

纽曼 MP3 播放器 VIP CARD

使  
用  
说  
明

Ver 208

## 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MP3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,不得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。

企业执行标准: Q/YK 001-2005

企业标准备案: QB/440304L2666-2005

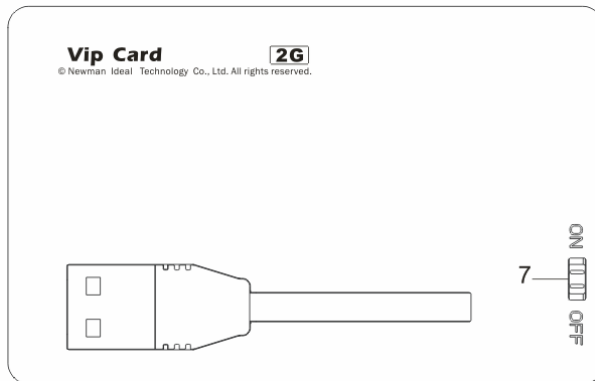
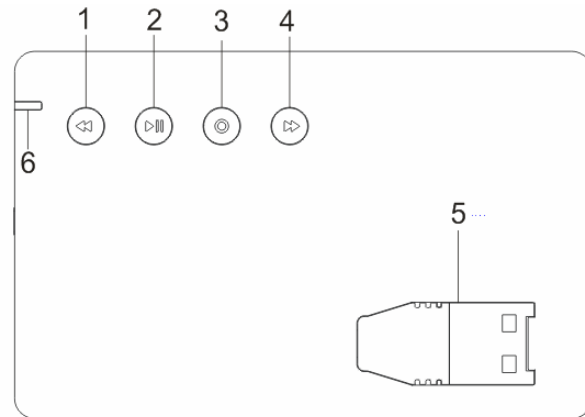
## 注 意 事 项

- ★ 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，避免水溅在机器上。
- ★ 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。
- ★ 尽量避免在特别干燥的环境下操作播放器，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。
- ★ 手册中对于某些文字或内容会以特殊方式标明，说明如下：
  - 【注意】提供特别需要留意的事项。若忽略之，将可能导致数据不保、功能不可实现或机器损坏；
  - 『建议』提供维护机器的补充信息；
  - 『提示』提供值得参考的补充信息。
- ★ 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.newsmv.com> 或拨打服务热线查询最新产品信息。谢谢您的合作！
- ★ 本手册所提供图片请以购买产品为准！

## 功能说明

- ◇ 音乐播放：支持 MP3、WMA 音乐播放；
- ◇ 高速传输：独特的 USB 接口设计，支持 USB2.0 高速传输；
- ◇ 内置锂电：支持长时间音频播放；



## 外观及按键说明



按键	功能
1	快退/上一曲
2	开关机/播放
3	音量键
4	快进/下一曲
5	USB 接口
6	指示灯
7	电源键

## 基本操作

### 一、开机/关机

- (1) 如果播放器的电源键处于“OFF”位置，请先将电源键拨到“ON”。
- (2) 如果电源键处于“ON”，只需按“”键 2 秒钟，电源指示灯闪烁之后常亮，表示播放器开启。
- (3) 在开机状态下，按“”键 2 秒钟，电源指示灯闪烁之后熄灭表示播放器关闭。

**【注意】** 若长时间不使用本播放器，请将电源键拨至“OFF”的位置，以保护锂电池。

### 二、电池管理

1. 本机为内置型锂电池，充电方式为计算机 USB 充电。先将电源键拨到“ON”的位置，无论是否开机，将播放器与计算机 USB 接口连接即可充电。
2. 前两次充电时间请保持在 4 小时以上，最长不适宜超过 8 小时。一般充电时间请保持在 2-3 小时即可断开充电连接。




**【建议】** 如使用充电器充电，请购买纽曼专用充电器 T01。

**【注意】** (1) 内置锂电必须定期充电。

(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，  
若使用非适合本机的充电器对本机充电而导致本机出现问题  
同样不属于质保范围。

### 三、音乐播放



#### 1、播放/暂停

开机后，短按“”键开播放歌曲，指示灯开始有规律的闪烁，表示播放器正常播放。播放中，短按“”键暂停播放，指示灯常亮；再次短按“”键，继续播放。



#### 2、上一曲/下一曲

歌曲播放中，短按“”键、“”键调节到上一曲或下一曲。

#### 3、快进快退

歌曲播放中，长按“”键、“”键执行快退/快进功能。

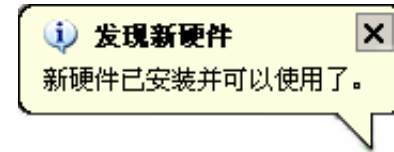
#### 4、音量调节

歌曲播放中，短按“VOL”键，在2秒钟内，通过“”键、“”键调节音量，超过2秒钟，则播放器自动退出音量调节。

## 通讯操作

### 1. 连接 MP3 播放器

通过 USB 数据线，将 MP3 播放器与计算机正确连接。当第一次连接时系统会弹出“找到新硬件”的提示，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”盘符，并在播放器的屏幕上显示连接图标。



### 2. 资料的上传下载

播放器就是一块移动存储盘，资料的上传、下传和使用与移动存储盘一样，文件可拷贝到盘中或从盘中删除。在资料传输中，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，请先确认与计算机的通讯操作已停止。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”，如右图：

(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 MP3 播放器。

具体方法请以实际操作系统为准

## 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，计算机采用二进制，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计算机的显示容量与标称容量略有差异。

另外机内字库、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），导致速度变慢。

解决办法：对播放器格式化，便可以很好地解决问题。

格式化将删除机内所有数据，请在格式化前将数据备份到您的计算机上，以免丢失数据。

### 3. 由于误操作或其它原因导致播放器异常(如死机)怎么办?

答：首先，将播放器关机，电源键拨到“OFF”的位置，请耐心等待两分钟，再重新开机，看是否恢复正常。

其次，通过 USB 连接电脑或用充电器充电以激活电池，在保证有一定电量的前提下再尝试开机。

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，在组

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. 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会导致这种现象。一般会认为价格贵的耳机就一定可以得到更好的音质，其实不然，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 MP3 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。根据目前我们的 MP3 播放器的最大输出功率，最好使用 50 欧以下阻抗的耳机。

#### 6. 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 <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，并且只有一个；

再次查询系统则会有相应提示，请谨防假冒。

## 技术规格

外形尺寸	85mm×54mm×5mm（具体以产品实物为准）
音频格式	MP3、WMA
MP3 码流率	32Kbps - 320Kbps
WMA 码流率	64Kbps - 320Kbps
循环方式	全部循环播放
输出频率范围	20Hz~20KHz
信噪比	≥80dB
USB 接口	USB2.0 高速
使用温度	0 至 45 摄氏度
耳机接口	2.5mm
内存容量	1G\2G(具体以产品实物为准)
电 池	内置 300mAh 锂电池

本手册信息如有变更恕不另行通知

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的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 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联 苯 (PBB)	多溴二苯 醚 (PBDE)
外壳	○	○	○	○	○	○
线路板	○	○	○	○	○	○
电池	○	○	○	×	○	○

○：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“10”，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