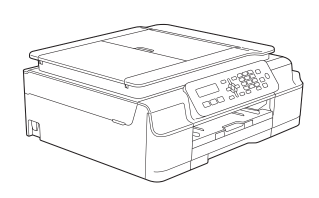


使用说明书(基本功能)

MFC-J200





为了创造更加美好的环境

请您协作

首先对您使用 Brother 产品表示衷心的感谢!

Brother 公司致力于关爱地球环境,制定了"从产品开发到废弃,关爱地球环境"的基本方针。当地的公民在环境保护活动中也应该对当地社会、环境两方面尽每个人的微薄之力。

因此,希望您能配合这个计划,作为环境保护活动的一环,在平时处理废弃物的时候能多加注意。

- 1 不用的包装材料,为了能再次回收利用,请交付给当地相关回收公司进行处理。
- 2 废弃耗材的处理,应遵守相关的法律和规定。
- 3 产品保养或修理需要更换零部件时,有不需要的电路板和电子零件以及产品废弃时,请作为电子废弃物处理。
- 4 本产品中的部分零部件可以用于同一工厂生产的同系列机型上。

提示:零部件的更换请联系就近的 Brother 维修站。

使用说明书及提供方式

说明书名称	说明书描述	提供方式
产品安全手册	设置本设备前,请先阅读此手册。请参见 此手册了解商标和法规限制的信息。	印刷品 / 包装箱内
快速安装指南	遵循其中的说明设置本设备和安装适用于所 用操作系统与连接类型的驱动程序和软件。	印刷品 / 包装箱内
使用说明书 (基本功能)	了解传真、复印和扫描的基本操作方法以 及耗材的更换方法,并获取故障排除提示。	印刷品 / 包装箱内
使用说明书 (高级功能)	了解更高级的操作方法:传真、复印、安全功能、打印报告和执行日常维护。	PDF 文件 / 随机光盘内
软件及网络使用说明书	此说明书描述可通过将 Brother 设备连接 到计算机执行的扫描、打印、PC-Fax 和其 他操作。您还可以找到有关使用 Brother ControlCenter 实用程序、在网络环境中使 用本设备及常用术语等有用信息。	HTML 文件 / 随机光盘内
AirPrint 指南	此说明书描述如何在不安装打印机驱动程序的情况下使用 AirPrint 从 OS X v10.7.x、10.8.x 以及 iPhone、iPod touch 和 iPad 等 iOS 设备将数据打印到本 Brother 设备上。	PDF 文件 /Brother Solutions Center (Brother 解决方案 中心) ¹
Google 云打印指南	此指南详细说明如何使用 Google Cloud Print™(谷歌云打印)服务进行网络打印。	PDF 文件 /Brother Solutions Center (Brother 解决方案 中心) ¹
基于移动设备的打印 及扫描说明书 (适用 于 Brother iPrint &Scan)	此说明书描述连接到 Wi-Fi 网络时如何从 移动设备进行打印以及如何从本 Brother 设备将数据扫描到移动设备中。	PDF 文件 /Brother Solutions Center (Brother 解决方案 中心) ¹

¹ 请访问我们的网站 <u>http://solutions.brother.com/</u>。

目录

(使用说明书(基本功能))

1	常规信息	1
	使用本说明书	1
	本说明书中使用的符号和惯例	
	使用 Brother 实用程序 (Windows® 8)	
	使用使用说明书(高级功能)和软件及网络使用说明书	2
	浏览说明书	
	如何获取说明书了解高级功能	
	获取 Brother 服务支持 (Windows [®])	5
	获取 Brother 服务支持 (Macintosh)	5
	操作面板概述	6
	基本操作	8
	音量设置	8
	振铃音量	8
	蜂鸣音量	8
	扬声器音量	
	液晶显示屏显示	
	液晶显示屏对比度	
	液晶显示屏语言	
	· // 史 /ナ 吉 /田 /リ / # / / エロ+さ /	10
	设置传真逻辑(发送和接收顺序)	10
•		
2	设直传具逻辑(及达和接收顺序)	11
2		11
2	装入纸 张	11 11
2	装入纸张 装入纸张和其他打印介质	11 11
2	装入纸张	11 11 14
2	装入纸张	11 11 14 16
2	装入纸张	11 111617
2	装入纸张	11 14161717
2	装入纸张 装入纸张和其他打印介质 装入信封 非打印区域 纸张设置 纸张类型 纸张类型 纸张尺寸 适用的纸张和其他打印介质 推荐打印介质	11 14161717
2	装入纸张和其他打印介质 装入信封 非打印区域。 纸张设置。 纸张类型。 纸张尺寸。 适用的纸张和其他打印介质。 推荐打印介质。	11 1116171717
2	装入纸张 装入纸张和其他打印介质 装入信封 非打印区域 纸张设置 纸张类型 纸张类型 纸张尺寸 适用的纸张和其他打印介质 推荐打印介质	11 1116171717
2	装入纸张和其他打印介质 装入信封 非打印区域。 纸张设置。 纸张类型。 纸张尺寸。 适用的纸张和其他打印介质。 推荐打印介质。	11 1116171717
	装入纸张 装入纸张和其他打印介质 装入信封 非打印区域 纸张设置 纸张类型 纸张大寸 适用的纸张和其他打印介质 推荐打印介质 处理和使用打印介质 选择合适的打印介质	111416171717181819
	装入纸张 装入纸张和其他打印介质 装入信封 非打印区域 纸张设置 纸张类型 纸张尺寸 适用的纸张和其他打印介质 推荐打印介质 处理和使用打印介质 处理和使用打印介质 选择合适的打印介质	111416171717181819
	装入纸张 装入纸张和其他打印介质 装入信封 非打印区域 纸张设置 纸张类型 纸张大寸 适用的纸张和其他打印介质 推荐打印介质 处理和使用打印介质 选择合适的打印介质	1114161717181819

4	发送传真	23
	如何发送传真	23
	停止传真	
	设置平板扫描器尺寸以发送传真	
	彩色传真传输	
	取消正在处理的传真	
	传输验证报告	25
5	接收传真	26
	接收模式	26
	使用接收模式	
	接收模式设置	
	振铃次数	
	传真检测	
6	使用 PC-FAX	29
0		
	PC-FAX 发送	
	将文件作为 PC-FAX 发送	
	PC-FAX 接收 (Windows [®])	30
7	电话和外接设备	31
	语音操作	31
	音频或脉冲	
	传真 / 电话模式	
	电话线路服务	31
	您有语音邮件吗?	31
	电话服务	32
	来电显示 (呼叫方身份验证)(不可用于某些地区)	32
	来电显示功能优点	33
	设置方法	33
	来电显示功能	
	通过互联网协议的语音 (VoIP)	
	连接外接应答设备 (电话应答设备)	
	连接设置	
	在外接应答设备上录制外出留言信息 (OGM)	
	多线连接 (PABX)	
	外接电话和分机	37
	连接外接电话或分机	37
	连接外接电话或分机	37 38
	连接外接电话或分机	37 38 38

8	拨号和存储号码	40
	如何拨号	
	手动拨号	
	速拨	
	传真重拨	
	存储号码	
	存储一个暂停	
	存储速拨号码	
	更改和删除速拨号码	42
9	复印	43
	如何复印	43
	停止复印	43
	复印选项	44
	纸张类型	44
	纸张尺寸	44
10	如何打印计算机中的数据	45
	打印文档	45
11	如何扫描到计算机	46
	扫描前	46
	使用 ControlCenter4 将文档扫描成 PDF 文件 (Windows [®])	
	如何使用 ControlCenter4 更改设备的扫描模式设置以进行 PDF 扫	描
	(Windows [®])	
	如何使用操作面板将文档扫描成 PDF 文件 (Windows [®] 和 Macinto	sh) 52
Α	日常维护	53
	更换墨盒	53
	清洁平板扫描器	
	清洁打印头	57
	检查打印质量	57
	检查打印对齐	58
	设置日期和时间	59

В	故障排除	60
	识别问题	60
	错误和维护信息	62
	传送传真或传真日志报告	69
	原稿卡纸	
	打印机卡纸	71
	如果设备出现问题	79
	拨号音检测	90
	电话线路干扰 /VoIP	90
	设备信息	91
	检查序列号	91
	查看固件版本	91
	重置功能	91
	如何重置设备	91
С	设置和功能表	92
	73	00
	使用设置表	
	功能键	
	功能表	
	输入文本	
	插入空格	
	改正	
	重复字母	
	特殊字符和符号	110
D	规格	111
	常规	111
	打印介质	
	传真	
	复印	
	扫描	
	打印	
	接口	
	网络	
	→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →	
	耗材	
	<u>ተ</u> ጌነ/J · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	121
Ε	索引	122

目录

(使用说明书(高级功能))

使用说明书(高级功能)介绍了以下功能及操作。 您可以从光盘查看使用说明书(高级功能)。

1 常规设置

重要注释 内存存储 休眠模式 自动关机 (DCP 型号) 液晶显示屏 模式定时器 (仅适用于 MFC 型号)

2 安全功能(仅适用于 MFC 型号)

发送锁定

3 发送传真(仅适用于MFC型号)

其他发送选项 其他发送操作

4 接收传真(仅适用于 MFC 型号)

内存接收(仅黑白) 其他接收操作

5 拨号和存储号码 (仅适用于 MFC 型号)

其他拨号操作 存储号码的其他方式

6 打印报告

传真报告(仅适用于MFC 型号) 报告

7 复印

复印选项

A 日常维护

清洁和检查设备包装和运输设备

B 术语表

C 索引

1

常规信息

使用本说明书

感谢您购买 Brother 设备! 阅读本说明书将有助于您充分使用本设备。

请妥善保管好本手册,以便日后查 阅。

本说明书中使用的符号和惯例

本说明书中使用的符号和惯例如下。

粗体 粗体字表示设备的操作面

板或计算机屏幕上的特定

按键。

斜体 斜体字强调应当注意的要

点或提示您参考相关主题。

[XXXXX] 括号内的文字表示设备液

晶显示屏上显示的信息。

▲ 警告

<u>警告</u>图标表示可能导致死亡或重伤的潜在危险情况。

▲ 注意

<u>注意</u>图标表示可能导致轻微或中度 伤害的潜在危险情况。

重要事项

<u>重要事项</u>图标表示可能导致财产损 失或损坏设备的潜在危险。

提示

提示图标: 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。

A

触电危险图标:警告您避免可能发生的触电伤害。

使用 Brother 实用程序 (Windows[®] 8)

如果您正在使用运行 Windows® 8 的 平板电脑或计算机,可通过点按屏幕 或点击鼠标进行选择。

安装打印机驱动程序后,

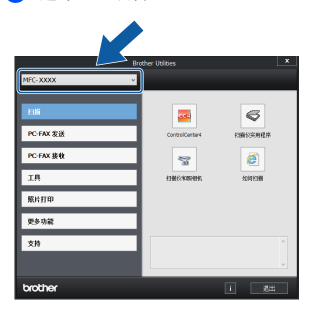


(Brother Utilities (Brother 实用程序)) 出现在开始屏幕和桌面上。

1 点击开始屏幕或桌面上的 Brother Utilities (Brother 实用 程序)。



2 选择您的设备。



选择您想使用的功能。

使用使用说明书(高级功 能)和软件及网络使用说 明书

本使用说明书(基本功能)中并未包 含此设备的全部信息,例如传真、复 印、打印、扫描、 PC-Fax 和网络等 高级功能的使用方法。如果想了解这 些操作的详细信息, 您可以阅读随机 说明书光盘上的使用说明书(高级功 能)和 HTML 格式的软件及网络使用 说明书。

浏览说明书

(Windows®)

(Windows® XP/Windows Vista®/ Windows® 7/Windows Server® 2003/ Windows Server® 2008/ Windows Server® 2008 R2)

打开 🥙 (开始)、所有程序,从程序 列表中选择 Brother、 MFC-XXXX (XXXX 为您的型号名称),然后选择 使用说明书。

(Windows[®] 8/Windows Server[®] 2012)

点击 🧱 (Brother Utilities (Brother 实

用程序)),然后点击下拉列表并选择 本设备的型号名称(如果尚未选择)。 点击左侧导航栏中的**支持**,然后点击 使用说明书。

如果您尚未安装此软件,请遵循以下 说明查看随机光盘上的说明书。

1 打开计算机。将 Brother 随机光 盘插入 CD-ROM 光驱中。

提示

如果 Brother 安装屏幕未出现,请 转到**计算机**或**我的电脑**。(对于 Windows[®] 8 和 Windows Server[®]

2012: 点击任务栏中的



(文件

资源管理器),然后转到**计算机**。) 双击 CD-ROM 图标,然后双击 **start.exe**。

- 2 出现型号名称屏幕时,点击您的 设备型号名称。
- **3** 如果出现语言屏幕,点击您的语言。将出现光盘**顶部菜单**。



- 4 点击使用说明书。
- 5 点击 PDF/HTML 文档。出现国家 选择屏幕时,选择您所在的国家。 显示使用说明书列表时,选择您 想查阅的说明书。

(Macintosh)

1 打开 Macintosh。将 Brother 随机 光盘插入 CD-ROM 光驱中。出现 以下窗口。



- 2 双击使用说明书图标。
- 3 选择设备型号和语言(如有需要)。
- 4 点击**使用说明书**。出现国家选择 屏幕时,选择您所在的国家。
- 5 显示使用说明书列表时,选择您 想查阅的说明书。

如何查找扫描说明

可用多种方法扫描原稿,相关说明在 以下手册中查阅:

软件及网络使用说明书

- ■扫描
- ControlCenter

Presto! PageManager 使用说明书 (Windows[®])

■ 有关从 Presto! PageManager 直接 扫描的说明。完整的 Presto! PageManager 使用说明书可从 Presto! PageManager 应用程序的 帮助选项中查看。

Presto! PageManager 使用说明书 (Macintosh)

提示

使用前必须先下载和安装 Presto! PageManager。详细信息,请参见 >> 第 5 页 获取 Brother 服务支持 (Macintosh)。

■ 完整的 Presto! PageManager 使用 说明书可从 Presto! PageManager 应用程序的帮助部分查看。

如何查找网络安装说明

本设备可以连接到无线网络上使用。

- 基本安装说明(▶▶ 快速安装指南。)
- 如果您的无线接入点或路由器支持 Wi-Fi Protected Setup™ 或 AOSS™ (▶▶ 快速安装指南。)
- 网络安装的更多信息(>> 软件及网络使用说明书。)

如何获取说明书了解高级 功能

您可从 Brother Solutions Center (Brother 解决方案中心) 网站 (http://solutions.brother.com/) 查看和下载以下说明书。

在您的型号对应的页面上,点击**说明 书**下载说明书。

AirPrint 指南

此说明书描述如何在不安装打印机驱动程序的情况下使用 AirPrint 从 OS X v10.7.x、 10.8.x 以及 iPhone、 iPod touch 和 iPad 等 iOS 设备将数据打印到本 Brother 设备上。

Google 云打印指南

此指南详细说明如何使用 Google Cloud Print™(谷歌云打印)服务进行 网络打印。

基于移动设备的打印及扫描说明书 (适用于 Brother iPrint&Scan)

此说明书描述连接到 Wi-Fi[®] 网络时如何 从移动设备进行打印以及如何从本 Brother 设备将数据扫描到移动设备中。

获取 Brother 服务支持 (Windows[®])

您可以在随机光盘上找到所需的所有信息,如网络支持 (Brother Solutions Center (Brother 解决方案中心))。

■ 点击顶部菜单上的 Brother 服务支持。将出现下列屏幕:



- 若要访问我们的网站,请点击 Brother 主页。
- 若要了解最新消息和产品支持信息,请点击

Brother Solutions Center.

- 若要访问我们的网站以获取关于 Brother 正品耗材的信息,请点击 耗材信息。
- 若要访问 Brother CreativeCenter 获取免费照片方案和打印下载,请 点击 Brother CreativeCenter。
- 若要返回顶部菜单,请点击**退回**; 若已完成操作,请点击**退出**。

获取 Brother 服务支持 (Macintosh)

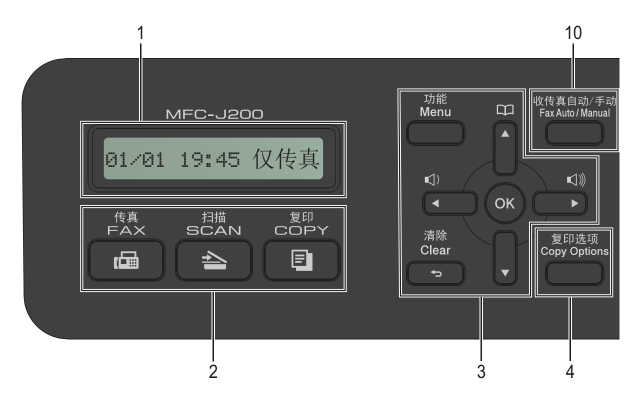
您可以在随机光盘上找到所需的所有信息,如网络支持 (Brother Solutions Center (Brother 解决方案中心))。

■ 双击 Brother 服务支持图标。将出现下列屏幕:



- 若要下载和安装 Presto! PageManager, 请点击 Presto! PageManager。
- 若要了解最新消息和产品支持信息,请点击 Brother Solutions Center。
- 若要访问我们的网站以获取关于 Brother 正品耗材的信息,请点击 耗材信息。

操作面板概述



1 液晶显示屏

在屏幕上显示相关信息,帮助您设置 并使用本设备。

2 模式键:

- **传真 传真** 可进入传真模式。
- **扫描** 可进入扫描模式。
- **复印 复印** 可进入复印模式。

3 功能键:

当设备闲置时,可以按这两个键调 节振铃的音量。

- ■◀或▶

按 ◀ 或 ▶ 可在液晶显示屏上左右移 动所选区域。

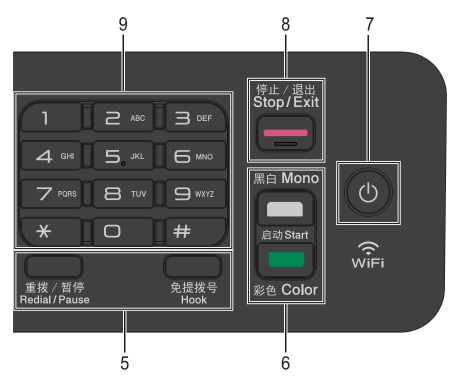
■▲或▼

按 ▲ 或 ▼ 可滚动浏览各菜单及其选 项。

- 功能 访问主菜单。
- 清除 按此键可删除字符或返回上一级菜 单。
- **OK** 可选择设置。

4 复印选项

可临时更改复印模式下的复印设置。



5 电话键:

■ 重拨 / 暂停

用于重拨最近一次拨打的号码。此 键也可用于在拨号时插入暂停。

■ 免提拨号

若要聆听以确认传真设备能作出应答,请先按此键,再拨号,然后按 **启动黑白**或**启动彩色**。

此外,在 F/T 伪 / 双振铃过程中拿起外接电话的听筒后需按下此键。

6 启动键:

■ 启动黑白

可开始发送黑白传真或进行黑白复印。 也可进行扫描操作(彩色或黑白,取决于 ControlCenter 软件中的扫描设置)。

■ 启动彩色

可开始发送彩色传真或进行全彩色复印。也可进行扫描操作(彩色或黑白,取决于 ControlCenter 软件中的扫描设置)。

* 若对方仅支持黑白传真,则本设备将以黑白传真方式发送。

7 也 电源开关

按下 (1) 打开设备电源:

关闭电源时,仍可以正常使用外接电 话或外接应答设备。

8 停止/退出

用于停止操作或退出菜单。

9 拨号盘

用这些键拨打电话和传真号码,或作 为将信息输入设备的键盘使用。

10 收传真自动 / 手动

在传真模式下可快速地将接收模式更 改为 [传真自动]模式或 [传真手动]模式。

(请参见 ▶▶ 第 26 页 接收传真)

基本操作

下列步骤说明了如何更改设备的设置。在此例中,接收模式设置从 [传真自动]更改为[传真手动]。

- 1 按 (传真)。
- 2 按功能、3、1、1。

「传真自动

【选择 ▲▼ 并按 OK 键

- 3 按 ▲ 或 ▼ 选择 [传真手动]。
 传真手动
- 4 按 OK。

接受

提示 —

要返回上一级,按**清除**。

5 按停止/退出。

音量设置

振铃音量

可从 [高]到 [关]的范围内选择振 铃音量级别。

设备闲置时,按 □ ◀ 或 ▶ □ 可调整音量级别。液晶显示屏上显示当前设置,每按一次键,音量将调节一个级别。新设置将一直保留,直到再次进行更改。

遵循以下说明进行操作,您还可以通 过菜单更改音量:

设置振铃音量

- 1 按功能、 2、 4、 1。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 选择 [低]、[中]、 [高]或 [关]。 按 OK。
- 3 按停止/退出。

蜂鸣音量

蜂鸣音开启时,按键、出错或者发送或接收传真后,设备会发出提示音。

可在音量级别范围内选择蜂鸣器音量 级别。

- 1 按功能、 2、 4、 2。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 选择 [低]、[中]、 [高]或 [关]。按 OK。
- 3 按停止/退出。

扬声器音量

可在音量级别范围内选择扬声器音量 级别。

- 1 按功能、 2、 4、 3。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 选择 [低]、[中]、 [高]或 [关]。 按 OK。
- 3 按停止/退出。

也可通过按**免提拨号**调节扬声器音 量。

- 1 按免提拨号。
- ② 按 □ ◀ 或 ▶ □》。
 每按一次,音量就会加减一个级别。此设置将一直保留,直到您再次更改。
- 3 按免提拨号。

液晶显示屏显示

液晶显示屏对比度

可调整液晶显示屏对比度,使显示更 清晰、鲜明。若您很难看清液晶显示 屏上的显示,请尝试更改对比度设 置。

- 1 按功能、2、5。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 选择 [浅]或 [深]。 按 OK。
- 3 按停止/退出。

液晶显示屏语言

可更改液晶显示屏的语言。

- 1 按功能、 0、 0。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 选择 [英语]或 [中文]。 按 OK。
- 3 按停止/退出。

设置传真逻辑 (发送和接收顺序)

可以更改手动进行传真发送或接收时的程序。

如果您经常在通话结束后向对方手动 发送传真或从对方接收传真,则您可 以将 [传真模式]设置为 [简易模式]。

若设置为「简易模式]:

仅需按**启动黑白**或**启动彩色**即可手动 发送或接收传真。

如果您是主叫,请按**启动黑白**或**启动 彩色**发送传真。

如果您是被叫,请按**启动黑白**或**启动 彩色**接收传真。

若设置为 [高级模式]:

无论您是主叫或被叫,您都可以选择 手动发送或接收传真。按**启动黑白**或 **启动彩色**,设备将提示您:

[1. 发送 2. 接收]

如果您想发送传真,请按 1。

如果您想接收传真,请按 2。

提示

不管设置为 [简易模式] 还是 [高级模式],只要自动进稿器中 有原稿,按**启动黑白**或**启动彩色**, 即可发送自动进稿器中的原稿。

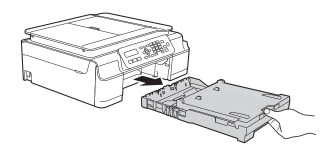
- 1 按功能、3、0、4。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 选择 [简易模式]或「高级模式]。
- 3 按停止/退出。

装入纸张和其他打印介质

每次仅在纸盒中装入一种尺寸和一种 类型的纸张。

(有关纸张尺寸、重量和厚度的更多信息,请参见 **>>** 第 19 页 *选择合适的打印介质*。)

1 将纸盒从设备中完全拉出。



提示

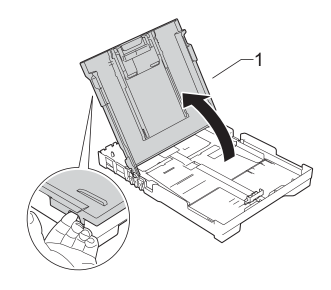
• 如果纸张支撑翼板 (1) 展开,请将 其合上,然后合上纸张支撑板 (2)。



• 在纸盒中装入其他尺寸的纸张时, 需要同时更改设备菜单中的 [纸张尺寸]设置。

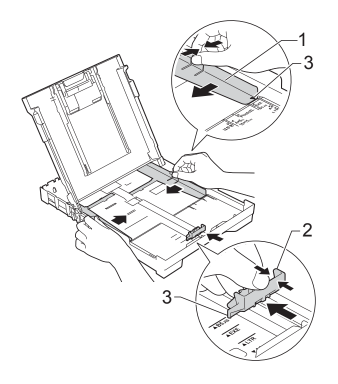
(请参见 ▶▶ 第 17 页 纸张尺寸。)

2 抬起出纸托板 (纸盒盖)(1)。

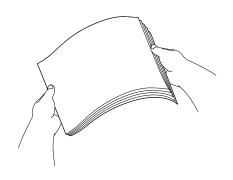


3 轻轻按住并滑动纸张宽度导块 (1) 和纸张长度导块 (2),调整至纸张 尺寸。

> 确保纸张宽度导块 (1) 和纸张长度 导块 (2) 上的三角形标记 (3) 与您 正在使用的纸张尺寸的标记对齐。



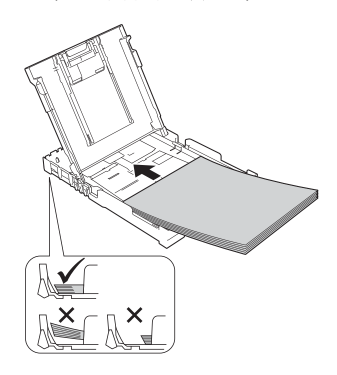
4 充分展开堆叠的纸张,以避免卡纸与进纸错误。



提示

请确保纸张不卷曲或皱褶。

5 将纸张以打印面向下、顶部先进入的方式轻轻放入纸盒。 检查纸盒中的纸张是否平整。

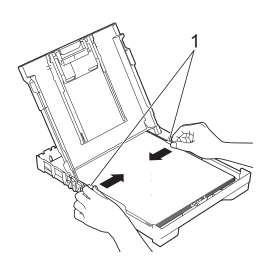


重要事项

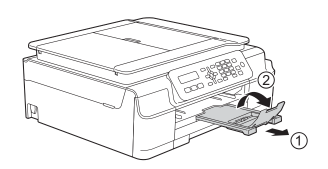
请勿将纸盒内的纸张向前推得太深, 否则纸张会在纸盒后部翘起并导致 进纸问题。

提示

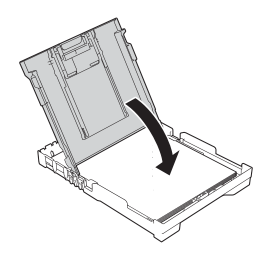
如果您想在纸盒无纸前添加纸张,请先取出纸盒中的剩余纸张,然后再与要添加的纸张一起放入纸盒。 放入纸盒前,请确保充分展开堆叠的纸张,否则设备可能会输入多页纸张。 6 轻轻调整纸张宽度导块 (1),以适 合纸张尺寸。 确保纸张宽度导块轻轻触碰到纸 张的两边。



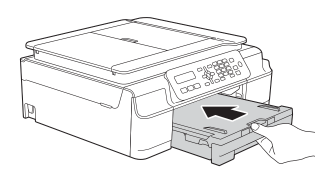
 将纸盒装入到位的同时,拉出纸 张支撑板 (1)直至其锁定到位,然 后展开纸张支撑翼板 (2)。



7 合上出纸托板 (纸盒盖)。



8 慢慢地、*紧紧地*将纸盒完全推入 设备。



装入信封

信封

- 使用重量为 80 ~ 95 克/平方米的信 封。
- 使用某些信封时,需要在应用程序 中进行边距设置。确保在打印多份 信封前先进行打印测试。

重要事项

切勿使用下列类型的信封,否则将 无法正确进纸:

- 袋状结构的信封。
- 开窗信封。
- 有浮凸面(有凸起字迹)的信封。
- 带别针或订书钉的信封。
- 内部已打印过的信封。

胶水	双重封口

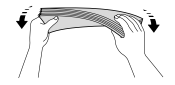
信封厚度、尺寸和封口形状有时候 会导致进纸问题。

装入信封

重要事项

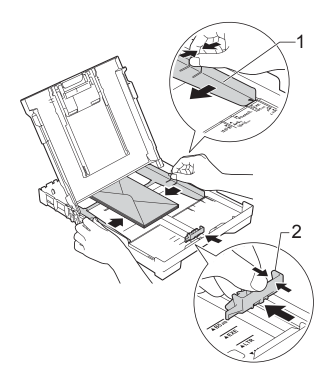
如果信封是"双面进纸",请一次 在纸盒中放入一个信封。





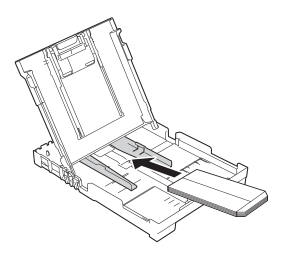


2 将信封地址面向下装入纸盒。如果封口位于长边,将信封装入纸盒时请确保封口朝左,如图所示。 轻轻按住并滑动纸张宽度导块(1)和纸张长度导块(2),调整至信封尺寸。



使用短边封口的信封进行打印时,如 果遇到问题,请尝试以下操作:

- 1 打开信封封口。
- 2 将信封装入纸盒,确保地址面 (信封正面)向下,封口位置如下 图所示。



3 在打印机驱动程序的对话框中选择反转打印 (Windows®) 或**颠倒** 页面方向 (Macintosh),然后在应用程序中调整尺寸和边距。

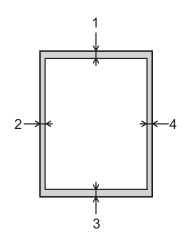
(▶▶ 软件及网络使用说明书)

非打印区域

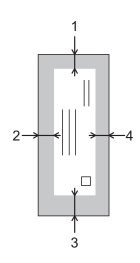
您所使用的应用程序中的设置将决定可打印区域。下图阴影部分显示了单页纸和信封的非打印区域。当设备具有满幅打印功能,并且此功能开启时,可在单页纸的阴影部分打印。

(▶▶ 软件及网络使用说明书)

单页纸







	顶部 (1)	左边 (2)	底部 (3)	右边 (4)
单页纸	3 毫米	3 毫米	3 毫米	3 毫米
信封	22 毫米	3 毫米	22 毫米	3 毫米

提示

满幅打印功能不可用于信封和双面打印。

纸张设置

纸张类型

为获得最佳的打印质量,请在设备上 设定要使用的纸张类型。

- 1 按功能、 2、 2。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 选择 [普通纸]、 [喷墨专用纸]、 [Brother BP71]、 [其它相片纸]或 [透明胶片]。 按 OK。
- 3 按停止/退出。

提示

设备将纸张打印面向上输出到设备 前部的纸盒中。当使用透明胶片或 相片纸打印时,为了防止弄脏打印 件或卡纸,请立即取走打印出的每 一页。

纸张尺寸

复印时可以使用以下尺寸的纸张: A4、A5、相片纸 (10×15厘米)和 Letter。打印传真时可以使用以下尺寸的纸张: A4和 Letter。更改装入设备内的纸张尺寸时,需要同时更改 [纸张尺寸]设置,以便适合接收传真的页面尺寸。

- 1 按功能、2、3。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 选择 [A4]、[A5]、 [10x15cm] 或 [Letter]。 按 OK。
- 3 按停止/退出。

适用的纸张和其他打印介质

设备中所使用的纸张类型会影响打印质量。

为使您的设置获得最佳打印质量,应 将纸张类型设定成与装入纸盒中的纸 张相匹配的纸张类型。

可使用普通纸、喷墨专用纸 (涂层纸)、相片纸、透明胶片和信封。

建议在购买大量纸张前,先测试各种纸张类型。

为获得最佳效果,请使用 Brother 公司的纸张。

■ 在喷墨专用纸 (涂层纸)、透明胶片和相片纸上打印时,请确保在打印机驱动程序的基本选项卡上或设备的纸张类型设置中选择正确的打印介质。

(请参见 ▶▶ 第 17 页 纸张类型。)

- 当在 Brother 相片纸上打印时,在纸 盒中多放一张完全相同的相片纸。 出于这一目的,我们已经在包装中 多放了一张相片纸。
- 使用透明胶片或相片纸打印时,为 了防止弄脏打印件或卡纸,请立即 取走打印出的每一页。
- 打印结束后,请勿立即触摸打印面, 纸面可能还未完全干,会弄脏手指。

推荐打印介质

为获取最佳打印质量,建议使用下表 所示的 Brother 公司纸张。

如果您所在的国家无法购买到 Brother 公司的纸张,我们建议在大量购买纸 张前先测试各种纸张。

当您在透明胶片上打印时,推荐使用 "3M 透明胶片"。

Brother 公司的纸张

纸张类型	型号
A4 优质彩喷普通纸	BP60PA
A4 相片纸	BP71GA4
A4 亚光彩喷纸	BP60MA
10 × 15 厘米相片纸	BP71GP

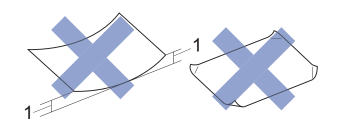
处理和使用打印介质

- 将纸张保存在原始包装中并将其密 封。保持纸张平整同时避免受潮、 阳光直射和受热。
- 避免触碰到相片纸的发亮(涂层) 面。将相片纸发亮面向下装入纸 盒。
- ■避免触碰到透明胶片纸的任何一面, 因为透明胶片易于吸收水份和汗液, 这可能会造成打印质量的下降。激 光打印机/复印机专用的透明胶片可 能会弄脏您的下一份文档。请仅使 用推荐的喷墨打印的透明胶片。

重要事项

请勿使用下列纸张:

• 损坏、卷曲、褶皱或形状不规则的纸张



- 1 2 毫米或以上的卷曲可能会引起卡纸。
- 光亮度过高或有过多丝流的纸张
- 无法堆叠整齐的纸张
- 短丝流的纸张

出纸托板的承载容量

最多 50 张 80 克 / 平方米的 A4 纸张。

■ 每打印完一页透明胶片和相片纸, 必须立即将其从出纸托板中取出, 以免弄脏打印面。

选择合适的打印介质

用于每项操作的纸张类型和尺寸

纸张类型	纸张尺寸		用途		
			传真	复印	打印
单页纸	A4	210 × 297 毫米 (8.3 × 11.7 英寸)	是	是	是
	Letter	215.9 × 279.4 毫米 (8 1/2 × 11 英寸)	是	是	是
	Executive	184 × 267 毫米 (7 1/4 × 10 1/2 英寸)	_	_	是
	JIS B5	182 × 257 毫米 (7.2 × 10.1 英寸)	_	_	是
	A5	148×210毫米 (5.8×8.3英寸)	_	是	是
	A6	105×148毫米 (4.1×5.8英寸)	_	_	是
卡片	相片纸	10×15厘米 (4×6英寸)	_	是	是
	相片纸 2L	13×18厘米 (5×7英寸)	_	_	是
	索引卡片	127 × 203 毫米 (5 × 8 英寸)	_	_	是
信封	C5 信封	162×229毫米 (6.4×9英寸)	_	_	是
	DL 信封	110×220毫米 (4.3×8.7英寸)	_	_	是
	COM-10	105×241毫米 (4 1/8×9 1/2 英寸)	_	_	是
	Monarch	98×191毫米 (3 7/8×7 1/2 英寸)	_	_	是
透明胶片	A4	210×297毫米 (8.3×11.7英寸)	_	是	是
	Letter	215.9×279.4毫米 (8 1/2×11 英寸)	_	是	是
	A5	148×210毫米 (5.8×8.3英寸)	_	是	是

纸张重量、厚度和容量

纸张类型		重量	厚度	张数
单页纸	普通纸	64 ~ 120 克 / 平方米	0.08 ~ 0.15 毫米	100 ¹
	喷墨专用纸	64 ~ 200 克 / 平方米	0.08 ~ 0.25 毫米	20
	相片纸	最大 220 克 / 平方米	最厚 0.25 毫米	20 ²
卡片	照片卡片	最大 220 克 / 平方米	最厚 0.25 毫米	20 ²
	索引卡片	最大 120 克 / 平方米	最厚 0.15 毫米	30
信封		80 ~ 95 克 / 平方米	最厚 0.52 毫米	10
透明胶片		_	_	10

¹ 最多 100 张 80 克 / 平方米的纸张。

² BP71 (260 克 / 平方米) 纸张专为 Brother 喷墨设备而设计。

3 装入原稿

如何装入原稿

可使用 ADF(自动进稿器)和平板扫描器发送传真、进行复印或扫描。

使用自动进稿器

自动进稿器可最多装入 20 页原稿,一次可进一张纸。使用符合下表所示尺寸和重量的纸张。放入自动进稿器前,请展开堆叠的纸张。

原稿尺寸和重量

长度: 148~355.6 毫米

宽度: 148 ~ 215.9 毫米

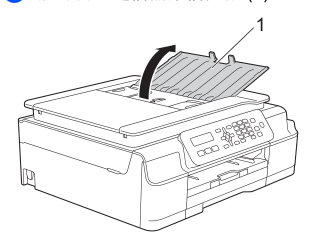
重量: $64\sim90$ 克/平方米

如何装入原稿

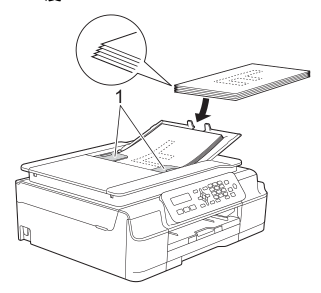
重要事项

- 请勿在进纸时抽拉纸张。
- 切勿使用卷曲、褶皱、折叠、裂开或有订书钉、回形针、胶水或粘有胶带的纸张。
- 请勿将纸板、报纸或纺织品装入自 动进稿器中,而应使用平板扫描器 来处理这些介质。

确保原稿上的墨迹或涂改液已完全干 透。 1 展开自动进稿器原稿托板 (1)。



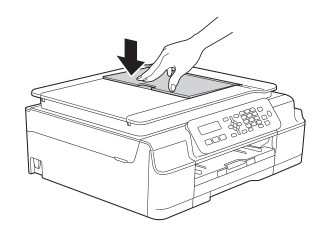
- 2 充分展开堆叠的纸张。
- ③ 调整纸张导块 (1) 以适合原稿的宽度。



4 将原稿以**正面向下、顶部先进入** 的方式放入导块下方的自动进稿 器中,直至原稿触碰到进纸辊。 此时,屏幕上将显示 [ADF 准备就绪]。

重要事项

切勿将书本等较厚的原稿留在平板 扫描器上,否则可能会导致自动进 稿器卡纸。 5 使用完自动进稿器后,请合上自动进稿器原稿托板。向下按自动进稿器原稿托板的左上部分,以将其完全合上。



使用平板扫描器

使用平板扫描器,可对单页或书本页 面进行传真、复印或扫描。

支持的原稿尺寸

长度: 最长 297 毫米

宽度: 最宽 215.9 毫米

重量: 最重2千克

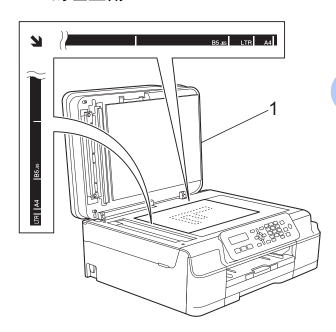
如何装入原稿

提示

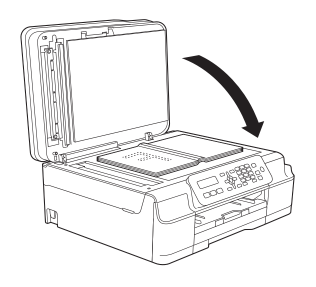
若要使用平板扫描器,必须清空自 动进稿器。

1 抬起原稿盖板。

② 使用左侧与顶端的文档辅助线, 将原稿正面向下放在平板扫描器 的左上角。



1 原稿盖板



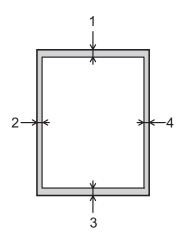
3 合上原稿盖板。

重要事项

如果扫描一本书或较厚的原稿,切 勿用力合上或挤压原稿盖板。

非扫描区域

您所使用的应用程序中的设置将决定可扫描区域。下图阴影部分显示了纸 张的非扫描区域。



用途	原稿尺寸	顶部 (1)	左边 (2)
		底部 (3)	右边 (4)
传真	A4	3 毫米	3 毫米 ¹
	Letter		4 毫米
	Legal		
复印	所有纸张	3 毫米	3 毫米
扫描	尺寸	1 毫米	1 毫米

¹ 使用自动进稿器时,非扫描区域为 1 毫米。

发送传真

如何发送传真

以下步骤告诉您如何发送传真:

- 执行以下操作中的一项装入原稿:
 - 将原稿*正面向下*放入自动进稿器中。(请参见 **>>** 第 20 页 *使* 用自动进稿器。)
 - 将原稿*正面向下*放到平板扫描器上。(请参见 **>>** 第 21 页 *使 用平板扫描器*。)

提示

- 若要发送多页彩色传真,请使用自动进稿器。
- 如果使用自动进稿器发送黑白传真时内存已满,传真将被实时发送。
- 使用平板扫描器,可对单页或书本 页面进行传真。原稿最大可为 A4 或 Letter 尺寸的纸张。
- 由于自动进稿器可对多页进行连续 扫描,所以当发送多页原稿时,使 用自动进稿器发送更方便。
- 2 按 (传真)。

3 可以更改以下传真发送设置。

(使用说明书(基本功能))

有关更改以下传真发送设置的信息,请参见第 24 至 25 页。

- ■平板扫描尺寸
- ■彩色传真传输
- ■传输验证报告(设置)

(使用说明书(高级功能))

有关传真发送的更高级操作和设 置

- (▶▶ 使用说明书 (高级功能): *发* 送传真 (MFC 型号))
- ■对比度
- ■传真分辨率
- ■通话结束时进行传真
- ■多址发送
- ■实时传输
- ■国际模式
- ■取消等待处理的作业
- 4 使用拨号盘、速拨或检索功能输入传真号码。

5 按启动黑白或启动彩色。

使用自动进稿器发送传真

■设备开始扫描要发送的原稿。

使用平板扫描器发送传真

- 如果您按了**启动黑白**,设备将 开始扫描第一页。转到步骤 **⑥**。
- 如果您按了**启动彩色**,设备开 始拨号并发送原稿。
- 6 当液晶显示屏上显示[下一页?] 时,执行以下操作中的一项:
 - 仅发送单页,按 **2** 选择 [否(拨号)](或再次按**启动 黑白**)。

设备开始发送原稿。

- 要发送多页,按 **1** 选择 「是」,然后转到步骤 **7** 。
- 7 将下一页原稿放到平板扫描器 上。

按 OK。

设备开始扫描页面。(重复步骤 ⑥ 和 **②** 扫描其他页面。)

8 当扫描完所有页面后,按2或启动黑白开始发送。

停止传真

要停止传真,请按停止/退出。

设置平板扫描器尺寸以发送传真

若原稿尺寸为 Letter,则需将扫描尺寸设置为 Letter,否则传真页两边的内容将丢失。

- 1 装入原稿。
- 2 按 (传真)。
- 3 按功能、3、2、0。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 选择 [Letter] (或 [A4])。 按 **OK**。
- 5 按停止/退出。
- 6 输入传真号码。
- 7 按启动黑白或启动彩色。

提示

此设置仅适用于从平板扫描器发送 原稿。

彩色传真传输

本设备可将彩色传真发送到支持该功能的其他设备。

彩色传真不可存储在设备内存中。发送彩色传真时,设备将进行实时发送 (即使[实时发送]设置为[关])。

取消正在处理的传真

当设备对传真进行扫描、拨号或发送时,如果要取消传真,请按**停止/退**出。

传输验证报告

可使用传输验证报告对发送的传真进行确认。报告中列出了发件人名称或 传真号码、传真的发送时间和日期、 发送持续时间、发送页数以及发送是 否成功等信息。

可对传输验证报告进行以下设置:

- [开]:设备将为发送的每一份传 真打印报告。
- ■[开+图像]:设备将为发送的每一份传真打印报告。传真首页的部分内容出现在报告上。
- [关]: 因发送错误而导致传真失 败时打印报告。[关]为默认设置。
- [关+图像]: 因发送错误而导致 传真失败时打印报告。传真首页的 部分内容出现在报告上。
- 1 按功能、3、3、1。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 选择 [关+图像]、 [开]、[开+图像]或 [关]。 按 OK。
- 3 按停止/退出。

提示

- 如果选择了 [开+图像]或[关+图像],实时发送设置为[关]时,图像仅在传输验证报告上显示。发送彩色传真时,报告上不会显示图像。
 - (**▶**▶ 使用说明书 (高级功能): *实* 时传输)
- 如果发送成功,传输验证报告中的 [RESULT] 旁将出现 [OK];如 果发送失败, [RESULT] 旁将出现 [ERROR]。

5 接收传真

接收模式

出厂默认情况下,设备为[传真]接收模式,设备将自动接收所有发送到设备上的传真。本设备有以下四种接收模式。有关接收模式的更多详细信息,请参见 >> 第 27 页 使用接收模式。

操作时菜单显示	设置后屏幕显示	出厂振铃次数
[传真自动]	[仅传真]	振铃次数: 4次
		传真检测:开
[传真/电话]	[F/T]	振铃次数: 4次
[外接应答设备]	[TAD]	
[传真手动]	[手动]	

若要设置接收模式,请遵循以下指示:

- 1 按 (传真)。
- 2 按功能、3、1、1。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 选择 [传真自动]、[传真 / 电话]、[外接应答设备]或 [传真手动]。 按 OK。
- 4 如果选择 [传真自动]或 [传真/电话],按 ▲ 或 ▼ 选择设备应答前的振铃次数。按 OK。若选择 「00],则设备将立即应答,而线路将不振铃。
- 5 按停止/退出。

如果您想快速地将接收模式设置为 [传真自动]或 [传真手动],请使用**收传真自动 / 手动**键。

- 1 按收传真自动 / 手动。
- 2 按收传真自动 / 手动、 ▲ 或 ▼ 选择 [传真自动]或 [传真手动]。

提示

当接收模式在液晶显示屏上显示的时长为两秒钟时,将自动设置为该接收模式。

3 按 OK。

使用接收模式

模式	功能	使用说明
[仅传真 (传真自动)]	将对方每个呼叫 判断为传真,并 发出传真信号。 但在振铃次数内 可以接听电话。	出厂设置电话振铃 4 次 (0 ~ 10 次可调,请参见 ▶▶ 第 28 页 振铃次数)。电话振铃 4 次后自动发出传真接收信号; 建议:如果设备上外接了电话机,需要经常接听电话时,可将振铃次数设置为 4 至 6 次。
		在振铃次数内可以通过外接电话机进行通 话。 ¹
[F/T (传真/电话)]	将自动判断对方 是电话或传真呼 叫。	出厂设置电话振铃 4 次 (0 ~ 10 次可调,请参见 >> 第 28 页 <i>振铃次数</i>)。
	非传真呼叫时将 发出快速双振铃 通知您接听电 话。	电话振铃 4 次后根据来电信号: 1) 为传真呼叫时,自动接收传真; 2) 为电话呼叫时,发出快速双振铃等待您接听 电话。
		建议:如果设备上外接了电话机,请将振铃次数设置为4至6次,以便可接听电话。 ¹
[TAD (外接应答设备)]	外接应答设备自动应答每次呼叫。如为语音信息,则将其存储在 TAD 中; 如为传真信息,	如果已将应答设备连接到设备上,请使用此模式。外接应答设备的设置仅对外接应答设备起作用。 提示:振铃次数在此模式下无效。
[手动 (传真手动)]	打印出传真。 设备不判断对方 每个呼叫,仅作 为普通电话铃 声,需您接听后 处理。	接听电话。如对方是传真呼叫,请按启动黑白或启动彩色(简易模式下)接收传真。建议:如果设备上外接了电话机,可接听电话。1

通话后对方需要发传真时或者对方是传真呼叫时,请按设备操作面板上的启动黑白或启动彩色 (简易模式下)或在外接电话机上按 × 51 (需先激活远程代码,请参见 ➤➤ 第 38 页 使用远程代码)发出传真接收信号。

接收模式设置

振铃次数

振铃次数用于设定设备在 [传真自动] 或 [传真 / 电话]模式下,应答来电前振铃的次数。如果设备的同一线路上还有外接电话或分机,请选择最大振铃次数。

(请参见 ➤➤ 第 38 页 *从外接电话和分 机上操作*和 ➤➤ 第 28 页 *传真检测*。)

- 1 按 (传真)。
- 2 按功能、3、1、2。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 选择设备应答前的振铃 次数。

按 OK。

若选择 [00],则设备将立即应答,而线路将不振铃。

4 按停止/退出。

传真检测

如果传真检测设置为 「开]:

传真检测默认为 [开]。

即使接听来电,设备仍可自动接收传真。当您在液晶显示屏上看到 [正在接收]的信息或从听筒里听到 "唧唧"的声音时,请放回听筒。设备 将继续接收传真。

如果传真检测设置为 [关]:

如果您在设备旁边并拿起听筒应答传 真呼叫,请按**启动黑白**或**启动彩色**, 然后按**2**接收传真。

若在分机或外接电话上应答来电,请按 **× 5 1**。(请参见 **>>** 第 38 页 *从外接电话和分机上操作*。)

提示

- 如果将此功能设为 [开],但是当 您拿起外接电话或分机的听筒时设 备无法应答传真呼叫,请按远程激 活代码 * **5 1**。
- 如果在同一条电话线上从计算机发送传真,且设备中途阻止传真发送,请将传真检测设为「关」。
- 1 按 (传真)。
- 2 按功能、3、1、3。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 选择 [开](或 [关])。 按 OK。
- 4 按停止/退出。

使用 PC-FAX

PC-FAX 发送

可将计算机上的任意应用程序创建的 文件以标准传真的方式发送。

提示

PC-FAX 软件仅可发送黑白传真文档。

将文件作为 PC-FAX 发送

使用 PC-FAX 发送功能前,请安装 MFL-Pro Suite 软件,并将本设备和 计算机相连。

- 1 在计算机的任何应用程序中创建 文件。
- ② 点击文件,然后点击打印。将出现打印对话框。
- 3 选择 Brother PC-FAX 作为打印机,然后点击打印。将出现PC-FAX 发送对话框:



- 4 使用以下任一方法,输入传真号码:
 - 使用拨号盘输入号码。

提示

如果您选中**拨号限制**复选框,将显示确认对话框,以便您再次输入传真号码。此功能有助于防止传送至错误的目标地址。

■ 点击**地址簿**按钮,然后从地址 簿中选择成员或组。

如果出现错误,点击**全部清除**删除所有输入。

5 要发送封页,点击**添加封面**。

提示

也可点击 🗐 图标创建或编辑封页。

6 点击开始发送传真。

提示

- 若要取消传真,点击**取消**,或按设备上的**停止 / 退出**。
- 若要重拨号码,点击**重拨**在最近五 个传真号码中滚动,选中号码后点 击**开始**。

PC-FAX 接收 (Windows[®])

若打开 PC-FAX 接收功能,设备将把接收到的传真信息存储到内存中,并将它们发送到计算机中。您可使用计算机来查看和存储这些传真。

即使关闭计算机(例如,在晚上或周末),设备仍将接收传真,并将其存储到内存中。

在启动计算机并运行 PC-FAX 接收软件后,设备会将传真转发到计算机中。

要将接收到的传真转发到计算机中,必须在计算机上运行 PC-FAX 接收软件。

执行以下操作中的一项:

(Windows $^{\mathbb{R}}$ XP、 Windows Vista $^{\mathbb{R}}$ 和 Windows $^{\mathbb{R}}$ 7)

点击 🚱 (开始),选择所有程序、 Brother、 MFC-XXXX、 PC-FAX 接收, 然后选择接收。 (XXXX 为型号名称。) (Windows[®] 8)

点击 (Brother Utilities),然后点击下拉列表并选择本设备的型号名称(如果尚未选择)。点击左侧导航栏中的 PC-FAX 接收,然后点击接收。

如果选择 [备份打印:开],设备还将打印传真。

- 1 按 (传真)。
- 2 按功能、 3、 1、 6。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 选择 [PC Fax 接收]。 按 OK。

- 4 按 ▲ 或 ▼ 选择 [<USB>] 或您想用于接收传真的计算机名称(适用于网络用户)。按 OK。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 选择 [备份打印:开] 或 [备份打印:关]。 按 OK。
- 6 按停止/退出。

提示

- Mac OS 不支持 PC-FAX 接收。
- 在设置 PC-FAX 接收前,必须在计算机上安装 MFL-Pro Suite 软件。确保计算机与设备连接并已打开。
 (请参见 ➤➤ 软件及网络使用说明书。)
- 如果设备屏幕上出现错误信息且设备不能打印内存中的传真,可使用本设置将传真转移至计算机。(请参见▶▶ 第69页 传送传真或传真日志报告。)
- 当接收到一份彩色传真时,设备将 打印接收到的彩色传真,但不会将 传真发送到计算机中。

7

电话和外接设备

语音操作

音频或脉冲

如果您使用脉冲拨号服务,但需要发送音频信号,则请执行以下步骤操作:

- 1 按免提拨号。
- 2 按设备操作面板上的 #。之后, 任何拨打的号码将作为音频信号 被发送出去。

通话结束后,设备将返回到脉冲拨号 服务状态。

传真/电话模式

当设备处于传真 / 电话模式时,设备 将使用 F/T 振铃 (快速双振铃)提示您 接听语音来电。

如果您在外接电话旁边,请拿起外接 电话的听筒,然后按**免提拨号**应答。

如果您在分机旁边,则需要在 F/T 振 铃时间内拿起听筒,然后在快速双振 铃时间内按 # 5 1。如果无人应答,或 者有人向您发送传真,按 * 5 1 将呼叫 发送回设备。

电话线路服务

您的设备支持电信局提供的来电显示 定制服务。

在同一电话线路上的语音邮件、呼叫 等待、呼叫等待 / 来电显示、

RingMaster、应答服务、报警系统或 其他自定义功能可能会引起设备的操 作故障。

您有语音邮件吗?

如果在新安装设备的电话线路上有语音邮件,当您接收来电时,*语音邮件* 与设备极有可能发生冲突。

电话服务

通过设备的来电显示功能,您可使用 电信局提供的来电显示定制服务。

来电显示(呼叫方身份验证) (不可用于某些地区)

来电显示是当电话振铃时,允许用户 电话显示呼叫方电话号码的服务。这 是查看来电最快速的方法。由于来电 显示存储在设备的内存中,因此您可 以立即回复未接听的电话。

提示

- 如果您想要使用来电显示服务,必 须向电信局申请。
- ■来电显示方式有 FSK 制式和 DTMF 制式。 您的来电显示方式是 FSK 制式, 还是 DTMF 制式,请直接向您所在 的电信局询问。 如果您所在的电信局使用的是 DTMF 制式,请按以下的方法进行 切换。无法正常显示时请向当地的 电信局或 Brother 特约维修站询问。 以下情况不能正常显示来电显示:
- 1 没有向当地的电信局申请来电显示 功能。
- 2 传真机连接在内部交换机上或其他 转换装置上。
- 3 部分地区因当地电信局的交换机问题或电话线路的问题,可能无法使用该功能。

7

来电显示功能优点

对于商务用户

所有商务用户可以快速回复客户呼叫。 **对于家庭**

家庭住宅用户可避免接听不必要的来 电。

设置方法

- 1 按功能、3、0、2。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 选择 [自动]、 [FSK 方式]或 [DTMF 方式]。
- 3 按 OK。
- 4 按停止/退出。

来电显示功能

通过设备的来电显示功能,您可使用 电信局提供的来电显示定制服务。

振铃几次后,屏幕将显示呼叫方的电话号码(或名称,若可用)。应答呼叫后,来电显示信息将从屏幕上消失,但是呼叫信息将保存在来电显示内存中。

如有需要,您可以查看来电显示记录 并从列表中删除号码。

- 显示 [未知 ID] 表示您的呼叫方 不在来电显示服务区域内。
- 显示 [ID 禁用]表明呼叫方有意 阻隔了信息的传输。

可打印一份设备接收到的来电显示信 息列表。

提示

来电显示服务因营运商的不同而不 同。请致电当地电信局了解您所在 区域内可用的服务种类。

查看来电显示列表

设备将最近30个来电的信息存储在来电显示列表中。存储第31个来电显示信息时将覆盖第一个来电信息。您可以查看或打印此列表。

- 1 按功能、3、0、3。
- 2 按 **OK**。 液晶显示屏上将显示最后一次拨 入的来电信息。如果没有存储来 电信息,蜂鸣器将发出提示音, 液晶显示屏上将显示

[无来电显示]。

3 按 ▲ 或 ▼ 滚动显示来电显示内存中的信息并选择您想查看的来电显示,然后按 OK。 液晶显示屏上将显示呼叫方的电话号码以及来电日期和时间。

提示

若要从列表中删除该来电显示,按 **清除**。按**1**确认。

4 若要结束查看,按停止/退出。

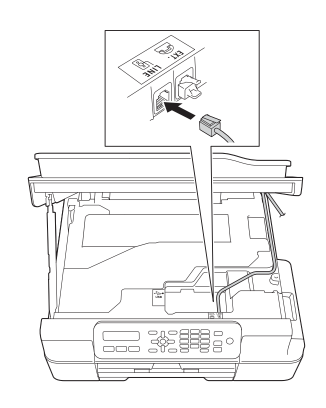
打印来电显示列表

- 1 按功能、 6、 7。
- 2 如果没有存储来电信息,蜂鸣器 将发出提示音,液晶显示屏上将 显示 [无来电显示]。
- 3 按启动黑白。
- 打印完成后,按停止/退出。

通过互联网协议的语音 (VoIP)

VoIP 是一种电话系统,它使用互联网连接,而不是传统电话线。电话服务供应商通常将 VoIP 与互联网和有线电视服务绑定。

本设备可能不支持某些 VoIP 系统。 如果您想通过 VoIP 系统使用本设备 收发传真,确保将电话线的一端插入 设备上标有 LINE 字样的插口。另一 端可连接到调制解调器、电话适配 器、分配器或其他类似设备。



■ 如果您对如何将本设备连接到 VoIP 系统有疑问,请联系您的 VoIP 供应商。

将本设备连接到 VoIP 系统后,请检查有无拨号音。拿起外接电话的听筒,听是否有拨号音。如果没有拨号音,请致电您的 VoIP 供应商。

如果通过 VoIP 系统发送或接收传真时出现问题, Brother 建议您将设备的调制解调器速度更改为 [基本(VoIP)]设置(请参见 ➤➤ 第 90 页 电话线路 干扰/VoIP)。

提示

- VoIP (IP 语音)是一种电话系统, 它使用互联网连接,而不是传统电 话线。
- Brother 不建议使用 VoIP 线路。VoIP 的常规限制可能导致传真设备的某些功能无法正常使用。

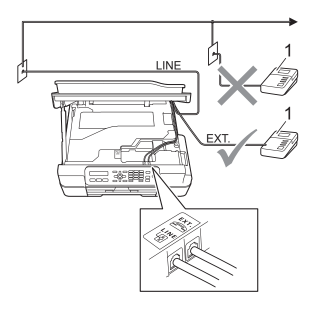
连接外接应答设备 (电话应答设备)

可选择连接外接应答设备。但是,当 外接应答设备与本设备使用同一条电 话线路时,外接应答设备将接听所有 的来电,而设备将"等待"传真呼叫 音 (CNG)。如果设备识别到呼叫为 CNG 音频,将应答此呼叫并接收传 真。若未识别,将由外接应答设备连 续播放外出留言,这样呼叫方即可留 下语音信息。

电话应答设备必须在两次振铃内应答 (Brother 建议您设置为两次振铃)。外接应答设备应答呼叫后,设备才能识别 CNG 音频,在四声振铃内设备仅有 8 ~ 10 秒的时间进行传真"握手"。确保认真遵循说明书上的指示录制外出留言信息。如果需要超过五声振铃才能应答的话,我们不推荐在外接应答设备上使用省费功能的设置。

提示

若不接收所有传真,请减少外接应 答设备上的振铃次数。



1 外接应答设备

当外接应答设备应答呼叫时,液晶显示屏上将显示 [电话]。

重要事项

请勿将外接应答设备连接到同一电话线的其他地方。

连接设置

务必按上图所示连接外接应答设备。

- 1 用双手分别握住设备两侧的塑料 把手,抬起扫描器盖板至打开位 置。
- ② 小心地将电话线嵌入电缆槽内并 沿着凹槽绕到设备后部。
- 3 抬起扫描器盖板以松开锁定杆。 轻轻按下扫描器盖板支撑杆,然 后双手合上扫描器盖板。
- 4 将外接应答设备设为一次振铃或两次振铃。(设备的振铃次数设置此时不可用。)
- 5 在外接应答设备上录制您的外出 留言信息。
- 6 将外接应答设备设为应答呼叫。
- 7 将接收模式设置为「外接应答设备]。(请参见 ➤➤ 第 26 页 接收模式。)

在外接应答设备上录制外出留言 信息 (OGM)

录制留言时,计时很重要。

- 1 留言开始时,录制 5 秒钟的静音。 (这样设备在自动传输结束前即有 时间听到传真 CNG 音频。)
- 2 将您的留言限制在 20 秒内。

提示

推荐在录制外出留言信息开始之前 设置 5 秒钟的静音,因为设备可能 无法从嘈杂的声音中识别出传真音。 或许您忽略了此静音,但如果设备 出现接收故障,则需要重新录制外 出留言信息并且必须包括此 5 秒钟 的静音。

多线连接 (PABX)

大多数办公室使用中央电话交换系统。 使用任意一款 Brother 设备时, Brother 均建议您将其连接至专用线 路。即使特定 PABX 可能与特定型号 的传真设备兼容,但是 Brother 不保 证设备可以正常操作。

如果连接传真设备到 PABX (专用自动交换分机)便于您的操作, Brother 建议您联系为您安装电话交换系统的电信局,并由他们为您连接传真设备。

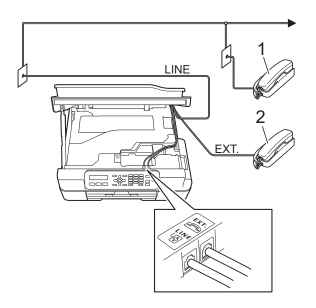
Brother 不建议使用 PABX 线路。 PABX 的常规限制可能导致传真设备 的某些功能无法正常使用。

外接电话和分机

连接外接电话或分机

可将单机电话 (2) 按下图所示连接到 您的设备上。

小心地将电话线嵌入电缆槽内并沿着 凹槽绕到设备后部。



- 1 分机
- 2 外接电话

从外接电话和分机上操作

通过分机或外接电话应答传真来电时,可以使用远程激活代码使设备接听来电。按下远程激活代码 * **5 1** 时,设备开始接收传真。

如果设备应答语音呼叫后响起快速双振铃,请使用远程禁用代码#51在分机上接听电话。

如果您接听了呼叫但无人应答:

您可能在接收一个手动传真。

按 * **5 1** 等待唧唧声,或者等待直到设备的液晶显示屏上显示 [正在接收],然后挂断。

提示

也可使用传真检测功能使设备自动 应答呼叫。(请参见 ➤➤ 第 28 页 *传 真检测*。)

使用外接无绳电话

如果已将无绳电话的主机连接到设备 所在的同一电话线路上(请参见 ▶▶ 第37页 *外接电话和分机*),您就可 以在振铃时间内使用无绳听筒应答来 电。

如果先让设备接听,则需走到设备旁 按**免提拨号**将来电发送到无绳电话上。

使用远程代码

远程激活代码

若在分机或外接电话上应答传真呼叫,可以按远程激活代码 × **5 1** 使设备接收传真。听到嘟嘟声后,放回听筒。 (请参见 ▶▶ 第 28 页 *传真检测*。)

如果使用外接电话应答传真呼叫, [传真模式]设置为[高级模式]时, 可通过按启动黑白或启动彩色和2选 择[接收]使设备接收传真。

(请参见 **>>** 第 10 页 *设置传真逻辑* (*发送和接收顺序*)。)

远程禁用代码

接到语音电话且设备处于传真/电话模式时,设备将在首次振铃后启动F/T振铃(快速双振铃)。如果您在分机上接听了呼叫,可按#51来关闭F/T振铃(确保*响铃期间*按此代码)。

如果设备应答语音呼叫并发出快速双 振铃提示您接听来电,则您可以通过 按**免提拨号**在外接电话上接听来电。

更改远程代码

若要使用远程激活就必须开启远程代码。预设远程激活代码为 * 5 1。预设远程禁用代码为 # 5 1。若有需要,您可自己更改代码。

- 1 按 (传真)。
- 2 按功能、3、1、4。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 选择 [开] (或 [关])。 按 OK。

- 4 输入新的远程激活代码。 按 **OK**。
- 5 输入新的远程禁用代码。 按 **OK**。
- 6 按停止/退出。

提示 —

- 如果远程访问外接应答设备时总是保持断开状态,可以尝试使用数字0-9、*、#将远程激活代码和远程禁用代码更改为其他三位数代码。
- 一些电话系统可能无法使用远程代码。

拨号和存储号码

如何拨号

手动拨号

- 1 装入原稿。
- 2 按 (传真)。
- 3 按下传真号码。



4 按启动黑白或启动彩色。

速拨

- 1 装入原稿。
- 2 按 ¼ (地址簿)。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 选择 [检索]。 按 OK。
- 4 执行以下操作中的一项:
 - 若要按数字顺序检索,按 ▲ 或 ▼ 选择号码,然后按 **OK**。
 - 若要按字母顺序检索,使用拨号盘输入名称的第一个字母,按 ◀ 或 ▶ 选择名称,然后按 OK。
- 5 按启动黑白或启动彩色。 设备将扫描并发送传真。

传真重拨

如果在自动发送传真时线路繁忙,则设备将每隔 5 分钟重拨,重拨次数最 多三次。

只有当您在操作面板上拨号时,重拨 才可用。

- 1 装入原稿。
- 2 按 (传真)。
- **3** 按**重拨/暂停**。
- 4 按启动黑白或启动彩色。

提示

- 在实时传输中,使用平板扫描器时自动重拨功能不可用。
- 若正在手动发送传真而线路正忙,按 免提拨号,然后执行上述步骤 ③。

8

存储号码

设置您的设备,完成下列几类简易拨号:速拨以及用于多址发送传真的组拨号。

(▶▶ 使用说明书(高级功能): 设置多址发送组和多址发送(仅黑白))

提示

即使停电,保存在内存中的速拨号码也不会丢失。

存储一个暂停

按**重拨/暂停**可在号码间插入一个 3.5 秒钟的暂停。如果您拨打国际号码, 可反复按**重拨/暂停**延长所需暂停时 间。

存储速拨号码

最多可存储 40 个两位数的速拨号码,每个号码对应一个名称。拨号时,只需按几个键即可(例如: ♣(地址簿)、OK、#、两位数号码和启动黑白或启动彩色)。

- 1 按 (传真)。
- 2 按 \(\mathbb{\P}\) (地址簿)和 \(\mathbb{\p}\) 或 \(\mathbb{\p}\) 选择 [设置速拨号]。按 OK。
- 3 使用拨号盘输入两位数速拨位置 编号 (01 ~ 40)。 按 **OK**。
- 4 输入传真或电话号码 (最多 20 个数字)。 按 **OK**。
- 5 执行以下操作中的一项:
 - 使用拨号盘输入名称(最多 16 个字符)。

- 若要存储不带名称的号码,按 OK。
- 6 执行以下操作中的一项:
 - 若要再存储一个速拨号码,转 到步骤 **③**。
 - 若要结束设置,按**停止 / 退出**。

更改和删除速拨号码

如果您试图在已存储号码的位置存储 一个速拨号码,液晶显示屏上将显示 已存储的名称或号码,并要求您执行 以下操作中的一项:

#05:MIKE

1. 更改 2. 退出

- 按 1 更改或删除已存储的号码。
- 按 2 不做更改直接退出。

如果选择 **1**,您可以更改已存储的号码和名称,或输入新的号码和名称。可通过删除传真号码删除相应速拨号码。请遵循以下指示:

- 执行以下操作中的一项:
 - 若要更改已存储的号码,使用 ◀或 ▶ 将光标移到要更改的数 字下方,然后按**清除**。重新输 入号码。

按 OK。转到步骤 ②。

■ 若要删除速拨号码,按**清除**删除传真号码的每个数字。

按 OK。转到步骤 🔞。

2 如有需要,输入新名称。按 **OK**。

提示

若要更改字符,按 ◀ 或 ▶ 将光标移 到要更改的字符下方,然后按**清除**。 重新输入字符。

(要获得输入字符的帮助,请参见 ▶▶ 第 109 页 *输入文本*。)

<mark>③</mark> 更改完成后,按**停止 / 退出**。

要停止复印,请按停止/退出。

停止复印

如何复印

以下步骤介绍复印的基本操作。

- 1 执行以下操作中的一项装入原稿:
 - 将原稿*正面向下*放入自动进稿 器中。

(请参见**▶**▶ 第 20 页 *使用自动 进稿器*。)

■ 将原稿*正面向下*放到平板扫描 器上。

(请参见**>>** 第 21 页 *使用平板* 扫描器。)

2 按 🔳 (复印)。

液晶显示屏显示默认复印设置:



- 1 复印比率
- 2 质量
- **3 复印份数** 使用拨号盘输入复印份数。

提示

默认设置为传真模式。您可更改设备完成复印操作后继续保留在复印模式的时间。

(▶▶ 使用说明书 (高级功能): *模* 式定时器 (MFC 型号))

- 3 如果您想复印两份或以上,请输入相应数字(最大99)。
- 4 按启动黑白或启动彩色。

9

复印选项

若要为下一份复印件快速更改*临时*复印设置,请使用**复印选项**键。



设备会在完成复印一分钟后或在模式 定时器使设备返回到传真模式后恢复 默认设置。

(▶▶ 使用说明书 (高级功能): *模式定* 时器 (MFC 型号))

(使用说明书(基本功能))

有关更改以下复印设置的信息,请参见第 44 页。

- ■[纸张类型]
- ■[纸张尺寸]

(使用说明书(高级功能))

有关更改以下复印设置的信息 ➤➤ 使用说明书(高级功能): *复印选项*

- [质量]
- [放大/缩小]
- [页面布局]
- [2 合 1 (身份证)]
- [堆叠 / 排序]
- ■「浓度〕
- [去除背景色]

提示

如果您想排序复印件,请使用自动 进稿器。

纸张类型

若要在特殊类型的纸张上复印,请根据您正在使用的纸张类型设置设备, 以获得最佳复印效果。

- 装入原稿。
- 2 按 🔳 (复印)。
- 3 输入要复印的份数。
- 4 按**复印选项**和 ▲ 或 ▼ 选择 [纸张类型]。 按 **OK**。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 选择 [普通纸]、 [喷墨专用纸]、 [Brother BP71]、 [其它相片纸]或 [透明胶片]。 按 OK。
- 6 如果不再更改其他设置,按启动 黑白或启动彩色。

纸张尺寸

若要在 A4 以外的纸张上复印,需要 更改纸张尺寸设置。仅可在 A4、 A5、 相片纸 (10 × 15 厘米)或 Letter 尺寸 的纸张上进行复印。

- 装入原稿。
- 2 按 🔳 (复印)。
- 3 输入要复印的份数。
- 4 按**复印选项**和 ▲ 或 ▼ 选择 [纸张尺寸]。 按 **OK**。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 选择 [A4]、[A5]、 [10(宽)x15(高)cm]或 [Letter]。 按 OK。
- 6 如果不再更改其他设置,按启动 黑白或启动彩色。

10

如何打印计算机中的数据

打印文档

本设备可以接收和打印计算机中的数据。若要打印计算机中的数据,则必须安装打印机驱动程序。

(更多信息 ▶▶ 软件及网络使用说明书)

- 1 从随机光盘安装 Brother 打印机 驱动程序。(▶▶ 快速安装指南)
- 2 从应用程序中选择打印命令。
- 3 在打印对话框中选择您设备的名称,然后点击属性或首选项,具体取决于您正在使用的应用程序。
- 4 在属性对话框中选择您想更改的 设置。

常用设置包括:

- ■介质类型
- ■打印质量
- ■纸张大小
- ■方向
- ■彩色/灰度
- ■节墨模式
- 缩放
- ■双面打印 / 小册子打印
- 5 点击确定。
- 6 点击**打印**(或**确定**,具体取决于您 正在使用的应用程序)开始打印。

如何扫描到计算机

扫描前

若要将本设备用作扫描仪,请安装扫描仪驱动程序。如果本设备已连接到网络,请配置 TCP/IP 地址。

- 安装随机光盘中的 MFL-Pro Suite (含扫描仪驱动程序)。(▶▶ 快速安装指南: 安装 MFL-Pro Suite)
- 如果网络扫描不可用,请配置本设备的 TCP/IP 地址。(▶▶ 软件及网络使用说明书)

使用 ControlCenter4 将文档扫描成 PDF 文件 (Windows[®])

(详细信息 ▶▶ 软件及网络使用说明书)

提示

- 计算机上的屏幕显示可能会根据型号的不同而不同。
- 本节描述基于使用 ControlCenter4 高级模式时的情况。

ControlCenter4 是一款让您能够快捷地访问最常用应用程序的软件实用程序。使用 ControlCenter4 不需要手动启动特定的应用程序。

- ② (Windows® XP、 Windows Vista® 和 Windows® 7) 点击 ❷ (开始)/所有程序/Brother/MFC-XXXX (XXXX 为型号名称)/ ControlCenter4 以打开 ControlCenter4。ControlCenter4 应用程序将打开。 (Windows® 8)

点击 (Brother Utilities),然后点击下拉列表并选择本设备的型号名称 (如果尚未选择)。点击左侧导航栏中的扫描,然后点击 ControlCenter4。 ControlCenter4 应用程序将打开。

3 若显示 ControlCenter4 模式屏幕,请选择高级模式,然后点击确定。

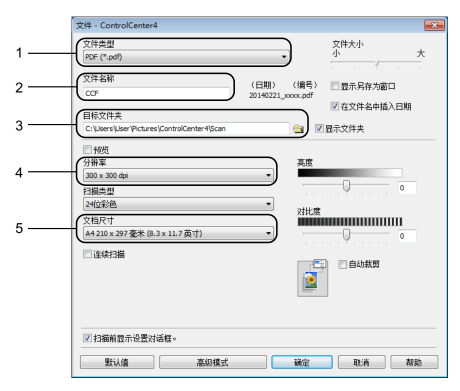


4 确保已从机型下拉列表中选择了您想使用的设备。

5 设置扫描配置。 点击配置,然后依次选择按钮设置、扫描和文件。



出现配置对话框。您可以更改默认设置。

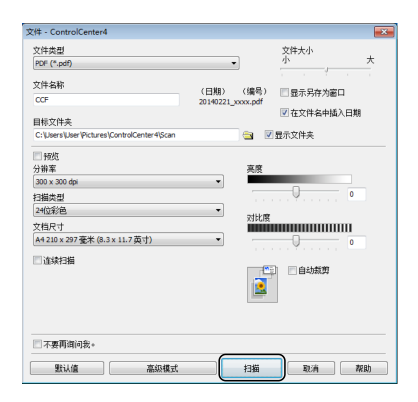


- 1 从文件类型下拉列表中选择 PDF (*.pdf)。
- 2 可输入文档要使用的文件名。
- 3 可将文件保存至默认文件夹,或者点击 🛅 (浏览)选择所需文件夹。
- 4 可从分辨率下拉列表中选择扫描分辨率。
- 5 可从文档尺寸下拉列表中选择文档尺寸。
- 6 点击确定。

- **7** 点击**扫描**选项卡。
- 8 点击文件。



⑨ 点击扫描。
 设备开始扫描。保存扫描数据的文件夹将自动打开。



如何使用 ControlCenter4 更改设备的扫描模式设置以进行 PDF 扫描 (Windows[®])

可使用 ControlCenter4 更改设备的扫描模式设置。 (Windows®)

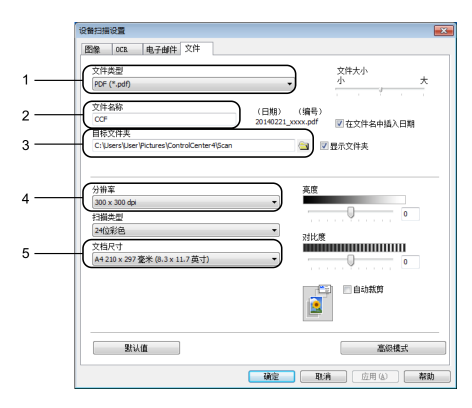
(Windows[®] XP、Windows Vista[®] 和 Windows[®] 7) 点击 ❷ (开始)/所有程序/Brother/MFC-XXXX (XXXX 为型号名称)/ ControlCenter4 以打开 ControlCenter4。ControlCenter4 应用程序将打开。 (Windows[®] 8)

点击 (Brother Utilities),然后点击下拉列表并选择本设备的型号名称 (如果尚未选择)。点击左侧导航栏中的扫描,然后点击 ControlCenter4。 ControlCenter4 应用程序将打开。

- ② 确保已从机型下拉列表中选择了您想使用的设备。
- 3 点击设备设置选项卡。
- 4 点击设备扫描设置。



5 选择文件选项卡。您可以更改默认设置。



- 1 从**文件类型**下拉列表中选择 PDF (*.pdf)。
- 2 可输入文档要使用的文件名。
- 3 可将文件保存至默认文件夹,或者点击 🔄 (浏览)选择所需文件夹。
- 4 可从分辨率下拉列表中选择扫描分辨率。
- 5 可从**文档尺寸**下拉列表中选择文档尺寸。
- 6 点击确定。

如何使用操作面板将文档扫描成 PDF 文件 (Windows[®] 和 Macintosh)

- 2 按 (扫描)。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 选择 [扫描到文件]。 按 OK。
- 4 如果设备连接至网络,按▲或▼选择计算机名称。 按 OK。

执行以下操作中的一项:

■要使用默认设置,按▲或▼选择 [关]。

按 OK。

转到步骤 70。

- ■要更改默认设置,转到步骤 ⑤。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 选择 [开]。 按 OK。
- 6 根据需要,选择 [扫描类型]的设置。按 OK。 重复此步骤选择 [分辨率]、[文件类型]、[扫描尺寸]和 [去除背景色] 的设置。
- 7 按**启动黑白**或**启动彩色**。 设备开始扫描。

提示 ——

以下扫描模式可用:

- [扫描到电子邮件]
- 「扫描到图像】
- 「扫描到 OCR]
- 「扫描到文件】
- 「网络服务」¹

¹ 仅适用于 Windows[®] 用户。(Windows Vista[®] SP2 或更高版本、Windows[®] 7 和 Windows[®] 8) (▶▶ 软件及网络使用说明书。)

A

日常维护

更换墨盒

您的设备装有墨点计数器。墨点计数器将监视 4 个墨盒中的墨水余量。当设备检测到一个墨盒中的墨水即将用完时,设备将显示相关信息。

液晶显示屏上将显示墨水余量低或需 要更换的墨盒。确保遵循液晶显示屏 上的提示,按照正确顺序更换墨盒。

即使设备提示需要更换墨盒,墨盒中仍有少量余墨。墨盒中留有少量墨水 是必要的,可防止空气进入墨盒从而 导致风干或损坏打印头组件。

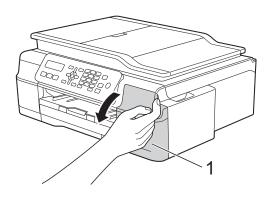
▲ 注意

如果墨水不慎误入眼中,请立即用 清水清洗,如果眼睛刺痛,请立即 就医。

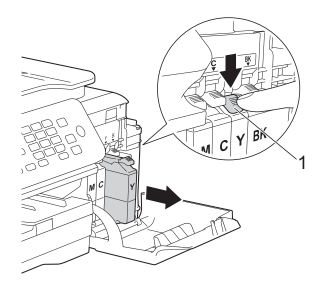
重要事项

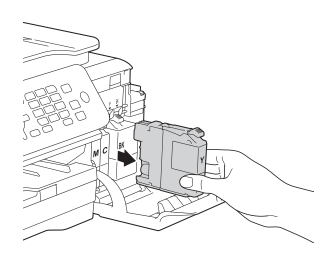
Brother 多功能设备使用特殊规格的墨水,建议使用 Brother 正品墨盒以取得最佳效果。如果使用其他规格的墨水或墨盒, Brother 将不保证取得最佳效果。不推荐使用Brother 正品墨盒以外的其他墨盒,也不推荐使用其他来源的墨水来填充 Brother 墨盒。因使用第三方制造的耗材而导致的产品损坏不在保修范围之内。详细信息,请参见产品保修条款。

1 打开墨盒盖 (1)。 如果墨盒中的墨水已用尽,液晶 显示屏将显示 [仅黑白打印]或 [无法打印]。

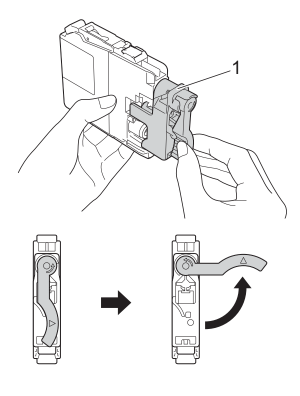


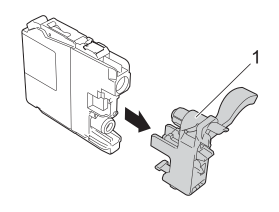
2 如图所示,按下锁定释放杆 (1) 并 按照液晶显示屏上提示的颜色松 开相应墨盒。从设备中取出墨盒。





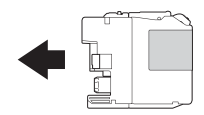
3 拆开与液晶显示屏上指示的颜色 相对应的新墨盒包装,然后取出 该墨盒。 4 逆时针旋转橙色保护包装 (1) 上的 绿色释放杆直至解开封条,然后 如图所示移除橙色保护包装。



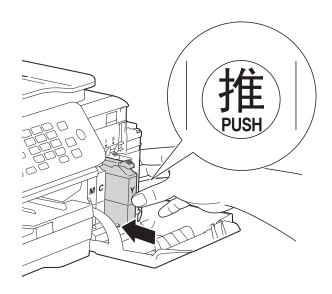


重要事项

请勿摇晃墨盒。若墨水沾到您的皮 肤或衣服上,请立即用肥皂或清洁 剂清洗。 每种颜色都有其相应的安装位置。将墨盒按照标签上箭头指示的方向装入。



6 轻轻推动墨盒背部标有"推"的位置直至墨盒锁定杆自动抬起,然后合上墨盒盖。



7 设备将自动重设墨点计数器。

提示

- 若更换了墨盒,液晶显示屏可能会提示要求验证是否为新墨盒(例如: [是否已更换 黑色?])。每装一个新墨盒,按 1([是])重设该颜色的墨点计数器。若您安装的墨盒不是全新的,请按 2([否])。
- 若液晶显示屏在您安装了墨盒后显示。
 示 [无墨盒]或 [无法检测],请检查墨盒是否为全新 Brother 正品墨盒以及是否安装正确。取出墨盒,然后再将其慢慢地、紧紧地重新安装直至墨盒锁定杆自动抬起。

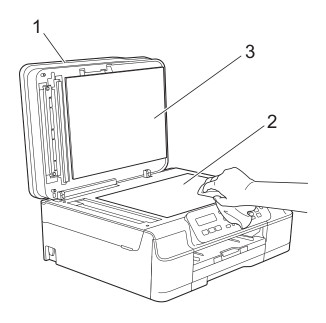
重要事项

- 请勿在无需更换墨盒时将其取出, 否则可能会降低墨水余量,设备将 无法得知墨盒中的墨水余量。
- 请勿触摸墨盒插槽,否则墨水可能 会沾到您的皮肤上。
- 若将墨盒安装到错误的位置而使颜色混合,请在重新正确安装墨盒后清洗打印头数次。
- 一旦打开墨盒包装,请立即将墨盒 安装到设备中并在六个月内使用 完。请在包装上标注的使用期限内 使用未开封的墨盒。
- 请勿拆除或填塞墨盒,否则可能导 致墨水从墨盒中渗漏。

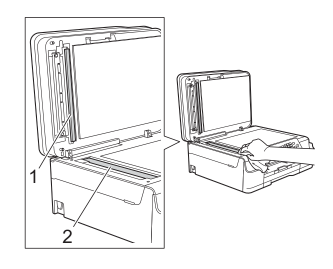
清洁和检查设备

清洁平板扫描器

- 从电源插座上拨出设备的电源插头。
- 2 抬起原稿盖板 (1)。用一块柔软的 蘸有玻璃清洁剂的无绒抹布清洁 平板扫描器玻璃 (2)和白色塑料板 (3)。



3 在自动进稿器单元中,用一块蘸有玻璃清洁剂的无绒抹布清洁白色塑料条 (1) 及其下方的扫描器玻璃条 (2)。



提示

在使用玻璃清洁剂清洁平板扫描器玻璃条时,用指尖触摸平板扫描器玻璃条查看是否有灰尘或碎屑。若有灰尘或碎屑。若有灰尘或碎屑,集中于该区域再次清洁平板扫描器玻璃条。可能需要重复清洁三到四次。在每次清洁之后,进行复印以测试效果。



玻璃条上有污 点或修正液时, 打印样本上出 现垂直线条。



清洁玻璃条后, 垂直线条消失。

Δ

清洁打印头

为确保良好的打印质量,设备将根据需要自动清洗打印头。如果有打印质量问题,可根据需要手动启动清洗程序。

如果打印页的文本或图形上出现水平线 条或空白文本,请清洗打印头。可单独 清洗黑色,也可同时清洗黄色、青色和 品红色,或者同时清洗四种颜色。

清洗打印头会消耗墨水。过于频繁地清洗会浪费墨水。

重要事项

请勿触碰打印头。触碰打印头可能 会对设备造成永久损坏,由此造成 的损坏不在保修范围之内。

- 1 按功能、1、2。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 选择 [黑色]、[彩色]或 [全部]。

按 OK。

设备将清洗打印头。

清洗结束后,设备将返回到传真 模式。

提示

- 如果您已清洗打印头超过五次,但 打印质量仍未改善,请将出现问题 的墨盒更换为 Brother 正品 Innobella™ 墨盒。请再次清洗打印 头至少五次。如果打印质量仍未改 善,请联系 Brother 呼叫中心或特 约维修站。
- 也可以从计算机执行打印头清洗操作。

(▶▶ 软件及网络使用说明书)

检查打印质量

若打印输出页上出现褪色或有彩色条 纹和文本,可能有部分打印头喷嘴堵塞。可通过打印一张测试页和查看打 印图样检查喷嘴。

- 1 按功能、1、1。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 选择 [打印质量]。 按 OK。
- 3 按**启动彩色**。 设备开始打印打印测试页。
- 4 检查页面上四种色块的打印质量。
- - 如果所有线条都清晰可见,按 1([是])结束打印质量测 试,然后转到步骤 ⑨。
 - 若看见如下所示的缺失短线 条,按 **2** 选择 [否]。

清晰 缺失

- 6 液晶显示屏将询问您黑色的打印质量是否良好,然后再询问其他 三种色彩的打印质量是否良好。 按 1([是])或 2([否])。
- 液晶显示屏将询问是否要开始清 洗。

按**1**([是])。

设备开始清洗打印头。

- 8 清洗结束后,按启动彩色。 设备再次打印打印测试页。返回 步骤 4。
- 9 按停止/退出。

如果您已清洗打印头超过五次,但打印质量仍未改善,请将出现问题的墨盒更换为新的 Brother 正品墨盒。请再次清洗打印头至少五次。如果打印质量仍未改善,请联系 Brother 呼叫中心或特约维修站。

重要事项

请勿触碰打印头。触碰打印头可能 会对设备造成永久损坏,由此造成 的损坏不在保修范围之内。

提示



当打印头喷嘴 堵塞时,打印 图样将如上图 所示。

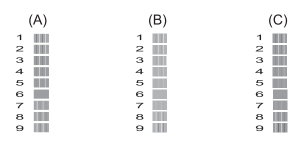


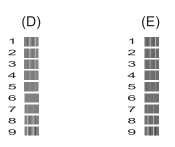
清洗打印头喷 嘴后,水平线 条消失。

检查打印对齐

若运输设备后打印出的文本模糊不清 或图像褪色,可能需要调节打印对 齐。

- 1 按功能、1、1。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 选择 [打印对齐]。 按 OK。
- 3 按启动黑白或启动彩色。 设备开始打印对齐测试页。





- 4 对于 "A" 样式,按垂直线条清晰度 最低的打印图样的编号 (1 ~ 9)。 对于 B、C、D 和 E 样式,重复此 步骤。在此例中,编号 6 是 A、 B、C、D 和 E 的最佳选择。
- 5 按停止/退出。

Δ

提示

ABC
ABC

打印对齐未正确调整时,文本模糊不清(如图所示)。

A B C A B C

打印对齐正确 调整后,文本 效果如图所示。

设置日期和时间

液晶显示屏上显示日期和时间。如果不正确,请遵循以下指示重新输入。

您可以通过设置本机标识将日期和时 间添加到您发送的每份传真上。

- 1 按功能、 0、 1、 1。
- ② 使用拨号盘输入年份的最后两位 数字,然后按 **OK**。
- 3 使用拨号盘输入月份的两位数字,然后按 **OK**。
- 4 使用拨号盘输入日期的两位数字,然后按 **OK**。
- 5 使用拨号盘输入时间 (24 小时制), 然后按 **OK**。 (例如:对于 7:45 PM,则输入 19:45)
- 6 按停止/退出。

故障排除

如果发现设备存在问题,请按下表进行检查并遵循故障排除提示进行操作。 大部分问题可由您自行轻松解决。若需要其他帮助, Brother Solutions Center (Brother 解决方案中心) 将为您提供最新的常见问题解答和故障排除技巧。 请访问我们的网站 http://solutions.brother.com/。

识别问题

首先,请检查以下情况:

- 设备的电源线是否连接正确,设备的电源开关是否已打开。
- 所有的保护部件是否已拆除。
- ■纸张是否已正确装入纸盒。
- 接口电缆是否已正确连接设备和计算机。
- ■液晶显示屏信息

(请参见 **>>** 第 62 页 *错误和维护信息*。)

如果通过上述检查步骤没有解决您的问题,请确定问题然后进入建议页面。

纸张处理和打印问题:

- >> 第79页 打印问题
- **>>** 第81页 打印质量问题
- ▶▶ 第82页 纸张处理问题
- ▶▶ 第84页 打印接收的传真

电话和传真问题:

- ▶▶ 第84页 电话线路或连接
- **>>** 第 87 页 *来电应答问题*
- >> 第85页接收传真
- ▶ 第 87 页 发送传真

复印问题:

■ **>>** 第88页 复印问题

扫描问题:

■ >> 第88页 扫描问题

软件和网络问题:

- >> 第88页 软件问题
- >> 第89页 网络问题

错误和维护信息

任何一种完善的办公产品都有可能出现错误、需要更换耗材。此时,设备会识别错误或必要的日常维护并显示相应信息。下表列出了最常见的错误和维护信息。

您可以自行清除大部分错误并进行日常维护。若需要其他帮助,

Brother Solutions Center (Brother 解决方案中心) 将为您提供最新的常见问题解答和故障排除技巧。

请访问我们的网站 http://solutions.brother.com/。

错误信息	原因	措施
[仅黑白打印] 「更换 xx 墨盒]	一个或以上彩色墨盒寿命已 尽。	更换墨盒。(请参见 >> 第 53 页 <i>更换墨盒</i> 。)
	您可以在黑白模式下最多打印 四个星期左右,具体时间取决 于您打印的页数。	提示 在下列情况下,设备将停止所
	当液晶显示屏显示此信息时, 请按以下方式操作:	有打印操作,直到安装新墨盒 后方可继续使用:
	■打印	• 如果您拔出设备电源插头或 者取出墨盒。
	如果选择打印机驱动程序 高 级 选项卡中的 灰度 ,您可以 将本设备用作黑白打印机。	• 如果纸张类型未设置为 [普通纸]或 [喷墨专用纸]。
	显示此信息时双面打印不可 用。	• (Windows [®]) 如果您选中了 打印机驱动程序 基本 选项卡
	┃■复印	中的 慢干纸 进行打印。
	若纸张类型设定为 [普通纸],可进行黑白复 印。	(Macintosh) 如果您选中了 打印机驱动程序 打印设置 选 项卡中的 慢干纸 进行打印。
	■传真	
	若纸张类型设定为 [普通纸] 或 [喷墨专用纸],设备将接 收和打印黑白传真。	
	如果发送设备有一份彩色传 真,设备的握手功能将要求 对方传真以黑白形式发送。	

4 4 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	百田	## 165
错误信息	原因	措施
[无法检测] 	过快地安装新墨盒,以致设备 工法检测新黑合	取出新墨盒并慢慢地、紧紧地
	无法检测新墨盒。 	重新安装直至墨盒锁定杆自动 抬起。(请参见 >> 第 53 页 <i>更</i>
	未正确安装墨盒。 	换墨盒。)
	若未使用 Brother 正品墨水,	将墨盒更换为 Brother 正品墨
	设备将无法检测墨盒。	盒。若仍显示错误信息,请联 系 Day the a REPUIT A 2 To the 1/2 to the
		系 Brother 呼叫中心或特约维修站。
Г Т.У+ +т rn]		
[无法打印]	一个或以上墨盒寿命已尽。设备 将停止所有打印操作。当内存可	更换墨盒。(请参见 >> 第 53 页 <i>更换墨盒</i> 。)
[更换 xx 墨盒]	用时,黑白传真将被存储在内存	贝 <i>史揆壶盖。 </i>
	中。如果发送设备有一份彩色传	
	真,设备的握手功能将要求对方	
	传真以黑白形式发送。	
[无法清除 xx]	设备出现机械故障。	打开扫描器盖板,取出设备中
[无法初始化 xx]	设备中有异物,如回形针或碎 纸。	】的异物和碎纸。如果仍出现错 误信息,执行以下操作。
[无法打印 xx]		断开设备电源前,请参见
 [无法扫描 xx]		▶ ▶ 第69页 <i>传送传真或传真日</i>
		<i>志报告</i> ,以免丢失任何重要信
		息。将设备电源断开几分钟,
		然后重新连接。
[关闭墨盒盖]	墨盒盖未完全合上。 	将墨盒盖紧紧合上,直至听到 其锁定到位。
[通信错误]	电话线路质量太差导致通信错误。	如果问题依旧存在,请致电电 信局检查电话线路。
「L羊打兀〕		
[上盖打开]	扫描器盖板未完全合上。 	抬起扫描器盖板,再将其合上。
		确保电话线和 USB 接口电缆
		(如使用)已正确嵌入电缆槽并
	1-C0*610-71:67-6-1-1-1	沿着凹槽绕到设备后部。
[数据残留]	打印数据残留在设备内存中。 	按停止/退出。设备将取消作
		业并将其从内存中清除。尝试 再次打印。
		サナペン 1 ペン・

错误信息	原因	措施
[连接中断]	对方或对方的传真设备终止了 此次呼叫。	尝试重新发送或接收。 如果通话反复停止且您正在使用 VoIP (IP 语音)系统,请尝试将兼容性更改为基本(VoIP)。(请参见 ➤> 第 90 页电话线路干扰/VoIP。)
[原稿卡纸]	未插入或正确装入原稿,或者 从自动进稿器扫描的原稿太 长。	(请参见 ➤➤ 第 20 页 <i>使用自动 进稿器</i> 。) (请参见 ➤➤ 第 70 页 <i>原稿卡 纸</i> 。)
[高温]	室温太高。	降低室温后,等待设备冷却至 室温,然后再试一次。
[墨水回收盒已满]	墨些段保能护保需间的清盒水备异自开于的而此会清冲 提 网络黑面 Brother 设组它。更是决洗和冲洗体和如动备 B 墨清其清数装 中期需设组它。更墨次作消不的为程加 E 的人员是一个人员,是一个人员,是一个人员,是一个人人,是一个人,是一个	墨水回收盒或冲洗槽将需要更换。如需维修设备,请联系Brother 呼叫中心或特约维修站。启动清洁程序的其他原因包括: 1 清除卡纸后,设备在打印下一清洁程序。 2 闲时,设备会自动启动清洁程序。 3 某一之后,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个

错误信息	原因	措施
[墨水回收盒将满]	墨水回收盒或冲洗槽将满。	请联系 Brother 呼叫中心或特 约维修站。
[xx 墨水量低]	一个或以上墨盒寿命将尽。如果其中一个彩色墨盒的寿命将尽而有人正在向您发送彩色传真,设备的"握手"功能将要求对方传真以黑白形式发送。如果对方设备能将其转换,彩色传真将以黑白形式接收到内存中。	请定购新的墨盒。您可以继续打印,直到液晶显示屏上显示 [无法打印]。(请参见 ➤➤ 第 53 页 <i>更换墨盒</i> 。)
[低温]	室温太低。	提高室温后,等待设备预热至 室温,然后再试一次。
[无来电显示]	没有来电记录。未接到电话或 未从电信局定制来电显示服 务。	如果您想使用来电显示功能,请 联系当地电信局。(请参见 ➤➤ 第 32 页 来电显示(呼叫方身份验 证)(不可用于某些地区)。)
[无墨盒]	未正确安装墨盒。	取出新墨盒并慢慢地、紧紧地重新安装直至墨盒锁定杆自动 抬起。(请参见 ➤➤ 第 53 页 <i>更</i> 换墨盒。)

错误信息	原因	措施
[纸盒无纸]	设备中未装入纸张或纸张未正	执行以下操作中的一项:
	确装入纸盒。	■ 重新将纸张装入纸盒,然后 按 启动黑白 或 启动彩色 。
		■ 将纸张从纸盒中取出再装回, 然后按 启动黑白 或 启动彩色 。 (请参见 >> 第11页 <i>装入纸</i> <i>张和其他打印介质</i> 。)
	纸盒未完全装入设备。	取出纸盒并重新装入,直至其 装入到位,然后按操作面板上 的 启动黑白 或 启动彩色 。
	纸屑堆积在撮纸辊表面。	清洁撮纸辊。(➤➤ 使用说明书 (高级功能): <i>清洁撮纸辊</i>)
	卡纸清除盖未正确合上。	确保卡纸清除盖的两端已合上。 (请参见 ➤➤ 第 71 页 <i>打印机卡</i> 纸。)
	纸张卡在了设备中。	请遵循 ➤➤ 第 71 页 打印机卡 纸中的步骤清除卡纸。
		如果进行双面打印时经常出现此错误,进纸辊上可能沾有墨水。请清洁进纸辊。(▶▶ 使用说明书(高级功能): <i>清洁进纸辊</i>
[无应答/线路忙]	拨打的号码未响应或线路繁忙。	检查号码并重试。
[未设置]	您尝试访问的速拨号码尚未存 储在设备中。	设置速拨号码。(请参见 ▶▶ 第 41 页 <i>存储速拨号码</i> 。)

错误信息	原因	措施
[内存已满]	设备内存已满。	如果正在进行传真发送或复印 操作:
		■ 按 停止 / 退出 ,待正在进行的其他操作结束后再试一次。
		■ 按 启动黑白 或 启动彩色 选择 [发送]发送目前已扫描的 页面。
		■ 按 启动黑白 或 启动彩色 打印目前已扫描的页面。
		■ 从内存中清除数据。为获得 更多内存,可以关闭内存接 收。(>> 使用说明书(高级 功能): <i>关闭内存接收操作</i>)
		■打印出内存中的传真。(>> 使用说明书(高级功能): <i>从内存中打印传真</i>)
[卡纸]	纸张卡在了设备中。	请遵循 ➤➤ 第 71 页 <i>打印机卡</i> 纸中的步骤清除卡纸。
		确保纸张长度导块已调整至正 确的纸张尺寸。
		如果再次出现卡纸,则设备内部可能卡有碎纸。确保设备中没有残留卡纸。(请参见 ▶▶ 第74页 其他卡纸清除操作。)
	纸屑堆积在撮纸辊表面。	清洁撮纸辊。(➤➤ 使用说明书 (高级功能): <i>清洁撮纸辊</i>)

错误信息	原因	措施
[纸张尺寸错误]	纸张尺寸设置与纸盒中的纸张 尺寸不匹配。或者,您没有根	1 确保您选择的 [纸张尺寸] 与纸盒中纸张尺寸相符。
	│据所使用纸张调整纸盒中的纸 │张导块。 │	(请参见 >> 第 17 页 <i>纸张</i> <i>尺寸</i> 。)
		2 确保纵向装入纸张,并根据 纸张尺寸调整纸张导块。 (请参见 ➤➤ 第 11 页 <i>装入</i> 纸张和其他打印介质。)
		3 检查纸张尺寸和纸张位置后, 按 启动黑白 或 启动彩色 。
		如果您正在从计算机打印,确保您在打印机驱动程序中选择的纸张尺寸与纸盒中的纸张尺寸相符。
		(▶▶ 软件及网络使用说明书)

传送传真或传真日志报告

如果液晶显示屏上显示:

- ■[无法清除 xx]
- ■[无法初始化 xx]
- ■「无法打印 xx]
- ■「无法扫描 xx]

建议将传真传送至另一传真机上或您的计算机上。(请参见 ➤➤ 第 69 页 将 传真传送到另一传真设备上或 ➤➤ 第 69 页 将传真传送到您的计算机上。)

也可传送传真日志报告来查看是否有 其他传真需要传送。(请参见 **>>** 第 70 页 *将传真日志报告传送到另一传 真设备上*。)

将传真传送到另一传真设备上

如果还没有设置本机标识,您就不能 进入传真传送模式。(▶▶ 快速安装指 南: *输入个人信息(本机标识)*)

- 1 按功能、 9、 0、 1。
- 2 执行以下操作中的一项:
 - 如果液晶显示屏上显示 [无数据],则设备的内存中 没有传真。

按停止/退出。

- 如果液晶显示屏上显示 [输入传真号码],输入要接 收转发传真的传真号码。
- 3 按启动黑白。

将传真传送到您的计算机上

可将传真从设备的内存中传送到您的 计算机上。

1 确保您的计算机上已安装了 MFL-Pro Suite,然后打开计算 机上的 PC-FAX 接收。 执行以下操作中的一项: (Windows[®] XP、Windows Vista[®] 和 Windows[®] 7)

从 ② (开始)中,选择所有程序、 Brother、 MFC-XXXX、PC-FAX 接收,然后选择接收。(XXXX 为型号名称。)
(Windows[®] 8)

点击 (Brother Utilities),然后点击下拉列表并选择本设备的型号名称 (如果尚未选择)。点击左侧导航栏中的 PC-FAX 接收,然后点击接收。

- ② 确保已在设备上设置了 PC-Fax 接收。(▶▶ 使用说明书(高级功能): PC-Fax 接收(Windows®)) 如果设置 PC-Fax 接收时,设备内存中有传真,液晶显示屏将询问您是否想传送这些传真到您的计算机。
- 3 执行以下操作中的一项:
 - 要将所有传真传送到您的计算 机上,按 **1** ([是])。

按▲或▼选择[备份打印:开] 或[备份打印:关]。

按 OK。

- 要退出但将传真保留在内存 中,按 2 ([否])。
- 4 按停止/退出。

将传真日志报告传送到另一传真设 备上

如果还没有设置本机标识,您就不能 进入传真传送模式。(▶▶ 快速安装指 南: *输入个人信息(本机标识)*)

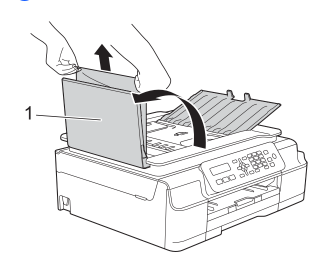
- 1 按功能、 9、 0、 2。
- ② 输入要接收转发传真日志报告的 传真号码。
- 3 按启动黑白。

原稿卡纸

如果未正确插入或装入原稿或原稿过 长,可能会造成自动进稿器单元的原稿 卡纸。遵循以下步骤清除原稿卡纸。

原稿卡在自动进稿器单元的顶部

- 1 从自动进稿器中取出未被卡住的 纸张。
- 2 打开自动进稿器上盖。
- 3 向上拉出卡住的原稿。



1 自动进稿器上盖

4 合上自动进稿器上盖。

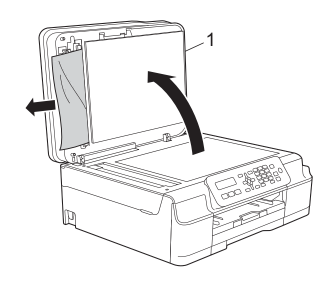
5 按停止/退出。

重要事项

为避免再发生原稿卡纸,请轻轻按 住自动进稿器上盖的中间位置将其 合上。

原稿卡在自动进稿器单元的内部

- 1 从自动进稿器中取出未被卡住的 纸张。
- 2 抬起原稿盖板。
- 3 向左拉出卡住的原稿。



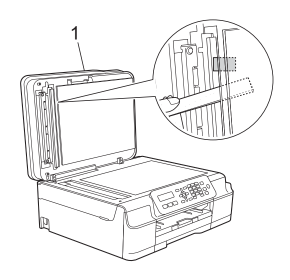
1 原稿盖板

- 4 合上原稿盖板。
- 5 按停止/退出。

Е

取出卡在自动进稿器中的小尺寸原稿

- 1 抬起原稿盖板。
- 2 将卡片纸等硬纸板插入自动进稿 器中,将小纸片推出。



1 原稿盖板

- 3 合上原稿盖板。
- 4 按停止/退出。

打印机卡纸

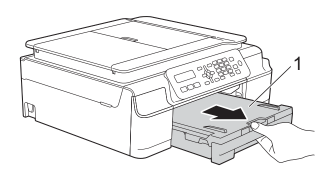
遵循以下步骤找到并取出卡住的纸张:

从电源插座上拔出设备的电源插头。

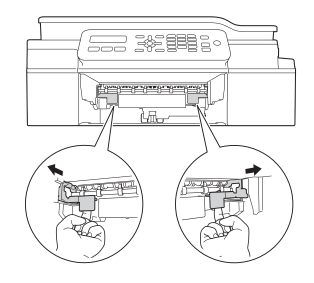
重要事项

拔出设备的电源插头之前,可将存储在内存中的传真传送到计算机或其他传真设备上,从而避免丢失任何重要信息。(请参见 ➤> 第69页传送传真或传真日志报告。)

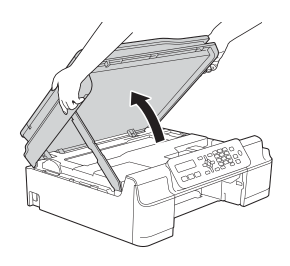
2 将纸盒 (1) 从设备中完全拉出。



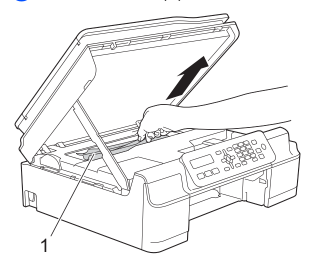
3 朝您的方向拉动设备内的两个绿色拉杆以松开卡纸。



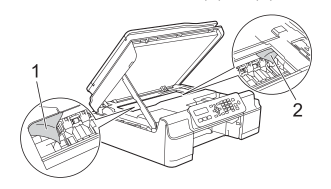
4 用双手分别握住设备两侧的塑料 把手,抬起扫描器盖板至打开位 置。



5 将卡住的纸张 (1) 从设备中拉出。

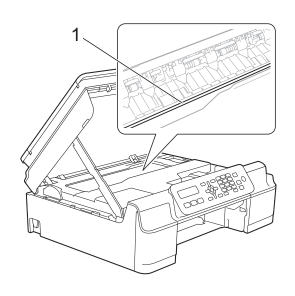


6 移动打印头 (如有必要),以取出该区域残留的纸张。确保无卡纸 残留在设备的角落 (1)和 (2)中。



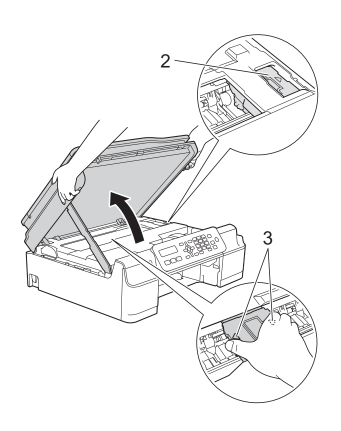
重要事项

• 切勿触摸编码器薄膜 (1), 否则可能会损坏设备。



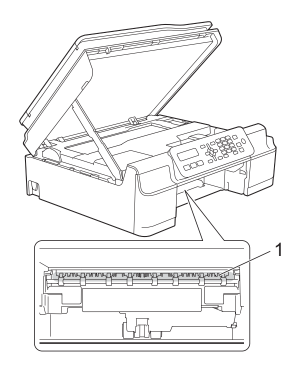
- 如图所示,若打印头停于右侧边角 (2),则无法移动此打印头。重新连 接电源线。按住停止/退出直到打 印头移至中间,然后断开设备电源 并取出纸张。
- 如果纸张卡在打印头下方,请拔出 设备的电源插头,然后移动打印头 以取出卡纸。

如图所示,按住凹槽区域的三角形标记 (3) 移动打印头。

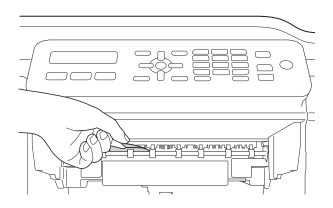


• 如果墨水沾到皮肤上,请立即用肥皂和大量清水冲洗。

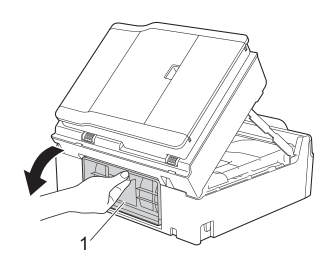
7 确保仔细检查设备内部 (1) 是否卡有纸片。



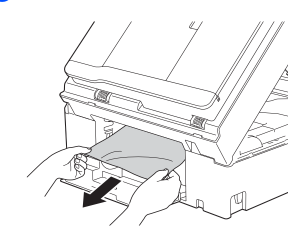
8 从较低的角度检查设备内部,确保没有残留纸片。



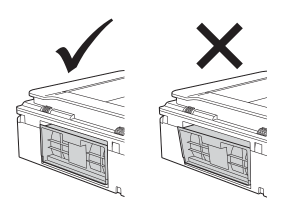
9 打开设备后部的卡纸清除盖 (1)。



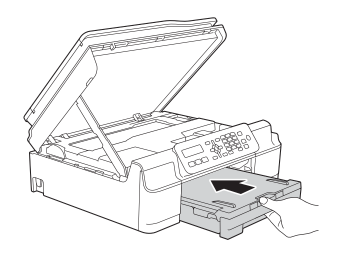
10 取出卡纸。



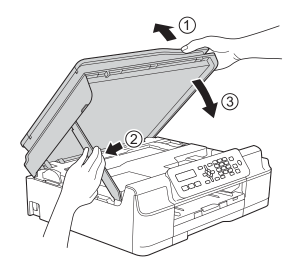
① 合上卡纸清除盖。 确保正确合上卡纸清除盖。



12 将纸盒紧紧地装回设备。



13 抬起扫描器盖板 (1) 以松开锁定杆。 轻轻按下扫描器盖板支撑杆 (2), 然后双手合上扫描器盖板 (3)。



A注意

合上扫描器盖板时,请小心不要夹 伤手指。

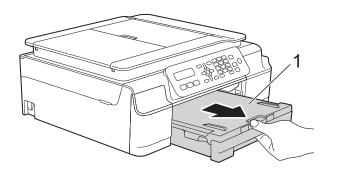
- 将纸盒装入到位的同时,拉出纸 张支撑板直至其锁定在打开位 置,然后展开纸张支撑翼板。确 保您已拉出纸张支撑板直至其锁 定到位。
- 15 重新连接电源线。

提示

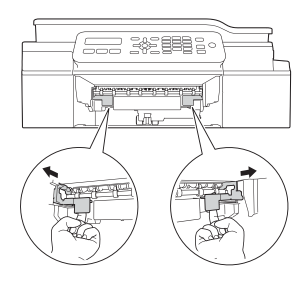
如果再次出现卡纸,则设备内部可能卡有碎纸。(请参见 **>>** 第 74 页 *其他卡纸清除操作*。)

其他卡纸清除操作

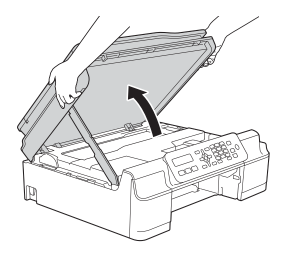
- 从电源插座上拨出设备的电源插头。
- 2 将纸盒 (1) 从设备中完全拉出。



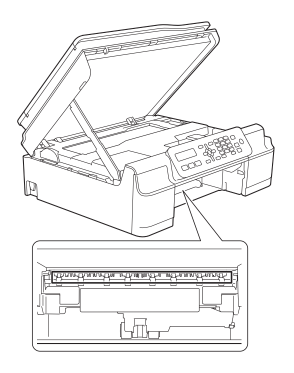
3 朝您的方向拉动设备内的两个绿色拉杆以松开卡纸。

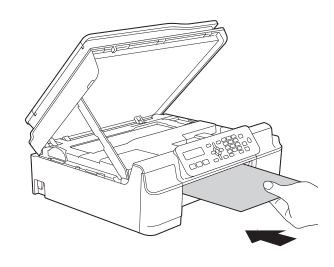


4 用双手分别握住设备两侧的塑料 把手,抬起扫描器盖板至打开位 置。



5 如图所示,将一张 A4 或 Letter 尺寸的厚纸,例如相片纸,插入设备深处。



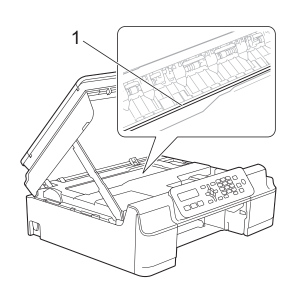


6 如果该厚纸推出任何卡纸,清除 卡纸。



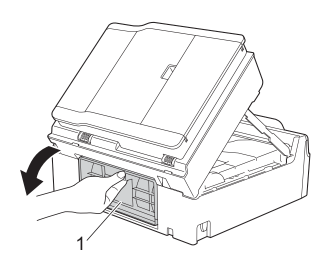
重要事项

切勿触摸编码器薄膜 (1), 否则可能会损坏设备。

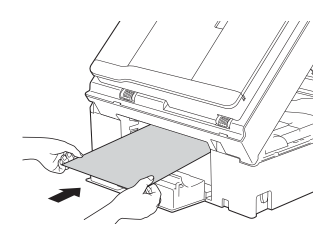


7 将厚纸从设备中拉出。

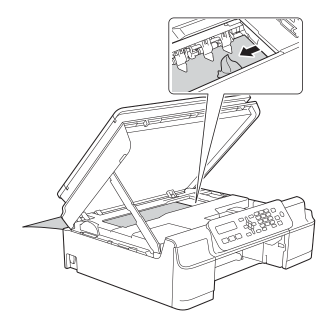
8 打开设备后部的卡纸清除盖 (1)。



如图所示,将一张 A4 或 Letter 尺寸的厚纸,例如相片纸,插入设备深处。

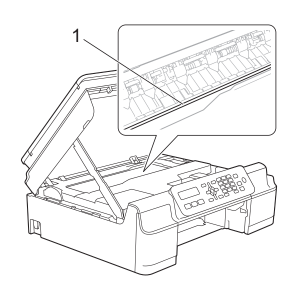


如果该厚纸推出任何卡纸,请清除卡纸。



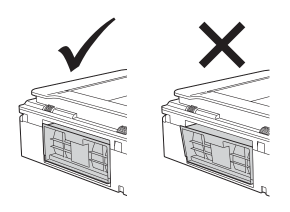
重要事项

切勿触摸编码器薄膜 (1), 否则可能会损坏设备。

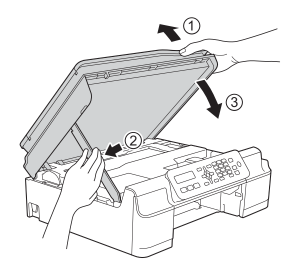


11 将厚纸从设备中拉出。

12 合上卡纸清除盖。 确保正确合上卡纸清除盖。

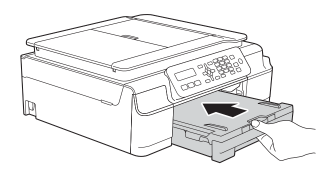


13 抬起扫描器盖板 (1) 以松开锁定杆。轻轻按下扫描器盖板支撑杆(2), 然后双手合上扫描器盖板(3)。



▲ 注意

合上扫描器盖板时,请小心不要夹 伤手指。 14 将纸盒紧紧地装回设备。



15 重新连接电源线。

如果设备出现问题

提示

- 若要获得技术帮助,请联系 Brother 呼叫中心。
- 如果发现设备存在问题,请按下表进行检查并遵循故障排除提示进行操作。大部分问题可由您自行轻松解决。
- 若需要其他帮助, Brother Solutions Center (Brother 解决方案中心) 将为您提供最新的常见问题解答和故障排除技巧。

请访问我们的网站 http://solutions.brother.com/。

打印问题

问题	建议
无打印输出。	确保已安装并选中正确的打印机驱动程序。
	检查液晶显示屏是否显示错误信息。 (请参见 ➤➤ 第 62 页 <i>错误和维护信息</i> 。)
	确保设备已联网。
	(Windows [®] XP 和 Windows Server [®] 2003)
	依次点击开始/打印机和传真。右击 Brother MFC-XXXX Printer (XXXX 为型号名称)。如果打印机处于脱机状态,将显示使用联机打印机。选择此选项启用打印机。
	(Windows Vista [®] 和 Windows Server [®] 2008)
	依次点击 ②/ 控制面板 / 硬件和声音 / 打印机。右击 Brother MFC-XXXX Printer (XXXX 为型号名称)。如果打 印机处于脱机状态,将显示使用联机打印机。选择此选项 启用打印机。
	(Windows [®] 7 和 Windows Server [®] 2008 R2)
	依次点击 6 / 设备和打印机 。右击 Brother MFC-XXXX Printer (XXXX 为型号名称),然后选择 查看现在正在打印什么 。点击打印机,并确保未选中脱机使用打印机。
	(Windows [®] 8 和 Windows Server [®] 2012) 将鼠标移到桌面的右下角。显示菜单栏时,点击 设置 ,然 后点击 控制面板 。在 硬件和声音 (硬件)类别中,点击 查看 设备和打印机 。右击 Brother MFC-XXXX Printer (XXXX 为型号名称),然后选择 查看现在正在打印什么 。如果出现 打印机驱动程序选项,选择合适的打印机驱动程序。点击 菜单栏中的 打印机 ,并确保未选中 脱机使用打印机 。
	一个或以上墨盒寿命已尽。 (请参见 ▶▶ 第 53 页 <i>更换墨盒</i> 。)

打印问题 (继续)

 通數 五打印輸出。(继续) 如果打印机驱动后台程序中留有未打印的旧数据。将无法打印文档。打开打印机图标,然后删除所有数据。可通过以下方式找到打印机图标,然后删除所有数据。可通过以下方式找到打印机图标,然后删除所有数据。可通过以下方式找到打印机图标,然后删除所有数据。可通过以下方式找到打印机图标。(Windows Server® 2003)依次点击开始/打印机和传真。(Windows Vista® 和 Windows Server® 2008 R2)依次点击 ②/设备和打印机/打印机和传真。(Windows® 8 和 Windows Server® 2012)将最标移到桌面的右下角。显示菜单栏时,依次点击设置/控制面板/硬件和声音(硬件)类别/查看设备和打印机/打印机。(Mac OS X v10.6.8)依次点击系统偏好设置/打印与传真。(OS X v10.7.x、10.8.x)依次点击系统偏好设置/打印与扫描。 在屏幕上浏览文档时显示页眉或页脚,但是打印时不显示。 无法进行"页面布局"打印。 拉查应用程序和打印机驱动程序中的纸张尺寸设置是否相同。 打印速度过慢。 数查应用程序和打印机驱动程序中的纸张尺寸设置是否相同。 扩印速度过慢。 数查应用程序和打印机驱动程序中的纸张尺寸设置是否相同。 计时速度过慢。 数查应用程序的设置。最高分辨率需要更长的时间进行数据处理、发送和打印。尝试打印机驱动程序中的其他质量设置,如下所示:(Windows®)点击高级选项卡上的色彩设置,确保取消选中色彩增强。关闭满幅打印功能。满幅打印比正常打印速度慢。(/>> 软件及网络使用说明书) 无法正常使用色彩增强功能。使用色彩增强功能需要至少 24 位彩色数据。 设备无法从 Adobe® 遗域降低打印分辨率。 (》> 软件及网络使用说明书) 	11-P1-182 (==== /	
(继续) 打印文档。打开打印机图标,然后删除所有数据。可通过以下方式找到打印机图标: (Windows® XP 和 Windows Server® 2003) 依次点击开始/打印机和传真。 (Windows Vista® 和 Windows Server® 2008) 依次点击 ⑧/控制面板/硬件和声音/打印机。 (Windows® 7 和 Windows Server® 2008 R2) 依次点击 ⑤/设备和打印机/打印机和传真。 (Windows® 8 和 Windows Server® 2012) 将鼠标移到桌面的右下角。显示菜单栏时,依次点击设置/控制面板/硬件和声音(硬件)类别/查看设备和打印机/打印机。 (Mac OS X v10.6.8) 依次点击系统偏好设置/打印与传真。 (OS X v10.7.x、10.8.x) 依次点击系统偏好设置/打印与传真。 (OS X v10.7.x、10.8.x) 依次点击系统偏好设置/打印与相描。 页面的顶端和底部存在非打印区域。调整文档中的上下边距以匹配打印区域。 (请参见 ➤> 第 16 页 非打印区域。) 无法进行"页面布局"打印。 检查应用程序和打印机驱动程序中的纸张尺寸设置是否相同。 打印速度过慢。 打印速度过慢。 村印速度过慢。 村印速度过慢。 大法正常使用色彩增强,点击高级色彩设置,确保取消选中色彩增强。 (Macintosh) 选择色彩设置,点击高级色彩设置,确保取消选中色彩增强。 关闭满幅打印功能。满幅打印比正常打印速度慢。 (>>> 软件及网络使用说明书) 和果您的应用程序中图像数据不是全彩色(如 256 色),则无法使用色彩增强功能。使用色彩增强功能需要至少 24 位彩色数据。 设备无法从 Adobe® 尝试降低打印分辨率。	问题	建议
依次点击开始 / 打印机和传真。		打印文档。打开打印机图标,然后删除所有数据。可通过
依次点击 ② / 控制面板 / 硬件和声音 / 打印机。		
(Windows® 7 和 Windows Server® 2008 R2) 依次点击		(Windows Vista [®] 和 Windows Server [®] 2008)
(水次点击 (火) 设备和打印机 / 打印机和传真。 (Windows® 8 和 Windows Server® 2012) 将鼠标移到桌面的右下角。显示菜单栏时,依次点击设置 / 控制面板 / 硬件和声音 (硬件)类别 / 查看设备和打印机 / 打印机。 (Mac OS X v10.6.8) 依次点击系统偏好设置 / 打印与传真。 (OS X v10.7.x、10.8.x) 依次点击系统偏好设置 / 打印与扫描。 在屏幕上浏览文档时显示页眉或页脚,但是打印时不显示。 (请参见 >> 第 16 页 非打印区域。) 无法进行 "页面布局"打		依次点击 🧑/ 控制面板 / 硬件和声音 / 打印机。
(Windows® 8 和 Windows Server® 2012) 将鼠标移到桌面的右下角。显示菜单栏时,依次点击设置 / 控制面板 / 硬件和声音 (硬件)类别 / 查看设备和打印机 / 打印机。 (Mac OS X v10.6.8) 依次点击系统偏好设置 / 打印与传真。 (OS X v10.7.x、10.8.x) 依次点击系统偏好设置 / 打印与扫描。 在屏幕上浏览文档时显示页值或页脚,但是打印时不显示。 无法进行"页面布局"打印。 无法进行"页面布局"打印。 按查应用程序和打印机驱动程序中的纸张尺寸设置是否相同。 打印速度过慢。 尝试更改打印机驱动程序的设置。最高分辨率需要更长的时间进行数据处理、发送和打印。尝试打印机驱动程序中的其他质量设置,如下所示: (Windows®)点击高级选项卡上的色彩设置,确保取消选中色彩增强。(Macintosh)选择色彩设置,点击高级色彩设置,确保取消选中色彩增强。关闭满幅打印功能。满幅打印比正常打印速度慢。 (入▶ 软件及网络使用说明书) 无法正常使用色彩增强功能。使用色彩增强功能需要至少 24 位彩色数据。 设备无法从 Adobe®		(Windows [®] 7 和 Windows Server [®] 2008 R2)
将鼠标移到桌面的右下角。显示菜单栏时,依次点击设置 / 控制面板 / 硬件和声音 (硬件) 类别 / 查看设备和打印机 / 打印机。 (Mac OS X v10.6.8) 依次点击系统偏好设置 / 打印与传真。 (OS X v10.7.x、 10.8.x) 依次点击系统偏好设置 / 打印与扫描。 在屏幕上浏览文档时显示页眉或页脚,但是打印时不显示。 无法进行 "页面布局" 打 检查应用程序和打印机驱动程序中的纸张尺寸设置是否相同。 打印速度过慢。 按查应用程序和打印机驱动程序中的纸张尺寸设置是否相同。 芸读及打印机驱动程序的设置。最高分辨率需要更长的时间进行数据处理、发送和打印。尝试打印机驱动程序中的其他质量设置,如下所示: (Windows®)点击高级选项卡上的色彩设置,确保取消选中色彩增强。(Macintosh)选择色彩设置,点击高级色彩设置,确保取消选中色彩增强。 关闭满幅打印功能。满幅打印比正常打印速度慢。 (▶▶ 软件及网络使用说明书) 无法正常使用色彩增强功能。使用色彩增强功能需要至少 24 位彩色数据。 设备无法从 Adobe® 尝试降低打印分辨率。		依次点击 🚱 / 设备和打印机 / 打印机和传真。
依次点击系统偏好设置 / 打印与传真。 (OS X v10.7 x x 10.8 x) 依次点击系统偏好设置 / 打印与扫描。 在屏幕上浏览文档时显示 页眉或页脚,但是打印时 不显示。 无法进行 "页面布局"打 印。 无法进行 "页面布局"打 印。 大门pi速度过慢。 表试更改打印机驱动程序中的纸张尺寸设置是否相同。 打印速度过慢。 类试更改打印机驱动程序的设置。最高分辨率需要更长的时间进行数据处理、发送和打印。尝试打印机驱动程序中的其他质量设置,如下所示: (Windows®) 点击高级选项卡上的色彩设置,确保取消选中色彩增强。(Macintosh) 选择色彩设置,点击高级色彩设置,确保取消选中色彩增强。 关闭满幅打印功能。满幅打印比正常打印速度慢。 (▶ 软件及网络使用说明书) 无法正常使用色彩增强功 能。 如果您的应用程序中图像数据不是全彩色(如 256 色),则无法使用色彩增强功能。使用色彩增强功能需要至少 24 位彩色数据。 设备无法从 Adobe® 尝试降低打印分辨率。		将鼠标移到桌面的右下角。显示菜单栏时,依次点击 设置 / 控制面板/硬件和声音 (硬件)类别/ 查看设备和打印机/打
依次点击系统偏好设置 / 打印与扫描。 在屏幕上浏览文档时显示 页面的顶端和底部存在非打印区域。调整文档中的上下边距以匹配打印区域。 (请参见 ➤> 第 16 页 非打印区域。) 无法进行"页面布局"打 检查应用程序和打印机驱动程序中的纸张尺寸设置是否相同。 打印速度过慢。 尝试更改打印机驱动程序的设置。最高分辨率需要更长的时间进行数据处理、发送和打印。尝试打印机驱动程序中的其他质量设置,如下所示: (Windows®)点击高级选项卡上的色彩设置,确保取消选中色彩增强。(Macintosh)选择色彩设置,点击高级色彩设置,确保取消选中色彩增强。关闭满幅打印功能。满幅打印比正常打印速度慢。 (➤> 软件及网络使用说明书) 无法正常使用色彩增强功 如果您的应用程序中图像数据不是全彩色(如 256 色),则无法使用色彩增强功能。使用色彩增强功能需要至少 24 位彩色数据。 设备无法从 Adobe® 尝试降低打印分辨率。		
可用或页脚,但是打印时不显示。 正法进行"页面布局"打 检查应用程序和打印机驱动程序中的纸张尺寸设置是否相同。 打印速度过慢。 芸芸学位表		`
T.法进行"页面布局"打 检查应用程序和打印机驱动程序中的纸张尺寸设置是否相 同。 打印速度过慢。	页眉或页脚,但是打印时	
印。	个並 示。 	(请参见 >> 第 16 页 <i>非打印区域</i> 。)
时间进行数据处理、发送和打印。尝试打印机驱动程序中的其他质量设置,如下所示: (Windows®) 点击高级选项卡上的色彩设置,确保取消选中色彩增强。 (Macintosh) 选择色彩设置,点击高级色彩设置,确保取消选中色彩增强。 关闭满幅打印功能。满幅打印比正常打印速度慢。 (▶▶ 软件及网络使用说明书) 无法正常使用色彩增强功 如果您的应用程序中图像数据不是全彩色(如 256 色),则 无法使用色彩增强功能。使用色彩增强功能需要至少 24 位 彩色数据。 设备无法从 Adobe® 尝试降低打印分辨率。		
点击高级选项卡上的 色彩设置 ,确保取消选中 色彩增强 。 (Macintosh) 选择 色彩设置 ,点击高级色彩设置,确保取消选中色彩增强。	打印速度过慢。	时间进行数据处理、发送和打印。尝试打印机驱动程序中的其他质量设置,如下所示:
关闭满幅打印功能。满幅打印比正常打印速度慢。 (▶▶ 软件及网络使用说明书) 无法正常使用色彩增强功 如果您的应用程序中图像数据不是全彩色(如 256 色),则 无法使用色彩增强功能。使用色彩增强功能需要至少 24 位 彩色数据。 设备无法从 Adobe® 尝试降低打印分辨率。		点击 高级 选项卡上的 色彩设置 ,确保取消选中 色彩增强 。 (Macintosh)
(▶➤ 软件及网络使用说明书) 无法正常使用色彩增强功 如果您的应用程序中图像数据不是全彩色(如 256 色),则 无法使用色彩增强功能。使用色彩增强功能需要至少 24 位 彩色数据。 设备无法从 Adobe® 尝试降低打印分辨率。		
能。		
		无法使用色彩增强功能。使用色彩增强功能需要至少 24 位
Illustrator [®] 打印。		尝试降低打印分辨率。
	Illustrator [®] 打印。	(▶▶ 软件及网络使用说明书)

打印质量问题

问题	建议
打印质量差。	检查打印质量。(请参见 ➤➤ 第 57 页 <i>检查打印质量</i> 。)
	确保打印机驱动程序中的 介质类型 设置或设备菜单中的 [纸张类型]设置与您使用的纸张类型相符。 (请参见 >> 第 17 页 <i>纸张类型</i> 。)
	(▶▶ 软件及网络使用说明书)
	确保您的墨盒是新的。以下情况可能导致墨水堵塞: ■ 已超过墨盒包装上标注的有效期限。(未拆封 Brother 正品墨盒的保质期为两年。) ■ 墨盒已装入设备超过六个月。
	■ 墨盒在使用前可能未妥善存放。
	确保使用 Brother 正品 Innobella™ 墨水。不推荐使用 Brother 正品墨盒以外的其他墨盒,也不推荐使用其他来源 的墨水来填充 Brother 墨盒。
	确保您使用的是推荐的纸张类型。 (请参见 ➤➤ 第 17 页 <i>适用的纸张和其他打印介质</i> 。)
	推荐放置设备的环境温度介于 20°C 至 33°C 之间。
文本或图形中出现白色水	清洗打印头。(请参见 >> 第 57 页 <i>清洁打印头</i> 。)
平线条。	确保使用 Brother 正品 Innobella™ 墨水。
	尝试使用推荐的纸张类型。 (请参见 ▶▶ 第 17 页 <i>适用的纸张和其他打印介质</i> 。)
	为了延长打印头寿命、最经济地使用墨盒并保持打印质量,建议您不要频繁插拔设备的电源插头或长时间拔出设备的电源插
	头。推荐使用 (少) 关闭设备电源。使用 (少) 关闭设备电源后, 仍可向设备提供最小电量,以确保定期清洗打印头。
\0 \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau	
设备打印空白页。 	清洗打印头。(请参见 ➤➤ 第 57 页 <i>清洁打印头</i> 。)
	确保使用 Brother 正品 Innobella™ 墨水。
	为了延长打印头寿命、最经济地使用墨盒并保持打印质量,建议您不要频繁插拔设备的电源插头或长时间拨出设备的电源插
	头。推荐使用 (4) 关闭设备电源。使用 (4) 关闭设备电源后,
	仍可向设备提供最小电量,以确保定期清洗打印头。
字符与线条模糊。	检查打印对齐。(请参见 >> 第 58 页 <i>检查打印对齐</i> 。)
打印文本或图像歪斜。	确保将纸张正确装入了纸盒并且正确调整了纸张导块。 (请参见 ▶▶ 第 11 页 <i>装入纸张和其他打印介质</i> 。)
	确保正确合上卡纸清除盖。
打印页顶端中央有污点或 污迹。	确保纸张不是太厚或没有卷曲。 (请参见 ➤➤ 第 17 页 <i>适用的纸张和其他打印介质</i> 。)

打印质量问题 (继续)

问题	建议
打印件有污点或墨水有扩 散的迹象。	确保您使用的是推荐的纸张类型。(请参见 ➤➤ 第 17 页 <i>适</i> 用的纸张和其他打印介质。)墨水干透前请勿触碰纸张。
	确保纸盒中的纸张打印面向下。
	确保使用 Brother 正品 Innobella™ 墨水。
	若您正在使用相片纸,请确保设置了正确的纸张类型。若您 正在从计算机打印照片,设置打印机驱动程序的 介质类型 。
使用相片纸时,出现墨点 或墨渍。	确保检查纸张的正反面。光面 (打印面)向下放置。 (请参见 ➤➤ 第 17 页 <i>纸张类型</i> 。)
	使用相片纸时,请确保纸张类型设置正确。
页面背面或底部有污渍。	确保打印机压辊未沾染墨水。 (▶▶ 使用说明书 (高级功能): <i>清洁设备打印机压辊</i>)
	确保使用 Brother 正品 Innobella™ 墨水。
	确保您使用了纸张支撑翼板。 (请参见 ➤➤ 第 11 页 <i>装入纸张和其他打印介质</i> 。)
	确保进纸辊未沾染墨水。 (▶▶ 使用说明书(高级功能): <i>清洁进纸辊</i>)
设备在页面上打印密集线 条。	(Windows [®]) 在打印机驱动程序的 基本 选项卡中选中 反转打印 。
打印页褶皱。	(Windows [®]) 在打印机驱动程序的 高级 选项卡中点击 色彩设置 ,然后取消
	选中 双向打印 。 (Macintosh)
	在打印机驱动程序中,选择 打印设置 ,点击 高级 ,选择 其他 打印选项 ,然后取消选中 双向打印 。
	确保使用 Brother 正品 Innobella™ 墨水。

纸张处理问题

问题	建议
设备不能进纸。	确保完全推入纸盒直至卡入到位。
	确保已合上设备后部的卡纸清除盖。
	如果液晶显示屏上显示卡纸信息且设备仍然存在问题,请参见 >> 第 62 页 <i>错误和维护信息</i> 。
	如果没有纸张,请在纸盒中装入一叠纸。
	如果纸盒中有纸,请确认纸张是否平整。如果纸张卷曲,请将其抚平。有时取出纸张并将其翻过来后再放入纸盒即可解决问题。
	减少纸盒中的纸张数量,然后再试一次。
	清洁撮纸辊。 (▶▶ 使用说明书(高级功能): <i>清洁撮纸辊</i>)
相片纸进纸不正确。	当在 Brother 相片纸上打印时,在纸盒中多放一张完全相同的相片纸。出于这一目的,我们已经在包装中多放了一张相片纸。

纸张处理问题 (继续)

问题	建议
设备输入多页纸张。	执行以下操作:
	(请参见 ➤➤ 第 11 页 <i>装入纸张和其他打印介质</i> 。)
	■确保将纸张正确装入了纸盒。
	■ 取出纸盒中的所有纸张,充分展开堆叠的纸张,然后装回纸盒。
	■ 确保没有将纸盒内的纸张向前推得太深。
	确保正确合上卡纸清除盖。(请参见 ➤➤ 第 71 页 打印机卡
	纸。)
	确保没有弄脏纸盒中的底垫。(▶▶ 使用说明书(高级功能):
	清洁撮纸辊)
卡纸。	请参见 ▶▶ 第71页 打印机卡纸。确保纸张导块已调整至正
	确的纸张尺寸。
再次发生卡纸。	如果再次出现卡纸,则设备内部可能卡有碎纸。确保设备中 没有残留卡纸。(请参见 ➤➤ 第 74 页 <i>其他卡纸清除操作</i> 。)
进行双面打印时发生卡	使用防卡纸设置"双面 1"或"双面 2"。
纸。	(更多信息 ▶▶ 软件及网络使用说明书)
	如果进行双面打印时经常发生卡纸,进纸辊上可能沾有墨
	水。请清洁进纸辊。 (➤➤ 使用说明书 (高级功能): <i>清洁进</i>
	纸辊)

打印接收的传真

问题	建议
■压缩打印	此类问题通常是由于电话连接不良所致。请进行复印测试:
■水平条纹	│如果复印件页面正常,则可能是电话线路上的静电或干扰 │造成连接问题。可要求对方再次发送传真。
■ 页面顶端和底端出现 句子缺失	
■缺行	
接收传真时出现黑色垂直 线条。	发送方的扫描器可能脏了。要求发件人先复印以确定发送方 设备是否出现故障。可尝试从另一台传真设备上接收传真。
页面左右两边缺失或单页 分成两页打印。	如果接收的传真内容断开并打印在两张纸上,或者出现一 张多余的空白页,则 [纸张尺寸]设置可能与所用纸张不 匹配。
	(请参见 >> 第 17 页 <i>纸张尺寸</i> 。)
	打开自动缩小。 (▶▶ 使用说明书 (高级功能): <i>打印缩小的</i> 接收传真)
接收到的彩色传真打印出来为黑白。	更换寿命已尽的各彩色墨盒,然后要求对方再次发送彩色 传真。 (请参见 ➤➤ 第 53 页 <i>更换墨盒</i> 。)

电话线路或连接

问题	建议
无法拨号。	检查线路的连接。
(无拨号音)	更改音频 / 脉冲设置。(▶▶ 快速安装指南)
	如果无拨号音,请将能正常使用的电话和电话线连接到电话插座上。然后,拿起外接电话的听筒,听是否有拨号音。如果仍无拨号音,请联系电信局检查电话线路和/或墙上电话插座。
呼叫时设备无应答。	确保设备处于正确的接收模式设置下。(请参见 ➤➤ 第 26 页 接收模式。)检查拨号音。如有可能,请呼叫设备以检查是否应答。如果仍然无应答,请检查电话线的连接。当呼叫设备时,如果没有铃声,请致电电信局检查此线路。

接收传真

问题	建议
无法接收传真。	在传真模式下按 免提拨号 ,确保设备有拨号音。如果听到传 真线路上有静电或干扰,请致电您当地的电话服务供应商。
	检查所有线路的连接。确保电话线已插入墙上电话插座和设备上标有 "LINE" 标记的插孔中。如果您申请了 DSL 或 VoIP 服务,请致电您的服务供应商获取连接指导。若要降低调制解调器速度并关闭 ECM (自动纠正模式),请参见 ▶ 第 90 页 <i>电话线路干扰 /VoIP</i> 。
	确保设备处于正确的接收模式。这是由 Brother 设备相同的 线路上所拥有的外接设备和电话定制服务决定的。(请参见 >> 第 26 页 接收模式。)
	如果您拥有专用传真线路,并且希望 Brother 设备自动应答 所有的拨入传真,请选择 [传真自动]模式。
	如果您的 Brother 设备与外接应答设备共享一条线路,请选择 [外接应答设备]模式。在 [外接应答设备]模式下,Brother 设备将自动接收拨入传真,如果接收到语音电话,呼叫方可在电话应答设备中留言。
	如果您的 Brother 设备与其他电话共享一条线路,并且您希望 Brother 设备自动应答所有的拨入传真,请选择 [传真/电话]模式。在 [传真/电话]模式下, Brother 设备将自动接收传真信息,并发出快速双振铃提醒您接听语音电话。
	如果您不希望 Brother 设备自动应答所有的拨入传真,请选择 [传真手动]模式。在 [传真手动]下,您必须应答每一通来电,并手动接收传真。
	在 Brother 设备应答之前,可能有其他装置或服务应答了来电。若要测试,请降低振铃次数设置: 如果接收模式设置为 [传真自动]或 [传真 / 电话],请
	将振铃次数降至 1 次。(请参见 >> 第 28 页 <i>振铃次数</i> 。) ■ 如果接收模式设置为 [外接应答设备],请将您应答设备中设置的振铃次数降低至 2 次。
	■ 如果接收模式设置为 [传真手动],请勿调整振铃次数。他人向您发送测试传真时:
	■ 如果您成功接收传真,则设备运转正常。请务必记得将振铃次数或应答设备设置重置为初始设置。如果重置振铃次数后再次出现接收问题,则可能有人员、装置或电话定制服务在设备应答之前应答了传真呼叫。
	■ 如果您无法接收传真,则可能是另一装置或电话定制服务 正在干扰您的传真接收,或者是您的传真线路出现问题。

接收传真(继续)

问题	建议
无法接收传真。 (继续)	如果您使用的电话应答设备([外接应答设备]模式)与 Brother 设备共用同一条线路,请确保应答设备的设置正确。(请参见 ▶▶ 第 35 页 连接外接应答设备(电话应答设备)。)
	1 如第 35 页的示意图所示连接外接应答设备。
	2 设置应答设备在 1 次或 2 次振铃内应答。
	3 在应答设备上录制外出留言信息。
	■ 录制外出留言信息时,请在计时开始 5 秒钟后留言。
	■ 将您的留言限制在 20 秒内。
	■ 在留言信息结尾处提供您的远程激活代码,以便对方 发送手动传真。例如:"请在哔声后留言,或按 * 5 1 和 开始 发送传真。"
	4 设置您的应答设备以应答来电。
	5 将您的 Brother 设备的接收模式设置为 [外接应答设备]。(请参见 ➤➤ 第 26 页 接收模式。)
	确保您 Brother 设备的传真检测功能设置为 [开]。即使您已通过外接电话或分机应答来电,也可使用传真检测功能接收传真。(请参见 ➤➤ 第 28 页 <i>传真检测</i> 。)
	如果电话线上经常有干扰,导致出现传输错误,请尝试将 兼容性设置更改为 [基本 (VoIP)]。(请参见 ➤➤ 第 90 页 <i>电话线路干扰 /VoIP</i> 。)

发送传真

问题	建议
无法发送传真。	检查所有线路的连接。确保电话线已插入墙上电话插座和设备上标有 "LINE" 标记的插孔中。
	打印传输验证报告并检查错误。 (▶▶ 使用说明书 (高级功能): 报告)
	要求对方检查接收设备是否有纸。
传真发送质量差。	将分辨率更改为 [精细]或 [超精细]。复印一份原稿以检查扫描器工作是否正常。如果复印质量不佳,请清洁平板扫描器。(请参见 ▶▶ 第 56 页 <i>清洁平板扫描器</i> 。)
传输验证报告指示	电话线路上可能有临时噪音或静电干扰。尝试再次发送传
" [RESULT]:	真。如果在发送 PC FAX 后,传输验证报告上显示
[ERROR] ".	" [RESULT]: [ERROR]",则设备内存可能已满。想要获得更多内存,可以打印设备内存中的传真信息。(▶▶ 使用说明书(高级功能): 从内存中打印传真)如果问题依旧,请联系电信局检查电话线路。
	如果电话线上经常有干扰,导致出现传输错误,请尝试将设备的兼容性设置更改为 [基本 (VoIP)]。 (请参见 ▶▶ 第 90 页 <i>电话线路干扰/VoIP</i> 。)
	如果您将设备连接至 PBX 或 ISDN 线路,请将电话线路类型的菜单设置设为您使用的电话线路类型。
发送传真时出现黑色垂直 线条。	您发送的传真页面上出现的黑色垂直线条很可能是由玻璃条上的灰尘或修正液引起的。请清洁玻璃条。(请参见 ➤➤ 第 56 页 <i>清洁平板扫描器</i> 。)

来电应答问题

问题	建议
设备 " 听到 " CNG 音频的语音。	如果传真检测设置为 [开],设备会对线路上的声音更敏感。有可能错误地将线路上的语音或音乐识别为传真呼叫,并以传真接收音进行响应。可按 停止/退出 取消激活设备。要避免这种问题,可将传真检测设置为 [关]。(请参见 >> 第 28 页 <i>传真检测</i> 。)
发出传真接收信号到设备 上。	如果是在分机或在外接电话上应答,按远程激活代码(出厂默认设置为 * 5 1)。如果是在外接电话上应答,按启动黑白或启动彩色,然后按 2 接收传真。设备应答后,挂断电话。
单线路上的自定义功能。	如果设备的单独电话线路上具有来电等待、来电等待 / 来电显示、语音邮件、应答设备、报警系统或其他自定义功能,则可能会导致传真发送或接收问题。 例如: 如果使用了呼叫等待或其他自定义功能,当设备正在发送或接收传真时,该功能的信号通过线路,这些信号将暂时中断传真操作。Brother 的 ECM (自动纠正模式)功能有助于此问题的解决。这与使用的电话系统有关,普遍出现在使用共享单独线路 (用自定义功能)发送和接收信息的所有设备上。如果您想避免这些干扰,我们建议您使用无自定义功能的单独电话线路。

复印问题

问题	建议
复印件上出现纵向黑色线 条或条纹。	页面上出现的黑色垂直线条很可能是由扫描器玻璃条上的灰尘或修正液引起的。清洁玻璃条和平板扫描器玻璃以及它们上方的白色塑料条和白色塑料板。(请参见 ➤> 第 56 页 清洁平板扫描器。)
使用自动进稿器时复印质 量差。	尝试使用平板扫描器。(请参见 ➤➤ 第 21 页 <i>使用平板扫描</i> 器。)
适合页面无法正常使用。	确保原稿没有歪斜。 重新摆放原稿,再次尝试。

扫描问题

问题	建议
开始扫描时出现 TWAIN 或 WIA 错误。 (Windows [®])	确保将 Brother TWAIN/WIA 驱动程序选为首选项。在带OCR 的 Presto! PageManager 中,点击 文件、选择来源 ,然后选择 Brother TWAIN/WIA 驱动程序。
开始扫描时出现 TWAIN 或 ICA 错误。 (Macintosh)	确保将 Brother TWAIN 驱动程序选为首选项。在 PageManager 中,点击 文件、选择来源 ,然后选择 Brother TWAIN 驱动程序。 您还可以使用 ICA 扫描仪驱动程序扫描原稿。 (▶▶ 软件及网络使用说明书)
OCR 无法运行。	尝试提高扫描器分辨率。 (Macintosh) 使用前必须先下载和安装 Presto! PageManager。
	详细信息,请参见 ➤➤ 第 5 页 <i>获取</i> Brother <i>服务支持</i> (Macintosh)。
使用自动进稿器时扫描质量差。	清洁自动进稿器中的白色塑料条及其下方的玻璃条。 (请参见 ➤➤ 第 56 页 <i>清洁平板扫描器</i> 。)
■ 扫描数据中出现黑色 垂直线条。	尝试使用平板扫描器。(请参见 ▶▶ 第 21 页 使用平板扫描器。)

软件问题

问题	建议
无法安装软件或进行打 印。	(Windows [®]) 运行随机光盘上的 修复 MFL-Pro Suite 程序。此程序将修 复并重新安装软件。
"设备忙"	确保设备的液晶显示屏上未显示错误信息。

网络问题

ro-HIJAZ	
问题	建议
无法进行网络打印。	检查设备是否已通电且已联网并处于准备就绪状态。打印一份网络配置报告 (➤➤ 使用说明书 (高级功能): 报告),并查看打印列表中的当前网络设置。如果您正在使用无线连接或遇到网络问题 ➤➤ 软件及网络使用说明书
无法使用网络扫描功能。	(Windows [®])
	须将第三方安全 / 防火墙软件配置为允许网络扫描。若要添加适用于网络扫描的端口 54925,请输入以下信息:
	在名称中:输入任何描述性文字,例如 Brother NetScan。
	在端口号码中:输入 54925。
	在协议中:选择 UDP。
	请参见第三方安全 / 防火墙软件附带的使用说明书或联系软 件制造商。 (Macintosh)
	从 ControlCenter2 主屏幕的 机型 下拉列表中选择 其他 。在 设备选择器 窗口中,确保已在 连接类型 中选择 网络 ,然后 点击 浏览 。重新选择您的网络设备,然后按 确定 。
无法使用网络 PC-Fax 接	(Windows [®])
收功能。	须将第三方安全 / 防火墙软件设置为允许 PC-FAX 接收。若要添加适用于网络 PC-FAX 接收的端口 54926,请输入以下信息:
	在名称中:输入任何描述性文字,例如 Brother PC-FAX Rx。
	在端口号码中: 输入 54926。
	在协议中:选择 UDP。
	请参见第三方安全 / 防火墙软件附带的使用说明书或联系软件制造商。
无法安装 Brother 软件。	(Windows [®])
	在 MFL-Pro Suite 安装过程中,如果您的安全软件显示警告信息,请允许网络访问该程序。 (Macintosh)
	如果您正在使用反间谍软件或防病毒软件的防火墙功能, 请暂时将其禁用,然后安装 Brother 软件。
无法连接到无线网络。	使用 [无线网络报告]查明问题。 按 功能 ,选择 [打印报告],然后按 OK 。选择 [无线网络报告]。
	▶▶ 软件及网络使用说明书

拨号音检测

当自动发送一份传真时,设备将默认等待一定的时间再开始拨号。更改拨号音设置为 [检测],设备可在检测到拨号音时立即拨号。当发送传真到多个不同号码时,该设置可节省一些时间。若更改设置后出现拨号问题,应恢复为 [不检测]设置。

- 1 按功能、 0、 4。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 选择 「检测」或 [不检测]。按 OK。
- 3 按停止/退出。

电话线路干扰 /VoIP

如果由于电话线路上的干扰而导致发 送或接收传真时出现故障,您可更改 兼容性设置来降低调制解调器速度以 减少错误。

- 1 按功能、 0、 5。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 选择 [正常]或 [基本 (VoIP)]。 按 OK。
 - [基本 (VoIP)]将调制解调器的速度降低为 9,600 bps,同时关闭 ECM (彩色传真发送除外)。除非电话线路上总是有干扰,否则您可以仅在需要时使用它。

为了提高大多数 VoIP 服务的兼容性,Brother 建议您将兼容性设置更改为「基本(VoIP)]。

- [正常] 将调制解调器的速度 设置为 14,400 bps。
- 3 按停止/退出。

提示

- VoIP (IP 语音)是一种电话系统, 它使用互联网连接,而不是传统电 话线。
- Brother 不建议使用 VoIP 线路。
 VoIP 的常规限制可能导致传真设备的某些功能无法正常使用。

В

设备信息

检查序列号

可以在液晶显示屏上看到设备的序列 号。

- 1 按**功能、7、1**。 设备的序列号将出现在液晶显示 屏上。
- 2 按停止/退出。

查看固件版本

可以在液晶显示屏上看到设备的固件版本。

- 1 按**功能、7、2**。 设备的固件版本将出现在液晶显 示屏上。
- 2 按停止/退出。

重置功能

可重置以下功能:

1 [设备重置]

可重置设备的设置,例如日期和时 间、振铃次数。

2 [网络]

您可以将打印服务器恢复为出厂设置,例如密码和 IP 地址等信息。

3 [地址和传真]

地址和传真可重置以下设置:

- 速拨 (速拨和设置组拨号)
- ■本机标识 (名称和号码)
- 报告设置 (传输验证报告、速拨和传真日 志)
- 4 [所有设置]

您可以将设备的所有设置恢复为出 厂默认设置。

当要移交或处理本设备时,Brother 强烈建议您执行此操作。

如何重置设备

- 1 按功能、 0、 6。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 选择您想重置的功能。 按 OK。
- 3 按 1 重置设备,或按 2 退出重置功能。
- 4 按住 1 重启本设备。

C

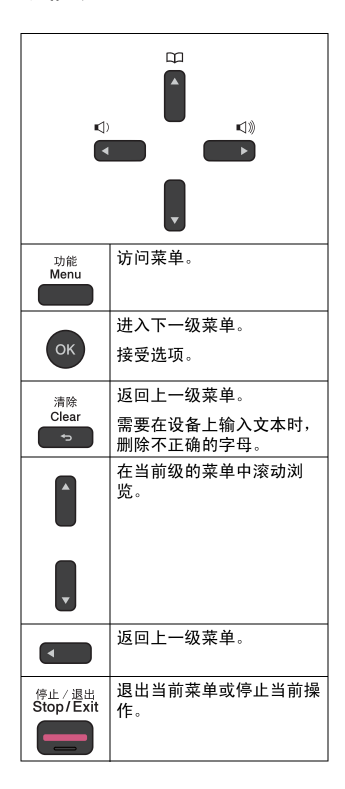
设置和功能表

使用设置表

设备设置和操作起来都非常方便。只 要按功能键选择屏幕上显示的相应设 置和选项,即可进行设置。

我们创建了逐步设置表,各设置和功能的所有可用选项一目了然。对照这些表格,您可以在设备上快速选择所需设置。

功能键



若要访问菜单模式:

- 1 按功能。
- ② 选择一个选项。您可以按 ▲ 或 ▼ 快速滚动显示各级别菜单。
 - 1. 墨水
 - 2. 常规设置
 - 3. 传真
 - 4. 复印
 - 5. 网络
 - 6. 打印报告
 - 7.设备信息
 - 0. 初始设置
- ③ 液晶显示屏上显示所需选项时, 按 OK。 液晶显示屏上将显示下一级菜单。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 滚动浏览以选择您想更改的设置。按 OK。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 选择所需选项。按 OK。液晶显示屏上将显示 [接受]。
- 6 按停止/退出。

功能表

功能表帮助您了解设备的菜单选项。出厂设置以粗体显示并带有 "*" 号。

提示

了解选项顺序后,便可通过按**功能**、按级别 1 选项中的编号、按级别 2 选项中的编号等直到显示所需设置来访问设置。

功能 (Menu

级别 1	级别 2	级别 3	选项	说明	页码
[1. 墨水]	[1. 打印测试页]	_	[打印质量] [打印对齐]	可检查打印质量或 对齐。	57 58
	[2. 清洗]	_	[[[[[] []	可清洗打印头。	57
	[3. 墨水余量]	_		可查看可用墨水余 量。	请参见 ◆。
[2. 常规设置]	[1. 模式定时器]	_	[0 秒] [30 秒] [1 分钟] [2 分钟] * [5 分钟] [关]	设定设备恢复为传 真模式的时间。	
	[2. 纸张类型]	_	[普通纸] * [喷墨专用纸] [Brother BP71] [其它相片纸] [透明胶片]	设定纸盒中所用纸 张的类型。	17

- ◆ ▶▶ 使用说明书(高级功能)
- ‡ ▶▶ 快速安装指南

级别 1	级别 2	级别 3	选项	说明	页码
[2. 常规设置]	[3. 纸张尺寸]	_	[A4] *	设定纸盒中所用纸	17
(继续)			[A5]	张的尺寸。 	
			[10x15cm]		
			[Letter]		
	[4.音量]	[1. 振铃]	[关]	调节振铃的音量。	8
			[低]		
			[中] *		
			[高]		
		[2. 蜂鸣器]	[关]	调节蜂鸣器的音量	8
			[低] *	级别。 	
			[中]		
			[高]		_
		[3. 扬声器]	[美]	调节扬声器的音量。	9
			[低]		
			[中] * 		
	F 24 H-111 2-3		[高]		0
	[5.液晶屏对比度]	_	[浅]	│调节液晶显示屏的 │对比度。	9
	「		[深] *		注台口
	[6. 休眠模式] 	_	[1分钟]	│选择设备进入休眠 │模式之前的闲置时	请参见 ◆。
			[2分钟]	间。	o o
			[3分钟]		
			[5 分钟] *		
			[10 分钟]		
			[30 分钟]		
			[60分钟]		

- ◆▶▶ 使用说明书(高级功能)
- ‡ ▶▶ 快速安装指南

级别 1	级别 2	级别 3	选项	说明	页码
[3. 传真]	[1. 设置接收]	[1. 接收模式]	[传真自动] * [传真 / 电话] [外接应答设备] [传真手动]	选择最适合的接收 模式。	26
		[2. 振铃次数]	[0-10] (4*)	设定在 [传真自动] 或 [传真 / 电话] 模式下设备应答前的 振铃次数。	28
		[3. 传真检测]	[并] *	当您应答呼叫和听 到传真音时,自动 接收传真信息。	28
		[4. 远程代码]	[远程代码:] (选项) [开]* [关] [传真接收:] (*51) [电话应答:] (#51)	可在分机或外接电话上应答所有的呼叫,也可使用代码打开或关闭设备。可以个性化设置这些代码。	38
		[5. 自动缩小]	[开] * [关]	根据纸张尺寸缩小 接收传真的尺寸。	请参见 ◆。
		[6. 内存接收]	【 关】* [PC Fax接收]	设定设备发送传真到计算机。 若选择 PC-Fax 接收,可打开备份打印安全功能。	

^{◆ ▶▶} 使用说明书(高级功能)

^{‡ ▶▶} 快速安装指南

级别 1	级别 2	级别 3	选项	说明	页码
[3. 传真] (继续)	[2. 设置发送]	[1. 传真分辨率]	[标准] * [精细] [超精细] [照片]	设置发出传真的默 认分辨率。	请参见 ◆。
		[2. 对比度]	[自动] * [浅] [深]	更改发出传真的亮 度或暗度。	
		[3. 实时发送]	[仅下一份传真] [开] [关]*	不使用内存而直接 发送传真。	
		[4. 国际模式]	[开] [关]*	若发送国际传真有 问题,将此设定为 [开]。	
		[0. 平板扫描尺寸]	[A4] * [Letter]	根据原稿尺寸调整 平板扫描器的扫描 区域。	24
	[3. 报告设置]	[1. 传输报告]	[开] [开+图像] [关]* [关+图像]	为传输验证报告设 定初始设置。	25
		[2. 日志周期]	[关] [每50份传真]* [每6小时] [每12小时] [每24小时] [每2天] [每7天]	设置自动打印传。 目动时间选为 时间是 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种,	请参见 ◆。
	[4. 打印内存中的文档]			打印存储在内存中 接收到的传真。	
	[5. 残留任务]	_	_	检查在内存中的作业,并取消已选择的作业。	

- ◆ ▶▶ 使用说明书(高级功能)
- ‡ ▶▶ 快速安装指南

级别 1	级别 2	级别 3	选项	说明	页码
[3. 传真] (继续)	[0. 其它]	[1. 发送锁定]	_	防止未授权用户更改 设备的当前设置。	请参见 ◆。
		[2. 来电制式类型]	[自动] * [FSK 方式] [DTMF 方式]	如果来电显示不能 正常显示,可以转 换模式。	33
		[3. 来电显示]	[显示#]	查看或打印内存中存储的最近 30 个来电显示的列表。	32
		[4. 传真模式]	[简易模式]*	当手动发送 / 接收 传真时,选择传输 进程。	10
[4. 复印]	[1. 质量]	_	[正常] * [最佳]	选择符合原稿类型 的复印分辨率。	请参见 ◆。
	[2.浓度]	_		调节复印件的浓度。	
			[-□□■□□+] *		

^{◆ ▶▶} 使用说明书(高级功能)

^{‡ ▶▶} 快速安装指南

网络菜单

级别 1	级别 2	级别 3	选项	说明	页码
[5. 网络]	[1.TCP/IP]	[1. 引导方式]	[自动] * [静态] [RARP] [BOOTP] [DHCP]	选择最适合的引导 方式。	请参见+。
		[2.IP地址]	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	输入 IP 地址。	
		[3. 子网掩码]	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	输入子网掩码。	
		[4. 网关]	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	输入网关地址。	
		[5. 节点名称]	[BRWXXXXXXXXXXXX]	可查看节点名称。	
		[6.WINS 配置]	[自动] * [静态]	选择 WINS 配置模式。	
		[7.WINS 服务器]	[(首选的) 000.000.000.000] [(备用的) 000.000.000.000]	指定首选或备用 WINS 服务器的 IP 地址。	
		[8.DNS 服务器]	[(首选的) 000.000.000.000] [(备用的) 000.000.000.000]	指定首选或备用 DNS 服务器的 IP 地址。	
		[9.APIPA]	[开] *	从本地链接地址范 围内自动分配 IP 地址。	
	[2.WLAN Assistant]	_	_	可使用 Brother 随 机光盘配置无线网 络设置。	
	[3. 安装向导]	_	_	可以手动配置无线 网络的打印服务器。	
+ ▶▶ 软件及	网络使用说明书	芳			
	且体显示并带有	"*" 문 ့			

级别 1	级别 2	级别 3	选项	说明	页码	
[5. 网络] (继续)	[4.WPS/AOSS]	_	_	可以使用一键式方 法简单地配置无线 网络设置。	请参见+。	
	[5.有 PIN密 码的 WPS]	_	_	可以使用有 PIN 密 码的 WPS 简单地配 置无线网络设置。		
	[6. 无线网络状态]	[1. 状态]	_	可以看见当前无线 网络的状态。		
		[2. 信号]	_	可以看见当前无线 网络的信号强度。		
		[3.ssid]	_	可以看见当前的 SSID。		
		[4. 通信模式]	_	可以看见当前的通 信模式。		
	[7.MAC 地址]	_	_	可以从操作面板查看 设备的 MAC 地址。		
	[8. 启用无线网络]	_	[开] [关]*	可以使用无线网络 连接。		
	[0. 网络重置]	_	_	将所有网络设置恢 复为出厂默认设置。		
+ ▶▶ 软件及网络使用说明书						

功能 (继续)

级别 1	级别 2	级别 3	选项	说明	页码
[6. 打印报告]	[1. 传输验证]	_	_	打印这些列表和报	请参见
	[2. 地址簿]	_	_	告。	• •
	[3. 传真日志]	_	_		
	[4. 用户设定]	_	_		
	[5. 来电显示]	_	_		
	[6. 网络配置]	_	_		
	[7. 无线网络报告]	_	_		
[7. 设备信息]	[1. 序列号]	_	_	可查看设备的序列 号。	91
	[2. 版本]	_	_	可查看设备的固件 版本。	

◆ ▶▶ 使用说明书(高级功能)

‡ ▶▶ 快速安装指南

级别 1	级别 2	级别 3	选项	说明	页码
[0. 初始设置]	[1. 日期&时间]	_	—	设置显示在屏幕上	59
				并打印在所发送传	
				真顶部的日期和时	
				间。	
	[2. 本机标识]	_	[FAX:]	输入名称和传真号	请参见
			[NAME:]	码,以显示在发送	‡。
			[NAME:]	的每页传真上。	
	[3. 音频 / 脉冲]	_	[音频]*	选择拨号模式。	
			[脉冲]		
	[4. 拨号音]	_	[检测]	打开或关闭拨号音	90
			 [不检测] *	检测。	
		<u> </u>	[正常] *	 调节调制解调器速	90
	L2. 飛谷性」		「正典」	度以解决传输问	30
			[基本 (VoIP)]	題。	
	[6. 重置]	[1. 设备重置]	[1.重置 2.退出]	可重置设备的设	91
				置,例如日期和时	
				间、振铃次数。	
		[2. 网络]	[1.重置 2.退出]	将密码和 IP 地址信	
				息等打印服务器设	
				置恢复为出厂默认	
				设置。	
		[3. 地址和	[1.重置 2.退出]	删除所有已存储的	
		传真]		速拨号码和传真,	
				并将本机标识、速	
				拨列表、传输验证	
				报告和传真日志恢	
				复为出厂默认设置。	
		[4. 所有设置]	[1.重置 2.退出]	将设备的所有设置]
				恢复为出厂默认设	
				置。	
	[0. 语言]	_	[中文] *	更改液晶显示屏的	9
1	1	1		语言。	

◆ ▶▶ 使用说明书(高级功能)

‡ ▶▶ 快速安装指南

收传真自动/手动(Fax Auto/Manual)

级别 1	级别 2	级别 3	选项	说明	页码	
_	_	_	[传真自动]* [传真手动]	快速地将接收模式设置为 [传真自动]模式或 [传真手动]模式。	26	
◆ ➤➤ 使用说明书(高级功能)						

默认设置以粗体显示并带有"*"号。

复印选项 Copy Options **复印选项(**

级别 1	级别 2	级别 3	选项	说明	页码
[质量]	_	_	[正 常]* [最佳]	为下一次复印选择 复印分辨率。	请参见 ◆。
[放大 / 缩小]			[适合页面] [自定义(25-400%)] [198% 10x15cm→A4] [186%10x15cm→LTR] [141% A5→A4] [100%] * [97% LTR→A4] [93% A4→LTR] [83% LGL→A4] [69% A4→A5] [47% A4→10x15cm]	为下一次复印选择 放大 / 缩小比例。	
[纸张类型]	_	_	[普通纸] * [喷墨专用纸] [Brother BP71] [其它相片纸] [透明胶片]	选择与纸盒中的纸 张相匹配的纸张类 型。	44
[纸张尺寸]	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_	[A4] * [A5] [10(宽)x15(高)cm] [Letter]	选择与纸盒中的纸 张相匹配的纸张尺 寸。	44

◆▶▶ 使用说明书(高级功能)

级别 1	级别 2	级别 3	选项	说明	页码		
[浓度]	_	_	[-■□□□□+]	调节复印件的浓度。	请参见		
			[-□■□□□+]		♦ °		
			[-□□■□□+] *				
			[-0001+]				
[堆叠/排序]	_	_	[堆叠]*	可选择堆叠或排序			
			[排序]	多份复印件。			
[页面布局]	_	_	[关 (1合1)]*				
			[2合1(纵向)]	制作成海报。			
			[2合1(横向)]				
			[2合1(身份证)]				
			[4合1(纵向)]				
			[4合1(横向)]				
			[海报 (3x3)]				
[复印份数]	_	_	_	输入要复印的份数。	43		
[去除背景色]	_	_	[关] *	可更改去除的背景	请参见		
			[低]	颜色的色彩量。 	♦ ₀		
			[中]				
			[高]				
◆ ▶ ▶ 使用说	◆▶▶ 使用说明书(高级功能)						



级别 1	级别 2	级别 3	选项	说明	页码		
[扫描到电 子邮件]	[设置选项]	_	[关] *	要使用操作面板更 改设备设置,选择	请参见 +。		
			[开]	[开]。			
	[设置选项] 选择为 [开] 时将显示以下设置 。						
	[扫描类型]		[彩色] *	可为原稿选择扫描			
			[黑白]	类型。			
	[分辨率]		[100dpi]	可为原稿选择扫描			
			[200dpi] *	分辨率。 			
			[300dpi]				
			[600dpi]				
	[文件类型]		(如果在扫描	可为原稿选择文件			
			│类型设置中选 │择彩色选项)	格式。 			
			[PDF] *				
			[JPEG]				
			(如果在扫描				
			类型设置中选				
			择黑白选项)				
			[PDF] *				
			[TIFF]				
	[扫描尺寸] 		[A4] *	可为原稿选择扫描 □ →			
			[A5]	尺寸。			
			[10x15cm]				
			[名片]				
	「上ガスゴドロ ケコ		[Letter]				
	[去除背景色] 	_	[关] * 	│可更改去除的背景 │颜色的色彩量。			
			[低]	M CHIC 必里。 			
			[中]				
			[高]				
+ ▶▶ 软件及	网络使用说明书	3					
默认设置以粗	体显示并带有'	"*"号。					

级别 1	级别 2	级别 3	选项	说明	页码			
[扫描到图像]	[设置选项]	_	[关] *	要使用操作面板更	请参见			
			[开]	改设备设置,选择 [开]。	+。			
	[设置选项]:	[设置选项] 选择为 [开] 时将显示以下设置 。						
	[扫描类型]	_	[彩色] *	可为原稿选择扫描				
			[黑白]	类型。	_			
		可为原稿选择扫描						
			[200dpi] *	│分辨率。 │				
			[300dpi]					
			[600dpi]					
	[文件类型] 一	_	(如果在扫描 类型设置中选 择彩色选项)	可为原稿选择文件 格式。				
			[PDF] *					
			[JPEG]					
			(如果在扫描 类型设置中选 择黑白选项)					
			[PDF] *					
			[TIFF]					
	[扫描尺寸]	_	[A4] *	可为原稿选择扫描				
			[A5]	尺寸。 				
			[10x15cm]					
			[名片]					
			[Letter]					
	[去除背景色]	_	[关] *	可更改去除的背景				
			[低]	颜色的色彩量。 				
			[中]					
			 [高]					

+ ▶▶ 软件及网络使用说明书

级别 1	级别 2	级别 3	选项	说明	页码
[扫描到 OCR]	[设置选项]		[关] *	要使用操作面板更	请参见
(Macintosh 用			[开]	改设备设置,选择 [开]。	+。
户下载 Presto! PageManager	[设置选项];	选择为 [开] 6		置。	
后可用。请参	[扫描类型]	_	[彩色]	可为原稿选择扫描	
见▶▶ 第5页			[黑白] *	类型。 	
<i>获取</i> Brother 服务支持	[分辨率]	_	[100dpi]	可为原稿选择扫描	
(Macintosh)。)			[200dpi] *	│分辨率。 │	
			[300dpi]		
			[600dpi]		
	[文件类型]	_	[文本] *	可为原稿选择文件 格式。	
			[HTML]		
			[RTF]		
	[扫描尺寸]	_	[A4] *	可为原稿选择扫描	
			[A5]	尺寸。 	
			[10x15cm]		
			[名片]		
			[Letter]		
+ >> 软件及	网络使用说明书	 ì			

+ ▶▶ 软件及网络使用说明书

级别 1	级别 2	级别 3	选项	说明	页码		
[扫描到文件]	[设置选项]	_	[关]* [开]	要使用操作面板更 改设备设置,选择 [开]。	请参见 +。		
	[设置选项] 选择为 [开]时将显示以下设置 。						
	[扫描类型]	_	[彩色]* [黑白]	可为原稿选择扫描 类型。			
	[分辨率]	_	[100dpi] * [200dpi] * [300dpi] [600dpi]	可为原稿选择扫描 分辨率。			
	[文件类型]		(如果在扫描 类型设置选项) [PDF] * [JPEG] (如果在置扫中型设置的选择黑白选选择黑白。 [PDF] * [TIFF]	可为原稿选择文件 格式。			
	[扫描尺寸]		[A4] * [A5] [10x15cm] [名片] [Letter]	可为原稿选择扫描 尺寸。			
	[去除背景色]	_	[关]* [低] [中] [高]	可更改去除的背景 颜色的色彩量。			
[网络服务]	[扫描]	_	_	可使用网络服务协			
(安装网络服 务扫描器时显	[电子邮件扫描]		_] 议扫描数据。 			
示在计算机的 Windows [®]	[用于传真 的扫描]	_	_				
Explorer 中。)	[用于打印 的扫描]		_				
+ >> 软件及	网络使用说明书	Bì					
默认设置以知	体显示并带有	"*" 닏 .					

ॣ (地址簿)

级别 1	级别 2	级别 3	选项	说明	页码
[检索]	_	_	_	在设置拨号时只需 按几个键。	40
[设置速拨号]	_	_	_	可存储速拨号码, 以便您仅需按几个 键(和 开始)即可 拨号。	41
[设置组拨号]	_	_	_	可设置多址发送的 组拨号。	请参见 ◆。

◆▶▶ 使用说明书(高级功能)

C

输入文本

设置本机标识等特定菜单选项时,需要将文本输入设备中。大部分拨号盘按键的键面上印有三个或四个字母。#和*按键用于输入特殊字符。

参照下表,在拨号盘上按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
2	Α	В	С	2	Α
3	D	E	F	3	D
4	G	Н	I	4	G
5	J	K	L	5	J
6	М	N	0	6	М
7	Р	Q	R	S	7
8	Т	U	V	8	Т
9	W	Χ	Υ	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。若要在名称中插入空格,请在两个字符间按 ▶ 两次。

提示

可用字符可能根据国家的不同而有所差异。

改正

如果想更改输入的错误字符,可按 ◀ 将光标移至不正确字符的下方,然后按**清除**,并输入正确的字符。也可使用光标返回并插入字母。

按清除清除您想清除的每个字符。

重复字母

如果您需要连续输入同一按键上的字母,请按 ▶ 将光标移至右侧,然后再次按该 按键。

特殊字符和符号

重复按 * 或 # , 直到显示所需的特殊字符或符号。

按* 输入 (空格)!"#\$%&'()*+,-./

按# 输入:;<=>?@[]^_

规格

常规

提示

本章简要介绍设备的规格。有关其他规格,请访问我们的全球网站 http://www.brother.com/。

打印机类型 喷墨打印机

打印头 黑白: 210×1压电喷嘴

彩色: 70×3压电喷嘴

内存容量 64 MB

LCD(液晶显示屏) 16 个字符×1 行

电源 AC 220 \sim 240V 50/60Hz

耗电量 ¹ 复印模式: 约 16W ²

准备就绪模式: 约 3.5W ³

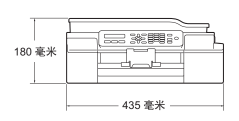
休眠模式: 约 1.5W ³

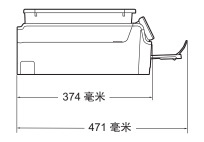
关闭时: 约 0.4W ^{3 4}

- 1 设备连接至 USB 接口时测得。耗电量根据使用环境或零件磨损情况不同而稍有差异。
- ² 使用自动进稿器时,分辨率:标准/原稿:ISO/IEC 24712 打印样式。
- 3 根据 IEC 62301 2.0 版测得。
- 4 即使处于关闭状态,设备也将定期自动打开电源进行打印头维护,然后自动关闭。

D

尺寸





重量 8.3 千克

噪音等级 声压

运行时: 50 dB(A) (最大值)¹

温度 运行时: $10 \sim 35^{\circ}C$

最佳打印质量: 20 ~ 33℃

湿度 运行时: 20~80%(不结霜)

最佳打印质量: 20~80%(不结霜)

ADF(自动进稿器) 最多 20 页

纸张: 80 克 / 平方米 A4 或 Letter 尺寸

原稿尺寸 自动进稿器宽度: 148 毫米 \sim 215.9 毫米

自动进稿器长度: 148 毫米 \sim 355.6 毫米

平板扫描器宽度: 最大 215.9 毫米

平板扫描器长度: 最长 297 毫米

¹ 噪音取决于打印环境。

打印介质

纸张输入 纸盒

■纸张类型:

普通纸、喷墨专用纸(涂层纸)、相片纸1和透明胶片12

■ 纸张尺寸 ³:

A4、Executive、Letter、JIS B5、A5、A6、信封 (Com-10、DL、C5、Monarch)、相片纸 (10× 15 厘米)、相片纸 2L (13×18 厘米) 和索引卡片 (127×203 毫米)

宽度: 98 毫米 ~ 215.9 毫米

长度: 148 毫米 ~ 297 毫米

更多详细信息,请参见 **>>** 第 19 页 *纸张重量、厚度和容 量*。

■纸盒最大容量:

约 100 张 80 克 / 平方米普通纸

纸张输出

最多 50 张 80 克 / 平方米普通纸 (正面向上打印输出到出纸托板)¹

- ² 喷墨打印时,仅用推荐的透明胶片。
- ³ 请参见 **>>** 第 19 页 *用于每项操作的纸张类型和尺寸*。

¹ 对于相片纸或透明胶片,打印纸张从设备中输出后,请立即从出纸托板上拿走以避免弄脏打印件。

传真

兼容性 ITU-T Group 3

调制解调器速度 自动降速

14,400 bps

扫描宽度 自动进稿器: 208 毫米 (A4 纸张)

平板扫描器: 204 毫米 (A4 纸张)

打印宽度 204 毫米 (A4 纸张) 灰度级别 黑白: 8 位 (256 级)

彩色: 24位(每色8位/256级)

分辨率 标准

203 × 98 dpi (黑白)

203 × 196 dpi (彩色)

精细

203 × 196 dpi (黑白/彩色)

超精细

203 × 392 dpi (黑白)

照片

203 × 196 dpi (黑白)

速拨 40 个站点

群组 最多6个

多址发送 90 个号码 (40 个速拨号码 /50 个手动拨号号码)

自动重拨 以 5 分钟为间隔,重拨 3 次

内存传输 最多 170 ¹ 页

无纸接收 最多 170 ¹ 页

^{1 &}quot;页数"参考"ITU-T 1 号测试图表"(标准商务信函、标准分辨率、MMR编码)。产品规格和印刷材料如有更改,恕不另行通知。

复印

复印宽度 204 毫米 ¹

多份复印 最多可堆叠 / 排序 99 页

放大 / 缩小 25% \sim 400% (以 1% 为单位增加或减少)

分辨率 最高可打印 1200 × 2400 dpi

¹ 当在 A4 尺寸的纸张上复印时。

扫描

彩色/黑白 是/是

TWAIN 适用 是 (Windows[®] XP ¹/Windows Vista[®]/Windows[®] 7/Windows[®] 8)

(Mac OS X v10.6.8 \, 10.7.x \, 10.8.x)

WIA 适用 是 (Windows[®] XP ¹/Windows Vista[®]/Windows[®] 7/Windows[®] 8)

ICA 适用 是 (Mac OS X v10.6.8、 10.7.x、 10.8.x)

色彩深度 30 位彩色处理(输入)

24 位彩色处理 (输出)/每色 256 级

灰度级别 10 位彩色处理(输入)

8 位彩色处理 (输出)/每色 256 级

分辨率 最高 19200 × 19200 dpi (插值)²

最高 1200 × 2400 dpi (光学)(平板扫描器)

最高 1200 × 600 dpi (光学)(自动进稿器)

扫描宽度和长度(平板扫描器)

宽度: 最宽 213.9 毫米

长度: 最长 295 毫米

(自动进稿器)

宽度: 最宽 213.9 毫米

长度: 最长 353.6 毫米

¹ 此使用说明书中的 Windows[®] XP 包括 Windows[®] XP 家庭版、 Windows[®] XP 专业版和 Windows[®] XP 专业版 x64 版本。

² 使用 WIA 驱动程序在 Windows[®] XP、Windows Vista[®]、Windows[®] 7 和 Windows[®] 8 下最大 扫描分辨率可达 1200 × 1200 dpi (使用 Brother 扫描器实用程序时,分辨率可高达 19200 × 19200 dpi)。

打印

分辨率 最高 1200 × 6000 dpi

打印宽度³ 204 毫米 [210 毫米 (满幅)¹]

满幅打印² A4、Letter、A6、相片纸 (10 × 15 厘米)、索引卡

片 (127 × 203 毫米)、相片纸 2L (13 × 18 厘米)

打印速度4

1 满幅打印功能设置为开时。

- ² 请参见 ➤➤ 第 19 页 *用于每项操作的纸张类型和尺寸*。
- ³ 当在 A4 尺寸的纸张上打印时。
- ⁴ 有关规格的详细信息,请访问我们的网站 <u>http://www.brother.com/</u>。

接口

USB 12

USB 2.0 接口电缆,长度不超过 2 米。

无线局域网

IEEE 802.11b/g/n (基础架构 /Ad-hoc 模式)

1 设备标配高速 USB 2.0 接口。也可将设备连接到带有 USB 1.1 接口的计算机上。

² 不支持第三方 USB 端口。

网络

提示

关于网络规格的更多信息, ▶▶ 软件及网络使用说明书。

您可以将设备连接至网络,以进行网络打印、网络扫描、PC Fax 发送、PC Fax 接收 (仅适用于 Windows $^{@}$) 和远程设置 1 。还包含 Brother BRAdmin Light 2 网络管理软件。

无线网络安全 SSID (32 个字符)、WEP 64/128 位、WPA-PSK

(TKIP/AES)、 WPA2-PSK (AES)

无线安装支持实用程序 AOSS™ 是

WPS 是

¹ 请参见 **>>** 第 120 页 *计算机要求*。

 2 (Windows $^{(8)}$) 若需要更高级的打印机管理程序,可从 $_{
m http://solutions.brother.com/}$ 下载最新版本的 Brother BRAdmin 专业版实用程序。

(Macintosh) 可从 http://solutions.brother.com/ 下载最新的 Brother BRAdmin Light。

计算机要求

	支持的操作系统和软件功能						
		计算机	孔接口		安装所需的	り硬盘空间	
计算机平台	计和操作系统版本	USB ²	无线 802.11b/g/n	处理器	驱动程序	应用程序 (包括驱 动程序)	
Windows [®] 操作系统	Windows [®] XP 家庭版 ¹ Windows [®] XP 专业版 ¹	打印 PC Fax ³ 扫描		32 位 (x86) 或 64 位 (x64) 处 理器	150 MB	1 GB	
	Windows Vista ^{® 1}			Z III	500 MB	1.3 GB	
	Windows [®] 7 ¹ Windows [®] 8 ¹				650 MB		
	Windows Server® 2003 Windows Server® 2003 R2 Windows Server® 2008	N/A	打印		50 MB	N/A	
2008 R2	Windows Server®			64 位 (x64) 处 理器			
Macintosh 操作系统	Mac OS X v10.6.8 OS Xs v10.7.x OS X v10.8.x	打印 PC Fax (多 扫描	发送) ³	Intel [®] 处 理器	80 MB	550 MB	

适用环境:

- ¹ 对于 WIA, 1200 x 1200 分辨率。 Brother 扫描实用程序最多可增强至 19200 × 19200 dpi。
- ² 不支持第三方 USB 端口。
- ³ PC Fax 仅支持黑白。

关于最新驱动程序的更新,请访问: http://solutions.brother.com/。

所有商标、品牌和产品名称都是其相应公司的 财产。

耗材

墨水

设备使用与打印头组件分离的独立黑色、黄色、青色和 品红色墨盒。

墨盒使用寿命

第一次安装墨盒,为了保证高质量打印,设备将使用墨水填充墨水供给管。此过程完成后,随机墨盒的余量将低于大容量墨盒。此过程仅出现一次。使用下列墨盒您可以打印特定的页数。

更换耗材

<大容量黑色 > LC549XLBK

< 大容量黄色 > LC545XLY

< 大容量青色 > LC545XLC

< 大容量品红色 > LC545XLM

黑色 - 约 2,400 页 ¹

黄色、青色和品红色 - 约 1,300 页 ¹

1 墨盒大致容量符合 ISO/IEC 24711 标准。

关于更换耗材的更多信息,请访问: http://www.brother.com/pageyield/。

什么是 Innobella™?

Innobella™ 是 Brother 新推出的代表正品耗材的一个品牌标志。 "Innobella™" 的名称来自单词 "Innovation" (创新)和 "Bella" (在意大利语中是"美丽"的意思)。它是"革新"技术的代表。 Brother 使用这种技术提供给顾客"美丽的"和"持久的"打印效果。



当打印照片图像时,Brother 推荐使用 Innobella™ 相片纸 (BP71 系列) 以获得高质量的打印。使用 Innobella™ 墨水和纸张更易于得到鲜亮的打印效果。

D

索引

A	传真,单机	
	发送	
Apple Macintosh	彩色传真	24
请参见软件及网络使用说明书。	传输验证报告	25
_	电话线路干扰 /VoIP	90
В	更改平板扫描器尺寸	24
Death as	问题	87
Brother	接收	26
CreativeCenter5	传真检测	28
帮助	电话线路干扰 /VoIP	90
功能表94	通过分机	38
液晶显示屏信息92	问题	84, 85
使用功能键92	振铃次数,设置	28
拨号	传真 / 电话模式	
地址簿40	远程禁用代码	38
手动40	振铃次数	
一个暂停41	远程激活代码	38
	远程禁用代码	
C	在分机上应答	
ControlContor	传真检测	
ControlCenter		
请参见软件及网络使用说明书。	D	
操作面板概述6		
插口 八十	单线路上的自定义电话功能	87
分机	打印	
外接电话	分辨率	117
重拨/暂停40	规格	117
传送传真或传真日志报告69	卡纸	71
传真,从计算机	可打印区域	16
请参见软件及网络使用说明书。	请参见软件及网络使用说明:	书。
传真代码	问题	79
更改	电话线路	
使用38	多线 (PABX)	37
远程激活代码28, 38	干扰 /VoIP	
远程禁用代码38	连接	36
	问题	84

地址簿	H
速拨	
更改42	耗材121
删除42	灰度级别114, 116
设置41	
使用40	I
多线连接 (PABX)37	Innobella™121
F	
	J
非扫描区域22	14-17 14- 15
分辨率	接收模式
传真114	传真 / 电话26
打印117	传真自动26
复印115	手动26
扫描116	外接应答设备26
分机,使用38	17
复印	K
使用平板扫描器21	- /rr
纸张尺寸44	卡纸
纸张类型44	原稿70
	纸张71
G	1
17 10	
故障排除	LCD(液晶显示屏)6,92
卡纸71	对比度
如果出现问题	连接
网络89	外接电话37
打印79	外接应答设备35, 36
打印接收的传真84	71 及戶口及日
打印质量81	M
电话线路或连接84	
复印88	Macintosh
接收传真85	请参见软件及网络使用说明书。
来电87	墨盒
软件88	
扫描88	墨点计数器53
原稿卡纸70	
纸张处理82	
液晶显示屏上的错误信息62	
液晶显示屏上的维护信息62	
原稿卡纸70	

P	网络
Presto! PageManager 请参见软件及网络使用说明书。另请参 见 Presto! PageManager 应用程序中的 帮助。	打印 请参见软件及网络使用说明书。 扫描 请参见软件及网络使用说明书。 文本,输入109
Q	特殊字符110 无绳电话38
清洁 打印头57 扫描器56	无线网络 请参见快速安装指南和软件及网络使用 说明书。 X
日常维护 更换墨盒53	信封 14, 19 Y
S	液晶显示屏上的错误信息62
扫描 请参见软件及网络使用说明书。 设备编程	盖子被打开 63 仅黑白打印 62 卡纸 67 墨水回收盒将满 65 墨水即收盒已满 64 墨水即将用尽 65 内存已满 67 数据残留 63 通信错误 63 未设置 66 无法初始化 63 无法打印 63 无法检测 63 无法检测 63 无法清洁 63 无法清洁 63
W	无法扫描63 无墨盒65
Windows [®] 请参见软件及网络使用说明书。 外接设备 (TAD),外接26, 35, 37 接收模式26	原稿卡纸
连接35, 36 录制外出留言信息37	蜂鸣器8 扬声器9
77 P 77 P P P P P P P P P P P P P P P P	t⊑¢∆

远程设置	
请参见软件及网络使用说明	月书。
原稿	
装入	20, 21
Z	
振铃次数,设置	28
纸张	17, 113
尺寸	17
可打印区域	16
类型	17, 19
容量	19
原稿尺寸	20
装入	11, 14
装入信封	
自动	
传真接收	26
传真检测	28
自动进稿器 (ADF)	20
逐步设置表	92

兄弟特约传真机 - 打印机维修站

注:本资料截止到 2012 年 5 月底。如有变更恕不另行通知,最新信息请访问 www.95105369.com 网站查询。

省	城市	维修站名称	维修站地址	区号	电话
	哈尔滨	黑龙江光电世纪科 技开发有限公司	哈尔滨市南岗区南通大街 258 号船舶电子大世界中 区 138 室	0451	82530790
黑龙江	哈尔滨	哈尔滨松颖嘉禾 高科技有限公司	哈尔滨市南岗区南通大街 228 号	0451	82539961
	哈尔滨	哈尔滨金佳特科 技开发有限公司			82549588
	齐齐哈尔	齐齐哈尔天智商 贸有限公司	龙沙区百脑惠电脑城办公 楼 2 楼	0452	2432344
	长春	长春市扬明兴业科 技有限责任公司	吉林省长春市南关区人民 大街 7350 号四季阳光小 区三号楼 101 室	0431	85624398, 85622439
吉林	长春	长春市臻正伟业 办公设备有限责 任公司	吉林省长春市工农大路 1313 号百脑汇科技大厦 1222 室	0431	85627141
	吉林	吉林市通联科贸 有限公司	桃源 160 号 11 号网点	0432	62099000
	大连	大连东翱数码科 技有限公司	大连市中山区长江路 177 号 海源电子城 3 楼 C007 号	0411	81113639
辽宁	沈阳	沈阳慧园数码科 技有限公司	沈阳市和平区三好街 82 号维用大厦 512 室	024	62220555
1 亿丁	沈阳	沈阳万众同心高 科技有限公司	沈阳市和平区文萃路新诚 大 2F 北 -14 门 2B03	024	23981270
	丹东	丹东金融电脑器 材有限公司	丹东市振兴区青年大街 23-6 号	0415	3143999
	包头	包头市万瑞电脑服 务有限责任公司	包头市昆都仑区新光西路 昆河镇镇政府附二楼	0472	2326777
内蒙古	呼和浩特	呼和浩特市堃盟科 技有限责任公司	新城区新华大街呼伦贝尔 北路农牧业厅高层小区 2 号楼 3 单元 3 楼西户	0471	6286819\20 转 8031
++ ==	兰州	兰州丰安商贸有 限公司	兰州市科技街 41 号	0931	8274760, 2136532
甘肃	兰州	兰州思源科技发 展有限公司	甘肃省兰州市城关区科技 街 185 号	0931	8272000

省	城市	维修站名称	维修站地址	区号	电话
新疆	乌鲁木齐	乌鲁木齐华昭通 信设备有限公司	乌鲁木齐扬子江路 213 号 红十月花园东一区 6 号楼 4 单元 101 室	0991	4522839, 4522512
	乌鲁木齐	乌鲁木齐桑厦实 业有限公司	乌鲁木齐市黄河路 396 号 七一酱园 A 座 2711	0991	5866031
凸百	银川	宁夏英士达办公 设备有限公司	银川市文化东街 256 号	0951	6010943, 6081436
宁夏	银川	宁夏卓越电子技 术服务有限公司	银川市鼓楼北街 18 号中 晨电子二楼	0951	6014367
± \-	讯经营部 厅 45-47 号		0971	6135439	
青海	西宁	西宁赛奥科技有 限公司	青海省西宁市胜利路 58 号宏业大厦 2134 室	0971	6122563
	西安	陕西康博机电有 限公司	西安市雁塔路中段 68 号 百脑汇电脑商城 13 层 A1311-16 室	029	87895140
陕西	西安	西安赛尚电子科 技发展有限公司	西安市育才路 65 号	029	85530775
	宝鸡	陕西隆辉信息产 业发展有限公司	陕西省宝鸡市公园路 98 号 9 号楼一单元 101 室	0917	2876578
	太原	山西星凯科技有 限公司	山西省太原市平阳路金茂 大厦 A 座 15 层 E 户	0351	7528068
山西	太原	太原市艾替数码 科技有限公司	太原市小店区寇庄北街 12 号	0351	7341081
	太原	太原华汉兴业科 技发展有限公司	太原市小店区南内环街 100 号恒地大厦 17 层 1706-1708	0351	7240846, 4006530055
	石家庄	石家庄泽朋商贸 有限公司	石家庄市桥西区南小街金世 界商贸区金悦公馆 704 房	0311	87887706
	石家庄	石家庄金业祥和办 公设备有限公司	石家庄市和平东路 342 号 时代方舟 A-2-701	0311	86212129
河北	保定	保定市皆凯八方办 公设备有限公司	保定市劝业场路劝业场三 层 A3 号	0312	2096095
	唐山	唐山三力伟业商 贸有限公司	唐山市北新东道开滦体育 馆东侧 50 米路南	0315	2837224
	邢台	邢台市佳华世纪 科技有限公司	邢台市科技大厦底商佳文电子(临郭守敬北路)	0319	7613026

省	城市	维修站名称	维修站地址	区号	电话
	北京	中国电子器材总 公司	北京市东城区东皇城根南 街 88 号	010	65266126
	北京	北京泰智峰科技 有限公司	北京市朝阳区东土城路 9 C 号院内 15 号		84473121, 84473122
北京	北京	北京万华京港技 贸有限公司	北京市海淀区中关村大街 18 号中关村数字物流港一层 0002 号	010	62653486
	北京	北京易禾鑫星科 技服务有限公司	北京市海淀区中关村大街 22 号中科大厦 A806 室	010	62628292
	北京	北京志诚泰和数码办 公设备股份有限公司	北京市海淀区知春路 108 号豪景大厦 A 座 10 层	010	62106393
天津	天津 天津市协坤办公 天津市南开区白堤路馨达 0 设备有限公司 园 11 号楼 1 门 701 室		022	27826840	
	郑州	郑州永和电子有 限公司	郑州市东风路 10 号外运 电子商厦 301	0371	63661960
	郑州	郑州华信电子有 限责任公司	郑州市文化路 68 号科技 市场 D1-104 楼	0371	68209533
河南	商丘	商丘启航办公设 备有限公司	商丘市民主中路高科电子 城 E 区 11 号	0370	2310998
/判销	洛阳	洛阳华文电子科 技有限公司	洛阳市中州中路 2 号世纪 电脑城 A 区 05-06	0379	64889186
	平顶山	河南华星电子有 限公司	平顶山市建设路中段电子 时代广场 2 楼 2004 室	0375	2976995, 2976992
	新乡	新乡市永丰电子 商贸有限公司	新乡市和平大道体育中心 北区 112 号	0373	3072022
	济南	济南金志成通讯办 公设备有限公司	济南市经一路延长线 15 号(天桥南头东北角)	0531	87061649
	青岛	青岛日升数码科 技有限公司	青岛市辽宁路 226 号电子 信息城 133-135 室	0532	83849398, 83847678
	济宁	济宁市任城区金成 办公设备销售中心	济宁市建设北路 117 号仙 营数码商城一楼	0537	2607822
山东	淄博	淄博齐赛科技市场 华兴电脑经营部	淄博市北西六路齐赛科技 市场老厅 108 室	0533	2771850
	潍坊	潍坊市电子街豪 田传真机总汇	潍坊市四平路电子街 35 号	0536	8210877
	临沂	临沂批发城宇森 办公设备销售部	山东省临沂市临西五路与 水安路交汇西 600 米	0539	8067155
	烟台	烟台三站新天鸿 办公设备商行	山东省烟台市芝罘屯路 12 号 3 楼 354 室	0535	2964171

省	城市	维修站名称	维修站地址	区号	电话
	武汉	武汉市大通电讯 设备有限公司	武汉市硚口区利济北路 80 号财源大厦主楼一层 5 号门面	027	85426778
	襄阳	襄阳市三和现代办 公设备有限公司	湖北省襄阳市春园路 17- 11 号 (火炬大厦旁火炬 路 1 号对面)	0710	3233001
湖北	武汉	武汉鑫宝丰盛科 技有限公司	武汉市洪山区珞瑜路华中 数码城 9088B	027	51854915
	荆州	荆州市维希数码 办公设备有限责 任公司	荆州市沙市区红门路 23 号飞腾电脑城 5015	0716	4310075
	十堰	十堰金铭科贸有 限公司	十堰市朝阳北路 8 号泰弘 电脑城 A2-22	0719	8264500
	苏州	苏州工业园区长江 通讯设备有限公司	苏州市沧浪区滚绣坊 49- 51 号 (近乌鹊桥)	0512	65155875
	无锡	无锡市锡杰办公 设备有限公司	无锡市中山路 88 号明珠 大厦 2 号楼 804 室	0510	82723607 转 808
	南京	南京天多办公设 备服务有限公司	南京市珠江路东大影壁 1 号院内	025	84723315
	常州	常州市信成办公 设备有限公司	常州市怀德北路 23 号 (瑞金医院广场南)	0519	86622369
	盐城	盐城市国通数码 网络有限公司	盐城市纱井头6号楼3号	0515	88319628
	徐州	徐州市金力新技 术有限公司	徐州市中山南路海云电脑 大厦 213-214 室	0516	83813900, 83813600
江苏	南通	南通雨顺现代办 公设备有限公司	南通市濠东路 203 号	0513	85108308
一	淮安	淮安市淮海办公 设备有限公司	淮安市淮海南路 1 号财富 广场南侧 B06-2 门店	0517	83998668, 83999668
	昆山	昆山万能达办公 设备有限公司	昆山市市后街 178 号 78 栋	0512	57704911
	连云港	连云港天朝科技 有限公司	连云港市新浦区通灌南路 国安商城 1-19 号	0518	85517178
	常熟	常熟市金兰通讯器 材有限责任公司	常熟市招商城小商品市场 4 楼 1 号	0512	52753955
	镇江	镇江星辰物资贸 易有限公司	镇江市健康路 6 号五环大 楼一楼西	0511	85015860
	扬州	扬州市恒鼎商贸 有限公司	扬州市文昌中路 362 号 (琼花观西廊坊)	0514	87361860, 85112311
	泰州	泰州市海陵区蓝海 狮贸易有限公司	江苏省泰州市海陵区青年北 路 219 号金茂大厦 711 室	0523	86212300

省	城市	维修站名称	维修站地址	区号	电话
	上海	上海发思达企业 发展有限公司	上海市徐汇区零陵路 23 号	021	64162760
 上海	上海	上海发思达办公通 信设备有限公司	上海市共和新路 1207 号 7 号楼 3 楼	021	51005128
上/母	上海	上海群盛办公设 备有限公司	上海市浦东新区杨高南路 1677 弄 33 号	021	4008803969, 58730801
	上海	上海中纺电子系 统有限公司	上海市延安西路 1754 号	021	52570565
	温州	温州科教数码有 限公司	温州市黎明西路 231 号海螺 大楼 2 楼北 203-205 室	0577	56588137, 88861058
	宁波	宁波新中讯数码 产品有限公司	宁波市镇明路 516 号	0574	87303595
	台州	台州市路桥天虹 办公设备商行	台州市路桥区腾达路电子 数码城二楼 2646 号(世 纪广场西侧)	0576	82438802, 82517646
	义乌	义乌市剑达通讯 器材有限公司	义乌市银龙商务楼 B19- 20 号	0579	85841777
浙江	杭州	杭州盛瑞办公用 品有限公司	杭州市教工路 123 号华门 商务中心 502 室	0571	56771600
	杭州	杭州蓝天电脑服 务有限公司	杭州市学院路 58 号华星 创业大楼 103 号	0571	56831125
	绍兴	绍兴市越城恒誉 办公设备商店	绍兴市长桥直街 110 号	0575	85089619
	嘉兴	嘉兴市理想商贸 科技有限公司	嘉兴市越秀北路 146 号	0573	82117943
	瑞安	瑞安市兄弟办公通 讯设备维修中心	瑞安市瑞光大道 302-306 号	0577	65626699
	合肥	合肥宝龙四凯信 息科技有限公司	合肥市金寨路 92 号高科 技广场北 2 座 12A	0551	3638800
	芜湖	芜湖市先通通讯 器材经营部	芜湖市北京西路 7-3-4 号	0553	3866100, 3855100
安徽	阜阳	阜阳市诚信电脑 有限公司	阜阳市颍州北路 180 号 (国贸北 150 米)	0558	2270007
	滁州	滁州市飞鸿电子 科技有限公司	滁州市紫薇北路 1093 号 (汽车站西大门)	0550	2158999
	六安	六安宇恒数码科 技有限公司	六安市古楼街 B 区 27 号	0564	3325602

省	城市	维修站名称	维修站地址	区号	电话
	南昌	南昌鸿邮办公自 动化有限公司	江西省南昌市八一大道 135 号 8 楼 (长运商贸城 A 座 8 楼)	0791	86204110
	南昌	江西怡瑞科技发 展有限公司	南昌市洪都中大道 158 号 鸿雁电子市场 N 栋 2 号	0791	88600759
江西	九江	九江怡和信息技 术有限公司	九江市滨江路 289 号滨江 国际 D 座 1501 室	0792	8103338
	南昌	南昌盛瑞办公用 品有限公司	南昌市八一大道 96 号华 龙国际大厦 605 室	0791	82080627
	上饶	上饶市佳忆通贸 易有限公司	上饶市中山西路 86 号	0793	8211700
	长沙	湖南长沙正道电 子贸易有限公司	长沙市朝阳路 253 号铁银 商务楼 501 室	0731	84130061
湖南	长沙	湖南金悦科技发 展有限公司	湖南长沙解放东路 10 号	0731	84131468
	岳阳	岳阳天娇数码科 技有限公司	岳阳市巴陵中路天正电脑 城二楼 216 号	0730	3229812
	成都	成都欣光电科技 有限责任公司	成都市武侯区致民路 34 号附 29 号 1 栋 1 层 21002 号	028	85502261, 65813101
四川	成都	成都成百办公用 品连锁有限公司	成都市一环路南二段 2 号 新世纪花园东楼 11D	028	86622678
	成都	成都新浦科技有 限责任公司	成都市一环路南一段 20 号普利大厦 B 座 803 室	028	86310343
壬亡	重庆	重庆华锐办公通 讯设备有限公司	重庆市渝中区大同路 45 号 大同方城市公寓 13 楼 17 室	023	63805703
重庆	重庆	重庆西物办公设 备有限责任公司	重庆市九龙坡区科创路 65 号 (渝高广场 B 座) 1-3-8 号	023	61578200
	贵阳	贵阳新地科技有 限公司	贵阳市都司路 128 号乡企 城千千代公寓 12-5 号	0851	5807472
贵州	贵阳	贵州天宇办公设 备有限公司	贵阳市富水中路 11 号恒 生大厦 20 楼	0851	5810111
云南	昆明	昆明春秋数码科 技有限公司	昆明市教益路戎锦花园 9 幢 105 室	0871	5198286

省	城市	维修站名称	维修站地址	区号	电话
	福州	福州正威数码科 技有限公司	福州市东大路 150 号恒裕 大厦西侧一楼	0591	87326462
	泉州	泉州市新境界数 码科技有限公司	泉州市鲤城区九一路 108 号	0595	22176716, 22287718
福建	厦门	厦门市汉韦电子 有限公司	福建省厦门市湖里区仙岳路 680 号龙门天下 10 号店 (后)	0592	5500712
	漳州	漳州市瑞宝办公 设备有限公司	漳州市芗城区南昌路电子 城 B2 栋 25 号	0596	2097110
	龙岩市	龙岩市拓普晟电 子有限公司	龙岩市新罗区交易城数码 广场 C-16 号	0597	2234520
	广州	广州市天循办公 设备有限公司	广州市天河区体育东横街 南雅苑 66 号 101 室	020	85515469
	广州	广州市安桦办公 设备有限公司	广州市天河区石牌东陶育路1号之 五 (国防大厦东、君紫花园内)	020	38899279
	深圳	深圳市永安创新办 公设备有限公司	深圳市福田区振兴路上步工业区 505 栋 3 层 312 室	0755	83253790
	东莞	东莞市东城永安 办公设备经营部	东莞市东城区南城路 116 号(岗贝路口)	0769	22215855
	珠海	珠海市香洲信兴 办公设备商场	珠海市香洲区湾仔沙瀚高 商业广场 138 号	0756	2132275
	深圳	深圳市威玛特办 公设备有限公司	深圳市福田区华强北路上步工业区 205 栋 4078 室		8008303255 (直拨)
<u> </u>	广州	广州置安数码科 技有限公司	广州市天河区天河路 490 号壬丰大厦 1905 室	020	38886959
广东	汕头	汕头市铭虹办公 设备有限公司	汕头市澄海区外环西路消 防大队斜对面	0754	85717295
	深圳	深圳市恒威佳讯数 码科技有限公司	深圳市福田区振华路 56 号 兰光大厦 C 座 3 楼 319 室	0755	83649323
	惠州	惠州市华威达办 公设备有限公司	惠州市黄塘惠州电脑城新 区 CA08	0752	2120050
	江门	江门市华信兴智能 科技发展有限公司	江门市环市一路 15 号 109 室	0750	8221222
	中山	中山市西区天循 办公设备经营部	中山市西区富华道 6 号西 苑电脑城 1107 号	0760	86116328
	东莞	东莞市云轩办公 设备有限公司	东莞市虎门太沙路 64 号太平广场花园 3 楼 3236 室	0769	82888988
	珠海	珠海市联创办公 设备有限公司	珠海市香洲碧海路 77 号 濠海大厦 B 座 302 室	0756	2212955

省	城市	维修站名称	维修站地址	区号	电话
广西	南宁	南宁市迪翔科技 有限公司	南宁市星湖路 17-3 号龙 华大厦西楼 3 楼 318 号	0771	5876145
) M	南宁	南宁市安华办公 设备有限公司	南宁市星湖路南二里3号 星湖综合楼一楼	0771	5357290
海南	海口	海口美兰天舜办 公设备经营部	海口市海秀路 DC 商业城 新区二楼 212 档	0898	66757428

全国服务热线: 95105369 (或 021-62371303) 工作时间: 8:00 \sim 18:00 (周日及法定节假日除外)

维修站 / 驱动软件 / 说明书等查询服务网站: www.95105369.com

咨询耗材销售商店请访问兄弟公司网站: www.brother.cn

兄弟 (中国) 商业有限公司

产品中有害物质的名称及含量

型号	有害物质							
MFC-J200 CHN	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚		
部件名称	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)		
扫描单元	×	0	0	0	0	0		
(墨水)盒包装盒	0	0	0	0	0	0		
框架/托架	×	0	0	0	0	0		
进纸器	×	0	0	0	0	0		
自动送纸器	×	0	0	0	0	0		
吹洗机构	0	0	0	0	0	0		
喷墨头	×	0	0	0	0	0		
纸盒	0	0	0	0	0	0		
纸盒 盖板	×	0	0	0	0	0		
标签	0	0	0	0	0	0		
面板	×	0	0	0	0	0		
主电路板	×	0	0	0	0	0		
电源供应	×	0	0	0	0	0		
选配件	0	0	0	0	0	0		
印刷品	0	0	0	0	0	0		
包装	0	0	0	0	0	0		

- 本表格依据SJ/T 11364的规定编制。 〇:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。 ×:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。 (由于技术的原因暂时无法实现替代或减量化)

brother

请访问我们的全球网站 http://www.brother.com/

本产品仅可在购买国使用。除此以外的区域 Brother 公司不提供售后服务。



www.brotherearth.com