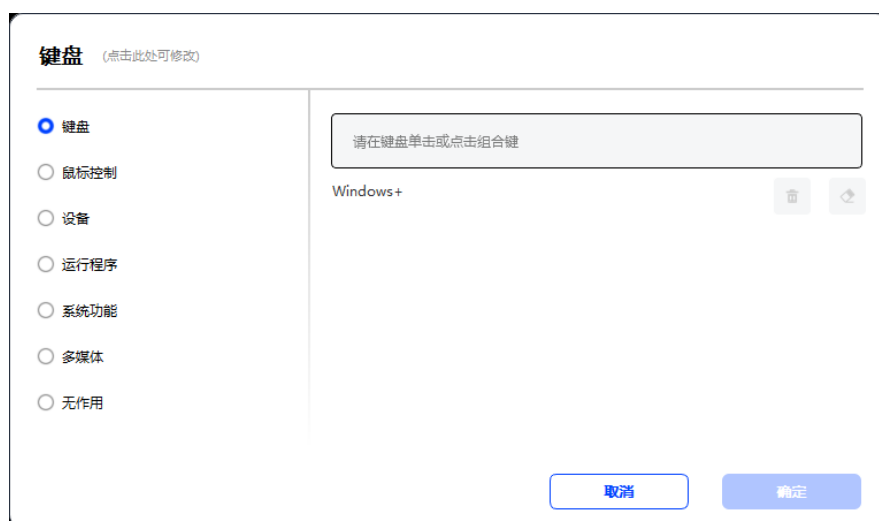
键盘：

配置键盘快捷键，例如：在3D MAX软件中设置为“Alt+A”可以使用对齐工具。

清除：清除框内所有组合键

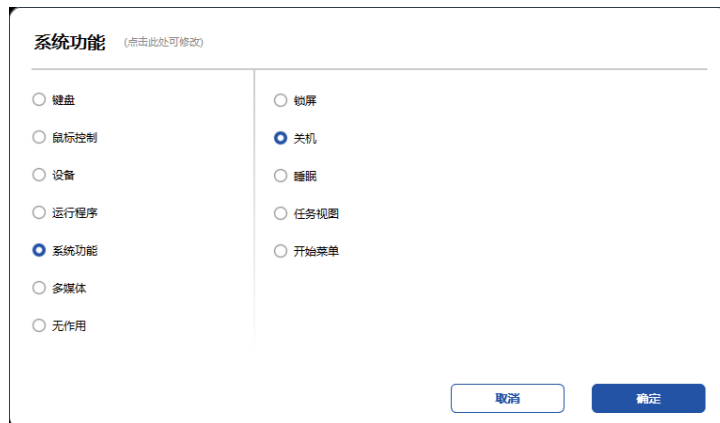
删除：删除最后一组组合键

Windows+：点击后继续输入其他按键，例如需要设置Windows+Shift+S，可以点击Windows+，然后手动按Shift+S，即可设置成功



系统功能：

执行选中的系统功能。例如选择“关机”，按下按键，电脑即可自动关机。



多媒体：

执行选中的多媒体功能。例如选择“上一曲”，按下按键，电脑即可播放上一曲音乐。



无作用：

设置为无作用后，按下按键，不会发生任何作用。



滚轮 (仅M908)

部分型号设备配备了滚轮功能，会在快捷键页面显示“滚轮”按钮，可点击后设置滚轮键值。

滚轮键值可设置为以下四种默认功能

- A.缩放：缩放画布
- B.滚动：上下滚动画布
- C.笔刷大小：调整笔刷
- D.旋转：旋转画布



此外还可将键值设置为无作用，或自定义键值。自定义可选中顺时针、逆时针旋转后分别设置键值



6.4 驱动系统设置



提示信息:

关闭状态下，当使用设备和笔按键时，屏幕下方将不会显示按键状态。



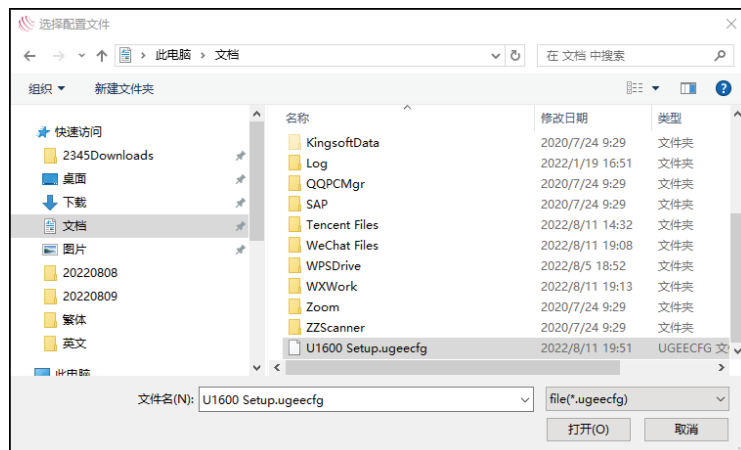
开启快捷键:

关闭状态下，关闭设备所有按键的功能。



导入配置文件：

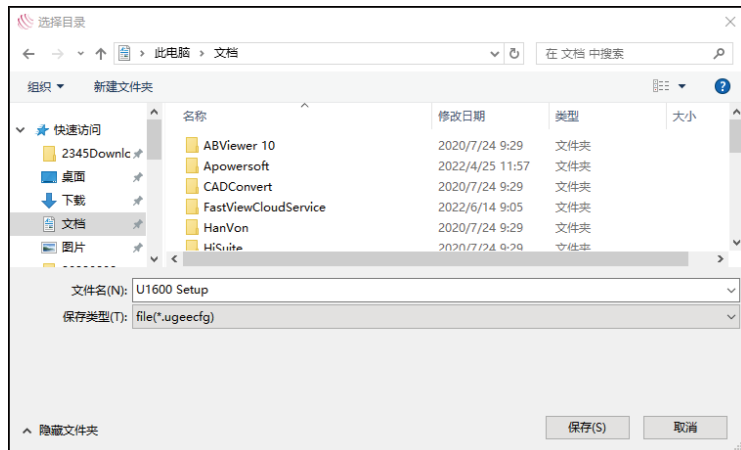
将设定好的功能用导入配置的方式来读取其设定值。



导出配置文件：

将设定好的功能用导出配置的方式来储存其设定值，导出成功会弹窗提示“导出配置文件完成





诊断工具

在驱动使用过程中出现问题时，可以使用诊断工具获取硬件和环境信息，便于判断问题来源，后期也可将信息提交给客服或技术支持人员以供参考



恢复默认

点击后，会将快捷键、工作区域、显示屏设定等设置项的数值全部恢复到默认数值



观看教程

点击后，通过电脑的浏览器跳转到“观看教程”的页面



查看说明书

点击后，通过电脑的浏览器跳转到官网“搜索型号”的页面



FAQ

点击后，通过电脑的浏览器跳转到官网“FAQ”的链接



6.5 应用程序及其他

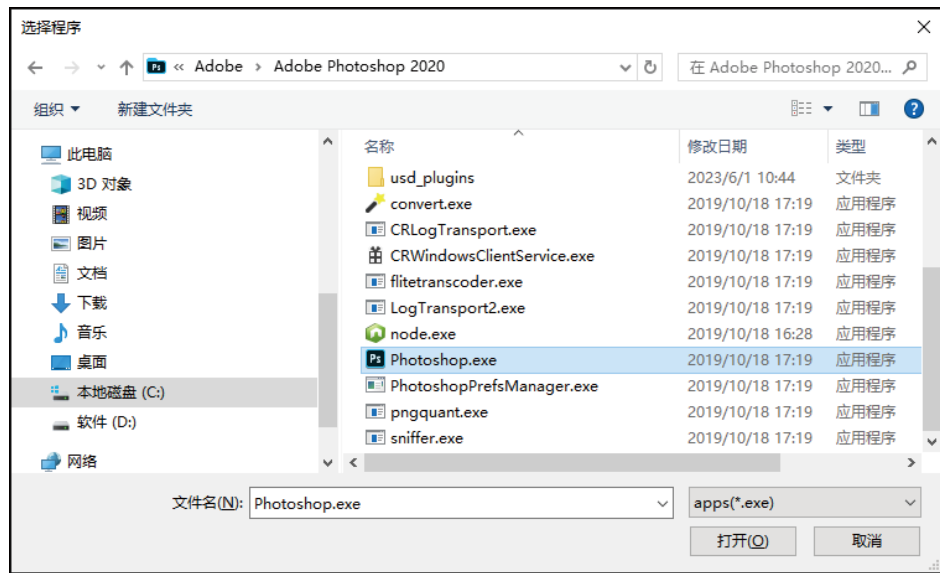
6.5.1 添加应用程序

点击应用程序栏右上角的“+”打开应用选择页面

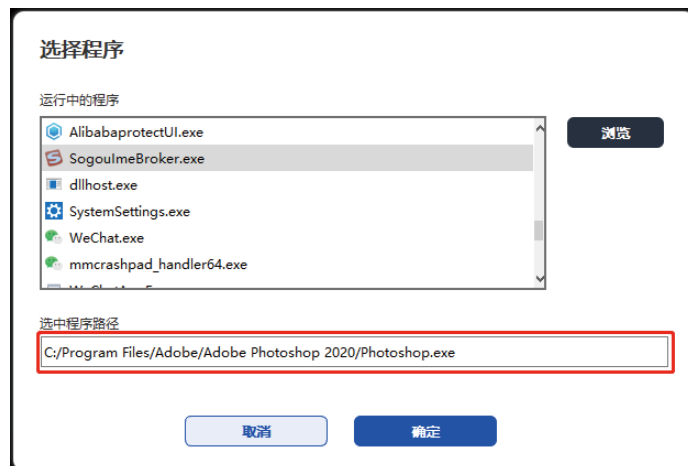


从已安装的应用中选择需要添加的应用程序，或者点击“浏览”选择目标应用的路径





选择目标应用后，点击“确定”，已选中的应用程序将会添加到应用栏



6.5.2 删除应用程序

点击下拉菜单，选中目标应用程序，然后点击右上角“x”，即可删除应用程序



6.5.3 其他

恢复默认设置：点击后所有设定恢复到默认状态

七. 驱动卸载

7.1 Windows

在开始菜单中打开[设置]→[应用]→[应用和功能],找到“ugeeTablet”单击选择“卸载”,按提示进行操作。

7.2 Mac OS

在[前往]→[应用程序]找到ugeeTablet, 单击“UgeeTabletUninstall”, 并按提示进行操作。

7.3 Linux

Deb: 在命令行中输入sudo dpkg -r ugee-pentablet后执行命令；

Rpm: 在命令行中输入sudo rpm -e ugee-pentablet后执行命令；

Tar.gz: 请先解压,在命令行窗口输入sudo后, 拖动uninstall.sh到其中再执行命令。

八. 常见问题

8.1 绘图软件无法使用笔压

- 请确认该绘图软件是否支持笔压；
- 请到 ugee官网下载最新驱动安装并测试笔压是否正常；
- 安装前，请关闭所有的杀毒软件和图形软件；
- 若计算机已安装其他品牌绘画板/屏的驱动程序，请先卸载；
- 安装完成后请重启计算机；
- 若笔压测试正常（Windows：在驱动程序笔设置界面，确保Windows ink已开启）；再开启绘图软件测试。

8.2 绘画出现延迟卡顿

- 请检查电脑配置（CPU&GPU）是否达到所安装绘图软件推荐配置要求，并在所用绘图软件官网常见问题中查询根据建议在设置中优化相关功能。

8.3 计算机无法识别设备

- 检查计算机 USB 接口是否正常，如果有问题，请更换其他 USB 接口。

8.4 绘画笔不工作

- 请检查是否为产品配套的绘画笔；
- 请安装驱动程序，并检查驱动程序笔设置界面是否正常。

如果您有产品使用问题，可前往 <https://www.ugee.com.cn/ask> 查看产品FAQ（常见问题），查看是否有内容可帮助解决您的问题。

若您需要任何与产品相关的协助，请利用以下方式联系我们：

服务热线：400-609-2889

微信报修：ugeechina（微信公众号）

网址：www.ugee.com.cn

技术支持QQ：800184529

售后邮箱：service@ugee.com.cn