

# **翻页笔用户手册**

**N26/N26s**

**N26M/N26Ms**

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）：



本产品内有干电池，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，长按从当前页播放幻灯片；点按下翻页键实现下翻页功能，长按进入黑屏功能。
2. 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，全面支持 PowerPoint、Keynote 和 Prezi。
3. 一体式设计，迷你 USB 接收器可轻松地收纳于翻页笔尾部，携带方便，即插即用。
4. 支持超链接功能，点按 Tab 键相当于 Tab 键，双击 Tab 键相当于 Enter 键，长按 Tab 键相当于 Alt-Tab 键。
5. 采用满足国际标准的 3R 类安全激光模组。
6. 支持 USB 2.0 版本，使用操作系统通用 USB 驱动，即插即用。
7. 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 及以上版本和 macOS / Linux / Android 系统。在 Android、Linux、macOS 上可能仅支持激光和翻页功能。

## **包装内容**

1. 翻页笔（USB 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 (N26/N26s)

发射频率：868MHz (N26M/N26Ms)

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：AAA 电池

工作电压：1.5V

产品尺寸：138.8mm\*17.6mm\*15mm

产品重量：18.6g

### **接收器**

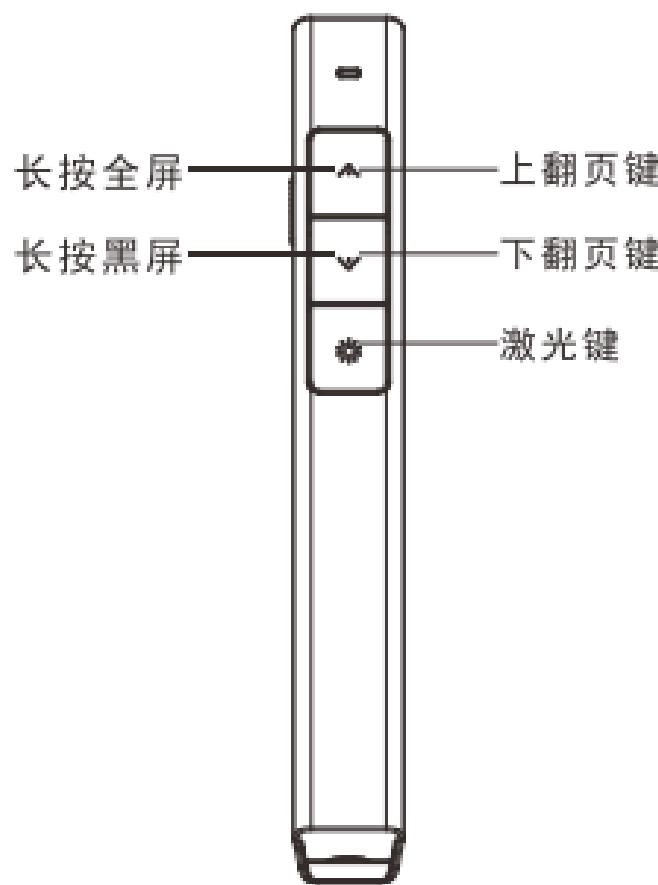
工作电压：4.5–5.5V

产品尺寸：24.7mm\*13.8mm\*5.1mm

产品重量：1.6g

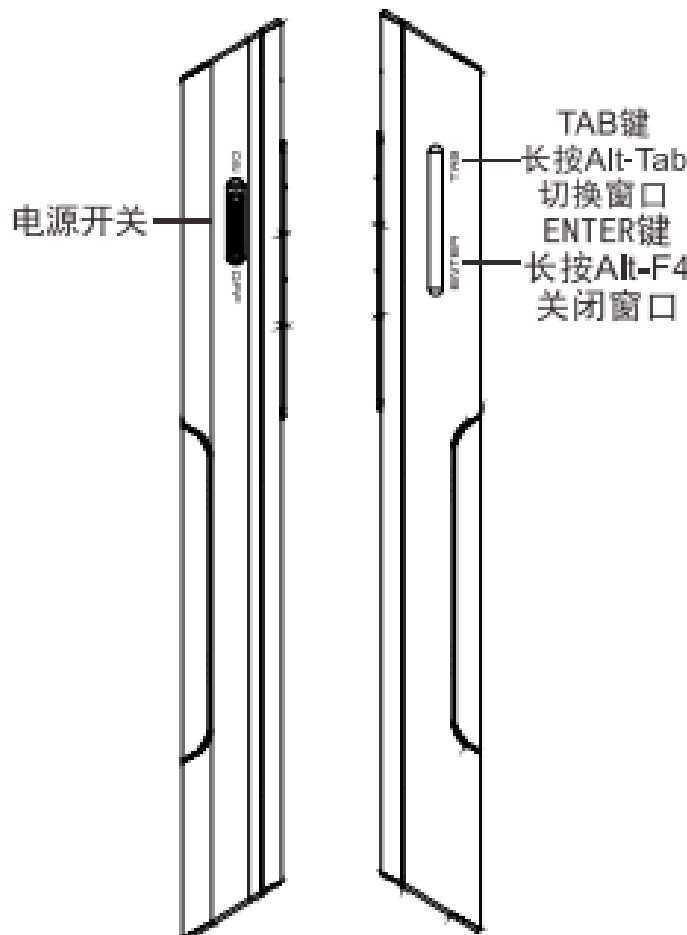
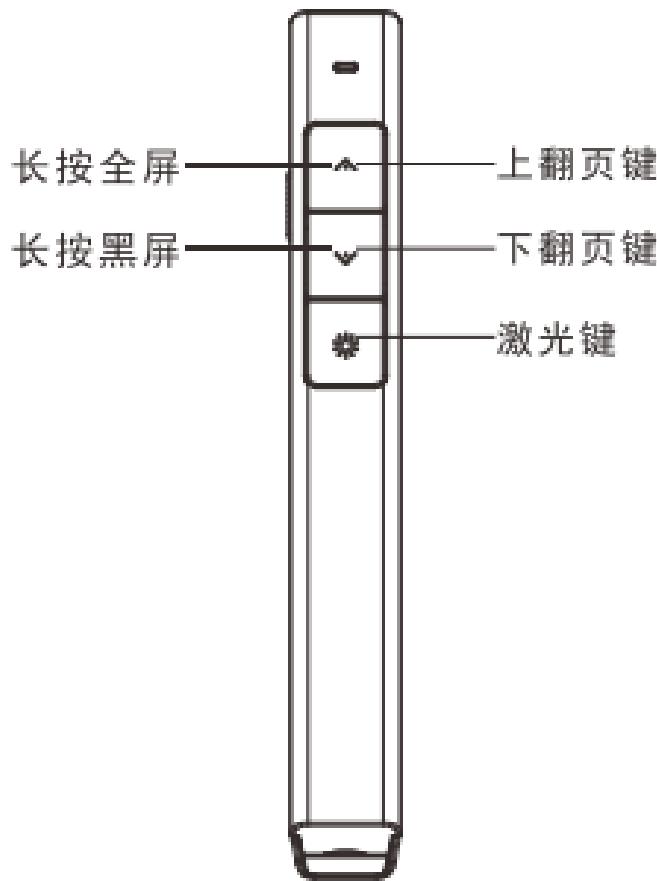
# 按键功能图解

N26/N26M



电源开关

## N26s/N26Ms



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. 超链接操作：按 Tab 键在页面上的超链接之间进行切换，按 Enter 键打开超链接。长按 Enter 键执行 Alt-F4 关闭当前活动窗口。当需要切换窗口时，长按 Tab 键执行 Alt-Tab 功能在打开的窗口之间切换，在需要切换的窗口上松开按键，就切换到需要的窗口。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。
6. 全面支持 PowerPoint、Keynote、

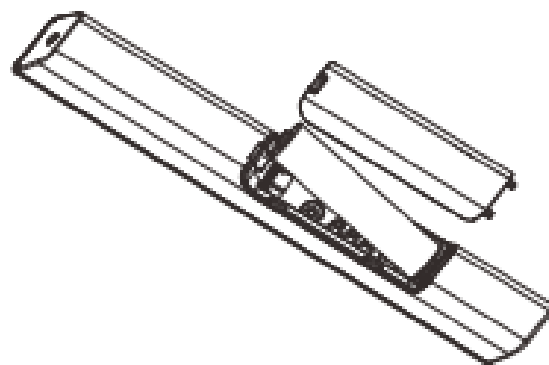
Prezi 和其它常用软件。翻页笔支持翻页键功能切换。翻页笔的上下翻页键默认对应电脑键盘上的上下箭头的功能，支持 PowerPoint 和 keynote 翻页；第 1 次同时按下上下翻页键，功能将切换为电脑键盘上的左右箭头，支持 Prezi 翻页；第 2 次同时按下上下翻页键，功能将切换为电脑键盘上的 Page Down、Page Up 功能，支持浏览器和看图软件翻页。第 3 次同时按下的时候，功能切换到最初的电脑键盘上的上下箭头。

7. 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

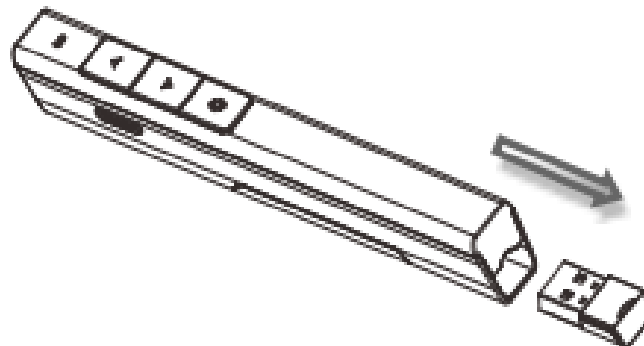
### 1. 安装电池

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，如下图：



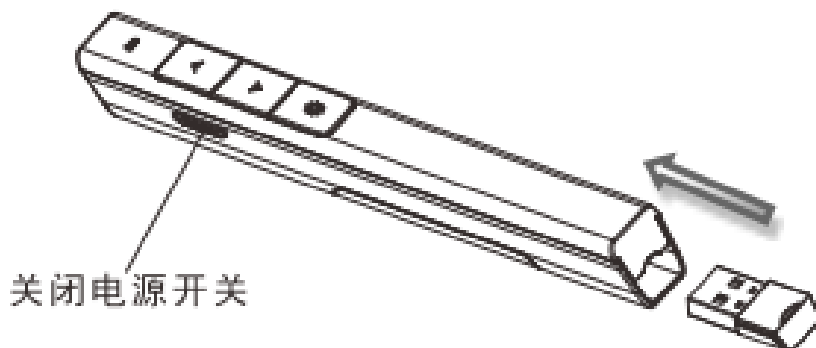
（从翻页笔中取出接收器）



(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 接收器放回到翻页笔的尾部，同时关闭电源开关以达到进一步省电的目的，如下图：



## **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，如果按下激光键，没有激光发出，即为完全没有电或者是激光模组坏了需要更换。如果按下其它按键，LED 指示灯没有指示，也说明电池没有电，请及时更换干电池。

当电池电量不足时，翻页笔上的指示灯会进入慢闪状态，提醒用户需要及时更换干电池。

### **3. 为什么激光不亮？**

如果激光不亮，请检查：

1) 电源开关是否打开？如果没有打开，请打开。

2) 翻页笔是否还有电？如果 LED 慢闪，说明电量低，需要更换干电池。

3) 如果翻页笔的其它功能正常，只有激光不亮，则说明是激光模组故障，需要更换。

## **4. 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，需要及更换干电池。如果更换新的干电池后，激光束仍然只是一个红色暗点，则说明是激光模组老化。激光模组老化时，请联系我们进行售后维修。

## **5. 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。

## **6. 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。

## 7. 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于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。

## 8. 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 macOS 上，用户需要在【系统偏好设置】-【安全性与隐私】-【隐私】下，在【输入监视】、【屏幕录制】、【辅助功能】这 3 个项目上为诺为翻页笔软件 Norwii Presenter 添加运行权限。

## **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