

# 翻页笔用户手册

N29/N29M

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，切勿用激光束照射人和动物的眼睛，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）：

勿凝视激光	消费类激光指示器
	1类激光产品 输出波长：640 nm ~ 660 nm 输出功率：≤0.39 mW 执行标准：GB 46865-2025



## 安全警示

1. 严禁不满 3 周岁的幼儿使用激光指示器产品。
2. 3 周岁~12 周岁的儿童应在成年人指导和/或监督下使用激光指示器产品。
3. 任何情况下不准将激光束指向人眼，包括通过镜面反射照射人眼。
4. 任何情况下不准裸眼或使用光学仪器（例如望远镜或放大镜）观察激光束。

5. 避免激光束随意指向各类光学反射面。
6. 在公共场所, 如机场附近、娱乐场所、舞台表演以及影视剧院不准许有意和/或随意照射人员。
7. 激光指示器产品不应随意丢弃, 应按照国家关于垃圾分类相关规定处理。
8. 请参照说明书正确使用本产品。
9. 本品内置锂电, 禁止拆解、撞击、挤压或把产品投入火中; 若电池鼓胀, 请勿继续使用。
10. 请勿将产品置于高温环境中;
11. 请勿把本产品浸入水或任何其他液体中。
12. 若产品出现短路故障, 请勿继续使用或擅自拆修, 建议联系诺为售后以获得帮助。

### **系统需求:**

适用 Windows 10/11 和 macOS 10.15 及以上版本。在 Android 和 Linux 系统上, 仅支持激光和上下翻页功能。

## **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. 一节七号 AAA 电池

## **产品参数:**

### **发射器**

遥控方式：无线射频技术

发射频率：2.4GHz (N29)

发射频率：868M (N29M)

遥控距离：100 米

激光功率： $\leq 0.39\text{mW}$ （1 类）

激光功率： $< 5\text{mW}$ （3R 类）

激光距离：大于 200 米

红光波长：640-660nm

电池容量：AAA 干电池

工作电压：1.5V

产品尺寸：139.2mm\*19.2mm\*15.4mm

产品重量：20.2g

### **接收器**

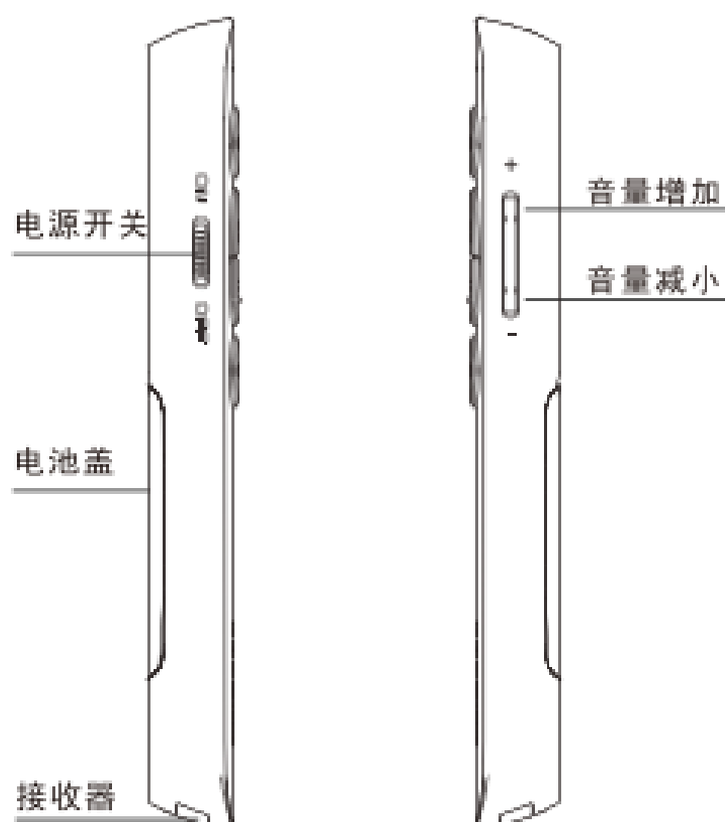
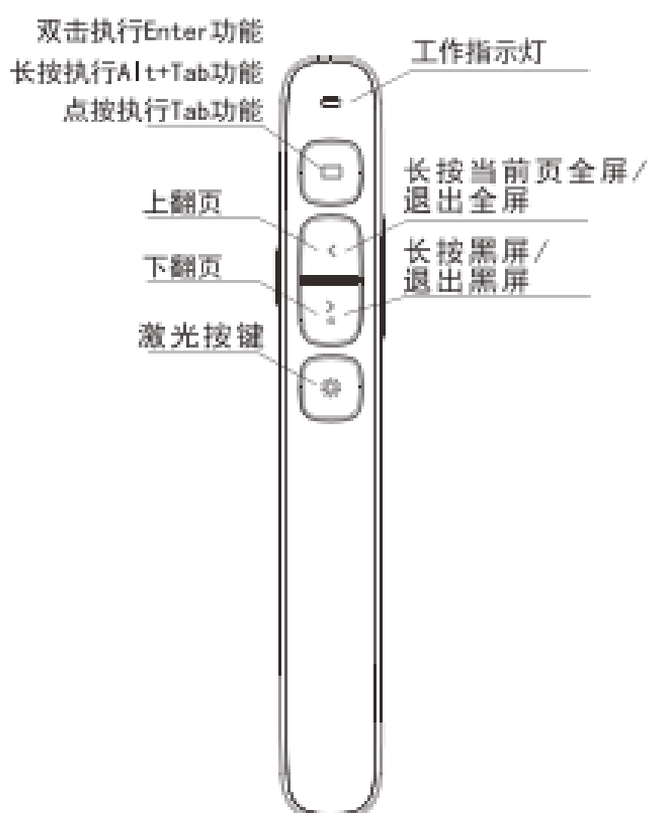
工作电压：4.5-5.5V

产品尺寸：23.5mm\*13mm\*5.4mm

产品重量：2g

## 按键功能图解：

N29/N29M



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. 翻页笔支持翻页键功能切换：

1) 默认功能：蓝牙翻页笔的上下翻页键默认对应电脑键盘的左右箭头键，适用于 PowerPoint、WPS、Prezi 和 Keynote 等软件。



2) 第一次切换：同时长按翻页笔的上下翻页键，功能将切换为电脑键盘的 Page Up 和 Page Down 键，适用于看图软件。



3) 第二次切换：再次同时长按翻页笔的上下翻页键，功能将切换为鼠标滚轮模式，适用于部分短视频和浏览器等软件。



4) 第三次切换：第三次同时长按翻页笔的上下翻页键，功能将切换为电脑键盘的上下箭头键，适用于 Word 和 Excel 等软件。



5) 第四次切换：第四次同时长按翻页笔的上下翻页键，功能将切换到默认的电脑键盘上的左右箭头。



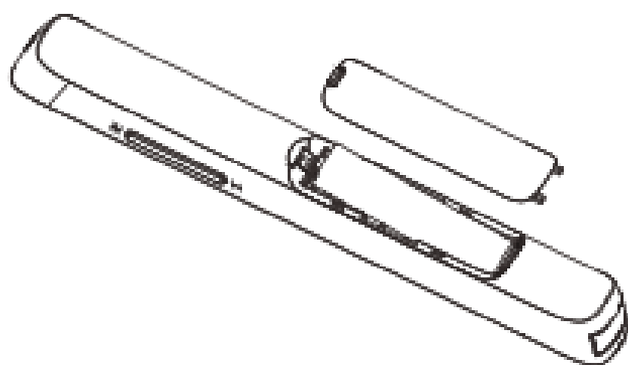
6) 功能保存：切换后的功能会自动保存，重新开机后可继续使用。

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：**

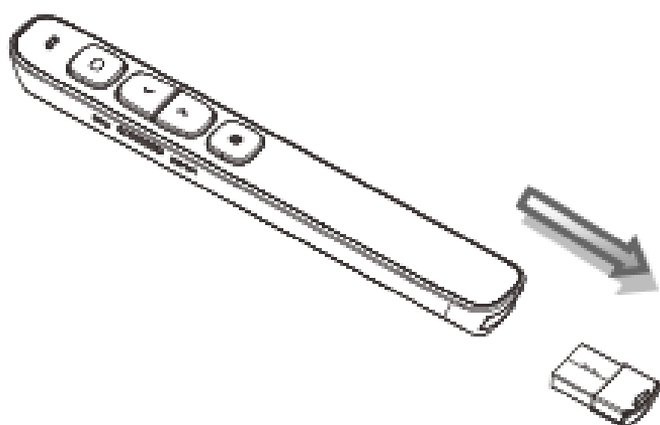
#### **1. 安装电池**

产品由一节七号 AAA 电池供电，打开电池盖之后放入一节七号 AAA 电池，再合上电池盖即可（如图）：

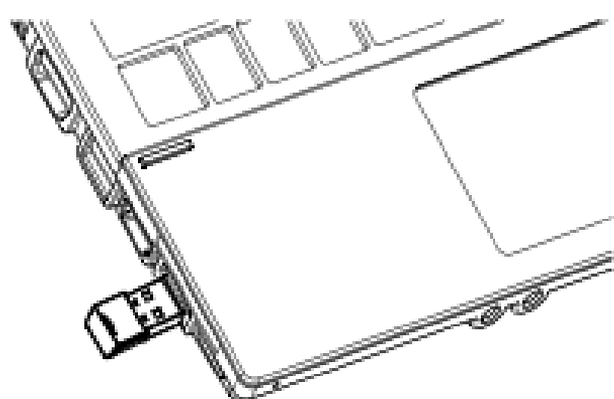


## 2. 取出 USB 接收器，安装 USB 接收器

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）

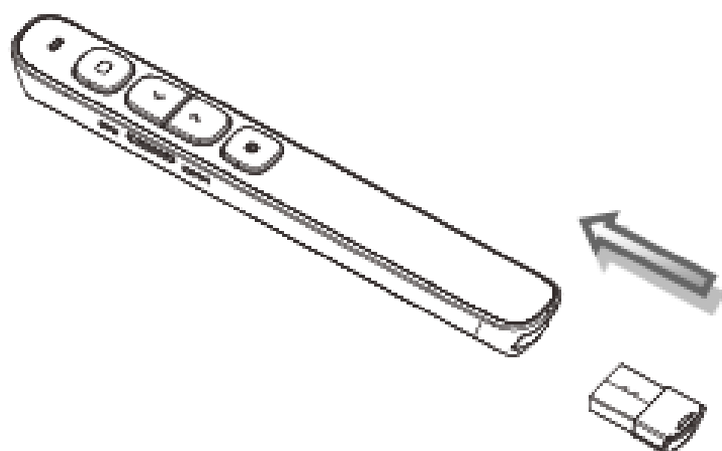


（将接收器插入电脑 USB 口）

3. 通过操作翻页笔的按键来实现对电脑的控制。

#### 4. 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，请及时更换干电池。

##### 3. 激光束变暗了怎么办？

打开电源后，按下激光键，LED 会亮起，但激光不亮，说明激光模块损坏。如果激光光束变暗，可能是由于

电池电量不足。如果更换新的 AAA 干电池后仍然变暗，则表示激光模块已损坏。请联系诺威售后服务部进行维修或更换。

#### **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**

请检查计算机的 USB 端口是否正常工作，然后尝试其他 USB 接口，如有必要，请尝试另一台计算机，检查计算机或 USB 接收器是否有问题。

#### **5. 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？**

通常配对可以解决这个问题。请下载 Norwii Presenter 软件并按照软件中的配对说明进行操作，或者您可以联系我们的售后服务。

#### **6. 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。

## **7. 打开“全键盘控制”后，出现 PowerPoint 和 Keynote 全屏时无法翻页的现象。**

对于 Apple's iOS and iPadOS，在 PowerPoint 和 Keynote 全屏时，如果按翻页笔的上翻页键和下翻页键，并不翻页，而是出现光标焦点在文字间移动，请关闭“设置 -> 辅助功能 -> 全键盘控制”。

## **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，您在正常使用的前提下，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：\_\_\_\_\_



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