

# 用户手册

## ACK05 无线快捷键盘

### 目录

产品简介 .....	2
产品概览 .....	3
配件清单 .....	5
连接方式 .....	5
兼容系统 .....	7
产品设置 .....	7
驱动安装 .....	7
驱动介绍 .....	9
应用程序 .....	10
滚轮 .....	10
导入保存 .....	11
快捷键 .....	12
驱动设置 .....	14
驱动卸载 .....	15

# 产品简介

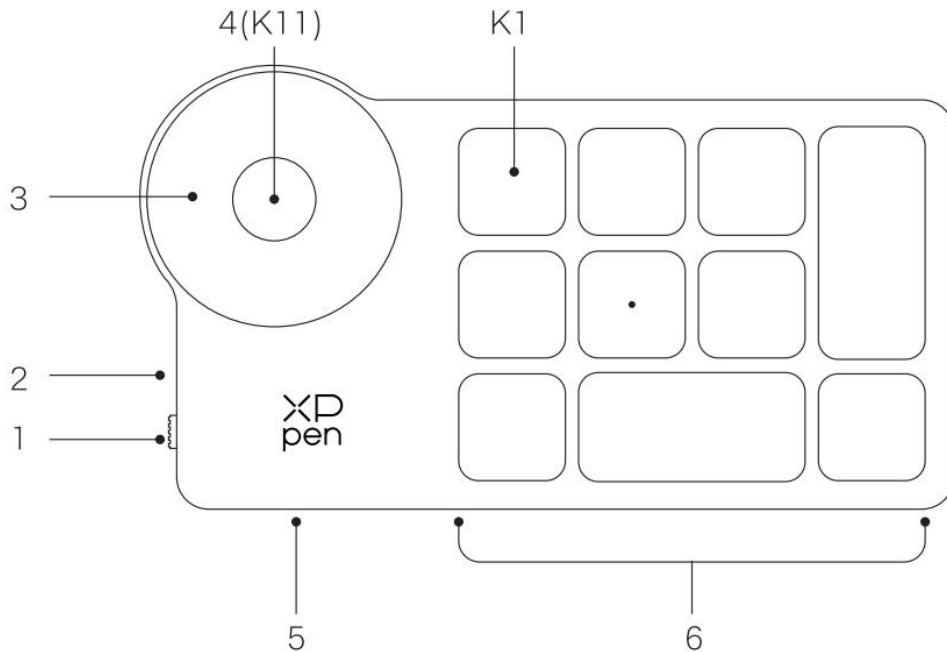


感谢您选择购买 XPPen ACK05 无线快捷键盘产品，为了保证本产品能够充分发挥出功能优势及延长使用寿命，使用前请仔细阅读此说明书，使用过程中请注意产品的保养及保护。

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。

# 产品概览



## 1、电源拨动开关

## 2、指示灯

蓝色状态

- a. 慢闪：蓝牙无连接
- b. 快闪：蓝牙等待连接
- c. 恒亮：蓝牙配对成功（恒亮 30 秒后熄灭）

红色状态

- a. 闪烁：电池低电量 ( $\leq 20\%$ )
- b. 恒亮：充电状态
- C. 熄灭：充电完成

红色/蓝色同时亮时为紫色状态

## 3、滚轮

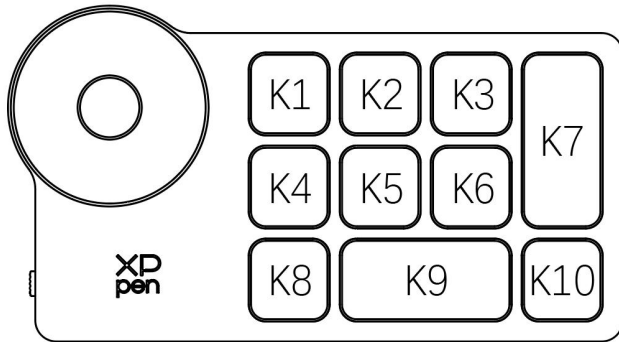
## 4、滚轮组切换键（长按 6 秒进入蓝牙配对状态）

## 5、USB-C 接口

## 6、快捷按键组

4 组模式，每组 10 个按键，共计 40 个快捷键，如果不需要可以设置禁用。

默认打开 1 组，K1 为按键功能组切换键，点击可在按键功能组合之间切换。



**免驱默认按键设置:**

K1-Ctrl+O

K2-Ctrl+N

K3-F5

K4-Shift

K5-Ctrl

K6-Alt

K7-Ctrl+S

K8-Ctrl+Z

K9-Space

K10-Ctrl+Shift+Z

**驱动默认按键设置:**

K1-按键组切换

K2-设置预览

K3-F5

K4-Shift

K5-Ctrl

K6-Alt

K7-Ctrl+S

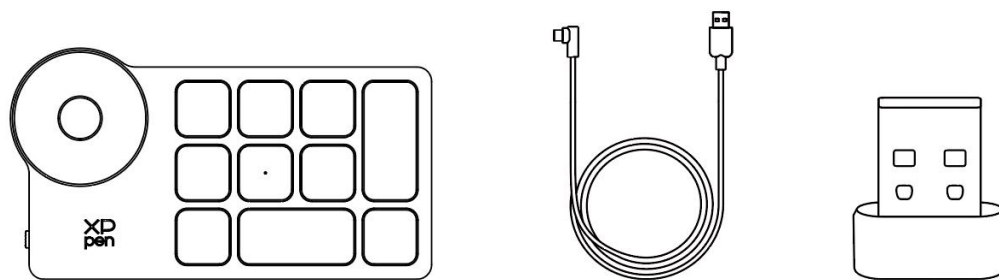
K8-Ctrl+Z

K9-Space

K10-Ctrl+Shift+Z

\*图片仅供参考，请以收到的实物为准

## 配件清单



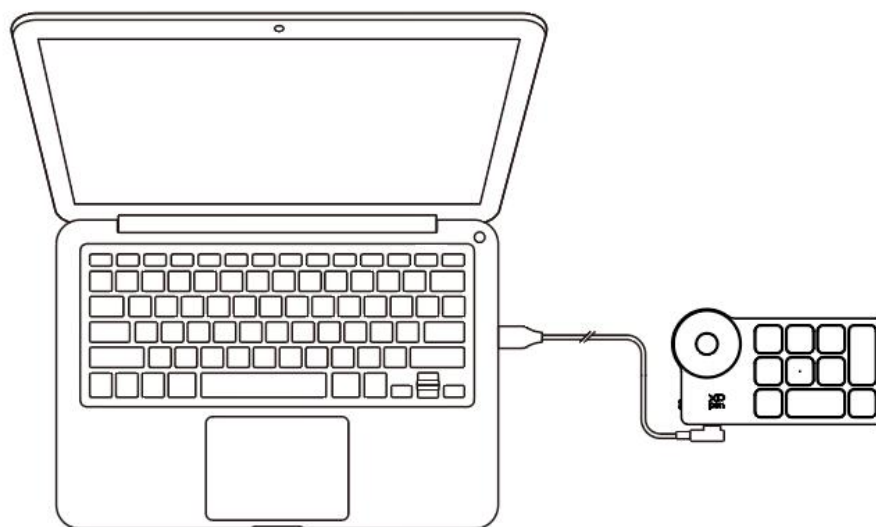
无线快捷键盘、连接线、蓝牙接收器

\*图片和清单仅供参考，请以收到的实物为准

## 连接方式

### 有线连接

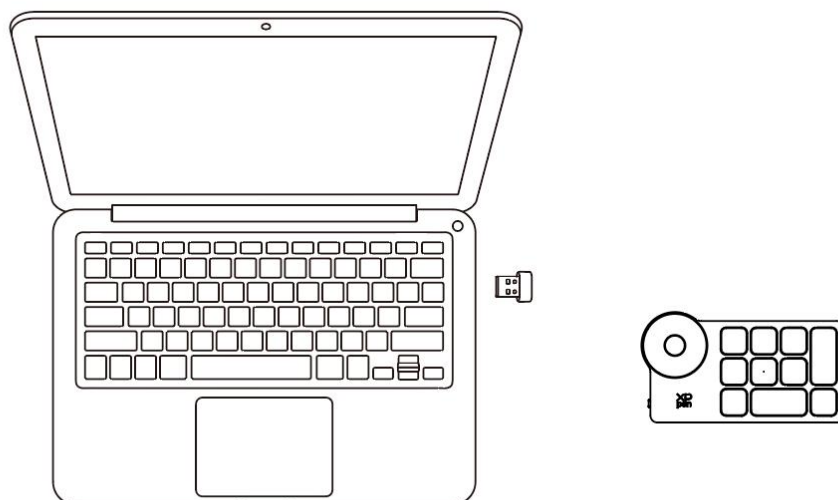
使用连接线将无线快捷键盘连接至电脑。



### 无线连接

#### A. 蓝牙接收器连接

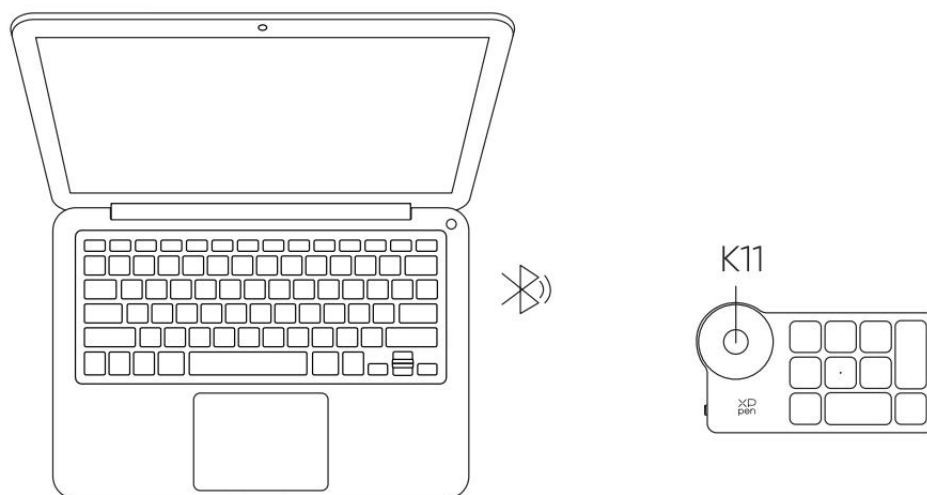
将蓝牙接收器插入电脑，拨动开关，指示灯蓝色恒亮，恒亮 30 秒后指示灯熄灭。



\*若蓝牙接收器需与设备重新配对，请从 XPPen 官网 (<https://www.xp-pen.com.cn>) 根据产品型号，下载无线配对工具，参考操作指南，进行配对连接。

## B. 蓝牙无线直连

- 1、拨动开关，指示灯蓝色慢闪，长按 K11 键 6 秒进入配对状态，指示灯蓝色快闪。
- 2、打开电脑蓝牙功能，添加蓝牙设备，搜寻到设备名称“Shortcut Remote”，点击后完成蓝牙配对，指示灯蓝色恒亮；恒亮 30 秒后指示灯熄灭。
- 3、再次拨动开关关机。



## 兼容系统

有线或蓝牙接收器连接:

Windows 7 及以上版本, macOS 10.10 及以上版本系统, Linux 系统;

蓝牙无线直连:

Windows 10 及以上版本, macOS 10.10 及以上版本系统。

## 产品设置

### 驱动安装

为使设备正常工作, 使用前请先安装驱动程序。

请从 XPPen 官网 (<https://www.xp-pen.com.cn>) 根据产品型号下载对应最新的驱动程序。

#### 注意:

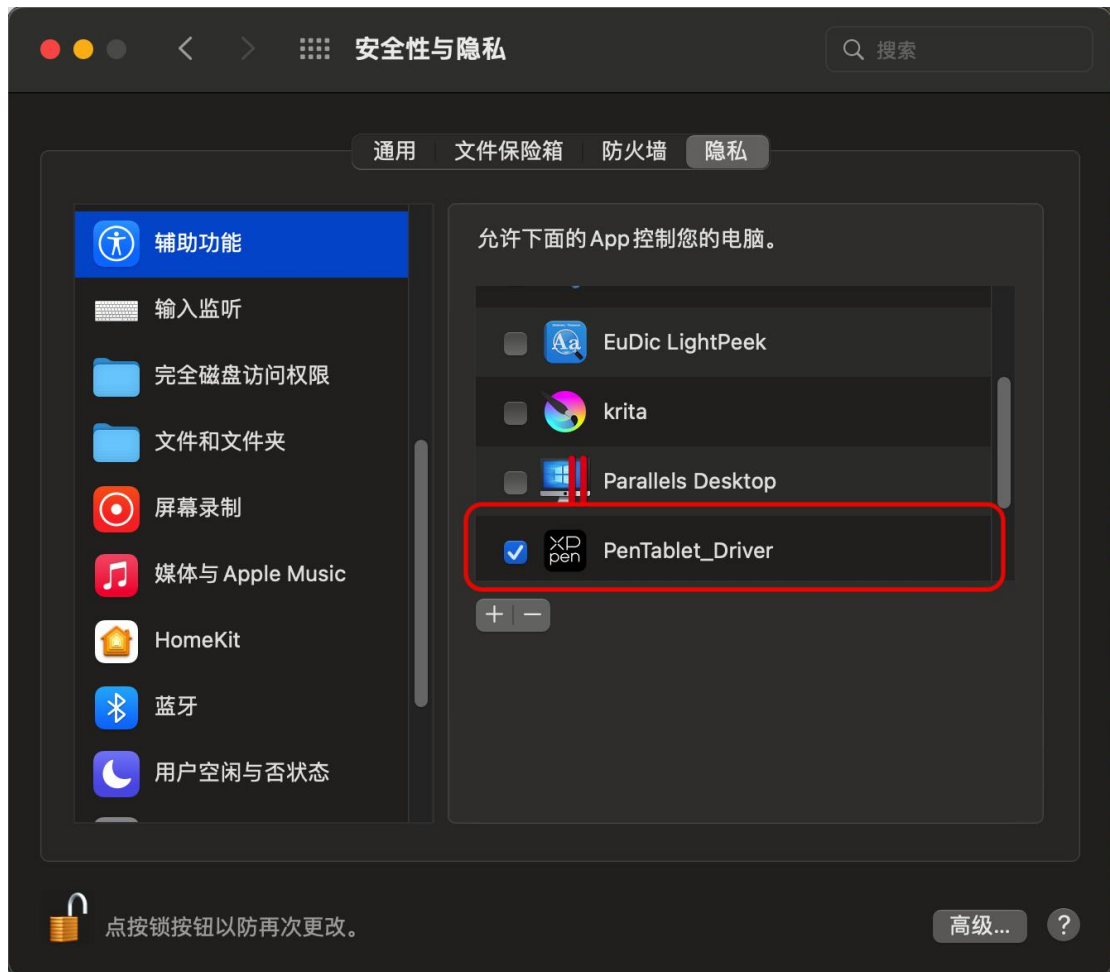
1. 安装前, 请关闭所有的杀毒软件和图形软件。
2. 下载并安装适合您的驱动版本:
  - a. 完整版本: 兼容 XPPen 手绘板/屏及无线快捷键盘, 安装前请先卸载其他品牌手绘板/屏的驱动程序;
  - b. 独立版本: 仅支持 XPPen 无线快捷键盘, 可兼容其他品牌手绘板/屏驱动程序一起使用。
3. 安装完成后请重启计算机。
4. 为了使您的设备能够展现最佳性能, 建议您使用最新版本驱动。

#### Windows:

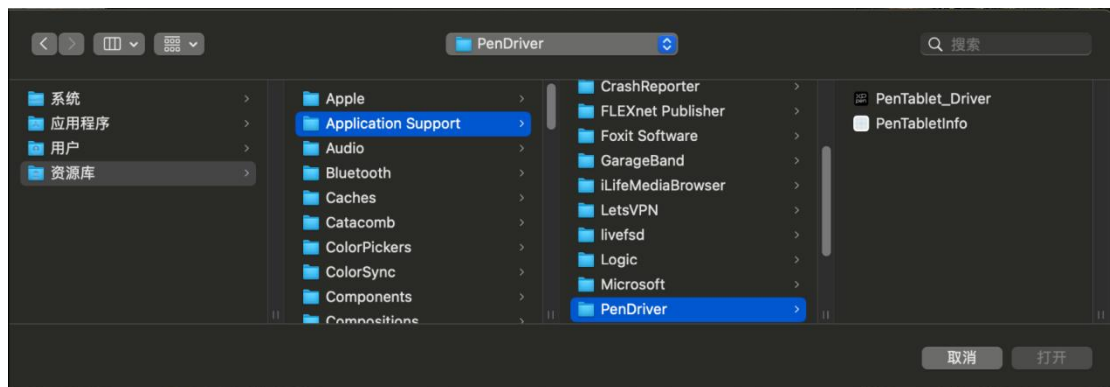
解压后以管理员权限运行“exe”文件, 根据提示完成安装。

#### Mac:

解压后运行“dmg”文件, 根据提示完成安装, 然后添加所需的安全设置(系统偏好设置>安全和隐私>辅助功能&蓝牙), 确保 PenTable\_Drvier 选项已被勾选, 否则, 设备和驱动将无法正常工作。



如列表中无 PenTablet\_Driver, 请导航至前往资源库->Application Support->PenDriver 手动添加。



### Linux:

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

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

Tar.gz: 请先解压, 然后在命令行中输入 `sudo`, 拖动 `install.sh` 到其中后执行命令;

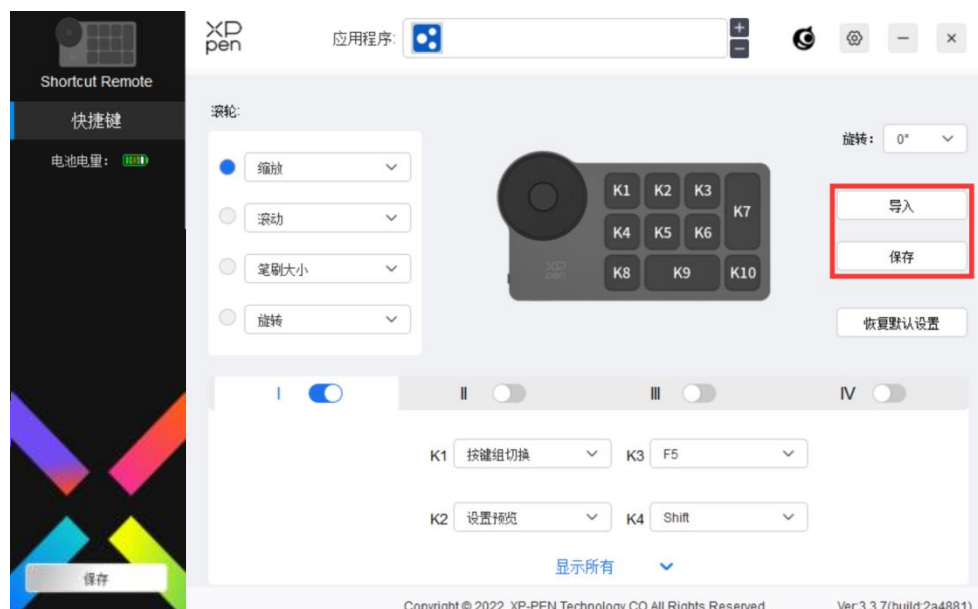


## 驱动介绍

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



设备成功连接到计算机，驱动程序界面左上角将显示设备图片和名称

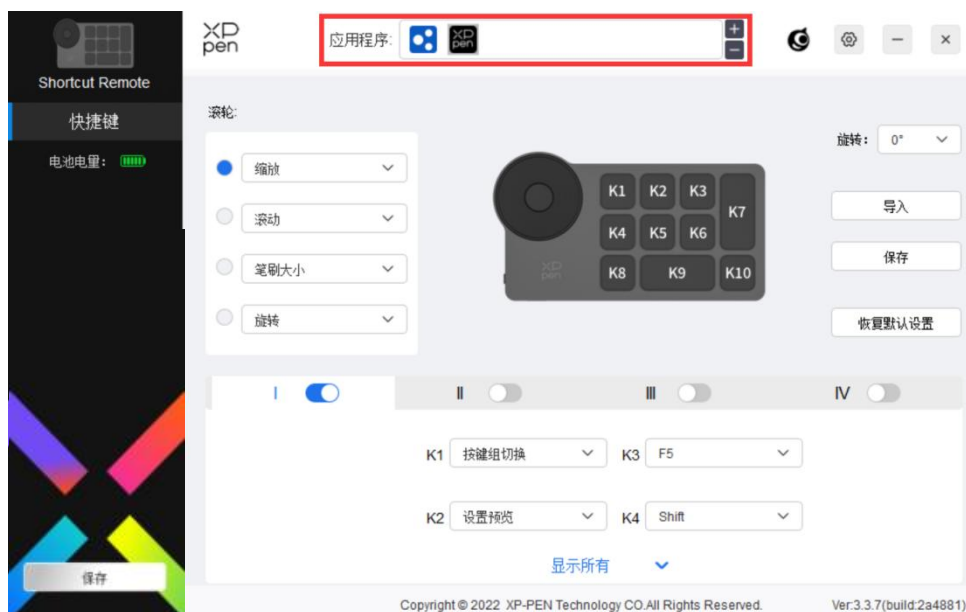


最多可支持同时连接三台设备，点击左上角设备图片旁边的箭头可以切换设备。切换其中一个设备后，可对当前设备进行自定义设置，且所做设置仅对当前选择的设备有效。

## 应用程序

使用应用程序列表添加应用程序，自定义该应用程序下设备的功能。

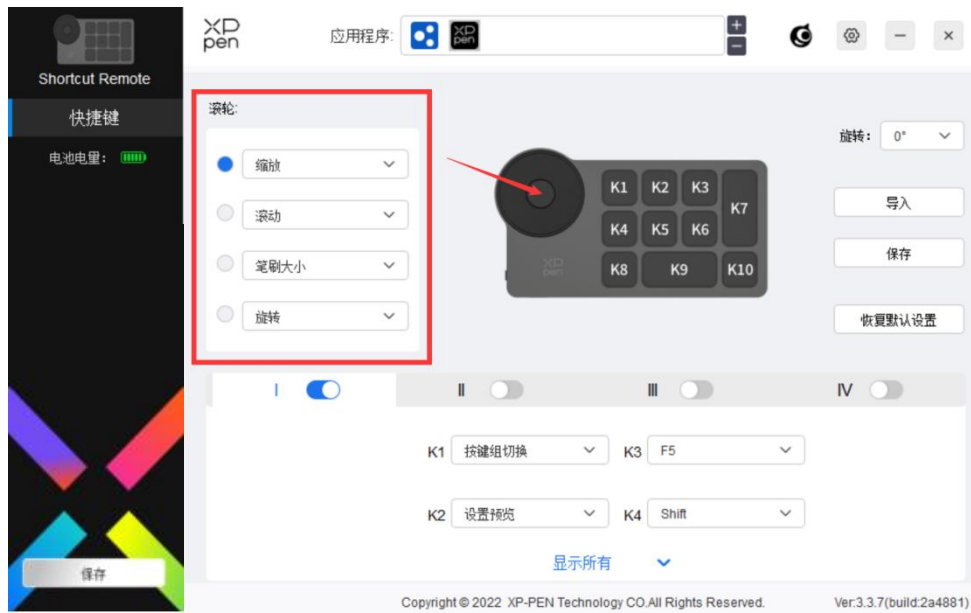
例如，如果选择一个应用程序并更改配置，所做更改只会在使用该应用程序时有效。当切换不同的应用时，驱动将会自动识别。选择所有应用时，功能对其他未自定义的应用生效。最多可添加 7 个应用程序。



- 点击应用程序栏右上的“+”打开应用选择页面；
- 从已打开的应用中选择需要添加的应用或点击“浏览”从已安装的应用中选择；
- 点击“确定”，已选中的应用将会添加到应用栏；

## 滚轮

通过滚轮中间的按键可在滚轮各功能组间切换，驱动提供缩放（默认）、滚动、笔刷、旋转四组滚轮功能。



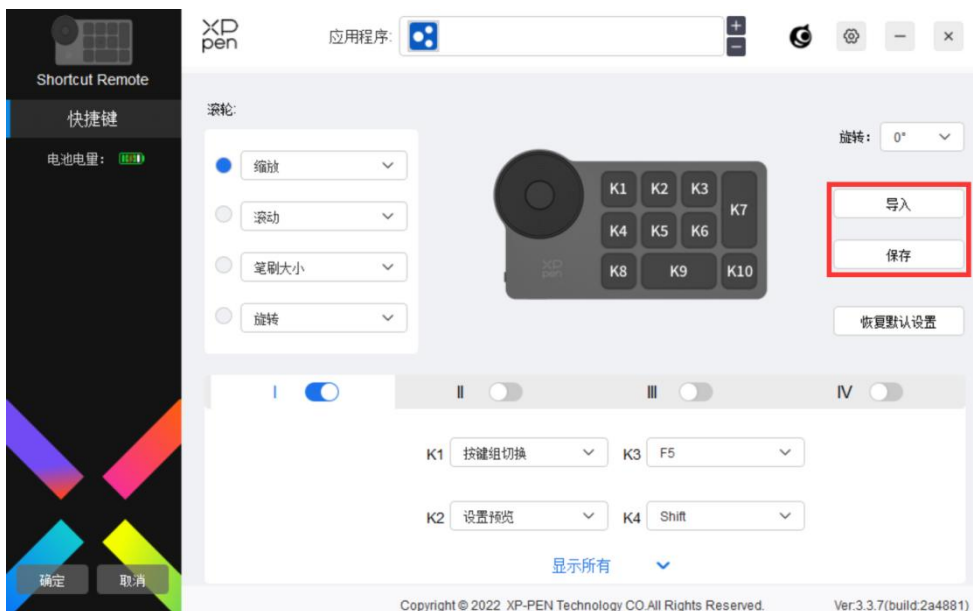
## 自定义:

在下拉菜单中选择“自定义”，通过键盘输入对应的按键或组合键定义滚轮顺时针、逆时针功能。

### 滚轮快捷键设置



## 导入保存



## 导入:

将无线快捷键盘中已存储的配置导入到驱动当前已选中的应用程序。

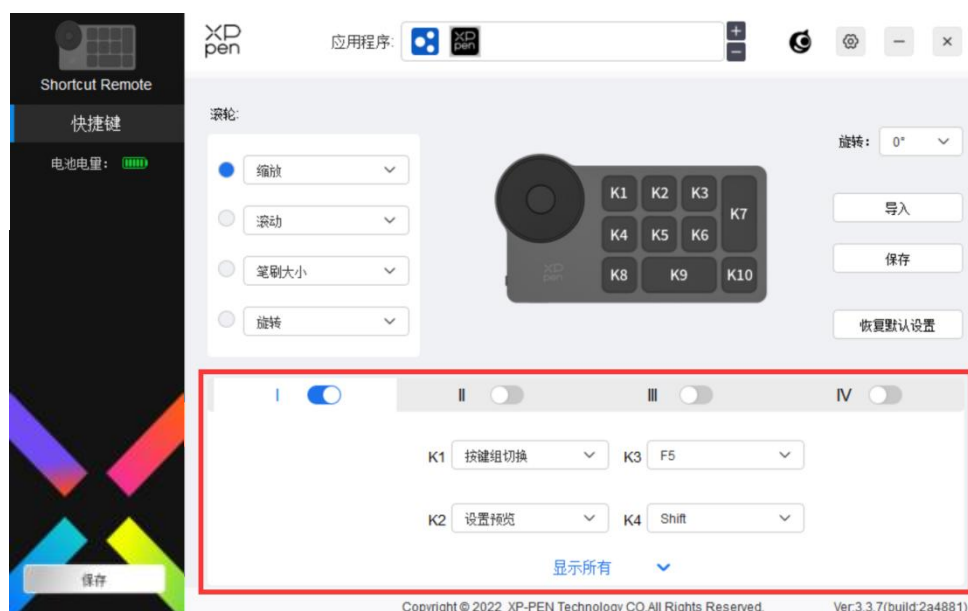
## 保存:

将驱动中当前选中应用下的配置存储到无线快捷键盘。

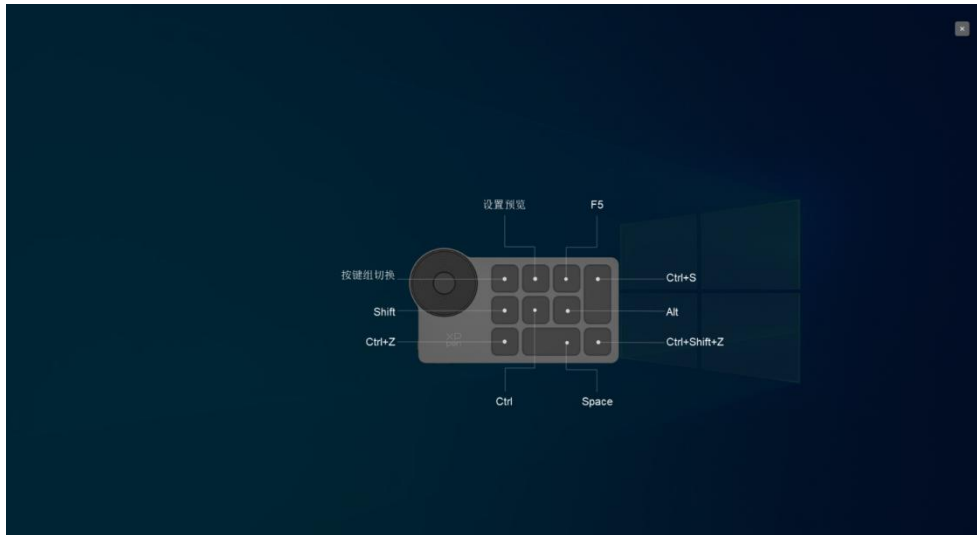
注意: 请在有线连接的情况下使用“导入”和“保存”功能,“导入”和“保存”的配置中不包含旋转功能,且仅在相同系统下有效。

## 快捷键

驱动提供四组快捷键,默认开启第一组快捷键,其他未开启的按键组初始功能和第一组一致。每组按键均可自定义不同的功能,启用后可通过“按键组切换”(默认为 K1 键进行切换,可自定义为其他按键)在已开启的各组间相互切换。



## 设置预览:



查看当前已选中组的功能,且当前已选中组为开启状态。点击右上角关闭图标关闭预览窗口。

## 自定义:

在下拉菜单中选择“自定义”可以自定义每个按键的功能,在“自定义”中选择“鼠标控制”或“键盘”,可以自定义组合键。

## 鼠标控制:

设置鼠标和键盘组合键,如选择“Shift”和“单击”后,可在支持此组合键的软件中实现此快捷操作。

热键设置

鼠标控制

Shift     左Alt     右Alt     Ctrl     Space

单击     双击     中键单击

滚轮向上     右键单击     滚轮向下

键盘 (最多20组) windows...

其他

无作用     笔橡皮擦     切换Ring1功能

显示驱动面板     切换显示器     按钮组切换

[B]/[E]     精细模式     设置预览

执行程序 浏览

自定义命名

Shift+单击

## 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。

热键设置

鼠标控制

Shift     左Alt     右Alt     Ctrl     Space

单击     双击     中键单击  
 滚轮向上     右键单击     滚轮向下

键盘 (最多20组) windows...

Alt+A

清除    删除

其他

无作用     笔/橡皮擦     切换Ring1功能  
 显示驱动面板     切换显示器     按键组切换  
 [B]/[E]     精细模式     设置预览

执行程序

浏览...

自定义命名

Alt+A

取消    确定

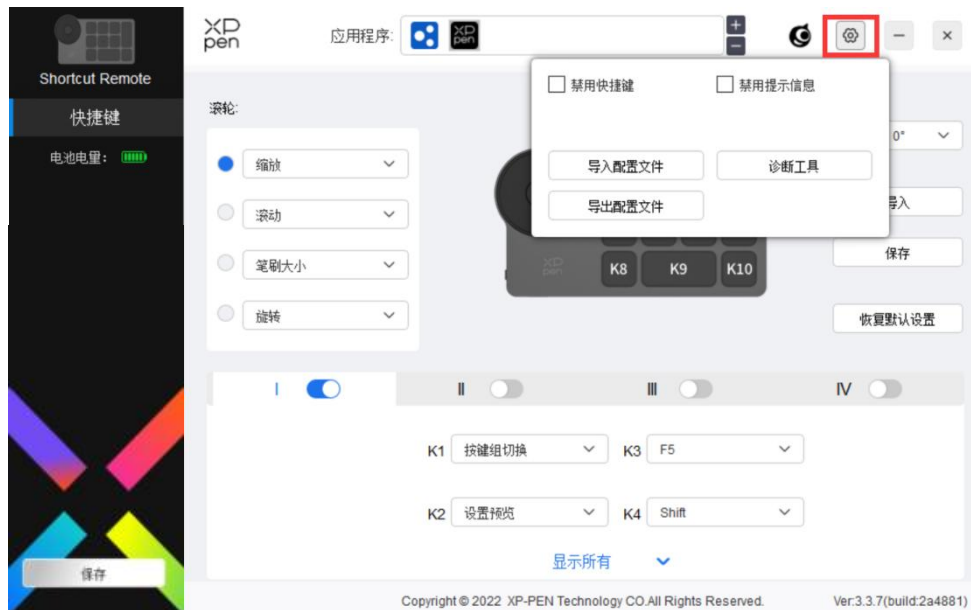
可设置多组快捷键，例如：键入 Ctrl+C、Ctrl+V，当按下按键后，设置的快捷键功能会全部运行一遍。

Windows (Command) : 添加含系统键的组合键，例如：当您需要键入 Win (Cmd) +Left 时，按下 Left 后驱动可自动带上系统键。

## 其他:

精细模式：将屏幕区域限制在一定范围内，可针对此区域做更细致的绘图。

## 驱动设置



### 禁用快捷键:

关闭设备所有按键的功能和按键状态提示。

### 禁用提示信息:

当按下按键时，屏幕下方将不会显示按键状态提示。

### 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。

### 导入&导出配置文件:

将设定好的功能用导入&导出配置的方式来读取或储存其设定值。

### 注意:

当需要将变更的功能导入&导出时，请先点击驱动界面左边的“保存”按钮保存。

## 驱动卸载

### Windows:

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

### Mac:

在[前往]→[应用程序]找到 XP-PentabletPro，单击“UninstallPenTablet”，并按提示进行操作。

**Linux:**

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

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

Tar.gz: 请先解压,然后在命令行中输入 `sudo`, 拖动 `uninstall.sh` 到其中后执行命令;

**若有任何的问题, 请利用以下方式联系我们:**

网址: [www.xp-pen.com.cn](http://www.xp-pen.com.cn)

邮箱: [supportcn@xp-pen.com](mailto:supportcn@xp-pen.com)

电话: 400-808-7782