

网络指南

NPD4648-00 SC

注意：其他信息，可查看产品本身、产品包装和其他形式的资料，包括爱普生（中国）有限公司网站：<http://www.epson.com.cn>

请妥善保管此说明书（保留备用）。安装、使用产品前请阅读使用说明。

版权和商标

版权所有，翻版必究

No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without the prior written permission of Seiko Epson Corporation. No patent liability is assumed with respect to the use of the information contained herein. Neither is any liability assumed for damages resulting from the use of the information contained herein.

Neither Seiko Epson Corporation nor its affiliates shall be liable to the purchaser of this product or third parties for damages, losses, costs, or expenses incurred by purchaser or third parties as a result of: accident, misuse, or abuse of this product or unauthorized modifications, repairs, or alterations to this product, or (excluding the U.S.) failure to strictly comply with Seiko Epson Corporation's operating and maintenance instructions.

Seiko Epson Corporation and its affiliates shall not be liable against any damages or problems arising from the use of any options or any consumable products other than those designated as Original Epson Products or Epson Approved Products by Seiko Epson Corporation.

Features Zoran Corporation Integrated Print System (IPS) for print language emulation.



NEST Office Kit Copyright © 1996, Novell, Inc. All rights reserved.

A part of the ICC Profile contained within this product was created by Gretag Macbeth ProfileMaker. Gretag Macbeth is the registered trademark of Gretag Macbeth Holding AG Logo. ProfileMaker is a trademark of LOGO GmbH.

IBM and PS/2 are registered trademarks of International Business Machines Corporation.

Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Apple®, Macintosh®, Mac®, Mac OS®, AppleTalk®, and Bonjour® are registered trademarks of Apple, Inc. Apple Chancery, Chicago, Geneva, Hoefler Text, Monaco and New York are trademarks or registered trademarks of Apple, Inc.

EPSON and EPSON ESC/P are registered trademarks and EPSON AcuLaser and EPSON ESC/P 2 are trademarks of Seiko Epson Corporation.

Monotype is a trademark of Monotype Imaging, Inc. registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.

The UFST® (Universal Font Scaling Technology™) product is Monotype Imaging's scalable font rendering subsystem for printer devices.

MicroType® font compression technology from Monotype Imaging works with the UFST® font rendering subsystem to significantly reduce font file sizes.

Monotype Imaging's MicroType® font format is a MicroType-compressed font format.

CG Omega, CG Times, Garamond Antiqua, Garamond Halbfett, Garamond Kursiv, Garamond Halbfett Kursiv are trademarks of Monotype Imaging, Inc. and may be registered in certain jurisdictions.

Scalable type outlines are licensed from Monotype Imaging, Inc.

Albertus, Arial, Coronet, Gillsans, and Times New Roman are trademarks of The Monotype Corporation registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.

ITC Avant Garde Gothic, ITC Bookman, ITC Zapf-Chancery, and ITC ZapfDingbats are trademarks of International Typeface Corporation registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.

Clarendon, Helvetica, Palatino, Times and Univers are registered trademarks of Heidelberger Druckmaschinen AG, which may be registered in certain jurisdictions, exclusively licensed through Linotype Library GmbH, a wholly owned subsidiary of Heidelberger Druckmaschinen AG.

Wingdings is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries.

Marigold is a trademark of Arthur Baker and may be registered in some jurisdictions.

Antique Olive is a trademark of Marcel Olive and may be registered in certain jurisdictions.

HP and HP LaserJet are registered trademarks of the Hewlett-Packard Company.

PCL is a registered trademark of Hewlett-Packard Company.

Adobe, the Adobe logo and PostScript3 are trademarks of Adobe Systems Incorporated, which may be registered in certain jurisdictions.

CompactFlash is a trademark of SanDisk Corporation, registered in the United States and other countries.

This product includes software developed by the University of California, Berkeley, and its contributors.

This product includes RSA BSAFE[®] Cryptographic software of EMC Corporation.

RSA and BSAFE are registered trademarks or trademarks of EMC Corporation in the United States and other countries.



This product contains Runtime Modules of IBM Rational Rhapsody, Copyright IBM Corporation 2008. All Rights Reserved.

General Notice: Other product names used herein are for identification purposes only and may be trademarks of their respective owners. Epson disclaims any and all rights in those marks.

Copyright © 2011 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

本产品信息以爱普生网页（ <http://www.epson.com.cn> ）为准，如有更改，恕不另行通知。

对其中涉及的描述和图像，以包装箱内实际内容为准，在中国法律法规允许的范围内，爱普生（中国）有限公司保留解释权。

本产品、相关资料及光盘以针对在大陆地区销售产品的中文内容为准。英文及其他语种内容针对全球销售产品，仅供用户对照。

本资料仅供参考。除中国现行法律法规规定，爱普生（中国）有限公司不承担任何由于使用本资料而造成的直接或间接损失的责任。

目录

版权和商标

安全指导

警告、注意、重要提示和注释	8
-------------------------	---

第 1 章 介绍

关于您的打印机	9
关于本指南	9
操作环境	10
激光打印机	10
喷墨打印机 / 大幅面喷墨打印机	11
网络接口的功能	11
网络接口操作	12
状态指示灯	12
网络连接器	13
关于软件	13
术语和概念	13

第 2 章 如何

概述	15
选择打印方法	16
从 Windows 打印	16
从 Macintosh 打印	16
打印方法的特性	17
在计算机上安装组件	18
关于在计算机上安装组件	18
Windows 7/Vista/Server 2008	18
Windows XP.	19
Windows Server 2003	21
Windows 2000.	22
Macintosh	23
设置网络接口	23

连接网络接口到网络	23
配置网络接口（对于 Windows 用户）	24
配置网络接口（对于 Macintosh 用户）	25
安装打印机驱动程序	27
关于安装打印机驱动程序	27
Windows 7/Vista/Server 2008	27
Windows XP.	31
Windows Server 2003	35
Windows 2000.	40
Macintosh	44

第 3 章 网络软件

关于 Windows 的 EpsonNet Config.	47
关于 EpsonNet Config.	47
系统需求	47
安装 EpsonNet Config.	48
访问 EpsonNet Config 的用户指南	48
关于 Macintosh 的 EpsonNet Config.	49
关于 EpsonNet Config.	49
系统需求	49
安装 EpsonNet Config.	49
访问 EpsonNet Config 的用户指南	50
关于 Web 浏览器的 EpsonNet Config.	50
关于 EpsonNet Config.	50
使用基于网络浏览器的 EpsonNet Config 配置网络接口	51
开始屏幕	54
EpsonNet Print	56
关于 EpsonNet Print	56
系统需求	57
安装 EpsonNet Print	57
对于 Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003/2000/NT 4.0 用户	58
Windows Me/98/95 的用户	64
配置打印机端口	69

第 4 章 故障查找

一般问题	71
不能配置网络接口或不能从网络打印。	71

即使已经为计算机和打印机分配了 IP 地址也不能打印。	71
不能启动 EpsonNet Config。	71
当启动 EpsonNet Config 时出现信息 “EpsonNet Config 不能使用，因为没有安装网络。”。	71
当发送设置到网络接口时，出现 “不能完成通讯配置数据” 的信息。	72
不能启动 Web Browser 的 EpsonNet Config 。	72
在 EpsonNet Config 对话框中不显示型号和 IP 地址。	72
当使用拨号网络时产生了额外的费用。	72
打印网络状态页	73
打印网络状态页（大幅面喷墨打印机）	73
初始化您的打印机	74
重新格式化硬盘驱动器	74

第 5 章 管理员技巧

在打印机操作面板上设置 IP 地址	76
网络菜单	77
AUX 菜单	78
在打印机操作面板上设置 IP 地址（大幅面喷墨打印机）	79
网络设置菜单	80
关于使用拨号路由器的介绍	81
即插即用功能	82
使用 IPSec 安全通讯和访问控制	82
IPSec 协议	82
访问控制	82

附录 A 软件许可条款

开放源码软件许可	84
Bonjour	84
Getopt	86
Arcfour	86
其他软件许可	87
Info-ZIP 版权和许可	87

索引

安全指导

警告、注意、重要提示和注释

**警告**

必须小心执行以免严重伤害人体。

**注意**

必须小心执行以免伤害人体。

**重要提示**

必须认真遵守以免损坏设备。

注释：

包含重要的信息和此产品操作的有用提示。

第 1 章

介绍

关于您的打印机

您的打印机有一个内置的以太网接口，可用 10Base-T，100Base-TX 和 1000Base-T 以太网连接到网上的任何地方。内置的以太网接口在此手册中称为网络接口，当连接到网络上时，可自动选择正确的标准。另外，它支持并自动选择 IEEE802.2，IEEE802.3，Ethernet II 和 Ethernet SNAP 网络协议。

因为网络接口支持多方协议并自动检测网络中的协议，所以您可以通过 Microsoft[®] Windows[®] 和 Apple[®] Macintosh[®] 应用程序进行打印。

使用本软件光盘可轻松地在 TCP/IP 网络中配置使用的网络接口并安装打印机驱动程序。您就可以在 TCP/IP 网络上立刻使用打印机。

如果想为 TCP/IP，AppleTalk[®]，IPP 和 SNMP 协议配置网络接口，使用您产品提供的配置应用工具 EpsonNet Config，可以快速简便地为这些协议配置网络接口。

注释：

EpsonNet Config 应用工具配置网络接口，仅对在网络中存在的协议有用。这不意味着在您的网络或操作系统中，上述的所有协议都可用。根据操作系统和网络配置的不同，网络接口可以使用的协议也不同。

关于本指南

此网络指南包含有关在网络上使用网络接口的信息。它包括如何设置网络接口，如何安装配置软件和更改打印机和计算机的网络设置。

有关打印机的信息，请参见**用户指南**。

注释：

- ❑ 要阅读**用户指南**，您必须在计算机上安装 Adobe Reader 或 Adobe Acrobat Reader。
- ❑ 本手册是为网络管理员写的。其中包括许多所需要的详细的网络知识和管理员权限。
- ❑ 术语“网络管理员”指的是负责网络维护的人员。在此手册中管理员与“主管”具有相同的意义。

- ❑ 本手册中的“网络接口”是指打印机的内置以太网接口。
- ❑ 在此手册中某些截屏列出的打印机名称可能与您的打印机名称不同。但是用法说明是相同的。
- ❑ 可支持的操作系统依据打印机的型号而不同。有关可支持的操作系统请参见打印机用户指南。

操作环境

网络接口支持下面环境。

激光打印机

操作系统	协议	IPv4	IPv6
Windows 7 Windows Vista Windows Server 2008	TCP/IP (标准 TCP/IP 端口)	支持的	支持的
	TCP/IP (EpsonNet Print 端口)	支持的	不支持的
	IPP	支持的	支持的
Windows XP (Home, Professional) Windows Server 2003 Windows 2000 (Professional, Server)	TCP/IP (标准 TCP/IP 端口)	支持的	不支持的
	TCP/IP (EpsonNet Print 端口)	支持的	不支持的
	IPP	支持的	不支持的
Mac OS X 10.7 Mac OS X 10.6 Mac OS X 10.5	Epson TCP/IP	支持的	支持的
	Bonjour	支持的	支持的
Mac OS X 10.4	Epson AppleTalk	-	-
	Epson TCP/IP	支持的	不支持的
	Bonjour	支持的	不支持的

注释:

如果在拨号路由环境使用打印机，您必须为打印机设置一个 IP 地址。确保 IP 地址在适合的网段，不正确的 IP 地址可能会导致意料之外的拨号。

喷墨打印机 / 大幅面喷墨打印机

操作系统	协议	IPv4	IPv6
Windows 7 Windows Vista Windows XP (Home, Professional)	TCP/IP (Standard TCP/IP port)	支持的	不支持的
	TCP/IP (EpsonNet Print 端口)	支持的	不支持的
	IPP*	支持的	不支持的
Mac OS X 10.7 Mac OS X 10.6 Mac OS X 10.5	Epson TCP/IP	支持的	不支持的
	Bonjour	支持的	不支持的
Mac OS X 10.4	Epson AppleTalk*	–	–
	Epson TCP/IP	支持的	不支持的
	Bonjour	支持的	不支持的

* 某些型号不支持 IPP 和 AppleTalk。

网络接口的功能

- ☐ 使用内置以太网接口连接 EPSON 打印机到网络，内置以太网接口在此手册中被称为网络接口。
- ☐ 支持多种协议，如：TCP/IP，AppleTalk 和 IPP 协议
- ☐ 支持 10Base-T，100Base-TX 和 1000Base-T 以太网。
- ☐ 支持 DHCP。
- ☐ 支持自动私有的 IP 地址 (APIPA)，即使在网络上没有 DHCP 服务器也能自动分配 IP 地址到网络接口。
- ☐ 支持动态 DNS 功能。
- ☐ 支持 SNMP 和 MIB。
- ☐ 支持 SNTP (Simple Network Time Protocol)。
- ☐ 在 Mac OS X 10.4 或更新上支持 Bonjour。

网络接口操作

状态指示灯

指示灯提供网络接口操作的重要信息。

激光打印机

状态指示灯	数据指示灯	网络状态
灭	绿色	就绪 (10 M link)
灭	绿色 (闪烁)	正在接收信息包 (10 M link)
橙色	绿色	就绪 (100 M link)
橙色	绿色 (闪烁)	正在接收信息包 (100 M link)
绿色	绿色	就绪 (1000 M link)
绿色	绿色 (闪烁)	正在接收信息包 (1000 M link)
灭	灭	深度睡眠模式 / 关机模式

喷墨打印机 / 大幅面喷墨打印机 (不支持 1000 Mbps 的通信模式)

状态指示灯	数据指示灯	网络状态
绿色	黄色	就绪 (10 M link)
绿色	黄色 (闪烁)	正在接收信息包 (10 M link)
红色	黄色	就绪 (100 M link)
红色	黄色 (闪烁)	正在接收信息包 (100 M link)

大幅面喷墨打印机 (支持 1000 Mbps 通信的型号)

状态指示灯	数据指示灯	网络状态
红色	黄色	就绪 (100 M link)
红色	黄色 (闪烁)	正在接收信息包 (100 M link)
绿色	黄色	就绪 (1000 M link)
绿色	黄色 (闪烁)	正在接收信息包 (1000 M link)

网络连接器

RJ-45 连接器：此连接器是用于将以太网电缆连接到网络。您在 10Base-T, 100Base-TX 和 1000Base-T 下使用此电缆。



重要提示：

必须用屏蔽双绞线电缆连接网络接口到网络。

- ❑ 对于 10Base-T 或 100Base-TX 连接, Category-5 或更高
- ❑ 对于 1000Base-T 连接, Category-5e 或更高

关于软件

随打印机提供的光盘包含下列网络软件。

注释：

所提供的软件依据打印机的型号而不同。

- ❑ 对于 Windows 的 EpsEpsonNet Config 是管理员基于 Windows 的配置应用工具, 可以让您为 TCP/IP, MS Network, AppleTalk, IPP 和 SNMP 配置网络接口。请参见第 47 页的“关于 Windows 的 EpsonNet Config”。
- ❑ 对于 Macintosh 的 EpsonNet Config 是管理员基于 Macintosh 的配置应用工具, 可以让您为 TCP/IP、AppleTalk 和 IPP 配置网络接口。请参见第 49 页的“关于 Macintosh 的 EpsonNet Config”。
- ❑ 对于 Web 浏览器的 EpsonNet Config 是基于 Web 的配置应用工具, 可以让您为 TCP/IP, MS Network, AppleTalk, IPP 和 SNMP 配置网络接口。请参见第 50 页的“关于 Web 浏览器的 EpsonNet Config”。
- ❑ EpsonNet Print 是一个应用工具程序, 提供了在 TCP/IP 网络上爱普生打印机的对等打印。请参见第 56 页的“EpsonNet Print”。

术语和概念

配置 -- 为设备的正确操作准备环境。配置网络接口是为了与网络上可用的网络协议共同工作。

DHCP -- 动态主机配置协议。此协议是在网络上分配动态的 IP 地址给设备。

EtherTalk-- AppleTalk 控制以太网传输的通讯协议。

ftp-- 用于文件传输的 TCP/IP 应用协议

lpd -- a TCP/IP 远程打印协议应用程序

打印队列 -- 打印任务发送至指定的打印机之前，作为文件存储的位置。

协议 -- 一种规则，即控制数据和信息如何通过网络进行交换的规则。如果使用不同的协议，计算机和软件不能相互通信。

TCP/IP-- 传输控制协议 / 互联网协议，协议的一个层面，提供在网络上节点与节点之间的通讯。

SSL-- 安全套接字层，在 web 服务器和浏览器之间传输数据的安全协议。

第 2 章

如何

概述

本节描述了在网络中如何设置网络接口的一般步骤。

1. 检查网络接口操作。

检查网络接口的功能和操作，如状态灯和 RJ-45 连接器。详细信息参见第 12 页的“网络接口操作”。

2. 选择打印方法。

选择适合您的网络环境和操作系统的打印方法。如果您不能确定，详细信息请参见第 16 页的“从 Windows 打印”或第 16 页的“从 Macintosh 打印”。

3. 在计算机上安装必要的组件。

确保在计算机上已安装必要的组件（如 TCP/IP），且已进行计算机的网络设置（如：IP 地址、子网掩码等）。详细信息参见第 18 页的“关于在计算机上安装组件”。

4. 连接网络接口到网络。

连接网络接口到网络。详细信息参见第 23 页的“连接网络接口到网络”。

5. 配置网络接口，安装打印机驱动程序。

详细信息参见第 24 页的“配置网络接口（对于 Windows 用户）”或第 25 页的“配置网络接口（对于 Macintosh 用户）”。

6. 如果需要，使用 EpsonNet Config 配置网络接口的网络设置。

用 EpsonNet Config 为 TCP/IP、AppleTalk 等配置网络接口。对于 Windows 用户，参见第 47 页的“关于 EpsonNet Config”。对于 Macintosh 用户，参见第 49 页的“关于 EpsonNet Config”。

选择打印方法

从 Windows 打印

在您的网络中检查是否有 Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003/2000/NT 打印服务器，然后使用下面的建议。

注释:

在此只介绍推荐的打印方法。有关其他方法的信息，参见第 17 页的“打印方法的特性”。

如果 Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003/2000/NT 打印服务器不存在

我们推荐通过 LPR 进行 TCP/IP 打印。参见第 27 页的“Windows 7/Vista/Server 2008”，第 31 页的“Windows XP”，第 35 页的“Windows Server 2003”，或第 40 页的“Windows 2000”。

如果 Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003/2000/NT 打印服务器存在

在服务器上，设置打印机与 LPR 连接并将其设置为共享打印机。您的客户机就可以使用此共享打印机进行打印。

从 Macintosh 打印

Mac OS X 10.5 或更新版本

- ☐ Bonjour
- ☐ EPSON TCP/IP

Mac OS X 10.4

- ☐ Bonjour
- ☐ EPSON TCP/IP
- ☐ EPSON AppleTalk

打印方法的特性

本节描述您可选的打印方法的特性。

LPR (TCP/IP) 打印

优点

- ☐ 不需要计算机作为网络接口。
- ☐ 对于 Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003/2000/NT 不需要专用的应用工具。
- ☐ 使用 EPSON Status Monitor 查看打印机状态。
- ☐ 对于 Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003/2000/NT，您可以使用事件创建打印日志。
- ☐ 可以通过路由器打印。

缺点

- ☐ 您需要安装 TCP/IP 协议。

Internet 打印

优点

- ☐ 不需要代理服务器（计算机）。
- ☐ 您可以通过 Internet 进行打印。

缺点

- ☐ 不能使用 EPSON Status Monitor。
- ☐ 需要设置 TCP/IP 和 DNS。
- ☐ 对于 Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003/2000，不能共享 Internet 打印机。

在计算机上安装组件

关于在计算机上安装组件

在配置网络接口和从计算机打印之前，需要安装必要的组件（例如 TCP/IP）并根据您想使用的打印方式，给计算机指定 IP 地址和子网掩码。请参见本章中与您所使用的操作系统相应的章节。

注释：

- 在安装过程中可能需要 Windows 操作系统 CD 光盘。
- 当使用 TCP/IP 或 IPP 打印时，必须为打印机设置 IP 地址、子网掩码和缺省网关。

Windows 7/Vista/Server 2008

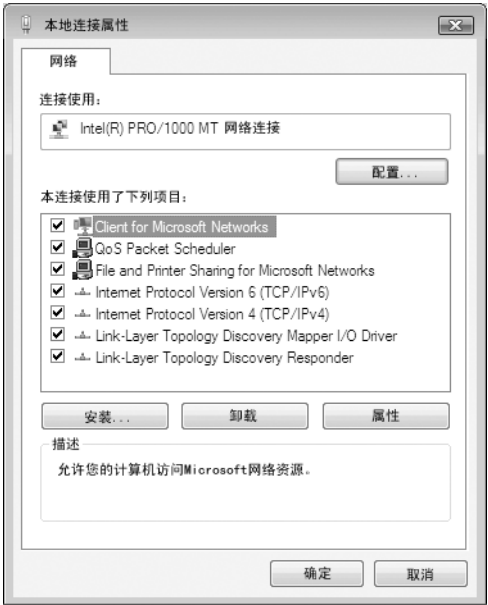
按下面步骤安装必要的组件。

1. 单击**开始**，**控制面板**，然后单击**浏览网络状态和任务**或双击**网络和共享中心**。
2. 单击**本地连接**（Windows 7）或**浏览状态**（Windows Vista/Server 2008），然后单击**属性**按钮。

注释：

如果用户帐户控制屏幕出现，单击**是**或**继续**按钮。

3. 检查下列必需的组件是否在列表中。



下表列出了使用 EpsonNet Config 配置网络接口的必需组件。

EpsonNet Config 设置屏幕	必需组件
TCP/IP, AppleTalk, IPP, SNMP(IP trap)	Internet 协议 (TCP/IP)

下表列出了使用网络打印的必需组件。

打印方式	必需组件
LPR 或 Internet 打印	Internet 协议 TCP/IP)

- 4. 在本地连接属性对话框中双击 **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)** 或 **Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6)** 可打开属性对话框。设置 IP 地址，子网掩码等，然后单击**确定**。
- 5. 重新启动计算机。

现在必需组件已经安装完毕。 转至第 23 页的 “设置网络接口” 部分。

Windows XP

对于 Windows XP，按照下面的程序来安装必需的组件。

- 1. 单击**开始**，选择**控制面板**，然后单击**网络和 Internet 连接**。选择**网络连接**。
- 2. 在**局域网或高速 Internet** 下，单击**本地连接**图标。
- 3. 在**网络任务**下，单击**更改本地连接**的设置。
- 4. 检查下列必需的组件是否在列表中。



下表列出了使用 EpsonNet Config 配置网络接口的必需组件。

EpsonNet Config 设置屏幕	必需组件
TCP/IP, AppleTalk, IPP, SNMP(IP trap)	Internet 协议 (TCP/IP)

下表列出了使用网络打印的必需组件。

打印方式	必需组件
LPR 或 Internet 打印	Internet 协议 (TCP/IP)

- 5. 在本地连接属性对话框中双击 **Internet 协议 (TCP/IP)** 打开 Internet 协议 (TCP/IP) 属性对话框。设置 IP 地址，子网掩码等，然后单击**确定**。
- 6. 重新启动计算机。

现在必需组件已经安装完毕。转至第 23 页的“设置网络接口”部分。

Windows Server 2003

对于 Windows Server 2003，按照下面的程序来安装必需的组件。

- 1. 单击**开始**，指向**控制面板**，然后选择**网络连接**。单击**本地连接**。
- 2. 单击**属性**按钮。
- 3. 检查下列必需的组件是否在列表中。



下表列出了使用 EpsonNet Config 配置网络接口的必需组件。

EpsonNet Config 设置屏幕	必需组件
TCP/IP, AppleTalk, IPP, SNMP(IP trap)	Internet 协议 (TCP/IP)

下表列出了使用网络打印的必需组件。

打印方式	必需组件
LPR 或 Internet 打印	Internet 协议 (TCP/IP)

- 4. 在本地连接属性对话框中双击 **Internet 协议 (TCP/IP)** 打开 Internet 协议 (TCP/IP) 属性对话框。设置 IP 地址，子网掩码等，然后单击**确定**。
- 5. 重新启动计算机。

现在必需组件已经安装完毕。 转至第 23 页的 “设置网络接口” 部分。

Windows 2000

对于 Windows 2000，按照下面的步骤来安装必需的组件。

- 1. 单击**开始**，指向**设置**，然后选择**网络和拨号连接**。这时将出现网络和拨号连接屏幕。
- 2. 用鼠标右键单击期望的网络连接并选择**属性**。
- 3. 检查下列必需的组件是否在列表中。



下表列出了使用 EpsonNet Config 配置网络接口的必需组件。

EpsonNet Config 设置屏幕	必需组件
TCP/IP, AppleTalk, IPP, SNMP (IP trap)	Internet 协议 (TCP/IP)

下表列出了使用网络打印的必需组件。

打印方式	必需组件
LPR 或 Internet 打印	Internet 协议 (TCP/IP)

- 4. 如果必需组件不在列表中，按下面描述单击**安装**可进行安装。

选择**协议**并单击**添加**。在选择 Internet 协议对话框中选择 **Internet 协议 (TCP/IP)** 并单击**确定**。

5. 在配置菜单上双击 **Internet 协议 (TCP/IP)** 可打开 TCP/IP 属性对话框。设置 IP 地址，子网掩码等，然后单击**确定**。
6. 重新启动计算机。

现在必需组件已经安装完毕。转至第 23 页的“设置网络接口”部分。

Macintosh

按下面步骤指定 IP 地址、子网掩码等到 Macintosh。

Mac OS X

1. 从 Apple 菜单中，选择**系统偏好**。
2. 打开**网络控制面板**。单击 **TCP/IP** 标签。

注释：

对于 Mac OS X 10.5 或更新，选择**以太网**作为网络操作面板的连接方式，从配置菜单选择**方式可分配 IP 地址**，然后分配 IP 地址。

3. 从显示的下拉菜单中选择**内置以太网**。
4. 如果需要，指定 IP 地址和其他设置。
5. 单击**现在应用**按钮可保存任何更改。

转至第 23 页的“设置网络接口”部分。

设置网络接口

连接网络接口到网络

按照下面的指示将网络接口连接到网络上。

1. 确保打印机电源关闭。
2. 将网络电缆的一端连接到网络接口的 RJ-45 连接器上，另一端连接到网络上。

**重要提示:**

- 必须用屏蔽双绞线电缆连接网络接口到网络。

-- 对于 10Base-T 或 100Base-TX 连接，Category-5 或更高

-- 对于 1000Base-T 连接，Category-5e 或更高

- 不要将网络接口与计算机直接连接。确保使用集线器将网络接口连接到网络上。

注释:

您可使用 10Base-T, 100Base-TX 和 1000Base-T。当打印大量数据时，建议使用带有网络通讯指示灯的高速网络。

3. 打开打印机电源。状态指示灯熄灭后，打印网络状态页。

**重要提示:**

在关闭打印机后，请等待状态指示灯熄灭后再打开打印机；否则网络接口可能不正常工作。

Mac OS X 10.4 或更高版本用户注意:

因为打印机支持 Bonjour 且缺省为开，所以只需将打印机连接到网络上即可使用。如果您想禁用 Bonjour 设置，使用打印机操作面板。详细信息参见第 76 页的“在打印机操作面板上设置 IP 地址”或第 79 页的“在打印机操作面板上设置 IP 地址（大幅面喷墨打印机）”。

现在，您可以配置在 TCP/IP 网络上使用的网络接口，并安装随此产品附带的软件光盘中的打印机驱动程序。

如果正使用 Windows，参见第 24 页的“配置网络接口（对于 Windows 用户）”。

如果正使用 Macintosh，参见第 25 页的“配置网络接口（对于 Macintosh 用户）”。

配置网络接口（对于 Windows 用户）

使用 TCP/IP 网络上使用的网络接口进行设置，并在计算机上安装打印机驱动程序。

1. 确保您的打印机已连接到网络（一个集线器或路由器）。

2. 在 CD 光驱中插入打印机软件光盘。
3. Epson Install Navi 屏幕自动打开。

如果没有出现 Epson Install Navi 屏幕，双击 CD 光盘上的 EPSETUP.EXE。

4. 选择**我同意许可协议的内容**复选框，然后单击**下一步**按钮。
5. 软件选择屏幕出现。确保选择 **Epson Driver and Utilities** 复选框和 **Epson Network Utilities** 复选框，然后单击**安装**按钮。

注释：

如果您的打印机是通过 USB 电缆连接到计算机，清除 *Epson Network Utilities* 复选框。

6. 软件安装启动。按照屏幕指导完成安装。

配置网络接口（对于 Macintosh 用户）

使用 TCP/IP 网络上使用的网络接口进行设置，并在计算机上安装打印机驱动程序。

1. 确保您的打印机已连接到网络（一个集线器或路由器）。
2. 在 CD 光驱中插入打印机软件光盘。

EPSON 文件夹自动打开。

3. 在 EPSON 文件夹中双击 **Install Navi** 图标。

Epson Install Navi 屏幕打开。

4. 在确认屏幕上输入您的用户名和口令。
5. 选择**我同意许可协议的内容**复选框，然后单击**下一步**按钮。
6. 软件选择屏幕出现。确保选择 **Epson Network Utilities** 复选框，然后单击**安装**按钮。

注释：

如果您的打印机是通过 USB 电缆连接到计算机，清除 *Epson Network Utilities* 复选框。

7. 软件安装启动。按照屏幕指导完成安装。

安装打印机

Mac OS X 10.5 或更新版本

1. 打开**系统偏好**。
2. 打开**打印和传真**。
3. 单击 + 按钮可添加一台新打印机。
4. 选择用 Bonjour 连接的想用的打印机型号。

注释：

如果您的打印机没有显示连接描述，单击**更多打印机**，从列表中选择连接描述，然后选择打印机型号。

5. 单击**添加**。

现在您可以在 TCP/IP 网络中使用打印机了。

注释：

如果您的产品支持扫描功能，请参见产品的**用户指南**进行设置。

Mac OS X 10.4

1. 打开**应用程序**文件夹。
2. 打开**实用工具**文件夹。
3. 打开**打印机设置应用工具**，然后单击**添加**。
4. 选择想使用 Bonjour 连接的打印机型号。

注释：

如果您想连接的打印机没有显示，单击**更多打印机**，从下拉列表中选择想要的连接，然后选择打印机型号。

5. 单击**添加**。

现在您可以在 TCP/IP 网络中使用打印机了。

注释：

如果您的产品支持扫描功能，请参见产品的**用户指南**进行设置。

安装打印机驱动程序

关于安装打印机驱动程序

要在网络打印机上打印，您需要在计算机上安装打印机驱动程序。下面部份描述如何手动安装打印机驱动程序。请参见本章中与您所使用的操作系统相应的章节。

Windows 7/Vista/Server 2008

根据您的打印方式不同，打印机驱动程序安装步骤也不同。

LPR 打印

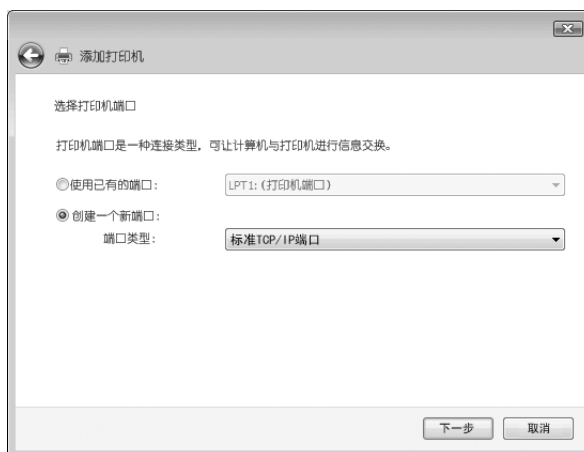
注释：

如果正在使用 *EpsonNet Print*，安装步骤不同。详细信息参见第 56 页的“关于 *EpsonNet Print*”。注释：*EpsonNet Print* 不支持 IPv6 环境。

1. 单击**开始**，**控制面板**，再单击**浏览设备和打印机**（Windows 7）或**打印机**（Windows Vista/Server 2008）。
2. 单击**添加打印机**来启动添加打印机向导。
3. 单击**添加本地打印机**。



4. 选择**创建新端口**单选按钮，并从端口类型列表中选择**标准 TCP/IP 端口**。然后单击**下一步**。



5. 键入网络接口的 IP 地址，然后单击**下一步**。



6. 如果出现错误，将出现下列对话框。选择**标准**单选按钮，然后选择 **EPSON Network Printer**。单击**下一步**。



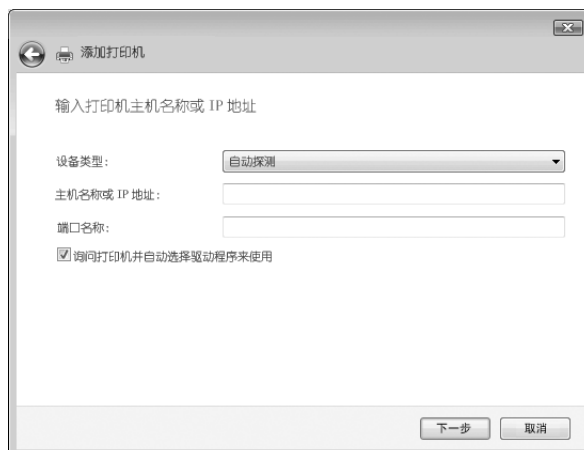
7. 单击**完成**。
8. 请参见第 30 页的“安装打印机驱动程序”可安装打印机驱动程序。

Internet 打印

1. 单击**开始**，**控制面板**，然后**打印机**。
2. 单击**添加打印机**来启动添加打印机向导。
3. 单击**添加一台网络、无线或蓝牙打印机**。
4. 单击**没有列出我想要的打印机**。
5. 选择**使用 TCP/IP 或主机名称添加一台打印机**单选按钮，然后单击**下一步**。
6. 使用下面格式输入目标设备的 URL 到**主机名称**或 **IP 地址**框中。URL 应该和您在 EpsonNet Config 的 IPP 配置页面上设置的 URL 相同。

http:// 网络接口的 IP 地址: 631/Printer name

样例: http://192.168.100.201:631/EPSON_IPP_Printer



注释:

要检查网络接口的 IP 地址, 请使用 *EpsonNet Config*。详细信息参见第 47 页的“关于 *EpsonNet Config*”。

7. 按照屏幕指导对设备进行设置。如果需要, 参见第 30 页的“安装打印机驱动程序”。

安装打印机驱动程序

1. 插入随设备附送的软件光盘。
2. 如果 Epson Install Navi 屏幕出现, 请关闭它。
3. 在添加打印机屏幕上, 单击**从磁盘安装**按钮。这时将出现从磁盘安装对话框。
4. 单击**浏览**。
5. 选择设备的 CD 光盘驱动器, 并根据您的操作系统双击 **WINX64** 或 **WINX86** 文件夹。单击**打开**。
6. 在从磁盘安装对话框中单击**确定**。
7. 选择设备的型号, 然后单击**下一步**。

注释:

如果添加打印机向导提示您选择**保持现有驱动程序**或**替换现有驱动程序**, 确保选择**替换现有驱动程序**单选按钮。

8. 单击**完成**，并按屏幕指导完成安装。

加密打印数据（安全的 IPP 打印）

Internet 打印（IPP）可让您加密数据进行打印。

必要设置

使用 EpsonNet Config with Web Browser.

配置下面设置，有关详细信息参见第 50 页的“关于 Web 浏览器的 EpsonNet Config”。

- ☐ 输入服务器证书
- ☐ 选择服务器证书
- ☐ 设置加密级别
- ☐ 设置打印机端口

配置打印机端口

1. 选择连接到 Internet、家庭或办公室网络的打印机：在 Internet 打印（IPP）向导上。
2. 使用下面格式输入 URL。

https:// 网络接口 IP 地址 :443/EPSON_IPP_Printer

Windows XP

根据您的打印方式不同，打印机驱动程序安装步骤也不同。

LPR 打印

注释：

如果正在使用 *EpsonNet Print*，安装步骤不同。详细信息参见第 56 页的“关于 *EpsonNet Print*”。

1. 单击**开始**，单击**控制面板**，再单击**打印机和其他硬件**，然后单击**打印机和传真机**。
2. 在**打印机任务栏**下，单击**添加打印机**开始添加打印机向导，然后单击**下一步**。
3. 单击**连接到这台计算机的本地打印机**，清除**自动检测并安装即插即用打印机**复选框，然后单击**下一步**。

注释：

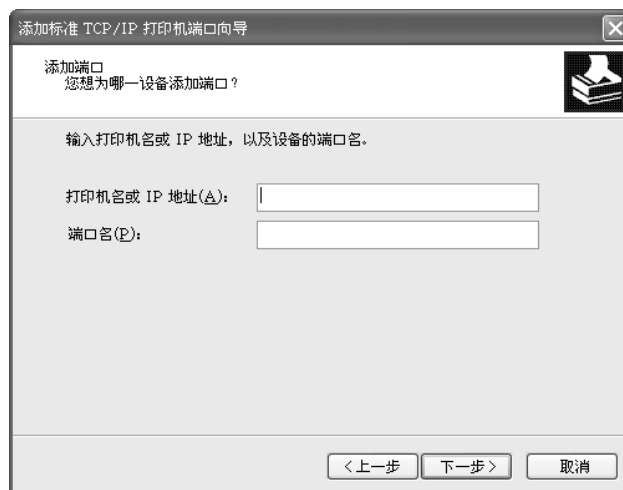
您必须清除**自动检测并安装即插即用打印机**复选框，因为本打印机是直接连接在网络上，而不是连接在 Windows XP 计算机上。



4. 选择**创建新端口**单选按钮，并从端口类型列表中选择**标准 TCP/IP 端口**。然后单击下一步。



5. 键入网络接口的 IP 地址，然后单击**下一步**。



6. 如果出现错误，将出现下列对话框。选择**标准**单选按钮，然后选择 **EPSON Network Printer**。单击**下一步**。



7. 单击**完成**。
8. 请参见第 34 页的“安装打印机驱动程序”可安装打印机驱动程序。

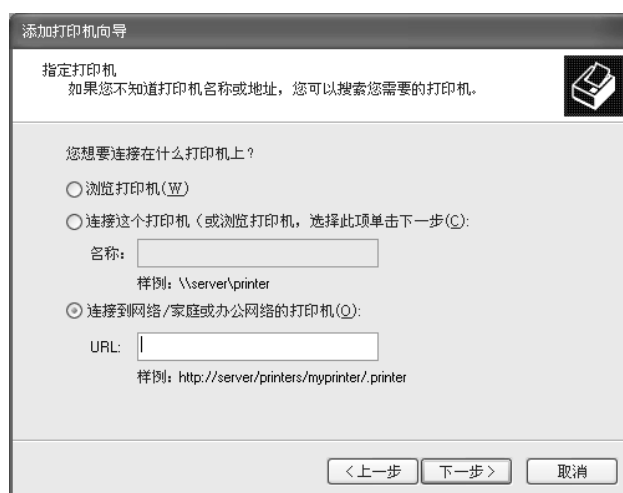
Internet 打印

1. 单击**开始**，单击**控制面板**，再单击**打印机和其他硬件**，然后单击**打印机和传真机**。

2. 在**打印机任务栏**下，单击**添加打印机**开始添加打印机向导，然后单击**下一步**。
3. 单击**网络打印机**，或**连接在另一台计算机上的打印机**，然后单击**下一步**。
4. 选择**连接到 Internet、家庭或办公室网络的打印机**单选按钮。
5. 使用下列格式输入目标打印机的 URL。URL 应该和您在 EpsonNet Config 的 IPP 配置页面上设置的 URL 相同。

http:// 打印机的 IP 地址 :631/ 打印机名称

样例：http://192.168.100.201:631/EPSON_IPP_Printer



注释：

要检查网络接口的 IP 地址，请使用 *EpsonNet Config*。详细信息参见第 47 页的“关于 *EpsonNet Config*”。

6. 按照屏幕指导安装打印机驱动程序。如果需要，参见第 34 页的“安装打印机驱动程序”。

安装打印机驱动程序

1. 插入随打印机附送的软件光盘。
2. 如果 Epson Install Navi 屏幕出现，请将其关闭。
3. 在添加打印机屏幕上，单击**从磁盘安装**按钮。这时将出现从磁盘安装对话框。

4. 单击**浏览**。
5. 选择设备的 CD 驱动器，并双击 WINX64 或 WINX86 文件夹。单击**打开**。
6. 在从磁盘安装对话框中单击**确定**。
7. 选择打印机的型号，然后单击**下一步**。

注释：

如果添加打印机向导提示您选择**保持现有驱动程序**或**替换现有驱动程序**，确保选择**替换现有驱动程序**单选按钮。

8. 单击**完成**，并按屏幕指导完成安装。

加密打印数据（安全的 IPP 打印）

Internet 打印（IPP）可让您加密数据进行打印。

必要设置

使用 EpsonNet Config with Web Browser

配置下面设置，有关详细信息参见第 50 页的“关于 Web 浏览器的 EpsonNet Config”。

- ☐ 输入服务器证书
- ☐ 选择服务器证书
- ☐ 设置加密级别
- ☐ 设置打印机端口

配置打印机端口

1. 选择连接到 Internet、家庭或办公室网络的打印机：在 Internet 打印（IPP）向导上。
2. 使用下面格式输入 URL。

https:// 网络接口 IP 地址 :443/EPSON_IPP_Printer

Windows Server 2003

根据您选择的打印方式不同，打印机驱动程序安装步骤也不同。

LPR 打印

注释:

如果正在使用 *EpsonNet Print*，安装步骤不同。详细信息参见第 56 页的“关于 *EpsonNet Print*”。

1. 单击**开始**，然后选择**打印机和传真机**。
2. 双击**添加打印机**图标以启动添加打印机向导，然后单击**下一步**。
3. 单击**连接到这台计算机的本地打印机**，清除**自动检测并安装即插即用打印机**复选框，然后单击**下一步**。

注释:

您必须清除**自动检测并安装即插即用打印机**复选框，因为本打印机是直接连接在网络上，而不是连接在计算机上。



4. 选择**创建新端口**单选按钮，并从端口类型列表中选择**标准 TCP/IP 端口**。单击**下一步**。



5. 当添加标准 TCP/IP 打印机端口向导对话框出现时，单击**下一步**。
6. 键入网络接口的 IP 地址，然后单击**下一步**。



7. 如果出现错误，将出现下列对话框。选择**标准**单选按钮，然后选择 **EPSON Network Printer**。单击**下一步**。



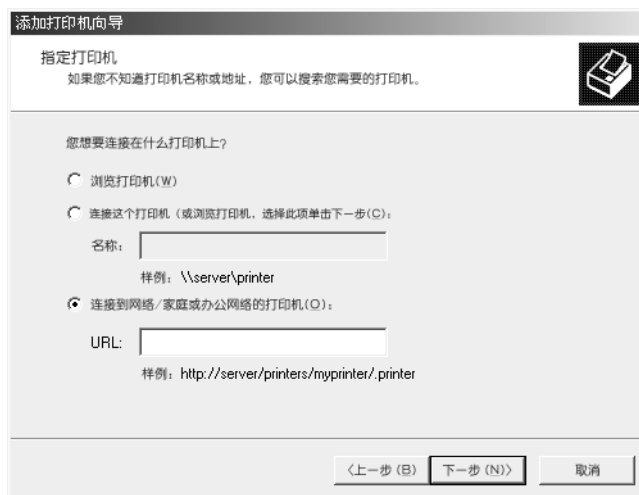
8. 单击**完成**。
9. 请参见第 39 页的“安装打印机驱动程序”可安装打印机驱动程序。

Internet 打印

1. 单击**开始**，然后选择 **打印机和传真机**。
2. 双击**添加打印机**图标以启动添加打印机向导，然后单击**下一步**。
3. 选择**网络打印机**，或**连接在另一台计算机上的打印机**，然后单击**下一步**。
4. 选择**连接到 Internet 、家庭或办公室网络的打印机**单选按钮。
5. 使用下列格式输入目标打印机的 URL。URL 必须和您在 EpsonNet Config 的 IPP 配置页面上设置的 URL 相同。

http:// 打印机的 IP 地址 :631/ 打印机名称

样例: `http://192.168.100.201:631/EPSON_IPP_Printer`



注释:

要检查网络接口的 IP 地址, 请使用 *EpsonNet Config*。详细信息参见第 47 页的“关于 *EpsonNet Config*”。

6. 按照屏幕指导安装打印机驱动程序。如果需要, 参见第 39 页的“安装打印机驱动程序”。

安装打印机驱动程序

1. 插入随打印机附送的软件光盘。
2. 如果 Epson Install Navi 屏幕出现, 请关闭它。
3. 在添加打印机屏幕上, 单击**从磁盘安装**按钮。这时将出现从磁盘安装对话框。
4. 单击**浏览**。
5. 选择设备的 CD 驱动器, 并双击 **WINX64** 或 **WINX86** 文件夹。单击**打开**。
6. 在从磁盘安装对话框中单击**确定**。
7. 选择打印机的型号, 然后单击**下一步**。

注释:

如果添加打印机向导提示您选择**保持现有驱动程序**或**替换现有驱动程序**, 确保选择**替换现有驱动程序**单选按钮。

8. 单击**完成**，并按屏幕指导完成安装。

加密打印数据（安全的 IPP 打印）

Internet 打印（IPP）可让您加密数据进行打印。

必要设置

使用 EpsonNet Config with Web Browser

配置下面设置，有关详细信息参见第 50 页的“关于 Web 浏览器的 EpsonNet Config”。

- ☐ 输入服务器证书
- ☐ 选择服务器证书
- ☐ 设置加密级别
- ☐ 设置打印机端口

配置打印机端口

1. 选择连接到 Internet、家庭或办公室网络的打印机：在 Internet 打印（IPP）向导上。
2. 使用下面格式输入 URL。

https:// 网络接口 IP 地址 :443/EPSON_IPP_Printer

Windows 2000

根据您选择的打印方式不同，打印机驱动程序安装步骤也不同。

LPR 打印

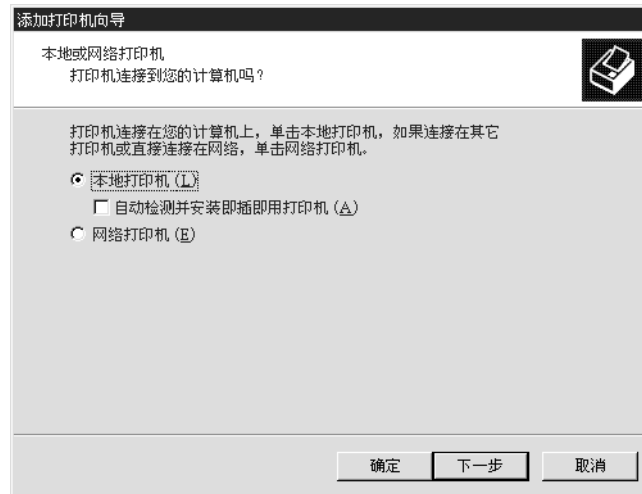
注释：

如果正在使用 *EpsonNet Print*，安装步骤不同。详细信息参见第 56 页的“关于 *EpsonNet Print*”。

1. 单击**开始**，指向**设置**并选择**打印机**。
2. 双击**添加打印机**以启动添加打印机向导，然后单击**下一步**。
3. 单击**本地打印机**，清除**自动检测并安装即插即用打印机**复选框，然后单击**下一步**。

注释：

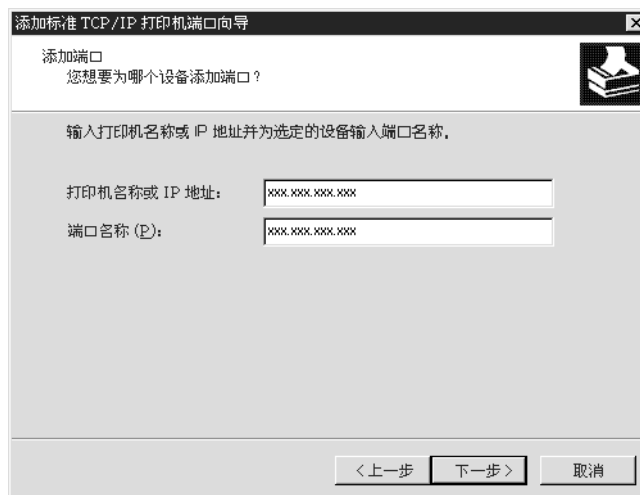
您必须清除**自动检测并安装即插即用打印机**复选框，因为本打印机是直接连接在网络上，而不是连接在 Windows 2000 计算机上。



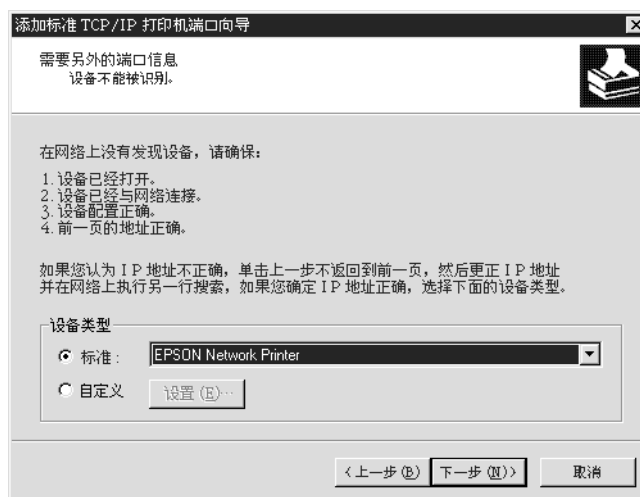
4. 选择**创建新端口**单选按钮，并从端口类型列表中选择**标准 TCP/IP 端口**。然后单击下一步。



5. 键入网络接口的 IP 地址，然后单击**下一步**。



6. 如果出现错误，将出现下列对话框。选择**标准**单选按钮，然后选择 **EPSON Network Printer**。单击**下一步**。



7. 单击**完成**。
8. 请参见第 43 页的“安装打印机驱动程序”可安装打印机驱动程序。

Internet 打印

1. 单击**开始**，指向**设置**并选择**打印机**。

2. 双击**添加打印机**以启动添加打印机向导，然后单击**下一步**。
3. 选择**网络打印机**单选按钮然后单击**下一步**。
4. 选择**连接到 Internet 上的打印机或您的 Internet** 单选按钮。
5. 使用下列格式输入目标打印机的 URL。URL 应该和您在 EpsonNet Config 的 IPP 配置页面上设置的 URL 相同。

http:// 打印机的 IP 地址 :631/ 打印机名称

样例: http://192.168.100.201:631/EPSON_IPP_Printer

注释:

要检查网络接口的 IP 地址，请使用 *EpsonNet Config*。详细信息参见第 47 页的“关于 *EpsonNet Config*”。

6. 按照屏幕指导安装打印机驱动程序。如果需要，参见第 43 页的“安装打印机驱动程序”。

安装打印机驱动程序

1. 插入随打印机附送的软件光盘。
2. 如果 Epson Install Navi 屏幕出现，请关闭它。
3. 在添加打印机屏幕上，单击**从磁盘安装**按钮。这时将出现从磁盘安装对话框。
4. 单击**浏览**。
5. 选择设备的 CD 驱动器，并双击 **WINX64** 或 **WINX86** 文件夹。单击**打开**。
6. 在从磁盘安装对话框中单击**确定**。
7. 选择打印机的型号，然后单击**下一步**。

注释:

如果添加打印机向导提示您选择**保持现有驱动程序**或**替换现有驱动程序**，确保选择**替换现有驱动程序**单选按钮。

8. 单击**完成**，并按屏幕指导完成安装。

加密打印数据（安全的 IPP 打印）

Internet 打印（IPP）可让您加密数据进行打印。

必要设置

使用 EpsonNet Config with Web Browser

配置下面设置，有关详细信息参见第 50 页的“关于 Web 浏览器的 EpsonNet Config”。

- ☐ 输入服务器证书
- ☐ 选择服务器证书
- ☐ 设置加密级别
- ☐ 设置打印机端口

配置打印机端口

1. 选择连接到 Internet 、家庭或办公室网络的打印机：在 Internet 打印（IPP）向导上。
2. 使用下面格式输入 URL。

https:// 网络接口 IP 地址 :443/EPSON_IPP_Printer

Macintosh

请按照以下步骤设置打印机。

注释：

确保在进行下列步骤之前 Macintosh 上已经安装了打印机驱动程序。有关如何安装打印机驱动程序的相关指导，请参见随打印机附带的手册。

Mac OS X 10.5 或更新版本

Bonjour 打印

1. 打开系统偏好。
2. 打开打印和传真。
3. 单击 + 按钮可添加一台新打印机。

4. 选择用 Bonjour 连接的想用的打印机型号。
5. 单击**添加**。

TCP/IP 打印

1. 打开**系统偏好**。
2. 打开**打印和传真**。
3. 单击 + 按钮可添加一台新打印机。
4. 选择想要的打印机型号。
5. 如果在列表中没有列出想要的打印机型号，从下拉列表中单击**更多打印机**，选择 **EPSON TCP/IP**，然后选择打印机型号。
6. 单击**添加**。

Mac OS X 10.4

Bonjour 打印

1. 打开**应用程序**文件夹。
2. 打开**实用工具**文件夹。
3. 打开**打印机设置应用工具**，然后单击**添加**。
4. 选择想使用 Bonjour 连接的打印机型号。
5. 单击**添加**。

TCP/IP 打印

1. 打开**应用程序**文件夹。
2. 打开**实用工具**文件夹。
3. 打开**打印机设置应用工具**，然后单击**添加**。
4. 单击**更多打印机**，从下拉列表中选择 **EPSON TCP/IP**，然后选择打印机型号。

5. 单击**添加**。

AppleTalk 打印

1. 打开**应用程序**文件夹。
2. 打开**实用工具**文件夹。
3. 打开**打印机设置应用工具**，然后单击**添加**。
4. 单击**更多打印机**，从下拉列表中选择 **EPSON Apple Talk**，再从下拉列表中选择域，然后选择打印机型号。
5. 单击**添加**。

第 3 章

网络软件

此章节描述如何在打印机上使用提供的网络软件。

注释：
所提供的软件依据打印机的型号而不同。

关于 Windows 的 EpsonNet Config

关于 EpsonNet Config

Windows 下的 EpsonNet Config 是基于 Windows 用于管理员配置 TCP/IP 网络接口的配置软件。

注释：
确保使用随此产品附带的光盘中的 EpsonNet Config。

对于 Windows 98/Me/NT 4.0 用户的注释说明：
此产品提供的软件光盘中的 EpsonNet Config 不支持 Windows 98, Me 和 NT 4.0。要配置网络接口，使用上一版本的软件 (EpsonNet Config Ver. 2)。您可从爱普生网站（http://support.epson.net/netconfig_down.html）下载 EpsonNet Config Ver. 2。

系统需求

下表列出了 EpsonNet Config 的系统需求。

操作系统	Windows 7 Windows Vista Windows XP Professional/Home Edition Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2 Windows Server 2003/Windows Server 2003 R2 Windows 2000 服务器 /Professional
内存	150 MB 或更多

硬盘驱动器空间	50 MB
---------	-------

安装 *EpsonNet Config*

按照下列步骤在计算机上安装 EpsonNet Config 以配置网络接口。

注释:

- ❑ 需作为管理员帐号的用户登录到操作系统安装 *EpsonNet Config*。
- ❑ 如果在安装 *EpsonNet Config* 后从操作系统中添加或删除协议或服务器，*EpsonNet Config* 可能就不能正常运行。如果出现这种情况，请卸载 *EpsonNet Config* 后再重新安装。

1. 确保关闭所有应用程序。然后将软件光盘插入到 CD 驱动器中。
2. 软件安装屏幕将自动打开。

如果不出现软件安装屏幕，双击 CD 光盘上的 **EPSETUP.EXE**。

3. 如果出现，单击**用户安装**。
4. 单击**安装网络应用工具**按钮。
5. 单击位于 EpsonNet Config Ver.3 旁边的图标。
6. 按照屏幕指导完成安装。

注释:

您启动 *EpsonNet Config* 后如果出现 Windows 安全报警窗口，单击**允许访问**或**解除阻止**按钮，否则 *EpsonNet Config* 屏幕上不会列出此设备。

访问 *EpsonNet Config* 的用户指南

EpsonNet Config 用户指南 包含关于 EpsonNet Config 的详细信息。按照下面步骤访问 EpsonNet Config 用户指南。

1. 单击**开始**，指向**程序**（对于 Windows 2000 用户）或**所有程序**（对于 Windows 7, Vista, XP, Server 2008, 和 Server 2003 用户），选择 **EpsonNet**，然后选择 **EpsonNet Config V3**。
2. 单击 **EpsonNet Config 用户指南**。

出现 EpsonNet Config 用户指南。单击前面页或目录页的连接，您可以获得有关使用 EpsonNet Config 的信息。

关于 *Macintosh* 的 *EpsonNet Config*

关于 *EpsonNet Config*

Macintosh 下的 EpsonNet Config 基于 Macintosh，用于管理员配置网络接口 TCP/IP 的配置软件。

注释：

确保使用随此产品附带的光盘中的 *EpsonNet Config*。

Mac OS 9 用户注释说明：

此产品提供的软件光盘中的 *EpsonNet Config* 不支持 *Mac OS 9*。要配置网络接口，使用上一版本的软件 (*EpsonNet Config Ver. 2*)。您可从爱普生网站 (http://support.epson.net/netconfig_down.html) 下载 *EpsonNet Config Ver. 2*。

系统需求

下表列出了 EpsonNet Config 的系统需求。

操作系统	安装了 Mac OS 10.3.9 或更新 Java 1.4 或更新
型号	PowerPC Macintosh/Intel Macintosh
内存	150 MB 或更多
硬盘驱动器空间	50 MB

安装 *EpsonNet Config*

按照下列步骤安装 EpsonNet Config 来配置网络接口。

1. 确保关闭所有应用程序。然后将软件光盘插入到 CD 驱动器中。

EPSON 文件夹自动打开。

2. 在 **EPSON** 文件夹中选择 Mac OS X 图标，然后双击它。
3. 单击**安装网络应用工具**按钮。
4. 单击位于 EpsonNet Config Ver.3 旁边的图标。
5. 按照屏幕指导完成安装。

访问 EpsonNet Config 的用户指南

EpsonNet Config 用户指南 包含关于 EpsonNet Config 的详细信息。按照下面步骤访问 EpsonNet Config 用户指南。

1. 双击 **Macintosh HD** 图标。
2. 在**应用程序**文件夹中，双击 **EpsonNet** 文件夹，然后双击 **EpsonNet Config V3** 文件夹。最后，双击 **EpsonNet Config** 图标。

EpsonNet Config 启动。

3. 从帮助菜单，选择 **EpsonNet Config 帮助**。

出现 EpsonNet Config 用户指南。单击前面页或目录页的连接，您可以获得有关使用 EpsonNet Config 的信息。

关于 Web 浏览器的 EpsonNet Config

关于 EpsonNet Config

网络浏览器的 EpsonNet Config 是一个基于网络浏览器的应用工具，用来配置在网络上使用的打印机。

在浏览器上通过输入用于 URL 的网络接口 IP 地址，可启动 EpsonNet Config 让您配置用于 TCP/IP、NetWare、MS Network、AppleTalk、IPP 和 SNMP 的网络接口。

支持的 Web 浏览器

- ❑ Microsoft Internet Explore 6.0 版本或更新版本

- ☐ Apple Safari 5.0 或更新版本
- ☐ Mozilla Firefox version 3.6 或更新
- ☐ Opera version 10.63 或更新
- ☐ Google Chrome version 8.0 或更新

关于 Web 浏览器设置

当运行 Web 浏览器中的 EpsonNet Config 时，确保没有使用代理服务器访问网络。如果选择了使用代理服务器访问因特网复选框，您将不能使用网络浏览器中的 EpsonNet Config。按照下面步骤清除使用代理服务器访问因特网复选框。

1. 在桌面上右击 Internet Explorer 图标，然后选择属性。
2. 单击连接选项。
3. 清除使用代理服务器访问因特网复选框。

使用基于网络浏览器的 EpsonNet Config 配置网络接口

在使用 EpsonNet EasyInstall 和对于 Windows 或 Macintosh 的 EpsonNet Config 或者 arp/ping 命令，指定 IP 地址到网络接口之后，可以使用基于网络浏览器的 EpsonNet Config 配置网络接口。

注释：

- ☐ 您的计算机必须安装网络浏览器。
- ☐ 计算机和网络接口上必须正确设置 TCP/IP。
- ☐ 不要同时运行 Windows 或 Macintosh 中的 EpsonNet Config 和基于网络浏览器的 EpsonNet Config。
- ☐ 浏览器可能会限制您使用一些字符。详细信息，请参见浏览器或操作系统文档资料。

按照下面的步骤使用 EpsonNet Config 更改 IP 地址。

1. 打开打印机电源。
2. 使用下面的一种方法运行 EpsonNet Config。
 - ☐ 运行 Windows 或 Macintosh 中的 EpsonNet Config。从列表中选择您要配置的打印机，并单击启动浏览器。

- ❑ 打开浏览器，并直接输入网络接口的 IP 地址。不要运行 Windows 或 Macintosh 中的 EpsonNet Config。

http:// 网络接口的 IP 地址 /

样例: http://192.168.100.201/

注释:

要检查网络接口的 IP 地址，请使用 EpsonNet Config。有关详细信息，对于 Windows 用户，参见第 47 页的“关于 EpsonNet Config”，或对于 Macintosh 用户，参见第 49 页的“关于 EpsonNet Config”。

3. 在配置菜单中的网络下单击 **TCP/IP** 以查看 TCP/IP 设置屏幕。

注释:

如果您想配置 TCP/IP 以外的协议，请按配置—网络屏幕描述进行配置。

4. 选择获取 IP 地址的方法。当选择**自动**，DHCP 变为可用并自动分配 IP 地址。如果要手动设置 IP 地址，选择**手动**。

注释:

- ❑ 网络管理员必须确认对 IP 地址设置的任何更改。
 - ❑ 当选择**自动**时，DHCP 变为可用。要使用 DHCP 服务器，确保您的计算机中安装了 DHCP 并且配置正确。详细说明参见操作系统用户帮助。
 - ❑ 如果启用**设置使用自动私有的 IP 地址 (APIPA)**，私有的 IP 地址自动指定到网络接口，即使在系统或网络中没有 DHCP 服务器。
 - ❑ 如果不支持动态 DNS 功能，建议选择**手动**并输入 IP 地址。这是因为如果选择**自动**，每次打开打印机时网络接口的 IP 地址会更改，因此，您需要更改打印机端口设置。
5. 要手动分配 IP 地址，输入 IP 地址，子网掩码和缺省网关。确保所给的 IP 地址没有与网络上的其他设备的 IP 地址相冲突。

注释:

如果将服务器或路由器功能用于网关，输入用于网关的服务器 IP 地址和路由器地址。如果没有网关，保留缺省网关。

6. 当 IP 地址不能通过 DHCP 服务器获取时，您想自动在 169.254.1.1 和 169.254.254.254 之间得到一个私有的地址，对于**设置使用自动私有的 IP 地址 (APIPA)**保留启用。否则，选择**禁用**。

7. 当使用 ping 命令设置 IP 地址时，对于**设置使用 PING**选择**启用**。当使用 EpsonNet Config 设置 IP 地址时，选择**禁用**，这可以防止对 IP 地址意外的更改。
8. 如果使用 DHCP 服务器您想获取 DNS 服务器地址，对于**自动获取 DNS 服务器地址**选择**启用**。

如果您想手动输入 DNS 服务器地址，选择**禁用**然后输入 DNS 服务器的 IP 地址。

9. 如果想使用 DHCP 服务器获取主机名称和局域名称，选择**自动获取主机名称或局域名称**为**启用**。

如果想指定手动，在文本框中输入主机名称和局域名称。

10. 如果想通过支持动态 DNS 的 DHCP 服务器注册主机名称和局域名称到 DNS 服务器，选择**注册网络接口地址到 DNS 服务器**为**启用**。

如果您想直接地注册主机名称和局域名称到 DNS 服务器，选择**直接注册网络接口卡地址到 DNS 服务器**为**启用**。

11. 对于**使用即插即用**，选择**启用**或**禁用**。如果您想要在 Windows Me 或更新的操作系统中使用即插即用功能，则选择**启用**。
12. 如果需要，更改缺省的即插即用设备名称。此设备名称用于支持 Windows 即插即用功能。
13. 仅 Mac OS X :
对于**使用 Bonjour**，可选择**启用**或**禁用**。如果选择**启用**，输入 Bonjour 名称和 Bonjour 打印机名称。如果您的网络环境支持 DHCP，您可启用此设置使用正在网络上的打印机。
14. 单击**提交**然后输入口令并更新设置。

注释：

如果在管理员屏幕中已设置管理员名称，输入管理员名为用户名。

15. 如果在屏幕上出现“配置更改完成”的信息时，更新完成。在出现此信息之前不要关闭浏览器，也不要向打印机发送打印任务。按屏幕指导重新启动打印机。

注释：

- ☐ 在重置打印机后要让新的 IP 地址变得可用，您需要通过输入新的 IP 地址重新启动 EpsonNet Config。
- ☐ 更改仅对按下**提交**按钮的页面有效。

开始屏幕

任何用户都可以在浏览器中输入网络接口的 IP 地址作为 URL 来访问下面的屏幕。

注释:

- 如果您的打印机支持此功能，仅出现此项目，且项目名称可能根据型号的不同而不同。
- 有关每个项目的详细信息参见 *EpsonNet Config with Web Browser* 帮助。

索引

主页	链接到开始屏幕。
偏好	链接到管理员预先定义的站点。
帮助	链接到帮助。
关于	链接到 EpsonNet Config 版权和版本信息。
EPSON 标志	链接到 EPSON 站点 (http://www.epson.com)。

菜单

信息—打印机	
设备	显示打印机设备信息。
耗材	显示耗材的信息。
确认	确认和执行信息页、保存任务和表格覆盖。
输入	显示打印纸类型信息。
打印	显示打印信息。
仿真	显示每种类型的仿真信息。
接口	显示打印机接口信息。
节电模式	显示节电设置的信息。
信息—网络	
常规	显示网络接口信息。
NetWare	显示关于 NetWare 的信息。
TCP/IP	显示关于 TCP/IP 的信息。
AppleTalk	显示关于 AppleTalk 的信息。
MS 网络	显示有关 Microsoft 网络信息。
IPP	显示关于 IPP 的信息。
SNMP	显示关于 SNMP 的信息。
访问控制	显示关于访问控制的信息
超时	显示关于超时的信息。
时间	显示关于时间的信息。
EDM	显示 EDM 代理信息。
配置—打印机 *	
输入	更改输入设置。
打印	更改打印设置。
仿真	更改仿真设置。
接口	更改接口设置。
节电模式	更改节电设置。
配置—网络	
NetWare	为 NetWare 配置合适的设置。

TCP/IP	配置想要的 TCP/IP 设置和方式。
AppleTalk	配置想要的 AppleTalk 设置。
MS 网络	配置想要的 Microsoft 网络设置。
IPP	配置想要的 IPP 设置。
SNMP	配置想要的 SNMP 设置。
访问控制	配置想要的访问控制设置。
超时	配置想要的超时设置。
时间	配置想要的时间设置。
配置—安全屏幕*	
端口控制	对每一个 LPR, RAW, FTP, 和 IPP 端口可选择启用或禁用。
SSL/TLS 通信设置	配置想要的 SSL/TLS 通讯设置
CA 证书	导入或删除 CA 证书。
服务器证书	管理服务器证书。
配置—选件	
管理员	输入管理员名称和链接到喜爱的网站。
重置	恢复打印机并返回到缺省设置。
密码	设置密码以保护设置

* * 大幅面喷墨打印机不支持此功能。

EpsonNet Print

关于 EpsonNet Print

EpsonNet Print 是一个应用工具程序，提供了在 TCP/IP 网络上爱普生打印机的对等打印。

通过使用 EpsonNet Print，您既可以搜索在同一网段内的打印机，也可以搜索路由器以外的打印机。您可以选择 LPR 标准打印、LPR 扩展打印或高速打印。

注释：

EpsonNet Print 不支持 IPv6 环境。

系统需求

下表列出了 EpsonNet Print 的系统要求。

操作系统	Windows 7 Windows Vista（带有 Service Pack 2 或更高） Windows XP Home Edition/Professional（带有 Service Pack 3 或更高版本） Windows Me, 98, 98 Second Edition Windows 95 OSR2（带有 Internet Explorer version 5.0 或更高版本） Windows Server 2008（带有 Service Pack 2 或更高） Windows Server 2008 R2 Windows Server 2003（带有 Service Pack 2 或更高） Windows 2000（带有 Service Pack 4 或更高版本） Windows NT 4.0（带有 Service Pack 6 或更高版本）
CPU	推荐 Pentium II 400 MHz 或更好
内存	64 MB 或更多
硬盘空间	20 MB 或更多
显示	800 × 600 屏幕分辨率，256 色或更多

安装 *EpsonNet Print*

按下面的步骤安装 EpsonNet Print。确保将它安装在与网络相连的计算机上。

1. 确保关闭所有应用程序。然后将软件光盘插入到 CD 驱动器中。
2. Epson Install Navi 屏幕自动打开。

如果没有出现 Epson Install Navi 屏幕，双击 CD 光盘上的 **EPSETUP.EXE**。

3. 单击**软件列表**图标。
4. 选择 **EpsonNet Print**，然后单击**下一步**按钮。
5. 按照屏幕指导完成安装。

计算机现在设置使用 LPR 通过 EpsonNet Print 打印。参见下一节安装您的打印机。

对于 Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003/2000/NT 4.0 用户

按照以下步骤使用添加打印机向导来添加端口。

- ☐ 如果您想添加端口至 DHCP 服务器或路由器自动地分配 IP 地址的打印机。参见第 58 页的“为配置有动态 IP 地址的打印机添加端口”。
- ☐ 如果您想添加端口至手动分配 IP 地址的打印机。参见第 61 页的“对配置有静态 IP 地址的打印机添加端口”。

注释:

- ☐ 确保计算机连接到网络且正确设置了 TCP/IP。
- ☐ 给打印机指定一个有效的 IP 地址。

为配置有动态 IP 地址的打印机添加端口

1. Windows 7/Vista/Server 2008: 单击**开始**，**控制面板**，再单击**浏览设备和打印机** (Windows 7) 或**打印机** (Windows Vista/Server 2008))。单击**添加打印机**来启动添加打印机向导。

对于 Windows XP: 单击**开始**，然后选择**打印机和传真机**。在打印机任务下，单击**添加打印机**来启动添加打印机向导。单击**下一步**。

对于 Windows Server 2003: 单击**开始**，然后选择**打印机和传真机**。在打印机文件夹中双击**添加打印机**来启动添加打印机向导。单击**下一步**。

对于 Windows 2000: 单击**开始**，指向**设置**并选择**打印机**。在打印机文件夹中双击**添加打印机**来启动添加打印机向导。单击**下一步**。

对于 Windows NT 4.0: 单击**开始**，指向**设置**并选择**打印机**。双击**添加打印机**图标。单击**下一步**。

2. Windows 7/Vista/Server 2008: 单击**添加本地打印机**。选择**创建新端口**单选按钮，然后从列表中选择 **EpsonNet Print 端口**。单击**下一步**。

注释:

如果 Windows 安全报警屏幕出现，请单击**允许访问** 或**解除阻止**按钮，然后单击**重新搜索**按钮来搜索打印机。

对于 Windows XP/Server 2003: 单击**本地打印机连接在本计算机上**，清除**自动检测并安装即插即用打印机**复选框，然后单击**下一步**。选择**创建新端口**单选按钮，然后从列表中选择 **EpsonNet Print 端口**。单击**下一步**。

注释:

如果 Windows 安全报警屏幕出现, 请单击**解除阻止**按钮, 然后单击**刷新**按钮来搜索打印机。

对于 Windows 2000: 单击**本地打印机**, 清除**自动检测并安装即插即用打印机**复选框, 然后单击**下一步**。选择**创建新端口**单选按钮, 然后从列表中选择 **EpsonNet Print 端口**。单击**下一步**。

对于 Windows NT 4.0: 选择**我的计算机**单选按钮并单击**下一步**。在添加打印机向导对话框中单击**添加端口**按钮。从可以使用的打印机端口列表中选择 **EpsonNet Print Port**, 然后单击**新端口**按钮。

3. 选择目标打印机, 然后单击**下一步**。

**注释:**

- ❑ 如果目标打印机不在列表中, 单击**再次搜索**按钮使用新的参数来搜索打印机。
- ❑ 对于每一列可通过单击标题列来按递增或递减的排序分类。但是**手动设置**总是显示在列表的顶部而忽略分类。

- ❑ 如果您想搜索其他网段的打印机，单击 **N/W 设置** 按钮。选择 **特定网段** 复选框，然后输入网段的网络地址和子网掩码进行搜索。然后单击 **添加** 按钮。您也可以指定发出通讯错误前持续的时间。



4. 确认您想配置的打印机端口的有关信息，然后单击**完成**。



项目	说明
端口类型	<p>下拉菜单中列出了下列项目，您可选择所需的端口类型。</p> <p>IP 地址（自动）：自动设置端口。如果打印机自动需要 IP 地址而且计算机和打印机在同一网段中，您可以选择该端口类型。</p> <p>IP 地址（手动）：使用打印机 IP 地址作为端口名。</p> <p>主机名称（DNS）：使用打印机主机在 DNS 服务器中注册的名为端口名。</p> <p>MS 网络：使用 NetBIOS 在打印机中注册的名为端口名。</p>

项目	说明
端口信息	显示下列项目： <ul style="list-style-type: none"> - 端口名称（如果更改了端口类型，端口名和主机名及 IP 地址也会改变） - 打印机型号 - 主机名或 IP 地址 - 协议
完成按钮	为系统注册端口信息，关闭添加 EpsonNetPrint 端口向导。
返回按钮	返回到打印机列表窗口。
取消按钮	关闭添加 EpsonNetPrint 端口向导。

在您的计算机上创建新的打印机端口。要安装打印机驱动程序，参见第 64 页的“安装打印机驱动程序”。

对配置有静态 IP 地址的打印机添加端口

1. Windows 7/Vista/Server 2008: 单击**开始**，**控制面板**，再单击**浏览设备和打印机**（Windows 7）或**打印机**（Windows Vista/Server 2008）。单击**添加打印机**可启动添加打印机向导。

对于 Windows XP: 单击**开始**，然后选择**打印机和传真机**。在打印机任务下，单击**添加打印机**来启动添加打印机向导。单击**下一步**。

对于 Windows Server 2003: 单击**开始**，然后选择**打印机和传真机**。在打印机文件夹中双击**添加打印机**来启动添加打印机向导。单击**下一步**。

对于 Windows 2000: 单击**开始**，指向**设置**并选择**打印机**。在打印机文件夹中双击**添加打印机**来启动添加打印机向导。单击**下一步**。

对于 Windows NT 4.0: 单击**开始**，指向**设置**并选择**打印机**。双击**添加打印机图标**。单击**下一步**。

2. Windows 7/Vista/Server 2008: 单击**添加本地打印机**。选择**创建新端口**单选按钮，然后从列表中选择**EpsonNet Print 端口**。单击**下一步**。

注释:

如果 Windows 安全报警屏幕出现，请单击**允许访问**或**解除阻止**按钮，然后单击**重新搜索**按钮来搜索打印机。

对于 Windows XP/Server 2003: 单击**本地打印机连接在本计算机上**，清除**自动检测并安装即插即用打印机**复选框，然后单击**下一步**。选择**创建新端口**单选按钮，然后从列表中选择**EpsonNet Print 端口**。单击**下一步**。

注释:

如果 Windows 安全报警屏幕出现, 请单击**解除阻止**按钮, 然后单击**刷新**按钮来搜索打印机。

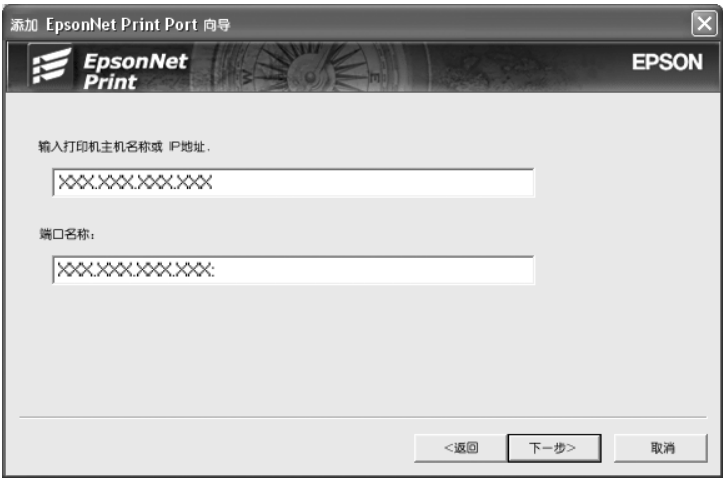
对于 Windows 2000: 单击**本地打印机**, 清除**自动检测并安装即插即用打印机**复选框, 然后单击**下一步**。选择**创建新端口**单选按钮, 然后从列表中选择 **EpsonNet Print 端口**。单击**下一步**。

对于 Windows NT 4.0: 选择**我的计算机**单选按钮并单击**下一步**。在添加打印机向导对话框中单击**添加端口**按钮。从可以使用的打印机端口列表中选择 **EpsonNet Print Port**, 然后单击**新端口**按钮。

3. 从列表中选择**手动设置**, 然后单击**下一步**。



4. 输入打印机名称，端口名称就会自动输入到端口名称编辑框中。然后单击**下一步**。



5. 确认您想配置的打印机端口的有关信息，然后单击**完成**。



项目	说明
端口信息	出现下列项目： <ul style="list-style-type: none">- 端口名- 主机名或 IP 地址- 协议
完成按钮	为系统注册端口信息，关闭添加 EpsonNetPrint 端口向导。
返回按钮	返回到打印机列表窗口。
取消按钮	关闭添加 EpsonNetPrint 端口向导。

在您的计算机上创建新的打印机端口。要安装打印机驱动程序，参见第 64 页的“安装打印机驱动程序”。

安装打印机驱动程序

安装随打印机附带的打印机驱动程序。

注释：

根据您的操作系统不同，在这些步骤中的某些按钮可能稍有不同。

1. 插入随打印机附送的软件光盘。
2. 如果 Epson Install Navi 屏幕出现，请将其关闭。
3. 在添加打印机屏幕上，单击**从磁盘安装**按钮。出现从磁盘安装对话框。
4. 单击**浏览**。
5. 选择设备的 CD 驱动器，然后双击适合以您的操作系统的文件夹。单击**确定**。
6. 在从磁盘安装对话框中单击**确定**。
7. 选择打印机的型号名，然后单击**下一步**。

注释：

如果添加打印机向导提示您选择**保持现有驱动程序**或**替换现有驱动程序**，确保选择**替换现有驱动程序**单选按钮。单击**下一步**。

8. 单击**完成**，并按屏幕指导完成安装。

打印机现在已经准备好对等打印。要配置打印机端口，参见第 69 页的“配置打印机端口”。

Windows Me/98/95 的用户

按照以下步骤使用添加打印机向导来添加端口。

- ☐ 如果您想添加端口至 DHCP 服务器或路由器自动地分配 IP 地址的打印机。参见第 65 页的“为配置有动态 IP 地址的打印机添加端口”。
- ☐ 如果您想添加端口至手动分配 IP 地址的打印机。参见第 67 页的“为配置有静态 IP 地址的打印机添加端口”。

注释:

- ❑ 确保计算机连接到网络而且正确设置了 TCP/IP。
- ❑ 确保计算机上安装了目标爱普生打印机的驱动程序。
- ❑ 给打印机指定一个有效的 IP 地址。

为配置有动态 IP 地址的打印机添加端口

为打印机添加端口之前安装打印机驱动程序。请参见打印机随附手册中有关如何安装打印机驱动程序的有关说明。

1. 单击**开始**，指向**设置**并选择**打印机**。
2. 右击目标打印机图标，然后选择**属性**。
3. 单击**详细**选项，然后单击**添加端口**按钮。选择**其他**单选按钮，然后选择 **EpsonNet Print 端口**。单击**确定**。
4. 选择目标打印机，然后单击**下一步**。

**注释:**

- ❑ 如果目标打印机不在列表中，单击**再次搜索**按钮使用新参数来搜索打印机。
- ❑ 对于每一列可通过单击标题列来按递增或递减的排序分类。但是**手动设置**总是显示在列表的顶部而忽略分类。

- ❑ 如果您想搜索其他网段的打印机，单击 **N/W 设置** 按钮。选择**特定网段**复选框，然后输入网段的网络地址和子网掩码以用来搜索。然后单击**添加**按钮。您也可以指定发出通讯错误前持续的时间。



5. 确认您想配置的打印机端口的有关信息，然后单击**完成**。



项目	说明
端口类型	<p>下拉菜单中列出了下列项目，您可选择所需的端口类型。</p> <p>IP 地址（自动）：自动设置端口。如果打印机自动需要 IP 地址而且计算机和打印机在同一网段中，您就可以选择该端口类型。</p> <p>IP 地址（手动）：使用打印机 IP 地址作为端口名。</p> <p>主机名称 (DNS)：使用打印机主机在 DNS 服务器中注册的名为端口名。</p> <p>MS 网络：使用 NetBIOS 在打印机中注册的名称为端口名。</p>

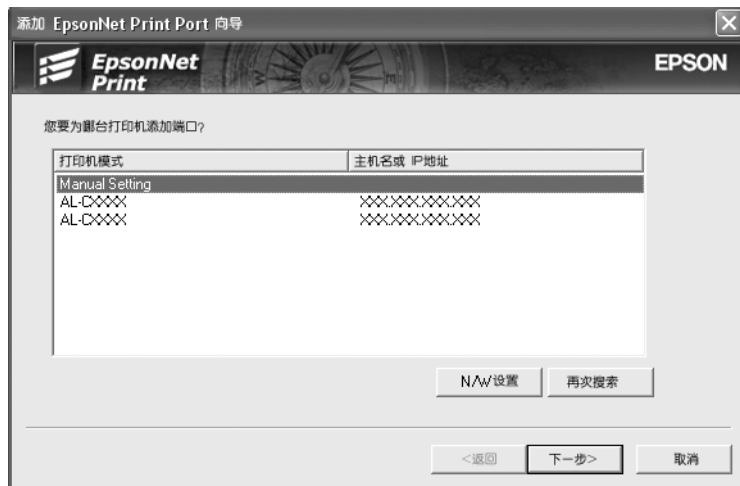
项目	说明
端口信息	出现下列项目： - 端口名称（如果更变了端口类型，端口名称和主机名称和 IP 地址也会改变。） - 打印机型号 - 主机名或 IP 地址 - 协议
完成按钮	为系统注册端口信息，关闭添加 EpsonNetPrint 端口向导。
返回按钮	返回到打印机列表窗口。
取消按钮	关闭添加 EpsonNetPrint 端口向导。

打印机现在已经准备好对等打印。要配置打印机端口，参见第 69 页的“配置打印机端口”。

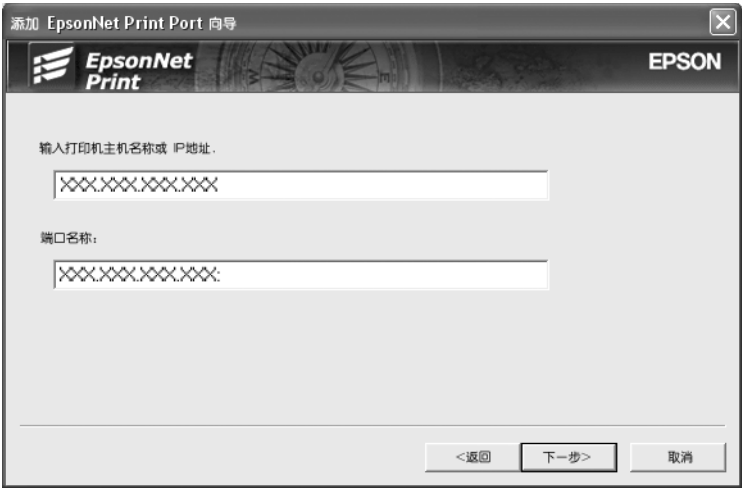
为配置有静态 IP 地址的打印机添加端口

为打印机添加端口之前安装打印机驱动程序。请参见打印机随附手册中有关如何安装打印机驱动程序的有关说明。

1. 单击**开始**，指向**设置**并选择**打印机**。
2. 右击目标打印机图标，然后选择**属性**。
3. 单击**详细**选项，然后单击**添加端口**按钮。选择**其他**单选按钮，然后选择 **EpsonNet Print 端口**。单击**确定**。
4. 从列表中选择**手动设置**，然后单击**下一步**。



5. 输入打印机名称，端口名称就会自动输入到端口名称编辑框中。然后单击**下一步**。



6. 确认您想配置的打印机端口的有关信息，然后单击**完成**。



项目	说明
端口信息	出现下列项目： <ul style="list-style-type: none">- 端口名称- 主机名称或 IP 地址- 协议
完成按钮	为系统注册端口信息，关闭添加 EpsonNetPrint 端口向导。
返回按钮	返回到打印机列表窗口。
取消按钮	关闭添加 EpsonNetPrint 端口向导。

打印机现在已经准备好对等打印。要配置打印机端口，参见第 69 页的“配置打印机端口”。

配置打印机端口

按照下面的步骤配置打印机端口。根据您的选择打印速度会有不同。

1. 对于 Windows 7/Vista/Server 2008:

单击**开始**，**操作面板**，然后**浏览设备和打印机**（Windows 7）或**打印机**（Windows Vista/Server 2008）。

对于 Windows XP/Server 2003:

单击**开始**，然后选择**打印机和传真机**。

对于 Windows Me/98/95/2000/NT 4.0:

单击**开始**，指向**设置**然后选择**打印机**。

2. 右击目标打印机，并单击**属性**。

3. 对于 Windows Vista/XP/Server 2008/Server 2003/2000/NT 4.0:

单击**端口**标签，然后单击**配置端口**按钮。

对于 Windows Me/98/95

单击**详细**标签，然后单击**端口设置**按钮。

4. 对所选的端口作适当的设置。



LPR 增强打印：

选择 **LPR 打印** 单选按钮，然后指定队列名称（最多 32 字符）。LPR 增强打印发送打印作业到目标网络打印机，而不必假脱机所有打印数据。LPR 增强打印比 LPR 标准打印要快。

LPR 标准打印：

选择 **确定文件尺寸** 复选框，然后指定队列名称（最多 32 个字符）。打印数据在发送到网络目标打印机之前，数据将在计算机里保存。

注释：

当打印数据大小是 20MB 或更多时，我们推荐使用 LPR 增强打印。

高速打印：

选择 **高速打印 (RAW)** 单选按钮。爱普生高速打印端口发送打印任务到目标网络打印机而不假脱机所有的打印数据。高速打印比其他两种打印方法都要快。

5. 单击确定。

如果选择 **高速打印 (RAW)** 单选按钮，如果打印机不支持高速打印，或连接打印机失败，将出现错误信息。按照信息提示解决问题。

第 4 章

故障查找

一般问题

不能配置网络接口或不能从网络打印。

原因	如何解决
打印机设置或网络设置错误。	首先，按照第 73 页的“打印网络状态页”打印网络状态页中描述来检查是否能打印状态页。如果能打印状态页，检查网络设置，否则将打印机操作面板的接口模式设置为自动或选项。

即使已经为计算机和打印机分配了 IP 地址也不能打印。

原因	如何解决
不仅要手动分配计算机 IP 地址，而且通过自动私有的 IP 地址（APIPA）来分配打印机 IP 地址。	分配的打印机 IP 地址与计算机属于同一网段。使用 EpsonNet Config 和打印机操作面板。

不能启动 EpsonNet Config。

原因	如何解决
在 EpsonNet Config 安装完成后，添加或删除了协议。	卸载 EpsonNet Config 并重新安装。请参见第 48 页的“安装 EpsonNet Config”。

当启动 EpsonNet Config 时出现信息“EpsonNet Config 不能使用，因为没有安装网络。”。

原因	如何解决
计算机中没有安装 TCP/IP 和 IPX/SPX 协议。	安装 TCP/IP 或 IPX/SPX 协议。

原因	如何解决
计算机中安装了 TCP/IP 协议，但是 IP 地址设定不正确。	为计算机设置正确的 IP 地址。

当发送设置到网络接口时，出现“不能完成通讯配置数据”的信息。

原因	如何解决
当使用拨号路由器是可能发生此情况。	<p>从安装了 EpsonNet Config 的计算机上运行命令提示符，然后输入下列命令：</p> <p>格式：>ROUTE_ADD_ 网络接口的 IP 地址 _ 计算机的 IP 地址 （下划线代表一个空格）</p> <p>样例：>ROUTE ADD 192.168.192.168 22.33.44.55。</p>

不能启动 Web Browser 的 EpsonNet Config 。

原因	如何解决
没有为网络接口设置 IP 地址。	使用 Windows 或 Macintosh 的 EpsonNet Config、打印机操作面板设置网络接口的 IP 地址。您可以在状态页上检查 IP 地址。请参见 EpsonNet Config 用户指南。

在 EpsonNet Config 对话框中不显示型号和 IP 地址。

原因	如何解决
如果没有设置有效的 IP 地址，在上面提到的在对话框里所指示的项目可能不出现。	<p>设置有效的 IP 地址。</p> <p>从查看菜单中通过选择刷新来刷新状态。</p> <p>增加出现超时之前的时间。要这样做，从工具菜单中选择选项，然后选择超时。请注意这样做会导致 EpsonNet Config 运行更慢。</p>

当使用拨号网络时产生了额外的费用。

原因	如何解决
即使没有使用 NetWare，也将 NetWare 设定为启用。	在 Web Browser 的 EpsonNet Config 屏幕中将 NetWare 设置为 禁用 。

原因	如何解决
如何获取 IP 地址。 要获取 IP 地址，您需要在您所在的国家 / 地区的 NIC（网络信息中心）申请。	

打印网络状态页

在开始配置网络接口之前，确保先打印网络状态页，它包含有重要信息（如：当前配置和网络接口的 MAC 地址）。

按下列步骤打印网络状态页。

注释：

如果打印机没有液晶显示屏，您不能使用下面步骤打印状态页。参见用户指南可获得如何打印状态页的指导。

1. 在打印机操作面板上按下一次**向右**按钮进入 SelecType（方式选择）模式。液晶显示屏显示 Information Menu（信息菜单）。
2. 按下**向右**按钮。
3. 按**向下**按钮直到液晶显示屏上出现 Network Status Sheet（网络状态页）。
4. 最后，按**向右**按钮可打印网络状态页。

注释：

- ☐ 在下面情况下不能打印网络状态页：打印机已经开始打印、打印机掉线或打印机没有就绪。
- ☐ 关于打印机操作面板的详细信息，请参见用户指南。

打印网络状态页（大幅面喷墨打印机）

在开始配置网络接口之前，确保先打印网络状态页，它包含有重要信息（如：当前配置和网络接口的 MAC 地址）。

要打印一张网络状态页，按下面步骤。

注释:

如果打印机没有液晶显示屏，您不能使用下面步骤打印状态页。参见用户指南可获得如何打印状态页的指导。

1. 在打印机操作面板上按**向右**按钮一次可进入 **Menu**（菜单）模式。
2. 按下**向上**或**向下**按钮直到 **TEST PRINT**（测试打印）出现。然后按下**回车**按钮。
3. 按**向下**按钮直到液晶显示屏上出现 **NETWORK STATUS SHEET**（网络状态页）。然后按下**回车**按钮。
4. 最后，按**回车**按钮打印网络状态页。

注释:

- ❑ 在下面情况下不能打印网络状态页：打印机已经开始打印、打印机掉线或打印机没有就绪。
- ❑ 关于打印机操作面板的详细信息，请参见用户指南。

初始化您的打印机

要初始化您的打印机，先按下操作面板上的**取消任务**按钮再打开打印机。

注释:

一些打印机机型不支持此功能。

**重要提示:**

注意用这种方法初始化打印机将清除对打印机所有的更改和网络设置。所以，除非在忘记了 *EpsonNet Config* 口令的情况下，否则不要初始化您的打印机。

重新格式化硬盘驱动器

按照下面的步骤重新格式化硬盘驱动器。

注释:

一些打印机机型不支持此功能。

1. 确认打印机已关闭。

2. 开启打印机时同时按住**向下**按钮。
3. 当液晶显示屏上出现 **Support Mode** (支持模式) 信息时, 在支持菜单中选择 **HDD Format** (HDD 格式化)。

注释:

- ❑ 在重新格式化完硬盘驱动器后, 打印机将自动重新启动。
- ❑ 当您仅仅想要擦除从 *Adobe PostScript 3 (PS3)* 选件中的字体时, 按照步骤 1 至 3。当安装了 *Adobe PostScript 3* 选件 ROM 时, 选择 **PS3 HDD 初始化**。
- ❑ 当从不同的打印机安装硬盘驱动器时, 使用这个功能重新对其格式化。

第 5 章

管理员技巧

在打印机操作面板上设置 IP 地址

将打印机连接到网络后，您需设置网络接口的 IP 地址。

要从操作面板上设置 IP 地址、子网掩码和缺省网关，按下列步骤。

注释：

如果使用的打印机没有液晶显示屏，您不能使用下面步骤。

1. 打开打印机电源。
2. 在打印机操作面板上按下一次**向右**按钮进入 SelecType(方式选择) 模式。液晶显示屏显示 Information Menu (信息菜单)。
3. 按下**向上**或**向下**按钮直到 Network Menu (网络菜单) 出现。然后按下**向右**按钮。
4. 检查 Network I/F = On (网络接口 = 开) 是否出现。

如果出现的是 Network I/F = Of (网络接口 = 关)，按**向右**按钮，然后按**向上**或**向下**按钮可更改为 Network I/F = On (网络接口 = 开)。然后按**向右**按钮，关闭打印机电源，等待 5 秒钟以上，然后再打开打印机电源。

5. 按**向上**或**向下**按钮直到出现 Get IP Address = Auto (获取 IP 地址 = 自动)。按下**向右**按钮，然后按**向上**或**向下**按钮可更改为 Get IP Address = Panel (获取 IP 地址 = 面板)。然后按下**向右**按钮。您可以使用下面的方法获取 IP 地址。
 - ☐ 当使用打印机操作面板设置 IP 地址、子网掩码和缺省网关时，选择 Panel (面板)。
 - ☐ 当从 DHCP 服务器获取 IP 地址时选择 Auto (自动)。无论什么时候打印机复位或启动都可以从 DHCP 服务器获取 IP 地址。
 - ☐ 当使用 arp/ping 命令设置 IP 地址时选择 PING。网络接口使用 arp/ping 命令设置的 IP 地址。当打印机复位或关闭再开启时设置可用。

注释:

❑ 要使用 **Auto** (自动), 网络必须正确配置 **DHCP** 服务器。详细指导请参见操作系统的用户帮助。

❑ 仅当使用 *arp/ping* 命令设置 IP 地址时选择 **PING**。

6. 按下**向上**或**向下**按钮直到 IP =xxx. xxx. xxx. xxx 出现。按下**向右**按钮。

7. 按下**向上**或**向下**按钮直到期望的值出现。然后按下**向右**按钮来设定此值。

注释:

重复步骤 7 和 8 来设定 IP 地址、子网掩码和缺省网关。

8. 按下**开始**按钮以退出操作面板菜单。

9. 关闭打印机然后再重新打开电源。确保等到初始化结束。

打印网络状态页以确认新的 IP 地址。

注释:

❑ 在使用 Web 浏览器的 *EpsonNet Config* 之前您必须首先设定 IP 地址。

❑ 关于打印机操作面板的详细信息请参见**用户指南**。

网络菜单

下面是在打印机操作面板上进行网络设置的项目。

项目	设置
网络接口	开, 关
获取 IP 地址	面板, 自动, PING
IP	0.0.0.1 to 255.255.255.254
SM	0.0.0.0 to 255.255.255.255
GW	0.0.0.0 to 255.255.255.255
AppleTalk	开, 关
MS 网络	开, 关
WSD	开, 关
LLTD	开, 关

项目	设置
Bonjour	开，关
IPv6	开，关
IPSec	开，关
预共享密钥	输入预共享密钥（最多 20 个字符）。
连接速度	自动，100 全速，100 半速，10 全速，10 半速
缓冲区大小	常规，最大，最小

注释：

- ☐ 要激活网络菜单设置，您必须关闭打印机 5 秒后再开启。或者，您可以按用户指南“复位菜单”中的描述执行复位所有操作。
- ☐ 复位打印机将清除所有打印任务。当复位打印机时确保准备指示灯没有闪烁。

AUX 菜单

此菜单可让您从打印机的控制面板上控制选件接口设置。

注释：

AUX 菜单只有在选件接口已安装时出现。

项目	设置
AUX I/F	开，关
获取 IP 地址 *	面板，自动，PING
IP*	0.0.0.0 to 255.255.255.254
SM*	0.0.0.0 to 255.255.255.255
GW*	0.0.0.0 to 255.255.255.255
NetWare*	开，关
AppleTalk*	开，关
MS Network*	开，关
Bonjour*	开，关
AUX Init*	-
缓冲区大小 *	常规，最大，最小

* 仅当 AUX I/F 设置选择为 On（开）时可用。

AUX I/F

当安装了接口卡时可以让您激活或禁用 AUX 接口。

缓冲区大小

决定用来接收数据和打印数据的内存量。如果选择**最大**，更多内存将分配用来接收数据。如果选择**最小**，更多内存将分配用来打印数据。

注释：

- ❑ 要激活缓冲区大小设置，您必须关闭打印机 5 秒后再开启。或者，您可以按用户指南“复位菜单”中的描述执行复位所有操作。
- ❑ 复位打印机将清除所有打印任务。当复位打印机时确保准备指示灯没有闪烁。

在打印机操作面板上设置 IP 地址（大幅面喷墨打印机）

将打印机连接到网络后，您需要为网络接口设置 IP 地址。

要从控制面板上设置 IP 地址、子网掩码和缺省网关，按下列步骤。

1. 打开打印机电源。
2. 在打印机操作面板上按一次**向右**按钮，显示 MENU（菜单）。
3. 按下**向下**按钮直到 NETWORK SETUP（网络设置）出现。然后按下**向右**按钮。
4. 选择 NETWORK SETUP（网络设置），然后按**向右**按钮。
5. 选择 ENABLE（启用），然后按**回车**按钮可启用网络设置菜单。
6. 按下**向左**按钮可显示 NETWORK SETUP（网络设置）菜单。
7. 按下**向下**按钮，选择 IP ADDRESS SETTING（IP 地址设置），然后按 **向右**按钮。您可以使用下面的方法获取 IP 地址。
 - ❑ 当从 DHCP 服务器获取 IP 地址时选择 Auto（自动）。无论什么时候打印机复位或启动都可以从 DHCP 服务器获取 IP 地址。
 - ❑ 当使用打印机操作面板设置 IP 地址、子网掩码和缺省网关时，选择 Panel（面板）。

注释:

❑ 要使用 **Auto** (自动), 网络必须正确配置 **DHCP** 服务器。详细指导请参见操作系统的用户帮助。

❑ 仅当使用 *arp/ping* 命令设置 IP 地址时选择 **PING**。

8. 选择 **PANEL** (面板), 然后按**回车**按钮。按下**向左**按钮可返回到 **NETWORK SETUP** (网络设置) 菜单。
 9. 按**向下**按钮, 选择 **IP**, **SM**, 或 **GW**, 然后按**向右**按钮。
 10. 在 **IP ADDRESS** (IP 地址) 屏幕上, 按下**向上**或**向下**按钮直到期望的值出现。然后按下**向右**按钮。
 11. 在 **IP ADDRESS** (IP 地址) 屏幕上, 按下**向上**或**向下**按钮直到期望的值出现。然后按下**回车**按钮。
 12. 在 **DEFAULT GATEWAY** (缺省网关) 屏幕上, 按**向上**或**向下**按钮直到期望的值出现。然后按下**回车**按钮来设定此值。
 13. 按**向左**按钮 2 次, 以退出操作面板菜单。
 14. 关闭打印机然后再重新打开电源。确保等到初始化结束。
- 打印网络状态页以确认新的 IP 地址。

注释:

❑ 在使用 Web 浏览器的 *EpsonNet Config* 之前您必须首先设定 IP 地址。

❑ 关于打印机操作面板的详细信息请参见**用户指南**。

网络设置菜单

下面是在打印机操作面板上进行网络设置的项目。

注释:

根据打印机的型号可用的设置可能不同。

项目	设置
网络设置	禁用， 启用
IP 地址设置 *	自动， 面板， PING
IP*	0.0.0.0 to 255,255,255,254
SM*	0.0.0.0 to 255.255.255.255
GW*	0.0.0.0 to 255.255.255.255
AppleTalk*	开， 关
MS Network*	开， 关
Bonjour*	开， 关
WSD*	开， 关
初始化网络设置 *	执行

* 仅当 NETWORK SETUP（网络设置）选择为启用时可用。

关于使用拨号路由器的介绍

本节描述了关于使用 拨号路由器的介绍。

如果打印机的 IP 地址由 DHCP 分配且不支持动态 DNS 功能，在每次打开打印机时需要更改打印机端口设置。所以，我们推荐使用下面方法中的一个，为网络接口设置有效的 IP 地址。

- ☐ 手动为网络接口设定IP地址。使用EpsonNet Config。详细信息请参见EpsonNet Config 用户指南。
- ☐ 通过使用 DHCP 的功能的绑定指定网络接口。
- ☐ 设置 DHCP 功能的专用地址。

注释:

关于 DHCP 功能的 *scorp* 范围、绑定、专用地址的详细信息请参见拨号路由器的手册。

即插即用功能

当将打印机连接到网络上时，打印机将在自动被分配 IP 地址，并且在**我的网络位置**文件夹中出现打印机图标。双击打印机图标，可以访问 EpsonNet Config with Web Browser 可获取关于打印机的基本信息，如制造商、型号名、位置和管理员名称。

用鼠标右击**我的网络位置**文件夹中的打印机图标，并选择**属性**。您可检查网络接口的简要信息。

要使用此功能，在 Windows Me 或更新操作系统上必须安装即插即用。有关如何安装即插即用的信息，参见 Windows Me 用户网络帮助。

注释：

在使用即插即用功能之前，您必须在 EpsonNet Config 中启用即插即用功能。详细信息请参见 EpsonNet Config 用户指南 或第 51 页的“使用基于网络浏览器的 EpsonNet Config 配置网络接口”。

使用 IPSec 安全通讯和访问控制

此产品支持使用 IPSec 协议安全数据通讯和访问控制功能。

	IPSec	访问控制
数据格式	加密数据	解密数据
支持的操作系统	Windows 7/Windows Vista	此产品支持的所有操作系统

IPSec 协议

IPSec 是一种协议，适合通过加密数据或在网络上对客户机的用户进行认证的安全 IP 通讯。要使用此功能，确保使用 Web 浏览器的 EpsonNet Config 在打印机上进行必要的设置。也需要在网络上对客户机进行安全设置。有关设置的详细信息，参见 Web 浏览器的 EpsonNet Config 帮助。

访问控制

访问控制功能允许您限制网络对打印机的访问。

- ☐ 仅对指定的客户机用户限制访问打印机

□ 仅通过指定意图（如：访问管理员的管理信息）限制至打印机的数据通讯。

要使用此功能，确保使用 Web 浏览器的 EpsonNet Config 在打印机上进行必要的设置。有关设置的详细信息，参见 Web 浏览器的 EpsonNet Config 帮助。

附录 A

软件许可条款

开放源码软件许可

Bonjour

This product contains the Apache Software.

Copyright © 2009 SEIKO EPSON CORPORATION

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License");
you may not use this file except in compliance with the License.

You may obtain a copy of the License at
<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.
See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

This product contains the Linux Name Service Switch code.

The Linux Name Service Switch code, contributed by National ICT Australia Ltd (NICTA) is licensed under the NICTA Public Source License version 1.0

NICTA Public Software Licence

Version 1.0

Copyright 2004 National ICT Australia Ltd

All rights reserved.

EXCEPT AS EXPRESSLY STATED IN THIS LICENCE AND TO THE FULL EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND NICTA MAKES NO REPRESENTATIONS, WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, ANY REPRESENTATIONS, WARRANTIES OR CONDITIONS REGARDING THE CONTENTS OR ACCURACY OF THE SOFTWARE, OR OF TITLE, MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, NONINFRINGEMENT, THE ABSENCE OF LATENT OR OTHER DEFECTS, OR THE PRESENCE OR ABSENCE OF ERRORS, WHETHER OR NOT DISCOVERABLE.

TO THE FULL EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, IN NO EVENT WILL NICTA BE LIABLE ON ANY LEGAL THEORY (INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, NEGLIGENCE) FOR ANY LOSS OR DAMAGE WHATSOEVER, INCLUDING (WITHOUT LIMITATION) LOSS OF PRODUCTION OR OPERATION TIME, LOSS, DAMAGE OR CORRUPTION OF DATA OR RECORDS; OR LOSS OF ANTICIPATED SAVINGS, OPPORTUNITY, REVENUE, PROFIT OR GOODWILL, OR OTHER ECONOMIC LOSS; OR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT, CONSEQUENTIAL, PUNITIVE OR EXEMPLARY DAMAGES ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THIS LICENCE, THE SOFTWARE OR THE USE OF THE SOFTWARE, EVEN IF NICTA HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

If applicable legislation implies warranties or conditions, or imposes obligations or liability on NICTA in respect of the Software that cannot be wholly or partly excluded, restricted or modified, NICTA's liability is limited, to the full extent permitted by the applicable legislation, at its option, to:

a. in the case of goods, any one or more of the following:

- i. the replacement of the goods or the supply of equivalent goods;
- ii. the repair of the goods;
- iii. the payment of the cost of replacing the goods or of acquiring equivalent goods;
- iv. the payment of the cost of having the goods repaired; or

b. in the case of services:

- i. the supplying of the services again; or
- ii. the payment of the cost of having the services supplied again.

Getopt

Copyright (c) 1987, 1993, 1994 The Regents of the University of California. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Arcfour

Copyright (c) April 29, 1997 Kalle Kaukonen. All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that this copyright notice and disclaimer are retained.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY KALLE KAUKONEN AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL KALLE KAUKONEN OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

其他软件许可

Info-ZIP 版权和许可

This is version 2007-Mar-4 of the Info-ZIP license. The definitive version of this document should be available at <ftp://ftp.info-zip.org/pub/infozip/license.html> indefinitely and a copy at <http://www.info-zip.org/pub/infozip/license.html>.

Copyright © 1990-2007 Info-ZIP. All rights reserved.

For the purposes of this copyright and license, "Info-ZIP" is defined as the following set of individuals:

Mark Adler, John Bush, Karl Davis, Harald Denker, Jean-Michel Dubois, Jean-loup Gailly, Hunter Goatley, Ed Gordon, Ian Gorman, Chris Herborth, Dirk Haase, Greg Hartwig, Robert Heath, Jonathan Hudson, Paul Kienitz, David Kirschbaum, Johnny Lee, Onno van der Linden, Igor Mandrichenko, Steve P. Miller, Sergio Monesi, Keith Owens, George Petrov, Greg Roelofs, Kai Uwe Rommel, Steve Salisbury, Dave Smith, Steven M. Schweda, Christian Spieler, Cosmin Truta, Antoine Verheijen, Paul von Behren, Rich Wales, Mike White.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the above disclaimer and the following restrictions:

1. Redistributions of source code (in whole or in part) must retain the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions.

2. Redistributions in binary form (compiled executables and libraries) must reproduce the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions in documentation and/or other materials provided with the distribution. The sole exception to this condition is redistribution of a standard UnZipSFX binary (including SFXWiz) as part of a self-extracting archive; that is permitted without inclusion of this license, as long as the normal SFX banner has not been removed from the binary or disabled.
3. Altered versions--including, but not limited to, ports to new operating systems, existing ports with new graphical interfaces, versions with modified or added functionality, and dynamic, shared, or static library versions not from Info-ZIP--must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source or, if binaries, compiled from the original source. Such altered versions also must not be misrepresented as being Info-ZIP releases--including, but not limited to, labeling of the altered versions with the names "Info-ZIP" (or any variation thereof, including, but not limited to, different capitalizations), "Pocket UnZip," "WiZ" or "MacZip" without the explicit permission of Info-ZIP. Such altered versions are further prohibited from misrepresentative use of the Zip-Bugs or Info-ZIP e-mail addresses or the Info-ZIP URL(s), such as to imply Info-ZIP will provide support for the altered versions.
4. Info-ZIP retains the right to use the names "Info-ZIP," "Zip," "UnZip," "UnZipSFX," "WiZ," "Pocket UnZip," "Pocket Zip," and "MacZip" for its own source and binary releases.

索引

A

安装

- EpsonNet Print, 57
- EpsonNet 配置 (Macintosh), 49
- EpsonNet 配置 (Windows), 48

B

拨号路由器, 81

C

操作环境, 10
初始化打印机, 74

E

- EpsonNet Print, 56
- EpsonNet 配置 (Macintosh), 49
- EpsonNet 配置 (Web 浏览器), 50
- EpsonNet 配置 (Windows), 47

J

IP 地址, 73, 76, 79

R

RJ-45 连接器, 13

S

设置 IP 地址, 51, 76, 79
使用打印机

- Macintosh, 44
- Windows 2000, 40
- Windows 7, 27
- Windows Server 2003, 35
- Windows Server 2008, 27
- Windows Vista, 27
- Windows XP, 31

W

网络状态页, 73

X

协议, 10