

纽曼电视硬盘播放器-TV680

用 户 手 册

Ver228

前 言

感谢您选用本公司生产的产品！

为了您能尽快轻松自如地操作您的播放器,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。开始使用移动硬盘之前,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的批评和指正。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!

本公司对于因软件、硬件的误操作、产品维修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,请随时备份您的数据资料到您的台式(笔记本)计算机上。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。

- 产品及产品颜色款式请以购买的实物为准。
- 本手册中的信息如有变更,恕不另行通知。
- 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

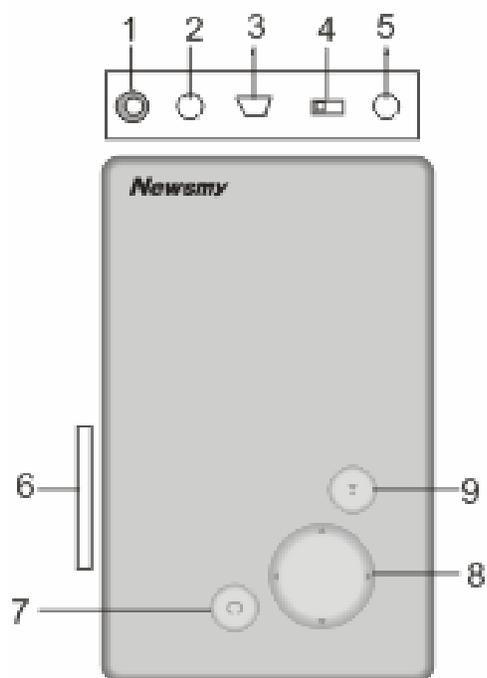
- ★ 禁止儿童单独玩耍本机。
- ★ 请不要在特别热、冷、多尘或潮湿的环境中使用播放器，避免水滴溅在机器上。
- ★ 使用时不要让播放器摔落、或与硬物摩擦撞击，否则可能会导致播放器表面磨花或其它硬件损坏。
- ★ 请勿将机器靠近强磁场。磁场可能导致机器损坏。
- ★ 尽量避免在特别干燥环境下操作播放器，以防静电。
- ★ 请及时备份存放在播放器中的个人数据资料。
- ★ 因为产品的性能和功能而发生的变更，及因产品固件更新而引起的与手册操作不同，请访问本公司的官方网站或拨打服务热线查询最新产品信息。感谢您的合作！

功能介绍

- 1、丰富的视频输出接口，通过随机 AV 线、分量（色差）线可将本机内容连接到电视、投影仪等多种视频设备上欣赏。
- 2、兼容 RM/RMVB、AVI、MPG、VOB、DAT 等多种流行视频格式。
- 3、支持分辨率高达 1024×576 的 RM/RMVB 视频文件，流畅播放，支持 16: 9 宽屏显示，播放画面不变形。
- 4、支持 MP3、WMA 音频格式。
- 5、高品质图片浏览功能。
- 6、支持 USB HOST 功能，可连接 U 盘设备。
- 7、超大容量，高速 USB2.0 接口，高效移动存储功能。
- 8、可调 PAL/NTSC 电视制式。

产品介绍

一、接口/按键定义



1. 电源插孔
2. 分量输出插孔
3. USB/USB HOST 插孔
4. 电源开关
5. AV 输出插孔
6. 存储卡槽
7. 返回/停止键
8. 导航键
9. 播放/暂停/确认

二、遥控器



【注意】将遥控器对着机身底部接收头（IR）进行操作，按键功能如下：

| 按键 | 名称 | 功能操作 |
|---|----------|------------------|
|  | 开机/关机键 | 打开或关闭播放器 |
|  | 静音键 | 关闭或打开声音 |
| 停止/返回 | 停止/返回键 | 停止播放/返回上一级菜单 |
| OK | 确认键 | 确认、进入下一级菜单 |
| 播放/暂停 | 播放键/暂停键 | 播放或暂停当前文件 |
|  | 快进/快退键 | 在视频和音频播放中实现快进/快退 |
|  | 上一曲/下一曲键 | 切换下一个或上一个播放文件 |
| 音量+ | 音量加键 | 增加音量 |
| 音量- | 音量减键 | 减小音量 |
| 16: 9/4: 3 | 视频比例切换键 | 在视频播放界面下切换视频比例 |
| 声道 | 左右声道切换键 | 左右声道切换 |
| 字幕 | 字幕键 | 电影字幕选择 |

| | | |
|------|-------|-----------------|
| 设置 | 设置菜单键 | 进入设置菜单 |
| 视频 | 视频键 | 切换视频输出模式 |
| 显示控制 | 显示控制 | 屏幕以叠加方式显示操作控制图标 |
| 图片翻转 | 图片旋转键 | 图片浏览模式下旋转图片 |
| 放大 | 成倍增大 | 图像放大 |
| 画面浏览 | 图片浏览键 | 缩略图浏览 |
| 图片 | 图片快捷键 | 进入图片浏览 |
| 音乐 | 音乐快捷键 | 进入音乐文件夹 |
| 电影 | 电影快捷键 | 进入电影播放界面 |

三、连接

1. 与电脑连接

通过随机配备的专用 USB 线将电脑与播放器相连。

2. 与电视连接

(1) AV 输出：将 AV 连接线的 3.5mm 插头插入播放器的 AV 接口，将另一端按照相

应颜色插入电视的音视频输入插孔。接好后，便可在电视等设备上观看节目。

(2) 色差分量输出：把分量视频输出线的 3.5mm 插头插入播放器的 **Y Pb Pr** 接口，将另一端按照相应颜色插入电视、投影仪等设备的色差分量输入接口，同时将 **AV** 视频线插入播放器的 **AV** 输出接口，将另一端的白色和红色插头分别插入电视 **AV** 输入接口白色和红色（音频）插孔，否则无声音。

3. 存储设备连接（比如：U 盘，MP3 等）

将随机配备的 USB 转接线的一端与播放器的 **USB HOST** 接口连接，另一端连接移动存储设备 U 盘、MP3 等，播放器正常启动后可识别此存储设备。

4. 存储卡连接

将存储卡正确插入到本机 SD 卡槽中，插好之后，可浏览存储卡内容，将存储卡内容复制到硬盘上。取出存储卡时，直接拔出即可。

四、基本操作

1. 开机/关机

(1) 开机

连上电源，将播放器电源拨至到“ON”位置，系统自动开机，开机后等待几秒钟进入系统。

(2) 关机

在播放或其它界面下，可按关机键关机。关机后，将播放器电源拨至到“OFF”位置。

2. 进入主界面

开机后，等待几秒钟系统将进入向导菜单，按左右键选择播放源，可选择USB、存储卡、硬盘。按“OK”键进入，再按左右键选择文件类型，可选择“电影”、“音乐”、“照片”、“文本”、“文件”。按“OK”键进入。

3. 视频播放

选择“电影”选项，按“OK”键进入，通过上下键选择电影文件，按“OK”键进行视频播放。在播放过程中按“显示控制”键屏幕下方弹出视频菜单，按左右键选择视频菜单，按“OK”键确认。

4. 音乐播放

选择“音乐”选项，按“OK”键进入，通过上下键选择音乐文件，按“播放/暂停”键可暂停或播放。

5. 图片浏览

选择“照片”选项，按“OK”键进入图片浏览界面，通过上下左右键选择图片，按“OK”键进行浏览，在浏览界面下按“显示控制”弹出图片菜单，按左右键选择图片菜单，按“OK”键确认。

【注意】在浏览图片时，按“声道”键即可在浏览图片的同时欣赏音乐。

6. 文本阅读

选择“文本”选项，按“OK”键进入，通过上下键选择文本文件，按“OK”键进入浏览界面。

【注意】电子书的大小要在 1.2M 以下。

7. 删除/复制文件

(1) 删除文件

选择“文件”选项，按“OK”键进入文件列表，通过上下键选择文件，按右键，文件右边出现“√”，此时文件为选中状态，按“显示控制”键，屏幕右边出现“复制”、“删除”选项，通过上下键选择“删除”选项，按“OK”键进入。通过左右键选择“√”、“X”，按“OK”键确认删除。

【注意】NTFS 分区格式为只读的，故不可以做删除操作。

(2) 复制文件

选择“文件”选项，按“OK”键进入文件列表，通过上下键选择文件，按右键，文件右边出现“√”，此时文件为选中状态，按“显示控制”键屏幕右边出现“复制”、“删除”选项，通过上下键选择“复制”选项，按“OK”键进入。选

择要复制的路径，按右确认，再按“OK”键确定，开始复制。

【注意】 1. 只能对文件进行复制操作，不能对文件夹进行复制操作。

2. 只能复制到文件夹内，不能复制到磁盘根目录下。

8. 设置

向导菜单下，通过按左右键选择“设置”选项，按“OK”键进入设置菜单，或在任意界面下，按“设置”键则进入设置菜单，通过上下键选择要设置的选项，屏幕右边将显示出设置内容，通过左右键进行切换，按“OK”键保存。

语言选择：可选择简体中文或英文。

图片显示速度：3秒、5秒、15秒、1分钟、1小时等多种显示速度可供选择。

图片显示方式：根据个人喜好设置图片的显示方式，随机、淡入淡出、关闭等多种显示方式。

音乐重复模式：可选择重复所有或重复一个。

电影重复模式：可选择重复所有或重复一个。

屏幕显示比例：根据个人需要，选择屏幕的高宽比。

自动播放：打开、关闭两种模式。

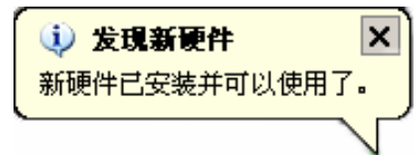
【注意】 自动播放设为打开状态时，开机后则自动播放视频。

TV 输出设置：根据电视的输出制式选择 PAL 或 NTSC。

通讯操作

1. 连接计算机

- (1) 插上电源，使用专用 USB 数据线连接计算机的 USB 接口与本机，这时本机屏幕中显示 USB 连接状态。
- (2) 如果是初次使用本机，Windows 将显示“发现新硬件”。
- (3) 在“我的电脑”中将会出现新磁盘的盘符。此时播放器就是一块移动硬盘，资料的上传/下传和使用与硬盘一样，文件可拷贝到盘中或从盘中删除。资料传输中，禁止其它操作。



2. 中断与计算机的连接

把本机从计算机的 USB 端口拔下前，请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”，如右图所示：
- (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 USB 数据线。



【提示】 如果硬盘是已经分好区的就可以马上找到新的盘符；硬盘没有分区格式化请先分区才能找到硬盘。

以上画面以实际操作为准！

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，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计算机中的容量与产品的标称容量略有差异。

以 256M 的芯片为例：

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

而换算成为操作系统中的计数方法则会按照如下所示方法： 256000000 字节 / 1024 = 250000KB / 1024 = 244MB；

另外机内字库、系统文件会占用存储器中小部分空间，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、为什么没图像或图像有花点、干扰条、抖动、变形、不清晰？

答：(1)检查与电视相连的视频通道是不是对了，切换播放器的视频输出模式，直到电视屏幕上显示视频。

(2)检查 AV 线是否接触良好。

3、为什么没有声音或声音失真？

答：(1)检查各设备音量设置，并且调整到合适大小。

(2)检查相连的设备(电视和喇叭)是不是完好。

(3)检查硬盘或存储卡是否不可播放或为空的。

(4)检查各部分的连接是否有松动，接触部位是否接触良好。

4、为什么图像在播放过程中停顿？

答：(1)检查硬盘上的文件是不是本身有问题。

(2)检查硬盘有没有损坏。

5、为什么按遥控器没有作用？

答：(1)对准播放器的接收头操作遥控器。

(2)用遥控器操作的距离不要太远。

(3)更换遥控器的电池。确认电池的极性没有接反。

(4)是否连续快速按键，如果是请放慢速度。

(5)可能操作不许可。

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 | 1024*576 |
| AVI | 25 帧 | 960*544 |
| MPG、VOB、DAT | 25 帧 | 720*480 |

技术参数

| | |
|--------|-----------------------------|
| 外形尺寸 | 130mm*80mm*18mm（具体请以产品实物为准） |
| 存储容量 | 80G-500G（具体请以产品实物为准） |
| 输出接口 | AV 输出、分量输出 |
| 视频格式 | RM/RMVB、AVI、MPG、DAT、VOB |
| 音乐格式 | MP3、WMA |
| MP3 | 32kbps-320kbps |
| WMA | 32kbps-320kbps |
| 图片格式 | JPG、BMP |
| 电子书 | TXT |
| 硬盘系统格式 | FAT32、NTFS |
| 存储卡类型 | SD / SD-HC / MMC / MS |
| 菜单语言 | 中文、英文 |

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移动硬盘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 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr6+) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 外壳 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| PCB 板 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 硬盘 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 电镀键 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

○：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/T11364-2006 [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“

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