



**多功能打印服务器**

# **网络使用说明书**

## **适用于 MFC-425CN**

使用设备之前请阅读本说明书。您可以从光盘中打印或浏览本说明书，请将光盘保存在方便的地方以便随时快捷查询。

Brother Solution Center (Brother 方案解决中心) (<http://solutions.brother.com>) 是您可以获得帮助的资源。您可以在这里下载设备最新的驱动程序和实用程序，阅读常见问题解答和故障排除提示。

## 商标

brother 是兄弟工业株式会社的注册商标。

UNIX 是 UNIX 系统实验室的注册商标。

Ethernet 是 Xerox 公司的注册商标。

PostScript 是 Adobe 系统有限公司的注册商标。

Apple 和 Macintosh 是 Apple 计算机有限公司的注册商标。

IBM、LAN Server 和 AIX 是国际商用机器公司的注册商标。

LAN Manager、Windows 和 MS-DOS 是 Microsoft 公司的注册商标。

BRAdmin Professional 是兄弟工业株式会社的注册商标。

本使用说明所提及的品牌和产品名称都是其相应公司的注册商标。

## 编辑及出版声明

本说明书由兄弟工业株式会社编辑出版，说明书中包含有最新产品的说明和技术规格。

本说明书内容及产品规格如有更改，恕不另行通知。

Brother 公司保留对包含在本使用说明书中的产品规格和材料作出更改的权利，恕不另行通知，同时由于使用本说明书所包含的材料所造成的任何损坏（包括后果），包括但不限于本出版物的排版及其它错误，Brother 公司将不承担任何责任。

©2005 兄弟工业株式会社

# 目录

<b>1</b>	<b>简介</b> .....	<b>1-1</b>
	计算机网络基础.....	1-1
	概述.....	1-1
	协议.....	1-1
	协议配置内容.....	1-2
	TCP/IP 配置.....	1-2
	网络连接.....	1-4
	网络类型.....	1-4
	对等打印.....	1-4
	网络实例.....	1-5
	例如：对等 (TCP/IP).....	1-5
	特点.....	1-6
	概述.....	1-6
	网络打印.....	1-6
	网络扫描.....	1-6
	网络 PC-FAX.....	1-6
	网络图像捕捉中心.....	1-6
	管理实用程序.....	1-6
<b>2</b>	<b>TCP/IP 配置</b> .....	<b>2-1</b>
	分配 TCP/IP 信息（初级）.....	2-1
	概述.....	2-1
	使用设备控制面板分配一个 IP 地址.....	2-2
	使用 BRAdmin 专业版实用程序更改 IP 地址.....	2-2
	使用 BRAdmin 专业版实用程序和 TCP/IP 协议设置 IP 地址.....	2-3
	自动分配 TCP/IP 信息（高级）.....	2-4
	使用 DHCP 配置 IP 地址.....	2-4
	使用 APIPA 配置 IP 地址.....	2-4
	使用 RARP 配置 IP 地址.....	2-5
	使用 BOOTP 配置 IP 地址.....	2-5
<b>3</b>	<b>前部面板设置</b> .....	<b>3-1</b>
	LAN 主要设置菜单.....	3-1
	设置 TCP/IP.....	3-2
	引导方式.....	3-2
	IP 地址.....	3-5
	子网掩码.....	3-5
	网关.....	3-6
	主机名称.....	3-6
	WINS 配置.....	3-7

	WINS 服务器 .....	3-7
	DNS 服务器 .....	3-8
	APIPA .....	3-8
	设置其他 .....	3-9
	以太网 .....	3-9
	时区 .....	3-9
	网络配置列表 .....	3-10
	将网络设置恢复为出厂默认值设置 .....	3-11
<b>4</b>	<b>从 Windows® 的网络打印（对等） .....</b>	<b>4-1</b>
	对于 Windows® 2000/XP，	
	LAN 服务器和 Warp 服务器用户 .....	4-1
	概述 .....	4-1
	Windows® 2000/XP (TCP/IP) 配置 .....	4-2
	Windows® 2000/XP 打印	
	（未安装打印机驱动程序） .....	4-2
	标准 TCP/IP 端口打印 .....	4-2
	Windows® 2000/XP 打印	
	（已安装打印机驱动程序） .....	4-3
	对于 Windows® 98/Me 用户 .....	4-4
	概述 .....	4-4
	TCP/IP 打印 .....	4-5
	安装 Brother 对等软件 .....	4-5
	连接到打印机 .....	4-6
	再添加一个 Brother LPR 端口 .....	4-7
	其他信息来源 .....	4-7
<b>5</b>	<b>从 Macintosh® 的网络打印 .....</b>	<b>5-1</b>
	用于 Macintosh® 的 TCP/IP 打印 .....	5-1
	使用简单网络配置功能从 Macintosh® 打印	
	（Mac OS® X 10.2.4 或更高版本） .....	5-1
<b>6</b>	<b>故障排除 .....</b>	<b>6-1</b>
	概述 .....	6-1
	安装问题 .....	6-1
	间歇性问题 .....	6-3
	TCP/IP 故障排除 .....	6-3
	Windows® 98/Me 对等打印 (LPR)	
	故障排除 .....	6-4
<b>7</b>	<b>附录 .....</b>	<b>A-1</b>
	附录 A .....	A-1
	常规信息 .....	A-1
	BRAdmin 专业版实用程序（推荐） .....	A-1

Web BRAdmin .....	A-1
附录 B .....	A-2
通过网络更新其他设备 （仅适用于 Windows®） .....	A-2
附录 C .....	A-5
规格 .....	A-5
支持的操作系统 .....	A-5
支持的协议 .....	A-5
网络 .....	A-5
网络打印 .....	A-5
网络 PC-FAX 发送 .....	A-5
网络扫描 .....	A-6
管理实用程序 .....	A-7
功能表和出厂默认值设置 .....	A-8

## **8 索引.....I-1**

# 1 简介

## 计算机网络基础

---

### 概述

---

通过网络连接的 Brother 设备可以使多台计算机在一台设备上进行各自不同的打印任务。

若要通过网络使用 Brother 设备，您必须选择一个协议，配置打印 / 扫描服务器，并设置使用的计算机。

### 协议

协议是一套标准的规则，用于在网络上传送数据。协议可以让使用者访问网络连接的资源。

#### ■ TCP/IP

这是最流行的一套协议，用于诸如因特网和电子邮件的通信。此协议可以在几乎所有的操作系统中使用，如 Windows<sup>®</sup>，Macintosh<sup>®</sup> 和 Linux。

TCP/IP 适用于大规模的网络，同时也广泛用于公司的网络。

TCP/IP 还被作为打印协议大量使用。Brother 设备可以使用基于 TCP/IP 的协议如 LPR 和 NetBIOS 名称解析。

# 协议配置内容

---

## TCP/IP 配置

- IP 地址
- 子网掩码
- 网关（当网络上有路由器时）

### ■ IP 地址

IP地址是用于定义与网络连接的每台计算机的一系列数字。一个IP地址由四个数字组成，中间用点分开。每个数字都在 0 到 255 之间。您必须给设备分配一个唯一的 IP 地址，才能在所属网络中正确使用。

（例如） 在一个小型网络中，通过更改最后一位数字设置IP地址。  
192.168.1.1, 192.168.1.2, 192.168.1.3

### ■ 子网掩码

子网掩码限制了网络通信，请看下面的例子 -

（例如） PC1 能和 PC2 通信

PC1 IP 地址	193.	1.	2.	3
子网掩码	255.	255.	0.	0
PC2 IP 地址	193.	1.	3.	4
子网掩码	255.	255.	0.	0

以下是一个 IP 地址和子网掩码的例子。

IP 地址	193.	1.	2.	3
子网掩码	255.	255.	0.	0



■ 0 表示地址的这一部分无通信限制。

在上面的例子中，我们可以和拥有以 193.1.X.X 开始的 IP 地址的设备通信。

## ■ 网关（和路由器）

网关是一个实现网络间数据传输的传送设备。网关是个网络点，作为连接至另一网络的关口，同时通过网络发送数据至指定的目的地。路由器确定到达网关的数据的发送方向。若目的地在外部网络上，路由器将会把数据发送至外部网络。若您的网络与其他网络通信，您可能需要配置网关 IP 地址。若您不清楚网关的 IP 地址，请与您的网络管理员联系。



### 节点名

节点名显示在当前的 BRAdmin 专业版或打印机配置页面上。默认的节点名是 "BRN\_XXXXXX" ("XXXXXX" 是以太网地址的最后六位数字。)



# 网络连接

---

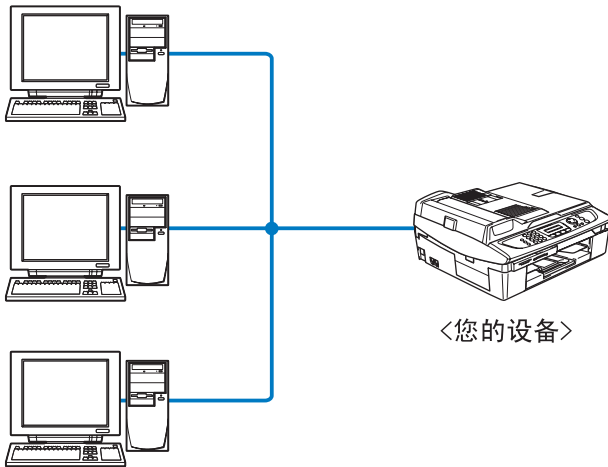
## 网络类型

---

根据办公室的环境和要求，有多种方式对网络和网络打印进行配置和安排。我们推荐您在对等网络环境中使用本产品，在这种环境中，每台计算机直接与 Brother 设备发送接收数据。

### 对等打印

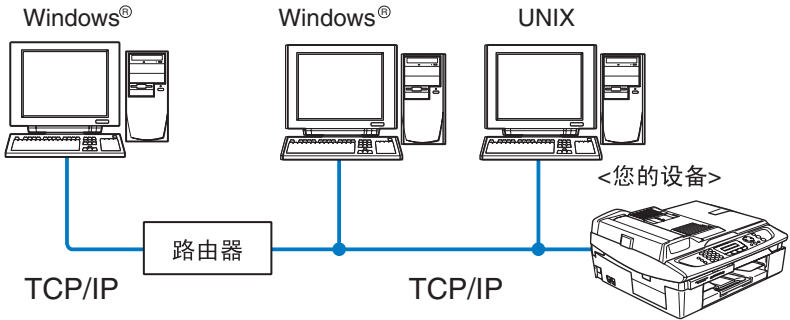
每台计算机都要求配置打印机端口。



## 网络实例

---

### 例如：对等 (TCP/IP)



- 每台计算机需要配置好的 TCP/IP 和打印协议。
- Brother 设备需要有一个正确配置的 IP 地址。
- 若已经建立了 TCP/IP 环境，我们推荐您使用对等打印。
- 若使用路由器，那么计算机可以通过路由器访问 Brother 设备。（此时，必须配置网关地址。）
- Brother 设备也可以和 Macintosh® (TCP/IP 兼容的操作系统) 设备通信。

# 特点

---

## 概述

---

Brother 网络打印 / 扫描服务器可以在 10/100Mbit 以太网络上共享您的 Brother 设备。使用管理实用程序可以很方便的配置管理 Brother 设备。一旦配置完成，您就可以在网络上打印，扫描文档并进行 PC-FAX 操作。Brother 对等打印软件还可以将设备作为小型工作组打印机共享使用。

### 网络打印

打印/扫描服务器为支持TCP/IP协议的Windows® 98/Me, Windows® 2000/XP 和支持 TCP/IP 的 Mac OS® 10.2.4 或更高版本提供打印服务（详情请参见第 5 章）

### 网络扫描

您可以通过网络将文档扫描至计算机中。（详情请参见光盘中软件使用说明书的第 4 或 11 章）

### 网络 PC-FAX

您可以将 PC 文件作为 PC-FAX 在网络上直接发送。（详情请参见光盘中软件使用说明书的第 6 章）

### 网络图像捕捉中心

将介质卡插入 Brother 设备后，您可以双击计算机桌面上的网络图像捕捉中心图标，查看或检索数据。在软件安装过程中，当您选择了网络连接，此软件会自动安装到您的设备上。

### 管理实用程序

BRAdmin 专业版实用程序提供强大的，使用方便的传真和网络的配置和管理功能。

# 2 TCP/IP 配置

## 分配 TCP/IP 信息（初级）

---

### 概述

---

TCP/IP 协议要求网络上每个设备都要有其唯一的 IP 地址。通过以下内容学习 IP 地址的配置。

自动专用 IP 寻址 (APIPA) 协议可在 169.254.1.0-169.254.254.255 范围内自动配置 IP 地址。若要禁用 APIPA 协议，使用控制面板将 APIPA 设置为 Off (关)。详情请参见第 3-8 页。若禁用 APIPA 协议，Brother 打印 / 扫描服务器的默认 IP 地址为 192.0.0.192。

然而，根据以下任一方式就可对 IP 地址进行更改，使其与您的网络 IP 地址情况相匹配。

- 使用设备控制面板的设置。
- BRAdmin 专业版实用程序（用于 Windows® 98/Me 和 Windows® 2000/XP）。
- DHCP, APIPA, Reverse ARP(RARP) 或 BOOTP。
- 其他基于 SNMP 的管理实用程序。

下文描述了此类设置方式。



打印 / 扫描服务器分配到的 IP 地址必须与主机在同一逻辑网络上。否则，必须正确配置子网掩码和路由器（网关）。（详情请参见第 1-2 页。）

## 使用设备控制面板分配一个 IP 地址

有关如何使用设备控制面板进行详细 IP 地址信息配置，详情请参见第 3 章。使用设备控制面板，可以在配置其他设备参数的同时编辑详细 IP 地址。

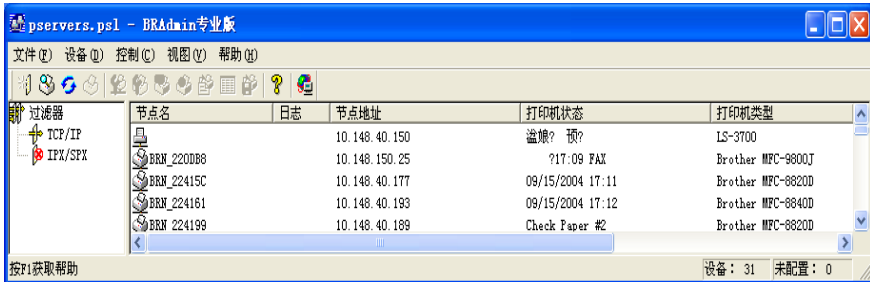
## 使用 BRAdmin 专业版实用程序更改 IP 地址



请使用 Brother 产品随机光盘内所提供的 BRAdmin 专业版实用程序版本。

您也可以从 Brother 网站 <http://solutions.brother.com> 下载最新的 Brother BRAdmin 专业版实用程序。此程序仅适用于 Windows® 用户。

点击**开始 / 程序 / Brother 管理员实用程序 / Brother BRAdmin 专业版实用程序 / BRAdmin 专业版**，启动 BRAdmin 专业版实用程序（在 Windows® 98/Me 和 Windows® 2000/XP 系统中）。



BRAdmin 专业版实用程序可以使用 TCP/IP 协议与 brother 打印 / 扫描服务器进行通信。

若要使用 TCP/IP 协议管理打印 / 扫描服务器，请确保打印 / 扫描服务器拥有有效的 IP 地址。若未使用 DHCP、BOOTP 或 RARP，而要对 IP 地址进行更改。可以使用 BRAdmin 专业版实用程序根据下文所述更改 IP 地址。

- 使用 TCP/IP 协议，BRAdmin 专业版实用程序会将兄弟打印 / 扫描服务器识别为一未配置设备。

# 使用 BRAdmin 专业版实用程序和 TCP/IP 协议设置 IP 地址

---

若您的计算机使用了 TCP/IP 协议，请按照以下步骤进行操作：

- 1 选择 BRAdmin 主窗口左栏的 **TCP/IP 过滤器**。
- 2 选择 **设备** 菜单，并选择 **搜索可用设备**。



打印 / 扫描服务器若未使用 DHCP 服务器，其设置将为出厂默认值设置，在 BRAdmin 专业版实用程序屏幕上作为 APIPA 显示。

- 3 选择 **设备** 菜单，并选择 **设置未配置设备**。
- 4 选择您的打印 / 扫描服务器的 MAC 地址，并点击 **配置** 按钮。

打印设备配置页面可获得节点名和 MAC 地址。有关如何在打印 / 扫描服务器上打印配置页面，请参见第 3-10 页。

- 5 输入打印 / 扫描服务器的 **IP 地址**，**子网掩码**和**网关**（若需要）。
- 6 点击 **确定** 然后选择 **关闭**。
- 7 若有正确编辑的 IP 地址，在设备列表上您可以看到 Brother 打印 / 扫描服务器。

# 自动分配 TCP/IP 信息（高级）

---

## 使用 DHCP 配置 IP 地址

---

动态主机配置协议 (DHCP) 是自动分配 IP 地址机制之一。若在网络中有 DHCP 服务器（特别是 Unix/Linux 或 Windows® 2000, XP 网络），打印 / 扫描服务器会从 DHCP 服务器自动获取 IP 地址，并通过符合 RFC 1001 和 1002 动态域名服务注册名字。



若不要通过 DHCP, BOOTP 或 RARP 配置打印 / 扫描服务器，必须将 BOOT METHOD（引导方式）设置为静态，这样打印 / 扫描服务器便有了一个静态的 IP 地址。这可以防止打印 / 扫描服务器试图从这些系统中获取 IP 地址。使用设备控制面板和 BRAdmin 专业版实用程序更改 BOOT METHOD（引导方式）。

## 使用 APIPA 配置 IP 地址

---

当无 DHCP 服务器时，通过自动专用 IP 寻址 (APIPA)，DHCP 客户端可自动配置 IP 地址和子网掩码。设备将在 169.254.1.0 至 169.254.254.255 范围内选择其 IP 地址。子网掩码将被自动设定为 255.255.0.0，网关地址被设定为 0.0.0.0。

默认值为启用 APIPA 协议。



有关禁用 APIPA 的操作，请参见第 3-8 页。

## 使用 RARP 配置 IP 地址

---

可以使用主机上的反向地址解析协议 (RARP) 配置 Brother 打印 / 扫描服务器的 IP 地址。在 `/etc/ethers` 文件中加入如下字符串（若此文件不存在，可以创建一个）进行操作。

```
00:80:77:31:01:07    BRN_310107
```

第一个输入的位置为打印 / 扫描服务器的以太网地址，第二个输入为打印 / 扫描服务器的名称（此名称必须与 `/etc/hosts` 文件中输入的名称相同）。

若 `rarp daemon` 仍未运行，启动此程序。（系统不同，命令也有所不同，如 `rarpd`, `rarpd -a`, `in.rarpd -a` 或其他；输入 `man rarpd` 或参见您的系统文件获取其他信息）。输入以下命令验证 `rarp daemon` 是否在 Berkeley UNIX 系统中运行。

```
ps -ax | grep -v grep | grep rarpd
```

对于 AT&T UNIX 系统，输入：

```
ps -ef | grep -v grep | grep rarpd
```

当打印机打开时，Brother 打印 / 扫描服务器会从 `rarp daemon` 获取 IP 地址。

## 使用 BOOTP 配置 IP 地址

---

BOOTP 是 `rarp` 方案之一，具有可配置子网掩码和网关的特点。使用 BOOTP 配置 IP 地址之前，必须确保已安装 BOOTP，并在主机上运行（它将在主机的 `/etc/services` 文件中作为实时服务显示；输入 `man bootpd` 或参见您的系统文件获取信息）。一般通过 `/etc/inetd.conf` 文件启动 BOOTP，此时您可能需要删除文件中 `bootp` 项前的“#”才可启动。例如 `/etc/inetd.conf` 文件中典型的 `bootp` 项为：

```
#bootp dgram udp wait /usr/etc/bootpd bootpd -i
```



根据系统不同，此项可能被称为“bootps”，而非“bootp”。



只需使用编辑器删除“#”（若无“#”，则表明已启用 BOOTP）就可启用 BOOTP。然后编辑 BOOTP 配置文件（通常为 /etc/bootptab），输入打印 / 扫描服务器的名字，网络类型（1 为以太网），以太网地址和 IP 地址，子网掩码和网关。但是，这种操作的格式仍无统一标准，因此您必须参阅您的系统文件来确定如何输入此类信息（许多 UNIX 系统在 bootptab 文件中有模板例子，您可以将其作为参考）。一些典型的 /etc/bootptab 的例子包括：

```
BRN_310107 1 00:80:77:31:01:07 192.189.207.3
```

和：

```
BRN_310107:ht=ethernet:ha=008077310107:\  
ip=192.189.207.3:
```

若配置文件中没有一个下载文件名，某些 BOOTP 主机软件的执行可能不能响应 BOOTP 的请求；在此情况下，只需在主机上创建一个空白文件并在配置文件中指定此文件的名称和路径。

当打印机打开时，打印 / 扫描服务器会通过 rarp 从 BOOTP 服务器获取 IP 地址。

# 3

## 前部面板设置

### LAN 主要设置菜单

---

可以将您的设备连接至网络上以便使用网络扫描仪，网络打印机和网络图像捕捉中心。

若要使用所有的网络功能，可以使用控制面板LAN菜单设置您的设备。



您也可以使用 BRAdmin 设置 LAN 的设定。（详情请参见第 2 章或访问：<http://solutions.brother.com>）

您可以通过 LAN 菜单选项根据您的网络配置设置 Brother 设备。按 **功能 / 设定** 键，然后按正确的数字按钮，如 **5** 用于 LAN。在 LAN 主设置菜单中，有两个主要的选项：**设置 TCP/IP** 和 **设置其他**。进入想要配置的菜单选项。（有关 LAN 菜单的选项请参见使用说明书的附录。）

请注意本设备配有 BRAdmin 专业版 Windows® 软件，可以用来配置网络的各方面设置。

## 设置 TCP/IP

---

本菜单有九个选项：**引导方式**、**IP 地址**、**子网掩码**、**网关**、**主机名**、**WINS 配置**、**WINS 服务器**、**DNS 服务器**和**自动专用 IP 寻址**。

### 引导方式

此选项控制设备如何获取其 IP 地址。默认值设置为 Auto（自动）。

- 1 按**功能 / 设定**按钮，然后按数字**5, 1, 1**。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Auto（自动），Static（静态），RARP，BOOTP 或 DHCP。
- 3 按**功能 / 设定**键。
- 4 按**停止 / 退出**键。

## 静态模式

在这种模式下，必须手动分配设备的 IP 地址。一旦输入了 IP 地址，它将被锁定至分配的地址。

## 自动模式

在这种模式下，设备将会为 DHCP 服务器扫描网络，若查找到网络，并且 DHCP 服务器给设备分配了 IP 地址，那么将使用 DHCP 服务器所提供的 IP 地址。若无 DHCP 服务器，设备将会为 BOOTP 服务器扫描网络。若有 BOOTP 服务器，并且正确配置了服务器，设备将会通过 BOOTP 服务器获取其 IP 地址。若无 BOOTP 服务器，设备将会为 RARP 服务器扫描网络。若 RARP 服务器也未应答，将通过 APIPA 工具扫描 IP 地址，请参见第 2-1 页。首次启动后，设备将会花几分钟时间为服务器扫描网络。

## RARP 模式

可以使用主机上的反向地址解析协议 (RARP) 工具配置 Brother 打印 / 扫描服务器的 IP 地址。在 /etc/ethers 文件中加入如下字符串（若此文件不存在，可以创建一个）进行操作。

```
00:80:77:31:01:07    BRN_310107
```

第一个输入的位置为打印 / 扫描服务器的以太网地址，第二个输入为打印 / 扫描服务器的名称（此名称必须与 /etc/hosts 文件中输入的名称相同）。

若 rarp daemon 仍未运行，启动此程序。（系统不同，命令也有所不同，如 rarpd, rarpd -a, in.rarpd -a 或其他；输入 man rarpd 或参见您的系统文件获取其他信息）。输入以下命令验证 rarp daemon 是否在 Berkeley UNIX 系统中运行。

```
ps -ax | grep -v grep | grep rarpd
```

对于 AT&T UNIX 系统，输入：

```
ps -ef | grep -v grep | grep rarpd
```

当 Brother 打印 / 扫描服务器打开时，它会从 rarp daemon 获取 IP 地址。

## BOOTP 模式

BOOTP 是 rarp 方案之一，具有可配置子网掩码和网关的优点。使用 BOOTP 配置 IP 地址之前，必须确保已安装 BOOTP，并在主机上运行（它将在主机的 /etc/services 文件中作为实时服务显示；输入 man bootpd 或参见您的系统文件获取信息）。一般通过 /etc/inetd.conf 文件启动 BOOTP，此时您可能需要删除文件中 bootp 项前的“#”才可启动。例如：/etc/inetd.conf 文件中典型的 bootp 项为：

```
#bootp dgram udp wait /usr/etc/bootpd bootpd -i
```



根据系统不同，此项可能被称为“bootps”，而非“bootp”。

只需使用编辑器删除“#”（若无“#”，则表明 BOOTP 已启动）就可启动 BOOTP。然后编辑 BOOTP 配置文件（通常为 /etc/bootptab），输入打印 / 扫描服务器的名字，网络类型（1 为以太网），以太网地址和 IP 地址，子网掩码和网关。但是，这种操作的格式仍无统一标准，因此您必须参阅您的系统文件来确定如何输入此类信息（许多 UNIX 系统在 bootptab 文件中有模板例子，您可以将其作为参考）。一些典型的 /etc/bootptab 的例子包括：

```
BRN_310107 1 00:80:77:31:01:07 192.189.207.3
```

和：

```
BRN 310107:ht=ethernet:ha=008077310107:\  
ip=192.189.207.3:
```

若配置文件中无下载文件名，某些 BOOTP 主机软件的执行可能无法响应 BOOTP 的请求；在此情况下，只需在主机上创建一个空白文件并在配置文件中指定此文件的名称和路径。

当打印机打开时，Brother 打印 / 扫描服务器会通过 rarp 从 BOOTP 服务器获取 IP 地址。

## DHCP 模式

动态主机配置协议 (DHCP) 是自动分配 IP 地址机制之一。若在网络中有 DHCP 服务器 (特别是 Unix, Windows® 2000/XP 网络), 打印 / 扫描服务器会从 DHCP 服务器自动获取 IP 地址, 并通过符合 RFC 1001 和 1002 动态域名服务注册名字。



若不要通过 DHCP, BOOTP 或 RARP 配置打印 / 扫描服务器, 您必须将引导方式设置为静态, 这样会阻止打印 / 扫描服务器试图从这些系统中获取 IP 地址。可以使用设备前部面板和 BRAdmin 实用程序更改引导方式。

## IP 地址

此字段显示设备当前的 IP 地址。若选择了静态的引导方式, 您需要输入想要分配给设备的 IP 地址 (通过网络管理器检查所使用的 IP 地址)。若已选择了静态以外的方式, 设备将会试图使用 DHCP 或 BOOTP 协议确定其 IP 地址。设备默认的 IP 地址可能会和网络的 IP 地址计算方式不兼容。我们建议您和您的网络管理员联系获取设备连接的网络上的 IP 地址。

- 1 按**功能 / 设定**键, 然后按数字 **5, 1, 2**。
- 2 选择 **1** 进行更改。输入 IP 地址。
- 3 按**功能 / 设定**键。
- 4 按**停止 / 退出**键。

## 子网掩码

此字段显示了当前设备使用的子网掩码。若不使用 DHCP 或 BOOTP 获取子网掩码, 请输入所需的子网掩码。通过网络管理器检查所使用的子网掩码。

- 1 按**功能 / 设定**键, 然后按数字 **5, 1, 3**。
- 2 选择 **1** 进行更改。输入子网掩码地址。
- 3 按**功能 / 设定**键。
- 4 按**停止 / 退出**键。

## 网关

此字段显示了当前设备使用的网关或路由器地址。若不使用DHCP或BOOTP 获取网关或路由器地址，请输入您想要分配的地址。若无网关或路由器，将此字段留空。若不确定，请使用网络管理器进行检查。

- 1 按**功能 / 设定**键，然后按数字 **5, 1, 4**。
- 2 选择 **1** 进行更改。输入网关地址。
- 3 按**功能 / 设定**键。
- 4 按**停止 / 退出**键。

## 主机名称

您可以在网络上注册设备名称。这名字通常作为 NetBIOS 名称，是通过WINS服务器在网络上注册的Brother推荐您使用名称BRN\_XXXXXX（xxxxxx 是以太网地址的最后六位数字）（最多可为 15 个字符）。

- 1 按**功能 / 设定**键，然后按数字 **5, 1, 5**。
- 2 选择 **1** 进行更改。输入主机名称。
- 3 按**功能 / 设定**键。
- 4 按**停止 / 退出**键。

## WINS 配置

此选项控制设备如何从 WINS 服务器获取 IP 地址。

- 1 按**功能 / 设定**键，然后按数字 **5, 1, 6**。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 选择 Auto（自动）或 Static（静态）。
- 3 按**功能 / 设定**键。
- 4 按**停止 / 退出**键。

### 自动

自动使用一个 DHCP 请求为主和次 WINS 服务器确定 IP 地址。若要使用此功能，您必须将引导方式设定为自动。

### 静态

使用指定的主和次 WINS 服务器的 IP 地址。

## WINS 服务器

- 1 按**功能 / 设定**键，然后按数字 **5, 1, 7**。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Primary（主）或 Secondary（次）。
- 3 按**功能 / 设定**键。
- 4 输入 WINS 服务器地址。
- 5 按**功能 / 设定**键。
- 6 按**停止 / 退出**键。

### 主 WINS 服务器 IP 地址

此字段确定了主 WINS（Windows® 网际命名服务）服务器的 IP 地址。若设定为非零值，设备将会与此服务器联系通过 Windows® 网际名字服务注册其名字。

### 次 WINS 服务器 IP 地址

此字段确定了次 WINS 服务器的 IP 地址。这作为主 WINS 服务器地址的备份使用。若无主服务器，设备将会通过次服务器注册。若设定为非零值，设备将会与此服务器联系通过 Windows® 网际名字服务注册其名字。若有主 WINS 服务器，但是无次 WINS 服务器，此处留空。



## DNS 服务器

- 1 按**功能 / 设定**键，然后按数字 **5, 1, 8**。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Primary（主）或 Secondary（次）。
- 3 按**功能 / 设定**键。
- 4 输入 DNS 服务器地址。
- 5 按**功能 / 设定**键。
- 6 按**停止 / 退出**键。

### 主 DNS 服务器 IP 地址

此字段确定了主 DNS（域名服务）服务器的 IP 地址。

### 次 DNS 服务器 IP 地址

此字段指定了次 DNS 服务器的 IP 地址。这作为主 DNS 服务器地址的备份使用。若无主服务器，设备将会和次 DNS 服务器联系。

## APIPA

打印 / 扫描服务器不能从您设置的引导方式获取 IP 地址时，若设置为开，打印服务器将在范围 (169.254.1.0 - 169.254.254.255) 内自动分配链路本地 IP 地址。打印 / 扫描服务器不能从您设置的引导方式获取 IP 地址时，若选择关，不能更改 IP 地址。

- 1 按**功能**键，然后按数字 **5, 1, 9**。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 on（开）或 off（关）。
- 3 按**功能 / 设定**键。
- 4 按**停止 / 退出**键。

## 设置其他

---

### 以太网

以太网链接模式。自动选项可以使打印服务器通过自动协商在 100BaseTX 全双工或半双工，或 10BaseT 全双工或半双工模式下运行。

100BaseTX 全双工 (100B-FD) 或半双工 (100B-HD) 和 10BaseT 全双工 (10B-FD) 或半双工 (10B-HD) 定位打印服务器链接模式。打印服务器重启后此更改才生效（默认值为 Auto（自动））。



如果此值设置错误，您可能无法与打印服务器通信。

- 1 按**功能 / 设定**键，然后按数字 **5, 2, 5**。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Auto（自动） / 100B-FD/100B-HD / 10B-FD/10B-HD。
- 3 按**功能 / 设定**键。
- 4 按**停止 / 退出**键。

### 时区

此字段显示了针对您的国家所设定的时区。您当地的时间和格林尼治标准时间不同。时间将显示在通过因特网接收的文档上。例如美国东部和加拿大的时区为 GMT-05:00。

- 1 按**功能 / 设定**键，然后按数字 **5, 2, 2**。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键输入时间。
- 3 按**功能 / 设定**键。
- 4 按**停止 / 退出**键。

## Windows® 时区设置

您可以使用 Windows® 的时区设置确定您当地时差。

- 1 点击**开始**。
- 2 选择**设置 / 控制面板**。
- 3 双击**日期 / 时间**。
- 4 选择**时区**。

从下拉菜单选择您的时区设置（菜单显示了与 GMT 时间的时差）。

## 网络配置列表

---

使用此功能将打印出一份报告，列出所有当前的网络打印 / 扫描服务器设置。

- 1 按**功能 / 设定**键，然后按数字 **6, 6**。
- 2 按**启用黑白**或**启用彩色**键。
- 3 按**停止 / 退出**键。

## 将网络设置恢复为出厂默认值设置

---

可以根据以下步骤将内部打印 / 扫描服务器的所有网络设置恢复为出厂默认值设置。

- 1 请确认设备未在使用，然后断开设备上的所有电缆（除电源线）。
- 2 按**功能 / 设定**键，然后按数字**5, 0**。
- 3 按**1**选择 Reset（重设）。
- 4 按**1**选择 Yes（是）。
- 5 完成后，请重启设备，并重新连接电缆。

# 4 从 Windows® 的网络打印 (对等)

## 对于 Windows® 2000/XP, LAN 服务器和 Warp 服务器用户

---

### 概述

---

Windows® 2000/XP 用户无需安装其他软件就可将打印任务直接发送至打印机。Brother 打印服务器还可以支持从 IBM LAN 服务器和 OS/2 Warp 服务器文件服务器以及使用 TCP/IP 协议的 OS/2 Warp 连接工作站进行透明胶片打印。

#### 快速提示:

- 1 自动专用IP寻址(APIPA)协议可在169.254.1.0-169.254.254.255范围内自动配置IP地址。若要禁用APIPA协议,使用控制面板将APIPA设置为Off(关)。详情请参见第3-8页若禁用APIPA协议,Brother打印/扫描服务器的默认IP地址为192.0.0.192。若要更改此地址,可以使用设备控制面板,BRAAdmin专业版实用程序,或通过DHCP服务器给打印机分配一个IP地址。
- 2 Brother打印/扫描服务器的默认密码是access。
- 3 Windows® 2000/XP用户可通过标准打印软件使用TCP/IP进行打印。
- 4 Brother打印/扫描服务器的默认名称是BRN XXXXXX  
(xxxxxx是打印/扫描服务器以太网地址的最后六位数字)。

## Windows® 2000/XP (TCP/IP) 配置

---

Windows® 2000/XP 的默认配置会自动安装 TCP/IP 协议。详情请参见本章相应的部分。

### Windows® 2000/XP 打印 (未安装打印机驱动程序)

---

默认情况下，Windows® 2000/XP 系统会安装所有打印所需的必要软件。本章说明了最常用的配置，标准 TCP/IP 端口打印。若您已经安装了打印机驱动程序，请跳到**已安装打印机驱动程序**部分。

#### 标准 TCP/IP 端口打印



在 Windows® XP 系统中步骤可能稍有不同。

- 1 在**打印机**文件夹中选择**添加打印机**。将启动**添加打印机向导**。点击**下一步**。
- 2 选择**本地打印机**选项，取消选定**自动检测并安装我的即插即用打印机**选项。
- 3 点击**下一步**。
- 4 现在您必须选择正确的网络打印端口。 选择**创建新端口**并从下拉菜单选择**标准 TCP/IP 端口**。
- 5 完成选择后点击**下一步**。
- 6 将出现**添加标准 TCP/IP 端口**向导。点击**下一步**按钮。
- 7 输入您想要配置的 IP 地址或打印机名。向导将自动为您输入端口名称信息。
- 8 点击**下一步**按钮。

- 9 现在 Windows® 2000/XP 将和您指定的打印机联系。若您未指定正确的 IP 地址或名称，您将收到报错信息。
- 10 点击**完成**按钮退出向导。
- 11 您已完成配置端口，您必须指定希望使用的打印机驱动程序。从支持的打印机列表中选择合适的驱动程序。若您使用设备随机光盘中的驱动程序，则请选择**从磁盘安装**选项浏览 CD-ROM。
- 12 选择“X:\ENG\W2K\Addprt”文件夹（X 是驱动器名）。点击**打开**，然后点击**确定**。选择打印机型号，然后点击**下一步**（以 Windows® 2000 为例）。
- 13 安装完驱动程序，点击**下一步**按钮。
- 14 指定名称并点击**下一步**按钮。
- 15 请确定您是否需要共享打印机，输入共享名称并点击**下一步**。
- 16 完成时点击**完成**按钮退出向导。

## Windows® 2000/XP 打印 (已安装打印机驱动程序)

---

若您已经安装了打印机驱动程序，并要配置其用于网络打印，请按以下步骤进行操作：

- 1 选择想要配置的打印机驱动程序。
- 2 选择**文件**，然后选择**属性**。
- 3 点击驱动程序的**端口**选项卡并点击**添加端口**。
- 4 选择想要使用的端口。通常为**添加标准 TCP/IP 端口**。然后点击**新端口 ...**按钮。
- 5 将出现**标准 TCP/IP 端口向导**。根据前一页上的“标准 TCP/IP 端口打印”部分步骤 6-10 进行操作。

# 对于 Windows® 98/Me 用户

---

## 概述

---

Microsoft 的 Windows® 98/Me 操作系统以具有内置网络性能为特征。这些性能使 Windows® 计算机能够在基于文件服务器的网络环境中配置成为一个客户端工作站。

对于规模较小的网络，Windows® 98/Me 还支持计算机在对等模式下运行。在此模式下，计算机无需中央文件服务器就能与网络中的其它计算机共享资源。

### 快速提示：

- 1 自动专用IP寻址(APIPA)协议可在169.254.1.0-169.254.254.255范围内自动配置IP地址。若要禁用APIPA协议，使用控制面板将APIPA设置为关(Off)。详情请参见第3-8页。若禁用APIPA协议，Brother打印/扫描服务器的默认IP地址为192.0.0.192。若要更改此地址，可以使用设备控制面板，BRAdmin专业版实用程序，或通过DHCP服务器给打印机分配一个IP地址。
- 2 参见本使用说明书第2章学习如何为打印机配置IP地址。
- 3 Brother打印/扫描服务器的默认密码是access。

### 驱动程序配置精灵

该安装程序包括 Windows 驱动程序和 Brother 网络端口驱动程序(LPR)。

若管理员使用该软件安装了打印机驱动程序和端口驱动程序，他们可以将可执行文件保存至文件服务器或使用电子邮件将文件发送给其他用户。只需简单运行附带的可执行文件，打印机驱动程序，端口驱动程序和IP地址将自动安装和配置到各用户的计算机上。



## TCP/IP 打印

---

Brother 对等打印软件需要在 Windows® 对等计算机上安装 TCP/IP 协议，并且需要为打印 / 扫描服务器定义一个 IP 地址。有关如何在 Windows® 计算机上配置 TCP/IP 协议，请参见 Windows® 文档。

若还未为打印机配置 IP 地址，有关 IP 地址配置的信息请参见本使用说明书的 *第 2 章*。

## 安装 Brother 对等软件

---



若您已经通过打印机的光盘安装程序安装了驱动程序，并且在安装过程中选择了“Brother 对等网络打印机”，则无需再次安装 Brother 网络打印软件。

- 1 根据快速设置指导说明书启动光盘安装菜单程序。
- 2 如果必要，选择合适的型号，然后选择**安装可选的应用软件**菜单。接着选择恰当的菜单开始**网络打印软件**安装程序。
- 3 欢迎信息后按**下一步**按钮。
- 4 选择安装 **Brother 对等打印 (LPR)** 文件的目录，然后按**下一步**。若磁盘上不存在该目录，那么安装程序将会创建一个目录。
- 5 选择您想要使用的**端口名称**，点击**确定**。默认端口名称为 BLP1。无论选择任何名称，它必须是唯一的并且必须以字母 BLP 开始。

- 6 现在您必须在**打印机名称或 IP 地址**字段中输入打印/扫描服务器的实际 IP 地址。若您已经编辑了计算机上的主机文件或正在使用域名系统，您同样也可以输入打印服务器的名称。由于打印/扫描服务器支持 TCP/IP 和 NetBIOS 名称，还可以输入打印/扫描服务器的 NetBIOS 名称。在打印机配置页中可以看到 NetBIOS 名称。NetBIOS 名称默认显示为 BRN\_XXXXXX，其中 XXXXXX 是以太网地址的最后六位数字。



Windows® 98/Me 将主机文件存储在默认的 Windows® 目录下。Windows® 的主机文件名称默认为 `hosts.sam`。若要使用主机文件，您必须将文件重命名为无扩展名的 `hosts`。扩展名 `.sam` 表示实例。

- 7 点击**确定**按钮。根据提示您必须重启计算机。

## 连接到打印机

---

现在必须按照标准的 Windows® 打印机设置步骤在 Windows® 系统中创建一个打印机。

- 1 点击**开始**按钮，选择**设置**，然后选择**打印机**。
- 2 选择**添加打印机**开始安装打印机。
- 3 出现**添加打印机向导**窗口时，点击**下一步**。
- 4 当问及打印机如何连接到计算机时，选择**本地打印机**，然后点击**下一步**。
- 5 选择正确的驱动程序。完成后点击**下一步**。
- 6 若选择了已使用的打印机驱动程序，可以保留现有的驱动程序（推荐）或将其替换。选择需要的选项并点击**下一步**。

- 7 选择 Brother LPR 端口（第 4-5 页上安装 Brother 对等软件第 6 步中指定的端口名称），然后点击**下一步**。
- 8 输入 Brother 打印机的名称，然后按**下一步**。例如：可以将打印机命名为“网络 Brother 打印机”。
- 9 Windows® 会提示是否需要打印测试页，选择**是**然后选择**完成**。

对等 (LPR) 软件的安装已经完成。

## 再添加一个 Brother LPR 端口

---

无需再次运行安装程序就可添加新的 Brother LPR 端口。点击**开始**按钮，选择**设置**，打开**打印机**窗口。点击需要配置的打印机的图标，从菜单栏上选择**文件**，然后选择**属性**。点击**详情**选项卡，并点击**添加端口**按钮。在**添加端口**对话框中，选择**其他**按钮，然后加亮 **Brother LPR 端口**。点击**确定**，输入端口名称。默认端口名称为 BLP1。若已使用了该名称，再次使用时将会出现错误信息，在此情况下可以使用 BLP2 等。一旦指定端口名称，点击**确定**按钮。然后您将看到**端口属性**对话框。

输入想要打印的打印机 IP 地址，点击**确定**。现在应该可以在打印机驱动程序的**打印机至下列端口**设置中看到刚才创建的端口。

## 其他信息来源

---

参见本使用说明书第 2 章学习如何为设备配置 IP 地址。

# 5 从 Macintosh® 的网络打印

## 用于 Macintosh® 的 TCP/IP 打印

---

本章说明了如何在网络上从 Macintosh® 打印。有关如何在网络上配置默认 Brother Ink 驱动程序，请参见随机所附的快速设置指导说明书。

### 使用简单网络配置功能从 Macintosh® 打印 (Mac OS® X 10.2.4 或更高版本)

---

简单网络配置功能可以让您将计算机和设备连接起来迅速创建网络。

使用 OS X 操作系统的 Macintosh® 的简单网络配置功能可以让您的设备自动配置其 IP 地址设置。

若您想要学习如何将 Brother 设备配置到一个 Mac OS® X 简单网络配置环境中，请参见以下信息。请注意您必须使用 Mac OS® X 10.2.4 或更高版本。

## 1 运行打印中心软件并点击**添加**。



## 2 选择 Rendezvous (在 Mac OS® X 今后的版本中可能会有变化)，将显示任何简单网络配置兼容的设备。



3 选择设备并点击**添加**按钮。



4 点击设备并点击**成为默认值设置**按钮将打印机设定为默认打印机。设备准备打印。



# 6 故障排除

## 概述

---

本章说明了您使用 Brother 打印 / 扫描服务器时可能碰到的问题，这些问题分为以下几个部分：

- 1 安装问题
- 2 间歇性问题
- 3 与协议相关的问题

## 安装问题

---

若您不能通过网络打印，请检查下列设置：

- 1 确保设备电源打开，并且联机，准备打印。

通过打印网络配置页确认设备和配置正确。请参见使用说明书的第 3-10 页。若检测失败，请检查：

- a 连接至网络后，若 LCD 不显示“LAN Active (局域网启用)”，则网络的固件设置可能被破坏了。请参见步骤 3。
- b 在这种情况下，请从菜单将打印 / 扫描服务器恢复到出厂默认值设置。（有关 *将网络设置恢复为出厂默认值设置*，请参见 3-11 页。）一旦进行了此操作，请关闭设备，再打开，然后尝试打印网络配置页面。（有关 *网络配置列表*，请参见 3-10 页。）

2 若可以打印配置页面但是不能打印文档，请进行下列步骤



若通过以下步骤仍未能排除故障，则设备可能出现硬件或网络问题！

**a 若您正在使用 TCP/IP：**

请输入以下主机操作系统命令查验打印 / 扫描服务器：

```
ping ipaddress
```

ipaddress 是打印 / 扫描服务器 IP 地址（注意在一些情况下，设置了 IP 地址后，打印 / 扫描服务器可能要花两分钟加载此 IP 地址）。若接收到成功的响应，则进入 Windows® 98/Me 对等 (LPR) 或因特网打印问题部分。否则进入步骤 3，然后进入 TCP/IP 故障排除部分。

**b 若您正在运行 Macintosh®：**

若您正在使用 Brother Ink 驱动程序，请确保您可以在选配器的 Brother Ink (IP) 图标下看到打印 / 扫描服务器的名字。若可以看见，说明连接良好，可以进入 Macintosh® 部分。否则进入步骤 3。

若您使用 TCP/IP，请访问 Brother Solution Center（Brother 方案解决中心）网站：

<http://solutions.brother.com>

3 若您不能进行步骤 2 中的任何连接，请进行以下检查：

**a** 确保设备电源打开，并且联机。

**b** 检查接线，网络连接并打印网络 STATISTICS 信息内的配置页面，检查是否正在传送和接收字节。

4 若您使用中继器或集线器，请确保已关闭集线器（若使用）上的 SQE（核心）。若您有集线器或多端口中继器，请通过在其他端口或多端口中继器上尝试使用打印 / 扫描服务器来检查集线器或中继器端口是否正常。



- 5 若您使用打印 / 扫描服务器和主机间的桥接器或路由器，请确保将设备设置为可以让打印 / 扫描服务器从主机发送并接收数据。例如：可以将桥接器设置为仅可让以太网地址特定类型通过（这是一种被称为过滤的过程），因此，必须将桥接器配置为可以使用 Brother 打印 / 扫描服务器地址。同样，可以将路由器设置为仅可通过特定的协议，因此请确保所需的协议可通过打印 / 扫描服务器。

## 间歇性问题

---

若打印 / 扫描服务器和设备启动正常，但是在打印过程中发生间歇性问题，请进行以下检查：

- 1 若您可以打印小型打印作业但是较大的图片打印得扭曲或不完整，请确保您的设备有足够的内存，并且计算机安装了最新的打印机驱动程序。可从 <http://solutions.brother.com> 下载最新的 Brother 打印机驱动程序
- 2 查询本章中单独协议的故障排除部分，以获取造成间歇性打印机问题的其他原因。

## TCP/IP 故障排除

---

若您使用 TCP/IP，且不能打印到打印 / 扫描服务器，同时您已经按前面所述的步骤检查了硬件和网络，请进行以下检查：



请尝试以下步骤消除可能发生的设置错误。

关闭设备然后再次打开。

若要消除设置错误的可能性，请删除并重新创建打印服务器，然后创建一个新的打印队列。

- 1 可能是因为错误匹配或复制 IP 地址引起错误。请检查打印 / 扫描服务器是否正确加载了 IP 地址（通过配置页面进行检查。确保网络上无其他节点有此地址（复制 IP 地址是造成 TCP/IP 打印问题的最主要的原因）。
- 2 确保启用了打印 / 扫描服务器的 TCP/IP 协议。
- 3 若您使用 rarp，请确保您使用 rarpd，rarpd-a，或同等的命令在工作站上启用了 rarp daemon。请检查 /etc/ethers 文件中包含正确的以太网地址，并且打印 / 扫描服务器名称与 /etc/hosts 文件中的名称相匹配。
- 4 若您使用 bootp，请确保您已在 UNIX 工作站上启用了 bootp daemon 并通过正确配置的 /etc/bootptab 文件启用 bootp。（例如：从 bootp 项删除“#”）
- 5 同时请检查主机和打印 / 扫描服务器在相同的子网中，否则要正确配置路由器以便可以在两个设备间传送数据。

## Windows® 98/Me 对等打印 (LPR) 故障排除

---

若您在 Windows® 98/Me 对等网络（LPR 方式）中打印有问题，请进行以下检查：

- 1 确保已经按第 4-5 页上“TCP/IP 打印”所述的正确安装和配置 Brother LPR 端口驱动程序。
- 2 尝试打开打印机驱动程序属性中**配置端口区**的**字节计数器**。

您可能会发现在安装 BLP 软件的过程中，屏幕上未跳出要求您输入端口名称的提示。这可能会发生在某些 Windows® 98/Me 计算机中。按 ALT 和 TAB 键使其显示出来。

## 附录 A

---

### 常规信息

---

您可以通过以下任何一种方式更改打印 / 扫描服务器的配置。

- 用于Windows® 98/Me和Windows® 2000/XP的Brother BRAdmin 专业版实用程序
- 用于 IIS\*Brother Web BRAdmin 专业版实用程序

### BRAdmin 专业版实用程序（推荐）

Brother BRAdmin 专业版实用程序可以使用 TCP/IP 协议。此应用程序可以让您通过图表的方式管理网络和打印机的各个方面。

### Web BRAdmin

Web BRAdmin软件用来管理所有LAN/WAN Brother网络连接的设备。在运行 IIS\* 的计算机上安装 Web BRAdmin 服务器软件，有网页浏览器的管理员可以连接到 Web BRAdmin 服务器，然后服务器会和设备通信。而BRAdmin 专业版实用程序是仅为 Windows® 系统设计的，任何支持 Java 网页浏览器的客户计算机都可以访问 Web BRAdmin 服务器软件。

请注意此软件不包含在 Brother 产品的随机光盘内。

请访问 <http://solutions.brother.com/webbradmin> 获取更多软件信息，并可下载软件。

IIS\* = 因特网信息服务 4.0  
或  
因特网信息服务 5.0, 5.1

# 附录 B

## 通过网络更新其他设备 (仅适用于 Windows®)

可以使用已经设定程序的设备或 Brother PC-FAX 地址簿中的数据的数据的设置在网络上编辑 Brother 设备。(请参见软件使用说明书第 6 章)

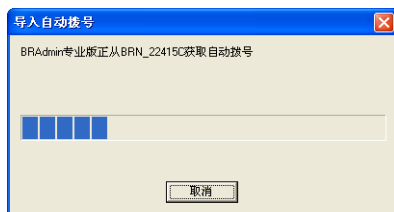
安装了 BRAdmin 专业版软件的 PC 使用 Brother PC-FAX 时，一个附加的选项会显示在 BRAdmin 专业版中。选择并右击 BRAdmin 主窗口中的网络设备，您将会看到一个附加的选项，**Import Auto Dial (导入自动拨号)**。



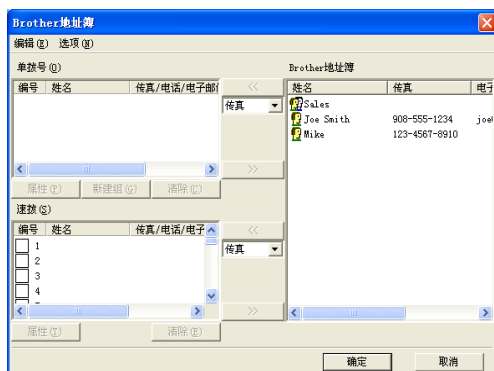
若未出现导入自动拨号选项，选择**开始，程序，Brother，MFL-Pro Suite MFC-425CN，PC-FAX 发送，PC-FAX 地址簿**打开 Brother PC-FAX 地址簿。您需要运行地址簿实用程序创建一个地址簿文件。



当您选择此选项时，BRAdmin 将电话设置从设备（若已编辑过）读入 Brother PC-FAX 地址簿。

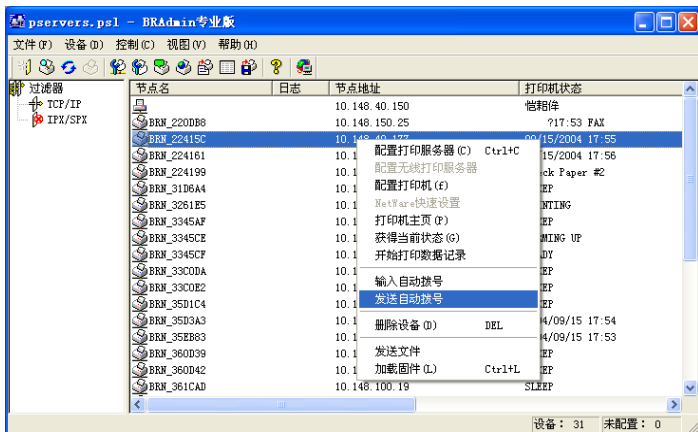


下图是 Brother PC-FAX 地址簿对话框的屏幕截图。对话框的左边显示了从设备读取的单触 / 速拨号码。右边显示了 Brother 地址簿成员的列表。您可以从设备添加单触 / 速拨号码至此列表或从地址簿列表发送成员至设备。



此数据存储在 Windows® 临时文件夹中，可以在用来更新网络上的一台或多台设备。

加亮并按键盘上的 shift 键加亮主 BRAdmin 窗口中的一个或多个网络 Brother 设备。右击加亮的设备并按**发送自动拨号**。新的数据将被发送到所有加亮的设备中。



若正在更新多台设备，将出现对话框表示显示设备的上传状态，并在这下面显示整个过程。

更新过程完成后，将出现一个对话框显示网络上更新的设备。

# 附录 C

---

## 规格

---

### 支持的操作系统

Windows® 98/98SE/Me 和 Windows® 2000/XP

Mac OS® X 10.2.4 或更高版本

### 支持的协议

TCP/IP (包含以下)

- RARP、BOOTP、DHCP、APIPA、NetBIOS Name Resolution、WINS、DNS Resolver、LPR/LPD、Port9100、mDNS、TELNET、SNMP、TFTP

### 网络

10/100BASE-TX 以太网

### 网络打印

Windows® 98/Me 对等打印

Windows® 2000/XP TCP/IP 打印

Macintosh® 打印 (TCP/IP 上的 Quick Draw)

### 网络 PC-FAX 发送

Windows® 98/98SE/Me 和 Windows® 2000/XP

Mac OS® X 10.2.4 或更高版本

## 网络扫描



Windows® 98/98SE/Me 和 Windows® 2000/XP



最多 25 位客户可同时连接至一台设备。

**计算机要求（对于驱动程序，BRAdmin 专业版，对等软件等）**

### CPU

- 对于 Windows® 98/98SE， Pentium 75MHz 或更高
- 对于 Windows® Me， Pentium 150MHz 或更高
- 对于 Windows® 2000， Pentium 133MHz 或更高
- 对于 Windows® XP， Pentium 233MHz 或更高

### 内存

- 对于 Windows® 98/98SE， 24MB 或更大（推荐使用 32MB）
- 对于 Windows® Me， 32MB 或更大（推荐使用 64MB）
- 对于 Windows® 2000/XP， 64MB 或更大（推荐使用 128MB）



## **对于 Macintosh® 连接**

### **计算机**

- 可使用以太网的 Power Macintosh®

### **内存**

- 对于 Mac OS® X 10.2.4 或更高版本，128MB 或更大（推荐使用 160MB 或以上）

### **OS**

- Mac OS® X 10.2.4 或更高版本

## **管理实用程序**

### **BRAdmin 专业版实用程序**

- Windows® 98/98SE/Me 和 Windows® 2000/XP

### **Web BRAdmin**

- Windows® 2000 专业版 / 服务器版 / 子服务器版 / XP 专业版

# 功能表和出厂默认值设置

水平 1	水平 2	水平 3	选项	选项	出厂默认值
5.LAN (局域网)	1.Setup TCP/IP (设置 TCP/IP)	1.BOOT Method (引导方式)	Auto (自动) /Static (静态) /RARP/BOOTP/DHCP		Auto (自动)
		2.IP Address (IP 地址)	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]		169.254.X.X *1
		3.Subnet Mask (子网掩码)	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]		255.255.0.0 *1
		4.Gateway (网关)	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255]		000.000.000.000
		5.Node Name (节点名)	BRN_XXXXXX= (以太网地址的最后 6 位数字) (最多 15 字符)	BRN_XXXXXX	BRN_XXXXXX
		6.WINS Config (WINS 配置)	Auto (自动) /Static (静态)		Auto (自动)
		7.WINS Server (WINS 服务器)	(Primary) (主) 000.000.000.000	(Secondary) (次) 000.000.000.000	000.000.000.000
		8.DNS Server (DNS 服务器)	(Primary) (主) 000.000.000.000	(Secondary) (次) 000.000.000.000	000.000.000.000
		9.APIPA (自动 专用 IP 寻址)	On/Off (开 / 关)		On (开)
	2.Setup Misc. (设置其他)	1.Ethernet (以太网)	Auto (自动) / 100B-FD/ 100B-HD/ 10B-FD/ 10B-HD		Auto (自动)
2.Time Zone (时区)		GMTXXX:XX		GMT-00:00	
0.Factory Reset (出厂重 设)					

\*1: 可以通过 APIPA 设置更改 “IP 地址” 和 “子网掩码” 的出厂设置。

# 索引

- A**  
APIPA ..... 2-1, 2-4, 3-8
- B**  
BOOTP ..... 2-5  
BRAdmin 专业版 ..... 2-2, 2-3  
Brother Ink ..... 5-1  
Brother LPR 端口 ..... 4-7  
Brother 对等软件 ..... 4-5
- C**  
出厂默认值 ..... 3-11, A-8
- D**  
DHCP ..... 2-1, 2-4  
DNS 服务器 ..... 3-8  
打印 ..... 1-6  
地址簿 ..... A-2  
对等 ..... 1-4
- F**  
服务器密码 ..... 4-1
- I**  
IBM LAN 服务器 ..... 4-1  
IIS ..... A-1  
IP 地址 ..... 1-2, 3-5
- J**  
节点名 ..... 1-3  
简单网络配置 ..... 5-1
- L**  
LAN ..... 3-1  
LAN 服务器 ..... 4-1
- M**  
Macintosh 打印 ..... 5-1
- 密码 ..... 4-4
- O**  
OS/2 Warp 服务器 ..... 4-1
- P**  
PC-FAX ..... 1-6  
Ping ..... 6-2
- R**  
RARP ..... 2-5  
RFC 1001 ..... 2-4
- S**  
扫描 ..... 1-6  
时区 ..... 3-9
- T**  
TCP/IP ..... 1-1, 3-2  
TCP/IP 打印 ..... 4-5  
TCP/IP 协议 ..... 2-1  
通知信息 ..... 3-9  
图像捕捉中心 ..... 1-6
- W**  
Warp 服务器 ..... 4-1  
Web BRAdmin ..... A-1  
Windows 打印 (2000/XP) .... 4-2  
Windows 打印 (98/ME) 4-4, 4-5  
WINS 服务器 ..... 3-7  
WINS 配置 ..... 3-7  
网关 ..... 1-3, 3-6  
网络打印 ..... 4-1  
网络配置列表 ..... 3-10
- X**  
协议 ..... 1-1

## Y

以太网 .....	3-9
引导方式 .....	3-2

## Z

中继网域 .....	3-9
主机名称 .....	3-6
子网掩码 .....	1-2, 3-5