



欢迎使用 HP Designjet 扫描仪

HP Designjet 扫描仪

→ 我如何... ?

→ 问题是...

→ 告诉我有关...

→ 按字母顺序索引

→ hp designjet 在线

此帮助系统将向您介绍使用 HP Designjet 扫描仪所需的所有信息。

信息大体分为三类；使用每个主题左侧的浏览块选择一个主题。

有关初次复印之前设置系统的说明，请参阅“[使用入门](#)”。

另请参阅“[如何优化颜色精度](#)”，了解如何确保获得最佳的复印件颜色质量。



使用入门

包含初次复印前设置系统所需执行的步骤。包括有关打印机设置、初步维护和介质配置文件创建的说明。

[HP Designjet 扫描仪使用入门...](#)

我如何... ?

...帮助您执行步骤，如装入介质、进行复印或维护扫描仪。

[...我如何... ?](#)

问题是...

...帮助您解决复印/打印时可能出现的问题。

[...问题是...](#)

告诉我有关...

...包含有关扫描仪的参考信息。

[...告诉我有关...](#)

另外还有按字母顺序排列的索引（您可从浏览块找到该索引），以帮助您快速查找相关主题。

您可以从浏览块访问 HP Designjet 在线网站提供的有关服务和解决方案的信息。

您也可以参考随扫描仪提供的《快速参考指南》，了解基本的常规操作步骤。

有关 HP Designjet 打印机的用户信息，请参阅随打印机提供的文档。



→ 打印说明

→ 法律信息

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



我如何...? (一些逐步完成的操作步骤)

[< 至帮助欢迎页面](#)

HP Designjet 扫描仪

[我如何...?](#)

[问题是...](#)

[告诉我有关...](#)

[按字母顺序索引](#)

[hp designjet 在线](#)

1. [如何制作复印件?](#)
(快速复印, 选择模板, 输入/输出尺寸, 缩放比例, 选择介质配置文件, 质量, 批量, 保存副本...)
1. [如何扫描到文件?](#)
(一般步骤, 原件模板, 输入尺寸, 调整大小, 缩放比例, 分辨率, 质量, 批量...)
1. [如何从文件打印?](#)
(从文件打印, 设置和维护打印列表, 从计算机删除文件...)
[如何管理系统上的文件?](#)
(浏览文件, 移动文件, 重命名文件, 删除文件, 复制文件, 复制到 CD/DVD...)
1. [如何使用复印选项和工具?](#)
(预览, 复印数量, 布局, 对齐, 打印队列...)
1. [如何自定义复印工具?](#)
(创建原件模板, 尺寸预置, 创建介质配置文件...)
1. [如何维护/恢复系统?](#)
(维护, 校准, 更换部件, 恢复, 校准触摸屏, 重新启动, 关机...)
1. [如何设置系统?](#)
(扫描仪设置选项, 首选项, 界面选项, 统计, 网络连接, 打印机安装, 日期和时间, 语言...)
1. [如何扫描/复印厚介质?](#)
(扫描/复印厚介质, 更改插纸槽高度)

[如何制作复印件?](#)

选择主题...

[...制作复印件](#)

[...选择原件模板](#)

[...设置输入尺寸](#)

[...设置输出尺寸](#)

[...选择介质配置文件](#)

[...设置复印质量](#)

[...优化颜色精度](#)

[...设置缩放系数](#)

[...设置打印机介质宽度](#)

[...复印整批原件](#)

[...整理复印件](#)

[...如何保存（到文件）复印件副本？](#)

如何扫描到文件？

选择主题...

[...扫描到文件](#)

[...选择原件模板](#)

[...设置扫描分辨率](#)

[...设置扫描质量设置](#)

[...设置原件尺寸 \(输入尺寸\)](#)

[...使用调整大小选项确定输出尺寸](#)

[...设置输出尺寸](#)

[...设置缩放系数](#)

[...扫描到 DVD 或 CD](#)

[...扫描至并访问网络文件夹](#)

[...将整批原件扫描到文件](#)

[...保存 \(到文件\) 复印件副本](#)

[...管理系统上的图像文件](#)

[...设置文件自动命名...](#)

如何从文件打印？

选择主题...

[...从文件打印](#)

[...设置从文件打印质量](#)

[...设置打印列表](#)

[...维护打印列表](#)

如何管理系统上的文件？

选择主题...

[...管理系统上的图像文件](#)

[...访问网络文件夹...](#)

[...在文件管理对话框中浏览、预览和选择文件](#)

[...复制图像文件...](#)

[...移动图像文件...](#)

[...删除图像文件...](#)

[...重命名图像文件...](#)

[...创建新文件夹...](#)

[...将图像文件添加到打印列表...](#)

[...将文件复制到可写 CD/DVD](#)

如何使用复印选项和工具？

选择主题...

[...使用预览工具](#)

[...设置份数](#)

[...在多台打印机上打印](#)

[...使用拼图](#)

[...使用拼接](#)

[...自动对齐图像](#)

[...查看打印队列](#)

[...设置输出边距](#)

[...纵向输入且横向输出？](#)

如何自定义复印工具？

选择主题...

[...定义原件模板](#)

[...创建自定义缩放尺寸](#)

[...创建自定义纸张尺寸预置（输入尺寸和输出尺寸）？](#)

[...创建介质配置文件](#)

如何维护/恢复系统？

选择主题...

[...维护过程](#)

[...更换扫描仪部件](#)

[...更换玻璃板](#)

[...更换白色底板](#)

[...更换扫描仪灯](#)

[...更换空气过滤器](#)

[...设置扫描仪系统开机/关机计时器](#)

[...恢复系统](#)

[...校准触摸屏](#)

[...重新启动系统](#)

[...关闭系统](#)

[...执行磁盘碎片整理进程](#)

[...创建和检索支持/调试所需的数据文件](#)

如何设置系统？

选择主题...

[...设置首选项](#)

[...设置纸张装入模式 - 自动或手动](#)

[...设置介质偏移](#)

[...设置加厚校正设置](#)

[...更改默认管理员密码](#)

[...连接到网络](#)

[...进行网络设置](#)

[...从其它计算机访问共享文件](#)

[...自动开机/关机](#)

[...创建/删除/禁用帐户](#)

[...选择/激活现有帐户](#)

[...更改界面语言](#)

[...安装打印机和打印机驱动程序](#)

[...设置日期和时间](#)

[...启用网络连接存储](#)

如何复印和扫描厚介质？

选择主题...

[...复印/扫描厚介质](#)

[...更改插纸槽高度（厚介质扫描）](#)





HP Designjet 扫描仪

→ 我如何...?

→ 问题是...

→ 告诉我有关...

→ 按字母顺序索引

→ hp designjet 在线

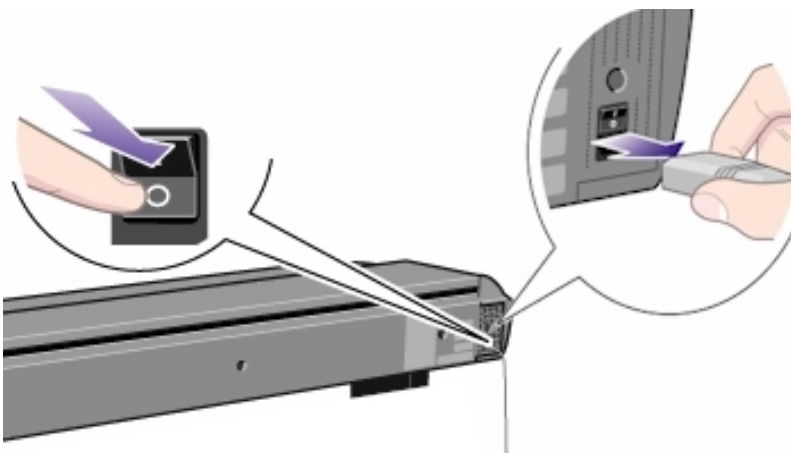
如何...操作维护过程

维护过程应完全在单个维护会话中执行，从[清洁扫描区](#)开始，到[镜头对齐与校准](#)结束。

建议每月至少执行扫描仪维护过程一次。

清洁扫描区

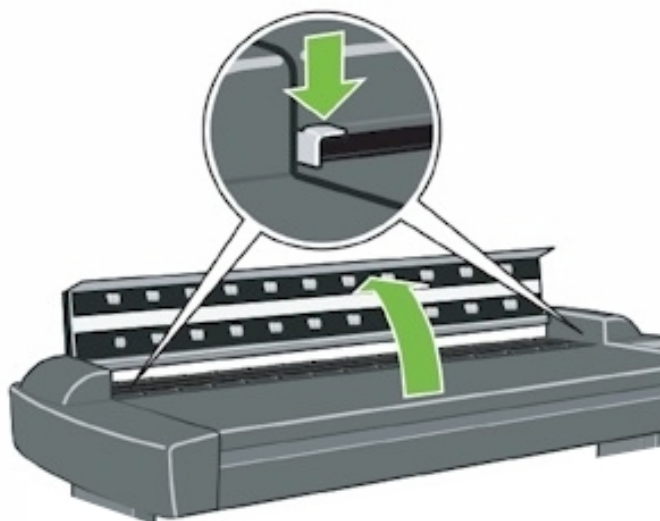
1. 关闭扫描仪电源，然后拔下扫描仪电源线。



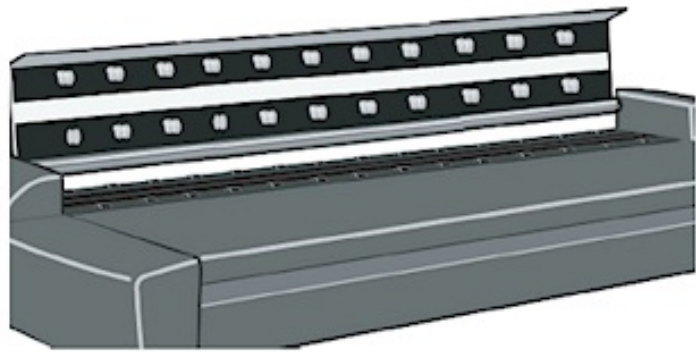
2. 打开扫描仪护盖。

按下扫描区盖两侧插纸槽附近的两个手柄按钮。扫描区盖锁定机件现在应立即脱开。

4. 按住两个手柄按钮的同时，将空闲手指伸入插纸槽并翻开扫描区盖。



3. 扫描区现已露出，可以进行清洁。

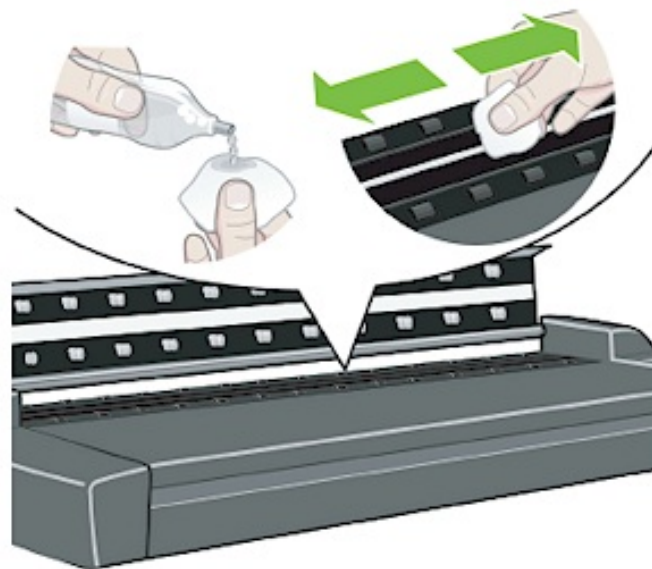


3. 轻轻地擦拭玻璃板。

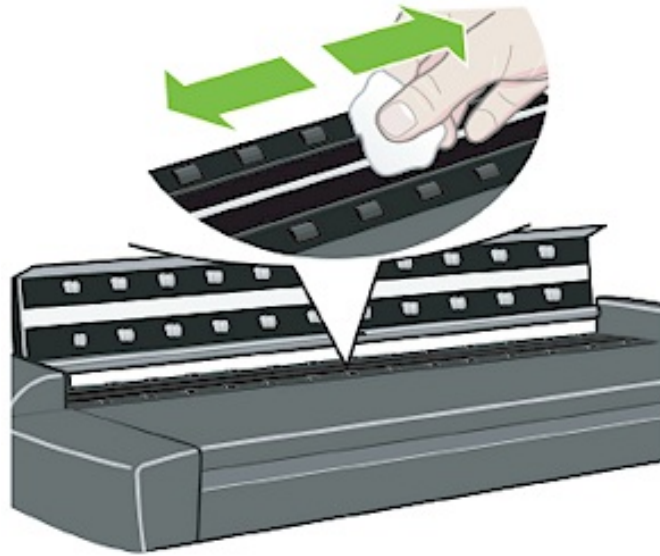
用不起毛的布和温和的无痕玻璃清洁剂清洁玻璃。

注意：请勿使用磨擦剂、丙酮、苯或含有这些化学制品的液体。不要将液体直接洒到扫描仪玻璃板上或扫描仪的其它地方。

注意：玻璃板的使用寿命取决于通过玻璃板的纸张类型。摩擦性纸张（如聚酯薄膜）可能会造成质量过早下降，由此导致的玻璃板更换应由客户自己负责。



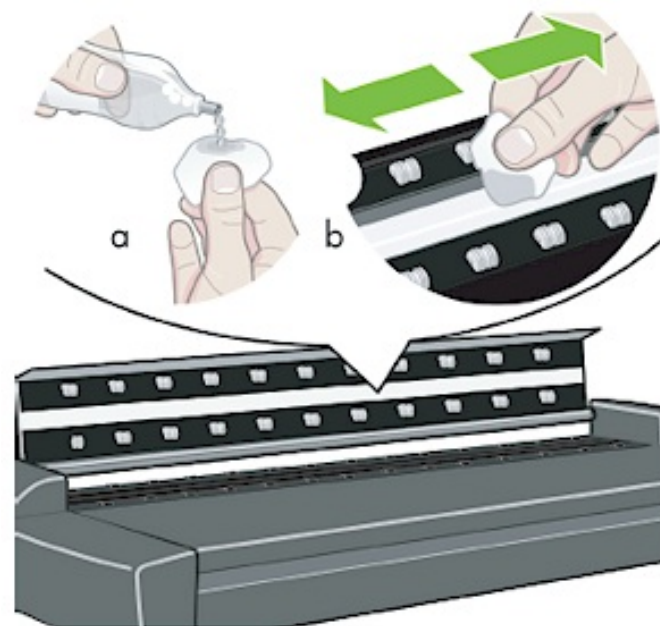
4. 用与维护套件中提供的不起毛布相似的另一块干净干布将玻璃完全擦干。



5. 清洁白色底板。

带白色底板（白色金属区）的压板安装在扫描区盒盖中。清洁时保持盒盖打开。警告 - 不要尝试卸下白色底板来进行清洁。只有[更换](#)时才需要卸下白色底板。

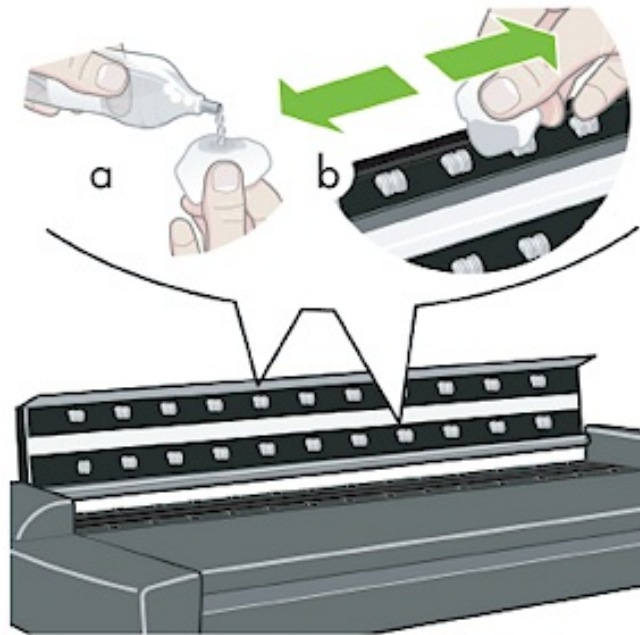
用不起毛的布和温和的无痕玻璃清洁剂擦拭白色区域。先将清洁剂喷到布上，然后擦拭底板的白色区域。



6. 清洁上部和下部传送辊筒以及周边区域。

用不起毛的布和温和的无痕玻璃清洁剂擦拭辊子。

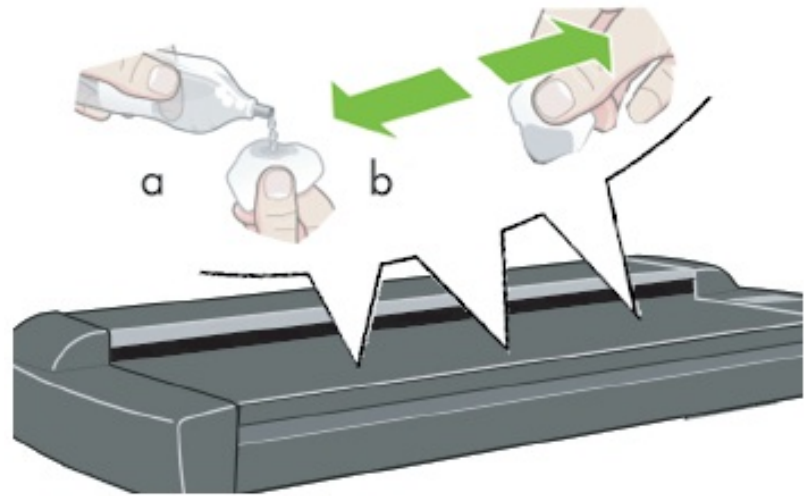
注意：请勿使用磨擦剂、丙酮、苯或含有这些化学制品的液体。



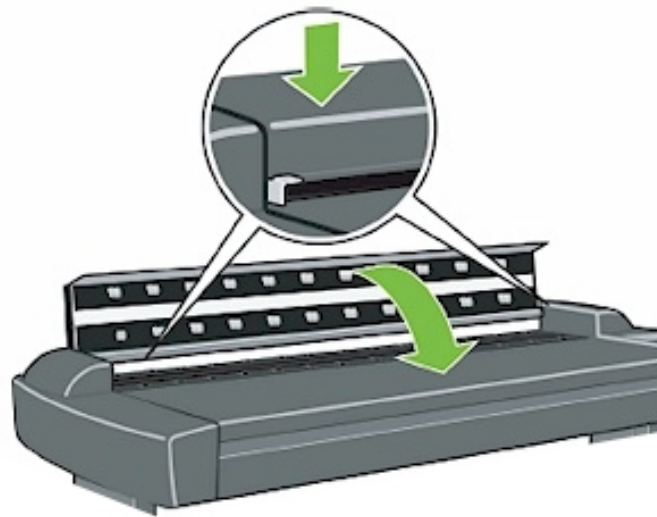
7. 用另一块干净的不起毛干布将白色底板、传送辊筒及周围区域完全擦干。



8. 最后再清洁扫描仪表面，以便灰尘和污物不会随原件一起落入扫描区。



9. 合上扫描仪护盖。扫描仪锁将重新锁定。



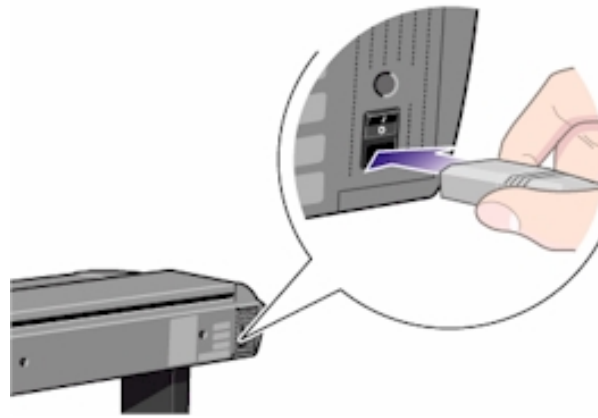
现在继续执行[镜头对齐与校准](#)过程。

镜头对齐与校准

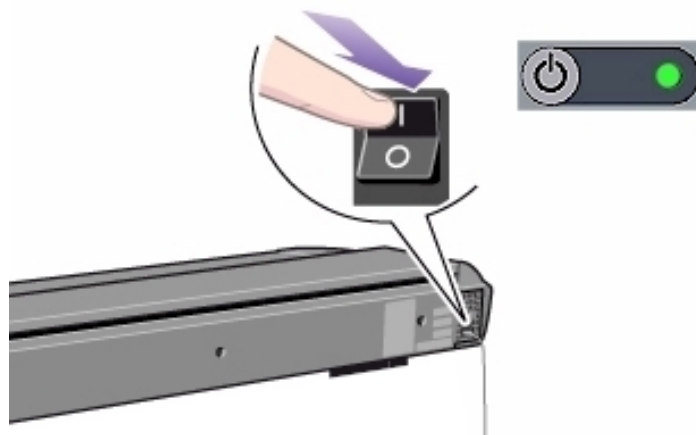
对齐和校准镜头前，确保已完成扫描仪维护的第一个过程 - 清洁扫描区。扫描区不干净会使校准结果不精确。

镜头对齐和校准是完全自动的过程，您只需从向导中将其激活，然后让其自己运行便可。

1. 连接扫描仪电源线。



2. 按电源按钮，接通扫描仪电源。



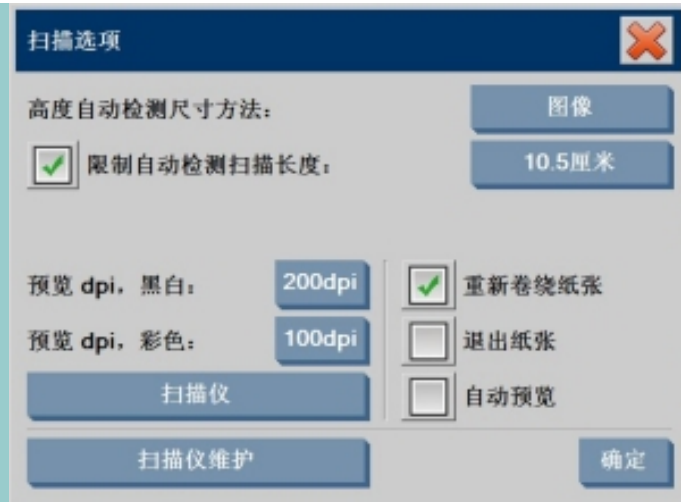
3. 扫描仪应先预热。

在执行镜头对齐和校准前，确保扫描仪已开机至少一个小时。扫描仪开机后，会发生轻微的光强度变化和镜头移位，预热时间将确保光条件和镜头高度已稳定。

4. 选择设置标签。



5. 按下选项按钮。选择扫描



6. 按“扫描仪维护”按钮以启动扫描仪维护向导。

维护向导将一步步引导您执行整个维护过程 - 镜头对齐、接合和校准。

7. 插入随系统提供的维护页。



向导将要求您插入随扫描仪提供的维护页。插入维护页时，该页的打印面必须朝下。将中点箭头与扫描仪的中点箭头对齐，然后将维护页送入扫描仪。

8. 维护完成时，从扫描仪中取出维护页，将它放回其保护盖内，然后放到存储文件夹中。将该文件夹放到干燥且无直接光照处存储。

另请参阅：

...[告诉我有关扫描仪维护的信息](#)



→ 打印说明

→ 法律信息

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

→ [我如何...？](#)

→ [问题是...](#)

→ [告诉我有关...](#)

→ [按字母顺序索引](#)

→ [hp designjet 在线](#)

如何制作复印件？


请按照以下说明制作复印件。许多情况下，系统已设置了基本选项，且您无需加以更改。

如果要复印刚打印的文档，则在将文档放入扫描仪插纸槽前，请先确保其已完全晾干。如果未晾干，则文档可能会损坏且扫描仪的玻璃板会弄脏。

记住在复印系统软件中设置打印机介质宽度。请参阅[如何设置打印机介质宽度？](#)

警告

关于取消复印：

请使用“停止”按钮  来取消当前的复印作业。不要试图通过打印机停止复印。扫描仪将不知道复印作业已被取消，并将继续扫描定义的所有输入长度。

制作复印件...

1. 装入原件 - 将文档面朝下放入扫描仪插纸槽，使顶缘在前。将原件装入扫描仪的中心位置。使用中心箭头确定正确位置。
2. 将文档轻轻滑入插纸槽，直至感到扫描仪将它拉到起始位置。
3. 在“复印”标签中，选择“彩色”或“黑白”复印 - 这确定了原件类型。
4. 选择[原件类型模板](#)。
5. 您可以通过“质量”按钮设置复印质量。请参阅[相关说明](#)。
6. 选择您的[介质配置文件](#)。
7. 设置[输入尺寸](#)。

通常，这等于原件的尺寸。您可以让扫描仪检测文档的尺寸。

8. 设置所需复印件的[输出尺寸](#)。





选项	当前设置
复印 (Copy)	扫描 (Scan) 打印 (Print) 设置 (Settings)
黑白 (Black and White)	<input type="radio"/>
彩色 (Color)	<input checked="" type="radio"/>
原件类型 (Original Type)	小册子 (Brochure)
介质配置文件 (Media Profile)	涂料纸 (Coated Paper)
质量 (Quality)	200dpi/正常 (200dpi/Normal)
输入尺寸 (Input Size)	自动 (Auto)
输出尺寸 (Output Size)	自动 (Auto)
缩放 (Scale)	100%
份数 (Copies)	1

制作 1:1 复印件时，这将是原件的尺寸。
您也可以使用[缩放](#)来确定复印件的尺寸。


9. 按下复制按钮。





如果系统已创建新帐户，则每次按“复印”按钮  或“扫描到文件”按钮  时，“帐户”对话框列表均会打开，以便您选择帐户。

请参阅：

...[告诉我有关统计的信息](#)

您可以在打印前预览图像。预览将提供复印件的“所见即所得”(WYSIWYG) 图像。按“预览”按钮 ，载入复印件预览。

如果您需要取消/中止复印过程，可以使用“停止”按钮 。在载入图像时，您也可以使用它取消图像文件预览。

按“重置”按钮  清除自己的设置，并将应用程序重置为所有扫描仪软件默认值。





HP Designjet 扫描仪

→ 我如何...？

→ 问题是...

→ 告诉我有关...

→ 按字母顺序索引

→ hp designjet 在线

如何更改插纸槽高度（厚介质扫描）？

扫描仪的操作员面板上有一个“自动调整控制厚度”（ATAC）按钮。您可以使用此按钮升高和降低压板，以此来更改插纸槽高度。



您可以在 2 毫米到 15 毫米（最多 0.6 英寸）之间调整扫描仪上的插纸槽高度。扫描 2 毫米以下的原件时，您应始终全面降低压板（正常位置）。更厚的原件则要求您使用 ATAC 按钮进行调整，以便适合复印厚介质。

**插纸槽高度不在“正常”位置时，触摸屏的预览窗口下会显示以下警告：
导纸板已展开**

更改插纸槽高度...

1. 按下操作员面板上的 ATAC 键，将扫描仪置于 ATAC 模式下。



纸张就绪指示灯将呈黄色闪烁，表示扫描仪处于 ATAC 模式下，但尚未准备就绪，即，压板尚未处于厚原件位置。



2. 按住纸张前移按钮（向上箭头），升高压板，直至有足够空间插入厚原件。然后将厚原件平整插入直通式扫描通道。



3. 按住纸张倒退（向下箭头）键，放低压板，直至听到压板停止下降。



4. 压板处于正确位置且准备进行厚介质扫描时，纸张就绪指示灯将变成黄色（停止闪烁）。扫描仪将自动退出 ATAC 模式，这表示纸张前移和纸张倒退按钮将恢复其正常功能，可以前移和倒退原件。



将插纸槽高度恢复到正常位置：

1. 取出厚介质，按下 ATAC 按钮和向下箭头按钮。
2. 压板回到其正常位置后，导纸板已展开这一警告将消失，且纸张就绪指示灯将停止闪烁。
3. 扫描仪将自动退出 ATAC 模式，这表示纸张前移和纸张倒退按钮将恢复其正常功能，可以前移和倒退原件。





HP Designjet 扫描仪

我如何...？



问题是...



告诉我有关...



按字母顺序索引



hp designjet 在线



如何复印/扫描厚介质？

按照以下准则成功扫描厚介质。

首先，您必须调整插纸槽高度以适合厚介质。请参阅：

...[如何更改插纸槽高度？](#)

扫描厚介质要求增大插纸槽，而这会影响扫描仪对镜头之间的边界线的自动控制，即接合。以下是如何弥补这一缺点的说明。

复印厚介质..

1. 按...[如何更改插纸槽高度](#)中所述，更改插纸槽高度使其适合原件。
2. 进行测试扫描。

很厚的介质在放入和退出扫描仪时，均需用双手托住。

在有一条或多条清晰对角线的图像上，最易看到接合错误。

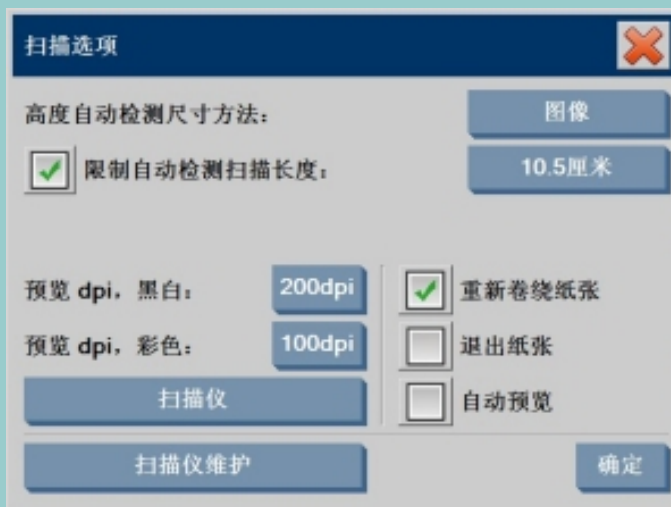
通常只有较硬的介质会影响接合。柔软的介质无论其厚度如何，通常均会正确接合。

如果线条似乎不直，请执行以下操作：

3. 选择设置标签。



4. 选择“选项 > 扫描”。



5. 选择“扫描仪”按钮。



6. 选择“设置”。
7. 选择加厚标签。
8. 选中“使用加厚纸张处理”复选框。
9. 更改扫描仪每个镜头的值，通常应只使用正值。
10. 进行测试扫描并重新调整值，直至线条正确接合且您满意为止。
11. 单击确定以接受设置。
12. 重复上述步骤，直至对结果满意为止。





HP Designjet 扫描仪

→ [我如何...？](#)

→ [问题是...](#)

→ [告诉我有关...](#)

→ [按字母顺序索引](#)

→ [hp designjet 在线](#)

如何选择原件模板？

“原件类型”模板可定义要输入的原件。“原件类型”模板对复印和“扫描到文件”作业都适用（“复印”标签和“扫描”标签）。

另请参阅：

...[告诉我有关原件模板的信息](#)

选择原件类型模板...

1. 选择“黑白”或“彩色”。您的选择将确定下面步骤中显示的原件类型模板。



2. 按下“原件类型”按钮。

3. 从列表中选择最符合您当前输入内容的“原件类型”模板。显示的“原件类型”模板具体取决于您在步骤 1 中是选择了彩色还是黑白。



另请参阅：

...[定义原件模板...](#)



→ [打印说明](#)

→ [法律信息](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

→ [我如何...？](#)

→ [问题是...](#)

→ [告诉我有关...](#)

→ [按字母顺序索引](#)

→ [hp designjet 在线](#)

如何定义原件模板？

关闭程序时，系统通常会丢弃对原件类型模板设置的调整。但是，您也可以选择将其另存为新的自定义原件类型模板。原件类型模板对复印（复印标签）和“扫描到文件”（扫描标签）作业都适用。

定义原件模板...


1. 按“复印”标签或“扫描”标签。

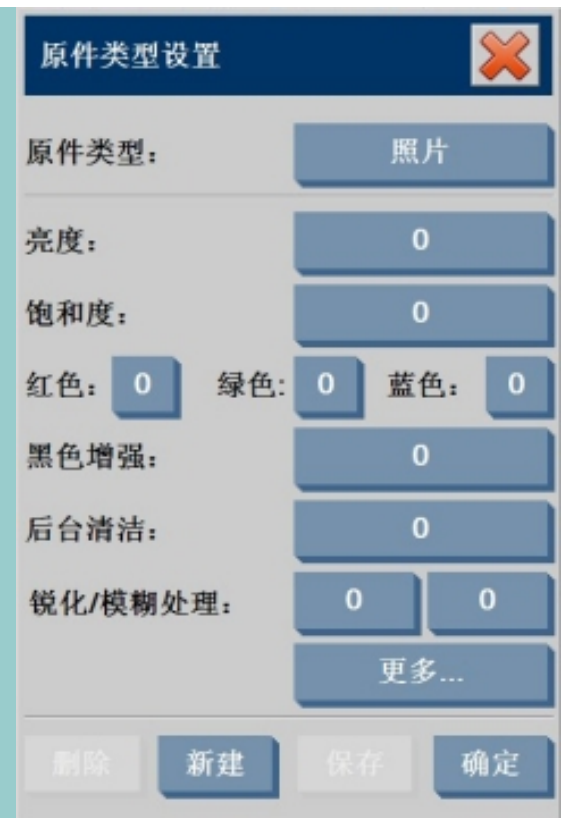


2. 将复印模式设为“彩色”或“黑白”。

3. 按“原件类型”按钮，打开“原件类型”（模板）菜单。



4. 使用“工具”按钮  打开“原件类型设置”对话框。



如果当前载入了复印件预览，则“原件类型设置”对话框将启动“图像过滤器预览”，并将屏幕分割以联机评估您所做更改的效果。

5. 完成设置并确信设置很适合当前原件后，按“新建”按钮。

有关模板设置的信息，请参阅：

... [告诉我有关原件模板设置的信息](#)

修改模板设置后，顶部预览窗格会以图示显示图像更改。

6. 输入新模板的名称。选择表示您正在进行的复印作业类型的名称，如“水果照片”。

7. 按“保存”按钮以创建新的“原件类型”模板。

新的“原件类型”模板将添加到那些已存在模板的列表中。您可以启动一个与原件最接近的预定义“原件类型”预置，将它用新名称保存，然后将它更改为适合您特定需要的“原件类型”。使用预览测试设置。

如果更改了当前“原件类型”模板的设置，则按“确定”按钮将接受更改后的值，但它们将仅用于当前复印作业。下次调用该模板时，该模板将恢复其原来的设置。

8. 完成更改后，按“保存”按钮。

9. 按“确定”以确认。

另请参阅：

...[选择原件类型模板...](#)

...[告诉我有关原件模板的信息](#)



→ [打印说明](#)

→ [法律信息](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

我如何...？



问题是...



告诉我有关...



按字母顺序索引



hp designjet 在线



如何设置输入尺寸？

另请参阅：

...[告诉我有关尺寸设置的信息](#)

选择输入尺寸...


1. 如果执行复印作业，请按“复印”标签；如果执行“扫描到文件”作业，请按“扫描”标签。

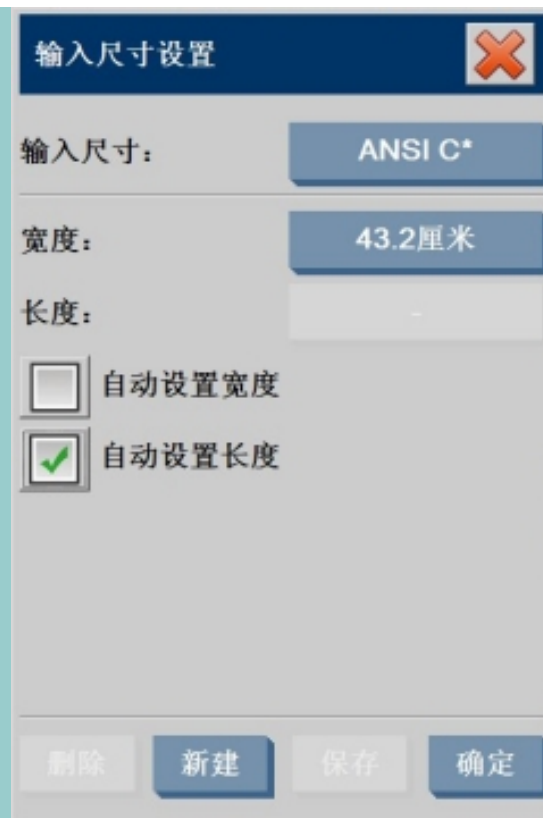


2. 按下“输入尺寸”按钮（复印标签）或“尺寸”按钮（扫描标签）打开输入尺寸菜单。



您可以使用“自动”检测输入尺寸、标准尺寸或自定义尺寸预置。按对话框的“输入尺寸”按钮以显示可用尺寸列表。

3. 选择一个输入尺寸，或者使用“工具”按钮  打开“输入尺寸设置”对话框。



4. 要设置输入尺寸，您可以：

1. 指定宽度和长度。原件的宽度可以从扫描仪插纸槽的标尺读出。
1. 选择“自动设置宽度”和 / 或“自动设置长度”，让扫描仪检测插入文档的实际输入宽度和 / 或长度。
1. 按对话框的“输入尺寸”按钮以显示可用尺寸列表。

“自动设置宽度”和“自动设置长度”两者均可应用到合计输入尺寸检测中。自动尺寸检测的工作原理是预扫描原件并进行复制，因此它需要比手动尺寸设置更长的时间。

5. 按“确定”返回主（复印或扫描）设置。

您还可以将设置另存为新的“尺寸预置”。[请参阅如何创建自定义纸张尺寸。](#)

您也可以使用缩放系数确定输出尺寸。请参阅：
[...如何设置缩放系数](#)

另请参阅：

[...如何设置输出尺寸？](#)



→ 打印说明

→ 法律信息



HP Designjet 扫描仪

我如何...？



问题是...



告诉我有关...



按字母顺序索引



hp designjet 在线



如何设置输出尺寸？

另请参阅：


...[告诉我有关尺寸设置的信息](#)

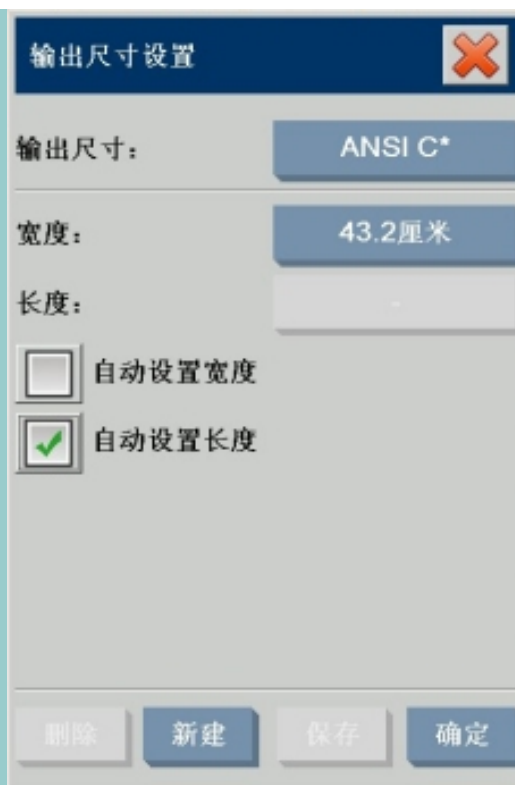
选择输出尺寸...

1. 如果在“复印”标签中 - 按“输出尺寸”按钮打开“输出尺寸”菜单。如果在“扫描”标签中 - 按“调整大小->尺寸”。



您可以使用“自动”尺寸、标准尺寸或自定义尺寸预置。

2. 选择一个输出尺寸，或者使用“工具”按钮  打开“输出尺寸设置”对话框。



3. 要设置输出尺寸，您可以：

1. 如果希望程序接受输入尺寸并将其用作输出尺寸以创建 1:1 复印件，请选择“自动”。

1. 从列表中选择标准尺寸作为输出尺寸。

1. 您可以创建自定义尺寸并将其保存为预置尺寸。您可以通过设置宽度和长度指定输出尺寸。按“工具”按钮打开“输出尺寸设置”对话框。

1. 注：如果为“输入尺寸”选择了“自动”并选择了特定“输出尺寸”，则在第一次预览前，“缩放”值会被设为“自动”，直到预览后，才会显示计算得出的缩放值百分比。还可以通过缩放系数来设置输入/输出尺寸。缩放系数进行设置。

4. 按“确定”以返回“复印”标签。

您也可以使用缩放系数确定输出尺寸。请参阅：

[...缩放复印件](#)

另请参阅：

[...如何设置输入尺寸？](#)





HP Designjet 扫描仪

→ [我如何...？](#)

→ [问题是...](#)


→ [告诉我有关...](#)

→ [按字母顺序索引](#)

→ [hp designjet 在线](#)

如何设置缩放系数？

使用“扫描到文件”缩放复印件或图像...

1. 完成输入设置后：如果在“复印”标签中，请按“缩放”按钮。如果在“扫描”标签中，请按“调整大小 -> 缩放”。以上操作将显示标准的或在系统中预定义的自定义缩放系数。
2. 选择符合您要求的缩放值。100% 的缩放系数制作的是 1:1 复印件。低于 100% 的比例会使图像缩小，高于 100% 的比例会使图像放大。
3. 如果您需要定义新缩放系数：选择工具按钮  打开“缩放设置”对话框。您可以在其中用“值”按钮手动设置缩放系数。
4. 通过将新缩放系数添加至预定义的缩放系数列表来保存新缩放系数 - 按“新建”按钮为新缩放系数命名，然后按“值”按钮输入其值。按“保存”按钮将其添加至列表。

提示：对于大的复印件，将缩放系数设为 25% 可快速制作缩图版。

注：如果为“输入尺寸”选择了“自动”并选择了特定“输出尺寸”，则在第一次预览前，扫描仪软件会将“缩放”值设为“自动”，直到预览后，才会显示计算得出的缩放值百分比。



→ [打印说明](#)

→ [法律信息](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

→ [我如何...？](#)

→ [问题是...](#)

→ [告诉我有关...](#)

→ [按字母顺序索引](#)

→ [hp designjet 在线](#)

如何设置份数？

设置份数...

宽幅面复印作业是一项耗时的操作。此选项可以让系统彻夜工作，或者让您处理其它任务，而无需照看复印机。

1. 如果要对装入的原件进行多份复印，请按“复印”标签中的“份数”按钮。
2. 在编辑域中输入份数。



→ [打印说明](#)

→ [法律信息](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

→ [我如何...？](#)


→ [问题是...](#)

→ [告诉我有关...](#)

→ [按字母顺序索引](#)

→ [hp designjet 在线](#)

如何使用预览工具？

每次选择“预览”按钮  时，系统均会载入新的复印件预览。

输入图像始终使用最后完成的设置，且设置的效果可体现在新预览中。此功能可使您在提交打印复印件前观看设置效果，从而对设置做出精细调整。

如何...

...[显示整个图像...](#)

...[放大特定区域...](#)

...[从选定区域缩小...](#)

...[设置 1:1 像素查看...](#)

...[调整纸张边框...](#)

...[移动图像...](#)

...[定位纸张边框...](#)

...[对齐图像...](#)

显示整个图像...



您可以使用“全部缩放”工具在预览窗口查看大幅面原件。无论从哪个缩放级别开始，“全部缩放”工具均可对图像进行调整，使其完全适合预览窗口。

放大特定区域...



需要查看细节以完成增强设置和对齐时，可使用“放大”工具。缩放会以预览窗口中心为缩放轴立即进行。这表示您可能需要先将图像移至特定区域的中心位置，然后再进行缩放。您可以使用“移动图像”工具（参见下文）执行此操作。如果您需要进一步放大图像，请继续按“放大”按钮，直至在视图中获得所需的细节级别。

从选定区域缩小...



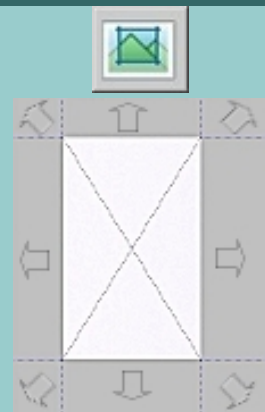
“缩小”工具会在预览窗口中缩小图像尺寸。如果您需要进一步缩小图像，请继续按“缩小”按钮，直至在视图中获得所需的可视区。

1:1 像素查看...

1:1

使用 1:1 工具查看图像，以便一个扫描的像素显示为一个屏幕像素。请注意，实际的复印/扫描件可能会显示更多细节，因为预览是低分辨率视图。您可以通过“设置标签 -> 选项 -> 扫描”来设置预览分辨率。[说明...](#)

调整纸张边框...



调整纸张边框工具可使您在预览窗口中互动调整纸张边框。

该功能激活后，“调整纸张边框”工具会将纸张边框区域分成几个部分。轻触某个部分时，最接近的纸张边框侧或边角会调整到新位置。您还可以通过拖动边缘来调整边框大小。

移动图像...



有两种使用移动图像工具的方法：

拖动：在图像窗口的任意位置拖动。设想您在抓住图像并将其在窗口内到处拖动。

居中：轻触屏幕上的某个点，该点随后将成为预览窗口的中心。图像会移位，以便您选择的点重新定位在屏幕中心。在放大图像细节时，此方法特别有用。它使您可以快速找出重要之处并在放大前将它们居中显示。

定位纸张边框...



有三种使用定位纸张边框工具的方法：

拖动：在屏幕的任意位置拖动。设想您在抓住纸张边框并将其在图像上到处拖动。

居中：轻触屏幕上的某个点，该点随后将成为纸张边框的新中心。纸张边框会移位，以便直接以您选定的点为中心自行定位。在打印机上制作输出用于专色测试条时，此方法特别有用。它使您可以持续快速地将纸张边框重新定位在要测试的重要区域。

拖动边缘：拖动边缘将调整纸张边框大小，也是一个“调整纸张边框”工具。

对齐图像...

原件插入时可能会稍微不平衡，从而在预览窗口中显得有点歪。校正此图像并不表示您必须重新装入原件并从头开始。

以纸张边框完全对齐侧为参考，进行重新对齐。



按“左对齐”工具使图像向左倾斜。



按“右对齐”工具使图像向右倾斜。





如何设置首选项？

HP Designjet 扫描仪

我如何...？



问题是...



告诉我有关...



按字母顺序索引



hp designjet 在线



扫描和用户界面选项

1. 按下设置标签。



2. 按下“选项 > 扫描”，设置扫描仪相关选项。
按下“选项 > 常规”，设置用户界面选项。

有关这些选项的描述，请参阅：

... [告诉我有关扫描选项的信息](#)

... [告诉我有关用户界面选项的信息](#)



→ [打印说明](#)

→ [法律信息](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

我如何...？



问题是...



告诉我有关...



按字母顺序索引



hp designjet 在线



如何扫描到文件？

扫描到文件...

1. 将文档面朝下放入扫描仪插纸槽，使所需的顶缘在前。将原件装入扫描仪的中心位置。使用中心箭头确定正确位置。
2. 选择扫描标签。您可以在其中设置各种扫描特性。它们将在以下步骤中进行介绍。

边距、布局、介质配置文件等输出设置可以在以后从文件打印时设置。



3. 选择彩色或黑白扫描。
4. 选择最贴切描述您的原件的原件类型模板。有关进行其它特殊设置的详细信息，另请参阅[告诉我有关原件模板的信息](#)。
5. 设置扫描分辨率。您可以通过其确定图像质量。您可以设置自定义 dpi 值、自动（根据原件类型确定程序）、去除网点（扫描仪的光学分辨率）或 turbo 模式。有关详情，请参阅[告诉我有关图像质量设置的信息](#)。
6. 使用尺寸和调整大小选项确定扫描图像的尺寸。您可以使用“尺寸：自动”和“调整大小：无”来保留原件尺寸。请参阅[...我如何设置输入尺寸](#)和[使用调整选项帮助](#)。
7. 设置目的地文件夹和文件名。文件名可以由输入的文本以及一个或多个自动命名元素组成。默认文件名由程序设置。要更改默认名称，请按“文件名”按钮并输入新名称。

自动文件命名元素 - 要输入元素，请将屏幕光标放在名称字段，然后按下元素插入按钮。您可以使用以下自动文件命名元素：

计数器 <###> - 增加数列。按下“插入计数器”按钮以向文件名添加一个计数器。您可以在括号中添加“#”。“#”符号的数量定义了将使用的最小数字位数。系统始终会检查目的地文件夹，并在最新文件名之后开始编号，以免覆盖任何已有文件。如有必要，系统将增加位数。

例如：如果您输入 *dogimage*<###> 作为文件名，则系统每扫描一次就会创建一个新文件名，依次为 *dogimage001*、*dogimage002*... *dogimage999*... *dogimage1000*...

日期 <DATE> - *yyyymmdd* 格式的当前日期字符串。按下“插入日期”按钮可以向文件名添加当前日期。

时间 <TIME> - *hhmmss* 格式的当前时间字符串。按下“插入时间”按钮可以向文件名添加当前时间。

文件名编辑字段下将显示下一预期文件名的示例，以便您控制文件名设置。

执行单个文件扫描时也可以采用自动命名文件的方式，但这种方式更适用于批量扫描。

8. 要修改输出文件格式，请按设置 > 文件格式。多个格式选项将显示。
9. 要修改文件夹组，请按文件目标按钮。



在更改文件夹对话框，您可以：

使用箭头选择磁盘上的文件夹。

使用文件夹向上按钮（标记为“..”），向上移动一层。

使用“新建文件夹”按钮在当前文件夹中创建新文件夹。

按文件夹名称，将搜索移到该文件夹层。

网络目标：默认情况下，该浏览对话框将只显示本地驱动器和文件夹。但是，您可以向系统添加网络位置。添加后，您就可以将网络位置及其下面

的文件夹用作扫描到文件作业的目的。请阅读[“如何扫描至并访问网络文件夹？”](#)帮助文件，以获取相关说明。


选定文件的目标文件夹后，按更改文件夹对话框中的确定按钮。



共享文件：您应将要通过网络共享的文件放在 D:\images 文件夹下。一旦文件被保存至该文件夹下，您就可以通过网络，从运行任何操作系统的计算机上对其进行访问，请参阅：[如何访问共享文件](#)。

10. 按“扫描到文件”按钮  以启动扫描到文件进程并保存图像。

扫描到 DVD 或 CD

您还可以直接扫描到 DVD 或 CD。请按以下步骤进行操作：

1. 将空白 DVD/CD 插入 PC 驱动器。
2. 按下“文件目标”按钮。按上述说明使用“更改文件夹”对话框浏览至 CD 或 DVD 驱动器 (E:.)。
3. 按下“文件名”按钮为文件命名。
4. 按下“扫描到文件”按钮。 
5. 系统将使用硬盘空间保存文件，然后自动将其移至 DVD/CD。请稍候，直至进程栏指示作业已完成。
6. 扫描到文件后，弹出 DVD/CD。
7. 对 DVD/CD 的写入符合 ISO 9660 + Joliet Extension 标准。
8. 支持写入的介质类型包括：CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD+RW 和 DVD+R DL。

如果系统已创建新帐户，则每次按“复印”按钮  或“扫描到文件”按钮  时，“帐户”对话框列表均会打开，以便您选择帐户。请参阅：

...[告诉我有关统计的信息](#)

按“扫描到文件”按钮后，系统将保存每个文件及应用的“扫描”标签设置。





HP Designjet 扫描仪

我如何...？



问题是...



告诉我有关...



按字母顺序索引



hp designjet 在线



如何从文件打印？

通过方便的“打印列表”，可以设置和控制文件打印。

从文件打印


1. 按下打印标签。



“打印列表”会显示当前选择打印的文件。如果该列表为空或需要更改，则您必须选择文件并构建您的列表。请参阅：

...[如何设置打印列表？](#)






2. 按下“设置”按钮，以设定从文件打印的质量设置。[请参阅相关说明](#)。
3. 检查或更改当前的“设置”标签设置。当前的“设置”标签设置（如“边距”、“布局”、“打印机”和“介质配置文件”）将应用到整个打印作业。
4. 按“打印”按钮 ，将所列文件发送到打印机。

如果系统已创建新帐户，则每次按“从文件打印”按钮



、“复

印”按钮  或“扫描到文件”按钮  , “帐户”对话框列表都会打开, 以便您选择帐户。请参阅：
... [告诉我有关统计的信息](#)

扫描仪软件的“从文件打印”  功能专门设计用于打印使用扫描仪软件的“扫描”标签创建的文件, 因此建议不要将其用于打印从其它来源输出的文件。



→ 打印说明

→ 法律信息

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

我如何...？

问题是...

告诉我有关...

按字母顺序索引

hp designjet 在线

如何设置打印列表？

您可以通过从“打印”标签访问的方便的“打印列表”，设置和控制文件打印。此帮助部分介绍了如何设置列表和从磁盘删除文件。另请参阅：

...[维护打印列表...](#)，了解如何将设置应用于列表中的单个文件。

设置打印列表

1. 按下打印标签。



2. 您可以使用“清除列表”按钮启动新的空列表。

3. 按“添加到列表”按钮，打开如下所示的系统“文件管理”对话框：



屏幕将只显示文件夹的图像文件。

- 选中文件名左侧的复选框，将所选文件添加到打印列表。
注：只有可打印文件格式（不是 PDF）可以通过“添加到列表”进行访问。
- 如果当前文件夹中有多个文件选项，请使用“全选”和“全不选”。
- 有关选择文件的更多说明，请参阅[在文件管理对话框中浏览、预览](#)

[和选择文件](#)下的帮助信息。

7. 在创建列表的同时，您还可以移动、复制、重命名或删除文件。有关更多说明，请参阅[如何管理系统上的图像文件](#)下的帮助信息。
8. 单击“确定”按钮将选中的文件添加到打印列表并返回“打印”标签。在“打印”标签中，您可以看到所选文件已插入打印列表中。

无论何时，您均可以使用“添加到列表”按钮，回头从其它文件夹添加更多文件。





HP Designjet 扫描仪

我如何...？

问题是...

告诉我有关...

按字母顺序索引

hp designjet 在线

如何维护打印列表？

维护打印列表...

在“打印”标签对话框中，您可以在提交打印作业前设定应用到列表中文件和整个打印作业的设置。

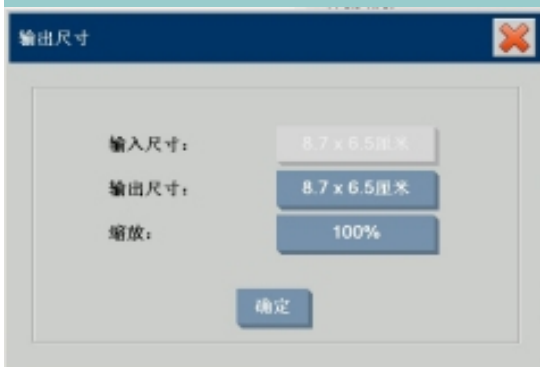


1. 按文件名右侧的份数按钮，为单个文件设置份数。
2. 使用集合数量按钮，设置整个列表要打印的次数。
3. 选择（按）列表中的文件名以更改文件设置。屏幕会出现以下上下文菜单：



1. 删除：从列表中（而不是从磁盘）删除选定的文件。

输出尺寸：选择此选项后，系统会打开一个对话框，类似于“复印”标签中的“输入尺寸”、“输出尺寸”和“缩放”按钮组。文件的输入尺寸可从文件信息中检索得出，并且您可以选择在输出复印件中重新缩放原件尺寸。使用“输出尺寸”或“缩放”按钮调整复印件大小。



属性：显示文件的属性 - 带名称的完整路径、大小、类型和创建日期。您可以按对话框的“上移”和“下移”按钮，更改打印列表中文件的顺序。如果希望扫描仪软件从磁盘自动删除文件，则选中“打印后删除”选项。

查看：将文件预览发送到预览窗口。要中途取消预览，请按“停止”按钮





HP Designjet 扫描仪

我如何...？

问题是...

告诉我有关...

按字母顺序索引

hp designjet 在线

如何创建/删除/禁用帐户？

“统计”功能可帮助您跟踪了解复印活动。每次只能有一个活动帐户（除了“合计”帐户外）。您可以在帐户对话框中查看帐户的扫描活动信息。帐户名称将随复印作业一同发到打印机，然后您可以根据此帐户名称在打印机或网络打印服务器（如果打印机型号支持 - 请参阅打印机的说明文档）上查看帐户打印信息。

注：如果设置并激活了管理员密码，系统将提示您先输入该密码，然后您才能重命名、重置、创建和删除帐户。

选择主题...

...[创建新帐户...](#)


...[删除帐户...](#)

...[重置帐户...](#)

创建新帐户...

1. 按下设置标签。





2. 按下帐户按钮。按下“工具”按钮 。

3. 在“统计”对话框中，按“新建”按钮。如果系统提示，则输入管理员密码。




4. 输入并接受新帐户名称。

新帐户将自动成为当前的活动帐户。每次按“复印”按钮  或“扫描到文件”按钮  时，“帐户”对话框列表均会打开，以便您选择帐户。

删除帐户...

1. 按下设置标签。



2. 按下帐户按钮。按下“工具”按钮 。

3. 在“统计”对话框中，按“删除”按钮。如果系统提示，则输入管理员密码。




4. 按“确定”以确认删除。

重置帐户...

1. 按下设置标签。



2. 按下帐户按钮。按下“工具”按钮 。

3. 选择要重置的帐户名称。




4. 选择“重置”按钮。如果系统提示，则输入管理员密码。

重命名帐户...

1. 按下设置标签。



2. 按下帐户按钮。如果选择了“设置标签 > 选项 > 常规 > 使用快速选择列表”，则按“工具”按钮 。

3. 在“统计”对话框中，按“重命名”按钮。如果系统提示，则输入管理员密码。



4. 输入帐户的新名称并按下“确定”。





HP Designjet 扫描仪

我如何...？



问题是...



告诉我有关...



按字母顺序索引



hp designjet 在线

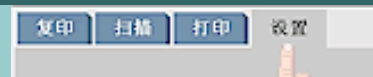


如何选择/激活现有帐户？

每次只能有一个活动帐户（除了“合计”帐户外）。

激活/选择现有帐户...

1. 按下设置标签。





2. 按下帐户按钮。

屏幕会显示现有帐户列表。

1. 使用箭头滚动查看列表，并在一个帐户名称上单击以将其选定。



每次按“复印”按钮  或“扫描到文件”按钮  时，“帐户”对话框列表均会打开，以便您选择帐户。



→ [打印说明](#)

→ [法律信息](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

我如何...？



问题是...



告诉我有关...



按字母顺序索引



hp designjet 在线



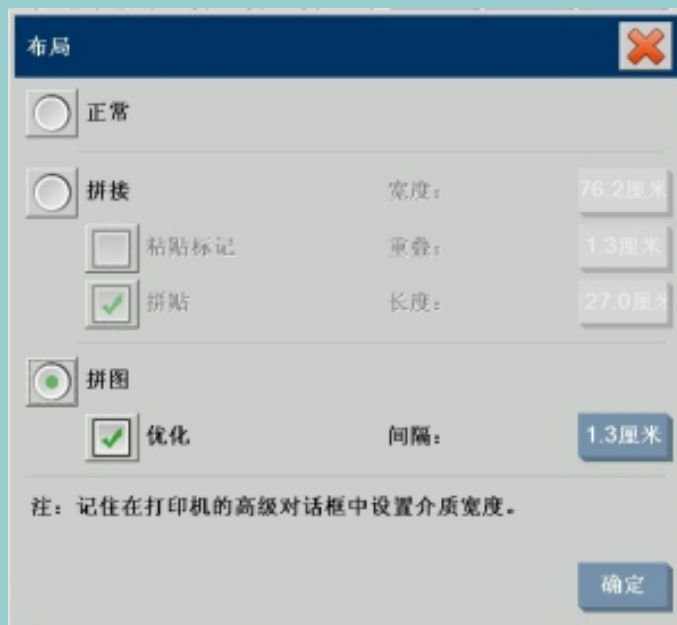
如何使用拼图？

使用拼图...

1. 选择设置标签。



2. 选择“布局”按钮。



3. 选择“拼图”选项。

4. 设定相关的拼图设置。

5. 如同对普通复印件一样，设定“复印”标签和“设置”标签设置（如“原件类型”、“边距”和“介质配置文件”），或者从打印列表选择要复印的文件。

如果要拼图实现某个目的，则需要选择多份输出功能：

“复印”标签：“份数”设为大于 1 份。

从“打印”标签打印多个文件/集合。

6. 按“复印”按钮  （从文件打印时按“打印”按钮



) 以输出拼图复印件。

打印多个集合时，拼图是在每个集合内执行，不是在各个集合之间执行。每个新集合将以新条带开始，因此会单独拼图。



→ 打印说明

→ 法律信息

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

我如何...？



问题是...



告诉我有关...



按字母顺序索引



hp designjet 在线



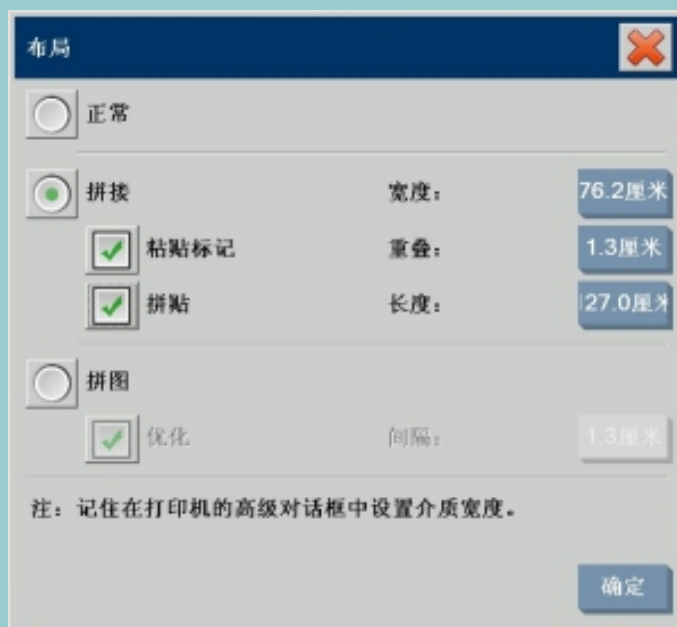
如何使用拼接？

使用拼接...

1. 选择设置标签。



2. 选择“布局”按钮打开“布局”对话框。



3. 选择“拼接”选项。

4. 设定拼接设置。如果要确定各部分的长度并垂直组合多个短部分（而非沿图像整个长度连接图像），请选择拼贴选项。有关所有设置的说明，请参阅[告诉我有关拼接选项的信息](#)。

5. 在“复印”标签中设置大的输出尺寸。“输出尺寸”值是您为所需最终结果设置的尺寸，即在组合拼接块后形成的合计图像尺寸。

6. 如同对普通复印件一样，设定“复印”标签和“设置”标签设置（如“原件类型”、“输入/输出尺寸”、“边距”、“份数”和“介质配置文件”）。

7. 按“复印”按钮  （从文件打印时按“打印”按钮



) 以输出拼接块。

注：在您连接拼接块后，“设置”标签中的“边距”设置将应用到整个图像，

而不是应用到每个单独的拼接块。通过“打印”标签，“拼接”可以与“扫描到打印”复制和“从文件打印”复制一起使用。

请参阅：

... [告诉我有关拼接和拼贴选项的信息](#)



→ 打印说明

→ 法律信息

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

我如何...？



问题是...



告诉我有关...



按字母顺序索引



hp designjet 在线



如何选择介质配置文件？

选择介质配置文件...

1. 选择“复印”标签或“设置”标签。



2. 选择“介质配置文件”按钮。
3. 从列表中选择介质配置文件。



注：某些打印机仅会显示已装入或以前装入的介质的介质配置文件。
另请参阅：

...[如何创建新介质配置文件？](#)



→ 打印说明

→ 法律信息

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

→ [我如何...？](#)

→ [问题是...](#)

→ [告诉我有关...](#)

→ [按字母顺序索引](#)

→ [hp designjet 在线](#)

如何创建介质配置文件？


开始执行以下步骤前，确保已对扫描仪执行了颜色校准，并且确保介质配置文件列表中没有任何您要创建的介质配置文件。

注：对于某些打印机，您仅能为已实际装入打印机的介质创建介质配置文件。系统将检测到这些标准介质类型，且它们的名称将显示在介质配置文件列表中。然后您可以选择其中一项并按如下所述为其创建介质配置文件。您不能为这些打印机命名和重命名介质配置文件。

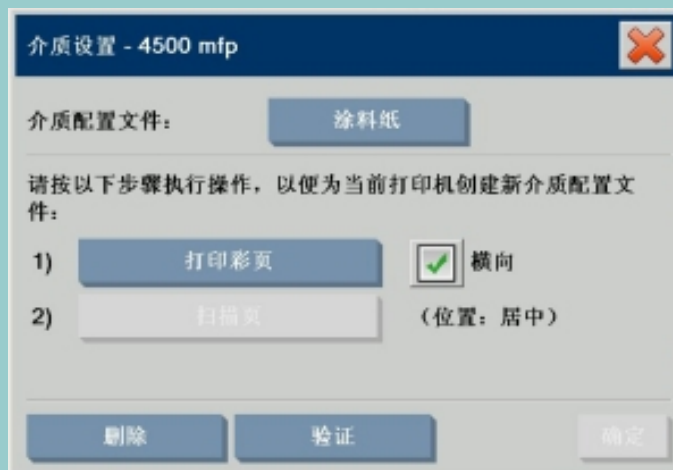
创建新介质配置文件...

1. 按下设置标签。



2. 依次按下“介质配置文件”按钮和“工具”按钮 .

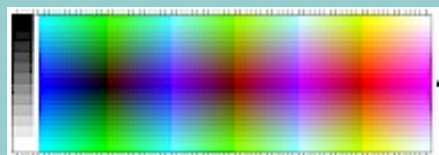
(或者选择：打印机 > 工具按钮 > 介质配置文件)



注：对于某些打印机，第一步将在对话框中提供“校准 RIP”选项。请按下按钮并按屏幕上的说明使用相关功能。

3. 按“打印彩页”按钮，打印色块参考页。

(注：某些打印机将在彩页前面输出一张特殊测试页。您不需要使用该测试页 - 只需使用彩页。彩页的外观类似下图：)



4. 把彩页面朝下装入扫描仪，然后将页面上的箭头与扫描仪上的中心箭头标记对齐。

5. 按下“名称和扫描页”按钮，为新介质配置文件指定名称。注：某些打印机仅使用符合标准介质类型的标准介质配置文件名称，并且您不能选择自己的名称 - 安装这些打印机时，不存在“名称和扫描页”按钮。
6. 按 Enter 键以接受新名称并启动彩页扫描。

介质配置文件随后将被激活并输入可用介质配置文件列表中。

您可以使用删除按钮删除介质配置文件。您只能删除用户创建的配置文件。

如果需要，可以使用“重命名”按钮为介质配置文件重命名。

注：某些打印机仅使用符合标准介质类型的标准介质配置文件名称。在这些打印机上，对话框中的“重命名”按钮不可用。

您可以使用“验证”按钮来检查介质配置文件对于您的扫描仪和打印机组合是否有效。



您的位置：[欢迎](#) → [问题是...](#)

HP Designjet 扫描仪

[我如何...?](#)[问题是...](#)[告诉我有关...](#)[按字母顺序索引](#)[hp designjet 在线](#)

解决问题

[< 至帮助欢迎页面](#)

1. [问题与扫描仪有关](#)
(扫描仪指示灯闪烁)
1. [问题是软件系统错误](#)
(复印软件, 系统, 联机帮助, 错误代码)
1. [问题与触摸屏有关](#)
1. [问题与打印和打印内容有关](#)

问题与扫描仪有关

选择主题...

[... 诊断指示灯在闪烁](#)[... 等待指示灯在闪烁](#)[... 等待和诊断指示灯都在闪烁](#)[... 我收到扫描仪警告消息](#)

问题是软件系统错误

选择主题...

[... 未找到扫描仪](#)[... 打印错误信息](#)[... 系统故障](#)[... 界面语言错误](#)

问题与打印和打印内容有关

选择主题...

[...图像不打印 - 作业搁置在队列中](#)

[...图像被截切](#)

[...拼图时出现空白空间](#)



→ 打印说明

→ 法律信息

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



问题是诊断指示灯在闪烁

HP Designjet 扫描仪

我如何...?



问题是...



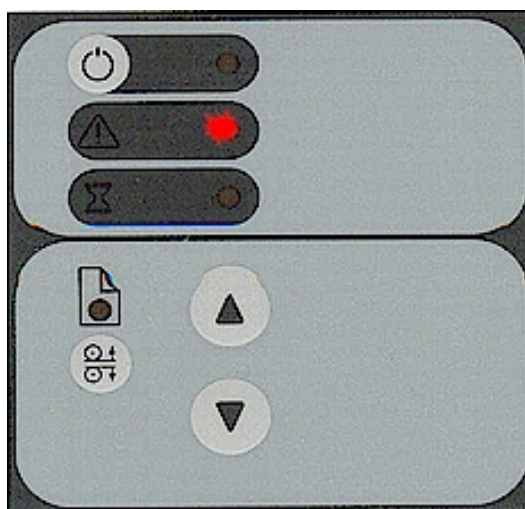
告诉我有关...



按字母顺序索引



hp designjet 在线



如果诊断指示灯在闪烁...

内置诊断程序检测到错误。

1. 扫描区需要清洁。有关清洁说明，请参阅：

...[如何...操作维护过程](#)

2. 如果诊断指示灯在维护后仍继续闪烁，则可能是镜头位置错误。请参阅：

...[告诉我有关 hp 客户服务的信息](#)



→ [打印说明](#)

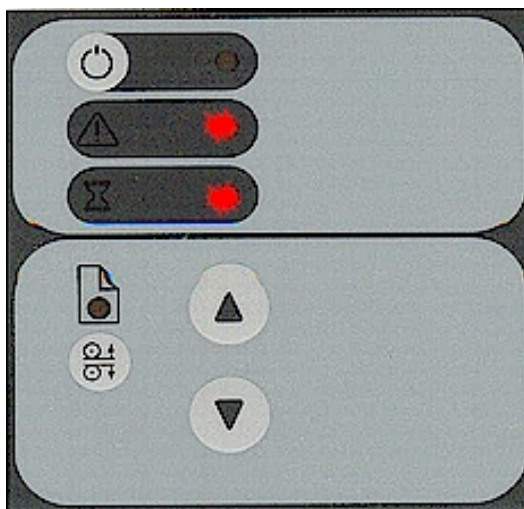
→ [法律信息](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



问题是等待和诊断指示灯都在闪烁

HP Designjet 扫描仪

[我如何...?](#)[问题是...](#)[告诉我有关...](#)[按字母顺序索引](#)[hp designjet 在线](#)

如果等待和诊断指示灯都在闪烁...

“诊断”和“等待（预热）”指示灯同时闪烁可能表示扫描区需要清洁。

1. 有关清洁说明，请参阅：

...[如何...操作维护过程](#)

2. 清洁后重新启动扫描仪。

如果诊断和等待指示灯在清洁且重新启动后仍继续闪烁，则可能是镜头位置错误。请参阅：

...[告诉我有关 hp 客户服务的信息](#)

[打印说明](#)[法律信息](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



问题是等待指示灯在闪烁

HP Designjet 扫描仪

我如何...?



问题是...



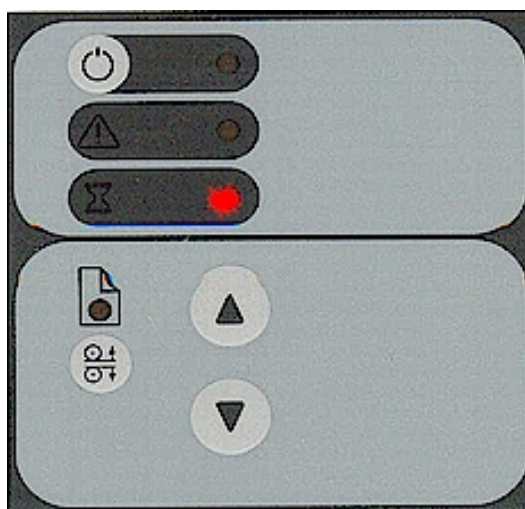
告诉我有关...



按字母顺序索引



hp designjet 在线



如果等待指示灯在闪烁...

等待指示灯闪烁（且诊断指示灯熄灭）时，您需要重新调整，但可能无法执行。

1. 取出扫描仪中的所有原件。
2. 将原件压板恢复到正常位置（在此位置也可以进行扫描，但质量会受到影响）。

可以再次调整时，等待指示灯会停止闪烁，但保持发亮直至自动调整完成。



→ [打印说明](#)

→ [法律信息](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



问题是未找到扫描仪

HP Designjet 扫描仪

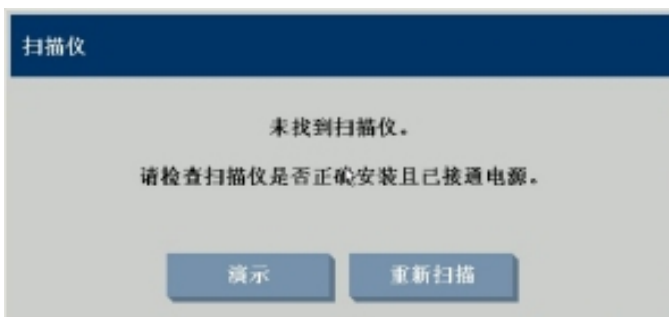
→ 我如何...?

→ 问题是...

→ 告诉我有关...

→ 按字母顺序索引

→ [hp designjet 在线](#)



如果未找到扫描仪...

1. 检查扫描仪电源是否接通。
2. 检查扫描仪与触摸屏之间的 FireWire 电缆是否正确插入。
3. 某些情况下，通过拔下然后重新插入 FireWire 电缆可以恢复扫描仪的通信。
4. 按“重新扫描”按钮。



→ [打印说明](#)

→ [法律信息](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



问题与触摸屏有关

HP Designjet 扫描仪

→ 我如何...?

→ 问题是...

→ 告诉我有关...

→ 按字母顺序索引

→ hp designjet 在线

如果在按屏幕按钮方面遇到问题...

您需要重新校准触摸屏。

1. 依次按下“设置标签 > 选项 > 系统”。
2. 按下“校准触摸屏”按钮。
3. 按屏幕上显示的说明进行操作。此过程需要触摸屏幕上的点。

从与使用扫描仪系统时触摸屏所处位置相同的位置校准触摸屏。这样做是因为使用屏幕的角度会影响性能。



→ [打印说明](#)

→ [法律信息](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

→ 我如何...?

→ 问题是...

→ 告诉我有关...

→ 按字母顺序索引

→ [hp designjet 在线](#)

问题是图像被截切

如果图像被截切...

如果图像被截切且系统未显示错误信息，则确保在复印系统软件中为打印机设置了正确的介质宽度。请参阅：

...[如何设置打印机介质宽度？](#)

如果图像被截切且系统未显示错误信息，请检查是否存在以下一种或两种可能：

确保已在复印系统软件中为打印机设备设置了正确的介质宽度。

...[如何设置打印机介质宽度？](#)以及打印机说明文档，了解相关说明。

您可能已在“设置”标签 -> “边距”对话框中设置了边距。系统将按定义的边距尺寸截切图像。如果不希望截切图像，请将这些尺寸设为零，然后使用“外部边距”选项为输出件添加边距，无需截切。请注意，“外部边距”将被添加到设定的输出尺寸，因此会放大最终结果。请参阅：[...如何设置输出边距？](#)，了解相关说明。



→ [打印说明](#)

→ [法律信息](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company

您的位置：[欢迎](#) → [问题是...](#) → 系统错误

问题是系统故障

HP Designjet 扫描仪

[我如何...?](#)[问题是...](#)[告诉我有关...](#)[按字母顺序索引](#)[hp designjet 在线](#)

如果系统不运行...

如果您接通触摸屏电源，但扫描仪系统并不启动，则需要使用随扫描仪附带的系统恢复光盘恢复系统。请参阅：

...[如何恢复系统?](#)

[→ 打印说明](#)[→ 法律信息](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

我如何...?



问题是...



告诉我有关...



按字母顺序索引



hp designjet 在线



问题是出现打印错误信息

如果看到打印错误信息...

检测不到打印机。

1. 选择“设置”标签，并检查打印机是否显示在打印机按钮旁。如果未显示，请参阅：



...[如何在扫描仪系统软件中设置打印机？](#)

2. 检查打印机是否接通电源。
3. 检查打印机是否已连接到网络或直接连接到平板 PC（通过 firewire 或 USB）。有关更多详情，请参阅...[如何安装打印机和打印机驱动程序...](#)
4. 检查打印机作业是否未被搁置在队列中。假若如此，请解决故障原因。有关更多详情，请参阅...[图像未打印...作业搁置在队列中...](#)



→ [打印说明](#)

→ [法律信息](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

[我如何...?](#)

[问题是...](#)

[告诉我有关...](#)

[按字母顺序索引](#)

[hp designjet 在线](#)

告诉我有关...

[< 至帮助欢迎页面](#)

1. [告诉我有关扫描仪的信息](#)
(维护, 操作员面板等)
1. [告诉我有关 HP Designjet 扫描仪软件的信息](#)
(功能, 用户界面, 界面选项, 统计, WIDESystem)

[告诉我有关复印和布局功能与选项的信息](#)

(模板, 边距, 拼图与拼贴, 预览, 列表等)

1. [告诉我有关介质的信息](#)
(介质偏移, 复印厚介质, 纸张尺寸, RIP 校准)

[告诉我有关 HP Designjet 扫描仪支持的信息](#)

(HP Designjet 在线, HP 客户服务)

告诉我有关扫描仪的信息

选择主题...

[...扫描仪操作员面板和指示灯](#)

[...扫描仪维护](#)

[...插纸槽](#)

[...扫描中的校正系数](#)

[...扫描选项和首选项](#)

告诉我有关 hp designjet 扫描仪软件的信息

选择主题...

[...hp designjet 扫描仪软件](#)

[...用户界面](#)

[...扫描仪选项](#)

[...用户界面选项](#)

[...统计](#)

[...WIDEsystem](#)

[...扫描仪消息](#)

[...服务按钮](#)

告诉我有关复印和布局功能与选项的信息

选择主题...

[...尺寸设置](#)

[...原件类型模板](#)

[...质量设置](#)

[...输出边距](#)

[...打印机边距 - 按打印机边距裁切内容](#)

[...扫描仪设置选项](#)

[...拼接与拼贴选项](#)

[...拼图](#)

[...预览和纸张边框](#)

[...打印列表](#)

告诉我有关介质的信息

选择主题...

[...复印厚介质](#)

[...纸张尺寸](#)

告诉我有关 **hp designjet** 扫描仪支持的信息

选择主题...

[...hp 客户服务](#)

[...www.designjet.hp.com](#)





HP Designjet 扫描仪

→ [我如何...?](#)

→ [问题是...](#)

→ [告诉我有关...](#)

→ [按字母顺序索引](#)

→ [hp designjet 在线](#)

告诉我有关扫描仪维护的信息

防止灰尘，减少维护时间。不使用扫描仪时，用塑料防尘盖遮住扫描仪。



注意：使用扫描仪防尘盖时，确保扫描仪电源已关闭。

阅读维护主题...

...[有关](#)

...[原因](#)

...[时间](#)

有关

如果注重高质量和高精度的输出结果，则应定期校准扫描仪。很多时候，如果最近校准了扫描仪，则可以避免在昂贵介质上产生错误的输出。

校准是一个过程，它将扫描仪设备设为已知的颜色条件，以便扫描仪根据设立的标准执行操作。将扫描仪校准为 ANSI IT8 颜色标准时，扫描的 ANSI IT8 参考色块（在 IT8 校准参考页上）与已知的颜色参考值之间的色差最小。

校准向导使您可以在 sRGB 和 NTSC 色彩空间之间选择。使用 sRGB 标准时，您可以在触摸屏、扫描仪和打印机之间获得最佳的颜色匹配。

原因

扫描仪校准可确保颜色输出的稳定性、可再现性和可预测性。扫描仪中的光源和其它部件会随时间而改变，这会影响扫描仪对颜色及其线性的理解。如果不执行校准，则从现在起半年后扫描仪产生的输出将与现在产生的输出不同，并可能具有明显的错误。一些单色扫描仪支持基本校准。基本校准减少了动态区域的噪音，并确保产生稳定、清晰的扫描。采用高分辨率扫描时，即使最细小的尘粒也会在输出上造成不必要的斑点。校准可以减少这种噪音并确保每次进行清晰的扫描。

定期进行预防性维护的目的是确保在产品整个寿命周期都能获得正确、可靠的性能。

时间

建议您每月执行一次扫描仪校准。

通过定期校准扫描仪（每月一次），您可确保创建的所有文件均基于同一色彩设计。这样，您可以预测从系统获得的结果，不必将时间和财力浪费在为获得正确结果而进行的实验上。

扫描仪颜色校准必须定期执行，并且建议您就在创建新介质配置文件前通过闭环校准执行校准。扫描仪校准对于正确进行颜色匹配进程至关重要。

如果扫描仪灯开启的时间超过 4000 小时，则会显示建议更换灯的消息。

正常使用情况下（每天亮起 8 小时、每年亮起 250 天），扫描仪大约使用两年后才需维护。如果扫描仪的使用比正常情况下的更频繁，则需要提前进行维护服务。

一旦显示维护建议消息，那就表示扫描仪的某些部件已达到其使用寿命末期而需要更换。您可以自行更换灯、空气过滤器、白色底板和玻璃板。有关详情，请参阅[如何更换扫描仪部件？](#)。

另请参阅：

[如何...操作维护过程](#)





HP Designjet 扫描仪

→ 我如何...?

→ 问题是...

→ 告诉我有关...

→ 按字母顺序索引

→ [hp designjet 在线](#)

告诉我有关原件类型模板的信息

抓图或扫描方法与相关图像增强设置一起组合在“原件类型”模板中，以便对其涉及的输入文档类型产生最佳效果。您对“彩色”、“黑白”复印或“扫描到文件”的选择将确定与模板相关的增强调整。

对于大多数作业，HP Designjet 扫描仪软件均包含具有最佳默认设置的标准原件类型模板。例如，小册子一般混合了照片和文本，而地图则是通过线条确定方向的。

有关适用模板的描述，请选择...

...[彩色复印/扫描模板](#)

...[黑白复印/扫描模板](#)

...[告诉我有关原件模板设置的信息](#)

要对标准原件类型模板进行小调整或者定义自己的模板，请参阅：

...[如何定义原件模板？](#)

彩色复印/扫描模板

模板	应用程序
照片	照片和海报
CAD	具有高清晰细节的 CAD 图形
小册子	包含照片和文本的文档
地图	具有高清晰细节的地图和图形。

黑白复印/扫描模板

模板	应用程序
照片	包含许多灰度阴影的照片图像。
蓝图	有失真前景和背景的原件。产生图像杂质的阴影接近于图像数据的阴影，因而难以区分。
褐色	褐色原件具有与上述蓝图相同的前景/背景失真。

CAD 混合 具有高清晰细节的 CAD 图形

CAD 线条 具有高清晰细节的 CAD 线条图。

地图 具有高清晰细节的地图和图形。

告诉我有关原件模板设置的信息

方法

方法是指扫描仪捕获图像并将其数字化的方式。内置原件类型模板的默认方法设置对于涉及的原件类型最佳，因此您无需更改它们。方法仅适用于黑白复印。

适合选定原件类型的最佳方法可在“方法”按钮中找到。您可以更改方法，但通常不建议更改。要更改方法，请按下按钮，以下选项将显示：

灰色调：为复杂的黑白图像制作优质复制图。

黑白阈值：适用于图形和线条图。使用阈值可以确定像素是黑色还是白色。

自适应：适用于低对比度和模糊不清的图形。可以增加清晰度并改善低对比度图形的效果，如褐色图、蓝图等。

亮度

您也可以从“复印”标签对话框访问此同一设置。默认亮度值设为零，这适用于大多数文档。您可以更改此值以使复印件更亮（正值）或更暗（负值），并对暗淡或褪色原件进行补偿。

饱和度

饱和度指色彩强度，即色度。对于同一颜色来说，与低饱和度值相比，高饱和度可使颜色的色调更强烈。正值会增加饱和度，而负值会降低饱和度。

红色、绿色和蓝色

在抓图期间，您可以通过单独控制三种颜色通道（红色、绿色和蓝色）中的每一种来调整复印件的色彩平衡。增加和减少某种颜色的量会影响整个色彩平衡。通常，最佳的方式是保持三种颜色通道在同一级别。您可以通过预览查看不同设置的效果。

选择负值可减少总颜色量；选择正值可增加总颜色量。

黑色增强和背景清除

黑色增强选项用于将黑灰色调更改为纯黑色。

例如，如果要复印混有文本和图片的小册子，文本通常会数字化为我们容易看作是黑色的颜色，但它实际上是黑灰色调。打印机处理此灰色调数据时，将用半色调图案打印原件的文本，即用散点而不是纯黑点打印。

通过增加黑色增强值，可以使文本以纯黑色复印，因而显得更清晰。

请小心使用黑色增强选项，因为它可将其它深色（不仅仅是灰色）更改为黑色，从而使图片上出现小黑点。

如果原件的背景不完全是白色，则可以使用“背景清除”。如果您想使背景显示为纯白色，则可以增加背景清除值。与黑色增强一样，也应小心使用背景清除，因为它也会影响其它一些浅颜色。

黑色增强和背景清除均起着“截止”值的作用，低于或高于某一值的像素均受设置的影响。您可以在由 0 到 255 的值表示的从低到高的亮度级别上定义截止点。两个选项的默认值均为 0（不起作用）。

示例：

您复印了原件并想改善复印件，使文本更黑，背景更白：

1. 将黑色增强值从其默认的零值往上调（例如 25），这样，低亮度值的像素会变黑。
1. 将背景清除值从其默认的零值往上调（例如 25），这样，高亮度级的像素会变白。

您可以使用“锐化”选项使复印件线条更精细。“锐化”功能标识了图像边缘并使它们的明暗度增强。

锐化/模糊处理

“模糊处理”功能使颜色混合，因而在抓图期间去除了不必要的“杂质”。许多图像采用抖动方式创建。抖动用于表现原件中的不同颜色，但这种抖动经常在图像中产生不必要的“杂质”。模糊处理排除了颜色之间不必要的过渡。进行黑白复印时，通过去除连续灰度阴影之间不必要的精细过渡，“模糊处理”功能可排除灰色抖动。

请勿将模糊处理与锐化处理视作相对立。“锐化”仅作用于图像的边缘，而“模糊处理”却涉及整个颜色或灰色调区域，并使它们之间的过渡显得平滑。

提示：将“锐化”与“模糊处理”功能一起使用，先通过模糊处理去除图像中的杂质，然后锐化图像，从而提高图像质量。

增强灰色

增强灰色适用于原件类型设为彩色的扫描件。按“更多”按钮可以访问该设置。选择“增强灰色”选项可降低从低饱和彩色原件制作的复印件或打印件的色彩饱和度。

优化图形

优化图形对原件类型设为彩色和黑白的扫描件都适用。对于原件类型设为彩色的扫描件 - 按下“更多”按钮以访问该设置。

复印文本和图形时，建议设置此选项。它将告知打印机优化输出，以获得清晰、明快的边缘。建议您不要在复印图片时激活此设置，如果激活，输出件中会出现明显的条带。

最大细节

最大细节对原件类型设为彩色和黑白的扫描件都适用。对于原件类型设为彩色的扫描件 - 按下“更多”按钮以访问该设置。

如果要增强显示细节图形，请设置最大细节。建议为带许多小细节的原件（如地图和某些 CAD 图形）激活最大细节。但不建议在复印图片时激活此设置，因为该设置将对颜色匹配和灰色调输出产生负面影响。

仅黑色墨水

“仅黑色墨水”适用于原件类型为黑白的原件。“仅黑色墨水”可用于创建真实自然的灰色调输出。查看结果时，如果是使用“仅黑色墨水”创建的灰色调，则生成的输出件对当前光照条件的敏感度较低。请注意，“仅黑色墨水”设置生成的输出比使用彩色墨水的正常灰色调输出有更多的颗粒。

注：上述选项的可用性具体取决于打印机型号。





HP Designjet 扫描仪

→ [我如何...?](#)

→ [问题是...](#)

→ [告诉我有关...](#)

→ [按字母顺序索引](#)

→ [hp designjet 在线](#)

告诉我有关 hp designjet 扫描仪软件的信息

应用程序设计用于连接您的扫描仪与打印机，以进行大幅面复印。扫描仪软件是功能强大的专业工具，可使您轻松制作色彩清晰、经颜色校正的高质量复印件，并且在需要完成黑白复印作业时，还可以利用扫描仪的单色增强功能。

扫描仪软件的主要功能...

复印设置存储在有用的模板和预置中，用于不同原件类型的标准化、经测试模板已经创建并可与应用程序一起使用。这些标准模板可满足大多数复印需要。

通过结合扫描仪、打印机的颜色特征和使用的输出介质类型，控制输出颜色质量。这些系数以“介质配置文件”形式存储在系统中。

应用程序中包括了适用于大多数普通宽幅面打印机和介质的标准化、经测试介质配置文件。只需选择您的打印机和介质，存储的“介质配置文件”参数便会在景象后激活。

您也可以为特殊打印机或打印介质创建自己的介质配置文件，并在使用 RTL 格式的打印机定义的 Contex RIP 渲染上配置“墨水量”和“灰度平衡”。

使用高级色调调整复印彩色原件，如“黑色增强”、“背景清除”、“色彩平衡”、“锐化处理”、“模糊处理”、“饱和度”和“亮度”。

通过屏上预览，可以在复印前使用设置控制图像质量。

“统计”功能可使您跟踪了解每个用户/记帐帐户的复印和纸张使用情况。

通过“扫描到文件”和“从文件打印”选项执行的 2 步复印，特别灵活。

高级布局选择：“拼接”可组合大幅面图像部分，从而创建非常大的放大复印件，而“拼图”可使您经济地使用昂贵的打印介质。

可以在两台打印机上同时制作复印件，节省时间。您可以通过打印机设置选项定义同步打印机。

图像过滤器预览：通过预览扫描仪软件中载入的复印件，您可以调整主要图像设置（原件类型模板参数），同时通过分割屏幕查看更改“前后”的比较效果。选择编辑“原件类型”模板时，分割屏幕和“图像过滤器预览”模式会立即激活。





HP Designjet 扫描仪

→ 我如何...?

→ 问题是...

→ 告诉我有关...

→ 按字母顺序索引

→ hp designjet 在线

告诉我有关用户界面的信息

告诉我有关...

... [图像查看部分包括...](#)

... [图像控制部分提供以下标签...](#)

... [输入数字和名称](#)

另请参阅：

... [告诉我有关扫描选项的信息](#)

... [告诉我有关用户界面选项的信息](#)

... [告诉我有关扫描仪操作员面板和指示灯的信息](#)

图像查看部分包括...

顶部的图像工具栏，有移动图像的工具、移动和调整纸张边框的工具以及对齐和缩放工具。

预览窗口，用于在屏幕上预览和调整预期结果。

请参阅：

... [如何使用预览工具？](#)

图像控制部分提供以下标签...

复印：主要的复印设置。“复印”标签中提供的选项可满足多数用户和普通复印任务的需要。

扫描：扫描到文件而不复印时使用的扫描设置。

打印：打印保存的图像文件时使用的设置。

设置：很少需要更改的打印机、扫描仪和作业统计设置。

输入数字和名称

扫描仪软件中的一些对话框和选项域要求输入值或文本。特别是在涉及自定义和创建新预置时，这种要求更为常见。

扫描仪配有实际键盘以插入文本。此外，扫描仪软件集成有屏幕数值键盘，只要设置选项时需要数值信息，该键盘就会出现在触摸屏界面上。

按输入键可接受设置并返回上一对话框。





HP Designjet 扫描仪

→ 我如何...?

→ 问题是...

→ 告诉我有关...

→ 按字母顺序索引

→ [hp designjet 在线](#)

告诉我有关扫描仪操作员面板和指示灯的信息



上图所示的扫描仪操作员面板分为 2 个主要区域：

...[扫描仪控制区](#)，包含电源按钮及电源指示灯、等待指示灯和诊断指示灯。

...[纸张控制区](#)，包含纸张就绪指示灯、自动调整控制厚度按钮和 2 个进纸（箭头）按钮。

下面显示了不同的面板指示灯模式及与其相关的扫描仪操作。

扫描仪控制区

打开扫描仪电源 - 第一次 - 硬
开机



在扫描仪背面，插入电源线并将插座开关切换到“开”位置。扫描仪开始自检过程，同时启动初始化序列（参见下文）。

初始化序列 (启动阶段 1)



通过扫描仪背面的插座开启扫描仪电源而进行硬开机时，扫描仪将运行其初始化序列。如上图所示，所有指示灯均会亮起。

此时禁止通过面板输入内容，您不能开始扫描。

注：通过软开机方式（即按下“软开机/关机”中所述的电源键 [从红色变为绿色]）开启电源时，扫描仪将跳过此初始化序列，直接进入下面所述的自我调整（启动阶段 3）步骤。

初始化序列结束 (启动 - 阶段 2)



在初始化序列即将结束时，电源 LED 将变为绿色，其它 LED 仍将保持不变（亮起），如上面所示。此后，扫描仪将移至自我调整阶段（启动阶段 3）。

软开机/关机 - 通过电源键开启/关闭电源 -
常规方法（插座开关始终位于“开”位置）



插座开关始终位于“开”位置后，使用操作员面板上的电源键控制扫描仪电源。按住电源键以打开/关闭电源。这就是所谓的软开机/关机。

当扫描仪开机时，电源 LED 指示灯将变为绿色；当扫描仪关闭时，电源 LED 指示灯将变为红色。按此方式打开扫描仪电源时，它将启动并进入自我调整模式（启动阶段 3），如下所述。

处于开机/关机模式时，可以通过 WIDEsystem 的计时器自动开启和关闭扫描仪。[此处有相关说明](#)。

自我调整 (启动 - 阶段 3)



如果您使用硬开机 - 完成初始化序列后，电源 LED（绿色）和等待 LED（黄色）仍将保持亮起，其它 LED 则将熄灭。这表示扫描仪正在运行其指示灯配置、接合和黑/白点的自我调整。

如果您使用软开机 - 电源 LED 将变为绿色，等待 LED 将变为黄色，其它 LED 则将熄灭。这表示扫描仪正在通过预热和调整指示灯配置、接合及黑/白点，来运行自我调整。

为了维持最佳状况，扫描仪在一天之中会定期运行新的自我调整过程（等待 LED 不会亮起）。

如果等待指示灯闪烁，则表示扫描仪需要运行自我调整，但却不能运行（参见下文）。

扫描仪就绪 (启动 - 阶段 4)



等待 LED 熄灭且只有电源 LED 呈绿色亮起时，表示自我调整完成，扫描仪已准备就绪，可以开始扫描。

绿色电源 LED 闪烁



仅在扫描仪由于已达到定义的关机时间（在 WIDEsystem 中）而自动关闭之前，绿色电源 LED 才将闪烁。

如果您正在使用扫描仪且希望取消关机，请按下电源键，直至 LED 停止闪烁。

您可以随时在 WIDEsystem 中禁用或更改计时器设置（[此处有说明](#)）。

等待 LED 闪烁 - 需要运行自我调整，但却不能运行



如果等待 LED 闪烁（诊断 LED 熄灭），则表示扫描仪需要运行自我调整，但却不能运行。要维持稳定、最佳的内部状态，必须运行自我调整。

要解决此问题，请取出扫描仪中的所有原件，并且必须将插纸槽[设为正常位置](#)（即，不是厚介质设置）。可以再次调整时，等待 LED 会停止闪烁，但保持发亮直至自动调整完成。运行自我调整时，应让扫描仪自己运行，不要进行其它操作。

校准期间 - 等待 LED 指示灯



这很正常。校准期间等待 LED 会亮起，以表明在校准期间，不应取出或移动原件。

在基本校准期间，禁止进行所有面板输入操作。

诊断 LED 闪烁 - 自检期间检测到错误



诊断 LED 显示扫描仪的自检结果状态。如果诊断 LED 未亮起，则表示扫描仪的自检过程遇到错误。

如果诊断 LED 闪烁，则表明在自检期间发现错误。打开 WIDESystem（设置标签 > 选项 > 系统 > WIDESystem），选择“状态”标签以查看有关错误的附加信息。

诊断 LED 和等待 LED 均闪烁 - 需要维护



诊断 LED 和等待 LED 同时闪烁可能表示扫描区需要清洁以及镜头需要校准。请参阅[如何...操作维护过程](#)。

如果诊断和等待 LED 在执行扫描仪维护后继续闪烁，则可能是镜头位置错误，需要专业技术服务。

纸张控制区

纸张前移和纸张倒退按键



纸张前移键可将图形移至开始扫描位置，以便手动装入。
如果应用了自动装入，则将原件放入插纸槽后，扫描仪会自动装入（不用按下按键）。
有关选择手动或自动装入的帮助信息，请参阅[如何...定义扫描仪设置选项](#)。

在扫描期间按“纸张前移”键将停止扫描进程，并且在按住该键时，原件将一直向前通过扫描仪。

纸张倒退键会停止当前扫描进程并使原件倒退。在按住该按键时，原件将一直向后退出现扫描仪。

扫描仪处于“自动调整控制厚度 (ATAC)”模式下时，纸张前移和纸张倒退键将变为“上移压板”键和“下移压板”键（参见下文）。


纸张就绪 LED 呈绿色 - 普通
介质准备就绪



在插纸槽中正确装入普通薄介质后，纸张就绪 LED 会呈绿色亮起，在将介质移至开始扫描位置时会继续呈绿色亮起。
自此，您便可以从计算机控制扫描。

纸张就绪 LED 呈黄色闪烁 -
扫描仪处于 ATAC 模式



按下 ATAC 键  后，扫描仪便处于“自动调整控制厚度 (ATAC)”模式下。纸张就绪键呈黄色闪烁即表明处于 ATAC 模式下。

纸张前移和纸张倒退键将变成“上移压板”键和“下移压板”键。有关使用 ATAC 功能处理厚介质的帮助信息，请参阅...[如何更改插纸槽高度？](#)



纸张就绪 LED 呈黄色 - 厚介质准备就绪



扫描仪准备扫描厚介质时，纸张就绪 LED 会呈黄色亮起。压板已放低，介质也被正确放入扫描仪。

扫描仪自动退出 ATAC 模式。纸张前移键和纸张倒退键会恢复其正常功能，以便在扫描仪中前移和倒退厚原件。

您可以从面板开始复印。

纸张就绪 LED 闪烁 - (绿色或黄色) - 正在扫描介质



扫描期间纸张就绪 LED 会闪烁。

扫描完成后，纸张就绪 LED 将停止闪烁。然后您可以从计算机重复扫描或者从扫描仪退出介质以终止扫描。

上述操作对薄介质扫描（绿灯闪烁）和厚介质扫描（黄灯闪烁）都适用。

纸张就绪 LED 呈红色 - 未检测到厚介质



如果压板处于厚介质设置（升高的压板），但在扫描仪中检测不到介质，纸张就绪指示灯将呈红色亮起。



HP Designjet 扫描仪

→ 我如何...?

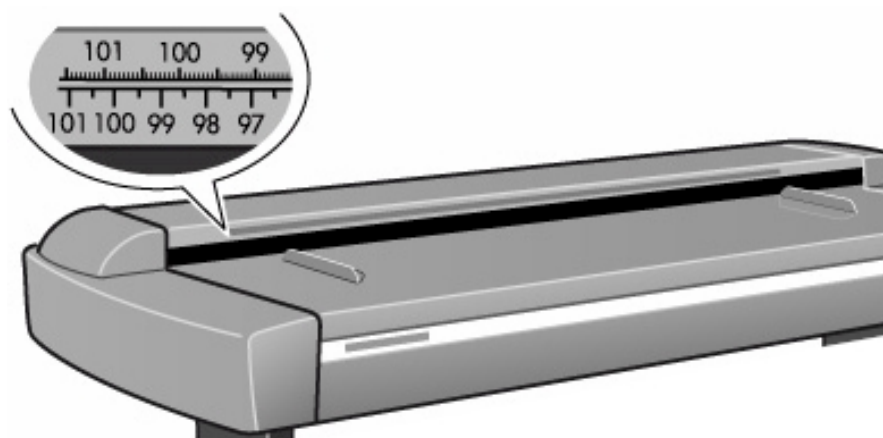
→ 问题是...

→ 告诉我有关...

→ 按字母顺序索引

→ [hp designjet 在线](#)

告诉我有关扫描仪插纸槽的信息



插纸槽...

HP Designjet 扫描仪的构造使您可以更改插纸槽高度以复印厚原件。您可以使用自动调整控制厚度 (ATAC) 按钮, 自动在 2 到 16 毫米 (0.08 到 0.63 英寸) 之间更改插纸槽高度。

请始终将原件居中对齐装入。原件的插纸槽标有标尺, 可供您测量原件。扫描仪标尺下方标记了常用的标准尺寸和居中箭头, 可帮助您居中装入。

然后您可以从应用程序设置扫描区宽度。

在原件插入扫描仪时, 可使用标尺或标准尺寸标记, 测量原件图画所需的设置。随后, 您只需在平板应用程序的介质尺寸设置对话框的宽度设置框中输入测量值即可。要更改插纸槽高度, 请参阅:

... [如何更改插纸槽高度?](#)



→ [打印说明](#)

→ [法律信息](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

我如何... ?



问题是...



告诉我有关...



按字母顺序索引



hp designjet 在线



告诉我有关复印厚介质的信息

有许多影响厚介质复印的因素：

... [介质厚度位置](#)

... [修改接合参数](#)

... [处理边缘扭曲](#)

... [支持厚原件](#)

另请参阅：

... [如何复印厚介质？](#)

... [告诉我有关扫描仪插纸槽的信息](#)

介质厚度位置

仅在插纸槽处于“正常”位置时，才会自动调整扫描仪的光配置文件、接合等设置。在介质加厚位置时，系统会存储并利用最后执行的自动调整。这表示您应不时返回正常位置，特别是在接通扫描仪电源时，这样才能使扫描仪执行自动调整。

“正常”位置也会提供最快的扫描速度。在介质加厚位置上，扫描速度会自动降低。请参阅：

... [如何更改插纸槽高度？](#)

修改接合参数

厚硬原件将放在扫描仪辊子顶部，因而在玻璃板上方增加了一点距离，这将导致镜头之间的点的图像接合发生变化（重叠像素）。您需要修改接合参数，以校正此变化。您可以在扫描仪设置对话框的“设置标签 > 选项 > 扫描 > 扫描仪 > 设置 > 加厚标签”中修改接合参数。

处理边缘扭曲

在前缘遇到退出辊子或者后缘离开输入辊子时，如果扫描的是厚原件，则会产生扭曲。为忽略此情况，默认情况下，前缘和后缘在一个介质加厚位置时会被略过（扫描仪盖提起）。

支持厚原件

为便于在介质加厚位置扫描厚原件，将原件居中对齐插入并在扫描期间托住原件很重要。应在扫描仪的入口侧和出口侧均托住介质。如果要执行大量的厚介质扫描，则可以在扫描仪后部接上特别设计的支撑台。



→ 打印说明

→ 法律信息

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

→ 我如何...?

→ 问题是...

→ 告诉我有关...

→ 按字母顺序索引

→ hp designjet 在线

告诉我有关尺寸设置的信息

选择主题...

... [概述](#)

... [尺寸选项 - 关系](#)

... [输入尺寸/输出尺寸设置](#)

... [使用尺寸预置](#)

概述

“输入尺寸”、“输出尺寸”和“缩放”设置可一起用于确定抓图区和终稿复印件的尺寸。这三个选项相互关联，更改其中一个选项后，系统将自动根据定义的顺序调整其它选项。您可以从包含标准和自定义的预定义尺寸列表中选择尺寸值。对于“输入尺寸”，您也可以选择让扫描仪自动检测尺寸，这在您事先不知道尺寸时很有用。在输入和输出尺寸不同时，扫描仪软件会始终维持图像的纵横比。

通常，可将“输入尺寸”设为原件的尺寸，但也可以使用小尺寸以复印选定的部分。对于“输出尺寸”设置或“缩放”，您可以放大、缩小原件或进行 1:1 的原件复制。

尺寸选项 - 关系

“输入”、“输出”和“缩放”值相互关联，更改其中一个值后，系统会自动调整另两个值。

初次设置尺寸值或者刚按重置按钮后：

更改“输入尺寸”会调整“输出尺寸”。

更改“输出尺寸”会调整“缩放”。

更改“缩放”会调整“输出尺寸”。

您可以对输入尺寸和特定的输出尺寸使用自动设置宽度和长度。在这种情况下，“缩放”设置将设为“自动”，直至第一次预览检测到原件的输入尺寸，并因此计算出正确的比例。

注：在输入尺寸和输出尺寸不同时，扫描仪软件将始终保持图像的纵横比。

通过“调整纸张边框”工具调整纸张边框时，尺寸值也会更改。

输入尺寸/输出尺寸设置

“输入尺寸”设置确定扫描仪的抓图区范围。

可以使用可变输入尺寸设置对原件的选定部分抓图，从而制作特定图像细节的打印复印件。您可能还想在向打印机提交整个复印件前，打印一小部分难以扫描的区域进行测试。

“输出尺寸”设置涉及到打印结果。要制作尺寸完全相同的复印件，可将“输出尺寸”和“输入尺寸”均设为原件尺寸，或将其中一个尺寸设为原件尺寸，然后将缩放比例设为 100%。要放大原件，可以将输出尺寸设为大于输入尺寸；也可以进行相反的设置，制作缩小的复印件。放大和缩小也可以通过缩放比例控制。

使用“尺寸预置”

扫描仪软件包括大多数原件和复印件尺寸，并具有许多预定的标准尺寸选项。但您可能需要制作一批特殊尺寸的复印件，或者有一位稳定客户需要标准尺寸的输入材料，但该标准尺寸在世界其它国家/地区不是“标准”尺寸。在这种情况下，您可将该特殊尺寸定义保留在尺寸预置中，并在需要时调用该尺寸，从而节省宝贵的时间。

创建尺寸预置后，该尺寸在“输入尺寸”预置列表和“输出尺寸”预置列表中均会出现，这是因为预置尺寸列表由两个选项共享。这也就意味着可以通过“输入尺寸”和“输出尺寸”对话框创建结果绝对相同的新尺寸预置，即在应用程序预定义尺寸的共享列表上的新尺寸定义。



您的位置：[欢迎](#) → [告诉我有关...](#) → 用户界面选项

HP Designjet 扫描仪

我如何...?



问题是...



告诉我有关...



按字母顺序索引



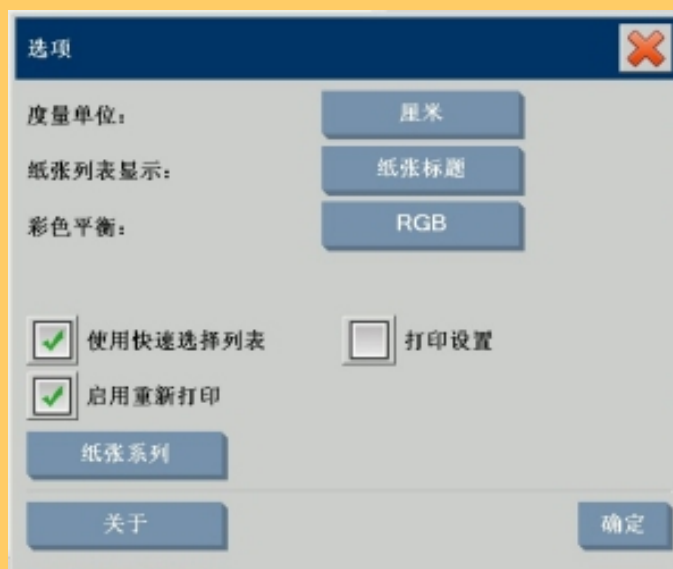
hp designjet 在线



告诉我有关用户界面选项的信息

用户界面选项

按“设置标签 > 选项 > 常规”可以看到以下对话框。



告诉我有关...

...[度量单位](#)

...[纸张列表显示](#)

...[色彩平衡](#)

...[使用快速选择列表](#)

...[打印设置](#)

...[启用重新打印](#)

...[纸张系列](#)

度量单位

设置标签 > 选项 > 常规 > 度量单位

您可以使用此选项选择毫米、厘米或英寸作为度量单位。



色彩平衡

设置标签 > 选项 > 常规 > 色彩平衡

设置“原件类型”选项时，此选项会告诉扫描仪软件是以青色、品红色和黄色 (CMY) 显示色值，还是以红色、绿色和蓝色 (RGB) 显示色值。

纸张列表显示

设置标签 > 选项 > 常规 > 纸张列表显示

此选项会告诉扫描仪软件是显示纸张大小（尺寸）还是纸张标题（如 E-O、A3）（如有可能）。

使用快速选择列表

设置标签 > 选项 > 常规 > 使用快速选择列表

此选项确定与设定“原件类型”、“输入尺寸”、“输出尺寸”、“缩放”、“打印机”、“统计”和“扫描仪”的设置相关的界面效果。此选项在默认情况下已被选中。默认对话框顺序是先访问易于使用的列表对话框，您可以在此处通

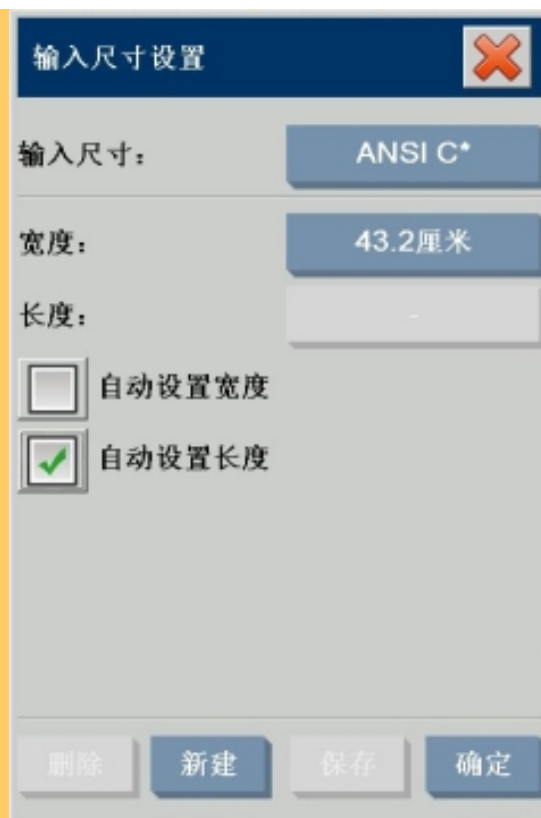
过按工具按钮  选择特定设置对话框。

撤消选择“快速选择列表”后，上述顺序将会颠倒：界面先显示特定的设置对话框，并且您必须从中选择查看具有选项当前预定义和标准值的列表对话框。

如果您主要是使用扫描仪软件的标准和自定义的预定义选项值，请保持此选项选定。如果您主要是为不同的复印作业进行特定的调整和设置，则保留选项为空，并且通常会忽略具有预定义值的列表。

下图是选定及不选定“快速选择列表”选项时输入尺寸按钮的效果：第一个启用了“快速选择列表”，第二个关闭了“快速选择列表”。“输入尺寸”对话框上的“工具”按钮将激活“输入尺寸设置”对话框，并且“输入尺寸设置”对话框中的“输入尺寸”按钮将激活“输入尺寸”对话框。





打印设置

设置标签 > 选项 > 常规 > 打印设置

选择此选项后，扫描仪软件会将所有设置的概述与复印件打印在一起。

启用重新打印

设置标签 > 选项 > 常规 > 启用重新打印

“复印设置”对话框中有一个“重新打印”按钮，您可在此处启用或禁用该按钮。如果选择了“启用重新打印”选项，则依次按“复印标签 > 设置 > 重新打印选项”按钮将重新打印上次打印的图像。如果您突然想多打印几份（比初始设置的多），则可以使用此选项。

纸张系列

设置标签 > 选项 > 常规 > 纸张系列

您可以确定设置“输入尺寸”或“输出尺寸”时要在尺寸预置列表（尺寸选项对话框）中显示的尺寸预置类型。按“纸张系列”选项可显示纸张系列列表（ANSI，ARCH....），并且您可以选择（标记）所有要包含在尺寸选项对话框中的纸张系列。如果要使[自定义的尺寸预置](#)随标准尺寸一起显示在尺寸对话框中，请确保选中“自定义”系列。





HP Designjet 扫描仪

→ 我如何...?

→ 问题是...

→ 告诉我有关...

→ 按字母顺序索引

→ hp designjet 在线

告诉我有关质量设置的信息

对于复印，质量分为扫描质量和打印质量，并且您可以分别对其进行设置。对于“扫描到文件”，您仅可设置扫描分辨率。

此处所述的质量设置可通过以下方式获得：

“复印”标签 > “质量”按钮和“扫描”标签 > “扫描分辨率”按钮。



扫描质量和打印质量设置...

您可以单独设置扫描仪质量和打印机质量。

扫描质量

对于扫描仪，您可以按 dpi（每英寸点数）设置分辨率。

您可以选择“自动”，由程序根据原件类型确定 dpi 设置。

取消选中“自动”并按“扫描分辨率”按钮可以设置自己的 dpi 值。

去除网点将告知扫描仪用其光学分辨率进行扫描，并在无需插补的情况下将数据传递到软件。软件随后将对设置 dpi 或质量执行最佳转换。光栅原件可以产生出色的结果，但扫描速度将减慢。

Turbo：设置扫描分辨率值或设为“自动”，然后选择 Turbo。这将使扫描速度加快一倍，但会降低图像质量。Turbo 分辨率处理的内容包括加快纸张移动速度、减少在扫描方向上所捕获的扫描数据，以及重新采样以达到“扫描分辨率”或“自动”选项中设定的图像分辨率。

Turbo 模式对低于 300 dpi 的分辨率不起作用。

打印质量

您可以选择“快速”、“正常”或“最佳”设置。





HP Designjet 扫描仪

→ 我如何...?

→ 问题是...

→ 告诉我有关...

→ 按字母顺序索引

→ hp designjet 在线

告诉我有关扫描仪设置选项的信息

选择主题...

...[加厚设置](#)

...[纸张装入](#)

...[扫描中的校正系数](#)

加厚设置

使用加厚纸张处理

扫描厚原件可在接触到扫描仪辊子的上缘和下缘处产生扭曲。可以让扫描仪略过前后缘，从而忽略边缘扭曲。忽略边缘是介质加厚位置中的默认设置。通过“使用加厚纸张处理”复选框可以启用和禁用对两个边缘的忽略。

纸张装入

始终在扫描仪中心位置装入原件。将文档中心与插纸区上方的中心箭头标记对齐。标准尺寸（A4、A3、E 尺寸等）。可以参照标记装入纸张。

手动/自动

使用手动装入时，可将原件放到槽中，然后按扫描仪上的向下按钮。使用自动装入时，只要一插入原件，扫描仪便会立刻检测并装入原件。请参阅：[...如何定义扫描仪设置选项？](#)

延迟系数

可以为自动装入纸张设置延迟系数，从而使您有时间正确定位原件。请参阅：[...如何定义扫描仪设置选项？](#)

扫描中的校正系数

此选项使您可以细调扫描仪的垂直精度设置，主要用于原件上长度之间的关系必须保持成比例的复印情况。示例有工程图、地图，甚至可能是一些类型的艺术海报。

扫描期间，原件图像在推进到扫描仪时会数字化。通过镜头时，图像细条带会得到处理，每次处理一个条带。垂直精度直接受处理速度的影响。如果垂直精度不准确，扫描图像中的垂直线条会比原件中的相同线条变长或变短。在扫描仪生产期间，会机械地调整和设置垂直扫描精度。此设置特别精确，且超出了大多数扫描要求。

如果需要特别高的精度，可以将垂直精度修改为介于 -1% 与 1% 之间的值。正值设置表示扫描线条之间的距离将增加，负值设置表示扫描线条之间的距离将缩小。退出“扫描仪设置”对话框时，修改的值会保存在扫描仪的非易失性内存中，且只有在重新进行设置时才能对其进行更改。

垂直精度调整的过程是扫描精密原件，并在 CAD 或 GIS 系统中测量图像上点之间的垂直距离。然后，将那些距离与原件上点之间的类似物理测量值相比较。扫描时使用的扫描分辨率应是以后用于最终结果的分辨率。





HP Designjet 扫描仪

→ 我如何...?

→ 问题是...

→ 告诉我有关...

→ 按字母顺序索引

→ hp designjet 在线

告诉我有关输出边距的信息

设置输出边距

您可以应用两种类型的输出边距：“边距”和“外部边距”。

要设置“边距”：选择“设置”标签 ->“边距”以定义顶部、底部、左侧和右侧输出边距的值。

系统将从扫描区域减去“边距”值。复印件上的边距效果将直观地显示在所见即所得预览窗口中。

例如，您可以使用与原件边距相同的边距，截切质量差的边缘，或者为便于装框而在复印图片周围创建新的白色边缘。您的作业可能要求遵循指定的边距标准，此选项使您可为所有复印件设置该标准。

对于多数复印作业，由于您要捕获整个图像而不截切原件的任何边缘，因此可将四个“边距”设置值保留为零。“边距”设为零时，在所见即所得预览中，仍有一个细线边框显示预期的输入和输出轮廓。

“外部边距”：您可以使用“外部边距”选项来创建不会截切边缘的边距。“外部边距”会向定义的复印件添加空白边距。

您可以同时使用“边距”和“外部边距”选项，以截切掉不需要的边缘并向最终图像添加空白边距。

请参阅：[如何设置输出边距以了解详情。](#)



→ 打印说明

→ 法律信息

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

我如何...?



问题是...



告诉我有关...



按字母顺序索引



hp designjet 在线



告诉我有关打印机边距的信息

“按打印机边距裁切内容”选项

在“设置”标签对话框中设置的边距是复印件的“输出边距”。但打印机自身也会产生边距。打印机边距大小具体取决于打印机型号，且不可更改。您应将打印机边距考虑为最小边距（不可打印区），并且无论您是否需要它们，打印机边距始终会作用于您的输出。

设置 > 边距对话框：



您可以在边距对话框（设置标签 > 边距）中找到“按打印机边距裁切内容”选项，此选项允许您补偿这些不可控制的边距。选择此选项后，您可以将不需要的边距空间缩减为最小，从而节省纸张用量。选择此选项后，应用程序会从“输出边距”中扣除打印机强加的边距，这样，整个边距便只剩您为复印件指定的边距。复制不带边距的原件时，您也不需要输出边距，因此，应取消选中该选项。

要使用该选项，您必须输入打印机文档中指定的打印机边距值。此操作可以通过“设置标签 > 打印机 > 工具按钮 > 高级按钮”（下图所示对话框）执行。

对于某些打印机：您可以使用“自动检测”按钮防止从打印机设备手动设置打印机边距和值。



以下是一些使用“按打印机边距裁切内容”选项的准则。

如果您选择了“按打印机边距裁切内容”：

1. 您也选择了至少等于打印机边距的最小输出边距。程序将自动更新“设置”标签“边距”值中的值以反映此选择。如果将输出边距设为零或低于打印机边距，则系统会使用打印机边距，并将输出边距更新为打印机边距。
2. 如果设置的输出边距高于打印机边距，则系统会从输出边距中扣除打印机边距，即扫描仪软件只增加打印机缺少的边距。这表示从纸张实际边缘测得的整个边距将是您在“设置”标签—“边距”选项中指定的边距。
3. 对原件的截切结果始终由“设置”标签的“边距”按钮上显示的值确定，而不管该值是否由自动计算得出。实际的截切结果将如“所见即所得”预览窗口中所示。

如果您不选择“按打印机边距裁切内容”：

1. 您设置的输出边距将添加到打印机的边距中并得到应用，好象输出边距是从纸张实际边缘向内测量一样。
2. 只有指定的输出边距才会如预览所示截切复印件。

在手动送入打印机的标准格式规则纸上复印时，您一般会想使用精确边距。在纸张卷筒上打印时，经常必须剪切复印件。

一些示例：

如果您要复印不带边距的原照片，则将输出边距设为零并取消选中“按打印机边距裁切内容”选项。由于打印机强加的边距会使复印件偏置，因此，请在卷筒或大于指定输出尺寸的单张介质上打印以获得完整的图像。

假定您要打印 D 尺寸的海报，要在复印件上使用 1.5 英寸边距，并且打印机边距为 0.5 英寸。您要在 D 尺寸单张介质上复制与海报完全一样的复印件。您可以在此选择“按打印机边距裁切内容”选项。随后，您可以将输出边距设为 1.5 英寸，并且也将从纸张的实际边缘获得只有 1.5 英寸的边距。在可以接受边距和轻微截切时，使用“按打印机边距裁切内容”选项可以为作业节省纸张。





HP Designjet 扫描仪

→ [我如何...?](#)

→ [问题是...](#)

→ [告诉我有关...](#)

→ [按字母顺序索引](#)

→ [hp designjet 在线](#)

告诉我有关拼接和拼贴选项的信息

拼接功能使您可以创建巨大的放大图像。使用“拼接”功能时，您将图像的宽幅面部分打印为“拼接块”，然后将拼接块粘在一起重新构建图像。实际上，“拼接”选项创建了具有无限宽度功能的虚拟打印机。HP Designjet 扫描仪软件通过提供精确定位的裁切线，并在拼接块边缘上标注粘贴标记，使“拼接”易于进行，从而使您可以将拼接块几近无缝地连接起来。

拼贴也是拼接 — 但它通过在水平和垂直方向上分割图像，使您可以选择制作拼接块部分。

请参阅：

...[选项](#)

...[组装拼接块](#)

选项

1. 宽度：用于设置拼接块的宽度。

宽度包括“重叠”区。拼接块宽度最大可与打印机的打印区一样宽。要获得最大尺寸的拼接块，可将拼接块宽度值设为等于打印机的“介质宽度”（通过“设置”标签 > “打印机” > “不可打印区”）减去打印机的左/右不可打印区。

此值应与打印机文本可打印的打印区相一致。扫描仪软件将计算上一拼接块的尺寸。计算特殊拼接块宽度时，例如，将图像平均分成宽度相等的拼接块，您必须记住为拼接块重叠添加额外的空间（请参阅下述示例）。

2. 重叠：确定重叠区的宽度，即两个相邻拼接块上包含相同图像数据的边缘。

较大较重的拼接块比较小拼接块需要的重叠和粘合区要宽。

3. 粘贴标记：在拼接块的边缘上打印小的灰色箭头，以帮助您连接拼接块。

在大的复印件中，粘贴标记几乎难以辨识。箭头的大小不同：重叠宽度越大，打印的箭头就越大。最大箭头尺寸为 1 英寸高。

4. 拼贴：使您可以确定拼接块的长度。如果要确定各部分的长度并垂直组合多个短部分（而非沿图像整个长度连接图像），请选择拼贴选项。

您选择的部分将在水平和垂直方向上都得到连接。拼贴对于单张纸张打印很有用，但如果要在卷筒上制作小复印件，也可以使用该功能。拼贴关闭时，打印机会持续从图像顶部到其底部输出拼接块。每个拼接块与图像本身一样长，并且拼接块将只能在侧面连接。

5. 长度：使用拼贴功能时，设置拼贴块的长度。

组装拼接块

您需要将表示整个图像的条带或拼贴块连接起来。除非您有一张巨大的桌子，否则最好在地板上先按图像各部分的正确顺序排列各部分。

如果选择了“粘贴标记”选项，扫描仪软件会在拼接块上打印以下引导标记，使您的作业变得更容易：

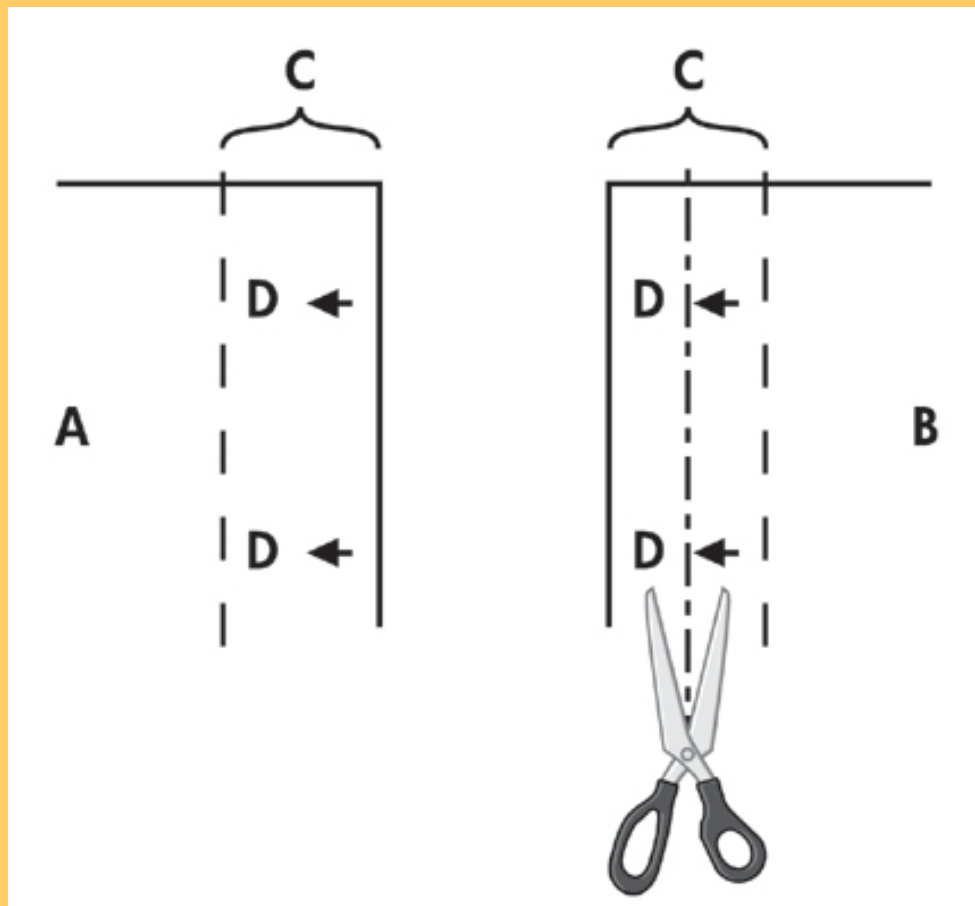
1. 裁切线：在要与左侧相邻拼接块连接的拼接块左侧打印线条，即一行中除第一个（最左边）拼接块外，每个拼接块上均打印有线条。

使用锋利的小刀、剪刀或其它裁切设备，在线条的右缘上裁切（以除去线条本身）。裁切线将置于重叠区的中间，并且由于裁切块图像数据将在相邻拼接块的重叠区收集，因此可以接受轻微的不规则裁切。

2. 粘贴标记箭头：在裁切线上裁切边缘后，将最右侧的拼接块叠加在其左侧的拼接块上，将拼接块组装在一起。

行中的第二个拼接块叠加在第一个拼接块上，第三个拼接块叠加在第二个拼接块上，以此类推。使用粘贴标记箭头将拼接块无缝拼装并粘贴在一起（参阅下述内容）。

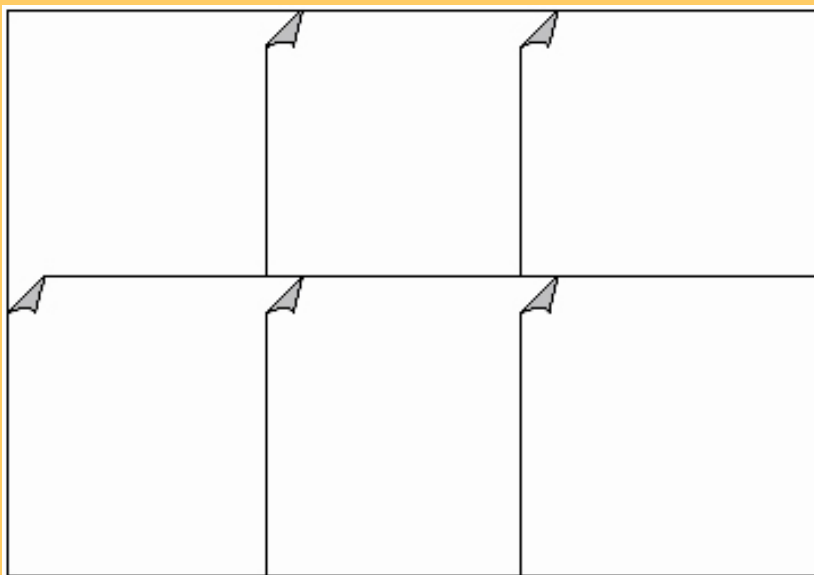
将打印在重叠拼接块上的箭头置于底层拼接块上打印箭头顶部的下方，以便组装拼接块。



如果选择了“拼贴”选项，则裁切线和粘贴标记 (D) 会打印出来，两者均用

于水平方向（如上图所示）和垂直方向上的连接。

将每个最右侧拼接块 (B) 的边缘重叠在其左侧拼接块 (A) 的上方，以便组装拼接块。如下图所示，行中的第二个拼接块叠加在第一个拼接块上，第三个拼接块叠加在第二个拼接块上，以此类推。执行垂直方向上的连接（仅限于拼贴）时，以最低层为第一层，随后的每行与其前面行中拼贴块的底缘重叠。





HP Designjet 扫描仪

我如何...?



问题是...



告诉我有关...



按字母顺序索引



hp designjet 在线



告诉我有关嵌套的信息

拼图

您经常需要制作仅占打印机全部宽度一部分的成组复印件。通常，在大幅面介质（卷筒或单张介质）上打印多个“宽度不大”的复印件时，由于每个新复印件均在纸张左缘开始的新条带上输出，因而造成大量的纸张浪费。

采用“拼图”功能时，您可以将多个复印件并排组合在一起，恰当、经济地使用卷筒/单张介质宽度。在至少一些复印件可以并排组合输出时，“拼图”功能最适合打印多个复印件、整理复印件和文件打印列表。在创建大的缩略图拼贴画，以概括表现整组图像时，“拼图”功能也很有用。

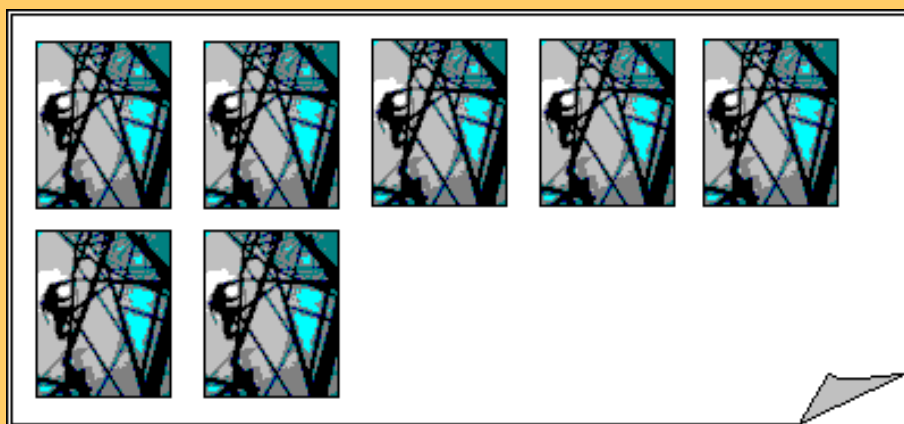
可以选择以下选项：

1. 优化：扫描仪软件将找出最佳的“拼图”方案，使纸张浪费降至最低。

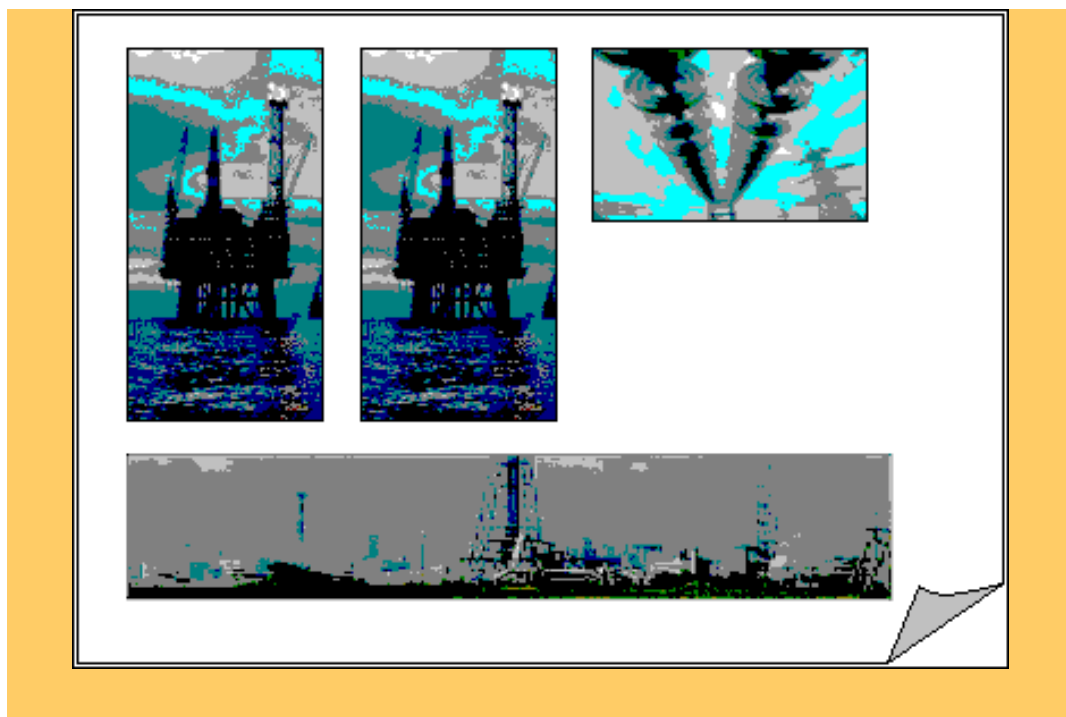
不采用“优化”功能时，复印件按其输入顺序并排放置。忽略“优化”功能有时会使裁切更易进行，这是因为复印件只是一个接一个排列。代价却是浪费了纸张。选择“优化”将始终产生更经济的效果。

2. 间隔：确定每个拼图图像之间的最小空白空间。

下面将份数（复印标签 > 份数）设为 7，然后选择“拼图”，以便选择多个简单复印件。优化和不优化拼图都将产生相同的结果。



下面是从打印列表（“打印”标签）打印的一组 3 个文件的优化拼图。将列表中的一个图像设为制作 2 个复印件。无论打印列表中文件如何排序，“优化”拼图都将产生相同的结果。



请参阅：

...[如何使用拼图？](#)



→ [打印说明](#)

→ [法律信息](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

→ 我如何...?

→ 问题是...

→ 告诉我有关...

→ 按字母顺序索引

→ [hp designjet 在线](#)

告诉我有关预览和纸张边框的信息

预览...

您并不一定要创建预览。如果知道您的设置对当前原件非常适合，则可以忽略预览。您随时可以按“预览”按钮，并且系统始终会使用当前有效设置生成整个图像的新预览。这表示在按“复印”按钮并发送输出到打印机前，您可以直观地在线控制新设置。

通过预览扫描仪软件中载入的复印件，您可以调整主要图像设置（原件类型模板参数），同时通过分割屏幕查看更改“前后”的比较效果。

纸张边框...

“纸张边框”定义要复印的图像区域。其尺寸由“复印”标签对话框中的尺寸设置确定。扫描仪软件可使您直接在预览中定位纸张边框，从而直观地设置您的复印区域。预览窗口中的纸张边框实现两个功能：

1. 确定了要复印的原件区域边框
2. 显示了边距在最终结果中如何截切图像。

在您可以看到并使用边框前，您要通过“复印预览”按钮，预览载入的复印件。预览窗口中的纸张边框的尺寸和厚度由“输入尺寸”、“输出尺寸”和“边距”设置确定。

纸张边框可提供完整的“所见即所得”(WYSIWYG) 复印件效果。

边框的可视外部边界由输入尺寸设置确定。边框内的区域显示要复印的内容。

边框的厚度显现了边距与复印件尺寸的关系，并显示了边距如何截切图像。边距值设为零时，仍会显示薄边框以指示抓图区。



→ [打印说明](#)

→ [法律信息](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

→ [我如何...?](#)

→ [问题是...](#)

→ [告诉我有关...](#)

→ [按字母顺序索引](#)

→ [hp designjet 在线](#)

告诉我有关打印列表的信息

创建和打印列表

您可以将一个或许多文件放在列表中，然后从列表中选择要打印的单个或多个文件。多重选项可使您在上班时间创建复印文件，然后让程序整晚打印您的复印件。您可以分别为各个文件定义打印数量、确定组数（整个列表打印的次数）或者使用两者的组合，来设置所要的份数。



→ [打印说明](#)

→ [法律信息](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

我如何...?



问题是...



告诉我有关...



按字母顺序索引



hp designjet 在线



告诉我有关统计的信息

“统计”功能可帮助您跟踪了解复印活动。它可用于记录您的复印费用和客户帐单。“统计”记录有关系统扫描、打印、复印和纸张用量的信息。“统计”信息以简单的格式存储，因而可载入电子表格和数据库中。

告诉我有关：



...[活动帐户](#)

...[合计帐户](#)

...[统计标准](#)

...[统计日志文件](#)

活动帐户

活动帐户名称显示在“设置”标签的“帐户”按钮上。如果系统已创建新帐户，则每次按“复印”按钮  或“扫描到文件”按钮 

时，“帐户”对话框列表均会打开，以便您选择帐户。每次只可以有一个活动帐户（除了“合计”帐户外）。请参阅：

...[如何创建/删除/禁用帐户？](#)

合计帐户

内置的“合计”帐户始终在后台运行。其目的是记录所有系统活动。当前活动帐户上登记的活动也会自动记录到“合计”帐户中。您无法删除、重置或禁用“合计”帐户。

统计标准

更新帐户的活动有：复印、整理复印件、扫描到文件、从文件打印。统计系统记录系统扫描、打印和复印（直接通过扫描和打印）的次数。“扫描到文件”只更新扫描域，“从文件打印”只更新打印域，而“复印”和“整理复印件”会更新两者。扫描和打印活动的平方英尺或平方米数量是根据“输入尺寸”和“输出尺寸”设置计算得出的。以平方英尺为单位对纸张用量的计算包括了在“设置”标签 > “打印机工具”按钮 > “打印机边距”对话框中设置的全部打印机介质宽度。

下表显示了扫描仪软件活动如何更新“统计”域：

操作	帐户域
	作业 面积
	扫描 打印 复印 扫描 打印 纸张

复印	否	否	是	是	是	是
整理复印件	是	是	否	是	是	是
扫描到文件	是	否	否	是	否	否
从文件打印	否	是	否	否	是	是

统计日志文件

扫描仪软件生成特殊的日志文件，可直接集成到您的发单和记帐系统中。“统计”数据以文件形式组织，便于载入电子表格和/或数据库中。

“统计”数据文件存储在扫描仪软件“统计”文件文件夹中。您创建的每个帐户都有一个文件。文件命名方式如下：<account name>.csv。您可以使用 MS Notepad（记事本）等标准文本编辑器查看这些 (.csv) 文件原数据，并且可以将这些文件载入通用的电子表格和数据库应用程序中。

文件包含多行内容，行中的域用逗号分开。每行表示一个操作，并且行上的域包含在操作期间记录的值。触发新行生成的操作有：复印、整理复印件、扫描到文件、从文件打印。



您的位置：[欢迎](#) → [问题是...](#) → 拼图时出现空白空间

HP Designjet 扫描仪

[我如何...?](#)[问题是...](#)[告诉我有关...](#)[按字母顺序索引](#)[hp designjet 在线](#)

问题是拼图时出现空白空间

如果拼图时出现太多空白空间...

如果使用拼图功能时介质上出现可用于另一图像的空间，请确保在复印系统软件中设置了打印机介质宽度。请参阅：

...[如何设置打印机介质宽度?](#)

[→ 打印说明](#)[→ 法律信息](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company

您的位置：[欢迎](#) → [告诉我有关...](#) → 纸张尺寸

告诉我有关纸张尺寸的信息

HP Designjet 扫描仪

我如何...?



问题是...



告诉我有关...



按字母顺序索引



hp designjet 在线



选择依据：

[...系列](#)[...面积 \(尺寸\)](#)

系列

系列	名称	尺寸 英寸	尺寸 毫米	面积 平方英寸	面积 平方毫米	纵横 比	百万像素 300 dpi
ANSI	A	8.5x11	216x279	93.5	60322	1.29	8.03
ANSI	B	11x17	279x432	187.0	120645	1.55	16.05
ANSI	C	17x22	432x559	374.0	241290	1.29	32.10
ANSI	D	22x34	559x864	748.0	482580	1.55	64.20
ANSI	E	34x44	864x1118	1496.0	965159	1.29	128.40
ARCH	A	9x12	229x305	108.0	69677	1.33	9.27
ARCH	B	12x18	305x457	216.0	139355	1.50	18.54
ARCH	C	18x24	457x610	432.0	278709	1.33	37.08
ARCH	D	24x36	610x914	864.0	557418	1.50	74.16
ARCH	E	36x48	914x1219	1728.0	1114836	1.33	148.32
ARCH	F	30x42	762x1067	1260.0	812902	1.40	108.15
ISO A (JIS A)	A4	8.3x11.7	210x297	96.7	62370	1.41	8.30
ISO A (JIS A)	A3	11.7x16.5	297x420	193.3	124740	1.41	16.60

ISO A (JIS A)	A2	16.5x23.4	420x594	386.7	249480	1.41	33.19
ISO A (JIS A)	A1	23.4x33.1	594x841	774.3	499554	1.42	66.46
ISO A (JIS A)	A0	33.1x46.8	841x1189	1549.9	999949	1.41	133.03
ISO B	B4	9.8x13.9	250x353	136.8	88250	1.41	11.74
ISO B	B3	13.9x19.7	353x500	273.6	176500	1.42	23.48
ISO B	B2	19.7x27.8	500x707	547.9	353500	1.41	47.03
ISO B	B1	27.8x39.4	707x1000	1095.9	707000	1.41	94.06

面积 (尺寸)

系列	名称	尺寸		面积		纵横 比
		英寸	毫米	平方英寸	平方毫米	
ANSI	A	8.5x11	216x279	93.5	60322	1.29
ISO A (JIS A)	A4	8.3x11.7	210x297	96.7	62370	1.41
ARCH	A	9x12	229x305	108.0	69677	1.33
ISO B	B4	9.8x13.9	250x353	136.8	88250	1.41
ANSI	B	11x17	279x432	187.0	120645	1.55
ISO A (JIS A)	A3	11.7x16.5	297x420	193.3	124740	1.41
ARCH	B	12x18	305x457	216.0	139355	1.50
ISO B	B3	13.9x19.7	353x500	273.6	176500	1.42
ANSI	C	17x22	432x559	374.0	241290	1.29

ISO A (JIS A)	A2	16.5x23.4	420x594	386.7	249480	1.41
ARCH	C	18x24	457x610	432.0	278709	1.33
ISO B	B2	19.7x27.8	500x707	547.9	353500	1.41
ANSI	D	22x34	559x864	748.0	482580	1.55
ISO A (JIS A)	A1	23.4x33.1	594x841	774.3	499554	1.42
ARCH	D	24x36	610x914	864.0	557418	1.50
ISO B	B1	27.8x39.4	707x1000	1095.9	707000	1.41
ARCH	F	30x42	762x1067	1260.0	812902	1.40
ANSI	E	34x44	864x1118	1496.0	965159	1.29
ISO A (JIS A)	A0	33.1x46.8	841x1189	1549.9	999949	1.41
ARCH	E	36x48	914x1219	1728.0	1114836	1.33





HP Designjet 扫描仪

→ [我如何...?](#)

→ [问题是...](#)

→ [告诉我有关...](#)

→ [按字母顺序索引](#)

→ [hp designjet 在线](#)

告诉我有关 [www.designjet.hp.com](#) 的信息

HP Designjet 在线是专向 HP Designjet 用户开放的免费网上用户俱乐部。注册以后，用户对许多有用的服务可进行无限制地访问。由于此站点的重点在于“实用”，因此它不是一个销售性站点。

- 在您需要时，可直接访问 HP 站点和所需的信息。
- 注册到

<http://www.designjet.hp.com>

从 HP 到用户的通信包括：

在世界范围内，每季度出版一期简讯，内容主要集中在使用技巧、技术简介和 HP Designjet 应用示例；
完整的 HP 全球客户服务联系信息；
在线 HP Designjet 诊断故障排除工具；
与 HP Designjet 有关的事件和活动一览表；
在线访问教学录像和一些精选的用户文件；
以及最快的新产品信息。

最后...

用户之间的通信包括：用户提交 HP Designjet 的成功案例即有机会获奖；用户参与专题论坛，用户可在该论坛中分享最佳的实际经验并向其他专家征询意见。

HP Designjet 在线可提供以下语言版本：英文、德文、法文、意大利文、西班牙文、葡萄牙文、日文、简体中文、韩文和繁体中文。



→ [打印说明](#)

→ [法律信息](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

→ 我如何... ?

→ 问题是...

→ 告诉我有关...

→ 按字母顺序索引

→ [hp designjet 在线](#)

告诉我有关 hp 客户服务的信息

作为战略性支持伙伴，我们将帮助您顺利地开展工作视为我们的责任。HP 客户服务提供有奖支持，以确保您更好地利用 HP Designjet 扫描仪。

HP 客户服务提供全面的、久经考验的专业支持意见，并采用新技术，以便为客户带来独到的端对端支持。HP 客户服务提供范围广泛的服务，从现场支持到参与在线用户论坛，以使您最大程度地利用打印解决方案。要找到有关 HP 客户服务的更多信息，请访问

<http://www.hp.com/go/support>

致电前您该做什么

1. 查看“问题是...”部分。
2. 参阅拥有的其它用户说明文件。
3. 如果仍有问题，请参阅随此扫描仪提供的 *HP 支持服务手册*。此手册包含可提供的各种支持服务的综合列表，可以帮助您解决问题。
4. 如果要致电惠普办事处，请向我们提供以下信息，以便我们能够迅速地回答您的问题：
 1. 您所用扫描仪软件的版本、扫描仪的固件版本和日期。您可以在“设置”标签下按下“选项 > 常规 > 关于”，找到此信息。
 1. 您所使用的扫描仪（产品号和序列号，可以从扫描仪背面的标签上找到）。
 1. 与您的扫描仪一起使用的打印机（产品号和序列号，可以在打印机背面的标签上找到）。
 1. 您正在使用的任何特殊设备或软件（例如，假脱机程序、网络、开关盒、调制解调器或特殊的软件驱动程序）。
 1. 您正在使用的电缆（按产品号）及其购买处。
 1. 您当前使用的软件驱动程序及其版本。



Æ´¼¼Æ¬¹ØÓÚ

C

²Ëµ¥¿ì½Ý·½Ë½

²Û×÷Ô±Ãæ°å

²åÖ½²Û

„B¶ËË¬,ü,Ä - Î°ñ½éÖËË´´Ãè

ÓÐ¹Ø

³¤¶ËË

Ëä³ö³ß´ç

ËäËè³ß´ç

×Ô¶¬´ËèÖÃËä³ö³ß´ç

×Ô¶¬´ËèÖÃËäËè³ß´ç

³ß´ç

„´Ó;¼p³ß´ç - ¹ØÓÚ

¹Øíµ - ¹ØÓÚ

Ëä³ö³ß´ç - ËèÖÃ

ËäËè³ß´ç - ËèÖÃ

Ô¤ÖÃ - ¹ØÓÚ

Ö½ÖÃ³ß´ç - ±ê×¼Ö½ÖÃ³ß´çÁÐ±í

Ö½ÖÃ³ß´çÔ¤ÖÃ - ´´½´´×Ô¶¬´Òå

ÖØÐÃ´ðÓ;Ë¬Ë¹ÓÃ°ÍÆðÓÃ

ÖØÐÃ¾íËÆÖ½ÖÃ - Ë´´ÃèÒÇÑ;íí

ÖØÐÃÆð¶¬´íµí³

ÖØÖÃ°´Å¥

´¥ÃpÆÁÐË×¼

´ÓÎÃ¼p´ðÓ;í

ÁÐ±í - ËèÖÃ

Ëç°Í...

´ÓÎÃ¼p´ðÓ;í - ÖËÁ¿

D

´ðÓ;±êÇ©

´ðÓ;²ËÒ³

´ðÓ;´ííó

´ðÓ;µ½ÎÃ¼p

´ðÓ;»ú - ¶¶ÓÁÐ

²é¿´¶¶ÓÁÐ

x ÷ Òμ , éÖÄÔÚ¶ÓÁÐÖÐ

´òÓj»ú

±β¾à

½éÖË¿í¶Ë

Çý¶³ÌÐò

°²x°

Ëí¼þÖÐμÄËèÖÄ

´òÓj»úÖÐμÄ½éÖË

½éÖËÄäÖÄÏÄ¼þ´´½´´

½éÖËÄäÖÄÏÄ¼þÑjÔñ

´òÓjÁÐ±í

²é¿´ÏÄ¼þ

·ÝËýÑjÏ - ÁÐ±íÖÐ

Ë¾¾ýÑjÏ

ËèÖÄ´òÓjÁÐ±í

Î¬»±´òÓjÁÐ±í

ÑjÔñËùÓÐÑjÏ

ÓÐ¹Ø

ËòÐÖÑjÏ

´òÓjËèÖÄ - ´òÓj±´´,æ

´òÓjÖ½ÖÄ±β½ç

μÆx°ÖÄ - ,ü»»

¶´Ï»Ö½ÖÄ±β¿ò¹±¾β

¶ËÄ¿μ¶Ï»

¶ÓÁÐ - ´òÓj»ú

²é¿´¶ÓÁÐ

x ÷ Òμ , éÖÄÔÚ¶ÓÁÐÖÐ

¶à´´´òÓj»ú

E

F

·½·´´ - Ö-¼þÄàÐÏÑjÏ

·ÄÏË¹²ÏÏÄ¼þ

·Ä´ó¹±¾β

·Ä´ó¹¼Ïñ

·Ö±æÄË - Ë´Äèμ½ÏÄ¼þ

·Ö±æÄË - ÔÚÆÄÄ»ËÏÔ±ÄÄ

·ÝËý

·ÝÊý - ÉèÖÃÉ´´ÖùÃÍÉ©

·ÝÊý - ÉèÖÃÊýÁ¿

·ÝÊý - ÖÆx÷

·pÎñ°´Á¥

„´Ój - °ñ½éÖÊ

„´Ój¼p³B´ç

„´ÓjÖÊÁ¿

1ØÓÚ...

Ëç°Í...

„´Ój±êÇ©

„±±¾£´´ÖÚÎÃ¼pÖÐ£©

G

„ü»» - É´´ÃèÖÇ²¿¼p

²£Á§°á

°xÉ«µx°á

ÖÖÖÃÖ,Ê¾µÆ - ²¿¼p„ü»»¾´´.æ±êÖ¾

µÆx°ÖÃ

»Ö¾¾¹ýÃËÆ÷

1²ÍµÃÎÃ¼p - ·ÃÎË...

1²ÍÍÃ¼p - ·ÃÎË

1Ø±ÖÍµÍ³

1ÜÃÍÖ±ÃÜÃë - ÆðÓÃ/½üÓÃ

1ãÑ§·Ö±æÃË

1ýÃËÆ÷£´´»Ö¾¾£© - „ü»»

H

°Ú°xÃ£°á

°Ú°xãÐÖµ - ·½·´´

°áíð£´´xÔ¶´´£© - xÝíðÊäËë£ - °áíðÊä³ö

°iÉ«¿ÇÃÎË«¿ÇÃ¶Ë« - Ö-¼pÀàÐÍÑ¿í

°ñ½éÖÊ

²ãÖ½²Ü,ß¶Ë

„´Ój

¼Ó°ñËèÖÃ

ÓÐ¹Ø

»¶Ó-Ö³Ãæ - ÖÃ°íÖúíµí³

»ÖË«µ÷ - ·½·´´

»Ö, ´İmí³

I

J

¼ÆË±Æ÷ - ´òçª°Í1Ø±ÖµçÖ´

¼Ó°ñ£-¹ØÓÚ

Ð£ÖýİµËý

Ð£×¼ - ´¥ÃþÆÁ

Ð£×¼ - É´ ÆèÒÇ

Ð£×¼ RIP Ñjİi

½ØÇÐÍ¼İñ - ÎÈÌà

½â¾öİÈÌà

½éÖË³B´ç

³B´ç - ±ê×¼Ö½ÖÅ³B´ç

çİ¶È£-´òÓj»ú

Ö½ÖÅİµÁÐ

½éÖËÄäÖÅİÄ¼þ

½éÖËÄäÖÅİÄ¼þ´´½´´

½éÖËÄäÖÅİÄ¼þÑjÖñ

½éÖËÆ«ÒÆ

½çÃæÑjİi

½çÃæÓiÑÒ - ´ü´Ä

½ö°ÚÉ«Ä«Ë® - ´ÓİÄ¼þ´òÓjÉèÖÅ

½ö°ÚÉ«Ä«Ë® - Ö-¼þÀàÐÍ - ´Ój°ÍÉ´´Æµ½İÄ¼þ

¾´´æİüİç

¾µİñİ¼İñ - ´Ój°ÍÉ´´Æµ½İÄ¼þ

¾ÓÖÐ×°ËèÖ½ÖÅ

K

çª»ú/¹Ø»ú¼ÆË±Æ÷

çÍ»S·pİñ

çÖÆø¹ýÃËÆ÷ - ´ü»»

çİ½Ý·½Ë½£-²Ëµ¥

çİËÜÑjÖñÁÐ±Í

çİ¶È

´òÓj»ú½éÖË

Ëä³ö³B´ç

ËäËè³B´ç

L

- [Á-½Óµ½ÍøÃç](#)
- [Á´½ÓÉ´´±B¾¾à£-Íâ²¿±B¾¾à£©](#)
- [ÁÁ¶¶È - Ô-¼pÀàÐÍÑ¿¿](#)
- [ÁÐ±í - ´òÓ¿](#)
- [´Ó´òÓ¿ÁÐ±íÉ¾¾¾yÎÄ¼p](#)
- [´ÓÓ²ÁÎÉ¾¾¾yÎÄ¼p](#)
- [ÉèÖÄ´òÓ¿ÁÐ±í](#)
- [Î-»¤´òÓ¿ÁÐ±í](#)

M

- [ÃÜÃè](#)
- [¹ÜÁÍÖ±](#)
- [ÍøÃç - FTP/WebDAV](#)
- [Ãæ°áÉ¿µÄµÈ´yÖ,É¾¾µÆ](#)
- [Ãæ°áÉ¿µÄµÈ´yÖ,É¾¾µÆ°ÍÖ¿¶¶Ö,É¾¾µÆ](#)
- [Ãæ°áÉ¿µÄÖ¿¶¶Ö,É¾¾µÆ](#)
- [Ãæ°áÉ¿µÄÖ¿¶¶Ö,É¾¾µÆ°¿µÈ´yÖ,É¾¾µÆ](#)
- [Ãú³Æ°ÍÉ´´ÃèÐ³ - ´´½´½éÖÉÄäÖÄÎÄ¼pÉ±](#)
- [Ã£°á²ÉÉ«](#)
- [Ã£°á°Ú°x](#)
- [Ã£°y´¿Á¿ - Ô-¼pÀàÐÍÑ¿¿](#)

N

O

P

- [ÃçÃ«´òÓ¿»úÖ-¼p - ´ÓÎÄ¼p´òÓ¿ÉèÖÄ](#)
- [ÃçÃ«´òÓ¿»úÖ-¼p - ´Ó¿ÉèÖÄ](#)
- [ÁúÁ¿,´Ó¿°ÍÁúÁ¿É´´Ãèµ½ÎÄ¼p](#)
- [Æ´½Ó](#)
- [Èç°Í](#)
- [ÓÐ¹Ø](#)
- [Æ´¿ù](#)
- [Èç°Í](#)
- [ÓÐ¹Ø](#)
- [Æ´¼¼](#)

[¿Ö°x¿Ö¼ä - ÎÊÎâ](#)
[Ëç°Î](#)
[ÓÐ¹Ø](#)
[Æ´¼Ê±³öÏÖ¿Ö°x¿Ö¼ä](#)

Q

[ÆóÓÃÖØÐÃ´òÓ¿](#)
[Ë¥³ýÍøµä](#)
[Ë«²¿Ëö·Á¹¼³¼ß](#)

R

[Ëñ»´ - Ö-¼þÀàÐÍÑ¿Ï](#)

S

[É´Ãè - °ñ½éÖË](#)
[¹ØÓÚ...](#)
[Ëç°Î...](#)
[É´Ãè±êÇ©](#)
[É´Ãèµ½ÎÃ¼þ](#)
[´Ó²ÃË³¼³ýÎÃ¼þ](#)
[Ëç°Î...](#)
[ÖËÃ¿ËèÖÃ](#)
[ÁúÃ¿É´Ãèµ½ÎÃ¼þ](#)
[É´Ãèµ½ DVD »ò CD](#)
[É´ÃèÆÚ¼äµÃ±,·Ý - É´ÃèËÙ¶Ë](#)
[É´ÃèÒÇ²¿¼þ - ¿,ü»»](#)
[²£Á§°á](#)
[°xÉ«µx°á](#)
[µÆx°ÖÃ](#)
[»Ò³¼¹ýÃËÆ÷](#)
[É´ÃèÒÇË¼þ](#)
[¿,ü,ÃÓ¿ÑÖ](#)
[ÓÐ¹Ø](#)
[É´ÃèÒÇËè±,¿](#)
[Ãæ°á°ÍÖ,Ë³¼µÆ](#)
[¹ØÓÚÏ¶¶´ËèÖÃÑ¿Ï](#)
[Ñ¿Ï´°ÍÉxÑ¿Ï](#)

[É·ÃèÒÇÈÙŋÈ - É·ÃèÒÇÑĵîî](#)

[É·ÃèÒÇÎ→»¤](#)

[.ü»»É·ÃèÒÇ²ĵ¼þ](#)

[ÓÐ¹Ø](#)

[Ö´ÐÐ](#)

[É·ÃèÒÇİúİç](#)

[É¾³ÿİÄ¼þ - ´Ó´ÅÄİ](#)

[ÉèÖÄÉ·ÃèÒÇ](#)

[ÖØÄ¾¼İÈÆÖ½ÖÅ](#)

[´¹Ö±¾«ŋÈÈ-¹ØÓÚ](#)

[ŋÈÄĵµŸİ»](#)

[´òÓĵ»ú½éÖÈĵİŋÈ](#)

[.ßŋÈ×Öŋ´¼İ²â·½·´](#)

[¹ØÓÚÉ·ÃèÒÇÑĵîî°İÈ×Ñĵîî](#)

[¹ØÓÚÓÄ»§½çÄæÑĵîî](#)

[É·ÃèÈÙŋÈ](#)

[İØŋ·Ñĵîî](#)

[İÈ³öÖ½ÖÅ](#)

[İþÖÆ×Öŋ´¼İ²âÉ·Ãè³¤ŋÈ](#)

[ÓÄ»§½çÄæÑĵîî](#)

[Ö¤ÄÄ dpi](#)

[ÓİÑÖ](#)

[×Öŋ´Ö¤ÄÄ](#)

[Ê±Çø - ÉèÖÄ](#)

[Ê¹ÓÄĵİÈÙÑĵÖñÁÐ±İ](#)

[Ê¹ÓÄÈèÄÄ - °²×°ÈµÄ÷](#)

[Ê×Ñĵîî - É·ÃèÒÇ°İÓÄ»§½çÄæ](#)

[Êä³ö±ß¾à - ¹ØÓÚ](#)

[Êä³ö±ß¾à - ÉèÖÄ](#)

[Êä³ö³ß´ç](#)

[ÉèÖÄ](#)

[´òÓĵ»ú½éÖÈ](#)

[Êä³öÖÈÄĵ](#)

[ÊäÈè³ß´ç](#)

[ÊéÆ-ÖüÄİÑĵîî](#)

[Êõ·Ä±ÈÄÿ - ´´½´×Öŋ´Òâ](#)

[Êõ·Ä±ÈÄÿ - ÉèÖÄ](#)

[ÊõÐĵ¹¤¾ß](#)

[Êù¼ú¼´ÈùµÄ](#)

T

μ÷ÖüÖ½ÖÄ±βζò¹α¾βÍÉÖ¹°´Ä¥Í¬²½´ðÓjÍ¾¼Æ´´½´ÐÄÖÊ»§°í¼Æ°Í»í¶¬ÖÊ»§£¬¹ØÓÚ½üÓÄËÖÖ¾Ä¼pÉ¾¾ýÑjÖñ/¼α»îÓÐ¹ØÍ¼îñ,ÄËö - Ëö·Ä²éζ´Í¼îñ½ØÇÐ - ÎËîÍË³ö°´Ä¥ÍË³öÖ½ÖÄ - É´ÄèØÇÑjî

U

V

W

Íâ²ζ±β¾â - ÉèÖÄÍøÄçÄ¬½Óíμ¾μ½ÉèÖÄÉèÖÄË´ÄèÍøÄçÄζ±ê°ÍÄ¼p¼Ð·ÄÎËÎ¬»αü»»É´ÄèØÇ²ζ¼pÓÐ¹ØÖ´ÐÐÎ¬ÖÖμ½É´ÄèØÇÐÄíçÎÄ¼p - É´Äèμ½...´ÓÓ²ÄË¾¾ýÎÄ¼pÄüÄζÉ´Äèμ½ÎÄ¼pËç°Í...É´Äèμ½ DVD »ò CDÖËÄζÉèÖÄ

ÎÄ¼p,´ÖÆÑjî

ÎÄ¼p¹ÜÄi¶Ô»°¿ð

ÎÄ¼p¼Ð°´Á¥£´´ÔÚÆÄÄ»µx²¿£©

X

Ïµí³»Ö,´

ÏÖË¾ÄÐ±íÖÐµÄÖ½ÖÄ³ß´ç

ÏÐÖÆxÔ¶´¼i²aÉ´´Äè³¶¶Ë - É´´ÄèÒÇÑjî

ÐÄiç

¾´,æ

ÓÐ¹Ø

Y

ÑÖË«¾«¶Ë - ÓÄ»´

ÒÆ¶´´¼iñ¹¼³ß

ÓÄ»§½çÄæ

Ñjî

ÓÐ¹Ø

ÓÄ»´ - ÑÖË«¾«¶Ë

ÓÄ»´´¼ÐÎ - ´ÓÎÄ¼p´òÓjÉèÖÄ

ÓÄ»´´¼ÐÎ - Ô-¼pÀàÐÍÑjî

Ô¼ÄÄ

·Ö±æÄË - É´´ÄèÑjî

¹¼³ß

Ö½ÖÄ±ß¿ð£-¹ØÓÚ

Ô-¼p - ÀàÐÍ ...ÄË°ä

¶´Òä

ÄË°ä²ËË«

ÄË°ä°Ú°x

ÑjÔñ

ÓÐ¹Ø

Ô-¼pÀàÐÍÄË°ä

¶´Òä°í´´½´´...

ÄË°ä²ËË«

ÄË°ä°Ú°x

ÑjÔñ...

ÓÐ¹Ø

Z

ÖöÇz»ÒÉ« - Ö-¼pÀàÐÍÑjîi

ÖüÄí - Ö´ÓjÉèÖÃ

Ö½ÖÃ±βzò

Ö½ÖÃ±βzò - ¹ØÓÚ

Ö½ÖÃ³β´ç - ±ê×¼Ö½ÖÃ³β´çÁÐ±í

Ö½ÖÃ³β´çÔ±ÖÃ - ´´½´´×Ô¶´´Òâ

Ö½ÖÃjØÖÆ - ²Ü×÷Ö±Ãæ°â

Ö½ÖÃÁÐ±íÖÊ¾

Ö½ÖÃîµÁÐ

Ö½ÖÃ×°Èè

Èç°ÍÉèÖÃ×°ÈèÉ×Ñjîi

ÓÐ¹Ø

ÖÉÁjÉèÖÃ

´ÓÍÁ¼p´òÓjÖÉÁj

ÓÐ¹Ø

Ö´ÓjÖÉÁj

É´´Ãèµ½ÍÁ¼pÖÉÁj

×Ô¶´´¶ÖÆè - Ö´Ój°ÍÉ´´Ãèµ½ÍÁ¼p

×Ô¶´´¼i²âÉ´´Ãè³µ¶È

îpÖÆ×Ô¶´´¼i²âÉ´´Ãè³µ¶È

×Ô¶´´¼i²âÉ´´Ãè³µ¶È·½·´´

×Ô¶´´ÃüÃüÍÁ¼p

×Ô¶´´ÉèÖÃÊä³ö³β´ç

×Ô¶´´ÉèÖÃÊäÈè³β´ç

×Ô¶´´Ê¹ÓÃ°áíò - ×ÝíòÊäÈèÊ-°áíòÊä³ö

×Ô¶´´Ô±ÀÀ - É´´ÃèÒÇÑjîi

×ÔÊÊÓj - ·½·´´

×í´óí´½Ú - ´ÓÍÁ¼p´òÓjÉèÖÃ

×í´óí´½Ú - Ö-¼pÀàÐÍÑjîi



HP Designjet 扫描仪

→ [我如何...？](#)

→ [问题是...](#)

→ [告诉我有关...](#)

→ [按字母顺序索引](#)

→ [hp designjet 在线](#)

如何设置扫描仪系统的开机/关机计时器？

自动开机/关机可以节省能量并延长扫描仪灯的使用寿命。通常，您应将扫描仪设为在下班后关机，在早上上班前至少一小时开机，以便系统预热和准备。

设置开机/关机计时器时请注意以下事项：

如果系统到了关闭时间但扫描正在进行，则自动关闭会延迟 15 分钟。

如果扫描仪手动启动，则必须经过 3 小时后它才可进入待机模式。

设置扫描仪系统开机/关机计时器...

1. 按下“设置标签 > 选项”。
2. 按下系统按钮。
3. 按下 WIDEsystem 按钮。
4. 选择“计时器”标签。



5. 要激活自动开机，请在“启用”列选中该天的复选框。
6. 要修改时间，请选择小时位数并按向上或向下箭头按钮，然后选择分钟位数，并重复该步骤。
7. 选择 AM 或 PM，然后按向上或向下按钮。

8. 要激活自动关闭，请在“关闭”列选中该天的复选框，然后如上述步骤 6 和 7 所述设置关闭时间。
9. 按下应用按钮确认所做的更改并继续，或者按下确定按钮确认更改并退出 WIDEsystem。

请参阅：

...[告诉我有关 WIDEsystem 的信息](#)



→ 打印说明

→ 法律信息

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

→ [我如何...？](#)

→ [问题是...](#)

→ [告诉我有关...](#)


→ [按字母顺序索引](#)

→ [hp designjet 在线](#)

如何恢复系统？

您需要使用随扫描仪附带的系统恢复 DVD。

恢复扫描仪系统...

1. 按“退出”按钮 
2. 。确认您是否要关闭系统。
3. 插入恢复 DVD 并打开平板 PC。
4. 恢复 DVD 将显示执行各项系统任务的说明。按照屏幕显示的说明进行操作。
5. 您可以选择恢复（覆盖）所有文件或仅恢复系统文件，同时保持所有用户文件完好无损。用户文件包括图像、列表、原件类型模板及其它用系统创建的数据。
6. 系统恢复后，您必须运行系统维护。请参阅：

...[如何...操作维护过程](#)



→ [打印说明](#)

→ [法律信息](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

→ [我如何...？](#)

→ [问题是...](#)

→ [告诉我有关...](#)

→ [按字母顺序索引](#)

→ [hp designjet 在线](#)

如何设置打印机介质宽度？

您的工作可能会涉及在不同介质宽度上打印。例如，某些作业您需要在 36 英寸宽介质卷筒上打印，而另一些作业则需要在 24 英寸介质卷筒上打印。

无论是哪种情况，程序都需要知道当前装在打印机中的介质的宽度。

在程序中设置介质宽度的步骤视打印机型号而定。较新的打印机型号将支持自动检测介质宽度，然而在一些较旧的型号上，可能需要手动设置。有关您的打印机是否具备自动检测介质宽度功能的信息，请参阅打印机说明文档。

无论您的打印机型号如何，在打印较大、成本较高的作业之前，都建议您先查看和控制打印机介质宽度设置。可以通过 [设置标签 > 打印机 > 工具按钮 > 高级对话框](#) 查看打印机介质宽度设置。从此处，在将打印机介质卷筒更改为不同的宽度的同时，您还可以更改介质宽度设置。

本主题说明如下：

1. [查看和访问打印机介质宽度设置](#)
2. [在“支持”自动检测介质宽度的打印机上设置打印机介质宽度 - 在启动时和更换纸张卷筒后。](#)
3. [在“不支持”自动检测介质宽度的打印机上设置打印机介质宽度 - 在启动时和手动更换纸张卷筒后。](#)

查看/访问打印机介质宽度设置...

1. 选择“设置”标签。



2. 选择打印机按钮，然后选择工具按钮





3. 选择高级按钮。介质宽度按钮将显示当前的介质宽度设置（值）。



在“支持”自动检测介质宽度的打印机上设置纸张介质宽度...



1. 启动时 - 程序将自动检测打印机上当前所装的卷筒的宽度。值将显示在“设置标签>打印机>工具按钮>高级对话框”的介质宽度按钮中。
2. 如果将纸张卷筒更换为其它宽度的卷筒 - 更换卷筒后，请访问“设置

标签>打印机>工具按钮>高级对话框”。按下“自动检测”按钮以从打印机获取新介质宽度值。新值将显示在“介质宽度”按钮中。

3. 选择“确定”以结束。

在“不支持”自动检测介质宽度的打印机上设置纸张介质宽度...



1. *启动时* - 程序将使用打印机驱动程序存储的介质宽度值进行设置。这通常是指打印机的最大输出宽度。如果您要使用的卷筒宽度比打印机的最大宽度小，则需要手动更改宽度。访问“设置标签>打印机>工具按钮>高级对话框”。按下“介质宽度”按钮以使用屏幕键盘输入新值，然后按下键盘上的 Enter 键确认输入。介质宽度值将显示在“介质宽度”按钮中。
2. *如果将纸张卷筒更换为其它宽度的卷筒* - 您需要手动更改宽度值。访问“设置标签>打印机>工具按钮>高级对话框”。按下“介质宽度”按钮以使用屏幕键盘输入新值，然后按下键盘上的 Enter 键确认输入。介质宽度值将显示在“介质宽度”按钮中。
3. 选择“确定”以结束。





HP Designjet 扫描仪

→ [我如何...？](#)

→ [问题是...](#)

→ [告诉我有关...](#)

→ [按字母顺序索引](#)

→ [hp designjet 在线](#)

如何更改界面语言？

更改界面语言...

如果设置并激活了管理员密码，系统将提示您先输入该密码，然后您才能更改系统界面语言。

1. 按下“设置标签 > 选项”。
2. 选择系统
3. 按下高级按钮。
4. 如果系统提示，则输入管理员密码。
5. 按下更改语言按钮。
6. 从可用语言中选择您所需的语言。
7. 系统将重新启动，以应用新语言。



→ [打印说明](#)

→ [法律信息](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

→ 我如何...?

→ 问题是...

→ 告诉我有关...

→ 按字母顺序索引

→ hp designjet 在线

法律通告

[通告](#)

[商标](#)

通告

本文档所含信息如有更改，恕不另行通知。

Hewlett-Packard 不对本文档做出任何种类的担保，包括但不限于适销性和特定用途适用性的暗示担保。

Hewlett-Packard 对于由本文档所含错误及其供应、性能或使用所造成的意外性或随发性损失概不负责。

未经惠普公司事先书面许可，不得复印、打印或翻译本文档。

商标

HP、Hewlett-Packard、HP 徽标、Designjet 和 Jetdirect 是惠普公司的商标。

在此提及的其它所有商标分别是相应所有者的产权。

Hewlett-Packard 公司
Inkjet Commercial Division
Avda.Graells, 501
08190 Sant Cugat del Vallès
Barcelona
Spain



→ [打印说明](#)

→ [法律信息](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



打印帮助页

HP Designjet 扫描仪

→ 我如何...?

→ 问题是...

→ 告诉我有关...

→ 按字母顺序索引

→ hp designjet 在线

打印帮助页...

扫描仪系统上的默认打印机是大幅面打印机。如果要打印帮助页，建议您使用“使用扫描仪”CD。相关内容与您的联机帮助相同，且将在浏览器中打开。



→ [打印说明](#)

→ [法律信息](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

→ [我如何...?](#)

→ [问题是...](#)

→ [告诉我有关...](#)

→ [按字母顺序索引](#)

→ [hp designjet 在线](#)

告诉我有关 WIDeSystem 的信息

WIDeSystem 的设计用途...

WIDeSystem 是专为监视和控制扫描仪功能而设计的应用程序，并包含系统所需的驱动程序。

要进入 WIDeSystem，请按“设置标签 > 选项 > 系统 > WIDeSystem”。

程序的主要功能有：

系统状态

通过退出扫描仪系统并在“活动桌面”上选择系统托盘中的 WIDeSystem 扫描仪图标，查看扫描仪系统的状态，即“扫描仪模式”。状态信息包括剩余预热时间、接口连接错误以及扫描仪是否已准备就绪可以扫描的指示。

查看与当前“扫描仪模式”相关的有用“错误信息”。

查看要扫描的原件（介质）的装入状态。

系统计时器

设置扫描仪系统的计时器，确定每周每天自动开机/关机的时间。扫描仪预热达一个小时（这可能因工作环境而异）的情况下，可产生最佳性能。此外，如果您要从列表打印并且有大量复印件，则可能想使系统整夜或在周末保持运行。到达关机时间时，扫描仪会设为待机模式（电源指示灯呈红色），并且“活动桌面”上的 WIDeSystem 图标呈黄色。

如果系统到了关闭时间但扫描正在进行，则自动关闭会延迟 15 分钟。如果扫描仪手动启动，则必须经过 3 小时后它才可进入待机模式。请参阅：[如何设置扫描仪系统的开机/关机计时器？](#)

扫描仪信息

查看与扫描仪系统的固件和硬件版本有关的信息。该信息可帮助您跟踪了解升级情况，对支持服务很有用。

启动 SCSI 或 USB 接口总线扫描。

共享扫描仪

选择共享当前扫描仪...选项将允许网络上的其它用户从其工作站使用您的扫描仪。



→ 打印说明

→ 法律信息

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

我如何...？



问题是...



告诉我有关...



按字母顺序索引



hp designjet 在线



如何定义特定的扫描仪设置选项？

选择主题...

...[访问扫描仪设置选项...](#)

...[纸张装入](#)

...[介质偏移](#)

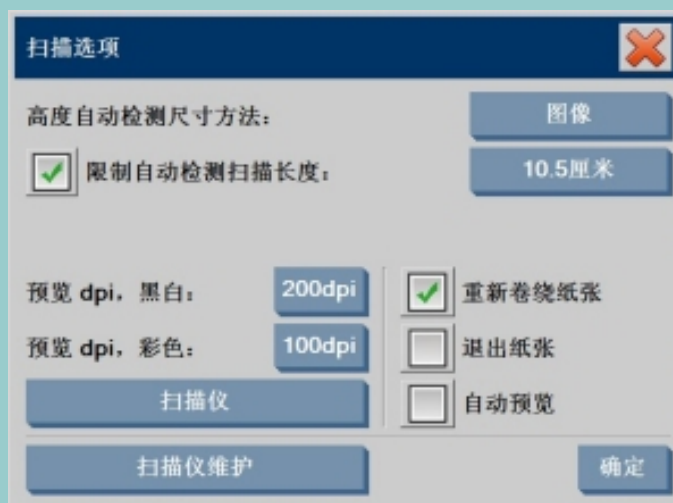
...[加厚设置](#)

访问特定的扫描仪设置选项...

1. 按下设置标签。



2. 按下“选项”按钮并选择“扫描”。



3. 按下扫描仪按钮。



4. 按下设置按钮。

请参阅：

...告诉我有关[扫描选项](#)的信息

纸张装入

选择“纸张装入”标签。

1. 选择“手动装入”或“自动装入”。
2. 选择自动装入纸张时，设置延迟系数以便有时间正确定位原件。
3. 软处理 - 此设置可以帮助解决扫描时发生的卡纸问题。请注意扫描速度将减慢。
4. 快速装入 - 非常快地装入原件 - 适合批量扫描。

请参阅：

...告诉我有关[纸张装入](#)的信息

介质偏移

选择“介质偏移”标签

1. 要获得很高的精度，请将垂直精度值从零修改为介于 -1% 与 1% 之间的值。

正值设置表示扫描线条之间的距离将增加，负值设置表示扫描线条之间的距离将缩小。

退出“扫描仪设置”对话框时，修改的值会保存在扫描仪的非易失性内存中，且只有在重新进行设置时才能对其进行更改。

请参阅：

...告诉我有关[扫描中的校正系数](#)的信息

加厚校正设置

选择“加厚”标签。

通常只有较硬的介质会影响接合。柔软的介质无论其厚度如何，通常均会正确接合。

1. 如果线条显得不均匀，请选中标记为“为介质加厚进行调整”的复选框。
2. 更改每个扫描仪镜头的值。通常只应使用正值。
3. 进行测试扫描并重新调整值，直至线条正确接合且您满意为止。
4. 单击确定以接受设置。

请参阅：

...告诉我有关[加厚设置](#)的信息





HP Designjet 扫描仪

→ [我如何...？](#)

→ [问题是...](#)


→ [告诉我有关...](#)

→ [按字母顺序索引](#)

→ [hp designjet 在线](#)

如何关闭系统？

关闭系统...

1. 按“退出”按钮 。
2. 确认您是否要关闭系统。
3. 关闭扫描仪电源。



→ [打印说明](#)

→ [法律信息](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

→ [我如何...？](#)

→ [问题是...](#)


→ [告诉我有关...](#)

→ [按字母顺序索引](#)

→ [hp designjet 在线](#)

如何重新启动系统？

重新启动系统...

1. 按“退出”按钮 。
2. 确认您是否要关闭系统。
3. 打开平板 PC。



→ [打印说明](#)

→ [法律信息](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

→ 我如何...？

→ 问题是...

→ 告诉我有关...

→ 按字母顺序索引

→ hp designjet 在线

如何校准触摸屏？

校准触摸屏...

1. 按下设置标签。
2. 按下“选项 > 系统”。
3. 按下校准触摸屏按钮，然后按屏幕上的说明执行操作。此过程需要触摸屏幕上的点。
4. 从与使用扫描仪系统时触摸屏所处位置相同的位置校准触摸屏。这样做是因为使用屏幕的角度会影响性能。



→ [打印说明](#)

→ [法律信息](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

→ [我如何...？](#)

→ [问题是...](#)

→ [告诉我有关...](#)

→ [按字母顺序索引](#)

→ [hp designjet 在线](#)

如何在扫描仪系统软件中设置打印机？

通常您不应使用此过程，因为在第一次安装打印机时，此部分打印机设置将自动设置。

请仅在“设置”标签中没有可用打印机或要控制安装正确的打印机时，才使用此过程。

设置打印机...

1. 选择设置标签。

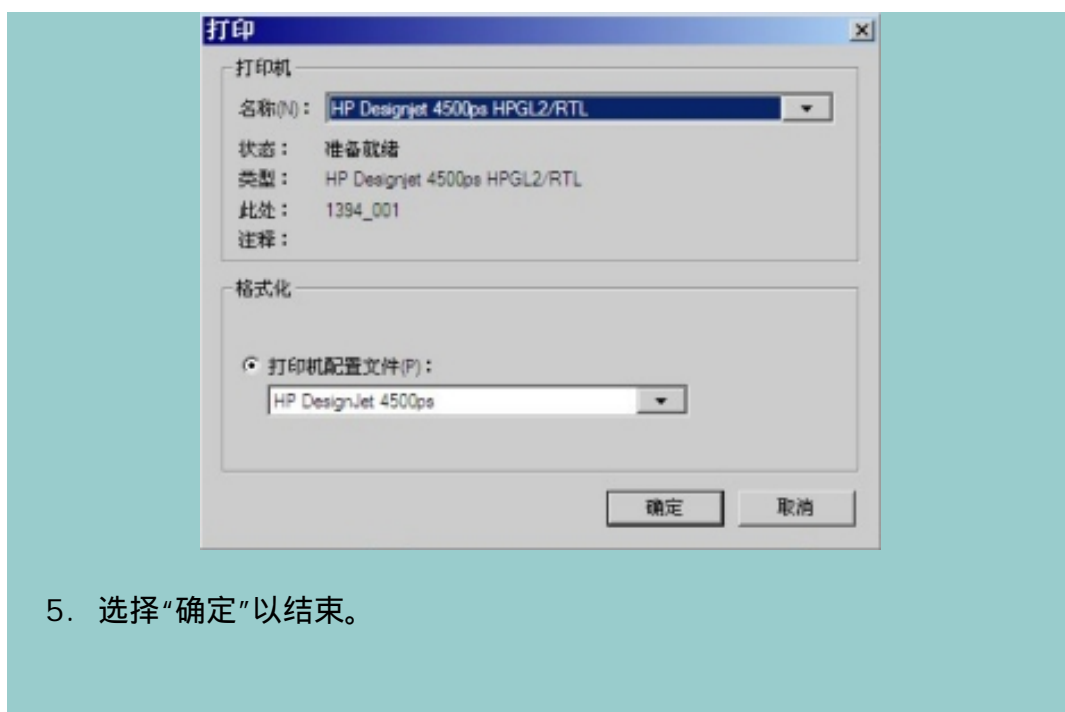


2. 选择打印机按钮。

3. 选择工具按钮 ，然后按下“打印机设置”按钮。



4. 在窗口的格式化部分选中“打印机配置文件”单选按钮。



5. 选择“确定”以结束。



→ 打印说明

→ 法律信息

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



问题与界面语言有关

HP Designjet 扫描仪

→ 我如何...?

→ 问题是...

→ 告诉我有关...

→ 按字母顺序索引

→ hp designjet 在线

如果用户界面语言不正确...

安装扫描仪系统时，在最终步骤中安装了错误的语言。

您需要更改界面语言。请参阅：

...[如何更改扫描仪系统界面语言？](#)



→ [打印说明](#)

→ [法律信息](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

→ 我如何...？

→ 问题是...

→ 告诉我有关...

→ 按字母顺序索引

→ hp designjet 在线

如何创建自定义缩放尺寸？

您可以从复印标签和扫描标签设置自定义缩放尺寸值。


创建自定义缩放尺寸...

1. 如果您在执行复印作业，请按下“复印”标签 - “缩放”按钮，或者



如果您在执行扫描到文件作业，请按下“扫描”标签 -> 调整大小”。



2. 按下“缩放”按钮，然后按工具按钮 。

3. 在“缩放设置”对话框中，按“新建”按钮。



4. 为新缩放设置一个名称。建议用缩放值自身作为名称（如“72%”）。
5. 按“值”按钮并设置比例值。
6. 按“保存”按钮，然后按“确定”以确认保存。

新的缩放比例将成为“缩放预置”列表中的标准缩放比例。





HP Designjet 扫描仪

我如何...？

问题是...

告诉我有关...

按字母顺序索引

hp designjet 在线

如何创建自定义纸张尺寸预置（输入尺寸和输出尺寸）？

以下说明适用于创建自定义输入尺寸 - 纸张尺寸预置或自定义输出尺寸 - 纸张尺寸预置。

创建自定义输入或输出尺寸...

1. 按“复印”标签或“扫描”标签。

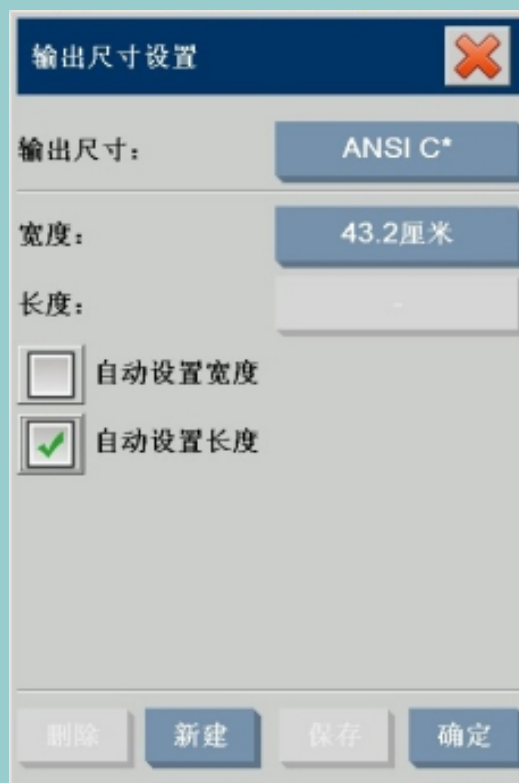


2. 按下“输入尺寸”或“输出尺寸”选项，然后按工具按钮



。如果在“扫描”标签中，可以通过“调整大小 -> 尺寸”选项来显示“输出尺寸”对话框。

3. 在“尺寸设置”对话框中，按“新建”按钮。



4. 为新尺寸设置一个名称。名称可以是一组特定的复印件或其自身尺寸的描述，如“23x50”。
5. 按下“宽度”和“长度”按钮并设置相关值。也可以使用“自动”选项。
6. 按“保存”按钮，然后按“确定”以确认保存。

系统会将您的新尺寸预置加入尺寸预置列表的标准尺寸中。





HP Designjet 扫描仪

我如何...？



问题是...



告诉我有关...



按字母顺序索引



hp designjet 在线



如何设置输出质量？

设置扫描仪和打印机的输出质量...

复印 - 从复印标签进行质量设置包括设置扫描和简单打印质量两个选项。扫描和打印质量设置都可使用此过程。

从文件打印 - 可以从打印标签进行特定的打印质量设置。

扫描到文件 - 可以从扫描标签进行扫描质量（分辨率）设置。通过“自动”设置，即便只有扫描质量设置可用于此作业，也可以获得适用于文件的打印质量。

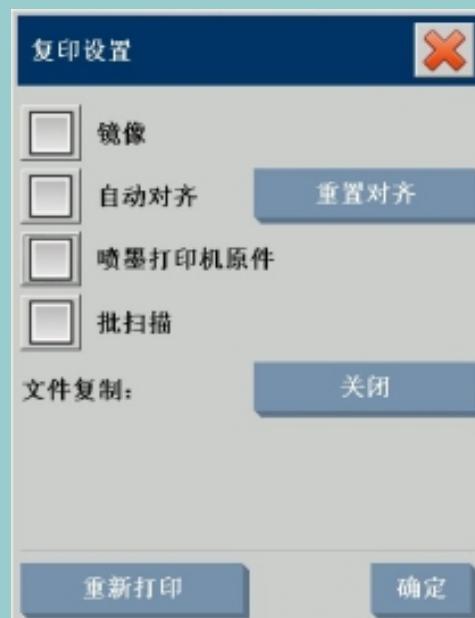
复印质量设置 - 扫描和打印

通过复印设置，您可以同时设置扫描（输入）和打印（输出）质量值。您可以告知程序根据您所选的打印质量自动查找最佳的扫描质量。

1. 按“复印”标签



2. 按下“设置”按钮。



喷墨打印机原件：如果要扫描的原件是用喷墨打印机打印的，则可改善复印或打印的效果。按下“确定”按钮以便应用。

3. 按“质量”按钮。

根据下面所述的打印质量和扫描质量定义新质量。

扫描质量

对于扫描仪，您可以按 dpi（每英寸点数）设置分辨率。

要使用“自动”，请选中“自动”字段，然后选择某个“打印质量”设置。程序将根据所选的打印质量设置（快速、正常或最佳）确定最佳的扫描质量设置。自动选定的 dpi 值将显示在字段旁边（如下例中的 200 dpi）。

取消选中“自动”可设置自己的 dpi 值。

去除网点将告知扫描仪用其光学分辨率进行扫描，并在无需插补的情况下将数据传递到软件。软件随后将对设置 dpi 或质量执行最佳转换。光栅原件可以产生出色的结果，但扫描速度将减慢。

Turbo：设置扫描分辨率值或设为“自动”，然后选择 Turbo。这将使扫描速度加快一倍，但会降低图像质量。Turbo 分辨率处理的内容包括加快纸张移动速度、减少在扫描方向上所捕获的扫描数据，以及重新采样以达到“扫描分辨率”或“自动”选项中设定的图像分辨率。Turbo 模式对低于 300 dpi 的分辨率不起作用。

打印质量

您可以选择“快速”、“正常”或“最佳”设置。

如果您为“扫描质量”选择了“自动”，则打印质量设置将决定上述扫描质量。

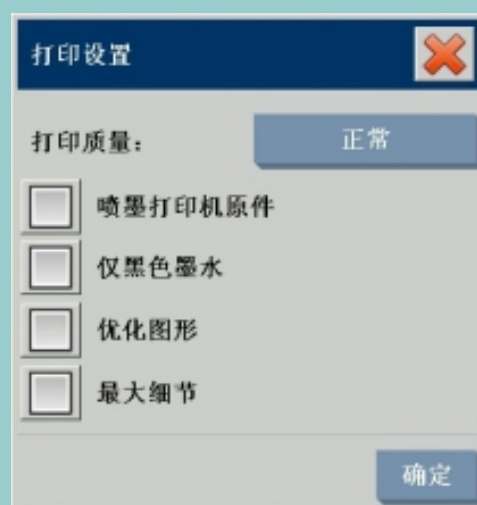


按下“确定”按钮以便应用。

打印质量设置 - 从文件打印

从现有文件打印时，您可以从打印标签设置打印（输出）质量选项。

1. 按下打印标签。
2. 按下“设置”按钮。



按下“打印质量”按钮，选择快速、正常或最佳输出质量设置。

喷墨打印机原件：如果通过扫描创建了文件，然后使用喷墨打印机打印出原件，则该选项可改善复印或打印的效果。

仅黑色墨水：此选项仅会影响自灰色调图像文件输出的打印件。适合创建真实自然的灰色调输出。查看结果时，如果是使用“仅黑色墨水”创建的灰色调，则生成的输出件对当前光照条件的敏感度较低。请注意，“仅黑色墨水”设置生成的输出比使用彩色墨水的正常灰色调输出有更多的颗粒。

优化图形：建议用于文本和图形。告知打印机优化输出，以获得清晰、明快的边缘。不建议用于图片，因为输出件会出现明显的条带。

最大细节：适用于增强显示细节图形。建议用于带许多小细节的原件，如地图和某些 CAD 图形。但不建议在复印图片时激活此设置，因为该设置将对颜色匹配和灰色调输出产生负面影响。

按下“确定”按钮以便应用。

注：上述选项的可用性具体取决于打印机型号。

注：您还可以通过复印标签在原件类型模板中定义某些特殊打印质量选项。请参阅：[如何定义原件模板？](#)，了解更多信息。

扫描质量设置 - 扫描到文件

您可以使用“扫描”标签中的“扫描到文件”来设置扫描（输入）质量选项。然而，您也可以告知程序根据打印文件时要应用的打印质量查找最佳扫描质量。

1. 按下“扫描”标签。



2. 按下“扫描分辨率”按钮。



扫描质量

扫描分辨率 - 您可以按 dpi（每英寸点数）来设置扫描分辨率值。

要使用自动 dpi 设置，请选中“自动”字段，然后选择某个“打印质量”设置。这将确保扫描（到文件）质量设置与稍后的文件打印质量匹配。在“扫描到文件”过程中，不使用打印质量设置本身。程序将选择一个最适合您所选的“打印质量”设置（快速、正常或最佳）的“扫描到文件”dpi 设置。自动选定的 dpi 值将显示在字段旁边（如上例中的 300 dpi）。

取消选中“自动”可设置自己的 dpi 值。

去除网点将告知扫描仪用其光学分辨率进行扫描，并在无需插补的情况下将数据传递到软件。软件随后将对设置 dpi 或质量执行最佳转换。光栅原件可以产生出色的结果，但扫描速度将减慢。

Turbo：设置扫描分辨率值或设为“自动”，然后选择 Turbo。这将使扫描速度加快一倍，但会降低图像质量。Turbo 分辨率处理的内容包括加快纸张移动速度、减少在扫描方向上所捕获的扫描数据，以及重新采样以达到“扫描分辨率”或“自动”选项中设定的图像分辨率。Turbo 模式对低于 300 dpi 的分辨率不起作用。

按下“确定”按钮以便应用。



→ 打印说明

→ 法律信息

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

→ [我如何...？](#)

→ [问题是...](#)

→ [告诉我有关...](#)

→ [按字母顺序索引](#)

→ [hp designjet 在线](#)

如何安装打印机和打印机驱动程序？

有三种方法可以在系统上安装打印机。推荐的方法视打印机型号而定：

1. [通过 Firewire 接口进行本地连接](#)。（用于 Designjet 4500 打印机）
2. [通过 USB 接口进行本地连接](#)。（用于 Designjet 800 和 Designjet T1100 打印机）
3. [通过 LAN 进行网络连接](#)。（用于除上述型号以外的其它所有打印机）

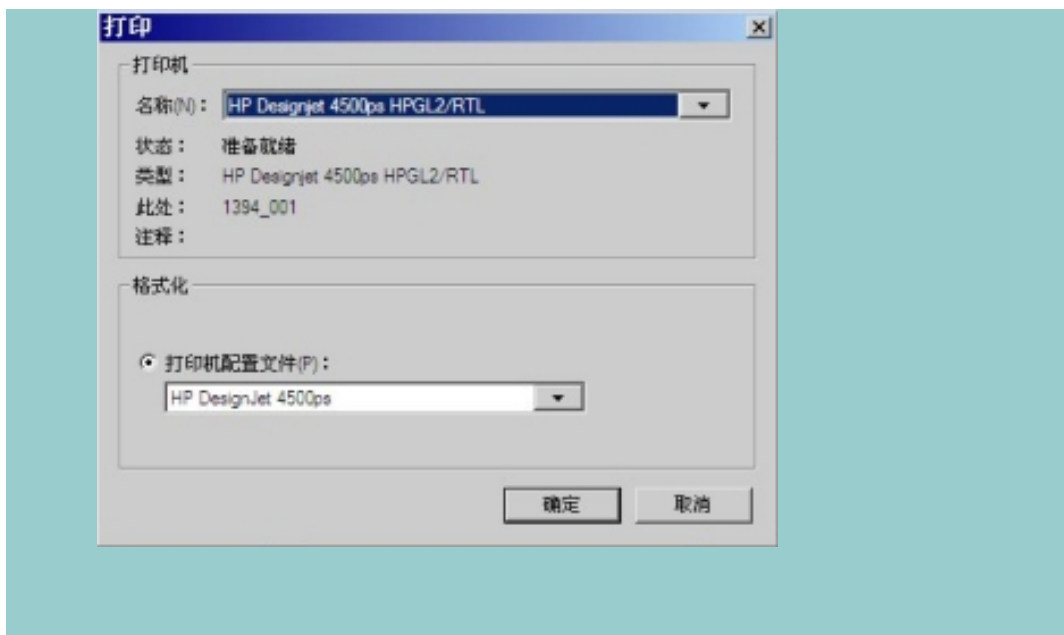
通过 Firewire 接口进行本地连接...

此选项仅适用于 Designjet 4500 打印机型号。如果您的系统上装有 Designjet 4500，则强烈建议使用 Firewire 接口。软件将自动安装和检测驱动程序。

对于 Designjet 800 或 Designjet T1100 打印机型号，请使用 [USB 接口方法](#)。

其它型号则需要使用[网络连接方法](#)。

1. 关闭所有设备组件的电源 - 扫描仪、打印机和平板 PC。
2. 将 Firewire 电缆的打印机端连接到打印机。
3. 将 Firewire 电缆的另一端连接到平板 PC。
4. 打开打印机、扫描仪和平板 PC 的电源。
5. 打印机驱动程序已预安装在软件中，且打印机将在开机时被检测到。
6. 控制设置 - 检查打印机配置文件是否与所选的打印机相对应。按下“设置标签 > 打印机 > 工具按钮 > 打印机设置”。“打印机配置文件”选项应被选中且框中显示的文本应包括 HP Designjet 4500 打印机名称。



通过 USB 接口进行本地连接...

此选项适用于 Designjet 800 和 Designjet T1100 型打印机。如果您打算将这些型号中的一种连接至您的系统，则强烈建议您使用 USB 接口，因为软件将会自动安装和检测驱动程序。

对于 Designjet 4500 打印机型号，请使用 [Firewire 接口方法](#)。

其它型号则需要使用[网络连接方法](#)。

1. 关闭所有设备组件的电源 - 扫描仪、打印机和平板 PC。
2. 将 USB 电缆的打印机端连接到打印机。
3. 将 USB 电缆的另一端连接到平板 PC。
4. 打开打印机、扫描仪和平板 PC 的电源。
5. 打印机驱动程序已预安装在软件中，且打印机将在开机时被检测到。
6. 控制设置 - 检查打印机配置文件是否与所选的打印机相对应。按下“设置标签 > 打印机 > 工具按钮 > 打印机设置”。“打印机配置文件”选项应被选中且框中显示的文本应包括 HP Designjet 820 mfp 打印机名称。

通过 LAN 进行网络连接...

此选项适用于除 Designjet 4500、Designjet 800 以及 Designjet T1100 打印机之外的机型。如果您将 Designjet 4500 打印机连接至系统，则建议您通过 Firewire 接口使用[本地 Firewire 连接方法](#)，以便自动安装和检测驱动程序。

如果您将 Designjet 800 打印机或 Designjet T1100 连接至系统，则建议您通过 USB 接口使用[本地 USB 连接方法](#)，以便自动安装和检测驱动程序。其它型号则必须使用下述网络连接方法...

1. 确保已在 LAN 上配置和设置要使用的打印机，以便其它设备识别它。
2. 将平板 PC 连接到 LAN。
3. 选择“设置”标签。
4. 选择“选项 > 系统”。
5. 选择“安装打印机驱动程序”。这将打开打印机安装程序向导。请按屏幕上的安装说明进行操作。
6. 控制设置 - 检查打印机配置文件是否与所选的打印机相对应。按下“设置标签 > 打印机 > 工具按钮 > 打印机设置”。“打印机配置文件”选项应被选中且框中显示的文本应包括正确的打印机名称。





如何连接到网络？

HP Designjet 扫描仪

→ [我如何...？](#)

→ [问题是...](#)

→ [告诉我有关...](#)

→ [按字母顺序索引](#)

→ [hp designjet 在线](#)

将扫描仪连接到网络...

这些操作将使网络上的其它设备能识别您的系统。

注：如果设置并激活了管理员密码，系统将提示您先输入该密码，然后您才能进行网络设置。

1. 将 RJ45 网络电缆连接到触摸屏背面的以太网端口。
2. [检查您的网络设置。](#)
3. 您应将要通过网络共享的文件放在 D:\images 文件夹下。一旦文件被保存至该文件夹下，您就可以通过网络，从运行任何操作系统的计算机上对其进行访问，请参阅[如何访问共享文件](#)。

您可能要将打印机连接到同一网络。有关更多信息，请参阅打印机的说明文件。

注：使用 HP Designjet 扫描软件 1.1（或更高版本）时，您不能从扫描仪系统访问互联网，也不能访问其它计算机上的共享文件夹。



→ [打印说明](#)

→ [法律信息](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

→ 我如何...？

→ 问题是...

→ 告诉我有关...

→ 按字母顺序索引

→ hp designjet 在线

如何进行网络设置？

这些操作将使网络上的其它设备能识别您的系统。

注：如果设置并激活了管理员密码，系统将提示您先输入该密码，然后您才能进行网络设置。

设定系统的网络设置...

1. 选择“设置”标签。
2. 选择选项 > 系统。
3. 选择高级按钮。
4. 如果系统提示，则输入管理员密码。
5. 按下网络设置按钮。
6. 如果您知道网络装有 DHCP 服务器，则选择 DHCP 选项。这将使系统自动查找网络连接信息。
7. 选择手动选项可进行手动连接。从系统管理员处获得 IP 地址及其它相关网络连接信息。
8. 设定每个设置后，单击“确定”。
9. 您可以使用 **FTP** 和 **WebDAV** 选项区域下的登录名和密码来保护系统的共享文件夹，防止未经授权的网络访问。单击登录名和密码按钮，输入设置并应用它们。
请注意，系统会自动在输入的登录名后附加字符串“@scanner”。

按下重置按钮将删除 FTP/WebDAV 访问的登录名/密码保护，并将系统恢复为默认模式（可以随意访问系统共享文件夹）。



→ 打印说明

→ 法律信息

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

→ [我如何...？](#)

→ [问题是...](#)

→ [告诉我有关...](#)

→ [按字母顺序索引](#)

→ [hp designjet 在线](#)

如何更改默认管理员密码？

可以使用管理员密码来保护系统特定选项（即重要管理设置），如[界面语言](#)、[网络参数](#)、[统计资料](#)等。您的系统随附默认管理员密码 -“**hpinvent**”（均为小写字母）。

如果默认管理员密码等于“**hpinvent**”，也就是从未更改该密码或将该密码又重置为原值，则密码保护对这些重要管理设置不起作用，所有用户都可以编辑这些设置。

如果默认管理员密码已被更改为与默认密码“hpinvent”不同的密码，则系统的重要管理设置将受到保护，系统将先提示用户输入新密码，然后用户才能输入更改选项。

如果有许多人共享系统，则建议系统管理员在初次设置系统时，即更改默认密码。

更改默认管理员密码...

1. 选择“设置”标签。
2. 选择选项 > 系统。
3. 选择高级按钮。
4. 按下“设置/更改密码”按钮。
5. 输入新的管理员密码。
6. 系统将要求您确认此新管理员密码。
7. 完成后单击“确定”。新管理员密码将立即生效。
8. 您可以通过将管理员密码重置为默认密码“hpinvent”来关闭保护功能。





HP Designjet 扫描仪

我如何...?



问题是...



告诉我有关...



按字母顺序索引



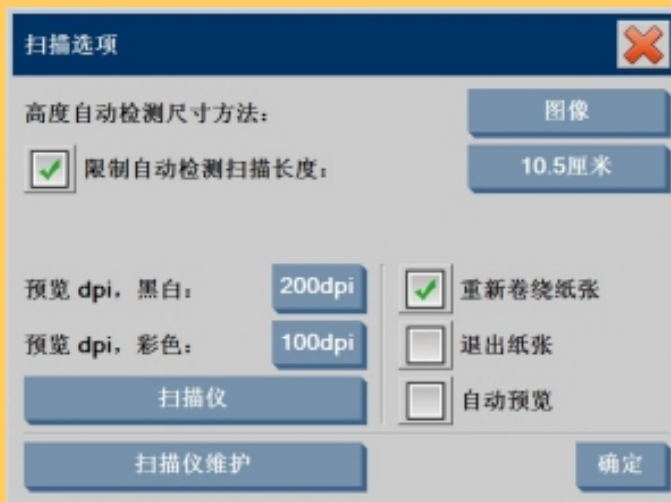
hp designjet 在线



告诉我有关扫描选项和首选项的信息

扫描选项

按下“设置标签 > 选项 > 扫描”可打开“扫描选项”对话框。



告诉我有关...

... [预览 dpi](#)

... [退出纸张](#)

... [自动预览](#)

... [扫描速度 - 修复备份](#)

... [重新卷绕纸张](#)

... [高度自动检测方法](#)

... [限制自动检测](#)

预览 dpi

设置标签 > 选项 > 扫描 > 预览 dpi

确定屏上预览的图像分辨率（在 50 和 300 dpi 之间）。降低分辨率可使预览更快。

退出纸张

设置标签 > 选项 > 扫描 > 退出纸张

此选项可使扫描仪在每次扫描后均自动退出纸张。

自动预览

设置标签 > 选项 > 扫描 > 自动预览

选定此选项后，只要原件装入扫描仪，扫描仪就会自动预览输出结果。

扫描速度 - 修复备份

设置标签 > 选项 > 扫描 > 扫描速度

有时，工作站的性能会使扫描仪在扫描期间不断制作“备份”，以便确保扫描的数据得到正确和连续的处理。可以通过降低最大扫描速度，使扫描仪性能重新适合工作站的性能，来避免备份。“默认”按钮可用来恢复默认的扫描速度值。

重新卷绕纸张

设置标签 > 选项 > 扫描 > 重新卷绕纸张

扫描后，原件通常将悬挂在扫描仪后部。如果扫描仪离墙太近，可能很难将原件从扫描仪上取下。但是，如果选定“重新卷绕纸张”选项，则扫描后原件将重新卷绕回起始位置。在此情况下，扫描仪可将原件退出，您可从扫描仪前部取下原件。

高度自动检测方法

设置标签 > 选项 > 扫描 > 高度自动检测方法

扫描仪软件可以使用两种方法检测图像长度（高度）：一种是“纸张”方法，通过机械手法检测纸张末端；另一种是“图像”方法，即预先扫描图像，然后使用软件计算出预扫描图像的长度。“纸张”方法不需要进行预扫描，因而速度较快；但“图像”方法可能更精确（如果纸张比图像长）。

限制自动检测扫描长度

设置标签 > 选项 > 扫描 > 限制自动检测扫描长度

提供此选项的目的是让您设置图像的最大自动检测长度。





HP Designjet 扫描仪

→ 我如何...？

→ 问题是...

→ 告诉我有关...

→ 按字母顺序索引

→ hp designjet 在线

如何在多台打印机上打印？

如果您通过“复印”标签或“打印”标签打印多份作业，则可以同时在多台打印机上进行打印，以节省时间。

每个副本或集合均在单台打印机上打印，而打印机会自动将不同的副本或集合分配至不同的打印机，以便尽快完成打印任务。

示例 1：您定义了 3 台同步打印机，并希望从打印列表中打印 3 份不同的大幅面文件，则可以先发送打印作业，然后系统将为每个文件分配一台同步打印机，以便确保同时输出文件。

示例 2：您只定义了 2 台同步打印机，而您将要打印一套四张的海报三次，则四张中的每一张都将在一台打印机上打印两次（总共：八张海报），在另一台上打印一次（总共：四张海报）。

使用多台打印机...

1. 选择设置标签。



2. 选择打印机按钮。

3. 选择工具按钮 ，然后选择“同步打印机”按钮。



4. 主打打印机始终是您的首选打印机。您可以选择一台或两台附加打印机（最多 3 台打印机），然后与“主”打印机配合使用，以便同步输出作业。按下同步 1、2 按钮以添加打印机。

注：同步打印机的型号必须与主打打印机型号相同。

注：必须已使用“设置标签 > 选项 > 系统 > 安装打印机驱动程序”和“设置标签 > 打印机 > 工具按钮 > 打印机设置”指定了所有打印机。另请参阅[如何安装打印机和打印机驱动程序？](#)



→ 打印说明

→ 法律信息

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

→ [我如何...？](#)

→ [问题是...](#)

→ [告诉我有关...](#)

→ [按字母顺序索引](#)

→ [hp designjet 在线](#)

如何从其它计算机访问共享文件？

以下说明介绍了如何从同一网络的其它计算机访问 HP Designjet 扫描仪上的共享文件夹。

要访问共享文件，您需要知道：

1. HP Designjet 扫描仪的 **IP** 地址。

系统管理员可能已对共享文件的访问进行了保护。如果是这样，则您还需要：

2. 访问 **FTP/WebDAV** 所需的登录名和密码。

只需将 IP 地址输入 Web 浏览器的地址字段，就可以从共享文件夹下载文件。如果您的系统管理员进行了保护，则访问 FTP/WebDAV 时，系统将先提示您输入登录名和密码。

有关从计算机进行一般访问的信息，请参阅下述内容：

[如何从 Windows 98 访问共享文件？](#)

[如何从 Windows 2000 访问共享文件？](#)

[如何从 Windows XP 访问共享文件？](#)

[如何从 Mac OS X 访问共享文件？](#)

[如何从 Mac OS 8 或 9 访问共享文件？](#)

要直接从系统获得 **IP** 地址信息：

注：如果设置并激活了管理员密码，系统将提示您先输入该密码，然后您才能如下所述，直接从系统进入“高级”对话框并查看 IP 地址信息。如果系统提示您输入管理密码，但您不知道，请与系统管理员联系，咨询 IP 地址信息。

1. 选择“设置”标签。
2. 选择“选项”>“系统”>“高级”按钮。
3. 如果系统提示，则输入管理密码。
4. 按下“网络设置”按钮以查看 IP 地址信息。

网络访问的详细信息，请参阅“[如何进行网络设置](#)”。

注：您还可以通过 **FTP** 协议访问共享文件。要通过 FTP 协议访问共享文件，您也需要知道上述信息，即 HP Designjet 扫描仪的 **IP** 地址和访问 FTP/WebDAV 所需的登录名和密码（如果已进行了保护）。您还需要 FTP 客户端程序。



→ 打印说明

→ 法律信息

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



如何从 Windows 98 访问共享文件？

HP Designjet 扫描仪

我如何...？



问题是...



告诉我有关...



按字母顺序索引



hp designjet 在线



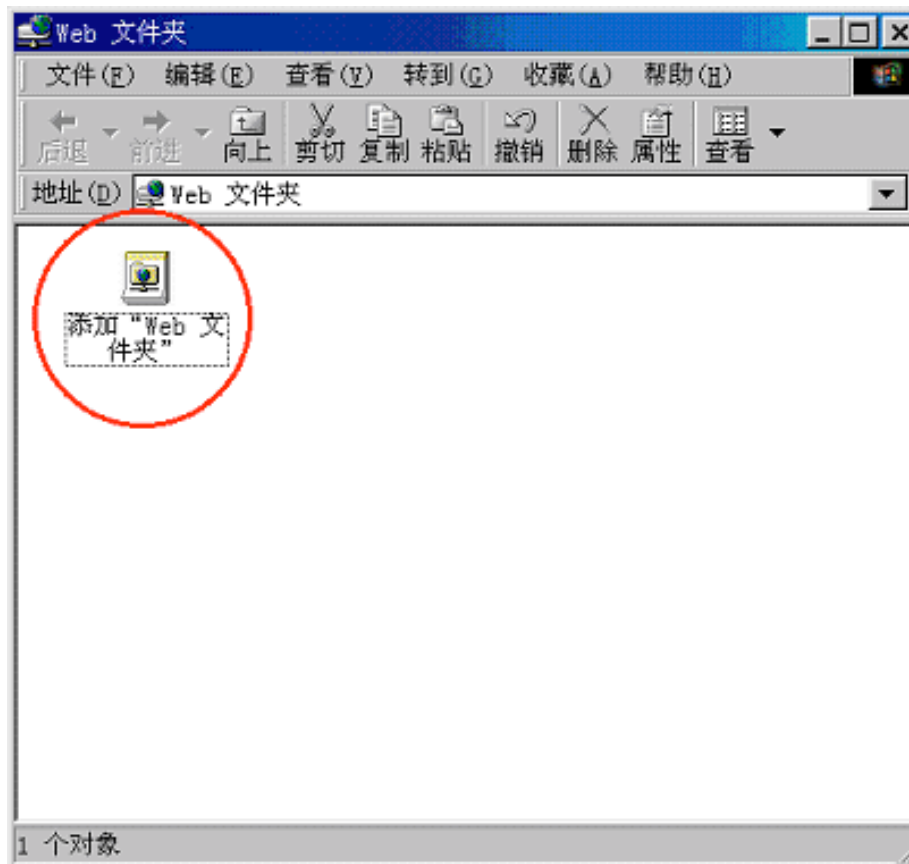
1. 在计算机桌面上双击“我的电脑”图标。



2. 双击“Web 文件夹”图标。



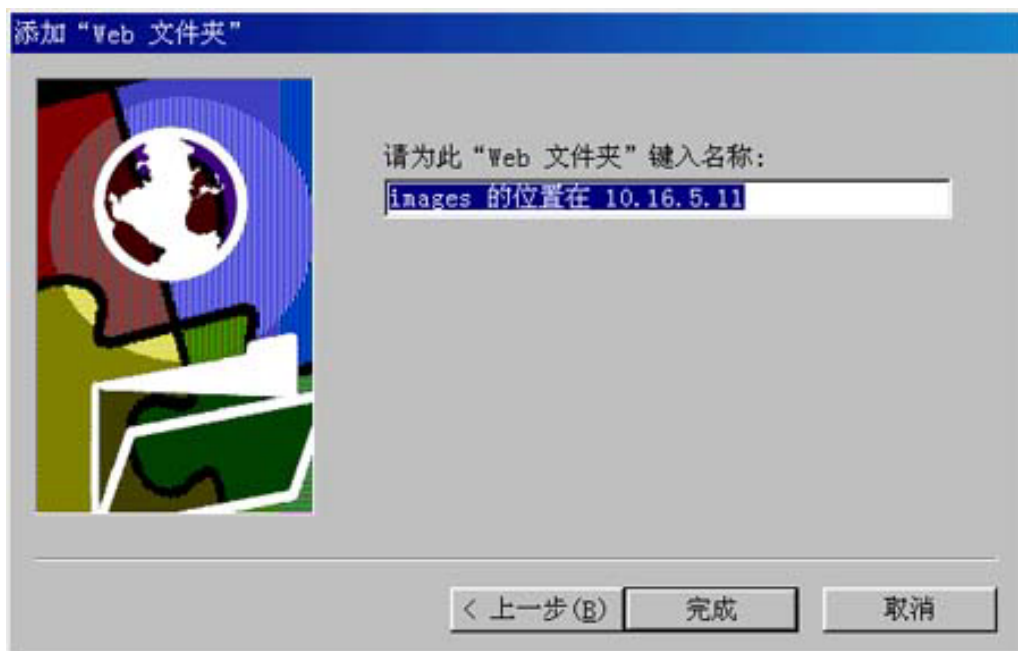
3. 双击“添加 Web 文件夹”图标。



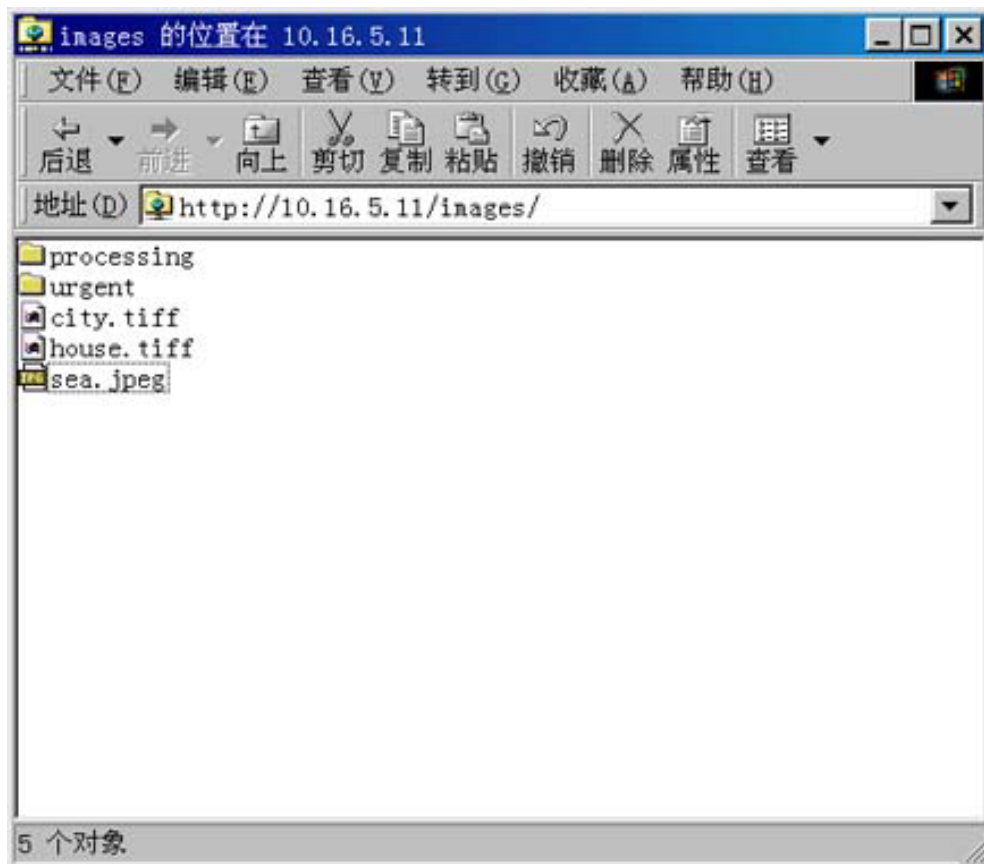
4. 输入 HP Designjet 扫描仪上的共享文件夹的 URL : **http://scanner_ip/images** , 其中 *scanner_ip* 表示扫描仪系统的 IP 地址。输入 URL 后 , 按“下一步”按钮。



5. 输入链接 HP Designjet 扫描仪共享文件夹的描述性名称。



6. 单击“完成”按钮，屏幕将显示扫描仪系统 D:\images 文件夹中的所有文件。



7. 要从桌面访问文件夹，请依次双击“我的电脑”和“Web 文件夹”。您将在此处看到添加的共享文件夹。为更便捷地进行访问，您可以将文件夹拖到桌面上。



现在您可以将计算机上的任何文件或文件夹拖至 HP Designjet 扫描仪共享文件夹。

要删除至共享文件夹的链接，请先选中该文件夹，然后在按住键盘上的 Shift 键的同时，按下 Delete 键。



→ [打印说明](#)

→ [法律信息](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

我如何...？

问题是...

告诉我有关...

按字母顺序索引

hp designjet 在线

如何从 Windows 2000 访问共享文件？

1. 在计算机桌面上双击“网上邻居”图标。



2. 双击“添加网上邻居”图标。



3. 输入 HP Designjet 扫描仪上的共享文件夹的 URL：**http://scanner_ip/images**，其中 *scanner_ip* 表示扫描仪系统的 IP 地址。输入 URL 后，按“下一步”按钮。



4. 输入链接 HP Designjet 扫描仪共享文件夹的描述性名称。



5. 单击“完成”按钮。



→ 打印说明

→ 法律信息

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



如何从 Windows XP 访问共享文件？

HP Designjet 扫描仪

我如何...？

问题是...

告诉我有关...

按字母顺序索引

hp designjet 在线

1. 在计算机桌面上双击“网上邻居”图标。



2. 双击“添加网上邻居”图标。按照屏幕上显示的向导说明进行操作。



Wells 在 Server 上

未指定



添加网上邻居

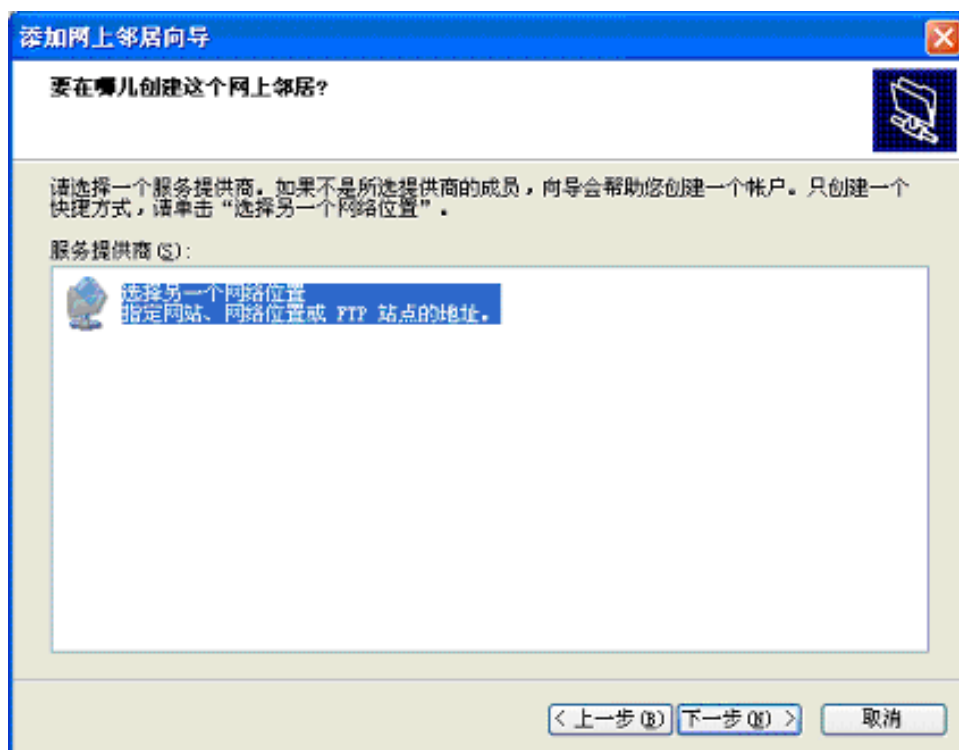


无线网络安装向导



整个网络

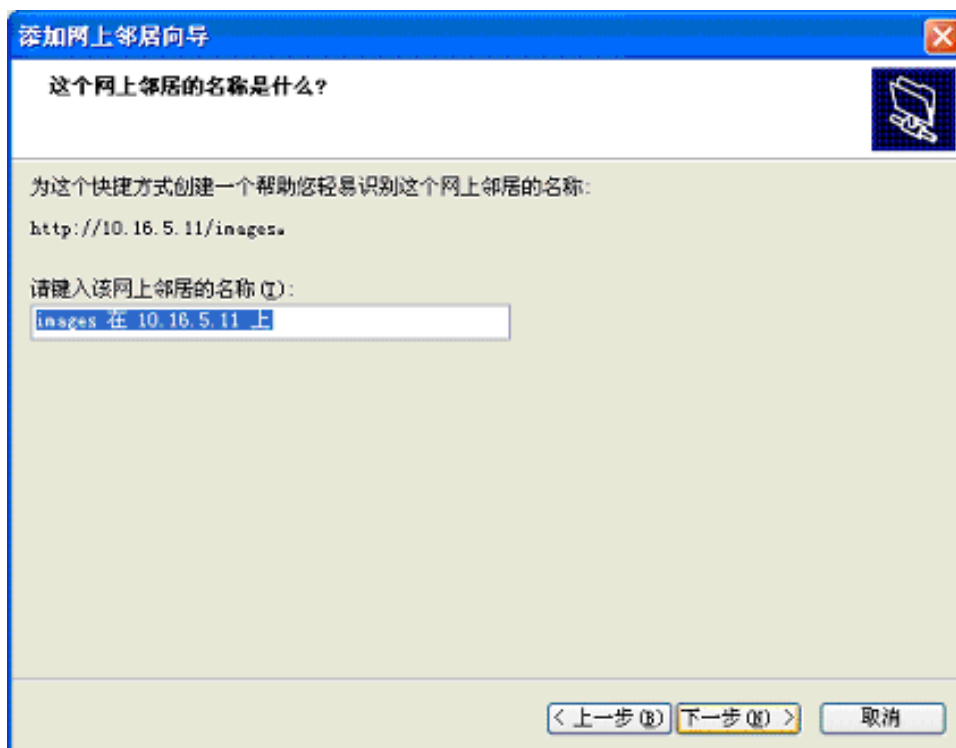
3. 选择“选择另一个网络位置”并单击“下一步”按钮。



4. 输入 HP Designjet 扫描仪上的共享文件夹的 URL : **http://scanner_ip/images** , 其中 *scanner_ip* 表示扫描仪系统的 IP 地址。输入 URL 后 , 按“下一步”按钮。



5. 输入链接 HP Designjet 扫描仪共享文件夹的描述性名称。



6. 单击“下一步”按钮。



→ [打印说明](#)

→ [法律信息](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

→ [我如何...？](#)

→ [问题是...](#)

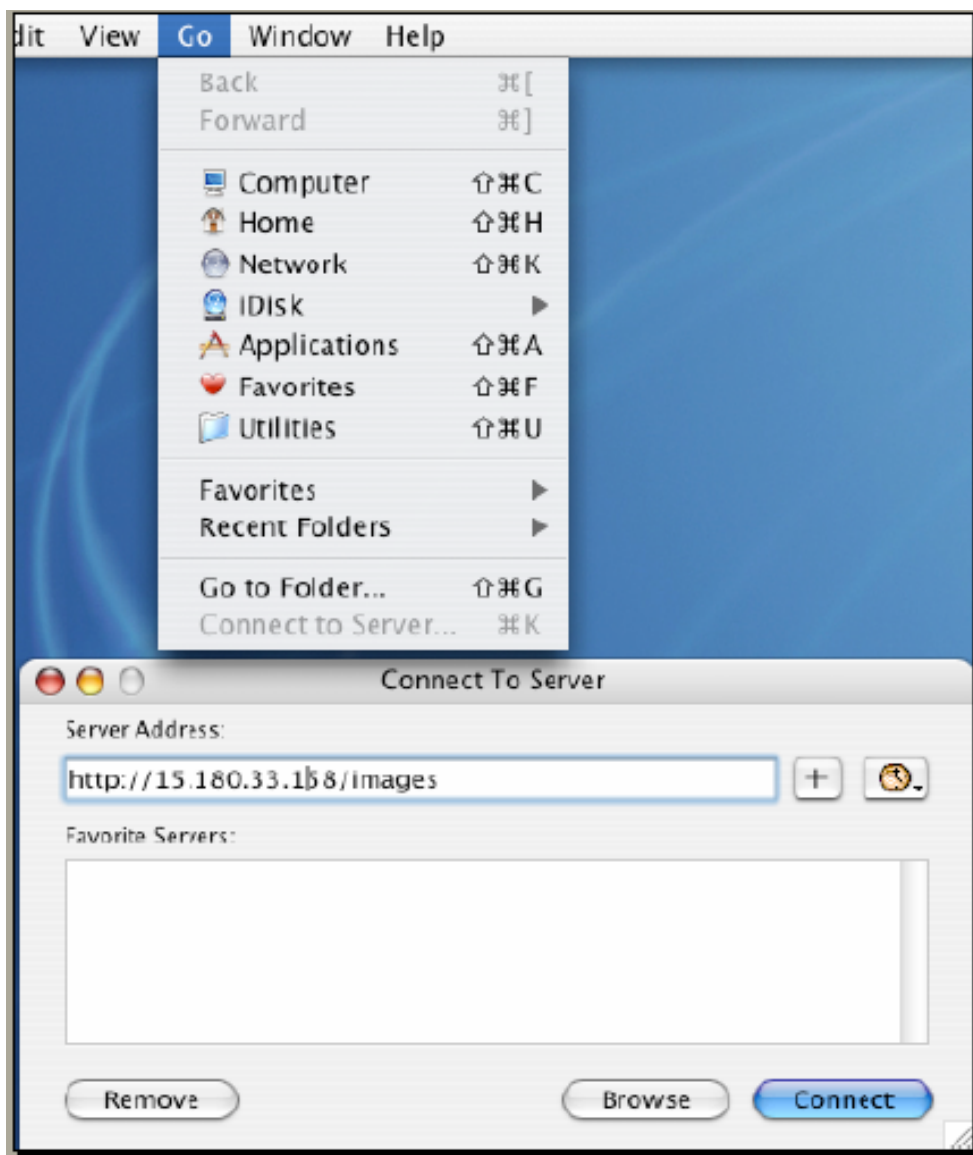
→ [告诉我有关...](#)

→ [按字母顺序索引](#)

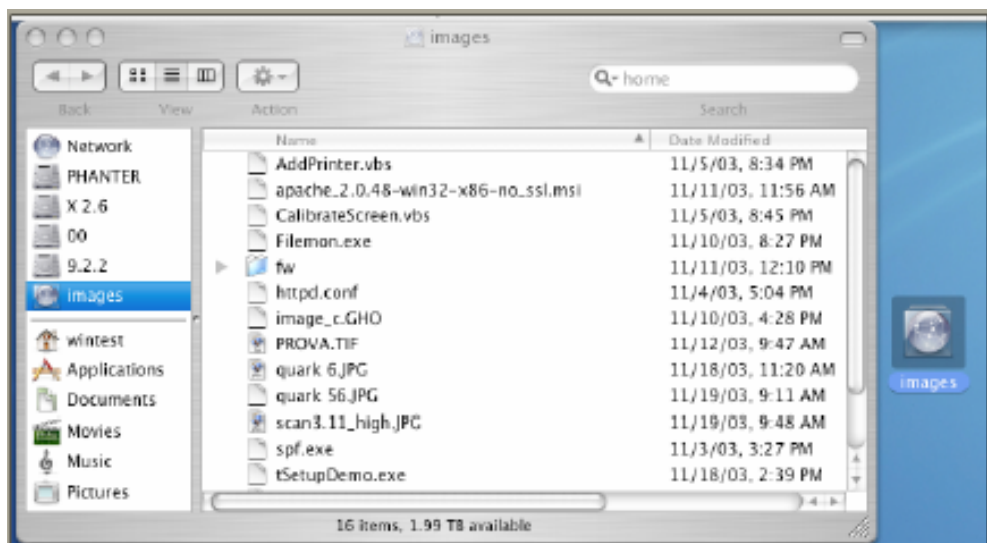
→ [hp designjet 在线](#)

如何从 Mac OS X 访问共享文件？

1. 在“转到”菜单中选择“连接到服务器”选项。
2. 输入 HP Designjet 扫描仪上的共享文件夹的 URL：**http://scanner_ip/images**，其中 *scanner_ip* 表示扫描仪系统的 IP 地址。输入 URL 后，按下“连接”按钮。



3. 此时屏幕上将显示文件夹内容。

[→ 打印说明](#)[→ 法律信息](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

→ [我如何...？](#)

→ [问题是...](#)

→ [告诉我有关...](#)

→ [按字母顺序索引](#)

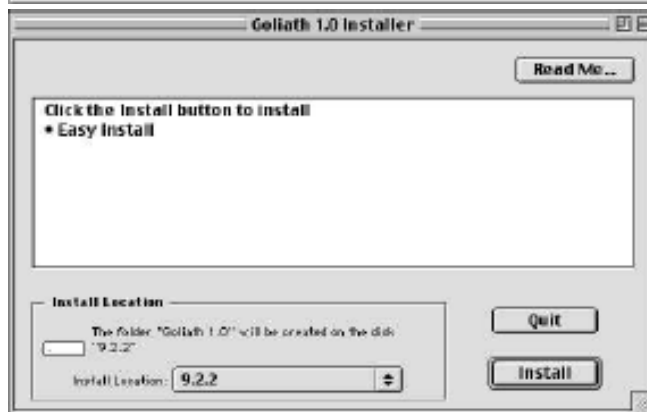
→ [hp designjet 在线](#)

如何从 Mac OS 8 或 9 访问共享文件？

在 MacOS 8 和 9 中，没有本机客户程序可以直接访问 Web 文件夹，因此您应当下载一个 WebDAV 客户程序，以便访问共享文件夹。例如，您可以从 <http://www.webdav.org/goliath/> 下载 Goliath 客户程序并安装它。

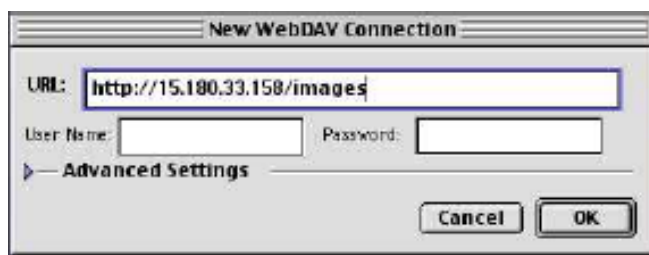
WebDAV 是 Web-based Distributed Authoring and Versioning (基于 Web 的分布式编写和版本控制) 的缩写：它是 HTTP 协议的一组扩展程序，允许用户合作编辑和管理远程 Web 服务器上的文件。

以下显示的是 Goliath 安装时的屏幕抓图样本。





输入 HP Designjet 扫描仪的 IP 地址和您要连接的文件夹（图像）。



→ 打印说明

→ 法律信息

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

→ 我如何...?

→ 问题是...

→ 告诉我有关...

→ 按字母顺序索引

→ hp designjet 在线

告诉我有关服务按钮的信息

您可以从“系统”选项对话框中找到“服务”按钮：
设置标签 > 选项 > 系统

“服务”按钮包含维修技术人员维修时使用的功能和扫描仪设备日志。

“服务”按钮选项与系统用户无关。

需要有特定的服务密码才能访问“服务”按钮中的功能。



→ [打印说明](#)

→ [法律信息](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

→ [我如何...?](#)

→ [问题是...](#)

→ [告诉我有关...](#)

→ [按字母顺序索引](#)

→ [hp designjet 在线](#)

问题是我收到扫描仪警告消息

如果您收到扫描仪消息

1. 消息将告知您如何继续。
2. 请按照与此消息相关的“我如何...?”主题进行操作：

[如何更换可更换扫描仪部件。](#)

[如何运行扫描仪维护](#)

另请参阅：

[告诉我有关扫描仪消息的信息](#)



→ [打印说明](#)

→ [法律信息](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

→ 我如何...?

→ 问题是...

→ 告诉我有关...

→ 按字母顺序索引

→ hp designjet 在线

告诉我有关扫描仪消息的信息

此对话框显示了扫描仪的相关消息，此外还包含启动扫描仪维护程序的功能。



扫描仪消息只会在屏幕上自动显示一次。此后，您可以通过按下状态栏中的红色文本“扫描仪消息（按下此处）”（屏幕左下方）重新调用它们。

扫描仪消息将告知您如何继续才能解决报告的问题。

扫描仪维护按钮：

大多数问题都可以通过运行扫描仪维护程序而得到解决。按此按钮可以启动镜头对齐和校准进程。



→ [打印说明](#)

→ [法律信息](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

→ [我如何...？](#)

→ [问题是...](#)

→ [告诉我有关...](#)

→ [按字母顺序索引](#)

→ [hp designjet 在线](#)

如何更换扫描仪部件？

您可以更换因长期使用而磨损的主要扫描仪部件。

更换这些部件将翻新扫描仪并确保获得最佳结果。

更换部件之前，您应按[扫描仪维护](#)中所述清洁扫描区，看看错误或图像缺陷是否消失。

选择主题：

[更换玻璃板](#)

[更换白色底板](#)

[更换扫描仪灯](#)

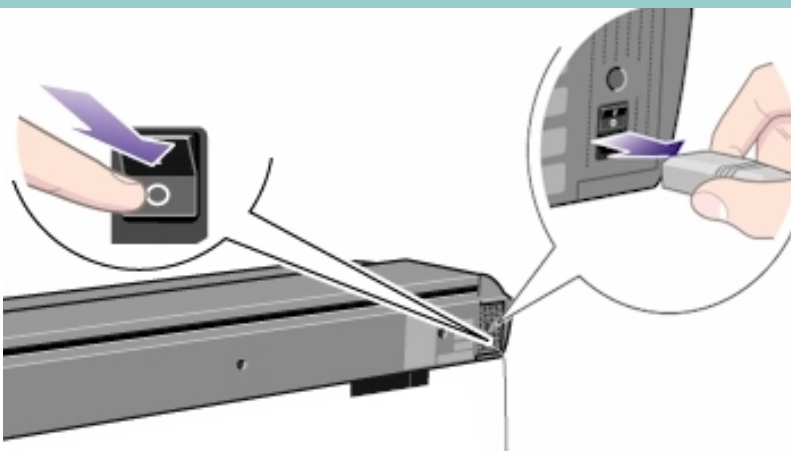
[更换空气过滤器](#)

更换玻璃板

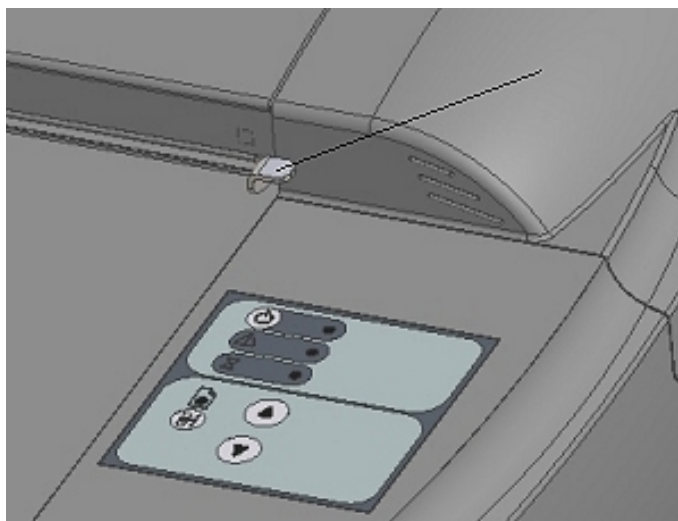
玻璃板上的小刮痕可能降低扫描质量。程序会建议您用新玻璃板进行更换。更换白色底板之前，您应先尝试清洁玻璃板，看看错误或图像缺陷是否消失。

更换玻璃板：

1. 关闭扫描仪电源，然后拔下电源插头。



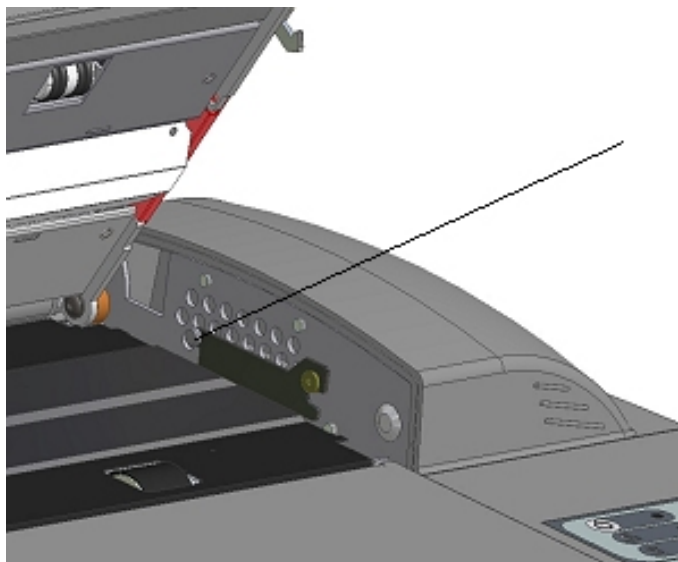
2. 按下扫描区盖两侧插纸槽附近的两个手柄按钮。扫描区盖锁定机件现在应立即脱开。



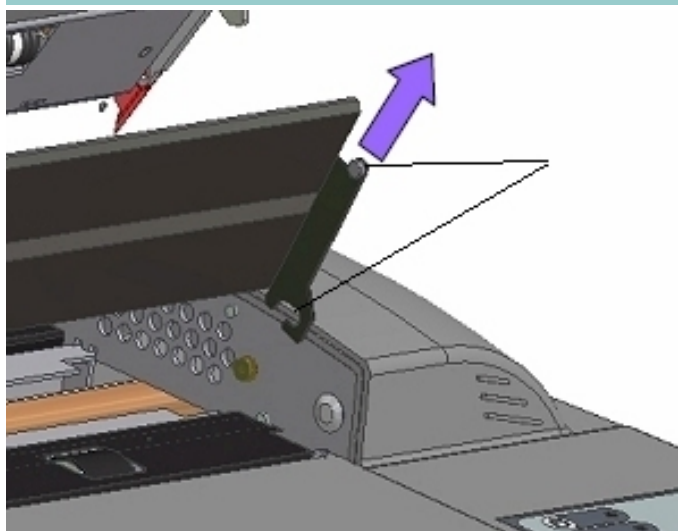
3. 按住两个手柄按钮的同时，将空闲手指伸入插纸槽并翻开扫描区盖。玻璃板将露出并可接触。



4. 玻璃板每侧有一个小连接杆和圆指状手柄（参见下图）。将拇指放到两侧的手柄下。双臂同时向左右手柄用力，将连接杆和玻璃板拉向您的身体。



5. 每个连接杆均是通过将小挂钩固定到定位销的方式连接到扫描仪机架上的。拇指仍放在手柄处，然后同时向上提起两个连接杆，使其挂钩脱离定位销并使玻璃板脱离扫描仪。



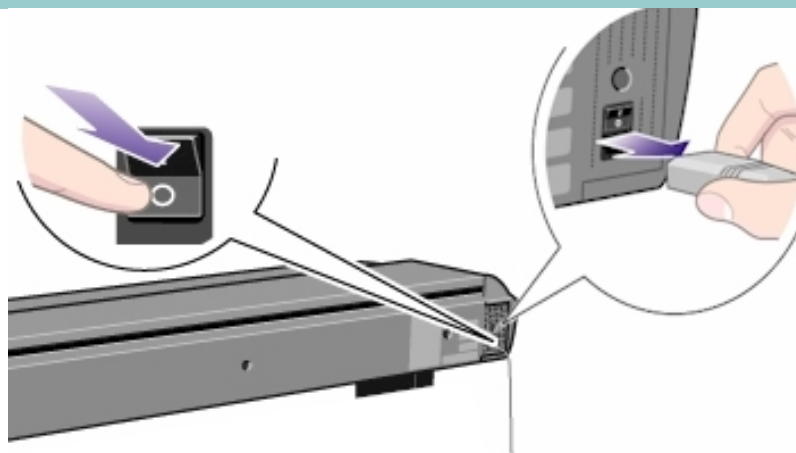
6. 重新插入新玻璃板 - 将新玻璃板的连接杆挂钩固定到扫描仪两侧的定位销中。
7. 将拇指放在指状手柄处支撑玻璃板，然后小心地向后推玻璃板（远离身体），并将其向下固定到位。
8. 盒上扫描区盖，使锁定机件重新锁定。

注：在将新玻璃板用于扫描仪之前，确保先对其进行了清洁。

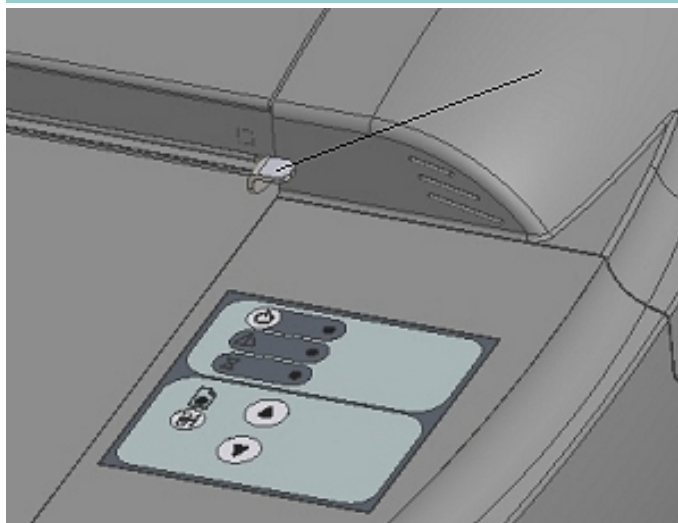
白色底板会因长期使用而磨损和褪色，这时，程序会建议您用新的白色底板进行更换。更换白色底板之前，您应先尝试清洁它，看看错误或图像缺陷是否消失。

更换白色底板：

1. 关闭扫描仪电源，然后拔下电源插头。



2. 按下扫描区盖两侧插纸槽附近的两个手柄按钮。扫描区盖锁定机件现在应立即脱开。



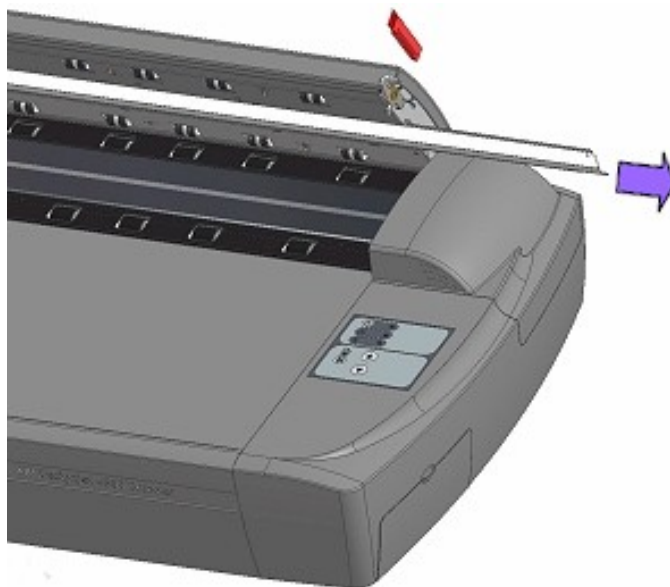
3. 按住两个手柄按钮的同时，将空闲手指伸入插纸槽并翻开扫描区盖。



4. 您将在盖右侧看到一个红条。撕下此红条，显露出白色底板的边缘。



5. 用手指抓住并拉动白色底板边缘，将其滑出扫描仪。



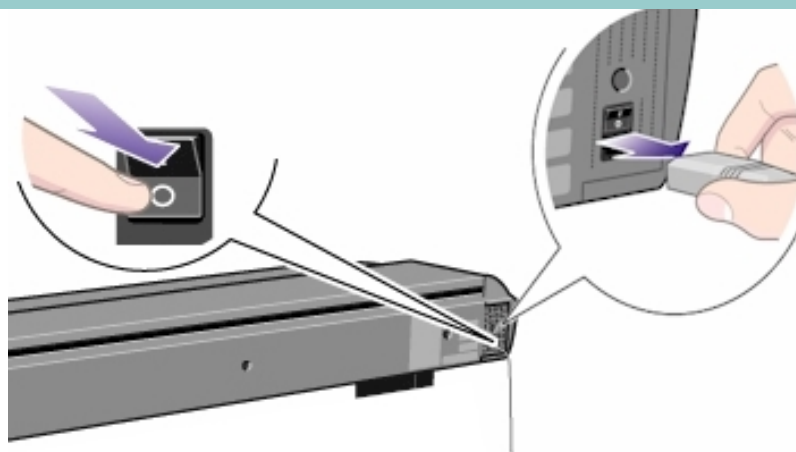
6. 滑入新白色底板。
7. 重新贴上红条。
8. 盒上扫描区盖，使锁定机件重新锁定。

更换扫描仪灯装置

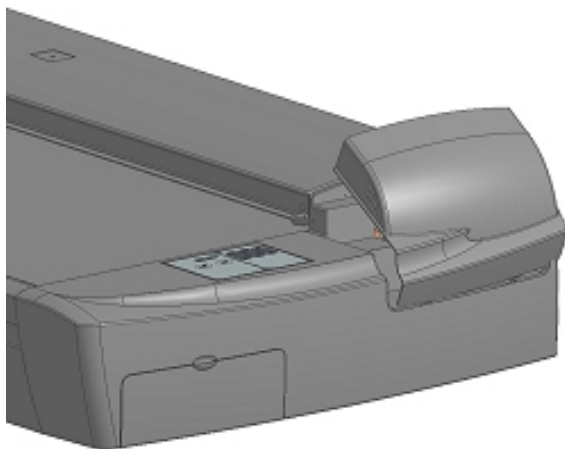
灯的效用会随时间的推移逐渐减弱。经过长期使用之后，系统将会建议您更换灯装置（灯、反光镜、电源连接器）。更换灯之前，您应按[扫描仪维护](#)中所述清洁扫描区，看看错误或图像缺陷是否消失。

更换灯装置：

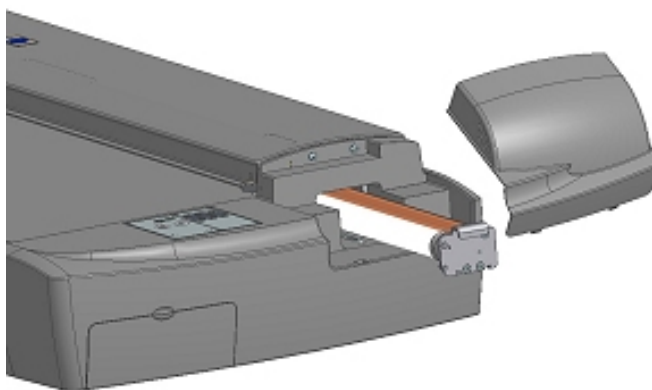
1. 关闭扫描仪电源，然后拔下电源插头。



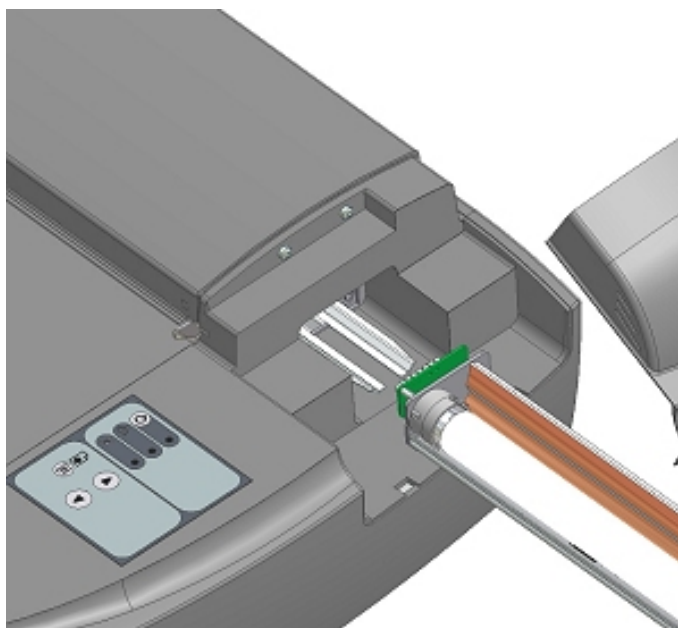
2. 灯罩位于扫描仪右上角。双手抓住灯罩两侧并向后拉，使其脱开。向上提起灯罩，使其脱离扫描仪。



3. 您必须更换整个灯装置。灯装置由固定在反光镜支架上的灯和固定电源连接器组成。抓住灯装置边缘，小心地将其拉出扫描仪。



4. 将电源连接器放到滑杆上并小心地将灯装置推入扫描仪，重新插入新的灯装置。



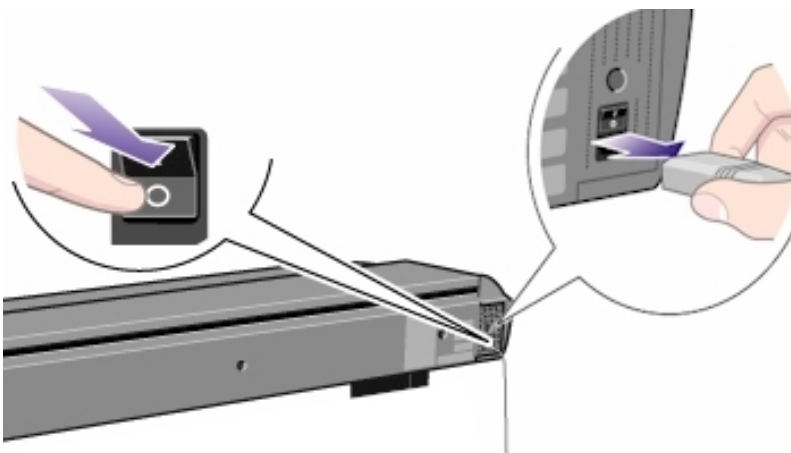
5. 请全方位插入灯装置，以便内部电源接头与灯装置上的接头啮合在一起。
6. 更换扫描仪上的灯罩 - 将底部缺口套入孔内，然后卡入合上灯罩。扫描仪开机之前，必须始终合上灯罩。
7. 可以通过打开扫描仪电源检查灯是否亮起来检验更换结果。

更换空气过滤器

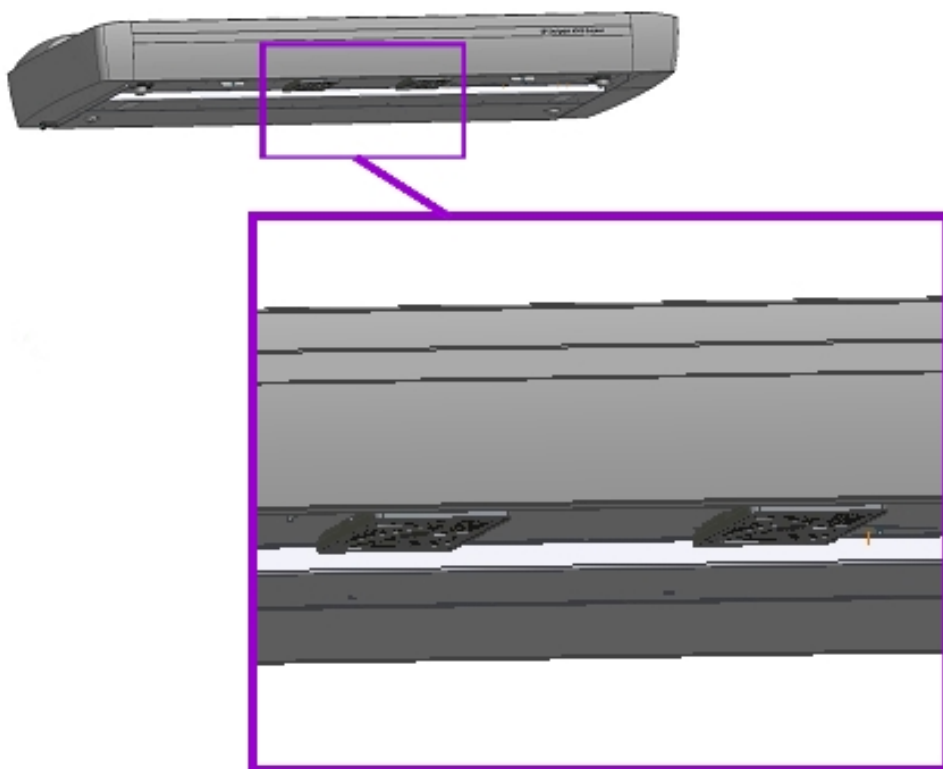
全新的空气过滤器能节省清洁和校准所花的时间。空气过滤器有助于扫描仪的空气冷却通风并可防止灰尘和令人讨厌的颗粒进入。

更换空气过滤器：

1. 关闭扫描仪电源，然后拔下电源插头。

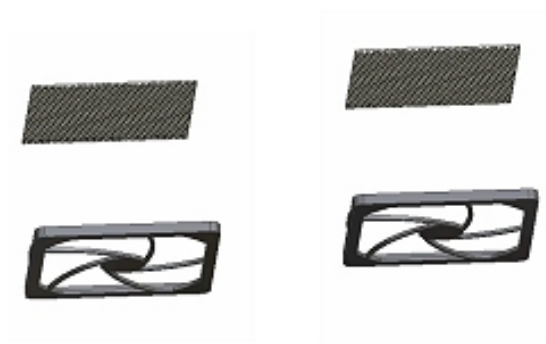


2. 找到扫描仪下方的 2 个方形空气过滤器盒。



3. 向下拉空气过滤器盒的边缘，使其脱离机架。

4. 过滤器（软材料）位于盒中。取出旧过滤器并换上新过滤器。



5. 将过滤器盒重新连接到（卡入）扫描仪下方的机架上。

6. 重复此过程更换另一个过滤器。





HP Designjet 扫描仪

→ [我如何...？](#)

→ [问题是...](#)

→ [告诉我有关...](#)

→ [按字母顺序索引](#)

→ [hp designjet 在线](#)

如何设置系统日期和时间？

您可以设置日期和时间，以便程序能对其有所了解。设置日期和时间与统计有关。

设置日期和时间

1. 按下设置标签。



2. 按下“选项 > 系统”。

3. 按下“设置时间和日期”按钮。

4. 从“时区”设置开始。按下“时区”按钮，然后选择您所在区域的时区。

5. 为方便起见，您可以选择自动夏令时调节功能。

6. 选好当地时区后，请设置当前日期和时间。按下各个值按钮进行设置。您需要使用键盘来设置值。



→ [打印说明](#)

→ [法律信息](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

→ [我如何...?](#)

→ [问题是...](#)

→ [告诉我有关...](#)

→ [按字母顺序索引](#)

→ [hp designjet 在线](#)

如何查看打印队列

对于某些打印机而言，系统主屏幕底部会有一个“打印队列”按钮。



按此按钮可以查看当前的打印机作业队列。



查看打印队列

按下屏幕底部的“打印队列”按钮。



打印队列列表对话框允许您管理所有尚待输出的作业。您可以在列表中移动并删除不需要的作业。

打印队列对话框的“属性”部分包括一个窗口，您可在其中预览在队列列表中所选择的作业及附加信息。

注：此功能并非适用于所有打印机型号。



→ [打印说明](#)

→ [法律信息](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

我如何...?



问题是...



告诉我有关...



按字母顺序索引



hp designjet 在线



如何扫描至并访问网络文件夹？

默认情况下，您的系统文件夹浏览对话框将只显示本地驱动器和文件夹。本主题解释了如何向系统添加网络位置。添加后，您就可以将网络位置及其下面的文件夹用作 [扫描到文件（扫描标签）](#) 作业的目的地，并可以通过 [文件管理器（文件夹按钮）](#) 访问它们。

添加/存储/删除网络连接

1. 您的系统必须已连接至网络。

2. 按下文件夹按钮以打开文件管理器对话框。



3. 按下“网络”按钮。

4. 按下“添加网络连接”按钮以打开如下所示的对话框。如果您需要了解有关下面步骤中所描述的一种或多种对话框设置的信息，请联系您的网络管理员。

添加网络连接

网络文件夹: \\server\images

用户名: OFFICE\John

密码: *****

标签: -

登录时重新连接

确定

5. 网络文件夹 - 输入指向网络位置的完整路径名。这可以是服务器名称、IP 地址，或者任何网络可以识别并且标识为有效连接/位置的名称。

6. 用户名 - 网络服务器/机器的登录用户名。如果您的机器位于网络域上，则需要在字段中键入以下组合：
<域名>\<用户>。示例：
“MAINOFFICE\John”。

7. 密码 - 网络服务器/机器的登录密码。
8. 标签 - 将显示在 HP Designjet 扫描仪系统浏览对话框中的内容。输入一个有助于您识别网络目的地的名称。
9. 登录时重新连接 - 如果保留此选项未选中，则在您关闭平板 PC 时，系统会自动删除网络连接定义。选中此选项后，可告知系统存储连接并在每次启动系统时激活它。
注：“登录时重新连接”是一个用户功能。只有在系统管理员启用了此选项后，才能看见它。另请参阅：[如何启用网络连接存储？](#)


注：您可以根据需要添加任意多的网络连接。但是，此系统不允许同一台服务器上的不同用户有 2 个或更多网络连接。示例：

您先使用用户“john”创建网络连接：
“\\server1\colorphotos”。

如果您（或其它用户）后来又尝试使用用户“Judy”创建一个网络连接：
“\\server1\pdffiles”...

...则系统将拒绝该操作。

删除网络连接：

手动删除：您可以通过“文件夹”按钮  -> “网络” -> “删除网络连接”来删除网络连接。

自动删除：如果网络连接定义未存储（如上所述），则在您关闭平板 PC 时，系统将自动删除它们。

必须手动删除存储的连接。例如，您可能希望删除已存储的、在系统启动时由于服务器状态或许可更改而失败的网络连接。

1. 完成上面“添加网络连接”主题下的各个步骤。
2. 选择“扫描”标签，然后像设置扫描到文件的作业一样进行设置。



3. 按下“文件目标”按钮。
4. 按下路径向上 (“..”) 按钮，直至按钮消失，这说明您已到达列表的最高层，即可访问的驱动器列表层。
5. 浏览该列表，直至看到您的网络位置，即您在上一步“添加网络连接”主题的第 8 步中所输入的“标签”。
6. 选择网络位置。
7. 连接后，您就可以浏览该网络位置下的文件夹，并将其选为目标文件夹。
8. 突出显示想要使用的目标文件夹后，按下“确定”。

访问网络文件夹中的文件

1. 完成上面“添加网络连接”主题下的各个步骤。



2. 按下文件夹按钮以打开文件管理器对话框。
3. 按下路径向上 (“..”) 按钮，直至按钮消失，这说明您已到达列表的最高层，即可访问的驱动器列表层。
4. 浏览该列表，直至看到您的网络位置，即您在上一步“添加网络连接”主题的第 8 步中所输入的“标签”。
5. 选择网络位置
6. 浏览至您希望访问的网络位置下的文件夹。
7. 突出显示想要打开的文件后，按下“确定”。



→ 打印说明

→ 法律信息

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

→ 我如何... ?

→ 问题是...

→ 告诉我有关...

→ 按字母顺序索引

→ hp designjet 在线

HP Designjet 扫描仪使用入门

恭喜您选择了 HP Designjet 扫描仪！

此帮助页面将引导您完成运行系统所需的最终步骤。

完成这些步骤后，您便可使用此帮助系统查找与操作相关的任何问题的答案。信息大体分为三类；使用每个主题左侧的“浏览”块选择一个主题。

使用入门包含以下步骤：

1. [安装打印机和打印机驱动程序。](#)
2. [运行扫描仪维护。](#)
3. [创建介质配置文件。](#)

在帮助系统中查看说明的注释：您无需打印此页面。查看帮助主题时，您可以按下“隐藏”按钮关闭帮助窗口，从而空出整个屏幕显示“使用入门”说明。系统

将记住上一帮助主题，并在再次按 ?按钮时重新显示在屏幕上。



完成这些步骤后，您便可使用此帮助系统查找与操作相关的任何问题的答案。有关使用此帮助系统的信息，请转至帮助的[欢迎页面](#)。

步骤 1：安装打印机和打印机驱动程序

您的 HP designjet 扫描仪系统必须先识别打印机，扫描仪、软件和打印机才能配合工作。

您可以使用本地接口 - 通过 Firewire 与 HP Designjet 4500 打印机连接，或通过 USB 与 HP Designjet 800 和 HP Designjet T1100 打印机连接。本地接口能够自动检测打印机驱动程序。其它打印机则必须通过 LAN 连接，并在安装过程中选择和安装正确的驱动程序。

有关安装打印机和打印机驱动程序的说明，请参阅以下链接说明。

1. [安装打印机和打印机驱动程序。](#)

步骤 2：运行扫描仪维护

对扫描仪进行初步维护可确保从一开始就能获得正确可靠的性能。收到扫描仪、打开扫描仪包装并加以安装后，初次使用前必须先对其进行清洁和校准。然后，定期进行扫描仪维护，以确保每个作业都能获得稳定可靠的结果。

1. [查看有关扫描仪维护（清洁和校准）的完整说明。](#)
2. [有关详情：...告诉我有关扫描仪维护的信息。](#)

步骤 3：为打印机创建介质配置文件

介质配置文件是一个存储数据的文件，可使指定介质上的扫描仪颜色与打印机颜色匹配。您必须为与特定颜色的打印机配合使用的每种介质创建一个介质配置文件。

您的新介质配置文件将被用于彩色复印。开始复印作业之前，您需选择与打印机中介质对应的介质配置文件。通过此操作，您可以协调扫描仪、打印机和介质之间的不一致因素，从而获得与原件色彩一致的复印件。

1. [...我如何...为打印机和介质创建新介质配置文件？](#)

祝贺您！您现在已安装了 HP Designjet 扫描仪系统并可以开始制作高质量复印件。转至帮助的[欢迎页面](#)，了解有关此帮助系统的信息，并找到操作 HP designjet 扫描仪时可能遇到的问题的答案。





如何使用调整大小选项确定输出尺寸？

HP Designjet 扫描仪

→ [我如何...？](#)

→ [问题是...](#)

→ [告诉我有关...](#)

→ [按字母顺序索引](#)

→ [hp designjet 在线](#)

选择输出尺寸...

1. 按下“扫描”标签。



2. 按下“调整大小”按钮。

您可以选择以下选项之一：

无 - 不调整大小。输出尺寸将与输入尺寸相等。

尺寸 - 打开输出尺寸对话框。您可以在这里设置自定义尺寸、标准尺寸。[说明](#)。

缩放 - 打开缩放对话框，您可以在这里确定缩放系数。[说明](#)

另请参阅：

...[如何设置输入尺寸？](#)



→ [打印说明](#)

→ [法律信息](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

→ [我如何...？](#)

→ [问题是...](#)

→ [告诉我有关...](#)

→ [按字母顺序索引](#)

→ [hp designjet 在线](#)

如何优化颜色精度？

请按以下准则来确保颜色精度。

准则..

1. 确保扫描仪的玻璃板和白色底板清洁干净，并且最近执行了包括清洁和校准在内的扫描仪维护。[查看扫描仪维护说明](#)。
2. 确保在复印前扫描仪已至少预热了一个小时。
3. 是否有适合打印机内特定介质类型的介质配置文件？如果没有，则需要创建新介质配置文件。[查看介质配置文件创建说明](#)。
4. 是否为作业选择了专为打印机中的特定介质创建的介质配置文件？如果没有，则必须通过“复印标签 > 介质配置文件”进行选择。[查看介质配置文件选择说明](#)。
5. 是否要复印用此系统或其它喷墨打印机打印的原件？如果是，您必须在“复印”标签 > “设置”对话框或“打印”标签 > “设置”对话框中选择“喷墨打印机原件”。[查看设定输出质量说明](#)。
6. 是否在复印彩色地图且复印件中的某些颜色显示为灰色？确保未选定原件类型模板下的“增强灰色”选项。复印标签 > 原件类型 > 工具按钮 > 更多 > 增强灰色
另请参阅：...[定义原件模板...](#)



→ [打印说明](#)

→ [法律信息](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

→ 我如何...?

→ 问题是...

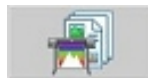
→ 告诉我有关...

→ 按字母顺序索引

→ hp designjet 在线

问题是图像不打印 - 作业搁置在队列中

如果打印机没有开始打印图像，作业可能被搁置在打印队列中。在某些打印机上，您可以查看打印机队列以检查是否确实如此。要进行查看，请按



下屏幕底部的“打印”队列按钮。

有许多因素可导致打印机搁置作业而不进行打印。请检查是否为以下所列原因并进行解决：

如果作业搁置在队列中

1. 如果选定的介质配置文件与打印机中的介质不一致，打印机可能会搁置作业。请参阅：[...如何选择介质配置文件](#)（如果您发现介质配置文件设置不正确）。
请参阅 [...如何创建新介质配置文件](#)（如果您发现系统中没有打印机当前所用介质的介质配置文件）。
2. 如果为作业定义的输出尺寸宽度宽于装入打印机的实际介质卷筒的宽度，打印机可能会搁置作业。假若如此，请更换卷筒或更改输出尺寸宽度。



→ [打印说明](#)

→ [法律信息](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

→ [我如何...？](#)

→ [问题是...](#)

→ [告诉我有关...](#)

→ [按字母顺序索引](#)

→ [hp designjet 在线](#)




如何进行批量复印和批量扫描到文件？

批量复印和扫描是指在一个会话中处理许多原件，而无需重新调整参数或重复单击“复印”或“扫描”按钮。

借助批量扫描，您只需站在扫描仪旁装入原件（直至完成）即可。批量扫描适用于一组设置相同的文档。

您可以执行批量扫描到打印机（复印）或批量扫描到文件。批量扫描然后复印（即直接扫描并打印）非常适合黑白图件等快速打印文档。

...如何执行批量复印或扫描到文件

1. 准备好要使用相同设置扫描的原件。
2. 将代表性原件装入扫描仪。
3. 按单文档扫描的方法设置参数。对于复印，可在“复印”标签中执行此操作；对于扫描到文件，可在“扫描”标签中执行。
4. 如果进行复印，请选择：
复印标签 > 设置 > 批扫描，然后按下“确定”。就绪后按下复印按钮。

如果扫描到文件，请选择：
扫描标签 > 设置 > 批扫描，然后按下“确定”。就绪后按下“扫描到文件”按钮。

5. 程序此时将在“批扫描”模式下运行。您可以送入原件，系统将立即保存它们。
6. 您可以通过按停止按钮中止批扫描模式。

这表示您可以在不扫描和立即保存的情况下送入原件。下次按下复印或扫描到文件按钮时，便可恢复批扫描。
7. 扫描仪将一直处于批扫描模式，直至通过设置按钮取消选择批扫描选项。

提示：您可以将扫描仪设为在扫描完每个图件后退出文档，以便留出通道送入下一个文档。

您可以通过“设置标签 -> 选项 -> 扫描 -> 退出纸张”设置此选项。

提示：将一批作业扫描到文件时，您可以使用“自动命名文件”功能。在“扫描”选项卡的“文件名”字段中设定扫描到文件设置时，可以定义“自动命名文件”功能。[请参阅帮助主题“如何扫描到文件？”](#)，了解更多详情。



→ 打印说明

→ 法律信息

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

→ 我如何...？

→ 问题是...

→ 告诉我有关...

→ 按字母顺序索引

→ hp designjet 在线

如何自动对齐图像？

为获得最佳扫描效果，将图件插入扫描仪时应确保其方向正确，以便它进入直通送纸道。然而，插入大文档时可能会出现细微偏差。通过选择“自动对齐”选项，您可以在扫描时以电子方式纠正这些偏差。

选中“自动对齐”后，应用程序将根据原件图像的特征在扫描时对齐图像。

“自动对齐”对复印（从复印标签）和扫描到文件（从扫描标签）都适用。

...如何在复印或扫描到文件时自动对齐

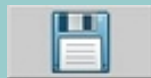
1. 将原件尽可能平整地插入扫描仪。
2. 在“复印”标签或“扫描”标签中设定所有作业设置。
3. 如果进行复印，请选择：
复印标签 > 设置 > 自动对齐，然后按下“确定”。就绪后按下复印



按钮。

如果扫描到文件，请选择：

扫描标签 > 设置 > 自动对齐，然后按下“确定”。就绪后按下“扫描到文件”按钮。



重置对齐选项

“重置对齐”按钮在“自动对齐”选项旁边。

“重置对齐”按钮会将对齐角度（自动和手动）设为零（不对齐）。它还会取消选择“自动对齐”选项。



→ 打印说明

→ 法律信息

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

→ [我如何...？](#)

→ [问题是...](#)

→ [告诉我有关...](#)

→ [按字母顺序索引](#)

→ [hp designjet 在线](#)

如何镜像图像？

选择“镜像”选项，然后按下复印或扫描按钮可在输入时镜像图像。'

“镜像”选项对于复印（从复印标签）和“扫描到文件”（从扫描标签）都适用。

...如何在复印和扫描到文件时镜像图像

1. 将原件插入扫描仪。
2. 在“复印”标签或“扫描”标签中设定所有作业设置。
3. 如果进行复印，请选择：
复印标签 > 设置 > 镜像，然后按下“确定”。就绪后按下复印按

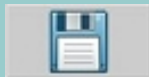


钮。

如果扫描到文件，请选择：

扫描标签 > 设置 > 镜像，然后按下“确定”。就绪后按下“扫描到文

件”按钮。



→ [打印说明](#)

→ [法律信息](#)

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

→ [我如何...？](#)

→ [问题是...](#)

→ [告诉我有关...](#)

→ [按字母顺序索引](#)

→ [hp designjet 在线](#)

如何设置输出边距？

您可以设置常规“边距”和附加“外部边距”。

对于这两种类型，您都可以定义顶部、底部、左侧和右侧的值。

注：对于“扫描到文件”作业，无需设置边距。从“扫描”标签操作时，所有边距值都将自动设为零。

系统会在选定的扫描区内创建“[边距](#)”，并将图像本身的边缘替换为由“边距”值定义的白色边界宽度。（“截切”图像）。

系统将从设定的输出尺寸中减去“边距”值，这样即可获得所需的最终复印件尺寸。

如果使用缩放，在根据输入尺寸和输出尺寸（缩放值）间的关系调整扫描区的边距截切效果（截切边缘的宽度）的同时，系统会将实际边距值应用于打印结果。

如果不使用缩放（1:1 复印），则实际边距值将应用于打印结果，并且等于截切扫描区的边缘宽度。

要想了解得更清楚，请参看[示例](#)。

“[外部边距](#)”选项允许您为扫描区添加附加边距，即在完好保留扫描区的同时向复印件边缘添加白色边界。因此，与设定的输出尺寸相比，最终复印件尺寸会扩大。

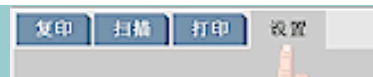
[示例](#)说明了在应用边距和外部边距时的实际情况。

您可以同时使用“边距”和“外部边距”选项，以截切掉不需要的边缘。您也可以截切掉现有的低质量（褪色的，不清晰的）边距，然后在最终输出中添加新的或附加空白边距。

...如何设置边距？

之所以设置“边距”，是为了向复印件边缘添加白色边界。边距将使用白色边界替换图像自身的边缘（扫描区）。

1. 选择设置标签。



2. 在“设置”对话框中，按“边距”按钮。“边距”对话框会显示：



3. 在“边距”对话框中设置顶部、底部、左侧和右侧边距。

4. 如果您想在图像四周应用相等的边距，请使用“链接”选项。选中“链接”选项后，您只需在四个字段中的一个输入边距值即可。

5. 大多数打印机不能从纸张最外边缘开始打印，即会在输出中强制保留一定边距。通过启用“按打印机边距裁切内容”选项，您可以选择消除此强制边距。阅读有关[“按打印机边距裁切内容”选项](#)的更多信息。

6. 选中“打印纸张边界”选项以在输出尺寸边界周围加上黑色细线。对于在大型打印机卷筒上进行的宽幅面打印，此选项能够提供一条清晰的裁切线，便于您按照定义的输出尺寸精确裁切最终图像。

7. 预览窗口中显示的纸张边界宽度将反映与输出尺寸相关的边距设置，并且还会计算输入尺寸（扫描区），因此您将清楚地看到这些设置将如何截切输入图像。按“预览”按钮，载入相应的预览图像，您将看到根据您的设置定义的边距。如果将边距设为零，则预览窗口中仍会显示一个围绕您当前捕获区的细边框。



...如何使用外部边距？

“外部边距”用于在完好保留扫描区的同时，在复印件的边缘添加白色边界。

1. 选择设置标签。



2. 在“设置”对话框中，按“边距”按钮。“边距”对话框会显示：



3. 按“外部边距”按钮。

4. 在“外部边距”对话框中设置顶部、底部、左侧和右侧边距。

5. 如果您想在图像四周应用相等的外部边距，请使用“链接”选项。选中“链接”选项后，您只需在四个字段中的一个输入外部边距值即可。

6. 大多数打印机不能从纸张最外边缘开始打印，即会在输出中强制保留一定边距。通过在边距对话框中启用“按打印机边距裁切内容”选项，您可以选择消除此强制边距。阅读有关[“按打印机边距裁切内容”选项](#)的更多信息。

7. 选中“打印纸张边界”选项以在新的输出尺寸边界周围加上黑色细线。对于在大型打印机卷筒上进行的宽幅面打印，此选项能够提供一条清晰的裁切线，便于您按照定义的输出尺寸精确裁切最终图像。

...使用“边距”和“外部边距”的示例

示例 1：

输入尺寸为：10x10 英寸。

输出尺寸为 10x10 英寸（无缩放）

边距设置：所有边缘均为 1 英寸。

所有边缘的外部边距均设为 0 英寸。

结果：总尺寸为 10x10 英寸，扫描区为 8x8 英寸，所有边缘的白色边界均为 1 英寸。

说明：系统会从扫描区的所有边缘（四周）减去 1 英寸边距，从而创建出 8x8 英寸的扫描区。由于通过“边距”设置已从输出尺寸中减去了空白边界并且未添加边距，因此总尺寸等于输出尺寸（也等于输入尺寸，因为没有缩放）。

示例 2：

输入尺寸为：10x10 英寸。

输出尺寸为 10x10 英寸（无缩放）

边距设置：所有边缘均为 0 英寸。

所有边缘的外部边距均设为 1 英寸。

结果：总尺寸为 12x12 英寸，扫描区为 10x10 英寸，所有边缘的白色边界均为 1 英寸。

说明：边距设为 0 英寸，因此不会从扫描区中减去边距，10x10 英寸扫描区保留完好。由于外部边距设为 1 英寸，因此会在输出尺寸的所有边缘（四周）添加 1 英寸白色边界，从而导致总尺寸为 12x12 英寸。

示例 3：

输入尺寸为：10x10 英寸。

输出尺寸为 10x10 英寸（无缩放）

边距设置：所有边缘均为 1 英寸。

所有边缘的外部边距均设为 1 英寸。

结果：总尺寸为 12x12 英寸，扫描区为 8x8 英寸，所有边缘的白色边界均为 2 英寸。

说明：系统会从扫描区的所有边缘减去 1 英寸边距，从而创建出 8x8 英寸的扫描区。系统会将外部边距 1 英寸添加至此白色空间，从而获得总共 2 英寸的白色边界。添加的 1 英寸“外部边距”（并且仅限外部边距）会将总输出尺寸的所有边缘扩大 1 英寸，从而产生 12x12 英寸的输出结果。

示例 4：

输入尺寸为：10x10 英寸。

输出尺寸为 20x20 英寸（2 倍放大）

边距设置：所有边缘均为 1 英寸。

所有边缘的外部边距均设为 1 英寸。

结果：总尺寸为 22x22 英寸，扫描区为 9x9 英寸，所有边缘的白色边界均为 2 英寸。

说明：示例 4 显示了使用缩放时扫描区（输入）中的边距值应用，即当输出尺寸大于输入尺寸时的情况。与前面的示例相同，系统仍会从输出尺寸中减去 1 英寸边距值，并且此 1 英寸白色空间加上 1 英寸外部边距都将在打印机上输出，从而产生总共 2 英寸宽的白色边界。但是，由于使用了缩放，在输入过程中应从扫描区获取的 1 英寸边距会自动相应缩小（在本例中为缩小一半，因为比例为 1:2），因此只会在输入过程中从扫描区的

所有边缘减去 1/2 英寸。在此情况下，系统会逻辑调整扫描区的截切情况，使其适合针对放大的最终结果而定义的边距并且满足一般目的。





HP Designjet 扫描仪

→ [我如何...？](#)

→ [问题是...](#)

→ [告诉我有关...](#)

→ [按字母顺序索引](#)

→ [hp designjet 在线](#)

如何纵向输入且横向输出？

在以下情况下，“自动使用横向”将非常有用：如果您希望横向输出复印件，但不可能在扫描仪中横向输入原件，因为扫描仪太窄，您只能纵向（短边朝前）插入原件。

选择“设置”标签 ->“打印机”->“高级”->“自动使用横向”选项，告诉应用程序纵向扫描原件，然后自动旋转图像，以使通过打印机输出的复印件为横向。在打印机比扫描仪宽且您希望使用两个设备的全部宽度时，请使用此选项。

注：旋转图像流程需要耗费一定的时间和资源。因此，请仅在无法横向插入原件时，才使用此选项。

...如何设置边距？

1. 选择设置标签。



2. 在“设置”对话框中，依次按下“打印机”按钮、“工具”按钮和“高级”按钮。以下对话框将会显示：



3. 选中标记“自动使用横向”的小方框以激活该功能。

4. 激活“自动使用横向”后，它会将输出件旋转 90 度。仅在复印原件长于最大扫描宽度，但短于打印机的[介质宽度设置](#)时，才会应用此选项。即，启用此设置后，如果打印机的打印宽度比扫描仪的扫描宽度宽，您仍可以使用全部打印宽度。

5. 在打印机（介质宽度）等于或窄于扫描仪宽度时，此设置将不起作用。在这些情况下，用户可以在装入扫描仪时手动控制复印方向，因为打印机输出方向将等于装入方向。





HP Designjet 扫描仪

我如何...？



问题是...



告诉我有关...



按字母顺序索引



hp designjet 在线



如何整理复印件？

“整理复印件”功能使您可以将复印件组合成集，然后在打印机上输出选定数量的这些集合。使用“整理复印件”时，适用于单个文档复印的所有预览和增强选项同样也适用。

整理复印件 - 创建复印设置

1. 将您的集合的第一个文档插入扫描仪。

2. 按下复印标签。



3. 在“复印”标签对话框中设定复印设置。

如果愿意，您可以按“预览”按钮并在屏幕上进行调整和测试。



4. 按下“整理复印件”按钮。



原件随后将如单页复印一样输入（捕获），但它在系统内将处于待机模式，而不进入打印机。

5. 继续插入属于该集合的原件，并在插入每个原件后按“整理复印件”按钮，直至集合中的所有原件均被扫描。

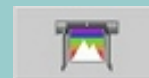


您可以象对单个文档复印一样调整集合中的每个复印件。

6. 按“复印”标签中的“份数”按钮，设置集合的数量。

份数表示打印机将输出的集合数量，其中的每个集合均包含所有输入原件。

7. 按“整理打印”按钮以激活整个复印作业。



您可以随时按“重置”按钮，取消“整理”会话。

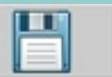


如果系统已创建新帐户，则每次按“复印”按钮



、“扫描到文

件”按钮



或“整理复印件”按钮



时，“帐户”对话框列

表均会打开，以便您选择帐户。请参阅：

... [告诉我有关统计的信息](#)

提示：对于需要高级控制和灵活性的作业，请使用“扫描”标签和“打印”标签创建并打印复印设置。



→ 打印说明

→ 法律信息

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

→ [我如何...？](#)

→ [问题是...](#)

→ [告诉我有关...](#)

→ [按字母顺序索引](#)

→ [hp designjet 在线](#)

如何管理系统上的图像文件？

您可以随时将需要访问和管理的图像文件保存在系统硬盘上。

这些文件的来源可以是：

- 通过“扫描”标签保存在系统上的图像文件
- 从网络上的另一台计算机导入或位于另一台计算机上的图像文件
- 从 CD/DVD 保存的图像文件

您可能想对这些文件执行的操作有：

- “添加到列表”- 从“打印”标签将文件添加到打印列表。请注意，通过文件管理对话框移动/删除/重命名文件不会将它们从打印列表中删除，但将使这些文件处于不可打印状态。
- 从您的硬盘/系统或可访问的位置删除文件。
- 在系统上的文件夹之间复制或移动文件。
- 重命名文件或创建新文件夹。
- 将文件复制（写入）到 CD/DVD

所有这些操作都可通过文件管理对话框进行。

可通过“文件管理”对话框访问以下文件类型：

- Jpeg、Jpeg 2000、Tiff、Cal 和 PDF*。

* 请参阅“[浏览、预览和选择文件...](#)”和“[将文件添加到打印标签的打印列表中](#)”下的注释。

打开文件管理对话框

有两种方法可以进入文件管理对话框：

1. 按下屏幕底部的“文件夹”按钮。



2. 按下“打印标签”对话框中的[添加到列表](#)按钮。



在文件管理对话框中浏览、预览和选择文件

1. 可以使用文件夹向上按钮（标记为“..”）向上移动一层。

本地文件夹：您可以浏览通过系统能够访问的所有驱动器上的文件夹，包括外部驱动器和 CD/DVD 驱动器。不能通过系统访问 C 驱动器，因为它专用于系统文件。

网络文件夹：默认情况下，该对话框将只显示本地驱动器和文件夹。但是，您可以向系统添加网络位置。请阅读“[如何扫描至并访问网络文件夹？](#)”帮助文件，以获取相关说明。

2. 单击文件夹名将进入该文件夹所在的层。
3. 通过选中文件名左侧的复选框选定文件进行操作。
4. “全选”将选中当前所查看文件夹中的所有文件名左侧的复选框。
5. “全不选”将清空当前所查看文件夹中的所有文件名左侧的复选框。
6. 单击图像进行预览并获得图像的相关信息（名称，类型，尺寸，文件大小，创建日期）。

预览注释：

仅在随附预生成的缩略图时，才能预览 PDF 文件。通过“扫描”标签在系统上创建的 PDF 文件始终随附缩略图，但从“外部”导入的 PDF 文件可能没有缩略图。

将文件添加到打印标签的打印列表中

1. 按下打印标签。



2. 您可以使用“清除列表”按钮启动新的空列表。
3. 按下“添加到列表”按钮，打开“文件管理”对话框。
4. 选中文件名左侧的复选框，将所选文件添加到打印列表。
注：只有可打印文件格式（不是 PDF）可以通过“添加到列表”进行访问。
5. 如果当前文件夹中有多个文件选项，请使用“全选”和“全不选”。
6. 有关选择文件的更多说明，请参阅上面[在文件管理对话框中浏览、预览和选择文件](#)中的说明。
7. 如果要移动、复制、重命名或删除文件，请参阅此页上有关文件管理的其它说明。
8. 单击“确定”按钮将选中的文件添加到打印列表并返回“打印”标签。
在“打印”标签中，您可以看到所选文件已插入打印列表中。

请注意打印列表（打印标签）中的文件：如果通过文件管理对话框移动/删除/重命名了打印列表中的文件，文件仍将显示在打印列表中，但不能打印。

从系统删除文件

时不时地，您需要从可访问文件夹删除扫描的文件，以便为新文件留出空间。以下是两种删除文件的方法：

1. 浏览到要删除的文件，然后选中文件名左侧的复选框将文件选定 - 有关选择文件的更多说明，请参阅上面[在文件管理对话框中浏览、预览和选择文件](#)中的说明。
2. 按下“删除”按钮并确认。

请注意打印列表（打印标签）中的文件：如果通过文件管理对话框移动/删除/重命名了打印列表中的文件，文件仍将显示在打印列表中，但不能打印。

在系统上重命名文件

1. 浏览到要重命名的文件，然后选中文件名左侧的复选框将文件选定 - 有关选择文件的更多说明，请参阅上面[在文件管理对话框中浏览、预览和选择文件](#)中的说明。
2. 按下“重命名”按钮。屏幕将显示一个带有当前输入的文件名的编辑框。用键盘编辑名称，编辑完后选择“确定”。
3. 您一次可以选择多个文件。选择多个文件并按下“重命名”按钮后，您可以依次为每个文件输入一个名称。

请注意打印列表（打印标签）中的文件：如果通过文件管理对话框移动/删除/重命名了打印列表中的文件，文件仍将显示在打印列表中，但不能打印。

在系统上创建新文件夹

1. 浏览到要在其中创建新文件夹的目录/文件夹并将其选定 - 有关浏览文件系统的更多说明，请参阅上面[在文件管理对话框中浏览、预览和选择文件](#)中的说明。
2. 按下“新建文件夹”按钮。
3. 在编辑对话框中输入新文件夹的名称，然后按下“确定”。
4. 新文件夹将作为子文件夹插入当前目录中。

注：您不能在 CD 或 DVD 上创建新文件夹。

将文件复制到系统的其它文件夹中

1. 浏览到要复制的文件，然后选中文件名左侧的复选框将文件选定 - 有关选择文件的更多说明，请参阅上面[在文件管理对话框中浏览、预览和选择文件](#)中的说明。如果要将所有文件复制到同一目标文件夹中，则可以进行多次选择。
2. 按下复制按钮。
3. 屏幕将显示“目标文件夹”对话框。浏览到目标文件夹，或在系统上创建一个新文件夹。您还可以选择 CD/DVD 驱动器作为目标（参见下面注释）。
4. 按下“确定”，将文件复制到目标文件夹。

复制到 CD/DVD 时请注意：您不能在 CD 或 DVD 上创建新文件夹。对 DVD/CD 的写入符合 ISO 9660 + Joliet Extension 标准。支持写入的介质类型包括：CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD+RW 和 DVD+R DL。

将文件移到系统的其它文件夹中

1. 浏览到要移动的文件，然后选中文件名左侧的复选框将文件选定 - 有关选择文件的更多说明，请参阅上面[在文件管理对话框中浏览、预览和选择文件](#)中的说明。如果要将所有文件移动到同一目标文件夹中，则可以进行多次选择。
2. 按下“移动”按钮。
3. 屏幕将显示“目标文件夹”对话框。浏览到目标文件夹，或在系统上创建一个新文件夹。您还可以选择 CD/DVD 驱动器作为目标（参见下面注释）。
4. 按下“确定”，将文件移动到目标文件夹。

请注意打印列表（打印标签）中的文件：如果通过文件管理对话框移动/删除/重命名了打印列表中的文件，文件仍将显示在打印列表中，但不能打印。

移动到 CD/DVD 时请注意：您不能在 CD 或 DVD 上创建新文件夹。对 DVD/CD 的写入符合 ISO 9660 + Joliet Extension 标准。支持写入的介质类型包括：CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD+RW 和 DVD+R DL。

将文件复制到可写 CD/DVD

可以通过 CD/DVD 按钮将文件快速写入 CD/DVD 驱动器。如果将 CD/DVD 驱动器选作目标，则也可通过“复制”按钮执行相同的功能。

1. 浏览到要复制的文件，然后选中文件名左侧的复选框将文件选定 - 有关选择文件的更多说明，请参阅上面[在文件管理对话框中浏览、预览和选择文件](#)中的说明。您可以进行多次选择。
2. 按下 CD/DVD 按钮。
3. 所选文件将被写入 CD/DVD 的根文件夹中。
4. 对 DVD/CD 的写入符合 ISO 9660 + Joliet Extension 标准。支持写入的介质类型包括：CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD+RW 和 DVD+R DL。





HP Designjet 扫描仪

→ [我如何...？](#)

→ [问题是...](#)

→ [告诉我有关...](#)

→ [按字母顺序索引](#)

→ [hp designjet 在线](#)

如何保存（到文件）复印件副本？

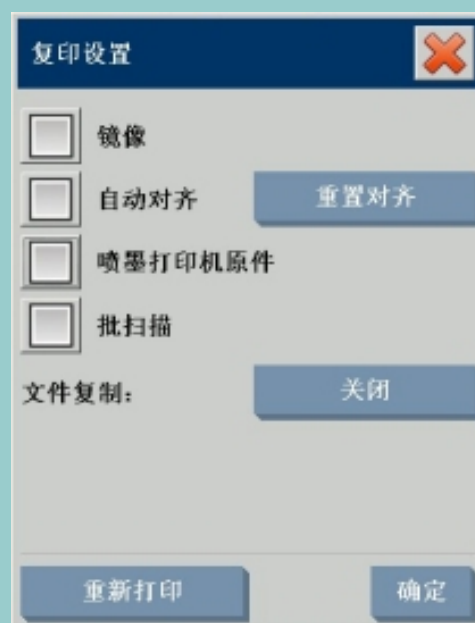
您可以告诉系统保存复印件副本。启用此选项后，每次单击“复印”按钮开始扫描到打印过程时，都会在系统上保存一个包含相同扫描图像的文件。

在文件中保存复印件副本...

1. 按“复印”标签



2. 按下“设置”按钮。



3. 按下“文件复制”按钮。



4. 选中“启用文件复制”选项。
5. 如果希望更改保存图像文件的的位置，请按下“文件目的地”按钮。
6. 如果希望为图像文件指定一个特殊名称或避免覆盖现有文件，请按“文件名”按钮。该字段包含用于动态创建新文件的自动命名参数（计数器、日期、时间...）。您可以通过[此处](#)了解有关使用自动文件命名参数的更多信息。
7. 如果希望以另一种格式保存副本，请按下“文件格式”按钮。
8. 如果希望关闭操作，请取消选中“启用文件复制”选项。





HP Designjet 扫描仪

→ 我如何...？

→ 问题是...

→ 告诉我有关...

→ 按字母顺序索引

→ hp designjet 在线

如何执行磁盘碎片整理进程？

“开始碎片整理”选项会将硬盘上的碎文件和文件夹进行合并，从而使每个文件和文件夹都占用卷上一个单独而连续的空间。这样，系统就可以更有效地访问文件和文件夹，以及更有效地保存新的文件和文件夹，同时您还会发现系统性能也得到了提高。

运行磁盘碎片整理进程...

1. 选择“设置”标签。
2. 选择选项 > 系统。
3. 选择高级按钮。
4. 选择“开始碎片整理”选项以开始运行该进程。
5. 在后台运行磁盘碎片整理进程时，您可以使用系统。但是，系统性能会降低。
6. 运行磁盘碎片整理进程所需的时间取决于文件碎片状况和磁盘上的文件数量。
7. 该进程运行时，“开始碎片整理”选项将呈灰色显示。磁盘碎片整理进程完成后，该按钮将恢复正常（激活）。



→ 打印说明

→ 法律信息

© 2002-2007 Hewlett-Packard Company



HP Designjet 扫描仪

→ [我如何...？](#)

→ [问题是...](#)

→ [告诉我有关...](#)

→ [按字母顺序索引](#)

→ [hp designjet 在线](#)

如何启用网络连接存储？

用户可以设置系统，以便存储网络连接定义（用户名/密码对）。这样，当平板 PC 关闭时，这些定义就不会被删除。

设定此选项后，用户便可以选择如何存储其网络连接，以后，每当系统重新启动时都能重新建立这些连接。

使系统用户能够存储网络连接是一项管理员功能。如果[设置并激活了管理员密码](#)，系统将提示您先输入该密码，然后您才能应用此功能。

启用网络连接存储...

1. 按下“设置标签 > 选项”。
2. 选择系统
3. 按下高级按钮。
4. 如果系统提示，则输入管理员密码。
5. 按下“存储网络连接”按钮。
6. 选择“存储网络连接”选项框并按下“确定”。
7. 选定“存储网络连接”选项框后，系统便会在“文件夹”按钮



>“网络”>“添加网络连接”对话框中显示（否则，隐藏）“登录时重新连接”选项。有关使用此对话框和通过网络连接实现“登录时重新连接”的信息，请参阅主题[如何扫描至并访问网络文件夹？](#)。



8. 可以通过“文件夹”按钮 ->“网络”->“删除网络连接”来手动删除所存储的失败连接（比如，由于网络的改变）。

注：在系统上存储用户名和密码可能会导致安全风险。





HP Designjet 扫描仪

→ [我如何...?](#)

→ [问题是...](#)

→ [告诉我有关...](#)

→ [按字母顺序索引](#)

→ [hp designjet 在线](#)

如何创建和检索用于支持和调试的数据文件？

系统包含创建数据文件的功能，以便排除错误。通常情况下，用户可以创建这些文件并将它们发送给支持服务人员，以便调试。

您可以通过 SCANdump 选项创建用于调试扫描仪设备问题的数据文件。您可以通过将打印输出数据重定向至包含“打印到文件”选项的文件，来调试打印输出问题。

检索用于支持和调试的数据文件：SCANdump 输出文件和其它有用的数据/调试文件驻留在受保护的区域中，需要先将其导出，才能进行访问。依次按下 **设置标签 > 选项 > 系统 > 高级 > 导出日志文件** 按钮，以将文件导出至 D:\images 文件夹或可写 CD/DVD。

创建扫描仪数据文件 (scandump)...

1. 按下“设置标签 > 选项”。
2. 选择系统
3. 按下高级按钮。
4. 如果系统提示，则输入管理员密码。
5. 按下 SCANdump 按钮。这将启动 SCANdump 程序。
6. SCANdump 程序将创建数据文件 scandump.con，此文件包含光配置数据、错误日志和有关扫描仪活动的统计数据。
7. SCANdump 输出文件驻留在受保护的区域中，需要先将其导出，才能进行访问。可以利用“导出日志文件”选项访问 SCANdump 文件和其它由系统创建的有用数据/调试文件。依次按下 **设置标签 > 选项 > 系统 > 高级 > 导出日志文件** 按钮，以将文件导出至 D:\images 文件夹或可写 CD/DVD。
8. 如果您选择导出至 D:\Images 文件夹，并且需要将文件移至其它计算机以进行处理/发送：可以通过其 IP 从其它计算机访问平板 PC 中的 D:\Images 文件夹。有关说明，请参阅“[如何从其它计算机访问共享文件](#)”？

创建打印输出数据文件...

1. 按下“设置标签 > 选项”。
2. 选择系统
3. 按下高级按钮。
4. 如果系统提示，则输入管理员密码。
5. 按下“打印到文件”按钮。这将通知程序在打印时将打印机数据发送至文件，而不是打印机。
6. 打印机数据将被保存在文件 D:\Images\print.prn 中。
7. 您可能需要将文件 print.prn 移至其它计算机以进行处理/发送：可以通过其 IP 从其它计算机访问平板 PC 中的 D:\Images 文件夹。有关说明，请参阅[“如何从其它计算机访问共享文件”](#)？

