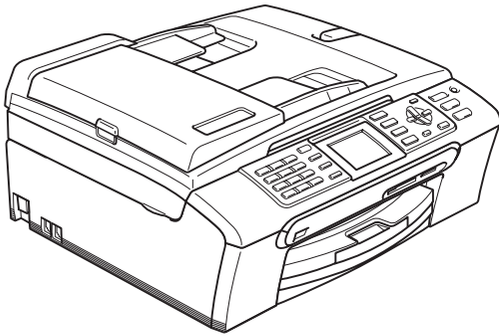


brother®

使用说明书



MFC-440CN
MFC-665CW

认可信息和编辑及出版声明

本设备设计应用于两芯模拟 PSTN 线路。

认可信息

Brother 公司声明，如果在原购买国以外的国家使用本产品，本产品可能无法正常运转，同时，如果在其他国家的公共通信线路上使用本产品，Brother 公司将不予以任何保证。

编辑及出版声明

本说明书在兄弟工业株式会社监督下编辑出版，包含最新产品的说明和产品规格。

本说明书内容及产品规格如有更改，恕不另行通知。

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

请使用 Brother 原装墨盒

Brother 多功能一体机使用特定墨水工作，建议使用原装 Brother 墨盒以便取得最佳效果。如果使用其他品牌墨水或墨盒，将不保证取得最佳效果。不推荐使用除 Brother 原装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。如果由于使用与本机不兼容或非 Brother 原装墨盒而对打印头或其他部件造成损坏，都不在保修范围之内。

目录

第 I 部分 概述

1 常规信息

使用本说明书	2
说明书中使用的符号和惯例	2
使用软件使用说明书和网络使用说明书	2
浏览说明书	2
操作面板概述	4
液晶显示屏	6
基本操作	7

2 装入原稿和纸张

装入原稿	8
使用自动进稿器	8
使用平板扫描器	9
扫描区域	9
适用的纸张和其他介质	10
推荐介质	10
处理和使用介质	10
选择正确的介质	12
装入纸张、信封和其他介质	14
装入纸张和其他介质	14
装入信封、明信片 and 照片纸	16
可打印区域	19

3 常规设置

节电模式	20
使您的设备进入节电模式	20
使您的设备退出节电模式	20
节电模式设置	20
模式定时器	21
纸张设置	22
纸张类型	22
纸张尺寸	22
音量设置	23
振铃音量	23
蜂鸣器音量	23
扬声器音量	23
液晶显示屏	24
液晶显示屏对比度	24
设置背景灯光亮度	24
设置背景灯光的熄灭定时器	24
设置休眠定时器	24
设置壁纸	25

4 安全功能

发送锁定（仅适用于 MFC-440CN）	26
设置并更改发送锁定密码	26
打开或关闭发送锁定	27
内存安全（仅适用于 MFC-665CW）	27
设置并更改内存安全密码	27
打开或关闭内存安全	28

第 II 部分 传真

5 发送传真

进入传真模式	30
从自动进稿器发送传真	30
从平板扫描器上发送传真	31
从平板扫描器传真 Letter 尺寸的原稿	31
彩色传真传输	31
取消正在处理的传真	31
多址发送（仅适用于黑白）	32
取消正在处理的多址发送	33
其他发送操作	33
使用多种设置发送传真	33
对比度	34
更改传真分辨率	34
双向访问（仅适用于黑白）	34
实时传输	35
国际模式	35
延时传真（仅适用于黑白）	35
延时批量传输（仅适用于黑白）	36
检查和取消等待处理的作业	36
将您更改的内容设为新的默认值	36
将所有设置恢复为出厂设置	37
手动发送传真	37
通话结束后发送传真	37
内存已满	37

6 接收传真

接收模式	38
选择接收模式	38
使用接收模式	40
仅传真	40
传真 / 电话	40
手动	40
应答设备（信息中心）（仅适用于 MFC-665CW）	40
外接应答设备（仅适用于 MFC-440CN）	40
接收模式设置	41
振铃次数	41
F/T 振铃时间（仅适用于传真 / 电话模式）	41
传真检测	42

其他接收操作	43
打印缩小了的接收传真	43
将传真接收到内存中	43
通话结束后接收传真（仅适用于 MFC-665CW）	44
从内存中打印传真	44

7 电话服务和外接设备

语音操作	45
拨打电话（仅适用于 MFC-665CW）	45
使用免提通话键接听电话（仅适用于 MFC-665CW）	45
保留（仅适用于 MFC-665CW）	45
音频或脉冲	45
传真 / 电话模式	46
节电模式下的传真 / 电话模式	46
电话线服务	46
您想使用语音邮件吗？	46
电话服务（仅适用于 MFC-665CW）	47
来电显示（呼叫方身份验证）（不可用于一些地区）	47
来电显示功能优点	47
设置方法	47
来电显示功能	48
查看来电显示列表	48
连接一个外接应答设备（电话应答设备）	49
连接	50
在外接应答设备上录制外出留言信息（OGM）	50
多线连接（PBX）	50
外接电话和分机电话	51
连接外接电话或分机电话	51
从分机电话上操作	51
使用无绳外接电话	51
使用远程代码	51

8 拨号和存储号码

如何拨号	53
手动拨号	53
速拨号	53
检索	53
传真重拨	54
已拨电话	54
来电显示历史记录	55
存储号码	55
存储一个暂停	55
存储速拨号码	55
更改速拨号名称或号码	57
设置多址发送组	57
组合速拨号码	59

9 数字应答设备（仅适用于 MFC-665CW）

内部应答设备的应答设备模式	60
---------------	----

设置应答设备	60
外出留言信息 (OGM)	60
传真 / 电话外出留言信息	61
激活应答设备模式	61
管理您的留言	62
信息指示灯	62
播放语音留言	62
删除来电留言	62
其他应答设备操作	63
为来电留言设置最长时间	63
设置省费功能	63
来电录音监听	63
录制对话	63

10 高级传真操作（仅适用于黑白）

传真转发	64
传真存储	65
传真预览（仅适用于 MFC-665CW）	65
设置传真预览	65
如何预览传真	66
如何删除列表中的所有传真	66
如何打印列表中的所有传真	66
PC Fax 接收	67
更改计算机	68
关闭高级传真操作	68
更改高级传真操作	69
远程检索	69
设置远程访问代码	69
使用远程访问代码	70
远程传真命令	71
检索传真信息	73
更改传真转发号码	73

11 打印报告

传真报告	74
传输验证报告	74
传真日志（活动报告）	74
报告	75
如何打印报告	75

12 轮询

轮询概述	76
轮询接收	76
设置接收轮询	76
设置接收使用安全密码的轮询	76
设置接收延迟轮询	77
连续轮询（仅适用于黑白）	77
轮询发送（仅适用于黑白）	78
轮询发送的设置	78

第 III 部分 复印

13 复印

如何复印	80
进入复印模式	80
单张复印	80
多份复印	81
停止复印	81
复印设置	81
更改复印的速度和质量	81
放大或缩小复印的图像	82
使用 N 合 1 复印或制作海报（页面布局）	82
使用自动进稿器排序多份复印件	83
调节亮度、对比度和色彩	83
纸张选项	84
将您更改的内容设为新的默认值	85
将所有设置恢复为出厂设置	85
内存已满	86

第 IV 部分 直接照片打印

14 从介质卡打印照片

图像捕捉中心™ 操作	88
无需使用计算机，从介质卡打印	88
无需使用计算机，扫描到介质卡	88
通过计算机使用图像捕捉中心™	88
使用介质卡	88
介质卡文件夹结构	89
开始	89
进入图像捕捉模式	90
打印图像	90
浏览照片	90
打印索引（缩略图）	91
打印所有照片	91
打印照片	92
DPOF 打印	92
图像捕捉中心™ 打印设置	93
打印质量	95
纸张选项	95
调节亮度、对比度和色彩	95
剪切	96
满幅打印	96
将您更改的内容设为新的默认值	97
将所有设置恢复为出厂设置	97
扫描到介质卡	97

进入扫描模式.....	97
如何扫描到介质卡.....	98
了解错误信息.....	99

15 使用 PictBridge 从照相机中打印照片

使用 PictBridge 前.....	100
PictBridge 要求.....	100
使用 PictBridge.....	100
设置数码照相机.....	100
打印图像.....	101
DPOF 打印.....	101
了解错误信息.....	101

第 V 部分 软件

16 软件和网络功能

第 VI 部分 附录

A 安全及法规

选择安放设备的位置.....	106
安全使用设备.....	107
重要事项 - 为了您的安全.....	110
断开设备电源.....	110
LAN 连接.....	110
对于一些国家的重要信息.....	111
重要安全说明.....	111
注意事项.....	112
关于复制的法律限制.....	113
商标.....	114

B 故障排除和日常维护

故障排除.....	115
如果设备出现问题.....	115
错误信息.....	120
转发传真或传真日志报告.....	123
原稿卡纸.....	124
打印机卡纸.....	124
拨号音检测.....	126
电话线干扰.....	126
日常维护.....	127
更换墨盒.....	127
清洁设备外部.....	129
清洁平板扫描器.....	129
清洁设备打印机压辊.....	130

清洁进纸辊	130
清洗打印头	131
检查打印质量	131
检查打印对齐	132
检查墨水容量	132
拆除听筒和听筒支架（仅适用于 MFC-665CW）	133
设备信息	134
检查序列号	134
包装和运输设备	134

C 菜单和功能

屏幕编程	137
内存存储	137
菜单键	137
菜单表	138
输入文本	156

D 规格

常规	157
打印介质	159
传真	160
数字应答设备（仅适用于 MFC-665CW）	161
复印	162
图像捕捉中心™	163
PictBridge	163
扫描器	164
打印机	165
接口	166
计算机要求	167
耗材	168
网络 (LAN)	169

E 术语表

F 索引





概述

常规信息	2
装入原稿和纸张	8
常规设置	20
安全功能	26

1

常规信息

使用本说明书

感谢您购买 Brother 设备！阅读此说明书将有助于您充分利用本设备。

说明书中使用的符号和惯例

说明书中使用了下列符号和惯例。

Bold 粗体字表示在设备操作面板上的特定按键。

Italics 斜体字强调了应注意的要点或提示您参考相关主题。

Courier new Courier new 字体表示在设备液晶显示屏上显示的信息。

 此图标警告您应如何避免可能造成的人身伤害。

 此图标警告您避免可能发生的触电伤害。

 此图标说明了您必须遵守或避免的一些操作步骤，以防止损坏设备或其他部件。

 此图标提醒您应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。

 此图标提醒您与本设备不兼容的设备和操作。

使用软件使用说明书和网络使用说明书

本使用说明书并未包括有关设备的所有信息，例如：如何使用传真、打印，扫描器、PC Fax 和网络等高级功能。如果了解这些操作的详情，请阅读光盘上的**软件使用说明书**和**网络使用说明书**。

浏览说明书

浏览说明书 (适用于 Windows®)

要浏览说明书，可从**开始**菜单的程序组中选择 **Brother, MFC-XXXX** (XXXX 是型号名称)，然后选择**用户手册**。

若尚未安装该软件，您可遵循下列说明查找该说明书：

- 1 打开计算机，将 Brother 光盘插入 CD-ROM 光驱中。
- 2 如果型号名称出现在屏幕上，点击您的型号名称。
- 3 如果出现语言屏幕，点击您的语言。将出现光盘主菜单。



**注释**

如果未出现此窗口，使用Windows®浏览器运行Brother光盘根目录下的setup.exe程序。

- 4 点击**使用说明书**浏览HTML格式的软件使用说明书和网络使用说明书。

如何查找扫描说明

可用多种方法扫描原稿。可查找到以下说明：

软件使用说明书■ **扫描**

（适用于Windows® 98/98SE/Me/2000专业版和Windows® XP）

■ **ControlCenter3**

（适用于Windows® 98/98SE/Me/2000专业版和Windows® XP）

■ **网络扫描****如何查找网络安装说明（仅适用于MFC-665CW）**

可将设备连接到无线或有线网络。可在快速安装指南中找到基本的安装说明。要查看更多信息，或您的接入点支持SecureEasySetup™，请参见光盘上的网络使用说明书。

浏览说明书**（适用于Macintosh®）**

- 1 打开Macintosh®，将Brother光盘插入CD-ROM光驱中。将出现下列窗口。



- 2 双击**Documentation（说明书）**图标。
- 3 双击您的语言文件夹。
- 4 双击首页文件浏览HTML格式的软件使用说明书和网络使用说明书。
- 5 点击想要阅读的说明书。
- 软件使用说明书
 - 网络使用说明书

如何查找扫描说明

可用多种方法扫描原稿。可查找到以下说明：

软件使用说明书■ **扫描**

（适用于Mac OS® X 10.2.4或更高版本）

■ **ControlCenter2**

（适用于Mac OS® X 10.2.4或更高版本）

■ **网络扫描**

（适用于Mac OS® X 10.2.4或更高版本）

如何查找网络安装说明（仅适用于MFC-665CW）

可将设备连接到无线或有线网络。可在快速安装指南中找到基本的安装说明。要查看更多信息，或您的接入点支持SecureEasySetup™，请参见光盘上的网络使用说明书。

操作面板概述

MFC-440CN



MFC-665CW



注释

本使用说明书中大多数图例基于 MFC-440CN。

1 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。

键使您在电话呼叫期间，暂时将拨号模式从脉冲切换为音频。

2 传真和电话键

■ 检索 / 速拨键（仅适用于 MFC-440CN）

查看和拨打存储在内存中的号码。

■ 重拨 / 暂停

重拨前 30 个已拨号码。也可用于在速拨号码中插入暂停。

■ 免提拨号（仅适用于 MFC-440CN）

如果您要确保传真设备应答，请在拨号前按下此键，然后按**启用黑白**或**启用彩色**键。

同样，也可以在 F/T 双 / 伪振铃期间拿起外接电话听筒后按下此键。

■ 保留（仅适用于 MFC-665CW）

将电话保留。

3 模式键：

■ 传真

可进入传真模式。

■ 扫描

可进入扫描模式。

■ 复印

可进入复印模式。

■ 图像捕捉

可进入图像捕捉中心™ 模式。

4 功能键：

■ 音量键



在传真模式下，可按这些键调节振铃音量。

■ ▲ 检索 / 速拨键（仅适用于 MFC-665CW）

查看和拨打存储在内存中的号码。

■ ◀ 或 ▶

按住此键返回或前进至菜单选项。

■ ▲ 或 ▼

按住此键可以滚动浏览菜单和选项。

■ 功能

访问主菜单。

■ OK

选择一个设置。

■ 清除 / 返回

按此键取消当前设置。

5 启用键：

■ 启用彩色

可用全彩色发送传真或进行复印。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）。

■ 启用黑白

可用黑白发送传真或进行复印。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）。

6 节电模式

使设备进入节电模式。

7 停止 / 退出

停止操作或从菜单中退出。

8 液晶显示屏 (LCD)

屏幕上显示的信息有助于设置和使用本设备。
也可以抬起液晶显示屏调节它的角度。

9 墨水管理

可清洗打印头，检查打印质量，查看可用的墨水容量。

10 传真预览 (仅适用于 MFC-665CW)

可以在液晶显示屏上预览接入的传真。

11 信息中心键 (仅适用于 MFC-665CW)：

■  **MC 开 / 关**

打开或关闭应答设备 (TAD)。有新信息时，它也会闪烁。

■ **放音 / 录音**

播放存储在内存中的语音信息。也可以录制电话呼叫。

■ **抹音**

清除语音信息。

12 免提通话 (仅适用于 MFC-665CW)

打开或关闭免提通话。

13 扬声器 (仅适用于 MFC-665CW)

当使用**免提通话**键与另一方通话时，可放大声音。

液晶显示屏

当设备闲置时，LCD 显示当前设备状态。

**1 当前接收模式**

查看当前接收模式。

- Fax (仅传真)
- F/T (传真 / 电话)
- TAD (外接应答设备) (仅适用于 MFC-440CN)
- MC (信息中心) (仅适用于 MFC-665CW)
- Mnl (手动)

2 传真内存

显示内存中保存的接收传真的数量。

3 内存中的语音信息 (仅适用于 MFC-665CW)

显示内存中保存的接收语音信息的数量。

4 内存状态

查看设备可用内存。

5 无线状态 (仅适用于 MFC-665CW)

四级指示器，用于显示使用无线连接时的当前无线信号强度。

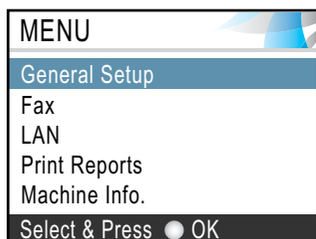
**6 墨水指示灯**

查看可用墨水容量。

基本操作

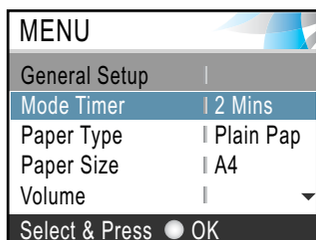
下列步骤说明了如何更改设备的设置。在此例中，模式定时器设置从 2 分钟更改为 30 秒。

- 1 按 **功能键**。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 General Setup (常规设置)。



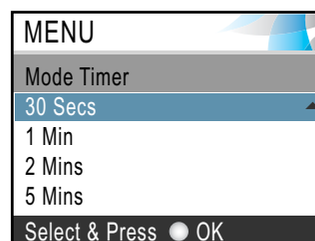
按 **OK** 键。

- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Mode Timer (模式定时器)。



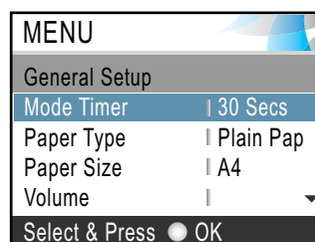
按 **OK** 键。

- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择 30 Secs (30 秒)。



按 **OK** 键。

您可以在液晶显示屏上看到当前设置：



- 5 按 **停止 / 退出键**。

2

装入原稿和纸张

装入原稿

可使用自动进稿器 (ADF) 或平板扫描器发送传真、进行复印和扫描。

使用自动进稿器

自动进稿器可最多装入 10 页原稿，一次可进一张纸。使用标准 80 克 / 平方米 (20 lb) 的纸张。放入自动进稿器前，请展开堆叠的纸张。

建议环境

温度:	20 - 30 °C (68 - 86 °F)
湿度:	50% - 70%
纸张:	80 克 / 平方米 A4 (20 lb LTR)

支持的原稿尺寸

长度:	148 - 355.6 毫米 (5.8 - 14 英寸)
宽度:	148 - 215.9 毫米 (5.8 - 8.5 英寸)
重量:	64 - 90 克 / 平方米 (17 - 24 lb)

如何装入原稿

! 注意

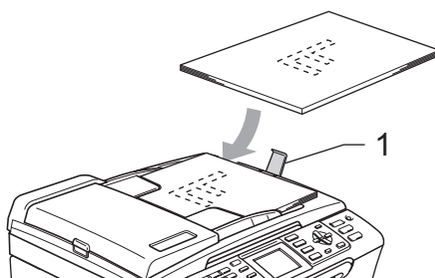
请勿在进纸时抽拉纸张。

请勿使用卷曲、皱褶、折痕、裂开、有订书钉、回形针、胶水或粘有胶带的纸张。

请勿在自动进稿器上使用纸板、报纸或纺织品。请用平板扫描器 (平板式) 处理这些原稿。

■ 确保原稿上的墨迹已完全干透。

- 1 充分展开堆叠的纸张。确保将原稿以**正面向下，顶部先进入**的方式放入自动进稿器，直到原稿已接触到进纸辊。
- 2 调整纸张导块以适合原稿的宽度。
- 3 展开自动进稿器的原稿出纸托板 (1)。



! 注意

请勿将较厚的原稿留在平板扫描器上。否则，可能导致自动进稿器卡纸。

使用平板扫描器

使用平板扫描器，可对单页、多页以及书本进行传真、复印或扫描。

支持的原稿尺寸

长度：	最长 297 毫米（11.7 英寸）
宽度：	最宽 215.9 毫米（8.5 英寸）
重量：	最重 2 千克（4.4 lb）

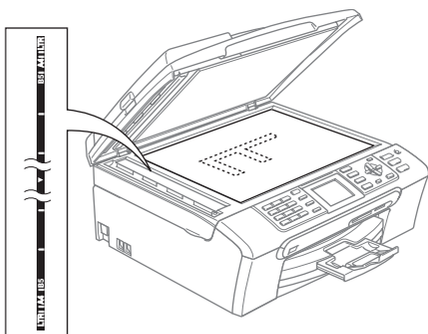
如何装入原稿



注释

要使用平板扫描器，必须清空自动进稿器。

- 1 抬起原稿盖。
- 2 使用左侧文档辅助线，将原稿正面向下放在平板扫描器中央。



- 3 合上原稿盖。

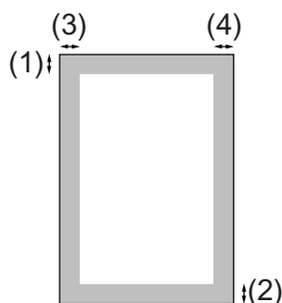
注意

如果扫描一本书或较厚的原稿，请勿用力合上或挤压原稿盖。

2

扫描区域

您所使用的应用程序中的设置将决定扫描区域。下图阴影部分显示了 Letter 或 A4 纸张的非扫描区域。



用途	原稿尺寸	顶部 (1) 底部 (2)	左边 (3) 右边 (4)
传真	Letter	3 毫米 (0.12 英寸)	4 毫米 (0.16 英寸)
	A4	3 毫米 (0.12 英寸)	1 毫米 (0.04 英寸)
复印	Letter	3 毫米 (0.12 英寸)	3 毫米 (0.12 英寸)
	A4	3 毫米 (0.12 英寸)	3 毫米 (0.12 英寸)
扫描	Letter	3 毫米 (0.12 英寸)	3 毫米 (0.12 英寸)
	A4	3 毫米 (0.12 英寸)	0 毫米 (0 英寸)

适用的纸张和其他介质

设备中所使用的纸张类型会影响打印质量。

为了在所选设置中获得最佳打印质量，应将纸张类型设定成与装入纸张相匹配的纸张类型。

可使用普通纸、喷墨专用纸（涂层纸）、照片纸、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 公司推荐的纸张。

- 在喷墨专用纸（涂层纸）、透明胶片和照片纸上打印时，一定要在打印机驱动程序中的“**基本**”选项卡上或菜单的纸张类型设置中选择正确的介质（请参见第 22 页上的*纸张类型*）。
- 当在 Brother 公司的照片纸上打印时，首先将照片纸中的指示页装入纸盒，然后再将照片纸置于指示页之上。
- 当使用透明胶片或照片纸打印时，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，请勿立即接触打印面，纸面可能还未完全干，会弄脏手指。

推荐介质

为获得最佳打印效果，建议使用 Brother 公司的纸张。（请参见下表）

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	BP61GLA
A4 亚光彩喷纸	BP60MA
10×15 厘米相片纸	BP61GLP

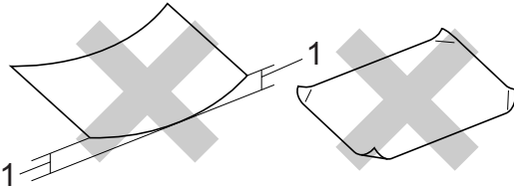
处理和使用介质

- 将纸张保存在原包装中并将其密封。保证纸张平整同时避免受潮、阳光直射和受热。
- 照片纸有涂层的一面是发亮的。避免接触到发亮（涂层）面。将照片纸发亮正面向下装入纸盒。
- 避免接触到透明胶片的任何一面，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。喷墨打印时，仅使用推荐的透明胶片。

! 注意

请勿使用下列纸张：

- 损坏、卷曲、弄皱、不规则形状的纸张

**1 高度超过（含）2 毫米（0.08 英寸）**

- 光亮度过高或有过多丝流的纸张
- 已经打印过的纸张
- 堆叠时不能整齐排列的纸张
- 短丝流的纸张

出纸托架的承载容量

最多 50 张 80 克/平方米的 (20 lb) 的 Letter 纸张或 A4 纸张。

- 每打印一页透明胶片或照片纸，必须立即将其从出纸托架中取出，以免弄脏打印面。

选择正确的介质

用于纸盒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	图像捕捉	打印机
单页纸	Letter	216 × 279 毫米 (8 1/2 × 11 英寸)	是	是	是	是
	A4	210 × 297 毫米 (8.3 × 11.7 英寸)	是	是	是	是
	Legal	216 × 356 毫米 (8 1/2 × 14 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	照片	10 × 15 厘米 (4 × 6 英寸)	-	是	是	是
	照片 L	89 × 127 毫米 (3 1/2 × 5 英寸)	-	-	-	是
	照片 2L	13 × 18 厘米 (5 × 7 英寸)	-	-	是	是
	索引卡片	127 × 203 毫米 (5 × 8 英寸)	-	-	-	是
	明信片 1	100 × 148 毫米 (3.9 × 5.8 英寸)	-	-	-	是
	明信片 2 (双面)	148 × 200 毫米 (5.8 × 7.9 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
	JE4 信封	105 × 235 毫米 (4.1 × 9.3 英寸)	-	-	-	是
透明胶片	Letter	216 × 279 毫米 (8 1/2 × 11 英寸)	-	是	-	是
	A4	210 × 297 毫米 (8.3 × 11.7 英寸)	-	是	-	是

纸张重量、厚度和容量

纸张类型		重量	厚度	页数
单页纸	普通纸	64 - 120 克 / 平方米 (17 - 32 lb)	0.08 - 0.15 毫米 (0.003 - 0.006 英寸)	100 ¹
	喷墨专用纸	64 - 200 克 / 平方米 (17 - 53 lb)	0.08 - 0.25 毫米 (0.003 - 0.01 英寸)	20
	照片纸	最重 220 克 / 平方米 (最重 58 lb)	最厚 0.25 毫米 (最厚 0.01 英寸)	20
卡片	照片纸	最重 240 克 / 平方米 (最重 64 lb)	最厚 0.28 毫米 (最厚 0.01 英寸)	20 ²
	索引卡片	最重 120 克 / 平方米 (最重 32 lb)	最厚 0.15 毫米 (最厚 0.006 英寸)	30
	明信片	最重 200 克 / 平方米 (最重 53 lb)	最厚 0.23 毫米 (最厚 0.01 英寸)	30
信封		75 - 95 克 / 平方米 (20 - 25 lb)	最厚 0.52 毫米 (最厚 0.02 英寸)	10
透明胶片		—	—	10

¹ 最多 50 页 Legal 尺寸的纸张 (80 克 / 平方米 (20 lb))。
最多 100 页 80 克 / 平方米 (20 lb) 的普通纸。

² 对于照片 10×15 厘米和照片 L 纸张, 照片纸盒也可用。(请参见第 17 页上的装入照片纸)

装入纸张、信封和其他介质

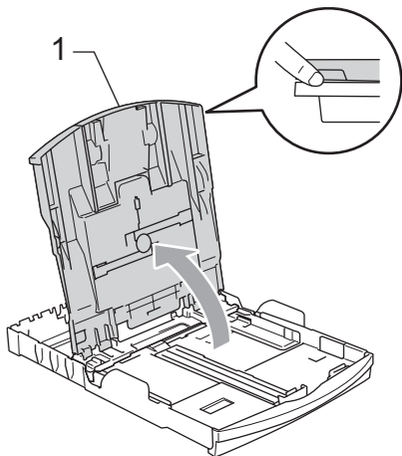
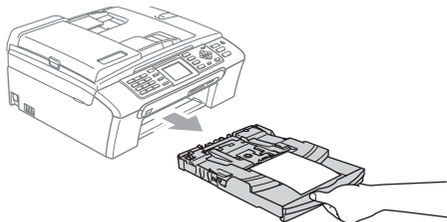
装入纸张和其他介质



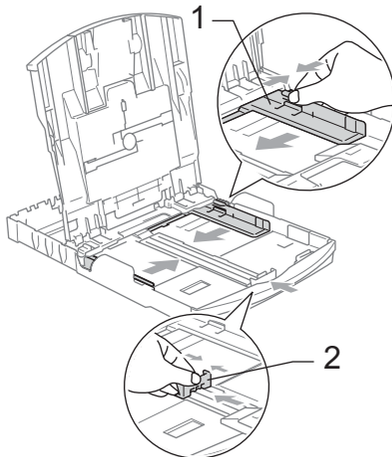
注释

如要在照片 10×15 厘米或照片 L 纸张上打印，您必须使用照片纸纸盒。（请参见第 17 页上的装入照片纸）

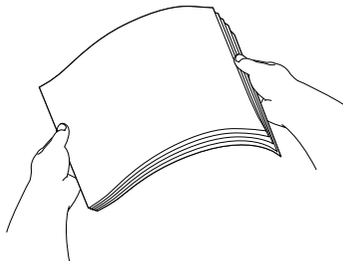
- 1 如果纸张支撑翼板展开，请将它合上，将纸盒从设备中完全拉出。然后抬起纸盒盖 (1)。



- 2 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。



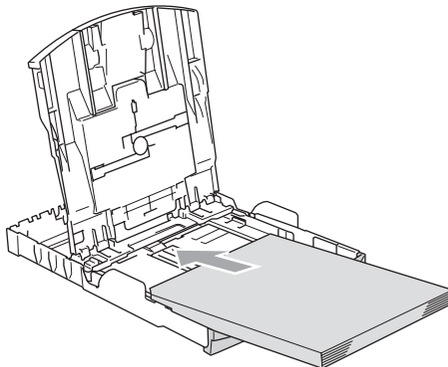
- 3 展开堆叠的纸张以避免卡纸与进纸错误。



注释

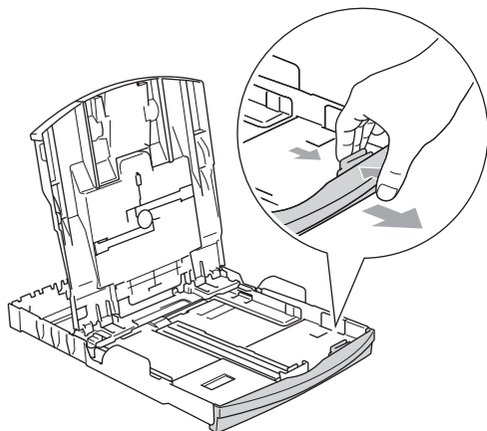
请确保纸张不卷曲。

- 4 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。

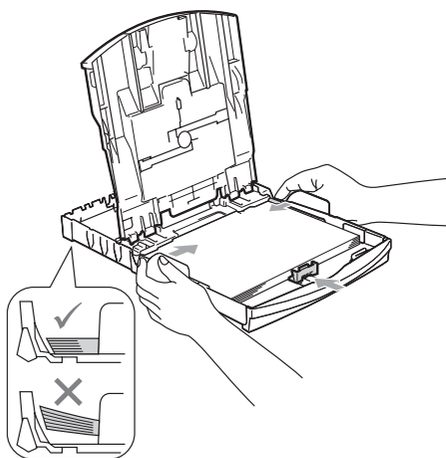


 **注释**

使用 Legal 尺寸的纸张时，按住通用导块释放按钮将纸盒前部拉出。



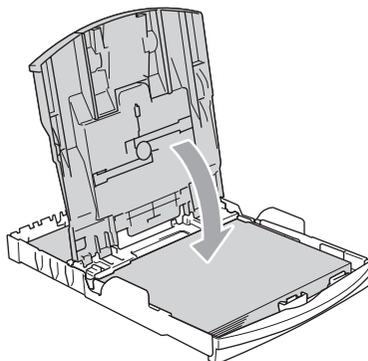
- 5 用双手轻轻调整纸张宽度导块和纸张长度导块，调整至纸张尺寸。确保纸张导块接触到了纸张的两边。



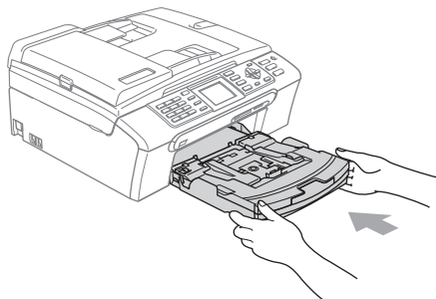
 **注释**

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。

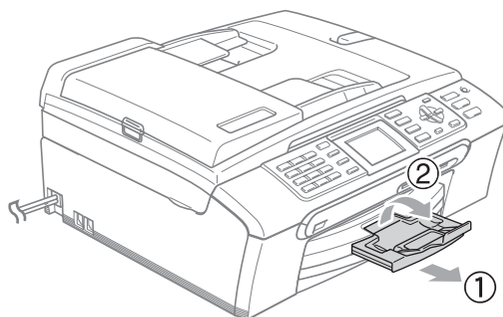
- 6 合上纸盒盖。



- 7 慢慢将纸盒完全推入设备。



- 8 将纸盒装入到位的同时，拉出纸张支撑板 (1) 直至其卡入到位，展开纸张支撑翼板 (2)。



 **注释**

当装入 Legal 纸张时请勿使用纸张支撑翼板。

装入信封、明信片 and 照片纸

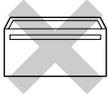
装入信封

- 使用重量为 75 - 95 克/平方米 (20 - 25lb) 的信封。
- 使用某些信封时，需要在应用程序中进行边距设置。确保首先进行打印测试。

注意

请勿使用下列类型的信封，否则将导致进纸问题：

- 袋状结构的信封。
- 浮凸信封（有凸起字迹的信封）。
- 带扎扣或订书钉的信封。
- 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。

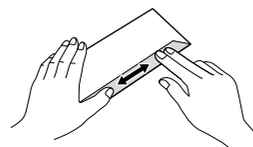
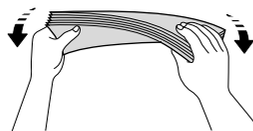
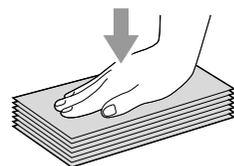
如何装入信封和明信片

- 1 装入信封或明信片前，请按下信封或明信片的四个角和各条边使其尽量平整。

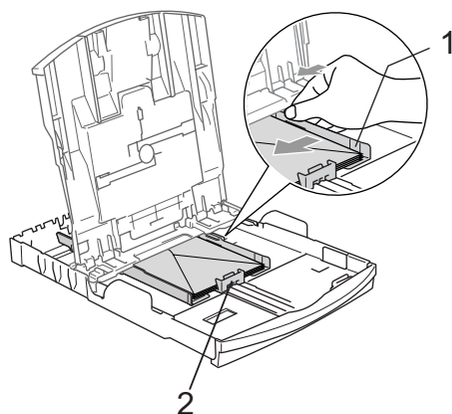


注释

如果信封或明信片是“双面进纸”，请一次在纸盒中放入一个信封或一张明信片。

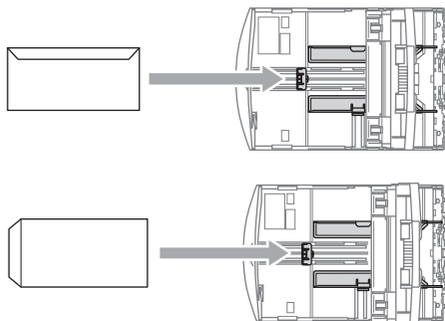


- 2 将信封或明信片如下图所示，以地址正面向下、顶部先进入的方式放入纸盒。滑动纸张宽度导块 (1) 和纸张长度导块 (2)，调整至信封或明信片的尺寸。



如果打印信封时，您遇到了问题，请参考以下建议：

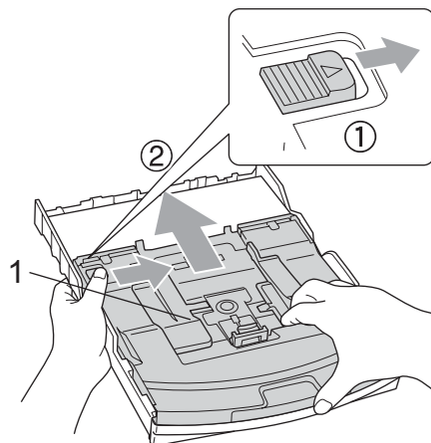
- 1 打开信封封口。
- 2 确保打印时，打开的信封封口在信封的一侧或在信封底部。
- 3 在应用程序中调整尺寸和边距。



装入照片纸

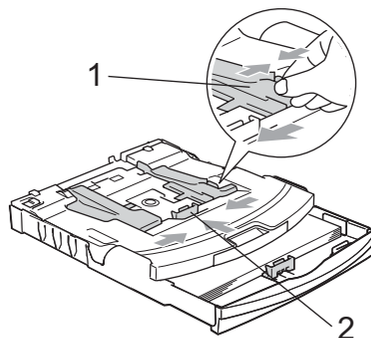
可使用安装在纸盒盖顶部的照片纸纸盒在10×15厘米的照片纸和照片L尺寸的纸张上打印。使用照片纸纸盒时，无需取出放在标准纸盒内的纸张。

- 1 用左手大拇指按下照片纸纸盒释放按钮，向后推动照片纸纸盒（纸盒的顶部）直至其卡入到照片打印位置。

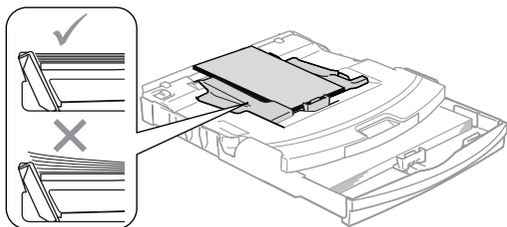


1 照片纸纸盒

- 2 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。



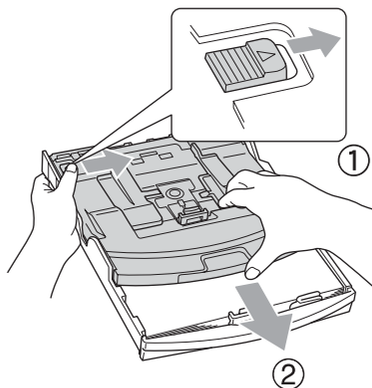
- 3 将照片纸装入照片纸纸盒，然后轻轻调节纸张导块，调整至纸张尺寸。确保纸张导块接触到了纸张的两边。



 **注释**

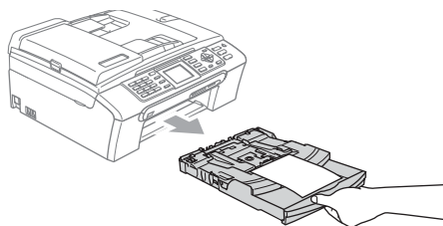
- 请勿将纸盒内的纸张向前推得太深，否则纸张会在纸盒后部翘起并导致进纸问题。
- 请确保纸张不卷曲。

- 4 打印照片结束后，将照片纸纸盒装回正常的打印位置。用左手大拇指按下照片纸纸盒释放按钮后将照片纸纸盒前推直至其卡入到位。



从设备上取走尺寸较小的打印件

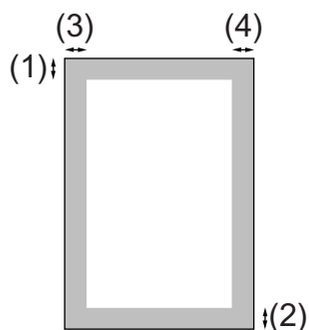
当设备将尺寸较小的纸张输出到出纸托架上时，您也许无法取走它。确保打印结束后，再将纸盒从设备中完全拉出，以便取走打印件。



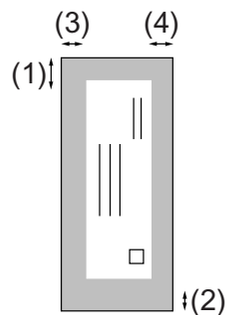
可打印区域

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，并且使用此功能时，才能打印阴影部分的内容。

单页纸



信封



	顶部 (1)	底部 (2)	左边 (3)	右边 (4)
单页纸	3 毫米 (0.12 英寸)	3 毫米 (0.12 英寸)	3 毫米 (0.12 英寸)	3 毫米 (0.12 英寸)
信封	12 毫米 (0.47 英寸)	24 毫米 (0.95 英寸)	3 毫米 (0.12 英寸)	3 毫米 (0.12 英寸)

注释

满幅打印功能不可用于信封。

节电模式

当设备闲置时，可按**节电模式**键使设备进入节电模式。在节电模式下，您仍然可以接收电话。有关在节电模式下接收传真的更多信息，请参见第 21 页上的**打开 / 关闭设置**的表格。也可发送设定的延时传真，甚至当您离开了设备，仍可通过使用远程检索功能检索传真。（请参见第 69 页上的**远程检索**）要进行其他操作，您必须使设备退出节电模式。



注释

如果您连接了一个外接电话或外接应答设备，该功能仍然可用。

使您的设备进入节电模式

- 1 按下并按住**节电模式**键，直到液晶显示屏显示 Shutting Down（关机）。液晶显示屏灯熄灭。

使您的设备退出节电模式

- 1 按**节电模式**键。



注释

- 即使将设备设置为节电模式，仍需定期清洗打印头以保证打印质量。
- 如果您拔下电源线，则无法进行任何设备操作。
- 您可自定义节电模式，例如可以设置除自动清洗打印头以外的其他设备操作均不可用。（请参见第 20 页上的**节电模式设置**）

节电模式设置

您可以自定义设备的**节电模式**键。出厂设置为 Fax Receive:On（传真接收：开）。即使在节电模式下，您的设备仍然可以接收传真或电话。如果您不想要设备接收传真或电话，将本设置更改为 Fax Receive:Off（传真接收：关）。

- 1 按**功能**键。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 General Setup（常规设置）。按 **OK** 键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 P.Save Setting（节电设置）。按 **OK** 键。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Fax Receive:Off（传真接收：关）（或 Fax Receive:On（传真接收：开））。按 **OK** 键。
- 5 按**停止 / 退出**键。

打开 / 关闭设置	接收模式	可用操作
Fax Receive:On (传真接收: 开) ^{1 2} (出厂设置)	Fax Only (仅传真)	传真接收 传真检测 延时传真 ⁶ 传真转发 ⁶ 传真存储 ⁶ PC Fax 接收 ⁶ 远程检索 ⁶
	External TAD (外接应答设备) ³	
	Fax/Tel (传真 / 电话) ⁴	
	MC ⁴	传真接收 录制来电留言 传真检测 延时传真 ⁶ 传真转发 ⁶ 传真存储 ⁶ PC Fax 接收 ⁶ 远程检索 ⁶
	Manual (手动) Fax/Tel (传真 / 电话) ⁵	传真检测 延时传真 ⁶
Fax Receive:Off (传真接收: 关)		除清洗打印头外, 其他设备操作均不可用。

- ¹ 您不能使用**启用黑白**或**启用彩色**键接收传真。
- ² 您可以拿起电话听筒应答电话呼叫 (仅适用于 MFC-665CW)。
- ³ 仅适用于 MFC-440CN
- ⁴ 仅适用于 MFC-665CW
- ⁵ (仅适用于 MFC-440CN) 如果您将接收模式设置为 Fax/Tel (传真 / 电话), 也无法自动接收传真。
- ⁶ 关闭设备前已设置。

模式定时器

在设备的操作面板上有四个模式键：**传真**、**扫描**、**复印**和**图像捕捉**。可更改在上次扫描、复印或图像捕捉操作结束后，设备返回到传真模式之前所需的时间（默认）。如果选择了 Off（关），设备将一直处于上一次使用的模式中。



- 1** 按**功能键**。
- 2** 按 **▲** 或 **▼** 键选择 General Setup (常规设置)。
按 **OK** 键。
- 3** 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Mode Timer (模式定时器)。
按 **OK** 键。
- 4** 按 **▲** 或 **▼** 键选择 0 Sec (0 秒)、30 Secs (30 秒)、1 Min (1 分钟)、2 Mins (2 分钟)、5 Mins (5 分钟) 或 Off (关)。
按 **OK** 键。
- 5** 按**停止 / 退出键**。

纸张设置

纸张类型

根据您使用的纸张类型设置设备，您可由此获得最佳的打印质量。

- 1 按**功能键**。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 General Setup (常规设置)。
按 **OK** 键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Paper Type (纸张类型)。
按 **OK** 键。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Plain Paper (普通纸)、Inkjet Paper (喷墨专用纸)、Brother Photo (Brother 原装光面照片纸)、Other Photo (其他照片纸) 或 Transparency (透明胶片)。
按 **OK** 键。
- 5 按**停止 / 退出键**。



注释

设备将纸张打印面向上输出到设备前部的出纸托架中。当使用透明胶片或照片纸打印时，为了防止弄脏打印面或卡纸，请立即取走打印出的每一页。

纸张尺寸

可使用五种用于打印复印件的纸张尺寸：Letter、Legal、A4、A5和10 × 15厘米（4 × 6 英寸），以及三种用于打印传真的纸张尺寸：Letter、Legal 和 A4。更改装入设备内的纸张尺寸时，需要同时更改纸张尺寸的设置，以便适合接收传真的页面尺寸。

- 1 按**功能键**。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 General Setup (常规设置)。
按 **OK** 键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Paper Size (纸张尺寸)。
按 **OK** 键。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Letter、Legal、A4、A5 或 10×15cm。
按 **OK** 键。
- 5 按**停止 / 退出键**。

音量设置

振铃音量

可在从 High（高）到 Off（关）的范围内选择振铃音量级别。

在传真模式  下，按  或  键调节音量级别。液晶显示屏显示当前设置，每按一次键，音量将调节至下一级别。新设置将一直保留，直到再次进行更改。可遵循下列步骤通过菜单更改音量：

从菜单设置振铃音量

- 1 按功能键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 General Setup（常规设置）。按 OK 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Volume（音量）。按 OK 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Ring（振铃）。按 OK 键。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Low（低）、Med（中）、High（高）或 Off（关）。按 OK 键。
- 6 按停止 / 退出键。

蜂鸣器音量

蜂鸣器为开时，按键、出错以及发送或接收传真时，设备将发出哔哔声。

可在从 High（高）到 Off（关）的范围内选择音量级别。

- 1 按功能键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 General Setup（常规设置）。按 OK 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Volume（音量）。按 OK 键。

- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Beeper（蜂鸣器）。按 OK 键。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Low（低）、Med（中）、High（高）或 Off（关）。按 OK 键。
- 6 按停止 / 退出键。

扬声器音量

可在从 High（高）到 Off（关）的范围内选择扬声器音量级别。

- 1 按功能键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 General Setup（常规设置）。按 OK 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Volume（音量）。按 OK 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Speaker（扬声器）。按 OK 键。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Low（低）、Med（中）、High（高）或 Off（关）。按 OK 键。
- 6 按停止 / 退出键。

您也可以通过按免提拨号或免提通话键调节扬声器音量。

- 1 按免提拨号或免提通话键。
- 2 按  或  键。
该设置将一直保留直到您再次进行更改。
- 3 按免提拨号或免提通话键。



注释

（仅适用于 MFC-665CW）

您可以在听取外出留言信息（OGM）和来电留言（ICM'S）时，按  或  键调节扬声器音量。

液晶显示屏

液晶显示屏对比度

如果您阅读液晶显示屏有困难，请试着更改对比度设置。

- 1 按**功能键**。
- 2 按**▲**或**▼**键选择 General Setup (常规设置)。
按**OK**键。
- 3 按**▲**或**▼**键选择 LCD Settings (液晶显示屏设置)。
按**OK**键。
- 4 按**▲**或**▼**键选择 LCD Contrast (液晶显示屏对比度)。
按**OK**键。
- 5 按**▲**或**▼**键选择 Light (浅)、Med (中) 或 Dark (深)。
按**OK**键。
- 6 按**停止 / 退出键**。

设置背景灯光亮度

您可以调节液晶显示屏背景灯的亮度。如果您阅读液晶显示屏有困难，请试着更改亮度设置。

- 1 按**功能键**。
- 2 按**▲**或**▼**键选择 General Setup (常规设置)。
按**OK**键。
- 3 按**▲**或**▼**键选择 LCD Settings (液晶显示屏设置)。
按**OK**键。
- 4 按**▲**或**▼**键选择 Backlight (背景灯光)。
按**OK**键。
- 5 按**▲**或**▼**键选择 Light (浅)、Med (中) 或 Dark (深)。
按**OK**键。

- 6 按**停止 / 退出键**。

设置背景灯光的熄灭定时器

可设置按下最后一个键后，液晶显示屏背景灯光的延迟时间。

- 1 按**功能键**。
- 2 按**▲**或**▼**键选择 General Setup (常规设置)。
按**OK**键。
- 3 按**▲**或**▼**键选择 LCD Settings (液晶显示屏设置)。
按**OK**键。
- 4 按**▲**或**▼**键选择 Dim Timer (熄灭定时器)。
按**OK**键。
- 5 按**▲**或**▼**键选择 10 Secs (10 秒)、20 Secs (20 秒)、30 Secs (30 秒) 或 Off (关)。
按**OK**键。
- 6 按**停止 / 退出键**。

设置休眠定时器

可设置按下最后一个键后，液晶显示屏亮起的时间。这是一个节电功能。液晶显示屏关闭时设备也可以进行打印、扫描和接收传真和语音呼叫操作。

- 1 按**功能键**。
- 2 按**▲**或**▼**键选择 General Setup (常规设置)。
按**OK**键。
- 3 按**▲**或**▼**键选择 LCD Settings (液晶显示屏设置)。
按**OK**键。
- 4 按**▲**或**▼**键选择 Off Timer (休眠定时器)。
按**OK**键。

- 按 ▲ 或 ▼ 键选择 1 Min (1 分钟)、2 Mins (2 分钟)、3 Mins (3 分钟)、5 Mins (5 分钟)、10 Mins (10 分钟)、30 Mins (30 分钟) 或 Off (关)。按 **OK** 键。
- 按 **停止 / 退出** 键。



注释

显示屏关闭时，可按任意键再次将其打开。

设置壁纸

可以更改壁纸。

- 按 **功能** 键。
- 按 ▲ 或 ▼ 键选择 General Setup (常规设置)。按 **OK** 键。
- 按 ▲ 或 ▼ 键选择 LCD Settings (液晶显示屏设置)。按 **OK** 键。
- 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Wallpaper (壁纸)。按 **OK** 键。
- 按 ▲ 或 ▼ 键选择壁纸。按 **OK** 键。
- 按 **停止 / 退出** 键。

发送锁定 (仅适用于 MFC-440CN)

发送锁定可阻止未经授权的用户访问本设备。您将无法预定延时传真或轮询作业。但是，那使打开发送锁定，任何预先安排的延时传真仍将被发送，不会丢失。

当发送锁定为开时，下列操作可用：

- 接收传真
- 传真转发（如果传真转发已打开）
- 远程检索（如果传真存储已打开）
- PC Fax 接收（如果 PC Fax 接收已打开）

当发送锁定为开时，下列操作不可用：

- 发送传真
- 复印
- PC 打印
- 扫描
- 图像捕捉

设置并更改发送锁定密码

设置密码



注释

- 若忘记发送锁定密码，请致电 Brother 客服中心。
- 若已设定密码，则无需再次设定。

- 1 按**功能键**。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Fax（传真）。按 **OK** 键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Miscellaneous（其它）。按 **OK** 键。

- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择 TX Lock（发送锁定）。按 **OK** 键。
- 5 输入一个四位数的密码。按 **OK** 键。
- 6 当液晶显示屏显示 Verify:（验证: ），请重新输入密码。按 **OK** 键。
- 7 按**停止 / 退出键**。

更改发送锁定密码

- 1 按**功能键**。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Fax（传真）。按 **OK** 键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Miscellaneous（其它）。按 **OK** 键。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择 TX Lock（发送锁定）。按 **OK** 键。
- 5 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Set password（设置密码）。按 **OK** 键。
- 6 输入一个四位数的当前密码。按 **OK** 键。
- 7 输入一个四位数的新密码。按 **OK** 键。
- 8 当液晶显示屏显示 Verify:（验证: ），请重新输入密码。按 **OK** 键。
- 9 按**停止 / 退出键**。

打开或关闭发送锁定

打开发送锁定

- 1 按**功能键**。
- 2 按**▲**或**▼**键选择 Fax（传真）。按**OK**键。
- 3 按**▲**或**▼**键选择 Miscellaneous（其它）。按**OK**键。
- 4 按**▲**或**▼**键选择 TX Lock（发送锁定）。按**OK**键。
- 5 按**▲**或**▼**选择 Set TX Lock（设置发送锁定）。按**OK**键。
- 6 输入已注册的四位数密码。按**OK**键。
设备脱机运行，液晶显示屏显示 TX Lock Mode（发送锁定模式）。

关闭发送锁定

- 1 按**功能键**。
- 2 输入已注册的四位数密码。按**OK**键。
发送锁定自动关闭。



注释

若输入了错误的密码，液晶显示屏将显示 Wrong Password（密码错误），并保持脱机状态。除非输入已注册的密码，否则设备将保持发送锁定模式。

内存安全 (仅适用于 MFC-665CW)

内存安全可阻止未经授权的用户访问本设备。您将无法继续安排延时传真或轮询作业。但是，即使打开内存安全，任何预先安排的延时传真仍将被发送，因此不会丢失。

当内存安全为开时，下列操作可用：

- 将传真接收到内存（受内存容量的限制）
- 传真转发（如果传真转发已打开）
- 远程检索（如果传真存储已打开）

当内存安全为开时，下列操作不可用：

- 打印已收到的传真
- 发送传真
- 复印
- PC 打印
- 扫描
- 图像捕捉
- PC Fax 接收



注释

- 如果要打印内存中的传真，请关闭内存安全。
- 在打开内存安全前，您必须关闭 PC Fax 接收。（请参见第 68 页上的*关闭高级传真操作*）

设置并更改内存安全密码

首次设置密码



注释

- 若忘记内存安全密码，请致电 Brother 客服中心。
- 若已设定密码，则无需再次设定。

- 1 按**功能键**。
- 2 按**▲**或**▼**键选择 Fax（传真）。按**OK**键。

- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Miscellaneous (其它)。
按 OK 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Mem Security (内存安全)。
按 OK 键。
- 5 输入一个四位数的密码。
按 OK 键。
- 6 当液晶显示屏显示 Verify: (验证:),
请重新输入密码。
按 OK 键。
- 7 按 **停止 / 退出** 键。

更改内存安全密码

- 1 按 **功能** 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Fax (传真)。
按 OK 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Miscellaneous (其它)。
按 OK 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Mem Security (内存安全)。
按 OK 键。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Set Password (设置密码)。
按 OK 键。
- 6 输入已注册的四位数当前密码。
按 OK 键。
- 7 输入一个四位数的新密码。
按 OK 键。
- 8 当液晶显示屏显示 Verify: (验证:),
请重新输入新密码。
按 OK 键。
- 9 按 **停止 / 退出** 键。

打开或关闭内存安全

打开内存安全锁定

- 1 按 **功能** 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Fax (传真)。
按 OK 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Miscellaneous (其它)。
按 OK 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Mem Security (内存安全)。
按 OK 键。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Set Security (设置内存安全)。
按 OK 键。
- 6 输入已注册的四位数密码。
按 OK 键。
设备脱机运行, 液晶显示屏显示 Secure Mode (安全模式)。



注释

如果发生断电, 内存中的数据将最多保留 24 个小时。

关闭内存安全

- 1 按 **功能** 键。
- 2 输入已注册的四位数密码。
按 OK 键。
内存安全自动关闭。



注释

若输入了错误的密码, 液晶显示屏将显示 Wrong Password (密码错误), 并保持脱机状态。除非输入已注册的密码, 否则设备将保持内存安全模式。



传真

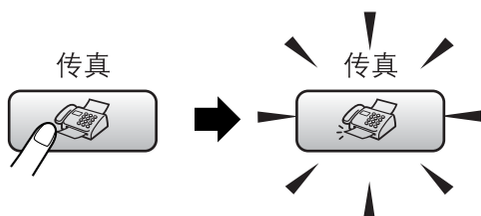
发送传真	30
接收传真	38
电话服务和外接设备	45
拨号和存储号码	53
数字应答设备（仅适用于 MFC-665CW）	60
高级传真操作（仅适用于黑白）	64
打印报告	74
轮询	76

5

发送传真

进入传真模式

若想要发送传真，或更改传真发送或接收设置，请按  (**传真**) 键直至其变绿。



液晶显示屏将显示：



按 **▲** 或 **▼** 键，滚动查看**传真**键选项。一些功能仅在发送黑白传真时可用。

- Fax Resolution (传真分辨率) (请参见第 34 页)
- Contrast (对比度) (请参见第 34 页)
- Speed-Dial (速拨) (请参见第 53 页)
- Outgoing Call (已拨电话) (请参见第 54 页)

请滚动查看其他选项。

- Caller ID hist (来电显示历史记录) (请参见第 55 页)
- Broadcasting (多址发送) (请参见第 32 页)
- Delayed Fax (延时传真) (请参见第 35 页)
- Batch TX (批量发送) (请参见第 36 页)
- Real Time TX (实时发送) (请参见第 35 页)

- Polled TX (轮询发送) (请参见第 78 页)
- Polling RX (轮询接收) (请参见第 76 页)
- Overseas Mode (国际模式) (请参见第 35 页)
- Scan Size (扫描尺寸) (请参见第 31 页)
- Set New Default (设置新的默认值) (请参见第 36 页)
- Factory Reset (出厂重置) (请参见第 37 页)

当所需的选项高亮显示时，按 **OK** 键。

从自动进稿器发送传真

- 1 按  (**传真**) 键。
- 2 将原稿正面向下放入自动进稿器中。
- 3 使用拨号盘、速拨或检索键输入传真号码。
- 4 按**启用黑白**或**启用彩色**键。设备开始扫描原稿。



注释

- 按**停止 / 退出**键取消操作。
- 若内存已满，原稿将被实时发送。

从平板扫描器上发送传真

使用平板扫描器，一次可传真多页。原稿尺寸可为 Letter 或 A4 尺寸的纸张。

不可发送多页彩色传真。



注释

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。

- 1 按  (**传真**) 键。
- 2 将原稿正面向下放在平板扫描器上。
- 3 使用拨号盘、速拨或检索键输入传真号码。
- 4 按 **启用黑白** 或 **启用彩色** 键。
 - 若按 **启用黑白** 键，设备将开始扫描第一页。转到步骤 5。
 - 若按 **启用彩色** 键，设备将开始发送原稿。
- 5 执行以下操作中的一项：
 - 要发送单页，按数字 **2**，选择 No (否) (或再次按 **启用黑白** 键)。设备开始发送原稿。
 - 要发送一页以上原稿，按数字 **1**，选择 Yes (是)，然后转到步骤 6。
- 6 将下一页原稿放到平板扫描器上。按 **OK** 键。设备开始扫描页面。(要扫描更多的页面，重复步骤 5 和步骤 6)



注释

若发送单页时内存已满，传真将被实时发送。

从平板扫描器传真 Letter 尺寸的原稿

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 按  (**传真**) 键。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Scan Size (扫描尺寸)。按 **OK** 键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Letter。按 **OK** 键。



注释

可将经常使用的设置保存为默认设置。(请参见第 36 页)

彩色传真传输

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内存中。发送彩色传真时，设备将进行实时发送 (即使 Real Time TX (实时发送) 设置为 Off (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** 键。

多址发送（仅适用于黑白）

多址发送可自动地将同一传真发送到多个传真号码上。在同一多址发送中可设置组拨号、速拨号以及最多 50 个手动拨号号码。（请参见第 57 页上的 *设置多址发送组*）

多址发送结束之后，将会打印一份多址发送报告。

- 1 按 （**传真**）键。
- 2 装入原稿。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Broadcasting（多址发送）。
按 **OK** 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Add Number（添加号码）。
按 **OK** 键。
- 5 使用速拨键、组拨键或拨号盘输入一个号码。
按 **OK** 键。
- 6 重复步骤 4 和 5 输入更多传真号码，然后按 ▲ 或 ▼ 键选择 Complete（完成）。
按 **OK** 键。
- 7 按**启用黑白**键。



注释

- 若未使用任何组拨号码、访问代码或信用卡号码，则可将传真“多址发送”到多至 210 个不同的号码。
- 可用内存根据内存中作业类型和用于多址发送的号码位置的不同而不同。若将所有可用号码都用于多址发送，则双向访问和延时传真将不可使用。
- 可像平常一样输入较长的连续的拨号号码，但请记住每个速拨号被当作一个号码计算，因此您可存储的位置号码是有限的。（请参见第 59 页上的 *组合速拨号码*）
- 若内存已满，按**停止/退出**键中止作业。若已扫描了多页原稿，按**启用黑白**键来发送内存中的部分作业。

取消正在处理的多址发送

- 1 按**功能键**。
- 2 按**▲**或**▼**键选择 Fax（传真）。
按**OK**键。
- 3 按**▲**或**▼**键选择 Remaining Job（残留作业）。
按**OK**键。
液晶显示屏将显示正在拨号的传真号码和多址发送作业号码。
- 4 按**OK**键。
液晶显示屏将显示以下信息：
Cancel Job?（取消作业?）
Yes（是）→Press **1**（按数字**1**）
No（否）→Press **2**（按数字**2**）
- 5 按数字**1**清除正在拨打的号码。
液晶显示屏上将显示进行多址发送作业号码。
- 6 按**OK**。
液晶显示屏将显示以下信息：
Cancel Job?（取消作业?）
Yes（是）→Press **1**（按数字**1**）
No（否）→Press **2**（按数字**2**）
- 7 按数字**1**取消作业。
- 8 按**停止 / 退出键**。

其他发送操作

使用多种设置发送传真

当发送传真时，您可选择以下设置的任意组合：分辨率、对比度、国际模式、延时传真定时器、轮询传输和实时传输。

- 1 按 （**传真**）键。

液晶显示屏将显示：



- 2 按**▲**或**▼**键选择想要更改的任何设置。
按**OK**键。
- 3 设置被接受后可继续更改更多的设置。



注释

- 大多数设置为临时设置，传真被发送后设备将返回到默认设置。
- 可将经常使用的设置保存为默认设置。这些设置将一直保存直到您再次更改。（请参见第 36 页上的*将您更改的内容设为新的默认值*）

对比度

若原稿颜色非常浅或非常深，您可能想要更改对比度。对于大多数原稿，可使用默认设置 Auto（自动）。它会自动选择适合原稿的对比度。

发送浅色原稿时，选择浅。

发送深色原稿时，选择深。

- 1 按 （**传真**）键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Contrast（对比度）。按 **OK** 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Auto（自动）、Light（浅）或 Dark（深）。按 **OK** 键。



注释

即使选择了 Light（浅）或 Dark（深），设备也将在下列情况下使用 Auto（自动）设置发送传真：

- 发送彩色传真时。
- 选择 Photo（照片）作为传真分辨率时。

更改传真分辨率

可通过更改传真分辨率提高传真质量。

- 1 按 （**传真**）键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Fax Resolution（传真分辨率）。按 **OK** 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择想要的分辨率。按 **OK** 键。



注释

- 可为黑白传真和彩色传真分别选择四种和两种不同的分辨率设置。

黑白	
Standard（标准）	适合绝大多数类型的原稿。
Fine（精细）	适合于文字较小的原稿，传输速度要比在标准分辨率下慢。
S.Fine（超精细）	适合于文字较小的原稿或艺术线条原稿，但传输速度要比在精细分辨率下慢。
Photo（照片）	当原稿有多种灰度阴影或原稿为照片时使用。传输速度最慢。

彩色	
Standard（标准）	适合绝大多数类型的原稿。
Fine（精细）	当原稿为照片时使用。传输时间比标准分辨率长。

若选择 S.Fine（超精细）或 Photo（照片）并使用 **启用彩色** 键发送传真，设备将使用 Fine（精细）分辨率发送传真。

- 选择 S.Fine（超精细）或 Photo（照片）时，发送时间将延长。

双向访问 （仅适用于黑白）

即使当设备正在从内存中发送、接收传真或打印计算机数据，您也可拨打另一传真号码，并将传真扫描到内存中。液晶显示屏显示新作业号和可用内存。

可扫描到内存的页数根据打印在原稿上数据内容的不同而不同。



注释

若在扫描原稿时出现 Out of Memory（内存已满）信息，按 **停止 / 退出** 键取消或按 **启用黑白** 键发送已扫描的页面。

实时传输

在发送传真时，设备将在发送前将原稿扫描至内存中。然后，一旦电话线路接通，设备将开始拨号并发送传真。

如果内存已满，设备便会实时发送原稿（即使已将 Real Time TX（实时发送）设为 Off（关））。

有时候，您可能要立即发送一个非常重要的原稿，不想等待内存传输，那么可打开 Real Time TX（实时发送）。

要立即发送原稿而不用等待内存传输，可将 Real Time TX（实时发送）设置为 On（开）。

- 1 按 （**传真**）键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 选择 Real Time TX（实时发送）。
按 **OK** 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 On（开）。
按 **OK** 键。



注释

- 在实时传输中，使用平板扫描器时自动重拨功能不可用。
- 发送彩色传真时，设备将进行实时发送（即使 Real Time TX（实时发送）设置为 Off（关））。

国际模式

若由于电话线路上的干扰而导致发送国际传真出现故障，我们推荐您打开国际模式。在使用此功能发送了一份传真后，将自动关闭此功能。

- 1 按 （**传真**）键。
- 2 装入原稿。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Overseas Mode（国际模式）。
按 **OK** 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择 On（开）（或 Off（关））。
按 **OK** 键。

延时传真 （仅适用于黑白）

可在内存中存储最多 50 个传真，以便本设备在 24 小时内将这些传真发送出去。这些传真将以步骤 5 中输入的时间当天发送。

- 1 按 （**传真**）键。
- 2 装入原稿。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Delayed Fax（延时传真）。
按 **OK** 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择 On（开）。
按 **OK** 键。
- 5 输入要发送传真的时间（24 小时制）。
（例如：对于 7:45 PM，则输入 19:45）
按 **OK** 键。



注释

可扫描至内存的页数随打印在每页上数据的不同而不同。

延时批量传输（仅适用于黑白）

在发送延时传真之前，可通过将所有传真按目的地和预定时间存储于内存中以有效地节约时间。所有预定为同一时间并发送到同一传真号码的延时传真都将作为一份传真发送，这就大大地节省了发送时间。

- 1 按 （传真）键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Batch TX（批量发送）。
按 OK 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 On（开）（或 Off（关））。
按 OK 键。
- 4 按 **停止 / 退出** 键。

检查和取消等待处理的作业

可检查内存中仍然等待发送的作业并可取消作业。（如果没有待处理的作业，液晶显示屏上将显示 No Jobs Waiting（无作业等待）的信息）。

- 1 按 **功能** 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Fax（传真）。
按 OK 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Remaining Jobs（残留作业）。
按 OK 键。
液晶显示屏上将显示待处理的作业。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键滚动查看作业并选择想取消的作业。
按 OK 键。
- 5 执行以下操作中的一项：
 - 要取消操作，按数字 **1** 选择 Yes（是）。
若要取消其他作业，请转到步骤 **4**。
 - 要退出但不取消作业，按数字 **2** 选择 No（否）。
- 6 结束后，按 **停止 / 退出** 键。

将您更改的内容设为新的默认值

可将 Fax Resolution（传真分辨率）、Contrast（对比度）、Real Time TX（实时发送）和 Scan Size（扫描尺寸）中经常使用的传真设置保存为默认设置。这些设置将一直保存直到您再次更改。

- 1 按 （传真）键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择新的设置。
按 OK 键。
更改每一个设置都需重复该步骤。
- 3 更改最后的设置后，按 ▲ 或 ▼ 键选择 Set New Default（设置新的默认值）。
按 OK 键。
- 4 按数字 **1** 选择 Yes（是）。
- 5 按 **停止 / 退出** 键。

将所有设置恢复为出厂设置

可将所有更改的设置恢复为出厂设置。这些设置将一直保存直到您再次更改。

- 1 按  (**传真**) 键。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Factory Reset (出厂重置)。
按 **OK** 键。
- 3 按数字 **1** 选择 Yes (是)。
- 4 按 **停止 / 退出** 键。

手动发送传真

使用手动传输可使您在发送传真时听到拨号音、振铃声以及传真接收音。

- 1 按  (**传真**) 键。
- 2 装入原稿。
- 3 拿起外接电话或设备的听筒等待拨号音。也可按 **免提拨号** 或 **免提通话** 键等待拨号音。
- 4 拨打您要呼叫的传真号。
若按 **免提拨号** 或 **免提通话** 键，可使用设备的拨号盘拨号。若拿起外接电话听筒，可在外接电话上拨号。
- 5 听到传真音时，按 **启用黑白** 或 **启用彩色** 键。
- 6 若已拿起听筒，请将其放回。

通话结束后发送传真

当您拨打电话通话后，双方都未挂断之前您可将传真发送到另一方。

- 1 要求另一方等待传真音 (唧唧声)，然后在挂断前按启用键或开始键。
- 2 按  (**传真**) 键。
- 3 装入原稿。
- 4 按 **启用黑白** 或 **启用彩色** 键。
- 5 放回听筒。

内存已满

在扫描传真的第一页时，如果屏幕显示 Out of Memory (内存已满) 的信息，则请按 **停止 / 退出** 键，以取消传真。

在扫描下一页时，如果屏幕显示 Out of Memory (内存已满) 的信息，可选择按 **启用黑白** 键来发送已扫描到内存中的页面，或按 **停止 / 退出** 键取消操作。



注释

传真时如果出现 Out of Memory (内存已满) 的信息，并且您不想删除存储的传真来清空内存，您可实时发送传真。(请参见第 35 页上的 *实时传输*)

6

接收传真

接收模式

您必须选择一个接收模式，这由您线上的外接设备和电话服务决定。

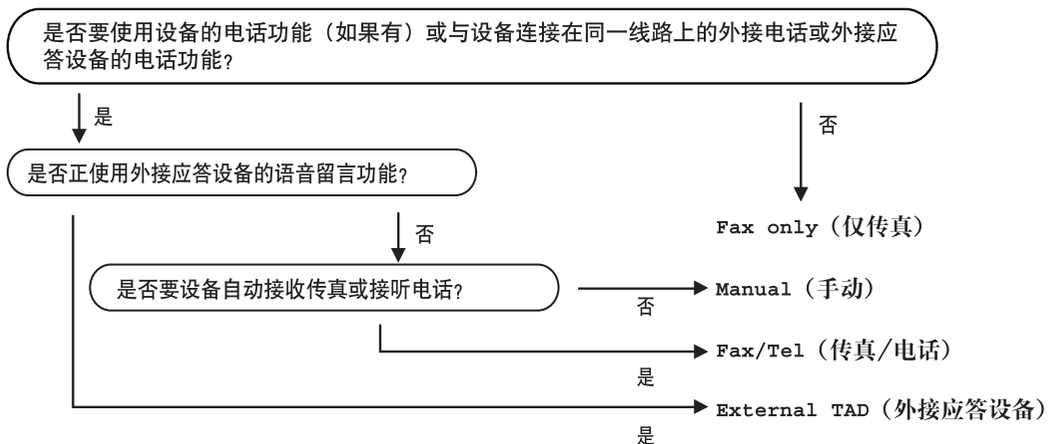
选择接收模式

默认情况下，设备将自动接收所有发送到设备上的传真。

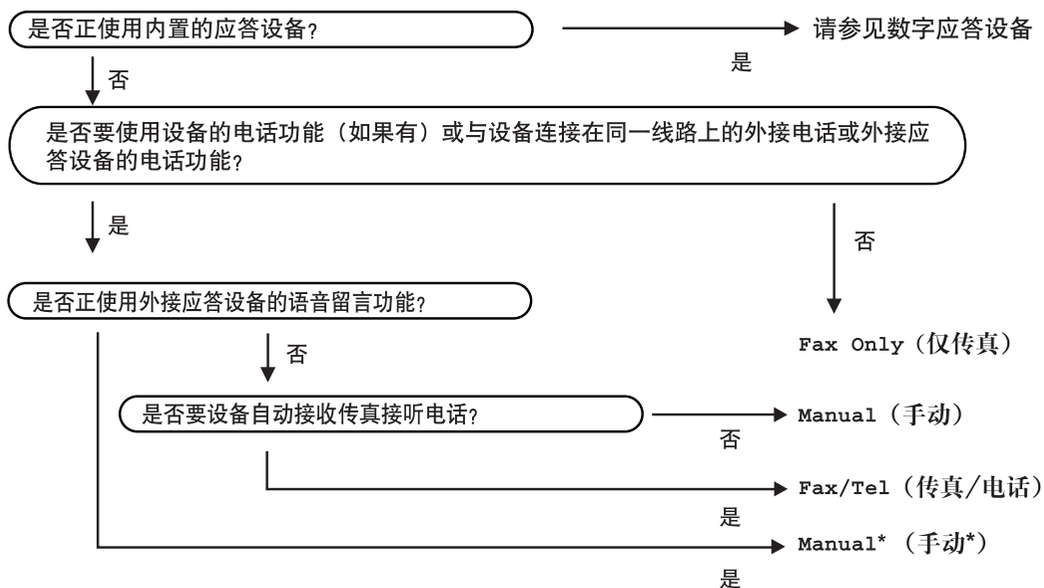
以下图表将帮助您选择正确的模式。

有关接收模式的更多详细信息，请参见第 40 页。

MFC-440CN



MFC-665CW



* 我们建议您将Fax Detect（传真检测设置）为On（开）。

要设置接收模式，请遵循以下指示。

- 1 按**功能键**。
- 2 按**▲**或**▼**键选择 Initial Setup（初始设置）。
按**OK**键。
- 3 按**▲**或**▼**键选择 Receive Mode（接收模式）。
按**OK**键。
- 4 按**▲**或**▼**键选择 Fax Only（仅传真）、Fax/Tel（传真/电话）、External TAD（外接应答设备）（仅适用于 MFC-440CN）或 Manual（手动）。
按**OK**键。
- 5 按**停止 / 退出**键。

液晶显示屏将显示当前的接收模式。

使用接收模式

有些接收模式会自动应答传真（Fax Only（仅传真）和 Fax/Tel（传真/电话））。使用这些模式前您可能想更改振铃次数。请参见第 41 页上的 *振铃次数*。

仅传真

仅传真模式将自动应答每个呼叫和传真呼叫。如果呼叫是传真，设备将接收传真。

传真 / 电话

传真 / 电话模式通过对传真或语音电话进行识别，帮助您自动管理来电，并通过以下一种方式进行处理：

- 将自动接收传真。
- 语音电话将启动 F/T 振铃告知您接起电话。F/T 铃声是设备的一种快速双振铃。
- 如果您接收的语音呼叫较少，请使用此模式。

也可参见第 41 页上的 *F/T 振铃时间（仅适用于传真 / 电话模式）* 和第 41 页上的 *振铃次数*。

手动

除非您正在使用 MFC-665CW 的外接应答设备，否则手动模式会关闭所有自动应答功能。

要以手动模式接收传真，在听到传真音（短促重复的哔哔声）时按 **启用黑白** 或 **启用彩色** 键。也可使用传真检测功能，拿起设备同一条线路上的听筒来接收传真。

请参见第 42 页上的 *传真检测*。

如果在同一条线上使用了计算机调制解调器，传真将无法正确运作。

应答设备（信息中心） （仅适用于 MFC-665CW）

应答设备（信息中心）通过对传真或语音电话进行识别，帮助您自动管理来电，并通过以下一种方式进行处理：

- 将自动接收传真。
- 语音呼叫者可录制留言。

要设置应答设备模式，请参见第 60 页。

	<p>如果应答设备设置为开，接收模式设置将被覆盖。屏幕将显示 MC。</p>
	<p>如果应答设备模式为关，接收模式将返回原始设置。（请参见第 60 页上的 <i>内部应答设备的应答设备模式</i>）</p>

外接应答设备 （仅适用于 MFC-440CN）

外接应答模式允许外接应答设备管理您的来电。将以下列方式中的一项来处理来电：

- 将自动接收传真。
- 语音呼叫者可将信息录制在外接应答设备上。

更多信息请参见第 49 页上的 *连接一个外接应答设备（电话应答设备）*。

接收模式设置

振铃次数

振铃次数设置可决定在 Fax Only（仅传真）或 Fax/Tel（传真/电话）模式下设备应答前的响铃次数。如果外接电话或分机电话与设备共用一条线路，请选择振铃次数的最大值。

（请参见第51页上的*连接外接电话或分机电话*和第42页上的*传真检测*）

如果省费功能为 on（开），则振铃次数设置无效。请参见第63页上的*设置省费功能*。

（仅适用于 MFC-665CW）

- 1 按**功能键**。
- 2 按▲或▼键选择 Fax（传真）。按**OK**键。
- 3 按▲或▼键选择 Setup Receive（设置接收）。按**OK**键。
- 4 按▲或▼键选择 Ring Delay（振铃次数）。按**OK**键。



注释

MFC-440CN 转到步骤 ⑥。

- 5 按▲或▼键选择 Ring Delay（振铃次数）。按**OK**键。
- 6 按▲或▼键选择设备应答前线路的振铃次数。按**OK**键。
如果选择了 0，则线路将不振铃。
- 7 按**停止 / 退出键**。

F/T 振铃时间 （仅适用于传真 / 电话模式）

如果将接收模式设置为 Fax/Tel（传真/电话）模式，则有语音来电时，需要设定设备使用特殊的伪 / 双振铃持续的时间。如果呼叫为传真，设备将接收传真。

初始化了电信局的铃声之后，设备便发出此伪 / 双振铃声。只有当设备振铃，并且在同一线路没有其他电话时才能以特殊的伪 / 双振铃发出铃响。但是，您仍可接听任何电话呼叫。

- 1 按**功能键**。
- 2 按▲或▼键选择 Fax（传真）。按**OK**键。
- 3 按▲或▼键选择 Setup Receive（设置接收）。按**OK**键。
- 4 按▲或▼键选择 F/T Ring Time（F/T 振铃时间）。按**OK**键。
- 5 按▲或▼键选择设备提醒您有语音呼叫的振铃时间。按**OK**键。
- 6 按**停止 / 退出键**。



注释

即使呼叫者在伪 / 双振铃期间挂断电话，设备仍将在设定的时间内继续振铃。

传真检测

如果将传真检测设为 On（开）：

即使拿起设备话筒，按**免提通话**键，或拿起分机电话或外接电话的听筒，设备仍将自动接收传真呼叫。当您在液晶显示屏上看到 Receiving（接收中）的信息或从与另一个与墙上插座/电话插座相连的分机电话听筒里听到“唧唧”的声音时，请放回听筒或按**免提通话**键，设备将继续接收传真。

如果将传真检测设为 Semi（半自动）： （仅适用于 MFC-665CW）

如果使用设备的听筒或按**免提通话**键接听呼叫，设备将仅接收传真呼叫。

如果将传真检测设为 Off（关）：

当在听筒中或从设备的免提通话中听到传真音时，您必须在设备上按**启用黑白**或**启用彩色**键。

如果您不在设备旁，请在分机电话上按 * 5 1。（请参见第 51 页上的**连接外接电话或分机电话**）



注释

- 如果将此功能设为 On（开），但是当您拿起外接电话或分机电话的听筒时设备无法应答传真呼叫，请按传真接收代码 * 5 1。如果在设备旁，请按**启用黑白**键或**启用彩色**键。
- 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 Off（关）。

- 1 按**功能**键。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Fax（传真）。按 **OK** 键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Setup Receive（设置接收）。按 **OK** 键。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Fax Detect（传真检测）。按 **OK** 键。
- 5 按 **▲** 或 **▼** 键选择 On（开）、Semi（半自动）（或 Off（关））。按 **OK** 键。



注释

液晶显示屏的字体 Semi（半自动）不可用于 MFC-440CN。

- 6 按**停止 / 退出**键。

其他接收操作

打印缩小了的接收传真

若设置为 On（开），设备将自动缩小每页接收的传真，调整以适合 A4、Letter、Legal 尺寸的纸张。通过使用的传真页面尺寸和设置的纸张尺寸（请参见第 22 页上的 *纸张尺寸*），设备便可计算出缩小比率。

- 1 按**功能键**。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Fax（传真）。按 **OK** 键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Setup Receive（设置接收）。按 **OK** 键。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Auto Reduction（自动缩小）。按 **OK** 键。
- 5 按 **▲** 或 **▼** 键选择 On（开）（或 Off（关））。按 **OK** 键。
- 6 按**停止 / 退出键**。

将传真接收到内存中

该功能只可用于黑白传真。

接收传真过程中，一旦纸盒中的纸张用完，屏幕将显示 No Paper Fed（无进纸）信息，要求您在纸盒中装入纸张。（请参见第 14 页上的 *装入纸张和其他介质*）如果没有在纸盒中放入纸张，将发生以下情况：

如果 Memory Receive（内存接收）为 On（开）：

设备将继续接收传真，在有足够内存的情况下将剩余的页面存储到内存中。以后接收的传真信息也将存储到内存中直到内存已满。当内存已满时，设备将停止自动应答呼叫。要打印传真，将新纸放入纸盒。

如果 Memory Receive（内存接收）为 Off（关）：

设备将继续接收传真，在有足够内存的情况下将剩余的页面存储到内存中。设备将停止自动应答呼叫直到将新纸放入纸盒。要打印最后接收的传真，请将新纸放入纸盒。

- 1 按**功能键**。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Fax（传真）。按 **OK** 键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Setup Receive（设置接收）。按 **OK** 键。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Memory Receive（内存接收）。按 **OK** 键。
- 5 按 **▲** 或 **▼** 键选择 On（开）或（Off（关））。按 **OK** 键。
- 6 按**停止 / 退出键**。

通话结束后接收传真 (仅适用于 MFC-665CW)

接听对方电话通话后，可让对方在双方挂机前给您发送传真。

- 1 请对方将原稿装入设备中，然后按启动或开始键。
- 2 当听到对方设备的 CNG 音频后（缓慢而重复的哔哔声），按**启用黑白**或**启用彩色**键。
- 3 放回听筒。

从内存中打印传真

如果已选择了传真存储，您在设备旁边时仍能从内存中打印传真。（请参见第 65 页上的**传真存储**）

- 1 按**功能**键。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Fax（传真）。
按 **OK** 键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择
Advanced Fax Operation（高级传真操作）。
按 **OK** 键。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Print Document（打印原稿）。
按 **OK** 键。
- 5 按**启用黑白**键。

语音操作

您可以通过听筒、免提通话键、分机或外接电话使用手动或速拨号进行语音呼叫。

拨打电话（仅适用于 MFC-665CW）

- 1 拿起听筒或按**免提通话**键进行语音呼叫。
- 2 当听到拨号音时，使用拨号盘、速拨和检索键来拨号。
- 3 （*免提通话*）请对着话筒清晰^①地讲话。
- 4 要挂断，则放回听筒或按**免提通话**键。

使用免提通话键接听电话（仅适用于 MFC-665CW）

当设备振铃时，请按**免提通话**键，而不用拿起听筒。请对着话筒清晰^①地讲话。要结束呼叫，请按**免提通话**键。



注释

如果线路连接不畅，您的呼叫方可能会在通话中听到您的回声。若遇到此问题，可拿起听筒，或挂断后再重拨。

保留（仅适用于 MFC-665CW）

若想保留呼叫，请按**抹音**键。要解除呼叫的保留状态，可按**免提通话**键或拿起设备的听筒。拿起分机电话听筒不会解除呼叫的保留锁定。

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（例如：向电话银行发送信号），则请执行以下操作步骤：

- 1 对于 MFC-440CN，拿起外接电话听筒或按**免提拨号**键。
对于 MFC-665CW，拿起听筒或按**免提通话**键。
 - 2 按设备操作面板上的**#**键。之后，任何拨打的数字将作为音频信号被发送出去。
- 当挂断电话后，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，设备将在 F/T 振铃时间内以伪 / 双振铃的方式通知您接听语音来电。

（适用于 MFC-665CW）如果您正在设备旁，可拿起听筒或按**免提通话**键应答。

（适用于 MFC-440CN）拿起外接电话听筒，然后按设备上的**免提拨号**键应答。

节电模式下的传真 / 电话模式

（对于 MFC-440CN）

在节电模式下不能使用传真 / 电话模式。设备将不会应答电话或传真呼叫，继续振铃。如果您在外接或分机电话旁，拿起听筒接听。如果您听到传真音，拿起听筒直到传真检测激活您的设备。如果对方告诉您要向您发送传真，按数字 *** 5 1** 激活设备。

（仅适用于 MFC-665CW）

当设备处于传真 / 电话模式时，F/T 振铃将通知您接听语音来电，您只可通过拿起设备听筒应答。

如果在设备 F/T 振铃之前应答，您也可拿起外接电话或分机电话的听筒。

电话线服务

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、警报系统或其他自定义功能可能引起设备的操作故障。

您想使用语音邮件吗？

如果将新设备安装在使用语音邮件的电话线上，当有电话呼入时，语音邮件*将与设备相互冲突*。但**特殊振铃功能可使您在线上使用多个号码，因此语音邮件和设备可无干扰地同时运行**。如果每个功能都有不同的电话号码，则一方将不会干扰另一方的运行。

如果您决定向电信局申请特殊振铃服务，则请遵循下页提示“注册”电信局提供的新的特殊振铃类型。这样您的设备即可识别拨入的呼叫。

电话服务 (仅使用于 MFC-665CW)

您的传真设备支持由某些电信局提供的来电显示服务。

来电显示 (呼叫方身份验证) (不可用于一些地区)

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, 这是筛选呼叫最快速的方法。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。除了标准来电显示功能以外, 您还可以选择一个来电显示, 并拨打该号码。



注释

- 如果您想要使用来电显示服务, 必须在电信局申请。
- 来电显示方式有 FSK 制式和 DTMF 制式。本传真机的来电显示方式出厂默认为 FSK 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 制式时, 请按以下的方法进行切换。无法正常显示时请问当地的电信局或兄弟公司的服务热线询问。
以下情况不能正常显示来电显示:
 - 1 没有向所在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 部分地区因电信局的交换机问题或电话线路的问题可能造成不能正常显示。

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

家庭住宅用户可以在接听电话前通过显示的呼叫名称和号码避免接听不必要的呼叫。

设置方法

- 1 按**功能键**。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Fax (传真)。按 **OK** 键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Miscellaneous (其它)。按 **OK** 键。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Caller ID Type (来电制式类型)。按 **OK** 键。
- 5 按 **▲** 或 **▼** 键选择 FSK (FSK 方式) 或 DTMF (DTMF 方式)。按 **OK** 键。
- 6 按**停止 / 退出键**。

来电显示功能

您可以通过设备的来电显示功能使用电信局提供的来电显示定制服务。该业务可在振铃时，通过屏幕显示呼叫方的电话号码（或姓名）。（请参见第 49 页上的*打印来电显示列表*）

振铃几次后，屏幕将显示呼叫方的电话号码（或名称，若可用）。按**免提拨号**键应答，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。

- 可看到号码或姓名最初的 16 个字符。
- 显示 # Unavailable（# 不在服务区）表示您的呼叫方不在来电显示服务区域内。
- 显示 # Withheld（# 私人电话）表明呼叫方有意阻隔了信息的传输。



注释

可打印一份设备接收到的来电显示信息列表。

来电显示服务因费用的不同而不同。致电当地电信局定制您所在区域内可用的服务种类。

查看来电显示列表

- 1 按**功能**键。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Fax（传真）。按 **OK** 键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Miscellaneous（其它）。按 **OK** 键。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Caller ID（来电显示）。按 **OK** 键。
- 5 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Display#（显示#）。按 **OK** 键。
显示屏上将出现最新一次来电信息。如果未存储任何来电信息，蜂鸣器将响起，显示屏将显示 No Caller ID（无来电显示）。
- 6 按 **▲** 或 **▼** 键，可在来电信息内存中滚动查看。
液晶显示屏将显示呼叫方的姓名或号码、日期和呼叫时间。
- 7 查看结束后按**停止 / 退出**键。



注释

也可按 （**传真**）键查看来电显示列表。（请参见第 55 页上的*来电显示历史记录*）

打印来电显示列表

- 1 按**功能键**。
- 2 按**▲**或**▼**键选择 Fax（传真）。
按**OK**键。
- 3 按**▲**或**▼**键选择 Miscellaneous（其它）。
按**OK**键。
- 4 按**▲**或**▼**键选择 Caller ID（来电显示）。
按**OK**键。
- 5 按**▲**或**▼**键选择 Print Report（打印报告）。
按**OK**键。
如果未存储任何来电信息，蜂鸣器将响起，显示屏将显示 No Caller ID（无来电显示）。
- 6 按**启用黑白**或**启用彩色**键。
- 7 打印结束后，按**停止 / 退出**键。

连接一个外接应答设备 (电话应答设备)

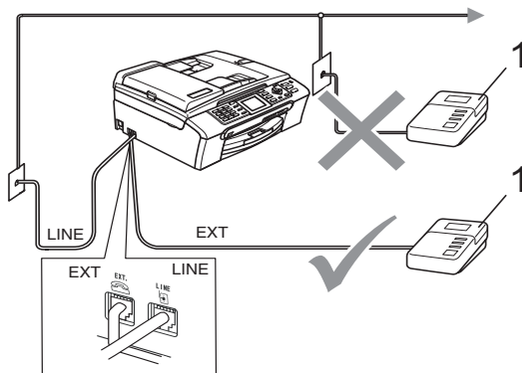
可选择连接外接应答设备。但是，当**外接**应答设备与设备使用同一条电话线路时，外接应答设备将接听所有的来电，且设备将“等待”传真呼叫音（CNG）。如果设备识别到呼叫为 CNG 音频，将应答此呼叫并接收传真。若未识别，将由外接应答设备连续播放外出留言，这样呼叫方即可留下语音留言。

外接应答设备必须在两声振铃内应答。外接应答设备应答呼叫后，设备才能识别 CNG 音频，在四声振铃内设备将仅用 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。



注释

若未接收所有传真，请取消外接应答设备上的振铃延迟。



1 应答设备

当应答设备应答呼叫时，液晶显示屏将显示 Telephone（电话）（仅适用于 MFC-440CN）或 Ext.Tel in Use（外接电话正在使用）（仅适用于 MFC-665CW）。



不正确的安装

请勿将外接应答设备连接到同一电话线的其他地方。

连接

务必按上图所示连接外接应答设备。

- ① 将外接应答设备设为振铃一声或两声。
(设备的振铃时间设置此时不可用)
- ② 在外接应答设备上录制您的外出留言信息。
- ③ 将外接应答设备设为应答呼叫。
- ④ 执行以下操作中的一项：
 - (对于 MFC-440CN)
将接收模式设置为 External TAD
(外接应答设备)。
 - (对于 MFC-665CW)
将接收模式设置为 Manual (手动)。
(请参见第 38 页上的 *选择接收模式*)

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。该信息可设置手动和自动接收传真的方法。

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



注释

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 (PBX)

我们建议请安装 PBX 的公司连接设备。若您有多线路系统，我们建议您要求安装人员将设备连接到系统的最后一条线路上。这样就可避免在系统每次接听电话时激活设备。若有接线员应答接入的呼叫，我们建议您将接收模式设置为 Manual (手动)。

当设备连接到 PBX 时，我们不能保证您的设备在所有环境中都能正常运行。应在第一时间内向处理您 PBX 服务的公司报告任何所有传真发送或接收故障。

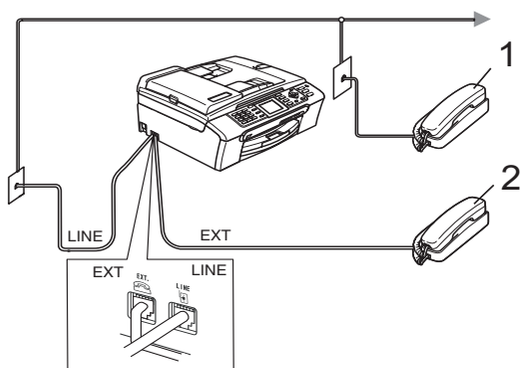
如果为设备连接到 PBX 运行

- ① 当设备连接到 PBX 时，我们不能保证您的设备在所有环境中都能正常运行。应在第一时间内向处理您 PBX 服务的公司报告所有问题。
- ② 若有接线员应答接入的呼叫，我们建议您将接收模式设置为 Manual (手动)。任何接入的呼叫首先都以电话接听。

外接电话和分机电话

连接外接电话或分机电话

可将分机电话按下列图表所示连接到您的设备上。



- 1 分机电话
- 2 外接电话

使用外接电话或分机电话时，液晶显示屏将显示 Telephone (电话) (仅适用于 MFC-440CN) 或 Ext. Tel in Use (外接电话正在使用) (仅适用于 MFC-665CW)。

从分机电话上操作

若在正确插入设备插座的分机电话或外接电话上应答传真呼叫，您能让设备使用传真接收代码应答呼叫。按下传真接收代码 * 5 1 后，设备开始接收传真。

若设备应答语音呼叫后响起伪 / 双振铃，即可使用电话应答代码 # 5 1 在分机上接听电话。(请参见第 41 页上的 *F/T 振铃时间* (仅适用于传真 / 电话模式))

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显示 Receiving (接收中)，然后挂断。



注释

也可使用传真检测功能使设备自动应答呼叫。(请参见第 42 页上的 *传真检测*)

使用无绳外接电话

如果在电话线上已连接了无绳电话 (请参见第 51 页上的 *外接电话和分机电话*)，那么可随处携带的无绳电话使您在振铃延迟时更加方便地接听电话。

如果让设备首先接听，需在设备旁按 **免提拨号** 或 **免提通话** 键将来电转移到无绳电话上。

使用远程代码

传真接收代码

若在分机电话或外接电话上应答传真呼叫，可按传真接收代码 * 5 1 来使设备接收传真。等待唧唧声，然后放回听筒。请参见第 42 页上的 *传真检测*。呼叫方需按 **启用** 键发送传真。

电话应答代码

若接收了一个语音电话并且设备正处于 F/T 模式，则 F/T (双) 振铃将在首个振铃响起后。如果您在分机电话上接听了呼叫，可按 # 5 1 来关闭 F/T 振铃 (确认在响铃期间按此键)。

更改远程代码

若要使用远程激活就必须开启远程代码。预置的传真接收代码为 * 5 1。预置的电话应答代码为 # 5 1。若有需要，您可自己设置代码。

- 1 按**功能键**。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Fax（传真）。
按 **OK** 键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Setup Receive（设置接收）。
按 **OK** 键。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Remote Codes（远程代码）。
按 **OK** 键。
- 5 按 **▲** 或 **▼** 键选择 On（开）（或 Off（关））。
按 **OK** 键。
- 6 输入新的传真接收代码。
按 **OK** 键。
- 7 输入新的电话应答代码。
按 **OK** 键。
- 8 按**停止 / 退出键**。



注释

- 当访问您的远程外接应答设备时如果总是断线，尝试使用数字 **0-9**、*****、**#** 将传真接收代码和电话应答代码更改为另一个三位数的代码。
- 一些电话系统可能不可使用远程代码。

如何拨号

手动拨号

按下传真或电话号码的所有数字。



速拨号

- 1 按**检索 / 速拨**键。

MFC-440CN

检索/速拨



MFC-665CW

检索/速拨



也可按  (**传真**) 键选择 Speed-Dial (速拨)。

- 2 按两位速拨号码。(请参见第 55 页上的 *存储速拨号码*)
- 3 若一个位置存储了两个号码, 按 **▲** 或 **▼** 键选择想要呼叫的号码。按 **OK** 键。

注释

若输入速拨号码时, 液晶显示屏显示 Not Registered (未设置), 则在此位置上还未存储号码。

检索

可检索存储在速拨内存中的名称。

- 1 按**检索 / 速拨**键。
也可按  (**传真**) 键选择 Speed-Dial (速拨)。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Alphabetical Order (字母顺序) 或 Numerical Order (数字顺序)。按 **OK** 键。

注释

- 按 * 键使液晶显示屏字体更大。
- 按 # 键使液晶显示屏字体更小。

- 3 如果在步骤 2 中选择字母顺序, 使用拨号盘输入名称的第一个字母, 然后按 **▲** 或 **▼** 键选择想要呼叫的名称和号码。按 **OK** 键。

传真重拨

若正在手动发送传真而线路正忙，按**重拨 / 暂停**键，然后按**启用黑白**或**启用彩色**键重试一次。如果想再次拨打最近的已拨电话，可按**重拨 / 暂停**键，然后从包含最新的 30 个号码的已拨电话列表中选择一个号码。

只有从操作面板上拨号时，**重拨 / 暂停**键才起作用。*如果在自动发送传真时*线路繁忙，则设备将以 5 分钟为间隔自动重拨三次。

- 1 按**重拨 / 暂停**键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择要重拨的号码。按 **OK** 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Send a Fax (发送传真)。
按 **OK** 键。
- 4 按**启用黑白**或**启用彩色**键。



注释

在手动传输中，使用平板扫描器时自动重拨功能不可用。

已拨电话

已拨打过或发送过传真的最新 30 个号码（仅适用于 MFC-665CW）将被存储在已拨电话历史记录中。可选择其中一个号码拨打（仅适用于 MFC-665CW），发送传真，添加到速拨号，或从历史中删除。

- 1 按**重拨 / 暂停**键。
也可按  (**传真**) 键选择 Outgoing Call (已拨电话)。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择要拨打的号码。按 **OK** 键。
- 3 执行以下操作中的一项：
 - （仅适用于 MFC-665CW）
拨打电话，按 ▲ 或 ▼ 键选择 Make a Phone Call (拨打电话)。
按 **OK** 键。
 - 发送传真，按 ▲ 或 ▼ 键选择 Send a Fax (发送传真)。
按 **OK** 键。
 - 存储号码，按 ▲ 或 ▼ 键选择 Add to Speed-Dial (添加到速拨号)。
按 **OK** 键。
(请参见第 56 页上的**从已拨电话中存储速拨号码**)
 - 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Delete (删除)。
按 **OK** 键。
然后，按数字 **1** 确定删除。

来电显示历史记录

此功能需要到当地电信局提供的来电显示定制服务。

最后 30 个接入电话（仅适用于 MFC-665CW）或传真的号码将被存储在来电显示历史中。可选择其中一个号码进行拨打（仅适用于 MFC-665CW）、发送传真、添加到速拨号或从历史记录中删除操作。

- 1 按 （**传真**）键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Caller ID hist..（来电显示历史记录）。按 **OK** 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择要拨打的号码。按 **OK** 键。
- 4 执行以下操作中的一项：
 - （仅适用于 MFC-665CW）打电话时，按 ▲ 或 ▼ 键选择 Make a Phone Call（拨打电话）。按 **OK** 键。
 - 发送传真，按 ▲ 或 ▼ 键选择 Send a Fax（发送传真）。按 **OK** 键。
 - 存储号码，按 ▲ 或 ▼ 键选择 Add to Speed-Dial（添加到速拨号）。按 **OK** 键。（请参见第 56 页上的从已拨电话中存储速拨号码）
 - 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Delete（删除）。按 **OK** 键。然后，按数字 1 确定删除。



注释

可打印来电显示列表。（请参见第 49 页上的打印来电显示列表）

存储号码

可为设备设置以下类型的轻松拨号：速拨以及用于多址发送传真的组拨号。拨打某一速拨号码时，若已储存此名称，液晶显示屏将显示其名称或号码。



注释

即使停电，保存在内存中的速拨号码也不会丢失，因为它们将被永久保存。

存储一个暂停

按**重拨/暂停**键，可在拨打的号码间插入一个 3.5 秒钟的暂停。若正在拨打国际长途，可根据需要，按数次**重拨/暂停**键以延长暂停时间。

存储速拨号码

可存储 80 个速拨号位置，并可添加名称，每个名称可有两个号码。拨号时只需按几个键即可快速拨号（例如：**检索/速拨**键、两位数号码以及**启用黑白**或**启用彩色**键）。

- 1 按**功能**键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Fax（传真）。按 **OK** 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Set Quick-Dial（设置速拨号）。按 **OK** 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Speed-Dial（速拨）。按 **OK** 键。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择想要存储号码的两位数的速拨号位置。按 **OK** 键。
- 6 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）。按 **OK** 键。（要获得输入字符的帮助，请参见第 156 页上的输入文本）
 - 要存储不带名称的号码，按 **OK** 键。

- 7 输入传真或电话号码（最多 20 个字符）。按 **OK** 键。
- 8 执行以下操作中的一项：
 - 输入第二个传真或电话号码（最多 20 个字符）。按 **OK** 键。
 - 如果不再存储号码，按 **OK** 键。
- 9 执行以下操作中的一项：
 - 要再存储一个速拨号码请转到步骤 5。
 - 要停止设置，按**停止 / 退出**键。

从已拨电话中存储速拨号码

也可从已拨电话历史记录中存储速拨号码。

- 1 按**重拨 / 暂停**键。
也可按  (**传真**) 键选择 Outgoing Call (已拨电话)。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择要存储的名称或号码。按 **OK** 键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Add to Speed-Dial (添加到速拨号)。按 **OK** 键。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择想要存储号码的两位数的速拨号位置。按 **OK** 键。
- 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）。按 **OK** 键。
(要获得输入字符的帮助，请参见第 156 页上的**输入文本**)
 - 要存储不带名称的号码，按 **OK** 键。
- 6 按 **OK** 键确定传真或电话号码。
- 7 执行以下操作中的一项：
 - 输入第二个传真或电话号码（最多 20 个字符）。按 **OK** 键。
 - 如果不再存储号码，按 **OK** 键。
- 8 按**停止 / 退出**键。

从来电显示历史记录中存储速拨号 (仅适用于 MFC-665CW)

如果已在电信局申请来电显示定制服务，您也可在来电显示历史记录中将呼入的号码存储为速拨号码。

- 1 按  (**传真**) 键。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Caller ID hist.. (来电显示历史记录)。按 **OK** 键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择要存储的号码。按 **OK** 键。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Add to Speed-Dial (添加到速拨号)。按 **OK** 键。
- 5 按 **▲** 或 **▼** 键选择想要存储号码的两位数的速拨号位置。按 **OK** 键。
- 6 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）。按 **OK** 键。
(要获得输入字符的帮助，请参见第 156 页上的**输入文本**)
 - 要存储不带名称的号码，按 **OK** 键或使用**清除 / 返回**键删除名称，然后按 **OK** 键。
- 7 按 **OK** 键确定传真或电话号码。
- 8 执行以下操作中的一项：
 - 输入第二个传真或电话号码（最多 20 个字符）。按 **OK** 键。
 - 如果不再存储号码，按 **OK** 键。
- 9 按**停止 / 退出**键。

更改速拨号名称或号码

可更改已存储的速拨号名称或号码。

- 1 按**功能键**。
- 2 按**▲**或**▼**键选择 Fax（传真）。按**OK**键。
- 3 按**▲**或**▼**键选择 Set Quick-Dial（设置速拨号）。按**OK**键。
- 4 按**▲**或**▼**键选择 Speed-Dial（速拨）。按**OK**键。
- 5 按**▲**或**▼**键选择想要更改的两位数的速拨号位置。按**OK**键。
- 6 执行以下操作中的一项：
 - 按**▲**或**▼**键选择 Change（更改）。按**OK**键。转到步骤 7。
 - 按**▲**或**▼**键选择 Delete（删除）。按**OK**键。然后，按数字 1 和**停止 / 退出**键确定删除。



注释

如何更改已存储的名称或号码：

如果想要更改字符，使用**◀**或**▶**键，将光标移到要更改的字符的下方，然后按**清除 / 返回**键。重新输入字符。

- 7 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）。按**OK**键。
（请参见第 156 页上的**输入文本**）
 - 如果不再更改名称，按**OK**键。
- 8 执行以下操作中的一项：
 - 输入新的传真或电话号码（最多 20 个字符）。按**OK**键。
 - 如果不再更改号码，按**OK**键。

- 9 执行以下操作中的一项：
 - 输入第二个新的传真或电话号码（最多 20 个字符）。按**OK**键。
 - 如果不再更改号码，按**OK**键。

- 10 按**停止 / 退出**键。

设置多址发送组

使用可存储在某个速拨号位置中的组拨号时，只需按**检索 / 速拨**键，两位数的位置和**启用黑白**键就可将同一封传真信息发送给多个传真号码。首先需将传真号码逐个存储到速拨号位置中。然后，可将它们存入一个组。每个组使用一个速拨号位置。最多可有六个组或者如果您在每个位置中有两个号码，则最多可将 158 个号码存储到大组中。

（请参见第 55 页上的**存储速拨号码**和第 32 页上的**多址发送（仅适用于黑白）**）

- 1 按**功能键**。
- 2 按**▲**或**▼**键选择 Fax（传真）。按**OK**键。
- 3 按**▲**或**▼**键选择 Set Quick-Dial（设置速拨号）。按**OK**键。
- 4 按**▲**或**▼**键选择 Setup Groups（设置组拨号）。按**OK**键。
- 5 按**▲**或**▼**键选择 GROUP 1（第 1 组）、GROUP 2（第 2 组）、GROUP 3（第 3 组）、GROUP 4（第 4 组）、GROUP 5（第 5 组）或 GROUP 6（第 6 组）作为存储的传真号码的组名。按**OK**键。
- 6 按**▲**或**▼**键选择想要添加到组的两位数位置。按**OK**键。



注释

请选择还未被用来存储号码的速拨号。

- 7 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Add Number (添加号码)。按 OK 键。
- 8 按 ▲ 或 ▼ 键选择要添加的号码。按 OK 键。
(请参见第 53 页上的检索)
- 9 重复步骤 7 和 8 完成号码的添加, 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Complete (完成)。按 OK 键。
- 10 按停止 / 退出键。



注释

可打印出一份包含所有速拨号码的列表。组号码在 GROUP (组) 栏中有标记。
(请参见第 75 页上的报告)

更改组名

- 1 按功能键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Fax (传真)。按 OK 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Set Quick-Dial (设置速拨号)。按 OK 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Setup Groups (设置组拨号)。按 OK 键。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择要更改的组名。按 OK 键。
- 6 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Change Group name (更改组名)。按 OK 键。



注释

如何更改已存储的名称或号码:

如果想要更改字符, 使用 ◀ 或 ▶ 键将光标移到要更改的字符的下方, 然后按清除 / 返回键。重新输入字符。

- 7 使用拨号盘输入新的名称 (最多 16 个字符)。按 OK 键。
(请参见第 156 页上的输入文本) 例如, 输入 NEW CLIENTS)。
- 8 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Complete (完成)。按 OK 键。
- 9 按停止 / 退出键。

删除组

- 1 按功能键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Fax (传真)。按 OK 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Set Quick-Dial (设置速拨号)。按 OK 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Setup Groups (设置组拨号)。按 OK 键。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择要删除的组。按 OK 键。
- 6 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Delete (删除)。按 OK 键。
然后, 按数字 1 确定删除。
- 7 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Complete (完成)。按 OK 键。
- 8 按停止 / 退出键。

从组中删除一个号码

- 1 按**功能键**。
- 2 按**▲**或**▼**键选择 Fax（传真）。按**OK**键。
- 3 按**▲**或**▼**键选择 Set Quick-Dial（设置速拨号）。按**OK**键。
- 4 按**▲**或**▼**键选择 Setup Groups（设置组拨号）。按**OK**键。
- 5 按**▲**或**▼**键选择要更改的组。按**OK**键。
- 6 按**▲**或**▼**键选择要删除的号码。按**OK**键。然后，按数字**1**确定删除。
- 7 按**▲**或**▼**键选择 Complete（完成）。按**OK**键。
- 8 按**停止 / 退出键**。

组合速拨号码

有时您打电话时可能想从几个长途话费中做出选择。费率随着时间和目的地的不同而不同。要利用低费率，您可将访问代码或长途话费和信用卡号码存储为速拨号码。将这些连续的拨号号码按顺序分割并组合，设置存储为独立的速拨号。您甚至可使用拨号盘手动拨号。（请参见第 55 页上的*存储速拨号码*）

您可能已在速拨号：03 上存储了“555”和速拨号：02 上存储了“7000”。

- 1 按**检索 / 速拨键**。
- 2 输入**03**。



注释

如果已在速拨号位置中存储了两个号码，设备将询问要发送到哪个号码。

- 3 按**▲**或**▼**键选择 Speed-Dial（速拨）。按**OK**。

- 4 输入数字**02**。

- 5 按**启用黑白**或**启用彩色键**。
可拨打“555-7000”。

要临时更改号码，可使用拨号盘手动拨号代替部分号码。例如：要将号码更改为 555-7001，可按**检索 / 速拨键**，**03**键，然后用拨号盘按数字**7001**。



注释

如果在拨号过程中想听到不同的拨号音或信号，则可按**重拨 / 暂停键**在号码中插入一个暂停。每按键一次都将增加 3.5 秒的延迟。

内部应答设备的应答设备模式

应答设备功能可存储最多 99 条来电语音留言或传真信息。信息以它们接收时的先后顺序进行存储。

可录制最长为 3 分钟的语音信息且可远程接听（请参见第 70 页上的 *使用远程访问代码*）。可存储的信息的数量取决于其他功能所使用的内存量（例如：延迟的和存储的传真）。

设置应答设备

录制应答设备外出留言信息是使用应答设备功能之前需要遵循的第一步。

要输入应答设备模式，请遵循下列步骤：

- 1 录制应答设备外出留言信息。
- 2 按  激活应答设备模式。

外出留言信息 (OGM)

录制外出留言信息

可录制下列两种不同类型的外出留言信息：

- Msg Ctr OGM（信息中心外出留言）

该信息将在应答设备模式下语音呼叫拨入时播放。呼叫方可留下语音或传真信息

- F/T OGM（F/T 外出留言信息）

该信息将在呼叫拨入时播放且您的设备为传真 / 电话模式。呼叫方不可留下信息。请参见第 61 页上的 *传真/电话外出留言信息*。

- 1 按功能键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Fax（传真）。按 OK 键。

- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Setup Msg Ctr（设置信息中心）。按 OK 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择 OGM（外出留言信息）。按 OK 键。
液晶显示屏将提示您选择一个外出留言信息。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Msg Ctr OGM（信息中心外出留言）或 F/T OGM（F/T 外出留言信息），然后按 OK 键。
- 6 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Record MSG（录制外出留言信息）。按 OK 键。
- 7 要录制留言，请执行下列选项中的一项：
 - 拿起听筒，录制留言，结束后放回听筒。应答设备将回放您的外出留言信息。
- 8 按停止 / 退出键。

收听外出留言信息

- 1 按**功能键**。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Fax（传真）。按 **OK** 键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Setup Msg Ctr（设置信息中心）。按 **OK** 键。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择 OGM（外出留言信息）。按 **OK** 键。
- 5 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Msg Ctr OGM（信息中心外出留言）或 F/T OGM（F/T 外出留言信息）。按 **OK** 键。
- 6 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Playing OGM（播放外出留言信息）。按 **OK** 键。
按音量  **◀** 或 **▶**  键调节音量。
- 7 按**停止 / 退出键**。

清除外出留言信息

- 1 按**功能键**。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Fax（传真）。按 **OK** 键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Setup Msg Ctr（设置信息中心）。按 **OK** 键。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择 OGM（外出留言信息）。按 **OK** 键。
- 5 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Msg Ctr OGM（信息中心外出留言）或 F/T OGM（F/T 外出留言信息）。按 **OK** 键。
- 6 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Erase MSG（删除留言）。按 **OK** 键。
- 7 执行以下操作中的一项：
 - 按数字 **1** 删除外出留言信息。
 - 按数字 **2** 退出但不删除留言。

- 8 按**停止 / 退出键**。

传真 / 电话外出留言信息

如果设备设置为传真 / 电话接收模式，该信息将通过 Brother 设备向呼叫方播放。与应答设备外出留言信息不同，呼叫方不可留言。

录制传真 / 电话模式的外出留言信息请遵循第 60 页上的**外出留言信息 (OGM)** 的说明。

如果想查看设置传真 / 电话模式的步骤，请参见第 38 页上的**接收模式**。

激活应答设备模式

当  灯亮时，应答设备模式已激活。按  进入应答设备模式。

管理您的留言

信息指示灯

 指示灯闪烁说明有新的留言有待阅读。

液晶显示屏上将显示存储在应答设备内存中的语音和传真信息的条数。

仅当传真存储或传真预览打开时才可存储传真信息。请参见第 64 页上的 *高级传真操作* (仅适用于黑白)。

播放语音留言

所有留言都将按照录制时的顺序播放。液晶显示屏将显示当前的留言条数、总的留言条数和留言录制的时间和日期。

遵循以下步骤，收听语音留言：

1 按**放音 / 录音**键。
播放留言时，以下命令可用：

- *  (快退) 重复播放留言。
- #  (快进) 跳到下一条留言。
-  或  调节音量。

2 按**停止 / 退出**键。

删除来电留言

删除单个语音留言

- 1** 按**放音 / 录音**键。
设备将发出一声两秒钟的哔哔声后开始回放留言。每条留言播放前都有一长声哔，播放结束后紧接着两声短促的哔哔声。
- 2** 要删除某一条留言，可在听到两声短促的哔哔声或在播放留言时，立即按**抹音**键删除。
- 3** 执行以下操作中的一项：
 - 按数字 **1** 删除留言。
 - 按数字 **2** 取消。
- 4** 按**停止 / 退出**键。

要删除所有信息

- 1** 按**抹音**键。
液晶显示屏将显示一下信息：
 - Erase All Voice? (删除所有语音留言)
 - Yes → Press **1** (是 → 按数字 1)
 - No → Press **2** (否 → 按数字 1)
- 2** 执行以下操作中的一项：
 - 按数字 **1** 删除所有语音信息。
 - 按数字 **2** 取消。
- 3** 按**停止 / 退出**键。

其他应答设备操作

为来电留言设置最长时间

设备默认设置外来留言的时间最长为 30 秒。要更改此设置，请遵循下列步骤：

- 1 按**功能键**。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Fax（传真）。按 **OK** 键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Setup Msg Ctr（设置信息中心）。按 **OK** 键。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 选择 ICM Max. Time（来电留言最长时间）。按 **OK** 键。
- 5 按 **▲** 或 **▼** 键为外来留言选择最长时间设置（30、60、120 或 180 秒）按 **OK** 键。
- 6 按**停止 / 退出键**。

设置省费功能

省费功能打开时，如果您有语音或传真信息，设备将在两声振铃后应答；如果没有任何信息，设备将四声振铃后应答。

当您要求设备进行远程检索时，若振铃三次，便可知没有信息，则可挂断电话以免付长途话费。

省费功能仅当应答设备模式打开时可用。若省费功能为 On（开），振铃次数设置将被覆盖。

若使用特殊振铃，请勿使用省费功能。

- 1 按**功能键**。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Fax（传真）。按 **OK** 键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Setup Receive（设置接收）。按 **OK** 键。

- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Ring Delay（振铃次数）。按 **OK** 键。
- 5 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Toll Saver（省费功能）。按 **OK** 键。
- 6 按 **▲** 或 **▼** 键选择 On（开）（或 Off（关））。按 **OK** 键。
- 7 按**停止 / 退出键**。

来电录音监听

使用此功能可将接收语音留言的扬声器音量设置为 On（开）或 Off（关）。如果监听器设置为 Off（关），您将无法听到接收信息的声音。

- 1 按**功能键**。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Fax（传真）。按 **OK** 键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Setup Msg Ctr（设置信息中心）。按 **OK** 键。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择 ICM Rec.Monitr（来电录音监听）。按 **OK** 键。
- 5 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Off（关）或 On（开）。按 **OK** 键。
- 6 按**停止 / 退出键**。

录制对话

如果使用听筒，可在通话时按**放音 / 录音键**录制电话对话。最长录音时间可与最长外来留言时间相同（最长 3 分钟）。录音时，对方将听到断断续续的哔哔声。要停止录音，请按**停止 / 退出键**。



注释

如果需要录制电话对话，您必须事先向对方提出警告。

每次仅可使用一种高级传真操作：

- 传真转发
- 传真存储
- 传真预览（仅适用于 MFC-665CW）
- PC Fax 接收
- 关

您可在任何时候更改选项。更改高级传真操作后若接收到的传真仍存储在设备内存中，液晶显示屏上将出现一个问题。（请参见第 69 页上的更改高级传真操作）

传真转发

选择传真转发后，设备将会把接收到的传真存储到内存中。设备将拨打已设定的传真号码，然后转发传真。

- 1 按**功能**键。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Fax（传真）。
按 **OK** 键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择
Advanced Fax Operation（高级传真操作）。
按 **OK** 键。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Forward/Store
（转发 / 存储）。
按 **OK** 键。
- 5 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Fax Forward（传真转发）。
按 **OK** 键。
- 6 输入转发号码（最多 20 个数字）。
按 **OK** 键。
- 7 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Backup Print:On
（备份打印：开）或 Backup Print:Off
（备份打印：关）。
按 **OK** 键。



注释

- 如果选择了 Backup Print:On（备份打印：开），设备将打印收到的传真，您便可获得一份复印件。这是一项安全功能，以防传真转发前断电或正在接收传真的设备出现故障。
- 断电后设备最多可存储传真 24 小时（仅适用于 MFC-665CW）。
- 传真转发打开后，设备仅接收黑白传真到内存中。设备将无法接收彩色传真，除非发送设备将此彩色传真转化为黑白传真。

- 8 按**停止 / 退出**键。

传真存储

如果选择了传真存储，设备将会把接收到的传真存储到内存中。可使用远程检索命令从其他位置检索传真信息。（请参见第 69 页上的*远程检索*）

如果已设置传真存储，将在设备上自动打印接收传真的备份。

- 1 按**功能键**。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Fax（传真）。按 **OK** 键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Advanced Fax Operation（高级传真操作）。按 **OK** 键。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Forward/Store（转发 / 存储）。按 **OK** 键。
- 5 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Fax Storage（传真存储）。按 **OK** 键。
- 6 按**停止 / 退出键**。



注释

传真存储打开时，您的设备将无法接收彩色传真，除非发送设备将此彩色传真转化为黑白传真。

传真预览 （仅适用于 MFC-665CW）

如果选择了传真预览，按**传真预览键**可在液晶显示屏上查看接收到的传真。设备在准备模式时，液晶显示屏弹出信息提醒您收到新的传真。（请参见第 66 页上的*如何预览传真*）您可以继续进行的操作。

设置传真预览

- 1 按**功能键**。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Fax（传真）。按 **OK** 键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Advanced Fax Operation（高级传真操作）。按 **OK** 键。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Forward/Store（转发 / 存储）。按 **OK** 键。
- 5 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Fax Preview（传真预览）。按 **OK** 键。
- 6 按**停止 / 退出键**。



注释

您的设备无法预览彩色传真。如果接收到彩色传真，设备将打印该传真。

如何预览传真

接收到传真时，您可在液晶显示屏上看到弹出的信息。（例如：New Fax(es):02（新传真：02）

- 1 按**传真预览键**。
可看到新传真列表。



注释

按 * 键也可以看到旧传真列表。按 # 键返回新传真列表。

- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择要查看的传真。
按 OK 键。



注释

如果传真太大，液晶显示屏显示传真可能会有所延迟。

- 3 按**停止 / 退出键**。

传真打开后，可使用操作面板进行如下的操作。

键	描述
	放大传真。
	缩小传真。
▲ 或 ▼	垂直滚动。
◀ 或 ▶	水平滚动。
	顺时针旋转传真。
	删除传真。 然后按数字 1 确认删除。
	返回上一页。
	进入下一页。
OK 	进入下一步。 (打印和返回 / 退出键可用)
清除/返回 	返回传真列表。
 启用黑白	打印传真。

如何删除列表中的所有传真

- 1 按**传真预览键**。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Delete All (删除全部)。
按 OK 键。
然后按数字 1 确认删除。

如何打印列表中的所有传真

- 1 按**传真预览键**。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Print All (打印全部)。
按 OK 键。

PC Fax 接收

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，并将它们自动发送到计算机中。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。已接收并存储的传真编号将显示在液晶显示屏的左下角。

当启动计算机，并运行 PC-FAX 接收软件后，设备将自动转发传真到计算机中。

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。（更多详情，请参见随机光盘上软件使用说明书中的 *PC-FAX 接收*）

如果选择 Backup Print:On（备份打印：开），设备仍将打印传真。

- 1 按**功能键**。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Fax（传真）。
按 **OK** 键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择
Advanced Fax Operation（高级传真操作）。
按 **OK** 键。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Forward/Store（转发 / 存储）。
按 **OK** 键。
- 5 按 **▲** 或 **▼** 键选择 PC Fax Receive（PC Fax 接收）。
按 **OK** 键。
- 6 按 **▲** 或 **▼** 键选择 <USB> 或者要接收传真的计算机。
按 **OK** 键。

- 7 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Backup Print:On（备份打印：开）或 Backup Print:Off（备份打印：关）。
按 **OK** 键。

- 8 按**停止 / 退出键**。



注释

- 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。（更多详情，请参见随机光盘上软件使用说明书中的 *PC-FAX 接收*）
- 若设备断电，设备最多可存储传真 24 小时。但是，如果选择 Backup Print:On（备份打印：开），设备将打印传真，这样即使在传真发送到计算机之前断电，也可获得传真的复印件。（仅适用于 MFC-665CW）
- 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，可使用这一设置将传真转移至计算机。（更多详情，请参见第 120 页上的 *错误信息*）
- PC Fax 接收打开后，仅黑白传真可存储到内存中并发送至计算机。可实时接收彩色传真并将其以彩色打印。

更改计算机

- 1 按**功能键**。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Fax (传真)。
按 **OK** 键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择
Advanced Fax Operation (高级传
真操作)。
按 **OK** 键。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Forward/Store
(转发 / 存储)。
按 **OK** 键。
- 5 按 **▲** 或 **▼** 键选择 PC Fax Receive (PC
Fax 接收)。
按 **OK** 键。
- 6 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Change (更改)。
按 **OK** 键。
- 7 按 **▲** 或 **▼** 键选择 <USB> 或者要网络中接
收传真的计算机。
按 **OK** 键。
- 8 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Backup Print:On
(备份打印: 开) 或 Backup Print:Off
(备份打印: 关)。
按 **OK** 键。
- 9 按**停止 / 退出键**。

关闭高级传真操作

- 1 按**功能键**。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Fax (传真)。
按 **OK** 键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择
Advanced Fax Operation (高级传
真操作)。
按 **OK** 键。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Forward/Store
(转发 / 存储)。
按 **OK** 键。
- 5 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Off (关)。
按 **OK** 键。
- 6 按**停止 / 退出键**。



注释

如果设备内存中仍存储有接收到的传真，
液晶显示屏将提供更多选项。(请参见第
69 页上的**更改高级传真操作**)

更改高级传真操作

更改高级传真操作时，如果接收到的传真仍存储在设备内存中，液晶显示屏将询问下列问题之一：

- Erase All Doc?（删除所有传真？）
 - Yes→Press **1**（是 → 按数字 1）
 - No→Press **2**（否 → 按数字 2）
- Print All Fax?（打印所有传真？）
 - Yes→Press **1**（是 → 按数字 1）
 - No→Press **2**（否 → 按数字 2）
 - 如果按数字**1**，设置更改前，内存中的传真将被删除或打印。如果已打印备份，则不会再次打印。
 - 如果按数字**2**，内存中的传真不会被删除或打印并且设置也不会被改变。

当从其他选项 [Fax Forward（传真转发）、Fax Storage（传真存储）或 Fax Preview（传真预览）（仅适用于 MFC-665CW）] 更改为 PC Fax Receive（PC Fax 接收），接收到的传真仍存储在设备内存中，按 ▲ 或 ▼ 键选择计算机：

- Send Fax to PC?（发送传真到计算机？）
 - Yes→Press **1**（是 → 按数字 1）
 - No→Press **2**（否 → 按数字 2）
 - 如果按数字**1**，在设置更改前，内存中的传真将被发送到计算机中。如果您想要打开备份打印，将会得到询问。（详情请参见第 67 页上的 *PC Fax 接收*）
 - 如果按数字**2**，内存中的传真不会被删除或转发到计算机中，且设置也不会被更改。

远程检索

您可从双音频的电话机或传真设备上呼叫本设备，然后使用远程访问代码和远程命令来检索传真信息。

设置远程访问代码

当您不在设备旁时，可通过远程访问代码来执行远程检索功能。使用远程访问和检索功能前，请先设置代码。默认代码为非激活代码（---*）。

- 1 按**功能键**。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Fax（传真）。按 **OK** 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Advanced Fax Operation（高级传真操作）。按 **OK** 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Remote Access（远程访问）。按 **OK** 键。
- 5 按数字键 **0-9**、* 或 # 键，输入一个三位数的代码。按 **OK** 键。（预设的“*”不能被更改）



注释

请勿使用与传真接收代码（* 5 1）或电话应答代码相同的代码（# 5 1）。（请参见第 51 页上的 *连接外接电话或分机电话*）

- 6 按**停止 / 退出键**。



注释

任何时候您都能更改代码。如果想禁用您的代码，在步骤 6 中按**清除 / 返回键**恢复非激活设置（---*），然后按 **OK** 键。

使用远程访问代码

- 1 使用双音频电话机或其他传真设备上拨打本设备的传真号码。
- 2 设备应答时，请输入您的远程访问代码（一个三位数，并以 * 键结束）。
- 3 设备将发出是否已接收到传真的各种信号：
 - 1 长音（哔） — 传真信息
 - 2 长音（哔哔） — 语音留言（仅适用于 MFC-665CW）
 - 3 长音（哔哔哔） — 传真和语音留言（仅适用于 MFC-665CW）
 - 无声 — 未接收到信息
- 4 设备发出两短音（哔哔），以提示您输入一个命令。
如果等待时间超过了 30 秒但还未输入任何命令，则设备将会自动挂断。
如果输入了无效命令，设备则将会发出三声警告音（哔哔哔）。
- 5 操作完成后，按数字 9 0 停止远程访问。
- 6 挂断。



注释

如果设备被设为 Manual（手动）模式，并且您想使用远程检索功能，在设备开始振铃后等待 2 分钟，然后在 30 秒内输入远程访问代码。

远程传真命令

远离设备时，可使用下述命令进行远程访问。当呼叫设备时，并输入了远程访问代码（一个三位数，并以 * 键结束）后，系统将会发出两声短促的哔哔声，此时请输入远程命令。

远程命令		操作说明	
91	播放语音留言 (仅适用于 MFC-665CW)	一声长音（哔）后，设备播放外来留言。	
	1 重放或快退	在收听外来留言时按数字 1，以重复播放。如果在一条留言前按数字 1，您将听到前一条留言。	
	2 快进	播放外来留言时，可跳到下一条留言。	
	9 停止播放	停止播放外来留言。	
93	删除所有的外来留言 (仅适用于 MFC-665CW)	如果听到一声长音（哔），表示删除已生效。如果听到三声短促的哔哔声，则由于未播改所有的语音留言使您无法删除或者并无任何语音留言删除。 * 此代码可删除所有记录的留言，而非每次删除一条。	
94	播放并将外出留言信息录制到内存中 (仅适用于 MFC-665CW)		
	1 播放	1 信息中心外出留言	设备播放选择的外出留言信息。按数字 9 可停止播放外出留言信息。
		2 F/T 外出留言信息	
	2 录制	1 信息中心外出留言	一声长音（哔）后，可录制所选的外出留言信息。您将听到留言播放一次。按数字 9 可停止录制留言。
2 F/T 外出留言信息			
95	更改传真转发或传真存储设置		
	1 关	检索或删除留言后可选择 Off（关）。	
	2 传真转发	一长音（哔）表示更改已经生效。如果听到三声短促的哔哔声，则表示不能更改设置，因为尚未进行必要的设置（例如：未注册一个传真转发号码）。输入数字 4 可注册您的传真转发号码。（请参见第 73 页上的 <i>更改传真转发号码</i> ）一旦注册了号码，即可使用传真转发功能。	
	4 传真转发号码		
	6 传真存储		
96	检索传真		
	2 检索所有传真	输入远程传真设备的传真号码以接收存储的传真信息。（请参见第 73 页上的 <i>检索传真信息</i> ）	
	3 删除内存中的传真	如果听到一声长音（哔），表示已从内存中删除传真信息。	
97	检查接收状态 (仅适用于 MFC-440CN)		
	1 传真	可检查设备是否已接收到了传真。如果接收到了传真，则会听到一长音（哔）。否则会听到三声短促的哔哔声。	
97	检查接收状态 (仅适用于 MFC-665CW)		
	1 传真	可检查设备是否已接收到了传真或语音留言。如果接收到了，则会听到一长音（哔）。否则会听到三声短促的哔哔声。	
	2 语音		

远程命令		操作说明
98	更改接收模式 (仅适用于 MFC-440CN)	
	1 外接应答设备	如果听到一长音 (哔), 表示更改已经生效。
	2 传真 / 电话	
	3 仅传真	
98	更改接收模式 (仅适用于 MFC-665CW)	
	1 信息中心	如果听到一长音 (哔), 表示更改已经生效。
	2 传真 / 电话	
	3 仅传真	
90	退出	按 9 0 退出远程检索。等待长音 (哔), 然后放回听筒。

检索传真信息

您可从双音频的电话机上呼叫设备并将传真信息发送到设备。

- 1 拨打本设备的传真号码。
- 2 设备应答时，请立即输入您的远程访问代码（一个三位数，并以 * 键结束）。如果听到一长音（哔），则表示有传真。
- 3 当听到两声短促的哔哔声时，按数字 **9 6 2**。
- 4 等待一长音（哔），使用拨号盘输入要发送传真的远程传真设备的号码，以 ## 结束（最多 20 个数字）。



注释

不能将 * 和 # 用作拨叫号码。但是，如果要插入一个暂停，可按 # 键。

- 5 操作完成后，按数字 **9 0** 将设备重置。
- 6 听到设备发出哔哔声后挂断电话。设备将呼叫其他设备，然后这些设备打印传真信息。

更改传真转发号码

可从其他双音频电话机或传真设备上更改传真转发号码的默认值设置。

- 1 拨打本设备的传真号码。
- 2 设备应答时，请立即输入您的远程访问代码（一个三位数，并以 * 键结束）。如果听到一长音（哔），则表示有传真。
- 3 当听到两声短促的哔哔声时，按数字 **9 5 4**。
- 4 等待一长音（哔），使用拨号盘输入要转发传真的远程传真设备的新号码，以 ## 结束（最多 20 个数字）。



注释

不能将 * 和 # 用作拨叫号码。但是，如果要插入一个暂停，可按 # 键。

- 5 操作完成后，按数字 **9 0** 将设备重置。
- 6 听到设备发出哔哔声后挂断电话。

传真报告

您需要使用**功能键**设置传输验证报告和日志周期。

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。本报告列出了发送日期和时间以及传真是否发送成功 (OK) 的信息。如果选择了 On (开) 或 On+Image (开+图像), 则所发送的每一份传真都将打印在报告上。

如果将多份传真发往同一地址, 可能需要更多的作业号以明确应该重新发送的传真。选择 On+Image (开+图像) 或 Off+Image (关+图像) 将在报告上打印出传真首页的一部分, 从而有助于记忆。

当传输验证报告设置为 Off (关) 或 Off+Image (关+图像) 时, 仅在结果栏出现传输错误时的打印报告。

- 1 按**功能键**。
- 2 按▲或▼键选择 Fax (传真)。按**OK**键。
- 3 按▲或▼键选择 Report Setting (报告设置)。按**OK**键。
- 4 按▲或▼键选择 Transmission (传输)。按**OK**键。
- 5 按▲或▼键选择 On (开)、On+Image (开+图像)、Off (关) 或 Off+Image (关+图像)。按**OK**键。
- 6 按**停止 / 退出**键。

传真日志 (活动报告)

可将设备设定为按指定时间间隔 (每 50 份传真, 每隔 6、12 或 24 小时, 2 或 7 天) 打印日志。如果将时间间隔设为 Off (关), 仍可按以下步骤打印报告 (请参见第 75 页上的*如何打印报告*)。默认设置为 Every 50 Faxes (每 50 份传真)。

- 1 按**功能键**。
- 2 按▲或▼键选择 Fax (传真)。按**OK**键。
- 3 按▲或▼键选择 Report Setting (报告设置)。按**OK**键。
- 4 按▲或▼键选择 Journal Period (日志周期)。按**OK**键。
- 5 按▲或▼键选择时间间隔。按**OK**键。
(如果选择了 7 天, 液晶显示屏将提示您选择哪一天开始为期 7 天的倒计时)
 - 每隔 6、12 或 24 小时, 每隔 2 或 7 天
设备将在所选定的时间内打印报告, 然后从内存中清除所有作业。如果设备的内存选定时间到来之前便已存满了 200 份作业, 则设备将打印出早期的传真日志, 然后从内存中清除所有作业。如果在设备自动打印报告之前需要一份额外的报告, 则可打印此报告而无需从内存中删除所有作业。
 - 每 50 份传真
设备存储了 50 个作业后, 将打印日志。
- 6 按 24 小时制输入开始打印的时间。按**OK**键。
(例如: 对于 7:45 PM, 则输入 19:45)
- 7 按**停止 / 退出**键。

报告

可以打印以下报告：

- XMIT Verify (传输验证)
打印最近传输的传输验证报告。
- Help List (帮助菜单)
打印帮助菜单以使您迅速获知如何快速设定设备。
- Quick-Dial (速拨)
按字母或数字顺序，列出存储在速拨号内存中的名称和号码。
- Fax Journal (传真日志)
列出最近拨入和拨出的传真信息。(TX 表示发送)(RX 表示接收)
- User Settings (用户设定)
列出您的设定。
- NetworkConfig (网络配置)
列出了您的网络设置。

如何打印报告

- 1 按**功能键**。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Print Reports (打印报告)。
按 **OK** 键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择所需的报告。
按 **OK** 键。
- 4 按**启用黑白键**。
- 5 按**停止 / 退出键**。

12 轮询

轮询概述

轮询可设置设备使其他人可从您处接收传真，但是他们必须支付电话费。此功能也可使您呼叫其他人的传真设备并接收传真，但由您支付电话费。双方的设备都设置了轮询功能才可使用。不是所有的传真设备都支持轮询。

轮询接收

轮询接收可使您呼叫其他传真设备以接收传真。

设置接收轮询

- 1 按  (**传真**) 键。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Polling RX (轮询接收)。
按 **OK** 键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Standard (标准)。
按 **OK** 键。
- 4 输入所要轮询的传真号码。
- 5 按 **启用黑白** 或 **启用彩色** 键。

设置接收使用安全密码的轮询

安全轮询是指限制其他人获得您设置为轮询的原稿。

安全轮询仅在 Brother 传真设备中可以使用。如果想从设备安全轮询的 Brother 设备上获得传真，必须输入安全密码。

- 1 按  (**传真**) 键。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Polling RX (轮询接收)。
按 **OK** 键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Secure (安全)。
按 **OK** 键。
- 4 输入一个四位数的安全密码。
这是您正在轮询的传真设备的安全密码。
按 **OK** 键。
- 5 输入所要轮询的传真号码。
- 6 按 **启用黑白** 或 **启用彩色** 键。

设置接收延迟轮询

延迟轮询使您在一段时间之后再进行轮询接收传真。只可进行一项延迟轮询操作。

- 1 按  (传真) 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Polling RX (轮询接收)。
按 OK 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Timer (定时器)。
按 OK 键。
- 4 输入要开始轮询的时间 (24 小时制)。
例如: 对于 9:45 PM, 则输入 21:45。
按 OK 键。
- 5 输入所要轮询的传真号码。
- 6 按 **启用黑白** 或 **启用彩色** 键。
设备将在所输入的时间到达时开始轮询呼叫。

- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Broadcasting (多址发送)。
按 OK 键。
- 6 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Add Numbers (添加号码)。
按 OK 键。
- 7 使用速拨号、组拨号或拨号盘输入号码。
按 OK 键。
- 8 为所有需要轮询的传真号码重复步骤 6 和 7, 然后按 ▲ 或 ▼ 键选择 Complete (完成)。
按 OK 键。
- 9 按 **启用黑白** 键。
设备将依次轮询原稿的号码或组拨号。

当设备正在拨号时, 按 **停止 / 退出** 键可取消轮询进程。

要取消所有连续轮询接收作业, 请参见第 36 页上的 *检查和取消等待处理的作业*。

连续轮询 (仅适用于黑白)

连续轮询是指在一项操作中从多台传真设备上获得原稿。

- 1 按  (传真) 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Polling RX (轮询接收)。
按 OK 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Standard (标准)、Secure (安全) 或 Timer (定时器)。
按 OK 键。
- 4 执行以下操作中的一项:
 - 如果选择了 Standard (标准), 然后按 OK 键, 再转到第 5 步。
 - 如果选择了 Secure (安全), 则输入一个四位数字码, 然后按 OK 键, 再转到步骤 5。
 - 如果选择了 Timer (定时器), 输入要开始轮询的时间 (24 小时制), 然后按 OK 键, 再转到步骤 5。

轮询发送（仅适用于黑白）

轮询发送是指在设备上设置好原稿以等待其他传真设备从本设备上呼叫并检索它。

原稿将被存储，其他任何传真机都可检索此原稿，直至您从内存中将它删除。（请参见第 36 页上的 *检查和取消等待处理的作业*）

轮询发送的设置

- 1 按 （**传真**）键。
- 2 装入原稿。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Polled TX（轮询发送）。
按 **OK** 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Standard（标准）。
按 **OK** 键。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择要更改的设置。
按 **OK**。
每个设置都被接收后，您可继续更改其他设置。
- 6 按**启用黑白**。

使用安全密码的轮询发送的设置

安全轮询是指限制其他人获得您设置为轮询的原稿。

安全轮询仅在 Brother 传真设备中可以使用。如果其他人想从您的设备上检索传真，他们必须输入安全密码。

- 1 按 （**传真**）键。
- 2 装入原稿。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Polled TX（轮询发送）。
按 **OK** 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Secure（安全）。
按 **OK** 键。
- 5 输入一个四位数的密码。
按 **OK** 键。
- 6 按 ▲ 或 ▼ 键选择要更改的设置。
按 **OK**。
每个设置都被接收后，您可继续更改其他设置。
- 7 按**启用黑白**。



复印

复印

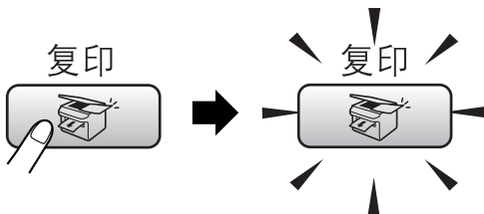
80

13 复印

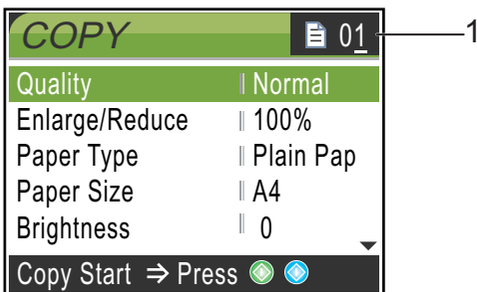
如何复印

进入复印模式

想要复印时，按 （复印）键使其显示为绿色。



液晶显示屏将显示：



1 复印份数

使用拨号盘输入要复印的份数。

按 ▲ 或 ▼ 键可滚动查看**复印**键选项。

- Quality（质量）（请参见第 81 页）
- Enlarge/Reduce（放大 / 缩小）（请参见第 82 页）
- Paper Type（纸张类型）（请参见第 84 页）
- Paper Size（纸张尺寸）（请参见第 85 页）
- Brightness（亮度）（请参见第 83 页）
- Contrast（对比度）（请参见第 84 页）
- Color Adjust（色彩调整）（请参见第 84 页）
- Stack/Sort（堆叠 / 排序）（请参见第 83 页）
- Page Layout（页面布局）（请参见第 82 页）
- Set New Default（设置新的默认值）（请参见第 85 页）
- Factory Reset（出厂重置）（请参见第 85 页）

当所需设置在液晶显示屏上高亮显示时，按 **OK** 键。



注释

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。（请参见第 21 页上的**模式定时器**）

单张复印

- 1 按 （复印）键。
- 2 装入原稿。
（请参见第 8 页上的**装入原稿**）
- 3 按**启用黑白**或**启用彩色**键。

多份复印

最多可复印 99 份。

- 1 按  (**复印**) 键。
- 2 装入原稿。
- 3 输入要复印的份数。
- 4 按**启用黑白**或**启用彩色**键。



注释

要排序复印件，按 ▲ 或 ▼ 键选择 Stack/Sort (堆叠 / 排序)。(请参见第 83 页上的 *使用自动进稿器排序多份复印件*)

停止复印

要停止复印，请按**停止 / 退出**键。

复印设置

可临时更改下一份复印件的复印设置。

复印完成 60 秒后，设备将恢复至默认设置，或者模式定时器使设备返回到传真模式。(请参见第 21 页上的 *模式定时器*)

选择完设置后，按**启用黑白**或**启用彩色**键。

如果要选择更多设置，按 ▲ 或 ▼ 键。



注释

对于常用的复印设置，可将其设定为默认设置。这些设置将被保存直至再次更改。(请参见第 85 页上的 *将您更改的内容设为新的默认值*)

更改复印的速度和质量

可选择复印质量。默认设置为 Normal (正常)。

■ Fast (快速)

快速的复印速度和最少的耗墨量。可节约打印时间 (用于校对的原稿，大容量原稿或多份复印)。

■ Normal (正常)

推荐的打印模式，用于普通打印输出。可在适当的复印速度下实现良好的复印质量。

■ Best (最佳)

该模式用于复印精细图片，如照片。该模式分辨率最高，但速度最慢。

- 1 按  (**复印**) 键。
- 2 装入原稿。
- 3 输入要复印的份数。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Quality (质量)。按 **OK** 键。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Fast (快速)、Normal (正常) 或 Best (最佳)。按 **OK** 键。
- 6 如果不想更改其他设置，按**启用黑白**或**启用彩色**键。

放大或缩小复印的图像

可选择放大或缩小的比例。

- 1 按  (**复印**) 键。
- 2 装入原稿。
- 3 输入要复印的份数。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Enlarge/Reduce (放大 / 缩小)。
按 **OK** 键。
- 5 执行以下操作中的一项：
 - 按 **▲** 或 **▼** 键选择所需放大或缩小的比例。按 **OK** 键。
 - 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Custom (25-400%) (自定义 (25-400%)) 然后输入范围在 25% - 400% 的缩放比例。按 **OK** 键。
(例如 按数字 **53**, 输入比例为 53%)。

50%
69% A4→A5
78% LGL→LTR
83% LGL→A4
93% A4→LTR
97% LTR→A4
100%*
104% EXE→LTR
142% A5→A4
186% 10×15 厘米 →LTR
198% 10×15 厘米 →A4
200%
Custom (25-400%) (自定义 (25-400%))

- 6 如果不想更改其他设置, 按 **启用黑白** 或 **启用彩色** 键。



注释

页面布局选项不可与 Enlarge/Reduce (放大 / 缩小) 一起使用。

使用 N 合 1 复印或制作海报 (页面布局)

使用 N 合 1 功能复印可通过将两张或四张原稿复印到一张纸上, 有效的节约纸张。

您也可制作海报。使用海报功能时, 设备会将原稿分成多个部分, 然后将各个部分放大, 这样您就可将它们组合起来制作成一张海报。若要制作海报, 请使用平板扫描器。

重要事项

- 请确保纸张尺寸设定为 Letter 或 A4。
- 使用 N 合 1 和海报功能时, 放大 / 缩小设置不可用。
- 若要进行多份彩色复印, 则不能使用 N 合 1 复印。
- (P) 表示纵向, (L) 表示横向。
- 一次只能制作一张海报。

- 1 按  (**复印**) 键。
- 2 装入原稿。
- 3 输入要复印的份数。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Page Layout (页面布局)。
按 **OK** 键。
- 5 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Off (1 in 1) (关 (1 合 1))、2 in 1 (P) (2 合 1 (纵向))、2 in 1 (L) (2 合 1 (横向))、4 in 1 (P) (4 合 1 (纵向))、4 in 1 (L) (4 合 1 (横向)) 或 Poster (3×3) (海报 (3 × 3))。
按 **OK** 键。
- 6 如果不再更改其他设置, 按 **启用黑白** 或 **启用彩色** 键来扫描页面。
如果您正在制作一张海报或已将原稿放入自动进稿器中, 设备将扫描页面并开始打印。
若您正在使用平板扫描器, 请转到步骤 7。
- 7 设备扫描页面后, 按数字 **1** 扫描下一页。

- 8 将下一页放到平板扫描器上。
按 **OK** 键。
重复步骤 7 和 8 设置每页的页面布局。

- 9 当扫描完所有页面后，按数字 **2** 完成。



注释

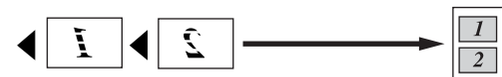
使用 N 合 1 复印，如果在纸张类型设置中选择了照片纸，设备打印的图像效果与在普通纸上打印相同。

如下图所示，将原稿正面向下放置：

■ 2 合 1（纵向）



■ 2 合 1（横向）



■ 4 合 1（纵向）

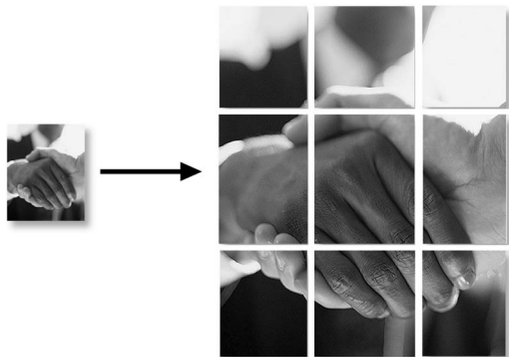


■ 4 合 1（横向）



海报（3 x 3）

可复印海报尺寸的照片。



使用自动进稿器排序多份复印件

可排序多份复印件。将以 123, 123, 123 等的顺序堆叠页面。

- 1 按 （**复印**）键。
- 2 装入原稿。
- 3 输入要复印的份数。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Stack/Sort（堆叠 / 排序）。
按 **OK** 键。
- 5 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Sort（排序）。
按 **OK** 键。
- 6 如果不再更改其他设置，按 **启用黑白** 或 **启用彩色** 键。

调节亮度、对比度和色彩

亮度

可调节复印件的亮度使复印件更深或更浅。

- 1 按 （**复印**）键。
- 2 装入原稿。
- 3 输入要复印的份数。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Brightness（亮度）。
按 **OK** 键。
- 5 按 **◀** 键使复印件更深，或者按 **▶** 键使复印件更浅。
按 **OK** 键。
- 6 如果不再更改其他设置，按 **启用黑白** 或 **启用彩色** 键。

对比度

对比度越高，图像越清晰、越鲜明。

- 1 按  (**复印**) 键。
- 2 装入原稿。
- 3 输入要复印的份数。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Contrast (对比度)。按 **OK** 键。
- 5 按 ► 键增强对比度或按 ◀ 键减小对比度。按 **OK** 键。
- 6 如果不再更改其他设置，按 **启用黑白** 或 **启用彩色** 键。

色彩饱和度

- 1 按  (**复印**) 键。
- 2 装入原稿。
- 3 输入要复印的份数。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Color Adjust (色彩调整)。按 **OK** 键。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Red (红), Green (绿) 或 Blue (蓝)。按 **OK** 键。
- 6 按 ► 键增强色彩饱和度，或按 ◀ 键减小色彩饱和度。按 **OK** 键。
- 7 执行以下操作中的一项：
 - 若要更改其他色彩的饱和度，请转到步骤 5。
 - 若要更改其他设置，按 ▲ 或 ▼ 键选择 Exit (退出)。按 **OK** 键。
 - 如果您不想更改其他设置，按 **启用黑白** 或 **启用彩色** 键。

纸张选项

纸张类型

若要在特殊纸张上复印，请选择与正在使用的纸张相匹配的纸张类型，以获得最佳复印效果。

- 1 按  (**复印**) 键。
- 2 装入原稿。
- 3 输入要复印的份数。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Paper Type (纸张类型)。按 **OK** 键。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Plain Paper (普通纸)、Inkjet Paper (喷墨专用纸)、Brother Photo (Brother 原装光面照片纸)、Other Photo (其他照片纸) 或 Transparency (透明胶片)。按 **OK** 键。
- 6 如果不再更改其他设置，按 **启用黑白** 或 **启用彩色** 键。

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。只能在 Letter、Legal、A4、A5 或照片纸 [10 厘米（宽）× 15 厘米（高）] 上进行复印。

- 1 按 （复印）键。
- 2 装入原稿。
- 3 输入要复印的份数。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Paper Size（纸张尺寸）。
按 OK 键。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Letter、Legal、A4、A5 或 10x15cm。
按 OK 键。
- 6 如果不再更改其他设置，按启用黑白或启用彩色键。

将您更改的内容设为新的默认值

您可将经常使用的 Quality（质量）、Paper Type（纸张类型）、Brightness（亮度）、Contrast（对比度）和 Color Adjust（色彩调整）设置为默认设置。这些设置将被保存直至再次更改。

- 1 按 （复印）键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择新的设置。
按 OK 键。
重复该步骤，设置每项要更改的设置。
- 3 更改最后一项设置后，按 ▲ 或 ▼ 键选择 Set New Default（设置新的默认值）。
按 OK 键。
- 4 按数字 1 选择 Yes（是）。
- 5 按停止 / 退出键。

将所有设置恢复为出厂设置

可将所有更改过的设置恢复为出厂设置。这些设置将被保存直至再次更改。

- 1 按 （复印）键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Factory Reset（出厂重置）。
按 OK 键。
- 3 按数字 1 选择 Yes（是）。
- 4 按停止 / 退出键。

内存已满

若在扫描原稿时出现 Out of Memory (内存已满) 信息, 按**停止 / 退出**键取消操作或按**启用黑白**或**启用彩色**键复印已扫描的页面。

继续前可能需要从内存中清除一些作业。

要获得额外的内存, 请选择以下解决方案:

- 关闭高级传真操作。(请参见第 68 页上的*关闭高级传真操作*)
- 打印内存中的传真。(请参见第 44 页上的*从内存中打印传真*)

出现 Out of Memory (内存已满) 信息时, 如果首先打印出了内存中接收到的传真信息而将内存恢复至 100%, 则可以进行复印。



直接照片打印

从介质卡打印照片	88
使用 PictBridge 从照相机中打印照片	100

14 从介质卡打印照片

图像捕捉中心™ 操作

无需使用计算机，从介质卡打印

即使未将设备连接到计算机上，您也可从数码相机直接打印照片。（请参见第 90 页上的 *打印图像*）

无需使用计算机，扫描到介质卡

可扫描原稿，并将它们直接存储到介质卡中。请参见第 97 页上的 *扫描到介质卡*。

通过计算机使用图像捕捉中心™

可从计算机上访问设备介质驱动器（插槽）中的介质卡。

（请参见光盘上软件使用说明书上的适用于 Windows® 的 *图像捕捉中心™* 或适用于 Macintosh® 的 *远程设置和图像捕捉中心™*）

使用介质卡

Brother 设备含有两个介质驱动器（插槽），可兼容以下数码照相机的介质卡：

CompactFlash®、Memory Stick®、Memory Stick Pro™、SecureDigital™、MultiMediaCard™ 和 xD-Picture Card™。



CompactFlash®



Memory Stick®

Memory Stick Pro™



SecureDigital™

MultiMediaCard™



xD-Picture Card™

- miniSD™ 可与 miniSD™ 适配器一起使用。
- Memory Stick Duo™ 可与 Memory Stick Duo™ 适配器一起使用。
- Memory Stick Duo™ 可与 Memory Stick Duo™ 适配器一起使用。
- 设备不包含适配器。请联系第三方供应商购买适配器。

图像捕捉中心™ 功能可从数码相机中用高分辨率打印数码照片，以达到照片质量打印效果。

介质卡文件夹结构

设备可与现代数码相机图像文件和介质卡兼容，但是，请阅读以下要点避免发生错误：

- 介质卡上的 DPOF 文件必须是有效的格式。（请参见第 92 页上的 *DPOF 打印*）
- 图像文件的扩展名必须是 .JPG（其他图像文件的扩展名如 .JPEG、.TIF、.GIF 等格式不能被识别）。
- 不使用计算机的图像捕捉中心™ 打印与使用计算机的图像捕捉中心™ 打印必须分开操作。（两项操作不能同时进行）
- IBM Microdrive™ 与设备不兼容。
- 设备最多可读取一张介质卡中的 999 个文件（包括内存中的文件夹）。
- 不支持 CompactFlash® 类型 II。
- 本产品支持 xD-Picture Card™ M 型 /H 型（大容量）。

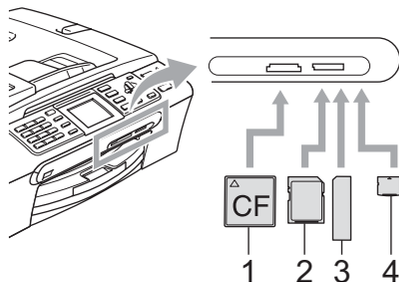
请注意以下内容：

- 当打印索引或图像时，即使一个或多个图像被损坏，图像捕捉中心™ 仍将打印所有有效图像。可能会打印已损坏图像的一部分。
- 数码相机将介质卡格式化后设备方可读取此介质卡。

当数码相机格式化介质卡时，会创建一个特殊的文件夹用来复制图像数据。如果您想使用计算机来修改存储在介质卡内的图像数据，我们建议您不要更改由数码相机所创建的文件夹的结构。当保存新的或修改过的图像文件到介质卡时，我们建议使用与数码相机相同的文件夹。如果数据没有存储到相同的文件夹内，设备可能无法读取文件或打印图像。

开始

将介质卡牢固地插入对应的插槽。



- 1 CompactFlash®
- 2 SecureDigital™, MultiMediaCard™
- 3 Memory Stick®, Memory Stick Pro™
- 4 xD-Picture Card™

图像捕捉键指示：



- **图像捕捉键亮起**，介质卡已正确插入。
- **图像捕捉键熄灭**，介质卡未正确插入。
- **图像捕捉键闪烁**，插入的介质卡正在被读取或被写入。

！ 注意

当设备在读取或写入介质卡时（**图像捕捉键闪烁**时），请勿拔去电源线或从介质驱动器（插槽）中取出介质卡。**否则您将丢失数据或损坏介质卡。**

设备每次仅可读取一张介质卡，因此请勿在插槽中插入多张介质卡。

进入图像捕捉模式

插入介质卡后，按 （**图像捕捉**）键，将有绿灯亮起，并在液晶显示屏上显示图像捕捉选项。

液晶显示屏上显示：



按 ▲ 或 ▼ 键可滚动查看图像捕捉键选项。

- View Photo(s)（浏览照片）
（请参见第 90 页）
- Print Index（打印索引）（请参见第 91 页）
- Print All Photos（打印所有照片）
（请参见第 91 页）
- Print Photos（打印照片）
（请参见第 92 页）



注释

如果数码照相机支持 DPOF 格式打印，请参见第 92 页上的 *DPOF 打印*。

若您想要的选项高亮显示时，按 **OK** 键。

打印图像

浏览照片

打印照片前可在液晶显示屏上预览照片。如果照片为大容量文件，液晶显示屏上显示的每张照片都会有延迟。

- 1 确保将介质卡插入对应的插槽中。
按 （**图像捕捉**）键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 View Photo(s)（浏览照片）。
按 **OK** 键。
- 3 按 ◀ 或 ▶ 键选择照片。



注释

除了滚动查看照片，您还可以使用拨号盘在索引页中输入三位数的图像编号。（请参见第 91 页上的 *打印索引（缩略图）*）

- 4 按 ▲ 或 ▼ 键增加或减少打印份数。
- 5 重复步骤 3 和步骤 4，直至选择了所有照片。



注释

按 **清除 / 返回** 键回到上一级菜单。

- 6 选择所有照片后，执行以下操作中的一项：
 - 按 **OK** 键，更改打印设置。（请参见第 93 页）
 - 若不想更改任何设置，按 **启用彩色** 键打印。

打印索引（缩略图）

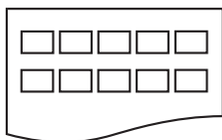
图像捕捉中心™ 为图像指定编号（例如 No. 1、No. 2、No. 3 等）。



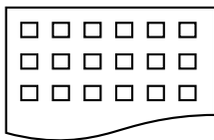
→ No. 1
DEI.JPG 01.01.2003
100KB

图像捕捉中心™ 无法读取数码照相机或计算机用来识别图像所用的其他编号或文件名称。可打印一张缩略图（每行 6 个或 5 个图片的索引页）。这将显示介质卡上的所有图像。

- 1 确保将介质卡插入对应的插槽中。
按 （**图像捕捉**）键。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Print Index（打印索引）。
按 **OK** 键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 5 Images/Line（每行 5 个图片）Photo（照片）或 6 Images/Line（每行 6 个图片）Fast（快速）。
按 **OK** 键。



5 Images/Line
（每行 5 个图片）
Photo（照片）



6 Images/Line
（每行 6 个图片）
Fast（快速）

每行 5 个图片的打印时间要比每行 6 个图片的打印时间更长，但是打印质量更好。

- 4 按 **启用彩色** 键开始打印。

打印所有照片

您可打印介质卡上的所有照片。

- 1 确保将介质卡插入对应的插槽中。
按 （**图像捕捉**）键。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Print All Photos（打印所有照片）。
按 **OK** 键。
- 3 使用拨号盘输入要打印的份数。
- 4 执行以下操作中的一项：
 - 更改打印设置。（请参见第 93 页）
 - 若不想更改任何设置，按 **启用彩色** 键打印。

打印照片

打印单张图像前，您必须知道图像的编号。

- ① 确保将介质卡插入对应的插槽中。
按  (**图像捕捉**) 键。
- ② 打印索引 (请参见第 91 页上的 *打印索引 (缩略图)*)
- ③ 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Print Photos (打印照片)。
按 **OK** 键。
- ④ 输入要从索引页 (缩略图) 中打印的图像编号。
按 **OK** 键。
- ⑤ 重复步骤 ④ 直到输入所有要打印的图像的编号。



注释

使用 ***** 键输入逗号或 **#** 键输入连字符可一次输入所有编号。例如：输入数字 **1**、***** 键、数字 **3**、***** 键、数字 **6** 打印图像 No. 1、No. 3 和 No. 6。输入数字 **1**、**#** 键、**5** 打印图像 No. 1 — No. 5。

- ⑥ 选择所有图像编号后，再次按 **OK** 键。
- ⑦ 使用拨号盘输入要复印的份数。
- ⑧ 执行以下操作中的一项：
 - 更改打印设置。(请参见第 93 页)
 - 若不想更改任何设置，按 **启用彩色** 键打印。

DPOF 打印

DPOF 是一种数码打印命令格式。

主要的数码照相机生产商 (佳能公司、伊士曼柯达公司、富士胶片株式会社、松下电器产业株式会社和索尼公司) 创建了此种格式使得从数码照相机中打印图像更便捷。

如果您的数码照相机支持 DPOF 打印，您可从数码照相机的显示屏上选择要打印的图像和打印份数。

若插入设备中的是包含 DPOF 信息的介质卡 (CompactFlash[®]、Memory Stick[®]、Memory Stick Pro[™]、SecureDigital[™] MultiMediaCard[™] 或 xD-Picture Card[™])，则可轻松打印选择的图像。

- ① 确保将介质卡插入对应的插槽中。
按  (**图像捕捉**) 键。设备将提示您是否使用 DPOF 设置。
- ② 按数字 **1** 选择 Yes (是)。
- ③ 执行以下操作中的一项：
 - 更改打印设置。(请参见第 93 页)
 - 若不想更改任何设置，按 **启用彩色** 键打印。

图像捕捉中心™ 打印设置

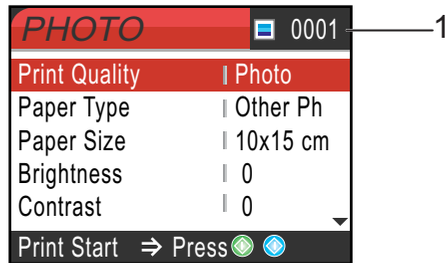
可为下一份打印件更改打印设置。

180 秒后设备返回到默认设置，或模式定时器使设备返回到传真模式。（请参见第 21 页上的 *模式定时器*）



注释

可以将最常用的打印设置保存为默认设置。（请参见第 97 页上的 *将您更改的内容设为新的默认值*）



1 打印编号

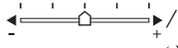
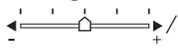
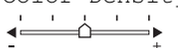
（对于浏览照片）

可看到打印照片的总数。

（对于打印所有照片，打印照片）

可看到每张照片所要打印的份数。

功能选项	选项 1	选项 2	页码
Print Quality (打印质量)	Normal/Photo (正常 / 照片)	—	95
Paper Type (纸张类型)	Plain Paper (普通纸) /Inkjet Paper (喷墨专用纸) /Brother Photo (Brother 原装光 面照片纸)/Other Photo (其他照 片纸)	—	95
Paper Size (纸张尺寸)	Letter/A4/10x15cm (10x15 厘 米) /13x18cm (13x18 厘米)	(选择 A4 或 Letter 纸张时) 10x8cm/13x9cm/15x10cm /18x13cm/20x15cm/Max. Size (10x8 厘米 /13x9 厘米 /15x10 厘米 /18x13 厘米 /20x15 厘米 / 最大尺寸)	95
Brightness (亮度)	0 ← → Dark Light	—	95
Contrast (对比度)	← → - +	—	95

功能选项	选项 1	选项 2	页码
Color Enhance (色彩增强)	On (开) /Off (关) White Balance (白平衡)  / Sharpness (清晰度)  / Color Density (色彩浓度)  / Exit (退出)	—	96
Cropping (剪切)	On (开) /Off (关)	—	96
Borderless (满幅打印)	On (开) /Off (关)	—	96
Set New Default (设置新的默认值)	Yes (是) /No (否)	—	97
Factory Reset (出厂重置)	Yes (是) /No (否)	—	97

打印质量

- 1 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Print Quality (打印质量)。按 OK 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Normal (正常) 或 Photo (照片)。按 OK 键。
- 3 若不想更改其他设置, 按启用彩色键打印。

纸张选项

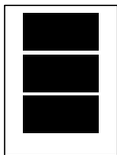
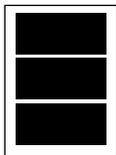
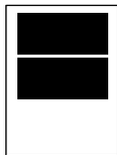
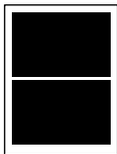
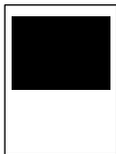
纸张类型

- 1 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Paper Type (纸张类型)。按 OK 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择使用的纸张类型, Plain Paper (普通纸)、Inkjet Paper (喷墨专用纸)、Brother Photo (Brother 原装光面照片纸) 或 Other Photo (其他照片纸)。按 OK 键。
- 3 若不想更改其他设置, 按启用彩色键打印。

纸张和打印尺寸

- 1 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Paper Size (纸张尺寸)。按 OK 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择使用的纸张尺寸, Letter、A4、13×18cm、10×15cm。按 OK 键。
- 3 若选择 Letter 或 A4 纸张, 按 ▲ 或 ▼ 键选择打印尺寸。按 OK 键。

例如: A4 纸张的打印位置

1 10×8cm (10×8 厘米)	2 13×9cm (13×9 厘米)	3 15×10cm (15×10 厘米)
		
4 18×13cm (18×13 厘米)	5 20×15cm (20×15 厘米)	6 Max. Size (最大尺寸)
		

- 4 若不想更改其他设置, 按启用彩色键打印。

调节亮度、对比度和色彩

亮度

- 1 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Brightness (亮度)。按 OK 键。
- 2 按 ◀ 键使复印件更深或按 ▶ 键使复印件更浅。按 OK 键。
- 3 若不想更改其他设置, 按启用彩色键打印。

对比度

可选择对比度设置。对比度越高, 图像越清晰、越鲜明。

- 1 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Contrast (对比度)。按 OK 键。
- 2 按 ▶ 键增强对比度或按 ◀ 键减小对比度。按 OK 键。
- 3 若不想更改其他设置, 按启用彩色键打印。

色彩增强

色彩增强功能使图像更鲜艳。打印照片的时间将稍微变长。

- ① 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Color Enhance (色彩增强)。按 OK 键。
- ② 执行以下操作中的一项：
 - 若想自定义白平衡、清晰度或色彩浓度，按 ◀ 或 ▶ 键选择 On (开) 然后转到步骤 ③。
 - 若不想自定义，按 ◀ 或 ▶ 键选择 Off (关)。按 OK 键然后转到步骤 ⑥。
- ③ 按 ▲ 或 ▼ 键选择 White Balance (白平衡)、Sharpness (清晰度) 或 Color Density (色彩浓度)。按 OK 键。
- ④ 按 ◀ 或 ▶ 调节设置级别。按 OK 键。
- ⑤ 执行以下操作中的一项：
 - 若想自定义其他色彩增强，按 ▲ 或 ▼ 键选择其他选项。
 - 若想更改其他设置，按 ▲ 或 ▼ 键选择 Exit (退出)，然后按 OK 键。
- ⑥ 若不想更改其他设置，按启用彩色键打印。



注释

• 白平衡

此项设置可调节图像上白色区域内的色调。采光，照相机设置和其他因素都能影响白色的显示。使用此调节，可纠正以上显示效果并使白色区域变为纯白色。

• 清晰度

此设置可突出图像细节。与调节照相机焦距相类似。如果图像不在焦距内且不能看到图像细节，则请调整清晰度。

• 色彩浓度

此项设置可调节图像中的色彩总量。在图像中增加或减少色彩总量可改善掉色的图片。

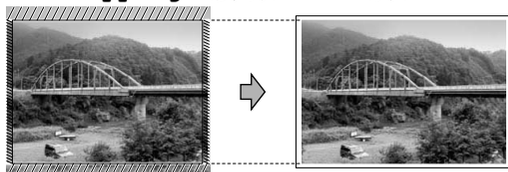
剪切

如果照片长度过长或宽度过宽而不符合所选布局的可用区域，部分图像将被自动剪切。

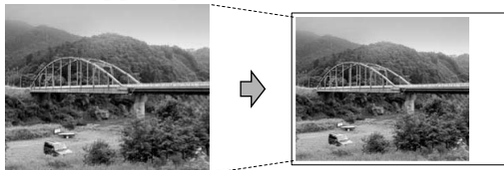
默认设置为 On (开)。如果想打印整张图像，请将设置更改为 Off (关)。

- ① 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Cropping (剪切)。按 OK 键。
- ② 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Off (关) (或 On (开))。按 OK 键。
- ③ 若不想更改其他设置，按启用彩色键打印。

Cropping (剪切) : On (开)



Cropping (剪切) : Off (关)



满幅打印

此功能将可打印区域扩展至纸张的边缘。打印速度将略微变慢。

- ① 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Borderless (满幅打印)。按 OK 键。
- ② 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Off (关) (或 On (开))。按 OK 键。
- ③ 若不想更改其他设置，按启用彩色键打印。

将您更改的内容设为新的默认值

若想保存常用的打印设置，可将其设定为默认值。这些设置将一直保留直到再次更改。

- 1 按 ▲ 或 ▼ 键选择新的设置。
按 OK 键。
重复该步骤，设置每项要更改的设置。
- 2 更改完最后一项设置后，按 ▲ 或 ▼ 键选择 Set New Default（设置新的默认值）。
按 OK 键。
- 3 按数字 1 选择 Yes（是）。
- 4 按停止 / 退出键。

将所有设置恢复为出厂设置

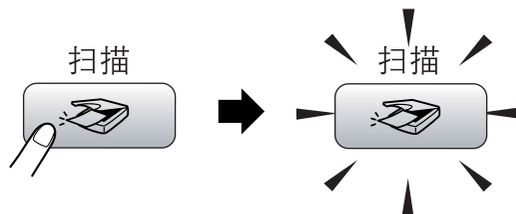
可将所有更改的设置恢复到出厂设置。这些设置将一直保留直到再次更改。

- 1 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Factory Reset（出厂重置）。
按 OK 键。
- 2 按数字 1 选择 Yes（是）。
- 3 按停止 / 退出键。

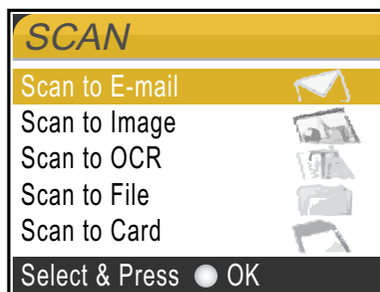
扫描到介质卡

进入扫描模式

若想扫描到介质卡，按 （扫描）键直至其变绿。



液晶显示屏上显示：



按 ▲ 或 ▼ 键选择 Scan to Card（扫描到介质卡）。

按 OK 键。

若未连接到计算机，液晶显示屏上仅会显示扫描到介质卡选项。

（请参见随机光盘软件使用说明书上适用于 Windows® 或 Macintosh® 的扫描获取关于其他菜单选项的详细信息）

如何扫描到介质卡

您可将黑白或彩色原稿扫描到介质卡中。黑白原稿可保存为 PDF (*.PDF) 或 TIFF (*.TIF) 文件格式。彩色可保存为 PDF (*.PDF) 或 JPEG (*.JPG) 文件格式。对于彩色原稿，出厂设置是 150 dpi Color (彩色 150 dpi)，默认文件格式是 PDF。设备根据当天日期自动创建文件名。(有关日期和时间的设置请参见快速安装指南) 例如：2006 年 7 月 1 日扫描的第五个文件，名称为 01070605.PDF。可更改颜色、质量和文件名。

质量	可选文件格式
150 dpi Color (彩色 150 dpi)	JPEG / PDF
300 dpi Color (彩色 300 dpi)	JPEG / PDF
600 dpi Color (彩色 600 dpi)	JPEG / PDF
200x100 dpi B/W (黑 / 白 200x100 dpi)	TIFF / PDF
200 dpi B/W (黑 / 白 200 dpi)	TIFF / PDF

- 1 将 CompactFlash[®]、Memory Stick[®]、Memory Stick Pro[™]、SecureDigital[™]、MultiMediaCard[™] 或 xD-Picture Card[™] 插入设备中。

警告

图像捕捉键闪烁时，请勿取出介质卡，以防损坏介质卡及存储在卡上的数据。

- 2 装入原稿。
- 3 按  (扫描) 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Scan to Card (扫描到介质卡)。
按 OK 键。

- 5 执行以下操作中的一项：
 - 要更改质量，转到步骤 6。
 - 若不想更改其他设置，按 **启用黑白或启用彩色** 键开始扫描。

- 6 按 ▲ 或 ▼ 键选择 150 dpi Color (彩色 150 dpi)、300 dpi Color (彩色 300 dpi)、600 dpi Color (彩色 600 dpi)、200x100 dpi B/W (黑 / 白 200x100 dpi) 或 200 dpi B/W (黑 / 白 200 dpi)。
按 OK 键。

- 7 执行以下操作中的一项：
 - 要更改文件类型，转到步骤 8。
 - 若不想更改其他设置，按 **启用黑白或启用彩色** 键开始扫描。

- 8 按 ▲ 或 ▼ 键选择 JPEG、PDF 或 TIFF。
按 OK 键。



注释

- 如果在分辨率设置中选择了彩色，则不能选择 TIFF。
- 如果在分辨率设置中选择了黑白，则不能选择 JPEG。

- 9 执行以下操作中的一项：
 - 要更改文件名，转到步骤 10。
 - 若不想更改其他设置，按 **启用黑白或启用彩色** 键开始扫描。

- 10 文件名将自动设置，但可使用拨号盘自己设置文件名。您只能更改前 6 位数字。
按 OK 键。



注释

按 **清除 / 返回** 键删除当前文件名。

- 11 按 **启用黑白** 或 **启用彩色** 键。

了解错误信息

使用图像捕捉中心™时，您一旦熟悉了可能发生的错误类型，便可轻松确定故障和排除故障。

液晶显示屏上出现错误信息时，设备会发出哔哔声来引起您的注意。

■ Media Error（介质卡错误）

如果插入了一张已损坏或未格式化的介质卡，或当介质驱动器发生故障时，将显示本信息。要清除此错误，请取出介质卡。

■ No File（无文件）

如果尝试读取驱动器（插槽）中的介质卡，但卡内无 .JPG 文件时，将显示本信息。

■ Out of Memory（内存已满）

当处理大于设备内存的图像时，将显示本信息。



您的 Brother 设备支持 PictBridge 标准，可连接到任何与 PictBridge 兼容的数码照相机打印照片，若您的照相机不兼容 PictBridge，则无法使用此功能。

使用 PictBridge 前

PictBridge 要求

为避免错误发生，请记住以下要点：

- 必须使用合适的 USB 接口电缆将设备和数码照相机连接。
- 图像文件的扩展名必须是 .JPG（不能识别其他图像文件的扩展名如 .JPEG、.TIF、.GIF 等）。
- 使用 PictBridge 功能时，图像捕捉中心操作不可用。

使用 PictBridge

设置数码照相机

确保照相机处于 PictBridge 模式下。下列的某些设置在与 PictBridge 兼容的数码照相机中可能无法使用。

照相机功能选项	选项
纸张尺寸	Letter、A4、10x15 厘米、 打印机设置（默认设置） ²
纸张类型	普通纸、照片纸、 喷墨专用纸 打印机设置（默认设置） ²
布局	满幅打印：开， 满幅打印：关， 打印机设置（默认设置） ²
DPOF 设置 ¹	-
打印质量	正常、精细、 打印机设置（默认设置） ²
色彩增强	开、关、 打印机设置（默认设置） ²

¹ 更多详情，请参见第 92 页上的 *DPOF 打印*。

² 如果您将照相机设定为使用打印机设置（默认设置），设备将使用下列设置打印照片。

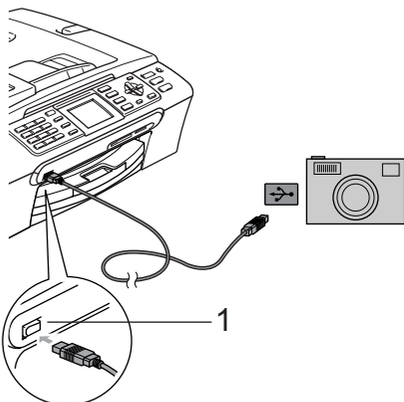
设置	选项
纸张尺寸	10x15 厘米
纸张类型	照片纸
布局	满幅打印：开
打印质量	精细
色彩增强	关

- 每项设置的名称及可用性取决于照相机的规格。

关于更改 PictBridge 设置的更多详情，请参见照相机附带的说明书。

打印图像

- 1 确保照相机已关闭。使用 USB 接口电缆将照相机连接到设备的 PictBridge 端口上。



1 PictBridge 端口



注释

将所有介质卡从设备上移除后，再连接数码相机。

- 2 打开照相机。
当设备识别照相机后，液晶显示屏将显示 Camera Connected（已连接照相机）。在照相机上操作，选择打印照片。设备打印照片时，液晶显示屏显示 Printing（正在打印）。

警告

为防止损坏设备，请勿将与 PictBridge 兼容的照相机以外的任何设备连接到 PictBridge 端口上。

DPOF 打印

DPOF 是一种数码打印命令格式。

主要的数码相机生产商（佳能公司、伊士曼柯达公司、富士胶片株式会社、松下电器产业株式会社和索尼公司）创建了此种格式使得从数码相机中打印图像更便捷。

如果您的数码相机支持 DPOF 打印，您可从数码相机的显示屏上选择要打印的图像和打印份数。

了解错误信息

使用 PictBridge 时，您一旦熟悉了发生的错误类型，便可轻松识别并排除故障。

- Out of Memory（内存已满）

当处理大于设备内存的图像时，将显示本信息。

- Wrong USB device（USB 设备错误）

若将与 PictBridge 不可兼容的或损坏的设备连接到 PictBridge 端口，将显示此信息。要清除错误，将设备从 PictBridge 端口上断开，然后按**节电模式**键，将设备关闭后再打开。

更多详情，请参见第 120 页上的**错误信息**。



软件

软件和网络功能

104

16 软件和网络功能

光盘包括连接到计算机时可用功能的软件使用说明书和网络使用说明书（例如：打印和扫描）。说明书使用简便，仅需点击链接即可直接进入指定章节。

可找到关于这些功能的信息：

- 打印
- 扫描
- ControlCenter3（适用于 Windows®）
- ControlCenter2（适用于 Macintosh®）
- 远程设置
- 从计算机发送传真
- 图像捕捉中心™
- 网络打印
- 网络扫描
- 无线网络使用（仅适用于 MFC-665CW）

如何阅读 HTML 使用说明书

这是使用 HTML 使用说明书的快速参考。

（适用于 Windows®）



注释

若未安装该软件，请参见第 2 页上的 *浏览说明书*。

- 1 从开始菜单的程序组中点击 **Brother, MFC-XXXX**（XXXX 是型号名称），然后点击 **用户手册**。
- 2 在主菜单中点击 **软件使用说明书**（或 **网络使用说明书**）。



- 3 在窗口左侧的列表中点击想要阅读的标题。



（适用于 Macintosh®）

- 1 确保 Macintosh® 已打开。将 Brother 光盘插入 CD-ROM 光驱中。
- 2 双击 **Documentation（说明书）** 图标。
- 3 双击语言文件夹，然后双击首页文件。
- 4 在主菜单中点击 **软件使用说明书**（或 **网络使用说明书**），然后从窗口左侧的列表中点击想要阅读的标题。





附录

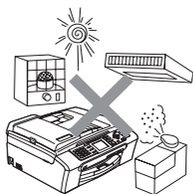
安全及法规	106
故障排除和日常维护	115
菜单和功能	137
规格	157
术语表	170

选择安放设备的位置

将设备放置在一个平整、牢固且不易受到振动和撞击的表面上，如桌子。将设备放置在电话插座和标准接地的电源插座附近。将环境温度保持在 10°-35 °C（50 °F-95 °F）之间。

！ 注意

- 避免将设备放置在人员往来频繁的地方。
- 避免将设备放置在地毯上。
- 请勿将设备放置在加热器、空调、冰箱、医疗设备、化学药品或水源的附近。
- 请勿将设备暴露在阳光直射、过热、潮湿或多尘的地方。
- 请勿将设备连接到由墙上开关或自动定时器控制的电源插座上。
- 断电将会导致内存中的信息丢失。
- 请勿将设备连接到与大功率家电或其他可能引起断电的设备共用同一电路的插座上。
- 避免干扰源：如扬声器或者非 Brother 无绳电话基座。



安全使用设备

请妥善保管本说明书，以备日后查阅和维修设备。

注释

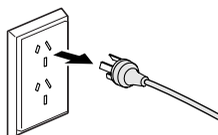
(仅适用于 MFC-665CW)

如果设备内存中存有传真，可进行打印或保存，并在超过 24 小时之前将设备与电源插座断开。(打印内存中的传真，请参见第 44 页上的*从内存中打印传真*。保存内存中的传真，请参见第 123 页上的*将传真传送到另一传真设备上*或第 123 页上的*将传真传送到您的计算机上*)

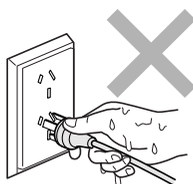
警告



设备内有高压电极。清洁设备内部之前，请确保先拔掉电话线，再将电源线从电源插座上拔下。否则可能会导致电击。



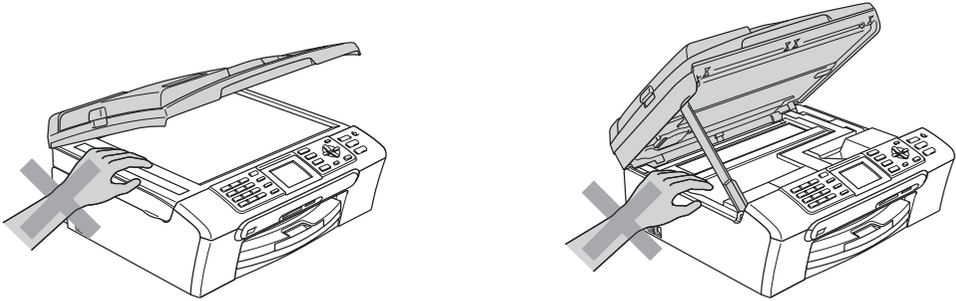
请勿用湿手插拔插头。否则可能会导致电击。



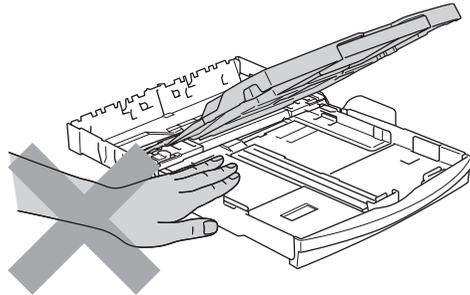
拔插头时，请勿握住交流电源线中间部位。否则可能会导致电击。



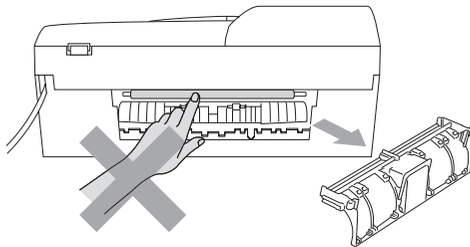
请勿将双手放在原稿盖或扫描器盖板下方的设备边缘。否则可能会造成人身伤害。



请勿将双手放在纸盒盖下方的纸盒边缘。否则可能会造成人身伤害。

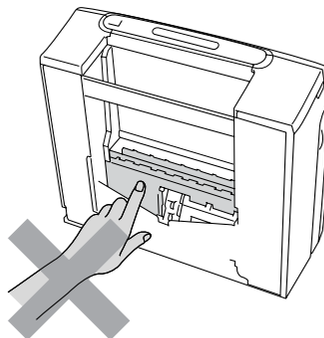
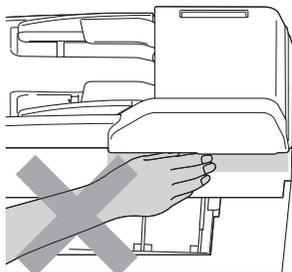


请勿触碰进纸辊。否则可能会造成人身伤害。

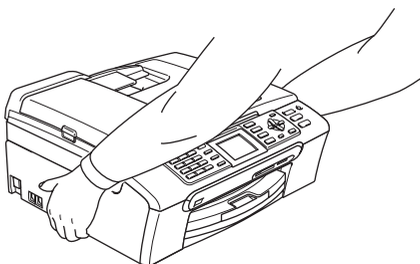




请勿触碰图中所示的阴影部分。否则可能会造成人身伤害。



搬动设备时，如图所示，双手分别握住设备两边，将其从底座抬起。请勿握住扫描器盖板来移动设备。



如果设备发烫、冒烟或释放出一些强烈刺鼻的气味，请立即关闭电源开关，并将设备从电源插座上断开。请致电 Brother 客服中心。

如果金属物、水或其他液体流入设备内部，请立即将设备从电源插座上断开。请致电 Brother 客服中心。

警告

- 安装或更换电话线时请注意。除非电话线已从墙上插座上拔下，否则切勿触碰不绝缘的电话线或终端。切勿在雷雨期间安装电话线。切勿将墙上电话插座安装于潮湿位置。
- 本设备必须安装在易触及的电源插座附近。遇到紧急情况时，必须将电源线从电源插座上拔下以完全切断电源。
- 确保插头已插入插座。

警告

重要安全说明

使用电话设备时，必须遵循基本的安全注意事项，以减少火灾隐患、电击和人身伤害，其中包括以下内容：

- 1 请勿将本产品放置在水源附近，例如浴缸、洗脸盆、水槽或洗衣机，潮湿的地下室或游泳池附近。
- 2 避免在雷雨期间使用本产品。否则可能由于闪电而导致电击的危险。
- 3 请勿将本产品放置在气体泄漏的地区。

重要事项 – 为了您的安全

为了确保安全操作，必须仅将设备附带的三芯电源插头插入已通过家用配线有效接地的标准三芯电源插座上。

本设备使用的电源拖线板必须是三芯导体并为接地提供正确的电线连接。错误连线的电源拖线板是造成灾祸的主要原因。

事实上，设备运行正常并不就意味着电源已有接地保护或设备已十分安全地进行了安装。出于对安全的考虑，如果您对电源是否已有效接地有任何疑问，请咨询专业电工。

断开设备电源

本设备必须安装在易触及的电源插座附近。遇到紧急情况时，必须将电源线从电源插座上拔下以完全切断电源。

LAN 连接

注意

请勿将本产品和电压过高的局域网连接。

对于一些国家的重要信息

重要安全说明

- 1 请仔细阅读本说明书中所有的说明。
- 2 请妥善保管好本说明书，以备日后查阅。
- 3 请遵循产品上标注的警告与说明进行操作。
- 4 在清洁设备外部和平板扫描器时，请将本产品的插头从墙上插座拔下。切勿使用液体或烟雾清洁剂。应使用湿抹布擦拭。
- 5 请勿将本产品放置在水源附近。
- 6 请勿将本产品放在不稳固的车上、台子上或桌上。否则，本产品可能会因摔落而导致严重损坏。
- 7 机壳后面或底部的沟槽和开口用于通风，以确保本产品正常运行并不致过热，因此这些开口不能被堵塞或覆盖。切勿将本产品放在床上、沙发上、地毯上或其他类似的平面上，以防通风口堵塞。切勿将本产品放在散热器或加热器上方或附近。除非通风状况良好，否则本产品不能封闭式安装。
- 8 本产品应与额定标签上标示范围内的交流电源连接。请勿与直流电源连接。如果无法确定，请联系专业电工。
- 9 本产品配备有一个三芯接地型插头。本插头仅适用于接地型的电源插座。这是一个安全措施。如果您不能将该插头插入插座，请与电气人员联系以更换陈旧的插座。请勿损坏接地型插头的保护部件。
- 10 请勿在电源线上放置任何物件，包括设备。请勿踩踏电源线。
- 11 如果本产品使用了电源拖线板，请确认插座上的总电流没有超过电源拖线板的额定电流。
- 12 请勿在本设备前方放置任何物体，这会阻碍接收传真。请勿在传真接收通道中放置任何物体。
- 13 打印期间请勿触摸原稿。
- 14 切勿将任何种类的物体通过本产品机壳的沟槽塞入，这些物体可能碰到有危险的高压部位或使部件发生短路从而导致火灾或电击。切勿将任何种类的液体泼洒到本产品上。
- 15 请勿试图自己维修本产品，因为打开或拆除盖板可能会导致电击和 / 或其他危险，这可能会使设备保修失效。所有的维修工作应交由专业的维修人员来完成。本设备保修证书卡中包含一份经授权的服务中心表，供您参考，您也可联系 Brother 客服中心。
- 16 当出现以下情况时，请将本产品的插头从墙上插座拔下，并交给专业的维修人员进行处理：
 - 电源线损坏或磨损时。
 - 有液体洒入本产品时。
 - 本产品暴露在雨中或水中时。
 - 按照操作说明进行操作而本产品不能正常工作时。只进行本说明书中已明确说明的控制操作。不适当的控制操作可能会导致设备损坏，并且常会导致专业的维修人员需要更多的时间才可将产品恢复到正常工作状态。
 - 如果本产品坠落或机壳损坏时。
 - 如果本产品的性能发生了极为明显的变化，表明设备需要维修时。

17 为了避免设备受到过高电流的冲击，我们推荐您使用电源保护装置（浪涌电压保护器）。



警告

为了防止电击，在维修、更换或安装设备之前要将所有电缆从墙上插座中拔出。

无法确保本设备能用于电信局提供的投币电话线路或不能连接到同一线路中。

对于因使用本信息而产生的包括直接、特殊及间接的损坏，Brother 公司均不承担任何经济或其他责任。本说明书不给予或提供任何担保。

注意事项

在断电的情况下，设备上的电话功能可能无法使用。

关于复制的法律限制

蓄意造假而复制某些条款或文档是违法行为。本条不代表完整的法律条款仅作参考。

如果对任何项目或文档有疑问，我们建议您询问相关法律部门予以确认。

以下为不能复制的文件类型：

- 纸币
- 债券或其他债务证明
- 存折
- 义务服兵役文件或草拟文件
- 护照
- 邮票（作废的或未作废的）
- 移民文件
- 福利文件
- 政府机构签发的支票或汇票
- 身份证明文件、徽章或勋章
- 机动车驾驶证和所有权证明

不能复制受版权保护的作品。一些受版权保护的作品可以被部分复制进行“合理使用”。多份复制将被视为不正当使用。

艺术作品等同于受版权保护的作品。

部分国家或地区的法律规定，机动车驾驶证和所有权证明不可用于复印。

商标

brother 标识是 Brother Industries, Ltd. 的注册商标。

brother 是 Brother Industries, Ltd. 的注册商标。

Multi-Function Link (多功能链接) 是 Brother 国际公司的注册商标。

© 2006 Brother Industries, Ltd. 保留所有权利。

Windows 和 Microsoft 是 Microsoft (微软公司) 在美国和其他国家的注册商标。

Macintosh 和 TrueType 是 Apple (苹果) 计算机公司的注册商标。

Presto! PageManager 是 NewSoft 技术公司的注册商标。

Microdrive 是 IBM (国际商用机器公司) 的注册商标。

CompactFlash 是 SanDisk 公司的注册商标。

Memory Stick 是索尼公司的注册商标。

SecureDigital 是松下电器产业株式会社、SanDisk 公司和东芝株式会社的商标。

SanDisk 是 SD 和 miniSD 商标的获许可方。

MultiMediaCard 是 Infineon 技术公司的商标, 也是多媒体卡协会的获许可方。

xD-Picture Card 是富士胶片株式会社、东芝株式会社和奥林巴斯光学工业株式会社的商标。

PictBridge 是商标。

Memory Stick Pro、Memory Stick Pro Duo、Memory Stick Duo 和 MagicGate 是索尼公司的商标。

BROADCOM、SecureSetup 和 SecureSetup 标识是 Broadcom 公司在美国和 / 或其他国家的商标或注册商标。

本说明书中提及的软件名称都有一份软件许可协议, 此协议指明了其相应的所有者。

本使用说明书、软件使用说明书和网络使用说明书中提及的其他品牌和产品名称都是其相应公司的注册商标。

故障排除

如果您认为您的设备存在问题，请查看下表中的内容并遵循故障排除提示进行操作。

您可以自行解决大部分问题。如果需要其他帮助，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>。

如果设备出现问题

打印

问题	建议
无打印输出。	检查设备和计算机上的接口电缆或无线连接（仅适用于 MFC-665CW）是否连接。（请参见 <i>快速安装指南</i> ）
	确保设备已插上电源并且未处于节电模式。
	一个或多个墨盒为空。（请参见第 127 页上的 <i>更换墨盒</i> ）
	检查液晶显示屏是否显示错误信息。（请参见第 120 页上的 <i>错误信息</i> ）
	检查是否安装并选择了正确的打印机驱动程序。
	确保设备已联网。点击 开始 按钮，然后点击 打印机和传真机 。右击并选择 Brother MFC-XXXX （XXXX 为型号名称），并确保未选择 脱机使用打印机 。
打印质量差。	检查打印质量。（请参见第 131 页上的 <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。（请参见随机光盘上软件使用说明书中的适用于 Windows® 的 <i>打印</i> 或适用于 Macintosh® 的 <i>打印和传真</i> 和第 22 页上的 <i>纸张类型</i> ）
	确保您的墨盒是新的。以下可能导致墨水阻塞： <ul style="list-style-type: none"> ■ 已超过墨盒包装上标注的有效期限。（墨盒在原包装内保质期为两年） ■ 墨盒在设备中超过了六个月。 ■ 墨盒在使用前可能未妥善储存。
	尝试使用推荐的纸张类型。（请参见第 10 页上的 <i>适用的纸张和其他介质</i> ）
	推荐放置设备的环境温度介于 20°C-33°C（68 °F-91 °F）之间。
文本或图形中出现白色水平线条。	请清洗打印头。（请参见第 131 页上的 <i>清洗打印头</i> ）
	尝试使用推荐的纸张类型。（请参见第 10 页上的 <i>适用的纸张和其他介质</i> ）
	如果想要在 10x15 厘米的照片纸或 9x13 厘米的照片纸上打印，请确认使用照片纸纸盒。（请参见第 17 页上的 <i>装入照片纸</i> ）
设备打印空白页。	请清洗打印头。（请参见第 131 页上的 <i>清洗打印头</i> ）
字符与线条重叠。	请检查打印对齐。（请参见第 132 页上的 <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 14 页上的 <i>装入纸张和其他介质</i> ）
	确保正确设置了卡纸清除盖。
打印页顶端中央有污点。	确保纸张不是太厚或没有卷曲。（请参见第 10 页上的 <i>适用的纸张和其他介质</i> ）

打印（续）

问题	建议
打印件有污点或墨水有扩散的迹象。	确保您使用的是合适的纸张类型。（请参见第 10 页上的 <i>适用的纸张和其他介质</i> ）墨水未干前请勿接触纸张。
页面背面或底部出现污渍。	确保打印机压辊未沾染墨水。（请参见第 130 页上的 <i>清洁设备打印机压辊</i> ）
	确保您使用了纸张支撑翼板。（请参见第 14 页上的 <i>装入纸张和其他介质</i> ）
页面上有密集线条。	请检查打印机驱动程序 基本 选项卡中的 反转打印 。
打印页褶皱。	在打印机驱动程序中的 基本 选项卡中点击 设置 ，然后取消选中 双向打印 。
不能进行“2 合 1 或 4 合 1”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。	尝试更改打印机驱动程序的设置。最高分辨率需要更长的数据处理、发送和打印时间。尝试打印机驱动程序 基本 选项卡中的其他打印质量设置。同样，点击 设置 选项卡，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。（请参见随机光盘上软件使用说明书中的适用于 Windows® 的 <i>打印</i> 或适用于 Macintosh® 的 <i>打印和传真</i> ）
色彩增强无法正常工作。	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。使用此功能至少需要 24 位彩色数据。
设备输入多页纸张。	确保将纸张正确装入了纸盒。（请参见第 14 页上的 <i>装入纸张和其他介质</i> ）
	确保未在纸盒中同时装入两种或两种以上类型的纸张。
打印页叠放不整齐。	确保您使用了纸张支撑翼板。（请参见第 14 页上的 <i>装入纸张和其他介质</i> ）
多页进纸以及因其导致的卡纸问题。	请确认拉出纸张支撑板直至其卡入到位，然后展开纸张支撑翼板。
设备无法从 Paint Brush 打印。	尝试将显示设置为“256”色。
设备无法从 Adobe Illustrator 中打印。	尝试降低打印分辨率。（请参见随机光盘上软件使用说明书中的适用于 Windows® 的 <i>打印</i> 或适用于 Macintosh® 的 <i>打印和传真</i> ）
打印机不能打印原稿的完整页数。出现 Out of Memory（内存已满）信息。	降低打印分辨率。（请参见随机光盘上软件使用说明书中的适用于 Windows® 的 <i>打印</i> 或适用于 Macintosh® 的 <i>打印和传真</i> ）
	降低原稿的复杂性并再次尝试。在应用程序中降低图像质量或减小字体大小。

打印接收传真

问题	建议
页面出现浓缩打印和白色线条或顶端和底端出现句子缺失。	可能连接不良，在电话线路上有静电或干扰。要求对方再次发送传真。
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。
仅以黑白打印已接收的彩色传真。	更换已缺墨或接近使用寿命的彩色墨盒，然后要求对方再次发送彩色传真。（请参见第 127 页上的 <i>更换墨盒</i> ）检查高级传真选项未被选中。（请参见第 68 页上的 <i>关闭高级传真操作</i> ）
页面左右两边缺失或单页分成两部分打印。	打开自动缩小。（请参见第 43 页上的 <i>打印缩小了的接收传真</i> ）

电话线路或连接

问题	建议
无法拨号。(无拨号音)	确保设备已插上电源并且未处于节电模式。
	检查所有线路的连接。
	更改音频 / 脉冲设置。(请参见 <i>快速安装指南</i>)
	拿起外接电话听筒,(或设备的听筒或无线听筒可用),然后手动拨号发送传真。等待直至听到传真接收音,然后按 启用黑白 或 启用彩色 键。
呼叫时设备无应答。	确保设备处于您设置的正确接收模式。(请参见第 38 页上的 <i>选择接收模式</i>)检查拨号音。如有可能,呼叫设备检查是否应答。如果仍然无应答,请检查电话线连接。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。	检查所有线路的连接。
	确保设备处于您设置的正确接收模式。(请参见第 41 页上的 <i>接收模式设置</i>)
	如果电话线上经常有干扰,请尝试将兼容性设置更改为 Basic (基本)。(请参见第 126 页上的 <i>电话线干扰</i>)

发送传真

问题	建议
无法发送传真。	检查所有线路的连接。
	确保传真  键亮起。(请参见第 30 页上的 <i>进入传真模式</i>)
	要求对方检查接收设备是否有纸。
	打印传输验证报告并检查错误。(请参见第 75 页上的 <i>报告</i>)
传输验证报告指示:“结果:错误”	电话线路上可能有临时噪音或静电干扰。尝试再次发送传真。如果在发送 PC FAX 传真后,传输验证报告上显示“结果:不良”,则内存可能已满。想要获得更多内存,可以关闭高级传真操作(参见第 68 页上的 <i>关闭高级传真操作</i>),从内存中打印传真信息(参见第 44 页上的 <i>从内存中打印传真</i>)或取消延时传真或轮询工作(参见第 31 页上的 <i>取消正在处理的传真</i>)。如果问题依旧,请联系电信局检查电话线路。
	如果在电话线上经常受到干扰,导致出现传输错误,则请尝试将兼容性的设置更改为 Basic (基本)。(请参见第 126 页上的 <i>电话线干扰</i>)
传真发送质量差。	将分辨率更改为 Fine (精细)或 S.Fine (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 129 页上的 <i>清洁平板扫描器</i>)
发送传真时出现黑色垂直线条。	如果复印也出现同样的问题,请清洁平板扫描器。(请参见第 129 页上的 <i>清洁平板扫描器</i>)

处理来电

问题	建议
设备“听到”CNG 音频的语音。	如果传真检测设置为开,设备将更易于接收到声音。有可能错误地将线路上的语音或音乐识别成了传真呼叫,并以传真接收音进行响应。可按 停止 / 退出 键取消激活设备。要避免这种问题,可将传真检测设置为关。(参见第 42 页上的 <i>传真检测</i>)

处理来电（续）

问题	建议
发送传真呼叫到设备上。	如果是在外接电话或在分机电话上应答，按传真接收代码（默认设置为 *51）。设备应答后，挂断电话。
单线路上的自定义功能。	<p>如果在同一电话线路上设置了呼叫等待、呼叫等待 / 来电显示、警报系统 EFTPOS、PC/FAX 调制解调器或其他自定义功能，那么这些都有可能发送或接收传真出现故障。</p> <p>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）有助于此问题的解决。这与使用的电话系统有关，并且对使用自定义功能在共享单线上发送和接收信息的所有设备均很普遍。如果避免细微的干扰对您至关重要，我们建议您使用无自定义功能的单独线路。</p>

复印问题

问题	建议
无法复印。	确保复印  键亮起。（请参见第 80 页上的 <i>进入复印模式</i> ）
复印件上出现垂直条纹。	若复印件出现垂直条纹，请清洁平板扫描器。（请参见第 129 页上的 <i>清洁平板扫描器</i> ）
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 9 页上的 <i>使用平板扫描器</i> ）

扫描问题

问题	建议
扫描时出现 TWAIN/WIA 错误。	确保将 Brother TWAIN 驱动程序选为首选项。在带 OCR 的 PageManager® 中，点击 文件、扫描 ，然后选择 Brother TWAIN 驱动程序。
使用自动进稿器时扫描质量差。	尝试使用平板扫描器。（请参见第 9 页上的 <i>使用平板扫描器</i> ）

软件问题

问题	建议
无法安装软件或进行打印。	运行光盘上的 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。

图像捕捉中心™ 问题

问题	建议
可移动磁盘无法正常运行。	<ol style="list-style-type: none"> 1 您是否安装了 Windows® 2000 升级程序？若没有，请遵循以下步骤： <ol style="list-style-type: none"> 1) 断开 USB 接口电缆。 2) 安装 Windows® 2000 升级程序，并参见快速安装指南。安装完成后计算机将自动重新启动。 3) 重新启动计算机后，请等待约 1 分钟，然后连接 USB 接口电缆。 2 取出介质卡然后重新放回。 3 若您已尝试在 Windows® 中“弹出”，请在继续下一步前取出介质卡。 4 若当您尝试取出介质卡时出现错误信息，则意味着设备已识别介质卡。请等待片刻然后重试。 5 若以上均无效，请关闭计算机和设备，然后重新打开。（必须拨下设备电源线以关闭设备）
无法从桌面图标访问可移动磁盘。	确保已将介质卡插入对应的插槽。

网络问题

问题	建议
无法进行网络打印。	<p>请检查设备是否已通电且已联网并处于准备就绪状态。打印一份网络配置列表（请参见第 75 页上的 <i>报告</i>）并查看打印在列表中的当前网络设置。重新连接 LAN 接口电缆到集线器以核实电缆和网络连接良好。如果可能，请尝试用不同的电缆将设备连接到集线器的不同端口上。如果连接良好，设备显示 LAN Active（局域网激活）2 秒钟。</p> <p>（若正在使用无线连接（仅适用于 MFC-665CW）或存在网络问题，请参见光盘上的网络使用说明书获取更多信息）</p>
无法使用网络扫描功能。 无法使用网络 PC-Fax 接收功能。	<p>（仅适用于 Windows® 用户）您计算机上的防火墙设置可能会阻止必要的网络连接。请遵循下列步骤配置防火墙。如果正在使用个人防火墙软件，请参见使用说明书或联系软件制造商。</p> <p><Windows® XP SP2 用户 ></p> <ol style="list-style-type: none"> 1 点击 开始按钮、控制面板、然后点击 Windows 防火墙。确保在 常规 选项卡上 Windows 防火墙设置为开。 2 点击 高级 选项卡，然后在网络连接设置中点击设置按钮。 3 点击 添加 按钮，然后在“服务描述”栏中输入任意名称，在“名称或 IP 地址”栏中输入“localhost”。在内部和外部端口号栏中输入“54925”用于网络扫描。选择 UDP，然后点击 确定。重复以上步骤，添加用于网络 PC-FAX 接收的端口 54926 和用于 Windows® 的端口 137。 4 确保已添加和选择新的设置，然后点击 确定。
计算机无法找到设备。	<p><Windows® 用户 ></p> <p>您计算机上的防火墙设置可能会阻止必要的网络连接。更多详情，请参见上述说明。</p> <p><Macintosh® 用户 ></p> <p>在位于 Macintosh HD/ 资源库 / 打印机 / Brother / 实用程序的设备选择器应用程序或从 ControlCenter2 的型号中重新选择设备。</p>

错误信息

任何一种完善的办公产品都有可能产生错误。若产生错误，设备可识别错误并显示错误信息。下表列出了最常见的错误信息。

您可以自行解决大部分问题。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
Comm.Error（通信错误）	电话线路质量太差导致通信错误。	再次发送传真或尝试将设备连接到其他的电话线路。如果问题依旧存在，请致电电信局检查电话线路。
Connection Fail（连接失败）	轮询了一个处于非轮询等待模式的传真设备。	检查对方传真设备的轮询设置。
Cover is Open（上盖打开）	未完全合上扫描器盖板。	抬起扫描器盖板然后重新合上。
	未完全合上墨盒盖。	将墨盒盖紧紧合上，直至听到其卡入到位。
Data Remaining（数据残留）	打印数据残留在设备内存中。	从计算机中重新开始打印。
	打印数据残留在设备内存中。当计算机传送数据到设备时，USB 接口电缆已拔下。	按 停止 / 退出 键。设备将取消作业并将其从内存中清除。尝试再次打印。
Disconnected（中断）	对方或对方的传真设备终止了此次呼叫。	请尝试再次发送或接收。
Document Jam（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 8 页上的 <i>使用自动进稿器</i> 。 请参见第 124 页上的 <i>原稿卡纸</i> 。
High Temperature（高温）	打印头温度太高。	等待设备冷却。
Ink Empty（墨水用尽）	一个或多个墨盒已空。设备将停止所有打印操作。当内存可用时，黑白传真将被存储进内存。如果发送设备发送一份彩色传真，设备的握手功能将要求传真以黑白形式发送。如果发送设备能将其转换，彩色传真将以黑白传真形式被保存在内存中。	请更换墨盒。（请参见第 127 页上的 <i>更换墨盒</i> ）
Low Temperature（低温）	打印头温度太低。	等待设备预热。
Media Error（介质卡错误）	介质卡出现损坏、未正确格式化或其他有关介质卡的问题。	重新将介质卡牢固地插入插槽以确保插入位置正确。如果错误仍存在，插入已知完好的介质卡后检查介质驱动器。
Near Empty（墨水将用尽）	一个或多个墨盒墨水将用尽。如果发送设备有一份彩色传真，设备的“握手”功能将要求传真以黑白形式发送。如果发送设备能将其转换，彩色传真将以黑白形式接收到内存中。	请订购一个新的墨盒。

错误信息	原因	措施
No Caller ID (无来电显示)	无来电历史记录, 您未接收到呼叫或未从电信局定制来电显示服务。	如果想使用来电显示功能, 请联系当地电信局。
No Cartridge (无墨盒)	未正确安装墨盒。	重新安装墨盒。(请参见第 127 页上的 更换墨盒)
No File (无文件)	介质驱动器中的介质卡不包括 .JPG 文件。	将正确的介质卡再次插入插槽中。
No Paper Fed (无进纸)	设备已用完纸张或者未将纸张正确装入纸盒。	请执行以下操作中的一项: <ul style="list-style-type: none"> ■ 重新将纸张装入纸盒, 然后按启用黑白或启用彩色键。 ■ 将纸张从纸盒中取出再装回, 然后按启用黑白或启用彩色键。
	纸张卡在了设备中。	请参见第 124 页上的 打印机卡纸 。
No Response/Busy (无应答 / 线路忙)	所呼叫的号码未响应或线路繁忙。	检查号码并再试一次。
Not Registered (未设置)	访问了未设定的速拨号码。	设置速拨号码。(请参见第 55 页上的 存储速拨号码)
Out of Memory (内存已满)	设备内存已满。	<p>正在发送传真或进行复印操作</p> <p>请执行以下操作中的一项:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 按停止 / 退出键, 等待并直到其他操作处理完成, 然后再次发送传真或进行复印。 ■ 从内存中清除数据。为获得更多内存, 可以关闭高级传真操作。(请参见第 68 页上的关闭高级传真操作) ■ 打印出内存中的传真。(请参见第 44 页上的从内存中打印传真) <p>正在进行打印操作</p> <p>降低打印分辨率。(请参见随机光盘上软件使用说明书中的适用于 Windows® 的打印或适用于 Macintosh® 的打印和传真)</p>
Paper Jam (卡纸)	纸张卡在了设备中。	打开卡纸清除盖 (在设备后部) 清除卡纸。(请参见第 124 页上的 打印机卡纸)

错误信息	原因	措施
Unable to Change XX (无法更换 XX) Unable to Clean XX (无法清洁 XX) Unable to Init. XX (无法初始化 XX) Unable to Print XX (无法打印 XX) Unable to Scan XX (无法扫描 XX)	设备出现机械故障。 — 或 — 设备中有异物，如回形针或裂开的纸张。	打开扫描器盖板，取出设备里的异物。如果仍出现错误信息，请执行以下操作中的一项： <ul style="list-style-type: none"> ■ (仅适用于 MFC-440CN) 断开设备之前请参见第 123 页上的 <i>转发传真或传真日志报告</i>，以防止丢失重要信息。请将设备电源断开几分钟，然后重新连接。 ■ (仅适用于 MFC-665CW) 请将设备电源断开几分钟，然后重新连接。(设备关闭的 24 小时内，内存中的传真不会丢失。请参见第 123 页上的 <i>转发传真或传真日志报告</i>)
Wrong Paper Size (纸张尺寸错误)	纸张尺寸不正确。	请装入正确尺寸的纸张 (Letter、Legal 或 A4)，然后按 启用黑白 或 启用彩色 键。
Wrong USB device (USB 设备错误)	PictBridge 端口接入了一个不兼容 PictBridge 或已损坏的设备。	将设备从 PictBridge 端口上断开，然后按 节电模式 键关闭设备，然后再打开。

转发传真或传真日志报告

如果液晶显示屏上显示：

- Unable to Change XX (无法更换 XX)
- Unable to Clean XX (无法清洁 XX)
- Unable to Init. XX (无法初始化 XX)
- Unable to Print XX (无法打印 XX)
- Unable to Scan XX (无法扫描 XX)

建议将传真转发至另一传真机上或您的计算机上。(请参见下文所述的*将传真传送到另一传真设备上*或*将传真传送到您的计算机上*)

也可转发传真日志报告来查看是否有其他传真需要转发。(请参见第 124 页上的*将传真日志报告传送到另一传真设备上*)



注释

当传真发送完成后，如果在设备液晶显示屏上出现错误信息，则请先断开设备电源数分钟，然后重新连接。

将传真传送到另一传真设备上

如果还没有设置本机标志 ID (请参见快速安装指南)，您就不能进入传真传送模式。

- 1 按**停止 / 退出**键暂时中断错误。
- 2 按**功能**键。
- 3 按**▲**或**▼**键选择 Service (服务)。按**OK**键。
- 4 按**▲**或**▼**键选择 Data Transfer (数据传送)。按**OK**键。
- 5 按**▲**或**▼**键选择 Fax Transfer (传真传送)。按**OK**键。
- 6 请执行以下操作中的一项：
 - 如果液晶显示屏显示 No Data (无数据)，则设备内存中没有传真。按**停止 / 退出**键。
 - 输入要转发传真的传真号。

- 7 按**启用黑白**键。

将传真传送到您的计算机上

您可将传真从设备的内存中传送到您的计算机上。

- 1 按**停止 / 退出**键暂时中断错误。
- 2 确保已在计算机上安装 **MFL-Pro Suite**，然后打开计算机上的 **PC FAX 接收**。(更多详情参见在随机光盘上软件使用说明书中的适用于 Windows® 的 *PC-FAX 接收*)
- 3 确保已在设备上设置了 PC Fax 接收。(请参见第 67 页上的 *PC Fax 接收*)
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。
- 4 请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，请按数字 **1**。如果您想要进行打印，将会得到询问。
 - 退出但将传真保留在内存中，请按数字 **2**。
- 5 按**停止 / 退出**键。

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志 ID，您就不能进入传真传送模式。

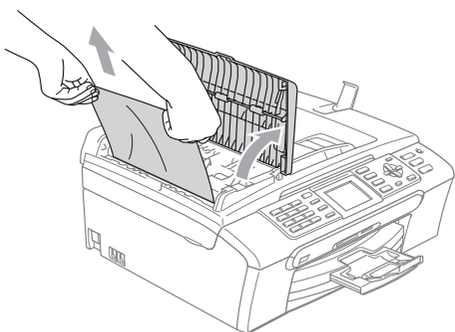
- 1 按**停止 / 退出**键暂时中断错误。
- 2 按**功能**键。
- 3 按**▲**或**▼**键选择 Service（服务）。按**OK**键。
- 4 按**▲**或**▼**键选择 Data Transfer（数据传输）。按**OK**键。
- 5 按**▲**或**▼**键选择 Report Trans..（传输报告）。按**OK**键。
- 6 输入要转发的传真日志报告的传真号。
- 7 按**启用黑白**键。

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 将未卡住的纸张从自动进稿器中取出。
- 2 打开自动进稿器上盖。
- 3 将卡住的原稿向左拉出。



- 4 合上自动进稿器上盖。

- 5 按**停止 / 退出**键。

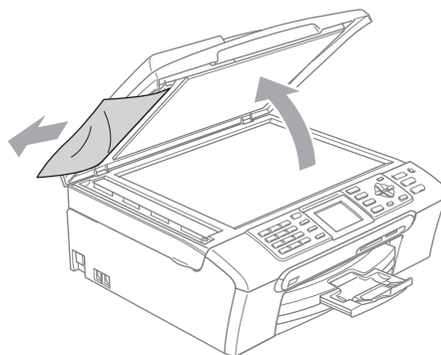


注释

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部分将其合上。

原稿卡在了自动进稿器单元的内部

- 1 将未卡住的纸张从自动进稿器中取出。
- 2 抬起原稿盖。
- 3 将卡住的原稿向左拉出。

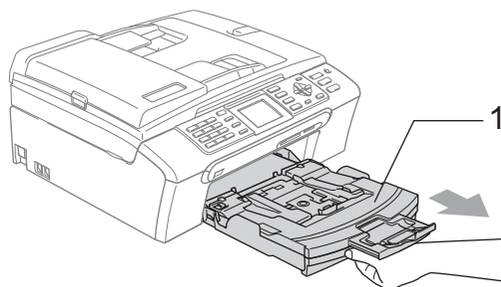


- 4 合上原稿盖。
- 5 按**停止 / 退出**键。

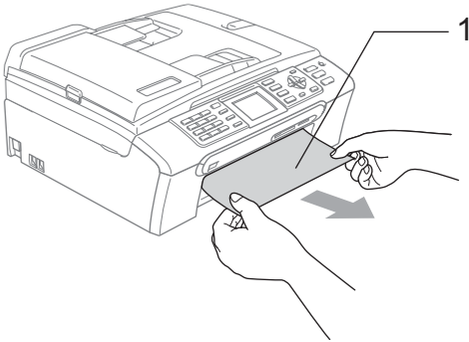
打印机卡纸

在设备发生卡纸的位置取出卡住的纸张。打开扫描器盖板后，再将其合上以清除液晶显示屏上的错误信息。

- 1 将纸盒 (1) 从设备中拉出。

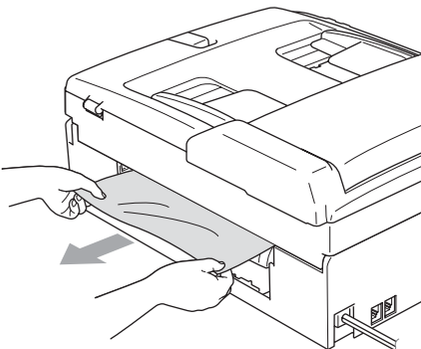
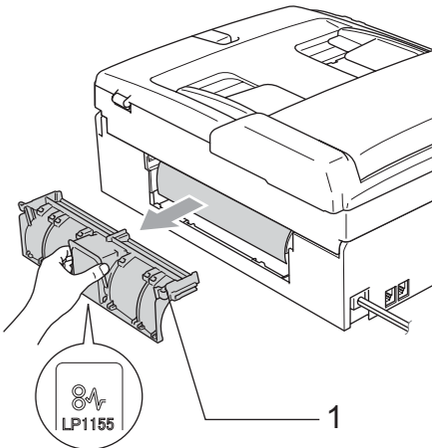


- 2 拉出卡住的纸张 (1)。

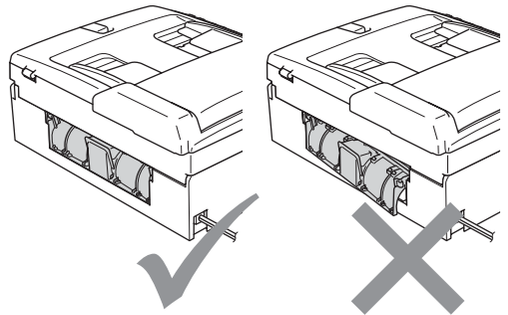


■ 若无法从设备前部取出卡住的纸张，或取出卡住的纸张后错误信息仍然出现在液晶显示屏上，请转到下一步。

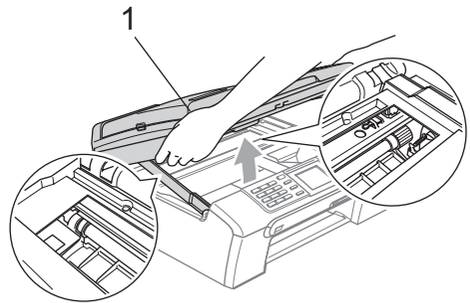
- 3 将卡纸清除盖 (1) 从设备后部取出。将卡住的纸张从设备中拉出。



- 4 重新合上卡纸清除盖。确保正确安装了卡纸清除盖。



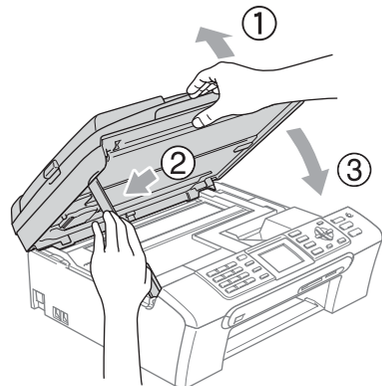
- 5 将扫描器盖板 (1) 从设备前部抬起直至其安全卡位至打开位置。确保设备内部检查硒鼓的两端未残留卡住的纸张。



注释

若纸张卡在了打印头下方，请断开设备电源，然后移走打印头以取出纸张。

- 6 抬起扫描器盖板松开锁定杆 (1)。轻轻按下扫描器盖板支撑杆 (2)，然后合上扫描器盖板 (3)。

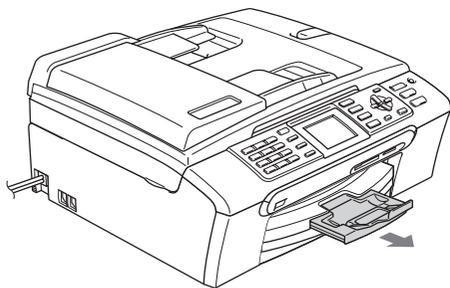


- 7 将纸盒牢固地装回设备。



注释

确保您拉出了纸张支撑翼板直至其卡入到位。



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 Detection（检测），设备可在检测到拨号音时立即拨号。当发送传真至多个不同号码时，该设置可节省一些时间。如果更改设置后出现拨号问题，应恢复默认设置 No Detection（无检测）。

- 1 按**功能键**。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Initial Setup（初始设置）。
按 **OK** 键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Dial Tone（拨号音）。
按 **OK** 键。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Detection（检测）或 No Detection（无检测）。
按 **OK** 键。
- 5 按**停止 / 退出键**。

电话线干扰

如果由于电话线路上的干扰而导致出现发送或接收传真故障，我们建议您调整兼容性设置以降低传真操作的调制解调器速度。

- 1 按**功能键**。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Fax（传真）。
按 **OK** 键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Miscellaneous（其它）。
按 **OK** 键。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Compatibility（兼容性）。
按 **OK** 键。
- 5 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Normal（正常）或 Basic（基本）。
 - Basic（基本）将调制解调器的速度降低为 9600 bps。除非电话线路上总是有干扰，否则您可以在需要的时候使用它。
 - Normal（正常）将调制解调器的速度设置为 14400 bps。（出厂设置）
按 **OK** 键。
- 6 按**停止 / 退出键**。



注释

如果您将兼容性更改为 Basic（基本），则 ECM 功能仅在彩色传真发送时可用。

日常维护

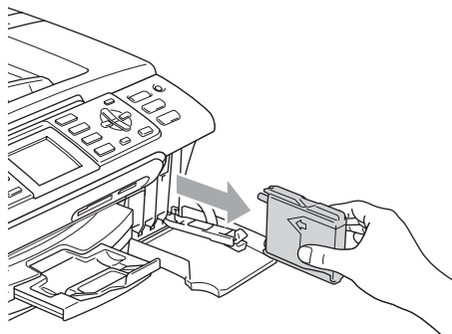
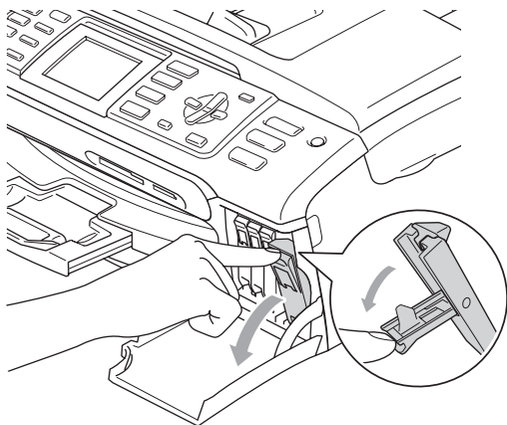
更换墨盒

您的设备装有墨点传感器。墨点传感器将自动监视 4 个墨盒中的墨水容量。当设备检测到一个墨盒中的墨水即将用完时，设备的液晶显示屏上将显示相关信息。

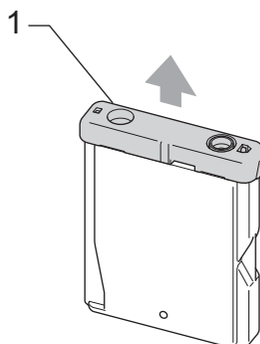
液晶显示屏将显示墨水容量低或需要更换的墨盒。确保遵循液晶显示屏上的提示，按照正确顺序更换墨盒。

即使设备显示墨盒已空，墨盒中仍有少量余墨。墨盒中留有少量墨水是必要的，可防止空气进入打印头组件。

- 1 打开墨盒盖。
如果一个或多个墨盒为空，如黑色墨盒，液晶显示屏将显示 Ink Empty（墨水用尽）和 Black（黑色）。
- 2 将锁定释放杆拉下并按照液晶显示屏上显示的颜色取出墨盒。

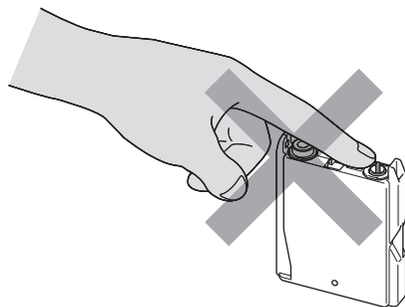


- 3 打开与液晶显示屏上显示的颜色相对应的新墨盒包装，然后取出该墨盒。
- 4 拆除黄色保护盖 (1)。



! 注意

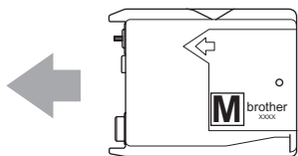
请勿触摸如图所示的区域。



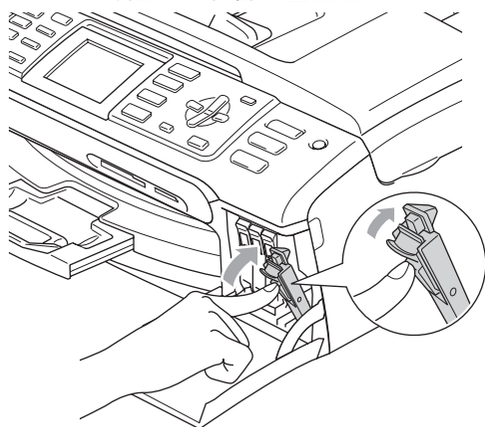
注释

若打开包装时黄色保护盖已脱落，将不会损坏墨盒。

- 5 每种色彩都有其正确的安装位置。将墨盒按照标签上箭头指示的方向装入。



- 6 抬起锁定释放杆并将其向前推动直至其卡入到位，然后合上墨盒盖。



- 7 设备将自动重设墨点计数器。

注释

- 若在液晶显示屏显示 Near Empty (墨水将用尽) 或 Ink Empty (墨水用尽) 前更换了墨盒，液晶显示屏可能会提示要求验证是否为新墨盒。(例如: Did You Change Black (是否已更换黑色墨盒?)) 每装一个新的墨盒，按数字 **1** (Yes (是)) 自动重设该颜色的墨点计数器。若您安装的墨盒不是全新的，请按数字 **2** (No (否))。
- 若液晶显示屏在您安装了墨盒后显示 No Cartridge (无墨盒)，请检查墨盒是否安装正确。

警告

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。

注意

请勿在无需更换墨盒时将其取出。否则，可能会降低墨水容量，设备将无法得知墨盒中的墨水容量。

请勿触摸墨盒插槽。否则墨水可能会沾到您的皮肤上。

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。

若将墨盒安装到错误的位置而使颜色混合，请在重新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。请在包装上标有的使用期限内使用未开封的墨盒。

请勿拆除或堵塞墨盒，否则将导致墨水从墨盒中渗漏。

Brother 多功能设备使用特殊规格的墨水，使用原装的 Brother 品牌墨盒时将取得最佳效果。如果使用其他品牌墨水或墨盒，Brother 将不保证取得最佳效果。Brother 不推荐使用 Brother 原装墨盒以外的墨盒，也不推荐填充本设备的空墨盒或使用其他来源的墨水填充空墨盒。因使用与本设备不兼容的产品而导致的打印头或其他部件损坏均不在保修范围之内。

清洁设备外部

注意

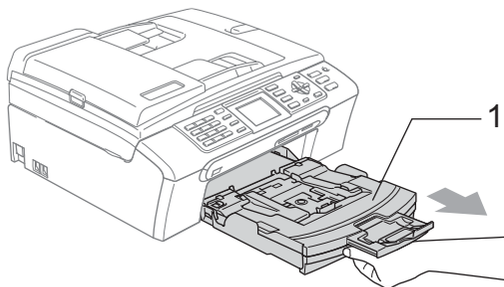
使用中性清洁剂。使用挥发性液体如稀释剂或汽油进行清洁会损坏设备的表面。

请勿使用含有氨水的清洁材料。

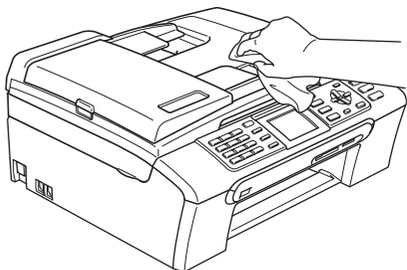
请勿使用异丙醇擦拭操作面板上的灰尘。否则可能会使面板破裂。

遵循如下说明清洁设备外部：

- 1 将纸盒 (1) 从设备中完全拉出。

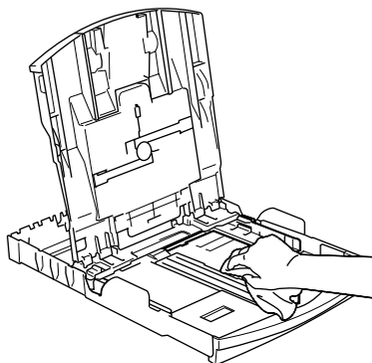


- 2 用柔软的抹布擦拭设备外部以拭去灰尘。



- 3 拭去纸盒内部的一切脏物。

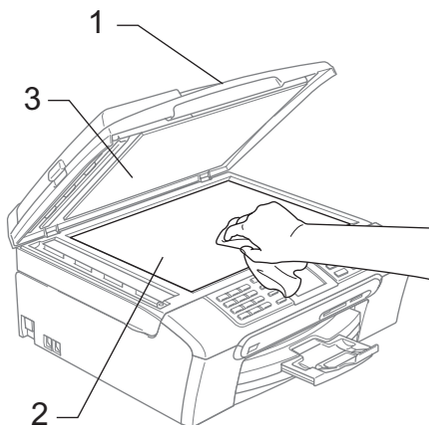
- 4 用柔软的抹布拭去纸盒内外的灰尘。



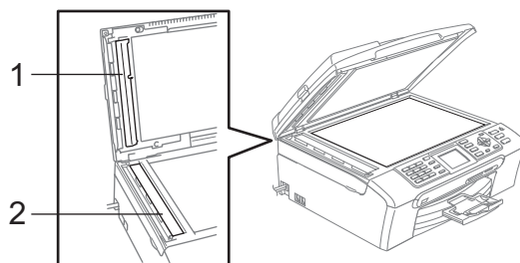
- 5 将纸盒牢固地装回设备中。

清洁平板扫描器

- 1 抬起原稿盖 (1)。用一块柔软的蘸有异丙醇的无绒抹布清洁平板扫描器玻璃条 (2) 和白色塑料条 (3)。



- 2 在自动进稿器单元中，用一块蘸有异丙醇的无绒抹布清洁白色塑料条 (1) 及其下方的平板扫描器玻璃条 (2)。



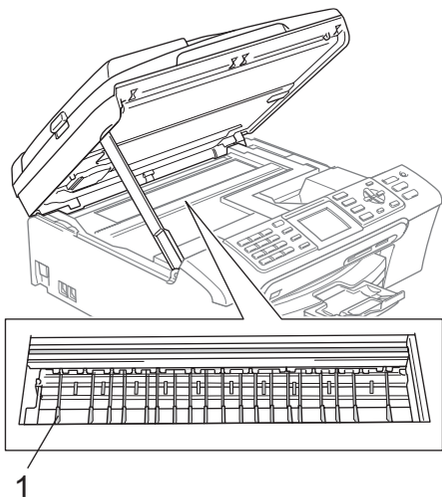
清洁设备打印机压辊



警告

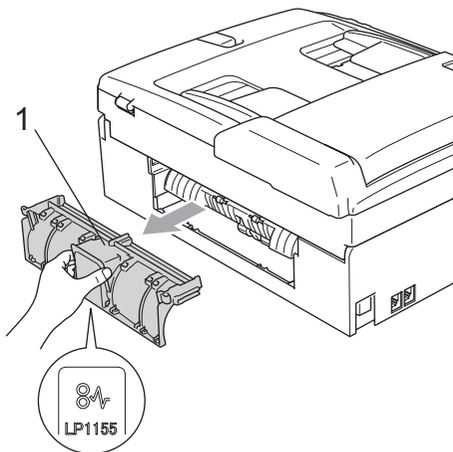
清洁打印机压辊 (1) 前请将设备从电源插座上断开。

- 1 用一块柔软干燥的无绒布清洁设备的打印机压辊 (1) 和其周围区域。

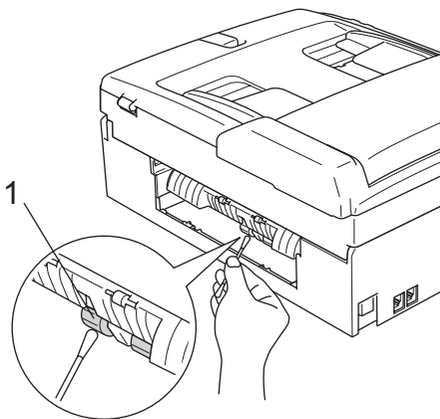


清洁进纸辊

- 1 将纸盒从设备中完全拉出。
- 2 将设备从电源插座上断开并移除卡纸清除盖 (1)。



- 3 用蘸有异丙醇的棉签清洁进纸辊 (1)。



- 4 重新合上卡纸清除盖。
确保正确安装了卡纸清除盖。
- 5 将纸盒牢固地推入设备中。
- 6 重新连接电源线。

清洗打印头

为保证良好的打印质量，设备将定期清洗打印头。可根据需要手动启动清洗过程。

若打印页的文本或图形上出现水平线条，请清洗打印头。可单独清洗黑色或同时清洗另外三种颜色（青色 / 黄色 / 品红色）或同时清洗四种颜色（黄色、青色、品红色或黑色）。

清洗打印头会消耗墨水。过于频繁地清洗将浪费不必要的墨水。

！ 注意

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**墨水管理**键。
- 2 按▲或▼键选择 **Cleaning**（清洗）。按**OK**键。
- 3 按▲或▼键选择 **Black**（黑色）、**Color**（彩色）或 **All**（全部）。按**OK**键。
设备将清洗打印头。清洗结束后，设备将自动返回到待机状态。



注释

如果您清洗打印头超过五次，但打印质量仍未改善，请致电 Brother 客服中心。

检查打印质量

若打印输出上有褪色或带有条纹的色彩，可能有部分喷嘴堵塞。可通过打印打印质量测试页进行检查并查看喷嘴。

- 1 按**墨水管理**键。
- 2 按▲或▼键选择 **Test Print**（打印测试页）。按**OK**键。
- 3 按▲或▼键选择 **Print Quality**（打印质量）。按**OK**键。
- 4 按**启用彩色**键。
设备开始打印打印质量测试页。
- 5 检查页面上四种色块的质量。
- 6 液晶显示屏询问您打印质量是否良好。请执行以下操作中的一项：
 - 如果所有线条都清晰可见，按数字 **1**（Yes（是））结束打印质量测试。
 - 若看见如下所示的缺失短线条，按数字 **2**（No（否））。转到步骤 7。

清晰



缺失



- 7 液晶显示屏将询问黑色和三种色彩的打印质量是否良好。
按数字 **1**（Yes（是））或 **2**（No（否））。
- 8 液晶显示屏将询问是否要开始清洗。
按数字 **1**（Yes（是））。
设备将清洗打印头。

- 9 清洗结束后，按**启用彩色**键。设备再次开始打印打印质量测试页，然后转到步骤 5。
- 若您重复五次以上清洗过程，但打印测试页上仍有缺失短线条，请根据缺失短线条的颜色更换新的墨盒，并再次打印打印质量测试页。若问题仍然存在，请为新墨盒重复清洗和测试打印步骤至少五次。若短线条仍然缺失，请致电 Brother 经销商。

注意

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。

注释



当打印头喷嘴阻塞时，打印图样将如上图所示。



清洗打印头喷嘴后，水平线条将消失。

- 10 按**停止 / 退出**键。

检查打印对齐

若运输设备后打印文本有污点或图像褪色，可能需要调节打印对齐。

- 1 按**墨水管理**键。
- 2 按**▲**或**▼**键选择 Test Print (打印测试页)。按**OK**键。
- 3 按**▲**或**▼**键选择 Alignment (对齐)。按**OK**键。
- 4 按**启用黑白**或**启用彩色**键。设备开始打印对齐测试页。
- 5 查看在 600 dpi 与 1200 dpi 时测试打印出的 5 号图样与 0 号图样的匹配是否最接近。
- 6 请执行以下操作中的一项：
 - 若 600 dpi 和 1200 dpi 的 5 号图样最为匹配，按数字 **1** (Yes (是)) 结束对齐检查。
 - 若其他打印图样比 600 dpi 和 1200 dpi 更匹配，按数字 **2** (No (否))。转到步骤 7。
- 7 对于 600 dpi，选择与 0 号图样最为匹配的打印测试图样号 (1-8)。
- 8 对于 1200 dpi，选择与 0 号图样最为匹配的打印测试图样号 (1-8)。
- 9 按**停止 / 退出**键。

检查墨水容量

虽然墨水容量图标出现在液晶显示屏上，可以按**墨水管理**键看到显示每个墨盒的墨水容量的图形。

- 1 按**墨水管理**键。
- 2 按**▲**或**▼**键选择 Ink Volume (墨水容量)。按**OK**键。液晶显示屏显示墨水容量。
- 3 按**停止 / 退出**键。

**注释**

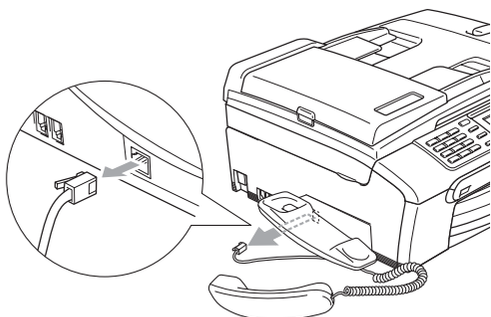
可从计算机中检查墨水容量。（请参见随机光盘上软件使用说明书中的适用于 Windows® 的 *打印* 或适用于 Macintosh® 的 *打印和传真*）

拆除听筒和听筒支架（仅适用于 MFC-665CW）

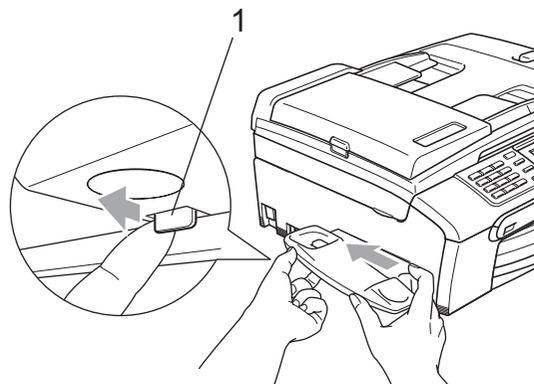
如果不使用听筒和听筒支架，可将其移除。

拆除听筒和听筒支架

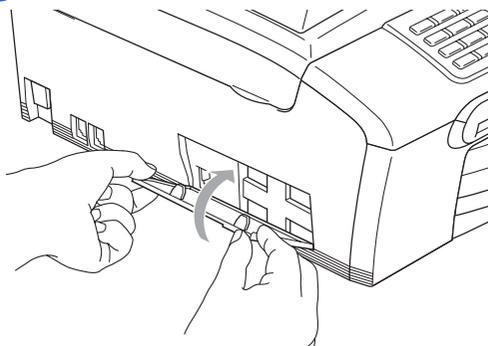
- 1 将听筒卷线从设备上拔下。



- 2 向外拔出滑块 (1)，并固定在此位置，同时将听筒支架推向设备后部。

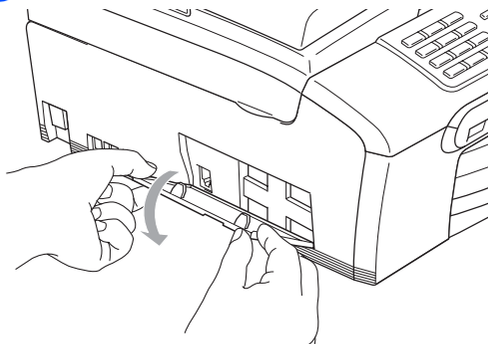


- 3 合上侧盖。



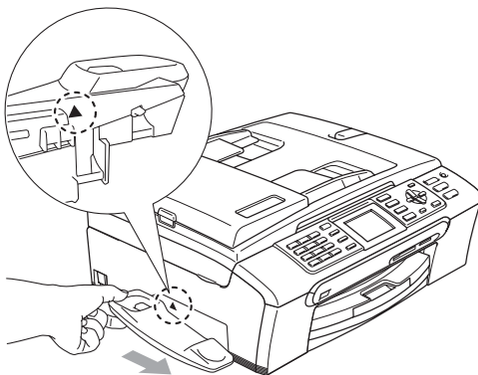
安装听筒和听筒支架

- 1 移除侧盖。

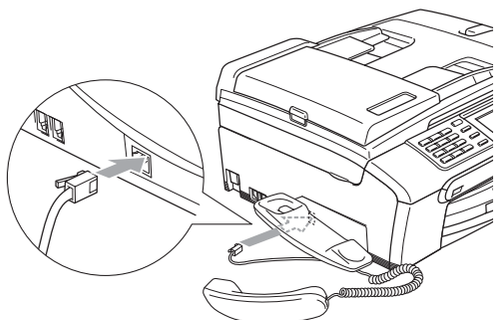
**注释**

如果无法用手打开侧盖，则可借用一枚硬币将其打开。

- 2 对齐设备和支架上的凹箭头，然后朝设备前方滑动支架直至其卡入到位。



- 3 将听筒卷线连接到设备上。



设备信息

检查序列号

可在液晶显示屏上看到设备的序列号。

- 1 按**功能**键。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Machine Info. (设备信息)。
按 **OK** 键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Serial No. (序列号)。
按 **OK** 键。
- 4 按**停止 / 退出**键。

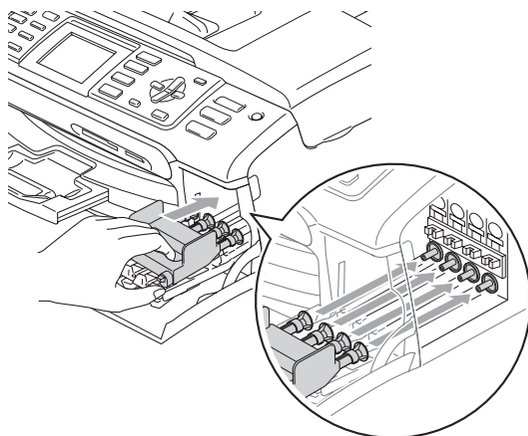
包装和运输设备

运输设备时，使用设备随附的包装材料。未正确包装设备而导致的任何损坏不在保修范围之内。

! 注意

打印作业后，确保设备打印头“暂停打印”。断开设备电源前请仔细辨听以确保所有机械噪音都停止。否则，可能会导致设备出现打印问题和打印头损坏。

- 1 打开墨盒盖。
- 2 将锁定释放杆拉下并取出所有的墨盒。
(请参见第 127 页上的**更换墨盒**)
- 3 安装黄色保护部件，抬起锁定释放杆并将其向前推动，直至其卡入到位，然后合上墨盒盖。

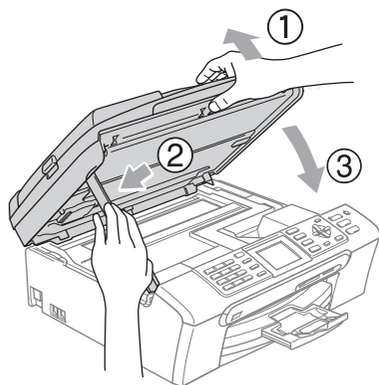


! 注意

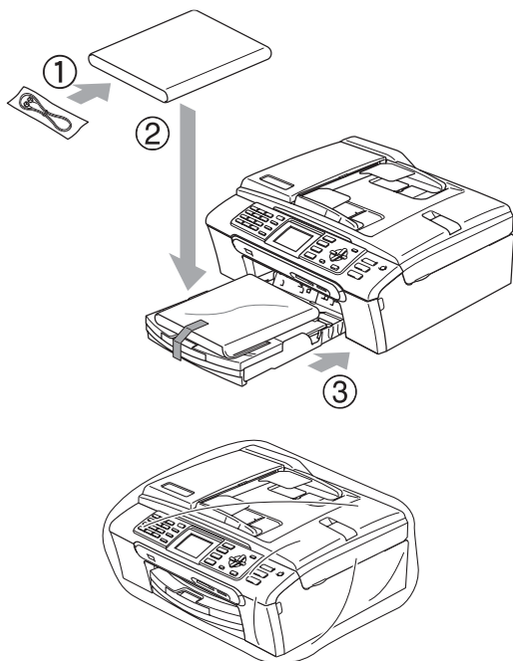
若黄色保护部件丢失，请勿在装运前及运输过程中取出墨盒。运输设备时必须将黄色保护部件或墨盒放置于墨水填充座中。否则在运输过程中将损坏您的设备，由此造成的损坏不在保修范围之内。请保持设备直立。

- 4 从墙上插座断开设备并从设备上取下电话线。

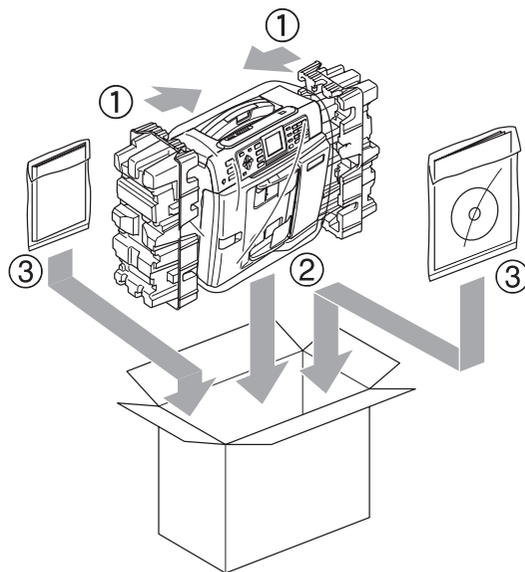
- 5 将设备电源断开。
- 6 双手握住设备两侧的塑料把手，抬起扫描器盖板直至其安全卡位至打开位置，然后将接口电缆从设备上断开。如果连接了接口电缆，将其从设备上断开。
- 7 抬起扫描器盖板 (1) 松开锁定杆。轻轻按下扫描器盖板支撑杆 (2)，然后合上扫描器盖板 (3)。



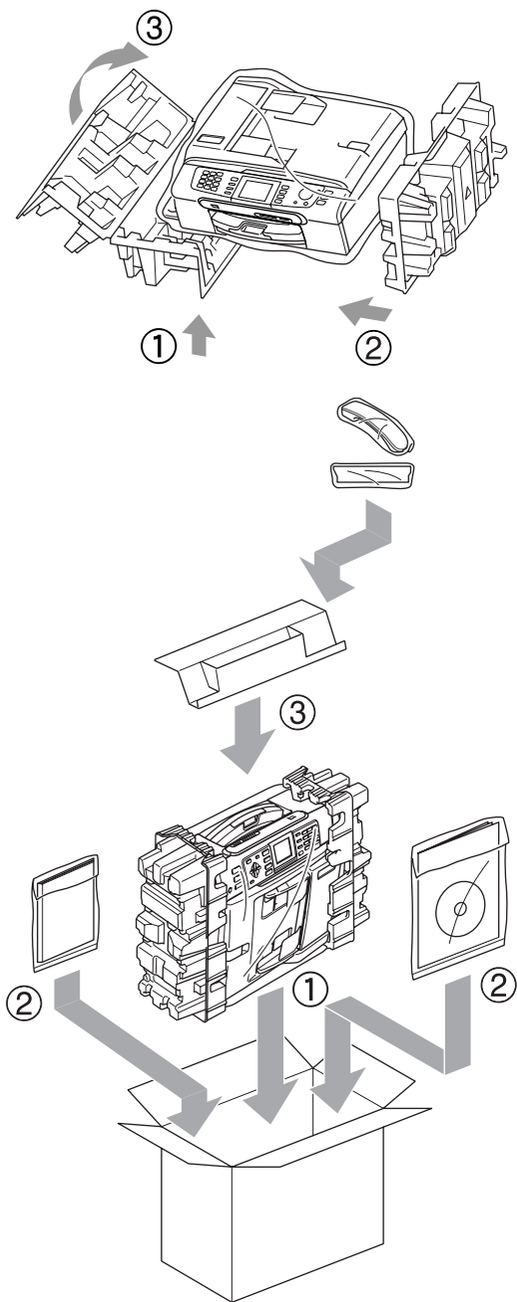
- 8 如果设备有听筒，移除听筒和卷曲的听筒线。
- 9 将设备装入塑料袋中，然后放入带有原包装材料的原装硬纸盒中。



- 10 如下图所示将其他组件放入原装纸箱中。请勿将用过的墨盒单独装入纸箱。
MFC-440CN



MFC-665CW



11 合上纸箱并将其封口。

屏幕编程

该设备使用方便。使用菜单键可在液晶显示屏上进行屏幕编程。友好界面编程帮助您充分利用设备提供的所有菜单选项。

由于可以在液晶显示屏的提示下进行操作，因此，我们设计了逐步的屏幕提示，以帮助您更好地设置设备。您只需按照屏幕提示进行操作，便能完成菜单选项和程序选项的设置。

内存存储

菜单设置被永久保存，即使出现断电，菜单设置也不会丢失。同样，如果已选择 Set New Default（设置新的默认值），图像捕捉、传真和复印模式键菜单的设置将不会丢失。您也许需要重置日期和时间。



注释

在断电过程中 MFC-665CW 将在内存中保存信息最多 24 小时。

菜单键

功能 	访问主菜单。
传真 扫描 复印 图像捕捉 	访问模式和临时设置菜单。
▲ ▼	在当前级的菜单中滚动浏览。
◀	返回上一级菜单。
▶	转到下一级菜单。
OK 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 转到下一级菜单。 ■ 接受一个选项。
清除/返回 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 取消当前操作。 ■ 返回上一级菜单。
停止/退出 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 停止当前操作。

菜单表

菜单表帮助您了解菜单选项和设备程序中的选项。以粗体显示并带有“*”号的是出厂设置。

功能 ()

级别 1	级别 2	级别 3	选项	说明	页码	
General Setup (常规设置)	Mode Timer (模式定时器)	—	Off (关) 0 Sec (0 秒) 30 Secs (30 秒) 1 Min (1 分钟) 2 Mins (2分钟)* 5 Mins (5 分钟)	设置时间使其返回到传真模式。	21	
	Paper Type (纸张类型)	—	Plain Paper (普通纸)* Inkjet Paper (喷墨专用纸) Brother Photo (Brother 原装光面照片纸) Other Photo (其他照片纸) Transparency (透明胶片)	设定纸盒中所用纸张的类型。	22	
	Paper Size (纸张尺寸)	—	letter Legal A4* A5 10x15cm (10x15 厘米)	设定纸盒中所用纸张的尺寸。	22	
	Volume (音量)	Ring (振铃)		Off (关) Low (低) Med (中)* High (高)	调节振铃的音量。	23
		Beeper (蜂鸣器)		Off (关) Low (低)* Med (中) High (高)	调节蜂鸣器的音量。	23
 以粗体显示并带有“*”号的是出厂设置。						

级别 1	级别 2	级别 3	选项	说明	页码
General Setup (常规设置) (续)	Volume (音量) (续)	Speaker (扬声器)	Off (关)	调节扬声器的音量。	23
			Low (低)		
	Med (中) *				
	High (高)				
	P.Save Setting (节电模式设定)	—	Fax Receive:On (传真接收: 开) *	自定义 节电模式 键, 在关闭模式下也可接收传真。	20
	LCD Settings (液晶显示屏设置)	LCD Contrast (液晶显示屏对比度)	Light (浅)	调节液晶显示屏的对比度。	24
			Med (中) *		
Dark (深)					
Backlight (背景灯)		Light (浅) *	调节液晶显示屏背景灯的亮度。	24	
		Med (中)			
Dark (深)					
Dim Timer (熄灭定时器)	Off (关)	您可设定上次按键后液晶显示屏亮背景灯持续亮着的时间。	24		
10 Secs (10 秒)					
20 Secs (20 秒)					
Off Timer (休眠定时器)	30 Secs (30秒) *	可设定上次按键后液晶显示屏开着的时间。	24		
	Off (关) *				
1 Min (1 分钟)					
2 Mins (2 分钟)					
3 Mins (3 分钟)					
5 Mins (5 分钟)					
10 Mins (10分钟)					
30 Mins (30分钟)					
Wallpaper (壁纸)	—	可以选择液晶显示屏的壁纸。	25		
Fax (传真)	Setup Receive (设置接收)	Ring Delay (振铃次数) (仅适用于 MFC-440CN)	0-10	设定在仅传真或传真 / 电话模式下, 设备应答前的振铃次数。	41
			Ring Delay (振铃次数) (仅适用于 MFC-665CW)		
		Ring Delay (振铃次数)	0-10	设定在仅传真或传真 / 电话模式下, 设备应答前的振铃次数。	41
		Toll Saver (省费功能)	On (开)	省费功能: 如果有信息设备将振铃 2 次, 如果没有信息设备将振铃 4 次, 因此您可以将呼叫挂断不用支付呼叫费用。	63
		Off (关) *			
 以粗体显示并带有“*”号的是出厂设置。					

级别 1	级别 2	级别 3	选项	说明	页码	
Fax (传真) (续)	Setup Receive (设置接收) (续)	F/T Ring Time (F/T 振铃时间)	20 Sec (20 秒) 30 Sec (30 秒)* 40 Sec (40 秒) 70 Sec (70 秒)	在传真 / 电话模式中, 设定伪 / 双振铃的时间。	41	
		Fax Detect (传真检测)	On (开)* Off (关) Semi (半自动) (仅适用于 MFC-665CW)	接收传真信息无需按 启用黑白或启用彩色 键即可。	42	
		Remote Codes (远程代码)	On (开)* (*51, #51) Off (关)	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。	51	
		Auto Reduction (自动缩小)	On (开)* Off (关)	缩小接收传真的尺寸。	43	
		Memory Receive (内存接收)	On (开)* Off (关)	如果纸张用完, 可自动将任何接收的传真保存到内存中。	44	
	Set Quick-Dial (设置速拨号)	Speed-Dial (速拨)	—	存储速拨号号码中, 在拨打电话时只需按几个键(和启动键)。	55	
		Setup Groups (组拨)	—	设置多址发送的组拨号。	57	
	Report Setting (报告设置)	Transmission (传输)	On (开) On+Image (开+图像) Off (关)* Off+Image (关+图像)	为传输验证报告和传真日志报告设定初始设置。	74	
	 以粗体显示并带有“*”号的是出厂设置。					

级别 1	级别 2	级别 3	选项	说明	页码
Fax (传真) (续)	Report Setting (报告设置) (续)	Journal Period (日志周期) (续)	Off (关)		74
			Every 50 Faxes (每 50 份传真) *		
	Every 6 Hours (每 6 小时)				
	Every 12 Hours (每 12 小时)				
	Every 24 Hours (每 12 小时)				
	Every 2 Days (每 2 天)				
	Every 7 Days (每 7 天)				
	Advanced Fax Operation (高级传真操作)	Forward/Store (转发 / 存储)	Remote Access (远程访问)	Off (关) *	设定设备转发传真信息、 存储接收到的传真至内存 (以便您离开设备时仍可 进行传真检索), 预览传 真或发送传真到计算机。
Fax Forward (传真转发)					
Fax Storage (传真存储)					
Fax Preview (传真预览) (仅适用于 MFC-665CW)					
Print Document (打印原稿) (Backup Print) (备份打印)	—	—	Access Code: (访问代码) ---*	设置远程检索代码。	69
			—	打印存储在内存中的接收 到的传真。	44
			—	检查在内存中的作业, 并 取消已选择的作业。	36
Remaining Jobs (残留作业)	—	—	—		
			Setup Msg Ctr (设置信息中心) (仅适用于 MFC-665CW)	OGM (外出留言信息)	Msg Ctr OGM (信息中心外出留 言)
ICM Max. Time (来电留言最长 时间)	30 Sec (30 秒) * 60 Sec (60 秒) 120 Sec (120 秒) 180 Sec (180 秒)	F/T OGM (F/T 外出留言信息)	选择接收留言的最大长 度。		63

 以粗体显示并带有“*”号的是出厂设置。

级别 1	级别 2	级别 3	选项	说明	页码
Fax (传真) (续)	Setup Msg Ctr (设置信息中心) (仅适用于 MFC-665CW) (续)	ICM Rec.Monitr (来电录音监听)	On (开)* Off (关)	允许在接收语音留言时打开或关闭扬声器音量。	63
	Miscellaneous (其它)	TX Lock (发送锁定) (仅适用于 MFC-440CN)	—	除可接收传真外禁止大多数操作。	26
		Mem Security (内存安全) (仅适用于 MFC-665CW)	—	除可将传真接收到内存外, 禁止大多数功能。	27
		Compatibility (兼容性)	Normal (标准)* Basic (基本)	为解决传输的故障而进行调节。	126
		Caller ID Type (来电制式类型) (仅适用于 MFC-665CW)	FSK (FSK 方式)* DTMF (DTMF 方式)	如果来电显示不能正常显示可以转换模式。	47
		Caller ID (来电显示) (仅适用于 MFC-665CW)	Display # (显示#) Print Report (打印报告)	查看或打印存储在内存中的最近 30 个来电显示列表。	48
LAN (局域网) (仅适用于 MFC-440CN)	TCP/IP	BOOT Method (启动方式)	Auto (自动)* Static (静音) RARP BOOTP DHCP	选择最适合的启动方式。	请参见光盘上的网络使用说明书
		IP Address (IP 地址)	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	输入 IP 地址。	
		Subnet Mask (子网掩码)	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	输入子网掩码。	
		Gateway (网关)	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	输入网关地址。	
 以粗体显示并带有“*”号的是出厂设置。					

级别 1	级别 2	级别 3	选项	说明	页码
LAN (局域网) (仅适用于 MFC-440CN) (续)	TCP/IP (续)	Node Name (节点名)	BRN_XXXXXX	输入节点名。	请参见光盘上的网络使用说明书
		WINS Config (WINS 配置)	Auto (自动)* Static (静音)	选择 WINS 配置模式。	
		WINS Server (WINS 服务器)	(Primary) (首选的) 000.000.000.000 (Secondary) (次要的) 000.000.000.000	指定首选及次要的服务器的 IP 地址。	
		DNS Server (DNS 服务器)	(Primary) (首选的) 000.000.000.000 (Secondary) (次要的) 000.000.000.000	指定首选及次要的服务器的 IP 地址。	
		APIPA	On (开)* Off (关)	从本地链接地址范围内自动分配 IP 地址。	
	Setup Misc. (设置其它)	Ethernet (以太网)	—	选择以太网的链接模式。	
	Factory Reset (出厂重置)	—	—	将所有网络设置恢复为默认出厂设置。	
LAN (局域网) (仅适用于 MFC-665CW)	TCP/IP (Wired) (TCP/IP (有线))	BOOT Method (启动方式)	Auto (自动)* Static (静音) RARP BOOTP DHCP	选择最适合的启动方式。	
		IP Address (IP 地址)	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	输入 IP 地址。	
		Subnet Mask (子网掩码)	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	输入子网掩码。	
 以粗体显示并带有“*”号的是出厂设置。					

级别 1	级别 2	级别 3	选项	说明	页码		
LAN (局域网) (仅适用于 MFC-665CW) (续)	TCP/IP (WLAN) (TCP/IP (有线 网络)) (续)	Gateway (网关)	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	输入网关地址。	请参见光 盘上的网 络使用说 明书		
		Node Name (节点名)	BRN_XXXXXX	输入节点名。			
		WINS Config (WINS 配置)	Auto (自动) * Static (静音)	选择 WINS 配置模式。			
		WINS Server (WINS 服务器)	(Primary) (首选的) 000.000.000.000 (Secondary) (次要的) 000.000.000.000	指定首选及次要的服务器 的 IP 地址。			
		DNS Server (DNS 服务器)	(Primary) (首选的) 000.000.000.000 (Secondary) (次要的) 000.000.000.000	指定首选及次要的服务器 的 IP 地址。			
		APIPA	On (开) * Off (关)	从本地链接地址范围内自 动分配 IP 地址。			
	TCP/IP (WLAN) (TCP/IP (无线 网络))	BOOT Method (启动方式)	Auto (自动) * Static (静音) RARP BOOTP DHCP	选择最适合的启动方式。			
		IP Address (IP 地址)	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	输入 IP 地址。			
		Subnet Mask (子网掩码)	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	输入子网掩码。			
		Gateway (网关)	—	输入网关地址。			
		Node Name (节点名)	BRW_XXXXXX	输入节点名。			
	 以粗体显示并带有“*”号的是出厂设置。						

级别 1	级别 2	级别 3	选项	说明	页码	
LAN (局域网) (仅适用于 MFC-665CW) (续)	TCP/I (WLAN) (TCP/IP (无线网络)) (续)	WINS Config (WINS 配置)	Auto (自动) * Static (静音)	选择 WINS 配置模式。	请参见光盘上的网络使用说明书	
		WINS Server (WINS 服务器)	(Primary) (首选的) 000.000.000.000 (Secondary) (次要的) 000.000.000.000	指定首选及次要的服务器的 IP 地址。		
		DNS Server (DNS 服务器)	(Primary) (首选的) 000.000.000.000 (Secondary) (次要的) 000.000.000.000	指定首选及次要的服务器的 IP 地址。		
		APIPA	On (开) * Off (关)	从本地链接地址范围内自动分配 IP 地址。		
	Setup WLAN (设置无线网络)	Setup Wizard (安装向导)	—	可以配置打印服务器。		
		SecureEasySetup	—	可以简单地配置无线网络。		
	WLAN Status (无线网络状态)	Status (状态)	—	可以看见当前无线网络的状态。		
		Signal (信号)	—	可以看见当前无线网络的信号强度。		
		SSID	—	可以看见当前的 SSID。		
		Comm. Mode (通信模式)	—	可以看见当前的通信模式。		
	Setup Misc. (设置其它)	Wired LAN (有线局域网)	Auto (自动) * 100B-FD 100B-HD 10B-FD 10B-HD	选择以太网的链接模式。		
	Network I/F (网络 I/F)	—	Wired LAN (有线局域网) * WLAN (无线网络)	可以选择网络连接类型。		
	Factory Reset (出厂重置)	—	Yes (是) No (否)	将所有有线和无线网络设置恢复为出厂默认设置。		
	 以粗体显示并带有“*”号的是出厂设置。					

级别 1	级别 2	级别 3	选项	说明	页码	
Print Reports (打印报告)	XMIT Verify (传输验证)	—	—	打印这些列表和报告。	75	
	Help List (帮助菜单)	—	—			
	Quick-Dial (速拨)	Alphabetical Order (字母顺序) Numerical Order (数字顺序)	—			
	Fax Journal (传真日志)	—	—			
	User Settings (用户设定)	—	—			
	Network Config (网络配置)	—	—			
Machine Info. (设备信息)	Serial No. (序列号)	—	—	可检查设备的序列号。	134	
Initial Setup (初始设置)	Receive Mode (接收模式)	—	Fax Only (仅传真) * Fax/Tel (传真 / 电话) External TAD (外接应答设备) (仅适用于 MFC- 440CN) Manual (手动)	选择最适合的接收模式。	38	
	Date/Time (日期 / 时间)	—	—	在液晶显示屏上输入日期和时间并打印在所发送传真的顶部。		请参见 <i>快速安装指南</i>
	Station ID (本机标志 ID)	—	Station ID Fax: (传真:) Station ID Name: (名称:)	设定名称和传真号码, 以显示在传真的每页上。		
	Tone/Pulse (音频 / 脉冲)	—	Tone (音频) * Pulse (脉冲)	选择拨号模式。		
	Dial Tone (拨号音)	—	Detection (检测) No Detection (无检测) *	可缩短拨号音检测之间的暂停。	126	
 以粗体显示并带有“*”号的是出厂设置。						

传真 ()

级别 1	级别 2	级别 3	选项	说明	页码
Fax Resolution (传真分辨率)	—	—	Standard (标准) * Fine (精细) S.Fine (超精细) Photo (照片)	设定发出传真的分辨率。	34
Contrast (对比度)	—	—	Auto (自动) * Light (浅) Dark (深)	更改所发送传真的深浅。	34
Speed-Dial (速拨)	—	—	Alphabetical Order (字母顺序) Numerical Order (数字顺序)	在拨打电话时只需按几个键 (和启动键)。	53
Outgoing Call (已拨电话)	Make a Phone Call (拨打电话) (仅适用于 MFC-665CW) Send a fax (发送传真) Add to Speed-Dial (添加到速拨号) Delete (删除)	—	—	可以从已拨电话历史中选择一个号码进行拨打、发送传真、添加到速拨号或删除操作。	54
Caller ID hist. (来电显示历史记录) (仅适用于 MFC-665CW)	Make a Phone Call (拨打电话) Send a fax (发送传真) Add to Speed-Dial (添加到速拨号) Delete (删除)	—	—	可从来电显示历史记录中选择一个号码进行拨打、发送传真、添加到速拨号或删除操作。	55
Broadcasting (多址发送)	Add Number (添加号码) Complete (完成)	—	—	可以将同一传真信息发送到多个传真号码。	32
Delayed Fax (延时传真)	—	—	On (开) Off (关) *	以 24 小时制设定要延时发送传真的时间。	35
 以粗体显示并带有“*”号的是出厂设置。					

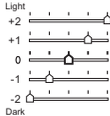
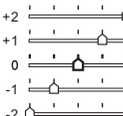
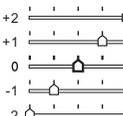
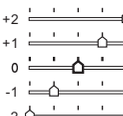
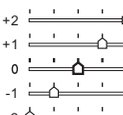
级别 1	级别 2	级别 3	选项	说明	页码
Batch TX (批量发送)	—	—	On (开) Off (关) *	将发送到同一传真号码上的延时传真一次性发送出去。	36
Real Time TX (实时发送)	—	—	On (开) Off (关) *	可不使用内存而直接发送传真。	35
Polled TX (轮询发送)	—	—	Standard (标准) Secure (安全) Off (关) *	设定设备的原稿, 以便其他传真设备检索。	78
Polling RX (轮询接收)	—	—	Standard (标准) Secure (安全) Timer (定时器) Off (关) *	设定设备以轮询其他传真设备。	76
Overseas Mode (国际模式)	—	—	On (开) Off (关) *	若发送国际传真有困难, 将此设定为开。	35
Scan Size (扫描尺寸)	—	—	A4* Letter	根据原稿尺寸调整平板扫描器的扫描区域。	31
Set New Default (设置新的默认值)	—	—	Yes (是) No (否)	可存储传真设置。	36
Factory Reset (出厂重置)	—	—	Yes (是) No (否)	可将所有设置恢复为出厂设置。	37
 以粗体显示并带有“*”号的是出厂设置。					

扫描 ()

级别 1	级别 2	级别 3	选项	说明	页码
Scan to E-mail (扫描到电子邮件)	—	—	—	可将黑白原稿或彩色原稿扫描到电子邮件应用程序。	请参见光盘上的软件使用说明书
Scan to Image (扫描到图像)	—	—	—	可将彩色图片扫描到图形应用程序。	
Scan to OCR (扫描到 OCR)	—	—	—	可将文本原稿转换成可编辑的文本文件。	
Scan to File (扫描到文件)	—	—	—	可以扫描一个黑白原稿或一个彩色原稿到计算机。	
Scan to Card (扫描到介质卡) (当介质卡插入时)	150 dpi Color (150dpi 彩色) 300 dpi Color (300dpi 彩色) 600 dpi Color (600dpi 彩色) 200x100 dpi B/W (200x100dpi 黑 / 白) 200 dpi B/W (200dpi 黑 / 白)	PDF*/JPEG PDF*/JPEG PDF*/JPEG TIFF*/PDF TIFF*/PDF	文件名称 XXXXXXXXXX	可选择原稿扫描的分辨率, 文件格式并为原稿输入一个文件名。	97
 以粗体显示并带有“*”号的是出厂设置。					

复印 ()

级别 1	级别 2	级别 3	选项	说明	页码
Quality (质量)	—	—	Fast (快速) Normal (标准)* Best (最佳)	选择符合原稿类型的复印分辨率。	81
Enlarge/Reduce (放大/缩小)	—	—	50% 69% A4→A5 78% LGL→LTR 83% LGL→A4 93% A4→LTR 97% LTR→A4 100%* 104% EXE→LTR 142% A5→A4 186% 10x15cm→LTR (186% 10x15 厘米 LTR) 198% 10x15cm→A4 (198% 10x15 厘米 A4) 200% Custom (25-400%) (自定义 (25%-400%))	选择打印原稿的缩放比例。	82
Paper Type (纸张类型)	—	—	Plain Paper (普通纸)* Inkjet Paper (喷墨专用纸) Brother Photo (Brother 原装光面照片纸) Other Photo (其他照片纸) Transparency (透明胶片)	选择与纸盒中的纸张相匹配的纸张类型。	84
 以粗体显示并带有“*”号的是出厂设置。					

级别 1	级别 2	级别 3	选项	说明	页码
Paper Size (纸张尺寸)	—	—	Letter Legal A4* A5 10x15cm (10x15 厘米)	选择与纸盒中的纸张相匹配的纸张尺寸。	85
Brightness (亮度)	—	—		调节复印件的亮度。	83
Contrast (对比度)	—	—		调节复印件的对比度。	84
Color Adjust (色彩调整)	Red (红)	—		调节复印件中红色总量。	84
	Green (绿)	—		调节复印件中绿色总量。	
	Blue (蓝)	—		调节复印件中蓝色总量。	
Stack/Sort (堆叠 / 排序)	—	—	Stack (堆叠) * Sort (排序)	可选择堆叠或排序多份复印件。	83
Page Layout (页面布局)	—	—	Off (1 in 1) (关 (1合1)) * 2 in 1 (P) (2 合1 (纵向)) 2 in 1 (L) (2 合1 (横向)) 4 in 1 (P) (4 合1 (纵向)) 4 in 1 (L) (4 合1 (横向)) Poster (3 x 3) (海报 (3 x 3))	可进行N合1或海报复印。	82
 以粗体显示并带有“*”号的是出厂设置。					

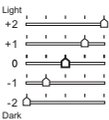
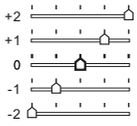
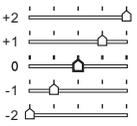
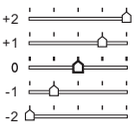
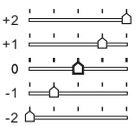
级别 1	级别 2	级别 3	选项	说明	页码
Set New Default (设置新的默认值)	—	—	Yes (是) No (否)	可存储复印设置。	85
Factory Reset (出厂设置)	—	—	Yes (是) No (否)	可将所有设置恢复为出厂设置。	85
 以粗体显示并带有“*”号的是出厂设置。					

图像捕捉 ()

级别 1	级别 2	级别 3	选项	说明	页码
View Photo(s) (浏览照片)	—	—	请参见下面的打印设置表。	可在液晶显示屏上预览照片。	90
Print Index (打印索引)	—	—	6 Images/Line (每行 6 个图片) Fast (快速) 5 Images/Line (每行 5 个图片) Photo (照片)	可打印一份缩略页面。	91
Print All Photos (打印所有照片)	—	—	请参见下面的打印设置表。	可打印介质卡中所有照片。	91
Print Photos (打印照片)	—	—	请参见下面的打印设置表。	可打印单独的图像。	92

打印设置

选项 1	选项 2	选项 3	选项 4	说明	页码
Print Quality (打印质量)	Normal (标准) Photo (照片)*	—	—	选择打印质量	95
Paper Type (纸张类型)	Plain Paper (普通纸) Inkjet Paper (喷墨专用纸) Brother Photo (Brother 原装光面照片纸) Other Photo (其他照片纸)*	—	—	选择纸张类型。	95
 以粗体显示并带有“*”号的是出厂设置。					

选项 1	选项 2	选项 3	选项 4	说明	页码
Paper Size (纸张尺寸)	Letter A4 13x18cm (13x18 厘米) 10x15cm (10x15 厘米) *	(当选择 A4 或 Letter) 10x8cm (10x8 厘米) 13x9cm (13x9 厘米) 15x10cm (15x10 厘米) 18x13cm (18x13 厘米) 20x15cm (20x15 厘米) Max. Size (最大尺寸) *	—	选择纸张和打印尺寸。	95
Brightness (亮度)		—	—	调节亮度。	95
Contrast (对比度)		—	—	调节对比度。	95
Color Enhance (色彩增强)	On (开) Off (关) *	White Balance (白平衡)		调节白色区域的色调。	96
		Sharpness (清晰度)		增强图像细节。	
		Color Density (色彩浓度)		调节图像中色彩总量。	
Cropping (剪切)	On (开) * Off (关)	—	—	剪切图像周围的空白处以适合纸张尺寸或打印尺寸。如果想打印整张图像或避免不必要的剪切, 请将此功能关闭。	96
Borderless (满幅打印)	On (开) * Off (关)	—	—	此功能可将打印区域扩展到纸张边缘。	96
 以粗体显示并带有“*”号的是出厂设置。					

选项 1	选项 2	选项 3	选项 4	说明	页码
Set New Default (设置新的默认值)	Yes (是) No (否)	—	—	可储存打印设置。	97
Factory Reset (出厂重置)	Yes (是) No (否)	—	—	可将所有设置恢复为出厂设置。	97
 以粗体显示并带有“*”号的是出厂设置。					

输入文本

设定某些菜单选项时，如本机标志 ID，需要将文本输入到设备中。大多数拨号盘键都有三个或四个字母。按键 **0**、**#** 和 ***** 上未印有字母，因为它们用于特殊字符。

按相应的拨号盘键数次以获得想要的字符。

按键	一次	二次	三次	四次
2	A	B	C	2
3	D	E	F	3
4	G	H	I	4
5	J	K	L	5
6	M	N	O	6
7	P	Q	R	S
8	T	U	V	8
9	W	X	Y	Z

插入空格

在传真号码中插入空格，在号码之间按 **▶** 键一次。要在名称中输入一个空格，在字符间按 **▶** 键两次。

改正

如果输入字母错误想更改，按 **◀** 键将光标移动到不正确的字符下。按 **清除 / 返回** 键。重新输入正确的字符。也可退回插入字母。

重复字母

如果想输入的字符和前一个字符在同一个按键上，按 **▶** 键向右移动光标，然后再按键。

特殊字符及符号

按 *****、**#** 或 **0** 键数次，直到看见所需的特殊字符或符号。

按 ***** 键 为 (space) ! " # \$ % & ' ()
* + , - . / €

按 **#** 键 为 : ; < = > ? @ [] ^ _

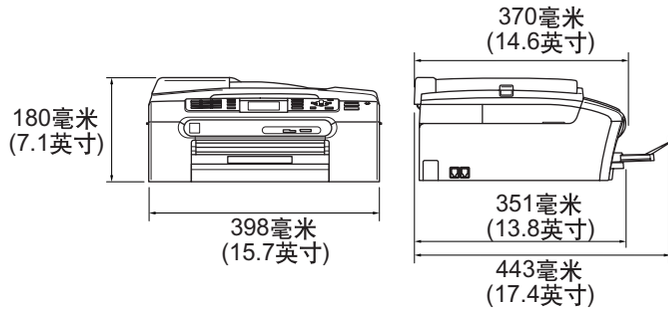
按 **0** 键 为 Ä Ë Ö Ü À Ç È É 0

常规

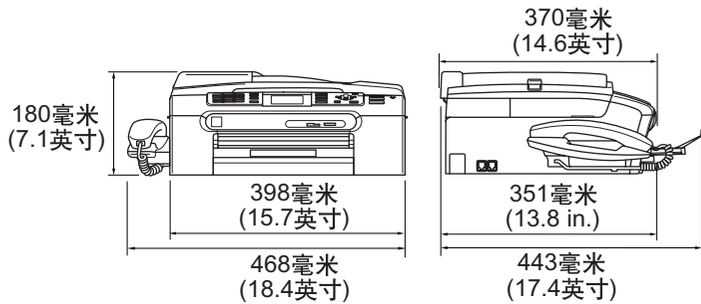
内存容量	32MB
ADF (自动进稿器)	最多 10 页 温度: 20 °C – 30 °C (68 °F – 86 °F) 湿度: 50% – 70% 纸张: [80 克 / 平方米 (20 lb)] A4 尺寸 100 张 [80 克 / 平方米 (20 lb)]
纸盒	
打印机类型	喷墨打印机
打印方式	黑白: 94 × 1 压电喷嘴 彩色: 94 × 3 压电喷嘴
LCD (液晶显示屏)	(MFC-440CN) 50.8 毫米 (2.0 英寸) 彩色液晶显示屏 (MFC-665CW) 63.5 毫米 (2.5 英寸) 彩色液晶显示屏
电源	AC 220V – 240V 50/60Hz
耗电量	(MFC-440CN) 节电模式: 平均 5 W 待机时: 平均 8 W 运行时: 平均 33 W (MFC-665CW) 节电模式: 平均 5.5 W 待机时: 平均 8 W 运行时: 平均 35 W

尺寸

(MFC-440CN)



(MFC-665CW)



重量

MFC-440CN 8.2 千克 (18.1 lb)

MFC-665CW 8.5 千克 (18.7 lb)

噪音

运行时: 小于 (含) 50 dB¹

温度

运行时: 10 – 35 °C (50 °F – 95 °F)

最佳打印质量: 20 – 33 °C (68 °F – 91 °F)

湿度

运行时: 20% – 80% (不结霜)

最佳打印质量: 20% – 80% (不结霜)

¹ 这取决于打印环境。

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）、照片纸²、透明胶片^{1 2}和信封

■ 纸张尺寸:

Letter、Legal、Executive、A4、A5、A6、JIS B5、信封（商业号 10、DL、C5、Monarch、JE4）、照片纸 2L 13×18 厘米、索引卡片和明信片³。

更多详情，请参见第 13 页上的 *纸张重量、厚度和容量*。

■ 纸盒最大容量: 约 100 页 80 克 / 平方米 (20 lb) 的普通纸

照片纸纸盒

■ 纸张类型:

普通纸、喷墨专用纸（涂层纸）和照片纸²

■ 纸张尺寸:

照片纸 10×15 厘米 和照片纸 L

宽度: 89 毫米 (3.5 英寸) – 101.6 毫米 (4.0 英寸)

高度: 127 毫米 (5.0 英寸) – 152.4 毫米 (6.0 英寸)

■ 纸盒最大容量: 约 20 页

最多 50 页 80 克 / 平方米 (20 lb) 的普通纸（正面向上打印输出到出纸托架）²

纸张输出

¹ 喷墨打印时，仅用推荐的透明胶片。

² 对于照片纸或透明胶片，我们建议打印纸张从设备中输出后，立即从出纸托架上拿走以避免弄脏打印件。

³ 请参见第 12 页上的 *用于纸盒每项操作的纸张类型和尺寸*。

传真

兼容性	ITU-T Group 3
编码系统	MH/MR/MMR/JPEG
调制解调器速度	自动降速 14400 bps
原稿尺寸	自动进稿器宽度：148 毫米 -215.9 毫米（5.8 英寸 -8.5 英寸） 自动进稿器长度：148 毫米 -355.6 毫米（5.8 英寸 -14 英寸） 平板扫描器宽度：最宽 215.9 毫米（8.5 英寸） 平板扫描器长度：最长 297 毫米（11.7 英寸）
扫描宽度	208 毫米（8.2 英寸）
打印宽度	204 毫米（8.03 英寸）
灰度级别	256 级
轮询类型	标准，安全，连续：（仅黑白）
对比度控制	自动 / 浅 / 深 （手动设置）
分辨率	■ 水平 8 点 / 毫米（203 点 / 英寸） ■ 垂直 标准 3.85 行 / 毫米（98 行 / 英寸）（黑白） 7.7 行 / 毫米（196 行 / 英寸）（彩色） 精细 7.7 行 / 毫米（196 行 / 英寸）（黑白 / 彩色） 照片 7.7 行 / 毫米（196 行 / 英寸）（黑白） 超精细 15.4 行 / 毫米（392 行 / 英寸）（黑白）
速拨	MFC-440CN, 80 个地址 ×2 个号码 MFC-665CW
多址发送	MFC-440CN, 210 个地址 MFC-665CW
自动重拨	以 5 分钟为间隔，重拨 3 次
自动应答	0、1、2、3、4、5、6、7、8、9 或 10 声
通信源	公共开关电话网络。

内存传输 最多 480 页¹/400² 页

无纸接收 最多 480 页¹/400² 页

- ¹ 页数请参考 Brother 1 号标准图表（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。
- ² 页数请参考 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。

数字应答设备 (仅适用于 MFC-665CW)

应答设备	是
录制来电留言时间	最长 29 分钟 / 最多 99 条留言 (最长 180 秒 / 1 条留言)
省费功能	是
录制通话	是
外出留言信息	是
录制外出留言时间	20 秒

复印

彩色 / 黑白

是 / 是

原稿尺寸

自动进稿器宽度: 148 毫米 -215.9 毫米 (5.8 英寸 -8.5 英寸)

自动进稿器长度: 148 毫米 -355.6 毫米 (5.8 英寸 -14 英寸)

平板扫描器宽度: 最宽 215.9 毫米 (8.5 英寸)

平板扫描器长度: 最长 297 毫米 (11.7 英寸)

复印宽度: 最宽 210 毫米 (8.26 英寸)

复印速度

MFC-440CN

黑白: 最快 18 页 / 分 (A4 纸张)¹

彩色: 最快 16 页 / 分 (A4 纸张)¹

MFC-665CW

黑白: 最快 20 页 / 分 (A4 纸张)¹

彩色: 最快 18 页 / 分 (A4 纸张)¹

多份复印

最多堆叠或排序 99 页

放大 / 缩小

25% - 400% (以 1% 为单位增加或减少)

分辨率

(黑白)

■ 最大可扫描 600×1200dpi

■ 最大可打印 1200×1200dpi

(彩色)

■ 最大可扫描 600×1200dpi

■ 最大可打印 600×1200dpi

¹ 基于 Brother 标准样式。(快速模式 / 堆叠复印) 复印速度随原稿复杂性的不同而不同。

图像捕捉中心™

可用介质

CompactFlash®
 (仅类型 I)
 (与 Microdrive™ 不兼容)
 (不支持 Compact I/O 卡如 Compact LAN 卡和 Compact Modem 卡)

Memory Stick®
 Memory Stick Pro™
 (MagicGate™ 中的音乐数据不可用)

MultiMediaCard™
 Secure Digital™
 xD-Picture Card™¹

文件扩展名

(介质格式)
 (图像格式)

DPOF、EXIF、DCF
 照片打印: JPEG²
 扫描到介质卡: JPEG、PDF (彩色)
 TIFF、PDF (黑色)

文件数量

介质卡最多可存储 999 个文件 (包括内存中的文件夹)
 文件必须在介质卡中的第三层文件夹中。

文件夹

满幅打印

Letter、A4、照片纸 10×15 厘米、照片纸 13×18 厘米³

¹ 从 16MB-512MB 的 xD-Picture Card™ 普通介质卡
 从 256MB-1GB 的 M 型 xD-Picture Card™
 从 256MB-1GB 的 H 型 xD-Picture Card™

² 不支持 Progressive JPEG 格式。

³ 请参见第 12 页上的*用于纸盒每项操作的纸张类型和尺寸*。

PictBridge

兼容性

支持照相机影像机器工业会标准 CIPA DC-001
 请访问 http://www.cipa.jp/pictbridge/index_c.html 获取更多信息。

接口

PictBridge (USB) 端口

扫描器

彩色 / 黑白	是 / 是
TWAIN 适用	是 (Windows® 98/98SE/Me/2000 专业版 /XP/ Windows® XP 专业版 x64 版本) Mac OS® X 10.2.4 或更高版本
WIA 适用	是 (Windows® XP ¹)
色彩深度	36 位彩色处理 (输入) 24 位彩色处理 (输出)
分辨率	最高 19200×19200 dpi (插值) ² 最高 600×2400 dpi (光学)
扫描速度	彩色: 最快 5.66 秒 黑白: 最快 3.59 秒 (Letter 尺寸 100 ×100 dpi)
原稿尺寸	自动进稿器宽度: 148 毫米 -215.9 毫米 (5.8 英寸 -8.5 英寸) 自动进稿器长度: 148 毫米 -355.6 毫米 (5.8 英寸 -14 英寸) 平板扫描器宽度: 最宽 215.9 毫米 (8.5 英寸) 平板扫描器长度: 最长 297 毫米 (11.7 英寸)
扫描宽度	210 毫米 (8.26 英寸)
灰度级别	256 级

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 下最大扫描分辨率可达 1200×1200 dpi (使用 Brother 扫描实用程序时, 分辨率可高达 19200×19200 dpi)

打印机

打印机驱动程序

支持 Brother 本地压缩模式和双向功能的 Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP/Windows® XP 专业版 x64 版本驱动程序

Brother 墨水驱动程序

适用于 Mac OS® X 10.2.4 或更高版本

分辨率

最高 1200×6000 dpi¹

1200 ×2400 dpi

1200 ×1200 dpi

600 ×600 dpi

600 ×300 dpi

600 ×150 dpi

打印速度

MFC-440CN

最快 25 页 / 分 (黑白)⁴

最快 20 页 / 分 (彩色)⁴

MFC-665CW

最快 27 页 / 分 (黑白)⁴

最快 22 页 / 分 (彩色)⁴

打印宽度

204 毫米 [210 毫米 (满幅)³] (A4 尺寸)

基于磁盘的字体

与 CD-ROM 捆绑的 35 TrueType 字体

满幅打印

Letter、A4、A6、照片纸 10×15 厘米、索引卡片、照片纸 L 9×13 厘米、照片纸 2L 13×18 厘米、明信片⁴

¹ 输出图像的质量取决于很多因素，不仅限于输入图像分辨率、质量和打印介质。

² 基于 Brother 标准样式。草稿模式中的 A4 尺寸。

³ 当将满幅打印功能设定为开时。

⁴ 请参见第 12 页上的用于纸盒每项操作的纸张类型和尺寸。

接口

USB

不长于 2.0 米（6 英尺）的 USB 2.0 接口电缆。^{1 2}

局域网电缆³

以太网 5 号 UTP 电缆型号或更高型号。

无线局域网

（仅适用于 MFC-665CW）

您的设备支持与使用架构模式的无线局域网或在 Ad-Hoc 模式下的无线对等连接进行 IEEE 802.11b/g 无线通信。

¹ 设备有全速 USB2.0 接口。此接口与高速 USB2.0 兼容，但是，最大数据传输速率为 12 Mbits/s。也可将设备连接到带有 USB1.1 接口的计算机上。

² Macintosh® 不支持第三方 USB 端口。

³ 请参见随机光盘上的 *网络使用说明书*，获取详细的网络规格。

计算机要求

最低系统要求以及支持的计算机软件功能								
计算机平台和操作系统版本		支持的计算机软件功能	接口	最低处理器速度	最低 RAM	推荐 RAM	可用硬盘空间	
							驱动程序	应用程序
Windows® 1 操作系统	98, 98SE	打印、 PC Fax ⁴ 、扫描、可移动磁盘 ³	USB 以太网	Intel® Pentium® II 或 同等处理器	32MB	128MB	120MB	130MB
	Me							
	2000 专业版		无线 802.11 b/g (仅适用于 MFC-665CW)		AMD Opteron™ AMD Athlon™ 64	64MB	256MB	170MB
	XP 家庭版			128MB		256MB		
	XP 专业版 XP 专业版 x64 版本			带 Intel® EM64T 的 Intel® Xeon™ 带 Intel® EM64T 的 Intel® Pentium® 4	256MB	512MB	170MB	220MB
Apple® Macintosh® 操作系统	Mac OS X 10.2.4 或 更高版本	打印、PC Fax 发送 ⁴ 、扫描、可移动 磁盘 ³	USB ² 以太网 无线 802.11 b/g (仅适用于 MFC-665CW)	PowerPC G3 350MHz ⁵	128MB	256MB	80MB	200MB
¹ Microsoft® Internet 浏览器 5 或更高版本 ² 不支持第三方 USB 端口。 ³ 可移动磁盘是图像捕捉中心™ 的一个功能。 ⁴ PC Fax 仅支持黑白传真。 ⁵ Power PC G3/G4/G5, Intel® Core™ Solo/Duo。				关于最新驱动程序的更新，请访问 http://solutions.brother.com/ 上的 Brother Solutions Center (Brother 解决方案中心)。				

耗材

墨水

墨盒使用寿命

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。

更换墨盒

黑色 - 以 5% 的覆盖率大约可打印 500 页

黄色、青色和品红色 - 以 5% 的覆盖率大约可打印 400 页

- 第一次安装墨盒，设备将使用少量墨水填充和灌装墨水供给管以获得高质量的打印输出。此过程仅出现一次。使用下列墨盒您可以打印特定的页数。
- 以上数值表明新墨盒安装后，在正常模式下以 600 x 600 dpi 的分辨率连续打印。
- 一个墨盒可打印的页数取决于您使用设备的频率和每次打印的页数。
- 设备将自动周期性清洗打印头组件，此过程将消耗少量墨水。
- 当设备识别墨盒已空时，仍可能有少量墨水残余。用以防止因空气进入使墨水变干而损坏打印头组件。

更换耗材

< 黑色 > LC960BK、< 青色 > LC960C、
< 品红色 > LC960M、< 黄色 > LC960Y



注释

Brother 公司推荐您使用 Brother 原装耗材。

由于使用非 Brother 原装耗材而对设备造成的损坏，均不在保修范围之内。

网络 (LAN)

局域网

您可将设备连接到网络上进行网络打印、网络扫描、PC Fax 发送和 PC Fax 接收¹ (仅适用于 Windows®)。还包含 Brother BRAdmin 专业版网络管理软件。

支持

Windows® 98/98SE/Me/2000/XP/XP 专业版 x64 版本

Mac OS® X 10.2.4 或更高版本

以太网 10/100 BASE-TX 自适应 (有线局域网)

IEEE 802.11 b/g (无线局域网) (仅适用于 MFC-665CW)

协议

TCP/IP

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), NetBIOS 名分辨率, WINS DNS 解析器, LPR/LPD, 自定义 Raw 端口 / 端口 9100, FTP 服务器, mDNS, TELNET, SNMP

网络安全

(仅适用于 MFC-665CW)

SecureEasySetup™

(仅适用于 MFC-665CW)

SSID/ESSID, 128 (104) / 64 (40) bit WEP, WPA/WPA2-PSK (TKIP/AES)

是 (使用 SecureEasySetup™ 进行简单设置可用接入点 / 路由器)

¹ 参见第 167 页上的计算机要求。

这是一份出现在 Brother 使用说明书中的功能和术语的综合列表。这些功能是否可用取决您购买的型号。

ADF（自动进稿器）

可将原稿放置在自动进稿器中，每次将自动扫描一页。

自动缩小

缩小接收传真的尺寸。

自动传真传输

无需拿起外接电话的听筒即可发送传真。

自动重拨

设备的一种功能，如果因为线路太忙而造成传真未发送成功时，本设备将在 5 分钟后自动重新拨叫最近的一个传真号码。

备份打印

设备将打印每份接收并储存在内存中的传真的复印件。这是一项安全功能以确保在断电时不会丢失信息。

批量发送

（仅黑白传真）这是一种能节省费用的功能，所有发送给同一传真号码的延迟传真将会一次性地同时发送出去。

蜂鸣器音量

设置按键或发生错误时设备发出哔哔声的音量。

亮度

更改亮度使图像变浅或变深。

多址发送

将同一份传真发送到多个地址的功能。

来电显示

使用电信局提供的来电显示征订服务，当来电时可看到呼叫方的号码（或名字）。

CNG 音频

传真设备自动发送传真时所发出的特殊声音（哔哔声），用以告诉接收设备正有一个传真设备在呼叫。

编码方法

对原稿中的信息进行编码的方法。所有的传真设备必须使用一个最小标准的可变霍夫曼码（MH）。如果接收设备与本设备功能相同，则可使用一个更高性能的压缩方法：修正的里德码（MR）、可变的修正里德码（MMR）及 JPEG。

色彩增强

通过改进清晰度、白平衡和色彩浓度来改善图像中的彩色打印质量。

通讯错误（通信错误）

在发送和接收传真期间发生的错误通常是由于线路噪音或静电干扰引起的。

兼容性小组

一个传真设备与其它传真设备通信的能力。兼容性是由 ITU-T 小组确定的。

对比度

对较深或较浅的原稿进行补偿，使较深的传真或复印件变浅，或使较浅的传真或复印件变深。

延时传真

在以后的某个时间自动发送传真。

特殊振铃

这是从电信局征订的一项服务，可为同一电话线提供另一个电话号码。Brother 设备使用新号码模拟传真专线。

双向访问

可在扫描要发送的传真信息或预定作业到内存中的同时发送传真或接收或打印接收到的传真信息。

ECM（错误修正模式）

检测发送传真时的错误并重新发送传真出错的页面。

分机电话

与传真设备在同一线路上，插在一个单独的墙上插座中的电话。

外接电话

连接到设备上的应答设备或电话。

F/T 振铃时间

Brother 设备振铃的时间用于（当将接收模式设为传真 / 电话模式时）通知您接听语音电话。

FaxAbility

这是从电信局征订的一项服务，可为同一电话线提供另一个电话号码。Brother 传真设备使用新号码模拟传真专线。

传真检测

传真检测可使设备中断传真呼叫，并用 CNG 音频应答此呼叫。

传真转发

将接收到内存中的传真发送到其它已预先设定好的传真号码上。

传真接收代码

当在分机电话或外接电话上应答传真呼叫时，请按代码（* 5 1）。

传真存储

可将传真存储到内存中。

传真音

当发送和接收传真时，传真设备发出正在通信的信号。

传真 / 电话

可接收传真和应答电话呼叫。如果使用了应答设备（TAD），则请勿使用此模式。

精细分辨率

分辨率为 203 × 196 dpi。适用于较小的文字原稿及图形。

灰度级别

复印和传真照片的有效灰度色调。

群组编号

一组存储在速拨号位置用于多址发送的速拨号组合。

帮助菜单

一份完整的菜单表打印输出，当手边没有使用说明书时您可使用帮助菜单对设备进行设定。

传真日志

列出了最近 200 个拨入和拨出的传真信息。TX 表示发送。RX 表示接收。

日志周期

预设定的自动打印传真日志报告的时间周期。可随时打印传真日志而无需更改此周期。

LCD（液晶显示屏）

设备上的显示屏幕，当对设备进行操作时在屏幕上显示交互式信息，当设备闲置时显示日期和时间。

手动传真

按下**启用黑白**或**启用彩色**键开始发送前，根据您的型号，拿起电话听筒、无绳电话或外接电话的听筒或者按**免提拨号**或**免提通话**键可听到接收传真机应答。

菜单模式

用以更改设备中设置的程序模式。

无纸接收

当设备缺纸时将接收到的传真存储到内存中。

国际模式

临时更改传真音频以适应国际电话线路上的噪音及静电干扰。

暂停

在存储于速拨号号码上的拨号序列中设置一个 3.5 秒的延时。如有需要，可多按几次**重拨 / 暂停**键延长暂停时间。

图像捕捉中心™

可从数码照相机的介质卡中以照片质量打印出高分辨率的数码照片。

照片分辨率

使用多种灰度阴影的分辨率设置以求最佳的照片效果。

PictBridge

可从数码照相机中直接以照片质量打印出高分辨率的数码照片。

轮询

一台传真设备呼叫另一台传真设备以检索传真的过程。

脉冲

一种电话线路上的循环拨号形式。

速拨号列表

以数字顺序，列出了存储在速拨号内存中的名称和号码。

实时传输

当内存已满时，可实时发送传真。

残留作业

可检查内存中的作业是否处于等待状态，并可单独取消作业。

远程访问代码

一个四位数的代码（---*），输入了正确的代码后可从远程位置呼叫和访问设备。

远程检索访问

从双音频电话远程访问设备的能力。

分辨率

每英寸上垂直及水平方向的行数。请参见：标准、精细、超精细和照片。

振铃时间

Fax Only（仅传真）和 Fax/Tel（传真 / 电话）模式下设备应答之前的响铃次数。

振铃音量

设置铃声的音量大小。

扫描

将原稿的电子图像传送到计算机中的过程。

扫描到卡

可以将黑白或彩色原稿扫描到介质卡。黑白图像的文件格式为 TIFF 或 PDF，而彩色图像的文件格式为 PDF 或 JPEG。

检索

一份存储速拨号码和组拨号码的电子列表，以字母顺序排列。

速拨

预先设定好传真号码以便轻松拨号。必须按**检索 / 速拨**键，然后输入两位数号码，并按**启用黑白**或**启用彩色**键启动拨号。

标准分辨率

203 × 97 dpi 用于规范尺寸文本和最快速的传输。

本机标志 ID

位于传真页顶端的存储信息。包括发送者姓名和传真号码。

超精细分辨率

392 × 203 dpi 最适用于文字极小的原稿和艺术线条。

TAD（应答设备）

可将外接应答设备连接到设备上。

电话应答代码

（仅适用于传真 / 电话模式）

当设备应答语音呼叫时，将响起伪 / 双振铃。您可以通过按下代码（# 5 1）在分机电话上接听呼叫。

临时设置

为传真传输或复印选择某些临时设置而不用更改设备的默认设置。

音频

一种电话线路上的拨号形式，用于双音频电话。

传输

通过电话线将传真从设备发送到接收传真设备的过程。

用户设定

打印出的报告显示了设备的当前设置。

Xmit 报告（传输验证报告）

每次发送传真的列表，在此列表上显示了日期、时间以及号码等信息。

A

安全说明	107
ADF (自动进稿器)	8, 30
Apple® Macintosh®	
请参见光盘上的软件使用说明书	

B

报告	74
Fax Journal (传真日志)	
日志周期	74
传输验证	74, 75
Fax Journal (传真日志)	75
Help List (帮助菜单)	75
来电显示列表	49
如何打印	75
速拨号列表	75
User Settings (用户设定)	75
网络配置	75
拨号	
来电显示历史记录	55
速拨号	53
手动	53
已拨电话	54
组	32
暂停	55
帮助	
菜单表	138
液晶显示屏信息	137
使用菜单键	137
包装和运输设备	134

C

ControlCenter	
请参见光盘上的软件使用说明书	
Caller ID	
打印列表	49
重拨 / 暂停	54
传真代码	
传真接收代码	51
电话应答代码	51
更改	52, 69
使用	51
远程访问代码	69

传真, 从 PC	
请参见光盘上的软件使用说明书	
传真, 单机	
发送	30, 76
从内存 (双向访问)	34
从内存中取消	36
从平板扫描器	31
彩色传真	31
对比度	34
电话线干扰	126
多址发送	32
分辨率	34
国际模式	35
恢复到出厂设置	37
进入传真模式	30
实时传输	35
手动	37
设置新的默认值	36
通话结束	37
延时传真	35
延时批量传输	36
接收	38
从分机电话	51
从内存中打印	44
从远程地址检索	71, 73
传真检测	42
传真预览	65, 66
传真转发	71
电话线干扰	126
到计算机	67
到内存中	43
F/T 振铃时间, 设置	41
接收模式, 选择	38
缩小以适合纸张	43
通话结束	40, 44
问题	115, 116
振铃时间, 设置	41
传真 / 电话模式	
传真检测	42
传真接收代码	51
电话应答代码	51
F/T 振铃时间	41
双振铃 (语音电话)	41
通知	60
在分机电话上应答	51
振铃延迟	41
传真存储	65

从内存中打印	44
打开	65
操作面板概述	4
传真转发	
设定号码	64
远程更改	71, 73

D

电话线	
多线连接 (PBX)	50
干扰	126
连接	50
问题	117
多线连接 (PBX)	50
单线路上的自定义功能	118
打印	
报告	75
从内存中打印传真	44
分辨率	165
规格	165
较小的打印件	18
卡纸	124
请参见光盘上的软件使用说明书	
驱动程序	165
索引	91
问题	115, 116
照片	91, 92
多址发送	32
设置组	57
多址发送组	57

F

分辨率	
传真	160
打印	165
复印	162
扫描	164
为下一封传真设置	34
发送锁定	27
访问代码, 存储和拨号	59
复印	
单张	80
对比度	84
多份	81
放大 / 缩小	82
恢复到默认设置	85
进入复印模式	80
亮度	83

排序 (仅适用于自动进稿器)	83
色彩饱和度	84
使用 ADF (自动进稿器)	81
使用平板扫描器	9
设置新的默认值	85
页面布局 (N 合 1)	82
质量	81
纸张尺寸	85
纸张类型	84

G

故障排除	115
检查墨水容量	132
卡纸	124
如果出现问题	
处理来电	117
电话线路或连接	117
打印	115
打印接收传真	116
发送传真	117
复印	118
接收传真	117
软件	118
扫描	118
网络	119
原稿卡纸	124
图像捕捉中心™	119
液晶显示屏上的错误信息	120
原稿卡纸	124

H

耗材	168
灰度级别	160, 164

J

接收模式	38
传真 / 电话	38
仅传真	38
手动	38
外接应答设备	38

K

卡纸	
纸张	124

L

连接	
外接电话	51
外接应答设备	49
连接外接电话	51

M

Macintosh®	
请参见光盘上的软件使用说明书	
墨盒	
更换	127
检查墨水容量	132
墨点计数器	127
模式, 进入	
传真	30
复印	80
扫描	5
图像捕捉	5
免提拨号键	5

N

内存安全	28, 78
内存存储	137

P

PhotoCapture Center™	
从 PC	
请参见光盘上的软件使用说明书	
PictBridge	
DPOF 打印	101

Q

清洁	
打印机压辊	130
打印头	131
进纸辊	130
扫描器	129
取消	
传真转发	71
等待重拨的作业	36

S

扫描	
请参见光盘上的软件使用说明书	

扫描区域	9
速拨	
拨号	53
存储	55
多址发送	32
使用组	32
访问代码和信用卡号码	59
更改	56, 57
检索	53
速拨	
从已拨电话中设置	56
更改	56, 57
使用	53
设置两位数的位置	55
组拨	
从来电显示历史设置	56
更改	56, 57
设置多址发送组	57
设定设备	137
手动	
拨号	53
传输	37
接收	38
缩小	
复印件	82
接收传真	43
双向访问	34

T

TAD (电话应答设备), 外接	38, 49
接收模式	38
连接	49, 50
录制外出留言	50
停电故障	137
透明胶片	10, 13, 159
图像捕捉中心	
CompactFlash®	88
DPOF 打印	92
打印设置	
对比度	95
恢复到出厂设置	97
亮度	95
色彩增强	96
设置新的默认值	97
质量	93, 95
纸张和打印尺寸	95
纸张类型	95
打印索引	91
打印照片	91, 92

规格	163
剪切	95, 96
浏览照片	90
Memory Stick Pro™	88
Memory Stick®	88
满幅打印	96
MultiMediaCard™	88
SecureDigital™	88
扫描到介质卡	97
xD-Picture Card™	88

W

文本, 输入	156
特殊字符	156
外出留言信息 (信息中心外出留言)	60
维护, 日常	127
外接应答设备模式	
播放语音留言	62
录制对话	63
删除信息	62
设置	60
设置省费功能	63
网络	
扫描	
请参见光盘上的软件使用说明书	
打印	
请参见光盘上的网络使用说明书	
无绳电话	51
无线网络	
请参见光盘上的快速安装指南和网络使用说明书	

X

信封	12, 13, 16
----------	------------

Y

远程设置	
请参见光盘上的软件使用说明书	
原稿	
装入	8, 9
音量, 设置	
蜂鸣器	23
扬声器	23
振铃	23
远程检索	69
访问代码	69, 70
接收传真	73

命令	71
应答设备模式	
传真 / 电话通知	
(F/T 外出留言信息)	61
设置	61
外出留言信息	
(信息中心外出留言)	60
液晶显示屏 (LCD)	137
对比度	24
Help List (帮助菜单)	75
亮度	24, 25
熄灭定时器	24
休眠定时器	24
液晶显示屏上的错误信息	120
Comm. Error (通信错误)	120
Ink Empty (墨水用尽)	120
Near Empty (墨水将用尽)	120
No Paper Fed (无进纸)	121
Out of Memory (内存已满)	121
无法初始化	122
无法打印	122
无法更换	122
无法清洁	122
无法扫描	122
未设置	53
运输设备	134
应答设备 (TAD)	49
连接	50

Z

自动	
传真接收	38
传真检测	42
转发传真或传真日志报告	123
振铃时间, 设置	41
振铃次数, 设置	41
纸张	10, 16, 159
尺寸	22
可打印区域	19
类型	12, 22
容量	13
原稿尺寸	8
装入	14, 16, 17

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

型号	有毒有害物质或元素					
DCP-130C, DCP-330C, DCP-540CN, FAX-2480C, MFC-240C, MFC-440CN, MFC-665CW	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)
自动进稿器单元 (DCP-130C, DCP-330C) 以外	×	○	○	○	○	○
扫描器	×	○	○	○	○	○
引擎	×	○	○	○	○	○
墨水盒包装盒	×	○	○	○	○	○
喷墨头	×	○	○	○	○	○
纸盒	○	○	○	○	○	○
菊花轮	×	○	○	○	○	○
标签	○	○	○	○	○	○
面板	×	○	○	○	○	○
主电路板	×	○	○	○	○	○
MJ 电路板 (DCP-130C, DCP-330C, DCP-540CN) 以外	×	○	○	○	○	○
电源供应板	×	○	○	○	○	○
听筒组件 仅限 (FAX-2480C, MFC-665CW)	×	○	○	○	○	○
选项	×	○	○	○	○	○
附件	○	○	○	○	○	○
包装材料	○	○	○	○	○	○
备注: ○: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。 ×: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。 (由于技术或经济的原因暂时无法实现替代或减量化)						

brother[®]

请访问我们的网站
<http://www.brother-cn.net>

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。

CHN