



ARCHOS™ 504/604

中文使用手册 2.0 版

请访问 www.archos.com.cn/manuals.asp 以获取最新版本的产品手册。

亲爱的客户，

非常感谢您选购这款 Archos™ 产品。我们衷心希望您能从中获得长久的娱乐享受。祝愿您从该产品中获得最好的多媒体体验！

Archos™ 爱可视团队

本手册中包含的所有信息在出版时都是正确的。但是，由于我们的工程师不断对产品进行更新和改进，因此您设备中的软件在使用界面和功能上可能与本手册中所描述的内容略有差别。

ARCHOS™

· 爱可视 ·

on the go 

目 录

简介	3
ARCHOS™设备描述	3
用户界面语言	5
电池	6
产品维护和保养	7
1. 播放视频	8
1.1 浏览视频	8
1.2 视频播放	10
1.3 视频设置	11
1.4 将视频传输到 ARCHOS™设备	12
1.5 录制视频	13
2. 播放音乐	14
2.1 ARCLIBRARY 和音乐浏览器	14
2.2 播放音乐	16
2.3 音乐设置	17
2.4 声音设置	18
2.5 播放列表	20
2.6 将音乐传输到 ARCHOS™设备	22
2.7 录制音频	23
3. 使用 AUDIOCORDER (音频录制)	24
3.1 音频录制器设置屏幕	24
3.2 内置麦克风录制流程	25
3.3 线路输入录制	25
4. 查看图片	26
4.1 缩略图和图片库	26
4.2 查看图片	28
4.3 图片设置	29
4.4 播放幻灯片	30
4.5 在聆听音乐时查看图片	30
4.6 将图片传输到 ARCHOS™设备	30
5. 使用浏览器	31
5.1 导航	31
5.2 使用虚拟键盘	32
5.3 使用 PDF 阅读器	33
6. 电脑连接	35
6.1 “WINDOWS Media Device (WINDOWS 媒体设备)” 或 “硬盘”	35
6.2 连接步骤	35
6.3 断开连接	37
7. 设置屏幕	39
7.1 语言设置	39
7.2 显示设置	40
7.3 外观设置	40
7.4 时钟设置	41
7.5 电源设置	42
7.6 电视控制	42
7.7 系统设置	43
7.8 升级固件	44
8. 可选功能	46
8.1 DVR 底座和 DVR 便携适配器介绍	46
8.2 录制视频	46
8.3 设置定时录制	49
8.4 录制音频 (外接音源)	52
8.5 USB 主机连接	53
技术规格	54
技术支持信息	56

简介

ARCHOS™ 设备描述

按钮

设备顶部：







 按住并保持可打开/关闭设备。



 按一次可在电视机和内置 LCD 屏幕之间切换图像显示。
按住并保持可锁定 ARCHOS™ 设备的全部按钮。

主导航按钮：



	导航盘
	向上/向下加速按钮
	退出 / 后退 / 停止
	输入 / 前进 / 播放 / 暂停
	在可用屏幕之间切换
	显示可用的菜单项

连接

设备底部：端口连接插头

- 将 ARCHOS™ 设备连接到电脑。
- 通过 USB 对 ARCHOS™ 电池充电。
- 通过可选的端口适配器将外部设备连接到 ARCHOS™ 设备。
- 通过可选 DVR 底座录制外部视频。



右侧：AV 输出插孔

音频：插入产品附带的耳机。

视频：将 Archos™ 的 AV 电缆连接到电视机、高保真音响系统等。



内置麦克风和扬声器



内置麦克风位于设备左侧。
请参阅： *使用音频录制器*。



内置扬声器位于右侧的按钮下方。

LED 指示灯

 开机/关机指示灯

CHG 电池充电指示灯

- 点亮： 电池正在充电。
- 闪烁： 电池已完全充满。

HDD 硬盘运行指示灯

硬盘处于运行期间（播放/传输文件），指示灯闪烁

TV 视频显示指示灯

LCD 图像在外接显示器上显示时，指示灯点亮


CHG
HDD
TV
LCD




界面描述

状态栏

- 状态栏位于屏幕右上角，显示设备的音量、电池电量、当前时间及播放状态等。



切换标记

- 切换标记位于屏幕左上角，显示其它可用的应用程序和屏幕（如设置、主屏幕等）。根据您当前所处界面位置，切换标记显示也有所不同。
- 按动“”按键可在这些不同屏幕之间切换。



菜单

- 菜单区域位于屏幕右下角。显示菜单图标。
- 按 MENU (菜单) 按键显示可用的菜单项。
- 此为上下文菜单：其可用选项根据您所在界面位置不同而不同。



主屏幕

- ARCHOS™设备的主屏幕，显示产品的主要功能。
- 使用导航按键选择图标并按 **OK** (确定) 可使用相应的功能。

恢复图标



- 在您打开 ARCHOS™设备之后，主屏幕上有时会高亮显示 Resume (继续播放) 图标。这表明您可以恢复播放上次结束前中断播放的音乐或视频文件。
- 如果 Resume (继续播放) 图标呈灰色，则表明没有需要恢复播放的音乐或视频文件。

用户界面语言

更改语言



- ARCHOS™设备的用户界面可设置为英语、法语、德语和中文简繁体等。
- 您还可从 www.archos.com 获得更多的语言版本。请参阅：*升级固件以获得有关安装这些语言程序包的说明。*

更改系统语言：

1. 从主屏幕中，按 **⇩** 以访问 Setup (设置) 屏幕。
2. 高亮显示语言图标，并按 **OK** (确定) 。
3. 使用 **←/→** 按钮选择不同的语言 (您的设置将立即被保存) 。
4. 按 **X** 退出。

其它字符集

- 您可以将文件名、文件夹名和音乐标签以不同的字符集进行显示，例如日文、韩文、简体中文等。
- 这些字符集可在 Language (语言) 设置屏幕中启用 (请参阅：*语言设置以获得进一步说明*) 。


电池

电池充电

在首次使用 ARCHOS™ 设备之前，请对电池充电两小时。

ARCHOS™ 设备通过电脑 USB 端口进行电池充电：

1. 将 ARCHOS™ 设备关机，然后将 Archos™ USB 线缆的一端插入；
2. 将 Archos™ USB 线缆另一端插入打开的电脑；
3. ARCHOS™ 设备将打开并开始充电。

- 电池充电期间，任务栏中的电池图标上将出现闪烁的闪电符号：。
- CHG LED 充电指示灯在充电期间点亮，充满电后它会闪烁。

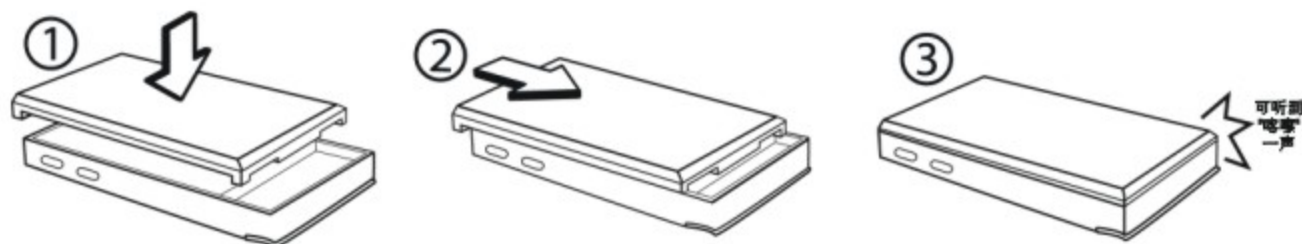
更换电池

ARCHOS™ 采用可拆卸式电池。

要更换 ARCHOS™ 604 的电池，请按以下步骤进行操作：



要更换 ARCHOS™ 504 的电池，请按以下步骤进行操作：



警告：如果电池更换不当或发生短路，可能导致产品损坏和/或用户人身伤害。
只能使用 Archos™ 原装电池进行更换。


产品维护和保养

ARCHOS™设备维护保养

ARCHOS™设备属于精密的电子产品，因此需要精心维护：

- 请勿震动或撞击；
- 请勿接近热源，保持良好通风，（特别在设备连接到电脑时）；
- 使设备远离水源和过度潮湿的区域；
- 使设备远离高强度电磁场；
- 保持设备线缆连接良好有序。避免小孩突然拉动电缆而导致设备跌落；
- 请勿自行拆开设备。设备内部没有用户可利用的部件。私自拆开将导致保修协议失效。

硬件重置

如果 ARCHOS™设备因某些特殊原因（比如静电放电）而出现死机并锁死所有操作时，您可通过按住  按钮并保持 15 秒以使设备复位。

1. 播放视频



在主屏幕中，高亮显示 Video（视频）图标并按 **OK**（确定），即可进入视频模式。

1.1 浏览视频

- 您可通过两种查看方式来浏览视频：
 - Video List（视频列表）
 - Video Browser（视频浏览器）
- 在视频模式下浏览时，您可随时按 **↻** 以切换这两种查看方式。
- 在视频模式下浏览时，仅显示视频文件。

视频列表

- 视频列表视图（默认视图）只显示 ARCHOS™ 硬盘上的 Video（视频）文件夹中的视频文件。（但不会显示子文件夹中的视频）
- 要查看其它文件夹中的视频文件，可按 **↻** 切换到视频浏览器视图方式，然后切换到另外的文件夹，再次按 **↻** 可返回到视频列表视图。



视频浏览器


- 视频浏览器允许您切换到 Video 文件夹内的子文件夹。它基于 Archos™ 的文件浏览器。
请参阅：*使用浏览器。*




- 两种视图下均可显示高亮显示视频文件的活动缩略图以及视频文件的各种相关信息。
- 如果您将视频帧保存为缩略图（请参阅：视频播放菜单项），则缩略图将不再播放高亮显示的视频文件，而只是显示该图像。

视频列表和浏览器菜单选项


Info (信息)

-  - 显示消息框，其中包含有关高亮显示文件的所有可用信息。
- 按 **X** 可关闭信息屏幕。


Delete (删除)

-  - 允许您删除高亮显示的视频文件，系统将弹出删除确认屏幕。


Rename (重命名)

-  - 允许您通过虚拟键盘更改高亮显示文件的名称。
请参阅： *使用虚拟键盘*。

Resume video (继续播放视频)


-  - 恢复播放高亮显示的视频（从书签位置开始）。

Clear bookmark (清除书签)

-  - 从高亮显示视频文件中删除设置的书签。

“恢复视频”和“清除书签”仅在高亮显示设有书签（图标：）的视频文件时才出现在菜单中。

Reset thumbnails (重置缩略图)

-  - 删除用户定义的所有缩略图并恢复活动缩略图。

Sound (声音)

-  - 显示声音设置屏幕（请参阅：声音设置）。按 **X** 可返回视频模式。

1.2 视频播放

高亮显示视频文件，按 **OK** (确定) 即可进行播放。

视频播放屏幕



当前播放模式
视频文件名称

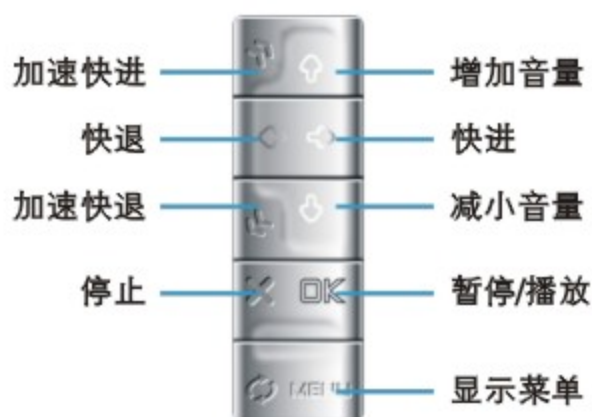
当前显示格式

音量级别

视频播放进度条

视频播放按钮控制

在视频播放期间，ARCHOS™ 设备的按钮功能如下：




视频播放菜单项


Info (信息)

- 显示消息框，其中包含有关当前视频文件的所有可用信息。
- 按 **X** 可关闭信息屏幕。



Format (格式)

-  - 允许您更改图像显示方式。
- Auto (自动): 自动调整视频尺寸以适应内置屏幕或电视屏幕尺寸。
- Full Screen (全屏): 在屏幕中显示整个图像。
- Maximized (最大化): 放大图像直至填满整个屏幕。
- Original (初始): 以初始格式显示图像。


Speed (速度)

-  - 以慢速或快速播放当前视频。


Set bookmark (设置书签)

-  - 在视频文件的当前位置设置书签。
- 每个文件仅允许设置一个书签。
- 最多可为 16 个文件设置书签。
- 设有书签的视频文件显示时带有  图标。

Save frame as... (另存图像帧为...)

-  - Thumbnail (缩略图): 将当前图像保存为该视频文件的新缩略图, 如果已设有缩略图, 则覆盖以前的设置。
- Wallpaper (墙纸): 将当前图像定义为设备的背景图像。

Sound (声音)

-  - 显示声音设置屏幕 (请参阅: [声音设置](#))。按 **X** 退出该屏幕。





Settings (设置)

-  - 显示视频设置屏幕 (请参阅下一章)

1.3 视频设置

在播放视频文件时, 您可通过 Settings (设置) 菜单项访问 Video Settings (视频设置) 屏幕。使用 **↑/↓** 高亮显示不同的参数, 然后使用 **←/→** 选择不同的设置。



- **PlayMode (播放模式)** (状态栏图标显示当前模式)
 - Single (单个文件)  播放单个视频文件并停止
 - Folder (文件夹)  播放当前文件夹中所有视频文件
- **Repeat & Shuffle (重复或随机播放)** (状态栏图标显示当前模式)
 - Normal (标准) (无图标) 播放选定视频一次并停止
 - Repeat (重复)  反复播放选定视频
 - Shuffle (随机)  按随机顺序播放多个视频
- **LCD brightness (LCD 亮度)**
 - 调整内置屏幕的亮度

1.4 将视频传输到 ARCHOS™ 设备

有两种主要方法可将您自己的视频传输到 ARCHOS™ 上：

- 使用 Windows Media® Player 10 进行视频同步



这种方法需要 ARCHOS™ 的 USB 连接工作在“Windows Media Device (Windows 媒体设备)”模式 (请参阅：系统设置)。Windows Media® Player 10 会将您选定的视频直接复制到 ARCHOS™ 硬盘上的 Video 文件夹内。

- 将您的视频文件从电脑上复制并粘贴到 ARCHOS™ 的 Video 文件夹内 (请参阅：电脑连接 以获得有关如何将 ARCHOS™ 设备连接到电脑的详细信息)。

PLAYSFORSURE™ 视频和受版权保护内容



ARCHOS™ 设备是经过 PlaysForSure™ 认证的设备。这意味着只要您从 Internet 平台上下载的受保护视频或音频文件带有 PlaysForSure™ 徽标，即可确信它能够在 ARCHOS™ 设备上播放。

使用电脑创建兼容的视频文件

如果某些视频文件不能在 ARCHOS™ 设备上播放，则您可能需要将其编码转换成兼容的格式。

- 最简便的方式是通过 Windows Media® Player 10 在“Windows 媒体设备”模式下将视频传输到您的 ARCHOS™。Windows Media® Player 10 会自动将绝大多数的格式转换成您的设备可播放的 WMV 格式。
- 如果您不愿使用 Windows Media® Player 10，可从 Internet 上搜索合适的软件程序工具来进行格式转换。

1.5 录制视频



- ARCHOS™设备可通过其视频录制功能来录制视频。
- 您将需要使用可选的 DVR 底座或 DVR 便携适配器来录制视频。
- 请参阅：*可选功能*以了解有关该功能的更多信息。



2. 播放音乐



在主屏幕中，高亮显示 Music (音乐) 图标并按 OK (确定) 即可进入音乐模式。

2.1 ARCLIBRARY 和音乐浏览器

- 有两种查看方式可供您用于浏览曲目：
 - ARCLibrary
 - 音乐浏览器
- 在浏览音乐时，仅显示音乐文件。

ARCLIBRARY

- ArcLibrary (默认视图) 可按艺术家、唱片集、标题、流派等类别排列显示您的音乐 (如果音乐文件包含这些标签的话)。
- 当新的音乐被添加到 ARCHOS™ 的 Music (音乐) 文件夹后，ARCLibrary 将需要更新。默认情况下为自动更新，当然，您也可通过选择 ARCLibrary 中的 Update ARCLibrary (更新 ARCLibrary) 选项进行手动更新 (请参阅：系统设置)。
- 如果某些音乐文件未包含标签，则在 ARCLibrary 中会将其分类为 Unknown (未知) 类型。




音乐浏览器

- 您可通过音乐浏览器导航到设备硬盘上的 Music (音乐) 文件夹。它基于 Archos™ 的文件浏览器。
- 要使用音乐浏览器，请高亮显示初始 ArcLibrary 视图中的 Browse Hard Drive (浏览硬盘)，并按 OK (确定)。请参阅：使用浏览器。




ARCLIBRARY* 和音乐浏览器菜单项


Info (信息)

-  - 显示消息框，其中包含有关当前高亮显示音乐文件的所有可用信息。
- 按 **X** 可关闭信息屏幕。


Delete (删除)

-  - 允许您删除高亮显示的音乐文件，系统将弹出删除确认屏幕。


Rename (重命名)

-  - 允许您通过虚拟键盘更改高亮显示音乐文件的名称。
请参阅：*使用虚拟键盘*。

Resume song (继续播放歌曲)


-  - 恢复播放高亮显示的音乐文件（从书签位置开始）。

Clear bookmark (清除书签)

-  - 从高亮显示音乐文件中删除书签。

“恢复曲目”和“清除书签”仅在高亮显示的曲目已设有书签（图标：）时才出现在菜单中。

Show playlist (显示播放列表)

-  - 在右侧打开播放列表编辑窗口（请参阅：*播放列表*）。

Sound (声音)

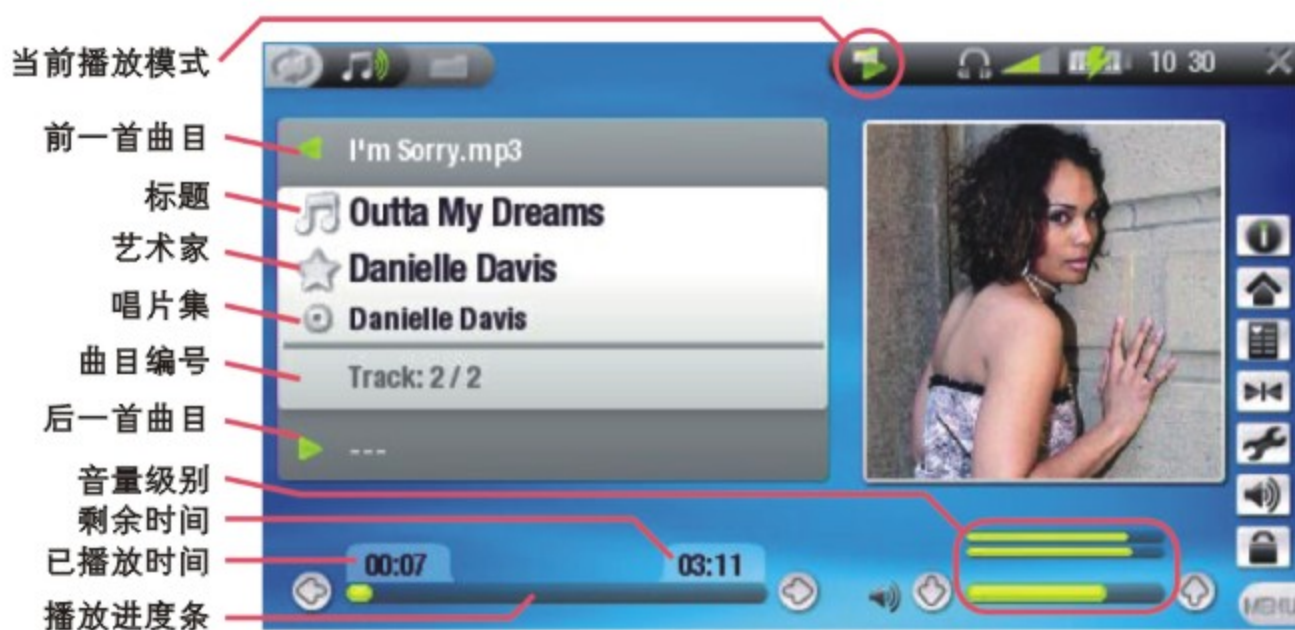
-  - 将显示声音设置屏幕（请参阅：*声音设置*）。按 **X** 可返回到音乐模式。

* 在 ArcLibrary 中，仅“显示播放列表”和“声音”菜单项可用。

2.2 播放音乐

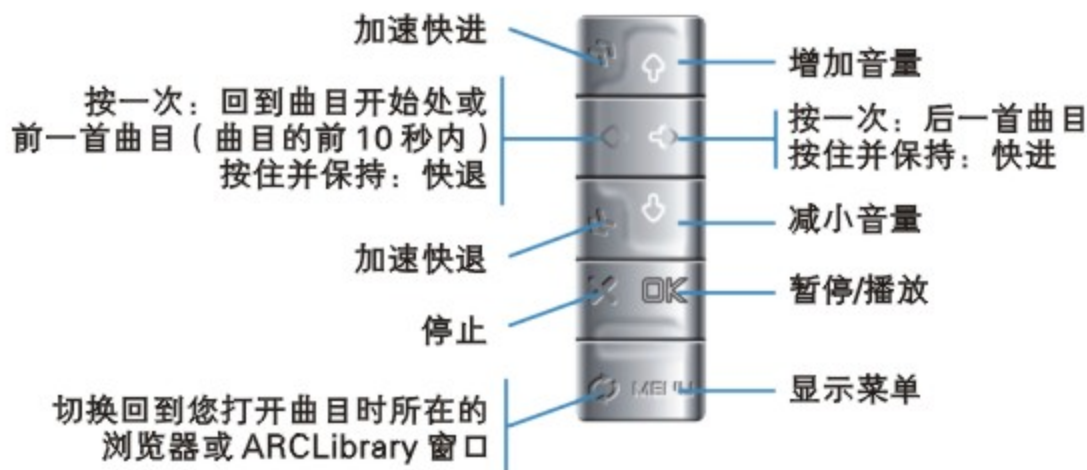
高亮显示音频文件，按 **OK** (确定) 即可进行播放。

音乐播放屏幕



音乐播放按钮控制

在音乐播放期间，ARCHOS™ 设备的按钮功能如下：




音乐状态图标

状态栏可告诉您 ARCHOS™ 设备处于以下状态：



音乐播放菜单项



Info (信息)

-  - 显示消息框，其中包含有关当前音乐文件的所有可用信息。
- 按 **X** 可关闭信息屏幕。


Home (主屏幕)

-  - 允许您在播放音乐时返回到主屏幕，以进行浏览硬盘、播放幻灯片等操作。

Set bookmark (设置书签)

-  - 在音频文件的当前位置设置书签。
- 每个文件仅允许设置一个书签。
- 最多可为 16 个文件设置书签。
- 设有书签的音乐文件显示时带有  图标。

Sound (声音)

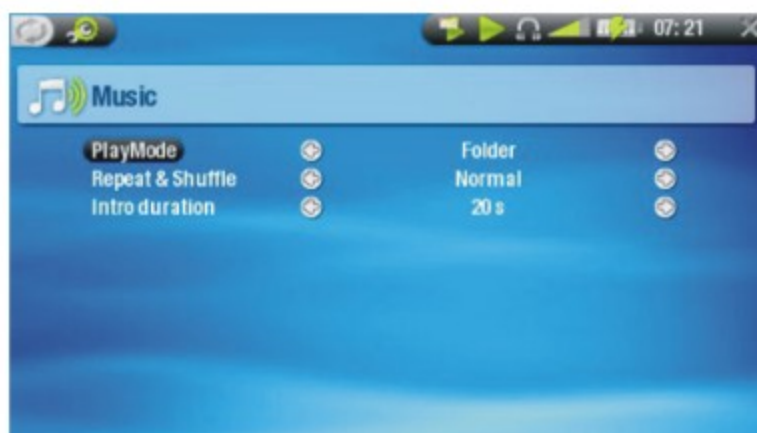
-  - 显示声音设置屏幕（请参阅：[声音设置](#)）。按 **X** 退出该屏幕。

Settings (设置)








-  - 显示音乐设置屏幕（请参阅下一章）

2.3 音乐设置



在播放曲目时，您可通过 Settings (设置) 菜单项访问 Music Settings (音乐设置) 屏幕。使用 **↑/↓** 高亮显示不同的参数，然后使用 **←/→** 选择不同的设置。



• **PlayMode (播放模式)** (状态栏图标显示当前模式)

- Single (单曲)  仅播放单个音乐文件并停止。
- folder (文件夹)  播放当前文件夹或专辑中的所有音乐文件。
- All (所有)  播放 ARCHOS™ 设备上的所有文件。
- Queue (排队)  允许您选择在当前曲目结束之后播放的曲目。
 - 在曲目播放时，按  切换到浏览器窗口。选择曲目并按 **OK** (确定)：这会将曲目加入队列，状态栏将变成 。
 - 您一次只能排列单首曲目。
 - 如果您未在当前曲目结束之前选择排队曲目，ARCHOS™ 将播放文件夹或专辑中的下一首曲目。
- Scan (扫描)  播放每首曲目的前面数秒钟。
 - 您可在 Intro duration (导入时间) 中定义播放的时间长度。
 - 如果您要播放整首曲目，请在播放简介时按 **OK** (确定)，音乐播放器将返回到文件夹播放模式。

• **Repeat & Shuffle (重复和随机播放)** (状态栏图标显示当前模式)

- Normal (标准) (无图标) 播放选定的曲目一次并停止。
- Repeat (重复)  反复播放选定曲目。
- Shuffle (随机)  按随机顺序播放选定的多首曲目。
 - 在播放模式设为 All (全部) 时，随机播放不可用。

• **Intro duration (导入时间)**

- 定义在扫描播放模式下，每首曲目的播放时间。

2.4 声音设置

您可通过该屏幕根据个人喜好来调整 ARCHOS™ 设备的声音设置。

使用  /  高亮显示不同的参数，然后使用  /  选择不同的设置。

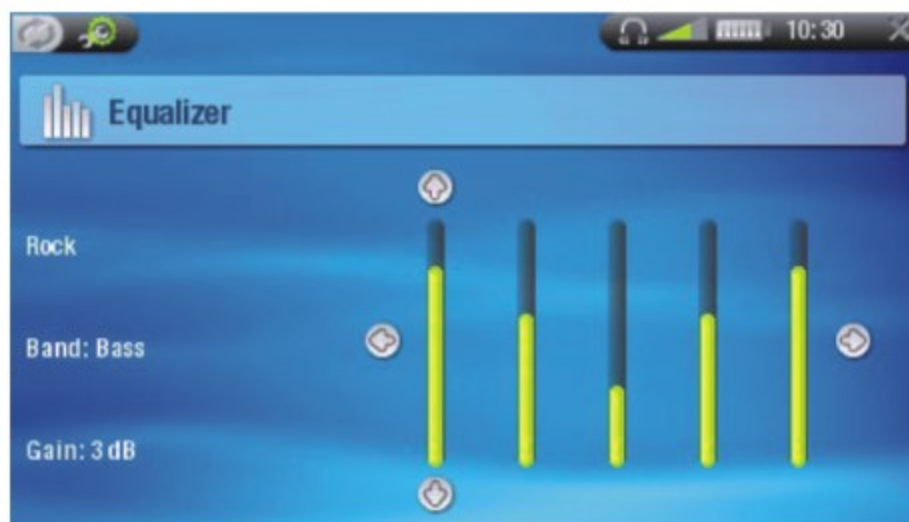


- **Volume (音量)**
 - 调整输出音量。
- **built-in loudspeaker (内置扬声器)**
 - On (开) 始终打开扬声器。
 - OFF (关) 始终关闭扬声器。
 - Automatic (自动) 在您插入耳机或 AV 电缆时，内置扬声器自动关闭。
- **Bass Boost frequency (重低音频率)**
 - 调整重低音低频信号的频率。
- **Bass Boost Level (重低音电平)**
 - 调整重低音电平。
- **Preset (预设)**
 - 允许您快速选择声音配置。
- **Set Equalizer (设置均衡器)**
 - 允许您使用自定义的声音配置。高亮显示并按 **OK** (确定) 以进入均衡器屏幕。
- **Balance (平衡)**
 - 允许您调整左右音箱之间的声音平衡。
- **Reset (重置)**
 - 高亮显示并按 **OK** (确定) 以将声音参数重置为默认值。

均衡器屏幕

您的 ARCHOS™ 设备设有 5 段均衡器。



- 使用 **←/→** 高亮显示不同的频率范围 (低音、中低音、中音、中高音或高音)。
- 使用 **↑/↓** 为这些频率修改增益水平。



建议您在聆听音乐时修改这些设置，以便能及时感受声音的改变

2.5 播放列表

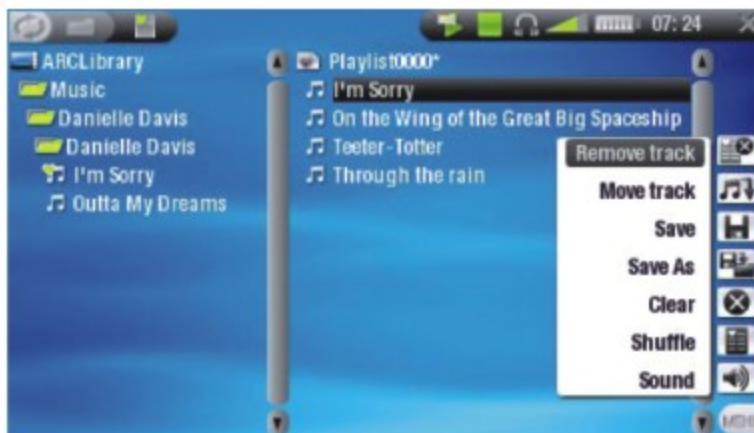


- 播放列表是音乐播放器将自动依次播放的曲目清单。
- 您可在 ARCHOS™ 设备上播放、创建和编辑任意数量的播放列表。
- 在 Archos™ 浏览器中，播放列表为带有  图标的多个文件。
- 在播放播放列表时， 图标将出现在状态栏上。


注意： 在您删除播放列表时，将只会删除列表，而不会删除音乐本身。

播放播放列表

- 高亮显示 ArcLibrary 的 Playlist (播放列表) 行，并按 **OK** (确定)。
- 使用 **↑/↓** 选择一份播放列表，并按 **OK** (确定)。右侧将打开包含播放列表内容的面板。
- 按 **OK** (确定) 以从第一首曲目开始播放。要从另外的曲目开始播放，您可先使用 **↑/↓** 选择相应曲目，然后再按 **OK** (确定)。
- 您可能希望以不同的顺序播放曲目：请按 **MENU** (菜单) 并选择 *Shuffle* (随机) 菜单项以随机播放当前播放列表中的曲目。




创建播放列表

- 在音乐浏览器中选择 *Show Playlist* (显示播放列表) 菜单项，在右侧随即打开一个播放列表面板：现在，您可为当前播放列表中添加曲目。
- 在左侧面板中，找到您要添加到播放列表中的曲目。高亮显示曲目，并按 **→** 或 **OK** (确定) 以将其添加到播放列表中 (左侧面板中的曲目图标将变为 ，表示它已成为当前播放列表的一部分)。
- 对您要添加的所有曲目重复该操作。


- 您还可添加整个文件夹、艺术家、唱片集等的内容，高亮显示相应项目并按 **→** 或 **OK**（确定）。

另外一种将曲目添加到播放列表的方法是使用 *Add to Playlist*（添加到播放列表）或 *Insert in playlist*（插入播放列表）菜单项：

Add to playlist（添加到播放列表）

 – 将高亮显示的曲目、文件夹、艺术家或唱片集添加到播放列表末尾。

Insert in playlist（插入播放列表）

 – 将高亮显示的曲目、文件夹、艺术家或唱片集插入到播放列表中选定曲目的前面。

- 要在左右面板之间跳转切换，请按 **↻**。
- 一份播放列表最多可容纳 5,000 首曲目。
- 参阅下一节了解如何保存播放列表。


播放列表菜单项

在您位于右侧面板中时，将出现以下菜单项：


Remove track（删除曲目）

 – 从播放列表中删除高亮显示的曲目


Move track（移动曲目）

 – 允许您使用 **↑/↓** 更改高亮显示曲目在播放列表中位置。
– 在您完成定义新的曲目位置之后，按 **OK**（确定）进行验证。

Save（保存）

 – 将当前播放列表保存到 *Playlists* 文件夹。


Save As（另存为）

 – 功能与 *Save*（保存）相同，但允许您为播放列表指定个性化的名称。
– 请参阅：*使用虚拟键盘*。


Clear（清除）

 – 清除当前播放列表内容并将其关闭。

Shuffle（随机）

 – 在当前播放列表中以随机方式排列曲目。

Sound（声音）


 – 显示声音设置屏幕（请参阅：*声音设置*）。
– 按 **X** 退出该屏幕。

编辑播放列表

要编辑现有的播放列表：

- 高亮显示播放列表并使用 *Show playlist* (显示播放列表) 菜单项。
- 您可通过合适的菜单项，为播放列表添加、随机排列、移动或删除曲目。
- 右侧面板中播放列表名称后面显示的星号 (*) 表示播放列表被修改且尚未保存。在您完成修改之后，请使用 *Save* (保存) 菜单项保存播放列表，或者，如果您希望为其指定个性化名称，则可使用 *Save As* (另存为) 菜单项。

在聆听音乐时将曲目添加到播放列表

- 在播放曲目时，选择 *Playlist* (播放列表) 菜单项。
- 将打开新窗口，其中包含两个面板，左侧面板为音乐文件，右侧为播放列表。
- 按  切换到左侧面板，选择要添加的曲目或曲目文件夹，然后按 **OK** (确定) 将其添加到播放列表。
- 按 **X** 返回到播放屏幕。

请注意：以上操作只能在您通过主屏幕上的音乐图标进入音乐文件夹时方可进行，如果通过浏览器图标进入，则无法使用。

注意：如果您在播放曲目时保存播放列表，将会停止曲目播放。

2.6 将音乐传输到 ARCHOS™ 设备

有两种主要方法可将您的音乐传输到 ARCHOS™ 设备：

- 使用 Windows Media® Player 10 进行音乐同步



® 该方法需要 ARCHOS™ 的 USB 连接工作在 “Windows Media Device (Windows 媒体设备)” 模式 (请参阅：[系统设置](#))。Windows Media® Player 10 会将您选定的音乐文件直接复制到 ARCHOS™ 的 Music (音乐) 文件夹。

- 将您的音乐文件从电脑上复制并粘贴到 ARCHOS™ 上的 Music (音乐) 文件夹 (请参阅：[电脑连接](#) 以获得有关如何将 ARCHOS™ 设备连接到电脑的详细说明)。

您可通过 Windows Media® Player 10 将您的 CD 转换成 MP3 或 WMA 格式，从而在您的电脑上方便地创建音频内容。请参阅您所在国家或管辖地区的法律和法规，确定您是否有权将为您的 CD 制作私有的副本。

PLAYSFORSURE™ 视频和受版权保护内容



ARCHOS™设备是经过 PlaysForSure™认证的设备。这意味着只要您从 Internet 平台上下载的受版权保护视频或音频文件带有 PlaysForSure™徽标，即可确信它能够在 ARCHOS™设备上播放。

2.7 录制音频



- ARCHOS™设备可通过其音频录制器功能进行音频录制。
- 您可直接通过 ARCHOS™设备进行麦克风录制（请参阅下一节获得详细说明）。
- 要从模拟音源录制音频，您将需要可选的 *DVR 底座* 或 *DVR 便携适配器*（参阅：*可选功能* 以了解有关该功能的更多信息）。



3. 使用Audiocorder(音频录制)



您可录制来自内置麦克风的音频，或使用可选 *DVR 底座* 或 *DVR 便携适配器* 录制外部线路输入模拟音源信号。

在主屏幕中，高亮显示 *AudioCorder (音频录制)* 图标并按 **OK** (确定) 以显示预录制屏幕。

- ARCHOS™设备录制的音频保存在 *Music/ Recordings* 文件夹。如果您希望将其保存在另外的位置，可使用 Archos™文件浏览器中的 *Move (移动)* 功能 (请参阅：使用浏览器)。
- 录制期间，图标  将在状态栏上闪烁。
- ARCHOS™设备录制的音频文件将被标记如下：艺术家 = (Archos: Audio Recordings)，唱片集 = (Unknown)。

3.1 音频录制设置屏幕

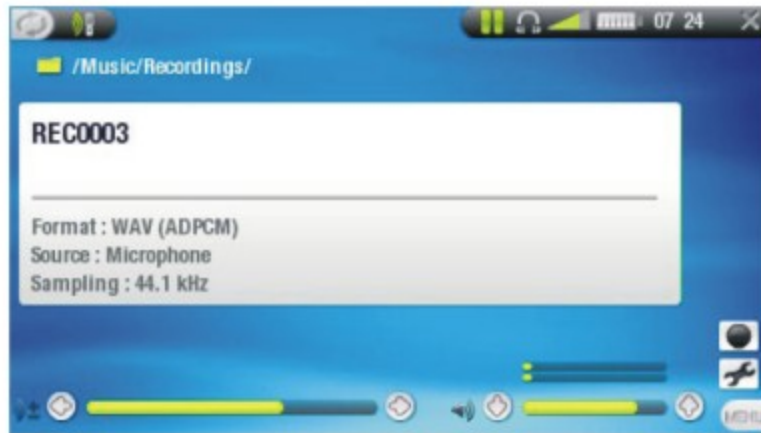
该屏幕允许您调整音频输入设置以进行录制。使用 **↑/↓** 高亮显示不同的参数，然后使用 **←/→** 选择不同的设置。



- **Set Title (设置名称)**
 - 允许您为录制音频指定个性化的名称 (请参阅：使用虚拟键盘)。
- **Format (格式)**
 - 您可在PCM (未压缩) 和 ADPCM (压缩) WAV 格式之间进行选择。
- **Source (音源)**
 - 选择麦克风或模拟线路输入 (仅与可选 *DVR 底座* 或 *DVR 便携适配器* 配合使用时)。
- **Sampling (取样频率)**
 - 选择录制时的取样频率 (取样频率越高，音质越好，而生成的录制文件也越大)。

3.2 内置麦克风录制流程

- 1.高亮显示 *Settings* (设置) 菜单项并按 **OK** (确定) 以进入 *AudioCorder* (音频录制) 设置屏幕。
- 2.选择 *Microphone* (麦克风) 作为音源。按 **X** 返回到预录制屏幕。
- 3.使用 **←/→** 来调整录制电平 (**↑/↓** 只能调整耳机音量, 而不能调整录制音量)。
- 4.按 **OK** (确定) 或选择 *Start recording* (开始录制) 菜单项以开始录制。
- 5.您通过按 **OK** (确定) 来暂停和恢复录制。
- 6.按 **X** 停止录制。



在录制期间, 您还可通过选择 *Save file and start a new recording* (保存文件并开始新的录制) 菜单项直接启动到新文件的录制。

3.3 线路输入录制

ARCHOS™设备还可录制来自外部线路输入音源的信号, 通过可选的 *DVR底座* 或 *DVR便携适配器*。请参阅: *录制音频* 以获得详细说明。



4. 查看照片





在主屏幕中，高亮显示 Photo（图片）图标并按 OK（确定）即可进入图片查看器。

4.1 缩略图和图片库

- 有三种查看方式可供您浏览图片：
 - Photo Wall（缩略图）
 - PhotoLibrary（图片库）
 - Photo Browser（图片浏览器）
- 在浏览图片时，将只显示图片文件

在浏览图片期间，您可随时按  在三种视图中切换。

缩略图

- 缩略图视图（默认视图）显示图片的缩略图。它只显示 ARCHOS™ 硬盘上当前文件夹中的图片文件，而不会显示子文件夹中的图片。
- 要查看其它文件夹中的图片，请按  以切换到 PhotoLibrary（图片库）或 Photo browser（图片浏览器）视图，然后导航到另外的文件夹。再次按  可返回到缩略图视图。



图片库

- PhotoLibrary（图片库）视图按日期、名称等信息（如果图片文件中包括这些 EXIF 信息的话）排列显示您的图片。




图片浏览器

- 图片浏览器允许您导航到设备硬盘中的Photo（图片）文件夹。它基于 Archos™ 的文件浏览器。
- 要使用图片浏览器，请在 PhotoLibrary（图片库）视图中高亮显示“浏览硬盘”并按 **OK**（确定）。
请参阅：*使用浏览器*。




缩略图、图片库和图片浏览器菜单项


Info（信息）

-  - 显示消息框，其中包含高亮显示图片的所有可用信息。
- 按 **X** 可关闭信息屏幕。

Delete（删除）

-  - 允许您删除高亮显示的图片文件，系统将弹出删除确认屏幕。


Rename（重命名）

-  - 允许您通过虚拟键盘更改高亮显示图片文件的名称。
请参阅：*使用虚拟键盘*。


Set as wallpaper（设为墙纸）（仅在缩略图视图中出现）

-  - 将当前图片定义为 ARCHOS™ 设备的墙纸图像。

Slideshow（幻灯片）

-  - 从高亮显示图片位置开始播放幻灯片。

Sound（声音）

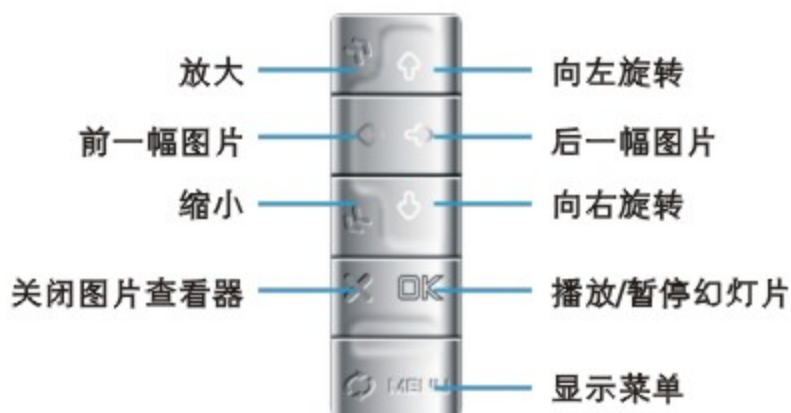
-  - 显示声音设置屏幕（请参阅：*声音设置*）。按 **X** 退出该屏幕。
- 如果您在浏览图片时聆听音乐，您可能希望访问这些设置。

4.2 查看图片

高亮显示图片文件，按 **OK** (确定) 即可进行查看。
几秒之后，重叠菜单将自动消失。

图片查看器按钮控制


在查看图片时，ARCHOS™ 设备的按钮功能如下：




在缩放图片时，↑|↓|←|→| 将用作滚动控制。您必须取消缩放，然后才能恢复其初始功能。

图片查看器菜单项

Info (信息)

-  - 显示消息框，其中包含当前图片的所有可用信息。
- 按 **X** 可关闭信息屏幕。


Zoom in (放大)

-  - 将当前图片放大。

zoom out (缩小)

-  - 将当前图片缩小。

Rotate left (向左旋转)

-  - 将图片逆时针旋转 90°。


Rotate right (向右旋转)

-  - 将图片顺时针旋转90°。

Set as wallpaper (设为墙纸)

 - 将当前图片定义为 ARCHOS™ 设备的背景图像。


Start Slideshow (开始幻灯片)

 - 从当前图像开始播放幻灯片。

Settings (设置)

 - 显示图片设置屏幕 (请参阅下一章)

Sound (声音)

 - 显示声音设置屏幕 (请参阅: [声音设置](#))。按 **X** 退出该屏幕。
- 如果您在查看图片时聆听音乐, 您可能希望访问这些设置。

4.3 图片设置

在查看图片时, 您可通过 *Settings (设置)* 菜单项访问 Photo Settings (图片设置) 屏幕。使用 **↑/↓** 高亮显示不同的参数, 然后使用 **←/→** 选择不同的设置。

Picture Pause (图片暂停)

- 定义幻灯片播放期间每幅图片的显示时间。

• Transition (过渡)

- 定义两幅图片之间的过渡效果。您可从多种精彩的过渡效果中选择所需效果。



4.4 播放幻灯片

- 要观看幻灯片，请在缩略图、图片库或图片浏览器中高亮显示某张图片，并选择 *Slideshow (幻灯片)* 菜单项。
- 您还可在查看图片时播放幻灯片：选择 *Start slideshow (播放幻灯片)* 菜单项或只需单击 **OK** (确定)。
- 在播放幻灯片时，您可随时按 **OK** (确定) 以暂停播放。
- 您可在 Photo Settings (图片设置) 屏幕中定义每幅图片的显示时间以及过渡效果 (请参阅：*图片设置*)。

4.5 在聆听音乐时查看图片

您可在聆听音乐时查看图片和播放幻灯片：

- 在播放曲目时，选择 *Home (主屏幕)* 菜单项。
- 在主屏幕中，高亮显示 Photo (图片) 图标并按 **OK** (确定)。
- 照常浏览图片或播放幻灯片 (请参阅：*播放幻灯片*)。
- 您可随时按  以返回到音乐播放屏幕。

*如果您在播放幻灯片时返回到音乐播放屏幕，幻灯片将会被暂停。在您返回幻灯片屏幕之后，只需按 **OK** (确定) 即可恢复播放幻灯片。*

4.6 将图片传输到 ARCHOS™ 设备

有多种方法可用于将您的图片传输到 ARCHOS™ 的 Pictures (图片) 文件夹：

- 将您的 ARCHOS™ 设备连接到电脑，并将图片从电脑硬盘复制到 ARCHOS™ (请参阅：*电脑连接*)，或通过 Windows Media® Player 10 对图片进行同步 (仅在“*Windows 媒体设备*”模式下使用)。
- 通过 Archos™ 端口适配器或 DVR 底座将数码相机、USB 读卡器或外接硬盘连接到您的 ARCHOS™ 设备 (请参阅：*USB 主机连接*，另请参阅：*复制和移动文件及文件夹*)。

5. 使用浏览器



通过 Archos™ 文件浏览器，您可浏览 ARCHOS™ 设备硬盘上的文件系统。

在主屏幕中，高亮显示浏览器图标并按 **OK**（确定）即可进入文件浏览器。

您将看到两个面板：

- 左侧面板通常可供您在设备硬盘上进行浏览；
- 右侧面板则可供您在复制或移动文件及文件夹时使用（请参阅：*复制和移动文件及文件夹*）。



关于 ARCHOS™ 设备硬盘

ARCHOS™ 建议您保持初始的文件夹：*Music*、*Pictures*、*Video* 和 *Playlists*。通过主屏幕上的图标可直接进入某些文件夹（*Video*、*Music*、*Photo...*），如果删除这些文件夹，它们可能无法再正常工作。

5.1 导航

- 使用 **↑/↓** 选择文件或文件夹，然后按 **OK**（确定）或 **→** 以进入文件夹。
- 要回到文件夹层次结构中的上一层，请按 **←**。
- 您可随时按 **X** 离开浏览器并返回主屏幕。
- 如果您需要在左右面板之间切换，可按 **↻**。

浏览器菜单项

Info（信息）




- 显示消息框，其中包含有关高亮显示文件的全部可用信息。
- 按 **X** 可关闭信息屏幕。

Create folder（创建文件夹）




- 在当前位置创建文件夹。
- 您将需要通过虚拟键盘输入文件夹名称（请参阅：*使用虚拟键盘*）。

Delete (删除)

 - 允许您删除高亮显示的文件或文件夹（及其全部内容），系统将弹出删除确认屏幕。


Rename (重命名)

 - 允许您通过虚拟键盘更改高亮显示文件或文件夹的名称。请参阅：*使用虚拟键盘*。


Copy (复制)

 - 允许您将高亮显示文件或文件夹复制到在另外的浏览器面板上所定义的位置。


Copy all files (复制所有文件)

 - 允许您将当前文件夹中所有文件复制到在另外的浏览器面板上所定义的位置

Move (移动)

 - 允许您将高亮显示的文件或文件夹复制到另外的浏览器面板上所定义的位置。

Sound (声音)

-  - 显示声音设置屏幕（请参阅：*声音设置*）。按 **X** 退出该屏幕。
- 当您浏览文件时聆听音乐，您可能希望访问这些设置。

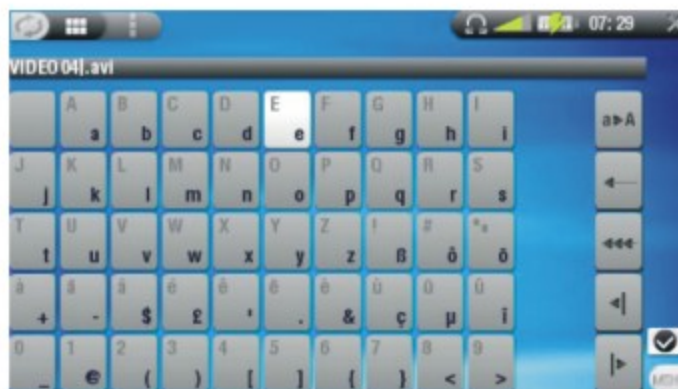
注意：如果以上某些菜单项对高亮显示的文件或文件夹不可用，则它们可能不会出现。

复制和移动文件和文件夹

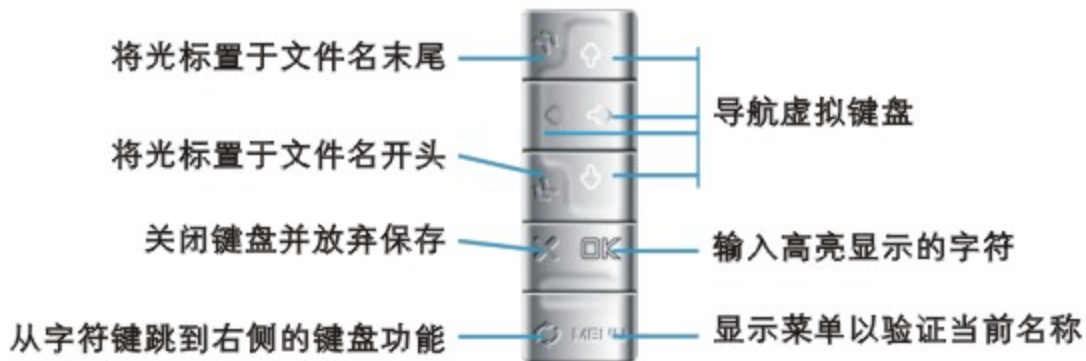
- 在左面板中，高亮显示您要复制或移动的文件或文件夹。
- 按 **⇌** 切换到右侧面板。
- 导航到您要将左侧面板中高亮显示文件或文件夹复制或移动到的目标位置。
- 按 **⇌** 返回到左侧面板。
- 根据您要执行的操作，选择 *Copy (复制)*、*Copy all files (复制所有文件)* 或 *Move (移动)* 菜单项。

5.2 使用虚拟键盘

虚拟键盘为您提供输入文本的界面，例如，您可通过它来重新命名文件或文件夹，或为新创建的播放列表指定名称。

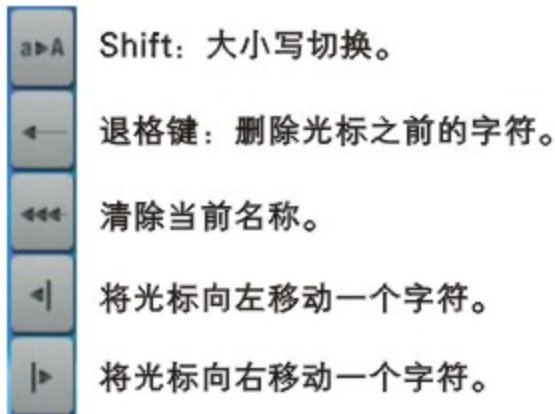


虚拟键盘按钮控制




键盘功能键

在键盘右侧设有五个功能键：



在您对完成输入新文件名，新文件夹名或新播放列表名之后，可使用 *Validate current name* (确认当前命名) 菜单项来进行保存。

5.3 使用 PDF 阅读器

- ARCHOS™设备具有 PDF 阅读器功能，并可支持超链接。
- 在浏览器中显示的 PDF 文件带有  图标。

要打开 PDF 文档，请在文件浏览器中高亮显示该 PDF 文档并按 OK (确定)。




跟踪超链接位置

- 某些 PDF 文档包含有超链接（例如，目录、外部网站链接等）。
- 链接的周围带有蓝框，而高亮显示的（活动）链接周围则为红框。
- 要跟踪链接位置，可使用 **↑/↓** 高亮显示链接并按 **OK**（确定）。
- 如果您要返回前一页面（即“点击”链接的位置），请选择 **Link back**（返回）菜单项。


注意：对于引用外部文档或 URL 的超链接，该功能可能无法工作。

PDF 阅读器菜单项


Previous page（前一页）

 - 转至文档中的前一页。

Next Page（后一页）

 - 转至文档中的后一页。

Go to page...（转至...）

 - 允许您选择特定页面。
- 使用 left/right 选择页码。
- 按 **OK**（确定）前往该页面。


Zoom in（放大）

 - 将文档页面放大。

Zoom out（缩小）

 - 将文档页面缩小。

Link back（返回）

 - 带您返回到链接源页面。
- 仅在您跟踪链接之后出现。


6. 电脑连接

6.1 “WINDOWS Media Device(Windows媒体设备)” 或 “硬盘”


ARCHOS™设备可通过两种连接模式连接到电脑。在您打开 ARCHOS™设备并将其连接到电脑时，ARCHOS™上将弹出屏幕要求您选择本次连接将采用的连接模式（请参阅：[连接步骤](#)）。

如果您的电脑上安装有 Windows Media® Player 10 (WMP10) 或更高版本，则 ARCHOS™可作为“Windows Media Device(Windows 媒体设备)”进行连接。否则，它只可作为“硬盘”进行连接。

您可在 System settings（系统设置）屏幕中更改首选的 USB 连接模式（请参阅：[系统设置](#)）。

因此，当您将设备连接到电脑时，将默认高亮显示首选的连接模式。要访问 System Settings（系统设置）屏幕，请在主屏幕中按 ，然后选择 *System*（系统）图标。

6.2 连接步骤

1. 打开 ARCHOS™设备。
2. 将产品附带的 Archos™ USB 线缆插入到 ARCHOS™设备。
3. 将 Archos™USB 线缆另一端连接到运行的电脑上。
4. ARCHOS™设备将要求您选择 USB 连接模式：通过  按钮选择您要使用的模式，并按 **OK**（确定）*。



参阅以下段落获得有关特定操作系统的连接说明。

*如果您选择“Charge only（仅充电）”，则设备将只利用 USB 线缆进行充电。您可照常使用其它功能。您可随时从主屏幕中选择 *Enable USB*（启用 USB）来启用 USB 连接。

WINDOWS® XP 及 WMP10 或更高版本 (WINDOWS 媒体设备模式)

- 按照前述步骤连接 ARCHOS™ 设备，并选择 “Windows Media Device(Windows 媒体设备)” 作为连接模式。
- ARCHOS™ 设备将出现在 “我的电脑” 中。
- 您现在可向 ARCHOS™ 传输文件：
 - 使用 Windows Media® Player 10 将您的音乐、视频或图片同步到 ARCHOS™ 设备上。
 - 通过 Windows® 资源管理器直接将媒体文件复制到 Media (媒体) 中，进而复制到 Music, Video 或 Pictures 文件夹中。其它类型的文件则应复制到 Data (数据) 文件夹。

在您连接设备时，如果电脑要求您提供驱动程序或安装 CD，则您必须使用 “硬盘” 模式。

WINDOWS® ME、2000 和 XP (硬盘模式)



- 按照前述步骤连接 ARCHOS™ 设备，并选择 “硬盘” 作为连接模式。
- ARCHOS™ 将被识别为 MSC 大容量存储设备 (硬盘) 并出现在 “我的电脑” 中。
- 您现在可象任何其它外接硬盘那样使用 ARCHOS™ 设备。

MAC® OS X (仅硬盘模式)



您的 OS X 版本必须支持 MSC 大容量存储设备。

- 按照前述步骤连接 ARCHOS™ 设备，并选择 “硬盘” 作为连接模式。
- ARCHOS™ 将被自动识别为 MSC 大容量存储设备 (硬盘) 并挂接到电脑桌面上。
- 您现在可象任何其它外接硬盘那样使用 ARCHOS™ 设备。

6.3 断开连接

WINDOWS® XP 及 WMP10 或更高版本 (WINDOWS MEDIA设备模式)



- 检查确认在 ARCHOS™ 设备和电脑之间没有数据传输 (ARCHOS™ HDD 指示灯未闪烁)。
- 您可从 ARCHOS™ 和/或电脑上拔出 USB 线缆。

WINDOWS® ME、2000 和 XP (仅硬盘模式)

千万不要随意拔出 USB 线缆!

您必须首先从电脑上移除/卸除 ARCHOS™，然后方可断开 USB 线缆，以避免出现数据丢失或死机现象。

- 在完成传输之后，单击系统托盘中的“safely remove (安全移除)”图标，该图标位于时钟图标旁边。



3:14

Windows® 2000 / ME



05:24

Windows® XP

- 单击“safely remove (安全移除)”消息。

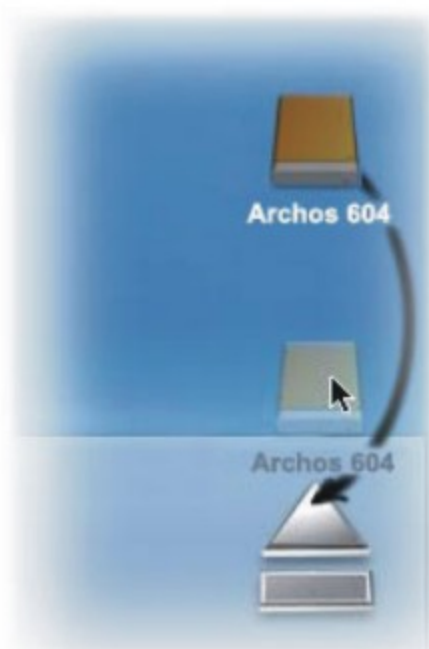


- 系统将弹出一个消息框，告知您现在可以安全地断开设备*。现在，您可将 USB 线缆从 ARCHOS™ 设备和/或电脑上拔出。



*如果您得到设备无法移除的消息，请关闭任何可能仍然在使用设备数据的电脑程序，例如媒体播放器或 Windows® 资源管理等。

MAC OS X (仅硬盘模式)





千万不要随意拔出 USB 线缆!

您必须首先从电脑上移除/卸除 ARCHOS™，然后方可断开 USB 线缆，以避免出现数据丢失或死机现象。

- 在电脑桌面上，将 ARCHOS™ 设备图标拖拽至回收站，回收站图标将变成一个大箭头。
- 将图标移动放在大箭头上：ARCHOS™ 硬盘将从桌面上消失。
- 现在，您可安全地从 ARCHOS™ 设备和/或电脑上拔出 USB 线缆。

7. 设置屏幕

- 在主屏幕中，按  可进入 Setup Screen (设置屏幕)。要返回主屏幕，可再次按 .
- 选择一个设置图标 (Language (语言)、Display (显示)、Appearance (外观) 等)，并按 **OK** (确定) 以进入相应的设置屏幕。
- 一旦进入某个设置屏幕之后：
 - 使用 **↑/↓** 高亮显示不同的参数。
 - 使用 **←/→** 选择不同的设置。
 - 在完成设置调整之后，按 **X** 返回主设置屏幕。

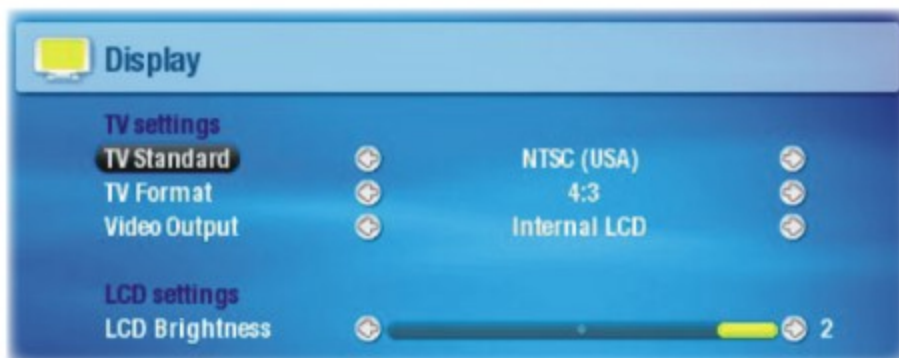


7.1 语言设置



- **Language (语言)**
 - 您可选择英语、法语、德语或中文简繁体等。
 - 请访问 www.archos.com 以查阅其它的可用语言，并进行下载和安装。
- **Far East font (远东地区字符集)**
 - 允许您使用其它字符集。
 - 请参阅：*其它字符集*。

7.2 显示设置



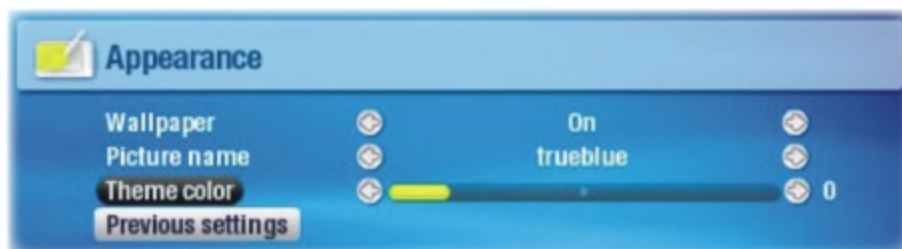
电视设置

- **TV Standard (电视制式)**
 - 从 NTSC (USA) 和 PAL (Europe) 制式中，选择与您所在国家电视制式兼容的制式。
- **TV format (电视格式)**
 - 4:3 或 16:9，在电视机上显示图像的宽高比率。
- **Video output (视频输出)**
 - 内置 LCD 和外接 TV，如选择后者，您还需要按设备上的 TV/LCD 按钮。
- **External Display (外部显示)**
 - Composite/ S-Video / Component / RGB，该设置决定 ARCHOS 设备发送视频显示信号的类型。

LCD 设置

- **LCD brightness (LCD 亮度)**
 - 调整内置屏幕的亮度级别。

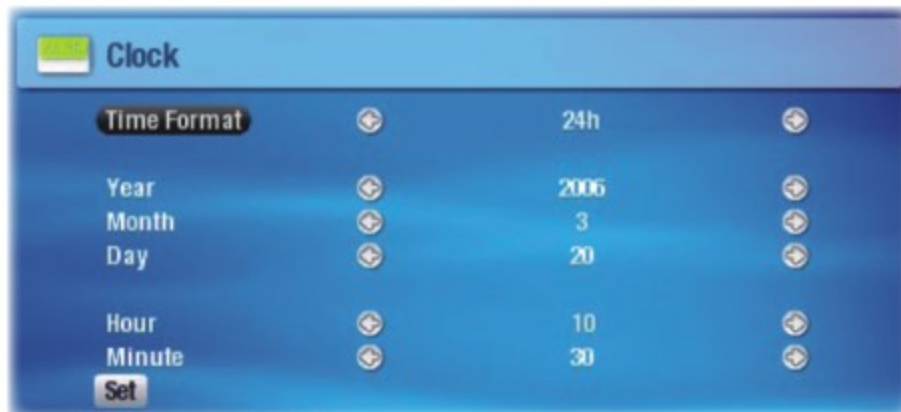
7.3 外观设置



- **Wallpaper (墙纸)**
 - 启用或禁用图像背景。

- **Picture name (图片名称)**
 - 允许您选择用作背景图像的图片。
 - 您可从所有默认背景和先前定义为墙纸的图像中进行选择。
 - 您还可在图片或视频模式下设置某幅图片作为墙纸。
 - 为使您的墙纸能在电视上正确显示，其理想分辨率为 1024x576 像素。
- **Background color (背景颜色)**
 - 定义在禁用墙纸情况下的背景颜色。
- **Theme (主题)**
 - 定义图标的主题颜色。
- **Font color (字体颜色)**
 - 定义字体的颜色。
- **Previous settings (上次设置)**
 - 高亮显示此项并按 **OK** (确定) 便放弃本次进入该屏幕之后所做的任何更改。

7.4 时钟设置



- **Time format (时间格式)**
 - 选择 12h 或 24h 模式。
- **Year, Month, Day, Hour, Minute (年、月、日、小时和分钟)**
 - 设置当前的日期和时间
- **Set (设置)**
 - 高亮显示并按 **OK** (确定) 以设置时间和日期。如果忘记执行此操作，您的时钟设置将不会保存。

如果您使用可选 DVR 底座来对电视节目进行预定视频录制，请确保正确设置时间和日期！

7.5 电源设置



这些设置将帮助您节省电池电量以延长电池使用时间。

您可调整电池供电和直流电源供电（包括 ARCHOS™ 设备连接到上电的 DVR 底座或通过 ARCHOS™ 设备端口适配器连接到电源插座等情况）两种供电模式下的设置。

电池供电/直流电源供电运行

• Power off (电源关闭)

- 设备自动关机前的等待（无按钮操作）时间长度。
- 在播放幻灯片、音乐和视频期间，系统不会关机。

• Backlight off (背景灯光关闭)

- 设备 LCD 显示关闭前的等待（无按钮操作）时间长度。
- 在播放幻灯片和视频期间，背景灯光显示不会关闭。

• Hard Drive (硬盘)

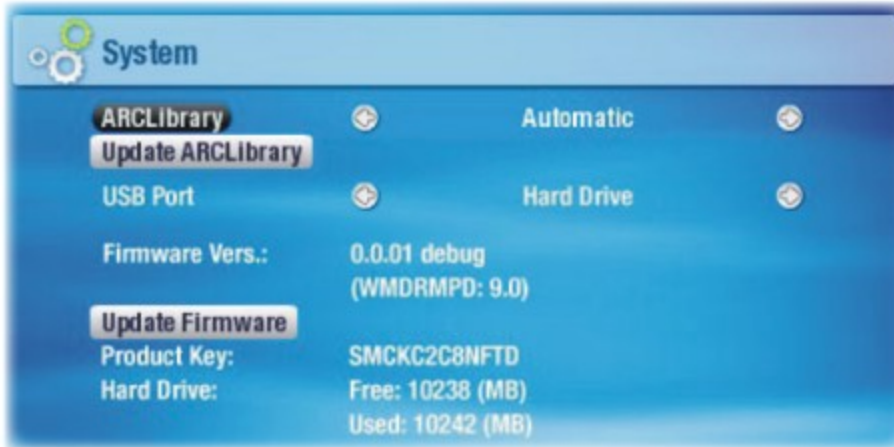
- 从上次文件访问到硬盘停止转动的的时间长度。该时间设定得越长，硬盘转动的就越频繁，响应时间也越快，但电量消耗也会越高。
- 注意：此设置应只能由经验丰富的用户进行更改。

- 如果这些参数设置值过高，则 ARCHOS™ 设备将消耗更多电量（背景灯和硬盘特别消耗电量）。
- 在电池模式下，建议将这些参数设为较低的值以节省电量。
- 在背景灯和硬盘长期工作时，设备可能会升温发热。

7.6 电视控制

请参阅：[红外线发射器](#)。

7.7 系统设置



该设置屏幕允许您设置 ARCHOS™ 设备的几种重要功能，例如 ARCLibrary、首选 USB 端口模式、固件升级等。

它还可为您提供有关当前固件版本、已占用/剩余存储空间等信息。

• ARCLibrary

– 定义是否以及如何使用 ARCLibrary。



– Off (关) 您只能通过硬盘 Music 文件夹浏览音乐。

– On (开) 您可通过音乐的标签特征 (艺术家、唱片集、流派等) 浏览音乐，但 ARCLibrary 必须手动更新。

– Auto (自动) 当 USB 线缆从设备上断开时，ARCLibrary 自动被更新。

• Update ARCLibrary (更新 ARCLibrary)

– 高亮显示并按 **OK** (确定) 以手动更新 ARCLibrary。

– 如果 ARCLibrary 设置被设为 *Off* (关)，则该按钮将呈灰色。

• Preferred USB (首选 USB)

– 允许您选择首选的 USB 连接模式，在您每次将 ARCHOS™ 设备连接到电脑时，首选模式将被高亮显示。连接模式决定了设备与电脑之间的交互方式：



– Windows 媒体设备：当 ARCHOS™ 设备连接到安装有 Windows® XP (SP1 或更高版本) 及 Windows Media® Player 10 的电脑上时，将使用媒体传输协议 (MTP)。每次当您 ARCHOS™ 设备连接到电脑时，即可自动对媒体库进行同步。



– 电脑硬盘：当 ARCHOS™ 设备连接到电脑时，ARCHOS™ 设备将作为外接硬盘 (MSC 大容量存储设备)。该模式适用于所有非 Windows® XP 操作系统。

• Firmware version (固件版本)

– 显示固件和数字版权管理系统的当前版本。

- **Update firmware (升级固件)**
 - 高亮显示并按 **OK** (确定) 以更新固件。
请参阅: *升级固件* 以了解在按此按钮之前所需的操作。
- **Product key (产品内码)**
 - 每台 ARCHOS™ 设备均具有唯一的产品序列号。
- **Hard Drive (硬盘)**
 - 显示硬盘上的已占用和剩余的空间。

注意: 此处报告的 MB 数采用二进制计数 (1 KB=1024 bytes, 1MB=1024KB)。因此此处的每 MB 约等于 1.05 百万字节 (十进制)。格式化后容量略小。

7.8 升级固件

- 固件是 ARCHOS™ 设备上的操作系统 (OS)。
- 固件会定期更新以引入新的功能、改进和问题修复。
- 您可从 www.archos.com/firmware 或 www.archos.com.cn/firmware.asp 获得免费的固件更新。

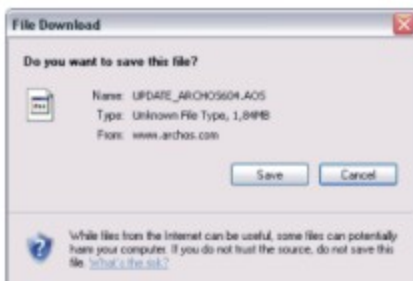
电池供电/直流电源供电运行

1. 从主屏幕中, 按 **○** 以进入 Setup (设置) 屏幕。
2. 高亮显示 System (系统) 并按 **OK** (确定)。
3. 屏幕将显示固件版本号。 **Firmware Vers.: 0.0.01**
4. 将该版本号与 www.archos.com/firmware 或 www.archos.com.cn/firmware.asp 上的最新固件版本号进行比较。

安装最新固件:

1. 下载 AOS 文件 (Archos 操作系统)

- 在 www.archos.com 或 www.archos.com.cn 上对应产品的下载页面中, 单击固件更新的下载链接 (Archos 固件文件扩展名为 .AOS)。



- 您的因特网浏览器可能会警告您该文件可能会损坏您的电脑, 不用理会, Archos™ 固件文件是安全的: 单击 *Save* (保存) 并选择易于记住的保存位置 (您的电脑桌面或“我的文档”中)。

2. 将AOS文件复制到ARCHOS™设备

- 按本手册中的说明（电脑连接）连接 ARCHOS™。
- 从电脑上剪切 AOS 文件，右键单击文件并选择 Cut（剪切）。
- 将 AOS 文件粘贴到 ARCHOS™设备上：



– 如果设备工作在“Windows 媒体设备”模式（请参阅：系统设置），在我的电脑中双击设备并将 AOS 文件（右键单击并选择 *Paste（粘贴）*）粘贴到 Data 文件夹中。



– 如果设备工作在“硬盘”模式（请参阅：系统设置），则只需将 AOS 文件拖放到我的电脑中的 ARCHOS™设备上。

- 如果已存在有 AOS 文件，Windows® 将询问您是否要覆盖现有文件：单击 *Yes（是）*。
- 从电脑上断开 ARCHOS™（请参阅：电脑连接）。

3. 激活更新

- 进入 ARCHOS™设备的 System Settings（系统配置）屏幕。
- 高亮显示 *Update firmware（更新固件）* 并按 **OK（确定）**。 **Update Firmware**
- ARCHOS™设备将要求您插入 USB 线缆。请将线缆两端分别插入电脑和 ARCHOS™，按相应按钮以继续。
- 新固件将被安装到您的设备上。

8. 可选功能

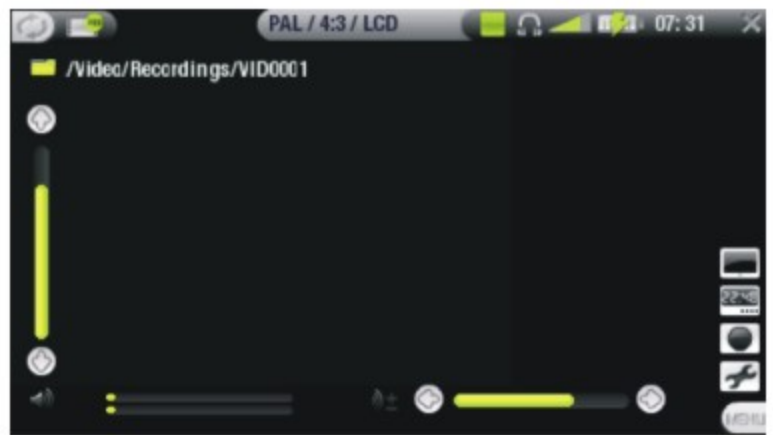
8.1 DVR 底座和 DVR 便携适配器介绍

- 您可通过可选的 *DVR 底座* 或 *DVR 便携适配器* 录制来自外部视频源的信号。
- ARCHOS™ DVR 底座保持连接到您的家庭娱乐系统，并允许您快速连接 ARCHOS™ 设备以在电视屏幕上观看其内容，以及从卫星接收机或有线电视顶盒进行录制等。
- ARCHOS™ DVR 便携适配器工具允许您在旅行中从外部视频源（例如 ARCHOS™ 数码微型摄像头）录制视频。

8.2 录制视频



在主屏幕中，高亮显示 VideoCorder（视频录制）图标并按 **OK**（确定）以显示预录制屏幕。



ARCHOS™ 设备录制的所有视频均保存在 *Video/Recordings*（视频/录制）文件夹中，如果您要将其保存在其它位置，您可在录制之后使用 Archos™ 文件浏览器的移动功能（请参阅：使用浏览器）。

录制流程

1. 在预录制屏幕中，使用 **←/→** 调整录制音量（记住，**↑/↓** 只能调整耳机音量）。
2. 选择 Settings（设置）菜单项，将视频录制设置调整至满意程度（参阅下一节），按 **X** 退出 VideoCorder Settings（视频录制设置）屏幕。
3. 按 **OK**（确定）开始录制。
4. 按 **X** 停止录制。

您可按 **OK**（确定）以暂停和重新启动录制。

预录制屏幕菜单项

Hide text overlay (隐藏文本层)



– 将隐藏所有文本层信息（状态栏、菜单项等），只显示视频图像。

Open Scheduler (打开定时录制)



– 将直接带您进入定时录制屏幕。

Start recording (开始录制)



– 立即开始录制。您也可在预录制屏幕中按 **OK**（确定）来开始录制。

Settings (设置)



– 打开视频录制设置屏幕（参阅下一节）。
– 在您完成设置调整之后，按 **X** 可返回预录制屏幕。

视频录制设置

该屏幕允许您根据个人爱好调整视频录制参数。

您可通过预录制屏幕中的 *Settings (设置)* 菜单访问视频录制设置屏幕。

使用 **↑/↓** 高亮显示不同的参数，然后使用 **←/→** 选择不同的设置。

定时录制参数

• Auto Stop Rec (自动停止录制)

- 选项：ON/OFF（开/关）。
- 如果设为 ON，ARCHOS™ 设备将在经过 Duration（持续时间）参数设定的时间之后自动停止录制。
- 如果设为 OFF，录制将继续，直到您按 **X** 或整个硬盘空间耗尽。

• Duration (持续时间)

- 在自动停止录制设为 ON 时，您的录制将持续的时间。

• Pre-record (提前录制)

- 此为在通过 My Yahoo!® 个人 Yahoo!® 日历电视定时录制设置的录制任务的开始之前的富余录制时间。它仅对此类录制任务起作用。可在 ARCHOS™ 设备和电视台存在时间上差异或电视台可能提前播放节目时使用。



- **Post-record (延长录制)**

- 此为在使用 My Yahoo!® 个人日历电视定时录制设置的录制任务的结尾部分添补的富余录制时间。它仅对此类录制任务起作用。可在您的 ARCHOS™ 和电视台存在时间差异或电视台播放的节目超时播放时使用。

Video Parameters (视频参数)

- **Rename (重命名)**

- 允许您在录制开始之前通过虚拟键盘定义文件名。请参阅：*使用虚拟键盘*。

- **Source (信号源)**

- 选项：Auto (自动) / Composite (复合信号) / S-Video / Black&White (黑白)。
您可选择 ARCHOS™ 所需的视频输入源。
- 通常情况下，对于较好的视频信号，您可以设置为 Auto (自动)，这样 ARCHOS™ 设备将自动检测 DVR 底座输入并识别视频信号种类。

- **Format (格式)**

- 选项：Auto (自动) / 4:3 / 5:3 / 16:9 / 2.35。
- 此为 ARCHOS™ 录制屏幕的宽高比率。您可以手动进行设置，不过多数情况下您直接设置为 Auto (自动) 即可。

- **Resolution (分辨率)**

- 选项：Optimal (优化) / VGA。
- 用来设置录制图像的分辨率。您可将其设为 Optimal (优化)。
- Optimal (优化) 可在最流畅的图像质量，并保持较小的文件大小。

- **Bitrate (比特率)**

- 选项：500 kb/s, 1000 kb/s, 1500kb/s, 2000 kb/s, 2500kb/s。
- 用于设定编码质量。
- 编码比特率越高，图像质量越好，同时占用硬盘空间越大。

- **Sampling (取样频率)**

- 选项：32kHz, 48kHz。
- 声音取样频率。取样频率越高，音质越好，同时占用硬盘空间越大。

- **Brightness (亮度)**

- 调整录制图像的亮度。

- **Contrast (对比度)**

- 调整录制图像的对比度。

- **Saturation (色饱和度)**

- 用于增强或减弱录制图像的色度。

- **Hue (色调)**

- 更改录制图像的色彩频谱。

- **Reset (重置)**

- 恢复以上各项的默认设置。

防复制保护

- ARCHOS™ 视频录制系统专门设计采用 Macrovision 版权保护系统。
- 如果您的视频源是带版权保护的，设备会以保护模式进行录制。
- 您将在录制屏幕（不是播放屏幕）上看到“P”图标表明该文件为受保护文件。
- 受保护文件只能在创建该文件的 ARCHOS™ 设备进行播放，无法在电脑上播放。
- 受保护文件还仅局限于在内置 LCD 屏幕上播放，而不支持外接电视屏幕。

8.3 设置定时录制

主要步骤



1. 从主屏幕中，高亮显示 Scheduler（定时录制）图标并按 **OK**（确定）。
2. 使用 **↑/↓** 选择您要编辑的行，然后按 **→** 以开始编辑。
3. 将每一行都设置成所需的日期和时间（如果正使用红外线发射器控制您的盒式录像机、有线电视顶盒或卫星接收机，还应包括频道）。
4. 选择 Edit program title（编辑节目名称）菜单项，为定时录制任务设置名称。
请参阅：*使用虚拟键盘*。
5. 选择“validate selected program（确认所选节目）”菜单项以保存该节目的更改，然后选择“save all programs（保存所有节目）”菜单项以保存所有的定时录制任务。
6. 请勿关闭 ARCHOS™ 设备！确保它在计划的录制时间处于待机模式（且连接到 DVR 底座或 DVR 便携适配器工具和墙壁插座）。

定时录制注意事项

- 定时录制功能可以自动识别设置的顺序录制事件。
- 要进行定时录制，您必须保持 ARCHOS™ 设备处于主菜单屏幕或将其设置为待机模式。不论您正在使用设备聆听音乐、观看视频还是查看图片，都不会影响您要进行的预定录制。
- 如果您使用红外线发射器对盒式录像机、卫星接收机或有线电视机顶盒进行频道转换（请参阅：*红外发射器*），请注意此类外接设备必须开机且不能处于睡眠模式。
- 如果 Archos™ 设备的用户界面语言设置为英文，则日期格式为 Month/Day（月/日）。
- 如果结束时间早于开始时间，系统会假设您在起始日期时间开始录制并在次日的结束时间完成录制。
- 如果定时录制已完成或者录制日期已超期，而录制动作并没有进行（由于 ARCHOS™ 设备未连接到 DVR 底座或未处于待机模式），该定时录制将会从定时录制计划上删除。

- 长时间录制（达到和超过两小时）所生成文件的大小会超过 2GB。ARCHOS™ 将生成多个文件以进行长时间录制。因此长时间的定时计划录制可能会生成如 VID0000、VID0001 和 VID0002 这样的文件。通常录制视频大小超过 2GB 才会出现这种情况。2GB 文件大小限制是由于 Windows® FAT32 AVI 文件类型本身的限制所致。
- 在您完成定时录制设置后，ARCHOS™ 会在 System（系统）文件夹中创建一个文本文件 DVRTimer.txt，请勿删除此文件。

自动 YAHOO!™ TV 定时录制

如果您拥有 My Yahoo!™ 帐户并使用其日历功能来定时录制电视节目，则可通过 ARCHOS™ 设备读取您的个人日历中的 TV 预定录制节目并将其传输到其自己的定时录制计划中。如果您没有该帐户您可以到 Yahoo!™ 网站 (www.yahoo.com) 去注册 My Yahoo!™ 并了解如何使用其电视和日历功能。

请注意：如果您具有 DVR 底座并已设置红外发射器来控制您的调谐装置，定时录制特别有用。

您需要执行以下操作：

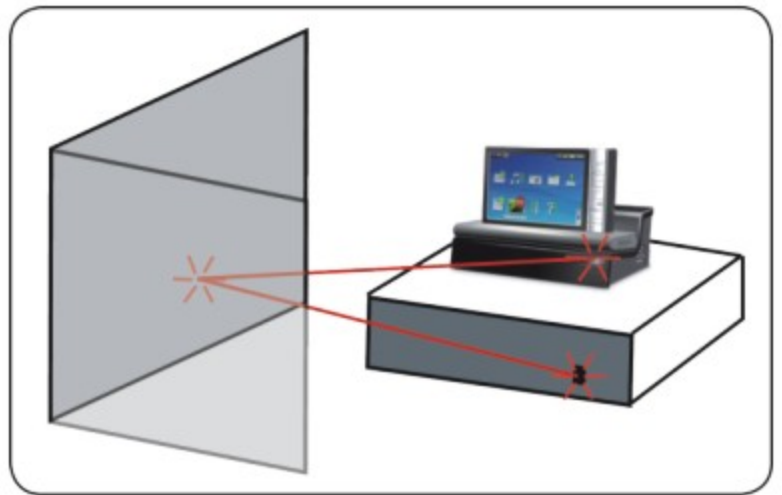
1. 将您的 ARCHOS™ 设备连接到电脑上。
2. 进入您定时录制电视节目的 Yahoo!™ 个人日历。
3. 选择 Week（周）视图 从当前日期作为一周起点。
4. 点击 Printable View（打印视图）以显示清晰的可打印版本。
5. 从您的浏览器菜单选择 File（文件）> Save As...（另存为）保存该文件。
6. 不要更改 File Name（文件名），但必须将 Save as Type（另存类型）更改为 Web page, html only（Web 页面，仅 Html）。将该文件保存在您的 ARCHOS™ 设备上的 System 文件夹。
7. 一旦您从电脑断开 ARCHOS™ 设备，ARCHOS™ 设备将自动从 My Yahoo!™ Calendar 新保存的电视节目更新其定时录制。如果 ARCHOS™ 设备遇到它不知道其频道编号的电视台名称（从未设置过），它将提示并指导您进入定时录制以手动分配频道号给电视台名称。

注意：

- 如果您的个人日历上的电视节目未能正确地复制到 ARCHOS™ 定时录制，则请访问 www.archos.com/firmware 或 www.archos.com.cn/firmware.asp 确认您是否已安装最新版本的固件（请参阅：升级固件）。
- 如果您删除或增加 Yahoo!™ 个人日历上的电视节目，那么当您把 html 文件保存到 ARCHOS™ 上时，只有新节目才会添加进 ARCHOS™ 设备。如果您打算删除定时录制条目，需要在 ARCHOS™ 设备定时录制计划中进行。
- 如果录制任务因为某些原因而错过，比如在指定的录制时间 ARCHOS™ 设备未能连接到 DVR 底座，则该录制条目将从定时录制中删除。
- 如果个人日历录制事件在您的频道列表中找不到该电视台名称，它将自动将该事件送入定时录制并标记为？，以表示您必须为它指定频道号。移动光标至包含？的行并点击 Set Channel（设置频道）菜单项。您现在可滚动频道编号并为该事件的电视台名称分配一个编号。您只需分配一次即可。ARCHOS™ 将记住电视台名称及其频道号。

红外发射器

- DVR 底座在其前部设有高功率的红外发射头。您的 ARCHOS™ 设备可通过它与调谐器（盒式录像机、有线机顶盒或卫星接收机）进行通信。这样您可对其打开和关闭，以及切换其频道。
- 一次性设置 ARCHOS™ 设备以发送正确的红外线代码来控制调谐器。如果您不打算进行定时录制，也就无需设置红外线代码。
- 在开始设置发射器代码值前，首先应将您的设备连接到 DVR 底座，并且后者必须已通过充电器/适配器提供电源。
- 红外线控制通过室内的红外线信号的反射进行。为提高调谐器（盒式录像机、有线电视机顶盒或卫星接收机）对该红外线信号的接收效果，您需要重新调整 DVR 底座和/或调谐器的位置，以便存在更多的反射面（家具、墙壁等，参阅插图）。DVR 底座和调谐器之间的良好通信还取决于调谐器红外线接收器的灵敏度。



- 设置红外线发射器代码：
从主屏幕中，按  以访问 Setup Screen（设置屏幕），然后高亮显示 TV Control（电视控制）并按 **OK**（确定）。



第一部分：选择设备和品牌

1. 选择您要使用红外线发射器控制的设备类型。
2. 选择设备品牌。
3. 高亮显示 Tune IR Emitter（调试红外线发射器）按钮，按 **OK**（确定）。

通过 TV channels（电视频道）按钮您可以为每个频道命名。比如，如果 6 频道是 CNN，您可以在该屏幕上将其命名为 CNN。如果您使用 My Yahoo!® 个人日历来设置您的定时录制，您可以通过 ARCHOS™ 设备为定时录制的电视节目所在的电视台分配频道编号。

• 第二部分：寻找合适的发射器代码

您可通过该屏幕正确设置代码和参数，以便能使用红外线发射器控制您的调谐器（盒式录像机、有线电视顶盒或卫星接收机）。

1. Tune device code (one code available) (单一代码的设备代码调试)：某些制造商的所有产品只使用一种代码。这种代码在不同型号和年月的产品间保持一致。这种情况下，频道选择只有一个代码。您可以直接测试 channel select (频道选择) 功能。
2. Tune device code (multiple codes available) (多代码的设备代码调试)：某些制造商在其所有产品使用不同的控制代码集。对于不同型号和年月的产品有不同的代码集。您需要尝试每一种代码以找到适合您设备的编码。在示例屏幕中，控制代码为 V009。如果使用该代码进行 Test: channel select (频道选择测试) 失败，请继续选择下一个代码进行测试。
3. Test channel select (频道选择测试)：在您按下 Test channel select (频道选择测试) 按钮（高亮显示频道选择测试并按 **OK** (确定)）后，ARCHOS™ 将通过 DVR 底座的红外线发射器发送信号以转换调谐器（盒式录像机、有线电视顶盒和卫星接收机）频道。如果数字号码参数位设为 3，它将尝试选择 123 频道，如果参数设为 2，则将发送选择代码选择 12 频道。如果在您点击测试按钮时您的调谐器没有转换频道，请尝试使用设备的下一号码（以上的步骤 2）。
4. Test ON/OFF (开机/关机测试)：点击 Test On/Off (开机/关机测试) 功能，ARCHOS™ 设备将发送信号到红外线发射器上并打开或关闭设备。再次点击测试按钮，您的设备将从开机转到关机，或从关机再到开机。如果按下按钮后没有开机和关机动作，请尝试下一个代码（参阅前面步骤 2）。如果所有的代码都不工作，请检查 DVR 底座是否处于正确位置以确保红外线信号能到达调谐器上的红外线接收器上。注意：在极少数情况下，开机/关机功能可能不工作。
5. Tune channel select (频道选择调试)：这些参数通常无需作任何设置。保持默认值即可。

• Key: -/-- (按键: -/--)

– 通常设置为 On，您需要在调谐器的遥控器上按下同样的按键以选择频道。

• Number of digits (数字位数)

– 设置为您的设备能识别的频道编号位数。比如：如果您需要选择大于 99 的频道，可以设置为 3。

• Key: Enter (按键: 确定)

– 通常设置为 On，您在输入完频道号码时需要按下设备遥控器的 **OK** (确定) 键确认。比如：例如：如果您按下 1, 3, **OK** (确定) 可确认输入 13 频道，因此您需要设置该参数为 On。

• Key Delay (按键延迟)

更改每个频道数字发射之间的延迟时间。当 ARCHOS™ 看起来只发送了一半多的数字时，您需要调整按键延迟参数。比如：在您打算发送数字 12 而实际发送的却为 1，或发送 12 时却发送出 112，这时您需要更改按键延迟参数并重新测试频道选择功能。

8.4 录制音频（外接音源）

将 AV 电缆连接到音频信号源（高保真音响、唱机、内置立体声系统等），然后将另一端连接到 DVR 底座或 DVR 便携适配器的 IN（输入）接头。



在主屏幕中，高亮显示 AudioCorder (音频录制) 图标并按 **OK** (确定) 以显示预录制屏幕。

1. 高亮显示 Settings (设置) 菜单项并按 **OK** (确定) 以进入 AudioCorder (音频录制器) 设置屏幕 (请参阅: *音频录制器设置屏幕*)。
2. 选择 “Analog Line-In (模拟线路输入)” 作为音源。按 **X** 返回到预录制屏幕。
3. 使用 left/right (←/→) 按钮调整录音电平。(↑/↓ 只能调整耳机音量，而不能调整录音音量)
4. 按 **OK** (确定) 或选择 Start recording (开始录制) 菜单项以开始录音。
5. 您随时按 **OK** (确定) 以暂停和恢复录制操作。
6. 按 **X** 停止录制。

在录制期间，您还可选择 Save file and start a new recording (保存文件并开始新的录制) 以直接开始录制新的文件。

请注意音源音频只提供线路输入信号，而非放大后的信号 (如果您使用耳机作为音频输出的话，通常调低播放器的音量会起作用)。放大信号会导致录音效果严重失真。

8.5 USB 主机连接

- 通过可选的端口适配器或 DVR 底座，您可将兼容的 USB 设备连接到 ARCHOS™ 设备，以便传输文件或图片。
- 这些设备可以是大容量存储类别(MSC) 设备例如数码相机、读卡器或外接硬盘，或是使用图片传输协议 (PTP) 的数码相机。

将 USB 设备连接到 ARCHOS™ 设备：

- 将端口适配器插入 ARCHOS™ 设备端口连接头或将 ARCHOS™ 设备放在 DVR 底座上。
- 将标准 USB 线缆连接到 DVR 底座或端口适配器，并将另一端连接到外接 USB 设备。
- 根据需要，打开外接 USB 设备 (参阅外接设备的产品说明)。
- 在 ARCHOS™ 设备上将出现双浏览器窗口：左侧面板为外接 USB 设备，ARCHOS™ 设备硬盘则出现在右侧。
- 按照 “复制和移动文件” 部分中的说明，将图片或文件复制到 ARCHOS™ 设备。

断开连接：

确保未进行任何数据传输 (HDD 指示灯不应闪烁)，然后只需拔出 USB 线缆的任一端即可断开连接。

注意：

1. 您并非总能从 ARCHOS™ 设备向外接 USB 设备复制文件。
2. 您不能在将 ARCHOS™ 连接到电脑的同时，又将外接设备连接到 ARCHOS™ 设备。

技术规格

存储容量：

- 30 GB⁽¹⁾ 硬盘，可存储长达 130 小时视频⁽⁶⁾，多达 85 部电影⁽⁶⁾，300,000 多张图片⁽⁶⁾ 或 15,000 首歌曲⁽⁶⁾。

显示屏：

- 4.3" TFT (480x272 像素)，16/9，1600 万彩色。
视频播放*⁽²⁾
- MPEG-4 ASP (IPB) 和立体声，最高可达 720x480 @ 30 帧/秒 (NTSC), 720x576 @ 25 帧/秒 (PAL)。
- MP4 编码的 AVI 文件格式。
- Microsoft WMV9 Main Profile @ Medium Level⁽³⁾。
- 受版权保护的 WM DRM. PlaysforSure™ 视频。
- 可选 H.264⁽⁴⁾。
- 可选 MPEG2⁽⁵⁾。

音频播放*

- 立体声 MP3 解码 @ 30-320 kb/s CBR 和 VBR, WMA, 受版权保护的 WMA, WAV (PCM/ADPCM)。
- 受版权保护的 WM DRM. PlaysforSure™ Audio。

图片查看**

- JPEG、BMP 和 PNG。

PDF 阅读器

- 阅读 PDF 文档，不一定能实现 PDF 的所有特性。

视频录制：

- 通过可选 DVR 底座：MPEG-4 SP 带 ADPCM 立体声输出，VGA 分辨率 (640x480) @ 30 和 25 帧/秒，AVI 格式。

音频录制：

- 通过可选配件：立体声线路输入，WAV (IMA ADPCM 或 PCM) 格式。
- 语音录制：内置麦克风。

接口：

- USB 2.0 高速设备 (兼容 USB 1.1)：大容量存储类别 (MSC) 和媒体传输协议 (MTP)。
- USB 2.0 主机端口：大容量存储类别 (MSC) 和图片传输协议 (PTP) (带可选适配器)。

连接：

- 3.5 mm 立体声耳机微型插孔和电视信号输出 (AV 电缆需单独购买)。
- Archos™ 端口连接头，可连接可选的适配器和集线盒。

电源：

- 内置：可更换锂离子聚合物电池。
- 外置：通过电脑 USB 端口充电。

- 可选的电源充电器/适配器配件。

可升级性:

- 可从 www.archos.com 或 www.archos.com.cn 上下载固件更新。

物理体积 604

- 约 130 x 78 x 16 mm: 5.1" x 3.1" x 0.6"
- 重量: 250 g 8.9 oz。

物理体积 504

- 约 130 x 78 x 23 mm: 5.1" x 3.1" x 0.9"
- 重量: 310 g 11.0 oz。

包装内容

- ARCHOS™ 设备, USB 线缆, 耳机, 保护袋, 快速使用指南。

电脑系统要求

- PC: Windows® ME, 2000, XP, Media Center;
- Macintosh® :OSX 或更高版本, 支持 USB MSC大容量存储类别;
- 对于 PlaysforSure™ 视频和订阅服务: PC 应安装 Windows® XP SP 1 或更高版本, Windows® Media Player 10 或更高版本, USB 2.0 端口。

* 可能不兼容特定的比特率、分辨率和/或文件种类。

** 可能不兼容特定的分辨率和文件大小。

- (1) 1 GB= 10 亿字节; 实际格式化容量略低。
- (2) MPEG-4 ASP@L5 AVI (可达 DVD 分辨率), (MPEG-4: 活动图像专家小组的制订的 ISO 标准; AVI: Microsoft 制定的音视频文件组合格式), 无 GMC 和 1/4 像素。
- (3) Microsoft WMV MP@ML 可达 DVD 分辨率。
- (4) 取决于提供情况, 请参阅 www.archos.com 或 www.archos.com.cn。H.264 可达 DVD 分辨率。AAC 音频。
- (5) 取决于提供情况, 请参阅 www.archos.com 或 www.archos.com.cn。MPEG -2 MP@ML 可达 10 Mbps (可达 DVD 分辨率)。AC3 立体声。
- (6) 基于平均情况; 基于每首歌 3.5 分钟和 64 kbit/s WMA (推荐使用 128 kbit/s 或以上编码率以获得更高音质), 基于 500 kbits/s MPEG-4 音频/视频编码和 1小时30分/部的影片 (推荐使用接近 DVD 质量 1500 kbit/s 或更高的编码率), 基于 JPEG 和 VGA。

LCD 像素政策

ARCHOS™ 爱可视产品配备的液晶显示屏已经按照严格的标准进行生产, 旨在为您提供高品质的视觉体验。尽管如此, 您的液晶显示屏仍然可能有轻微的瑕疵。这种情况并不是 ARCHOS™ 爱可视显示屏所独有的, 事实上, 所有带有液晶显示屏的设备 (无论来自哪一家液晶显示屏制造商) 都可能存在轻微的瑕疵。每个生产厂商仅能保证其显示屏出现的不良像素不超过一定数量。每个彩色显示屏像素包括 (红、蓝和绿) 三个光点。给定像素的一个或所有光点可能亮或不亮。通常一个暗光点对视觉影响较小。但一个像素的三个光点的同时点亮则是最容易察觉的。ARCHOS™ 爱可视保证本产品显示屏的不良像素不超过两个。(尽管该像素可能有一个或更多的不良光点)。这意味着在您所在的国家 and 法律规定的保修期间, 如果产品的屏幕有三个或更多的不良像素, 爱可视将免费为您维修或更换本产品。因此, 我们不会针对具有两个或更少不良像素的产品进行更换或维修。

技术支持信息

如果您在使用产品过程中遇到任何技术问题，可通过以下途径获得所需信息：

- 访问我们的中文网站：阅读 www.archos.com.cn/faq.asp 上的常见问题解答部分；
- 咨询我们的技术支持团队：请访问 www.archos.com.cn/support.asp 获得电子邮件支持或致电我们的当地代理商支持热线。

电子邮件支持

亚洲：tech-support.cn@archos.com

全球：www.archos.com/support

WWW.ARCHOS.COM.CN

所有品牌和产品名称均为它们各自所有者的注册商标和私有财产。

PlaysforSure™ 徽标、Windows Media™ 和 Windows™ 徽标是 Microsoft Corporation 在美国和/或其它国家及地区的商标或注册商标。

产品规格如有变动，恕不另行通知，本文可能存在误差与疏漏，Archos爱可视对此不承担任何责任。

图片和插图仅供参考，一切以实物为准。

本手册中所有信息仅在出版时正确。

版权所有 ARCHOS™ 2006. 保留所有权利。