

# 纽曼数码播放器--X5

## 用 户 手 册

Ver 203.1

## 您好

感谢您选用本公司生产的产品！

为了使您尽快轻松自如地操作本产品,我们随机配备了内容详尽的用户手册,您可以获取有关产品介绍、使用方法等方面的知识。使用您的播放器之前,请仔细阅读我们随机提供的所有资料,以便您能更好地使用该产品。


在编写本手册时我们非常认真和严谨,希望能给您提供完备可靠的信息,然而难免有错误和疏漏之处,请您给予谅解并由衷地欢迎您批评和指正。如果您在使用该产品的过程中发现什么问题,请及时拨打我们的服务热线,感谢您的支持和合作!

请随时备份您的数据资料到您的台式(笔记本)计算机上。本公司对于因软件、硬件的误操作、产品维修、电池更换或其它意外情况所引起的个人数据资料的丢失和损坏不负任何责任,也不对由此而造成的其它间接损失负责。同时我们无法控制用户对本手册可能造成的误解,因此,本公司将不对在使用本手册过程中可能出现的意外损失负责,并不对因使用该产品而引起的第三方索赔负责。

本手册中的信息如有变更,恕不另行通知。

本手册信息受到版权保护,其任何部分未经本公司事先书面许可,不准以任何方式影印和复制。本公司保留对本手册、三包凭证及其相关资料的最终解释权。

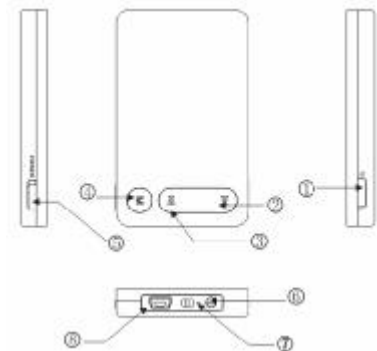
## 注 意 事 项

- ★ 禁止儿童单独玩耍本机。
- ★ 请不要在特别热、冷、多尘或潮湿的环境中使用播放器，避免水滴溅在机器上。
- ★ 使用时不要让播放器摔落、或与硬物摩擦撞击，否则可能会导致播放器表面磨花、电池脱落或其它硬件损坏。
- ★ 在对存储卡操作（比如读取、删除等）时，请勿拔出，否则可能出现数据错误。
- ★ 建议对于不同类型的文件建立相应的文件夹，进行目录管理。
- ★ 在下列情况下请进行充电：
  - ☆ 如在正常操作中播放器电池图标为并自动关机。
  - ☆ 操作按键没有反应。
- ★ 尽量避免在特别干燥环境下操作播放器，以防静电。
- ★ 请及时备份存放在播放器中的个人数据资料。
- ★ 建议在驾驶机动车或自行车时不要使用耳机，请保证行车安全。
- ★ 使用耳机时如果音量过大，可能导致永久性的听力受损。因此请将您的播放器调整至合适的音量大小，并控制使用时间，以免您的听力受损。
- ★ 因为产品的性能和功能而发生的变更，及因产品固件更新而引起的与手册操作不同，请访问本公司的官方网站 <http://www.newsmy.com> 或拨打服务热线查询最新产品信息。谢谢您的合作！

## 功能说明

- Ø 炫彩屏幕：QVGA2.4 寸 26 万色 TFT 屏幕；
- Ø 滑触按键：采用滑动触控按键，方便时尚；
- Ø 电影欣赏：支持 RM/RMVB、AVI 视频格式的播放；
- Ø 音乐欣赏：支持 MP3 WMA、APE、FLAC 等音频格式的播放；
- Ø 电子相册：支持 JPEG、BMP、GIF 格式的图片；
- Ø FM 收音机：支持两种频段收音调频；
- Ø 文本阅读：支持 TXT 格式的文本浏览；
- Ø 数码录音：内置高清晰麦克风，实现高品质的录音；
- Ø 高速接口：USB 2.0 高速传输；
- Ø 节能设置：背光时间调节，自动关机设置。

## 外观图



|   |         |
|---|---------|
| 1 | 开关机/播放键 |
| 2 | 快退/返回键  |
| 3 | 快进/下翻键  |
| 4 | M 菜单键   |
| 5 | 电源键     |
| 6 | 耳机接孔    |
| 7 | 麦克风     |
| 8 | USB 接口  |

**【提示】**本机的“⏮”、“⏭”按键是滑动触控式按键，操作时，手指在按键上向上或向下滑动即可。由于触控按键灵敏度较高，在用充电器或电脑 USB 线对其充电的时候，电流通过有可能会导导致按键自行动作，此现象为正常现象。

## 主 界 面

### 一、开机/关机

#### 1、开机

首先把电源键拨到左侧的位置，长按开关机键 2 秒钟即可开机，等待系统自动运行进入主菜单界面。

#### 2、关机

主界面下长按开关机键 2 秒即可关机。



### 二、电池管理

1. 本机采用内置型锂电池，充电时可以采用计算机 USB 充电和充电器两种充电方式。充电完成时，主界面电池图标显示为三格电量。
2. 前两次充电时间请保持在 8 小时左右，最长不要超过 10 小时。  
以后平时充电时间在 4 小时左右。

**【建议】**请使用纽曼专用充电器。关机状态下，使用充电器进行连续充电。  
请勿在充电的同时操作本播放器。

**【注意】**(1)如果长时间不使用本播放器，为避免因电池过量消耗引起的损坏，请务必在一个月对本机至少完成一次充放电，以防止锂电耗尽。

(2)锂电池过度消耗所导致的电池损坏不属于播放器质保范围，若使用非本机专用充电器充电而导致本机出现问题，同样不属于质保范围。

## 功能操作

### 一、音乐播放

在主菜单界面下，滑动“▶▶”“◀◀”按键选择“音乐播放”，短按 M 键进入，子菜单：

1、所有音乐：查看所有音乐，短按 M 键进入。滑动“▶▶”“◀◀”按键选择歌曲，短按 M 键播放歌曲。

#### A. 歌曲播放界面

- a. 暂停/播放：歌曲播放中，短按播放键暂停，再次短按播放键继续播放。
- b. 上一曲/下一曲：歌曲播放界面，短按“▶▶”“◀◀”按键调节。
- c. 快进/快退：长按“▶▶”“◀◀”按键调节。
- d. 音量调节：在歌曲播放界面，滑动“▶▶”“◀◀”按键调节音量。

#### B. 歌曲播放菜单


歌曲播放过程中，短按“M”键进入播放菜单。

- a. 重复模式：选择“重复设置”，短按 M 键进入。滑动“▶▶”“◀◀”按键选择一种重复模式短按 M 键确认。长按“M”键退出重复模式。
- b. 音效调节：本机提供普通音效、微软音效和自定义音效设置。普通音效、微软音效的选择操作可参考“重复模式”的操作。在我的音效设置下，短按“▶▶”“◀◀”键选择调节选项，滑动“▶▶”“◀◀”按键调节，调节完毕后选择“确定”按 M 键确认并退



出。

- c. 歌词同步：在“屏幕显示”菜单下可选择屏幕显示的内容：歌词、ID3 信息或频谱。本机支持的歌词格式为 LRC，歌词文件可使用 Winamp、LRC 软件自行编辑，也可在网站上直接下载，既简便又快捷。

**【注意】**一定要用该**歌曲的文件名**为对应的歌词文件命名，并把歌曲及对应 LRC 歌词文件同时拷贝到播放器中。举例：歌曲名称为“听妈妈的话.mp3”；LRC 名称为“听妈妈的话.lrc”。

- 2、艺术家：查看歌曲的歌手信息。
- 3、专辑：查看歌曲的专辑信息。
- 4、标题：查看歌曲的标题信息。
- 5、我的收藏夹：显示添加到收藏夹中的歌曲。在歌曲列表中选择要添加的歌曲，短按“”键弹出添加菜单，短按“M”键确认。
- 6、录音文件：显示已经录制的音频文件。
- 7、目录列表：按歌曲格式分类查看。
- 8、更新媒体库：拷贝新的歌曲文件后，进行媒体库更新。

## 二、视频播放

在主菜单界面下，选择“视频播放”，短按 M 键进入。滑动“”“”按键选择视频文件，短按 M 键打开。

- 1. 暂停/播放：视频播放中，短按播放键暂停，再次短按播放键继续播放。

- 2、快进/快退：长按“⏮”“⏭”按键调节。
- 3.上一曲/下一曲：歌曲播放界面，短按“⏮”“⏭”按键调节。
- 4.音量调节：在视频播放界面，滑动“⏮”“⏭”按键调节音量。

### 三、电子书

在主菜单界面下，选择“电子书”，短按M键进入。滑动“⏮”“⏭”按键选择电子文档，短按M键打开。

- 1、浏览：滑动“⏮”“⏭”按键逐行浏览，短按“⏮”“⏭”键实现上下翻页。
- 2、跳页：短按“M”键进入电子书菜单。选择“跳页”短按M键弹出跳页工具。滑动“⏮”“⏭”按键调整页码，短按“⏮”“⏭”按键更换数位，短按M键确认。
- 3、书签：在电子书浏览过程中，短按“M”键进入电子书菜单，滑动“⏮”“⏭”按键，选择“储存书签”，短按M键进入，任意选择一个存档位置，短按M键确认储存，长按“M”键返回；下次阅读时，可在“提取书签”中，选择存档，短按“M”键确认提取；对于不再需要的书签可在“删除书签”中进行删除操作。
- 4、字体：在电子书子菜单中可选择字体大小与字体颜色。
- 5、自动浏览：在“自动翻页时间”中选择翻页的间隔时间，短按M键确认。  
长按“M”键退出至电子书浏览界面，短按播放键则播放器自动翻阅电子书。

## 四、图片浏览

在主菜单界面下选择“图片浏览”，短按 M 键进入。选择图片文件短按 M 键打开。滑动“▶▶”“◀◀”按键，浏览图片。

- 1、旋转：在图片浏览界面下，短按“M”键，进入图片子菜单。滑动“▶▶”“◀◀”按键选择“右旋转”或“左旋转”，短按 M 键确认操作。
- 2、缩放：在图片子菜单中滑动“▶▶”“◀◀”按键，选择“放大”或“缩小”，短按 M 键确认。在观看放大的图片时，滑动“▶▶”“◀◀”按键上下移动图片，短按“▶▶”“◀◀”按键左右移动图片。

**【注意】**图片像素大于“320×240”的图片才可放大观看。

JIF 格式的图像没有旋转与缩放功能。

- 3、自动浏览：在“幻灯片”中选择浏览间隔时间，按 M 键确认。长按“M”键退出至图片浏览模式，播放器自动浏览图片文件。

## 五、录音机

在主菜单界面下选择“录音机”短按 M 键进入录音模式。

### 1、开始录音

录音界面下，短按播放键开始录音。录音过程中，短按播放键暂停录音，再次短按播放键继续录音。

### 2、文件保存

录音过程中，长按“M”键保存文件。

## 六、收音机

在主菜单界面下选择“收音机”短按 M 键进入收音机模式。

- 1、调频模式：在收音机界面下，短按“M”键进入 FM 菜单。滑动“▶▶”“◀◀”按键选择“手动调频”或“自动调频”。
- 2、储存电台：滑动“▶▶”“◀◀”按键选择“储存电台”，短按 M 键储存当前电台。
- 3、预置模式：在预置模式下，短按“▶▶”“◀◀”按键浏览已储存的电台。
- 4、立体声开关：选择立体声的开启与关闭。
- 5、收听地区：选择收音频段。
- 6、FM 录音：录制当前电台节目，操作与“录音机”相同。

## 七、资源管理器

在主菜单界面下选择“资源管理器”短按 M 键进入。

删除文件：选中文件后，短按“▶▶”弹出删除文件对话框，短按 M 播放器提示是否删除，选择“确定”短按 M 键确认删除。

## 八、设置

在主菜单界面下选择“设置”短按 M 键进入。

- 1、显示设置：进行背光灯时间、亮度调节的设置。
- 2、系统设置：进行固件升级、系统还原。
- 3、桌面设置：更换桌面背景。

- 4、语言选择：本机提供简体中文和英文的语言模式。
- 5、系统信息：查看系统信息。
- 6、时钟设置：短按 M 键进入。滑动“⏮”“⏪”按键调节，短按“⏮”“⏪”按键更换调节选项，短按“M”键播放器提示是否保存。选择“确定”短按 M 键保存设置。
- 7、睡眠关机时间：设定自动关机时间。

## 九、固件升级

本机支持固件升级，相应的升级方法和固件升级程序请到纽曼官方网站的下载中心下载，相关的产品动态请随时关注纽曼官方网站。

## 通讯操作

### 1. 连接播放器

将电源键拨到“ON”的位置，把播放器与计算机正确连接，系统会弹出“找到新硬件”的窗口，并自动加载驱动程序。安装完成后，“我的电脑”中会出现可移动磁盘的盘符，并在播放器屏幕上显示连接图标。

### 2. 资料的上传 / 下载

当电脑与播放器连接时，数据传输中，此时禁止其它操作。

### 3. 中断与计算机的连接

当您想把播放器从计算机的 USB 端口拔下，请先确认播放器与计算机的通讯操作已停止。在 Win ME、Win 2000 和 Win XP 上必须正常卸载 USB 设备，否则可能会损坏或丢失数据。

(1) 双击电脑右下角的“拔下或弹出硬件”。



(2) 在弹出的窗口中点击“停止”。

(3) 再点击弹出窗口中的“确定”，即可拔下播放器。

## 疑难解答

### 1. 为什么在操作系统上显示存储容量与标称值不一致？

答：众所周知，在计算机中是采用二进制，这样造成在操作系统中对容量的计算以每 1024 为一进制的，每 1024 字节为一个 1KB，每 1024KB 为 1MB，每 1024MB 为 1GB；而芯片存储厂商在计算容量方面是采用十进制，即每 1000 为一进制，每 1000 字节为一个 1KB，每 1000KB 为 1MB，每 1000MB 为 1GB。这两者进制上的差异造成了闪存和移动硬盘容量与标称容量略有差异。

以 256M 的闪存为例：

芯片存储厂商容量计算方法： $256\text{MB}=256000\text{KB}=256000000$  字节；

换算成操作系统中的计数方法： $256000000$  字节  
 $/1024=250000\text{KB}/1024=244\text{MB}$

另外播放器的机内字库、系统文件会用去存储器中的小部分空间，所以在操作系统中显示的存储器容量会少于标称值，这是符合有关标准的。

### 2. 为什么播放器反应速度会变慢？

答：因为播放器长时间使用或做频繁的文件删除后，其内部闪存可能会出现碎片（类似于硬盘出现的碎片），而导致速度变慢。解决办法：用工

具软件或在计算机上把播放器格式化，便可以很好地解决问题。注意请在格式化之前备份播放器中的资料!

### 3. 由于误操作或其它因素而引起播放器无法开机怎么办?

答: (1)将播放器的电源键关到“OFF”的位置，耐心等待两分钟后再重新开机，看是否正常。

(2)通过 USB 连接电脑充电以激活电池,在保证有一定电量前提下,再尝试开机。

如果通过上述操作还不能开机时，建议您请专业人员进行升级，在纽曼官方网站下载最新的升级工具及固件。

### 4. 为什么在 Windows 2000 操作系统不能拷贝文件?

答: 早期的 Windows 2000 操作系统会出现这种情况，当出现这种情况时，升级微软 Windows 2000 相应补丁程序后，就可以正常使用了。

### 5. 播放器无法进行录音怎么办?

答: (1)检查存贮器是否还有空间，删除一些内容后再进行录音。

(2)增大 VOL 音量后再操作。

(3)如果电池电量过低，请充电后再进行录音。

### 6. 为什么播放歌曲时出现声音变小或者失真的现象?

答: 一般耳机功率与播放器的输出功率不符合会导致这种现象。有一些耳机的

阻抗很高，高阻抗耳机固然可以更好的控制声音，可是这需要更多的输出功率支持，而播放器本身的输出功率有限，不可能很好的驱动高阻抗耳机。

#### 7. 为什么有时播放器待机时间过短？

答：一般内置锂电池使用时间会随使用的温度环境及使用情况的不同而有所差异，使用本机时，如果所处环境温度过高或者过低，电池使用时间也会受到影响。建议在常温下使用本机！从使用情况方面来看，受增大音量、开启背光、录音、频繁操作等因素影响，实际使用时间也会有一定差异。

#### 8. 如何辨别产品真伪？

答：①拨打产品包装上面所贴的“防伪查询系统”上标识的电话，同时刮开防伪涂层并按相应的语音提示输入查询。

②进入纽曼公司官方网站 [www.newsmy.com](http://www.newsmy.com)，点击主页中的“产品防伪查询”按钮进入防伪查询系统，刮开产品包装上“防伪查询系统”的防伪涂层，按提示输入涂层下的数字进行查询即可。

**【注意】**此号码为唯一的，而且只有一个；

再次查询系统则会有相应提示，请谨防假冒。

### 规格参数

|         |                                  |
|---------|----------------------------------|
| 外形尺寸    | 78mm×47mm×10mm（以具体实物为准）          |
| 显示屏     | 2.4 寸 26 万色 TFT 屏幕 (320×240QVGA) |
| 音频格式    | MP3、WMA、AAC、FLAC、APE             |
| MP3 码流率 | 32Kbps~320Kbps                   |
| WMA 码流率 | 48Kbps~320Kbps                   |
| 录音格式    | WAV（高质、普通）                       |
| 视频格式    | RM、AVI、RMVB                      |
| 电子书     | 支持格式：TXT                         |
| 图片      | JPEG、BMP、GIF                     |
| FM      | 76 MHz~91 MHz/87.5 MHz~108 MHz   |
| 语言      | 简体中文、英文                          |
| 输出频率范围  | 20Hz~20KHz                       |
| 信噪比     | ≥80dB                            |
| USB 接口  | USB2.0 高速                        |
| 电 池     | 内置 600mAH 锂电池                    |

## 本播放器视频支持参数

| 视频格式    | 最大帧帖率 | 最大分辨率   |
|---------|-------|---------|
| RMVB、RM | 25 帧  | 640×480 |
| AVI     | 25 帧  | 720×576 |

### 配件清单

- 1、 USB 数据线
- 2、 说明书
- 3、 合格证
- 4、 三包凭证
- 5、 耳机

根据电子产品污染防治管理办法及电子信息产品污染防治管理办法中关于表述的相关要求对本品中有毒有害物质含量进行如下表述：

| 部件名称 | 有毒有害物质或元素 |   |   |     |      |       |
|------|-----------|---|---|-----|------|-------|
|      | 铅         | 汞 | 镉 | 六价铬 | 多溴联苯 | 多溴二苯醚 |
| 外壳   | ○         | ○ | ○ | ○   | ○    | ○     |
| 线路板  | ○         | ○ | ○ | ○   | ○    | ○     |
| 电池   | ○         | ○ | ○ | ×   | ○    | ○     |
| LCD  | ○         | ○ | ○ | ○   | ○    | ○     |

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中不含有或其含量均在 SJ/T11363-200 标准规定的限量要求以下。

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。依据[电子信息产品污染控制管理办法]及 SJ/T1 11364-2006[电子信息产品污染控制标示要求]，电子信息产品应进行标示产品中含有的有毒有害物质或元素不发生外泄或突变从而对环境造成污染或对人身、财产造成严重损害的期限，即“🕒”，表示 10 年。

注：本产品大部分部件采用无毒无害的环保材料制造，含有有毒有害物质或元素的部件皆因技术发展水平限制而无法实现有毒有害物质或元素的替代。

本公司保留对本手册的最终解释权