



智能手写本 M5电子说明书

Windows 7及以上版本, macOS 10.12以上版本, 安卓6.0以上版本

目录

第一章 基本说明	2
1.1 概述	2
1.2 手写本功能	2
1.3 产品概览	3
1.4 系统要求	3
1.5 数位笔介绍	3
第二章 在 Windows 操作系统下使用	5
1. 下载/安装驱动程序	5
2. 卸载驱动(以 Windows 10 为例)	6
3. 手写本连接	6
4. 功能设定	9
第三章 规格参数	15
第四章 常见问题	16

第一章 基本说明

1.1 概述

本产品为具有压力感应功能的智能手写本，可用于从事签名、绘图及控制计算机等多项应用的主要功能。

为了使您更好的了解和使用您的手写本，请务必在使用前仔细阅读本说明书。说明书中仅有Windows 系统下的显示信息，除非另有说明，这些信息对Windows 和 Mac OS 均适用。

我们的目标是不断改进产品质量和用户体验，如产品规格有所变更请恕不另行通知。

简述如下：

使用本产品绘图时，笔迹会随着您控制数位压感笔按压施力的大小而产生粗细或浓淡变化（即所谓的「压感」功能）。如果配合适当的绘图软件，例如 Painter 或 Photoshop 等，可以让您模拟水彩笔、毛笔、马克笔、油画笔，效果就如同在纸上或画布上绘图所展现的真实感。

1.2 数位手写板功能

驱动程序软件安装完成之后，手写本将具有下列功能与特色：

1.2.1 指针功能

在手写本的工作区域中，可借由数位压感笔的移动直接控制鼠标光标移动到对应屏幕上的任何位置。

1.2.2 按键功能

数位笔按键相似鼠标按键功能，此功能由笔尖和两个按键实现相应功能，笔尖是鼠标左键功能，第一按键默认是字母 E 按键，第二按键默认是右键功能。

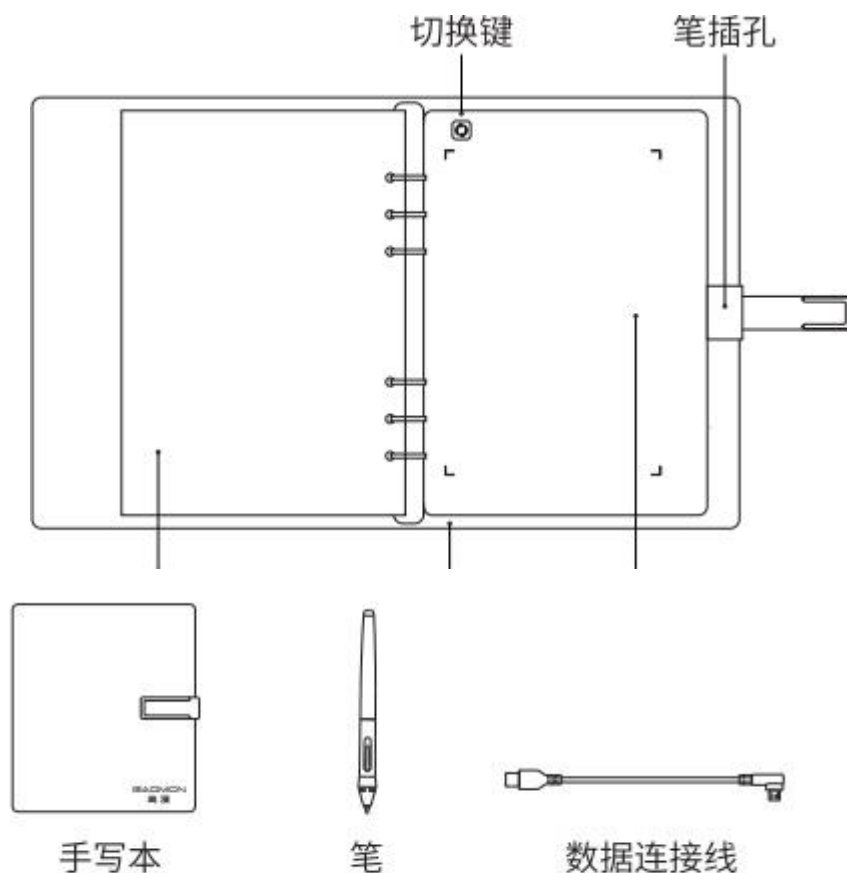
1.2.3 卷页功能 (需在驱动程序中将第一按键设为鼠标中键功能)

在手写本感应高度范围内按数位笔中间键，即能启动卷页功能滚动数据及网页页面。

1.2.4 压力感应

压力感应功能的特色是配合绘画工具轻触笔尖或重压笔尖，产生不同粗细或浓淡的笔迹线条。

1.3 产品概览



1.4 系统要求

Windows 7 及以上版本, macOS 10.12 及以上版本, 安卓 6.0 及以上版本

1.5 数位笔介绍

1.5.1 数位笔的笔尖双击

使用数位笔于手写本工作区域上双击笔尖（相当于鼠标左键双击功能），当您第一次触碰笔尖后请尽快以最短时间再执行一次笔尖触碰。

1.5.2 数位笔的卷页功能

数位笔与一般鼠标具有相同的页面卷动功能，请按压数位笔的第一按键（需在驱动中把第一按键改成鼠标中键功能），即可在手写本工作区域内移动数位笔来卷动页面。

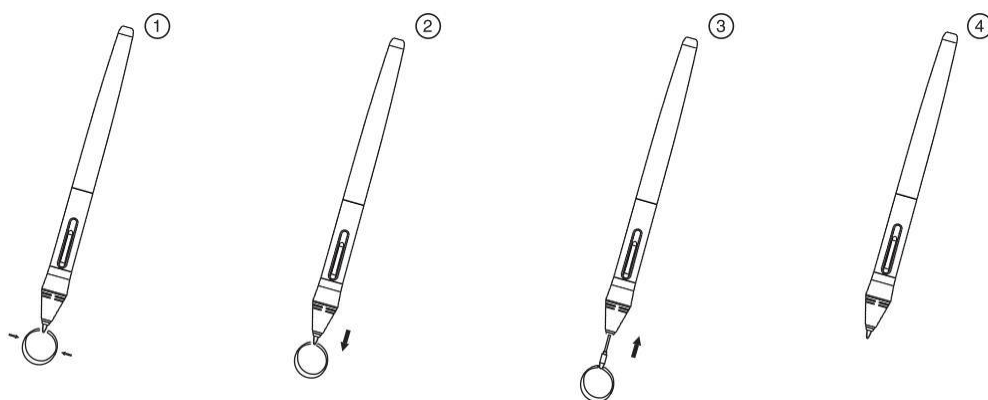
1.5.3 数位笔的置放

当数位笔不使用时，请勿让笔尖接触任何东西，尤其勿让笔尖朝下置放于笔筒或其他置放容器里，因为笔尖有精密感应结构，触碰易导致内部精密元件损坏。在不使用数位笔时，请将数位笔笔尖朝上或横放在没有其他物体会触碰到笔尖的地方。

※ 请勿同时使用 2 种及以上设备，以免鼠标光标错乱或无动作产生。

1.5.3 更换笔芯

1) 取出笔芯：用取笔环夹住旧的笔芯，将数位笔倾斜以拔出旧笔芯。



2) 更换笔芯：将新笔芯的较细端轻轻插入数位笔，直至笔芯到达适当的位置，笔芯更换完成。

第二章 在 Windows 操作系统下使用

1. 下载/安装驱动程序

在 Windows 7 及以上版本系统中，请按照下列的安装步骤执行安装：

- 1.1 登陆 www.gaomon.cn/download 下载 M5 驱动程序。
- 1.2 安装之前请关闭所有绘画软件及杀毒软件。
- 1.3 双击以运行驱动程序，根据提示依次点击下一步，不能改变安装目录和安装盘符，均采用默认即可，直至安装完成，然后重启电脑。



1.4 安装过程中，可能会多次出现Windows 防火墙阻止的对话框，这时只要选择「始终安装此驱动程序软件」即可。

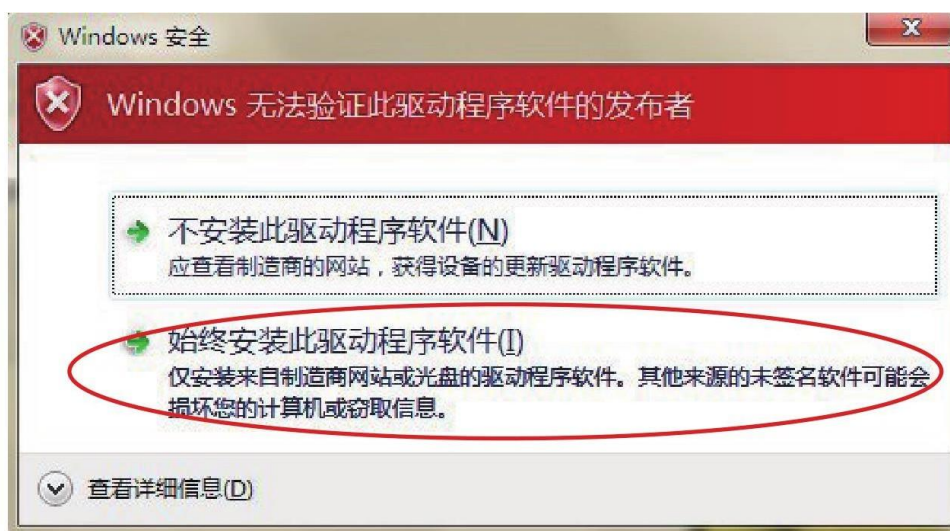


图1.4

2. 卸载驱动(以 Windows 10 为例)

2.1 通过开始菜单卸载



图2.1

在开始菜单中找到「Gaomon Tablet」安装程序，点击「卸载 Gaomon Tablet」以卸载驱动程序。



2.2 通过控制面板卸载

打开控制面板，点击「程序和功能」，找到「Gaomon Tablet」安装程序，点击「卸载」或双击以卸载驱动程序。

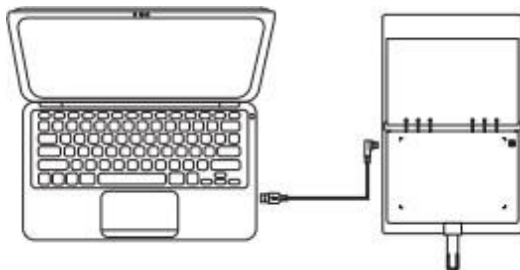


3. 手写本连接

3.1 连接至电脑

- 1) 用 USB 线将手写本连接至电脑。
- 2) 电脑识别到手写本设备后，系统托盘中的驱动图标由「」变为「」，且驱动界面显示「设备已连接」字样，证明手写本已成功挂载上驱动，此时即可开始使用手写本。

※ 请务必在驱动程序安装完成后，再将手写本连接至电脑，以避免系统识别硬件的过程中产生驱动程序安装延迟或错误。



3.2 连接至手机

1) 准备材料:

安卓手机或平板(买家自备)

OTG 转接头或转接线(买家自备)

手写本

2) 连接方法:

重要:

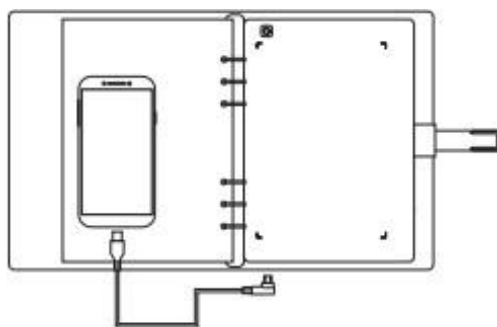
1.连接手机前, 请保持手机是竖屏的状态

2.然后把手机的屏幕旋转功能关掉

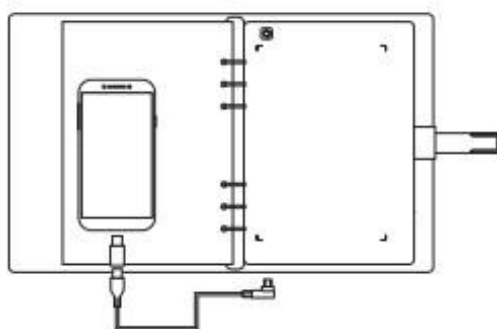
3.请把手机的OTG 功能打开 (有些手机是自动开启的状态, 这一步可以省掉)

步骤:

如下图所示, 数据线先和数位板连接, 然后再插到手机的充电口上即可。



Type-C 接口的手机/平板



Micro USB 接口的手机/平板

※ 连接手机/平板时只能用竖屏模式

3.3 手机区域比例切换方法

注意:此项为高级功能,一般手机应用不需要设置,用默认状态即可,连接电脑时禁用。

1. 智能手写本手写区域支持以下4种比例,以适应4种不同比例的手机屏幕: ① 全屏16:11(默认) ②16:8 ③16:9 ④16:10
2. 手写区域默认为全屏,每次长按切换键5s可在4种比例模式间循环切换。(长按时灯会亮,5秒后灯熄灭表示切换成功)
3. 当切换到一种比例模式后,下次再接手机会保持最后一次切换成的比例。

4. 功能设定（仅电脑状态有效）

4.1 设备连接提示

4.1.1 未能连接到设备：说明手写本未连接上（图 4.1.1）。

4.1.2 设备已连接：说明手写本已连接上（图 4.1.2）。

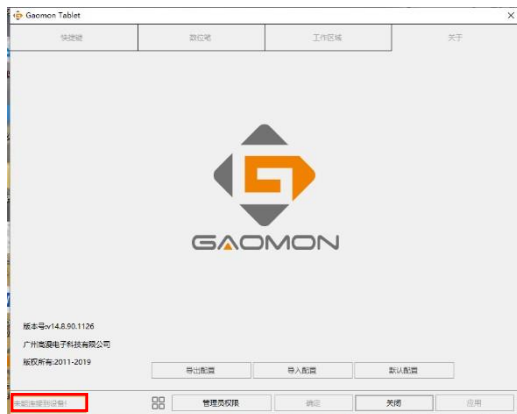


图 4.1.1

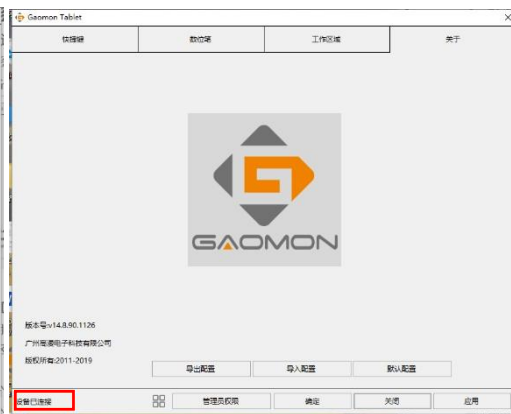


图 4.1.2

4.2 工作区域设置

4.2.1 使用多个显示器

选择工作区域以定义数位笔在手写本上的移动和光标在显示器屏幕上移动时所对应的关系。

当使用一个显示器时，默认整个手写本的工作区域映射到整个显示器屏幕。

当使用两个或两个以上的显示器时，在「镜像模式」下，手写本映射到每一个显示器屏幕上；如果在「扩展模式」下，您需要在驱动中选择您需要将手写本映射到的显示器屏幕。

(图 4.2.1)

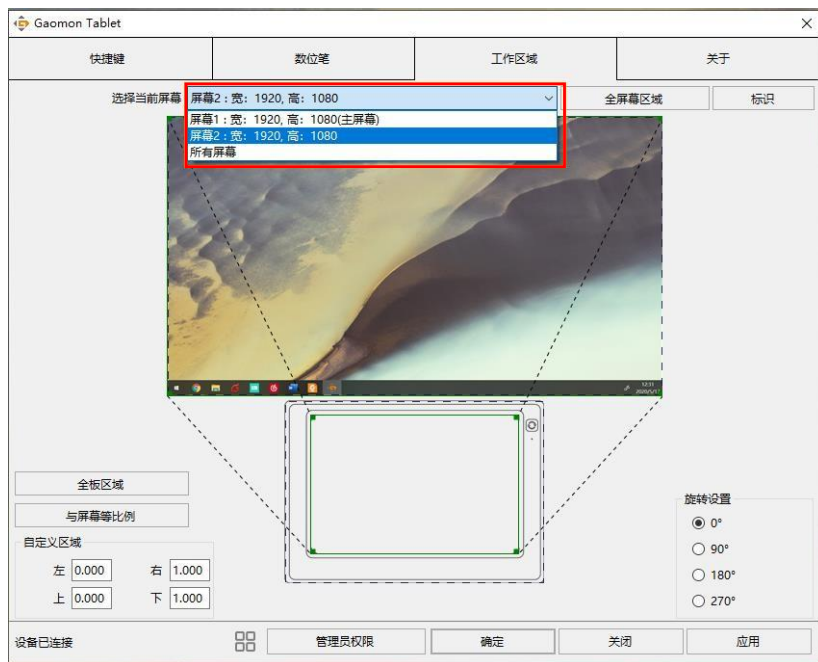


图 4.2.3

4.2.2 设置工作区域

在驱动设置中，您可以通过选择「全板区域」或「与屏幕等比例」或「自定义区域」来任意改变手写笔操作的区域。（图 4.2.2）



图 4.2.2

4.2.3 旋转工作区域

通过此项设置，您可以任意改变手写本的放置方向，而不用局限于左右放置。我们提供上下左右四个方向的选择。（图 4.2.3）

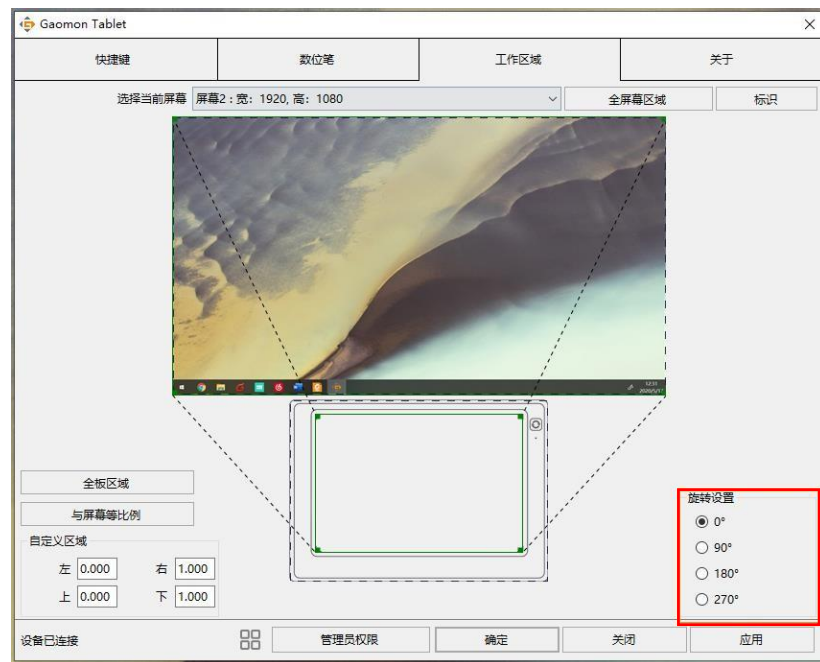


图 4.2.3

4.3 快捷键功能设置

默认值：光标放置在按键上或点击按键图标，可以查看硬按键的默认值。

自定义：点击硬快捷键，再点击对应的值（如图 4.3.1 红色框），弹出快捷键功能设置窗口（如图 4.3.2），即可自定义按键功能，再次点击主界面窗口确认或应用键，使其起效。

启用/禁用硬快捷键：勾选/不勾选「启用硬快捷键」。

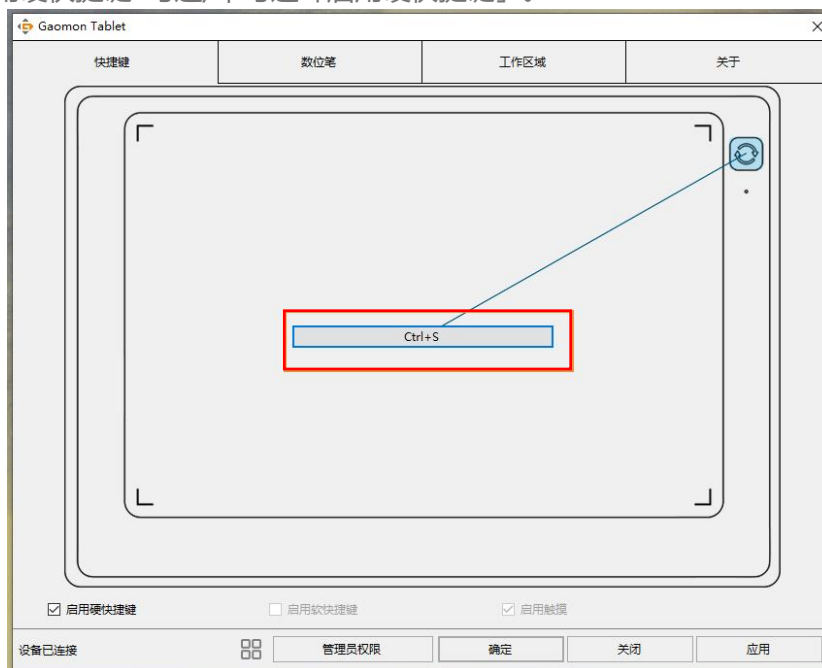


图 4.3.1

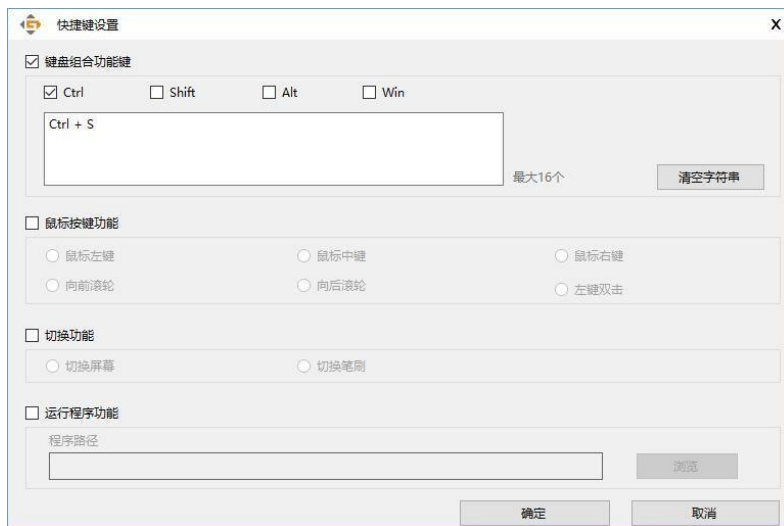


图 4.3.2

4.4 笔按键设置

点击笔按键对应的值（如图 4.4.1 红色框），弹出快捷键功能设置窗口（如图 4.4.2），即可自定义按键功能，再次点击主界面窗口确认或应用键，使其起效。

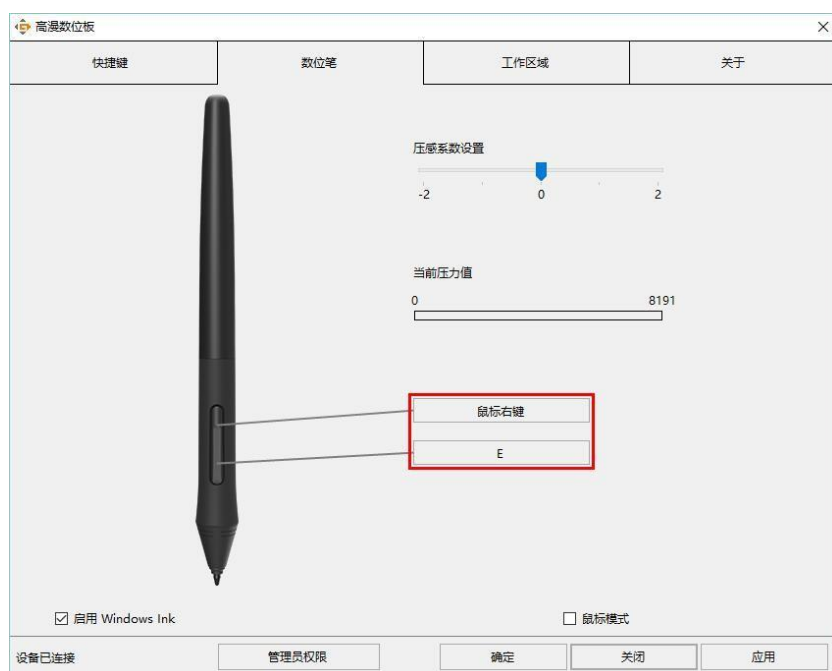


图 4.4.1



图 4.4.2

4.5 压力敏感度设置

通过左右拖动图中所示滑块来改变压力敏感度，值越小代表压力越灵敏。（图 4.5）

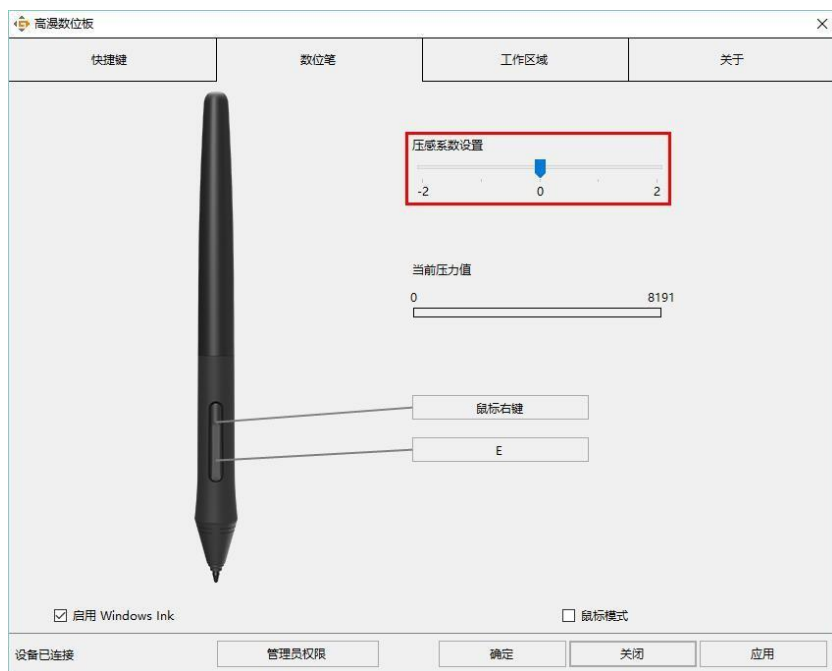


图 4.5

4.6 数位笔压力感应测试

在手写本上给数位笔逐渐施加压力以测试压感级别。（图 4.6）

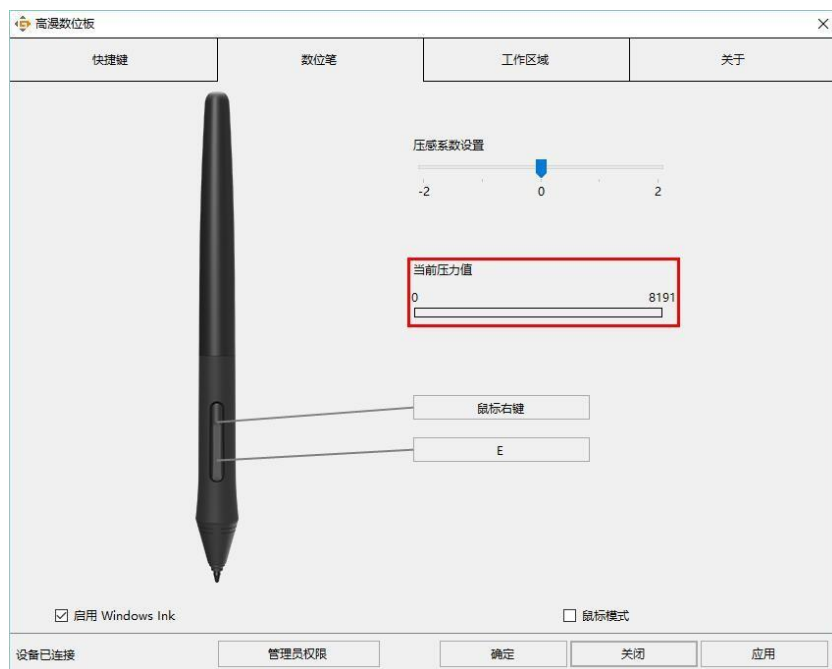


图 4.6

4.7 启用 Windows Ink 功能

此功能是针对支持Windows Ink 的绘画及办公软件，例如：Microsoft Office、Windows 日记本、Adobe Photoshop CC 2014、SketchBook6 或最新的软件(图 4.7)

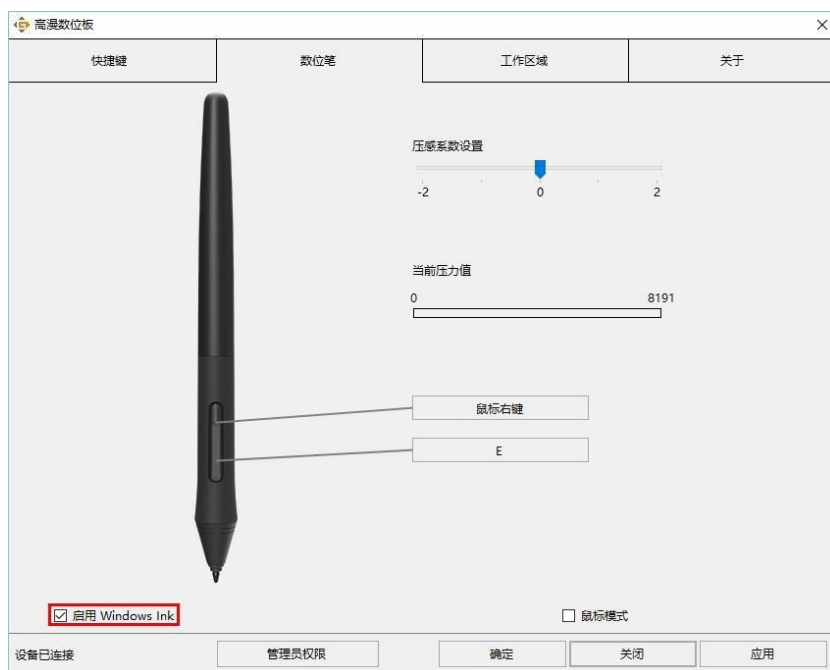


图 4.7

4.8 数据导入和导出

驱动支持将您对产品的自定义配置数据进行导出和导入，方便您使用不同软件时省去反复设置的麻烦。（图 4.8）



图 4.6

第三章 规格参数

型号	M5
触控技术	被动式电磁感应
工作区域	121.75*179.15mm
外观尺寸	200*240*30mm
净重	约 640g
读取分辨率	5080LPI
压感级别	8192 级
读取速度	233PPS
感应高度	10mm
数据接口	Micro USB
快捷键	1 个硬快捷键
系统支持	Windows 7 及以上版本, macOS 10.12 及以上版本, 安卓 6.0 以上版本

型号	PW102
尺寸	163.6 x Φ 14.5mm
净重	13g

第四章 常见问题

异常现象	解决方案
手写本不工作	1. 确保驱动已经正确安装，否则请重新安装驱动 2. 重新连接 USB 线，或者更换 USB 接口。
数位笔不工作	1. 确保您使用的数位笔是和产品配套的数位笔。 2. 确保驱动安装正确。
快捷键不工作	1. 确保快捷键功能已在驱动中启用。 2. 确保快捷键功能定义正确。
绘图软件中没有压感	此种情况很可能是您电脑中存在其它品牌手绘板驱动程序，或者在安装的时候打开了绘图软件，导致库文件无法正确安装到系统目录。 请卸载其它品牌手绘板驱动和关闭绘图软件再重新安装驱动程序，待驱动程序安装完成后再打开绘图软件使用。
电脑无法进入睡眠模式	1. 当不使用手写本时，请不要将笔放置在手写本表面，这样会让手写本一直保持唤醒状态。
笔侧边按键不工作	1. 当按下笔侧边按键时，请确保笔尖没有接触到手写本表面，并且笔尖和手写本表面的距离在 10mm 以内。

售后联系方式

广州高漫电子科技有限公司

🏠 广州市天河路592号百脑汇科技大厦A2708

☎ 020-85602570

💬 gaomon-cn

✉ service@gaomon.cn

<http://www.gaomon.cn>