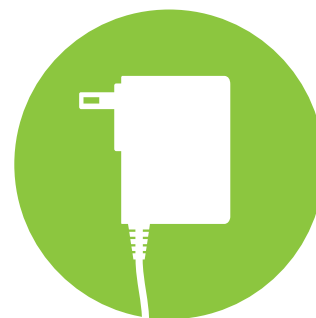
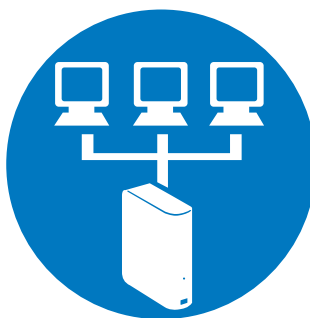
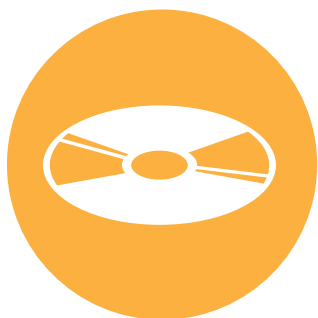
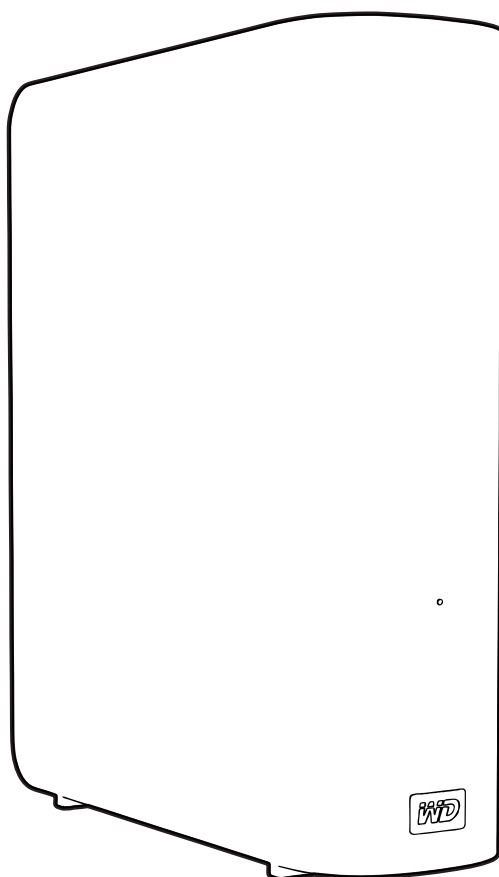


My Book[®] Live[™]

用户手册



WD® 服务与支持

如果您遇到任何问题，请在退换产品之前，让我们先对问题进行处理。我们的 <http://support.wdc.com> 提供的知识库或电子邮件支持服务，为多数技术支持方面的问题提供了解答。如果没有您需要的答案，或者您希望通过电话联系我们，可拨打下文列出的最适合您的电话号码与 WD 联系。

在保修期内，您的产品享有 30 天的免费电话支持。30 天的免费期从您第一次致电 WD 技术支持部门之日算起。电子邮件支持在整个保修期内免费，我们详尽的知识库每天 24 小时可用。为了有助于我们保证您获知新功能以及新服务，请记得访问 <http://register.wdc.com> 在线注册您的产品。

获取在线支持

请访问我们的产品支持网站 <http://support.wdc.com> 并选择下列主题：

- **下载** – 为您的 WD 产品下载驱动程序、软件和更新。
- **注册** – 注册您的 WD 产品，以获得最新更新和优惠。
- **保修和产品更换 (RMA) 服务** – 获得保修、产品更换、产品更换状态和数据恢复信息。
- **知识库** – 可通过关键字、短语或 answer ID 进行搜索。
- **安装** – 为您的 WD 产品或软件获取在线安装帮助。

联系 WD 技术支持部门

当联系 WD 获取支持时，请准备好您的 WD 产品的序列号、系统硬件配置以及系统软件版本信息。

北美地区		亚太地区	
英制	800.ASK.4WDC (800.275.4932)	澳大利亚	1 800 42 9861
西班牙	800.832.4778	中国大陆	800 820 6682/+65 62430496
		香港特别行政区	+800 6008 6008
		印度	1 800 11 9393 (MNTL)/1 800 200 5789 (Reliance) 011 26384700 (Pilot Line)
欧洲 (免费) *	00800 ASK4 WDEU (00800 27549338)	印度尼西亚	+803 852 9439
		日本	00 531 650442
欧洲	+31 880062100	韩国	02 703 6550
中东地区	+31 880062100	马来西亚	+800 6008 6008/1 800 88 1908/+65 62430496
非洲	+31 880062100	菲律宾	1 800 1441 0159
		新加坡	+800 6008 6008/+800 608 6008/+65 62430496
		中国台湾	+800 6008 6008/+65 62430496

* 以下国家 / 地区可使用免费电话：奥地利、比利时、丹麦、法国、德国、爱尔兰、意大利、荷兰、挪威、西班牙、瑞典、瑞士和英国。

注册 WD 产品

注册 WD 产品以便获得最新的更新和优惠。您可以通过 <http://register.wdc.com> 或使用 My Book Live 软件轻松完成硬盘注册（请参阅第 58 页的“系统设置”）。

目录

WD® 服务与支持	ii
注册 WD 产品	ii
<hr/>	
1 重要用户信息.....	1
重要安全说明	1
记录您的 WD 产品信息	2
<hr/>	
2 产品概览	3
关于本硬盘	3
特点	3
包装内物品	4
系统要求	6
安装前说明	7
搬运注意事项	7
规格	7
系统视图	8
<hr/>	
3 硬盘连接与入门.....	9
将硬盘连接到网络	9
使用 CD 光盘开始入门操作 (Mac 和 Windows)	11
不使用 CD 光盘开始入门操作 (Windows 7/Vista 和 Mac)	19
我现在该如何做?	23
<hr/>	
4 备份 / 还原 (WD SmartWare)	24
WD SmartWare 概述	24
安装和使用 WD SmartWare 软件	25
WD SmartWare “主页” 屏幕	27
备份所有文件	28
使用高级备份功能	29
还原备份	33
<hr/>	
5 管理 WD 软件	37
自定义 WD SmartWare	37
使用 WD Quick View 快捷方式	39
监控提醒	44

6	不使用 WD SmartWare 进行备份.....	47
	Windows 备份	47
	Apple Time Machine	48
7	My Book Live 控制面板简介.....	53
	启动 My Book Live 控制面板	53
	启动 My Book Live 控制面板	54
	认识 My Book Live 控制面板	55
	获取客户支持	56
	我现在可以做什么?	57
8	配置 My Book Live 设置.....	58
	系统设置	58
	网络设置	62
	实用程序设置	64
	远程访问设置	68
	媒体服务器设置.....	71
9	管理用户	74
	查看用户	74
	创建用户	75
	为用户创建专用共享	77
	更改用户密码	78
	编辑用户设置	78
	删除用户	78
10	管理共享	79
	查看共享列表	79
	创建新共享	80
	创建新用户	81
	将共享设为公用.....	82
	删除共享	82
	打开共享	83
11	查看备份列表.....	84
	查看备份列表	84
	删除备份	85

12 远程访问 My Book Live	86
MioNet® 概述	86
使用 MioNet 网站（注册后）	86
使用 WD Photos 访问 My Book Live	90

13 播放 / 流式传输视频、照片和音乐.....	94
媒体服务器概述.....	94
支持的媒体类型.....	95
媒体存储	95
从媒体播放器访问 My Book Live.....	96
使用 iTunes 访问 My Book Live	102

14 故障排除	104
前几步的检查清单.....	104
重置 My Book Live.....	104
特殊故障和纠正操作	105

15 监管与保修信息.....	107
法规符合性	107
获取服务	108
有限保修	109
GNU 通用公共许可证 (“GPL”)	109

词汇表	110
------------------	------------

索引.....	113
----------------	------------

1 重要用户信息

重要安全说明
记录您的 WD 产品信息

重要安全说明

本设备的设计和制造旨在确保您的个人安全。使用不当可能导致电击或火灾。本设备安装了保护装置，如果您按照以下步骤安装、使用和维护，该装置可为您提供保护。

- 遵循产品上的所有警告和说明标记。
- 清洁本产品前，请将插头从壁装电源插座上拔下。不要使用液体清洁剂或喷雾清洁剂，而使用湿布清洁。
- 不要在任何液体附近使用本产品。
- 不要将本产品放在不稳固的表面上。否则产品可能滑落，从而受到严重损坏。
- 不要让产品跌落。
- 不要阻塞机箱背面和底面上的孔和开口；为确保产品通风良好且运行稳定，防止过热，严禁阻塞或覆盖这些开口。确保驱动器竖直站立也有助于防止过热。
- 仅使用标签上指明的电源类型运行本产品。如果您不确定可用的电源类型，请咨询您的经销商或本地电力公司。
- 不要在电源线上放置任何物体。安装本产品时，确保电源线位于无人通行的地方。
- 如果本产品使用了延长线，确保插入延长线的设备的总额定电流不超过此延长线的额定电流。此外，确保插入壁装电源插座的所有产品的总额定值不超过保险丝的额定值。
- 切勿通过机箱孔将任何物体插入本产品，否则这些物体可能会碰到危险电压点或使零件断路，从而导致火灾或电击。
- 如果出现以下情况，请从壁装电源插座上拔下本产品的插头并就维修事宜询问合格的维修人员：
 - 电源线或插头损坏或磨损。
 - 液体洒到产品上。
 - 产品被雨淋过或接触到水。
 - 在遵循操作说明的情况下产品无法正常运行。仅调整操作说明中提及的控件，因为不当调整可能会导致损坏，需要资质技术人员进行大量工作才能将产品恢复至正常状况。
 - 产品跌落或机箱损坏。
 - 如果产品表现出明显的性能变化，请联系 WD 客户支持人员 (<http://support.wdc.com>)。

记录您的 WD 产品信息

请在下表中填写新的 WD 产品的序列号和型号（位于该设备的底部标签上）。另填写购买日期及其他说明（如操作系统和版本）。安装和技术支持需要这些信息。

序列号:
型号:
购买日期:
系统和软件说明:

2 产品概览

关于本硬盘
特点
包装内物品
系统要求
安装前说明
搬运注意事项
规格
系统视图

关于本硬盘

欢迎使用 My Book Live 家庭网络硬盘，它是一款节省空间的高速网络附加系统，其中配备了采用 WD GreenPower Technology™ 技术的 WD 硬盘，拥有高效的散热和节能特性。高速接口可为小型办公室或家庭用户提供高性能，非常适合通过用户的网络备份和共享文件。通过 My Book Live，您还可以将媒体内容流畅地传输到各种媒体播放器。

您可以使用本系统简化您的数字生活，将影片、音乐、照片和文件集中存放在一个位置，让您网络上的每位成员，无论是 Mac® 还是 PC 电脑都能够分享它们。它可以将您所有 Mac 和 PC 电脑中的数据备份到一个安全位置，通过互联网安全地访问文件，流畅地将影片传输到娱乐中心，以及使用 Apple iPhone®、iPod touch® 或 iPad™ 展示您的所有照片。

本用户手册提供逐步安装说明以及有关您的 WD 产品的其他重要信息。您可以从 <http://products.wdc.com/updates> 下载本手册的翻译版本和更新版本。有关本产品的更多信息和新闻，请访问我们的网站 <http://www.wdc.com/>。

特点

轻松玩转您的数字生活 – 将全家的影片、音乐、照片和重要文件存储到一个安全的位置，避免到处摆放 U 盘、CD 和 DVD 光盘。

轻松设置，容易在网络上找到 – 设置操作轻而易举。只需几分钟，您就可以正常使用。Mac、Windows® Vista® 和 Windows 7 计算机会在几秒钟内自动找到 My Book Live 硬盘。如果您运行的是 Windows XP 操作系统，我们简洁的检测软件可以轻松完成硬盘设置。

在您的网络上分享您收藏的媒体 – 将本硬盘插入网络路由器，每位成员都可以从家庭网络中的任何 Windows 或 Mac 计算机上无线访问其中的数据。

WD SmartWare™ 自动为 Windows 备份 – 将所有家用计算机中的数据备份到一个可靠的位置。每次保存时，它会立即对保存内容进行备份。您甚至可以通过 WiFi 网络无线备份 Windows 计算机中的数据。要将丢失、损坏或较旧的文件还原到原始位置，单击几下即可。

兼容 Apple® Time Machine™ – Mac 计算机用户可以利用 Apple Time Machine 备份软件的所有功能保护他们的数据。通过 WiFi 网络将所有 Mac 计算机中的数据无线地备份到一个位置。

保证远程访问的安全性 – 无论您在任何地方，都可以使用 WD 的 MioNet® 远程访问技术通过互联网访问您的文件。外出时，您可以轻松、安全地访问照片和文档，并且与亲朋好友分享。

在家中任何一台电脑上播放音乐 – 本硬盘支持 iTunes® 服务器，您可以用它集中存放您收藏的音乐和视频，并将它们流畅地传输到 Mac 或 PC 计算机中播放。

使用 iPhone 展示您的照片 – 使用 iPhone、iPod touch 或 iPad 快速访问您家庭网络硬盘上存储的所有照片。下载免费的 WD Photos 照片浏览器，展示您收藏的所有照片，无需占用您 Apple 设备的太多空间。

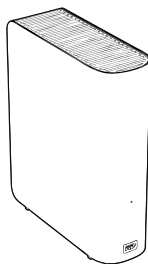
流畅地将数字媒体传输到家中任何位置 – 观看孩子的生日聚会视频，或以幻灯片的形式在电视上播放您的度假照片。内置的媒体服务器可以将音乐、照片和电影流式传输到经过 DLNA 认证任何多媒体设备，例如 WD TV® Live™ 高清媒体播放器、Blu-ray Disc™ 播放器、Xbox 360® 或 PlayStation® 3。经过 DLNA 1.5 和 UPnP 认证。

先进性能 – 本产品采用最先进的以太网芯片技术，读取速度高达 100 MBps，相当于当今同类别中大多数消费型网络硬盘的 4 倍。

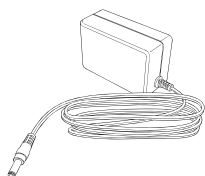
轻松自定义硬盘设置 – 使用简洁的 My Book Live 控制面板软件定义设备和网络设置，设置用户，创建公用和专用共享，启用远程访问 iTunes、WD Photos 和 TwonkyMedia™ 服务器的功能。

包装内物品

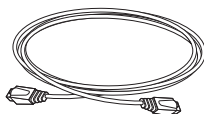
- My Book Live 家庭网络硬盘
- 以太网线
- 交流电源适配器
- 安装和软件 CD
- 《快速安装指南》



My Book Live 家庭网络硬盘



交流适配器 *



以太网线



包含应用软件和用户手册的安装 CD



《快速安装指南》

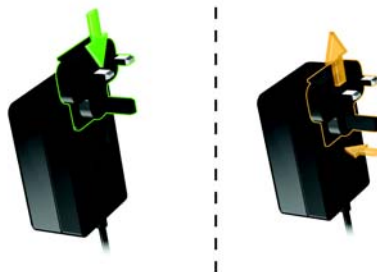
全球 AC 适配器配置



US/JA/TW EU/KO UK CH AU/NZ



US/JA/TW EU/KO UK CH AU/NZ



有关本产品额外配件的信息，请访问：

美国	www.shopwd.com 或 www.wdstore.com
加拿大	www.shopwd.ca 或 www.wdstore.ca
欧洲	www.shopwd.eu 或 www.wdstore.eu
其他国家或地区	联系用户所在地区 WD 技术支持。有关技术支持联系表，请访问 http://support.wdc.com 并参阅知识库 Answer ID 1048。

系统要求

操作系统

Windows

- Windows XP
- Windows Vista
- Windows 7

Mac OS X®

- Leopard®
- Snow Leopard™

注意： 用户的硬件配置及操作系统不同，兼容性也会存在差异。

要获得最高性能和可靠性，建议安装最新的更新和 Service Pack (SP)：

- 对于 Windows，请转至**开始**或  菜单，并选择 **Windows 更新**。
- 对于 Mac 系统，请转至 **Apple** 菜单并选择**软件更新**。

网页浏览器

- 本产品可在 Windows 平台上支持 Internet Explorer 7.0 及更高版本
- 本产品可在 Mac 平台上支持 Safari 4.0 及更高版本
- 本产品可在 Windows 和 Mac 平台上支持 Firefox 3.6 及更高版本

本地网络

路由器 / 交换机或直接连接（为了实现性能最大化，建议使用千兆位设备）。

广域网

宽带互联网连接，可以使用 MioNet 和 WD Photos 进行远程访问。

安装前说明

为最大限度地提高效率，请在拆箱和安装系统前为系统选择一个合适的位置。将设备放在符合以下条件的位置：

- 靠近接地电源插座
- 清洁无尘
- 没有振动的平稳地面
- 良好通风条件，设备背面或底面槽口无任何遮挡或掩盖，远离热源
- 远离空调、收音机、电视转换器等电气设备的电磁场

搬运注意事项

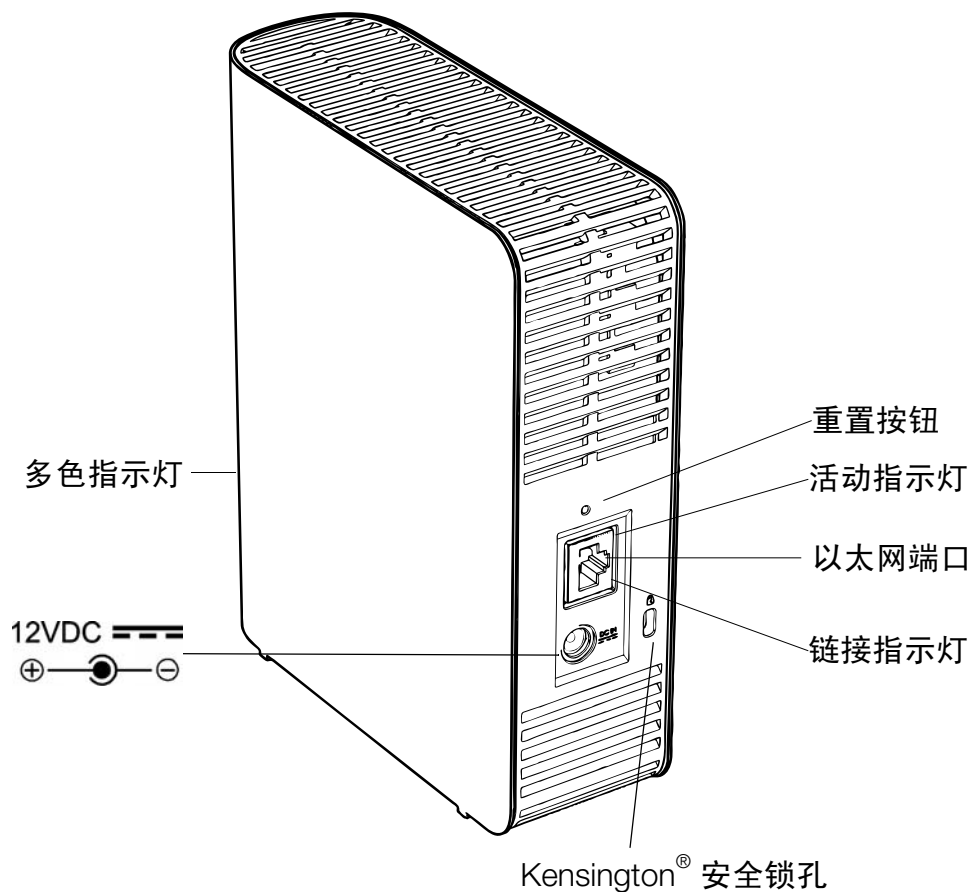
WD 产品属精密设备，在拆箱及安装时必须小心。搬运不当、震动或振动可能会损坏硬盘。拆箱和安装外置存储产品时，一定要注意下列事项：





- 不要跌落或摇晃硬盘。
- 通电时，请勿移动硬盘。
- 切勿将该产品当作便携式硬盘使用。

规格

以太网	高性能 (10/100/1000) 千兆位以太网接口
内置硬盘驱动器	WD 3.5 英寸 SATA 硬盘
支持的协议	CIFS/SMB, NFS, FTP, AFP
I/O 端口	以太网 (RJ-45) 端口
支持的客户端	Windows XP Windows Vista Windows 7 Mac OS X Leopard Mac OS X Snow Leopard
物理尺寸	长度：139.45 mm 宽度：50 mm 高度：164.0 mm 重量：1.01 kg
电源	输入电压：100 V 至 240 V 交流电压 输入频率：50 到 60 Hz 输入电压：12 V 直流电压，1.5 A 电源：18 W
温度	工作温度：5 至 35°C (41 至 95°F) 非工作温度：-20 至 65°C (-4 至 149°F)

系统视图



部件	图标	描述
以太网端口		将设备连接到本地网络。
重置按钮		按下该按钮，可恢复设备的管理员用户名和密码。有关更多信息请见第 104 页的“重置 My Book Live”。
电源端口		将设备连接到交流电适配器和电源插座。
Kensington 安全锁孔		为确保硬盘的安全，本设备配备了一个支持 Kensington 标准安全电缆的安全锁孔。更多信息，请访问 http://www.kensington.com/ 。

3 硬盘连接与入门

将硬盘连接到网络

使用 CD 光盘开始入门操作 (Mac 和 Windows)

不使用 CD 光盘开始入门操作 (Windows 7/Vista 和 Mac)

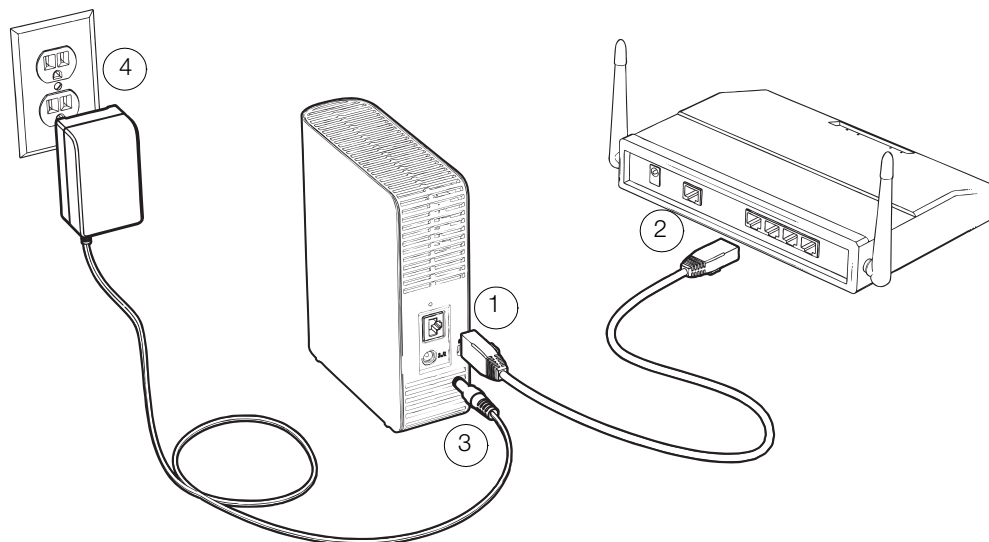
我现在该如何做？

将硬盘连接到网络

安装 My Book Live 硬盘非常简单，您要做的就是将其连接到您的家庭或小型办公网络。您可以通过硬盘前面板和背面板上的 LED 指示灯了解连接是否工作正常。

注意： 有关安全关闭和断开硬盘的信息，请参阅第 44 页的“关闭”或第 65 页的“关闭 / 重启”。

物理连接硬盘



重要信息： 为避免硬盘过热，请确保直立安装硬盘，如上图所示。

请按照下列步骤将 My Book Live 连接到家庭或小型办公网络。

1. 将以太网线的一端连接到硬盘背面的以太网端口。

警告！ 要满足 B 类放射标准，请使用标配的屏蔽以太网电缆。

2. 将以太网电缆的另一端直接连接到路由器或网络交换机端口。
3. 将适配器一端连接到硬盘背面的电源插口。
4. 将电源适配器插入电源插座。设备将自动启动。

重要信息： 等待 My Book Live 硬盘完成开机（约三分钟），然后再配置硬盘。当 LED 指示灯变成稳定的绿灯时，硬盘准备就绪。

检查前面板上的 LED 指示灯

下表描述前面板三色（红 / 绿 / 蓝）LED 指示灯的活动。

状态	颜色	外观	状态描述
关机	无		硬盘拔出时显示。
开机	蓝色	稳定	设备第一次通电时显示。
启动	黄色	稳定	硬盘已经开始加载操作系统 (OS)。
准备就绪	绿色	稳定	操作系统现在已经准备就绪。
活动	绿色	闪烁	设备正在对硬盘 (HDD) 执行读或写命令。
故障 / 需要采取行动	红色	稳定	下面故障触发这种状态： <ul style="list-style-type: none"> • 网线没有插入 • 磁盘 SMART 发生故障 • 超出磁盘温度警告阈值（过冷或过热） • 数据卷不存在 • 系统卷不存在
待机	蓝色	稳定	设备处于硬盘待机模式。
软件 / 固件更新	白色 (可能看起来有几分紫色)	稳定	固件目前正在更新。

检查背面板（网络）上的 LED 指示灯

下表描述网络状态和活动 LED 指示灯。

注意：查看端口时，可以看到 LED 指示灯就在端口下面；上排 LED 指示灯是活动 LED 指示灯，下排 LED 指示灯是网络链接 LED 指示灯。

状态	LED 指示灯	外观	状态描述
链路断开	链接	关闭	电缆或硬盘没有插入，或者链路的另一端没有工作。
链路运行 – 10/100 Mbps	链接	黄色	电缆已插入，链路两端已成功建立通信。网络协商使用 10/100 Mbps。
链路运行 – 1000 Mbps	链接	绿色	电缆已插入，链路两端已成功建立通信。网络协商使用 1000 Mbps。
链路空闲	活动	关闭	活动通信没有展开。
链路繁忙	活动	绿色 – 闪烁	活动通信正在进行。


使用 CD 光盘开始入门操作（Mac 和 Windows）

对于 Windows 和 Mac OS X，物理连接硬盘后，插入产品 CD，系统将发现光盘并开始使用它。

使用 Windows XP

- 如果启用了自动运行（自动播放），将显示 My Book Live 欢迎屏幕。当系统询问是否要运行安装文件时，双击 **Setup.exe**。
- 如果自动运行（自动播放）被禁用，单击**开始 > 计算机**，然后在**有可移动存储的设备**下找到 WD My Book Live CD 光盘。双击 CD 光盘，然后双击 **Setup.exe** 以显示 My Book Live 欢迎屏幕。

使用 Windows Vista/Windows 7

1. 单击**开始**或  **> 计算机**，然后在**有可移动存储的设备**下找到 My Book Live CD 光盘。
2. 双击 CD 光盘，然后双击 **Setup.exe** 以显示 My Book Live 欢迎屏幕。

使用 Mac Leopard/Snow Leopard

双击 My Book Live CD 光盘，然后双击 **My Book Live 安装** 以显示 My Book Live 欢迎屏幕。

My Book Live 欢迎屏幕



发现并连接到硬盘

在欢迎屏幕上，管理员可：

- 发现网络上的 My Book Live 硬盘，并为它指定一个盘符。
- 安装 WD Quick View，以方便访问该硬盘、硬盘状态及其他选项。
- 使用“后续步骤”导航到一些基本步骤，例如备份文件和配置硬盘设置。

*注意：*除管理员外，其他成员是无法发现硬盘、访问 My Book Live 控制面板以及打开公用共享的。

第 1 步：发现 My Book Live 硬盘

1. 在欢迎屏幕上，单击**开始搜索**按钮。My Book Live 搜索进度屏幕出现，指示这个过程可能会持续的时间。

*注意：*当系统在处理信息时，例如在保存设置时，将显示处理图标。

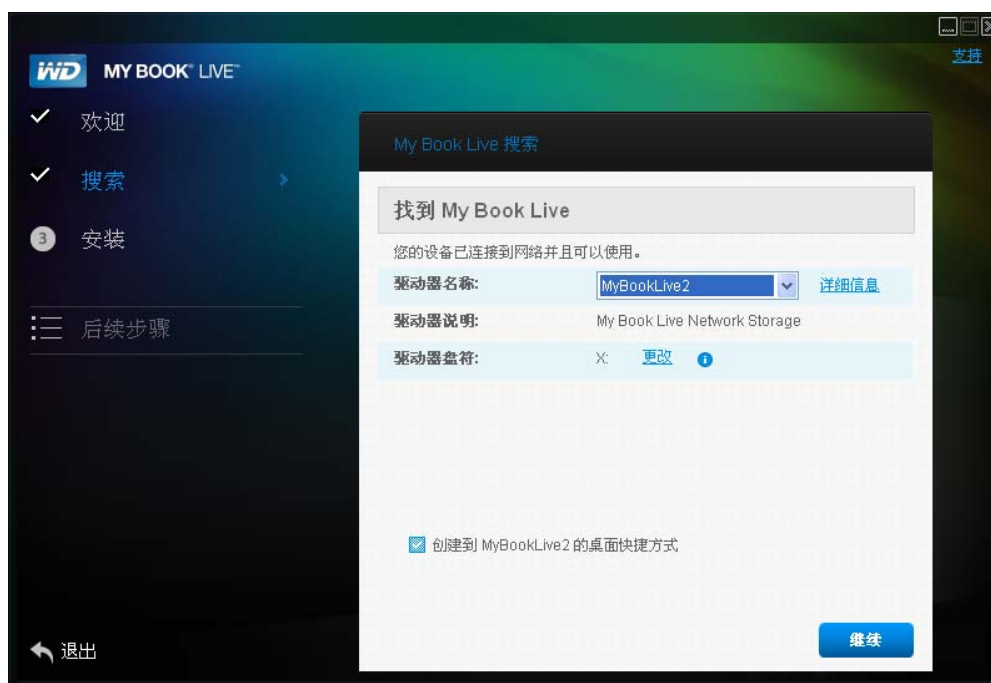


*注意：*单击**取消搜索**按钮将显示“如何连接”屏幕，为您将硬盘连接到网络提供帮助。

- 如果发现网络上的 My Book Live 硬盘，将显示“找到 My Book Live”屏幕以及默认描述和指定的盘符。在导航面板上，**搜索**旁边会出现一个复选标记。

注意： My Book Live 屏幕具有一些有用的功能：

- 文字右边出现 **i** 表示有工具提示可用。
- 将鼠标放到工具提示上，将显示选项或术语的详细信息。
- 屏幕右上角的**支持**链接连接到 CD 上的帮助文件。
- 要退出屏幕，双击页面左下角的**退出**按钮，或按键盘上的 **ESC** 键。



- 如果没有在网络上找到 My Book Live，将出现“如何连接”屏幕。接下来转到第 18 页的“连接与故障排除”。

注意： 如果 Windows XP 防火墙中的 UPnP 框架先前没有启用，CD 光盘将启用它。只有启用了 UPnP 框架，搜索进程才能检测到您的硬盘。有关启用 UPnP 框架的更多信息，请参阅 <http://support.microsoft.com/kb/886257#8>。

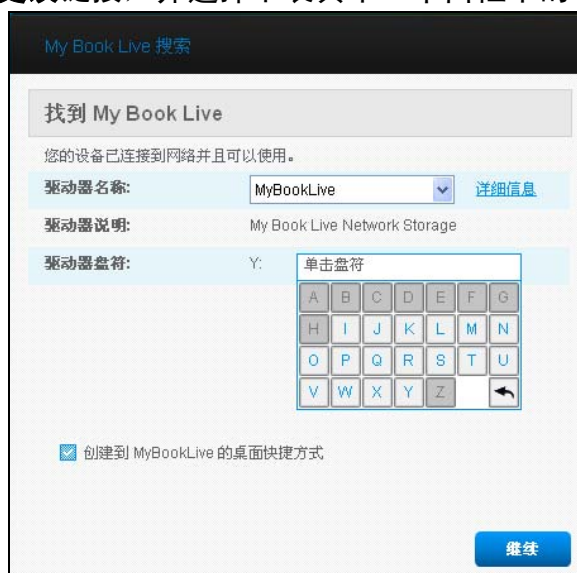
- 如果搜索到多个硬盘，请从**驱动器名称**下拉列表中选择 My Book Live。屏幕中将在“驱动器说明”中显示默认说明。

注意： 当您使用 My Book Live 控制面板配置驱动器时，您可以更改它的名称和说明（请参阅第 59 页的“常规”）。

2. 要显示驱动器属性，单击**详细信息**链接。弹出窗口将列出型号名称、IP 地址和 MAC 地址。单击**关闭**链接。

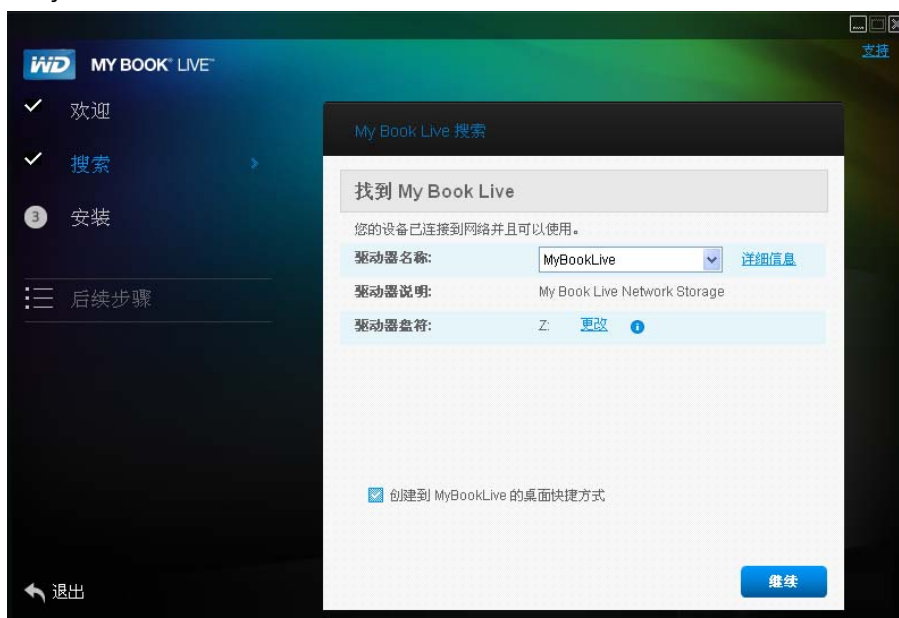


3. **驱动器盘符**显示网络上硬盘可以映射到的下一个驱动器盘符。如果想映射到另一个盘符，单击**更改**链接，并选择下表其中一个白框中的字母：



选择驱动器盘符后，屏幕会关闭。要关闭并不更改驱动器盘符，请单击下图右下角的箭头（或按 **Enter** 或 **Esc** 键）。

“找到 My Book Live” 屏幕再次出现：





4. 要为映射驱动器创建一个桌面快捷方式，在 Windows 中，选择**为驱动器创建桌面快捷方式**复选框；在 Mac 中，选择**MyBookLive 创建替身**复选框。单击**继续**按钮。“安装 WD Quick View” 屏幕将显示。



*注意：*要继续而不安装 WD Quick View，单击**跳到后续步骤**链接，然后执行第 17 页的“第 3 步：执行后续步骤”。您可以在后面通过单击导航面板中的**安装**按钮来安装 WD Quick View。

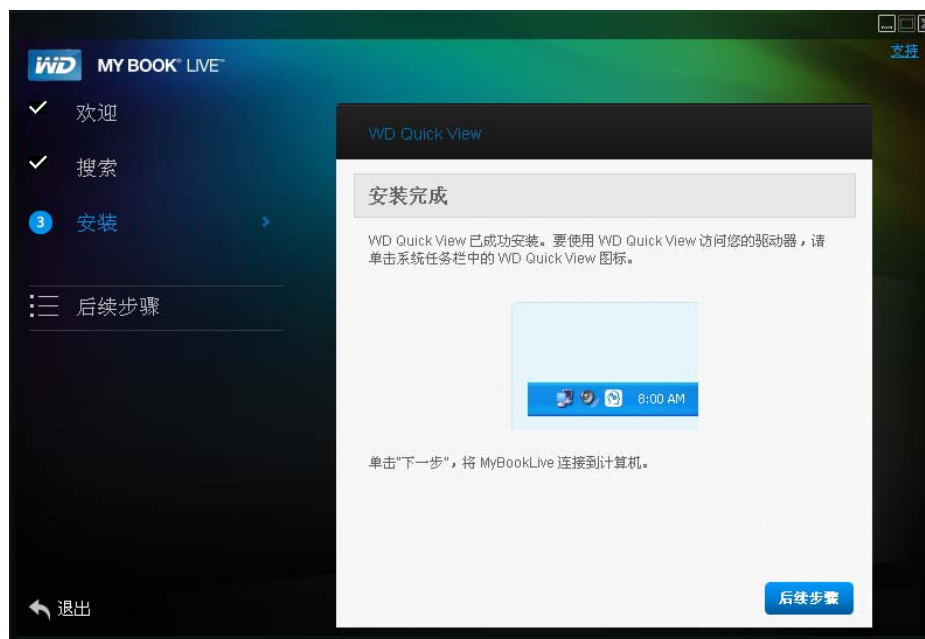
第 2 步：安装 WD Quick View

WD Quick View 会在 Windows 系统托盘或 Mac OS X 菜单栏中安装 WD Quick View 图标，从而可以让您快速执行一些重要功能，例如启动 WD SmartWare 或检查驱动器状态。

- Windows 图标为蓝色 。
- Mac 图标为黑色 。



1. 单击许可协议链接，并在阅读完协议后，单击**我接受**复选框。
2. 单击**开始安装**按钮。一个进度条出现，直到“安装完成”屏幕显示。Windows 系统托盘现在显示  图标；Mac OS X 菜单栏现在显示  图标。



有关使用 WD Quick View 的信息，请参阅第 39 页的“使用 WD Quick View 快捷方式”。

注意：一旦安装 WD Quick View，您可以按照类似的方式对它进行升级。此时“**开始升级**”按钮将代替“**开始安装**”按钮变得可用。

第 3 步：执行后续步骤

1. 任何时候单击“安装完成”屏幕上的**后续步骤**按钮或者导航面板中的**后续步骤**链接，可显示“后续步骤”屏幕：

注意：必须先执行搜索，然后才能使用**后续步骤**。



Windows 中的后续步骤屏幕



Mac OS X 中的后续步骤屏幕

若要...	则...
打开 My Book Live 驱动器并查看公用共享中的内容，	单击 打开 按钮。
备份 PC 计算机中的文件，	单击 备份选项 按钮。继续操作第 24 页的“备份 / 还原 (WD SmartWare)”或第 47 页的“Windows 备份”。
备份 Mac 中的文件，	单击 Time Machine 选项旁的 了解更多 按钮，然后继续执行第 48 页的“Apple Time Machine”。
设置（配置）My Book Live 硬盘，	单击 开始 按钮。继续执行第 54 页的“启动 My Book Live 控制面板”。
<ul style="list-style-type: none"> 访问硬盘“共享图片”文件夹中存储的照片，并在 iPhone、iPad touch 或 iPad 上显示它们， 远程访问 My Book Live 硬盘上的文件和文件夹， 将媒体流畅地传输到家庭娱乐中心和 / 或家庭网络中的其他计算机， 	单击 了解更多 按钮，然后继续执行第 68 页的“远程访问设置”或第 94 页的“播放 / 流式传输视频、照片和音乐”。

连接与故障排除

当“搜索”无法找到硬盘时，“连接您的驱动器”屏幕将出现：



1. 有关每个步骤的信息，请按照图形说明和工具提示。
2. 单击**找到驱动器**按钮。
 - 如果找到硬盘，将出现“找到 My Book Live”屏幕。继续执行第 12 页的“第 1 步：发现 My Book Live 硬盘”。
 - 如果未找到硬盘，“故障排除”屏幕会出现，其中显示了有关连接 My Book Live 的更多信息：



3. 按照屏幕说明和工具提示操作。

若要...	则单击...
返回“如何连接”屏幕，以确保已正确连接您的硬盘，	返回按钮
查看故障排除帮助主题，	更多帮助按钮
再次尝试搜索硬盘，	重试按钮

注意： 如果仍然无法连接您的硬盘，请在 WD 知识库 (<http://support.wdc.com>) 中搜索 Answer ID 5679。

不使用 CD 光盘开始入门操作（Windows 7/Vista 和 Mac）


如果不使用产品 CD 光盘开始入门操作和安装 WD SmartWare（仅限 Windows），您仍然可以：

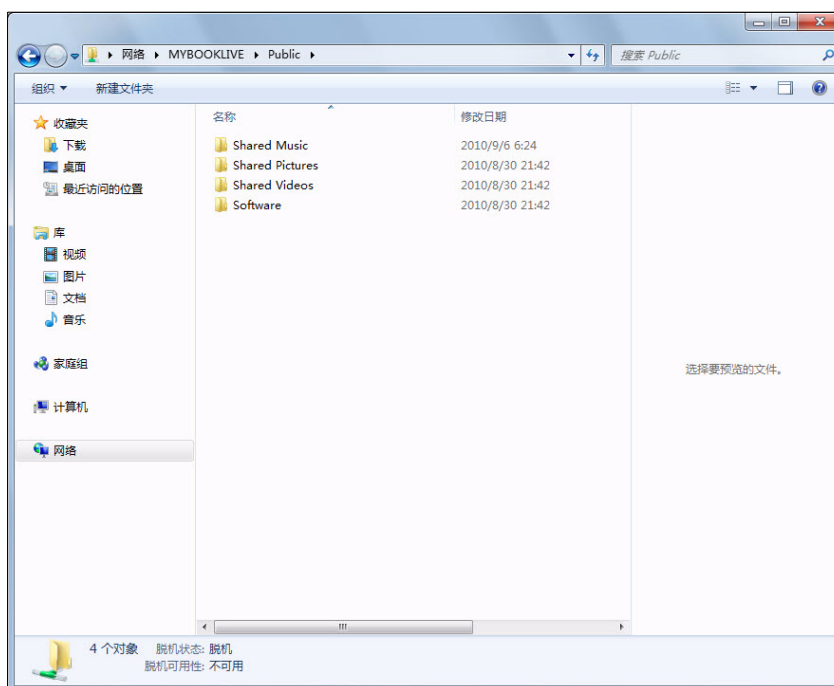
- 将 My Book Live 当作外置硬盘驱动器使用，从而可以对它进行文件拖放操作。
- 使用 WD My Book Live 控制面板配置硬盘。（请参阅第 53 页的“My Book Live 控制面板简介”。）
- 使用 Windows 备份（请参阅第 20 页的“使用 Windows Vista/Windows 7”）或 Apple Time Machine（请参阅第 48 页的“Apple Time Machine”）保存和还原文件。

使用 Windows Vista/Windows 7

打开公用文件夹

作为产品 CD 的另一种使用方式，可按照下列方式打开硬盘：

1. 将硬盘物理连接到您的网络（请参阅第 9 页）。
2. 单击  > 计算机 > 网络 > **MYBOOKLIVE**，然后找到硬盘中的公用文件夹。
3. 双击公用文件夹，以显示“共享音乐”、“共享图片”、“共享视频”和“软件”子文件夹。现在您可以使用 Windows 资源管理器将文件拖放至共享媒体文件夹中：



注意：“软件”文件夹中包含 CD 中的所有软件。双击文件夹，然后双击 SmartWare 以显示软件。如果您使用的是 32 位操作系统，单击“WD SmartWare Setup (x86)”否则单击“WD SmartWare Setup (x64)”。

启动 My Book Live 控制面板设置硬盘

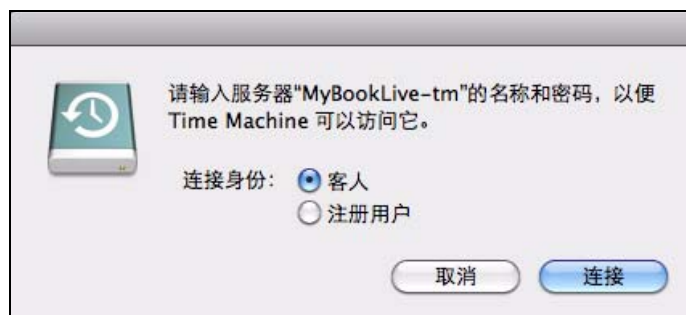
要访问 WD My Book Live 控制面板来设置您的硬盘：

1. 将硬盘物理连接到您的网络（请参阅第 9 页）。
2. 打开浏览器，输入地址 **http://< 驱动器名称或 IP 地址 >/**。示例：
http://195.168.1.10/ 或 http://mybooklive/。
3. 继续执行第 55 页的“认识 My Book Live 控制面板”。

使用 Mac OS X Leopard/Snow Leopard

使用 Finder 打开公用文件夹

1. 在 Finder 窗口，单击侧栏共享项目下的 **MyBookLive**。
2. 如果显示授权屏幕，选择**客人**，然后单击**连接**以显示公用共享：



3. 双击公用文件夹以显示媒体子文件夹：共享音乐、共享图片和共享视频。现在可以使用 Finder 将文件拖放至共享文件夹：

注意： 公用文件夹图标会自动显示在桌面上。



注意： “软件”文件夹中包含 CD 中的所有软件。双击文件夹，然后双击 SmartWare 文件夹以显示 WD SmartWare 及其他文件的列表。虽然此时您无法安装 WD SmartWare，但是您可以使用其他软件文件。

4. 如果要在桌面上永久显示共享驱动器图标，请创建一个替身。两种创建方法如下：

注意： 创建替身前，单击 **Finder > 预置**，并确保选中**已连接的服务器**。

- 单击要创建替身的项目（例如“共享音乐”），按住鼠标按钮，并同时按住 **Cmd** 和**选项**键，将项目拖到希望替身出现的位置。与移动原始项不同，此操作将在新位置创建一个替身。

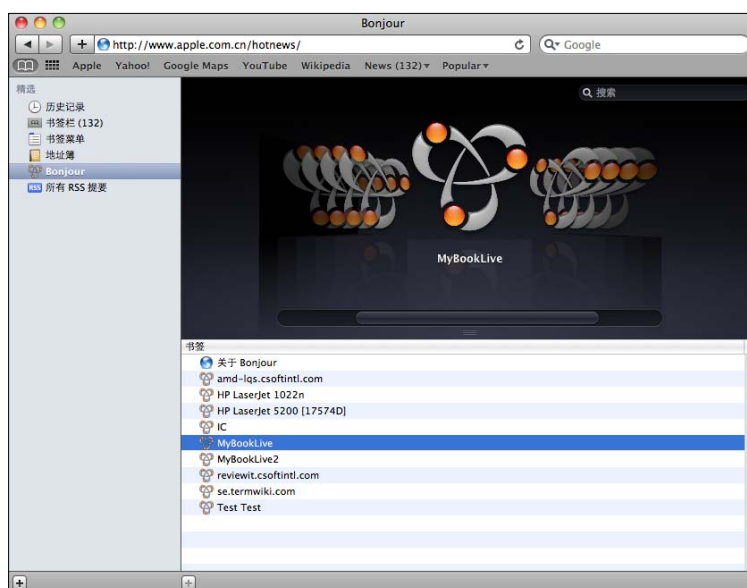
- 或者 -

- 右键单击要创建别名的项目（例如共享音乐），然后单击**文件 > 制作替身**。



使用 Bonjour 查找和设置驱动器

1. 打开 **Safari** 并单击书签图标：



2. 单击 **Bonjour**，然后双击 My Book Live 硬盘以显示 My Book Live 控制面板主页。
3. 继续执行第 55 页的“认识 My Book Live 控制面板”。

我现在该如何做？

您的 My Book Live 硬盘已准备就绪，现在可以通过驱动器盘符访问，您可以将文件拖放到您的硬盘中，以及将其中的文件移到按照本章说明建立的网络的任何计算机中。您还可以自动备份您的计算机文件，自定义驱动器设置，从远程位置访问您的文件，以及将该硬盘当作媒体服务器使用。

本用户手册包含有关设置和使用该硬盘的信息和说明。下面列出了最常见的一些活动：

如何...	参见...
将计算机中的文件备份到 My Book Live 硬盘中	第 24 页
从 My Book Live 硬盘将数据还原到计算机中	第 33 页
设置 WD SmartWare 软件的自动更新功能	第 38 页
通过 Web 访问 My Book Live 硬盘	第 86 页
使有和 My Book Live 控制面板自定义我的硬盘	第 58 页
打开专用共享	第 83 页
恢复 My Book Live 控制面板的出厂默认值	第 65 页 第 104 页
更新 My Book Live 控制面板固件	第 60 页
在 my iPhone、iPod touch 或 iPad 中使用 WD Photos	第 90 页
启用或禁用 My Book Live 应用程序，例如 TwonkyMedia Server、MioNet Remote Access 和 iTunes	第 71 页
播放和流式传输媒体	第 94 页
使用 iTunes® 服务	第 102 页

4 备份 / 还原 (WD SmartWare)


- WD SmartWare 概述
- 安装和使用 WD SmartWare 软件
- WD SmartWare “主页” 屏幕
- 备份所有文件
- 使用高级备份功能
- 还原备份

WD SmartWare 概述

WD SmartWare 软件是一种简便易用的工具，利用该软件您可以：

- **自动保护用户数据** – 当添加或更改文件时，会即时、自动、持续进行备份。
注意： 自动备份保护是一个持续的过程，只要 My Book Live 和计算机连接到网络，它就会持续地工作。如果断开网络，备份会暂时停止运行。一旦重新连接上，WD SmartWare 会自动扫描计算机，查找其中的新文件或经过更改的文件，并恢复备份保护。
- **备份时显示备份进度** – 可视化备份按类别排列用户内容，并显示备份进度。
- **轻松还原丢失文件** – 无论是全部数据丢失，还是重要文件被覆盖，都可以将宝贵数据还原到它们的原始位置。
- **控制自如** – 对备份进行自定义。

查看信息 / 在线帮助主题

在每个 WD SmartWare 屏幕中，均可轻松获取在线帮助信息，快速地引导用户完成备份、还原及设置任务。不知道如何操作时，单击任何屏幕右上角的信息 / 在线帮助图标 ：



在阅读完在线帮助后，要关闭信息 / 帮助屏幕，单击屏幕右上角的 **X** 按钮。

安装和使用 WD SmartWare 软件

安装 WD SmartWare

1. 在 CD 光盘的“后续步骤”屏幕中，单击**备份选项**按钮，打开“备份选项”屏幕：



2. 单击 WD SmartWare 右侧的**开始安装**按钮，以显示“安装 WD SmartWare”页面：



3. 单击**许可协议**链接以阅读协议，然后选择**我接受**复选框。

4. 单击**开始安装**按钮。安装完成后，将出现“安装完成”屏幕。



5. 单击**启动 WD SmartWare** 按钮，打开 WD SmartWare 主页。（请参阅第 27 页的“WD SmartWare “主页” 屏幕”。）

使用 Rally 驱动程序安装 WD SmartWare

在 Windows Vista/Windows 7 系统中，您还可以使用 Rally 驱动程序安装 WD SmartWare 软件。

第一次将 My Book Live 连接到网络并打开 Windows Vista/Windows 7 时，系统将提示您允许查找我们的 Rally 驱动程序。如果允许，系统会在 Windows 更新站点查驱动程序。如果无法找到（例如没有连接到互联网），系统会发出信息通知您。您可以取消该信息并继续。

安装妥当后，Rally 会在“网络”下放置一个大尺寸 My Book Live 图标。要使用该驱动程序安装 WD SmartWare 软件，右键单击该图标并选择**安装 WD SmartWare**。

安装后启动 WD SmartWare

一旦完成安装，可使用下列其中一个选项启动 WD SmartWare 软件：

- **WD SmartWare 图标**  – 在 Windows 系统托盘中，左键或右键单击“WD 快速视图”图标，显示主菜单，然后选择 **WD SmartWare**，或者
- **Windows Explorer** – 单击**开始**或 ，然后单击**程序 > WD SmartWare > WD SmartWare**。

WD SmartWare “主页” 屏幕

“主页” 屏幕是启动 WD SmartWare 后最先看到的一个屏幕：



WD SmartWare “主页” 屏幕上有四个选项卡：

- **主页** – 提供“内容指示器”，显示网络上每个 My Book Live 硬盘的容量。
- **备份** – 管理现有备份或创建重要数据（包括影片、音乐、文档、电子邮件及图片等）的新备份。
- **检索** – 还原丢失的或被改写的宝贵数据。
- **设置** – 管理备份参数，搜索更新，提供一个到 My Book Live 控制面板的链接，在此可以配置驱动器。

在计算机硬盘驱动器的“内容指示器”中，所有可备份的文件分六个类别显示，背景为蓝色，其中：

文件类别	包括具有这些扩展名的文件
文档	.doc、.txt、.htm、.html、.ppt、.xls、.xml 及其他文件扩展名
邮件	.mail、.msg、.pst 及其它邮件扩展名
音乐	.mp3、.wav、.wma 及其他音乐扩展名
影片	.avi、.mov、.mp4 及其他影片扩展名
图片	.gif、.jpg、.png 及其他图片文件扩展名
其他	不属于上述五大类别的其他文件

欲了解所有文件扩展名的完整列表，请登录 <http://support.wdc.com>，以查看 WD 知识库中的 Answer ID 3644。

注意:

- 光标移到一个文件类别上时，将显示属于该类别的文件数量。
- 系统文件类别以暗灰色背景显示，包括所有不可备份的操作系统文件。不备份的文件包括系统文件、程序文件、应用程序及 .tmp 和 .log 等工作文件。
- “已还原文件”类别同样以暗灰色背景显示，包括从先前备份中还原的文件。这些文件也无法备份。

注意：其他文件不在备份范围之内。

备份所有文件

要备份计算机内的所有文件:

1. 单击**备份**选项卡，打开“备份”屏幕:



2. 单击**开始备份**按钮以备份所有文件。

3. 备份期间:

- “备份”屏幕会显示进度条及信息，以显示已备份的数据量。
- 计算机硬盘驱动器“内容指示器”的蓝色背景变为黄色/琥珀色，表示尚未完成所有文件的备份。
- 当备份完成时，My Book Live 的“内容指示器”背景由灰色变为蓝色。
- 由于 WD SmartWare 软件在后台备份所有文件，因此，用户可继续设置驱动器，或执行其他功能。
- 可使用**停止备份**按钮停止备份操作。

当“备份成功完成”出现时，表示备份已正常完成。若有文件无法备份，WD SmartWare 软件将显示：

- 一条提示信息，指示无法备份的文件数量
- 一个查看链接，点击后可查看无法备份的文件列表及其原因

有些应用程序和正在运行的进程会阻止文件备份。如果您无法确定某些文件无法备份的原因，可尝试：

- 保存并关闭所有已打开的文件
- 关闭所有正在运行的程序 – 包括电子邮件程序及网页浏览器

重要信息： 如果系统提醒硬盘已满，可能需要购买另一张硬盘以增加存储容量。

4. 如果在第 3 步单击**停止备份**，将显示确认提示框：



要继续，单击：

- **继续备份**，以忽略停止备份请求，而继续执行备份，或者
- **停止备份**，以执行停止备份请求。

使用高级备份功能

高级备份功能包括：

- 选择要备份的特定内容
- 更改备份软件的设置：
 - 要保留的备份版本数量
 - 备份速度
 - 还原文件夹
 - 自动更新

选择要备份的特定内容

要备份计算机中的某些文件：

1. 在“备份”屏幕上，选择**详细视图**，打开备份文件内容框：



2. 在备份文件内容选项框中：
 - 选择想备份的文件类别所对应的复选框。
 - 取消选中不想备份的文件类别所对应的复选框。
3. 单击**应用更改**，刷新 My Book Live 硬盘的内容指示器并使选择生效。
4. 单击**开始备份**以备份选定的文件类别。

更改备份软件设置

要优化备份，可以：

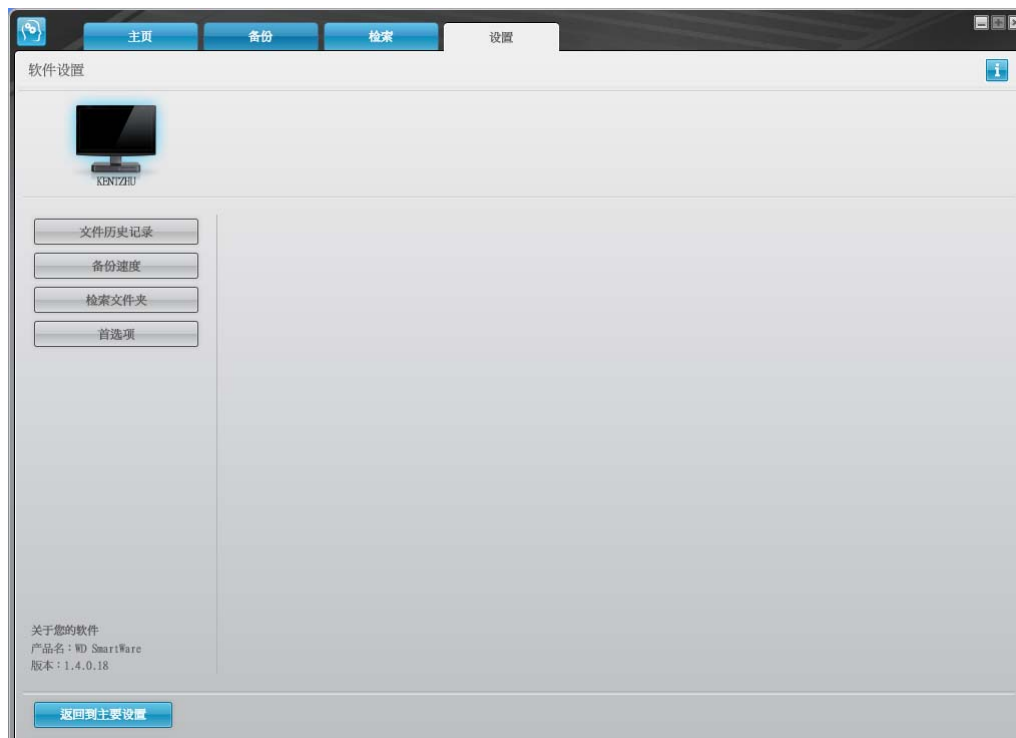
- 为每个文件指定要保留的备份版本数量。
- 暂停备份，直到计算机空闲。

要配置这些备份选项：

1. 单击**设置**选项卡，打开“设置”屏幕：



2. 单击**设置软件**按钮以显示“软件设置”屏幕：



指定备份版本数量

WD SmartWare 软件可为每个文件保留 25 个旧版本。如果意外改写或删除某个文件，或希望查看该文件的早期版本，WD SmartWare 软件可以为您提供一个拷贝。

保留更多版本会：

- 提高您保存 / 还原文件更多版本的能力
- 占用更多的磁盘空间

要为每个文件指定要保留的备份版本数量：

1. 在“软件设置”屏幕上，单击**文件历史记录**按钮，打开“设置文件历史记录”屏幕：

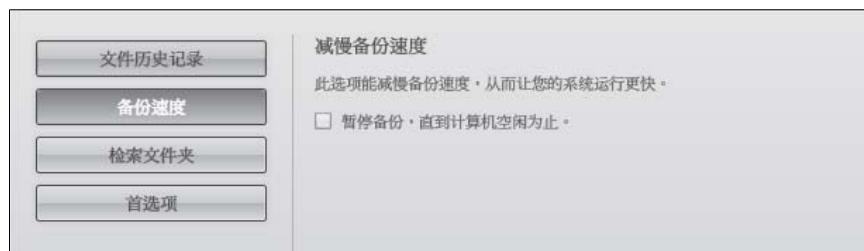


2. 在**输入要为每个文件保留的备份版本数量**框中，指定要保留的文件版本数量 (1-25)。
3. 单击**应用**，以保存并使用新的备份版本数量。

暂停备份，直到计算机空闲

大型备份会花费大量时间，同时会耗用大量系统处理资源。用户操作计算机时，WD SmartWare 软件会以最少的计算机资源在后台工作。如果要暂停所有份的活动，直至计算机空闲，您可以启用“备份速度”选项：

1. 在“软件设置”屏幕，单击**备份速度**按钮，显示“减慢备份速度”屏幕：



2. 选择或取消选中**暂停备份，直到计算机空闲为止**复选框，以启用或禁用“备份速度”选项。

还原备份

WD SmartWare 软件方便您恢复 My Book Live 硬盘备份的文件，您可选择下列任何一种还原方式：

- 将文件还原到计算机的原始位置，或者
- 将文件复制到特殊的还原文件夹。

还原操作通常分为四步：

1. 在“主页”屏幕上选择要从中还原内容的硬盘。
2. 选择要将内容还原到特殊还原文件夹还是原始位置。
3. 选择要还原的内容：文件、文件夹等任何内容。
4. 还原内容。

还原一个文件

在“主页”屏幕上选择驱动器后，可从 My Book Live 硬盘上还原文件或整个文件夹。（有关还原文件夹的信息，请参阅第 35 页的“还原文件夹”。）

要从驱动器还原文件或文件夹：

1. 单击**检索**选项卡，显示“为检索到的文件选择目标”屏幕：



2. 驱动器中可能包含对其他计算机的备份。要还原特定计算机（卷）的文件：
 - a. 单击**更改检索卷**按钮，打开“选择要从中检索的卷”屏幕：



- b. 选择目标卷，并单击**选择目标**按钮。
3. 在“为还原文件选择目标”屏幕上：

若想将还原内容复制至 ... 则 ...

原始位置，

注意： 还原其他计算机的备份时不可用。

还原内容文件夹中，

注意： 如果更改了恢复内容位置，将备份先前的位置。

a. 选择**到原始位置**选项。

b. 单击**选择文件**按钮，打开“选择要还原的内容...”屏幕。

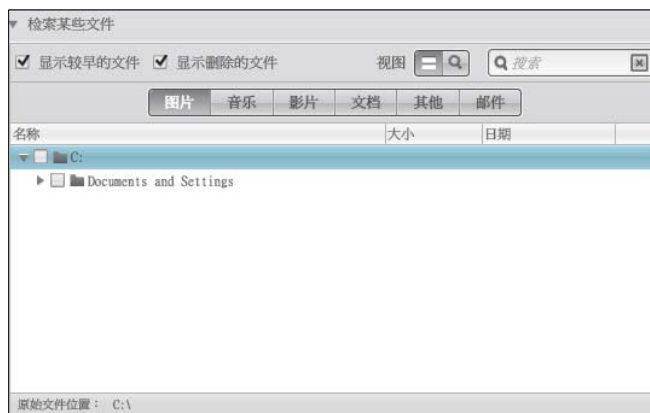
a. 选择**还原内容文件夹中**选项。

b. 如果要指定其他还原文件夹，单击**浏览**并找到新的还原文件夹。

c. 单击**应用**按钮，以保存并使用新的还原文件夹。

d. 单击**选择文件**按钮，打开“选择要还原的内容...”屏幕。

4. 在“选择要还原的内容...”屏幕，选择**还原某些文件**，显示还原文件选项框：



5. 浏览文件夹结构，查找所需内容。
 - 单击相应的文件类别按钮，按类别列出文件：
 - 图片
 - 音乐
 - 影片
 - 文档
 - 其他
 - 邮件
 - 选择**视图**图标，列出具体的文件。
 - 在搜索框中输入要搜索的文件名全称或部分名称，然后按 **Enter** 键开始搜索。要删除搜索筛选器，删除搜索框内的所有文本，然后按 **Enter**。
 - 勾选要还原的文件所对应的复选框。
6. 单击**开始恢复**按钮。
7. 还原期间：
 - “还原”屏幕会显示进度条及信息，指示已拷贝到指定还原位置中的数据量。
 - 可使用**取消还原**按钮停止还原操作。
 - 出现“还原完成”消息，表示还原操作已完成。
 - “部分还原已完成”信息表示选定要还原的文件未被复制到指定还原位置。在这种情况下，会显示以下一条信息：
 - “未还原文件”信息提供没有还原的文件数量及有关还原失败的信息屏幕链接。单击**查看文件**链接，可查看未还原的文件列表及原因；
 - “目标已满”表示计算机没有足够的磁盘空间来完成还原操作。

还原文件夹

要从驱动器还原文件夹及文件夹内的所有内容（可能有多个文件类别），在还原文件选项框中，右键单击相应文件夹并选择**选择所有内容类别的文件夹**。

还原文件早期版本或已删除文件

在还原文件选项框中，选中**显示已删除的文件**复选框和/或**显示更早的文件**复选框。在选择要还原的内容时，可选择被改写或删除的具体文件。同样，以这种模式还原整个文件夹也会还原文件的较早版本和已删除的文件。

*注意：*每次还原操作只能还原文件的一个版本。

还原所有内容

在“选择要还原的内容...”屏幕中，选择**还原所有文件**选项，以还原所有类别中的文件，并将它们复制到原始位置或“还原内容”文件夹中。

还原期间：

- “还原”屏幕会显示进度条及信息，指示已拷贝到指定还原位置中的数据量。
- 可使用**取消还原**按钮停止恢复操作。
- “还原完成”消息表示还原操作已完成。
- “部分还原已完成”信息表示选定要还原的文件未被复制到指定还原位置。在这种情况下，会显示以下一条信息：
 - “未还原文件”信息提供没有还原的文件数量及有关还原失败的信息屏幕链接。单击**查看文件**链接，可查看未还原的文件列表及原因；
 - “目标已满”表示计算机没有足够的磁盘空间来完成还原操作。

5

管理 WD 软件

自定义 WD SmartWare
使用 WD Quick View 快捷方式
监控提醒

自定义 WD SmartWare

WD SmartWare 软件可帮助用户对软件设置进行快速自定义，使硬盘发挥最佳性能，方法是：

- 指定每个文件要保留的备份版本数量
- 指定唯一的文件夹，以存储从驱动器还原的文件
- 自动检查 WD SmartWare 软件更新

单击**设置**选项卡，打开“软件设置”屏幕：



若要...	则单击...	并参阅...
更改每个文件要保留的备份版本数量，	文件历史记录	第 32 页的“指定备份版本数量”。
启用连续备份，	备份速度	第 32 页的“暂停备份，直到计算机空闲”。
指定至不同还原文件夹的路径，	还原文件夹	第 38 页的“指定其他还原文件夹”。
在重新连接 My Book Live 硬盘到网络后，更改检查软件更新的选项，	首选项	第 38 页的“设置首选项（自动更新）选项”。

指定其他还原文件夹

开始执行还原操作时，您可以选择将还原文件存储到：

- 计算机中的原始位置，或者
- 已还原内容文件夹

默认状态下，WD SmartWare 软件将在“我的文档”文件夹下创建“已还原内容”子文件夹。要指定其他文件夹：

1. 可以创建一个新文件夹，也可以指定要使用的现有文件夹。
2. 在“软件设置”屏幕，单击**还原文件夹**按钮，显示“设置还原文件夹”屏幕：



3. 单击**浏览**按钮并使用浏览功能确定新的还原文件夹。

注意： 如果不希望备份先前的还原内容文件夹，须在应用更改前删除该文件夹。

4. 单击**应用**按钮，以保存并使用新的还原文件夹。

设置首选项（自动更新）选项

启用后，每当重新将 My Book Live 硬盘连接到网络时，“首选项”选项就会检查软件更新。它确保您始终使用软件的最新版本。



要启用或禁用“首选项”选项：

1. 在“软件设置”屏幕，单击**首选项**按钮，打开“设置首选项”屏幕：



2. 选择或取消选择**自动检查 WD SmartWare 软件更新**复选框以启用或禁用“首选项”选项。如果选择该选项，WD SmartWare 将把您转至 WD 网页，在此可以下载更新程序。

使用 WD Quick View 快捷方式


安装 WD Quick View 后（请参阅第 15 页的“第 2 步：安装 WD Quick View”），Windows 系统托盘会显示 WD Quick View 图标 ；Mac 菜单栏会显示  图标。该图标可以让您方便快捷地：

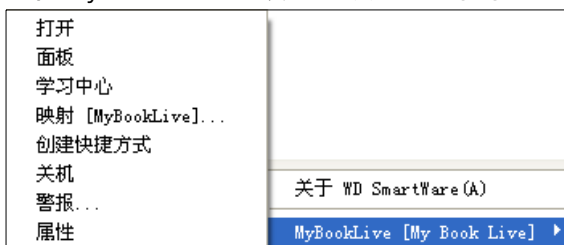
- 检查硬盘状态
- 打开公用和专用共享
- 启动 My Book Live 控制面板
- 启动 WD SmartWare（如有安装）
- 退出 WD SmartWare（如果运行）
- 映射 My Book Live（仅限于 Windows）
- 为公用共享创建快捷方式
- 查看硬盘属性
- 查看提醒
- 访问“学习中心”帮助页面
- 设置提醒首选项
- 卸载 WD Quick View 图标
- 关闭 My Book Live

下面各节描述以下选项。

访问 WD Quick View 快捷方式选项

Windows


1. 右键或左键单击系统托盘中的 WD Quick View 图标  以显示菜单。
2. 移动光标或单击选择 My Book Live 硬盘以打开子菜单：



Windows WD Quick View 菜单

3. 选择目标选项。

Mac OS X

1. 单击菜单栏中的 WD Quick View 图标  以显示菜单。
2. 将光标移到 My Book Live 硬盘的名称上以显示子菜单：



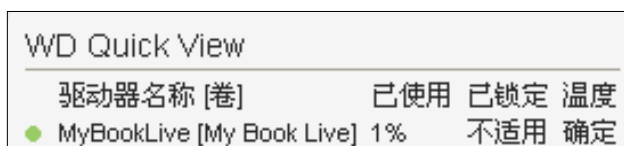
Mac OS X WD Quick View 菜单

3. 选择目标选项。

检查硬盘状态

Windows

将光标移到系统托盘中的 WD Quick View 图标  上，以查看驱动器容量和温度：



- 硬盘名称旁出现绿色圆点表示硬盘运行正常。
- 硬盘名称旁边出现红色圆点表示硬盘碰到问题，例如温度异常高。

Mac OS X

单击菜单栏中的 WD Quick View 图标  并将光标移到 My Book Live 硬盘名称上，以在子菜单下显示硬盘状态：



启动 WD SmartWare（仅限于 Windows）

选择 WD Quick View 菜单上的 **WD SmartWare** 选项，以显示 WD SmartWare 的主页屏幕。

退出 WD SmartWare（仅限于 Windows）

选择 WD Quick View 菜单上的**退出 WD SmartWare**，以关闭应用程序。（此选项只有在运行 WD SmartWare 时才会出现。）

打开共享

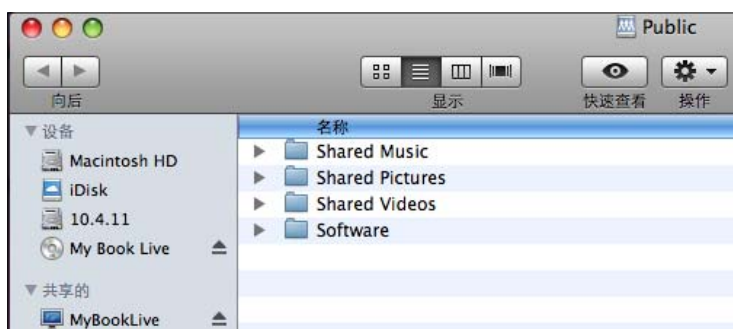
您可以使用 WD Quick View 打开硬盘的公用共享以及您拥有访问权限的任何专用共享。

1. 选择 WD Quick View 子菜单的**打开**选项。

Windows: 共享文件夹显示在 Windows 资源管理器中:



Mac OS X: “公用”共享中的内容在 Finder 中显示出来:



注意: 要查看硬盘中的所有共享，请单击“共享”下您 My Book Live 的名称。

2. 选择要查看的共享:

Windows: 对于专用共享，如果系统提示输入用户名和密码，请输入与 My Book Live 控制面板上用户帐户相关的用户名和密码（请参阅第 81 页的“创建新用户”）。如果控制面板中的用户名和密码与计算机登录用户名和密码相同，则此处不需要输入用户名或密码。

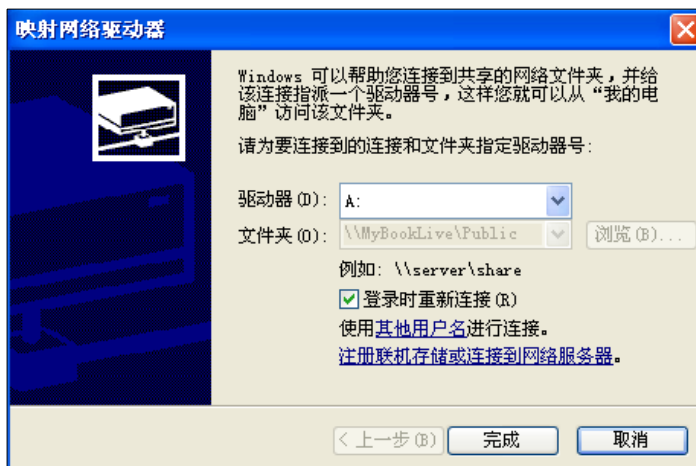
Mac OS X: 对于专用共享，如果系统提示输入用户名和密码，请输入与 My Book Live 控制面板上用户帐户相关的用户名和密码（请参阅第 75 页的“创建用户”）。对于公用共享，如果系统提示输入用户名和密码，则选择**客人**。

启动 My Book Live 控制面板

选择 WD Quick View 子菜单的**控制面板**选项，以启动应用程序。欢迎屏幕显示。（请参阅第 53 页的“My Book Live 控制面板简介”。）

映射驱动器（仅限于 Windows）

1. 选择 WD Quick View 子菜单上的**映射 [My Book Live 名称]**。“映射网络驱动器”屏幕显示：



2. 从**驱动器**下拉列表中选择所需的盘符。
3. 单击**完成**按钮。

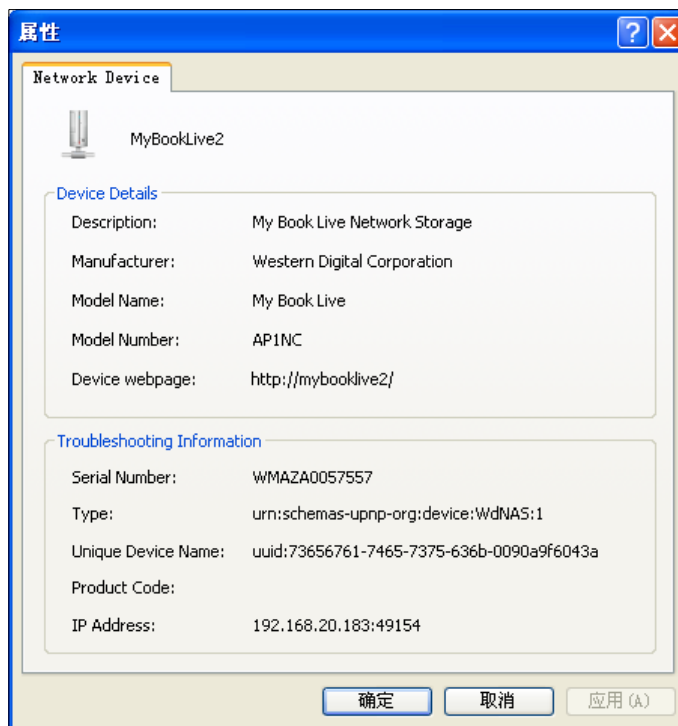
创建公用共享的快捷方式（仅限 Windows）

注意： Mac OS X 会自动在桌面上显示公用共享图标，您可以为任何子共享创建替身。（请参阅第 11 页的“使用 Mac Leopard/Snow Leopard”。）

选择 WD Quick View 子菜单上的**创建快捷方式**。代表公用共享的图标显示在桌面上。

查看硬盘属性

选择 WD Quick View 子菜单上的**属性**，以显示“属性”屏幕：



Windows 中的 My Book Live 属性



Mac OS X 中的 My Book Live 属性

关闭

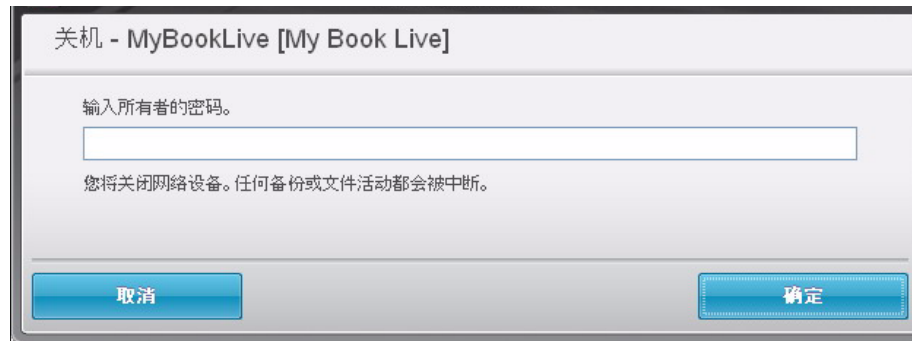
安全关闭并重启 My Book Live 硬盘的一种建议方式是使用 WD Quick View 图标。

注意：另一种较佳方式是使用控制面板。（请参阅第 65 页的“关闭/重启”。）如果不使用推荐方法关闭设备，请参阅第 106 页的“如何安全关闭 My Book Live?”。

重要信息： 在关闭前，请先确保没有正在执行的文件传输作业。检查硬盘前面的指示灯，确认指示灯没有闪烁。闪烁表示设备正在处理信息（例如正在备份或传输文件）。

警告！ 不要在关闭过程中拔出硬盘。

1. 在 WD Quick View 子菜单上选择**关闭**以显示 WD SmartWare 关闭屏幕。



2. 输入管理员密码或保留空白，然后单击**确定**按钮。硬盘关闭。

监控提醒

闪烁图标和气球状提醒

在 Windows 和 Mac 两种系统中，WD Quick View 图标闪烁表示硬盘过热或将要发生故障。在 Windows 中，还会显示气球状提醒。

注意：如果驱动器过热，关闭驱动器电源，并让它冷却 60 分钟。再次打开电源，如果问题仍然存在，请联系 WD 技术支持部门。

WD Quick View 选项

WD Quick View 子菜单上的选项显示下列提醒：

- 硬盘温度达到最大值。
- 硬盘空间已满，无法执行后续备份操作。每 5 分钟显示一次，直到获得足够的空间。
- 可以进行更新。

要查看硬盘提醒：

1. 选择 WD Quick View 子菜单的**提醒**，以显示一条或多条提醒。多条提醒按时间先后顺序排列。
2. 要关闭提醒面板，单击**退出**按钮。



Windows 中的提醒

My Book Live - MyBookLive2		
日期	标题	描述
2010-8-28 上午08时01分34秒中国 (哈尔滨)	网络连接故障	网络连接发生故障或时断时续。请检查您的网络连接。
2010-8-28 上午06时48分55秒中国 (哈尔滨)	网络连接故障	网络连接发生故障或时断时续。请检查您的网络连接。
2010-8-27 上午11时11分15秒中国 (哈尔滨)	网络连接故障	网络连接发生故障或时断时续。请检查您的网络连接。
2010-8-27 上午07时50分06秒中国 (哈尔滨)	固件更新成功	固件更新成功。
2010-8-3 上午02时02分25秒中国 (哈尔滨)	系统重启	系统已经重启。

Mac OS X 中的提醒

3. 单击**确认**按钮关闭窗口。


访问学习中心

学习中心包含有关如何使用 My Book Live 软件诸多工具的信息。选择 WD Quick View 子菜单上的**学习中心**，以显示学习中心主菜单。

卸载 WD Quick View 图标

Windows


Windows XP: 单击 **开始 > 控制面板 > 添加或删除程序**, 然后卸载 WD Drive Manager。

Windows Vista/Windows 7: 单击  > **控制面板 > 程序和功能**, 然后卸载 WD Drive Manager。

系统托盘中不再包含 WD Quick View 图标 。

Mac OS X

1. 双击桌面上的 My Book Live CD 图标。
2. 打开“额外”文件夹, 然后选择 WD SmartWare 卸载程序以显示 WD SmartWare 卸载窗口。
3. 单击**卸载**按钮。登录窗口显示您的 Mac 用户名。
4. 输入您的 Mac 密码, 并单击**确定**按钮。
5. 在 WD SmartWare 卸载窗口, 单击**卸载**按钮。
6. 确认信息显示时, 单击**退出**按钮。

菜单栏不再包含 WD Quick View 图标 。

6 不使用 WD SmartWare 进行备份


Windows 备份
Apple Time Machine

如果您选择不使用 WD SmartWare 软件将文件备份到 My Book Live, 您也可以使用 Windows 备份或 Apple TimeMachine。


Windows 备份

Windows Vista (Business、Ultimate、Ultimate 和 Enterprise) 以及 Windows 7 (Professional 和 Ultimate 版本) 的 Windows 备份功能可以帮助您将媒体文件、文档、电子邮件以及其他个人文件备份到您的 My Book Live 硬盘中。如果您的文件丢失或系统崩溃, 您可以轻松地在计算机中还原它们。有关 Windows 备份的更多信息, 请查阅微软公司的文档。

Windows Vista 备份

1. 单击  然后单击**控制面板**。
2. 当“找到新的硬件”屏幕显示时, 单击**取消按钮**。
3. 单击**控制面板 > 系统维护 > 备份计算机**, 然后按照向导中的步骤操作。
4. 当系统提示您选择保存备份的位置时, 单击**在网络上**。
5. 单击**浏览按钮**, 并选择 **My Book Live** 硬盘。
6. 选择创建备份所在的共享, 然后单击**确定按钮**。
7. 输入用户名以及您为 My Book Live 上的用户名所指定的密码。如果没有指定用户名, 输入 **everyone** 作为用户名以及任何密码 (例如 1234)。单击**确定按钮**。
8. 按照向导中的其余说明操作。

Win 7 备份

1. 单击  > **控制面板 > 系统与安全性**。
2. 单击**备份和还原**。
3. 单击**设置备份按钮**, 然后按照向导中的步骤操作。
4. 当系统提示选择保存备份的位置时, 单击**保存在网络上**。
5. 单击**浏览按钮**, 并选择 My Book Live 硬盘作为备份目标。
6. 选择创建备份所在的共享, 然后单击**确定按钮**。
7. 输入用户名以及您为 My Book Live 上的用户名所指定的密码。(请参阅第 75 页。)
8. 确保备份目标正确, 然后单击**下一步按钮**。
9. 当系统提示选择要备份的内容时, 选择**让 Windows 选择**或者选择所需的内容, 然后单击**下一步按钮**。
10. 在“查看备份设置”屏幕, 单击**保存设置并运行备份按钮**。

Apple Time Machine

备份

Apple Time Machine 是 Mac OS X Leopard 和 Snow Leopard 计算机的内置功能，可以备份计算机上的各种内容：音乐、照片、文档、应用程序、电子邮件和系统文件。My Book Live 硬盘可以存储这些备份，因此如果驱动器或操作系统崩溃，或丢失文件，您可以轻松将其还原至计算机。

设置 Time Machine

要设置 Time Machine 将文件备份到 My Book Live 硬盘：

1. 通过以下方法之一开启 Time Machine。

- 单击扩展坞中的 Time Machine 图标：



- 单击 **Apple 菜单 > 系统预置**，然后选择 **Time Machine**。
- 单击 **转至 > 应用程序**，然后选择 **Time Machine**。

2. 如果是首次创建备份，将出现如下屏幕：



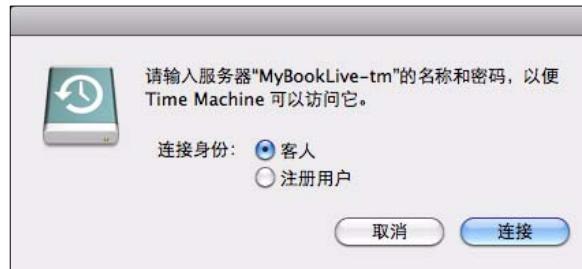
单击**设置 Time Machine**，以显示 Time Machine 偏好设置屏幕。



3. 单击**选择备份磁盘**按钮，然后选择要存储备份的 My Book Live 硬盘。




4. 单击**用于备份**。屏幕提示您输入用户名和密码。
5. 选择**客人**（默认设置），然后单击**连接**：



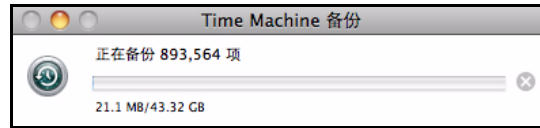
重新打开“偏好设置”屏幕：



6. 要开始自动备份，将滑块移至**开**。
7. 要将 Time Machine 下拉菜单图标  添加到屏幕顶部的菜单栏，选择在**菜单栏中显示 Time Machine 状态**复选框。您可以通过此菜单启动备份，进行 Time Machine 还原文件，或打开“Time Machine 偏好设置”屏幕：



Time Machine 开始备份文件。第一次备份可能会持续一些时间，但是后面的备份速度更快，因为 Time Machine 只备份新增或经过更改的项目。将出现一个态栏，显示备份的进度：



Time Machine 每小时会对计算机进行一次备份，并保持以下备份设置：

- 每 24 小时备份一次
- 每天对上月文件备份一次
- 每周备份一次，直到 My Book Live 硬盘填满

注意：如果备份被中断，例如计算机进入睡眠模式或 My Book Live 硬盘被断开，计算机再次工作后将自动继续执行备份。

如果更改了 My Book Live 的名称，先前设置的 Time Machine 备份将延迟或失败。要解决此问题，在“Time Machine 预置”屏幕中重新选择该驱动器，可恢复执行备份。

要查看可用容量以及最早、最新和下一次备份的时间和日期等信息，在 Time Machine 下拉菜单中选择**打开 Time Machine 偏好设置**：



开始备份

要随时开始备份，在下拉菜单中选择**立即备份**：



注意：要删除 Time Machine 备份，使用 WD My Book Live 控制面板。（参阅第 84 页的“查看备份列表”。）

还原备份的项目

有时您可能希望还原 My Book Live 硬盘中已备份的文件和其他项目。例如，您丢失了文件，或者希望查看一周前的文件。您可以还原单个项目、多个项目、共享，如果系统崩溃，可以还原整个驱动器。

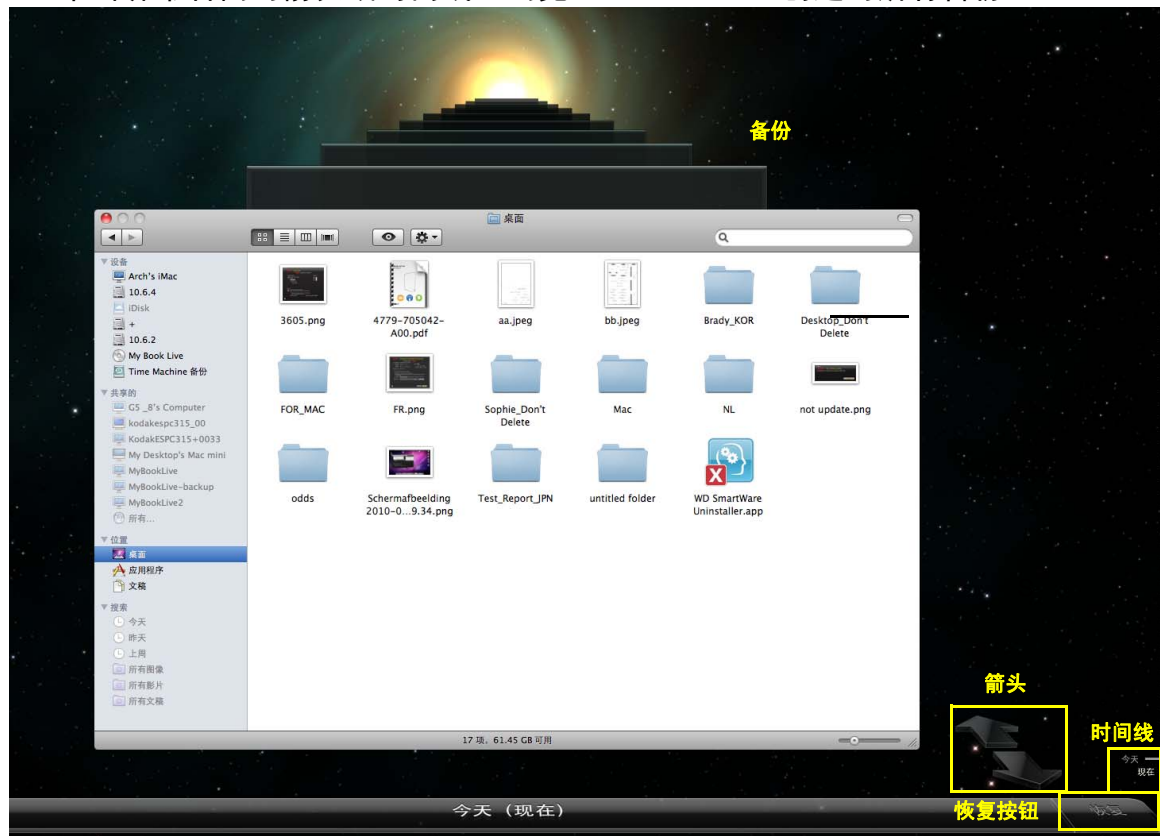
要还原已备份的项目到硬盘驱动器：

1. 在计算机中打开要还原项目的窗口。例如，如果要还原一个文档，打开 Documents 文件夹。（如果要还原桌面上的项目，则不需要打开窗口。）
2. 单击扩展埠中的 Time Machine 图标或从下拉菜单中选择**进入 Time Machine**：

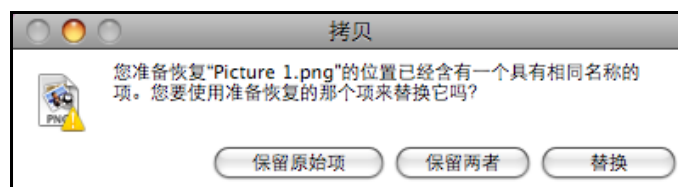


所有备份将分层显示，最近的备份列在前面。

3. 单击屏幕右侧的箭头或时间线，浏览 Time Machine 创建的所有备份：



4. 选择要还原的项目，然后单击右下角的**恢复按钮**，以显示拷贝信息：



5. 单击所需选项对应的按钮：

- **保留原始项** – 不从备份驱动器恢复项目。
- **保留两者** – 原始项目将保留，备份的项目会添加到计算机中选择的位置。
- **替换** – 备份的项目将替代原始项目。

注意： 在 Finder 中，您会看到备份驱动器所对应的并且包含“backup（备份）”字样的文件夹。这是一个自动创建的受保护文件夹，其中包含所有备份。除了存储 Time Machine 备份外，它对用户没有其它用处。事实上，如果您尝试连接该文件，您会收到“连接失败”信息。

7 My Book Live 控制面板简介

[启动 My Book Live 控制面板](#)

[启动 My Book Live 控制面板](#)

[认识 My Book Live 控制面板](#)

[获取客户支持](#)

[我现在可以做什么？](#)

使用 WD My Book Live 控制面板配置设置，以便按您的偏好管理 My Book Live。例如，您可以设置用户帐户，限制访问 My Book Live 驱动器上的文件，设置用于储文件的文件夹，对硬盘进行自定义来满足您的需求。

本章介绍 My Book Live 控制面板以及初步的入门知识。

启动 My Book Live 控制面板

使用下列其中一种方法启动控制面板：

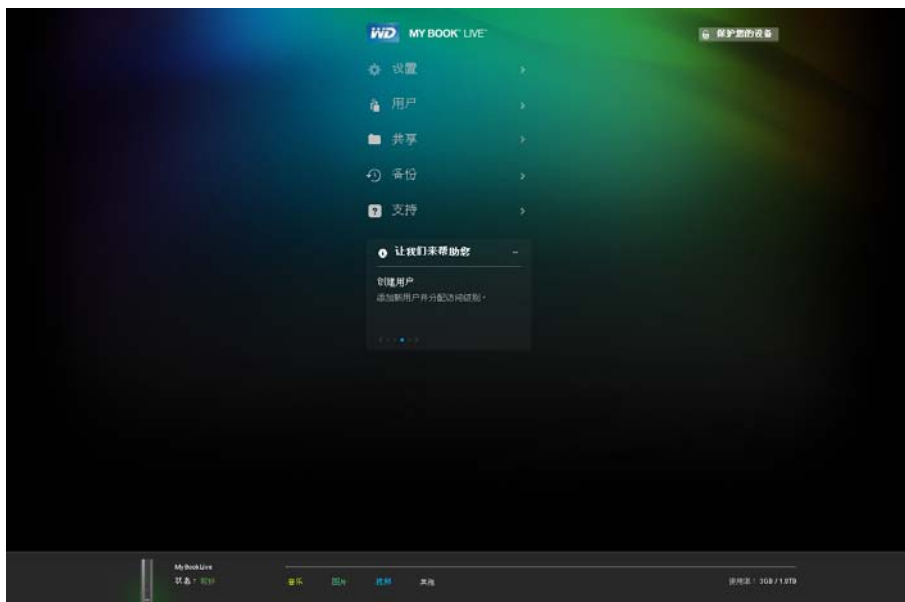
如果从下面启动...	则...
My Book Live CD,	<ol style="list-style-type: none"> 1. 搜索硬盘。（请参阅第 12 页的“发现并连接到硬盘”。） 2. 单击后续步骤，然后单击开始安装按钮。
WD Quick View 图标,	<ol style="list-style-type: none"> 1. 左键或右键单击 WD Quick View 图标。 2. 选择 My Book Live，然后选择启动控制面板。
Windows XP,	<ol style="list-style-type: none"> 1. 单击开始，然后单击网络邻居。 2. 找到您的 My Book Live 硬盘。 3. 双击驱动器或右键单击并选择调用。
Windows 7/Vista/XP,	<ol style="list-style-type: none"> 1. 单击  > 计算机 > 网络。 2. 找到您的 My Book Live 硬盘。 3. 双击驱动器，或右键单击并从右键菜单中选择查看设备网页。
浏览器或 Windows 资源管理器,	<ol style="list-style-type: none"> 1. 使用 My Book Live 的名称或 IP 地址作为地址（或 URL）：  2. 单击执行。
Mac OS X,	<ol style="list-style-type: none"> 1. 依次单击 Safari 图标 、书签图标 、Bonjour。 2. 双击网络中的 My Book Live 硬盘。

启动 My Book Live 控制面板

第一次访问 My Book Live 控制面板时，将显示默认语言页面：



1. 从下拉列表中选择默认语言。
2. 单击[许可协议](#)链接，并在阅读协议后，单击[我接受](#)。
3. 单击[开始](#)。主页显示：



选择一个选项后，导航面板会滑到左边，并出现选定页面。

认识 My Book Live 控制面板

典型的 My Book Live 控制面板页面提供查看和输入信息的选项，并提供帮助和通知：



序号	项目	描述
1	设备名称	My Book Live 硬盘的名称。您可以将默认名称改为您自己选择的一个名称。（请参阅第 59 页的“常规”。）
2	提醒图标 	显示或隐藏所有信息和提醒的下拉列表。
3	提醒和事件列表	显示所有信息和提醒。如果需要，单击右角的 X ，关闭单项提醒。为防止提醒再次出现，请先选择 不再提醒我 复选框，然后再将它关闭。
4	设置设备安全性 / 退出	根据需要，让您输入用户名和密码。当使用密码访问 My Book Live 控制面板时，将显示退出链接。如果没有设置密码，系统是不安全的。
5	导航面板	将鼠标移到链接上可显示页面的相关信息。单击以显示相关页面。
6	支持	提供转至产品文档、用户论坛、常见疑问和客户支持联系表格的链接。
7	让我们来帮助您	显示有关执行下面滚动表中任务的信息。您可以通过 + 或 - 符号显示或隐藏滚动显示。 单击任务下方蓝色圆点旁的前一步 < 和下一步 > 箭头，可浏览各个任务。
8	> 或 V 按钮	显示和隐藏屏幕部分。

序号	项目	描述
9	设备使用坞	显示设备名称、已存储文件类型的相关信息以及当前已用容量。
*	处理图标 	在系统处理信息时（例如保存设置时）显示。
*	工具提示图标 	显示在某些项目的右侧：  当鼠标滚到图标上时，提供简短的说明。

* 屏幕示例中没有显示。

获取客户支持

要打开支持页面：

1. 单击导航面板中的支持选项，以显示“支持”页面：



将日志文件发送给客户支持人员

如果 My Book Live 硬盘出现问题，请填写“支持”页面上的在线表格，以生成日志并将其发送给 WD 的客户支持团队。另一种做法是手动生成系统日志，然后保存或通过电子邮件发送。

- 要运行系统报告并将它自动发送给 WD 客户支持人员，请单击[请求支援](#)按钮。
- 单击[隐私权政策](#)链接可查看 WD 的隐私政策。
- 要手动运行并保存系统报告，单击[创建并保存](#)按钮。然后将其保存到计算机中。根据需要，用电子邮件将它发送给 WD 客户支持人员。

获取其他报告

- 要获取最近更新的用户手册，请单击[产品文档](#)链接。
- 要查看常见问题答疑和故障排除说明，请单击 **FAQ** 链接。
- 要参与有关 My Book Live 的论坛，请单击[论坛](#)链接。
- 要查看 WD 联系电话和其他联系信息，请单击[联系信息](#)链接。

我现在可以做什么？

下面几章将逐步引导您完成 My Book Live 控制面板的使用步骤。下表提供了某些常见任务说明的快捷方式。

如何 ...	请参阅 ...
从客户支持团队请求支援	第 56 页
在网络上设置驱动器	第 62 页
配置设置	第 58 页
创建用户	第 81 页
更改用户密码	第 78 页
创建共享	第 80 页
访问专用共享	第 80 页
启用或禁用媒体服务器	第 94 页
启用或禁用 MioNet 远程访问	第 86 页
使用 WD Photos 移动应用程序共享照片	第 90 页
恢复 My Book Live 的出厂默认设置	第 65 页
更新 My Book Live 控制面板固件	第 60 页
查看备份列表并删除备份	第 84 页
关闭或重启 My Book Live	第 67 页

8 配置 My Book Live 设置

[系统设置](#)
[网络设置](#)
[实用程序设置](#)
[远程访问设置](#)
[媒体服务器设置](#)

“设置”选项可以让管理员查看和自定义驱动器的系统、网络、实用程序、远程访问和媒体设置。

系统设置

要选择“设置”选项：

1. 在导航面板，单击**设置**以显示五个选项卡式页面：**系统**、**网络**、**实用程序**、**远程访问**和**媒体**。注意，**设置**选项卡突出显示为蓝色：



2. “设置”主页包含五个可扩展部分：**常规**、**日期和时间**、**更新**、**提醒和事件通知**以及**省电模式**。要显示或隐藏某个部分，单击该部分名称旁的箭头或单击该部分名称本身。

常规

使用页面的“常规”部分显示硬盘名称和描述，选择网页显示语言，查看存储空间的使用情况，以及注册硬盘。

警告！重命名 My Book Live 会强行所有网络计算机重映射其共享网络资源。仅在必要时更改设备名称。

1. 查看或修改下列设置：

设备名称	输入用于在网络上标识驱动器的唯一名称。
设备描述	默认描述是 My Book Live Edition。如果需要，输入其他描述。
语言	从下拉列表中，选择希望 My Book Live 网页显示的语言。默认语言是英语。
序列号	显示 WD 指定的可标识该特定设备的编号。
使用率	显示已占用的存储容量以及总的存储容量。
保修注册	单击 马上注册 ，然后按照提示注册您的硬盘。

2. 如果您做了任何更改，单击显示在该部分下面的**保存**按钮。

*注意：*在整个 My Book Live 控制面板中，只有您作了更改后，才会显示**保存**和**取消**按钮。

日期和时间

默认情况下，日期和时间将与 NTP（网络时间协议）服务器同步。您可以选择手动设置日期和时间，或允许 NTP 访问 Internet 以自动设置时间。如果没连接到 Internet，必须手动输入日期和时间。



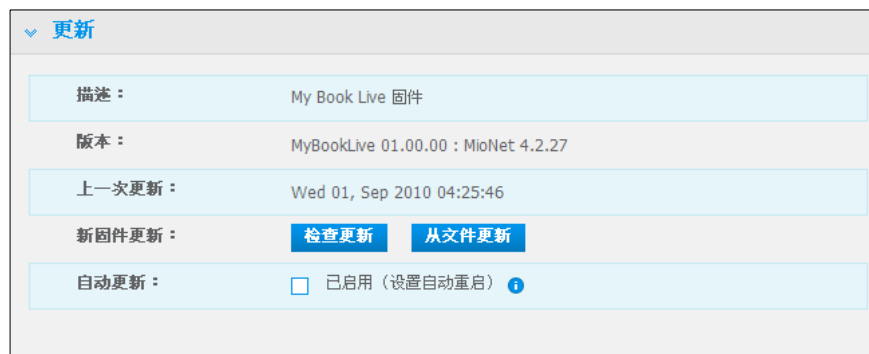
1. 查看或修改下列设置：

时区	从下拉列表中选择设备所在的时区。
日期和时间	从下拉列表中选择当前日期和时间。
NTP 服务	选择该复选框将启用 NTP 服务，NTP 服务会自动同步您的硬盘，对日期和时间进行更新。 要更换到另一台主 NTP 服务器，单击 添加新的主服务器 ，然后输入新的主服务器的 URL 地址。

2. 如果您已完成任何更改，单击**保存按钮**。

更新

本部分页面可以让您设置硬盘来自动更新固件或手动检查更新文件：



将显示 My Book Live 控制面板的描述、当前版本号和上一次更新日期。

警告！ 在更新期间，请勿拔出设备或关闭页面。

检查更新

要手动检查新固件的可用性或者安装新固件：

1. 单击**检查更新按钮**。显示“正在检查”信息。如果找到更新，单击**确定**。
2. 如果需要，单击**安装并重启按钮**。显示一条进度栏。当此过程结束后，网络硬盘会重新启动。

从文件更新

要手动升级固件：

1. 有关新固件的可用性，请联系 WD 技术支持 (<http://support.wdc.com>)。
2. 如果有新的固件文件可用，将文件保存到计算机的桌面位置。
3. 单击**从文件更新按钮**。
4. 选择保存在硬盘上的文件，然后单击**打开按钮**。一条信息提示您确认是否要马上更新。单击**确定**。
5. 显示“正在安装更新”进度条，当安装完成后，硬盘会重新启动。

自动更新

要自动检查并更新固件：

1. 对于**自动更新**，选择**已启用**复选框。
2. 从下拉列表中，指定硬盘在 WD 网站上检查更新的频率和时间，并且检查到新的更新时，自动安装并重启。
3. 单击**保存**按钮。

提醒和事件通知

通过页面的“提醒和事件通知”部分，用户可以添加或删除最多五个可收到通知的用户的电子邮件地址。通知可能与系统状况有关，例如超温或者硬盘、卷以及网络的状态。这些提醒有助于管理员管理并检测到事件或错误。

要添加或删除电子邮件地址：

1. 选择**启用**复选框。
2. 输入收件人的电子邮件地址，然后单击**添加**链接。
3. 单击**保存**按钮。

- 或者 -

单击**保存并发送测试电子邮件**按钮以向所有收件人发送测试提醒，并保存电子邮件更改。

4. 要删除电子邮件地址，单击右边的**删除**链接。

省电模式

如果启用了硬盘睡眠功能，硬盘会在停止活动后指定时间内进入待机模式，以节省电源。默认启用硬盘睡眠功能。



要启用硬盘睡眠功能：

1. 选择**硬盘睡眠**旁边的**启用**复选框。
2. 使用鼠标将滑块移到触发待机模式所需的空闲时间。待机时间必须位于 10 分钟到 1 小时内。
3. 单击**保存**按钮。

要禁用硬盘睡眠功能：

1. 取消选择**硬盘睡眠**旁边的**启用**复选框。
2. 单击**保存**按钮。

网络设置

网络选项卡显示硬盘的 MAC 和 IP 地址。您可以设置网络选项，例如网络模式，启用 FTP 协议进行安全的文件传输，以及创建工作组：



LAN 配置

1. 查看或修改下列 LAN（家庭或办公网络）设置：

MAC 地址	唯一地标识硬盘。
IP 地址	标识当前的 IP 地址。
网络模式	选择为硬盘分配唯一 IP 地址的方法： <ul style="list-style-type: none"> • DHCP 客户端促使 My Book Live 自动从本地 DHCP 服务器获取一个 IP 地址及相关设置，或者 • 静态 IP可让您手动设置 IP 地址。系统提示您指定 IP 地址、子网掩码、网关以及 DNS 服务器。

2. 单击**保存**按钮。

工作组

工作组是您为网络环境中计算机组的每位成员指定的名称。具有相同工作组名称的计算机可以轻松地通过网络交换信息。工作组不需要中央服务器。



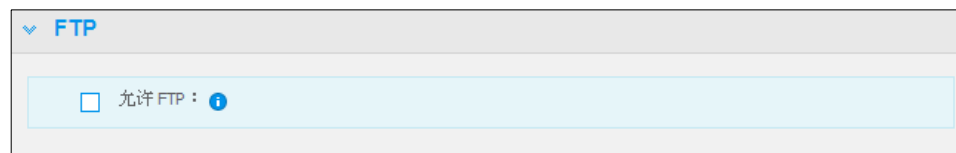
要命名或重命名工作组：

1. 输入工作组的名称。
2. 单击**保存**按钮。

FTP

文件传输协议可以通过网络将数据从一台计算机传输到另一台计算机。默认启用 FTP。

1. 选择**允许 FTP** 复选框以启用它：



2. 单击**保存**按钮。

实用程序设置

在**实用程序**选项卡上，您可以测试网络硬盘，获取诊断信息，恢复硬盘出厂默认设置，重启或关闭硬盘，导入或导出配置文件。



诊断

如果遇到硬盘，运行诊断测试。这种简短测试可检查硬盘是否存在重大性能问题。测试的结果可确定硬盘运行状态是否正常。这种简短的硬盘测试花费几分钟才能完成。

更全面的硬盘诊断是全面测试。它系统地对每个扇区的出错状态进行检测，必要时插入坏扇区标记。根据硬盘的大小和数据配置，全面的硬盘测试能花数个小时才能完成。



要运行测试：

1. 选择**简短测试**（默认设置）或**全面测试**，然后单击**运行**按钮。将显示进度条。信息指示测试正在运行以及硬盘是否通过测试。
2. 如果硬盘通过测试，单击**关闭**按钮以返回实用程序页面。
- 或者 -
如果硬盘没有通过测试，单击**客户支持**按钮可获得支援。

恢复出厂设置

注意：有关使用**重置**按钮来恢复密码和网络模式出厂设置的信息，请参阅第 104 页的“重置 My Book Live”。

在“设置”页面的这个区域，管理员可以选择“快速还原出厂设置”或“完全还原出厂设置”。硬盘丢失所有信息，管理员密码恢复为无。

注意：快速还原出厂设置将对硬盘进行格式化，而完全还原出厂设置将安全地擦除硬盘内容。



重要信息： 在恢复出厂默认设置前，您可能希望导出和保存硬盘当前的配置，以便今后导入使用。注意，在这种情况下，导入配置并不会恢复共享、用户或 Twonky 和 Mionet 设置（除非启用了 MioNet）。请参阅第 65 页的“关闭 / 重启”。

要恢复出厂默认设置：

1. 对于**恢复类型**，请选择**快速恢复出厂设置**（默认设置）或**完全恢复出厂设置**，然后单击**开始**按钮。
2. 当要求确认操作时，单击**是**按钮将继续，单击**否**按钮将返回“实用程序”页面。
3. 如果在第 1 步选择了**完全还原出厂设置**，但当进度条显示时您改变主意，可单击**更改为快速还原**按钮，从头开始快速还原出厂设置。

警告！ 中断还原出厂设置可能会导致 My Book Live 硬盘受损。请等待系统重启后再使用硬盘。

在还原操作结束时，系统将显示“完全还原完成”信息并重启。

关闭 / 重启

安全关闭并重启 My Book Live 硬盘的一种建议方式是使用“实用程序”屏幕的“重启 / 关闭”部分。

注意：另一种建议方式是使用 WD Quick View 图标（请参阅第 44 页的“关闭”）。如果无法使用上述任何一种方法关闭设备，请参阅第 106 页的“如何安全关闭 My Book Live?”。

重要信息： 在重启或关闭前，请先确保没有正在执行的文件传输作业。检查硬盘前面的指示灯，确认指示灯没有闪烁。闪烁表示设备正在处理信息（例如正在备份或传输文件）。

警告！ 不要在重启或关闭过程中拔出硬盘。

要重启硬盘：

1. 单击**重启设备**按钮。



显示下面的信息：



2. 如果硬盘没有在处理信息，或者它正在处理信息，但您选择继续执行，请单击**继续**按钮。显示下面的信息：



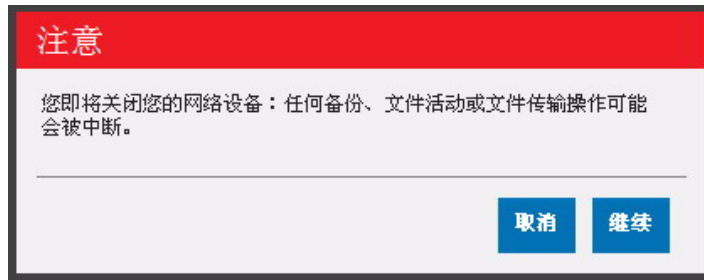
硬盘关闭，然后重新启动。等待绿色 LED 指示灯稳定后，再继续操作 My Book Live 硬盘。

要关闭硬盘：

1. 单击**关闭设备**按钮。



一条信息提醒您关闭硬盘会中断重要的进程。



2. 如果硬盘没有在处理信息，或者它正在处理信息，但您选择继续执行，请单击**继续**按钮。显示下面的信息：



3. 单击**关闭**按钮以关闭该信息。
4. 当设备前端的 LED 指示灯熄灭后，您就可以安全地拔下硬盘。
5. 关闭浏览器。

导入 / 导出当前配置



重要信息： 在执行还原出厂设置或系统更新前，可以选择保存硬盘的当前配置。以后根据需要导入先前保存的配置。记住，还原出厂默认设置后导入配置不会原共享、用户或 Twonky 和 Mionet 设置（除非启用了 MioNet）。

要保存当前配置：

1. 在**导出**部分，单击**保存配置文件**按钮。
2. 浏览到要保存文件的位置，并单击**保存**。

要替换当前配置：

1. 在**导入**部分，单击**选择文件**按钮，并浏览找到替换文件。
2. 单击**导入**按钮，当确认信息显示时，单击**确定**。My Book Live 重新启动。

远程访问设置

MioNet 属于一种服务，您可以使用它安全地通过 Internet 远程访问和共享您的照片、音乐、视频和文件。WD Photos 应用程序也要求进行 MioNet 注册。

- 有关使用 MioNet 的说明，请参阅第 86 页的“使用 MioNet 网站（注册后）”。
- 有关设置和使用 WD Photos 的说明，请参阅第 90 页的“使用 WD Photos 访问 My Book Live”。

使用**远程访问**选项卡启用或禁用 MioNet。

查看有关 WD Photos 的信息

“远程访问”页面提供了针对 Apple iPhone、iPod touch 或 iPad 的 WD Photos 应用程序的描述，以及一个到 WD 网站查看更多信息的链接：



设置 MioNet

使用 MioNet 注册您的设备，以结合 WD Photos 使用以及远程访问您的媒体内容、文档以及其他文件。

要启用 MioNet:

1. 打开页面的 MioNet 部分，并选择底部的**已启用**复选框（默认选中）。两个 MioNet 注册选项显示：



2. 如果您已经拥有一个 MioNet 帐户，并希望将此设备注册到此帐户，则选择“MioNet 注册”部分中的**现有帐户**。

- 或者 -

如果没有 MioNet 帐户或者希望创建一个新的帐户，请选择**创建新帐户**。

将硬盘注册到现有帐户

1. 输入现有帐户的**用户名和密码**，然后单击**提交**按钮。
2. 验证您的 MioNet 注册**用户名和帐户 URL**（始终为 <http://www.mionet.com/web>）是否显示在页面的下部：

3. 如果想从 My Book Live 控制面板登录到 MioNet web 界面，单击**帐户 URL** 链接。

注意： 登录 MioNet Web 界面的另一种方式是打开 <http://www.mionet.com/>，然后登录。

创建新帐户并注册硬盘



1. 填写所有字段，阅读隐私政策，然后单击**提交**按钮。
2. 确认信息弹出后，单击**关闭**按钮。
3. 验证您的 MioNet 注册**用户名**和**帐户 URL**（始终为 <http://www.mionet.com/web>）是否显示在页面的下部。网络硬盘现在已注册到您的帐户：



4. 如果想直接从 My Book Live 控制面板登录到 MioNet 网页，单击**帐户 URL** 链接。

注意： 登录 MioNet Web 界面的另一种方式是打开 <http://www.mionet.com>，然后登录。

注销硬盘



1. 选择**现有帐户**。
2. 输入 MioNet **用户名**和**密码**，然后单击**提交**按钮。
3. 单击**注销设备**按钮。该硬盘再也无法通过 MioNet 服务访问，可以添加到新建或现有的 MioNet 帐户。

媒体服务器设置

在每个房间中欣赏媒体。您可以使用**媒体**选项卡定义 TwonkyMedia 和 iTunes 设置。

注意： TwonkyMedia 和 iTunes 仅在您的网络上工作。

TwonkyMedia

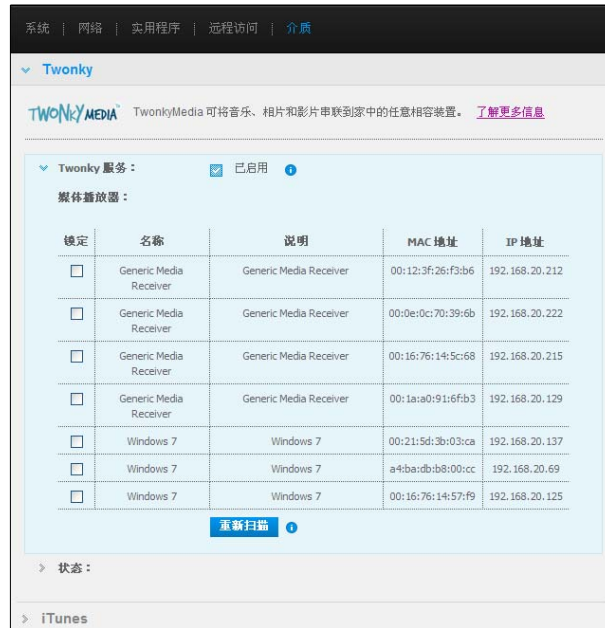
TwonkyMedia 流畅地将音乐、照片和视频传送到家中兼容的设备。在兼容设备上播放媒体轻而易举。

Twonky Media Server 会搜索连接到家庭网络的 My Book Live 公用共享中存储的所有媒体。该服务器经过预先设置，您只需将多媒体内容传输至 My Book Live 公用共享，就可以将内容流畅地传输到家庭娱乐中心、游戏机（例如 Xbox 360 或 PlayStation 3、WD TV HD Live 媒体播放器 或 DLNA 1.5 数字媒体适配器）以及家庭网络上的其他 PC 中观看。有关 TwonkyMedia 的更多信息，请访问 <http://www.twonkymedia.com>。

要启用 TwonkyMedia 将内容从 My Book Live 流畅地传输到媒体服务器：

1. 单击 **Twonky** 以打开相应页面区域。
2. 为 **Twonky 服务**选择**启用**复选框（默认启用）。

3. 要查看您的媒体服务器列表，单击向下箭头以展开“Twonky 服务”部分：



4. 要在媒体播放器列表中阻止媒体播放器接收数据流（例如家长控制），选择该媒体播放器相应行旁边的复选框。如果不想阻止该播放器，取消选择复选框。当您更改设置时，硬盘会自动保存您的更改。
5. 要扫描新的媒体播放器，单击**重新扫描**按钮。“正在重新扫描”信息显示。完成重新扫描后，媒体服务器表格中将显示新的媒体播放器列表。

*注意：*系统会自动扫描媒体播放器；**重新扫描**按钮主要用于故障排除目的。

6. 要查看状态信息，单击**状态**旁边的 >：



状态信息包括 Twonky 软件的版本、设置更新日期和时间以及传输的曲目、图片和视频的数量。

7. 要让 Twonky 仅查看硬盘上更新的音乐、图片和视频文件，单击表格下面的**重新扫描**或者**重新构建**按钮。重新构建比重扫描更加全面，但是会占用更多时间。
8. 要让 Twonky 读取硬盘上的所有音乐、图片和视频文件，单击表格下面的**重新构建**按钮。

*注意：*重新扫描和重新构建将自动执行。您只需要在遇到问题时才使用这些按钮。

iTunes

借助 iTunes Media Server，连接到 My Book Live 的任何用户都可以通过 iTunes 播放其中存储的音乐文件。此服务可以在设备中创建一个虚拟音乐库并将其作为 iTunes 资源库，从而可以将媒体文件从 My Book Live 流畅地传输到运行 iTunes 的 Windows 或 Mac 计算机。

支持的媒体类型

iTunes Media Server 支持以下文件类型：

- AAC
- ALAC
- MP3
- FLAC
- Ogg Vorbis
- Musepack
- WMA
- WMV
- AIFF
- WAV
- MPEG-4
- 音乐和视频播放列表

注意： iTunes 服务器对启用了媒体服务设置的任何共享进行扫描。默认包括公用共享。

要启用 iTunes：

1. 单击 **iTunes** 旁边的 > 以展开页面的 iTunes 部分：



2. 要启用 iTunes 以通过 iTunes 播放器访问音乐文件，单击**启用**复选框。默认情况下启用 iTunes。
3. 单击**重新扫描**按钮以更新媒体文件。当“iTunes 重新扫描已启动”信息显示时，单击**关闭**按钮。

9 管理用户

[查看用户](#)
[创建用户](#)
[为用户创建专用共享](#)
[更改用户密码](#)
[编辑用户设置](#)
[删除用户](#)

其他人要访问 My Book Live 硬盘，由管理员为他们创建帐户。这些帐户称为“用户”。用户对他们自己的专用共享和公用共享拥有完全的访问权限，对其他用户的共享拥有有限的访问权限。

注意： 管理员通常称为所有者，主要负责在网络上设置计算机。

导航面板上的**用户**选项列出了当前用户，以方便管理员帐户查看用户详情，创建新用户，向用户授予访问现有共享的权限，以及创建共享。

查看用户

1. 在导航面板上，单击**用户**可在左面板上查看当前用户列表，并可在右面板上查看在线帮助的连接：





2. 要查看用户详情，请单击用户名。用户详情和共享访问显示在右面板上：



创建用户

管理员可以创建用户，以及限制用户可以访问的共享。

 **完全访问权限** – 允许用户读取、写入和删除共享文件。

 **只读访问权限** – 限制用户只能查看共享文件。

1. 单击**创建新用户**按钮。“创建新用户”面板下滑到用户列表上：

创建新用户

用户名：* new user

全名：new user

密码：.....

确认密码：.....

为此用户创建专用共享

允许访问现有共享

用户访问权

+	共享名		
<input checked="" type="checkbox"/>	Public		
<input type="checkbox"/>	Mom		
<input type="checkbox"/>	Sally		
<input type="checkbox"/>	new_user		

必填 取消 保存

用户

添加新用户，并指定访问共享的权限。

[关于用户](#)

[创建用户](#)

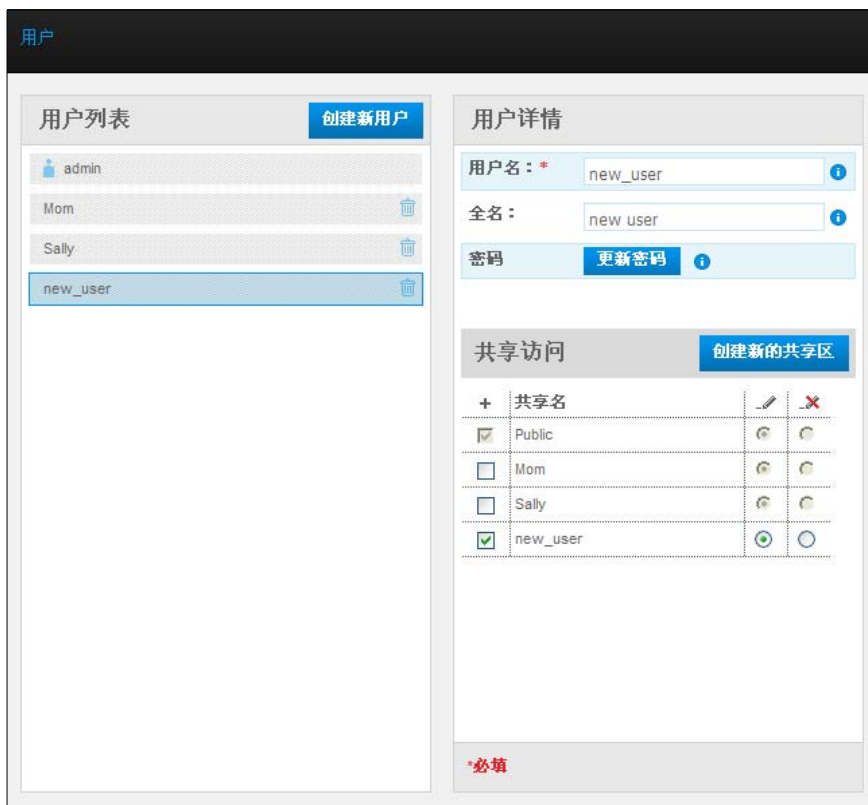
[删除用户](#)

[分配用户权限](#)

2. 输入所有必需信息（带有红色星号）。
3. 如果需要，输入三个可选设置：

用户密码 / 确认密码	如果您想设置用户密码，以防止其他人访问用户的专用共享，则为输入用户密码。
为该用户创建专用共享	选择此选项将为新用户创建具有完全访问限权的专用共享。
允许访问现有共享	选择此选项将授予用户访问其他共享的权限。选择用户可以访问的每个共享旁边的复选框，然后选择完全访问或只读访问图标，以指定访问权限级别。
	例如，可授予新用户对家庭照片或妈妈视频的只读访问权限（用户无法更改、删除或添加），但授予他对项目的完全访问权限，以便他能添加、编辑或删除项目文件。

4. 单击**保存**按钮。新用户列在用户列表中，“共享访问部分”移到右面板上：



为用户创建专用共享


1. 如果您想为用户创建专用共享，请单击右面板**共享访问**部分中的**创建新共享**按钮。“创建新共享”框显示在页面上：

The screenshot shows a dialog box titled '创建新的共享区' (Create New Share Area). It contains the following fields and controls:

- '共享名' (Share Name): A text input field with an asterisk and an information icon.
- '共享描述' (Share Description): A text area with an information icon.
- 'MioNet 远程访问' (MioNet Remote Access): A checkbox labeled '已启用' (Enabled) with an information icon.
- '媒体服务' (Media Services): A dropdown menu currently set to '全部' (All) with an information icon.
- A red asterisk and the text '*必填' (Required) are located below the dropdown.
- At the bottom right, there are two buttons: '取消' (Cancel) and '保存' (Save).

- 完成所有必需的设置（带星号）以及任何可选设置，如下：

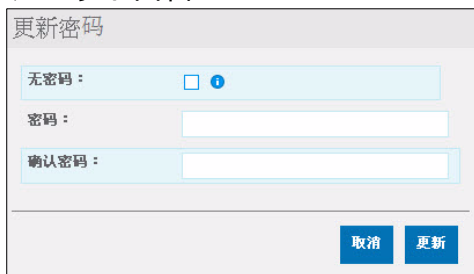
共享名	给共享指定一个名称，清楚地表明它将保存的文件类型。
共享描述	输入共享内容的简要描述。
MioNet 远程访问	如果您希望共享内容可以通过您的 MioNet 帐户远程访问，则启用此选项。
媒体服务	从下拉列表中，可选择 无 、 全部 或者限制此共享可以串流的内容（ 照片 、 音乐 和 视频 选项中一种媒体类型）。

- 单击**保存**按钮。新共享显示在显示有专用指示符  的“共享访问”面板中。完全访问权限将自动授予给用户。

更改用户密码

查看用户详情时，管理员可以更改用户的密码（默认设置是无密码）。

- 选择该用户，以在右栏中显示用户详情。
- 单击**更新密码**按钮，以显示下面窗口：



更新密码对话框包含以下元素：

- “无密码”复选框，旁边有一个信息图标。
- “密码”输入框。
- “确认密码”输入框。
- 底部有“取消”和“更新”两个按钮。


- 在**密码**和**确认密码**中输入同一密码；否则选择**无密码**复选框。
- 单击**保存**按钮。

编辑用户设置

- 要更改用户的概要信息，在用户列表中选择该用户。用户详情和共享访问面板显示。
- 根据需要，修改必需和可选设置。要更新用户对共享的访问权限，请在共享访问面板中进行必需的更改。
- 单击**保存**按钮。

删除用户

您可以删除除管理员外的所有用户。

- 在用户列表中，单击用户名称右边的删除图标 。
- 当确认信息出现时，单击**删除**按钮作出响应。


10 管理共享

[查看共享列表](#)
[创建新用户](#)
[将共享设为公用](#)
[删除共享](#)
[打开共享](#)

共享是 My Book Live 硬盘上用于存储文件的区域，与文件夹或目录类似。在本手册中，我们可以交换使用共享和文件夹两个术语。共享可以是公用的，所有用户都可以访问其内容，也可以是专用的，其访问权限限定在选定的用户。导航面板上的“共享”选项显示 My Book Live 中的共享列表，管理员可通过它管理共享和用户访问权限。

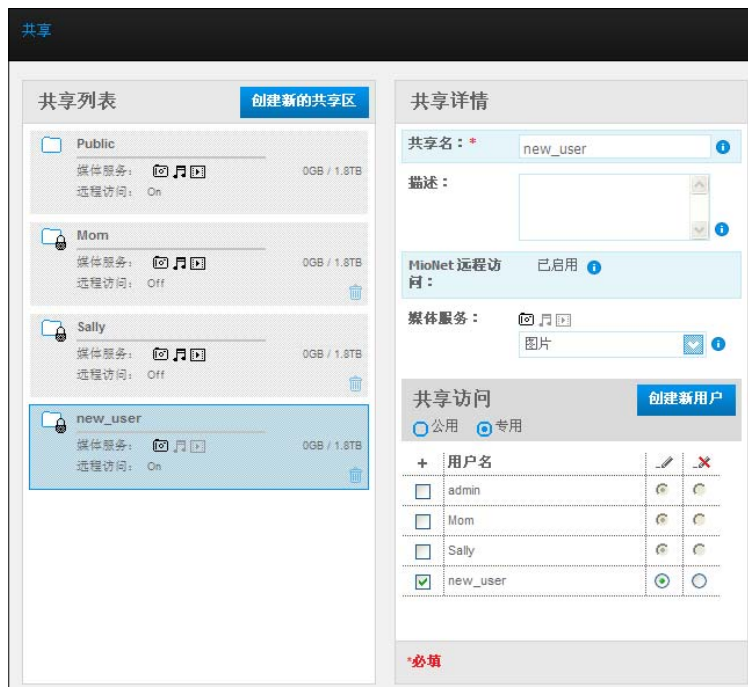
查看共享列表

在导航面板上，单击**共享**以显示 My Book Live 硬盘中的共享列表。对于每个共享名，它的使用情况、共享（服务）的媒体类型以及远程访问状态都会显示出来。

如果共享属于专用，左侧会显示闭锁图标 。这意味着只有具有专门访问权限的用户才可查看或修改它。右面板中包含有在线帮助的连接。



单击一个共享以显示共享详情和用户访问信息。



创建新共享

您可以创建一个共享，将它指定为公用或专用。例如，如果共享中包含有财务信息，您可以拒绝孩子们访问。或者您有照片希望给一位朋友浏览，但不希望他更改或删除，您可以授予该用户只读访问权限。

1. 单击共享访问列表上的**创建新共享**按钮以显示下面对话框：



2. 完成所有必需的设置（带星号）以及任何可选设置，如下：

共享名	为共享指定名称。
共享描述	输入共享的简要描述，以提醒您其中包含的内容。
MioNet 远程访问	如果您希望共享内容可以通过您的 MioNet 帐户或 WD Photos 应用程序远程访问，则启用此选项。
媒体服务	从下拉列表中，选择 无 、 全部 或者限制共享可以传输的内容（ 照片 、 音乐 和 视频 选项列表中的媒体类型）。
用户访问权限	如果您希望所有用户都可以访问此共享，请选择 共用 ；如果要限制此共享的用户访问权限，请选择 专用 。

3. 单击**保存**按钮。如果您选择了**专用**，用户访问面板显示如下：
4. 要限制新共享的访问权限，选择用户名称旁边的 +（添加）复选框，然后选择完全访问权限或只读访问权限。完全访问权限意味着用户可以更改共享，例如添加或删除文件。只读访问权限意味着用户只能查看其中的文件。如果您不想用户拥有对共享的任何访问限，请确保 + 复选框没有选中。
- 在上例中，管理员（爸爸）和妈妈拥有对家庭视频的完全访问权限。Sally 和新用户只能查看这些视频。
5. 单击**保存**按钮。

创建新用户

在操作**共享**选项时，您可能想创建一位新用户，并同时授予新用户共享访问特权。

1. 从列表中选择**一个共享**以显示共享详情：



- 单击右边共享访问部分中的**创建新用户**按钮。“创建新用户”框显示在屏幕上：


- 按照第 75 页的“创建用户”中的操作填写信息。
- 单击**保存**按钮。

将共享设为公用

如果您认定没有理由限制专用共享的访问权限，可将其转换成公用共享。

- 在共享列表中选择该专用共享，然后在右面板**共享访问**部分选择**公用**选项，而非**专用**选项。
- 单击**保存**按钮。

删除共享

- 在共享列表中，单击共享名称右边的删除图标 。

警告！ 删除共享将擦除共享中的所有文件和文件夹。

- 要求确认时，可单击**删除**。

打开共享

您有多个选项可以用来打开 My Book Live 中的公用共享以及您有访问权限的专用共享。


要打开一个专用共享，您必须具有：

- 用户名以及为您用户名指定的密码
- 对该共享的只读或完全访问权限

如果您要使用下列方式打开 那么 ... 共享 ...


系列托盘中的 WD Quick View (Windows),

公用和专用共享

1. 左键或右键单击 WD Quick View 图标  以显示主菜单。
2. 单击硬盘名称旁的箭头，然后单击**打开**。共享显示在 Windows 资源管理器中。
3. 对于专用共享，如果系统提示输入用户名和密码，请输入与 My Book Live 控制面板上用户帐户相关联的用户名和密码。
在 Windows XP，对于专用共享，如果用户名和密码与登录计算机所使用的用户名和密码相同，则不需要输入用户名和密码。如果不相同，请访问 <http://support.wdc.com> 并查看知识库 Answer ID 5681。

菜单栏中的 WD Quick View (Mac OS X),

公用和专用共享


1. 单击菜单栏中的 WD Quick View 图标  并将光标移到 My Book Live 硬盘名称上，以显示子菜单。
2. 在 WD Quick View 子菜单上选择**打开**选项。共享显示在第二个子菜单中。
3. 选择所需的共享。对于专用共享，如果系统提示输入用户名和密码，请输入与 My Book Live 控制面板上用户帐户相关联的用户名和密码（请参阅第 75 页的“创建用户”）。对于公用共享，如果系统提示输入用户名和密码，则选择**客人**。

Windows XP,

公用共享

1. 单击**开始 > 我的电脑**。
2. 在网络驱动器下，双击硬盘中的公用文件夹。

Windows Vista/Windows 7,

1. 单击  **> 计算机**。
2. 在网络位置下，双击硬盘中的公用文件夹。

Mac OS X,

公用和专用共享

1. 打开 Finder 窗口，并在侧栏**共享**标题下找到 My Book Live 硬盘。
 2. 双击硬盘以显示公用共享以及您拥有访问权限的任何专用共享。
-

11 查看备份列表

[查看备份列表](#)
[删除备份](#)

My Book Live 控制面板列出并提供了您的备份信息，您可以通过它将这些信息删除。这些信息包括备份类型、日期和硬盘存储空间的使用情况。

注意：要将文件还原到您的计算机，请使用备份应用程序。

查看备份列表

注意：虽然您可以使用 Windows Vista 和 Windows 7 步骤创建备份，但是它们不会在此显示。

1. 在导航面板上单击**备份**。备份页面打开：




My Book Live 中的备份列表显示。对于每个备份，列表会显示存储该备份的网络附加设备、备份大小、备份类型（WD SmartWare 或 TimeMachine）以及上次备份时间。

2. 如果您想了解使用 WD SmartWare、TimeMachine 或 Windows 备份功能备份您文件的一些信息，请单击右边**需要帮助?** 面板中的相应链接。

删除备份

警告！ 删除备份时，记住您将擦除备份中的所有文件。

1. 单击备份右侧的删除按钮 。
2. 要求确认时，可单击删除。

12 远程访问 My Book Live

MioNet® 概述

使用 MioNet 网站（注册后）

使用 WD Photos 访问 My Book Live

MioNet® 概述

重要信息： 有关注册硬盘和在 MioNet 上创建帐户的信息，请参阅第 58 页的“系统设置”。

使用 WD 的 MioNet 安全远程访问服务可随时随地远程访问您的照片、音乐、视频和文档。MioNet 可使远程文件访问和共享实现无缝连接，简单而又非常安全。只需遵循步骤操作，将 My Book Live 注册到您的安全 MioNet 帐户，您即可使用您唯一的用户名和密码通过全球任意 Web 浏览器来访问您的内容。

MioNet 也可以使您与朋友共享您的 My Book Live 上的图片文件夹（无需上传），或与业务伙伴共享文档文件夹。被邀请者可查看您选择与他们共享的内容。

使用 MioNet 网站（注册后）

1. 从任何浏览器访问 <http://www.mionet.com/web>。
2. 输入您的 MioNet 用户名和密码。快速入门选项卡出现，所显示图标代表您可以执行的操作：



注意： 在本用户手册中，我们将讨论更多的基本选项。要了解更多的高级选项，请参阅“MioNet 帮助”或“MioNet 用户指南”（使用时，可单击“MioNet 在线帮助”图标）。

远程访问 My Book Live 文件夹和文件

重要信息： 不可使用 MioNet Web 本地访问 My Book Live 文件夹和文件。而需使用 Window 资源管理器或 Apple Finder。

1. 单击**我的资源**选项卡，以显示您的 My Book Live 文件夹：

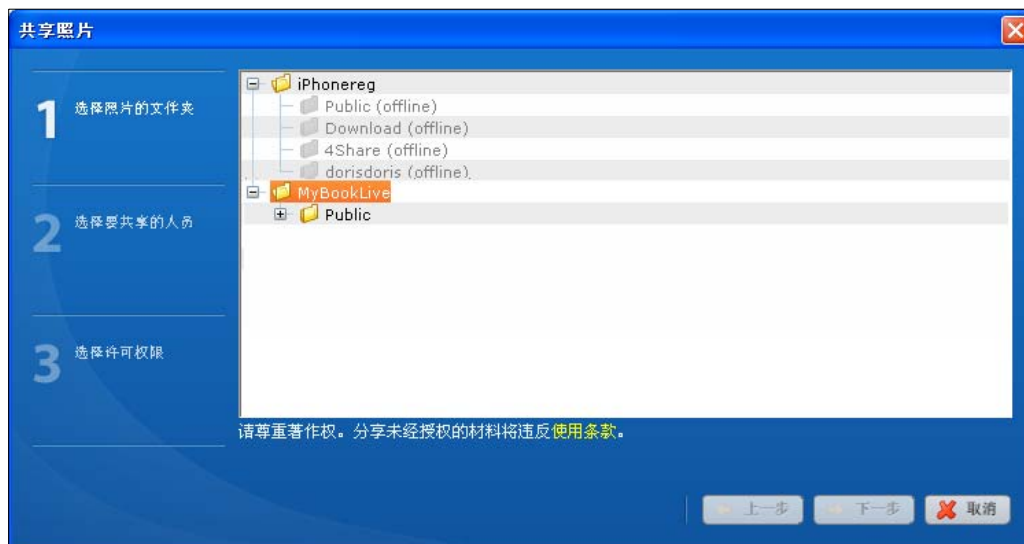


2. 选择一个文件夹，以查看它的所有子文件夹和文件的列表。现在您即可使用浏览器来访问您的所有音乐、照片、影片和文档。
3. 双击任意文件可将其在本地打开。您还可以将文件从 My Book Live 拖放到远程计算机，反之亦然。

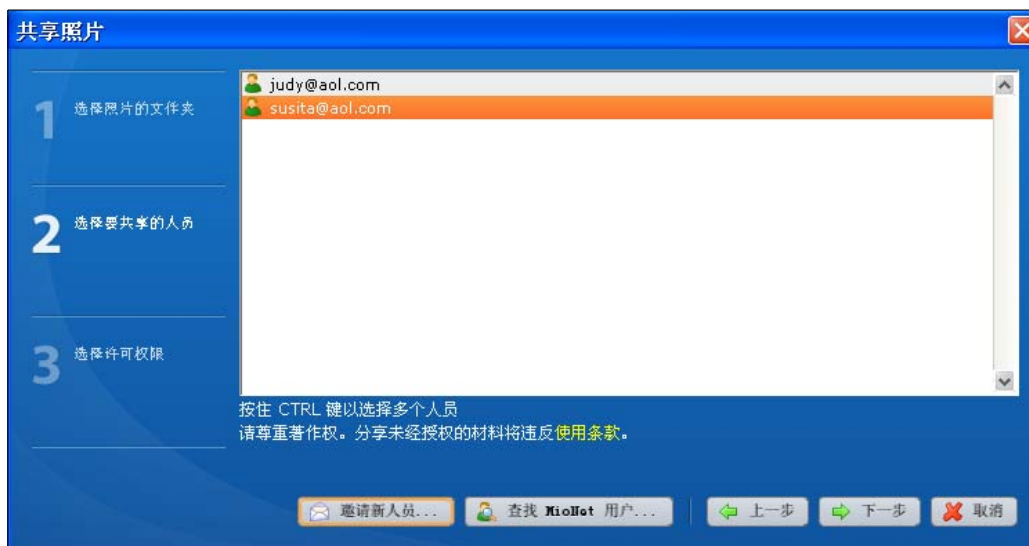
与他人共享文件

与他人共享 My Book Live 中的文件非常简单，仅需三个步骤。首先，您要选择需要共享的文件夹，然后确定文件夹共享人，最后确定访问文件夹的权限。

1. 单击“共享照片”图标。
2. 单击任何文件夹或旁边的加号，以选择一个与他人共享的子文件夹。

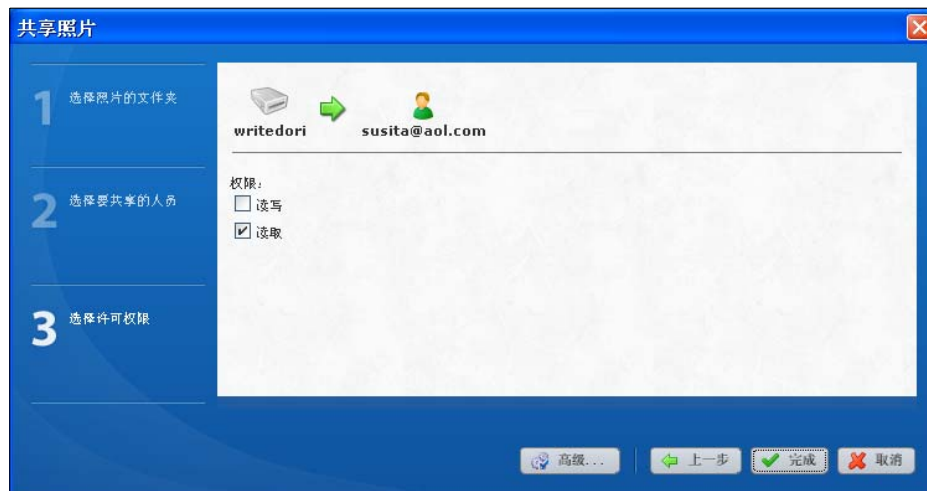


3. 单击下一步以显示“与他人共享文件”页面，其中列出了您先前共享过的用户：



若要...	则...
与您先前共享过的 MioNet 用户共享照片，	<ol style="list-style-type: none"> 1. 选择用户。（在 Windows 中按 Ctrl 键或者在 Mac 中按 Command 键可选择多位用户。） 2. 单击下一步。
添加新用户并与其共享，	<ol style="list-style-type: none"> 1. 单击邀请新人员。 2. 输入该用户的电子邮件地址。 3. 单击继续。
查找以前从未与其共享的用户，	<ol style="list-style-type: none"> 1. 单击查找 MioNet 用户。 2. 输入用户名或电子邮件地址。 3. 单击查找。 4. 当 MioNet 查找到用户时，单击与此人共享按钮。

4. 选择许可权限级别，单击**完成**按钮。
 - 如果您只允许用户浏览和下载照片，可选择**只读**权限。
 - 如果您想允许用户向您的文件夹中添加照片、修改或删除照片，请选择**读/写**权限。

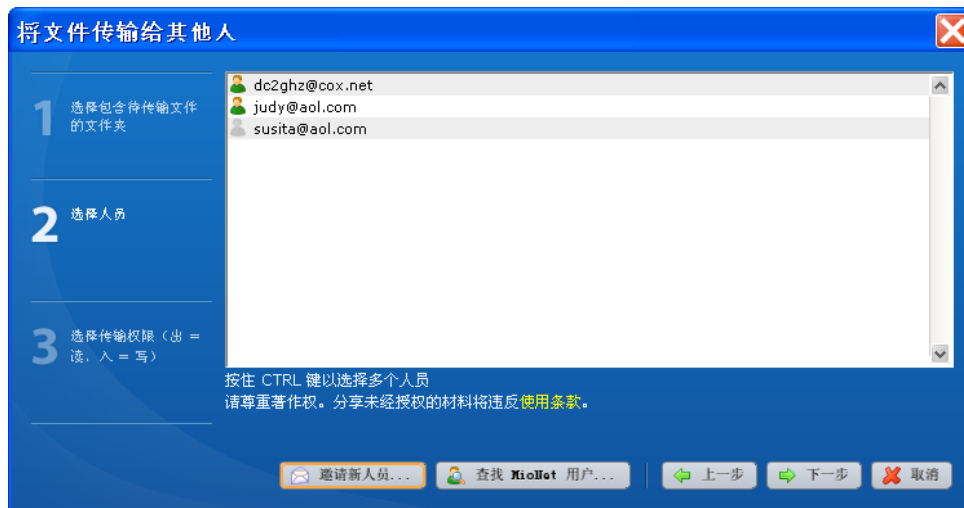


受邀用户会收到一封包含 MioNet 链接的电子邮件。单击链接后，MioNet 会自动打开网页浏览器，然后您就可以即时安全地访问您计算机上的照片文件夹。

传输文件给其他用户

MioNet 允许您将文件传输给其他用户（但该用户须获得您的访问授权），也可以将文件传输给您。

过程与共享文件的过程相同，不同的是需要单击**传输文件给他人**图标才会显示：



指定许可权限时：

- 如果您只允许用户传输文件给自己，则为他们指定**只读**权限。
- 如果您允许他们传输文件给您（或修改、删除您的文件），则为他们指定**读/写**权限。

使用 WD Photos 访问 My Book Live



通过 WD Photos，您可以使用 Apple iPhone、iPod touch 或 iPad 快速访问所有 My Book Live 上存储的所有照片。

注意： 在本手册其他部分，所有提到 iPhone 的地方同时也包括 iPod touch 和 iPad。

您的家庭网络硬盘可以安全地保管您的照片，让您高枕无忧。您最多可以显示 250,000 张照片，并且不会占用 iPhone 太多的空间或者等待您的照片同步。要使用 WD Photos，必须先使用 WD 的 MioNet 安全远程访问服务注册您的 My Book Live 硬盘，我们所有网络硬盘都可以免费使用这种服务。（请参阅第 69 页的“设置 MioNet”。）您的 iPhone 必须安装 OS 3.1 或更高版本。

- 为在 iPhone 上实现最佳的视图效果，照片会自动进行优化。
- 即使在脱机时，您也可以查看先前浏览过的照片。
- 一次查看所有照片，或者按文件夹视图、相册视图筛选，甚至以幻灯片方式播放。
- 按文件名、文件夹名称或日期搜索照片。
- 使用电子邮件将照片发送给朋友。
- 将照片分配给一位联系人。
- 将照片添加到 Camera Roll。

设置硬盘

1. 确保将 WD 网络硬盘连接到网络并开启。
2. 将照片（仅限 JPEG 格式）加载到网络硬盘“公用”文件夹内的“共享照片”文件夹。

创建 MioNet 帐户并注册硬盘

MioNet 是 WD 的远程访问服务。它包含在 My Book Live 硬盘中，完全免费；您的硬盘默认启用该服务。

如果您还没有创建 MioNet 帐户或还没有在 MioNet 中注册您的 My Book Live，请参阅第 69 页的“设置 MioNet”中的说明。

安装 WD Photos 应用程序

1. 使用 iPhone 从应用程序商店下载 WD Photos，并将它安装在您的 Apple 设备中。
2. 从 Apple 设备启动 WD Photos，然后单击**登录**按钮。
3. 在登录屏幕上，输入您先前与 My Book Live 相关联的 MioNet 帐户用户名和密码。

如果您安装 WD Photos 有问题，请访问 <http://websupport.wdc.com/m/wdphoto.asp>。

查看照片

注意：打开 WD Photos 后，单击**了解更多**，然后单击**帮助**以获取更多信息。如果您仍有问题，请单击**更多支持**。

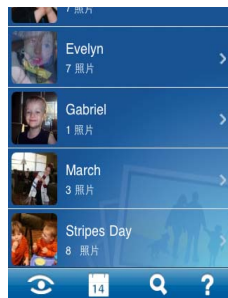
WD Photos 可用于查看硬盘“公用共享”中“共享图片”文件夹内的所有 JPEG 图像。“共享图片”文件夹外的其他文件夹、文件格式或图片不会显示。

1. 将您要查看的所有图片复制或移到 WD My Book Live 中的“共享图片”文件夹。**请不要更改文件夹的名称。**
2. 第一次连接硬盘时，图片会自动优化，以便清晰、明快地显示在您的 iPhone 上。此过程可能需要数分钟或数小时，具体取决于“共享图片”文件夹中片的数量。
3. 在 iPhone 上单击 **WD Photos**。

您可以使用三种方式查看图片：图像视图、相册视图和文件夹视图。单击 WD Photos 主页底部的眼睛标志可更改视图方式。每单击一次，就会出现一信息，指示您正在使用的视图。



图像视图



相册视图



文件夹视图

图像视图 – 显示网络硬盘“共享图像”中的所有照片。此视图没有结构（无文件夹和子文件夹）。

相册视图 – 如果“共享图片”中的图像以文件夹和子文件夹组织，“相册视图”将以相册形式显示图片。向下打开可查看每个相册中的照片。

文件夹视图 – “文件夹视图”初始显示“共享图片”中最高层文件夹。进一步打开可查看子文件夹和各张照片。

搜索照片



按日期搜索

按关键字搜索

您可以按日期或关键字搜索您收藏的特定照片。

日期

1. 单击设备底部的日历图标。
2. 输入您要查找的大概日期，然后单击搜索图标（放大镜）。
3. 从结果中选择所需的相册或图片。

*注意：*您还可以按月份或年份筛选。

关键字

1. 单击设备底部的搜索图标。
2. 输入关键字（例如文件名），然后再次单击搜索图标。
3. 从结果中选择所需的相册或图片。

使用电子邮件发送照片



1. 单击和打开要发送的照片。
2. 单击**设置**图标，然后单击**使用电子邮件发送照片**按钮。
3. 输入电子邮件地址并单击**发送**。

更改 WD Photos 设置

您可以更改自动登录设置和缓存大小。当您单击 WD Photos 图标时，自动登录可以让您自动进入系统。缓存大小决定可以存储的照片数量，因此无需从 WD Photos 传输即可获取它们。新设置会在您下次启动 WD Photos 时生效。

1. 滚动到“iPhone 设置”页面底部，然后单击 **WD Photos**：



2. 要启用或禁用自动登录，单击**自动登录**以切换到**开**或**关**位置。
3. 要调整存储 WD Photos 的缓存大小，单击**设置缓存大小**栏，然后选择列表中的一个选项。
4. 要清空缓存空间，将**清空**开关滑到**开**位置。

13 播放 / 流式传输视频、照片和音乐

[媒体服务器概述](#)

[支持的媒体类型](#)

[媒体存储](#)

[从媒体播放器访问 My Book Live](#)

[使用 iTunes 访问 My Book Live](#)

通过符合 DLNA 的媒体播放器（例如 Xbox360、PlayStation3、WDTV Live）以及媒体服务（例如 iTunes）欣赏照片、音乐和视频。

媒体服务器概述

My Book Live 可用作您的家庭媒体中心。它可以将照片、音乐和视频传输至您的家庭娱乐中心和 / 或家庭网络上的其他计算机。

TwonkyMedia Server 会搜索连接到家庭网络的 My Book Live 公用共享中存储的所有媒体。如果您不希望 Twonky 查找特定文件，则应将文件放入不提供媒体服务专用共享中。

该服务器经过预先设置，您只需将多媒体内容传输至 My Book Live 上的相应共享文件夹（如下页所述），就可以将内容流畅地传输到家庭娱乐中心、游戏机（例如 Xbox 360™、PlayStation® 3）或 DLNA® 1.5 数字媒体适配器（例如 WD TV™ Live 高清媒体播放器）中观看。更多信息，请访问 <http://www.twonkymedia.com>。

支持的媒体类型

 音频文件	 视频文件	 图像文件
3GP	3GP	BMP
AAC	AVI	GIF
AC3	DivX	JPEG
AIF	DVR-MS	PNG
ASF	FLV	TIF
FLAC	M1V	TIFF
LPCM	M4V	
M4A	MKV	
M4B	MOV	
MP1	MP1	
MP2	MP4	
MP3	MPE	
MP4	MTS	
MPA	MPV	
OGG	MPG	
WAV	MPEG2	
WMA	SPTS	
	VDR	
	VOB	
	WMV	
	Xvid	

注意：某些设备可能不支持播放上述所有文件。请参阅您的设备用户手册以查看支持的格式。

媒体存储

您可以通过网络共享访问 My Book Live 上的媒体内容或将媒体内容存储到 My Book Live。共享与文件夹或目录类似，都是用于组织媒体并从网络访问这些媒体的区域。共享可与所有人（公用）或网上的选定用户（专用）共享。

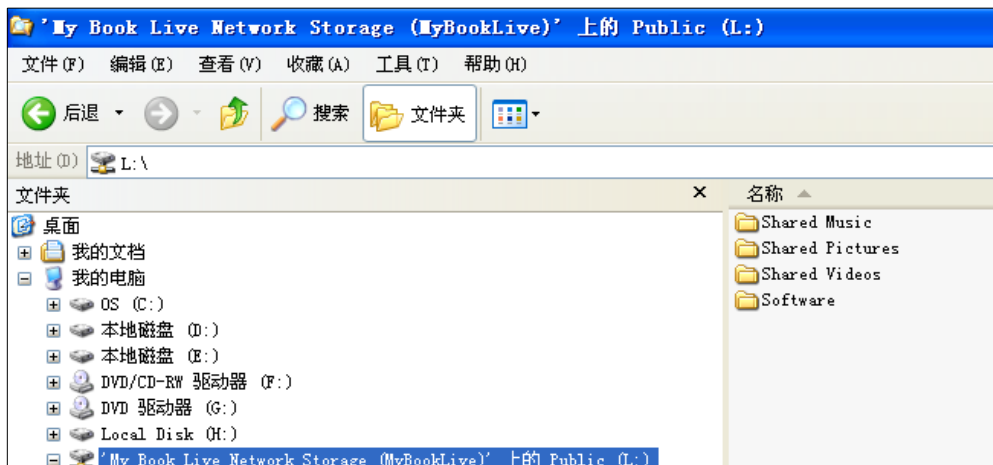
本硬盘预配置有“公用”网络共享，该共享包含用于媒体存储的以下文件夹：

- **共享音乐** – 用于存储要与其他用户共享的音乐文件。
- **共享图片** – 用于存储要与其他用户共享的图像文件。
- **共享视频** – 用于存储要与其他用户共享的视频文件。

重要信息： 不要删除或更改 WD Photos 应用程序需要使用的“共享图片”文件夹的名称。

向文件夹中添加媒体内容

1. 打开 Windows 资源管理器或 Mac Finder:



2. 将音乐文件复制到“共享音乐”文件夹。
3. 按照相同的操作步骤，将您的视频和图片放入相应的“共享图片”和“共享视频”文件夹中。

重要信息： 请确保将媒体内容归类 and 添加至相应的共享文件夹。（例如，必须将音乐文件放入“共享音乐”文件夹）。如果未按照此要求操作，数字媒体适配将无法正确显示该内容。

从媒体播放器访问 My Book Live

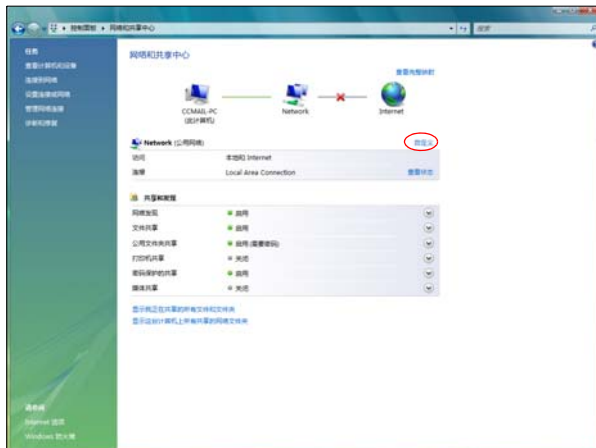
当您将文件复制到相应的文件夹以后，即可使用各种媒体播放器以传输媒体。本部分将讨论下列类型：

- Windows Media Player 12（Windows 7 附带）（第 97 页）。
- WD TV Live 高清媒体播放器（第 99 页）。
- Xbox 360（第 101 页）。
- Playstation 3（第 101 页）。
- 其他媒体播放器（第 101 页）：
 - BluRay 播放器
 - 联网电视
 - 数码相框
 - 网络音乐播放器
- 数字媒体适配器（第 101 页）。
- DLNA 设备（第 101 页）。

Windows Media Player 11/12 (Windows Vista/Windows 7)

注意：请转至 Microsoft Media Player 支持网站，获取有关使用和更新媒体播放器的更多信息。要通过 Windows Media Player 11 或 12 媒体库传输媒体：

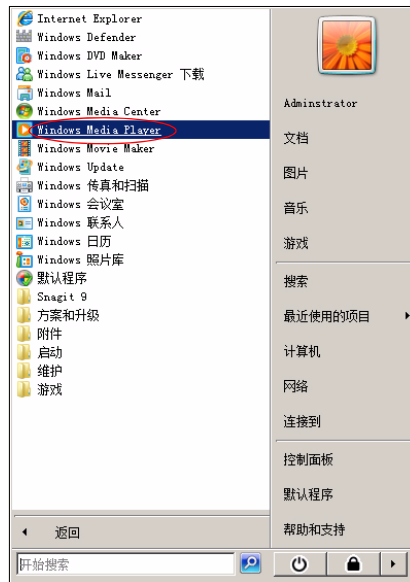
1. 单击控制面板 > 网络和共享中心。
2. 单击自定义：



3. 选择专用，然后单击下一步：



4. 启动 Windows Media Player (开始 > 所有程序 > Windows Media Player) :

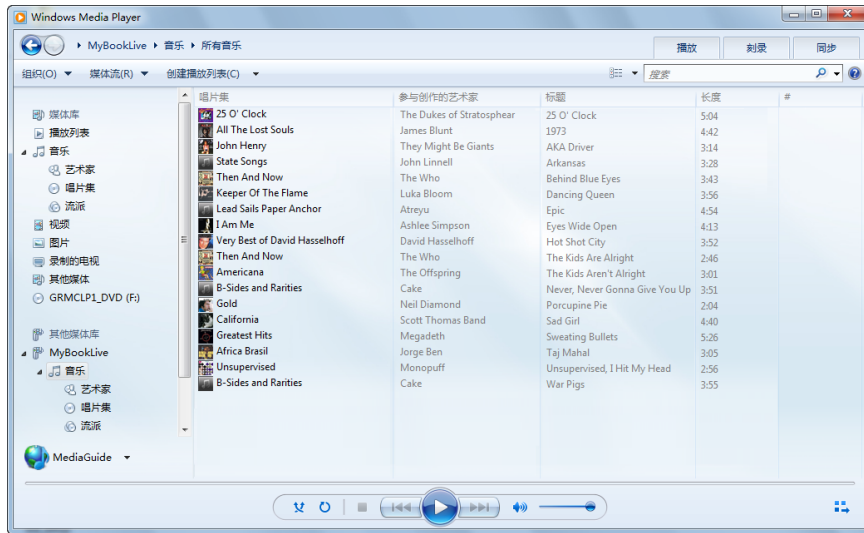


5. 单击媒体库 > 媒体共享:



6. 单击查找其他用户共享的媒体, 然后单击确定:



7. 选择媒体类型（音乐、图片或视频），单击 **MyBookLive:**

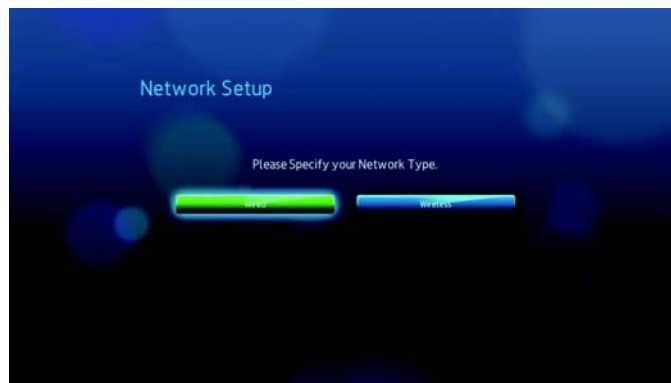
8. 双击要播放的媒体文件。

WD TV Live 高清媒体播放器

您可以将 WD TV Live 高清媒体播放器连接到家庭网络，以访问存储在网络硬盘（例如 My Book Live）中的媒体内容。以下是使用 WD TV Live 访问 WD TV Live 中件的简要步骤。

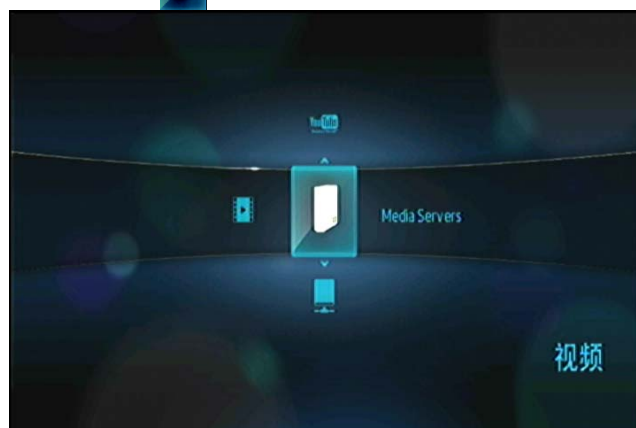
注意：请参阅 WD TV Live 高清媒体播放器用户指南，获取有关连接 My Book Live 和访问及播放媒体内容的详细说明。

1. 将 My Book Live 连接到您的家庭网络，并开启此设备。
2. 确保 WD TV Live 已连接至电视并开启。
3. 将 WD TV Live 连接至家庭网络：

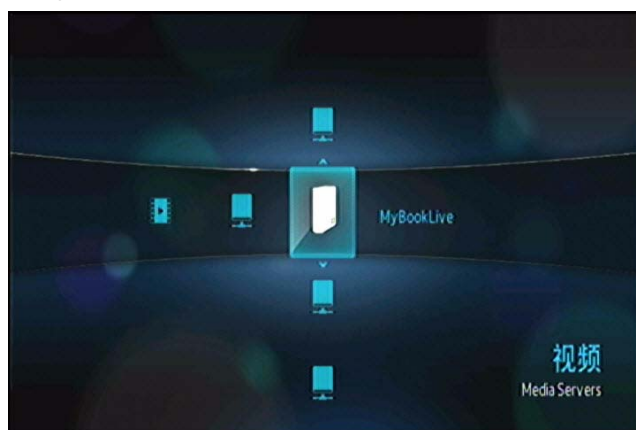


4. 请导航至主画面，选择您希望访问的媒体内容的图标。它可以是音乐 🎵、视频 📺 或照片 📷。

5. 按 ▲ / ▼ 选择媒体服务器 ，然后按 **Enter** 键：



6. 按 ▲ / ▼ 以选择 My Book Live，然后按 **Enter** 键：



接下来会显示选中的支持媒体类型的媒体内容：



7. 选择要访问的内容，然后按 **Enter** 开始播放媒体。

Xbox 360

注意：请转至 Microsoft Xbox 360 支持网站，获取有关使用和更新 Xbox 360 的更多信息。

1. 确保 Xbox 360 和 My Book Live 已开机，并已连接到您的局域网。
2. 在 Xbox 的主用户界面中，滚动至 My Xbox 屏幕。
3. 使用 Xbox 360 控制器并滚动至右侧，直至看到“视频”、“音乐”和“图片媒体库”选项。
4. 按下控制器上的 **A** 按钮，从三个选项中选择任意一个选项。此时将显示“选择源”屏幕。
5. 根据上次创建的设备名称选择 MyBookLive 选项，并按 **A** 按钮。您将看到存储于您的 MyBookLive 设备上的媒体内容。
6. 使用控制器，滚动查看和播放您的媒体内容。

Playstation 3

注意：请转至 Sony® PlayStation 支持网站，获取有关使用和更新 PlayStation 的更多信息。

1. 确保 PlayStation 3 和 My Book Live 已开机，并已连接到您的局域网。您将看到主用户界面，该界面将在电视屏幕中横向显示一系列选项。
2. 使用 PS3 控制器上的方向按钮（左和右），根据要播放的媒体类型导航至相应的音乐、照片或视频，并按下 **X** 按钮。
3. 使用方向按钮（上和下），并通过按下 **X** 按钮滚动并选择 MyBookLive（或上次创建的新的设备名称）。此时，您将在 MyBookLive 图标的右侧看到一个文件夹的列表（音乐、照片和视频）。
4. 请确保您选择的文件夹与在步骤 2 中选择的选项相对应。例如，如果您在主用户界面屏幕中选择了“照片”，则应打开 MyBookLive 图标右侧相应的“照片”文件夹，否则该内容将不会正确显示。

其他媒体播放器

下面是安装数字相框、Blu Ray 播放器、联网电视和数字媒体适配器的一般步骤：

1. 请确保 My Book Live 已连接至您家庭的本地网络中，并且已接通电源。
2. 遵循媒体播放器附带的用户说明，完成驱动程序的所有初始设置或安装。
3. 使用播放器上的导航功能，在网络上扫描和探测 My Book Live。
4. 根据您拥有的播放器，您可能需要访问用户界面中的“设置 / 网络设置”页面以便建立连接，从而将播放器链接至您的 My Book Live。请参阅播放器用户指南获取详细说明。

DLNA 设备

请查看特定的 DLNA 媒体设备用户手册，了解有关将 DLNA 设备连接至局域网的说明，以便访问 My Book Live 上的内容。请转到 <http://www.dlna.org> 获取 DLNA 认证设备列表以及更多信息。

使用 iTunes 访问 My Book Live

iTunes Media Server 概述

借助 iTunes Media Server，连接到 My Book Live 的任何用户都可以通过 iTunes 播放其中存储的音乐文件。此服务可以在设备中创建一个虚拟音乐库并将其作为 iTunes 资源库，从而可以将媒体文件从 My Book Live 流畅地传输到运行 iTunes 的 Windows 或 Mac 计算机。

支持的媒体类型

iTunes Media Server 支持以下文件类型：

- AAC
- ALAC
- MP3
- FLAC
- Ogg Vorbis
- Musepack
- WMA
- WMV
- AIFF
- WAV
- MPEG-4
- 音乐和视频播放列表

注意： iTunes 服务器会扫描启用了媒体服务功能的任何共享，包括默认的公用共享。

存储内容

您可以将媒体文件拖放到公用共享中的相应文件夹中（例如将音乐文件拖放到“/Public/Music”默认文件夹）。

将媒体流式传输到 iTunes

控制面板默认启用 iTunes Media Server。有关更多信息请参阅第 71 页的“媒体服务器设置”。

1. 在计算机上启动 iTunes。
2. 单击左窗格共享部分下的 **MyBookLive**。如果您已将音乐拷贝到“/公用/共享音乐”文件夹或将视频拷贝到“/公用/共享视频”，且 iTunes 支持它们的格式，那么它会在右窗格中列出：



3. 双击媒体文件即可播放它。

14 故障排除

前几步的检查清单
重置 My Book Live
特殊故障和纠正操作

如有任何问题，请首先确保使用的是最新版本的 My Book Live 固件。请参阅第 60 页的“更新”获取有关更新说明。

前几步的检查清单

- 电源是否插入壁式电源插座和硬盘中？
- 是否正确地连接和固定了所有电缆？
- 状态指示灯是否为绿色？如果不是，请参阅第 10 页的“检查前面板上的 LED 指示灯”。

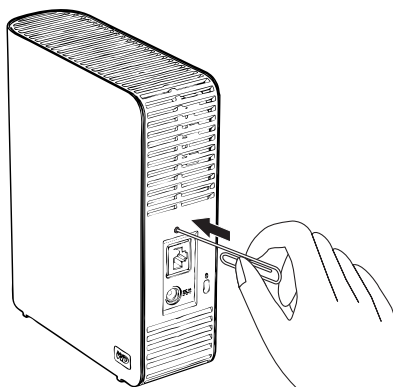
重置 My Book Live

如果您在 My Book Live 控制面板上设置了密码或静态 IP 地址，而现在已经忘记，则可在启动设备时按重置按钮可将密码恢复为默认值“无”，并恢复默认 IP 设置。重置不会删除您的文件。

按照以下说明用重置按钮重置设备。

警告！ 打开时，切勿移动设备。如果您无法接触到设备背面，请将硬盘从电源中拔出，然后翻转硬盘，完成操作后再重新插入硬盘。

1. 设备通电的情况下，将回形针或窄头笔插入设备后面的重置按钮槽：



2. 按住重置按钮四秒。设备重启（最多可能需要三分钟）。

特殊故障和纠正操作

下文包含使用 My Book Live 期间可能出现的特定故障。针对每个故障列出了可能的解决方案。

LED 不亮。

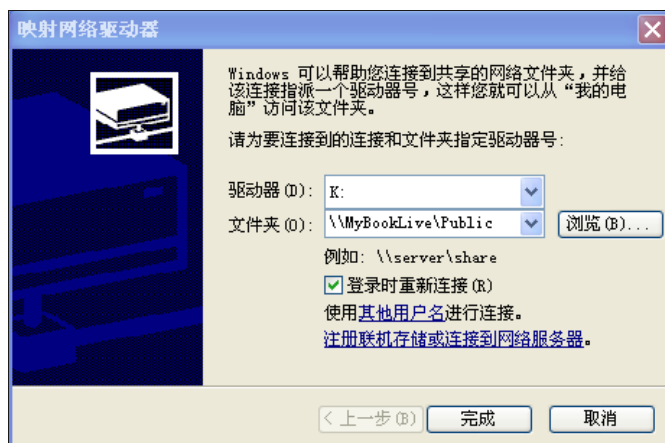
- 确保已正确连接了电源线。
- 确保壁装电源插座有电。插入其他设备对其进行测试。

My Book Live 前面板指示灯为红色，设备的网络适配器指示灯不亮。

1. 确认网络线是否正确连接到 My Book Live 和网络交换机或路由器。
2. 确保交换机或路由器有电。
3. 使用网络交换机或路由器上的另一根网络线和端口。使用一个正常工作的网络设备临时交换 My Book Live 电缆接口可找出发生故障的任何电缆和端口。

我的路由器出现故障，如何手动映射盘符？

1. 直接将设备连接到计算机的 Ethernet 端口。
2. 双击**我的电脑**。
3. 单击**网络邻居**。
4. 选择工具菜单中的**映射网络驱动器**。
5. 将硬盘保持设定为默认盘符。
6. 在“Folder（文件夹）”下拉列表中，选择 \\device name\public:



7. 单击**完成**按钮。
8. 返回打开的“我的电脑”或“计算机”窗口，查看“网络驱动器”下设备的“公用”文件夹。

安装或 WD SmartWare 无法检测到 My Book Live。

如果设置程序或 WD SmartWare 无法检测到 My Book Live，那么网络或计算机上可能阻止了某些网络协议。在这种情况下，可通过直接 IP 或网络名称连接访 My Book Live。例如，您可以使用 <http://129.25.676.30/> 或 <http://mybooklive/> 打开控制面板。

- 如果计算机使用的是无线网络，请使用以太网线连接，然后再试。
- 暂时禁用任何计算机防火墙、安全软件或任何其他网络，然后重试。
- 检查本地路由器，以了解是否存在任何防火墙或安全软件。如果存在，请查看路由器文档中有关暂时禁用软件或配置软件来允许 UPnP 或 UDP 流量的信。

无法通过我的数字媒体适配器播放音乐、视频和 / 或查看图片。

- 由于图片、视频和音乐的文件格式多样，您的特定数字媒体适配器可能不支持播放或显示某个格式。根据您所拥有的数字媒体适配器设备（例如，Xbox 360 或 PlayStation 3），可能需要更新您的设备，以支持要播放的媒体格式。更多信息，请参阅数字媒体适配器用户手册。
- 请确保启用包含媒体内容的共享，以提供该类媒体的服务。请参阅第 80 页的“创建新共享”。

如何安全关闭 My Book Live?

如果无法使用控制面板或 WD Quick View 图标关闭硬盘，请确认硬盘前面的指示灯没有闪烁。闪烁表示设备正在处理信息（例如正在备份或传输文件）。

如果 LED 指示灯闪烁绿光，表示正在从硬盘读取数据，或正在将数据写入硬盘。按照下列步骤执行：

1. 如果可能，请等到 LED 指示灯停止闪烁。
2. 双击网络上的每台计算机，以确保没有文件打开或者正在传输文件。
3. 继开以太网线。
4. 等待 60 秒钟。
5. 拔出电源线。

当 LED 指示灯发出稳定的绿光（表示硬盘处于空闲状态）或蓝光（表示硬盘处于待机状态），就可以关闭硬盘了。

1. 继开以太网线。
2. 拔出电源线。

如果 LED 指示灯发生白光，表示固件正在更新。请勿断开电源，否则可能会损坏硬盘中的固件，导致数据丢失。

如果 LED 指示灯发出任何其他颜色，请等到绿灯后再操作。如果没有变成绿灯，则查看第 10 页的“检查前面板上的 LED 指示灯”。

15

监管与保修信息

法规符合性
获取服务
有限保修

法规符合性

FCC B 类信息

本设备已依照 FCC 规则的第 15 部分进行测试并被认定符合 B 类数字设备限制。这些限制用于对在住宅安装中的有害干扰提供合理的保护。本设备会成、使用且会辐射射频能量，如果未按照说明安装和使用本设备，则可能导致对无线电或电视接收的有害干扰。然而，不保证在特定的安装中不会生干扰。任何未经 WD 明确批准的更改或修改，都可能导致用户无权操作本设备。

以下由美国联邦通信委员会编写的小册子可能有所帮助：*How to Identify and Resolve Radio/TV Interference Problems*（如何识别和解决无线电/电视影响问题）。这本小册子的仓储编号为 004-000-00345-4，可从美国政府印刷办公室获取此手册，具体地址为 US Government Printing Office, Washington, DC 20402。

本设备与网络连接之间的连接必须使用提供的以太网线，以符合 FCC 第 15 部分 B 类和 EN-55022 B 类。

ICES-003/NMB-003 符合性

Cet appareil de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

该设备符合加拿大 ICES-003 B 类的要求。

安全符合性

美国和加拿大均认可。CAN/CSA-C22.2 第 60950-1，UL 60950-1：信息技术设备安全。

Approuvé pour les Etats-Unis et le Canada. CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1 : Sûreté d'équipement de technologie de l'information.

本产品应由列出的有限电源、双绝缘或标有“Class 2”的直插式电源单元供电。

CE 符合性（欧洲）

经验证符合 EN55022 射频排放标准； EN-55024 一般抗扰度（如果适用）；以及 EN-60950 安全标准。

GS 标记（仅适用于德国）

机器噪音 – GPSGV 第 3 条：除非有专门声明，根据 EN ISO 7779，本产品最高声压级为 70 db(A) 或以下。

Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 db(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779, falls nicht anders gekennzeichnet oder spezifiziert.

KKCC 通告（仅适用于韩国）

기종별§	사용자 안내문§
B급 기기 (가정용 정보통신기기)§	이 기기는 가정용으로 전자파 적합 인증을 한 기기로서 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다. §

B 类设备 1 请注意，本设备可用于非商业用途，可在包括住宅区在内的任何环境下使用。

环境符合性（中国）

部件编号	铅 (Pb)	水银 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)
PCBA	○	○	○	○	○	○
大写	○	○	○	○	○	○
小写	○	○	○	○	○	○
光管	○	○	○	○	○	○
螺钉	○	○	○	○	○	○
橡胶垫	○	○	○	○	○	○
电源	×	○	○	○	○	○
电缆	○	○	○	○	○	○

○：表示该部件中不包含相应的物质或者含量没有超出 SJ/T 11363-2006 规定中同类物质的最大允许水平。

×：表示该部件中对应物质的含量超出 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求。

获取服务

WD 重视您的业务并始终竭力提供最优质的服务。如果本产品需要维护，您可以联系售出本产品的经销商，也可以访问我们的产品支持网站 <http://support.wdc.com>，以找到有关如何获取服务或退回材料授权 (RMA) 的信息。如果确定该产品可能存在缺陷，您将获得一个 RMA 编号以及如何退回产品的说明。未经授权回的产品（即还没有为该产品发放 RMA 编号）将会退回给您，并且费用自理。授权退回时，产品须以批准的包装箱运输，运费预付并投保，一并发到退回单标明的地址处。WD 产品原包装箱及包材应妥善保管，以备存储或产品发送。要确定保修期，请通过 <http://support.wdc.com> 检查保修到期日（需要序列号）。对于任何原因导致的数据丢失、丢失数据的恢复，或对储存中任何产品中所包含数据的恢复，WD 概不负责。

有限保修

针对以下定义的条款，WD 担保本产品在正常使用期间绝无材料和工艺上的缺陷，并符合 WD 规范。您的有限质保期限随您购买产品的国家而异。除非法律另有规定，有限保修条款在北美、南美和中美地区为 3 年期限；欧洲、中东和非洲地区为 3 年期限；亚太地区为 3 年。您的有限质保的期间从购买产品的收据上载明的购买日期开始计算。如果 WD 认为产品为盗版或存在以下缺陷，WD 对退回的这类产品概不负责：a) 不存在，b) 在 WD 收到产前已受到无法合理修复的损坏，或者 c) 由于滥用、安装不当、改装（包括移除、擦除标签以及打开或卸下外壳，除非本产品在有限用户耐用产品中列出并且特定改装在适用的说明范围内，如 <http://support.wdc.com> 中所述）、意外或由 WD 以外人员不当操作造成。根据上述限制，在上述保修期内并根据 WD 的选择，您获得的唯一保修是产品的维修或更换。

上述有限保修为 WD 的唯一保修，且仅对出售时为新品的情况适用。此处提供的补救措施针对以下情况：a) 任何及所有其他补救措施和保修，无论是明示的、暗示的还是法定的，包括但不限于对适销性或适用于某种特定用途的暗示保修；以及 b) 即使已告知 WD 可能发生这类损害，WD 对损害概不负责包括但不限于偶然的、间接的或特殊的损害，任何经济损失、利润或费用损失，或与产品购买、使用或性能相关的数据丢失。在美国，某些州不允许排除或限制偶然的或间接的损害，因此上述限制可能不适用于您。本保修赋予您特定的法律权利，同时您可能还拥有其他权利，具体权利各州可能不同。

GNU 通用公共许可证 (“GPL”)

本产品中的固件可能包含经 GPL 或宽松通用公共许可证 (“LGPL”) 而非 Western Digital 《最终用户许可协议》授权的第三方版权软件（以下统称“GPL 软件”）。依据 GPL（如适用）：

- 1) 用户可以从 <http://support.wdc.com/download/gpl> 免费下载 GPL 软件的源代码，或者自购买之日起三年内访问 <http://support.wdc.com/download/gpl> 或联系客户支持部门，并支付少量的费用购买源代码光盘来获取 GPL 软件源代码；
- 2) 用户可以重复使用、转发和修改 GPL 软件；
- 3) 在相应法律允许的范围内，不对 GPU 软件提供任何保证；
- 4) 产品随附一份 GPL，用户可从 <http://www.gnu.org> 获得，也可到 <http://support.wdc.com/download/gpl> 下载。

修改或篡改软件，包括但不限于任何开源软件，风险完全自负。西部数据对此类任何修改或篡改行为概不负责。如果您已修改或已尝试修改任何产品中由西部数据提供的软件，西部数据将不对该产品提供支持。

词汇表

CIFS – 通用互联网文件系统。CIFS 是适用于 Windows 平台的推荐文件共享协议，允许用户通过“网上邻居”访问共享。Mac OS X 或更高版本也支持 CIFS 协议 另请参阅协议。

DHCP – 动态主机配置协议。用于为网络设备指定 IP 地址。由于采用动态寻址方式，当设备与网络连接时，设备每次都有一个不同的 IP 地址。在某些系统中，当设备仍然处于连接状态时，它的 IP 地址甚至也可以改变。DHCP 还支持动态和静态 IP 地址。另请参阅协议。

DLNA – 数码生活网络联盟。一群消费电子、计算机行业、移动设备公司，它们为产品兼容性制订标准，以使用户可以在家里共享内容。

DMA – 数码媒体适配器。一种设备，可以让家庭娱乐设备通过网络将音乐、照片、视频等媒体传输到其他设备中。

DNS – 域名服务。一种系统，允许网络名服务器将文本型主机名转换成数字型 IP 地址，专门用以识别与网络相连的设备。

ESD – 静电放电。

GreenPower™ Technology – WD 开发的一种工程技术，为用户提供了更多的节能硬盘选择。WD 节能硬盘驱动器，与其它竞争对手的产品相比，在确保性能的情况下，平均可节能耗 4-5 瓦。

HTTP – 超文本传输协议。万维网使用的一种协议，用于在服务器与浏览器间传输信息。另请参阅协议。

HTTPS – 安全套接字本超文本传输协议。与 HTTP 相比，HTTPS 所提供的设备配置方法更安全，但可能影响用户接口的可响应性。管理机与 My Book Live 之间的有流量都经过加密。另请参阅协议。

IP 地址 – 一种 32 位二进制码，专门用于识别与网络相连的计算机的身份。

IP – 网络协议。一种信息交换规则。对数据信息的数据包封装、路由及还原重组进行控制。另请参阅协议。

iTunes – 一种音频播放程序，用于从硬盘或 My Book Live 硬盘导入歌曲和其他媒体文件。

LAN – 局域网。一种系统，在该系统中，处于同一公司或组织内的计算机用户通过计算机相互连接，并通常与 LAN 服务器中集中存储的数据集相连。

LED – 发光二极管。一种电子器件。当有电流通过时，该器件会发光。

MioNet – WD 远程计算机访问服务。添加 MioNet 到您的家用或办公计算机中，可以随时随地利用异地计算机安全即时访问您的计算机。您可以使用您的应用序，随时随地访问并共享您的计算机或存储设备。

NAS – 网络附加存储器。硬盘存储，具有自身的网络地址，不用附加到服务网络工作站用户的计算机上。

NFS – 网络文件系统。一种网络文件系统协议，允许客户端计算机的用户轻松地通过网络访问文件，如同网络设备附加在本地磁盘上。通常情况下，与 UNIX 系统相关联。另请参阅协议。

NTP – 网络时间协议。用于实现网络中计算机及设备时钟同步的协议。另请参阅协议。

RAM – 随机访问存储器。一种存储设备，与磁带驱动器这样的顺序存储设备不同，其存储地址可随机访问。

ROM – 只读存储器。一种集成电路存储芯片，包含有程序和数据，计算机或主机可以读取，但不能修改。计算机可以从 ROM 中读取指令，但不能向 ROM 存储数据。

SMB – 服务器信息块。一种用于 Windows 平台的文件共享协议。允许用户通过网上邻居来访问共享。Mac OS X 或更高版本也支持 CIFS 协议。另请参阅协议。

SMTP – 简单邮件传输协议。通过网络进行电子邮件传输的标准。另请参阅协议。

TCP/IP – 传输控制协议 / 因特网协议。用于互联网络通讯的一组协议。是通过网络进行数据传输的标准。另请参阅协议。

TwonkyMedia Server – 可搜索存储在家庭网络相连的 My Book Live 上所有媒体（例如，视频、图片及音乐）的服务器应用程序。

UPnP – 通用即插即用。一组计算机网络协议，通过设备无缝连接，可简化家庭网络的部署。另请参阅协议。

WAN – 广域网。跨大城市、地区或国家的计算机网络。

操作系统 – 帮助用户及安装在用户系统中的程序与计算机硬件（硬盘）之间进行通讯的软件。

端口（硬件） – 设备上的一种专用接口，使用线缆或插头与其他设备相连。例如，以太网端口，电源端口以及 USB 端口。

多用户 – 一种信息技术系统，可使多个用户同时访问数据。

分区 – 硬盘上的一个逻辑分区，操作系统将其视为一个独立的硬盘。每个分区都有一个唯一的盘符。

共享 – 类似于文件夹或目录，用于组织文件并通过网络访问它们的一个区域。共享分为公用（与网络上的每位成员共享）或专用（仅与网络上的选定用共享）两种类型。

集线器 – 在网络中，一种集中通信线路的设备，它为网络中所有设备提供通用连接。

接口 – 一种硬件或软件协议，用于管理设备与计算机间的数据交换；最常见的接口有 EIDE（也被称为 PATA）、SATA 和 SCSI。另请参阅协议。

流媒体 – 音频、视频及图片等，当流媒提供商发送时，能够被即时接收。

媒体存储设备 – 用于存储媒体文件（数字音频、数字视频及数字图片）。

媒体服务器 – 一种可以存储和共享媒体文件（数字音频、数字视频和数字图片）的设备。

网络计算机 – 与中央数据存储设备（例如服务器或 RAID 系统）进行通讯的计算机。

文件传输协议 (FTP) – 一种网络协议，用于通过网络从一台计算机向另一台计算机传数据。FTP 由于独立于操作系统交换文件而倍受青睐。

协议 – 一种数据传输规则，确定时序、控制格式及数据表示。

以太网 – 一种利用同轴线缆将计算机与局域网连接起来的标准方法。

主机 – 连接其他计算机或外设的计算机。

主机传输速率 – 主机通过接口传输数据的速度。

主机接口 – 主机与硬盘之间相互连接的接点。

主机适配器 – 一件插拔板，用作计算机系统总线和硬盘之间的接口。

索引

符号

“首选项”选项 38

A

AC 适配器 5

安全符合性 107

安全关闭

 使用 WD Quick View 图标 44

 使用控制面板 65

安全说明 1

安装

 连接与故障排除 18

 WD Quick View 15

 WD SmartWare 25, 26

安装前要求 7

B

Bonjour, 查找并设置驱动器 22

包装内容物 4

备份 29

 列表 84

 删除 85

 提示信息 29

 选择内容 30

备份软件设置 31

备份文件

 Apple Time Machine 48

 WD SmartWare 28

 Windows 备份 47

C

CD, 开始入门操作 11

操作系统要求 6

产品注册 ii

D

打开共享 83

DLNA 设备 101

F

FCC B 类信息 107

法规符合性 107

FTP 设置 63

非管理员无法访问 12

符合性 107

服务, 获取 108

G

GNU 通用公共许可证 109

GPL 软件 109

更新 My Book Live 控制面板 60

共享

 查看列表 79

 创建 80

 创建新用户 81

 打开 83

 管理 79

 列表 79

 删除 82

 用户名和密码 76, 83

共享文件 88

公用共享

 在 Mac 计算机上打开 21

 在 Windows Vista/Windows 7 中打
 开 20

 在后续步骤屏幕上打开 18

工作组 63

故障排除

 安装 WD Quick View 18

 检查清单 104

 LED 不亮 105

 手动映射盘符 105

 无法检测到硬盘 106

 无法通过数字媒体适配器播放媒体 106

 硬盘没有连接到网络 105

 重置系统 104

管理

 共享 79

 用户 74

规格 7

H

后续步骤屏幕 17

环境符合性 (中国) 108

恢复出厂默认设置 65

恢复文件夹 38

J

ICES/NMB-003 符合性 107

iTunes

 概述 102

 设置 73

 支持的媒体类型 73, 102

iTunes 服务器, 流音频 103

将媒体流式传输到 iTunes 103

将音频流式传输到 iTunes 103

警告

 更新过程 60

 切勿移动硬盘 104

 删除备份 85

- 删除共享 82
- 使用原配的屏蔽以太网线 9
- 在重启或关闭期间拔出硬盘 44, 65
- 中断还原出厂设置 65
- 重命名驱动器 59
- K**
- KCC 通知 (韩国) 108
- 客户支持 56
- 快捷方式
 - 公用共享 42
 - 映射驱动器 15
- 快捷方式, WD Quick View 39
- L**
- LAN 配置 63
- LED 指示灯 10
- 连接到网络 9
- M**
- Mac
 - 查找并设置驱动器 22
 - 打开公用共享 21
 - 软件文件夹 21
 - 使用 CD 开始入门操作 11
 - Time Machine 48
- MioNet
 - 概述 86
 - 共享图片 87
 - 共享文件 87, 88
 - 设置 69
 - 网站 86
 - 远程访问文件 87
 - 传输文件 90
- My Book Live 欢迎屏幕 12
- My Book Live 控制面板
 - 备份列表 84
 - 创建共享 80
 - ftp 设置 63
 - 更新 60
 - 共享设置 79
 - 工作组 63
 - 欢迎屏幕 12
 - 恢复出厂设置 65
 - iTunes 设置 73
 - 警告 60
 - 媒体服务器设置 71
 - 配置设置 67
 - 屏幕组件 55
 - 启动 20, 53
 - 日期和时间 59
 - 日志文件 56
 - 删除备份 85
 - 删除共享 82
 - 省电模式设置 62
 - 实用程序设置 64
 - 提醒 61
 - 网络设置 62
 - 系统设置 58
 - 用户密码 78
 - 用户设置 74
 - 远程访问设置 68
 - 专用共享 77
- My Book Live 硬盘的密码 78
- 媒体播放器, 访问 My Book Live 96
- 媒体存储 95
- 媒体服务器
 - 概述 94
 - 媒体类型 95
 - 设置 71
- P**
- Playstation 3 101
- 配件 6
- Q**
- 启动
 - My Book Live 控制面板 53
 - WD SmartWare 26
- 驱动器
 - 使用率 59
- R**
- Rally 驱动程序, 安装 WD SmartWare 26
- RoHS 108
- 日志文件 56
- 如何做? 23, 57
- 软件, GPL 109
- 软件设置
 - 恢复文件夹 38
 - 首选项 38
- S**
- 设置软件, 访问 20
- 省电模式设置 62
- 实用程序设置 64
- 使用控制面板完全重启 65
- T**
- TwonkyMedia, 启用 71
- 特点 3
- 提醒和事件通知 61
- 图片文件 27

W

- WD 保修, 有限 109
- WD 服务 108
- WD Photos 68
 - 安装 91
 - 查看 91
 - 搜索照片 92
 - 在 MioNet 上注册硬盘 91
- WD Quick View
 - 安装 15
 - 快捷方式 39
 - 卸载 46
- WD SmartWare
 - “主页”屏幕 27
 - 安装和使用 25
 - 备份所有文件 28
 - 概述 24
 - 高级备份 29
 - 软件设置 37
 - 系统文件 28
 - 在线帮助 24
 - 自动更新首选项 38
- WD TV Live 高清媒体播放器 99
- Windows
 - 使用 CD 开始入门操作 11
- Windows 媒体播放器 97
- Windows Vista/Windows 7
 - 不使用 CD 开始入门操作 20
 - 公用共享 20
 - 软件文件夹 20
- Underwriters Laboratories Inc. (UL) 107
- 网络连接 9
- 网络设置 62
- 网页浏览器兼容性 6
- 文档文件 27
- 文件
 - 共享 88
 - 类别 27
- 物理连接硬盘 9

X

- Xbox 360 101
- 系统视图 8
- 卸载 WD Quick View 46

Y

- 要求, 操作系统 6
- 音乐文件 27
- 硬盘
 - 部件 8
 - 配置 67

- 影片文件 27
- 映射
 - 安装期间 14
 - WD 快速视图 42
- 用户
 - 创建 75
 - 创建专用共享 77
 - 密码 78
- 用户, 查看列表 74
- 邮件文件 27
- 远程访问设置 68

Z

- 中国 RoHS 108
- 注册, 在线 ii
- 注意事项 7
- 专用共享
 - 打开 41, 83
 - 设为公用 82
 - 为用户创建 77
 - 用户名和密码 83

WD 提供的信息是准确可靠的；但是，WD 对使用此信息或使用此信息导致的任何侵犯专利权或第三方权利的行为概不负责。不通过暗示或根据 WD 的任专利或专利权以其他方式授予许可权。WD 保留随时更改此声明的权利，恕不另行通知。

Western Digital、WD、WD 徽标、My Book 和 My Passport 是在美国和其他国家 / 地区的注册商标；My Book Live、WD SmartWare 和 WD GreenPower 是 Western Digital Technologies, Inc. 的商标。此处可能提到的其他标志属于其他公司。

© 2011 Western Digital Technologies, Inc. 保留所有权利。

Western Digital
3355 Michaelson Drive, Suite 100
Irvine, CA 92612

4779-705042-S03 2011 年 2 月