



网络传真及传真到服务器性能

网络 使用说明书

MFC-7840N

Brother Solutions Center (Brother 解决方案中心)

(<http://solutions.brother.com>) 可为您提供打印所需的资源。您可以下载最新版本的设备驱动程序和实用程序，阅读常见问题解答 (FAQs) 和故障排除办法或者了解特殊的打印解决方案。

警告、注意和注释说明

本使用说明书中使用以下图标：



此图标提醒您如何应对可能出现的情况或提供有关当前操作如何与其他功能工作的提示。

商标

brother 和 brother 标识是兄弟工业株式会社的注册商标， BRAdmin Light 和 BRAdmin 专业版是兄弟工业株式会社的商标。

UNIX 是 Open 集团的注册商标。

Macintosh 是苹果公司的注册商标。

Windows Vista 是微软公司在美国和 / 或其它国家的注册商标或商标。

Microsoft、Windows、Windows Server 和 Outlook 是微软公司在美国和 / 或其它国家的注册商标。

本说明书中涉及的所有其它术语、品牌和产品名称都是其相应公司的商标或注册商标。

编辑及出版声明

本说明书在兄弟工业株式会社监督下编辑出版，包含最新的产品说明和产品规格。

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说明书中的产品规格和内容做出更改的权利，恕不另行通知，同时由于使用本说明书所包含的内容所造成的任何损坏 (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。

©2008 兄弟工业株式会社

重要注释

- 本产品仅可在购买国使用。请勿在购买国家以外的国家使用本产品，否则可能违反该国的能源规定。
- 在本说明书中，Windows® XP 指 Windows® XP 专业版、Windows® XP 专业版 x64 版本和 Windows® XP 家庭版。
- 在本说明书中，Windows® Server 2003 指 Windows® Server 2003 和 Windows® Server 2003 x64 版本。请登录 Brother 解决方案中心 (<http://solutions.brother.com>) 获取支持 Windows® Server 2003 x64 版本的更多信息。

网址

Brother 全球网址: <http://www.brother.com>

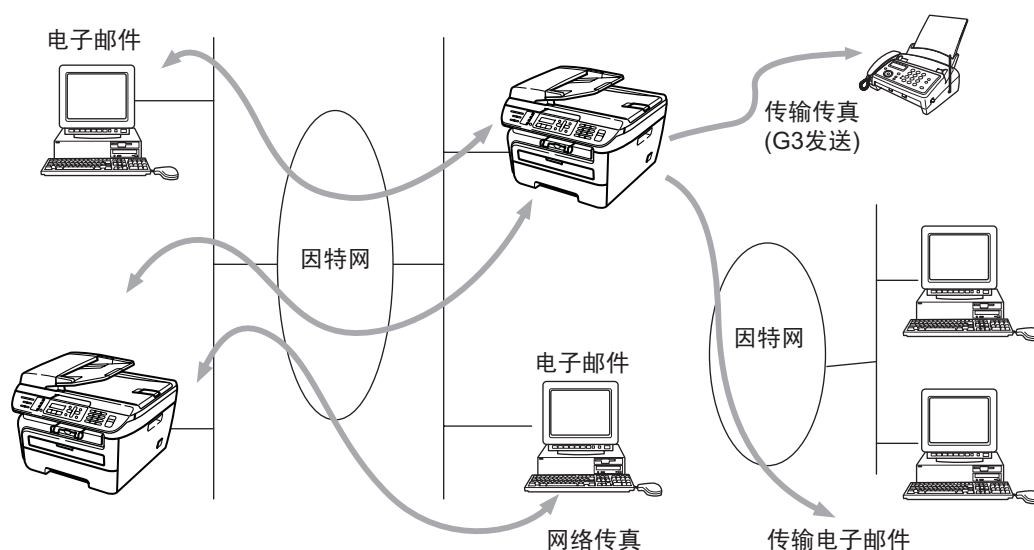
关于常见问题解答 (FAQs)、产品支持、驱动程序升级和实用程序，请登录 <http://solutions.brother.com> 查询。

目录

1	网络传真	1
	概述	1
	连接	1
	操作面板按键功能	2
	发送网络传真	3
	手动输入文本	3
	接收电子邮件或网络传真	4
	接收网络传真到计算机	4
	转发接收到的电子邮件和传真信息	4
	同报 (顺序) 拨号	5
	传输验证邮件	7
	设置邮件发送	7
	设置邮件接收	7
	错误邮件	8
	关于网络传真的重要信息	8
2	传真操作	9
	存储号码	9
	存储暂停	9
	存储单键拨号号码	9
	存储速拨号	11
	更改单键拨号号码和速拨号号码	13
	多址发送	14
	设置多址发送组	14
3	操作面板设置	17
	局域网菜单	17
	TCP/IP	17
	以太网	25
	设置网络 (在设置 IFAX 菜单中)	25
	设置邮件接收 (在设置 IFAX 菜单中)	31
	设置邮件发送 (在设置 IFAX 菜单中)	34
	设置传输发送 (在设置 IFAX 菜单中)	36
	扫描到电子邮件 (电子邮件服务器)	38
	扫描到 FTP	40
	传真至服务器	41
	时区	42
	将网络设置恢复为出厂默认设置	43
	打印网络配置列表	44
A	附录	45
	功能表和出厂默认设置	45
	输入文本	50
B	索引	52

概述

通过网络传真 (I-FAX)，您可将因特网作为传输机制发送和接收传真文档，并将文档以电子邮件的 TIFF-F 附件形式发送。如果计算机安装有可生成和浏览 TIFF-F 文件的应用程序，如 TIFF-F 浏览器，则计算机就可接收和发送文档。任何通过设备发送的文档都将被自动转换成 TIFF-F 格式。若想通过本设备发送和接收信息，则计算机上的电子邮件应用程序必须支持 MIME 格式。



注释

网络传真仅可用于黑白传真。

连接

发送或接收网络传真前，您必须配置 Brother 设备使其可与网络和电子邮件服务器之间通信。请务必确认以下项目：正确配置设备的 IP 地址、设备的电子邮件地址、Brother 设备的电子邮件服务器的 IP 地址、邮箱名称和密码。若您有任何不确定的项目，请联系系统管理员。关于如何配置此信息的详情，请参阅第 25 页上的 **设置网络**（在设置 IFAX 菜单中）。

操作面板按键功能

转换 (Shift) + 1

用于更改输入模式。可将拨号盘按键用作标准字母表。

拨号盘

用于输入标准字母表 (26 个字母) 以及 @. 空格 ! " # % & ' () + / : ; < > = ? [] ^ _ \$, * _ 和数字。

◀ 或 ▶

输入文本时，用于左右移动液晶显示屏上的光标。

OK

用于存储多个数字。

启用 (Start)

开始传输文档。

停止 / 退出 (Stop/Exit)

用于删除已输入的数据以及停止扫描或传输进程。

单键拨号 (One Touch)

检索 / 速拨 (Search/Speed Dial)

这些功能与传统机型相同。

但是，请注意组合拨号不可用于电子邮件地址。

转换 (Shift) + 启用 (Start)

用于从 POP3 服务器手动接收电子邮件。

发送网络传真

发送网络传真与发送普通传真相同。若您已将目标网络传真设备的地址设置为单键拨号或速拨位置，则可将文档放入到设备中以发送网络传真。可使用传真**分辨率 (Resolution)** 键设置理想的分辨率，然后选择一个速拨或单键拨号号码，再按**启用 (Start)** 键。

若想手动输入网络传真地址，可将文档放入到设备中，然后同时按**转换 (Shift)** 键和数字键 **1** 进入“字母表”拨号模式。

关于手动输入网络传真地址的详细信息，请参阅第 50 页上的**输入文本**。

手动输入文本

同时按**转换 (Shift)** 键和数字键 **1**，切换至“字母表”拨号模式。

您可以使用拨号盘输入电子邮件地址。更多详情，请参见第 50 页上的**输入文本**。

注意：您也可以通过网络浏览器连接到设备，并通过网络基本管理将电子邮件地址信息存储到速拨或单键拨号位置。关于网络基本管理的详细信息，请参见随机附带的 CD-ROM 中的网络使用说明书。

输入网络传真地址后，地址将逐字符出现在液晶显示屏上。如果要输入 20 个以上的字符，液晶显示屏将逐字符向左移动名称。最多可以输入 60 个字符。

按**启用 (Start)** 键发送文档。

文档被扫描后，通过 SMTP 服务器被自动发送到网络传真接收设备。扫描过程中可按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键取消发送操作。传输结束后设备将返回至待机模式。

某些电子邮件服务器不允许您发送较大的电子邮件文档（系统管理员通常会限制电子邮件的最大容量）。启动邮件容量限制功能后，当发送的电子邮件文档超过 1M 时，设备将显示内存已满。文档将不会被发送，并且设备将打印出一份错误报告。您必须将要发送的文档分成几个可被电子邮件服务器接受的较小文档。（参考信息：一份基于 ITU-T 测试图表 #1 测试图表的 42 页文档的大小约为 1M。）

接收电子邮件或网络传真

有两种接收电子邮件信息的方式：

- POP3 接收 (手动开始)
- 定期 POP3 接收

使用 POP3 接收，设备必须轮询电子邮件服务器以接收打印作业。此轮询可在设置好的时间间隔中进行 (例如：可配置设备以 10 分钟为间隔轮询电子邮件服务器)，或者按**转换 (Shift) + 启用 (Start)** 键手动轮询服务器。

如果设备开始接收电子邮件打印作业，液晶显示屏将显示相关信息。例如：液晶显示屏上将显示正在接收 xx 电子邮件。若按**转换 (Shift) + 启用 (Start)** 键为电子邮件打印作业手动轮询电子邮件服务器，并且没有邮件等待打印，设备的液晶显示屏将显示无邮件两秒钟。

接收数据时如果设备中纸张已用完，接收到的数据将存储在设备的内存中。在设备中装入纸张后，接收的数据将被自动打印。(对于欧洲、亚洲和大洋洲设备，内存接收必须为开。)

如果接收到的邮件不是普通文本格式或附件不是 TIFF-F 格式，设备将打印以下错误信息：“不支持所附文件格式。文件名称：XXXXXX.doc。”如果接收的邮件太大，设备将打印以下错误信息：“电子邮件文件太大。”如果删除 POP 接收错误邮件为开 (默认)，则错误邮件将从电子邮件服务器中自动删除。

接收网络传真到计算机

计算机接收网络传真文档时，文档被附在邮件信息中，此邮件信息提示计算机已从网络传真中接收到文档。此提示信息显示在邮件信息的主题栏中。

如果接收文档的计算机不是运行 Windows® 2000/XP、Windows Server® 2003 或 Windows Vista® 操作系统，请通知计算机机主安装可浏览 TIFF-F 文件的相关软件。

转发接收到的电子邮件和传真信息

您可将接收到的电子邮件或标准传真信息转发到其他电子邮件地址或传真设备。接收到的信息可通过电子邮件转发至计算机或网络传真设备。也可通过标准电话线转发至其他设备。

此设置可以通过网络浏览器或设备的操作面板来启动。可在随机附带的使用说明书中找到配置传真转发的步骤。

请参见随机附带的使用说明书以确定您的设备是否支持此功能。

同报 (顺序) 拨号

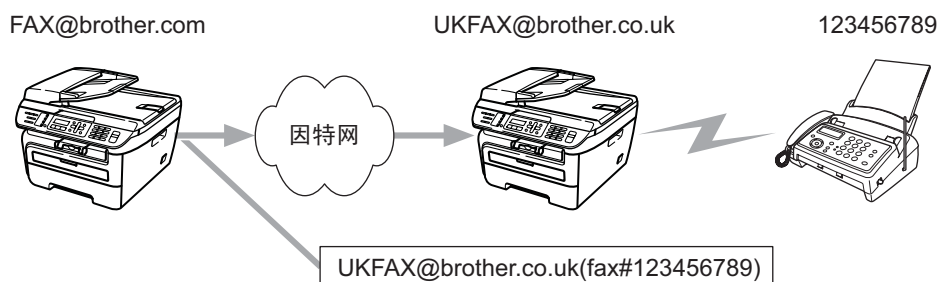
该功能允许 Brother 设备通过因特网接收文档，然后通过常规电话线将其传输到其他传真设备。若想要将设备用作同报 (顺序) 拨号，必须为设备指定可靠的域名，即符号 “@” 后的域部分。可靠的域指电子邮件地址。例如：如果另一方的地址为 bob@brother.com，则可确定域为 brother.com。如果电子邮件地址为 jack@brother.co.uk，则可确定域为 brother.co.uk。请谨慎选择可靠的域，因为可靠的域上的任何用户都可进行同报 (顺序) 拨号。您最多可注册 10 个域名。

通过常规电话线，同报 (顺序) 拨号最多可将一份文档传输至 48 台传真设备。

! 注意

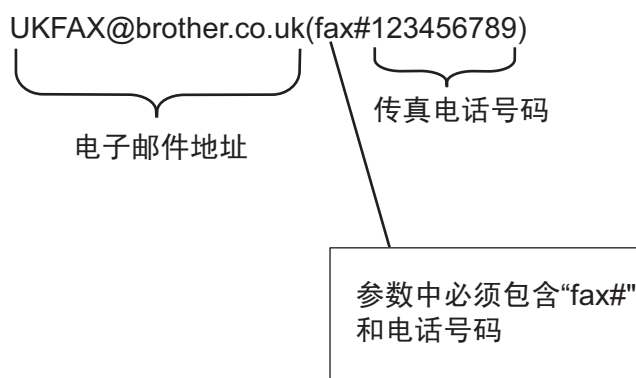
此功能与用户邮件服务器设置有关，请与邮件服务器管理员配合修改邮件服务器相关设置。

从设备同报 (顺序) 拨号



在此例中，您的设备拥有一个名为 FAX@brother.com 的电子邮件地址，若想从此设备发送一份文档至位于英国的电子邮件地址为 UKFAX@brother.co.uk 的设备，本设备将通过常规电话线将文档转发至一台标准传真设备。如果您的电子邮件地址是 FAX@brother.com，您必须为位于英国的设备配置名为 brother.com 的可靠域名，此设备将多址发送文档至传统传真设备。如果您未输入域名信息，则中间设备 (多址发送文档的设备) 将不会确认任何从域为 @brother.com 接收到的网络作业。

设置完成可靠的域后，可以从本设备 [例如，FAX@brother.com] 上转发文档。先输入将转发文档的设备的电子邮件地址 [例如 UKFAX@brother.co.uk]，然后输入接收文档的传真的电话号码即可。以下例子说明如何输入电子邮件地址和电话号码。

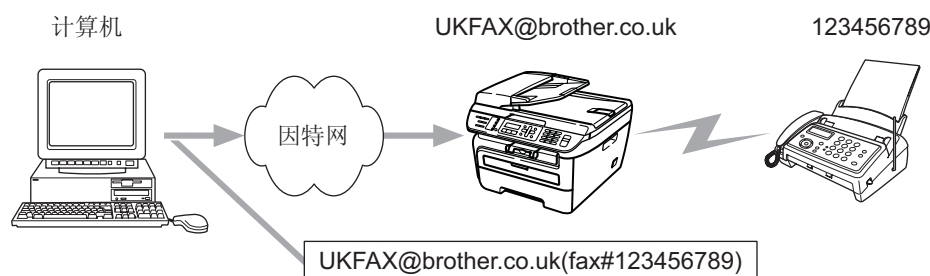


发送至多个电话号码:

若想将文档传输到多台标准传真设备，可按以下方法输入电子邮件地址：

- ① 输入第一台名为 UKFAX@brother.co.uk (fax#123) 的传真设备的电话号码。
- ② 按 **OK** 键。
- ③ 输入第二台名为 UKFAX@brother.co.uk (fax#456) 的传真设备的电话号码。
- ④ 按启用 (**Start**) 键。

从计算机同报 (顺序) 拨号



您也可从计算机发送电子邮件，并将其传输到传统传真设备。接收电子邮件的传统传真设备电话号码的输入方法根据所使用的邮件应用程序的不同而不同。以下是不同邮件应用程序的示例：

有些电子邮件应用程序不支持发送到多个电话号码。如果您的电子邮件应用程序不支持多个电话号码，每次您只能传输到一台传真设备上。

使用与从设备发送时同样的输入方法，在“发送到”栏中输入传输设备的地址和传真的电话号码。

UKFAX@brother.co.uk (fax#123456789)

Microsoft® Outlook®:

对于 Microsoft® Outlook® 97 或更高版本，地址信息必须按以下方式输入到地址簿中：

名称：fax#123456789

电子邮件地址：UKFAX@brother.co.uk

传输验证邮件

传输验证邮件支持两项独立的功能。用于发送的验证邮件允许您向接收和处理网络传真或电子邮件的接收站请求通知。用于接收的验证邮件允许您在成功接收和处理网络传真或电子邮件后发送一份默认报告到发送站。

要使用此功能，您必须在设置邮件接收和设置邮件发送选项中设置通知选项。

设置邮件发送

您可在设置邮件发送选项中将通知选项设置为开或关。当设置为开时将随图像数据发送一条信息字段。该字段被命名为“MDN”。

MDN (邮件配置通知):

在通过 SMTP (简单邮件传输协议) 传输系统发送网络传真 / 电子邮件信息后，此字段请求网络传真 / 电子邮件信息的状态。一旦信息到达接收站，在设备或用户阅读或打印接收到的网络传真或电子邮件时，此数据即被运用。例如：如果信息被打开阅读或打印，接收站即向原发送设备或用户回发一则通知。

接收站必须支持 MDN 字段才能发送通知报告，否则此请求将被忽略。

设置邮件接收

该选项有三种可能的设置：开、MDN 或 关。

接收通知为开

当设置为开时，一条固定信息将被回发至发送站，以表示信息已被成功接收和处理。这些固定信息取决于发送站所请求的操作。

报告信息的组成：

成功：从 < 邮件地址 > 接收

接收通知为 MDN

当设置为 MDN 时，如果原站点发送 MDN 字段请求确认，以上提及的信息将被回发至发送站。

接收通知为关

将所有形式的接收通知设置为关，不管有无请求均无信息回发至发送站。

错误邮件

发送网络传真时，如果发生邮件发送错误，邮件服务器将回发一条错误信息至设备，此错误信息将被打印。如果接收邮件时发生错误，将打印一条错误信息（例如：“发送至设备的信息不是 TIFF-F 格式。”）。

关于网络传真的重要信息

在 LAN（局域网）系统中的网络传真通信与通过电子邮件通信基本相同，但是与使用标准电话线的传真通信不同。以下是使用网络传真的重要信息：

- 接收方位置、局域网系统结构、线路（如因特网）的繁忙程度等因素都可能使系统花费更长时间回发错误邮件。（通常为 20 至 30 秒）。
- 通过因特网传输时，由于其安全性低，我们建议您使用标准电话线发送机密文档。
- 如果接收方的邮件系统与 MIME 格式不兼容，则您无法将文档传输给接收方。由于接收方服务器的原因，可能会发生错误邮件无法回发的情况。
- 如果文档中图像数据较大，可能导致传输失败。
- 您不能更改接收到的网络邮件的字体和字符大小。

安装完网络传真软件后，您可以参照随机附带的使用说明书中的相关描述了解如何使用本设备收发传真。本章旨在介绍网络传真设备的一些独特操作。

存储号码

通过设置本设备，您可以实现以下简易拨号功能：单键拨号、速拨号和多址发送组。此外，还可以设定各单键拨号号码和速拨号的默认分辨率。拨叫速拨号时，液晶显示屏上将显示名称或号码（若已存）。存储传真号码的同时，也将一并保存其扫描属性。

断电时，内存中存储的速拨号不会丢失。

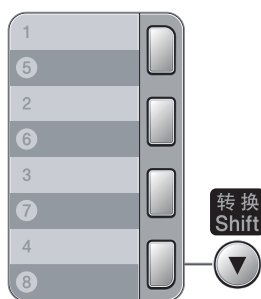
扫描属性指存储号码时选定的分辨率和其他扫描设置。

存储暂停

按**重拨 / 暂停 (Redial/Pause)** 键，在号码之间插入 3.5 秒的暂停。反复按**重拨 / 暂停 (Redial/Pause)** 键，直到延长至所需的暂停时间为止。

存储单键拨号号码

本设备提供 4 个单键拨号键，可存储 8 个自动拨号的传真或电话号码。若要获取号码 5 至 8，请在按下单键拨号键的同时按住**转换 (Shift)** 键。



- 1 按**功能 (Menu)** 键，然后按数字键 **2、3、1**。

设置速拨号
1. 单键拨号

- 2 按用于存储号码的单键拨号键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择传真 / 电话、E-Mail 或 IFAX。
按 **OK** 键。

4 选择下列选项之一：

- 如果选择了传真 / 电话，请输入号码 (不超过 20 个字符)。

按 **OK** 键。

- 如果选择了 E-Mail 或 IFAX，请输入电子邮件地址 (不超过 60 个字符)。有关字母输入的帮助信息，请参阅第 50 页上的 *输入文本* 中的图表。

按 **OK** 键。



注释

如果您选择了 E-Mail 并保存了电子邮件地址，则您在扫描模式下只能使用电子邮件地址。
如果您选择了 IFAX 并保存了电子邮件地址，则您在传真模式下只能使用电子邮件地址。

5 选择下列选项之一：

- 用拨号盘输入名称 (不超过 20 个字符)。按 **OK** 键。

- 按 **OK** 键存储无名称的号码或者电子邮件地址。

6 选择下列选项之一：

- 用拨号盘输入拼音 (不超过 15 个字符)。按 **OK** 键。

- 按 **OK** 键储存无拼音的号码。

7 如果保存号码时需同时保存传真 / 扫描分辨率，请选择下列选项之一：

- 如果您在步骤 ③ 中选择了传真 / 电话，按 **▲** 或 **▼** 键选择标准、精细、超精细或照片。
按 **OK** 键，然后转到步骤 ⑨。

- 如果在步骤 ③ 中选择了 E-Mail，按 **▲** 或 **▼** 键选择彩色 150dpi、彩色 300dpi、彩色 600dpi、灰色 100dpi、灰色 200dpi、灰色 300dpi、黑白 200dpi 或黑白 200x100。

按 **OK** 键，然后转到步骤 ⑧。

- 如果您在步骤 ③ 中选择了 IFAX，按 **▲** 或 **▼** 键选择标准、精细或照片。

按 **OK** 键，然后转到步骤 ⑨。

- 如果无需更改默认分辨率，请按 **OK** 键。请转到步骤 ⑨。

8 选择下列选项之一：

如果您在步骤 7 中选择了彩色 150dpi、彩色 300dpi、彩色 600dpi，灰色 100dpi、灰色 200dpi 或灰色 300dpi，请选择发送至计算机的文件格式 (PDF 或 JPEG)。

如果您在步骤 7 中选择了黑白 200dpi 或黑白 200x100，请选择发送至计算机的文件格式 (TIFF 或 PDF)。

按 **OK** 键。

9 选择下列选项之一：

- 若要存储其他单键拨号号码，请转到步骤 2。
- 若要结束存储单键拨号号码，请按 **停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。



注释

进行多址发送时，如果已保存号码或者电子邮件地址及其扫描属性，则选定的单键拨号、速拨号或者组拨号的扫描属性将被应用于多址发送。

存储速拨号

可将常用号码存储为速拨号，按特定几个键即可拨号 (**检索 / 速拨 (Search/Speed Dial)** 键、三位数号码和 **启用 (Start)** 键)。本设备可存储 200 个速拨号号码 (001-200)。

1 按功能 (Menu) 键，然后按数字键 2、3、2。

设置速拨号
2. 速拨

2 用拨号盘输入三位数的速拨号位置序号 (001-200)。
按 **OK** 键。

3 按 ▲ 或 ▼ 键选择传真 / 电话、E-Mail 或 IFAX。
按 **OK** 键。

4 选择下列选项之一：

- 如果选择了传真 / 电话，请输入传真 / 电话号码 (不超过 20 个字符)。
按 **OK** 键。
- 如果选择了 E-Mail 或 IFAX，请输入电子邮件地址 (不超过 60 个字符)。有关字母输入的帮助信息，请参阅第 50 页上的 **输入文本** 中的图表。
按 **OK** 键。

**注释**

如果您选择了 E-Mail 并保存了电子邮件地址，则您在扫描模式下只能使用电子邮件地址。
如果您选择了 IFAX 并保存了电子邮件地址，则您在传真模式下只能使用电子邮件地址。

2

5 选择下列选项之一：

- 用拨号盘输入名称 (不超过 20 个字符)。
按 **OK** 键。
- 按 **OK** 键存储无名称的号码或者电子邮件地址。

6 选择下列选项之一：

- 用拨号盘输入拼音 (不超过 15 个字符)。按 **OK** 键。
- 按 **OK** 键储存无拼音的号码。

7 如果您保存号码时需同时保存传真 / 扫描分辨率，请选择下列选项之一：

- 如果您在步骤 ③ 中选择了传真 / 电话，按 **▲** 或 **▼** 键选择标准、精细、超精细或照片。
按 **OK** 键，然后转到步骤 ⑨。
- 如果您在步骤 ③ 中选择了 E-Mail，按 **▲** 或 **▼** 键选择彩色 150dpi、彩色 300dpi、彩色 600dpi、灰色 100dpi、灰色 200dpi、灰色 300dpi、黑白 200dpi 或黑白 200x100。
按 **OK** 键，然后转到步骤 ⑧。
- 如果您在步骤 ③ 中选择了 IFAX，按 **▲** 或 **▼** 键选择标准、精细或照片。
按 **OK** 键，然后转到步骤 ⑨。
- 如果无需更改默认分辨率，请按 **OK** 键。请转到步骤 ⑨。

8 选择下列选项之一：

如果在步骤 ⑦ 中选择了彩色 150dpi、彩色 300dpi、彩色 600dpi、灰色 100dpi、灰色 200dpi 或灰色 300dpi，请选择发送至计算机的文件格式 (PDF 或 JPEG)。
如果在步骤 ⑦ 中选择了黑白 200dpi 或黑白 200x100，请选择发送至计算机的文件格式 (TIFF 或 PDF)。
按 **OK** 键。

9 选择下列选项之一：

- 若要存储其他速拨号，请转到步骤 ②。

- 若要结束存储速拨号，请按**停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。



注释

进行多址发送时，如果已保存号码或者电子邮件地址的扫描属性，则已选定的单键拨号、速拨号或者组拨号的扫描属性将用于多址发送。

2

更改单键拨号号码和速拨号号码

若要覆盖现有号码来存储单键拨号号码或速拨号号码，液晶显示屏上将显示当前已存储的名称或号码。如果设备中存在预设作业或您设定了传真转发号码，液晶显示屏会显示信息，询问您是否更改号码。

1 执行以下操作之一：

- 若要更改已存号码，请按数字键 **1**。
- 若不作更改并退出，请按数字键 **2**。

#005:MIKE
1. 更改 2. 退出

2 按 ▲ 或 ▼ 键选择传真 / 电话、E-Mail 或 IFAX。 按 **OK** 键。

3 输入新的号码或字符。 按 **OK** 键。

4 按 ◀ 或 ▶ 键将光标移至要更改的字符下方，然后按**清除 / 返回 (Clear/Back)** 键将其删除。 重复此步骤处理所有需要删除的字符。

多址发送


通过多址发送，您可以将同一份传真信息发送至多个传真号码。在同一多址发送中可包含组拨号号码、单键拨号号码、速拨号号码以及最多 50 个手动拨号号码。

您最多可以同时向 258 个不同的号码发送传真。这取决于内存中储存的组拨号、访问码或信用卡号码的数量以及延时或保存的传真数量。



注释

使用检索 / 速拨 (Search/Speed Dial) 键有助于您快速选择号码。

- 1 请确保您正处于传真模式下 .
- 2 放入文档。
- 3 输入号码。
按 **OK** 键。
可以使用单键拨号号码、速拨号号码或组拨号号码，也可以用拨号盘手动输入号码。
- 4 重复步骤 3 直至完成输入需要拨叫的所有传真号码。
- 5 按启用 (**Start**) 键。

完成多址发送后，设备将打印一份发送报告，以便于您了解发送结果。



注释

- 发送至 IFAX 号码的传真的分辨率只能设置为标准、精细或照片。
- 最初选定的单键拨号号码、速拨号和组拨号号码的扫描属性将用于多址发送。
- 如果最初将传真号码的传真分辨率设置成超精细并输入了一个已保存的 IFAX 号码，液晶显示屏上将显示选择标准 / 精细。按停止 / 退出 (**Stop/Exit**) 键。按分辨率 (**Resolution**) 键，选择标准、精细或照片，然后重新输入 IFAX 号码。如果想要输入其他号码，请返回步骤 3。

设置多址发送组

如果经常需要将同一份传真发送至多个传真号码，可以设置组拨号。

组拨号保存在单键拨号键或速拨号中。每组占用一个单键拨号键或一个速拨号位置。只需按相应的单键拨号键或输入速拨号，然后按启用 (**Start**) 键，即可将传真信息发送至该组中存储的所有号码。

将号码添加至组之前，需要先将它们保存为单键拨号号码或者速拨号号码。最多可设置 8 个小组，或设置一个最多可含 207 个号码的大组。

- 1 按功能 (Menu) 键，然后按数字键 2、3、3。

设置速拨号
3. 设置组拨号

- 2 采用以下方法之一选择用于存储组拨号的空位：

- 按单键拨号键。
- 按检索 / 速拨 (Search/Speed Dial) 键，然后输入三位数的速拨号位置。
按 OK 键。

- 3 用拨号盘输入组拨号 (1 至 8)。
按 OK 键。

- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择 FAX/IFAX 或 E-Mail。
按 OK 键。

- 5 若要添加单键拨号号码或速拨号号码，请遵循以下说明：

- 若要添加单键拨号号码，请逐个按下单键拨号键。
- 若要添加速拨号，请按检索 / 速拨 (Search/Speed Dial) 键，然后输入三位数的速拨号位置。

液晶显示屏上将显示您已经选定的单键拨号号码和速拨号号码，其中，单键拨号号码前面带有 * 标志，而速拨号前带有 # 标志（例如，*006，#009）。

- 6 号码添加结束后，按 OK 键。

- 7 执行以下操作之一：

- 用拨号盘输入名称（不超过 20 个字符）。有关字母输入的帮助信息，请参阅第 50 页上的输入文本中的图表。
按 OK 键。
- 按 OK 键存储无名称的组拨号。

- 8 选择下列选项之一：

- 用拨号盘输入拼音（不超过 15 个字符）。按 OK 键。
- 按 OK 键储存无拼音的号码。

9 可在保存号码的同时保存传真 / 扫描分辨率。执行以下操作之一：

- 如果您在步骤 4 中选择了 FAX/IFAX，按 ▲ 或 ▼ 键选择标准、精细、超精细或照片。
按 OK 键，然后转到步骤 11。
- 如果在步骤 4 中选择了 E-Mail，按 ▲ 或 ▼ 键选择彩色 150dpi、彩色 300dpi、彩色 600dpi、灰色 100dpi、灰色 200dpi、灰色 300dpi、黑白 200dpi 或黑白 200x100。
按 OK 键，然后转到步骤 10。
- 如果无需更改默认分辨率，请按 OK 键。请转到步骤 11。



注释

如果您在步骤 4 中选择了 FAX/IFAX 并添加了保存为 'IFAX' 的单键拨号号码或者速拨号码，则无法选择超精细。

10 选择下列选项之一：

如果您在步骤 9 中选择了彩色 150dpi、彩色 300dpi、彩色 600dpi、灰色 100dpi、灰色 200dpi 或灰色 300dpi，请选择发送至计算机的文件格式 (PDF 或 JPEG)。

如果在步骤 9 中选择黑白 200dpi 或黑白 200x100，请选择发送至计算机的文件格式 (TIFF 或 PDF)。

按 OK 键。

11 执行以下操作之一：

- 若要存储其他多址发送组，请转到步骤 2。
- 若要结束存储多址发送组，请按停止 / 退出 (Stop/Exit) 键。



注释

多址发送只适用于黑白传真。

局域网菜单

在网络环境中使用 Brother 产品之前，您需要配置正确的 TCP/IP 设置。

本章介绍如何使用打印机操作面板配置网络设置。

使用操作面板上的局域网菜单选项，您可以设置 Brother 设备的网络配置。按功能 (Menu) 键，然后按 ▲ 或 ▼ 键选择局域网选项，找到需要配置的菜单选项。请参阅第 45 页上的 *功能表和出厂默认设置*。

请注意，设备随机附带的 BRAdmin Light 实用程序和远程设置应用程序也可用于配置各种网络设置。

TCP/IP

该菜单设有十个选项：引导方式、IP地址、子网掩码、网关、节点名称、WINS配置、WINS服务器、DNS服务器、APIPA和IPv6。

引导方式

该选项用于控制设备获取 IP 地址的方式。默认设置为自动。



注释

如果您不想通过 DHCP、BOOTP 或 RARP 配置打印服务器，则必须将引导方式设为静态，这样打印服务器就有了一个静态 IP 地址，从而可以阻止打印服务器从任何其他系统获取 IP 地址。您可以通过使用局域网菜单、BRAdmin 应用程序、远程设置或者网络基本管理 (网络浏览器) 更改引导方式。

- ① 按功能 (Menu) 键。
- ② 按 ▲ 或 ▼ 键选择局域网。
按 OK 键。
- ③ 按 ▲ 或 ▼ 键选择 TCP/IP。
按 OK 键。
- ④ 按 ▲ 或 ▼ 键选择引导方式。
按 OK 键。

- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择自动¹、静态²、RARP³、BOOTP⁴或DHCP⁵。
按 OK 键。

- 如果您选择了自动、RARP、BOOTP 或 DHCP，请转至步骤 6。
- 如果您选择了静态，请转至步骤 7。

- 6 输入允许设备尝试获取 IP 地址的次数。我们推荐您输入三或以上次数。
按 OK 键。

- 7 按停止 / 退出 (Stop/Exit) 键。

¹ 自动模式

在该模式下，设备会扫描网络查找 DHCP 服务器，若查找到 DHCP 服务器，并且 DHCP 服务器给设备分配了 IP 地址，则设备将使用 DHCP 提供的 IP 地址。如果没有 DHCP 服务器，设备会扫描 BOOTP 服务器。如果 BOOTP 服务器可用且配置正确，设备将从 BOOTP 服务器获取 IP 地址。如果 BOOTP 服务器不可用，设备将扫描 RARP 服务器。如果 RARP 服务器也没有回应，则将使用 APIPA 协议设置 IP 地址。设备初次接通电源启动后，设备将会花几分钟时间扫描网络查找服务器。

² 静态模式

在该模式下，必须手动配置设备的 IP 地址。IP 地址一旦输入即被锁定。

³ RARP 模式

可以使用主机上的逆向地址解析协议 (RARP) 来配置 Brother 打印服务器的 IP 地址。在 /etc/ethers 文件中输入如下字符串 (若此文件不存在，可以创建一个) 进行操作：

```
00:80:77:31:01:07 BRN008077310107
```

第一个输入项为打印服务器的以太网地址，第二个输入项为打印服务器的名称 (该名称必须与在 /etc/hosts 文件中输入的名称完全相同)。

如果 RARP daemon (后台逆向地址解析协议) 尚未运行，请启动该程序 (根据系统的不同，命令也有所不同，如 rarpd、rarpd -a、in.rarpd -a 或其他命令；请输入 man rarpd 或参考您的系统文档以获得更多信息)。如需确认后台逆向地址解析协议是否在基于 Berkeley UNIX® 的系统中运行，请输入以下命令：

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

对于基于 AT&T UNIX® 的系统，请输入：

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

Brother 打印服务器将在打印机电源接通时从后台逆向地址解析协议获取 IP 地址。

⁴ BOOTP 模式

BOOTP 是 RARP 的替代方案，其优势在于还可以进行子网掩码和网关配置。使用 BOOTP 配置 IP 地址前，必须确保您的主机上已经安装了 BOOTP 并正常运行 (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，因此您可能需要删除文件中 bootp 项前面的 “#” 才可启动。例如，/etc/inetd.conf 文件中 bootp 项通常为：

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

在其他系统中，此项可能称为 “bootps” 而不是 “bootp”。

注释

只需使用编辑器删除“#”，便可启动 BOOTP（如果没有“#”，说明 BOOTP 已启动）。然后编辑 BOOTP 配置文件（一般为 /etc/bootptab）并输入打印服务器的名称、网络类型（1 代表以太网）、以太网地址以及 IP 地址、子网掩码和网关。但是，其输入格式目前还没有统一标准，所以您需要参考您的系统文档来决定如何输入此类信息（在许多 UNIX® 系统的 bootptab 文件中也有模板示例，可以用作参考）。下面列举了一些 /etc/bootptab 的典型输入格式：

```
BRN008077310107 1 00:80:77:31:01:07 192.168.1.2
```

以及：

```
BRN008077310107:ht=ethernet:ha=008077310107:\
ip=192.168.1.2:
```

如果配置文件中没有下载文件名，某些 BOOTP 主机软件将无法响应 BOOTP 请求。在这种情况下，只需在主机中创建一个空文件并在配置文件中指定这个文件的名称和路径。

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

5 DHCP 模式

动态主机配置协议 (DHCP) 是几种自动分配 IP 地址机制之一。如果您的网络中有 DHCP 服务器（通常是 UNIX®、Windows® 2000/XP、Windows Vista® 网络），打印服务器将自动从 DHCP 服务器上获取 IP 地址，并使用 RFC 1001 和 1002 兼容的动态域名服务来注册名称。

注释

- 如果您不希望通过 DHCP、BOOTP 或 RARP 配置打印服务器，您必须将引导方式设置为静态，这样您的打印服务器将有一个静态 IP 地址，从而可以阻止打印服务器从任何其他系统获取 IP 地址。您可以通过使用局域网菜单、BRAdmin 应用程序、远程设置或者网络基本管理（网络浏览器）更改引导方式。
- 在小型网络中，DHCP 服务器可以为路由器。

IP 地址

该字段显示设备的当前 IP 地址。如果您已选择了静态引导方式，请输入要分配给设备的 IP 地址（请与网络管理员确认该 IP 地址是否可用）。如果您选择了其他引导方式，设备将使用 DHCP 或 BOOTP 协议配置其 IP 地址。设备的默认 IP 地址可能与您的网络 IP 地址编号方案不兼容。我们建议您与网络管理员联系，以获取设备所连接网络的 IP 地址。

- 1 按功能 (Menu) 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择局域网。
按 OK 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 TCP/IP。
按 OK 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择 IP 地址。
按 OK 键。
- 5 按数字键 1 选择更改（若 IP 地址是 000.000.000.000 初始设置时，请直接输入进行更改。）。

- 6 输入 IP 地址。
按 **OK** 键。
- 7 按停止 / 退出 (**Stop/Exit**) 键。

子网掩码

该字段显示设备当前使用的子网掩码。如果您没有使用 DHCP 或 BOOTP 获取子网掩码，请输入要配置的子网掩码。请与您的网络管理员确认该子网掩码是否可用。

- 1 按功能 (**Menu**) 键。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择局域网。
按 **OK** 键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 TCP/IP。
按 **OK** 键。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择子网掩码。
按 **OK** 键。
- 5 按数字键 **1** 选择更改 (若 IP 地址是 000.000.000.000 初始设置时，请直接输入进行更改。)
- 6 输入子网掩码地址。
按 **OK** 键。
- 7 按停止 / 退出 (**Stop/Exit**) 键。

网关

该字段显示设备当前使用的网关或路由器地址。如果您没有使用 DHCP 或 BOOTP 获取网关或路由器地址，请输入要配置的地址。如果您没有使用网关或路由器，请将该字段留置空白。如不确定，请与网络管理员联系。

- 1 按功能 (**Menu**) 键。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择局域网。
按 **OK** 键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 TCP/IP。
按 **OK** 键。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择网关。
按 **OK** 键。

- 5 按数字键 **1** 选择更改 (若 IP 地址是 000.000.000.000 初始设置时, 请直接输入进行更改。)
- 6 输入网关地址。
按 **OK** 键。
- 7 按停止 / 退出 (**Stop/Exit**) 键。

节点名称

您可以在线注册设备名称。该名称通常称为 NetBIOS 名称, WINS 服务器在线注册的也是该名称。Brother 建议您将有线网络命名为 “BRNxxxxxxxxxxxx”。

- 1 按功能 (**Menu**) 键。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择局域网。
按 **OK** 键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 TCP/IP。
按 **OK** 键。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择节点名称。
按 **OK** 键。
- 5 按数字键 **1** 选择更改 (若 IP 地址是 000.000.000.000 初始设置时, 请直接输入进行更改。)
- 6 输入节点名称。
按 **OK** 键。
- 7 按停止 / 退出 (**Stop/Exit**) 键。

WINS 配置

该选项用于控制设备获取 WINS 服务器 IP 地址的方式。

- 1 按功能 (**Menu**) 键。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择局域网。
按 **OK** 键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 TCP/IP。
按 **OK** 键。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择 WINS 配置。
按 **OK** 键。

- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择自动或静态。
按 OK 键。

- 6 按停止 / 退出 (Stop/Exit) 键。

自动

自动根据 DHCP 请求为首选的和备用的 WINS 服务器设置 IP 地址。若要启用这一功能，必须将引导方式设为自动。

静态

使用已指定的首选的和备用的 WINS 服务器的 IP 地址。

WINS 服务器

首选 WINS 服务器 IP 地址

该字段用于指定首选 WINS (Windows[®] 因特网名称服务) 服务器的 IP 地址。如果设置为非零数值，设备将与服务器进行通讯，并使用 Windows[®] 因特网名称服务进行注册。

备用 WINS 服务器 IP 地址

该字段用于指定备用 WINS 服务器的 IP 地址。该地址用作首选 WINS 服务器地址的备用地址。当首选服务器不可用时，设备仍可使用备用服务器进行注册。如果设置为非零数值，设备将与服务器进行通讯，并使用 Windows[®] 因特网名称服务进行注册。如果只有首选 WINS 服务器，没有备用 WINS 服务器，该字段留置空白即可。

- 1 按功能 (Menu) 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择局域网。
按 OK 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 TCP/IP。
按 OK 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择 WINS 服务器。
按 OK 键。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择首选的或备用的。
按 OK 键。
- 6 按数字键 1 选择更改 (若 IP 地址是 000.000.000.000 初始设置时，请直接输入进行更改。)

- 7 输入 WINS 服务器地址。
按 **OK** 键。
- 8 按停止 / 退出 (**Stop/Exit**) 键。

DNS 服务器

首选 DNS 服务器 IP 地址

该字段指定首选 DNS (域名系统) 服务器的 IP 地址。

备用 DNS 服务器 IP 地址

该字段指定备用 DNS 服务器的 IP 地址。该地址用作首选 DNS 服务器地址的备用地址。当首选服务器不可用时，设备将与备用 DNS 服务器进行通讯。如果您只有首选 DNS 服务器，没有备用 DNS 服务器，该字段留置空白即可。

- 1 按功能 (**Menu**) 键。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择局域网。
按 **OK** 键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 TCP/IP。
按 **OK** 键。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择 DNS 服务器。
按 **OK** 键。
- 5 按 **▲** 或 **▼** 键选择首选的或备用的。
按 **OK** 键。
- 6 按数字键 **1** 选择更改 (若 IP 地址是 000.000.000.000 初始设置时，请直接输入进行更改。)。
- 7 输入 DNS 服务器地址。
按 **OK** 键。
- 8 按停止 / 退出 (**Stop/Exit**) 键。

APIPA

当打印服务器无法通过已设置的引导方式获取 IP 地址时，将 APIPA 设为开将使打印服务器在 169.254.1.0 - 169.254.254.255 范围内自动分配链路本地 IP 地址（请参阅第 17 页上的引导方式）。当打印服务器无法通过已设置的引导方式获取 IP 地址时，将 APIPA 设为关将无法更改 IP 地址。

- 1 按功能 (Menu) 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择局域网。
按 OK 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 TCP/IP。
按 OK 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择 APIPA。
按 OK 键。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择开或关。
按 OK 键。
- 6 按停止 / 退出 (Stop/Exit) 键。

IPv6

本设备与下一代因特网协议 IPv6 兼容。如果您想使用 IPv6 协议，请选择开。IPv6 的默认设置为关。关于 IPv6 协议的更多信息，请登录网站 <http://solutions.brother.com/>。

- 1 按功能 (Menu) 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择局域网。
按 OK 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 TCP/IP。
按 OK 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择 IPv6。
按 OK 键。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择开或关。
按 OK 键。
- 6 按停止 / 退出 (Stop/Exit) 键。

以太网

以太网链接模式。自动模式允许打印服务器在 100BASE-TX 全双工或半双工模式，或者通过自动协商在 10BASE-T 全双工或半双工模式下运行。

您可以将服务器链接模式固定为 100BASE-TX 全双工 (100B-FD) 或半双工 (100B-HD) 和 10BASE-T 全双工 (10B-FD) 或半双工 (10B-HD) 模式。重新启动打印服务器之后 (默认为自动)，更改方可生效。



注释

如果设置错误，可能无法与打印服务器进行通讯。

- 1 按功能 (Menu) 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择局域网。
按 OK 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Ethernet。
按 OK 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择自动、100B-FD、100B-HD、10B-FD 或 10B-HD。
按 OK 键。
- 5 按停止 / 退出 (Stop/Exit) 键。

设置网络 (在设置 IFAX 菜单中)

该菜单设有九个选项：邮件地址、SMTP 服务器、SMTP 端口、SMTP 认证、POP3 服务器、POP3 端口、信箱名称、信箱密码和 APOP。由于该字段要求输入大量的文本字符，使用网络基本管理或常用的网络浏览器将使这些设置的配置变得更加简易 (请参阅随机光盘中的网络使用说明书)。有关网络传真的更多信息，请参阅第 1 页上的 *网络传真*。

您还可以通过反复按设备操作面板上的正确数字键来获得所需的字符。详细信息，请参阅第 50 页上的 *输入文本*。

邮件地址

- 1 按功能 (Menu) 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择局域网。
按 OK 键。

- ③ 按 ▲ 或 ▼ 键选择设置 IFAX。
按 OK 键。
- ④ 按 ▲ 或 ▼ 键选择设置网络。
按 OK 键。
- ⑤ 按 ▲ 或 ▼ 键选择邮件地址。
按 OK 键。
- ⑥ 按数字键 1 更改。输入邮件地址。
按 OK 键。
- ⑦ 按停止 / 退出 (Stop/Exit) 键。

SMTP 服务器

该字段显示所在网络的 SMTP 邮件服务器 (发送邮件服务器) 的节点名称或 IP 地址。
(例如, “mailhost.brothermail.net” 或 “192.000.000.001”)

- ① 按功能 (Menu) 键。
- ② 按 ▲ 或 ▼ 键选择局域网。
按 OK 键。
- ③ 按 ▲ 或 ▼ 键选择设置 IFAX。
按 OK 键。
- ④ 按 ▲ 或 ▼ 键选择设置网络。
按 OK 键。
- ⑤ 按 ▲ 或 ▼ 键选择 SMTP 服务器。
按 OK 键。
- ⑥ 按 ▲ 或 ▼ 键选择名称 ? 或 IP 地址 ?。
按 OK 键。
- ⑦ 输入 SMTP 服务器地址 (不超过 64 个字符)。
按 OK 键。
- ⑧ 按停止 / 退出 (Stop/Exit) 键。

SMTP 端口

该字段显示所在网络的 SMTP 端口号 (发送邮件服务器)。

- 1 按功能 (Menu) 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择局域网。
按 OK 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择设置 IFAX。
按 OK 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择设置网络。
按 OK 键。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择 SMTP 端口。
按 OK 键。
- 6 输入 SMTP 端口号。
按 OK 键。
- 7 按停止 / 退出 (Stop/Exit) 键。

SMTP 认证

您可以指定电子邮件通知的安全方式。有关电子邮件通知的安全方式的详细信息，请参阅随机附带的光盘中的网络使用说明书。

- 1 按功能 (Menu) 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择局域网。
按 OK 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 设置 IFAX。
按 OK 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择设置网络。
按 OK 键。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择 SMTP 认证。
按 OK 键。
- 6 按 ▲ 或 ▼ 选择无、SMTP- 认证或 SMTP 前 POP。
按 OK 键。

- 7 如果在步骤 6 中选择了无或 SMTP 前 POP，请转到步骤 11。
如果在步骤 6 中选择了 SMTP- 认证，请转到步骤 8。
- 8 输入 SMTP 认证的帐号名称。
按 **OK** 键。
- 9 输入 SMTP 认证的帐号密码。
按 **OK** 键。
- 10 再次输入帐号密码。
按 **OK** 键。
- 11 按停止 / 退出 (Stop/Exit) 键。

POP3 服务器

该字段显示 Brother 设备所使用的 POP3 服务器 (接收邮件服务器) 的节点名称和 IP 地址。
该地址决定能否正确使用网络传真功能。

(例如, “mailhost.brothermail.net” 或 “192.000.000.001”)

- 1 按功能 (Menu) 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择局域网。
按 **OK** 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择设置 IFAX。
按 **OK** 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择设置网络。
按 **OK** 键。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择 POP3 服务器。
按 **OK** 键。
- 6 按 ▲ 或 ▼ 键选择名称 ? 或 IP 地址 ?。
按 **OK** 键。
- 7 输入 POP3 服务器地址 (不超过 64 个字符)。
按 **OK** 键。
- 8 按停止 / 退出 (Stop/Exit) 键。

POP3 端口

该字段显示 Brother 设备所使用的 POP3 端口号 (用于接收邮件)。

- 1 按功能 (Menu) 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择局域网。
按 OK 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择设置 IFAX。
按 OK 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择设置网络。
按 OK 键。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择 POP3 端口。
按 OK 键。
- 6 输入 POP3 端口号。
按 OK 键。
- 7 按停止 / 退出 (Stop/Exit) 键。

信箱名称

您可以在接收打印作业的 POP3 服务器中指定一个信箱名称。

- 1 按功能 (Menu) 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择局域网。
按 OK 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择设置 IFAX。
按 OK 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择设置网络。
按 OK 键。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择信箱名称。
按 OK 键。
- 6 输入 Brother 设备的用户帐号名称, 用于登录 POP3 服务器 (不超过 32 个字符)。
按 OK 键。
- 7 按停止 / 退出 (Stop/Exit) 键。

信箱密码

可以指定接收网络打印作业的 POP3 服务器帐号的密码。

- 1 按功能 (Menu) 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择局域网。
按 OK 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择设置 IFAX。
按 OK 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择设置网络。
按 OK 键。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择信箱密码。
按 OK 键。
- 6 输入设备的用户密码，用于登录 POP3 服务器 (不超过 32 个字符)。请注意此密码区分大小写。
按 OK 键。
- 7 再次输入密码。
按 OK 键。
- 8 按停止 / 退出 (Stop/Exit) 键。



注释

在未设置密码的情况下，请输入一个空格。

APOP

您可以启用或禁用 APOP (带认证的邮局协议)。

- 1 按功能 (Menu) 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择局域网。
按 OK 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择设置 IFAX。
按 OK 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择设置网络。
按 OK 键。

- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择 APOP。
按 OK 键。
- 6 按 ▲ 或 ▼ 键选择开或关。
按 OK 键。
- 7 按停止 / 退出 (Stop/Exit) 键。

设置邮件接收 (在设置 IFAX 菜单中)

该菜单设有五个选项：自动轮询、轮询频率、标题、删除错误邮件和通知。

自动轮询

当设置为开时，设备自动检查 POP3 服务器以查收新邮件。

- 1 按功能 (Menu) 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择局域网。
按 OK 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择设置 IFAX。
按 OK 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择设置邮件接收。
按 OK 键。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择自动轮询。
按 OK 键。
- 6 按 ▲ 或 ▼ 键选择开或关。
按 OK 键。
- 7 按停止 / 退出 (Stop/Exit) 键。

轮询频率

设置时间间隔以检查 POP3 服务器上的新信息 (默认设置为 10 分钟)。

- 1 按功能 (Menu) 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择局域网。
按 OK 键。

- ③ 按 ▲ 或 ▼ 键选择设置 IFAX。
按 OK 键。
- ④ 按 ▲ 或 ▼ 键选择设置邮件接收。
按 OK 键。
- ⑤ 按 ▲ 或 ▼ 键选择轮询频率。
按 OK 键。
- ⑥ 输入轮询频率 (不超过 60 分钟)。
按 OK 键。
- ⑦ 按停止 / 退出 (Stop/Exit) 键。

标题

打印完收到的邮件后，该选项允许打印邮件的标题。

- ① 按功能 (Menu) 键。
- ② 按 ▲ 或 ▼ 键选择局域网。
按 OK 键。
- ③ 按 ▲ 或 ▼ 键选择设置 IFAX。
按 OK 键。
- ④ 按 ▲ 或 ▼ 键选择设置邮件接收。
按 OK 键。
- ⑤ 按 ▲ 或 ▼ 键选择标题。
按 OK 键。
- ⑥ 按 ▲ 或 ▼ 键选择全部、主题 + 来自 + 至或无。
按 OK 键。
- ⑦ 按停止 / 退出 (Stop/Exit) 键。

删除错误邮件

设为开时，设备自动删除无法从 POP 服务器接收的错误邮件。

- 1 按功能 (Menu) 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择局域网。
按 OK 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择设置 IFAX。
按 OK 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择设置邮件接收。
按 OK 键。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择删除错误邮件。
按 OK 键。
- 6 按 ▲ 或 ▼ 键选择开或关。
按 OK 键。
- 7 按停止 / 退出 (Stop/Exit) 键。

通知

收到网络传真后，通知功能将向邮件发送者发送收条，确认邮件已收到。

该功能仅适用于支持“MDN”规格的网络传真设备。

- 1 按功能 (Menu) 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择局域网。
按 OK 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择设置 IFAX。
按 OK 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择设置邮件接收。
按 OK 键。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择通知。
按 OK 键。
- 6 按 ▲ 或 ▼ 键选择开、MDN 或关。
按 OK 键。
- 7 按停止 / 退出 (Stop/Exit) 键。

设置邮件发送 (在设置 IFAX 菜单中)

该菜单设有三个选项：发送主题、大小限制和通知。

发送主题

该字段显示从 Brother 设备发送至计算机的网络传真的主题 (默认为 “网络传真工作”)。

- ① 按功能 (Menu) 键。
- ② 按 ▲ 或 ▼ 键选择局域网。
按 OK 键。
- ③ 按 ▲ 或 ▼ 键选择设置 IFAX。
按 OK 键。
- ④ 按 ▲ 或 ▼ 键选择设置邮件发送。
按 OK 键。
- ⑤ 按 ▲ 或 ▼ 键选择发送主题。
按 OK 键。
- ⑥ 若需更改发送主题，按数字键 1 选择更改以更改发送主题。
请转到步骤 ⑦。
若无需更改发送主题，按数字键 2 选择退出。
请转到步骤 ⑧。
- ⑦ 输入主题信息 (不超过 40 个字符)。
按 OK 键。
- ⑧ 按停止 / 退出 (Stop/Exit) 键。

大小限制

有些电子邮件服务器不允许发送大的电子邮件文档 (系统管理员通常会限制电子邮件的最大容量)。启动邮件容量限制功能后，当发送的电子邮件文档大小超过 1M 时，设备将显示内存已满。文档将无法被发送，并且设备会打印一份错误报告。您必须将要发送的文档分成几个可被电子邮件服务器接受的较小的文档。(参考信息：一份基于 ITU-T 测试图 #1 测试图的 42 页文档大小约为 1M。)

- ① 按功能 (Menu) 键。

- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择局域网。
按 OK 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择设置 IFAX。
按 OK 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择设置邮件发送。
按 OK 键。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择大小限制。
按 OK 键。
- 6 按 ▲ 或 ▼ 键选择开或关。
按 OK 键。
- 7 按停止 / 退出 (Stop/Exit) 键。

通知

收到网络传真后，通知功能将向邮件发送者发送收条，确认邮件已收到。
该功能仅适用于支持“MDN”规格的网络传真设备。

- 1 按功能 (Menu) 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择局域网。
按 OK 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择设置 IFAX。
按 OK 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择设置邮件发送。
按 OK 键。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择通知。
按 OK 键。
- 6 按 ▲ 或 ▼ 键选择开或关。
按 OK 键。
- 7 按停止 / 退出 (Stop/Exit) 键。

设置传输发送 (在设置 IFAX 菜单中)

该菜单设有三个选项：传输发送、传输范围和传输报告。有关传输发送的更多信息，请参阅该使用说明书的第 5 页上的*同报 (顺序) 拨号*。

传输发送

该功能允许设备接收网络文档，并通过传统的模拟陆上通信线将其转发至其他传真设备。

- 1 按功能 (Menu) 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择局域网。
按 OK 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择设置 IFAX。
按 OK 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择设置传输发送。
按 OK 键。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择传输发送。
按 OK 键。
- 6 按 ▲ 或 ▼ 键选择开或关。
按 OK 键。
- 7 按停止 / 退出 (Stop/Exit) 键。

传输范围

您可注册域名 (最多 5 个) 以请求同报 (顺序) 拨号。

- 1 按功能 (Menu) 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择局域网。
按 OK 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择设置 IFAX。
按 OK 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择设置传输发送。
按 OK 键。

- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择传输范围。
按 OK 键。
- 6 按 ▲ 或 ▼ 键选择传输 (01 - 10)。
按 OK 键。
- 7 输入允许请求多址发送的传输域名。
按 OK 键。
- 8 按停止 / 退出 (Stop/Exit) 键。

传输报告

可在设备上打印传输发送报告，设备在整个传输发送过程中充当中继站。

它的首要功能就是打印任何通过设备发送的传输发送报告。敬请注意：为了使用该功能，必须在传输功能设置的“可靠域”字段中指定传输范围。

- 1 按功能 (Menu) 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择局域网。
按 OK 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择设置 IFAX。
按 OK 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择设置传输发送。
按 OK 键。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择传输报告。
按 OK 键。
- 6 按 ▲ 或 ▼ 键选择开或关。
按 OK 键。
- 7 按停止 / 退出 (Stop/Exit) 键。

扫描到电子邮件 (电子邮件服务器)

可为扫描到电子邮件 (电子邮件服务器) 功能选择默认彩色文件类型。

- 1 按功能 (Menu) 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择局域网。
按 OK 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择扫描到电子邮件。
按 OK 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择彩色 150 dpi、彩色 300 dpi、彩色 600 dpi、灰色 100 dpi、灰色 200 dpi、灰色 300 dpi、黑白 200 dpi 或黑白 200x100 dpi。
按 OK 键。
- 5 如果您在步骤 4 中选择了彩色 150 dpi、彩色 300 dpi、彩色 600 dpi、灰色 100 dpi、灰色 200 dpi 或灰色 300 dpi，请按 ▲ 或 ▼ 键选择 PDF 或 JPEG。
如果您在步骤 4 中选择了黑白 200 dpi 或黑白 200x100 dpi，请按 ▲ 或 ▼ 键选择 PDF 或 TIFF。
按 OK 键。
- 6 按停止 / 退出 (Stop/Exit) 键。


扫描到电子邮件 (电子邮件服务器) 的操作方法

选择扫描到电子邮件 (电子邮件服务器) 时，您可以扫描黑白或彩色文档，然后将其直接从设备发送至电子邮件地址。您可以为黑白文档选择 PDF 或 TIFF 格式，为彩色文档选择 PDF 或 JPEG 格式。



注释

扫描到电子邮件 (电子邮件服务器) 需要 SMTP/POP3 邮件服务器支持。(请参阅随机光盘中的网络使用说明书。)

- 1 将文档面朝上放在 ADF(自动进稿器) 上，或者面朝下放在平板扫描器玻璃上。
- 2 按  键 (扫描 (Scan))。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择扫描到电子邮件。
按 OK 键。

- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择您的电子邮件服务器。
按 **OK** 键。
若只设置了一个电子邮件服务器，请转到步骤 6。
- 5 若要更改质量设置，请转到步骤 6。
若要发送文档，请按 ▲ 或 ▼ 键选择输入地址。
按 **OK** 键，然后转到步骤 10。
- 6 按 ▲ 或 ▼ 键选择更改设置。
按 **OK** 键。
若无需更改质量，请按 ▲ 或 ▼ 键选择输入地址。
按 **OK** 键，然后转到步骤 10。
- 7 按 ▲ 或 ▼ 键选择彩色 150 dpi、彩色 300 dpi、彩色 600 dpi、灰色 100 dpi、灰色 200 dpi、灰色 300 dpi、黑白 200 dpi 或黑白 200x100 dpi。
按 **OK** 键。
如果选择了彩色 150 dpi、彩色 300 dpi、彩色 600 dpi、灰色 100 dpi、灰色 200 dpi 或灰色 300 dpi，请转到步骤 8。
如果选择了黑白 200 dpi 或黑白 200x100 dpi，请转到步骤 9。
- 8 按 ▲ 或 ▼ 键选择 PDF 或 JPEG。按 **OK** 键，然后转到步骤 10。
- 9 按 ▲ 或 ▼ 键选择 PDF 或 TIFF。按 **OK** 键，然后转到步骤 10。
- 10 液晶显示屏上出现信息，提示您输入电子邮件地址。使用拨号盘、单键拨号键或速拨号码来输入目标电子邮件地址。按 **启用 (Start)** 键。设备开始扫描。




注释

选择的单键拨号键或者速拨号码必须带有已注册扫描属性的电子邮件地址。

使用单键拨号号码或速拨号号码

您还可以直接将文档扫描至在单键拨号号码或者速拨号码中注册的地址。扫描文档时，将使用在单键拨号或速拨中设置的质量和文件类型。使用单键拨号或速拨扫描数据时，只能使用带有已注册电子邮件地址的单键拨号号码或速拨号。（网络传真地址不可用。）

- 1 将文档面朝上放在 ADF(自动进稿器)上，或者面朝下放在平板扫描器玻璃上。
- 2 按  键 (扫描 (Scan))。
- 3 选择单键拨号号码或速拨号。

- ④ 按启用 (Start) 键。设备开始扫描。

注释

如果在单键拨号号码或者速拨号码中保存了电子邮件地址，可保存各个电子邮件地址的扫描分辨率 (扫描属性)。

扫描到 FTP

可为扫描到 FTP 功能选择默认彩色文件类型。

- ① 按功能 (Menu) 键。
- ② 按 ▲ 或 ▼ 键选择局域网。
按 OK 键。
- ③ 按 ▲ 或 ▼ 键选择扫描到 FTP。
按 OK 键。
- ④ 按 ▲ 或 ▼ 键选择彩色 150 dpi、彩色 300 dpi、彩色 600 dpi、灰色 100 dpi、灰色 200 dpi、灰色 300 dpi、黑白 200 dpi 或黑白 200x100 dpi。
按 OK 键。
- ⑤ 如果您在步骤 ④ 中选择了彩色 150 dpi、彩色 300 dpi、彩色 600 dpi、灰色 100 dpi、灰色 200 dpi 或灰色 300 dpi，请按 ▲ 或 ▼ 键选择 PDF 或 JPEG。
如果您在步骤 ④ 中选择了黑白 200 dpi 或黑白 200x100 dpi，请按 ▲ 或 ▼ 键选择 PDF 或 TIFF。
按 OK 键。
- ⑥ 按停止 / 退出 (Stop/Exit) 键。

注释

关于扫描到 FTP 的操作方法，请参阅随机光盘上软件使用说明书中的 *网络扫描*。

传真至服务器

传真至服务器功能允许设备扫描文档并通过网络将其发送至独立传真服务器。稍后，服务器将该文档作为传真数据通过标准电话线路发送至目标传真号码。当传真至服务器功能设为开时，来自设备的所有自动传真传输都先发送到传真服务器，然后再发送到目标传真机。可继续使用设备的手动传真功能直接发送传真（更多详细信息，请参阅使用说明书中的*手动发送传真*）。

发送文档至传真服务器时，必须使用该服务器的正确语法。拨叫的目标传真号码必须带有与传真服务器所用参数相匹配的前缀和后缀。在大多数情况下，前缀的语法为“fax=”，后缀的语法为传真服务器电子邮件网关的域名。后缀的开头还必须含有“@”符号。将前缀和后缀信息保存在设备上后方可使用传真至服务器的功能。可将目标传真号码保存在单键拨号或者速拨位置中，还可以用拨号盘输入目标传真号码（不超过 20 个数字）。例如，若想发送文档至 123-555-0001 目标传真号上，将使用以下语法：



注释

传真服务器应用程序必须支持电子邮件网关。

将传真至服务器功能设为开

可在设备上保存传真服务器的前缀 / 后缀地址。

- 1 按功能 (Menu) 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择局域网。
按 OK 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择传真至服务器。
按 OK 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择开。
按 OK 键。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择前缀。
按 OK 键。

- ⑥ 用拨号盘输入前缀。
- ⑦ 按 **OK** 键。
- ⑧ 按 **▲** 或 **▼** 键选择后缀。
按 **OK** 键。
- ⑨ 用拨号盘输入后缀。
- ⑩ 按 **OK** 键。
- ⑪ 按 **停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

**注释**

可输入不超过 40 个字符的前缀和后缀地址。

传真至服务器的操作方法

- ① 将文档面朝上放在 ADF (自动进稿器) 上, 或者面朝下放在扫描器玻璃上。
- ② 输入传真号码。
- ③ 设备将通过 TCP/IP 网络发送信息至传真服务器。

时区

该字段显示所在国家的时区。显示时间为所在国家时间与格林威治标准时间之间的时差。例如, 美国和加拿大东部时间的所在时区为 UTC-05:00。

- ① 按 **功能 (Menu)** 键。
- ② 按 **▲** 或 **▼** 键选择局域网。
按 **OK** 键。
- ③ 按 **▲** 或 **▼** 键选择时区。
按 **OK** 键。
- ④ 按 **▲** 或 **▼** 键选择时间。
按 **OK** 键。
- ⑤ 按 **停止 / 退出 (Stop/Exit)** 键。

Windows® 时区设置

使用 Windows® 的时区设置可以查看所在国家的时差。

- 1 Windows Vista® 用户：
依次点击**开始**、**控制面板**、**日期和时间**，然后点击**更改时区**。
Windows® XP 和 Windows Server® 2003 用户：
依次点击**开始**、**控制面板**、**日期和时间**，然后点击**时区**。
Windows® 2000 用户：
依次点击**开始**、**设置**、**控制面板**、**日期 / 时间**，然后点击**时区**。
- 2 更改日期和时间。在下拉菜单中检查所在时区的设置 (该菜单显示与格林威治标准时间之间的时差)。

将网络设置恢复为出厂默认设置

若需将打印服务器恢复至出厂默认设置 (重置密码和 IP 地址等所有信息)，请执行以下步骤：



注释

该功能将所有将网络设置恢复为出厂默认设置。

- 1 按功能 (Menu) 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择局域网。
按 OK 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择出厂设置。
按 OK 键。
- 4 按数字键 1 选择重置。
- 5 按数字键 1 选择是，重启设备。
- 6 设备将重新启动。此时，您可以重新连接网络电缆和配置网络设置以适应所在网络。

打印网络配置列表



注释

节点名称：节点名称显示于网络配置列表中。默认节点名称为“BRNxxxxxxxxxxxxx”。

网络配置列表打印出一份包括网络打印服务器在内的当前所有网络配置的报告。

3

- 1 按 **报告 (Reports)** 键。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择网络配置。
按 **OK** 键。

功能表和出厂默认设置

出厂设置以粗体和 * 显示。

主菜单	子菜单	菜单选项	选项
5. 局域网	1. TCP/IP	1. 引导方式	自动 * 静态 RARP BOOTP DHCP (如选择自动、RARP、BOOTP 或 DHCP, 系统将提示您输入允许设备尝试获取 IP 地址的次数。)
		2. IP 地址	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] [000] . [000] . [000] . [000] * ¹
		3. 子网掩码	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] [000] . [000] . [000] . [000] * ¹
		4. 网关	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] [000] . [000] . [000] . [000] *
		5. 节点名称	BRNxxxxxxxxxxxxxx (最多 15 个字符)
		6. WINS 配置	自动 * 静态

主菜单	子菜单	菜单选项	选项	
5. 局域网 (续)	1. TCP/IP (续)	7. WINS服务器	首选的	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] [000] . [000] . [000] . [000] *
			备用的	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] [000] . [000] . [000] . [000] *
		8. DNS服务器	首选的	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] [000] . [000] . [000] . [000] *
			备用的	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] [000] . [000] . [000] . [000] *
		9. APIPA	开 *	
		0. IPv6	开 关 *	
		2. Ethernet	自动 * 100B-FD 100B-HD 10B-FD 10B-HD	
		3. 设置 IFAX	1. 设置网络	1. 邮件地址
	2. SMTP 服务器			名称 ? (最多 64 个字符) IP地址? [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255]
	3. SMTP端口			[00001-65535]
	4. SMTP认证			无 * SMTP- 认证 SMTP 前 POP

主菜单	子菜单	菜单选项	选项	
5. 局域网 (续)	3. 设置 IFAX (续)	1. 设置网络 (续)	5. POP3 服务器	名称? (最多 64 个字符) IP地址? [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
			6. POP3 端口	[00001-65535]
			7. 信箱名称	(最多 32 个字符)
			8. 信箱密码	(最多 32 个字符)
			9. APOP	开 关 *
		2. 设置邮件接收	1. 自动轮询	开 * 关
			2. 轮询频率	10 分钟 * (01 分钟到 60 分钟)
			3. 标题	全部 主题 + 来自 + 至 无 *
			4. 删除错误邮件	开 * 关
			5. 通知	开 MDN 关 *
		3. 设置邮件发送	1. 发送主题	(最多 40 个字符)
			2. 大小限制	开 关 *
			3. 通知	开 关 *

主菜单	子菜单	菜单选项	选项	
5. 局域网 (续)	3. 设置 IFAX (续)	4. 设置传输发送	1. 传输发送	开 关 *
			2. 传输范围	传输 (01-10)
			3. 传输报告	开 关 *
	4. 扫描到 电子邮件	—	彩色 150 dpi* 彩色 300 dpi 彩色 600 dpi 灰色 100 dpi 灰色 200 dpi 灰色 300 dpi 黑白 200 dpi 黑白 200x100 dpi	(如选择彩色选项) PDF* JPEG (如选择灰色选项) PDF JPEG* (如选择黑白选项) PDF* TIFF
	5. 扫描到 FTP	—	彩色 150 dpi* 彩色 300 dpi 彩色 600 dpi 灰色 100 dpi 灰色 200 dpi 灰色 300 dpi 黑白 200 dpi 黑白 200x100 dpi	(如选择彩色选项) PDF* JPEG (如选择灰色选项) PDF JPEG* (如选择黑白选项) PDF* TIFF
	6. 传真至 服务器	—	—	开 关 *

主菜单	子菜单	菜单选项	选项	
5. 局域网 (续)	7. 时区	—	—	UTC+XX:XX UTC-XX:XX
	0. 出厂设置	1. 重置	1. 是 2. 否	
		2. 退出	—	

¹ 连接网络时，设备将自动设置与您的网络相匹配的 IP 地址和子网掩码。

输入文本

设置某些菜单选项（如：电子邮件地址）时，需要输入文本字符。拨号盘按键的键面上印有字母。按键 **0**、**#** 和 ***** 主要用于输入特殊字符，因此键面上没有字母。

根据下表，按拨号盘上的相应按键相应次数即可获取所需字符：

按键	一次	两次	三次	四次	五次	六次	七次	八次	九次
1	@	.	/	1	@	.	/	1	@
2	a	b	c	A	B	C	2	a	b
3	d	e	f	D	E	F	3	d	e
4	g	h	i	G	H	I	4	g	h
5	j	k	l	J	K	L	5	j	k
6	m	n	o	M	N	O	6	m	n
7	p	q	r	s	P	Q	R	S	7
8	t	u	v	T	U	V	8	t	u
9	w	x	y	z	W	X	Y	Z	9

对于不允许使用小写字母的菜单选项，请参照下表进行输入：

按键	一次	两次	三次	四次	五次
2	A	B	C	2	A
3	D	E	F	3	D
4	G	H	I	4	G
5	J	K	L	5	J
6	M	N	O	6	M
7	P	Q	R	S	7
8	T	U	V	8	T
9	W	X	Y	Z	9

插入空格

若要在传真号码中插入空格，请在两个数字间按一次 **►** 键。若要在名称中插入空格，请在两个字符间按两次 **►** 键。

更正

如果输入错误字母并需要更正，请按 ◀ 键将光标移至错误字符处，然后按**清除 / 返回 (Clear/Back)** 键。

重复字母

若要连续输入同一按键上的同一字符，请按 ▶ 键将光标移至右侧，然后再次按键。

特殊字符和符号

按 *、# 或 0，然后按 ◀ 或 ▶ 键将光标移至所需符号或字符处。

按 **OK** 键选中该符号或字符。将出现以下符号和字符（具体视菜单选项而定）。

按 *	获取	(空格) ! “ # \$ % & ' () * + , - . / €
按 #	获取	: ; < = > ? @ [] ^ _ \ ~ ` { }
按 0	获取	Ä Ë Ö Ü À Ç È É 0

A

APIPA 24

B

BOOTP 18

拨号

 暂停 9

 组拨号 (多址发送) 14

C

重拨 / 暂停键 9

传真, 单机

 发送

 多址发送 14

出厂默认设置 43

D

DHCP 19

DNS 服务器 23

单键拨号

 设置 9

 更改 13

多址发送 14

 设置组拨号 14

多址发送组 14

H

恢复网络设置 43

I

IP 地址 19

IPv6 24

J

节点名称 21

R

RARP 18

S

商标 i

搜索速拨键 14

速拨 9

 单键拨号

 更改 13

 设置 9

 自定义扫描属性 9

多址发送 14

 使用组拨号 14

更改 13

设置 11

速拨号

 更改 13

 设置 11

 自定义扫描属性 11

组拨号

 更改 13

 设置多址发送组 14

T

TCP/IP 17

W

WINS 服务器 22

WINS 配置 21

网关 20

网络配置列表 44

文本

 输入 50

 特殊字符 51

Z

子网掩码 20