



PHASER® 7700  
彩色打印机  
网络安装指南



**Tektronix**  
COLOR PRINTERS BY  
**XEROX**

**XEROX**  
NETWORK PRINTERS





Phaser<sup>®</sup> 7700 彩色打印机  
网络安装指南

版权所有 © Xerox Corporation 2001, 保留所有权利。

按美国版权法保留未出版的权利。未经 Xerox Corporation 许可, 不得以任何形式复制本出版物内容。

XEROX<sup>®</sup>、Document Company<sup>®</sup> 和独具特色的 X 是 XEROX CORPORATION 的商标。此处介绍的产品和服务名称为 Xerox Corporation 的商标。

Phaser<sup>®</sup>、PhaserShare<sup>®</sup>、TekColor 徽标、ColorCoat<sup>®</sup> 和 Made For Each Other<sup>®</sup> 是 Xerox Corporation 的注册商标。Finepoint<sup>™</sup>、PhaserLink<sup>™</sup>、PhaserPrint<sup>™</sup> 和 TekColor 名称是 Xerox Corporation 的商标。

Adobe<sup>®</sup> 和 PostScript<sup>®</sup> 是 Adobe Systems Incorporated 的商标, 在特定权限内注册。

Apple<sup>®</sup>、AppleTalk<sup>®</sup>、EtherTalk<sup>®</sup>、TokenTalk<sup>®</sup> 和 Macintosh<sup>®</sup> 是 Apple Computer, Inc. 的注册商标。

MS-DOS<sup>®</sup> 和 Windows<sup>®</sup> 是 Microsoft Corporation 的注册商标。

Novell<sup>®</sup> 和 NetWare<sup>®</sup> 是 Novell, Inc. 的注册商标。

UNIX<sup>®</sup> 为在美国和其它国家的注册商标, 通过 X/Open Company, Ltd. 独立授权。

Times<sup>™</sup>、Helvetica<sup>™</sup> 和 Palatino<sup>™</sup> 是 Linotype-Hell AG 和 / 或其子公司的商标。

其它标记分别为其相关公司的商标和注册商标。

由 Phaser 彩色打印机生成的 PANTONE<sup>®</sup>\* 色彩为四色和 / 或三色仿真处理, 有可能与 PANTONE 识别的原色标准不相配。有关精确的色彩内容, 可参阅最新的《PANTONE 色彩参考手册》。

仅当使用合格的 Pantone 授权软件包驱动的产品才能提供 PANTONE 颜色仿真。可与 Pantone, Inc. 联系, 获取合格的许可证拥有者的最新列表。

\* Pantone, Inc. 是用于颜色复制和颜色复制材料的校验标准之商标。

© Pantone, Inc., 1988。

**Novell**



Phaser 7700 彩色打印机是经认证的 NetWare 打印服务器设备, 用于 3.12 和 4.1x NetWare 系统。装订模式也已经过认证, 符合 3.12 和 4.1x NetWare 系统的要求。NetWare NDS 在 4.1x NetWare 系统中经过认证。

# 内容

使用 Xerox 彩色打印机进行网络打印 .....	1
配置页 .....	2
<b>将打印机连接到网络中 .....</b>	<b>3</b>
直接连接 Ethernet 与 Macintosh 或 PC .....	3
Ethernet 接口 .....	4
<b>安装打印机驱动程序 .....</b>	<b>5</b>
从打印机硬盘运行安装程序 .....	5
从打印机光盘运行 Xerox 安装程序 .....	5
<b>Novell NetWare .....</b>	<b>6</b>
NetWare 网络的配置软件 .....	6
<b>TCP/IP 配置 .....</b>	<b>7</b>
主机（计算机）配置 .....	7
安装打印机进行 TCP/IP 打印 .....	7
Windows 95/98/Me: PhaserPort 软件 .....	8
Windows NT .....	9
用于客户机 - 服务器打印的工作站安装 .....	9
用于对等网络打印的工作站安装 .....	10
UNIX .....	10
OS/2 Warp 和 LAN Servers .....	10
Macintosh .....	11
<b>设置打印机的 IP 地址 .....</b>	<b>13</b>
自动 IP 寻址 .....	13
设置打印机 IP 地址的其它方法 .....	14
从前面板设置 IP 地址 .....	15
动态主机配置协议 .....	16
支持的 DHCP 字段 .....	16
使用 CentreWare IS 设置 IP 地址 .....	17
域名服务器 (DNS) .....	17
<b>EtherTalk 配置 .....</b>	<b>19</b>
设置 EtherTalk 的 Macintosh Ethernet 端口 .....	19
设置打印机以用于 EtherTalk .....	19
在选配器中查找打印机名 .....	19
更改打印机名（可选） .....	21
更改打印机的 EtherTalk 区（可选） .....	22

<b>Internet 打印协议 (IPP)</b> .....	<b>23</b>
运行 Xerox 安装程序 .....	23
获得打印机的 URL (网络路径) .....	23
创建 IPP 打印机 .....	23
<b>CentreWare Internet Service</b> .....	<b>24</b>
从浏览器访问打印机 .....	24
<b>打印机管理</b> .....	<b>25</b>
工作帐目 .....	25
Intelligent Ready .....	26
MailLinX 警报 .....	27
使用状况报告 .....	28
打印使用状况报告 .....	29
通过电子邮件发送报告 .....	30
Xerox 使用分析工具 .....	31
<b>网络协议</b> .....	<b>32</b>
确定启用的协议 .....	32
禁用和启用协议 .....	32
使用前面板禁用和启用协议 .....	33
使用 CentreWare IS 禁用协议 .....	33
<b>获取帮助</b> .....	<b>34</b>
从万维网获取帮助 .....	34
<b>索引</b> .....	<b>35</b>

# 使用 Xerox 彩色打印机进行网络打印

本指南提供了各种信息，帮助用户在以下环境中快速地安装打印机：

- Windows 95、Windows 98 和 Windows Me
- Windows NT 4.x 和 Windows 2000
- Novell NetWare
- EtherTalk

关于在 UNIX 环境中安装打印机的信息，请参阅 *CentreWare Services for UNIX Systems Guide*（UNIX 系统 CentreWare 服务用户指南）。

可将打印机光盘中 PostScript 实用程序文件传送给打印机，用于 DOS 环境中网络配置。开始网络配置前：

- 安装打印机，并将其连接到网络中。关于安装打印机的信息，请参阅打印机的用户文件。关于将打印机连接到网络中的信息，请参阅第 3 页。
- 用于 NetWare 环境。要提高安装速度，并避免冲突，应熟悉网络组件。应了解安装的 NetWare 版本、使用的客户机软件的版本和网络拓扑（帧类型、路由器、集线器及布线）。

## 配置页

在网络中安装和配置打印机时，“配置页”中的信息能够为用户提供帮助。打印“配置页”有两种方法：

### 从前面板打印“配置页”

如打印机尚未配置到网络中，请使用此方法。

1. 在菜单反白显示时，按**确定**键。
2. 按**向上箭头**或**向下箭头**键，可滚动到**打印机设置菜单**。
3. 按**确定**键。
4. 按**向上箭头**或**向下箭头**键，可滚动到**打印配置页**。
5. 按**确定**键。
6. 退出菜单系统，滚动到**退出**，并按**确定**键。

### 使用 CentreWare Internet Service 打印配置页

拥有 TCP/IP 连接和万维网浏览器时，可使用“CentreWare Internet Service”。

1. 通过 CentreWare IS 连接到打印机（请参阅第 24 页）。
2. 在 CentreWare IS 主页，单击**打印**按钮。
3. 在打印页的左侧，单击**打印配置页**。
4. 在“打印配置页”中，单击**绿色**按钮。

关于 CentreWare IS 的详细信息，请参阅第 24 页。

# 将打印机连接到网络中

## 直接连接 Ethernet 与 Macintosh 或 PC

### 要求

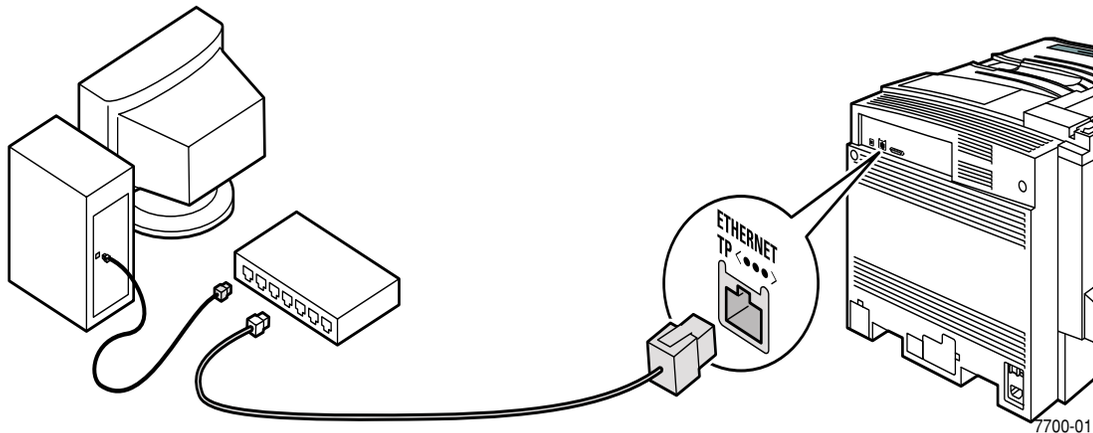
- 两条 RJ-45、双绞线、10Base-T 电缆
- 一个 Ethernet 端口集线器

### 操作步骤

1. 关闭计算机和打印机的电源。
2. 将 Ethernet 电缆的一端连接到计算机上的 Ethernet 端口。另一端连接到集线器上。
3. 用另一条电缆连接集线器和打印机的 Ethernet 端口。

### 注

打印机不是 SCSI 设备。不要通过 SCSI 端口连接打印机和计算机。



4. 开启计算机和打印机的电源。
5. 连接计算机和打印机后，请参考用于您的网络类型的配置说明。

将打印机连接到网络中

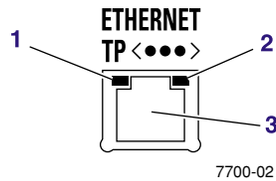
## Ethernet 接口

- 符合 IEEE 802.3 和 Ethernet II 标准。
- 双绞线（10BaseT 或 100BaseTx）连接。
- 粗同轴电缆（10Base5）和细同轴电缆（10Base2）连接需要适配器；请与经销商联系，获得适配器、电缆和端子。

### 注意

为避免损坏 Ethernet 接口，请在进行任何 Ethernet 连接前关闭打印机电源。

## Ethernet 连接和指示灯



1. RCV（接收）指示灯（绿色）；接口接收信息时闪烁。
2. XMT（发送）指示灯（黄色）；接口发送信息时闪烁。
3. 双绞线（10BaseT）接头。

## Ethernet 电缆

100BaseTx Ethernet 要求第 5 类（100-Ohm UTP）电缆布线。

要完全符合 EMI（电磁干扰）规范，可能需要使用屏蔽或掩蔽的电缆。“屏蔽”用于描述 IBM 定义的、与 DB-9 接头一同使用的电缆。“掩蔽”用于描述在电力方面与 4 类 UTP（非屏蔽双绞线）相似的、但带有屏蔽或掩蔽的电缆。

### 注意

请勿将“银缎”电话分机电缆用于 10BaseT 网络，也不要用作号牌塞绳或配线箱中的插塞式电缆。（“银缎”电缆是平坦的、通常为银色或灰色，带有 28 刻度标准或金属箔导体。）请勿使用屏蔽双绞线电缆代替 IBM 令牌环网或语音级（1 或 2 级）非屏蔽双绞线电缆。这些电缆不符合 10BaseT 要求，会导致不可靠操作。

# 安装打印机驱动程序

## 从打印机硬盘运行安装程序

如打印机中装有硬盘，可从硬盘运行安装程序。这一方法要求用户已实现与打印机的 TCP/IP 连接。

1. 通过 CentreWare IS 连接到打印机（请参阅第 24 页）。
2. 在打印机的主页面中，单击 **Install Printer Drivers**（安装打印机驱动程序）。

## 从打印机光盘运行 Xerox 安装程序

用于 Windows 系统的 Xerox 安装程序包含在打印机的软件光盘中。使用一个集成的安装程序来安装打印机驱动程序和其它软件。

Xerox 安装程序会自动执行安装任务和创建打印机。大多数情况下，用户只需进行几个安装选择，单击下一个便可完成安装。

### Windows 95/98/Me/NT/2000

1. 请将打印机的软件光盘插入光盘驱动器中。
  - 如已启用 Windows 的自动运行功能，光盘会自动启动。
  - 如果禁用了 Windows 的自动运行功能，请双击**我的电脑**，双击光盘图标以运行 CD-ROM，然后双击 startup.exe。
2. 请按屏幕说明完成安装过程。

### Macintosh

1. 请将打印机的软件光盘插入光盘驱动器中。
2. 单击 **Start Me First**（先启动我）。
3. 请按屏幕说明完成安装过程。

# Novell NetWare

## NetWare 网络的配置软件

“配置页”可报告 NetWare 配置所需要的信息。关于打印“配置页”的信息，请参阅第 2 页。

在“配置页”中，一个或多个 **IPX 网络** 字段中的所有零表示打印机不识别网络连接；这可能表示电缆连接不正确、帧类型不正确或未将 **Reply to Get Nearest Server**（反应以得到最近的服务器）设置为开启。必须将其设置为开启，用于与打印机相同的段中的至少一个文件服务器或路由器。

对于 Windows 环境，以下软件可用：

- CentreWare DP — 使用此应用程序配置打印机和网络（使用 NetWare 3.x、4.x 和 5.x 时）。请参考“高级网络管理工具光盘”，获得 CentreWare DP 软件和及其文件。
- Novell NW Admin — 使用此应用程序管理在 NDS 或 NDPS/NEPS 模式下运行 NetWare 4.x 或 5.x 的网络中的现有队列。

# TCP/IP 配置

“配置页”报告进行 TCP/IP 配置所需的重要信息。关于打印“配置页”的信息，请参阅第 2 页。

## 主机（计算机）配置

选择适合您的操作环境的步骤：

- 对于工作站上的安装（此时打印作业将通过打印服务器发送），请参阅第 9 页用于客户机 - 服务器打印的工作站安装。
- 关于在工作站上的对等打印的安装，请参阅第 10 页用于对等网络打印的工作站安装。

## 安装打印机进行 TCP/IP 打印

Xerox Installer for Windows 自动执行以下功能来安装打印机：

- 在网络上查找您的打印机。
- 如果尚未指定 IP 地址（例如，从前面板或通过 DHCP），系统将为打印机提出一个 IP 地址。您可接受自动分配的地址或指定一个不同地址。关于设置打印机 IP 地址的其它方法的信息，请参阅第 13 页。
- Windows 95/98/Me — 安装 PhaserPort for Windows（如果尚未安装）。PhaserPort for Windows 是用于在 Windows 95/98/Me TCP/IP 对等网络上进行打印的 Xerox 端口监视器。
- Windows NT — 安装 Microsoft TCP/IP Printing Service（如果尚未安装）。
- 安装驱动程序。
- 在打印机窗口中创建打印机。

## Windows 95/98/Me: PhaserPort 软件

### TCP/IP 配置

如果尚未对 PC 进行 TCP/IP 地址配置，请与系统管理员联系，确认已经根据公司的指导进行了配置。如果没有适当的 TCP/IP 网络，请用唯一的地址（如 192.1.1.1）对 PC 进行配置。要检查 PC 的 IP 地址，请执行以下步骤：

1. 在开始菜单中，单击运行。
2. 键入：**winipcfg**。（如果未找到该文件，可能没有安装 TCP/IP。）
3. 单击**确定**。
4. 从列表中选择网络适配器。IP 地址列在 **IP Address** 域中。

关于在 Windows 环境下安装和配置 TCP/IP 的详细信息，请参阅 Microsoft Windows 文档。

### 更改端口的 IP 地址

如果更改了打印机的 IP 地址，请更改相应端口的 IP 地址：

1. 从开始菜单中，选择**设置**，然后单击**打印机**。
2. 在打印机窗口中，用鼠标右键单击打印机，然后单击**属性**。
3. 在属性对话框中，单击**详细资料**。
4. 检查 PhaserPort 出现在打印到以下端口域，并单击**端口设置**。
5. 在**配置 PhaserPort** 对话框中，输入打印机的正确 IP 地址或 DNS 名称。如果不知道打印机的 IP 地址或 DNS 名称，请单击**浏览**，以显示网络上的打印机列表。双击要使用的打印机；PhaserPort 自动将信息输入到**配置 PhaserPort** 对话框。要再次搜索网络，请单击**刷新**；要扩展到对其它子网的搜索，请单击**高级**。
6. 单击**确定**。
7. 再次单击**确定**，以使更改生效。

## Windows NT

这些程序对 Windows NT 4.x 有效。关于 Windows NT 更新版本中的驱动程序安装信息，请访问 Xerox 网站，网址为：

[www.xerox.com/officeprinting/](http://www.xerox.com/officeprinting/)

以下步骤描述了使用 Xerox installer for Windows 在 Windows NT 4.x 环境下安装打印机的方法。

## 用于客户机 - 服务器打印的工作站安装

打印作业通过打印服务器发送到打印机时，使用此步骤在工作站上安装打印机。

1. 运行第 5 页中描述的安装程序。
2. 出现相应提示后，选择**简易安装**、**最小安装**，或者**自定义安装**。继续按屏幕上的说明操作。
3. 如果安装程序找到了打印机（打印机设备或实际打印机），选择 **Choose a different printer**（选择不同的打印机），可在其中识别打印服务器队列。如果安装程序未找到打印机（打印机设备或实际打印机），请选择 **Choose the printer myself**（我自己选择打印机）。您可在其中识别打印服务器队列。
4. 当显示 **How is your printer connected?**（打印机是怎样连接的？）屏幕或对话框时，请选择 **Shared by a network server (client/server)**（通过网络服务器共享（客户机/服务器））。
5. 在 **Select a printer to set up**（选择打印机来进行设置）对话框中，浏览显示的“网上邻居”树，并选择打印服务器队列。
6. 按其余的屏幕说明完成安装过程。

## 用于对等网络打印的工作站安装

1. 在所有版本的 Windows 中，运行第 5 页中描述的安装程序。
2. 出现相应提示后，选择**简易安装**、**最小安装**，或者**自定义安装**。继续按屏幕上的说明操作。  
安装程序试图找到网络上的打印机。如果它不能找到打印机，会出现一个对话框，提示您输入详细信息。屏幕上的说明提供了详细信息。
3. 按其余的屏幕说明完成安装过程。

## UNIX

- 对于“TCP/IP Unix 主机”配置，请参阅 *CentreWare Services for Unix Systems User Guide*（Unix 系统的 CentreWare Services 用户指南）。

## OS/2 Warp 和 LAN Servers

- 对 OS/2 Warp 和 LAN Server 的 TCP/IP 配置，请参考网站，网址为：  
[www.xerox.com/officeprinting/infoSMART](http://www.xerox.com/officeprinting/infoSMART)。

## Macintosh

### 为 Macintosh Ethernet 端口设置 TCP/IP

如果您的 Macintosh 尚未设置 TCP/IP，请执行以下过程：

1. 从苹果菜单中，选择**控制板**。选择**TCP/IP**。
2. 从**Connect via**（连接经由）菜单中选择**Ethernet**（以太网）。
3. 指定 Macintosh 获取其 IP 地址的方式：**手动或使用 DHCP 服务器**。
4. 如果选择**手动**，请在对话框中指定 IP 地址。
5. 关闭对话框。

### 用 LaserWriter 8.5.1 或更高版本创建 LPR 打印机

1. 打开 **Desktop Printer Utility**（桌面打印实用程序）。（该 Apple 实用程序通常可在称为 **Apple LaserWriter Software**（苹果 LaserWriter 软件）的文件夹中找到。）
2. 在 **Create Desktop**（建立桌面）下，选择 **Printer（LPR）**。单击**确定**。
3. 在 **PostScript 打印机资料（PPD）文件**下，单击**更改**。从列表中选择适当的 PPD 并单击**选择**。如果未列出打印机的 PPD，则必须通过打印机的 CD-ROM 进行安装。
4. 在 **Internet 打印机**下，单击**更改**。
5. 在 **Printer Address**（打印机地址）域中，输入打印机的 IP 地址或域名。
6. 在 **Queue**（队列）域中，输入 **PS**（全部大写）。单击**确定**。
7. 关闭对话框；出现提示时，单击**存储**。
8. 在 **Save desktop printer as**（将桌面打印机存储为）下，键入桌面打印机的名称。单击**存储**。

有两种可通过 LPR 进行打印的方法：

- 使用新的“桌面打印机（LPR）”。
- 使用 LaserWriter 8.5.1 驱动程序（可选择任何打印机），从**文件菜单**中选择**打印**，再从打印机中降下的清单选择适当的 LPR 打印机。

### 用 LaserWriter 8.6 创建 AppSocket 打印机

Xerox 在打印机的 CD-ROM 中提供了用 PhaserPort for MacOS 进行打印的 Macintosh AppSocket。PhaserPort for MacOS 用 Apple LaserWriter 8.6 版本新的插入式通讯体系结构，提供了高速、双向通讯通道。

AppSocket 具有两个超过 LPR 的优点：

- AppSocket 比 LPR 更快，因为 AppSocket 可在接收时就打印文件，而 LPR 要求在开始打印前整个文件都在队列中。
- AppSocket 提供了关于打印作业状态的反馈信息，而 LPR 则无此功能。

## PhaserPort for MacOS 的系统需求

- Macintosh PowerPC。
- Apple 的 LaserWriter 8.6 或更新版本，并且具有“桌面打印”功能。
- OpenTransport 1.1 版本或更新版本的网络。不支持 MacTCP 软件提供的 TCP/IP 网络。必须正确配置 Macintosh 才能与打印机通讯（请参阅第 11 页）。

## 文件和安装

PhaserPort for MacOS 由两个文件组成：

- *PhaserPortLib*，为 LaserWriter 8.6 版本驱动程序识别的特殊类型共享库。
- *PhaserPort Printer Tool*，用于创建与 *PhaserPortLib* 通讯的桌面打印机的 Macintosh PowerPC 应用程序。

要安装 PhaserPort for MacOS：

1. 将 *PhaserPortLib* 复制到文件夹 *System Folder:Extensions:Printing Plug-Ins*。
2. 将 *PhaserPort Printer Tool* 复制到 Macintosh 上的任意文件夹中。

## 用 PhaserPort for MacOS 创建“桌面打印机”

1. 启动 *PhaserPort Printer Tool*。
2. 在 **Printer Internet Address**（打印机 Internet 地址）域中，键入打印机的 IP 地址或 DNS 名称。
3. 在 **Desktop Printer Name**（桌面打印机名）域中，键入桌面打印机名称。
4. 单击 **Verify**（检查），接通 TCP/IP 网络上的打印机，并检查其网络配置。
5. 单击 **Create**（创建），来创建桌面打印机。
6. 在 Finder 中，使用 **Printer Menu's Setup**（打印菜单的设置）命令来最终确定新桌面打印机的配置。

## 注

某些实用程序（如 Adobe Font Downloader）与 PhaserPort for MacOS 软件不兼容，因为他们试图使用 AppleTalk 协议直接与打印机通讯。如果必须使用该软件，请创建 AppleTalk 桌面打印机，然后在运行并退出非兼容软件后删除该打印机。

# 设置打印机的 IP 地址

## 自动 IP 寻址

Xerox Windows 版安装程序在下述条件下设置打印机的 IP 地址：

- 打印机已连接到网络。
- 计算机上安装了 TCP/IP。
- 尚未指定（例如，从前面板或通过 DHCP）IP 地址。

安装过程中，可接受自动分配的地址或指定一个不同的地址。对小型网络，多数情形下使用自动分配的地址。对大型网络，请联系网络管理员，确定建议的地址是否起作用。

Xerox Windows 版安装程序是在 Windows 环境下设置 IP 地址的推荐方法；关于其它环境，请参阅设置打印机 IP 地址的其它方法。

### 注

使用 Windows 95 或 Windows 98 对等网络连接时，如果在第一次安装后更改了打印机的 IP 地址，必须通过 PhaserPort For Windows 更改 PC 端口地址（请参阅第 8 页）。

## 设置打印机 IP 地址的其它方法

可用以下任何方法设置打印机 IP 地址：

- 前面板 — 请参阅第 15 页。
- DHCP — 请参阅第 16 页。
- 下载配置文件 — 请参阅 [www.xerox.com/officeprinting/infoSMART](http://www.xerox.com/officeprinting/infoSMART)。

可在没有 BOOTP 或 DHCP 的主机上使用。对 UNIX 系统，使用 Xerox 提供的外壳脚本来准备配置文件。将文件发送到打印机，在打印机内存中储存 IP 地址信息，重置时打印机从其中读取该信息。

- PostScript Utility files — 请参阅打印机 CD-ROM 中的 ReadMe（读我）文件。

PC 和 Macintosh 用户也可使用 PostScript 实用程序文件来设置 IP 参数。PC 的 *ReadMe*（读我）文件在 *UTILS* directory；Macintosh 的 *ReadMe*（读我）文件在 *Network Utilities*（网络实用程序）文件夹中。

### 注

同时使用两种或更多的 IP 地址方法时，打印机使用其成功获得的第一个地址。

### IP 寻址所需的信息

信息	注释
打印机的 Internet（IP）地址	格式为 x.x.x.x，其中，x 代表从 0 - 255 的十进制数。
网络屏蔽码	如果不能确定，就不输入；打印机会选择正确的屏蔽码。
默认路由器 / 网关地址	如果想从本地网段外的任何地点与打印机进行通讯，则需要路由器地址。
广播地址	这是打印机用来 <b>发送</b> 广播数据包的地址。无论该参数如何设置，打印机都 <b>接受</b> 任何来自常用的广播地址约定的广播数据包。 无须设置该地址，因为打印机会自动进行计算。但是，您可以覆盖默认设置。

## 从前面板设置 IP 地址

1. 在**菜单**反白显示时，按**确定**键。
2. 按**向下箭头**键来滚动到**网络设置菜单**。
3. 按**确定**键。
4. 按**向下箭头**键可滚动到**TCP/IP 地址菜单**。
5. 按**确定**键。
6. 按**向下箭头**或**向上箭头**来滚动到**TCP/IP 地址**。
7. 按**确定**键。
8. 按**向上箭头**或**向下箭头**键来滚动到正确的地址第一位数字，然后按**确定**来接受该数字。
9. 对每个剩余的数字，重复步骤 8。
10. 按**向上箭头**或**向下箭头**键滚动到**TCP/IP 网络屏蔽**。
11. 按**向上箭头**或**向下箭头**键来滚动到正确的地址第一位数字，然后按**确定**来接受该数字。
12. 对每个剩余的数字，重复步骤 11。
13. 按**向上箭头**或**向下箭头**键滚动到**TCP/IP 网关**。
14. 按**向上箭头**或**向下箭头**键来滚动到正确的地址第一位数字，然后按**确定**来接受该数字。
15. 对每个剩余的数字，重复步骤 14。
16. 欲退出菜单系统，滚动到**退出**并按**确定**键。

## 动态主机配置协议

“动态主机配置协议 (DHCP)” 是 UNIX 和 Windows NT 服务器可用其来动态分配 IP 地址的系统。打印机是 DHCP 客户机；重置打印机后，会从 DHCP 服务器收到一个 IP 地址。

### 在打印机上启用 DHCP

确认启用了打印机的 DHCP 协议。可通过前面板实现此操作，请参阅第 33 页。

## 支持的 DHCP 字段

打印机可以识别列在以下表格中的 DHCP 字段：

字段	说明	值
gw	网关地址列表	用空格分开的 IP 地址列表。
ha	硬件地址	十六进制； <i>ht</i> 标记必须在 <i>ha</i> 标记之前。
ht	硬件类型（参阅 Assigned Numbers RFC）	无符号十进制、八进制或十六进制整数，或者以下符号的名称： <b>对 UNIX Ethernet:</b> 10-Mbit Ethernet（DIX 封装）的 <i>ethernet</i> 或 <i>ether</i> ； IEEE 802 Ethernet（SNAP 封装）的 <i>IEEE 802</i> 。 <b>对 OS/2 Ethernet 或令牌环:</b> <i>ether</i>
ip	IP 地址	单一 IP 地址
lg	将主机地址记入日志	用空格分开的 IP 地址列表。
sm	子网屏蔽	单一 IP 地址
dn	IP 域名	单一域名。
ds	DNS 服务器 IP 地址	打印机最多能识别两个由空格分开的 IP 地址。

## 使用 CentreWare IS 设置 IP 地址

用另一种方法设置打印机的 IP 地址后，可使用 CentreWare IS 进行其余的 TCP/IP 配置。

1. 通过 CentreWare IS 连接到打印机（请参阅第 24 页）。
2. 在打印机主 CentreWare IS 页右侧，单击**属性**。
3. 在左侧协议下，单击 **TCP/IP**。
4. 输入打印机设置并单击该页底部的**保存改变**。

### 注

重置打印机后改变才会生效。

## 域名服务器 (DNS)

打印机通过嵌入的 DNS 通讯模块解析器支持 DNS。DNS 解析器协议与一个或多个 DNS 服务器通讯，请求给定主机名称的 IP 地址，或给定 IP 地址的主机名称。

要使用打印机的 IP 主机名称，系统管理员必须已经配置了一个或多个 DNS 服务器和本地 DNS 域名空间数据库。

要设置使用 DNS 的打印机，请应用 IP 域名和最多两个 DNS 名称服务器 IP 地址。有两种设置打印机的方法：

- DHCP — 请参阅第 16 页。
- TCP/IP — 请参阅下一主题，使用 *CentreWare IS* 设置 DNS。

## 使用 CentreWare IS 设置 DNS

设置打印机的 IP 地址后，您可设置好打印机以通过 CentreWare IS 来设置 DNS。

1. 通过 CentreWare IS 连接到打印机（请参阅第 24 页）。
2. 在主 CentreWare IS 页右侧，单击**属性**。
3. 在**协议组**中，单击 **TCP/IP**。
4. 在 **DNS 设置**中，将**域名服务解析器**选择为**开启**。
5. 输入以下信息：
  - 主命名服务器 IP 地址（必需项）
  - 次命名服务器 IP 地址（可选项）
  - IP 域名（必需项）
  - 附加搜索域名（可选项）
6. 输入设置后单击该屏幕底部的**保存改变**。

### 注

重置打印机后新参数才会生效。

## 使用 CentreWare IS 重置打印机

1. 通过 CentreWare IS 连接到打印机（请参阅第 24 页）。
2. 在主 CentreWare IS 页右侧，单击**属性**。
3. 在**常规**标签下，选择**重置**。
4. 单击**重设打印机**。  
重设打印机后，它才会更新网页。

# EtherTalk 配置

## 设置 EtherTalk 的 Macintosh Ethernet 端口

1. 从苹果菜单中，选择控制板。选择 **AppleTalk**。
2. 从 **Connect via**（连接经由）菜单中，选择 **Ethernet built-in**。

## 设置打印机以用于 EtherTalk

1. 打印“配置页”（请参阅第 2 页）。查找打印机的默认名称。
2. 检查打印机在**选配器**中。请参阅以下内容。
3. 在**选配器**中找到打印机后，您可能会希望更改打印机的名称或区。请参阅更改打印机名（可选）在第 21 页或更改打印机的 EtherTalk 区（可选）在第 22 页。

## 在选配器中查找打印机名

1. 从苹果菜单中，选择**选配器**。
2. 在**选择器**左上角，单击 LaserWriter 8 图标。如果 LaserWriter 8 图标没有在**选配器**，您要安装该打印机的驱动程序。
3. 如果在**选配器**的左下角部分出现区列表，请选择正确的区。

### 注

打印机的默认区列在“配置页”中 EtherTalk 域（请参阅第 2 页）。

4. 在**选配器**右侧部分，在打印机列表中查找打印机名称。如果未出现该打印机名，请参阅第 22 页。

### 注

“配置页”中的打印机名域可能为空白。开启打印机后，使用默认名称，然后进行检查，以查看网络上没有其它同名打印机。如果当前有多台同一默认名称的打印机，可能需要花费几分钟的时间建立唯一的打印机名。如果“配置页”中的打印机名域为空白，请等待片刻并重新打印“配置页”。

如果打印机不在**选配器**中，请检查“配置页”中是否显示打印机名、节点号和区。

1. 如果没有节点号，请检查打印机是否正确连接到网络。
2. 插入新电缆段或使用**选配器**中的打印机的电缆段来测试电缆段。
3. 如果网络使用“区”，而“配置页”中没有区名，或者如果“配置页”显示了错误的区，请参阅第 22 页。

**注**

如果打印机不能创建区，则该区一定已经存在。

如果“配置页”显示正确的打印机名、节点号和区，并且在**选配器**中仍看不到该打印机，请检查以下项目：

1. 如果网络上有 Novell NetWare 服务器，请检查 NetWare 服务器是否已经为 AppleTalk Phase 2 路由和寻址进行了配置。
2. 如果网络上有 Windows NT 服务器，请确认打印机未被 Windows NT 机器占用。
3. 连接到网络后，如果打印机一直继续重新启动，可能是某个路由器正向 \* 的某个区广播，而该区为无效区。
4. 如果使用 QuickDraw GX，必须安装 GX 驱动程序。如果不使用 QuickDraw GX，请关闭 QuickDraw GX、QuickDraw Helper 和 ColorSync 扩展部件。

## 更改打印机名（可选）

名称显示在“启动页”和“配置页”。名称也出现在**选配器**中。名称最多不超过 31 个字符。可包含任何可打印字符；但是，字符 @ := \* 被从 AppleTalk 使用的名称中删除。进行的更改在打印机开关机后保持不变。

### 使用 Apple 打印机实用程序

1. 找到 *Apple 打印机实用程序*，它包含在打印机的 CD-ROM 中。
2. 双击 **Apple 打印机实用程序** 图标，以显示打印选配器窗口。
3. 选择区（如果适用）和打印机。单击 **Open Printer**（打开打印机）。出现包含 **Printer Information**（打印机信息）和 **Printer Preferences**（打印机预置）的对话框。
4. 单击指向**打印机预置**左侧的三角形。
5. 单击指向**名称**左侧的三角形；这样会显示包含打印机名字段的对话框。
6. 在该字段中键入新名。
7. 单击**发送**。
8. 打开**选配器**，用新名称重新选择打印机。

### 使用 CentreWare IS

1. 通过 CentreWare IS 连接到打印机（请参阅第 24 页）。
2. 在主 CentreWare IS 页中，单击**属性**。
3. 在屏幕左侧的**协议组**中，单击 **EtherTalk**。
4. 在**打印机名字段**中，键入想使用的打印机名。
5. 单击页面底部的**保存改变**。

### 关于网络上重复的打印机名的注释

- 如果在同一区内有多台打印机，并且选择了一个已经指定给其它打印机的名称，则第二台打印机将用名称后附加一个号码“1”来作为新名称注册到网络中。例如，如果试图将 **Xerox** 分配给某台打印机，同时该区中的另一台打印机已经具有该名称，则您命名的打印机在网络中将以 **Xerox-1** 出现。
- 每次打开打印机时，附加的号码都将重新编排。如果在网络上有多个打印机具有相同的名称，则网络上打印机的名称取决于开启打印机的顺序。为避免这种混乱，建议您为网络中的打印机指定唯一的名称。
- 在打印机前面板和“启动页”的**选配器**中，显示附加的号码。在“配置页”中，名称（不含字符 @ := \*）和附加的号码显示在 **EtherTalk** 区域。 **General Information**（常规信息）下的**打印机名**是设置的名称，不是在**选配器**中显示的名称。

## 更改打印机的 EtherTalk 区（可选）

### 使用 PostScript 实用程序文件

打印机的 CD-ROM 也包含 Adobe Type Manager 程序、PostScript 字体和 TrueType 字体来匹配打印机包含的字体。关于安装这些程序和字体的信息，请参考 CD-ROM 中 \Utility\Atm 文件夹中的 Readme 文件。

### 使用 CentreWare IS

1. 通过 CentreWare IS 连接到打印机（请参阅第 24 页）。
2. 在主 CentreWare IS 页中，单击**属性**。
3. 在屏幕左侧的协议组中，单击 **EtherTalk**。
4. 在**区**字段中，键入要使用的区，然后单击该页底部的**保存改变**。

# Internet 打印协议 (IPP)

## 运行 Xerox 安装程序

1. 请按第 5 页中的说明运行 Xerox 安装程序。
2. 出现选择打印机连接方法的提示时，请单击其它。
3. 按屏幕说明完成安装过程。

## 获得打印机的 URL（网络路径）

1. 通过 CentreWare IS 连接到打印机（请参阅第 24 页）。
2. 在主 CentreWare IS 页中，单击属性。
3. 在屏幕左侧的协议组中，单击 **IPP（Internet 打印协议）**。CentreWare IS IPP 页中的网络路径字段显示打印机的 URL。

## 创建 IPP 打印机

1. 选择开始。选择设置。选择打印机。
2. 双击添加打印机，启动“Microsoft 添加打印机向导”。
3. 出现提示时，请选择网络打印机。
4. 系统提示输入“网络路径”（Windows 9x）或 URL（Windows NT/2000）时，请以如下格式输入打印机的 URL:

**http://printer-ip-address:631**

用打印机的 IP 地址或 DNS 名代替 *printer-ip-address*。（打印机的 URL 显示在 CentreWare IS IPP 页的网络路径字段中。）

# CentreWare Internet Service

CentreWare IS 是一个使用万维网技术的打印机管理和支持工具。使用 CentreWare IS 软件，可用 Web 浏览器来访问打印机状态并管理 TCP/IP 网络上的打印机。

CentreWare IS 提供以下功能：

- 接收打印机状态并管理打印机，不受网络服务器和操作系统的限制。
- 定义一个到本地 Web 服务器支持页的链接。
- 使用到 Xerox 网站的内置式链接来访问联机手册和技术支持信息。

CentreWare IS 提供了易用、一致的界面，可用于本指南中描述的多数配置任务。

CentreWare IS 仅需要一个万维网浏览器和在打印机和网络之间的 TCP/IP 连接。（打印机中的 TCP/IP 和 HTTP 必须被启用。）

关于使用 CentreWare IS 的完整信息，请参阅 CentreWare IS 联机帮助。

## 从浏览器访问打印机

建立了到打印机的 TCP/IP 连接，并且设置了打印机的 IP 地址后，就可以通过输入打印机的 URL（统一资源定位器）从 Web 浏览器访问打印机的“状态”页，与访问任意网站一样。打印机的 URL 为：

**`http://printer's-IP-address/`**

其中 *printer's-IP-address* 是在 TCP/IP 配置期间设置的 IP 地址或 DNS 名称。

使用 IP 地址的示例：**`http://192.1.1.1/`**

使用 DNS 名称的示例：**`http://Xerox_Marketing/`**

# 打印机管理

## 工作帐目

打印机将已打印作业的信息储存在日志文件中。此日志文件储存在打印机的内存或硬盘中（如果打印机连有硬盘）。如日志文件储存在打印机的内存中，重新设置打印机时，此日志文件将丢失，建议使用硬盘记录工作帐目。

日志文件是工作帐目记录的列表。每个记录包含多个字段，如用户名、作业名、打印页数、作业时间和使用的蜡块。并不是所有的打印机都支持所有的字段。有关的详细信息，请参考 CentreWare DP 或 CentreWare IS 联机帮助。

依据打印每项作业时使用的协议和打印命令不同，所报告的工作帐目值会有所不同。例如，在 NetWare 中使用 NPRINT 可为打印机提供关于已打印作业的最多信息。使用 Windows 和 NetWare 时，作业名通常为 LST: 或 LST:BANNER。其它端口的其它作业可能提供关于作业的更少的信息。

通过 CentreWare DP 和 CentreWare IS 可以使用工作帐目。请参阅第 25 页。

## 使用 CentreWare IS

1. 通过 CentreWare IS 连接到打印机（请参阅第 24 页）。
2. 在主 CentreWare IS 页的右侧，单击 **Jobs**（作业）。

工作帐目链接页拥有允许用户浏览、下载和清除工作帐目记录的链接。

关于 CentreWare IS 工作帐目的完整信息，包括清除作业信息、将作业信息下载到文件及工作帐目文件格式等信息，请参阅“CentreWare IS 帮助”。

## Intelligent Ready

Intelligent Ready 是一个自动系统，它可以监控打印机的使用状况，并在用户最可能需要打印机时，使打印机预热。用户可从打印机前面板开启或关闭 Intelligent Ready。CentreWare IS 提供了对打印机自动预热和待命设置的完全控制。

### 从前面板启用和禁用 Intelligent Ready

要在前面板开启或关闭 Intelligent Ready 模式：

1. 在 **菜单** 反白显示时，按 **确定** 键。
2. 按 **向上箭头** 或 **向下箭头** 键，可滚动到 **打印机设置菜单**。
3. 按 **确定** 键。
4. 按 **向上箭头** 或 **向下箭头** 键，可滚动到 **Intelligent Ready**。
5. 按 **确定** 键来选择开启或关闭。
6. 欲退出菜单系统，滚动到 **退出**，并按 **确定** 键。

### 使用 CentreWare IS 设置 Intelligent Ready

1. 通过 CentreWare IS 连接到打印机（请参阅第 24 页）。
2. 在该页的右侧，单击 **Properties**（属性）。
3. 在 **General**（常规）组中，单击 **Warming up**（预热）。
4. 按页面中的说明设置 Intelligent Ready 或待命设置。
5. 单击 **Save Changes**（保存改变），保存所做的更改。

## MaiLinX 警报

MaiLinX 警报允许打印机在以下情况中，自动将电子邮件发送给系统管理员或其他人：

- 出现打印机错误、警告和警报时。
- 打印机需要操作员介入时（例如，需要维修时）。
- 需要对“CentreWare IS 远程 Internet 打印”消息进行回复时。关于“CentreWare IS 远程 Internet 打印”的详细信息，请参阅 *CentreWare Internet Services Setup and User Guide*（CentreWare Internet 服务安装和用户指南）。

三个指定的用户可接收消息：系统管理、服务和主要用户。可将报告错误、警报和警告的打印机消息提供给这些用户中的任意一位。用户可自定义消息文本和“状态通知”消息中的主题行。

“状态通知”由打印机的 SMTP（简单邮件传输协议）客户机提供。

## 设置 CentreWare IS 状态通知

1. 通过 CentreWare IS 连接到打印机（请参阅第 24 页）。
2. 在主 CW IS 页右侧，单击 **Properties**（属性）。
3. 在该页的左侧，单击 **Mail Alerts**（邮件警告）。
4. 按页面中的说明设置“状态通知”。
5. 单击 **Save Settings**（保存设置），保存所做的更改。

关于“CentreWare IS 状态通知”的完整信息，请参阅“CentreWare IS 帮助”。

## 使用状况报告

打印机可生成详述打印机使用状况的报告。使用状况报告能跟踪 160 个项目，包括：

- 唯一的打印机信息，如打印机名、安装日期、总打印页数、安装的可选项和网络标识。
- 消耗品使用数据（例如，蜡块）。通过跟踪消耗品的使用状况，可预先订购消耗品，使打印机始终拥有充足的消耗品存量。
- 介质和纸盘信息，如与投影胶片相比纸张的打印频率、每个托盘的使用频率。
- 作业特性，如作业的大小和时间。

## 报告类型

- 作业报告 — 作业报告包含关于最后打印的作业信息。此报告只能通过电子邮件邮寄；不能打印，因为打印它可能会创建一个新的作业，改写了报告的数据。在需要按每个作业记帐的环境中，作业报告是非常有用的。
- 完整报告 — 完整报告包含打印机出厂以来，所有打印作业的详细的打印机使用状况信息。完整报告有几种格式。有关详细信息，请参阅下表。

### 完整报告格式

打印	电子邮件
可查看；字段经标记，易于阅读。可用以下三种格式： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 忽略空字段。</li> <li>■ 显示所有字段。</li> <li>■ 用于 OCR（光学字符识别）。显示所有字段，带有标签，但报告被设置为可用 OCR 设备阅读。所有文本为单空格字型形式，每个数据值位于页面的固定位置。</li> </ul>	可用以下两种格式： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 用于查看。忽略空字段；字段经标记，易于阅读。</li> <li>■ 用于电子表格。显示所有字段；为易于导入电子表格中，多数数据经数字编码，忽略字段标记。</li> </ul>

## 设置使用状况报告

1. 通过 CentreWare IS 连接到打印机（请参阅第 24 页）。
2. 在该页右侧，单击 **Jobs**（作业）。
3. 选择左侧的 **Usage Profile**（使用状况），然后选择 **Usage Profile Properties**（使用状况属性）。
4. 按页面中的说明设置报告。
5. 单击 **Save Changes**（保存改变），保存所做的更改。

关于“使用状况”报告的完整信息，包括报告中每个字段的说明，请参阅“CentreWare IS 帮助”。

# 打印使用状况报告

## 从前面板

1. 在**菜单**反白显示时，按**确定**键。
2. 按**向上箭头**或**向下箭头**键，可滚动到**支持菜单**选项。
3. 按**确定**键。
4. 按**向上箭头**或**向下箭头**键，可滚动到 **Usage Profile Menu**（**使用状况菜单**）。
5. 按**确定**键。
6. 按**向上箭头**或**向下箭头**键，可滚动到 **Print Usage Profile**（**打印使用状况**）。
7. 按**确定**键。
8. 欲退出菜单系统，滚动到**退出**，并按**确定**键。

## 使用 CentreWare IS

1. 通过 CentreWare IS 连接到打印机（请参阅第 24 页）。
2. 在该页右侧，单击 **Jobs**（作业）。
3. 在该页左侧，单击 **Usage Profile**（使用状况）。
4. 单击 **Print Usage Profile Report**（打印使用状况报告），以打印完整报告，并忽略空字段。

## 通过电子邮件发送报告

### 从前面板

#### 注

要通过电子邮件发送“使用状况”报告，必须通过 CentreWare IS 正确设置打印机。有关详细信息，请参阅第 28 页设置使用状况报告页。

1. 在**菜单**反白显示时，按**确定**键。
2. 按**向上箭头**或**向下箭头**键，滚动到支持菜单选项。
3. 按**确定**键。
4. 按**向上箭头**或**向下箭头**键，可滚动到 **Usage Profile Menu**（使用状况菜单）。
5. 按**确定**键。
6. 按**向上箭头**或**向下箭头**键，可滚动到**用电子邮件发送完整报告**或**用电子邮件发送作业报告**。
7. 按**确定**键。
8. 欲退出菜单系统，滚动到**退出**，并按**确定**键。

### 使用 CentreWare IS

#### 注

要通过电子邮件发送“使用状况”报告，必须通过 CentreWare IS 正确设置 MaiLinX。更详细的信息，请参阅第 28 页设置使用状况报告。

1. 通过 CentreWare IS 连接到打印机（请参阅第 24 页）。
2. 在主页面右侧，单击 **Jobs**（作业）。
3. 在该页左侧，单击**使用状况**。
4. 在**发送到指定地址**字段中输入希望传送到的电子邮件地址。
5. 单击**发送使用状况报告**。

## Xerox 使用分析工具

Xerox 使用分析工具是一个 Windows 客户机 / 服务器应用程序，它允许系统管理员自动跟踪 Xerox 打印机的使用状况并获得工作帐目记录。该工具支持带有许多用户和打印机的大型网络。

工作帐目和打印机使用状况数据储存在数据库中。可在使用一个服务器的多个客户机上运行该应用程序。并可将数据导出到电子表格中，便于查看、分析和记帐。

该应用程序的联机帮助系统提供了关于使用 Usage Analysis Tool 的完整信息。

### 系统要求

- IP 网络
- 带有 Ethernet 接口的 Xerox 彩色打印机（建议使用可选硬盘）
- 带有至少 32 MB RAM 的 PC 建议服务器至少带有 1 GB 的硬盘空间
- 支持的操作系统: Windows 95、Windows 98、Windows Me、Windows NT 4.0、Windows 2000
- 用于导出到电子表格（便于绘图、记帐、数据分析）: Microsoft Excel 97 或 Excel 2000

### 安装

Usage Analysis Tool 在打印机光盘中。一个集成的安装程序可供使用来安装打印机驱动程序、Usage Analysis Tool 和其它软件。同一个安装程序也用于客户机和服务器的安装。

1. 请按第 5 页中的说明运行安装程序。
2. 出现提示时，请进行如下选择:
  - a. 选择 **Custom Install**（自定义安装）。
  - b. 当提示要选择您要安装的组件和子组件时，选择 **Components**（组件）下的 **Net AdminSupport**（Net Admin 支持），然后选择 **Sub-components**（子组件）下的 **Usage Analysis Tool**。

安装过程中，可能需要安装其它组件，如 JavaVM、运行时间 Microsoft Access 和 Windows 数据库接口（ODBC）。

# 网络协议

## 确定启用的协议

所有协议都可启用和禁用。“配置页”显示启用的协议。如启用某协议，该协议的字段会列出当前的参数。如禁用此协议，其字段会包含 **Off** 项目内容。

## 禁用和启用协议

完成网络配置后，可能要禁用不使用的协议，以避免不必要的网络通信量。有四种方法可以禁用协议：

- 使用打印机前面板，请参阅第 33 页。
- 使用 CentreWare DP — 在 NetWare 环境，您可使用 CentreWare DP。请参阅 *CentreWare DP User Guide*（CentreWare DP 用户指南）。
- 使用 CentreWare IS — 请参阅第 33 页。  
拥有 TCP/IP 连接和万维网浏览器时，可使用 CentreWare IS。
- 使用 PostScript 实用程序文件  
将相应的 PostScript 实用程序文件发送到打印机。请参阅打印机光盘中的 *ReadMe*（读我）文件。PC *ReadMe*（读我）文件位于 *UTILS* directory 中；Macintosh *ReadMe*（读我）文件位于 *Network Utilities* 文件夹中。

可通过同样的操作步骤启用协议。只需选择命令来启用协议，而不禁用它。

## 使用前面板禁用和启用协议

1. 在**菜单**反白显示时，按**确定键**。
2. 按**向上箭头**或**向下箭头键**，可滚动到**网络设置菜单**。
3. 按**确定键**。
4. 按**向上箭头**或**向下箭头键**，可滚动到**TCP/IP 地址菜单**。
5. 按**确定键**。
6. 按**向上箭头**或**向下箭头键**，可滚动到**DHCP/BOOTP, TCP/IP, EtherTalk, NetWare**或**IPP**。
7. 按**确定键**。
8. 按**向上箭头**或**向下箭头键**，可滚动到显示**开启**或**关闭**。
9. 按**确定键**。
10. 欲退出菜单系统，滚动到**退出**，并按**确定键**。

## 使用 CentreWare IS 禁用协议

1. 通过 CentreWare IS 连接到打印机（请参阅第 24 页）。
2. 在主 CentreWare IS 页中，单击**属性**。
3. 在此页左侧的“协议”群中，选择要禁用的协议。这样便会显示该协议的页。
4. 用协议设置标记的字段显示在该页面中。要禁用设置或协议，请选择**关闭**。
5. 单击页面底部的**保存改变**。

# 获取帮助

## 从万维网获取帮助

Xerox 彩色打印机网站	<a href="http://www.xerox.com/officeprinting">www.xerox.com/officeprinting</a>
文件	<a href="http://www.xerox.com/officeprinting/support">www.xerox.com/officeprinting/support</a>
技术支持	<a href="http://www.xerox.com/officeprinting/support">www.xerox.com/officeprinting/support</a>
为初学者与专家提供的颜色使用提示	<a href="http://www.colorconnection.xerox.com">www.colorconnection.xerox.com</a>
CentreWare IS	<a href="http://www.xerox.com/officeprinting/support">www.xerox.com/officeprinting/support</a>
infoSMART™ Knowledge Base (知识库)	<a href="http://www.xerox.com/officeprinting/infoSMART">www.xerox.com/officeprinting/infoSMART</a>
电子邮件更新通知	<a href="http://www.colorconnection.xerox.com">www.colorconnection.xerox.com</a>

# 索引

## A

Apple 打印机实用程序  
更改打印机名 21

## C

CentreWare DP 6  
CentreWare IS 24  
打印“配置页” 2  
打印机的 URL 23  
打印使用状况报告 29  
访问打印机 24  
更改打印机名 21  
工作帐目 25  
设置 Intelligent Ready 26  
设置 IP 地址 17  
设置“使用状况”报告 28  
通过电子邮件发送“使用状况”报告 30  
预热设置 26  
状态通知 27

## D

DHCP 16  
DNS  
打印机配置 17  
DOS 1

## E

Ethernet  
电缆 4  
端子 4  
适配器 4  
直接连接到 Macintosh 或 PC 3  
EtherTalk 19  
打印机区更改 22

## I

Intelligent Ready  
从 CentreWare IS 设置 26  
从前面板设置 26  
IP 地址  
从 CentreWare IS 设置 17  
从前面板设置 15  
使用 DHCP 进行设置 16  
使用 PostScript 实用程序文件来设置 14  
网关地址 14  
网络屏蔽码 14  
自动 13  
IPP (Internet 打印协议) 23

## M

Macintosh  
EtherTalk 19  
TCP/IP 设置 11

## N

NetWare  
配置软件 6

## P

PhaserPort  
for Macintosh 12  
for Windows 8  
PostScript 实用程序文件 1  
使用这些文件来更改打印机的  
EtherTalk 区 22  
使用这些文件来设置打印机的 IP 地址 14  
用于启用和禁用协议 32

## T

TCP/IP  
Macintosh 11  
PC 配置 8  
Windows NT 9  
配置 7

## U

UNIX 1  
URL  
CentreWare IS 23  
IPP (网络路径) 23  
Usage Analysis 31

## W

Windows 95/98/Me 8  
Windows NT/2000 9

## 三画

- 工作帐目 25
  - 在 CentreWare IS 中 25
- 广播地址 14
- 万维网 24

## 五画

- 打印机名
  - 更改 21
  - 配置页空白 19
  - 网络上重复的 21
  - 在选配器中 19
- 电缆 4

## 六画

- 安装程序
  - Macintosh 5
  - Windows 5
- 网关 IP 地址 14
- 网络路径 23
- 网络屏蔽码 14
- 网络协议
  - 启用与禁用 32
  - 确定启用的 32
- 在 DOS 环境中使用 1

## 七画

- 技术支持 34
- 启用协议 32
- 状态通知 27

## 八画

- 使用状况报告
  - 从 CentreWare IS 打印 29
  - 从 CentreWare IS 通过电子邮件发送 30
  - 从前面板通过电子邮件发送 30
  - 类型 28
  - 设置 28
  - 完整报告 28
  - 综述 28
  - 作业报告 28

## 九画

- 客户支持 34
- 前面板
  - 打印“配置页” 2
  - 设置 Intelligent Ready 26
  - 设置打印机的 IP 地址 14
  - 通过电子邮件发送“使用状况”报告 30

## 十画

- 配置页
  - 从 CentreWare IS 打印 2
  - 从前面板打印 2
  - 启用的协议 32

## 十三画

- 禁用协议 32

## 十四画

- 端子
  - Ethernet 4

THE DOCUMENT COMPANY  
XEROX

[www.xerox.com/officeprinting](http://www.xerox.com/officeprinting)

071-0853-00