

翻页笔用户手册

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！

执行标准号：GB 7247.1-2012

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！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。

申 明

本手册中提及的产品规格及信息仅供参考，如有变更恕不另行通知。

本手册内容没有任何形式的担保，或特定目的的保证。由于技术发展迅速和电脑操作系统的复杂性，可能会有不适用的情况，在此恕不承担其内容的疏失或错误所带来的损失。如有任何错误本公司没有义务为本手册使用者承担任何责任，同时也不排除内容随时更新的可能性。

产品介绍:

感谢您选用诺为电子为您精心设计的
2.4G 全向翻页笔。

本产品采用了人性化的设计理念和诸多全新的专利技术，无论是商业用户，还是家庭用户，本产品都将带给您前所未有的使用乐趣。

产品特点:

1. 2.4G 国际绿色频率，100 米可操作范围，可 360 度控制，无方向性限制。自动跳频技术，有效避免其他射频信号干扰。
2. 集成 TF 读卡器，携带文件更方便。
3. 在激光、翻页、全屏、黑屏功能基础上增加超链接功能，Tab 键可在 PowerPoint 中的超链接之间进行切换，Enter 键确认打开超链接，Alt-Tab 可在打开的程序窗口之间进行切换，长按 Enter 键可关闭当前窗口。
4. 自动待机、深度睡眠、电源开关，三重省电设计，使产品更节能，使用更持久。
5. 一体式设计，无线接收器可轻松地收纳于翻页笔内部，携带方便，即插即用。
6. 采用一节七号电池，使用方便、易于购买和替换，在任意便利店或超市可以买到。
7. USB2.0，即插即用，无需安装驱动程序。

适用人群：

1、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，以及电脑与投影机配套使用的所有其它场合。

2、商业用户、家庭用户、特殊行业用户。利用投影仪、大尺寸液晶电视、背投电视进行视频播放、视频演示时，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 上可能仅支持激光和翻页功能。

包装内容：

- 1、翻页笔（含 USB 接收器） 1 个
- 2、使用手册 1 本
- 3、一节七号 AAA 电池

产品参数：

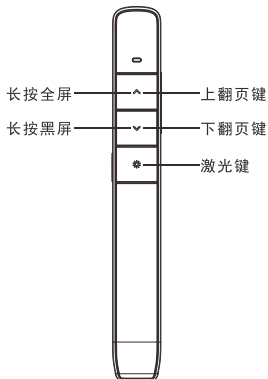
发射器

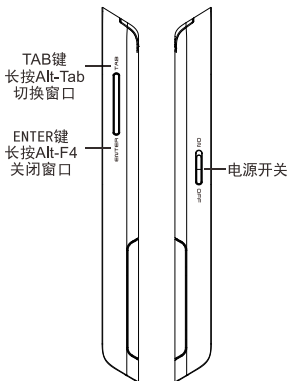
遥控方式	无线射频技术
发射频率	2.4GHz
遥控距离	100 米
激光	3R 类激光
输出功率	<5mW
激光距离	大于 200m
红光波长	640-660nm
电池	一节七号（AAA）电池
工作电压	1.5V
休眠电流	<30uA
尺寸	155mm*20mm*15mm
重量	23.1g

接收器

操作系统	Windows 7 / 8 / 10 / 11, macOS, Linux, Android
USB 版本	USB 2.0
工作电压	4.5-5.5V
尺寸	45.3mm*14.4mm*7.5mm
重量	2.9g
读卡器	集成 TF 读卡器功能

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：

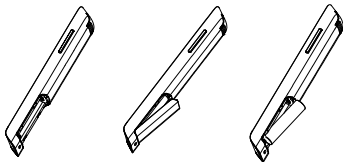
1. 激光指示器：按激光键打开激光束，即可指示需要听众注意的地方。注：使用激光功能时，请注意拨出接收器。否则接收器会挡住激光，使激光无法射出。
2. 启动 Microsoft PowerPoint，打开 PowerPoint 文件；

3. 长按上翻页键两秒使 PowerPoint 从当前页进入全屏演示状态。再次长按上翻页键将执行 ESC 功能，退出全屏演示状态；在全屏演示状态下，长按下翻页键进入黑屏状态，在黑屏状态下再次长按下翻页键则退出黑屏状态。
4. 上下翻页操作：单击上、下翻页键即可。
5. 超链接操作：用 Tab 键在页面上的超链接之间进行切换，Enter 键打开超链接。当需要在打开的程序窗口之间进行切换时，长按 Tab 键约两秒，就可以进行窗口切换，在需要切换的窗口上松开按键，就切换到需要的窗口。长按 Enter 键 2 秒可关闭当前窗口。

安装翻页笔：

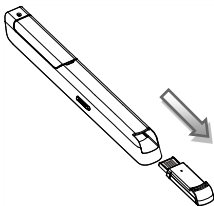
1. 安装电池

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）：

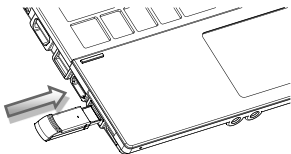


2. 取出 USB 接收器，安装 USB 接收器

在产品背面顶端部位取出 USB 接收器，然后将 USB 接收器插到电脑的 USB 接口，此时 USB 接收器指示灯亮。同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，此时指示灯灭。附图：



a 取出接收器



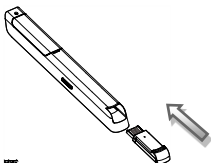
b 将接收器插入电脑

3. 操作翻页笔

通过操作翻页笔的按键来实现对电脑的遥控和激光的控制。当操作翻页笔时，发射器的指示灯会闪烁；接收器收到无线信号后，接收器的指示灯会闪烁。这时可操作翻页笔上的按键来进行激光、翻页、全屏、黑屏、超链接切换等功能。

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，并关闭电源开关。附图：



常见问题：

(一) 如何对码

请到诺为官方网站 www.norwii.com 的“服务与支持”栏目下的“软件下载”页面下载相应软件程序，使用对码程序进行对码。

(二) 激光指示器不亮

如果激光不亮，通常情况下是由于以下原因： 1.) 请确认电池正负极安装正确， 2.) 是否安装到位， 3.) 电池是否有电， 4.) 电源开关是否打开， 5.) 接收器是否有拔出。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。激光模组故障时，请联系我们进行售后维修。

(三) 接收器无法识别

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 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，请联系经销商进行维修。

如果接收器可以在其它 USB 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 口故障，请使用其它 USB 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。

(四) 无法控制电脑

出现激光正常，接收器可以被电脑识别，但发射器所有功能无法正常使用，无法控制电脑的情况，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。