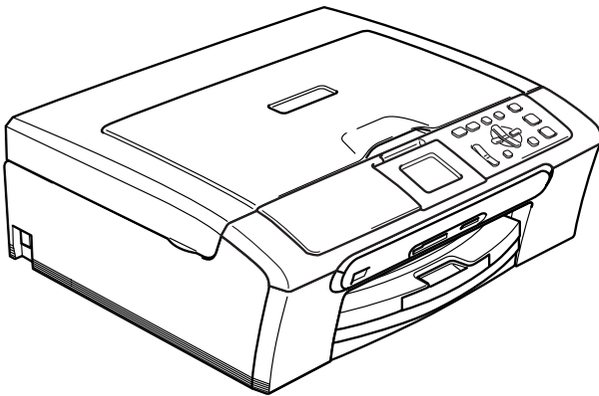


brother®

使用说明书



DCP-330C
DCP-540CN

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。

本说明书的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 原装墨水或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（仅适用于 DCP-540CN）	2
浏览说明书	2
操作面板概述	4
液晶显示屏显示说明	6
基本操作	6
警告指示灯	7
打印报告	7

2 装入原稿和纸张

装入原稿	8
使用自动进稿器 (ADF)（仅适用于 DCP-540CN）	8
使用平板扫描器	8
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	11
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

纸张设置	20
纸张类型	20
纸张尺寸	20
液晶显示屏	20
液晶显示屏对比度	20
设置背景灯光亮度	21
设置背景灯光的熄灭定时器	21
设置休眠定时器	21

第 II 部分 复印

4 复印

如何复印	24
单张复印	24
多份复印	24
停止复印	24
复印选项	24
更改复印的速度和质量	25
放大或缩小复印的图像	25
使用 N 合 1 复印或制作海报（页面布局）	26
使用自动进稿器排序多份复印件（仅适用于 DCP-540CN）	27
调节亮度、对比度和色彩	27
纸张选项	28
将您更改的内容设为新的默认值	29
将所有设置恢复为出厂设置	29

第 III 部分 直接照片打印

5 从介质卡打印照片

图像捕捉中心™ 操作	32
无需使用计算机，从介质卡打印	32
无需使用计算机，扫描到介质卡	32
通过计算机使用图像捕捉中心™	32
使用介质卡	32
介质卡文件夹结构	33
开始	33
进入图像捕捉模式	34
打印图像	34
浏览照片	34
打印索引（缩略图）	35
打印所有照片	35
打印照片	36
DPOF 打印	36
图像捕捉中心™ 打印设置	37
打印质量	38
纸张选项	38
调节亮度、对比度和颜色	39
剪切	40
满幅打印	40
将您更改的内容设为新的默认值	41
将所有设置恢复为出厂设置	41
扫描到介质卡	41
进入扫描模式	41
如何扫描到介质卡	41
了解错误信息	42

6 使用 PictBridge 从照相机中打印照片

使用 PictBridge 前	43
PictBridge 要求	43
使用 PictBridge	43
设置数码相机	43
打印图像	44
DPOF 打印	44
了解错误信息	45

第 IV 部分 软件

7 软件和网络功能（扫描及打印功能 — 见随机光盘）

第 V 部分 附录

A 安全及法规

选择安放设备的位置	50
安全使用设备	51
重要安全说明	54
重要事项 — 为了您的安全	55
LAN 连接（仅适用于 DCP-540CN）	55
关于复制的法律限制	55
商标	56

B 故障排除和日常维护

故障排除	57
若设备出现问题	57
错误信息	60
原稿卡纸（仅适用于 DCP-540CN）	62
打印机卡纸	62
日常维护	64
更换墨盒	64
清洁设备外部	65
清洁平板扫描器	66
清洁设备的打印机压辊	67
清洁进纸辊	67
清洗打印头	68
检查打印质量	68
检查打印对齐	69
检查墨水容量	69
设备信息	70
检查序列号	70
包装和运输设备	70

C 菜单和功能

屏幕编程	72
菜单表	72
菜单键	72
菜单表	73

D 规格

常规	82
打印介质	84
复印	85
图像捕捉中心™	86
PictBridge	86
扫描器	87
打印机	88
接口	89
计算机要求	90
耗材	91
网络 (LAN) (仅适用于 DCP-540C)	92

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

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。
<i>Italics</i>	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。
-  此图标警告您切勿触摸烫热的设备部件。
-  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（仅适用于 DCP-540CN）

本使用说明书并未包括有关设备的所有信息，例如：如何使用打印机、扫描器和网络。如果想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（仅适用于 DCP-540CN）。

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, DCP-XXXX**（XXXX 是型号名称），然后选择**用户手册**。

若尚未安装该软件，您可遵循以下说明查找该说明书。

- 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**。

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*
(仅适用于 DCP-540CN)

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。
- 5 点击想要阅读的说明书。
 - **软件使用说明书**：HTML 格式的软件使用说明书
 - **网络使用说明书**：HTML 格式的网络使用说明书 (仅适用于 DCP-540CN)

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)

操作面板概述



1 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。也可以调节液晶显示屏的角度。

2 复印份数

使用此键可进行多份复印。

3 功能键:

- ◀ 或 ▶

按此键可以滚动菜单和选项。

- ▲ 或 ▼

按此键可以滚动菜单和选项。

- 功能

可访问主菜单。

- OK

选择一个设置。

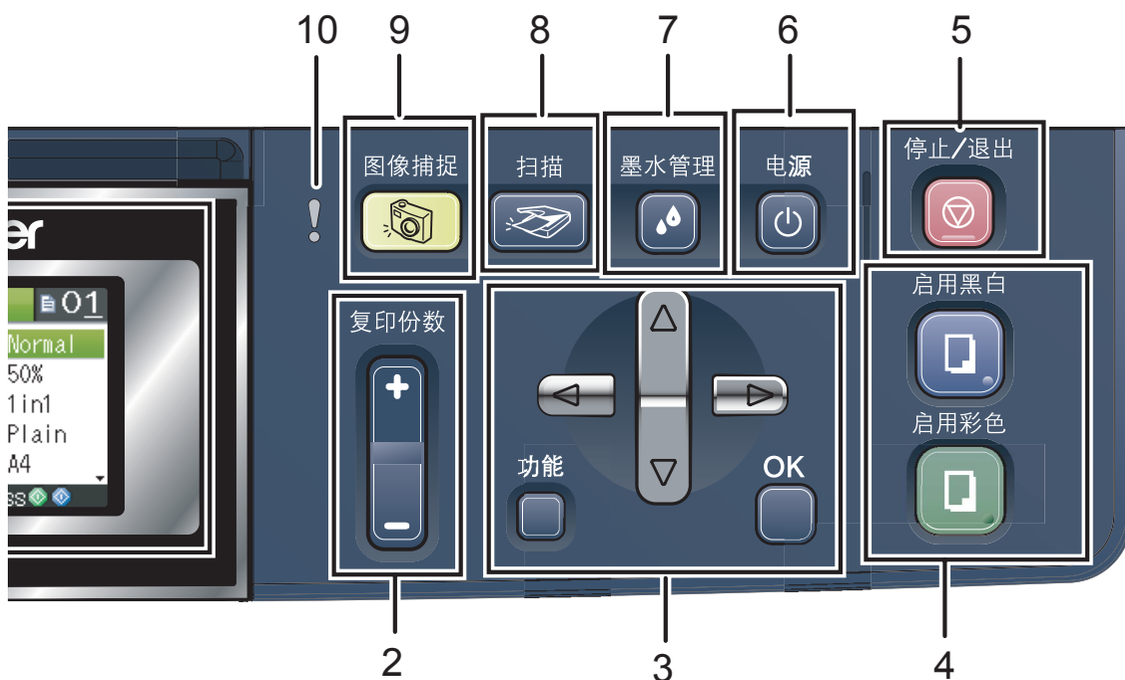
4 启用键:

-  启用彩色

可进行全彩色复印。也可进行扫描操作（彩色或黑白，取决于 ControlCenter 软件中的扫描设置）。

-  启用黑白

可进行黑白复印。也可进行扫描操作（彩色或黑白，取决于 ControlCenter 软件中的扫描设置）。



5 停止 / 退出

停止操作或从菜单中退出。

6 电源

可打开或关闭设备。

即使您已关闭了设备，它仍能定期清洗打印头以保证打印质量。

7 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。

8 扫描

可进入扫描模式。

9 图像捕捉

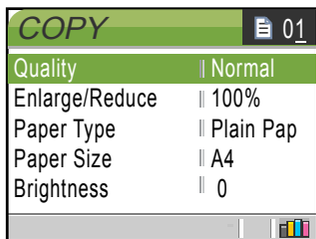
可进入图像捕捉中心™模式。

10 警告指示灯

当液晶显示屏显示错误或重要状态信息时，该指示灯变成红色。

液晶显示屏显示说明

当设备闲置时，液晶显示屏显示当前设备状态。



1

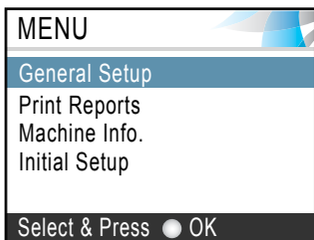
1 墨水指示灯

查看可用墨水容量。

基本操作

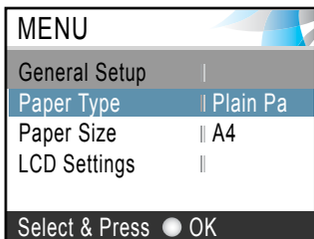
例如，将纸张类型更改为 Inkjet Paper（喷墨专用纸）。

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



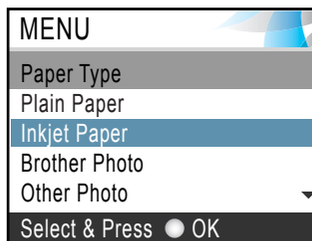
按 OK 键。

- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Paper Type（纸张类型）。



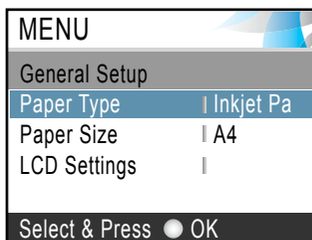
按 OK 键。

- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Inkjet Paper（喷墨专用纸）。



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。

警告指示灯

状态指示灯（发光二极管）是显示 DCP 状态的指示灯。当设备闲置时，液晶显示屏显示当前设备状态。



指示灯	DCP 状态	说明
关	准备就绪	DCP 准备就绪。
红色	上盖打开	未完全合上扫描器盖板或墨盒盖，请将其合上。 (请参见第 60 页上的 <i>错误信息</i>)
	墨水用尽	更换新墨盒。 (请参见第 64 页上的 <i>更换墨盒</i>)
	纸张错误	在纸盒里装入纸张或清除卡纸。检查液晶显示屏上的信息。 (请参见第 60 页上的 <i>错误信息</i>)
	其他信息	检查液晶显示屏上的信息。 (请参见第 60 页上的 <i>错误信息</i>)

打印报告

可打印下列报告：

- Help List（帮助菜单）
关于如何快速设置设备的帮助菜单。
- User Settings（用户设定）
列出您所有的设定。
- Network config.（网络配置）（仅适用于 DCP-540CN）
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 ▼ 键选择您所需的报告。
按 OK 键。
- 4 按启用黑白键。

2

装入原稿和纸张

装入原稿

可使用自动进稿器 (ADF) 或平板扫描器进行复印和扫描。

使用自动进稿器 (ADF) (仅适用于 DCP-540CN)

自动进稿器最多可装入 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

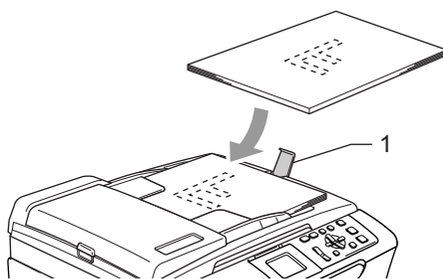
请勿在进纸时抽拉纸张。

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。

请勿使用纸板、报纸或纺织品。

■ 确保原稿上的墨迹已完全干了。

- 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)

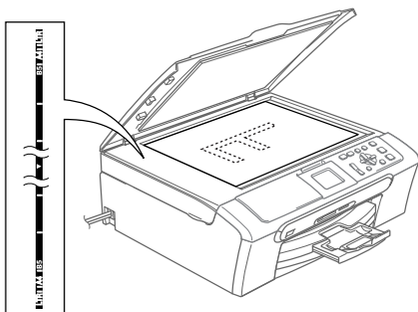
如何装入原稿



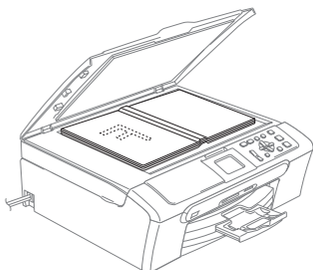
注释

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。

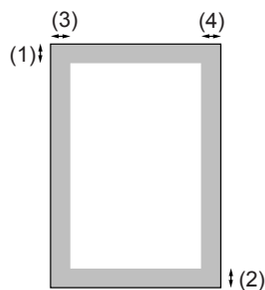


注意

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。

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)
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。
- 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

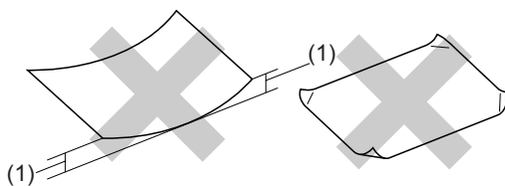
处理和使用的介质

- 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（20 lb）Letter 纸张或 A4 纸张。

- 每打印一张透明胶片或照片纸，必须立即从出纸托架中取出，以免弄脏打印面。

选择正确的介质

用于每项操作的纸张类型和尺寸

纸张类型	纸张尺寸		用途		
			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
	A4	210 × 297 毫米 (8.3 × 11.7 英寸)	是	是	是
	Legal	216 × 356 毫米 (8 1/2 × 14 英寸)	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 (最长 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 (最长 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 (最长 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 (最长 0.01 英寸)	30
信封		75-95 克 / 平方米 (20-25 lb)	最厚 0.52 毫米 (最长 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) 普通纸。

² 对于照片 10 x 15 cm 和照片 L 纸张，照片纸盒也可用。
(请参见第 18 页上的装入照片纸。)

装入纸张、信封和其他介质

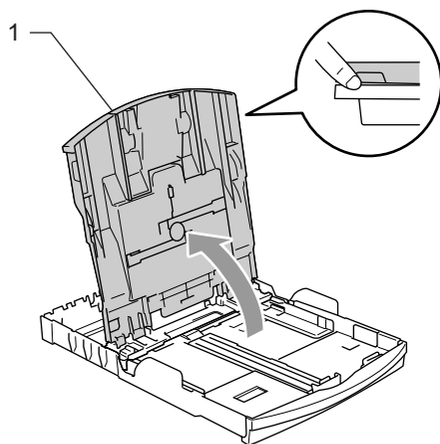
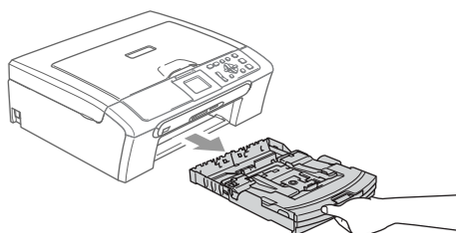
装入纸张和其他介质



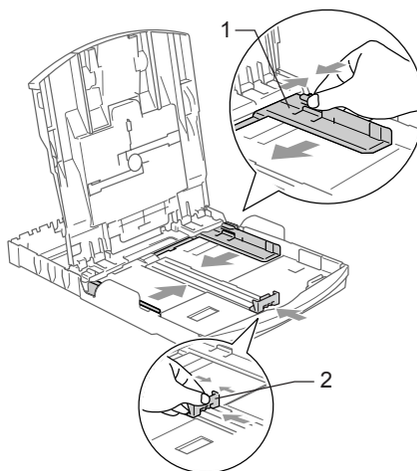
注释

要在照片纸 L 或 10 × 15 的纸张上打印，请参见第 18 页上的 *装入照片纸*。

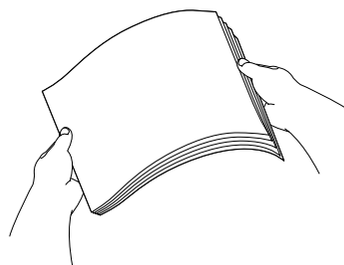
- 1 将纸盒从设备中完全拉出。如果纸张支撑翼板展开，请将它合上，然后抬起纸盒盖 (1)。



- 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。



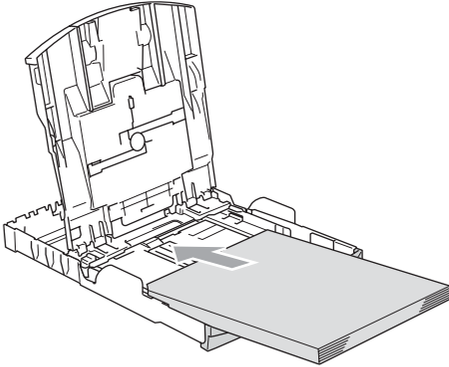
- 3 展开堆叠的纸张以避免卡纸与进纸错误。



注释

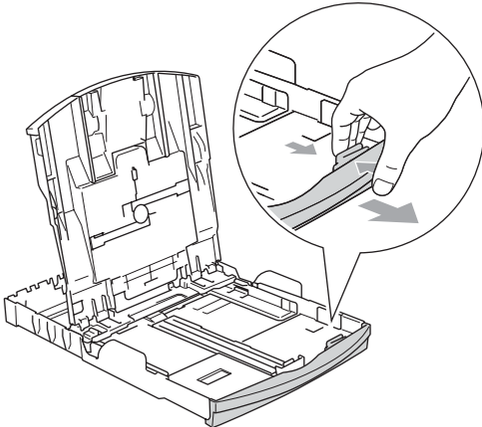
请确保纸张不卷曲。

- 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。

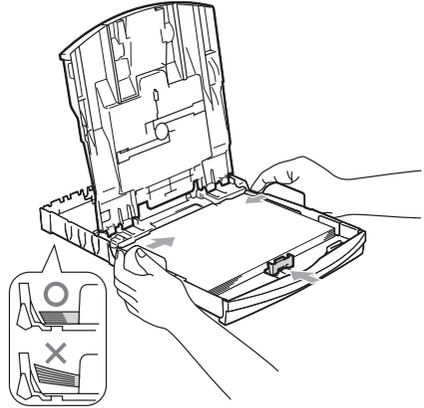


注释

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。



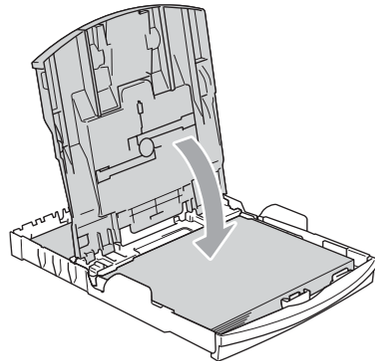
- 5 用双手轻轻调整纸张宽度导块和纸张长度导块，调整至纸张尺寸。确保纸张导块接触到了纸张的两边。



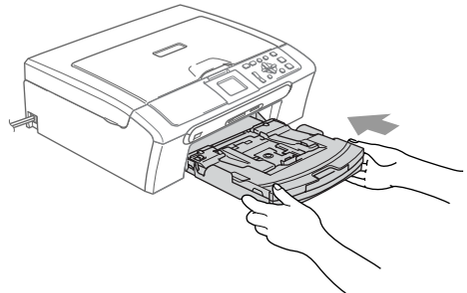
注释

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。

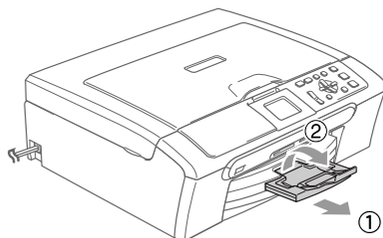
- 6 合上纸盒盖。



- 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) 直到其卡入到位，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 - 25 lb) 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。



信封厚度，尺寸和封口形状有时候将会导致进纸问题。

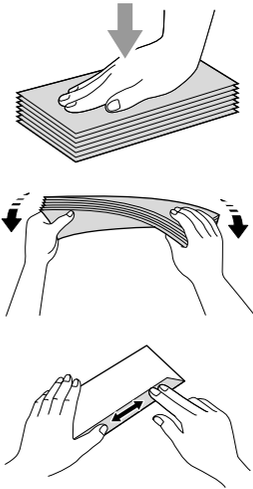
如何装入信封和明信片

- 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。

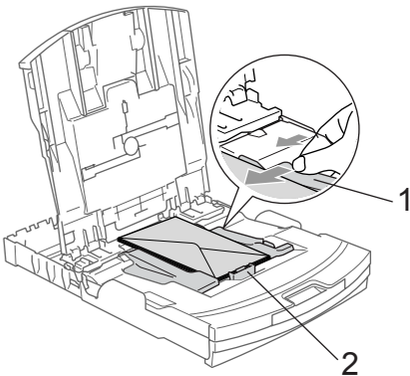


注释

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。

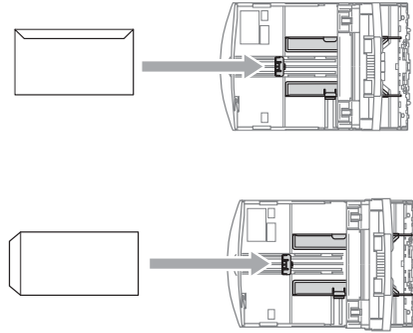


- 2 将信封或明信片以地址正面向下、顶部（信封顶部）先进入的方式放入纸盒。滑动纸张宽度导块（1）和纸张长度导块（2），调整至信封或明信片的尺寸。



如果打印信封时，您遇到了问题，请参考以下建议：

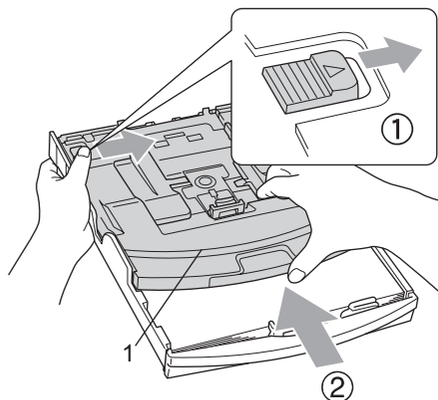
- 1 打开信封封口。
- 2 确保打印时，打开的信封封口在信封的一侧或在信封底部。
- 3 在应用程序中调整尺寸和边距。



装入照片纸

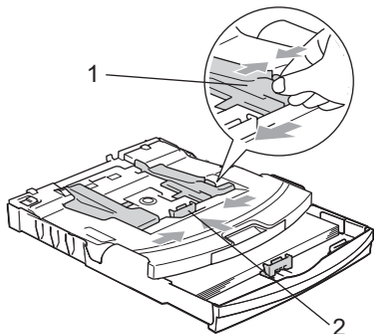
可使用安装在纸盒顶部的照片纸纸盒在 10 × 15 cm 的照片纸和照片 L 大小的纸张上打印。使用照片纸纸盒后，无需取出原先放在纸盒内的纸张。

- 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。

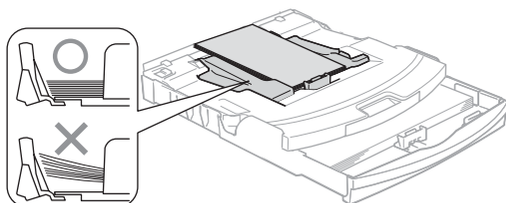


1 照片纸纸盒

- 2 按住并滑动纸张宽度导块 (1) 和纸张长度导块 (2) 以适合纸张尺寸。



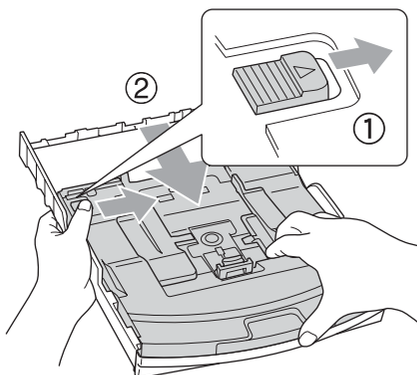
- 3 将照片纸放入照片纸纸盒，然后轻轻调节纸张导块，以适合纸张尺寸。确保纸张导块接触到了纸张的两边。



注释

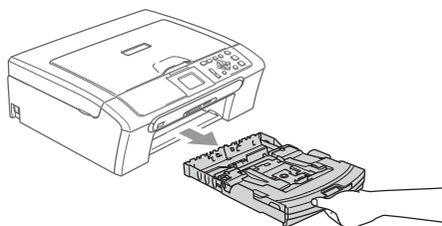
请勿将纸盒内的纸张向前推得太深，否则纸张会在纸盒后部翘起并导致进纸问题。

- 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

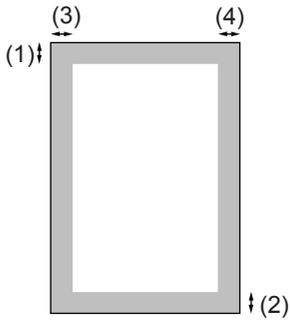
当设备将尺寸较小的纸张输出到出纸托架上时，您也许无法取走它，确保打印结束后，再将纸盒从设备中完全拉出，以便取走打印件。



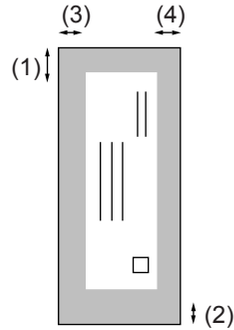
可打印区域

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。

3

常规设置

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 照片纸)、Other Photo (其它照片纸) 或 Transparency (透明胶片)。
按**OK 键**。
- 5 按**停止 / 退出键**。



注释

设备将纸张的打印面向上输出到设备前部的纸盒中。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

可使用五种打印复印件的纸张尺寸：Letter、Legal、A4、A5 和 10 × 15 厘米（4 × 6 英寸）。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。

- 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**。

液晶显示屏

液晶显示屏对比度

可调节液晶显示屏对比度，使显示更清晰更鲜明。若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

若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和扫描。

- 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。
- 5 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。
- 6 按**停止 / 退出键**。



注释

显示屏关闭时，可按任意键将其打开。



复印

复印

24

4

复印

如何复印

单张复印

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

多份复印

最多可复印 99 份。

- 1 装入原稿。
- 2 重复按**+**键或**-**键直到出现您想复印的份数(最多 99 份)。
- 3 按**启用黑白键**或**启用彩色键**。



注释

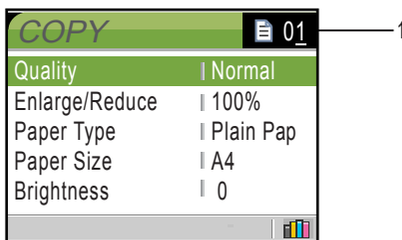
要排序复印件, 按 **▲** 键或 **▼** 键选择 Stack/Sort (堆叠 / 排序)。(请参见第 27 页上的*使用自动进稿器排序多份复印件 (仅适用于 DCP-540CN)*)

停止复印

要停止复印, 请按**停止 / 退出键**。

复印选项

可从默认显示中更改复印设置。液晶显示屏显示:



1 复印份数

重复按 **+** 键或 **-** 键, 您可得需要复印的份数。

按 **▲** 或 **▼** 键在复印选项菜单中滚动浏览。

- Quality (质量) (请参见第 25 页)
- Enlarge/Reduce (放大 / 缩小) (请参见第 25 页)
- Paper Type (纸张类型) (请参见第 28 页)
- Paper Size (纸张尺寸) (请参见第 28 页)
- Brightness (亮度) (请参见第 27 页)
- Contrast (对比度) (请参见第 27 页)
- Color Adjust (色彩调整) (请参见第 28 页)
- Stack/Sort (堆叠 / 排序) (仅适用于 DCP-540CN) (请参见第 27 页)
- Page Layout (页面布局) (请参见第 26 页)
- Set New Default (设置新的默认值) (请参见第 29 页)
- Factory Reset (出厂重置) (请参见第 29 页)

当所需的选项在液晶显示屏上高亮显示时, 按 **OK** 键。

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。

若完成了对设置的选择, 按**启用黑白键**或**启用彩色键**。

若要选择更多设置, 按 **▲** 或 **▼** 键。

**注释**

对于常用的复印设置，可将其设定为默认值。这些设置将被保存直至再次更改。（请参见第 29 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)	该模式适用于复印精细图片，如照片。该模式中分辨率最高，但速度最慢。

- 1 装入原稿。
- 2 输入需要复印的份数。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Quality（质量）。按 OK 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Fast（快速）、Normal（正常）或 Best（最佳）。按 OK 键。
- 5 若您不想更改其他设置，按启用黑白键或启用彩色键。

放大或缩小复印的图像

可选择放大或缩小的比例。

- 1 装入原稿。
- 2 输入需要复印的份数。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Enlarge/Reduce（放大 / 缩小）。按 OK 键。

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

- 4 选择以下选项中的一项：
 - 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%)）。按 + 键或 - 键输入范围在 25% 至 400% 的缩放比例。按 OK 键。
- 5 若您不想更改其他设置，按启用黑白键或启用彩色键。

**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 功能复印可减少复印量。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。若要打印海报，请使用平板扫描器。



注释

- 确保纸张尺寸设定为 Letter 或 A4。
- 若要进行多份彩色复印，则不能使用 N 合 1 复印。
- 若在 N 合 1 复印的纸张类型设置中选择了 Brother Photo (Brother 照片纸) 或 Other Photo (其它照片纸)，设备将依照普通纸打印图像。
- (P) 表示纵向，(L) 表示横向。
- 一次只能制作一张海报。

- 1 装入原稿。
- 2 输入需要复印的份数。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Page Layout (页面布局)。按 OK 键。
- 4 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 (海报) (3 × 3)。按 OK 键。
- 5 若您不想更改其他设置，按启用黑白键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 6。**
- 6 设备扫描页面后，按 + 键 (Yes (是)) 扫描下一页。

- 7 将下一页放到平板扫描器上。按 OK 键。重复步骤 6 和 7 设置每页的页面布局。

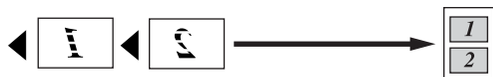
- 8 当扫描完所有页面后，按 - 键 (No (否)) 完成。

如下图所示，将原稿正面向下放置：

■ 2 合 1 (纵向)



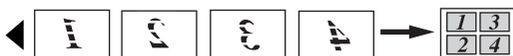
■ 2 合 1 (横向)



■ 4 合 1 (纵向)

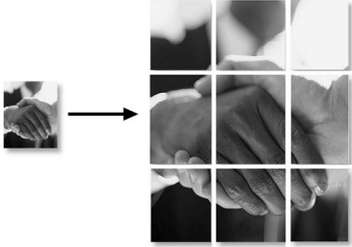


■ 4 合 1 (横向)



海报 (3x3)

可复印海报尺寸的照片。



使用自动进稿器排序多份复印件 (仅适用于 DCP-540CN)

可排序多份复印件。页面将以反转打印排序。

- 1 装入原稿。
- 2 输入需要复印的份数。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Stack/Sort (堆叠 / 排序)。按 OK 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Sort (排序)。按 OK 键。
- 5 若您不想更改其他设置，按**启用黑白键**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浅或更深。

- 1 装入原稿。
- 2 输入需要复印的份数。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Brightness (亮度)。按 OK 键。
- 4 按 ▲ 键使复印件更浅或按 ▼ 键使复印件更深。按 OK 键。
- 5 若您不想更改其他设置，按**启用黑白键**或**启用彩色键**。

对比度

对比度越高，图像越清晰、越鲜明。

- 1 装入原稿。
- 2 输入需要复印的份数。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Contrast (对比度)。按 OK 键。
- 4 按 ▲ 键增强对比度或按 ▼ 键减小对比度。按 OK 键。
- 5 若您不想更改其他设置，按**启用黑白键**或**启用彩色键**。

色彩饱和度

- 1 装入原稿。
- 2 输入需要复印的份数。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Color Adjust (色彩调整)。
按 OK 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Red (红)、Green (绿) 或 Blue (蓝)。
按 OK 键。
- 5 按 ▲ 键增强色彩饱和度, 或按 ▼ 键减小色彩饱和度。
按 OK 键。
- 6 请执行以下一种操作:
 - 若要更改其他色彩的饱和度, 请转到步骤 4。
 - 若要更改其他设置, 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Exit (退出)。
按 OK 键。
 - 若您不想更改其他设置, 按 **启用黑白键** 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 装入原稿。
- 2 输入需要复印的份数。
- 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 照片纸)、Other Photo (其它照片纸) 或 Transparency (透明胶片)。
按 OK 键。
- 5 若您不想更改其他设置, 按 **启用黑白键** 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 cm (宽) × 15 cm (长)] 上进行复印。

- 1 装入原稿。
- 2 输入需要复印的份数。
- 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 若您不想更改其他设置, 按 **启用黑白键** 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)以及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 ▲ 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 **+** 键选择 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 ▲ 或 ▼ 键选择 Factory Reset(出厂重置)。
按 **OK** 键。
- 2 按 **+** 键选择 Yes(是)。
- 3 按 **停止 / 退出** 键。



直接照片打印

从介质卡打印照片	32
使用 PictBridge 从照相机中打印照片	43

5

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 34 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 41 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中的适用于 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），可兼容以下普及的数码相机介质卡：

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



CompactFlash®



Memory Stick®

Memory Stick Pro™



SecureDigital™



xD-Picture Card™

MultiMediaCard™

- 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 Pro Duo™ 可与 Memory Stick Pro Duo™ 适配器一起使用。
- 设备中不包含适配器。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：

- 介质卡中的 DPOF 文件必须是有效的格式。（请参见第 36 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。
- 不支持 CompactFlash® 类型 II。
- 本产品支持 xD-Picture Card™ 型 /H 型（大容量）。

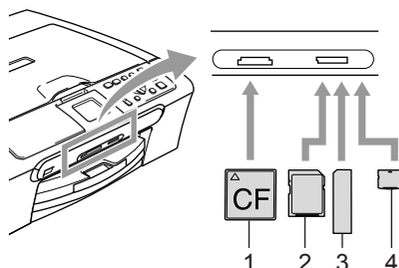
请注意以下内容：

- 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。可能会打印已损坏的图像的一部分。
- 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储存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：



- **图像捕捉灯亮起：** 介质卡已正确插入。
- **图像捕捉灯熄灭：** 无介质卡，或未正确插入。
- **图像捕捉灯闪烁：** 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。**

设备一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，按下 （**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 ▼ 键滚动显示图像捕捉键选项。

- View Photo(s)（浏览照片）（请参见第 34 页）
- Print Index（打印索引）（请参见第 35 页）
- Print All Photos（打印所有照片）（请参见第 35 页）
- Print Photos（打印照片）（请参见第 36 页）



注释

如果数码照相机支持 DPOF 格式打印，请参见第 36 页上的 *DPOF 打印*。

若您想要的选项高亮时，按 **OK** 键。

打印图像

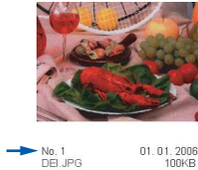
浏览照片

打印照片前可在液晶显示屏上预览照片。若您的照片为大容量文件，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。
- 4 按 + 键或 - 键输入复印的份数。
- 5 重复步骤 3 和步骤 4 直至选择了所有照片。
- 6 选择所有照片后，请执行以下一种操作：
 - 按 **OK** 键，更改打印设置。（请参见第 37 页）
 - 若不想更改任何设置，按**启用彩色**键打印。

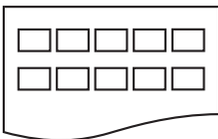
打印索引（缩略图）

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

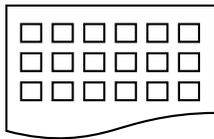


图像捕捉中心™ 无法读取数码相机或计算机用来识别图像所用的其它编号或文件名称。可打印一张缩略图（每行 6 个或 5 个图片的索引页）。这将显示介质卡上的所有图像。

- 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 6 Images/Line（每行 6 个图片）Fast（快速）或 5 Images/Line（每行 5 个图片）Photo（照片）。
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

可从介质卡打印所有照片。

- 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 按 **+** 键或 **-** 键输入复印的份数。
- 4 请执行以下一种操作：
 - 更改打印设置。（请参见第 37 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35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 重复按 **+** 键输入要从索引页 (缩略图) 中打印的图像编号。
若要选择一个两位数的编号，按 **▶** 键将光标移到下一个数字。
(例如，输入数字 **1**，**▶**，数字 **6** 打印图像 NO. 16)
按 **OK** 键。
- 5 重复步骤 4 直到输入所有要打印的图像编号。



注释

- 按 **-** 键减小图像编号。
- 使用 **OK** 键输入逗号，可一次输入所有编号。(例如，输入数字 **1**，按 **OK** 键，输入数字 **3**，按 **OK** 键，输入数字 **6**，即打印图像 No. 1、No. 3 和 No. 6)。

- 6 选择所有图像编号后，再次按 **OK** 键。
- 7 按 **+** 键或 **-** 键输入复印的份数。按 **OK** 键。
- 8 请执行以下一种操作：
 - 更改打印设置。(请参见第 37 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 **+** 键选择 Yes (是)。
- 3 请执行以下一种操作：
 - 更改打印设置。(请参见第 37 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。



注释

若想保存常用的打印设置，可将其设定为默认值。（请参见第 41 页上的 *将您更改的内容设为新的默认值*）



5

1 打印编号

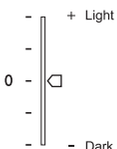
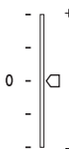
（对于浏览照片）

可看到打印照片的总数。

（对于打印所有照片，打印照片）

可看到打印照片的总数。

功能选项	选项 1	选项 2	页码
Print Quality (打印质量)	Normal/Photo (正常/照片)		38
Paper Type (纸张类型)	Plain Paper (普通纸) /Inkjet Paper (喷墨专用纸) /Brother Photo (Brother 照片纸) /Other Photo (其它照片纸)		38
Paper Size (纸张尺寸)	Letter/A4/10x15cm/13x18cm	(选择 A4 或 Letter 纸张时) 10x8cm 13x9cm 15x10cm 18x13cm 20x15cm Max.Size (最大尺寸)	38

功能选项	选项 1	选项 2	页码
Brightness (亮度)			39
Contrast (对比度)			39
Color Enhance (颜色增强)	On (开) /Off (关) White Balance (白平衡) /Sharpness (清晰度) / Color Density (颜色浓度) /Exit (退出)		39
Cropping (剪切)	On (开) /Off (关)		40
Borderless (满幅打印)	On (开) /Off (关)		40
Set New Default (设置新的默认值)	Yes (是) /No (否)		41
Factory Reset (出厂重置)	Yes (是) /No (否)		41

打印质量

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

纸张选项

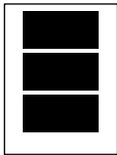
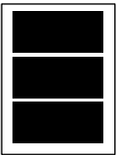
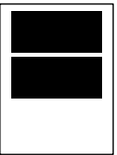
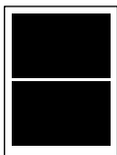
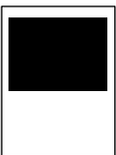
纸张类型

- 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Paper Type (纸张类型)。按 OK 键。

- 按 ▲ 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 照片纸) 或 Other Photo (其它照片纸)。按 OK 键。
- 若不想更改其他设置, 按启用彩色键打印。

纸张和打印尺寸

- 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Paper Size (纸张尺寸)。按 OK 键。
- 按 ▲ 或 ▼ 键选择使用的纸张尺寸, Letter、10×15cm、13×18cm 或 A4。按 OK 键。
- 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	2 13×9cm	3 15×10cm
		
4 18×13cm	5 20×15cm	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、对比度和颜色

亮度

- 按▲或▼键选择 Brightness (亮度)。按 OK 键。
- 按▲键使打印件更浅或按▼键使打印件更深。按 OK 键。
- 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。

- 按▲或▼键选择 Contrast (对比度)。按 OK 键。
- 按▲键增强对比度或按▼键减小对比度。按 OK 键。

- 若不想更改其他设置，按**启用彩色**键打印。

颜色增强

可打开颜色增强功能打印更鲜艳的图像。打印速度将减慢。

- 按▲或▼键选择 Color Enhance (颜色增强)。按 OK 键。
- 请执行以下一种操作：
 - 若想自定义白平衡，亮度或颜色浓度，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。
- 按▲或▼键选择 White Balance (白平衡)、Sharpness (清晰度) 或 Color Density (颜色浓度)。按 OK 键。
- 按▲或▼键调整设置级别。按 OK 键。
- 请执行以下一种操作：
 - 若想自定义其他颜色增强，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。
- 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，照相机设置和其它因素都能影响白色的显示。图像上的白色区域可能为淡粉红，黄色或其他颜色。使用这项设置，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，与调节照相机的焦距相类似。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。

• 颜色浓度

此项设置可调节图像中的颜色总量。在图像中增加或减少颜色量可改善掉色或模糊的图片。

剪切

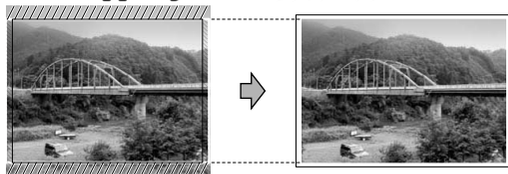
如果照片长度过长或宽度过宽而不符合所选布局的可用区域，部分图像将被自动剪切。

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)。

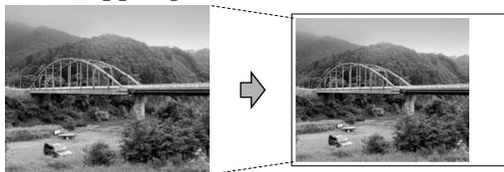
- 1 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Cropping (剪切)。按 OK 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Off (关) (或 On (开))。按 OK 键。

- 3 若不想更改其他设置，按启用彩色键打印。

Cropping: On (剪切: 开)



Cropping: Off (剪切: 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。除非再次对其进行更改，否则这些设置将一直保留。

- 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（设置新的默认设置）。
按 **OK** 键。
- 3 按 + 键选择 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。除非再次对其进行更改，否则这些设置将一直保留。

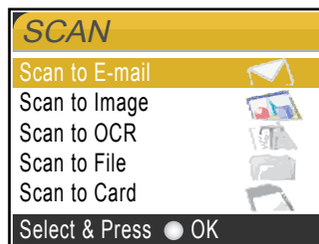
- 1 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Factory Reset（出厂重置）。
按 **OK** 键。
- 2 按 + 键选择 Yes（是）。
- 3 按 **停止 / 退出** 键。

扫描到介质卡

进入扫描模式

若想扫描到介质卡，按 （**扫描**）键。

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，液晶显示屏上仅显示扫描到介质卡选项。

（关于其他功能选项的详情，请参见 *软件使用说明书*）

如何扫描到介质卡

可将黑白和彩色原稿扫描到介质卡中。黑白文档可保存为 PDF（*.PDF）或 TIFF（*.TIF）文件格式。彩色原稿可保存为 PDF（*.PDF）或 JPEG（*.JPG）文件格式。出厂设置为 150 dpi Color（彩色 150 dpi），默认文件格式为 PDF。对于黑白原稿，出厂设置为 200×100dpi B/W（黑/白 200×100dpi），默认格式为 TIFF。

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。可更改颜色和质量。

质量	可选文件格式
150dpi Color (彩色 150dpi)	JPEG / PDF
300dpi Color (彩色 300dpi)	JPEG / PDF
600dpi Color (彩色 600dpi)	JPEG / PDF
200x100dpi B/W (黑 / 白 200x100dpi)	TIFF / PDF
200dpi B/W (黑 / 白 200dpi)	TIFF / PDF

- 1 将 CompactFlash[®], Memory Stick[®], Memory Stick Pro[™], SecureDigital[™], MultiMediaCard[™] 和 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，以防损坏介质卡或存储在卡上的数据。

- 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)，选择以下一项：
 - 要更改质量，按 **OK** 键，然后转到步骤 5。
 - 按 **启用黑白** 或 **启用彩色** 键开始扫描。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择质量，选择以下一项：
 - 要更改文件类型，按 **OK** 键，然后转到步骤 6。
 - 按 **启用黑白** 或 **启用彩色** 键开始扫描。
- 6 按 ▲ 或 ▼ 键选择文件类型。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，将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。

根据您使用的照相机，一些设置也许不可用。

照相机功能选项	选项
纸张尺寸	Letter, A4, 10×15 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 ²	开, 关, 打印机设置（默认设置） ²

¹ 更多详情，请参见第 44 页上的 *DPOF 打印*。

² 如果您将照相机设定为打印机设置（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	10 × 15 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。

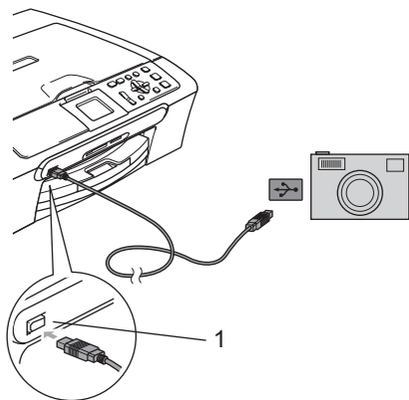
打印图像



注释

将所有介质卡从设备上移除后，再连接数码相机。

- 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(1) 端口上。



1 PictBridge 端口

- 2 打开照相机。
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，您可从数码照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 不可兼容的或已损坏的设备连接到 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**电源**键，将设备关闭后再打开。

更多详情，请参见第 60 页上的*错误信息*。



软件

软件和网络功能（扫描及打印功能—见随机光盘） 48

7

软件和网络功能 (扫描及打印功能 — 见随机光盘)

光盘包括连接到计算机时可用功能的软件使用说明和网络使用说明书（仅适用于 DCP-540CN）（例如：打印和扫描）。说明书使用方便，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®）
- 网络扫描（仅适用于 DCP-540CN）
- 图像捕捉中心™
- 网络打印（仅适用于 DCP-540CN）

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**，**DCP-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**（仅适用于 DCP-540CN）。



- 3 在窗口左侧的列表中点击想要阅读的题目。



(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 **Software User's Guide（软件使用说明书）** 或 **Network User's Guide（网络使用说明书）**（仅适用于 DCP-540CN），然后从窗口左边的列表中点击想要阅读的题目。





附录

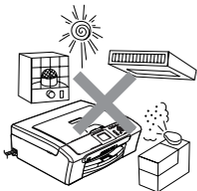
安全及法规	50
故障排除和日常维护	57
菜单和功能	72
规格	82
术语表	93

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。



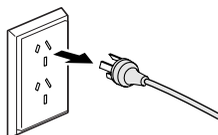
安全使用设备

请妥善保管本说明书，以备日后查阅和维修设备。

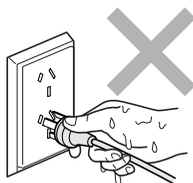
警告



设备内有高压电极。清洁设备内部之前，请确保已将电源线从电源插座上拔下。否则可能会导致电击。



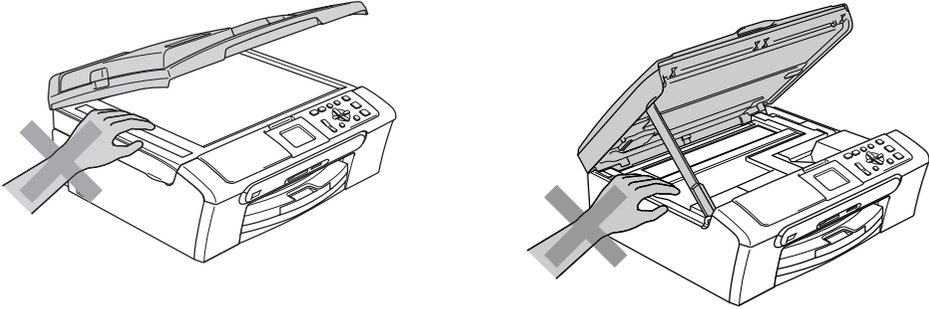
请勿用湿手插拔插头。否则可能会导致电击。



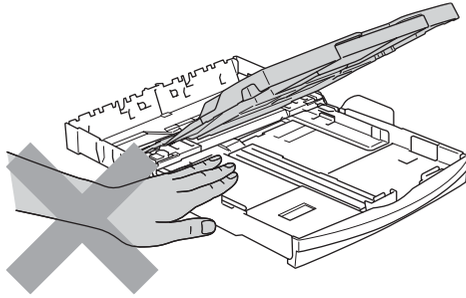
拔插头时，请勿握住电源线中间部位。否则可能会导致电击。



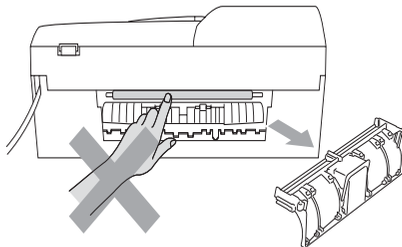
请勿将双手放在原稿盖或扫描器盖板下方的边缘位置。否则可能会造成人身伤害。



请勿将双手放在扫描器盖板下方的位置。否则可能会造成人身伤害。

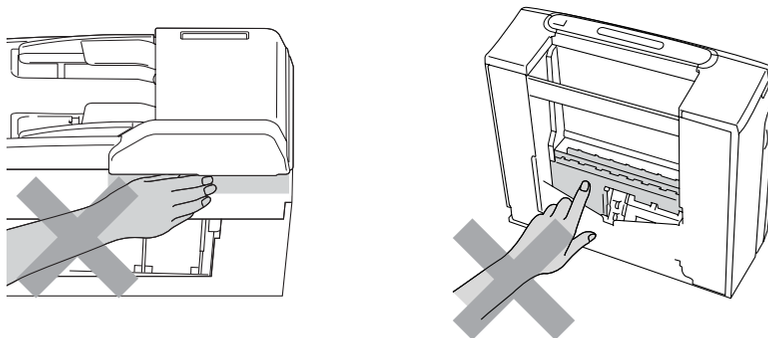


请勿触碰进纸辊。否则可能会造成人身伤害。

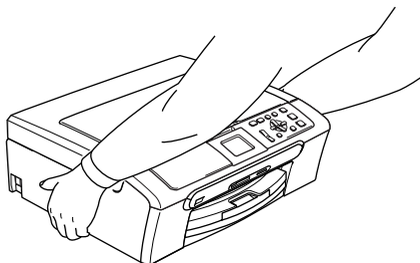




请勿触碰图中所示的阴影的部分。否则可能会造成人身伤害。



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



若设备发烫、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。

若金属物、水或其他液体流入设备，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。



警告

- 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。
- 确保插头已完全插入插座。

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 清洁设备内部前，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 设备应与标签上标示的交流电源连接。如果无法确定，请与当地的电力公司联系。
- 9 请仅使用随机附带的电源线。
- 10 本产品配备有一个三芯接地型插头，其第三针接地。本插头只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旧的插座。切勿损坏接地型插头的保护部件。
- 11 请勿在电源线上放置任何物体。不要将本产品放置在电源线可能被踩到的地方。
- 12 请勿在本设备前方放置任何物体，这会阻碍打印。请勿在打印通道中放置任何物体。
- 13 请等待纸张完全从设备中脱离后，再取纸。
- 14 当出现以下情况时，请将本产品的插头从电源插座上拔下，并交给 Brother 授权的专业维修人员进行处理：
 - 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。
- 15 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）。
- 16 为减少发生火灾、电击和人身伤害的可能性，请注意以下事项：
 - 请勿将本产品放置在有水的装置附近，例如游泳池或潮湿的地下室。
 - 请勿在雷雨期间使用本产品（有可能遭到电击）或将其放在气体泄漏区域。

重要事项—为了您的安全

为了确保安全操作，必须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。

事实上，设备运作正常并不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。

LAN 连接（仅适用于 DCP-540CN）

注意

请勿将本产品 and 电压过高的局域网连接。

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。若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。

艺术品等同于受版权保护的作品。

某些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 是松下电气产业株式会社、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。

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份问题。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>。

若设备出现问题

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 64 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 60 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 DCP-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 68 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适用于 Windows® 的 <i>打印和适用于 Macintosh® 的打印和传真</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 至 33° C（68° F 至 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 68 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> ）若要在 10x15 厘米照片纸或 L 照片纸上打印，请确认使用照片纸纸盒。
设备打印空白页。	请清洗打印头。（请参见第 68 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 69 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> ）
打印件有污点或墨水有扩散的迹象。	确保您使用的是推荐的纸张类型。（请参见第 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。

打印（续）

问题	建议
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 67 页上的 <i>清洁设备的打印机压辊</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> ）
设备在页面上打印密集线条。	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 ，然后取消选择 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，然后确保取消选中 颜色增强 。
	关闭满幅功能。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适用于 Windows® 的 <i>打印和传真</i> 和适用于 Macintosh® 的 <i>打印和传真</i> ）
色彩增强无法正常工作。	若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，使用此功能时至少需要 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> ）
双面打印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适用于 Windows® 的 <i>打印和传真</i> 和适用于 Macintosh® 的 <i>打印和传真</i> ）

复印问题

问题	建议
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 66 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。（仅适用于 DCP-540CN）	尝试使用平板扫描器。（请参见第 8 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/WIA 驱动程序选为首选项。在带 OCR 的 Presto!®PageManager® 中，点击 文件、扫描 ，然后选择 Brother TWAIN/WIA 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 8 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”，请在继续下一步操作前取出介质卡。 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。（必须拔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介质槽中。

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 7 页上的<i>打印报告</i>），并确保当前网络设置打印在列表中。重新连接 LAN 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。若连接良好，设备将显示 LAN Active (LAN 激活) 2 秒钟。</p> <p>（若存在网络问题，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。	<p>（仅对于 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。若您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、设置、控制面板，然后点击 Windows 防火墙。确保在基本选项卡上 Windows 防火墙设置为开。 2 点击例外选项卡和添加端口按钮。 3 输入任意名称、端口号（网络扫描为 54295），选择 UDP，然后点击确定。 4 确保已添加和选择新的设置，然后点击确定。 <p>对于 Windows®XP SP1 用户，请访问 Brother Solutions Center（Brother 解决方案中心）。</p>
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/Library（资源库）/Printers（打印机）/Brother/Utilities（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
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。	请从计算机重新开始打印。
	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。
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 (ADF)</i> (仅适用于 DCP-540CN)。 请参见第 62 页上的 <i>原稿卡纸</i> (仅适用于 DCP-540CN)。
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。	请更换墨盒。(请参见第 64 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。	请订购一个新的墨盒。
No Cartridge (无墨盒)	未正确安装墨盒。	取出墨盒，然后重新插入到正确位置。(请参见第 64 页上的 <i>更换墨盒</i>)
No File (无文件)	介质驱动器中的介质卡不包含 .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。	请执行以下一种操作： <ul style="list-style-type: none"> ■ 重新将纸张装入纸盒，然后按启用黑白键或启用彩色键。 ■ 将纸张从纸盒中取出再装回，然后按启用黑白键或启用彩色键。
	纸张卡在了设备中。	请参见第 62 页上的 <i>打印机卡纸</i> 。

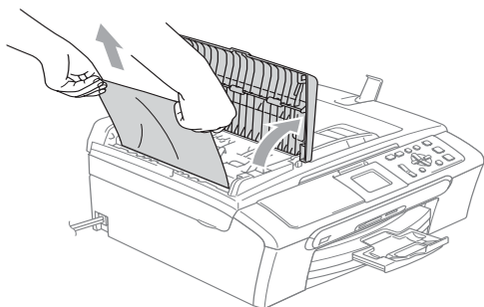
错误信息	原因	措施
Out of Memory (内存已满)	设备内存已满。	<p>正在进行复印操作</p> <p>按停止 / 退出键, 等待并直到其他操作处理完成, 然后再次进行复印。</p> <p>正在进行打印操作</p> <p>降低打印分辨率。(更多详情请参见光盘上软件使用说明书中适用于 Windows® 的打印和适用于 Macintosh® 的打印和传真)</p>
Paper Jam (卡纸)	纸张卡在了设备中。	(请参见第 62 页上的 打印机卡纸)
Unable to Change XX (无法更换 XX)	设备出现机械故障。	请将设备电源断开数分钟, 然后重新连接。
Unable 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)		
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 键或 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。	断开 PictBridge 端口的设备, 然后按 电源 键关闭设备, 然后再打开。

原稿卡纸（仅适用于 DCP-540CN）

若未正确插入或装入原稿或原稿过长，可能会造成原稿卡纸。请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 将卡住的原稿向右或向左拉出。



- 4 合上自动进稿器上盖。
- 5 按**停止 / 退出**键。



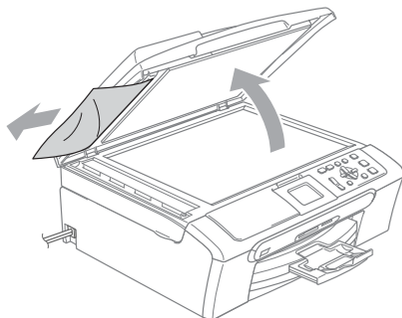
注释

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 抬起原稿盖板。

- 3 将卡住的原稿向左拉出。

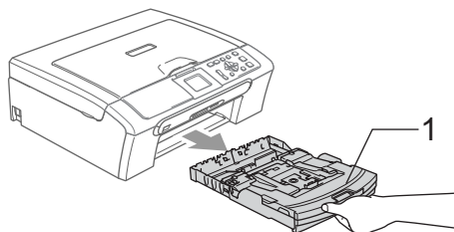


- 4 合上原稿盖板。
- 5 按**停止 / 退出**键。

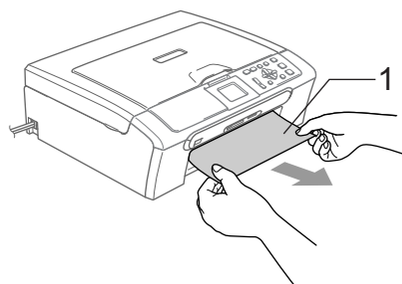
打印机卡纸

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。

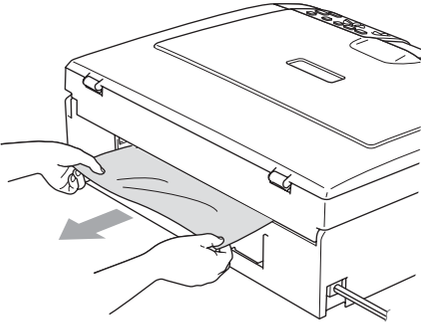
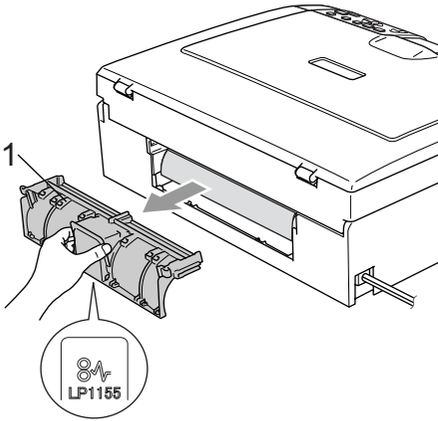


- 2 拉出卡住的纸张 (1)。

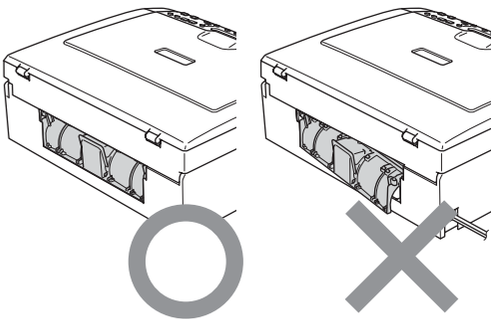


- 若无法从设备前部取出卡住的纸张，或取出卡住的纸张后错误信息仍然出现在液晶显示屏上，请转到下一步。

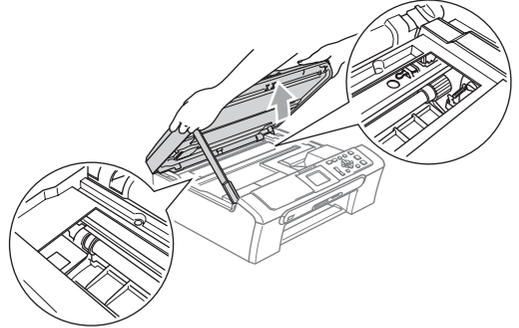
- 3 取出卡纸清除盖 (1)。将卡住的纸张从设备中拉出。



- 4 重新合上卡纸清除盖。确保正确安装了卡纸清除盖。



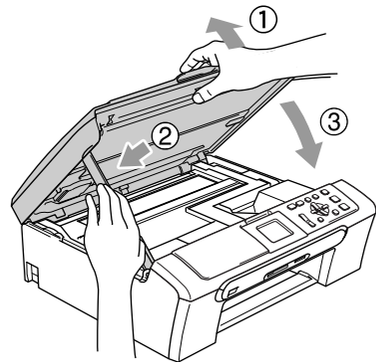
- 5 将扫描器盖板从设备前部抬起直至其安全卡位至打开位置。确保设备中未残留卡住的纸张。检查打印支架的两端。



注释

若纸张卡在了打印头下方，请断开设备电源，然后移动打印头以取出纸张。

- 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 将纸盒牢固地推入设备。将纸盒装入到位的同时，拉出纸张支撑板直至其卡入到位，展开纸张支撑翼板。

日常维护

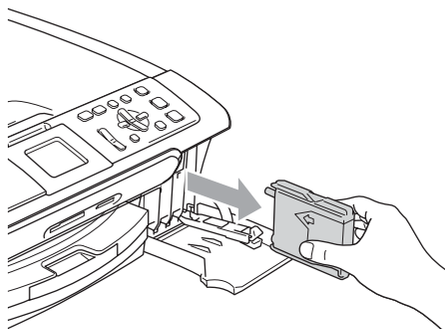
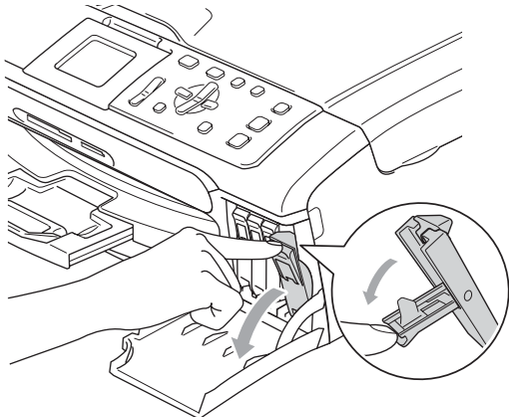
更换墨盒

您的设备装有墨点计数器。墨点计数器将自动监视 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。

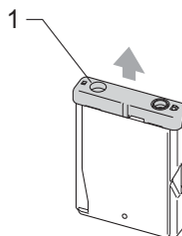
即使设备显示墨盒已空，墨盒中仍有少量余墨。墨盒中留有少量墨水是必要的，可防止空气进入而风干或损坏打印头组件。

- 1 打开墨盒盖。
若一个或多个墨盒为空，如黑色墨盒，液晶显示屏将显示 Ink Empty Black（黑色墨水用尽）。
- 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。



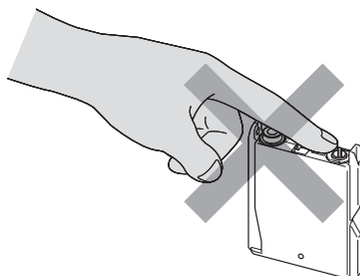
- 3 打开与液晶显示屏上显示的颜色相对应的新墨盒包装，然后取出该墨盒。

- 4 拆除黄色保护盖 (1)。



警告

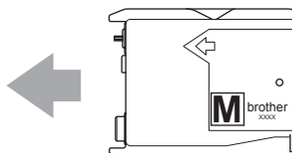
请勿触摸如图所示的区域。



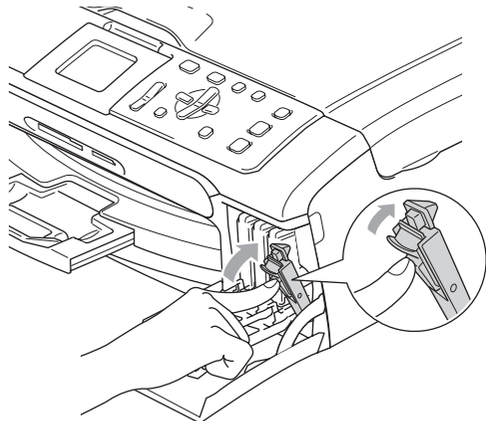
注释

若打开包装时黄色保护盖已脱落，将不会损坏墨盒。

- 5 每种颜色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 若更换了墨盒，液晶显示屏可能会提示要求验证是否为新墨盒。（例如，Did you change Black（是否已更换黑色墨盒）每装一个新的墨盒，按+键（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，请按下-键（No（否））。若等待后液晶显示屏显示 Near Empty（墨水将用尽）和 Ink Empty（墨水用尽），设备将自动重设墨点计数器。



注释

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盒，Brother 将不保证取得最佳效果。Brother 不推荐使用原装的 Brother 品牌墨盒以外的墨盒，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

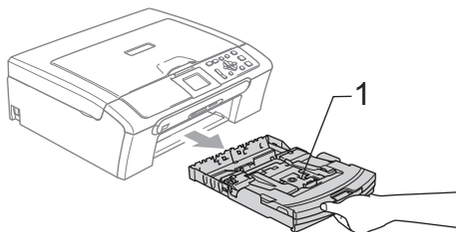
使用中性清洁剂。使用挥发性液体如稀释剂或汽油进行清洁会损坏设备的表面。

请勿使用含有氨水的清洁材料。

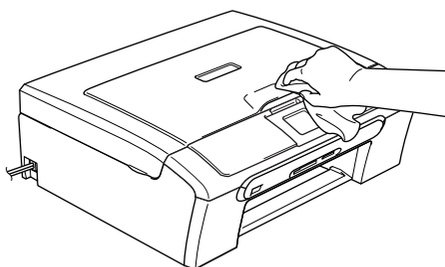
请勿使用异丙醇擦拭操作面板上的灰尘。否则可能会使面板破裂。

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。

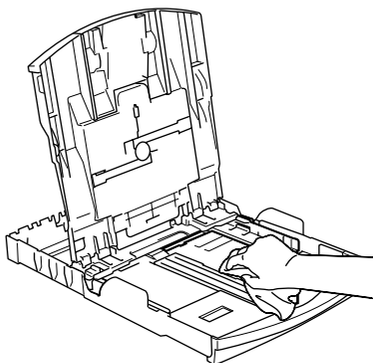


- 2 用柔软的抹布擦拭设备外部以拭去灰尘。



- 3 抬起纸盒盖并用柔软的抹布拭去纸盒内部的一切脏物。

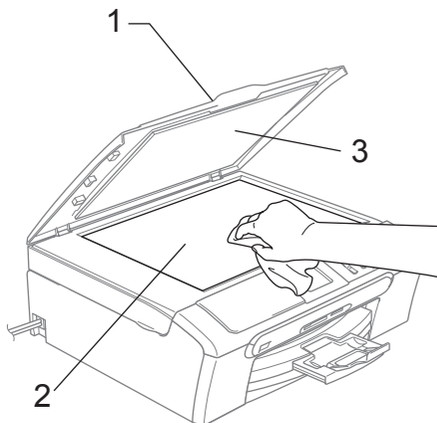
- 4 用柔软的抹布拭去纸盒内外的灰尘。



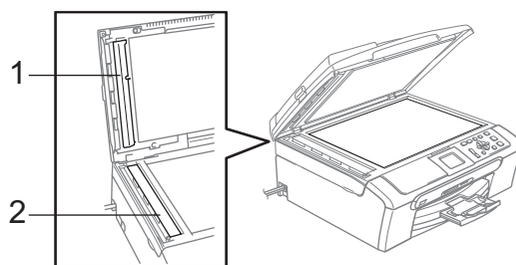
- 5 合上纸盒盖并慢慢将纸盒完全推入设备。

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) 和平板扫描器玻璃条 (2)。



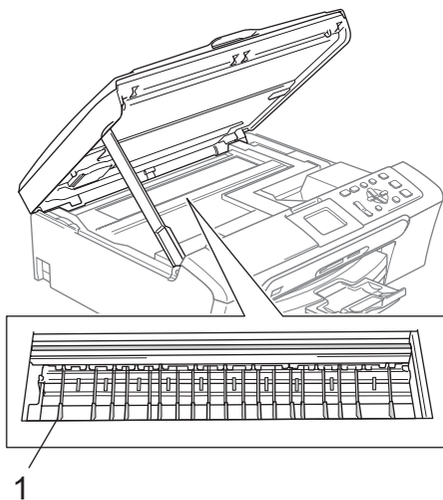
清洁设备的打印机压辊



警告

清洁打印机压辊 (1) 前请将设备从电源插座上断开。

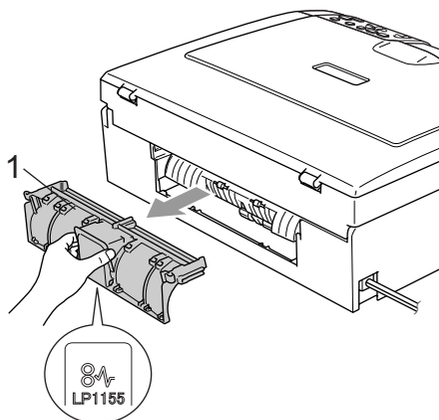
若墨水溅到打印机压辊上或其周围，请用一块柔软干燥的无绒抹布进行清洁。



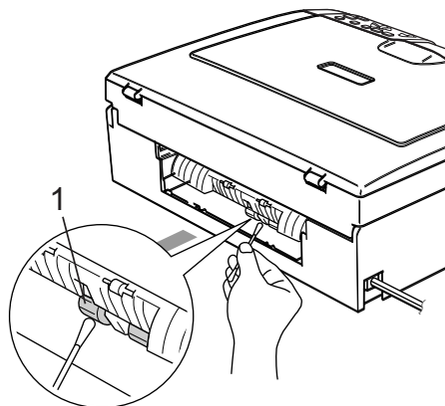
- 1 清洁设备的打印机压辊 (1)。

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 慢慢将纸盒完全推入设备。
- 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（黄色 / 青色 / 品红色）或同时清洗四种颜色。

清洗打印头会消耗墨水。过于频繁地清洗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颜色，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 根据打印打印质量测试页，选择以下一种操作：
 - 若所有线条都清晰可见，按 **+** 键选择 **Yes**（是），并转到步骤 ⑩。
 - 若看到如下所示的缺失短线条，按 **-** 键选择 **No**（否）。

清晰



缺失



- 7 液晶显示屏将询问黑色和三种颜色的打印质量是否良好。
按 **+** 键（**Yes**（是））或 **-** 键（**No**（否））。
- 8 液晶显示屏将询问是否要开始清洗。
按 **+** 键（**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。

- 10 按**停止 / 退出**键。
若您重复五次以上清洗过程，但打印质量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 客服中心。

注意

请勿触碰打印头喷嘴。触碰打印头喷嘴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，打印样页将如上图所示。



清洗打印头喷嘴后，水平线条将消失。

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)。
按 OK 键。
- 3 按▲或▼键选择 Alignment (对齐)。
按 OK 键。
- 4 按**启用黑白**键或**启用彩色**键。
设备开始打印对齐测试页。
- 5 查看在 600 dpi 和 1200 dpi 时测试打印出的 5 号样页与 0 号样页的匹配是否最接近。

- 若 600 dpi 和 1200 dpi 的 5 号样页为最为匹配，按 + 键 (Yes (是)) 结束对齐检查，然后转到步骤 8。
- 若其他打印样页比 600 dpi 或 1200 dpi 更匹配，按 - 键 (No (否)) 选择。

- 6 对于 600 dpi，按◀或▶键选择与 0 号样页最为匹配的打印测试样页号 (1-8)。
按 OK 键。
- 7 对于 1200 dpi，按◀或▶键选择与 0 号样页最为匹配的打印测试样页号 (1-8)。
按 OK 键。
- 8 按**停止 / 退出**键。

检查墨水容量

可检查墨盒中的墨水容量。

- 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适用于 Windows® 的**打印**和适用于 Macintosh® 的**打印和传真**)

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。

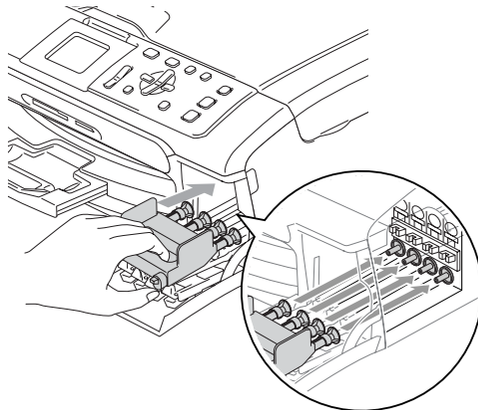
包装和运输设备

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 64 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。



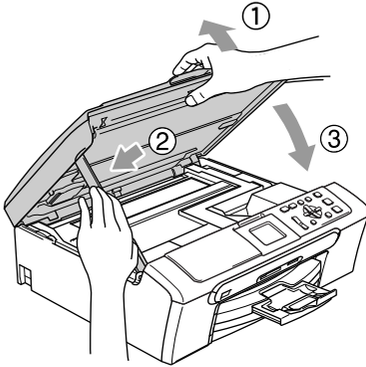
! 注意

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。

- 4 将设备电源断开。

- 5 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断开。若连接了接口电缆，将其从设备上断开。

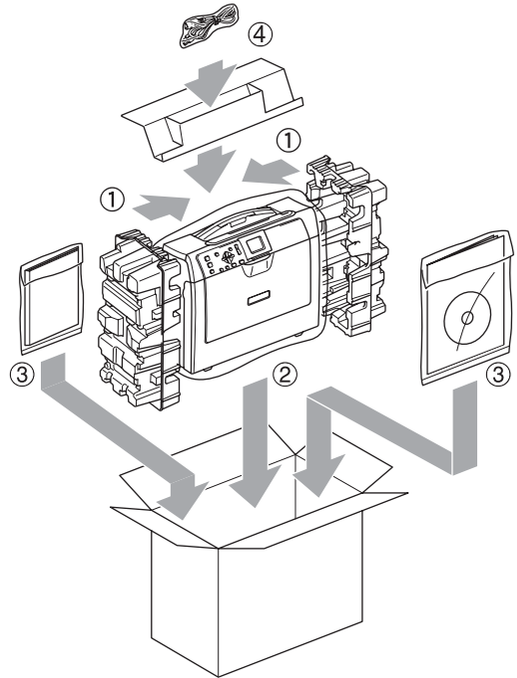
- 6 抬起扫描器盖板松开锁定杆 (1)。轻轻按下扫描器盖板支撑杆 (2)，然后合上扫描器盖板 (3)。



- 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。



- 8 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。



- 9 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。

菜单表

使用第 73 页上的菜单表即可设置您的设备。其中列出了菜单选项和程序选项。

菜单键

功能 	访问主菜单。
图像捕捉  扫描 	访问临时设置菜单。
▲ ▼	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。
复印份数 	选择要输入的份数。
停止/退出 	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)	Paper Type (纸张类型)	—	Plain Paper (普通纸) *	设定纸盒中所用纸张的类型。	20
			Inkjet Paper (喷墨专用纸)		
			Brother Photo (Brother照片纸)		
			Other Photo (其它照片纸)		
	Paper Size (纸张尺寸)	—	Letter	设定纸盒中所用纸张的尺寸。	20
			Legal		
			A4*		
			A5 10x15cm		
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。	20	
		Med (中) *			
		Dark (深)			
		Backlight (背景灯)			Light (浅) *
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背景灯持续亮着的时间。	21		
10 Secs (10秒)					
20 Secs (20秒)					
30 Secs (30秒) *					
Off Timer (休眠定时器)	—	—	Off (关) *	可设定上次按键后液晶显示屏开着的时间。	21
			1 Min (1分)		
			2 Mins (2分)		
			3 Mins (3分)		
			5 Mins (5分)		
			10 Mins (10分)		
30 Mins (30分)					

 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 (仅适用于 DCP-540CN)	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。	
		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	指定首选的和次要的服务器的 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	指定首选的和次要的服务器的 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)	Auto (自动) * 100B-FD 100B-HD 10B-FD 10B-HD	选择以太网的链接模式。	
 以粗体显示并带有“*”号的是出厂设置。					

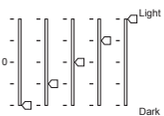
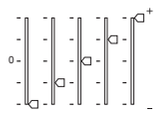
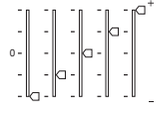
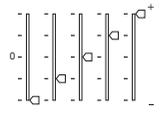
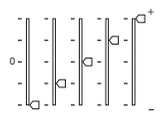
级别 1	级别 2	级别 3	选项	说明	页码
LAN (仅适用于 DCP-540CN) (续)	Factory Reset (出厂重置)	—	Yes (是) No (否)	将所有网络设置恢复为出厂默认设置。	请参见光盘上的网络使用说明书
Print Reports (打印报告)	Help List (帮助菜单)	—	—		7
	User Settings (用户设定)	—	—		
	Network Config (网络配置) (仅适用于 DCP-540CN)	—	—		
Machine Info. (设备信息)	Serial No. (序列号)	—	—	可检查设备的序列号。	70
Initial Setup (初始设置)	Date/Time (日期/时间)	—	—	为设备设置日期和时间。	请参见快速安装指南
 以粗体显示并带有“*”号的是出厂设置。					

图像捕捉 ()

水平 1	水平 2	水平 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。	34
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。	35
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。	35
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。	36
 以粗体显示并带有“*”号的是出厂设置。					

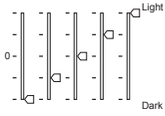
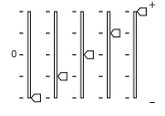
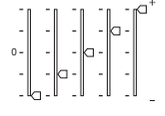
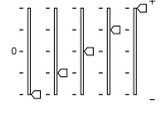
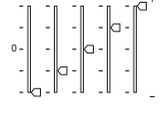
打印设置

选项 1	选项 2	选项 3	选项 4	说明	页码
Print Quality (打印质量)	Normal (正常) Photo (照片)*	—	—	选择打印质量。	38
Paper Type (纸张类型)	Plain Paper (普通纸) Inkjet Paper (喷墨专用纸) Brother Photo (Brother 照片纸) Other Photo (其它照片纸)*	—	—	选择纸张类型。	38
Paper Size (纸张尺寸)	Letter A4 10x15cm* 13x18cm	(当选择了 A4 或 Letter) 10x8cm 13x9cm 15x10cm 18x13cm 20x15cm Max. Size (最大尺寸)*	—	选择纸张尺寸。	38
 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
Brightness (亮度)		—	—	调节亮度	39
Contrast (对比度)		—	—	调节对比度。	39
Color Enhance (色彩增强)	On (开) Off (关)*	White Balance (白平衡)		调节白色区域的色调。	39
		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。如果想打印整个图像或避免不必要的剪切, 请将此功能关闭。	40
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。	40
Set New Default (设定新的默认值)	Yes (是) No (否)	—	—	可储存打印设置。	41
Factory Reset (出厂重置)	Yes (是) No (否)	—	—	可将所有设置恢复为出厂设置。	41
 以粗体显示并带有“*”号的是出厂设置。					

复印（默认显示）

级别 1	级别 2	级别 3	选项	说明	页码
Quality (质量)	—	—	Fast (快速) Normal (正常) * Best (最佳)	选择符合原稿类型的复印分辨率。	25
Enlarge/Reduce (放大/缩小)	—	—	50% 69% A4→A5 78% 83% 93% A4→LTR 97% LTR→A4 100%* 104% EXE→LTR 142% A5→A4 186% 10x15cm→LTR 198% 10x15cm→A4 200% Custom (25-400%) (自定义 (25%-400%))	选择打印原稿的缩放比例。	25
Paper Type (纸张类型)	—	—	Plain Paper (普通纸) * Inkjet Paper (喷墨专用纸) Brother Photo (Brother 照片纸) Other Photo (其它照片纸) Transparency (透明胶片)	设定纸盒中所用纸张的类型。	28
Paper Size (纸张尺寸)	—	—	Letter Legal A4* A5 10x15cm	设定纸盒中所用纸张的尺寸。	28
 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
Brightness (亮度)	—	—		调节复印件的亮度。	27
Contrast (对比度)	—	—		调节复印件的对比度。	27
Color Adjust (色彩调整)	Red (红)	—		调节复印件中红色总量。	28
	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) (仅适用于 DCP-540CN)	—	—	Stack (堆叠) * Sort (排序)	可选择堆叠或排序多页复印。	27
Page Layout (页面布局)	—	—	Off (关) (1 in 1) (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)	可进行 N 合 1 或海报复印。	26
 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 (设定新的默认值)	—	—	Yes (是) No (否)	可储存复印设置。	29
Factory Reset (出厂重置)	—	—	Yes (是) No (否)	可将所有设置恢复为出厂设置。	29
 以粗体显示并带有“*”号的是出厂设置。					

扫描 ()

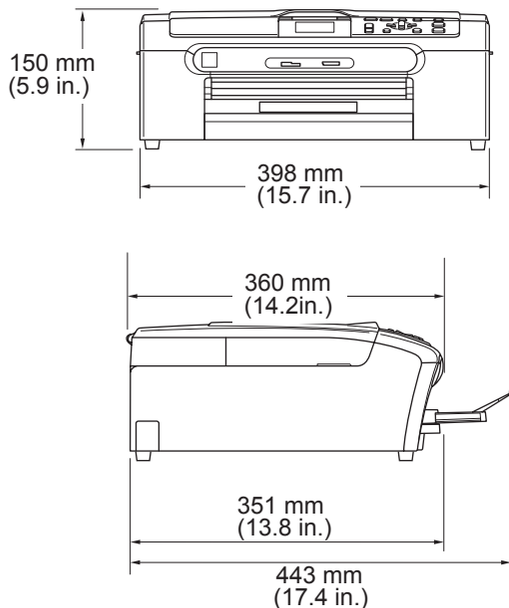
级别 1	选项 1	选项 2	选项 3	说明	页码
Scan to E-mail (扫描到电子邮件)	—	—	—	可将黑白或彩色原稿扫描到电子邮件应用程序。	请参见光盘上的软件使用说明书
Scan to Image (扫描到图像)	—	—	—	可将彩色图片扫描到图形应用程序。	
Scan to OCR (扫描到 OCR)	—	—	—	可将文本原稿转换成可编辑的文本文件。	
Scan to File (扫描到文件)	—	—	—	可将黑白或彩色原稿扫描到计算机。	
Scan to Card (扫描到介质卡)	150 dpi Color (150 dpi 彩色)* 300 dpi Color (300 dpi 彩色) 600 dpi Color (600 dpi 彩色) 200x100 dpi B/W (200x100 dpi 黑白) 200 dpi B/W (200 dpi 黑白)	PDF*/JPEG PDF*/JPEG PDF*/JPEG TIFF*/PDF TIFF*/PDF	(文件名称) XXXXXXXX	可选择原稿扫描的分辨率以及文件格式。	41
 以粗体显示并带有“*”号的是出厂设置。					

常规

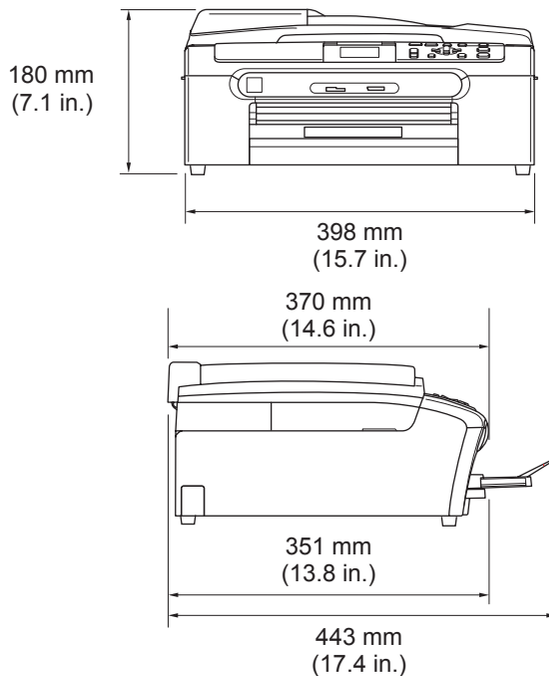
内存容量	32 MB
ADF (自动进稿器)	最多 10 页
	温度: 20° C - 30° C (68° F - 86° F)
	湿度: 50% - 70%
	纸张 [80 克 / 平方米 (20 lb)] 的 A4 Letter 大小
纸盒	100 页 [80 克 / 平方米 (20 lb)]
打印机类型	喷墨打印机
打印方式	黑色: 94×1 压电喷嘴
	彩色: 94×3 压电喷嘴
LCD (液晶显示屏)	50.8 毫米 (2.0 英寸) 彩色液晶显示屏 (DCP-330C/DCP-540CN)
电源	AC 220 - 240V 50/60Hz
耗电量	节电模式: 平均 5.5 W
	待机时: 平均 7 W
	运行时: 平均 21 W

尺寸

(DCP-330C)



(DCP-540CN)



重量

7.3 千克 (16.06 lb) (DCP-330C)

8.0 千克 (17.6 lb) (DCP-540CN)

噪音

运行时: 小于 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、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 10 × 15 厘米 (4 × 6 英寸) 和照片 L

■ 纸盒最大容量：

约 20 页

纸张输出

最多 50 页 A4 普通纸（正面向上打印输出到出纸托架）²

¹ 喷墨打印时，仅使用推荐的透明胶片。

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*用于每项操作的纸张类型和尺寸*。

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—356 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

黑白: 最快 18 页 / 分 (A4 纸)¹

彩色: 最快 16 页 / 分 (A4 纸)¹

多份复印

最多堆叠 99 页

最多排序 99 页 (仅适用于 DCP-540CN)

放大 / 缩小

25%–400% (以 1% 单位增加或减少)

分辨率

(黑白)

■ 最大可扫描 600×1200 dpi

■ 最大可打印 1200×1200 dpi

(彩色)

■ 最大可扫描 600×1200 dpi

■ 最大可打印 600×1200 dpi

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)

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

介质卡最多可储存 999 个文件

文件夹

文件必须放置在介质卡中的第三层文件夹中。

满幅打印

Letter、A4、照片纸 (10×15 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 ¹) 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) (实际输入: 30 位彩色 / 实际输出: 24 位彩色)
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 6.02 秒 黑白: 最快 3.82 秒 (A4 大小 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—356 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 本使用说明书中的 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 专业版和 XP¹ 驱动程序
Brother 墨水驱动程序

分辨率

适用于 Mac OS® X 10.2.4 或更高版本

最高 1200 × 6000 dpi²

1200 × 2400 dpi

1200 × 1200 dpi

600 × 600 dpi

600 × 300 dpi

600 × 150 dpi

打印速度

黑白：最快 25 页 / 分³

彩色：最快 20 页 / 分³

打印宽度

204 毫米（216 毫米）⁴

基于磁盘的字体

35 TrueType

满幅打印

Letter、A4、A6、照片纸、索引卡片、明信片⁵

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

² 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。

³ 基于 Brother 标准样式。
草稿模式中的 A4 尺寸。

⁴ 当将满幅打印功能设置为开时。

⁵ 请参见第 12 页上的*用于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 USB2.0 接口电缆。¹

LAN 电缆（仅适用于 DCP-540CN） 以太网 5 号 UTP 电缆型号或更高型号。

¹ 设备有全速 USB2.0 接口。此接口与高速 USB 2.0 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 USB 1.1 接口的计算机上。

计算机要求

最低系统要求以及所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	计算机接口	处理器最低速度	最低RAM	推荐RAM	可用硬盘空间	
							驱动程序	应用程序
Windows® 操作系统	98, 98SE	打印、扫描、可移动磁盘 ²	USB 以太网 10/100BASE-TX (仅适用于 DCP-540CN)	Intel® Pentium® II 或 同等处理器	32 MB	128 MB	120 MB	130 MB
	Me				64 MB	256 MB		
	2000 专业版				128 MB	256 MB	170 MB	220 MB
	XP 家庭版			AMD Opteron AMD Athlon 64 带 Intel® EM64T 的 Intel® Xeon 带 Intel® EM64T 的 Intel® Pentium 4	256 MB	512 MB	170 MB	220 MB
	XP 专业版 x64 版本							
Apple® Macintosh® 操作系统	OS X 10.2.4 或更高版本	打印、扫描、可移动磁盘 ²	USB ¹ 以太网 10/100BASE-TX (仅适用于 DCP-540CN)	PowerPC G3 350MHz ³	128 MB	256 MB	80 MB	200 MB
<p>¹ 不支持第三方 USB 端口。</p> <p>² 可移动磁盘是图像捕捉中心™ 的一个功能。</p> <p>³ Power PC G3/G4/G5, Intel Core Solo/Duo。</p> <p>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)。</p>								

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。此过程仅进行一次。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、< 黄色 > LC960Y、< 青色 > LC960C、< 品红色 > LC960M

网络 (LAN) (仅适用于 DCP-540C)

LAN	可将设备连接到网络上进行网络打印和网络扫描 (仅适用于 Windows®) 还包括适用于 Windows® 的 Brother BRAdmin 专业版网络管理软件和适用于 Mac OS® X 10.2.4 或更高版本的 BRAdmin Light。
支持	Windows® 98/98SE/Me/2000/XP Mac OS® X 10.2.4 或更高版本
协议	以太网 10/100 BASE-TX 自适应 (有线局域网) TCP/IP ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), NetBIOS 名分辨率, DNS 解析器, LPR/LPD, 自定义 Raw 端口 / 端口 9100, FTP 服务器, mDNS, TELNET, SNMP

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于您购买的型号。

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。

亮度

更改亮度使图像变浅或变深。

对比度

对较深或较浅的原稿进行补偿，使较深的复印件变浅，或使较浅的复印件变深。

色彩增强

调整图像色彩，增加清晰度、白平衡和色彩浓度以获得最佳的打印质量。

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。

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。

菜单模式

用以更改设备中设置的程序模式。

OCR（光学字符识别）

捆绑式带有 OCR 或 Presto!® PageManager® 软件应用程序，可将文本中的图像转化为可编辑的文本。

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。

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。

扫描

将原稿的电子图像传送到计算机中的过程。

扫描到介质卡

可将黑白或彩色原稿扫描到介质卡。黑白图像将为 TIFF 或 PDF 文件格式，彩色图像将为 PDF 或 JPEG 文件格式。

临时设置

为复印选择某些临时设置而不用更改设备的默认设置。

用户设定

打印出的报告显示了设备的当前设置。

F

索引

A

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

B

报告	
如何打印	7
Help List（帮助菜单）	7
User Settings（用户设置）	7
帮助	
菜单表	72, 73
液晶显示屏信息	72
使用菜单键	72

C

ControlCenter	
请参见光盘上的软件使用说明书	
操作面板概述	4
进入扫描模式	5
图像捕捉	5

D

打印	
报告	7
分辨率	88
改善质量	68
技术规格	88
卡纸	62
驱动程序	88
区域	19
问题	57

F

分辨率	
打印	88
复印	85
扫描	87
复印	
单张	24
对比度	27

多张	24
亮度	27
排序	27
enlarge/reduce（放大/缩小）	25
返回默认设置	29
色彩饱和度	28
使用 ADF	24
设置新的默认值	29
页面布局	26
质量	25
纸张尺寸	28
纸张类型	28

G

故障排除	57
打印质量	68
检查墨水容量	69
卡纸	62
如果出现问题	
打印	57
复印	58
软件	58
扫描	58
图像捕捉中心™	59
网络	59
原稿卡纸	62
液晶显示屏上的错误信息	60

H

耗材	91
灰度级别	87

K

卡纸	
原稿	62
纸张	62

M

Macintosh®	
请参见光盘上的软件使用说明书	
墨盒	
更换	64
检查墨水容量	69
墨点计数器	64

P

PictBridge	
DPOF 打印	44

Q

清洁	
打印机压辊	67
打印头	68
进纸辊	67
扫描器	66

S

设定设备	72
扫描	
请参见光盘上的软件使用说明书	
缩小	
复印件	25

T

透明胶片	10, 11, 13
图像捕捉中心™	
打印	
索引	35
所有照片	35
照片	36
CompactFlash®	32
DPOF 打印	36
打印设置	
Brightness (亮度)	39
Contrast (对比度)	39
恢复到出厂设置	41
设置新的默认值	41
颜色增强	39
质量	37, 38
纸张类型和尺寸	38
剪切	40
技术规格	86

Memory Stick Pro™	32
Memory Stick®	32
满幅打印	40
MultiMediaCard™	32
SecureDigital™	32
扫描到卡	41
xD-Picture Card™	32
预览照片	34

W

维护, 日常	64
Windows®	
请参见光盘上的软件使用说明书	
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	

X

信封	12, 16, 18
----	------------

Y

液晶显示屏 (LCD)	72
背景灯熄灭定时器	21
Brightness (亮度)	21
对比度	20
Help List (帮助菜单)	7
休眠定时器	21
液晶显示屏上的错误信息	60
Ink Empty (墨水用尽)	60
Near Empty (墨水将用尽)	60
No Paper Fed (无进纸)	60
Out of Memory (内存已满)	61
Unable to Change (无法更换)	61
Unable to Clean (无法清洁)	61
Unable to Init (无法初始化)	61
Unable to Print (无法打印)	61
Unable to Scan (无法扫描)	61
运输设备	70

Z

自动进稿器上盖	62
照片纸纸盒	
如何使用	18
重要安全说明	54
纸张	10, 84
尺寸	12, 20
类型	12, 20
容量	13
原稿尺寸	8

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					
	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚
DCP-130C, DCP-330C, DCP-540CN FAX-2480C, MFC-240C MFC-440CN, MFC-665CW						
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>