

# 统信 UOS 安装蒙恬签名板驱动教程

1、首先下载统信生态适配清单的安装包到本地

2、解压缩文件夹，找到deb包使用如下两种方案安装

安装方案一：

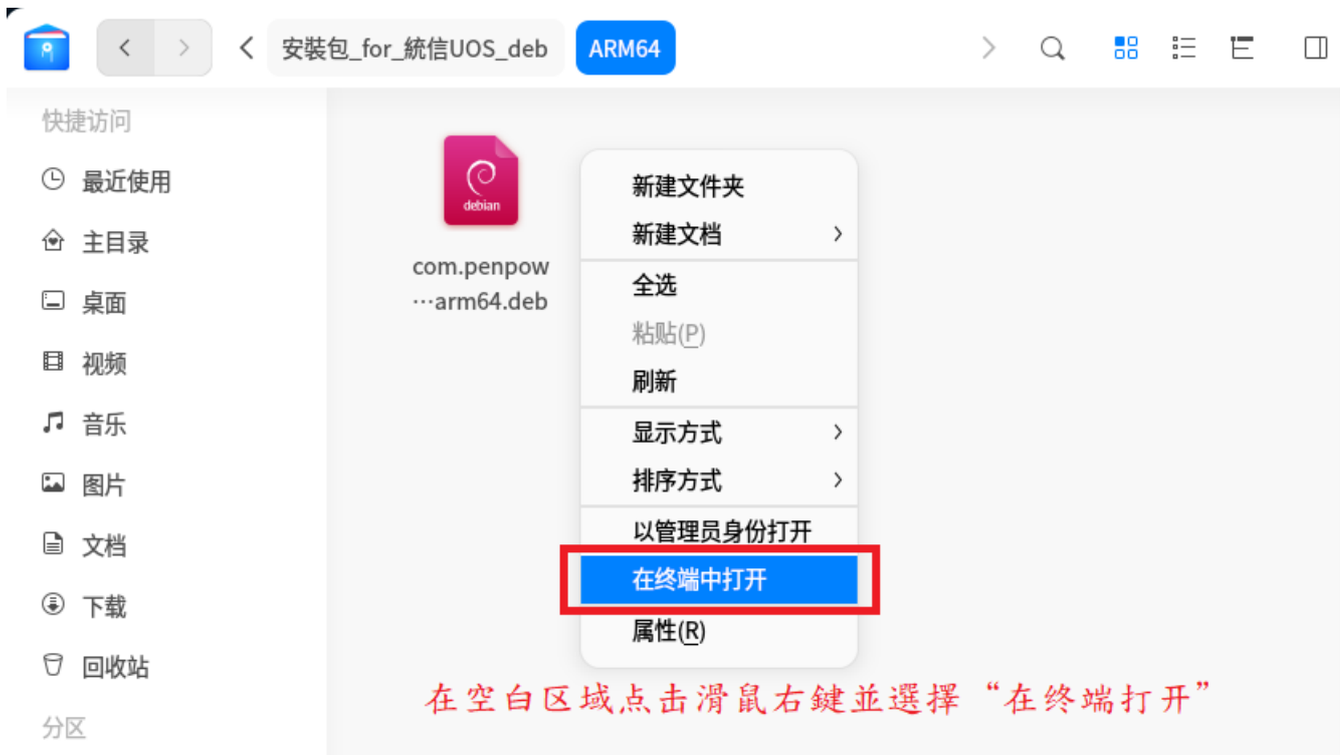
找到 deb 包，双击点击安装，等待安装成功

**重要：安装完成后，请务必重启计算机，才可正常使用服务。**



安装方案二：

找到 deb 包的所在目录，在空白区域点击鼠标右键并选择“在终端打开”



打开终端后执行下列安装命令, 将命令复制到终端中按Enter执行

安装命令:

【AMD64】: 【sudo dpkg -i com.penpower.cpwssigndriver\_3.0.0\_amd64.deb】。

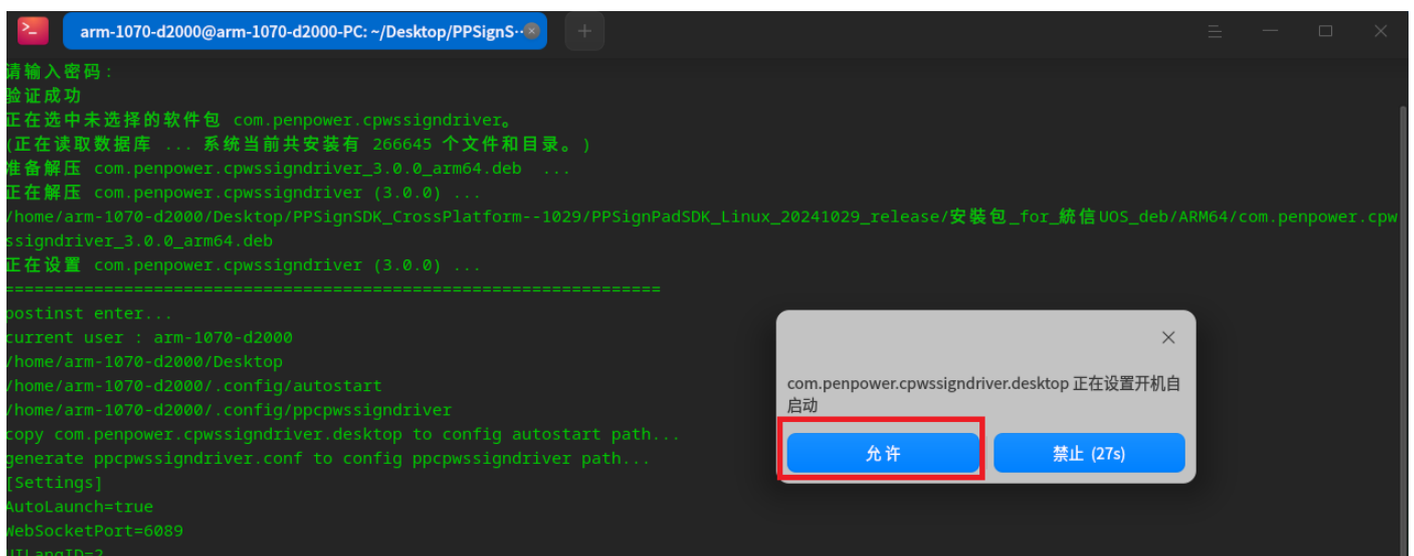
【ARM64】: 【sudo dpkg -i com.penpower.cpwssigndriver\_3.0.0\_arm64.deb】。

【LoongArch64】: 【sudo dpkg -i com.penpower.cpsignpadsdk\_3.0.0\_loongarch64.deb】。

移除命令: 【sudo dpkg -r com.penpower.cpwssigndriver】。

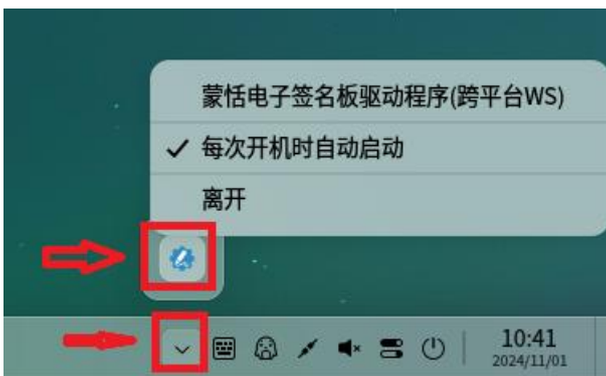
执行后提示输入登陆密码后进行安装, 安装成功后并手动重新启动。

安装过程中, 如出现提示讯息, 请按「允许」钮, 继续安装



```
arm-1070-d2000@arm-1070-d2000-PC: ~/Desktop/PPSignS...
请输入密码:
验证成功
正在选中未选择的软件包 com.penpower.cpwssigndriver。
(正在读取数据库 ... 系统当前共安装有 266645 个文件和目录。)
准备解压 com.penpower.cpwssigndriver_3.0.0_arm64.deb ...
正在解压 com.penpower.cpwssigndriver (3.0.0) ...
/home/arm-1070-d2000/Desktop/PPSignSDK_CrossPlatform--1029/PPSignPadSDK_Linux_20241029_release/安装包_for_统信UOS_deb/ARM64/com.penpower.cpwssigndriver_3.0.0_arm64.deb
正在设置 com.penpower.cpwssigndriver (3.0.0) ...
=====
postinst enter...
current user : arm-1070-d2000
/home/arm-1070-d2000/Desktop
/home/arm-1070-d2000/.config/autostart
/home/arm-1070-d2000/.config/ppcpwssigndriver
copy com.penpower.cpwssigndriver.desktop to config autostart path...
generate ppcpwssigndriver.conf to config ppcpwssigndriver path...
[Settings]
AutoLaunch=true
WebSocketPort=6089
UILangID=2
check if system already installed qt5svg lib...
qt5svg lib = /usr/lib/aarch64-linux-gnu/libQt5Svg.so.5.11.3
/usr/lib/aarch64-linux-gnu/libQt5Svg.so.5
/usr/lib/aarch64-linux-gnu/libQt5Svg.so.5.11
SVG可缩放矢量图库文件 (qt5svg lib) 已经安装完成...
check if system already installed qt5websockets lib...
qt5websockets lib = /usr/lib/aarch64-linux-gnu/libQt5WebSockets.so.5.11.3
/usr/lib/aarch64-linux-gnu/libQt5WebSockets.so.5.11
/usr/lib/aarch64-linux-gnu/libQt5WebSockets.so.5
WebSocket通信协议库文件 (qt5websockets lib) 已经安装完成...
安装成功, 请重新启动电脑...
=====
正在处理用于 libc-bin (2.28.31-deepin1) 的触发器 ...
正在处理用于 deepin-app-store (7.8.3.0002-1) 的触发器 ...
Rebuilding /usr/share/applications/bamf-2.index...
arm-1070-d2000@arm-1070-d2000-PC:~/Desktop/PPSignSDK_CrossPlatform--1029/PPSignPadSDK_Linux_20241029_release/安装包_for_统信UOS_deb/ARM64$
```

3、在系统的右下栏位里出现驱动图标(箭头), 右键点击后为下列图片所示【每次开机时自动启动】默认值已打勾, 即可进入软件系统使用我们的设备。



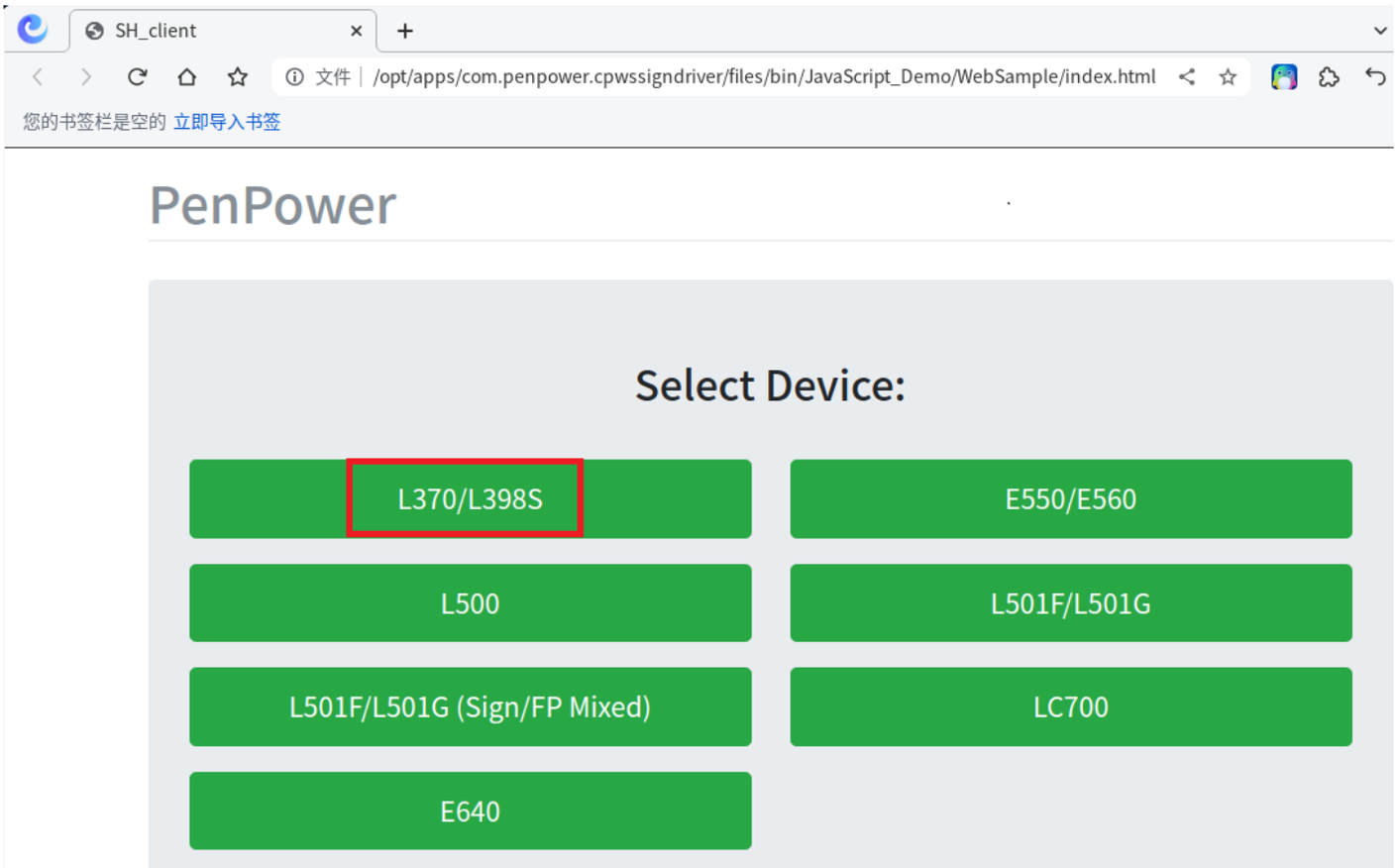
4、若无法使用签名板, 请先执行下列测试demo是否可签字:

- 开启方式:
- 1)到安装程序的位置,
  - 2)使用浏览器打开index.html。



测试demo画面：

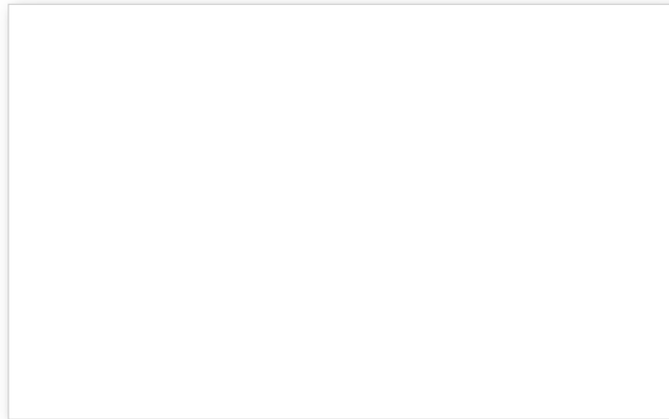
以L398S为例，点选「L370/L398S」，接着点选「Initialize Device」，启用签名板装置





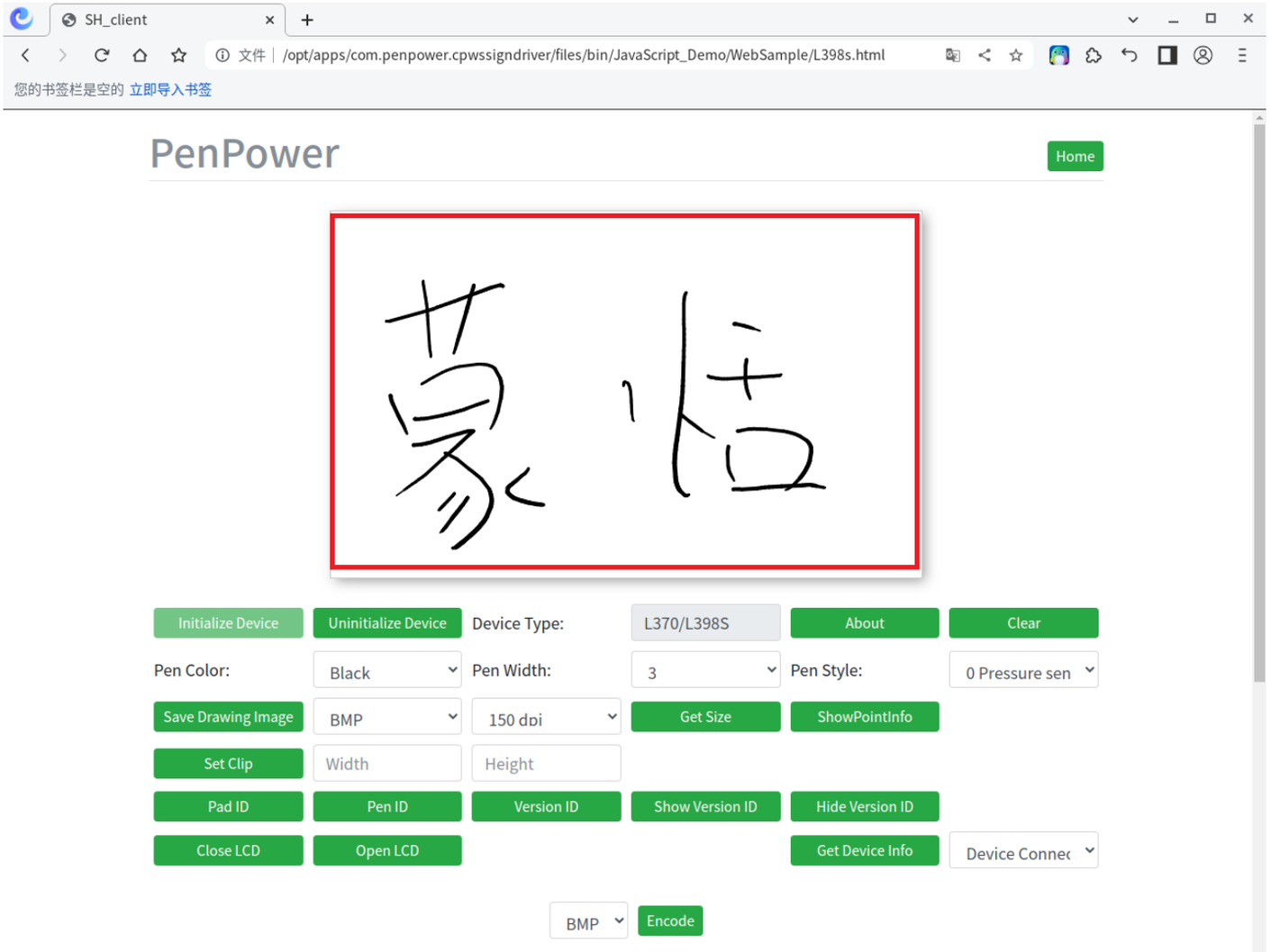
# PenPower

Home



<b>Initialize Device</b>	Uninitialize Device	Device Type:	L370/L398S	About	Clear
Pen Color:	Black	Pen Width:	3	Pen Style:	0 Pressure sen
Save Drawing Image	BMP	150 dpi	Get Size	ShowPointInfo	
Set Clip	Width	Height			
Pad ID	Pen ID	Version ID	Show Version ID	Hide Version ID	
Close LCD	Open LCD		Get Device Info	Device Connec	
		BMP	Encode		

启用完成签名板装置, 请直接签字, 如下撷图:



如执行完成上述之后还是无法使用，请联系我们的技术人员

软件技术支持：

软件技术支持（签名SDK开发包、驱动安装使用等软件问题）：

地址：北京市西城区广义街5号广益大厦C座317

电话：010-82873871

邮箱：solution\_cn@penpower.net