

**翻页笔用户手册**  
**N29/N29M**  
**锂电版**

使用前请仔细阅读此说明书以  
保证产品功能得到正确使用，并请保  
留此说明书以备将来查阅！

## 警 示

本产品具有产生激光束的功能，切勿直视激光束，切勿用激光束照射他人眼睛，以免损伤眼睛！切勿将本产品给儿童当玩具！

红光产品激光标记（如图下）：



绿光产品激光标记（如图下）：



本产品内有锂电池，切勿把本产品丢入火中，因电池可能发生爆炸；也请勿把本产品浸入水中或者任何其他液体中，电池短路受损坏时亦可能发生爆炸。

## **产品特色：**

1. 支持上翻页、下翻页。点按上翻页键实现上翻页功能，长按进入当前页全屏功能；点按下翻页键实现下翻页功能，长按进入黑屏功能。
2. 全面支持 PowerPoint、Keynote 和 Prezi。翻页键的功能可在电脑键盘上的上下箭头、左右箭头、Page Down/Up 之间自由切换。
3. 一体式设计，USB 接收器可收纳于翻页笔尾部，携带方便，即插即用。
4. 支持超链接功能。
5. 支持 USB 2.0 版本，使用操作系统通用 USB 驱动。
6. 支持上下翻页键的按键功能自定义，接收器固件可升级。

## **适用人群：**

教师、专业讲师、商务人士。适用于电脑与投影机配合进行教学、演示、演讲、会议。利用投影仪进行演示时，本产品是远距离控制电脑的理想工具。

## **系统需求：**

适用 Windows 7/8/10/11 和 macOS 10.15 及以上版本，在 Android 和 Linux 上仅支持激光和翻页功能。

## **包装内容:**

1. 翻页笔（接收器在产品尾部）1 支
2. 说明书或二维码卡片 1 张
3. Micro USB 充电线 1 条

## **产品参数:**

### **发射器**

遥控方式：无线射频技术

发射频率：2.4GHz (N29 锂电版)

发射频率：868MHz (N29M 锂电版)

遥控距离：100 米

激光功率：<5mW (3R 类)

激光距离：大于 200 米

红光波长：640–660nm

电池容量：360mAh

工作电压：3.6–4.2V

充电电压：5V

充电电流：0.3A(最大)

产品尺寸：139.2mm\*19.2mm\*15.4mm

产品重量：28.3g

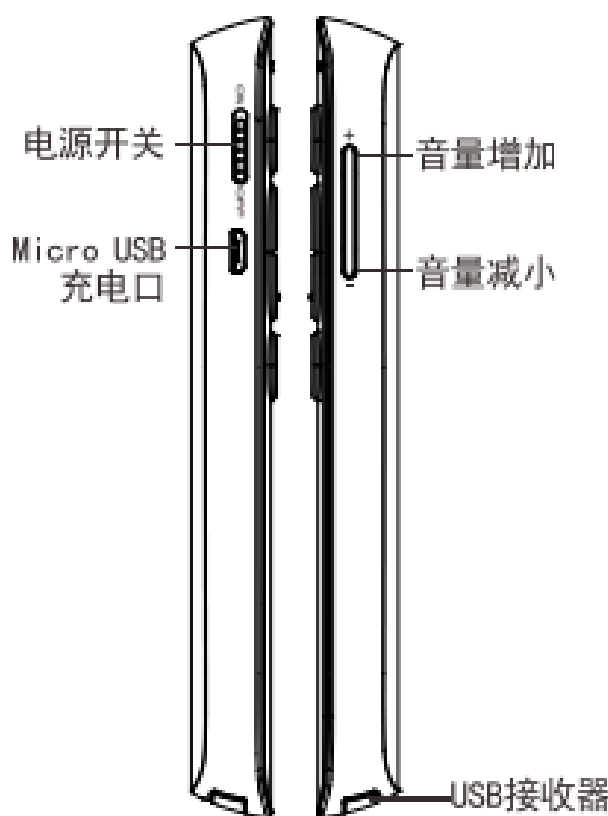
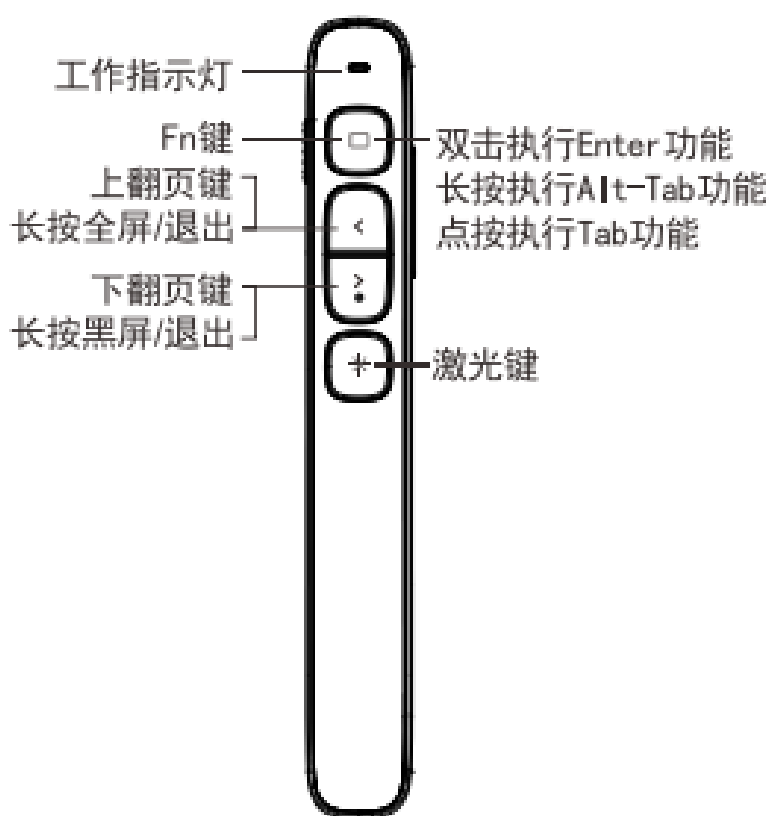
### **接收器**

工作电压：4.5–5.5V

产品尺寸：35.9mm\*13.9mm\*5.9mm

产品重量：2.5g

## 按键功能图解：



温馨提醒：使用本产品时，请将输入法切换为英文输入状态。

## **功能使用说明：**

1. 电源开关键：往上推向“ON”为开机状态，往下推向“OFF”为关机状态。
2. 上翻页键 ：单击即可上翻页，长按从当前页播放幻灯片，再次长按退出全屏演示状态。
3. 下翻页键 ：单击即可下翻页，长按此键可进入黑屏，再次长按退出黑屏。
4. 物理激光键 ：按住可以打开物理激光束，松开可以关闭物理激光束。
5. 音量键：按“+”为音量增加，按“-”为音量减小。长按会持续增加或者减小音量。
6. 超链接键 ：点按 相当于 Tab 键，可以在全屏演示状态下的 PowerPoint 演示文档中的超链接之间进行跳转。跳转到某个超链接之后双击 相当于键盘上 Enter 键，会执行 Enter 功能打开该超链接。长按 相当于 Alt-Tab 键，执行 Alt-Tab 功能，可在打开的应用程序窗口之间进行切换，从而可以切换回 PowerPoint 全屏演示窗口。超链接功能可在 PowerPoint 下使用，金山 WPS

不支持 Tab 键切换超链接，因此无法打开超链接。

7. 全面支持 PowerPoint、Keynote、Prezi 和其它常用软件。翻页笔支持翻页键功能切换。翻页笔的上下翻页键默认对应电脑键盘上的上下箭头的功能，支持 PowerPoint 和 keynote 翻页；第 1 次同时长按上下翻页键，功能将切换为电脑键盘上的左右箭头，支持 Prezi 翻页；第 2 次同时长按上下翻页键，功能将切换为电脑键盘上的 Page Down、Page Up 功能，支持浏览器和看图软件翻页。第 3 次同时长按的时候，功能切换到最初的电脑键盘上的上下箭头。

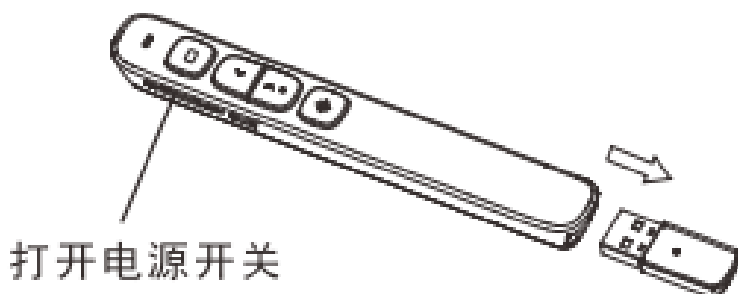
8. 本产品支持对上、下翻页键进行按键功能自定义，请根据诺为翻页笔软件 Norwii Presenter 的界面的提示对按键功能做自定义。

## **安装翻页笔：**

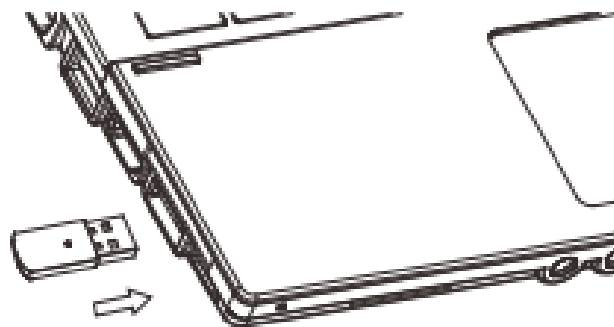
1. 取出 USB 接收器，安装 USB 接收器

从翻页笔下部取出 USB 接收器，然后将 USB 接收器插到电脑的 USB 接口，此时电脑桌面右下角会显示“发现新硬件”，系统将自动安装驱动程

序。当 Windows 显示“新硬件已安装并可以使用了”时，表示 USB 接收器安装完成，附图如下：



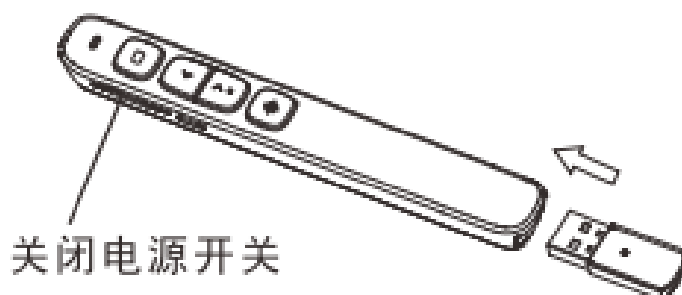
(从翻页笔中取出接收器)



(将接收器插入电脑 USB 口)

2. 通过操作翻页笔的按键来实现对电脑的控制。
3. 关闭翻页笔

使用完毕后，请把 USB 接收器重新放回到翻页笔的原位置，同时关闭电源开关以达到进一步省电的目的，附图如下：



## **常见问题：**

### **1. 如何下载 Norwii Presenter 软件和对码？**

请到官方网站 [www.norwii.com](http://www.norwii.com) 的“服务与支持”栏目下的“软件下载”页面下载相应的 Norwii Presenter 软件，并使用软件对码。

### **2. 如何检测翻页笔的电池是否有电？**

在电源打开的情况下，如果按下翻页笔按键，LED 指示灯没有指示，说明电池没有电，请及时充电。

如果按下激光键，LED 指示灯亮，而激光不亮，说明激光模组坏了需要更换。

### **3. 激光束变暗了怎么办？**

激光束变暗一般是因为电池电量不足，需要及时更充电。如果充满电后，激光束仍然只是一个红色暗点，则说明是激光模组老化，请联系我们进行售后维修。

### **4. 接收器插入电脑 USB 接口后，电脑没有反应或者是无法识别**

请确认电脑的 USB 接口是否能正常工作，并尝试其他 USB 接口。必要时，请尝试其它电脑。可以通过在该 USB 接口插入其它 USB 设备来检查该

USB 接口是否能正常工作。如果其它 USB 设备可以在该 USB 接口上正常工作，则说明是 USB 接收器故障，请联系我们进行维修。

如果接收器可以在其它 USB 接口工作，则说明是 USB 接口故障；如果 USB 接口正常，但接收器可以在其它电脑上正常工作，则说明是电脑驱动有问题。USB 接口故障，请使用其它 USB 接口。电脑驱动有问题时，请备份数据，重新安装驱动程序或者重新安装操作系统。

## 5. 如何校准？

当你没有移动翻页笔，翻页笔的光标却向一个方向不停的移动，直到屏幕的边缘才停止时，需要校准。另一种情况，当水平或者垂直移动产品时，电脑上的鼠标不是水平或者垂直移动，而是出现移动方向与水平或者垂直方向有一个角度时，就需要进行校准操作。简单来说，就是你水平移动产品的时候，电脑上的鼠标不是水平移动的，而是斜着移动的，就需要校准了。校准的目的是为产品提供水平和垂直方向的基准。

将产品放置在一个水平、稳定的

平面上，按住下翻页键 ▶ 的同时开机，蓝色指示灯会闪烁，表示进入校准模式。此时松开双手，尽量保持产品水平不动，蓝色指示灯闪烁 3 秒后停止闪烁，并保持长亮 5 秒后熄灭，表示校准完成。

## 6. 激光正常，接收器可以被电脑识别，但发射器所有功能无法正常使用，无法控制电脑？

出现这种情况一般是由接收器没有正确保存地址码，无法接收发射器的信号，需要进行对码操作。

## 7. 在苹果电脑 macOS 上运行诺为翻页笔软件 Norwii Presenter 要做哪些设置？

在苹果的 macOS 上，Norwii Presenter 软件需要三个权限：辅助功能、输入监控、屏幕录制与系统音频。如果之前没有设置，请点击本软件“关于”页签里面的“修改权限”，然后在打开的窗口内打开相应的权限设置。也可以在 macOS 的“启动台-系统设置-隐私与安全性”里面的上述 3 个权限设置里面，在 Norwii Presenter 软件前面打勾。

## **诺为三包凭证**

诺为按照国家质量监督检验“三包”服务的相关责任规定，对您提供：7 天包退，15 天包换，一年保修的优质服务承诺。主要内容如下：

### **★ 7天包退、15天包换**

自购买之日起 7 日内，您在正常使用的情况下，如果产品出现质量问题，您可以选择退货。请您在退货时携带全套产品、包装和正式销售发票一次性退清货款。自购买之日起第 8 天至第 15 天以内，您在正常使用的情况下，产品如果出现质量问题，您可以选择换货或维修。产品停止生产时，则调换同档次的产品。您维修产品后，继续享有自原产品购买之日起计算的保修期限。最终销售者会为您提供以上服务。

### **★ 一年保修服务**

自购买之日起一年内，您在正常使用的情况下，如果出现质量问题，最终销售者会为您提供免费维修服务。



检验员：

编 号：

OQC  
PASS  
01

上海诺为科技有限公司

地址：上海市浦东新区金丰路 277  
号 3 号楼 2 楼

电话：021-51872080

热线：400-821-1686

网址：[www.norwii.com](http://www.norwii.com)

执行标准号：GB 7247.1-2012