

连接指南

用于本地连接打印机的 Windows 指导

注意：当安装本地连接的打印机时，如果操作系统不被 *软件和文档 CD* 支持，则必须使用“添加打印机向导”。

打印机软件的更新可以从 Lexmark 的 Web 站点：www.lexmark.com 上获得。

什么是本地打印？

*本地打印*是打印到本地连接的打印机（用 USB 电缆直接连接到计算机的打印机）。当设置此类型打印机时，您应在连接 USB 电缆之前安装打印机软件。如需更多信息，请参阅随打印机附带的设置文档。

可以使用 *软件和文档 CD* 来在大多数 Windows 操作系统上安装必需的打印机软件。

使用 CD 安装软件

使用 *软件和文档 CD*，您可以为下列操作系统安装打印机软件：

- Windows Vista 和 Windows Vista x64 位版本
- Windows Server 2003 和 Windows Server 2003 x64
- Windows XP 和 Windows XP x64 位版本
- Windows 2000
- Mac OS X
- Linux Redhat、SUSE、Linspire、Debian GNU、Linpus、Red Flag 和 Ubuntu

1 插入 *软件和文档 CD*。

如果没有出现安装屏幕，请单击**开始** → **运行**，然后键入 `D:\setup.exe`，其中 **D** 是 CD 或 DVD 驱动器的盘符。

2 选择安装打印机和软件。

3 选择**推荐**，然后单击**下一步**。

4 选择**本地连接**，然后单击**下一步**。打印机软件被复制到计算机上。

5 连接 USB 或并口电缆，然后打开打印机电源。

出现“即插即用”屏幕，打印机对象被创建在“打印机”文件夹中。

使用“添加打印机向导”安装软件

您可以为 Windows 操作系统安装打印机软件。

1 插入 *软件和文档 CD*。

如果 CD 自动启动，请单击**退出**。

2 单击**开始** → **设置** → **打印机**，然后单击**添加打印机**来启动“添加打印机向导”。

3 当出现提示时，选择安装本地打印机，然后单击**从磁盘安装**。

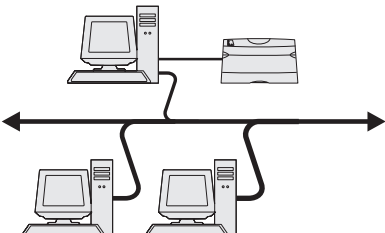
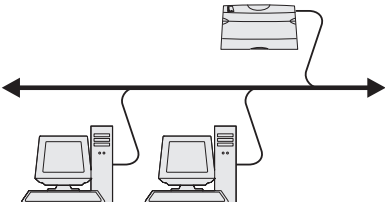
4 指定打印机软件的位置。路径应类似于：`D:\Drivers\Print\Win_9xMe\`，其中 **D** 是 CD 或 DVD 驱动器的盘符。

5 单击**确定**。

用于网络连接打印机的 Windows 指导

什么是网络打印？

在 Windows 环境中，网络打印机可以被配置为直接打印或共享打印。这两种网络打印方式都要求安装打印机软件并创建网络端口。

打印方式	实例
<p>IP 打印</p> <ul style="list-style-type: none"> 使用网络电缆，如以太网电缆，将打印机直接连接在网络上。 打印机软件被典型地安装在每一台网络计算机上。 	
<p>共享打印</p> <ul style="list-style-type: none"> 使用本地电缆，如 USB 或并口电缆，将打印机连接到网络中的其中一台计算机上。 打印机软件被安装在与打印机相连接的计算机上。 在软件安装期间，打印机被设置为“共享”，以便其它网络计算机可以使用它打印。 	

为直接 IP 打印安装软件

1 插入 *软件和文档 CD*。

如果没有出现安装屏幕，请单击 **开始** → **运行**，然后键入 **D:\setup.exe**，其中 **D** 是 CD 或 DVD 驱动器的盘符。

2 选择 **安装打印机和软件**。

3 选择 **推荐**，然后单击 **下一步**。

注意：选择 **自定义**，而不是 **推荐** 来选择要安装的软件。

4 选择 **网络连接**，然后单击 **下一步**。打印机软件被复制到您的计算机上。

5 选择正在安装的打印机型号。

自动在网络上寻找到打印机，自动分配 IP 地址，并在“打印机”文件夹中创建网络打印机。

6 从已找到的打印机列表中选择您要用于打印的打印机。

7 单击 **完成** 来完成安装。

8 单击 **完成** 来退出安装程序。

为共享打印安装软件

设置共享打印需要几个步骤，并应该按照下面的顺序完成操作：

1 在连接到打印机的计算机上安装打印机软件。

a 插入 *软件和文档 CD*。

如果没有出现安装屏幕，请单击 **开始** → **运行**，然后键入 **D:\setup.exe**，其中 **D** 是 CD 或 DVD 驱动器的盘符。

b 选择 **安装打印机和软件**。

c 选择 **推荐**，然后单击 **下一步**。

- d 选择**本地连接**，然后单击**下一步**。打印机软件被复制到计算机上。
- e 连接 **USB** 或并口电缆，然后打开打印机电源。出现“即插即用”屏幕，打印机被创建在“打印机”文件夹中。

2 在网络上共享打印机。

- a 打开操作系统的“打印机”文件夹。
- b 选择打印机。
- c 从“打印属性”单击共享打印机的选项。这将要求给打印机分配一个共享名。
- d 单击**确定**。如果缺少文件，可能会出现请求操作系统 **CD** 的提示。
- e 检查下列各项以确认打印机被成功共享：
 - 现在，“打印机”文件夹中的打印机有一个共享的标示符。例如，打印机下面出现一只手的图形。
 - 搜索“网上邻居”或“我的网络位置”，找到主计算机的名称并查找分配给打印机的共享名。

3 将其他网络计算机连接到打印机上。

• 使用对等方法

- a 单击**开始** → **设置** → **打印机**，然后单击**添加打印机**来启动“添加打印机向导”。
- b 选择安装网络打印机。
- c 如果在国际互联网或企业内部互联网上，请输入打印机名称或 **URL**，然后单击**下一步**。如果打印机名称或 **URL** 未知，请将文本框留空，然后单击**下一步**。
- d 从“共享的打印机”列表中选择网络打印机。如果打印机未被列出，请在文本框中输入打印机的路径。路径类似于下面的格式：\\[服务器主机名][共享打印机名]。服务器主机名是在网络上识别服务器计算机的名称。共享打印机名是在安装过程中分配的名称。
- e 单击**确定**。
- f 安装完成后，请打印测试页。
- g 在每一台您希望能够打印到共享打印机的网络计算机上重复步骤 **a** 至 **f**。

• 使用即指即打方法

此方法能最大程度地利用系统资源。与打印机相连接的计算机控制所有打印作业的处理过程，包括那些从其他网络计算机发送的作业。这让其他网络计算机更快地返回到应用程序。使用此方法，仅在每台网络计算机上安装打印机软件的子集。

- a 从您希望能够打印到共享打印机的网络计算机，在桌面上双击**网上邻居**或**我的网络位置**。
- b 找到与打印机相连接的计算机的主机名，然后双击主机名。
- c 用鼠标右键单击共享的打印机名，并选择在网络计算机上安装打印机的选项。等待几分钟，让处理完成。所需的时间根据网络通信量和其他因素而异。
- d 关闭“网上邻居”或“我的网络位置”。
- e 打印测试页。
- f 在每一台您希望能够打印到共享打印机的网络计算机上重复步骤 **a** 至 **e**。

用于本地连接打印机的 Mac 指导

在安装打印机软件之前

本地连接的打印机是指使用 **USB** 电缆连接到计算机的打印机。当设置此类型打印机时，您应在连接 **USB** 电缆之前安装打印机软件。如需更多信息，请参阅随打印机附带的设置文档。

可以使用 *软件和文档 CD* 来安装必需的打印机软件。

在“打印中心”或“打印机设置实用程序”中创建队列

对于本地打印，您需要创建一个打印队列：

- 1 在计算机上安装 PostScript 打印机描述（PPD）文件。PPD 文件向 Mac 计算机提供有关打印机功能的详细信息。
 - a 插入*软件和文档* CD。
 - b 双击打印机的安装程序软件包。
 - c 在欢迎屏幕上，单击**继续**，并在查看完自述文件后再次单击**继续**。
 - d 在查看完许可协议后单击**继续**，然后单击**同意**来接受协议中的条款。
 - e 选择目标地址，然后单击**继续**。
 - f 在“简单安装”屏幕上，单击**安装**。
 - g 输入用户口令，然后单击**好**。所有必需的软件都被安装到计算机上。
 - h 当安装完成后，单击**关闭**。
- 2 打开 Finder，单击**应用程序**，然后单击**实用程序**。
- 3 双击**打印中心**或**打印机设置实用程序**。
- 4 检验打印队列是否已被创建：
 - 如果在“打印机”列表中出现 USB 连接的打印机，则退出“打印中心”或“打印机设置实用程序”。
 - 如果在“打印机”列表中没有出现 USB 连接的打印机，确认 USB 电缆连接正确并且打印机电源已经打开。当打印机出现在“打印机”列表中后，退出“打印中心”或“打印机设置实用程序”。

用于网络连接打印机的 Mac 指导

为网络打印安装软件

要使用网络打印机打印，每个 Macintosh 用户必须安装自定义的 PostScript 打印机描述（PPD）文件，并在“打印中心”或“打印机设置实用程序”中创建打印队列。

- 1 在计算机上安装 PPD 文件。
 - a 插入*软件和文档* CD。
 - b 双击打印机的安装程序软件包。
 - c 在欢迎屏幕上，单击**继续**，在查看完自述文件后再次单击**继续**。
 - d 在查看完许可协议后单击**继续**，然后单击**同意**来接受协议中的条款。
 - e 选择目标地址，然后单击**继续**。
 - f 在“简单安装”屏幕上，单击**安装**。
 - g 输入用户口令，然后单击**好**。所有的必需软件都被安装到计算机上。
 - h 当安装完成后，单击**关闭**。
- 2 在“打印中心”或“打印机设置实用程序”中创建打印队列。
 - 使用 **AppleTalk** 打印
 - a 打开 Finder，单击**应用程序**，然后单击**实用程序**。
 - b 双击**打印中心**或**打印机设置实用程序**。
 - c 从“打印机菜单”中，选择**添加打印机**。
 - d 从弹出菜单中，选择 **AppleTalk**。
如需有关选择哪个域或打印机的信息，请查看网络设置页上 **AppleTalk** 标题下的内容。如需有关打印网络设置页的信息，请参阅*用户指南*。

- e 从列表中选择 **AppleTalk** 域。
如需有关选择哪个域或打印机的信息，请查看网络设置页上 **AppleTalk** 标题下的内容。如需有关打印网络设置页的信息，请参阅*用户指南*。
- f 从列表中选择新的打印机，然后单击**添加**。
- **使用 IP 打印**
 - a 打开 **Finder**，单击**应用程序**，然后单击**实用程序**。
 - b 双击**打印中心**或**打印机设置实用程序**。
 - c 从“打印机菜单”中，选择**添加打印机**。
 - d 从弹出菜单中，选择 **IP 打印**。
 - e 在“打印机地址”框中输入 **IP 地址**或打印机 **DNS 名**。
TCP/IP 地址可以在网络设置页上找到。如需有关打印网络设置页的信息，请参阅*用户指南*。
 - f 从“打印机型号”弹出菜单中，选择 **Lexmark**。
 - g 从列表中，选择新的打印机，然后单击**添加**。

安装用于 **Macintosh** 的其他软件

下列 **Macintosh** 实用程序可以在 *软件和文档* CD 上的 **Mac** 部分找到：

- **Printer File Loader**
- **Printer Status**
- **Auto Updater**
- **Printer Settings**

在打印机安装过程中，*软件和文档* CD 上的信息被复制到 **Macintosh** 硬盘上。