

A series of decorative squares in various shades of gray and black, arranged in a pattern on the left side of the page.

Printer/Scanner Unit Type 1515

操作说明书 打印机参考 1



-
- 1 准备使用
 - 2 准备打印

请在使用本机之前仔细阅读本使用手册，并将其放在机器附近以备将来查阅。为了安全正确使用本设备，在使用之前，请务必阅读复印参考中的安全信息章节。

简介

本手册介绍本设备的详细操作说明和使用说明。要充分利用本设备的各种功能，所有操作员都应仔细阅读本手册中的说明，并按照这些说明进行操作。请将本手册存放在设备旁边便于阅读的地方。

重要事项

本手册的内容如有变动，恕不另行通知。对于因操作和使用本设备而导致的直接的、间接的、特殊的、偶然的或必然的损失，本公司概不负责。

注意：

如果不使用本手册所述的控制、调整或执行步骤，则可能导致危险的辐射损害。

本手册中的尺寸采用了两种标示方式。本机以公制为准。

商标

Microsoft®、Windows® 和 Windows NT® 是 Microsoft Corporation 在美国和 / 或其它国家的注册商标。Adobe®、PostScript®、Acrobat®、PageMaker® 和 Adobe Type Manager 是 Adobe Systems Incorporated 的注册商标。

PCL® 是 Hewlett-Packard Company 的注册商标。

Appletalk、Apple、Macintosh 和 Mac 是 Apple Computer, Incorporated 的注册商标。

IPS-PRINT™ Printer Language Emulation® 版权所有 2000, Oak Technology, Inc. 保留所有权利。

UNIX 是在美国和其它国家的注册商标，通过 X/Open Company Limited 获得专有许可。

Bluetooth 是 Bluetooth SIG, Inc. (Special Interest Group, 特殊利益集团) 的注册商标，RICOH company limited 已获得许可。

版权所有 © 2001 Bluetooth SIG, Inc.

Bluetooth 商标归 Bluetooth SIG, Inc. USA 所有。

本手册涉及的其它产品名称只用作识别目的，有可能分别是相应公司的商标。我们否认对这些标记负有任何或所有权利。

Windows 操作系统的正确名称如下所示：

- Windows® 95 的产品名称是 Microsoft® Windows® 95
- Windows® 98 的产品名称是 Microsoft® Windows® 98
- Windows® Me 的产品名称是 Microsoft® Windows® Millennium Edition (Windows Me)
- Windows® 2000 的产品名称如下所示：
Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server
Microsoft® Windows® 2000 Server
Microsoft® Windows® 2000 Professional
- Windows® XP 的产品名称如下所示：
Microsoft® Windows® XP Professional
Microsoft® Windows® XP Home Edition
- Windows Server™ 2003 的产品名称如下所示：
Microsoft® Windows Server™ 2003 Standard Edition
Microsoft® Windows Server™ 2003 Enterprise Edition
Microsoft® Windows Server™ 2003 Web Edition
- Windows® NT 的产品名称如下所示：
Microsoft® Windows NT® Server 4.0
Microsoft® Windows NT® Workstation 4.0

注：


本使用手册中的一些图例可能会因机器不同而略有差异。

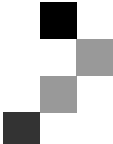
在某些国家出售的机型上可能没有某些选购件。更详细信息，请与您当地的经销商联系。



注意:

为抑制 RF 干扰，必须使用带有铁氧体磁芯的网络接口电缆。





操作说明书 打印机参考 1

本设备手册

以下手册介绍如何操作本设备。若要了解特定的功能，请参见手册中的相关部分。



- 所提供的手册针对特定机型。
- 查看 PDF 文件格式的手册时，需要使用 Adobe Acrobat Reader。
- PDF 文件手册包含在附带的光盘“Printer/Scanner Drivers and Utilities”中。

❖ 一般设定指南

提供本设备的概述，并介绍系统设定值（纸盘、主要操作员工具等）以及故障排除。

有关通讯簿的操作步骤，如注册传真号码、电子邮件地址和用户代码等，请参阅此手册。

❖ 网络指南（PDF 文件 - 光盘）

介绍在网络环境中配置设备和计算机的步骤。

❖ 复印参考

介绍设备的复印机功能的操作、功能和故障排除。

❖ 传真机参考 < 基本功能 >

介绍设备的传真机功能的操作、功能和故障排除。

❖ 传真机参考 < 高级功能 >

介绍主要操作员的高级功能和设定。

❖ 打印机参考 1（本手册）

介绍设备的打印机功能的系统设定值和操作。

❖ 打印机参考 2（PDF 文件 - 光盘）

介绍设备的打印机功能的操作、功能和故障排除。

❖ 扫描器参考（PDF 文件 - 光盘）

介绍设备的扫描器功能的操作、功能和故障排除。

❖ DeskTopBinder V2 Lite 手册

DeskTopBinder V2 Lite 是一个实用程序，包含在标记有 "Printer/Scanner Drivers and Utilities" 的光盘上。

- DeskTopBinder V2 Lite 安装指南（PDF 文件 - 光盘）
详细说明 DeskTopBinder V2 Lite 的安装和运行环境。当安装了 DeskTopBinder V2 Lite 时，可以从 [设定] 对话框显示此指南。
- DeskTopBinder V2 入门指南（PDF 文件 - 光盘）
介绍 DeskTopBinder V2 Lite 的操作并提供它的功能概览。当安装了 DeskTopBinder V2 Lite 时，该指南添加到 [开始] 菜单。
- 自动文稿链接指南（PDF 文件 - 光盘）
介绍随 DeskTopBinder V2 Lite 一起安装的自动文稿链接的操作和功能。当安装了 DeskTopBinder V2 Lite 时，该指南添加到 [开始] 菜单。

❖ ScanRouter V2 Lite 手册

ScanRouter V2 Lite 是一个实用程序，包含在标记有 "Printer/Scanner Drivers and Utilities" 的光盘上。

- ScanRouter V2 Lite 安装指南（PDF 文件 - 光盘）
详细说明 ScanRouter V2 Lite 的安装、设定和运行环境。当安装了 ScanRouter V2 Lite 时，可以从 [设定] 对话框显示此指南。
- ScanRouter V2 Lite Management Guide（PDF 文件 - 光盘）
介绍传送服务器的管理和操作，并提供 ScanRouter V2 Lite 的功能概览。当安装了 ScanRouter V2 Lite 时，该指南添加到 [开始] 菜单。

❖ 其他手册

- PostScript 3 补充说明（PDF 文件 - 光盘）
- Unix 补充说明（可从授权经销商处获得，在我们的网站上提供 PDF 文件。）

目录

本设备手册	i
如何阅读本手册	1
1. 准备使用	
<hr/>	
控制面板	3
阅读显示和使用键	4
2. 准备打印	
<hr/>	
准备设备	6
连接设备	6
将纸张装入手送台	8
安装软件	13
自动运行	13
快速安装	14
安装 PCL 6/5e 和 RPCS™ 打印机驱动程序	15
设定选购件 - PCL 6/5e 和 RPCS	19
安装 PostScript 3 打印机驱动程序	20
Mac OS - 安装 PostScript 3 打印机驱动程序和实用程序	25
Mac OS X - 安装 PostScript 3 打印机驱动程序	27
安装使用 USB 的打印机驱动程序	27
安装使用 IEEE 1394 的打印机驱动程序	29
安装 SmartDeviceMonitor for Client/Admin	32
安装 Font Manager 2000	32
使用 Adobe PageMaker 版本 6.0、6.5 或 7.0	32
光盘中包含的软件和应用程序	34
打印机驱动程序	34
软件和实用程序	35
索引	36

如何阅读本手册

符号

本手册采用以下符号：

警告：

此符号表示潜在的危險情况，如果您不按照说明来操作本设备，则可能导致死亡或身体严重损伤。

注意：

此符号表示潜在的危險情况，如果您不按照说明来操作本设备，则可能导致身体轻微或中度损伤或财产损失。

* 以上声明是安全注意事项。

重要信息

如果不遵守该说明，可能会卡纸、损坏原稿或丢失数据。请务必阅读此说明。

准备

该符号表示在操作前应了解的知识或应进行的准备工作。

注

此符号表示操作的预防措施或在操作异常时采取的措施。

限制

此符号表示数值限制、不能一起使用的功能或不能使用特定功能的条件。

参考

此符号表示参考信息。

[]

出现在计算机显示中的键和按钮。

[]

出现在设备显示上的键。

【 】

内置在设备控制面板中的键。

[]

计算机键盘上的键。

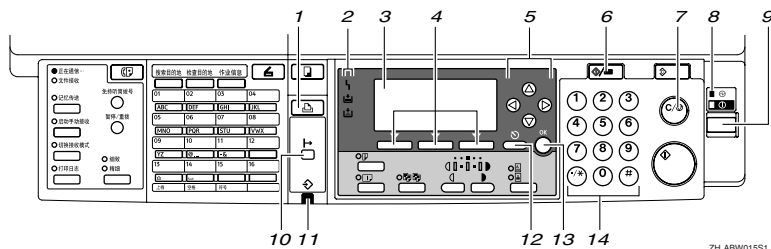
主要部件和软件的名称

在本手册中使用以下软件产品的一般名称：

- DeskTopBinder V2 Lite 和 DeskTopBinder V2 professional → DeskTopBinder V2 Lite/professional
- ScanRouter V2 Lite 和 ScanRouter V2 professional（选购件） → ScanRouter V2 Lite/professional

1. 准备使用

控制面板



1. 【打印机】键

按此键可以激活打印机功能。

2. 指示灯

显示错误信息和设备状态。

🔴: 错误指示灯。请参见 [网络指南](#)和 [系统设定值手册](#)。

📄: 装入纸张指示灯。请参见 [复印参考](#)。

🖨️: 添加碳粉指示灯。请参见 [复印参考](#)。

3. 显示

显示操作状态和各种信息。

4. 选择键

对应于显示上的项目。按这些键可以选择相应的项目。

5. 滚动键

按这些键可以选择项目。

▲: 向上滚动

▼: 向下滚动

▶: 向右滚动

◀: 向左滚动

6. 【使用者工具 / 计数器】键

按此键可以根据需要更改默认参数或操作参数。

7. 【清除 / 停止】键

清除: 清除已输入的数值。

8. 主电源指示灯和打开指示灯

当主电源开关打开时主电源指示灯点亮。当操作开关打开时, 打开指示灯亮起。

9. 操作开关

按此开关可以打开电源。打开指示灯亮起。要关闭电源, 请再次按此开关。

注

☐ 在打印期间或者设置打印机默认值时, 此键不起作用。

10. 【联机】键

按此键可以使打印机联机或脱机。

11. 数据输入指示灯

当打印机正在从计算机接收数据时, 此指示灯闪烁。当还有要打印的数据时亮起。

12. 【取消】键

按此键可以取消操作或返回上一个显示。

13. 【确定】键

按此键可以设定所选择的项目或所输入的数值。

14. 数字键

按这些键可以输入数值。

阅读显示和使用键

本节介绍如何阅读显示和使用初始显示中的选择键。

注

- 复印屏幕设定为在设备通电后显示的默认屏幕。您可以变更[系统设置值]中的设置。请参见 *一般设定指南*。



1. 选择键

对应于屏幕底部一行中的功能项目。

示例：基本屏幕

当本手册中出现指示“按 [作业重设]”时，按中央选择键。

2. 【取消】键

按此键可以取消操作或返回上一个显示。

3. 【确定】键

按此键可以设定所选择的项目或所输入的值。

4. 滚动键

按此键可以在每个方向上一步一步地移动光标。

当本手册中出现【▲】、【▼】、【▶】或【◀】键时，按同一方向的滚动键。

2. 准备打印

本节介绍如何连接设备和计算机、配置设备、以及安装软件。

❖ 当以 USB 连接、并行连接或 IEEE 1394（SCSI 打印）连接方式使用设备时

- 使用 USB 电缆、并行电缆或 IEEE 1394（SCSI 打印）电缆连接设备和计算机。

 参考

有关的详细信息，请参见第 6 页“连接设备”。

- 安装光盘上的打印机驱动程序。

 参考

有关的详细信息，请参见第 13 页“安装软件”。

❖ 当在网络环境中使用设备时

- 使用设备的控制面板配置网络。

 参考

有关的详细信息，请参见 *网络指南* 中的“网络配置”。

- 安装光盘上的打印机驱动程序和其他实用程序。

 参考

有关的详细信息，请参见第 13 页“安装软件”。

 注

- “网络环境”介绍了设备通过 Ethernet、无线 LAN 或 IEEE 1394（IP over 1394）连接到计算机的情况。

准备设备

连接设备

参考

有关使用 Ethernet 和无线 LAN 连接的信息，请参见 *网络指南* 中的“确认连接”。

有关使用 Bluetooth™ 连接的信息，请参见 Bluetooth 接口单元选购件附带的手册。

要求

在使用本设备之前，请确认已满足所有环境和电气要求。使用 USB 端口、网络接口板（或两者）将设备连接到主计算机。

请确认将设备连接到主计算机或网络时所需的所有电缆、连接器和电源插座已全部备齐。

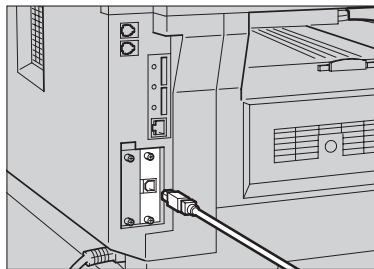
使用 USB 电缆将设备连接到主计算机

您可以使用 USB 接口电缆将设备连接到主计算机。

本设备没有附带 USB 接口电缆。请务必为计算机和设备购买合适的电缆。

按照如下步骤使用 USB 接口电缆将设备连接到主计算机。

- 1 将 USB 2.0 接口电缆连接到设备后盖右侧的 USB 端口。



ABW01651

- 2 将电缆的另一端连接到主计算机的 USB 端口。

设备和计算机此时连接在一起。接下来必须安装打印机驱动程序。有关如何安装打印机驱动程序的详细信息，请参见第13页“安装软件”。

注

- Windows 98 SE/Me、Windows 2000/XP、Mac OS 9.x 和 Mac OS X 系统都支持选购的 USB 2.0 接口。
 - Windows 98 SE/Me:
确保安装“USB Printing Support”。当在 Windows 98 SE/Me 下使用 USB 2.0 时，只能获得相当于 USB 1.1 的速度。
 - Macintosh:
Macintosh 仅支持 USB 1.1。当在 Macintosh 下使用 USB 2.0 时，只能获得相当于 USB 1.1 的速度。

使用并行电缆 /IEEE 1394 (SCSI 打印) 电缆将设备连接到主计算机

使用选购的 IEEE 1284 接口板或 IEEE 1394 接口板将设备连接到主计算机。本设备没有提供连接主计算机时所需的并行电缆。

设备的并行接口是标准的双向接口。它需要 IEEE 1284 兼容 Micro Centronics 36 针电缆和主计算机上的并口。请务必为计算机和设备购买合适的电缆。

注

- ❑ 切勿使用长度超过 3 米 (10 英尺) 的并行电缆。
- ❑ 接口连接器的额定电压：最大 DC 5V

要将设备连接到主计算机，请执行以下步骤。

重要信息

- ❑ 使用并行接口电缆将设备连接到计算机之前，请确保设备处于空闲状态，然后关闭设备和计算机的电源。
- ❑ 务必使用指定的接口电缆。使用其它电缆可能导致无线电干扰。

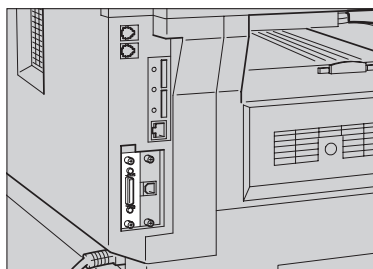
1 关闭设备的主电源开关和计算机电源。

重要信息

- ❑ 在关闭主电源开关之前，请参见复印参考中的“关闭电源”。

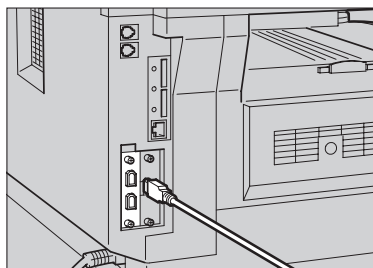
2 将电缆插入设备接口上的连接器。

❖ 并行连接



ABW017S1

❖ IEEE 1394 (SCSI 打印) 连接



ABW018S1

3 将电缆的另一端插入计算机接口上的连接器。

4 打开设备的主电源开关。

5 打开计算机电源。

注

- ❑ 如果使用 95/98 SE/Me/2000/XP 或 Windows Server 2003，当打开计算机电源时，可能会显示打印机驱动程序安装屏幕。在此情况下，请单击屏幕上的 [取消]。有关的详细信息，请参见第 13 页“自动运行”。

设备和计算机此时连接在一起。接下来必须安装打印机驱动程序。有关如何安装打印机驱动程序的信息，请参见第 13 页“安装软件”。

将纸张装入手送台

本节将说明如何将纸张装入手送台。利用手送台可打印无法装入纸盘的 OHP 透明胶片、标签、厚纸和信封等。

🔍 参考

关于如何将纸张装入纸盘的详细信息，请参见 *一般设定指南*。

🔑 注

- ❑ 装入信笺纸时，请注意纸张方向。请参见 *复印参考* 中的“方向固定的纸张或双面纸张”。
- ❑ 下列尺寸的纸张可装入手送台。
 - 竖向：90.0-216.0 mm（3.54-8.50 英寸）
 - 横向：139.0-600.0 mm（5.47-23.62 英寸）
- ❑ 请务必将纸张打印面朝下装入手送台。
- ❑ 当向手送台中装入 OHP 透明胶片或厚纸时，使用控制面板或打印机驱动程序指定纸张设定值。
- ❑ 您可以放入手送台的最大页数取决于纸张类型。

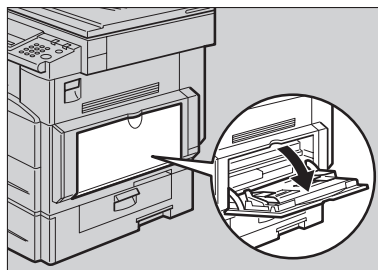
💡 限制

- ❑ 当通过手送台打印时，下列功能被禁用。
 - 双面打印
 - 自动纸盘选择
 - 自动纸盘切换

🚫 重要信息

- ❑ 当使用打印机功能进行打印时，原始图像总是被转动 180 度（打印图像的方向与复印机功能时的方向相反）。如果打印时需要特定方向，如打印信封或信笺纸时，请将纸张转动 180 度装入。
- ❑ 当打印从计算机发送来的数据时，请务必利用打印机驱动程序设定纸张尺寸。用打印机驱动程序设定的纸张尺寸优先于通过控制面板设定的尺寸。

1 打开手送台。

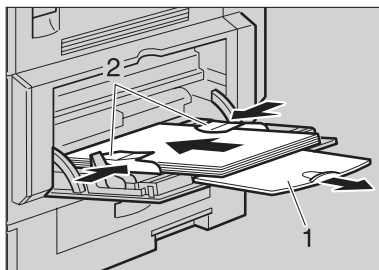


2 根据纸张尺寸调节纸张导板。

🚫 重要信息

- ❑ 如果纸张导板没有靠住纸张，可能会出现打印图像歪斜或卡纸。

- 3** 将纸张正面朝下轻轻地插入手送台中。



ABW02051

1. 伸缩托架
2. 纸张导轨



- 装入纸张时不要超过限量标记，否则可能会出现打印图像歪斜或卡纸。
- 当纸张尺寸大于 A4 (8 1/2" x 11") 时，拉出伸缩托架以托住纸张。
- 将纸张翻松，使纸张之间有空气，以避免一次送入多页。
- 当装入 OHP 透明胶片时，请确认其前边和后边的位置正确无误。
- 当打印 OHP 透明胶片或厚纸时，请选择纸张类型 (105g/m² 以上)。有关的详细信息，请参见第 11 页“设定厚纸或 OHP 透明胶片”。
- 当打印到信封上时选择纸张类型。有关的详细信息，请参见第 11 页“设置信封”。

- 4** 选择纸张尺寸。



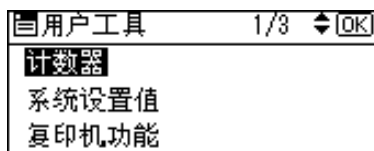
- 注
- 可使用打印机驱动程序设定纸张尺寸。当用打印机驱动程序设定纸张尺寸时不必执行如下操作步骤。
- 用打印机驱动程序设定的纸张尺寸优先于通过控制面板设定的尺寸。
- 当没有使用打印机驱动程序时，请通过控制面板进行设定。



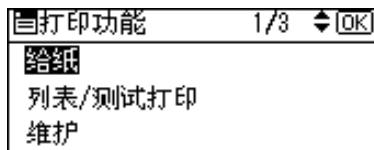
参考
关于打印机驱动程序の設定，请参考打印机驱动程序的帮助文件。

有关设定自定义尺寸的详细信息，请参见第 10 页“设定自定义纸张尺寸”。

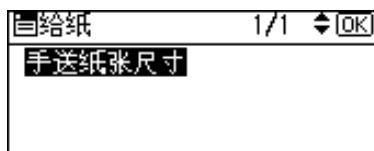
- ① 按【用户工具 / 计数器】键。
- ② 使用【▲】或【▼】选择 [打印机特性]，然后按【确定】键。



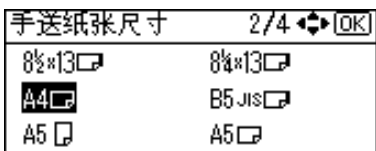
- ③ 使用【▲】或【▼】选择 [给纸]，然后按【确定】键。



- ④ 选择 [手送纸张尺寸]，然后按【确定】键。



- 5 使用【▲】或【▼】选择纸张尺寸，然后按【确定】键。



注

- 当打印到厚纸或 OHP 透明胶片上时，请选择纸张类型。有关的详细信息，请参见第 11 页“设定厚纸或 OHP 透明胶片”。

- 6 按【用户工具 / 计数器】键。

设定自定义纸张尺寸

注

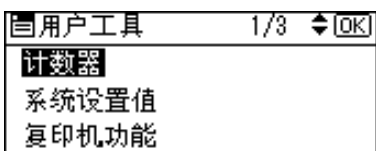
- 也可使用打印机驱动程序设定自定义纸张尺寸。当用打印机驱动程序设定自定义纸张尺寸时不必执行如下操作步骤。
- 用打印机驱动程序设定的自定义纸张尺寸优先于通过设备控制面板设定的尺寸。
- 当没有使用打印机驱动程序时，请通过控制面板进行设定。

参考

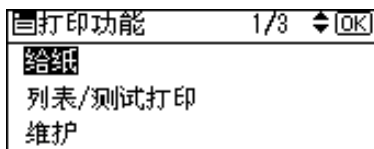
关于打印机驱动程序的设定，请参考打印机驱动程序的帮助文件。

- 1 按【用户工具 / 计数器】键。

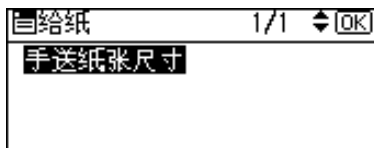
- 2 使用【▲】或【▼】选择[打印机特性]，然后按【确定】键。



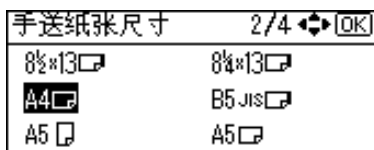
- 3 使用【▲】或【▼】选择[给纸]，然后按【确定】键。



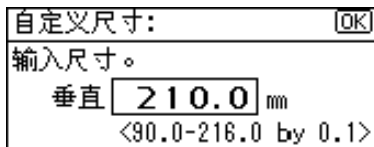
- 4 选择[手送纸张尺寸]，然后按【确定】键。



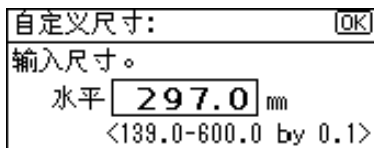
- 5 使用【▲】或【▼】选择[自定义尺寸]，然后按【确定】键。



- 6 使用数字键输入纸张的垂直尺寸，然后按【确定】键。



- 7 用数字键输入纸张的水平尺寸，然后按【确定】键。



- 8 按【用户工具 / 计数器】键。

设定厚纸或 OHP 透明胶片

注

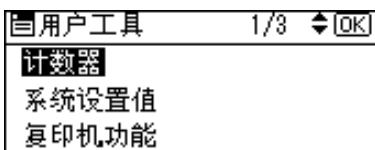
- 也可使用打印机驱动程序设定纸张。当用打印机驱动程序设定纸张尺寸时不必执行如下操作步骤。
- 用打印机驱动程序设定的纸张尺寸优先于通过设备控制面板设定的尺寸。
- 当没有使用打印机驱动程序时，请通过控制面板进行设定。

参考

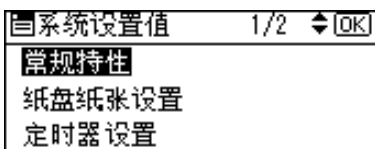
关于打印机驱动程序的设定，请参考打印机驱动程序的帮助文件。

1 按【用户工具 / 计数器】键。

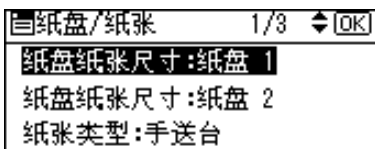
2 使用【▲】或【▼】选择 [系统设置值]，然后按【确定】键。



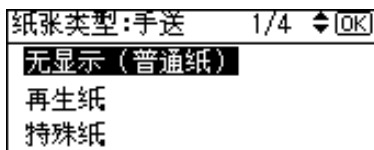
3 使用【▲】或【▼】选择 [纸盘纸张设置]，然后按【确定】键。



4 使用【▲】或【▼】选择 [纸张类型：手送台]，然后按【确定】键。



5 使用【▲】或【▼】选择 [OHP（投影片）] 或 [厚纸]，然后按【确定】键。



6 按【用户工具 / 计数器】键。

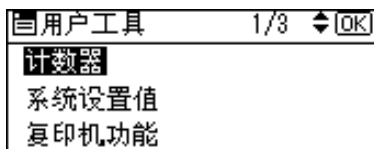
注

- 在被重置之前所作的设定一直有效。在 OHP 透明胶片或厚纸上打印完毕后，请务必清除设定值以便下一个人使用。

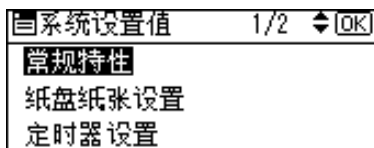
设置信封

1 按【用户工具 / 计数器】键。

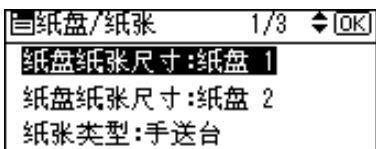
2 使用【▲】或【▼】选择 [系统设置值]，然后按【确定】键。



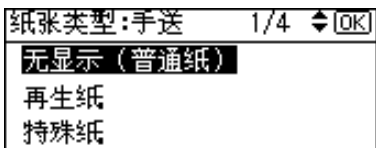
3 使用【▲】或【▼】选择 [纸盘纸张设置]，然后按【确定】键。



- 4 使用【▲】或【▼】选择 [纸张类型 : 手送台], 然后按【确定】键。

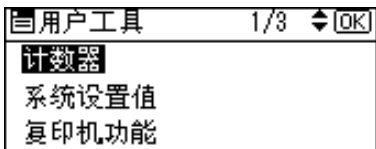


- 5 使用【▲】或【▼】选择 [厚纸], 然后按【确定】键。

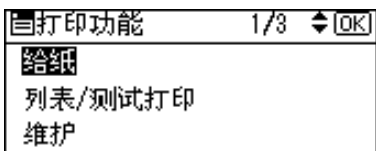


- 6 按【取消】键两次返回使用者工具主菜单。

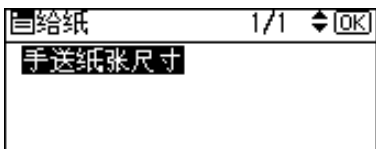
- 7 使用【▲】或【▼】选择 [打印机特性], 然后按【确定】键。



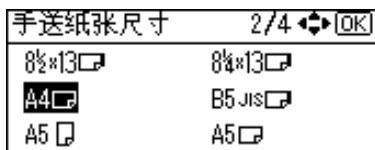
- 8 使用【▲】或【▼】选择 [给纸], 然后按【确定】键。



- 9 选择 [手送纸张尺寸], 然后按【确定】键。



- 10 从 [C6 Env][C5 Env][DL Env] 中选择纸张信封尺寸, 然后按【确定】键。



- 11 按【用户工具 / 计数器】键。

安装软件

本手册假设您熟悉一般的 Windows 操作步骤和使用。如果不熟悉，请参见 Windows 附带的使用说明以了解详细信息。

打印机驱动程序的安装步骤取决于与计算机的连接方式。使用并行或 Ethernet 连接时，还可以使用快速安装。对于无线 LAN 连接，请检查设备和计算机之间是否能正确通讯，然后按照 Ethernet 连接方式时的步骤安装打印机驱动程序。

- 有关并行/网络连接的详细信息，请参见第 14 页“快速安装”或第 15 页“安装 PCL 6/5e 和 RPCS™ 打印机驱动程序”。
- 有关 USB 连接的详细信息，请参见第 27 页“安装使用 USB 的打印机驱动程序”。
- 有关 IEEE 1394 连接 (SCSI 打印) 的详细信息，请参见第 29 页“安装使用 IEEE 1394 的打印机驱动程序”。

自动运行

将光盘插入到光盘驱动器中会自动启动安装程序。安装程序将帮助您简单地安装下列打印机驱动程序和软件。

注

- 如果“即插即用”启动，请在 [发现新硬件]、[设备驱动程序向导] 或 [发现新硬件向导] 对话框中单击 [取消]，然后插入光盘。是否显示 [发现新硬件]、[设备驱动程序向导] 或 [发现新硬件向导] 对话框取决于 Windows 95/98/Me/2000/XP、Windows Server 2003 或 Windows NT 4.0 的系统版本。
- 对于某些操作系统设定值，自动运行可能不会自动起作用。在这种情况下，请运行光盘根目录中的“Setup.exe”。
- 如果要取消自动运行，请在插入光盘的同时按住【SHIFT】键（如果系统是 Windows 2000/XP 或 Windows Server 2003，请按住左侧【SHIFT】键）。请一直按住【SHIFT】键，直到计算机完成光盘读取为止。

限制

- 如果所使用的系统是 Windows 2000/XP、Windows Server 2003 或 Windows NT 4.0，必须有管理员权限才能利用自动运行安装软件。当利用自动运行安装软件时，请使用有管理员权限的帐号登录。

下表列出了可利用自动运行进行安装的打印机驱动程序和软件：

	自动运行 *1		
	快速安装		添加打印机和实用程序向导
	TCP/IP 协议下的网络连接	并行连接	
PCL 6 打印机驱动程序	○	○	○
PCL 5e 打印机驱动程序			○
RPCS™ 打印机驱动程序	○	○	○
PostScript 3 打印机驱动程序			○
LAN-Fax Driver			○
Font Manager 2000			○
SmartDeviceMonitor for Admin			○
SmartDeviceMonitor for Client	○		○

*1 可以使用的操作系统包括：Windows 95/98/Me、Windows 2000/XP、Windows Server 2003 和 Windows NT 4.0。Macintosh 系统中不能使用自动运行。

快速安装

当将光盘插入到光盘驱动器中时自动运行会启动安装程序。选择快速安装，然后就可以方便地安装 PCL 6 打印机驱动程序和 RPCS™ 打印机驱动程序。如果设备和计算机通过网络连接在一起，还可以安装 SmartDeviceMonitor for Client。

准备

在开始安装之前，请关闭所有文档和应用程序。

限制

需要满足如下条件：

- Windows 95/98/Me/2000/XP、Windows Server 2003 或 Windows NT 4.0

网络连接：

- 必须用 Ethernet 电缆将本设备连接到网络。
- 必须配置 TCP/IP 协议。
- 必须为本设备和计算机指定 IP 地址。
- IEEE 802.11b 接口单元已安装并正确设定了连接。
- IEEE 1394 接口板 (IP over 1394) 已安装并正确设定了连接。

并行连接：

- 必须用并行电缆将本设备连接到计算机。
- 必须激活双向传输。

重要信息

如果所使用的系统为 Windows NT 4.0，建议您在安装 PCL 6/5e 或 RPCS™ 打印机驱动程序前，将 Windows NT 4.0 操作系统升级到 Service Pack 4 或更高版本。有关最新版本的详细信息，请与您的 Windows 销售商联系。



- 如果本设备通过 USB 2.0 接口或 IEEE 1394 接口连接到计算机，则不能使用快速安装。参见第 27 页“安装使用 USB 的打印机驱动程序”、第 29 页“安装使用 IEEE 1394 的打印机驱动程序”。

- 1** 退出正在运行的所有应用程序。
- 2** 将光盘插入到光盘驱动器中。
自动运行将启动安装程序。
- 3** 选择一语言作为界面语言，然后单击 [OK]。
可以选择下列语言：English（英语）、中文
默认界面语言为英语。
- 4** 单击 [快速安装]。
将在 [许可协议] 对话框出现软件许可协议。
- 5** 阅读完协议后，单击 [我接受协议] 以示同意，然后单击 [下一步]。
- 6** 当出现 [选择打印机] 对话框时，单击本设备的型号名称。



- 对于 TCP/IP 网络连接，选择 IP 地址显示在 [连接到] 中的设备。
- 对于并行连接，选择打印机端口显示在 [连接到] 中的设备。

- 7** 单击 [安装]。
- 8** 按照屏幕上的说明进行操作。
可能会出现让您重新启动计算机的提示信息。为了完成安装，请重新启动计算机。

重要信息

- 如果设备上安装了选购件，应使用打印机驱动程序指定它们的设定值。请参见第 19 页“设定选购件 - PCL 6/5e 和 RPCS”。



- 若要改变打印机名称，请按如下步骤操作。

- **Windows 95/98/Me、Windows 2000 和 Windows NT 4.0**
在 [开始] 菜单中，指向 [设置]，然后单击 [打印机]。将出现 [打印机] 窗口。右键单击设备图标，然后单击 [重命名]。
- **Windows XP Professional 和 Windows Server 2003**
在 [开始] 菜单上，单击 [打印机和传真]。显示 [打印机和传真] 窗口。右键单击设备图标，然后单击 [重命名]。
- **Windows XP Home Edition**
在 [开始] 菜单上，单击 [控制面板]。单击 [打印机和其他硬件]，然后单击 [打印机和传真]。显示 [打印机和传真] 窗口。右键单击设备图标，然后单击 [重命名]。

安装 PCL 6/5e 和 RPCS™ 打印机驱动程序

本节介绍 PCL 6/5e 打印机驱动程序和 RPCS™ 打印机驱动程序的基本安装说明（不使用快速安装）。根据具体情况，执行以下相应步骤。



当使用快速安装安装 PCL 6 打印机驱动程序或 RPCS™ 打印机驱动程序时，请参见第 14 页“快速安装”。



- 如果系统是 Windows 2000/XP、Windows Server 2003 或 Windows NT 4.0，必须有管理员权限才能利用自动运行安装打印机驱动程序。当利用自动运行安装打印机驱动程序时，请使用有管理员权限的帐号登录。

重要信息

- 如果所使用的操作系统为 Windows NT 4.0, 建议您在安装打印机驱动程序前, 将 Windows NT 4.0 操作系统升级到 Service Pack 4 或更高版本。有关最新版本的信息, 请与您的 Windows 销售商联系。

注

- 如果要在 Windows 2000/XP、Windows Server 2003 或 Windows NT 4.0 平台上共享本设备, 请使用打印机属性中的 [共享] 标签来指定辅助打印机驱动程序 (替代驱动程序)。有关的详细信息, 请参见 Windows 2000/XP、Windows Server 2003 或 Windows NT 4.0 附带的使用说明。
- 当提示您选择辅助驱动程序 (替代驱动程序) 的位置时, 请选择光盘上的以下文件夹:
 - **Windows 95/98/Me**
PCL 6: \DRIVERS\PCL6\
WIN9X_ME\ (语言) \DISK1\
PCL 5e: \DRIVERS\PCL5E\
WIN9X_ME\ (语言) \DISK1\
RPCS™: \DRIVERS\RPCS\
WIN9X_ME\ (语言) \DISK1\
 - **Windows 2000/XP 和 Windows Server 2003**
PCL 6: \DRIVERS\PCL6\
WIN2K_XP\ (语言) \DISK1\
PCL 5e: \DRIVERS\PCL5E\
WIN2K_XP\ (语言) \DISK1\
RPCS™: \DRIVERS\RPCS\
WIN2K_XP\ (语言) \DISK1\
 - **Windows NT 4.0**
PCL 6: \DRIVERS\PCL6\NT4\
(语言) \DISK1\
PCL 5e: \DRIVERS\PCL5E\NT4\
(语言) \DISK1\
RPCS™: \DRIVERS\RPCS\NT4\
(语言) \DISK1\

- 1** 退出正在运行的所有应用程序。
- 2** 将光盘插入到光盘驱动器中。
自动运行将启动安装程序。
- 3** 选择一语言作为界面语言, 然后点击 [OK]。
可以选择下列语言: English (英语)、中文
默认界面语言为英语。
- 4** 单击 [PCL/RPCS 打印机驱动程序]。
将在 [许可协议] 对话框出现软件许可协议。
- 5** 阅读完协议后, 单击 [我接受协议] 以示同意, 然后单击 [下一步]。
- 6** 当出现 [选择程序] 对话框时, 请选择想安装的打印机驱动程序, 然后单击 [下一步]。
- 7** 选择所使用的设备型号。
若要改变打印机名称, 请在 [更改“打印机名称”设置] 框中更改。
- 8** 双击设备名称以显示打印机设置。
- 9** 选择 SmartDeviceMonitor。

SmartDeviceMonitor

- 1** 单击 [端口:], 然后单击 [添加]。
- 2** 单击 [SmartDeviceMonitor], 然后单击 [确定]。
- 3** 选择要使用的设备。
 - ❖ TCP/IP
 - ① 单击 [TCP/IP], 然后单击 [搜索]。
将列出可用的设备。
 - ② 选择要使用的设备, 然后单击 [确定]。

 注

- 显示那些响应计算机 IP 广播的设备。要打印到此处没有列出的打印机，请单击 [指定地址]，然后输入 IP 地址或主机名称。
- 打印机 IP 地址的一部分用于端口名称。在 Windows 95/98/Me 下，不要使用与现有地址部分相似的地址。例如，如果已经使用“192.168.0.2”，就不能再使用“192.168.0.2xx”。同样，如果已经使用“192.168.0.20”，就不能再使用“192.168.0.2”。

❖ NetBEUI

- ① 单击 [NetBEUI]，然后单击 [搜索]。
显示 NetBEUI 能够使用的设备的列表。
- ② 选择要使用的设备，然后单击 [确定]。

 注

- 在 Windows XP 或 Windows Server 2003 下不能使用 NetBEUI。
- 显示那些响应计算机广播的设备。要打印到此处没有列出的设备，请单击 [指定地址]，然后输入 NetBEUI 地址。确认网络配置页上的 NetBEUI 地址。有关打印配置页的详细信息，请参见 *打印机参考 2* 中的“打印机功能参数”。NetBEUI 地址在配置页上显示为“\\RNPxxxx\xxx”。在“% % Computer name\Share name”框中，键入设备的网络路径名称。应输入“%%”作为首字符，而不要输入“\\”。

- 不能打印到跨路由器的设备上。

❖ IPP

- ① 单击 [IPP]。
显示 IPP 设定对话框。
- ② 要指定设备的 IP 地址，请在 [打印机 URL] 框中输入“http://machine's-ip-address/printer”或“ipp://machine's-ip-address/printer”。
(示例: IP 地址是 192.168.15.16)

```
http://
192.168.15.16/
printer
ipp://
192.168.15.16/
printer
```

- ③ 如果需要，请在 [IPP 端口名称] 框中输入名称以区分设备。输入与现有端口名称不同的名称。
如果不这样做，在 [打印机 URL] 框中输入的地址将设定为 IPP 端口名称。
- ④ 如果使用代理服务器和 IPP 用户名，请单击 [详细设定值] 并配置必要的设定值。

 注

- 有关这些设定值的详细信息，请参见 SmartDevice-Monitor for Client 帮助。
- ⑤ 点击 [OK]。

10 确保所选设备的位置出现在 [端口:] 后面。

11 配置用户代码和默认打印机 (如果需要)。

❖ 用户代码

用户代码是 8 位代码，可用于跟踪每个代码已经完成的打印情况。要使用此功能，网络管理员应在用户安装打印机驱动程序之前指定用户代码，并将代码告诉用户。

使用下列方法来输入用户代码进行注册：

- 对于 PCL 6/5e 或 PostScript 3 打印机驱动程序，请在打印机属性对话框的 [统计] 标签中输入用户代码。
- 对于 RPCS™ 打印机驱动程序，请在打印机属性对话框的 [打印设置] 标签中单击 [打印机配置] 按钮。单击 [用户代码] 按钮。出现一个对话框。在对话框中输入用户代码。

注

- 当在 Windows 95/98/Me 系统下使用 RPCS™ 打印机驱动程序时，一旦输入用户代码将无法更改。要更改已输入的用户代码，请卸载打印机驱动程序，然后重新安装，再输入新的用户代码。

参考

关于用户代码的详细信息，请参见 *一般设定指南* 中的“用户代码 (MFP)”。

❖ 默认打印机

选中 [默认打印机] 复选框，将本打印机设定为默认打印机。

12 单击 [继续] 开始打印机驱动程序的安装。

13 按照屏幕上的说明进行操作。

更改端口设定值

按照下列步骤更改 SmartDeviceMonitor for Client 设定值，如代理服务器设定值或 IPP URL。

注

- 没有设定值可以用于 NetBEUI。

1 在 [打印机] 窗口中，单击要使用的设备的图标。在 [文件] 菜单中，单击 [属性]。

注

- 在 Windows XP 和 Windows Server 2003 下，在 [打印机和传真] 窗口中单击要使用的设备的图标。

2 单击 [详细] 标签，然后单击 [端口设置]。

显示 [端口设置] 对话框。

注

- 在 Windows 2000/XP、Windows Server 2003 和 Windows NT 4.0 下，单击 [端口] 标签，然后单击 [配置端口]。显示 [端口配置] 对话框。

- 对于 TCP/IP，可以配置超时设定值。

注

- 如果在 [恢复/并行打印] 标签中无法设定这些项目，请执行下列步骤。

- ① 单击 [取消] 关闭 [端口设置] 对话框。
- ② 启动 SmartDeviceMonitor for Client，然后右键单击任务栏上的 SmartDeviceMonitor for Client 图标。
- ③ 单击 [扩展功能设定值]，然后选中 [为每个端口设定恢复 / 并行打印] 复选框。
- ④ 单击 [确定] 关闭 [扩展功能设定值] 对话框。

- 对于 IPP，您可以配置 IPP 用户设定值、代理设定值和超时设定值。

 **注**

- 有关这些设定值的详细信息，请参见 SmartDeviceMonitor for Client 帮助。

设定选购件 - PCL 6/5e 和 RPCS

如果设备上安装了选购件，应使用打印机驱动程序来设定选购件。

 **限制**

- 在 Windows 2000/XP 和 Windows Server 2003 系统下，要更改打印机设定值，必须拥有管理打印机权限。在默认情况下，管理员组和超级用户组的成员拥有管理打印机权限。当设定选购件时，请使用有管理打印机权限的帐号登录。
- 在 Windows 4.0 系统下，要更改打印机设定值，必须拥有完全控制权限。在默认情况下，管理员组、服务器操作员组、打印操作员组和超级用户组的成员拥有完全控制权限。当设定选购件时，请使用有完全控制权限的帐号登录。

当设定选购件时，应从 Windows 进入打印机属性对话框。从应用程序进入打印机属性对话框时，无法设定选购件。

PCL 6/5e 打印机驱动程序

- 1** 在[开始]菜单中，指向[设置]，然后单击[打印机]。
将出现[打印机]窗口。

 **注**

- 如果系统是 Windows XP Professional 或 Windows Server 2003，请在[开始]菜单上单击[打印机和传真]窗口。
- 如果系统是 Windows XP Home Edition，请打开[打印机和传真]窗口，方法是：在任务栏上单击[开始]按钮，然后依次单击[控制面板]和[打印机和其他硬件]，再单击[打印机和传真]。

- 2** 单击您要使用的设备图标。
- 3** 在[文件]菜单中，单击[属性]。
将出现打印机属性对话框。
- 4** 单击[附件]标签。
- 5** 在[选购配备]区域中选择已安装的选购件。
- 6** 单击[确定]。

RPCS™ 打印机驱动程序

1 在[开始]菜单中, 指向[设置], 然后单击[打印机]。

将出现[打印机]窗口。

 注

如果系统是 Windows XP Professional 或 Windows Server 2003, 请在[开始]菜单上单击[打印机和传真]窗口。

如果系统是 Windows XP Home Edition, 请打开[打印机和传真]窗口, 方法是: 在任务栏上单击[开始]按钮, 然后依次单击[控制面板]和[打印机和其他硬件], 再单击[打印机和传真]。

2 单击您要使用的设备图标。

3 在[文件]菜单中, 单击[属性]。

将出现打印机属性对话框。

 注

如果出现“在即将打开的[打印机配置]的[附件]标签中配置所安装的附件。”提示信息, 请单击[确定], 然后转到步骤**5**。

4 单击[更改附件]标签。

 注

在 Windows 95/98/Me 中, 单击[打印设置]标签上的[打印机配置], 然后单击[更改附件]。

5 在[选择打印机选项:]列表中选择已安装的选购件。

6 单击[确定]。

7 单击[确定], 然后关闭打印机属性对话框。

安装 PostScript 3 打印机驱动程序

本节介绍有关安装 PostScript 3 打印机驱动程序的基本说明。实际步骤可能会因操作系统不同而不同。根据具体情况, 执行以下相应步骤。

 参考

要使用 PostScript 3 打印机驱动程序, 请参见 *PostScript 3 操作说明书补充说明* 以了解详细信息。

Windows 95/98/Me - 安装 PostScript 3 打印机驱动程序

1 退出正在运行的所有应用程序。

2 将光盘插入到光盘驱动器中。

自动运行将启动安装程序。

3 选择一语言作为界面语言, 然后单击[OK]。

可以选择下列语言: English (英语)、中文
默认界面语言为英语。

 注

所选语言的打印机驱动程序将被安装。

4 单击[PostScript 3 打印机驱动程序]。
启动添加打印机向导。

5 单击[下一步]。

6 单击[本地打印机], 然后单击[下一步]。

出现一个打印机选择对话框。

7 选择所使用的设备型号, 然后单击[下一步]。

8 在[可用的端口:]框中, 单击[打印机端口], 然后单击[下一步]。

- 9** 更改设备的名称（如果需要），然后单击 [下一步]。



- 如果想将本设备作为默认打印机，请单击 [是]。

- 10** 按照屏幕上的说明进行操作。

Windows 95/98/Me - 设定选购件

如果设备上安装了选购件，应使用打印机驱动程序指定它们的设定值。

- 1** 在 [开始] 菜单中，指向 [设置]，然后单击 [打印机]。

将出现 [打印机] 窗口。

- 2** 单击您要使用的设备图标。

- 3** 在 [文件] 菜单中，单击 [属性]。
将出现打印机属性对话框。

- 4** 单击 [附件] 标签。

- 5** 在 [选购配备] 区域中选择已安装的选购件。

- 6** 单击 [确定]。

Windows 2000/XP 和 Windows Server 2003 - 安装 PostScript 3 打印机驱动程序

限制

- 要安装打印机驱动程序，必须拥有管理员权限。当安装打印机驱动程序时，请使用有管理员权限的帐号登录。

注

- 如果要在 Windows 2000/XP 或 Windows Server 2003 平台上共享本设备，请使用打印机属性中的 [共享] 标签来指定辅助打印机驱动程序（替代驱动程序）。有关的详细信息，请参见 Windows 2000/XP 或 Windows Server 2003 附带的使用说明。
- 当提示您选择辅助驱动程序（替代驱动程序）的位置时，请选择光盘上的以下文件夹：

- **Windows 95/98/Me:** \DRIVERS\PS\WIN9X_ME\ (语言) \DISK1\
- **Windows NT 4.0:** \DRIVERS\PS\NT4\ (语言) \DISK1\

- 1** 退出正在运行的所有应用程序。

- 2** 将光盘插入到光盘驱动器中。
自动运行将启动安装程序。

- 3** 选择一语言作为界面语言，然后单击 [OK]。

可以选择下列语言：English（英语）、中文

默认界面语言为英语。

注

- 所选语言的打印机驱动程序将被安装。

- 4** 单击 [PostScript 3 打印机驱动程序]。
启动添加打印机向导。

- 5** 单击 [下一步]。

6 单击[本地打印机]，然后单击[下一步]。



如果系统是 Windows XP 或 Windows Server 2003，请单击[连接在本计算机上的本地打印机]，然后单击[下一步]。

出现一个打印机端口选择对话框。

7 选中您要使用的端口的复选框，然后单击[下一步]。

出现一个打印机选择对话框。

8 选择所使用的设备型号，然后单击[下一步]。

9 更改设备的名称（如果需要），然后单击[下一步]。



如果想将本设备作为默认打印机，请单击[是]。

10 选择是否要共享本设备，然后单击[下一步]。



关于在网络环境下设定和使用本设备的信息，请参见*网络指南*。

11 按照屏幕上的说明进行操作。

Windows 2000/XP 和 Windows Server 2003 - 设置选购件

如果设备上安装了选购件，应使用打印机驱动程序指定它们的设定值。



要更改打印机设定值，必须拥有管理打印机权限。在默认情况下，管理员组和超级用户组的成员拥有管理打印机权限。当设定选购件时，请使用有管理打印机权限的帐号登录。

1 在[开始]菜单中，指向[设置]，然后单击[打印机]。

将出现[打印机]窗口。



如果系统是 Windows XP Professional 或 Windows Server 2003，请在[开始]菜单上单击[打印机和传真]窗口。

如果系统是 Windows XP Home Edition，请打开[打印机和传真]窗口，方法是：在任务栏上单击[开始]按钮，然后依次单击[控制面板]和[打印机和其他硬件]，再单击[打印机和传真]。

2 单击您要使用的设备图标。

3 在[文件]菜单中，单击[属性]。
将出现打印机属性对话框。

4 单击[设备设置]标签。

5 在[可安装的选购件]中选择已经安装的选购件。

6 单击[确定]。

Windows NT 4.0 - 安装 PostScript 3 打印机驱动程序

限制

- 要安装打印机驱动程序，必须拥有管理员权限。当安装打印机驱动程序时，请使用有管理员权限的帐号登录。

重要信息

- 安装打印机驱动程序时，需要使用包含 Windows NT Server 操作系统版本 4.0 或 Windows NT Workstation 操作系统的光盘。
- 我们建议您在安装打印机驱动程序前，将 Windows NT 4.0 操作系统升级到 Service Pack 6 或更高版本。有关最新版本的详细信息，请与您的 Windows 销售商联系。

注

- 如果要在 Windows NT 4.0 平台上共享本设备，请使用打印机属性对话框中的 [共享] 标签来指定辅助驱动程序（替代驱动程序）。有关的详细信息，请参见 Windows NT 4.0 附带的使用说明。
- 当提示您选择辅助驱动程序（替代驱动程序）的位置时，请选择光盘上的以下文件夹：
 - **Windows 95/98/Me:** \DRIVERS\PS\WIN9X_ME\ (语言) \DISK1\

1 退出正在运行的所有应用程序。

2 将光盘插入到光盘驱动器中。
自动运行将启动安装程序。

3 选择一语言作为界面语言，然后单击 [OK]。

可以选择下列语言：English（英语）、中文

默认界面语言为英语。

注

- 所选语言的打印机驱动程序将被安装。

4 单击 [PostScript 3 打印机驱动程序]。
启动添加打印机向导。

5 确认已选择 [我的电脑] 选项，然后单击 [下一步]。
出现一个打印机端口选择对话框。

6 选中您要使用的端口的复选框，然后单击 [下一步]。
出现一个打印机选择对话框。

7 选择所使用的设备型号，然后单击 [下一步]。

8 更改设备的名称（如果需要），然后单击 [下一步]。

注

- 如果想将本设备作为默认打印机，请单击 [是]。

9 选择是否要共享本设备，然后单击 [下一步]。

参考

关于在网络环境下设定和使用本设备的信息，请参见 *网络指南*。

10 按照屏幕上的说明进行操作。

Windows NT 4.0 - 设定选购件

如果设备上安装了选购件，应使用打印机驱动程序指定它们的设定值。

限制

- ❑ 要更改打印机设定值，必须拥有管理打印机权限。在默认情况下，管理员组和超级用户组的成员拥有管理打印机权限。当设定选购件时，请使用有管理打印机权限的帐号登录。

1 在 [开始] 菜单中，指向 [设置]，然后单击 [打印机]。

将出现 [打印机] 窗口。

2 单击您要使用的设备图标。

3 在 [文件] 菜单中，单击 [属性]。

将出现打印机属性对话框。

4 单击 [设备设置] 标签。

5 在 [可安装的选购件] 中选择已经安装的选购件。

6 单击 [确定]。



双向传送

如果启用了双向传送，会自动将有关纸张尺寸和送纸方向等信息传送到计算机。您还可以从计算机检查设备的状态。

- Windows 95/98/Me/2000/XP、Windows Server 2003 和 Windows NT 4.0 都支持双向传送。
- 当已启动双向传送功能时，可通过打开打印机驱动程序屏幕来查看设备状态和信息。

为了支持双向传送，必须满足以下条件：

❖ 当使用 USB 2.0 连接时

- 使用 USB 接口电缆将 USB2.0 接口上的端口与计算机上的 USB 端口连接起来 (Windows 98 SE/Me/2000/XP、Windows Server 2003)。

注

- ❑ 在 Windows 98 SE/Me 中，必须在 RPCSTTM 打印机驱动程序中 [详细信息] 标签的 [后台打印设置] 中选择 [启用该打印机的双向支持]。
- ❑ 在 Windows 2000/XP 或 Windows Server 2003 中，必须在 RPCSTTM 打印机驱动程序中 [端口] 标签中选择 [启用双向支持]，而不选择 [启用打印机后台打印]。

❖ 当连接到网络时

- 设备必须设定为双向传送。
- 必须安装光盘上的 SmartDevice-Monitor for Client。

除了上述两个要求外，还必须满足下列条件之一。

- 必须使用 SmartDeviceMonitor 和 TCP/IP 端口。
- 必须在不更改端口名称的前提下使用标准 TCP/IP 端口 (Windows 2000/XP、Windows Server 2003)。
- 使用在 Microsoft TCP/IP Print 中指定的 IP 地址 (Windows NT 4.0)。
- 当使用 IPP 协议时，IP 地址包含在端口名称中。

注

- ❑ 在 Windows 95/98/Me 中，必须在 RPCSTTM 打印机驱动程序中 [详细信息] 标签的 [后台打印设置] 中选择 [启用该打印机的双向支持]。

- ❑ 在 Windows 2000/XP、Windows Server 2003 或 Windows NT 4.0 中，必须在 RPCS™ 打印机驱动程序中 [端口] 标签中选择 [启用双向支持]，而不选择 [启用打印机后台打印]。

❖ 当使用 IEEE 1394 连接时

- 使用接口电缆将 IEEE 1394 接口板选购件上的端口与计算机上的 IEEE 1394 端口连接起来 (Windows Me/2000/XP、Windows Server 2003)。

🔧 注

- ❑ 必须在设备系统设置值的 [接口设置] 标签的 [IEEE 1394] 中，将 [SCSI 打印 (SBP-2)] 设定为 “有效”，将 [双向 SCSI 打印] 设定为 “打开”。
- ❑ 在 Windows Me 中，必须在 RPCS™ 打印机驱动程序中 [详细信息] 标签的 [后台打印设置] 中选择 [启用该打印机的双向支持]。
- ❑ 在 Windows 2000/XP 或 Windows Server 2003 中，必须在 RPCS™ 打印机驱动程序中 [端口] 标签中选择 [启用双向支持]，而不选择 [启用打印机后台打印]。

❖ 当用并行电缆连接时

- 计算机必须支持双向传送。
- 设备必须设定为双向传送。
- 用支持双向传送的并行接口电缆将本设备的并行接口与计算机的并行接口连接起来。

🔧 注

- ❑ 在 Windows 95/98/Me 中，必须在 RPCS™ 打印机驱动程序中 [详细信息] 标签的 [后台打印设置] 中选择 [启用该打印机的双向支持]。

- ❑ 在 Windows 2000/XP、Windows Server 2003 或 Windows NT 4.0 中，必须在 RPCS™ 打印机驱动程序中 [端口] 标签中选择 [启用双向支持]，而不选择 [启用打印机后台打印]。

Mac OS - 安装 PostScript 3 打印机驱动程序和实用程序

要从 Macintosh 打印，需要安装打印机驱动程序和 PPD 文件。

按照如下步骤在运行 Mac 8.6-9.2 以及 Mac OS X Classic 模式的 Macintosh 上安装打印机驱动程序和 PPD 文件。

🔧 注

- ❑ 若要在 Mac OS X (v10.1.x) 下安装，请参见第 27 页 “Mac OS X - 安装 PostScript 3 打印机驱动程序”。

- 1** 将光盘插入到光盘驱动器中。
- 2** 双击光盘图标。
- 3** 双击 [Mac OS 8 and 9] 文件夹。
- 4** 双击 [PS Driver] 文件夹。
- 5** 双击英语文件夹。
- 6** 打开 [Disk 1]，然后双击安装程序图标。
将出现 PostScript 3 打印机驱动程序安装窗口。
- 7** 按照屏幕上的说明进行操作。
- 8** 双击 [系统文件夹] 中的 [功能扩展]。
- 9** 双击 [Printer Descriptions]。
- 10** 双击桌面上的光盘图标。
- 11** 双击 [Mac OS 8 and 9] 文件夹中的 [Printer Descriptions] 文件夹。
- 12** 双击英语文件夹中的 [Disk 1]。

13 将 PPD 文件拖到 [Printer Descriptions] (位于 [系统文件夹] 的 [功能扩展] 中)。

14 重新启动 Macintosh。

设定 PPD 文件

准备

确保在执行以下步骤前，将设备连接到 AppleTalk 网络：

1 在 Apple 菜单中，单击 [选配器]。

2 单击 [Adobe PS] 图标。

3 在[选择PostScript打印机:]列表中，单击您要使用的设备的名称。

4 单击 [设定]。

5 单击 [Select PPD...]

6 单击您要使用的打印机说明文件，然后单击 [选择]。

7 单击 [OK]。

设定 PPD 文件，并且在列表中设备名称左侧显示 [Adobe PS] 图标。接下来，执行第 26 页“设定选购件”中的步骤以设定选购件，或关闭 [选配器] 对话框。

设定选购件

1 在 Apple 菜单中，单击 [选配器]。

2 单击 [Adobe PS] 图标。

3 在[选择PostScript打印机:]列表中，单击您要使用的设备的名称，然后单击 [设置]。

4 单击 [配置]。

将出现选购件列表。

5 选择您要设定的选购件，然后为其选择合适的设定值。

注

如果没有显示您要设定的选购件，可能无法正确设定 PPD 文件。检查对话框中显示的 PPD 文件名称。

6 单击 [OK]。

关闭选购件列表。

7 单击 [OK]。

8 关闭 [选配器] 对话框。

安装 Adobe Type Manager (ATM)

注

安装之前，退出正在运行的所有应用程序。重新启动后进行安装。

1 启动 Macintosh。

2 将光盘插入到光盘驱动器中。

3 双击光盘图标。

4 双击 [Mac OS 8 and 9] 文件夹。

5 双击 [ATM] 文件夹。

6 双击 [ATM 4.6.2 installer] 图标。

7 按照屏幕上的说明进行操作。

8 重新启动 Macintosh。

注

确保重新启动计算机。只有重新启动后才能完全安装 [ATM]。

9 从 Apple 菜单中选择 [控制面板]，然后单击 [ATM]。

10 打开 ATM 控制面板。

注

关于安装的详细信息，请参见 ATM 文件夹中的用户指南。

安装屏幕字体

- 1 启动 Macintosh。
- 2 将光盘插入到光盘驱动器中。
- 3 双击光盘图标。
- 4 双击 [Mac OS 8 and 9] 文件夹。
- 5 双击 [Fonts] 文件夹。
- 6 复制想要安装到 [系统] 文件夹中的字体。
将出现确认对话框。
- 7 点击 [OK]。
字体将被安装。
- 8 重新启动 Macintosh。

🔍 参考

有关安装 Printer Utility for Mac 的信息, 请参见 *PostScript 3 操作说明* 补充说明。

Mac OS X - 安装 PostScript 3 打印机驱动程序

要从 Macintosh 打印, 必须安装 PPD 文件。请按照下列步骤在运行 Mac OS X 的 Macintosh 上安装 PPD 文件。

打印机驱动程序包含在 Mac OS 中。当在 Mac OS X v10.1.x 系统下打印时, 使用 Mac OS 中包含的打印机驱动程序。

📁 准备

请准备好管理员名称和密码(词组)。有关的详细信息, 请咨询管理员。

- 1 将光盘插入到光盘驱动器中。
- 2 双击光盘图标。
- 3 双击 [Mac OS X] 文件夹。
- 4 双击 [Mac OSX PPD Installer] 文件夹, 然后双击安装程序图标。

- 5 按照屏幕上的说明进行操作。

设定 PPD 文件

- 1 运行 [打印中心]。
- 2 单击 [添加打印机]。
 注
 - 在第一个弹出菜单中选择 [AppleTalk]。
 - 如果已设定地区, 请在第二个弹出菜单中选择地区。
- 3 从 [打印机型号:] 弹出菜单中选择所用设备型号的 PPD 文件。
- 4 单击 [添加]。

设定选购件

⚠️ 限制

- 由于 Mac OS X Native 模式的局限性, 您可以指定所有打印机功能的设定值, 即使没有安装必要的选购件。在打印之前, 请检查设备上安装了哪些选购件。

安装使用 USB 的打印机驱动程序

本节介绍有关安装使用 USB 的打印机驱动程序的基本操作说明。可利用附带在本设备中的光盘安装打印机驱动程序。

📁 准备


安装之前, 请确保关闭所有其他应用程序并且计算机没有执行打印。

Windows 98/XP - 安装使用 USB 的打印机驱动程序

以下将以 Windows 98 SE 系统为例说明操作步骤。在 Windows Me 下的操作步骤可能稍有不同。

当首次使用 USB 接口电缆时，将启动“即插即用”功能，并显示 [发现新硬件] 对话框。

如果已经安装了打印机驱动程序，将显示“即插即用”，端口指向 USB 接口电缆的打印机将被添加到 [打印机] 文件夹。

- 1 单击 [下一步]。
- 2 单击 [为设备搜索最佳驱动程序(推荐)]，然后单击 [下一步]。
- 3 选中 [指定位置] 复选框，然后单击 [浏览 ...]。
将出现 [浏览文件夹] 对话框。
- 4 将附带的光盘插入到光盘驱动器中。
 **注**
 如果自动运行启动，请单击 [退出]。
 如果想关闭自动运行，当插入光盘时一直按住 **[Shift]** 直到计算机完成光盘读取为止。
- 5 根据所使用的操作系统，选择打印机驱动程序所在的驱动器，然后单击 [下一步]。
如果光盘驱动器为 D，则文件夹应为“D:\DRIVERS\USBPRINT\WIN98ME”。
- 6 确认打印机驱动程序位置，然后单击 [下一步]。
USB 打印支持软件将被安装。
- 7 单击 [完成]。
- 8 按照屏幕显示的“即插即用”操作步骤安装打印机驱动程序。

注

各打印机驱动程序被保存在光盘上的下列文件夹中：

- **PCL 6:** \DRIVERS\PCL6\WIN9X_ME(语言)\DISK1
- **PCL 5e:** \DRIVERS\PCL5E\WIN9X_ME(语言)\DISK1
- **RPCS™:** \DRIVERS\RPCS\WIN9X_ME(语言)\DISK1
- **PostScript 3:** \DRIVERS\PS\WIN9X_ME(语言)\DISK1

安装完成后，端口指向“USB00n”的打印机将出现在 [打印机] 文件夹中。(“n”为所连接的打印机编号。)

Windows 2000/XP 和 Windows Server 2003 - 安装使用 USB 的打印机驱动程序

限制

要安装打印机驱动程序，必须拥有管理员权限。当安装打印机驱动程序时，请使用有管理员权限的帐号登录。

如果是首次使用 USB 接口电缆，将出现 [发现新硬件向导] 对话框，并将自动安装 Windows 2000/XP 的 USB 打印支持程序。

如果已经安装了打印机驱动程序，将显示“即插即用”，端口指向 USB 接口电缆的打印机将被添加到 [打印机]*1 文件夹。

注

在 Windows XP 系统中，即使已经安装了打印机驱动程序，当首次用 USB 接口电缆将打印机与计算机相连时，也可能会启动 [发现新硬件向导]。在这种情况下，请执行以下步骤安装打印机驱动程序：

1 按照安装说明安装打印机驱动程序。

 注

各打印机驱动程序被保存在光盘上的下列文件夹中：

- **PCL 6:** \DRIVERS\PCL6\WIN2K_XP\ (语言) \DISK1
- **PCL 5e:** \DRIVERS\PCL5E\WIN2K_XP\ (语言) \DISK1
- **RPCS™:** \DRIVERS\RPCS\WIN2K_XP\ (语言) \DISK1
- **PostScript 3:** \DRIVERS\PS\WIN2K_XP\ (语言) \DISK1

安装完成后，端口指向“USB00n”的打印机将出现在 [打印机]*1 文件夹中。（“n”为所连接的打印机编号。）

*1 在 Windows XP 系统中，文件夹为 [打印机和传真机]。

Macintosh - 创建桌面打印机图标

当用 USB 2.0 将本设备和计算机相连时，会创建桌面打印机图标。

 限制

在 Mac OS X Native 模式下，当用 USB 连接本设备时，打印功能被关闭。

1 在 [AdobePS 组件] 文件夹中双击 [桌面打印机实用程序]。

2 在 [使用:] 中选择 [AdobePS]，在 [创建桌面] 中选择 [打印机 (USB)]，然后单击 [确定]。

3 在 [USB 打印机选择] 中单击 [更改]。

4 在 [选择一 USB 打印机:] 中选择所使用的设备型号，然后单击 [OK]。

5 在 [PostScript™ 打印机说明 (PPD) 文件] 中单击 [自动设定]。

6 单击 [创建]。

7 输入本设备名称，然后单击 [保存]。打印机图标将出现在桌面。


8 关闭桌面打印机实用程序。

安装使用 IEEE 1394 的打印机驱动程序

在 Windows 2000/XP 或 Windows Server 2003 系统下，可利用带选购的 IEEE 1394 接口板的 SCSI 打印设备进行打印。

 准备

安装之前，请确保关闭所有其他应用程序并且计算机没有执行打印。

 重要信息

安装打印机驱动程序时，不要打开同一总线上连接的其他打印机的电源，也不要连接其他 IEEE 1394 设备。

在卸载打印机驱动程序之前，请务必断开与计算机相连的 IEEE 1394 接口电缆。

必须使用控制面板启用 SCSI 打印。请参见 *网络指南* 中的“接口设定 / IEEE 1394”。

Windows 95/98/Me 或 Windows NT 4.0 不支持使用 IEEE 1394 接口板选购件的 SCSI 打印。如果“即插即用”功能启动，请在 [发现新硬件] 或 [设备驱动程序向导] 对话框中单击 [取消]。

 注

当未安装 SCSI 打印机功能时，如果每次启动计算机或将电缆连接到 Windows 2000/XP 或 Windows Server 2003 都出现 [发现新硬件向导]，请关闭该设备。有关的详细信息，请参见第 31 页“关闭设备”。

- 当正在接收来自另一个客户机的数据时如果从您的计算机发送数据，则当完成来自另一个客户机的打印作业后才打印您发送的数据。
- 当已经通过 IEEE 1394 接口将本设备正确地连接到计算机时，打印机窗口的图标显示会相应变化。

2

Windows 2000

重要信息

- 在 Windows 2000 中，供选购的 IEEE 1394 接口板只能在 Service Pack 1 或更高版本中使用。如果未安装 Service Pack，IEEE 1394 总线上只能连接一个设备，并且如果不使用有管理员权限的帐号，客户机将不能访问 IEEE 1394 接口板。

1 使用 IEEE 1394 接口电缆将设备连接到计算机。

将出现 [发现新硬件向导] 对话框。

2 单击 [下一步]。

显示“此向导将完成本设备的安装：未知”。

3 选择 [选购件搜索位置]，然后单击 [下一步]。

4 当出现“指定驱动程序文件地址”时，选中 [选购件搜索位置] 复选框和 [指定位置] 复选框，然后单击 [下一步]。

5 在按住左【SHIFT】键的同时，将光盘插入光盘驱动器中。

请一直按住左【SHIFT】键，直到计算机完成光盘驱动器读取为止。

如果自动运行程序启动，请单击 [取消]，然后单击 [退出]。

6 单击 [浏览]。

7 选择要安装的打印机驱动程序。各打印机驱动程序被保存在下列文件夹中：

- PCL 6: \DRIVERS\PCL6\WIN2K_XP\ (语言) \DISK1
- PCL 5e: \DRIVERS\PCL5E\WIN2K_XP\ (语言) \DISK1
- RPCS™: \DRIVERS\RPCS\WIN2K_XP\ (语言) \DISK1
- PostScript 3: \DRIVERS\PS\WIN2K_XP\ (语言) \DISK1

8 单击 [打开]。

9 点击 [OK]。

将出现打印机型号选择对话框。

10 按照屏幕上的说明进行操作。

注

- 安装完成后，端口指向“1394_00n”的打印机将出现在 [打印机] 文件夹中。（“n”为所连接的打印机编号。）

Windows XP 和 Windows Server 2003

1 使用 IEEE 1394 接口电缆将设备连接到计算机。

将出现 [发现新硬件向导] 对话框。

2 确认显示“此向导将帮助您安装该设备的软件：(打印机名称)”，单击 [从列表或指定位置安装 (高级)]，然后单击 [下一步]。


将出现“请选择搜索和安装选项。”信息。

3 选择 [在这些地址中搜索最佳驱动程序。] 复选框和 [搜索中包括该地址:] 复选框。

- 4** 请按照与 Windows 2000 系统下步骤 **5** 到 **10** 相同的步骤安装打印机驱动程序。

 注

- 安装完成后，端口指向“1394_00n”的打印机将出现在 [打印机和传真] 文件夹中。（“n”为所连接的打印机编号。）

 关闭设备

- ❖ 当在不支持 SCSI 打印的操作系统下每次启动计算机或插拔电缆时都出现 [添加新硬件向导]，请按照如下步骤关闭该设备：

- Windows Me

- ① 在 [添加新硬件向导] 对话框中，确认显示 [Windows 发现下列新硬件：IEEE SBP-2 设备]，单击 [搜索最佳驱动程序（推荐）]，然后单击 [下一步]。
- ② 当出现“Windows 无法为该设备找到合适的软件。”信息时，单击 [完成]。

- ❖ 在支持 SCSI 打印的操作系统中，当 [发现新硬件向导] 启动时如果不想安装本打印机，请按照如下步骤关闭该设备：

- Windows 2000

- ① 在 [发现新硬件向导] 对话框中，单击 [下一步]。
- ② 当显示“此向导将完成本设备的安装：未知”时，单击 [为设备搜索合适的驱动程序（推荐）]，然后单击 [下一步]。
- ③ 当出现“指定驱动程序文件地址”时，请取消 [选购件搜索位置。] 中的所有选择，然后单击 [下一步]。

- ④ 当出现“驱动程序文件搜索结果”时，单击 [关闭设备。控制面板中的添加 / 删除硬件向导可完成驱动程序的安装。]，然后单击 [完成]。

- Windows XP 和 Windows Server 2003

- ① 在 [发现新硬件向导] 对话框中，确认显示“此向导将帮助您安装该设备的软件：未知”，单击 [从列表或指定位置安装（高级）]，然后单击 [下一步]。
- ② 当出现“请选择搜索和安装选项。”时，在 [在这些位置搜索最佳驱动程序。] 中取消所有选择，然后单击 [下一步]。
- ③ 当出现“向导无法在您的计算机上找到合适的软件用于 ...”时，单击 [确定]。
- ④ 当出现“无法安装该硬件”时，选中 [不再提示安装该硬件] 复选框，然后单击 [完成]。

- ❖ 如果在不支持 IP over 1394 的操作系统下每次启动计算机或插拔电缆时都出现 [发现新硬件向导]，请按照如下步骤关闭该设备：

- Windows 2000

- ① 在 [发现新硬件向导] 对话框中，单击 [下一步]。
- ② 当显示“此向导将完成本设备的安装：”和“IP over 1394”时，单击 [为设备搜索合适的驱动程序（推荐）]，然后单击 [下一步]。
- ③ 当出现“指定驱动程序文件地址”时，请取消 [选购件搜索位置。] 中的所有选择，然后单击 [下一步]。

- ④ 当出现“驱动程序文件搜索结果”时，单击[关闭设备。控制面板中的添加/删除硬件向导可完成驱动程序的安装。]，然后单击[完成]。

2

安装 SmartDeviceMonitor for Client/Admin

限制

- 如果所使用的系统是 Windows 2000/XP、Windows Server 2003 或 Windows NT 4.0，必须有管理员权限才能利用自动运行安装软件。当利用自动运行安装打印机驱动程序时，请使用有管理员权限的帐号登录。

- 1 退出正在运行的所有应用程序。
- 2 将光盘插入到光盘驱动器中。
自动运行将启动安装程序。
- 3 选择一语言作为界面语言，然后点击[OK]。
可以选择下列语言：English（英语）、中文
默认界面语言为英语。
- 4 单击 [SmartDeviceMonitor for Client/Admin]。
将在 [许可协议] 对话框出现软件许可协议。
- 5 阅读完协议后，单击 [我接受协议] 以示同意，然后单击 [下一步]。
- 6 当出现 [选择程序] 对话框时，请选择想安装的程序。
- 7 按照屏幕上的说明进行操作。

安装 Font Manager 2000

限制

- 如果所使用的系统是 Windows 2000/XP、Windows Server 2003 或 Windows NT 4.0，必须有管理员权限才能利用自动运行安装软件。当利用自动运行安装打印机驱动程序时，请使用有管理员权限的帐号登录。

注

- 提供的 Font Manager 2000 是英语版本。

- 1 退出正在运行的所有应用程序。
- 2 将光盘插入到光盘驱动器中。
自动运行将启动安装程序。
- 3 选择一语言作为界面语言，然后点击[OK]。
可以选择下列语言：English（英语）、中文
默认界面语言为英语。
- 4 单击 [Font Manager 2000]。
- 5 按照屏幕上的说明进行操作。

使用 Adobe PageMaker 版本 6.0、6.5 或 7.0

如果在安装了 Adobe PageMaker 的 Windows 95/98/Me、Windows 2000/XP、Windows Server 2003 或 Windows NT 4.0 环境下使用本设备，需要将 PPD 文件复制到 PageMaker 文件夹。

PPD 文件是扩展名为“.ppd”的文件，位于光盘上的“DRIVERS\PS\WIN9X_ME\（语言）\DISK1\”文件夹内。

[PS] 文件夹中的 [WIN9X_ME] 文件夹用于 Windows 95/98/Me 操作系统。请根据当前使用的操作系统使用合适的文件夹。

第三个文件夹，即“(语言)”，可能会被相应的语言名称替代。

将扩展名为“.ppd”的文件复制到 PageMaker 文件夹。

- **PageMaker 6.0 的默认安装**

目录为“C:\PM6\RSRC\PPD4”。

- **PageMaker 6.5 的默认安装**

目录为“C:\PM65\RSRC\USENGLISH\PPD4”。

根据所选择的具体语言，“USENGLISH”可能不同。

- **PageMaker 7.0 的默认安装**

目录为“C:\PM7\RSRC\USENGLISH\PPD4”。

根据所选择的具体语言，“USENGLISH”可能不同。

 **注**

□ 当使用 PageMaker 时，通过打印机驱动程序选择的可选功能将无效。下列步骤介绍如何激活可选的打印机功能。

- ① 在 [文件] 菜单中，单击 [打印]。将出现 [打印文档] 对话框。
- ② 在 [功能] 框中指定必要的设定值。

光盘中包含的软件和应用程序

打印机 / 扫描仪组件 1515 型的包装中包含下列光盘 "Printer/Scanner Drivers and Utilities"。

在本手册中，除非特别说明，“光盘”都是指“Printer/Scanner Drivers and Utilities”光盘。

打印机驱动程序

要进行打印，必须在您的操作系统中安装打印机驱动程序。在本设备的打印机选购件附带的光盘（标有“Printer/Scanner Drivers and Utilities”）中，包含了下列驱动程序。

打印机语言	PCL 6	PCL 5e	RPC S™	Post Script 3
Windows 95 ^{*1}	√	√	√	√ ^{*12}
Windows 98 ^{*2}	√	√	√	√ ^{*12}
Windows Me ^{*3}	√	√	√	√ ^{*12}
Windows 2000 ^{*4}	√	√	√	√ ^{*13}
Windows XP ^{*5}	√	√	√	√ ^{*13}
Windows Server 2003 ^{*6}	√	√	√	√ ^{*13}
Windows NT 4.0 ^{*7}	√ ^{*10}	√ ^{*10}	√ ^{*10}	√ ^{*11} √ ^{*12}
Mac OS ^{*8}				√ ^{*12}
Mac OS X ^{*9}				√ ^{*14}

^{*1} Microsoft Windows 95 操作系统

^{*2} Microsoft Windows 98 操作系统

^{*3} Microsoft Windows Millennium Edition

^{*4} Microsoft Windows 2000 Advanced Server

Microsoft Windows 2000 Server

Microsoft Windows 2000 Professional

^{*5} Microsoft Windows XP Professional

Microsoft Windows XP Home Edition

^{*6} Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition

Microsoft Windows Server 2003 Enterprise Edition

Microsoft Windows Server 2003 Web Edition

^{*7} Microsoft Windows NT Server 操作系统版本 4.0、Microsoft Windows NT Workstation 操作系统版本 4.0 安装在使用 x86 处理器的计算机中。

^{*8} 版本 8.6 到 9.2 的 Mac OS（可使用 Mac OS X Classic 模式）

^{*9} Mac OS X 10.1 或更高版本 (Native 模式)

^{*10} 要求 Service Pack 4 或更高版本。

^{*11} 要求 Service Pack 6 或更高版本。

^{*12} Adobe PostScript 3 打印机驱动程序和 PostScript 打印机说明 (PPD) 文件包含在标有“Printer/Scanner Drivers and Utilities”的光盘中。

^{*13} PostScript 打印机说明 (PPD) 文件包含在标有“Printer/Scanner Drivers and Utilities”的光盘中。

^{*14} Adobe PostScript 打印机说明 (PPD) 文件包含在标有“Printer/Scanner Drivers and Utilities”的光盘中。

❖ PCL 打印机驱动程序

PCL 打印机驱动程序有两种：PCL 6 and PCL 5e 包含在本设备附带的光盘中。这些打印机驱动程序使计算机可以通过打印机语言与本设备进行通信。我们建议您优先使用 PCL 6。

📎 注

❑ 某些应用程序可能要求安装 PCL 5e 打印机驱动程序。在这种情况下，可以安装 PCL 5e，而不必安装 PCL 6。

参见第 15 页“安装 PCL 6/5e 和 RPCS™ 打印机驱动程序”

- ❖ **RPCS™ 打印机驱动程序**
 RPCS™ 打印机驱动程序包含在本设备附带的光盘中。打印机驱动程序使计算机可以通过打印机语言与本设备进行通信。除了常用的用户界面外，还提供了预设类型的用户界面。
 请参见第 15 页“安装 PCL 6/5e 和 RPCS™ 打印机驱动程序”。
- ❖ **Adobe PostScript 3 打印机驱动程序和 PPD 文件**
 Adobe PostScript 3 打印机驱动程序和 PPD 文件包含在本设备附带的光盘中。打印机驱动程序使计算机可以通过打印机语言与打印机进行通信。PPD 文件允许打印机驱动程序启用特定于打印机的功能。
 请参见第 20 页“安装 PostScript 3 打印机驱动程序”。
- ❖ **LAN-Fax 驱动程序**
 LAN-Fax 驱动程序包含在本设备附带的光盘中。此驱动程序允许您使用 LAN-Fax 功能。使用此驱动程序可以安装 LAN-Fax 驱动程序、地址簿和 LAN-Fax Cover Sheet Editor。
- ❖ **Font Manager 2000**
 此实用程序帮助您安装新的屏幕字体，或组织和管理系统中已经安装的字体。
- ❖ **1394 Utility**
 此实用程序用于 IEEE 1394 接口板。有关的详细信息，请参见 IEEE 1394 接口板附带的自述文件或手册。
- ❖ **USB Printing Support**
 此实用程序用于 USB 2.0 接口。安装此实用程序以便在运行 Windows 98SE/Me 系统的计算机上使用 USB。关于安装的详细信息，请参见第 27 页“安装使用 USB 的打印机驱动程序”。
- ❖ **Acrobat Reader**
 此实用程序使您可以阅读 PDF 文件（可移植文档格式）。

 **注**

- ❑ 有关使用本设备的文档以 PDF 格式包含在光盘中。请参见 Acrobat Reader 联机帮助，以了解有关使用 Acrobat Reader 的详细信息。

软件和实用程序

- ❖ **SmartDeviceMonitor for Admin**
 此应用程序供系统管理员使用，用于管理网络中的打印机。

 **参考**


请参见 SmartDeviceMonitor for Admin 联机帮助，以了解有关使用 SmartDeviceMonitor for Admin 的详细信息。

- ❖ **SmartDeviceMonitor for Client**
 此应用程序供用户使用，用于管理网络中他们自己的打印状态。

 **参考**

请参见 SmartDeviceMonitor for Client 联机帮助，以了解有关使用 SmartDeviceMonitor for Client 的详细信息。

- ❖ **Printer Utility for Mac**
 此实用程序使用户可以下载和管理各种字体，并且管理打印机。有关此实用程序的详细信息，请参见 *PostScript 3 操作说明书补充说明*，它以 PDF 文件格式包含在标记有 "Printer/Scanner Drivers and Utilities" 的光盘中。

 **重要信息**

- ❑ 在安装新版本的 Windows 之前，请务必将有关软件和实用程序卸载。升级 Windows 后，请重新安装有关软件和实用程序。

索引

1394 Utility, 35

A

Acrobat Reader, 35

ATM

Macintosh, 安装, 26

D

打印机驱动程序

安装, IEEE 1394 连接, 29

安装, USB 连接, 27

快速安装, 14

PCL 5e, 34

PCL 6, 34

PostScript 3, 34

RPCS, 34

自动运行, 13

F

Font Manager 2000, 35

安装, 32

G

光盘, 34

H

厚纸

打印, 手送台, 11

I

IEEE 1394 连接

安装, 打印机驱动程序, 29

IP over 1394, 29

K

控制面板, 3, 4

快速安装, 14

L

连接

并行接口连接, 6

Ethernet 板连接, 6

IEEE 1394 接口板连接, 6

USB 连接, 6

M

Macintosh

ATM, 安装, 26

屏幕字体, 安装, 27

Mac OS

PostScript 3, 安装, 25

Mac OS X

PostScript 3, 安装, 27

O

OHP 透明胶片

打印, 手送台, 11

P

PageMaker, 32

PCL, 34

PCL 5e

*Windows 2000/XP 和 Windows Server
2003, 安装, 15*

Windows 95/98/Me, 安装, 15

Windows NT 4.0, 安装, 15

PCL 6

*Windows 2000/XP 和 Windows Server
2003, 安装, 15*

Windows 95/98/Me, 安装, 15

Windows NT 4.0, 安装, 15

PostScript 3, 35

Mac OS X, 安装, 27

Mac OS, 安装, 25

*Windows 2000/XP 和 Windows Server
2003, 安装, 21*

Windows 95/98/Me, 安装, 20

Windows NT 4.0, 安装, 23

Printer Utility for Mac, 35

屏幕字体

Macintosh, 安装, 27

R

RPCS, 35

Windows 2000/XP 和 Windows Server 2003, 安装, 15

Windows 95/98/Me, 安装, 15

Windows NT 4.0, 安装, 15

软件

快速安装, 14

S

SCSI 打印, 29

SmartDeviceMonitor for Admin, 32, 35

SmartDeviceMonitor for Client, 32, 35

手送台, 8

双向传送, 24

U

USB 连接

打印机驱动程序, 安装, 27

USB Printing Support, 35

W

Windows 2000/XP 和 Windows Server 2003

PCL 5e, 安装, 15

PCL 6, 安装, 15

PostScript 3, 安装, 21

RPCS, 安装, 15

Windows 95/98/Me

PCL 5e, 安装, 15

PCL 6, 安装, 15

PostScript 3, 安装, 20

RPCS, 安装, 15

Windows NT 4.0

PCL 5e, 安装, 15

PCL 6, 安装, 15

PostScript 3, 安装, 23

RPCS, 安装, 15

X

显示, 4

Z

自定义尺寸纸张

打印, 手送台, 8

自定义纸张尺寸, 10

MEMO

MEMO

MEMO