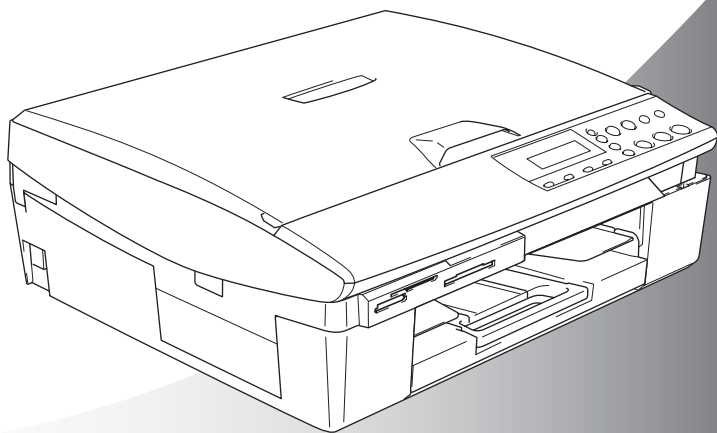


brother®

使用说明书

DCP-115C

DCP-120C



brother®

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，说明书中包括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


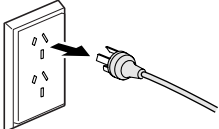

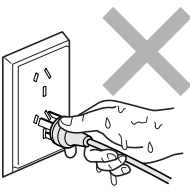

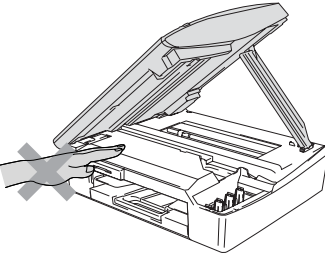

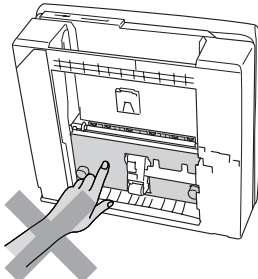

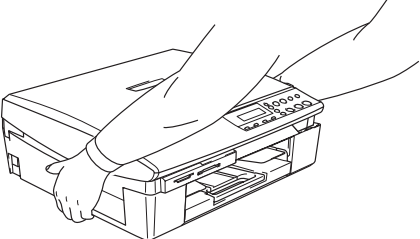
Brother 多功能一体机使用特定墨水工作，建议使用原装 Brother 墨盒以便取得最佳效果。如果使用其他品牌墨水盒，将不保证取得最佳效果。不推荐使用除 Brother 原装墨盒以外的其他墨盒，也不推荐使用其他来源的墨水来填充 Brother 墨盒。如果由于使用与本机不兼容或非 Brother 原装墨盒而对打印头或其他部件造成损坏，都不在保修范围之内。


安全注意事项

安全使用本设备

请参照此说明，以备日后查阅和维修设备。

警告

	<p>设备内有高压电极。清洁设备前，请确保已从电源插座上拔掉了电源线。</p> 		<p>请勿用湿手插拔插头。否则可能会导致电击。</p> 
	<p>为避免受伤，请注意不要将手放到扫描仪盖下的设备边缘。</p> 		<p>为避免受伤，请注意不要触碰如图所示的阴影区域。</p> 
	<p>挪动设备时，请将双手放在设备两边，这样，抬起设备时，能够托住设备底部。（请参见右图）请勿握住扫描仪盖来挪动设备。</p> 		

 本使用说明书中大部分图例基于 DCP-115C。

警告

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

注意

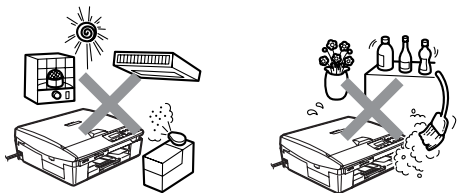
为保持最佳打印质量，我们推荐您使用 On/Off（开 / 关）键来关闭设备。除非要挪动设备或对设备进行维护，否则请勿将电源线从电源插座上拔下。如确需切断设备电源，请重新设定设备上的日期和时间。（请参见快速设置指导手册）

选择安装位置

将设备放置在一个平整、牢固而不易受到振动和撞击的表面上，如桌子。将设备放置在标准的、已接地的电源插座附近。同时还应将本设备安装在温度介于 10 °C 至 35 °C 的地方。

! 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、流体、化学制品或冰箱的附近。
- 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插座上。
- 断电将会导致设备内存中的信息丢失。
- 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。



如何使用完整的使用说明书

本使用说明书不包括有关设备的所有信息，例如：如何使用打印机、扫描仪和网络的高级功能的信息。如果想要了解这些操作的详情，请阅读光盘上完整的使用说明书的“文档”部分。

查阅文档（适用于 Windows®）

在**开始**菜单中，从程序组中选择 **Brother**、**MFL Pro Suite DCP-XXXX**（XXXX 为型号名称），然后选择**使用说明书**。

—或—

- 1 打开您的计算机。将标有 Windows® 的 Brother 光盘插入光驱中。
- 2 如果出现型号名称屏幕，点击型号名称。
- 3 如果出现语言屏幕，点击您的语言。
将出现光盘主菜单。



 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**文档**。

5 点击您想要阅读的文档。

■ **快速设置指导手册：** 设置和软件安装说明

■ **使用说明书（2份说明书）：** 单机操作和软件使用说明书

如何查找扫描说明

可用几种方法扫描文档。可查找到以下的说明：

软件使用说明书：

■ 第 2-1 页上的扫描

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

■ 第 3-1 页的 ControlCenter2

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

浏览文档（适用于 Macintosh®）

- 1 打开 Macintosh®。将标有 Macintosh® 的 Brother 光盘插入光驱中。将出现下列窗口。



- 2 双击 **Documentation（文档）** 图标。
- 3 出现选择语言屏幕时，双击您的语言。
- 4 双击想要阅读的文档图标。
 - **快速设置指导手册：** 设置和软件安装说明
 - **使用说明书（2 份说明书）：** 单机操作和软件使用说明书

如何查找扫描说明

可用几种方法扫描文档。可查找到以下的说明：

软件使用说明书：

- 第 9-1 页上的扫描
（适用于 Mac OS® 10.2.4 或更高版本）
- 第 10-1 页上的 ControlCenter2
（适用于 Mac OS® 10.2.4 或更高版本）

Presto!® PageManager® 使用说明书

- 从 Presto!® PageManager® 直接扫描的说明

目录

1

简介	1-1
使用本说明书	1-1
查找信息	1-1
本说明书中的符号	1-1
控制面板概述	1-2
警告指示灯	1-4
装入原稿	1-5
使用 ADF（自动进稿器） （仅适用于 DCP-120C）	1-5
使用扫描仪平板	1-7
关于纸张	1-8
推荐使用的纸张	1-8
处理和使用特殊纸张	1-9
用于每项操作的纸张类型和大小	1-10
纸张重量、厚度和容量	1-11
出纸盒的纸张容量	1-11
可打印区域	1-12
如何装入纸张、信封和明信片	1-13
装入纸张或其它介质	1-13
装入信封	1-15
装入明信片	1-16

2

复印	2-1
将本设备用作复印机	2-1
单张复印	2-1
多份复印	2-1
停止复印	2-1
使用复印键 （临时设置）	2-2
提高复印速度或质量	2-3
放大或缩小复印的图像	2-4
更改临时复印设置	2-6
设置纸张类型	2-7
设置纸张大小	2-7
调节亮度	2-8
使用自动进稿器排序复印件 （仅适用于 DCP-120C）	2-8
用 N 合 1 复印或复印一张海报（页面布局）	2-9
更改默认复印设置	2-11
设置纸张类型	2-11
设置纸张大小	2-12

提高复印速度或质量	2-12
调节亮度	2-13
调整对比度	2-13
调节色彩饱和度	2-14
法律限制	2-15

3

动态图像捕捉中心™	3-1
简介	3-1
图像捕捉中心™ 要求	3-2
开始	3-3
打印索引（缩略图）	3-5
打印图像	3-6
DPOF 打印	3-8
更改默认设置	3-9
提高打印速度或质量	3-9
设置纸张和大小	3-9
调节亮度	3-10
调整对比度	3-10
色彩增强	3-11
剪切	3-12
满幅	3-13
扫描到介质卡	3-13
更改默认质量	3-14
更改默认黑白文件格式	3-15
更改默认彩色文件类型	3-15
了解错误信息	3-16
在计算机上使用图像捕捉中心™ 功能	3-16

4

软件功能	4-1
-------------------	------------

5

重要信息	5-1
为了您的安全	5-1
国际 ENERGY STAR® 声明	5-1
重要安全说明	5-2
商标	5-4

6

故障排除和日常维护	6-1
故障排除	6-1
错误信息	6-1
原稿卡住（仅适用于 DCP-120C）	6-3
原稿卡在自动进稿器的顶部	6-3
原稿卡在自动进稿器的内部	6-3
打印机卡纸或卡纸	6-4
纸盒内部卡纸	6-4

纸张卡在设备中	6-5
常见问题	6-7
如何更改液晶显示屏上的语言	6-10
如何改进液晶显示屏显示	6-10
设置蜂鸣器音量	6-10
如何提高打印质量	6-11
清洗打印头	6-11
检查打印质量	6-12
检查打印对齐	6-14
检查墨水余量	6-15
包装及运输设备	6-16
日常维护	6-19
清洁扫描仪	6-19
清洁设备压纸辊	6-20
清洁选纸辊	6-21
更换墨盒	6-22

A

附录	A-1
屏幕编程	A-1
菜单表	A-1
打印报告	A-1
菜单模式	A-2

S

规格	S-1
产品说明	S-1
概述	S-1
打印介质	S-2
复印	S-3
图像捕捉中心™	S-4
扫描仪	S-5
打印机	S-6
接口	S-6
计算机要求	S-7
耗材	S-8

索引	I-1
----------	-----

1 简介

使用本说明书

感谢您购买 Brother 喷墨多功能一体机 (DCP)。本设备操作简便，液晶显示屏的提示可引导您完成各项设定。通过阅读本说明书，您能更好地使用设备。

查找信息

目录中列出了所有章节的标题和副标题。您也可以从本说明书后面的索引中查找到任何特定性能或操作的相关信息。





本说明书中的符号

在本说明书中使用了一些特殊符号，用以提醒您所要注意的一些重要警告、注意以及操作。为了帮助您深入了解本设备以及使您正确地操作按键，我们使用了特殊字体并添加了一些在液晶显示屏上显示的提示消息。

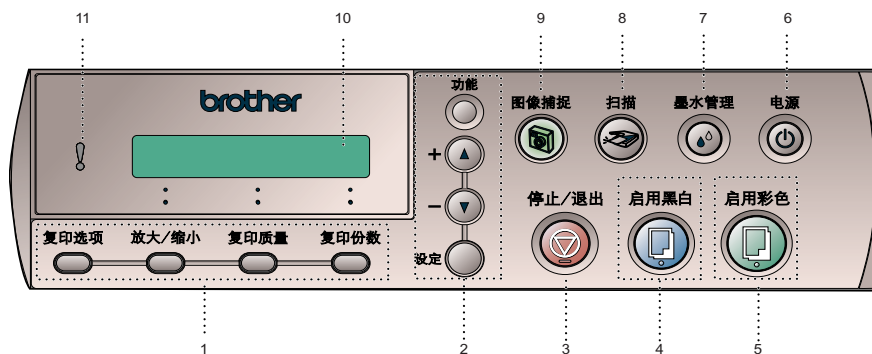
Bold 粗体字表示在设备控制面板上的特定按键。

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。

-  警告，提示您应如何避免可能存在的人身伤害。
-  注意，用以告知您必须遵守或避免的操作步骤以防止损坏设备或其他部件。
-  注，用以告知您应如何处理可能出现的情形，或给出了当前操作如何与其他功能一起工作的提示。
-  不正确的安装，用以警告您注意与设备不兼容的设备和操作。

控制面板概述



① 复印键

(临时设置)：

复印选项

可快速方便地为复印选择临时设置。

放大 / 缩小

可根据所选的比率来放大或缩小复印件。

复印质量

使用此键可临时更改复印质量。

复印份数

使用此键可进行多份复印。

② 菜单键：

功能

可访问功能菜单进行设置。

+  或 - 

按住此键可以滚动功能菜单和选项。

也可使用这些键来输入数字。

设定

可将设置存储到设备中。

3 停止 / 退出

停止一项操作或从功能菜单中退出。

4 启用黑白

可用黑白两色进行复印。

也可进行扫描操作（彩色或黑色，取决于 ControlCenter2 软件中的扫描设置）。

5 启用彩色

可用全彩色进行复印。

也可进行扫描操作（彩色或黑色，取决于 ControlCenter2 软件中的扫描设置）。

6 电源（开 / 关）

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，查看可用的墨水余量。

8 扫描

可进入扫描模式。

9 图像捕捉

可访问图像捕捉中心™。

10 液晶显示屏 (LCD)

屏幕上显示的消息有助于设置和使用设备。

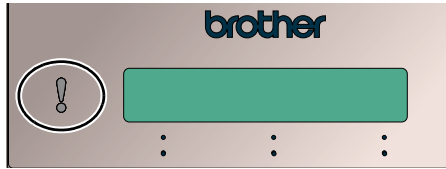
本说明书中液晶显示屏的示例都是单行显示。说明书中列举的单行液晶显示屏示例与双行显示屏有细微不同。

11 警告指示灯

当出现错误或有重要状态信息时，液晶显示屏变成红色。

警告指示灯

当设备出现问题时，警告指示灯将亮起。可查看显示屏获取关于问题的更多细节。



LED	设备状态	说明
! 关	Ready (准备就绪)	设备准备就绪。
! 红色	Cover open (扫描仪盖打开)	扫描仪盖打开。合上扫描仪盖。(请参见第 6-1 页上的 <i>错误信息</i>)
	Ink empty (墨水已空)	更换新墨盒。(请参见第 6-22 页上的 <i>更换墨盒</i>)
	Paper error (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 6-1 页上的 <i>故障排除和日常维护</i>)
	Others (其他)	检查液晶显示屏上的信息。 (请参见第 6-1 页上的 <i>故障排除和日常维护</i>)

装入原稿

可使用 ADF（自动进稿器）或扫描仪平板进行复印和扫描。

使用 ADF（自动进稿器） （仅适用于 DCP-120C）

自动进稿器可最多装入 10 页原稿，并一张一张进纸。使用标准（80 克 / 平方米）纸张，放入自动进稿器前，展开堆叠的纸张。

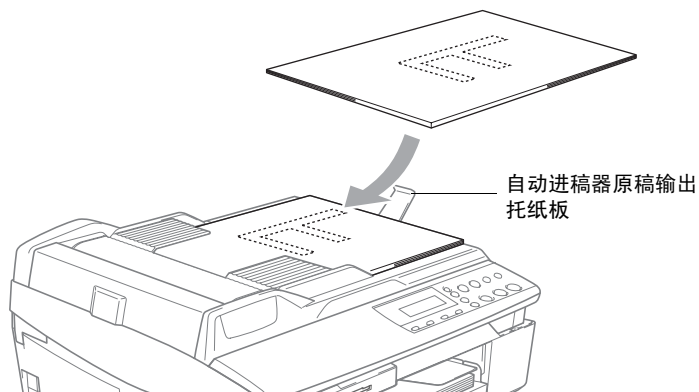


请勿使用卷曲、皱褶、折痕、裂开、有订书钉、回形针、胶水或粘有胶带的纸张。

请勿使用纸板、新闻纸或纺织品。（要复印或扫描这种类型的原稿，请参见第 1-7 页上的 *使用扫描仪平板*）

- 确保原稿的墨水已完全干了。
- 原稿宽度必须在 147-216 毫米之间，长度必须在 147-356 毫米之间。


- 1 充分展开堆叠的纸张。确保将原稿以**面朝下**，**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 调整导纸板以适合原稿的宽度。
- 3 展开自动进稿器的原稿输出托纸板。



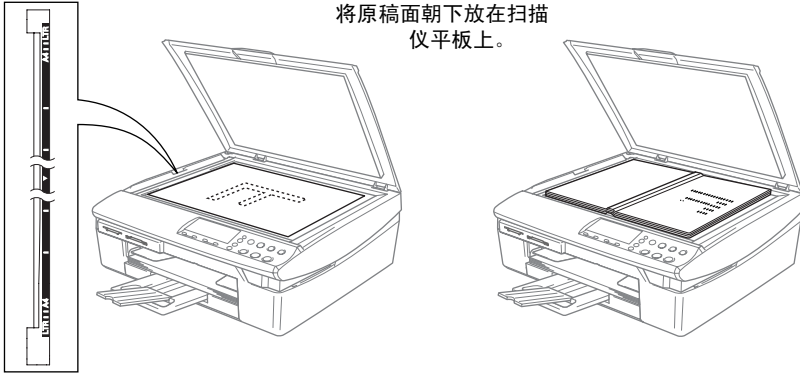
- ! 进纸时**请勿**抽拉纸张。
- ! 要使用自动进稿器，必须清空扫描仪平板。

使用扫描仪平板

使用扫描仪平板，一次可复印或扫描一页或一本书的多页。文稿最大的为 A4 尺寸（21.6-29.7 毫米）。


（仅适用于 DCP-120C）要使用扫描仪平板，必须清空自动进稿器。

1 抬起文档盖。



2 使用左侧文档辅助线，将原稿面朝下放在扫描仪平板中央。

3 合上文档盖。

 如果原稿是一本书或原稿较厚，请勿用力合上或挤压文档盖。

关于纸张

设备所使用的纸张类型会影响打印质量。

为在所选设置中获得最佳打印质量，应将 Paper Type（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、喷墨打印纸（涂层纸）、光面纸、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，请使用我们推荐的纸张。



- 当在喷墨打印纸（涂层纸）、透明胶片和光面纸上打印时，一定要在打印机驱动程序的“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公司光面纸上打印时，首先将光面纸中的指示纸装入纸盒，然后再将光面纸置于指示纸之上。
- 当使用透明胶片或光面纸打印时，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。

推荐使用的纸张

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 公司推荐的纸张

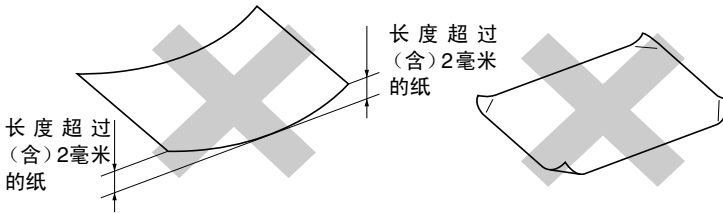
纸张类型	项目
A4 普通纸	BP60PA
A4 光面纸	BP60GLA
A4 喷墨打印纸（亚光照片纸）	BP60MA

处理和使用的特殊纸张

- 将纸张保存在原包装中并密封。保证纸张平整同时避免阳光直射、受潮和受热。
- 光面纸有涂层的一面是发亮的。避免接触到发亮（涂层）面。将光面纸发亮面朝下装入纸盒。
- 避免接触到透明胶片的任何一面，因为它们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原稿。喷墨打印时，仅用推荐的透明胶片。

⊘ 不能使用的纸张：

- 已损坏、卷曲、皱褶或不规则形状的纸张



- 光亮度很高或有过多丝流的纸张
- 已被打印过的纸张
- 堆叠时不能整齐排列的纸张
- 短丝流的纸张

用于每项操作的纸张类型和大小

Paper Type (纸张类型)	Paper Size (纸张大小)		Usage (用途)		
			Copy (复印)	Photo Captuer (图像捕捉)	Printer (打印机)
Cut Paper (单页纸)	Letter	216 x 279 毫米 (8 1/2" x 11")	是	是	是
	A4	210 x 297 毫米 (8.3" x 11.7")	是	是	是
	Legal	216 x 356 毫米 (8 1/2" x 14")	是	-	是
	Executive	184 x 267 毫米 (7 1/4" x 10 1/2")	-	-	是
	JIS B5	182 x 257 毫米 (7.2" x 10.1")	-	-	是
	A5	148 x 210 毫米 (5.8" x 8.3")	是	-	是
	A6	105 x 148 毫米 (4.1" x 5.8")	-	-	是
Cards (卡片)	Photo (照片)	102 x 152 毫米 (4" x 6")	是	是	是
	Photo L (照片 L)	89 x 127 毫米 (3 1/2" x 5")	-	-	是
	Photo 2L (照片 2L)	127 x 178 毫米 (5" x 7")	-	是	是
	Index Card (索引卡片)	127 x 203 毫米 (5" x 8")	-	-	是
	Post Card 1 (明信片 1)	100 x 148 毫米 (3.9" x 5.8")	-	-	是
	Post Card 2 (Double) (明信片 2 (双份))	148 x 200 毫米 (5.8" x 7.9")	-	-	是
Envelopes (信封)	C5 Envelope (C5 信封)	162 x 229 毫米 (6.4" x 9")	-	-	是
	DL Envelope (DL 信封)	110 x 220 毫米 (4.3" x 8.7")	-	-	是
	COM-10	105 x 241 毫米 (4 1/8" x 9 1/2")	-	-	是
	Monarch	98 x 191 毫米 (3 7/8" x 7 1/2")	-	-	是
	JE4 Envelope (JE4 信封)	105 x 235 毫米 (4.1" x 9.3")	-	-	是
Transparencies (透明胶片)	Letter	216 x 279 毫米 (8 1/2" x 11")	是	-	是
	A4	210 x 297 毫米 (8.3" x 11.7")	是	-	是

纸张重量、厚度和容量

Paper Type (纸张类型)		Weight (重量)	Thickness (厚度)	No. of sheets (页数)
Cut Paper (单页纸)	Plain Paper (普通纸)	64 - 120 克 / 平方米 (17 - 32 lb)	0.08 - 0.15 毫米 (0.003" - 0.006")	100*
	Inkjet Paper (喷墨打印纸)	64 - 200 克 / 平方米 (17 - 53 lb)	0.08 - 0.25 毫米 (0.003" - 0.01")	20
	Glossy Paper (光面纸)	最大 220 克 / 平方米 (最大 58 lb)	最多 0.25 毫米 (最多 0.01")	20
Cards (卡片)	Photo Card (照片纸)	最大 240 克 / 平方米 (最大 64 lb)	最多 0.28 毫米 (最多 0.01")	20
	Index Card (索引卡片)	最大 120 克 / 平方米 (最大 32 lb)	最多 0.15 毫米 (最多 0.006")	30
	Post Card (明信片)	最大 200 克 / 平方米 (最大 53 lb)	最多 0.23 毫米 (最多 0.01")	30
Envelopes (信封)		75 - 95 克 / 平方米 (20 - 25 lb)	最多 0.52 毫米 (最多 0.02")	10
Transparencies (透明胶片)		-	-	10

* 最多 50 页 Legal 大小的纸张 (80 克 / 平方米)。

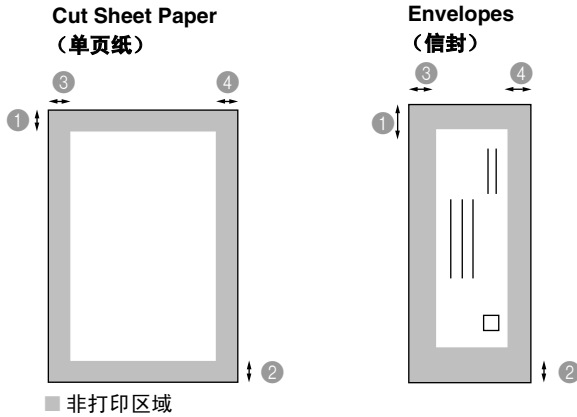
* 最多 100 页 80 克 / 平方米的纸张。

出纸盒的纸张容量

出纸盒	<p>最多 25 页 80 克 / 平方米的纸张 (A4)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 透明胶片或光面纸每次打印必须从出纸盒中取出打印件以免弄脏打印面。 ■ Legal 纸张不能堆叠在出纸盒中。
-----	--

可打印区域

下图显示了在单页纸和信封上的非打印区域。



	① 顶部	② 底部	③ 左边	④ 右边
单页纸	3 毫米 (0 毫米) *1	3 毫米 (0 毫米) *1	3 毫米 (0 毫米) *1	3 毫米 (0 毫米) *1
信封	12 毫米	24 毫米	3 毫米	3 毫米

*1 当您将 Borderless (满幅) 功能设定为 On (开)。

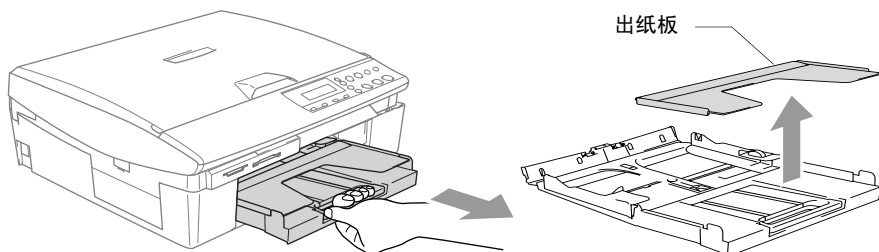


- 可打印区域随打印机驱动程序的不同而不同。
- 此图只是粗略图，可打印区域会随所使用单页纸类型的不同而不同。

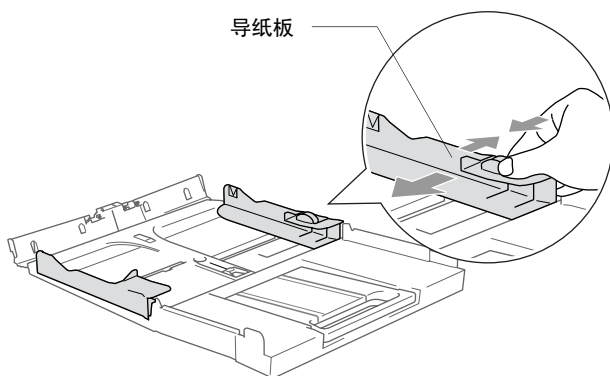
如何装入纸张、信封和明信片

装入纸张或其它介质

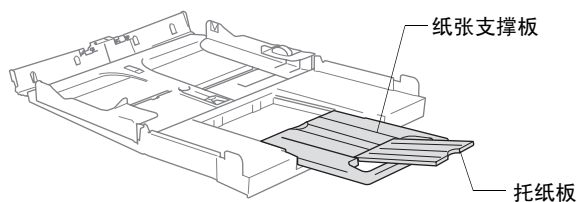
- 1 将纸盒完全从设备中拉出，然后取走纸盒。




- 2 按住并滑动导纸板以适合纸张宽度。

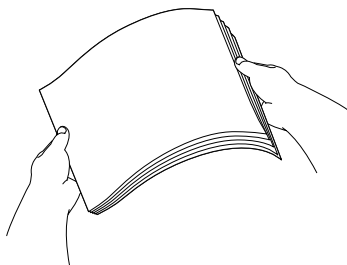


- 3 拉出纸张支撑板，然后展开托纸板。



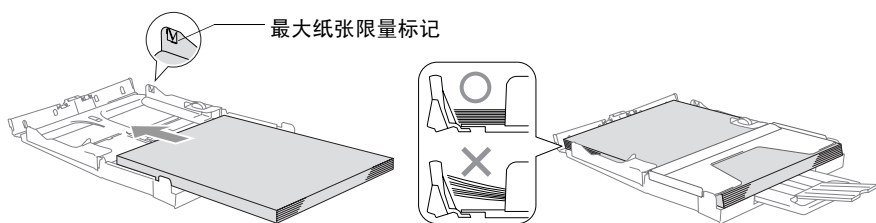
 托纸板可用于放置 Letter、Legal 和 A4 大小的纸张。

4 展开堆叠的纸张以避免卡纸与进纸错误。



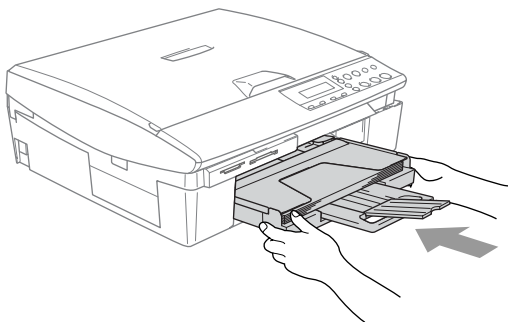
5 将纸张以打印面朝下、顶部（纸张顶部）先进入的方式轻轻放入纸盒。

检查纸盒中的纸张是否平整并低于最大纸张限量标记之下。



- 确保导纸板接触到了纸张的两边。
- 请勿将纸盒内的纸张压得太紧，否则纸张会在纸盒后部抬起并导致进纸问题。

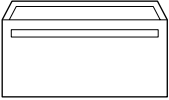

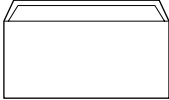
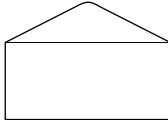
6 将出纸盒装回设备中，然后将纸盒牢固地装入设备。



装入信封


- 使用 75-95 克 / 平方米的信封。
- 在应用程序中需要对一些信封进行边距设置。首先一定要进行打印测试。

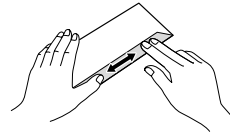
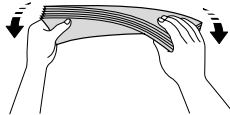
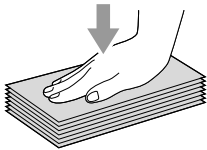
⊘ 为防止对进纸装置造成损害，请勿使用以下所示的信封类型。

不能使用的信封：			
■ 袋状结构的信封			
■ 有浮凸面的信封（信封上有凸出的字迹）			
■ 带扎扣的信封			
■ 无明显折痕的信封			
■ 内部已预先打印过的信封			
■ 胶水	■ 圆形封口	■ 双重封口	■ 三角形封口
			

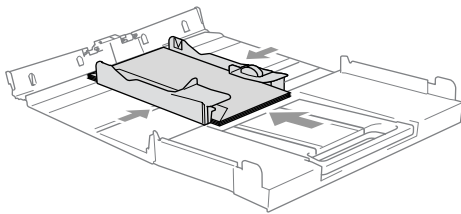
如何装入信封

1 装入信封前，请按下信封的四个角和各个面以使其平整。

 如果信封是“双面进纸”，请一次在纸盒中放入一个信封。

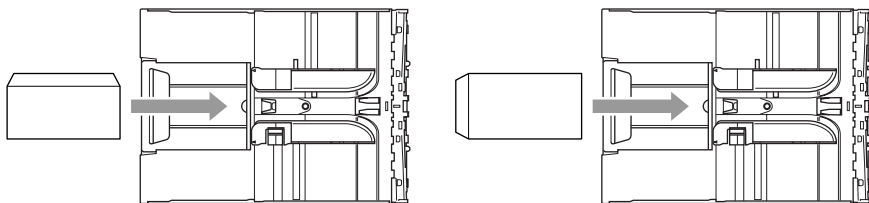


- 2** 将信封以地址面朝下、顶部（信封顶部）先进入的方式放入纸盒。滑动导纸板以适合信封宽度。



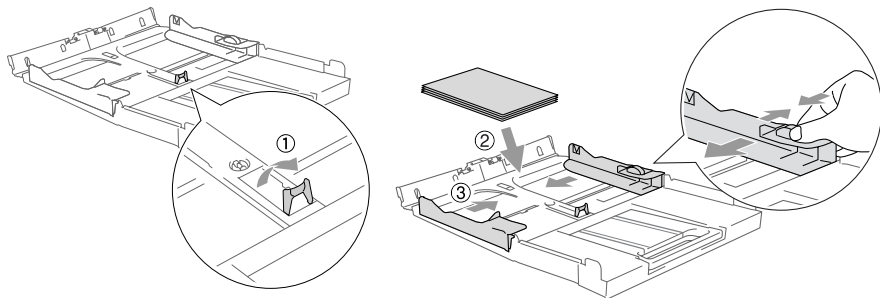
如果打印信封时，您遇到了问题，请参考以下建议：

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



装入明信片

- 1** 抬起纸张制动器并在纸盒内插入明信片。滑动导纸板以适合明信片宽度。




2 复印



将本设备用作复印机

可将本设备当作复印机使用，一次最多可复印 99 份。

单张复印


- 1 装入原稿。
 - 2 按**启用黑白键**或**启用彩色键**。
-  要停止复印，请按**停止 / 退出键**。

多份复印

- 1 装入原稿。
- 2 重复按**复印份数**键直到出现要复印的份数（最多 99 份）。
—或—
按  键增加复印份数。
按  键减少复印份数。

 也可以通过按住  或  键来增加或减少复印份数。

- 3 按**启用黑白键**或**启用彩色键**。

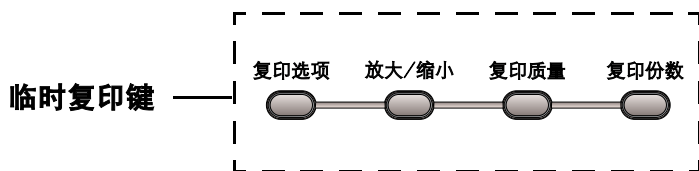
 （仅适用于 DCP-120C）排序复印件，按**复印选项**键。（请参见第 2-6 页上的**更改临时复印设置**）


停止复印


要停止复印，请按**停止 / 退出键**。

使用复印键 (临时设置)

若要临时为下份复印快速更改复印设置，请使用临时复印键。且您可使用不同的组合。




 这些设置都是临时性的，复印完毕 60 秒后，设备将会返回到其默认设置中。

 可将经常使用的复印设置保存为默认值。(请参见第 2-11 页上的更改默认复印设置)

提高复印速度或质量

可选择复印质量。其默认设置为 Normal（标准）。


按复印质量键 复印质量 	Normal (标准)	普通打印输出时推荐的模式。良好的复印质量和合适的复印速度。
	Fast (快速)	快速的复印速度和最少的耗墨量。使用 FAST（快速）模式可以节约时间（用于校对原稿，大容量的原稿或多份复印）。
	Best (最佳)	使用这种模式可复印诸如照片之类的精确图像。BEST（最佳）模式使用的分辨率最高，复印速度最慢。

- 1 装入原稿。
- 2 重复按**复印质量**键选择复印质量（Fast（快速）、Normal（标准）或 Best（最佳））。
- 3 按**启用黑白**键或**启用彩色**键。
—或—
按其它临时复印键可进行更多设置。

放大或缩小复印的图像



可选择下列放大或缩小比率。

Custom (25-400%) (自定义 (25-400%)) 允许输入 25% 到 400% 之间的比率。

按 放大 / 缩小键 放大/缩小 	Custom (自定义) (25%-400%)
	200%
	198% 10x15cm→A4
	186% 10x15cm→LTR
	142% A5→A4
	104% EXE→LTR
	100%
	97% LTR→A4
	93% A4→LTR
	83%
	78%
	69% A4→A5
	50%

1 装入原稿。



2 按**放大 / 缩小**键。

3 按  或  键选择放大或缩小的比率。




然后按**设定**键。

—或—

选择 Custom (25-400%) (自定义 (25% - 400%))，然后按**设定**键。

按  或  键输入放大或缩小的比率，比率为 25% 到 400% 之间。


然后按**设定**键。

 也可通过按住  或  键增加或减少放大或缩小的比率。

4 按**启用黑白**键或**启用彩色**键。


—或—

按其它临时复印键可进行更多设置。

 特定的复印选项 (2 合 1 (纵向)、2 合 1 (横向)、4 合 1 (纵向)、4 合 1 (横向) 或海报) 不能与**放大 / 缩小**键一起使用。

更改临时复印设置



使用**复印选项**键可为下一次复印快速设定下列临时复印设置。

按复印选项键 复印选项 	功能选项  选择和设定	可选项  选择和设定	出厂设置	页码
	Paper Type (纸张类型)	Plain (普通纸) / Inkjet (喷墨打印纸) / Glossy (光面纸) / Transprncy (透明胶片)	Plain (普通纸)	2-7
	Paper Size (纸张大小)	Letter/ Legal/ A4/ A5/ 10(W) x 15(H)cm (10(宽) x 15(高)厘米)	A4	2-7
	Brightness (亮度)	- □□■□□ +	- □□■□□ +	2-8
	Stack/Sort (堆叠 / 排序) (仅适用于 DCP-120C)	Stack/Sort (堆叠 / 排序)	Stack (堆叠)	2-8
	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))	Off (1 in 1) (关) (1 合 1)	2-9

按**设定**键选定您的设置后，屏幕显示 Set temporarily (临时设置)，然后返回功能菜单选择。







完成设置后，请按**启用黑白**键或**启用彩色**键。

—或—

按  或  键选择更多设置。

设置纸张类型

如果在除普通纸外的其它纸上复印时，请选择纸张类型以便获得最佳复印质量。







- 1 装入原稿。
- 2 按**复印选项**键和  或  键来选择 Paper Type（纸张类型）。
然后按**设定**键。
- 3 按  或  键选择所使用的纸张类型（Plain（普通纸）、Inkjet（喷墨打印纸）、Glossy（光面纸）或 Transprncy（透明胶片））。
然后按**设定**键。
- 4 按**启用黑白**键或**启用彩色**键。
—或—
按  或  键选择更多设置。

设置纸张大小

如果在除 A4 大小外的其它纸上复印时，将需要更改纸张大小设置。




可在 Letter、Legal、A4、A5 或照片纸（10（宽）厘米 x 15（高）厘米）纸张上复印。

- 1 装入原稿。
- 2 按**复印选项**键和  或  键选择 Paper Size（纸张大小）。
然后按**设定**键。
- 3 按  或  键选择所使用的纸张大小（Letter、Legal、A4、A5 或 10(W) x 15(H) cm（10（宽）x 15（高）厘米））。
然后按**设定**键。
- 4 按**启用黑白**键或**启用彩色**键。
—或—
按  或  键选择更多设置。

调节亮度

可调节复印亮度使复印件更暗或更亮。

- 1 装入原稿。
- 2 按**复印选项**键和 ▲ 或 ▼ 键选择 Brightness（亮度）。
然后按**设定**键。
- 3 按 ▲ 键使复印件更亮。
—或—
按 ▼ 键使复印件更暗。
然后按**设定**键。
- 4 按**启用黑白**键或**启用彩色**键。
—或—
按 ▲ 或 ▼ 键选择更多设置。

使用自动进稿器排序复印件（仅适用于 DCP-120C）

可排序多份复印件。纸张将按照 321、321、321 的顺序堆叠。





- 1 装入原稿。
- 2 按**复印选项**键和 ▲ 或 ▼ 键选择 Stack/Sort（堆叠 / 排序）。
然后按**设定**键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Sort（排序）。
然后按**设定**键。
- 4 按**启用黑白**键或**启用彩色**键。

用 N 合 1 复印或复印一张海报（页面布局）



使用 N 合 1 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。同样也可创建一张海报。使用 Poster（海报）功能时，设备会将原稿分成多个部分，然后您就能将各个部分放大并组成一张海报。如果要制作海报，请使用扫描仪平板。





- 请确保 Paper Size（纸张大小）设定为 A4 或 Letter。
- 只有当复印尺寸为 100% 时，才可使用 N 合 1 的复印功能。
- (P) 表示 Portrait（纵向），(L) 表示 Landscape（横向）。
- DCP-115C 没有自动进稿器。

- 1 装入原稿。
- 2 按**复印选项**键和  或  键选择 Page Layout（页面布局）。然后按**设定**键。
- 3 按  或  键选择 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 x 3)（海报 (3 x 3)）。然后按**设定**键。
- 4 按**启用黑白**键扫描原稿。如果使用海报布局，也可按**启用彩色**键。
- 5 如果正在制作海报或将原稿放在自动进稿器上，设备将扫描页面并开始打印。

如果使用扫描仪平板：

- 6 设备扫描页面后，屏幕显示：
按  键扫描下一页。
- 7 将下一份原稿放到扫描仪平板上。
然后按**设定**键。
- 8 为排版的每一页重复步骤 6 和 7。
- 9 原稿所有页面扫描完成后，
按  键结束操作。

Next Page?

 Yes  No

Set Next Page

Then Press Set



如果用 N 合 1 复印时在 Paper Type（纸张类型）设置中选择了 Glossy（光面纸），设备打印出图像的效果与在普通纸上打印效果相同。



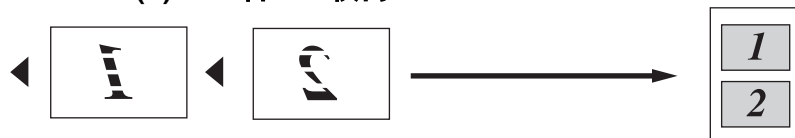
- 不可使用 N 合 1 彩色复印功能。
- 对于 Poster（海报）的复印份数，不可超过一份。

将原稿面朝下，按下图所示的方向放置。

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))

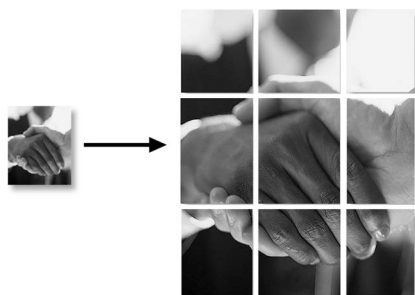



4 in 1 (L) (4合1 (横向))



Poster (3x3) (海报 (3x3))

可复印海报大小的照片。



 对于 poster (海报) 的复印，不可进行多份复印。

更改默认复印设置

可将经常使用的复印设置保存为默认值。除非再次对其进行更改，否则这些设置将一直保存。

设置纸张类型

为了获得最佳的打印质量，请在设备上设定要使用的纸张类型。

- 1 按**功能键**。
- 2 按▲或▼键选择 1.Copy（复印）。
然后按**设定键**。
- 3 按▲或▼键选择 1.Paper Type（纸张类型）。
然后按**设定键**。
- 4 按▲或▼键选择 Plain（普通纸）、Inkjet（喷墨打印纸）、Glossy（光面纸）或 Transprncy（透明胶片）。
然后按**设定键**。
- 5 按**停止 / 退出键**。



设备将打印的纸张打印面朝上输出到设备前部的纸盒中。当使用透明胶片或光面纸打印时，为了防止弄脏打印面或卡纸，请立即取走打印出的每一页。

设置纸张大小

可使用五种纸张尺寸打印复印件：Letter、Legal、A4、A5 和照片纸（10x15 厘米）。更改装入设备内的纸张类型时，需要同时更改纸张大小的设置，以便设备在页面上能正确进行复印。

- 1 按**功能键**。
- 2 按**▲**或**▼**键选择 1.Copy（复印）。
然后按**设定键**。
- 3 按**▲**或**▼**键选择 2.Paper Size（纸张大小）。
然后按**设定键**。
- 4 按**▲**或**▼**键选择 Letter、Legal、A4、A5 或 10x15cm。
然后按**设定键**。
- 5 按**停止 / 退出键**。

提高复印速度或质量

- 1 按**功能键**。
- 2 按**▲**或**▼**键选择 1.Copy（复印）。
然后按**设定键**。
- 3 按**▲**或**▼**键选择 3.Quality（质量）。
然后按**设定键**。
- 4 按**▲**或**▼**键选择 Fast（快速）、Normal（标准）或 Best（最佳）。
然后按**设定键**。
- 5 按**停止 / 退出键**。

调节亮度

- 1 按**功能键**。
- 2 按▲或▼键选择 1.Copy（复印）。
然后按**设定键**。
- 3 按▲或▼键选择 4.Brightness（亮度）。
然后按**设定键**。
- 4 按▲键使复印件更亮。
—或—
按▼键使复印件更暗。
然后按**设定键**。
- 5 按**停止 / 退出键**。

调整对比度

通过更改对比度可使图像更清晰、更鲜艳。

- 1 按**功能键**。
- 2 按▲或▼键选择 1.Copy（复印）。
然后按**设定键**。
- 3 按▲或▼键选择 5.Contrast（对比度）。
然后按**设定键**。
- 4 按▲键增大对比度。
—或—
按▼键减小对比度。
然后按**设定键**。
- 5 按**停止 / 退出键**。

调节色彩饱和度

只能通过默认设置更改色彩饱和度。

- 1 按**功能键**。
- 2 按▲或▼键选择 1.Copy (复印)。
然后按**设定键**。
- 3 按▲或▼键选择 6.Color Adjust (色彩调节)。
然后按**设定键**。
- 4 按▲或▼键选择 1.Red (红色)、2.Green (绿色) 或 3.Blue (蓝色)。
然后按**设定键**。
- 5 按▲键增加色彩饱和度。
—或—
按▼键降低色彩饱和度。
然后按**设定键**。
- 6 回到步骤 4 选择下一种颜色。
—或—
按**停止 / 退出键**。

法律限制

禁止对某些文档进行非法彩色复制，否则可能引起刑事或民事责任。下面列出了这些文件，但不详尽。本列表用意仅限指导作用。如果您有任何疑问，我们建议您就特定的有疑问的文件咨询相关的权威机构。

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草案
- 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的可以被部分复制进行“合理使用”。多份复制将被视为不合理使用。

艺术品等同于受版权保护的作品。

3 动态图像捕捉中心™

简介

即使设备没有连接到计算机上，您也可以直接从数码相机介质上打印照片。Brother 设备上有五个媒体驱动器（插槽）用来与普及的数码相机照相设备相连。CompactFlash®、SmartMedia®、Memory Stick®、Memory Stick Pro™、SecureDigital™（SD 卡）、多媒体存储卡™ 和 xD-Picture 卡™。



CompactFlash®
(仅类型 I)



SmartMedia®



Memory Stick®
Memory Stick Pro™



SecureDigital™
多媒体存储卡™



xD-Picture 卡™

使用图像捕捉中心™ 功能可从数码相机中打印出高分辨率的数码相片，并且使打印输出具有照片质量。



- 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。
- 适配器不包括在设备中。请与第三方供应商联系购买适配器。

图像捕捉中心™ 要求

您的设备与数码相机图像文件和介质卡兼容，但是请阅读下列要点避免发生错误：

- 介质卡中的 DPOF 文件必须是有效的格式。
(请参见第 3-8 页上的 *DPOF 打印*)
- 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)。
- 动态图像捕捉中心™ 的打印必须与使用计算机进行的图像捕捉中心™ 的操作分开。
(两项操作不能同时进行)
- IBM Microdriv™ 与设备不兼容。
- 设备最多能够读取同一张介质卡中的 999 个文件。
- 仅使用额定电压为 3.3V 的 Smart media 卡。
- 不支持 CompactFlash® 类型 II。
- 支持 xD-Picture 卡™ 类型 M (大容量)。



当打印 INDEX (索引) 或 IMAGE (图像) 时，即使有一张或更多的图像已被损坏，图像捕捉中心™ 仍可打印所有有效的图像。可能打印一部分已被损坏的图像。

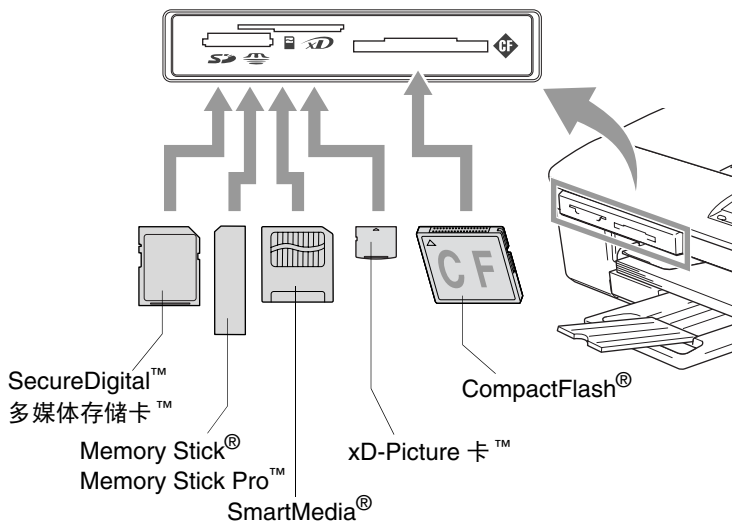


设备专用于读取已经被数码相机格式化的介质卡。

当数码相机格式化介质卡时，它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。当您要在介质卡内储存或修改图像文件时，我们仍然建议您使用与数码相机相同的文件夹。如果数据没有保存在相同的文件夹内，设备可能无法读取文件或打印图像。

开始

将卡牢固插入合适的插槽。



图像捕捉键指示：

- **图像捕捉**指示灯开，正确插入介质卡。
- **图像捕捉**指示灯关，未正确插入介质卡。
- **图像捕捉**指示灯闪烁，正在读取或写入介质卡。

⚠ 当设备在读取或写入卡时（**图像捕捉**键闪烁时），请勿拔去电源线或从媒体驱动器（插槽）中移走介质卡。否则将丢失数据或损坏介质卡。



设备每次只能读取一张介质卡，所以请勿插入多张介质卡。


下面的步骤简要描述了直接打印功能。详细说明请参见本章其余部分。

1 将介质卡牢固地插入媒体驱动器（插槽）中。

将介质卡插入到正确的插槽中后，
液晶显示屏上显示：

C.Flash Active



Press PhotoCapture key...

 介质运行信息显示 60 秒然后消失。即使在这种情况下，按**图像捕捉**键仍可进入图像捕捉模式。

2 然后按**图像捕捉**键。



如果数码相机支持 DPOF 格式打印，请参见第 3-8 页。

3 打印一份索引，索引上显示了储存在介质卡上照片的缩略图。设备将为每个缩略图指定一个图像编号。

按  或  键选择 Print Index (打印索引)，然后按**设定**键。

按**启用彩色**键开始打印索引页。


（请参见第 3-5 页）

4 要打印图像，按  或  键选择 Print Images (打印图像)，然后按**设定**键。

输入图像编号然后按**设定**键。

按**启用彩色**键开始打印。

（请参见第 3-6 页）

 可为打印图像更改诸如纸张类型和纸张大小、打印尺寸和复印份数等的设置。（请参见第 3-6 页）

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）。



▶ No. 1
DEI.JPG

01.01.2003
100KB

它无法读出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 张或 5 张图像的索引页）。这将显示介质卡上的所有图像。

1 确保已经插入了介质卡。

然后按**图像捕捉**键。（请参见第 3-3 页）

2 按 **▲** 或 **▼** 键选择

Printing Index（打印索引）。

Print Index ▾

然后按**设定**键。

3 按 **▲** 或 **▼** 键选择

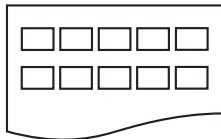
6 Images/Line（6张图像/行）或

5 Images/Line（5张图像/行）

6 Images/Line ▾

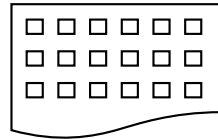
然后按**设定**键。

索引



5 张图像 / 行

索引



6 张图像 / 行

4 按**启用彩色**键开始打印。





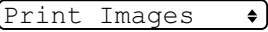
每行 5 张图像打印时间要比每行 6 张图像的打印时间更长，但是打印质量更好。要打印图像，请参见第 3-6 页。


打印图像


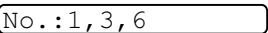
打印单张图像前，必须查看图像编号。

1 首先打印索引。
(请参见第 3-5 页上的 *打印索引 (缩略图)*)



2 确保已经插入了介质卡。
然后按 **图像捕捉** 键。(请参见第 3-3 页)

3 按  或  键选择  Print Images (打印图像)。
然后按 **设定** 键。

 如果介质卡包含有效的 DPOF 信息，液晶显示屏显示 DPOF Print:Yes (DPOF 打印: 是)，请参见第 3-8 页上的 *DPOF 打印*。

4 重复按  键输入要从索引页中打印的图像编号 (缩略图)。

然后按 **设定** 键。



重复这一步骤直到输入全部要打印的图像编号。

 ■ 按  键减小图像编号。
■ 可使用 **复印选项** 键输入连字号，可一次输入所有编号。
(例如: 输入 **1**，**复印选项**，**5** 打印编号 1 至 5 的图像)。

5 当您选择完所有图像编号后，然后按 **设定** 键，转到步骤 6。
—或—

如果您已完成设置，按 **启用彩色** 键。

纸张类型和纸张大小

- 6 按  或  键选择所使用的纸张类型 (Letter Glossy (Letter 光面纸)、10x15cm Glossy (10x15cm 光面纸)、13x18cm Glossy (13x18cm 光面纸)、A4 Glossy (A4 光面纸)、Letter Plain (普通 Letter 纸)、A4 Plain (普通 A4 纸)、Letter Inkjet (Letter 喷墨打印纸)、A4 Inkjet (A4 喷墨打印纸) 或 10x15cm Inkjet (10x15cm 喷墨打印纸))。

然后按 **设定** 键。



如果选择了 A4 或 Letter，请转到步骤 7。

如果选择了其它尺寸，请转到步骤 8。

—或—

如果您已完成设置，按 **启用彩色** 键。

打印尺寸


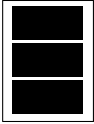


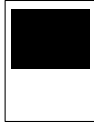

- 7 如果选择了 A4 或 Letter，按  或  键选择打印尺寸 (10x8cm、13x9cm、15x10cm、18x13cm、20x15cm 或 Max. Size (最大尺寸))。

然后按 **设定** 键，转到步骤 8。

—或—

如果您已完成设置，按 **启用彩色** 键。



A4 打印位置

① 10 x 8cm	② 13 x 9cm	③ 15 x 10cm	④ 18 x 13cm	⑤ 20 x 15cm	⑥ 最大尺寸
					


复印份数

- 8 按  键输入复印的份数。

然后按 **设定** 键。

 按  键减少复印份数。

- 9 按 **启用彩色** 键开始打印。

 除非您从驱动器 (插槽) 中取出介质卡、打印图像或按 **停止 / 退出** 键，否则将保存您的临时设置。

DPOF 打印


DPOF 代表数码打印命令格式。

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）发明了这种格式使得从数码相机中打印图像更容易。

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。

当包含 DPOF 信息的内存卡（CompactFlash®、SmartMedia®、Memory Stick®、Memory Stick Pro™、SecureDigital™、多媒体存储卡™和 xD-Picture 卡™）插入设备中，可轻松打印选中的图像。

1 将介质卡插入正确的驱动器（插槽）。 C.Flash Active

 介质运行信息显示 60 秒然后消失。即使在这种情况下，按**图像捕捉**键仍可进入图像捕捉模式。

2 然后按**图像捕捉**键。

3 按 **▲** 或 **▼** 键，选择 Print Images（打印图像）。
然后按**设定**键。

4 如果卡上有 DPOF 文件，液晶显示屏上显示：
DPOF Print:Yes ▾

5 按 **▲** 或 **▼** 键选择 DPOF Print:Yes（DPOF 打印：是）。
然后按**设定**键。

6 按 **▲** 或 **▼** 选择 Letter Glossy（Letter 光面纸）、10x15cm Glossy（10x15cm 光面纸）、13x18cm Glossy（13x18cm 光面纸）、A4 Glossy（A4 光面纸）、Letter Plain（Letter 普通纸）、A4 Plain（A4 普通纸）、Letter Inkjet（Letter 喷墨打印纸）、A4 Inkjet（A4 喷墨打印纸）或 10x15cm Inkjet（10x15cm 喷墨打印纸）。
然后按**设定**键。

如果选择了 Letter 或 A4，按 **▲** 或 **▼** 键选择打印尺寸（10x8cm、13x9cm、15x10cm、18x13cm、20x15cm 或 Max. Size（最大尺寸））。
然后按**设定**键。

7 按**启用彩色**键开始打印。

更改默认设置

可将经常使用的图像捕捉中心™的设置保存为默认值。除非再次对其进行更改，否则这些设置将一直保存。

提高打印速度或质量

- 1 按**功能键**。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 2.PhotoCapture (图像捕捉)。
然后按**设定键**。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 1.Print Quality (打印质量)。
然后按**设定键**。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Normal (标准) 或 Photo (照片)。
然后按**设定键**。
- 5 按**停止 / 退出键**。

设置纸张和大小

- 1 按**功能键**。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 2.PhotoCapture (图像捕捉)。
然后按**设定键**。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 2.Paper & Size (纸张和大小)。
然后按**设定键**。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Letter Glossy (Letter 光面纸)、10x15cm Glossy (10x15cm 光面纸)、13x18cm Glossy (13x18cm 光面纸)、A4 Glossy (A4 光面纸)、Letter Plain (Letter 普通纸)、A4 Plain (A4 普通纸)、Letter Inkjet (Letter 喷墨打印纸)、A4 Inkjet (A4 喷墨打印纸) 或 10x15cm Inkjet (10x15cm 喷墨打印纸)。
然后按**设定键**。
- 5 如果选择了 A4 或 Letter, 按 **▲** 或 **▼** 键选择打印尺寸) (10x8cm、13x9cm、15x10cm、18x13cm、20x15cm 或 Max. Size (最大尺寸))。
然后按**设定键**。
- 6 按**停止 / 退出键**。

调节亮度

- 1 按**功能键**。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 2.PhotoCapture（图像捕捉）。
然后按**设定键**。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 3.Brightness（亮度）。
然后按**设定键**。
- 4 按 **▲** 键使打印件更亮。
—或—
按 **▼** 键使打印件更暗。
然后按**设定键**。
- 5 按**停止 / 退出键**。

调整对比度

可选择对比度设置。对比度越高可使图像更清晰、更鲜艳。

- 1 按**功能键**。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 2.PhotoCapture（图像捕捉）。
然后按**设定键**。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 4.Contrast（对比度）。
然后按**设定键**。
- 4 按 **▲** 键增大对比度。
—或—
按 **▼** 键减小对比度。
然后按**设定键**。
- 5 按**停止 / 退出键**。

色彩增强

可打开色彩增强功能打印更鲜艳的图像。打印速度将减慢。

- 1 按**功能**键。
- 2 按▲或▼键选择 2.PhotoCapture（图像捕捉）。
然后按**设定**键。
- 3 按▲或▼键选择 5.Color Enhance（色彩增强）。
然后按**设定**键。
- 4 按▲或▼键，选择 On（开）。

—或—

选择 Off（关）并按**设定**键，然后转到步骤 7。



如果您选择了 On（开），可自定义 White Balance（白平衡）、Sharpness（鲜锐度）或 Colour Density（色彩密度）。

- 5 按▲或▼选择 White Balance（白平衡）、Sharpness（鲜锐度）或 Color Density（色彩密度）。
然后按**设定**键。
- 6 按▲或▼键调节设置级别。
然后按**设定**键。
- 7 按**停止 / 退出**键。

■ 白平衡

此项设置可调整图像上白色区域内的色调。

采光、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、黄色或其它颜色。使用这项调整功能，可纠正以上显示效果并使白色区域变为纯白色。

■ 鲜锐度

此项设置可突出图像细节。这与相机上调整焦距的原理相似。如果图像不在焦距内且不能看到图像细节，则请调整鲜锐度。

■ 色彩密度

此项设置可调整图像中的色彩总量。在图像中增加或减少色彩量可改善掉色或模糊的图片。

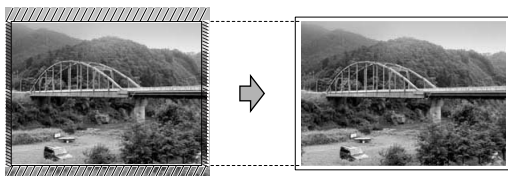
剪切

如果照片长度或宽度过长而不符合所选布局的可用区域，部分图像将自动被剪切。

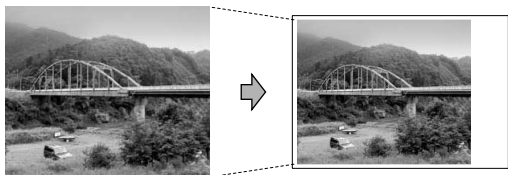
默认设置为 On（开）。如果您想打印整张图像，将设置更改为 Off（关）。

- 1 按**功能键**。
- 2 按**▲**或**▼**键选择 2.PhotoCapture（图像捕捉）。
然后按**设定键**。
- 3 按**▲**或**▼**键选择 6.Cropping（剪切）。
然后按**设定键**。
- 4 按**▲**或**▼**键选择 Off（关）（或 On（开））。
然后按**设定键**。
- 5 按**停止 / 退出键**。

Cropping:On
(剪切: 开)



Cropping:Off
(剪切: 关)



满幅

本功能可扩大可打印区域以适合纸张的边缘。打印速度将略微变慢。

- 1 按**功能键**。
- 2 按  或  键选择 2.PhotoCapture (图像捕捉)。
然后按**设定键**。
- 3 按  或  键选择 7.Borderless (满幅)。
然后按**设定键**。
- 4 按  或  键选择 Off (关) (或 On (开))。
然后按**设定键**。
- 5 按**停止 / 退出键**。

扫描到介质卡








可将黑白和彩色文档扫描到介质卡。黑白文档可保存为 PDF (*.PDF) 或 TIFF(*.TIF) 文件格式。彩色文档可保存为 PDF (*.PDF) 或 JPEG (*.JPG) 文件格式。默认设置为 Color 150 dpi (彩色 150 dpi)，默认文件格式为 PDF。默认文件名为当前日期。例如：2005 年 7 月 1 日扫描的第五个文件，名称为 07010505.PDF。可根据需要更改色彩和质量。

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



可为黑白或彩色文件选择默认文件格式。(请参见第 3-15 页上的更改默认彩色文件类型和请参见第 3-15 页上的更改默认黑白文件格式)

- 1 将 SmartMedia[®]、CompactFlash[®]、Memory Stick[®]、Memory Stick Pro[™]、SecureDigital[™]、多媒体存储卡[™] 或 xD-Picture 卡[™] 插入设备。

- ① **图像捕捉** 闪烁时，请勿取出介质卡，以防对卡或存储在卡上的数据造成损坏。
- 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)。然后按 **设定键**，转到步骤 5。
—或—
按 **启用单色** 或 **启用彩色** 键不更改任何设置开始扫描。
- 5 按  或  键选择所需的质量。然后按 **设定键**，转到步骤 6。
—或—
按 **启用单色** 或 **启用彩色** 键开始扫描。
- 6 按  或  键选择所需的类型。按 **启用单色** 或 **启用彩色** 键开始扫描。

更改默认质量

- 1 按 **功能键**。
- 2 按  或  键选择 2.PhotoCapture (图像捕捉)。然后按 **设定键**。
- 3 按  或  键选择 8.Scan to Card (扫描到介质卡)。然后按 **设定键**。
- 4 按  或  键选择 1.Quality (质量)。然后按 **设定键**。
- 5 按  或  选择 B/W 200x100 dpi (黑白 200x100 dpi)、B/W 200 dpi (黑白 200 dpi)、Color 150 dpi (彩色 150 dpi)、Color 300 dpi (彩色 300 dpi) 或 Color 600 dpi (彩色 600 dpi)。然后按 **设定键**。
- 6 按 **停止 / 退出键**。

更改默认黑白文件格式

- 1 按**功能键**。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 2.PhotoCapture (图像捕捉)。
然后按**设定键**。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 8.Scan to Card (扫描到介质卡)。
然后按**设定键**。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择 2.B/W File Type (黑白文件类型)。
然后按**设定键**。
- 5 按 **▲** 或 **▼** 键选择 TIFF 或 PDF。
然后按**设定键**。
- 6 按**停止 / 退出键**。

更改默认彩色文件类型

- 1 按**功能键**。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择 2.PhotoCapture (图像捕捉)。
然后按**设定键**。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 8.Scan to Card (扫描到介质卡)。
然后按**设定键**。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择 3.ColorFile Type (彩色文件类型)。
然后按**设定键**。
- 5 按 **▲** or **▼** 键选择 PDF 或 PDF。
然后按**设定键**。
- 6 按**停止 / 退出键**。

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，将便于您确定故障和排除故障。

液晶显示屏上出现错误信息时，设备将会发出哔哔声来引起您的注意。

Media Error（介质错误）—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。要清除这个错误，请取出介质卡。

No File（无文件）—如果在驱动器（插槽）中访问的介质卡内无.JPG文件时，将显示本信息。

Out of Memory（内存不足）—如果正在处理的图像太大超出了设备的内存容量，将显示本信息。

在计算机上使用图像捕捉中心™功能

设备可从计算机上访问介质驱动器（插槽）中的介质卡。

- 对于 Windows®，请参见光盘上软件使用说明书第 7-1 页上的图像捕捉中心™。
- 对于 Macintosh®，请参见光盘上软件使用说明书第 12-2 页上的图像捕捉中心™。

4 软件功能

光盘上的使用说明书中有当连接到计算机时可用功能的软件使用说明书（如：打印和扫描）。

- 打印
（对于 Windows[®]，请参见光盘上软件使用说明书第 1 章）
（对于 Macintosh[®]，请参见光盘上软件使用说明书第 8 章）
- 扫描
（对于 Windows[®]，请参见光盘上软件使用说明书第 2 章）
（对于 Macintosh[®]，请参见光盘上软件使用说明书第 9 章）
- ControlCenter2
（对于 Windows[®]，请参见光盘上软件使用说明书第 3 章）
（对于 Macintosh[®]，请参见光盘上软件使用说明书第 10 章）
- 图像捕捉中心[™]
（对于 Windows[®]，请参见光盘上软件使用说明书第 7 章）
（对于 Macintosh[®]，请参见光盘上软件使用说明书第 12 章）



请参见第 v 页上的*如何使用完整的使用说明书*。

5 重要信息

为了您的安全

为了确保安全操作，必须将随设备提供的三芯电源插头插入含有效接地的标准三芯电源插座上。

事实上，设备工作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。出于对您安全的考虑，如果您对电源是否已有效接地有任何疑问，请咨询专业电气人员。

国际 ENERGY STAR® 声明

国际 ENERGY STAR® 计划的目的是促进节能办公设备的发展和普及。

作为 ENERGY STAR® 的合作者，为了节能，兄弟工业株式会社决心使其产品符合 ENERGY STAR® 的指导方针。



重要安全说明

- 1** 仔细阅读本说明书中所有的说明。
- 2** 请妥善保管本说明书，以备日后查阅。
- 3** 请遵从下列警告和提示进行操作。
- 4** 清洁设备外部和扫描仪平板之前请务必从墙上插座拔掉产品插头。请勿使用液体或烟雾清洁剂。应使用湿抹布清洁。
- 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、台子上或桌子上。否则，本产品可能会因摔落而导致严重损坏。
- 7** 机壳后面的沟槽和开口用于通风以确保本产品工作可靠并不致过热，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、毛毯或其他类似的表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或附近。除非提供适当的通风，否则本产品不能置于其他装置中。
- 8** 本产品所用电源应与本产品标签上表示的电源相同一致。如果无法确定可用的电源类型，请与经销商或当地的电力公司联系。
请只使用设备随机附带的电源线。
- 9** 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，请与电气技师联系更换陈旧的插座。请勿废除接地保护插脚。
- 10** 请勿将任何物体放在电源线上。不要将本产品安装在人们会从电源线上走过的地方。
- 11** 请勿在设备前方放置任何物体，这会阻碍打印。请勿在打印路径中放置任何物体。
- 12** 打印期间请勿触摸原稿。

13 当出现以下情况时，请将本产品的插头从电源插座中拔下，并交给具备资格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。
- 按照操作说明进行操作而本产品不能正常工作时，只应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，并且常会导致有资格的专业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，表明需要进行维修。

14 为了避免电力高峰，我们推荐您使用电源保护装置（电涌保护器）。

商标

brother 标识是兄弟工业株式会社的注册商标。

brother 是兄弟工业株式会社的注册商标。

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

©2005 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 是国际商用机器公司 (IBM) 的商标。

SmartMedia 是东芝株式会社的注册商标。

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。

多媒体存储卡是 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、奥林巴斯光学工业株式会社和东芝株式会社的商标。

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。

本使用说明书和软件使用说明书提及的品牌和产品名称都是其相应公司的注册商标。

6 故障排除和日常维护

故障排除

错误信息

任何一种复杂的办公产品都有可能产生错误。若出现这种情况，设备可识别这些问题，并显示错误信息。下表列出了最常见的错误信息。

您自己可以纠正大多数错误。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		
错误信息	原因	措施
Cover is Open (扫描仪盖打开)	未完全合上扫描仪盖。	抬起扫描仪盖再将其合上。
Data Remaining (数据残余)	打印数据残余在设备内存中。	从计算机中重新开始打印。
	打印数据残余在设备内存中。当计算机传送数据到设备时，USB 电缆已拔下。	按 停止 / 退出 键。设备将取消作业，退出正打印的页面。
Document Jam (原稿卡住) (仅适用于 DCP-120C)	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 1-5 页上的 使用 ADF (自动进稿器) (仅适用于 DCP-120C)
	原稿卡在了设备中。	请参见第 6-3 页上的 原稿卡住 (仅适用于 DCP-120C)
High Temperature (温度太高)	打印头温度太高。	等待设备冷却。
Ink Empty (缺墨)	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 6-22 页上的 更换墨盒)
Low Temperature (温度太低)	打印头温度太低。	等待设备预热。
Media Error (介质错误)	介质卡出现损坏、未正确格式化或其他有关媒体驱动器的问题。	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，插入已知可以运行的另一介质卡检查介质驱动。
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 6-22 页上的 更换墨盒)
No File (无文件)	介质卡驱动程序中的介质卡不包含 .JPG 文件。	重新插入正确的介质卡。

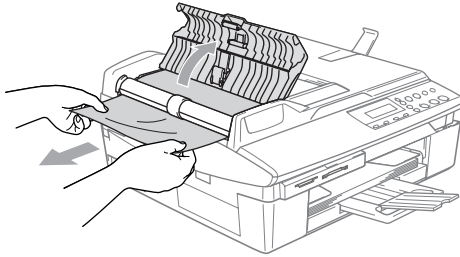
错误信息		
错误信息	原因	措施
No Paper Fed (无进纸)	设备缺纸。	装入纸张，然后按 启用黑白键 或 启用彩色键 。
	纸张卡在了设备中。	请参见第 6-4 页上的 打印机卡纸或卡纸 。
Out of Memory (内存不足)	设备内存已满。	(复印期间) 按 停止 / 退出 键，等待并直到其他其他操作处理完成，然后再次进行复印。
Paper Jam (卡纸)	纸张卡在了设备中。	请参见第 6-4 页上的 纸盒内部卡纸 或第 6-5 页上的 纸张卡在设备中 。
Unable to Change (无法更改) Unable to Clean (无法清除) Unable to Init. (无法初始化) Unable to Print (无法打印) Unable to Scan (无法扫描)	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。	打开扫描仪盖，取出设备里的异物。 如果继续出现错误信息，请将设备与电源断开几分钟，然后重新连接。

原稿卡住（仅适用于 DCP-120C）

如果原稿卡住，请执行下述操作步骤。

原稿卡在自动进稿器的顶部

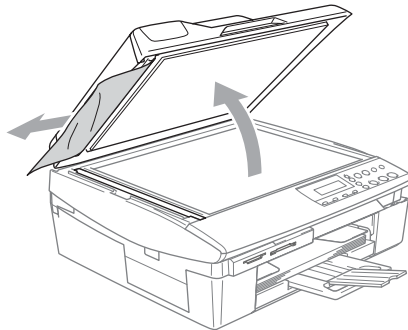
- 1 从自动进稿器中抽出未卡住的纸张。
- 2 打开自动进稿器的顶盖。
- 3 将卡住的原稿从右方或左方拉出。



- 4 合上自动进稿器的顶盖。
按**停止 / 退出**键。

原稿卡在自动进稿器的内部

- 1 从自动进稿器中抽出未卡住的纸张。
- 2 抬起文档盖。
- 3 将卡住的原稿从左方拉出。



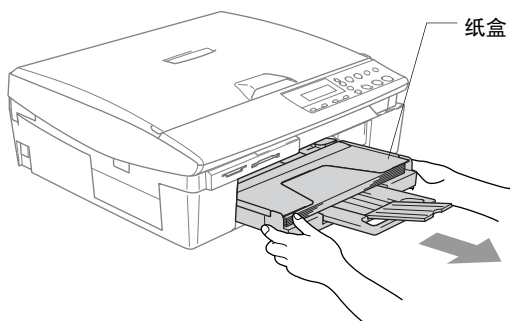
- 4 合上文档盖。
按**停止 / 退出**键。

打印机卡纸或卡纸

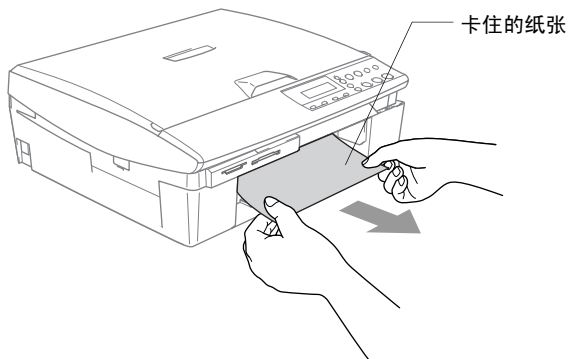
根据设备中不同的卡纸部位清除卡纸。

纸盒内部卡纸

1 将纸盒从设备中拉出。

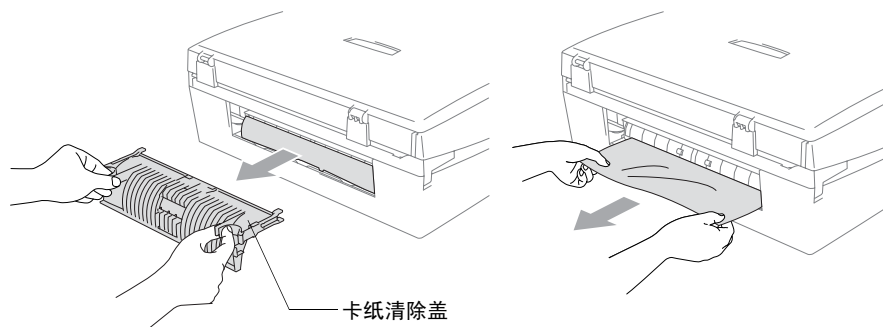


2 拉出卡住的纸张并将其清除。

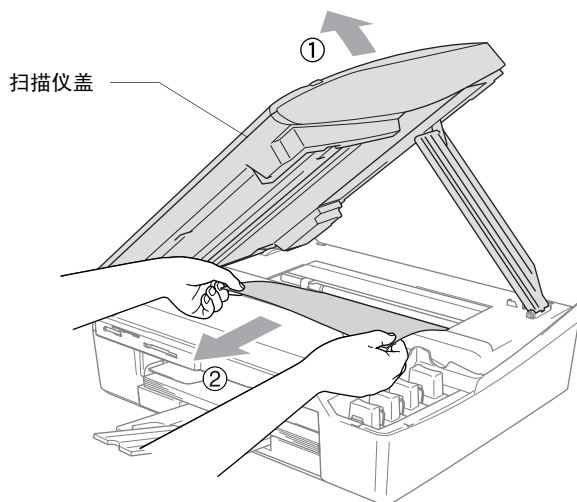



纸张卡在设备中

- 1 移开卡纸清除盖。将卡住的纸张从设备中拉出。

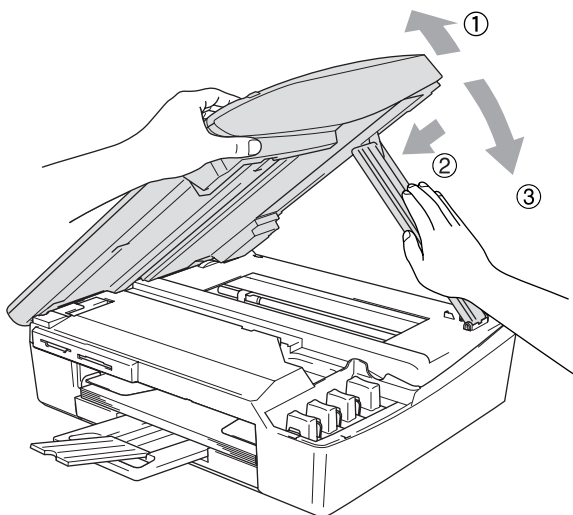


- 2 重新插入卡纸清除盖。
- 3 如果不能拉出卡住的纸张，从设备右手侧抬起扫描仪盖直到其牢固地锁定在打开位置。
- 4 移除卡住的纸张。



 如果纸张卡在打印头下方，请断开设备与电源的连接，这样就能移动打印头，取出纸张了。

- 5** 抬起扫描仪盖以便解除锁定。轻轻按下扫描仪盖支撑杆，然后合上扫描仪盖。



常见问题

如果您认为设备有问题，请查阅下表，并依照问题排除提示进行操作。

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>

问题	建议
打印问题	
无打印输出	检查设备和计算机上的接口电缆是否连接。
	一个或多个墨盒已空。（请参见第 6-22 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 6-1 页上的 <i>错误信息</i> ）
打印质量差	检查打印质量。（请参见第 6-12 页上的 <i>检查打印质量</i> ）
	确保菜单中的 Printer Driver（打印机驱动程序）和 Paper Type（纸张类型）设定符合您使用的纸张类型。（对于 Windows® 用户，请参见光盘上软件使用说明书第 1-5 页上的 <i>介质类型</i> 或使用说明书第 2-11 页上的 <i>设置纸张类型</i> 。对于 Macintosh® 用户，请参见光盘上软件使用说明书第 8-3 页上的 <i>介质类型</i> 或使用说明书第 2-11 页上的 <i>设置纸张类型</i> ）
	确保您的墨盒在保质期内。如保存在原包装内，墨盒保质期最多两年，超过保质期墨盒可能会堵塞。墨盒失效期请见外包装。
	尝试使用推荐的纸张类型。（请参见第 1-8 页上的 <i>关于纸张</i> ）
	建议设备在 20 °C 到 33 °C 的环境中使用。
白色水平线条出现在文本或图形中。	清洗打印头。（请参见第 6-11 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 1-8 页上的 <i>关于纸张</i> ）
	如果使用普通纸打印时出现水平条纹，启用“Enhanced Normal Printing”（增强标准打印）模式，避免某些类型的普通纸上出现条纹。在打印机驱动程序的“基本”选项卡上，点击“设置”，然后选择“增强标准打印”。 如果问题依旧，在打印机驱动程序中的“基本”选项卡上将介质类型选项更改为“慢干纸”以提高打印质量。
设备打印空白页。	清洗打印头。（请参见第 6-11 页上的 <i>清洗打印头</i> ）
字符和线条堆叠。	检查打印对齐。（请参见第 6-14 页上的 <i>检查打印对齐</i> ）
打印的文本或图像偏斜。	确保纸张正确装入纸盒，适当地调整导纸板。（请参见第 1-13 页上的 <i>如何装入纸张、信封和明信片</i> ）

问题	建议
打印页顶端中央出现模糊的斑点。	确保纸张不太厚，不卷曲。（请参见第 1-8 页上的关于纸张）
打印页面脏或出现油墨。	确保使用正确的纸张类型。（请参见第 1-8 页上的关于纸张）墨水未干之前，请不要接触纸张。
页面的反面或底部出现斑点。	确保压纸辊不被墨水弄脏。（请参见第 6-20 页上的清洁设备压纸辊）
	确保使用托纸板。（请参见第 1-13 页上的如何装入纸张、信封和明信片）
出现一些密集的线条。	选中打印机驱动程序中“基本”选项卡中的“反转顺序”。
打印输出发生褶皱。	在打印机驱动程序中的“基本”选项卡中，点击“设置”，但不用选中双向打印选项。
不能进行“2 合 1”或“4 合 1”打印。	在应用程序中选中设置的纸张大小设置，并在打印机驱动程序中选中相同选项。
打印速度太慢。	更改打印机驱动程序设置可能会提高打印速度。 使用最高分辨率打印时，进行数据处理、转换和打印需要更长的时间。 在打印机驱动程序的“基本”选项卡中，选择其他的质量设置。同样，点击“设置”选项卡，无需选中色彩增强选项。
	满幅打印比标准打印慢。若想进行快速打印，关闭满幅打印功能。（请参见第 3-13 页上的满幅）
彩色增强操作不正确。	如果您应用程序中的图像数据不是真彩色（比如 256 色），则无法使用彩色增强功能。使用色彩增强功能时，请至少使用 24 位彩色数据。
多页进纸	确保纸张已正确装入纸盒。（请参见第 1-13 页上的如何装入纸张、信封和明信片）
	检查纸盒中未装入 2 种以上的纸张类型。
打印页未整齐堆叠。	确保使用托纸板。（请参见第 1-13 页上的如何装入纸张、信封和明信片）
无法从 Paint Brush 中打印。	尝试将显示屏设置为“256 色”。
无法从 Adobe Illustrator 中打印。	尝试降低打印分辨率。
复印质量问题	
使用自动进稿器时复印质量差。（仅适用于 DCP-120C）	尝试使用扫描仪平板。（请参见第 1-7 页上的使用扫描仪平板）
复印件上出现垂直条纹。	有时候，复印件上会出现垂直条纹。请清洁扫描仪。（请参见第 6-19 页上的清洁扫描仪）
扫描问题	
使用自动进稿器时扫描质量差。（仅适用于 DCP-120C）	尝试使用扫描仪平板。（请参见第 1-7 页上的使用扫描仪平板）
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 Presti® PageManager® 中，选择 Brother TWAIN/WIA 驱动程序。

问题	建议
软件问题	
无法安装软件或进行打印	运行光盘上的 Repair MFL-Pro Suite 软件修复程序。此程序将修复和重新安装软件。
“Device Busy (设备繁忙)”	确保设备液晶显示屏上不再显示错误信息。
图像捕捉中心™ 问题	
可移动磁盘无法正常运行。	<p>a) 您已经安装了 Windows® 2000 更新版本了吗？ 如果未安装，请遵循以下操作步骤进行安装：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 断开 USB 电缆。 2. 安装 Windows® 2000 更新版本。请参见快速设置指导手册。安装完毕后，计算机将自动重启。 3. 重启计算机后，稍等一分钟，然后连接 USB 电缆。 <p>b) 取出介质卡然后重新插入。</p> <p>c) 如果您已在 Windows® 菜单里试过“弹出”选项并确认该设备停止运行后，您必须先取出介质卡然后继续其他操作。</p> <p>d) 如果您尝试弹出介质卡时显示错误信息，表明介质卡正被使用。稍等片刻，然后重试。</p> <p>e) 如果以上各步骤均不起作用，请关闭您的计算机和设备，然后重新打开。 (您需要断开设备的电源线才能将设备关闭。)</p>
不能从桌面图标访问可移动磁盘。	确保您已将介质卡插入介质插槽。
其他问题	
液晶显示屏语言显示不正确	请参见第 6-10 页上的 <i>如何更改液晶显示屏上的语言</i> 。
不能看见液晶显示屏上显示的信息	尝试更改对比度设置，提高浏览效果。(请参见第 6-10 页上的 <i>如何改进液晶显示屏显示</i>)

如何更改液晶显示屏上的语言

您可以更改液晶显示屏上的语言。

- 1 按**功能**键。
- 2 按▲或▼键选择 0.Initial Setup（初始设置）。
然后按**设定**键。
- 3 按▲或▼键选择 0.Local Language（本地语言）。
然后按**设定**键。
- 4 按▲或▼键选择相应的语言。
然后按**设定**键。
- 5 按**停止 / 退出**键。

如何改进液晶显示屏显示

可调整液晶显示屏对比度，使屏幕更清晰更鲜艳。若从您所在位置查看液晶显示屏有困难，请尝试通过更改对比度以提高显示的清晰度。

- 1 按**功能**键。
- 2 按▲或▼键选择 0.Initial Setup（初始设置）。
然后按**设定**键。
- 3 按▲或▼键选择 2.LCD Contrast（LCD 对比度）。
然后按**设定**键。
- 4 按▲或▼键选择 Dark（深）（或 Light（浅））。
然后按**设定**键。
- 5 按**停止 / 退出**键。

设置蜂鸣器音量

您可以更改蜂鸣器音量。其默认设置（出厂设置）为 Low（低）。当蜂鸣器为开时，按键和出错时设备将发出哔哔声。

- 1 按**功能**键。
- 2 按▲或▼键选择 0.Initial Setup（初始设置）。
然后按**设定**键。
- 3 按▲或▼键选择 3.Volume（音量）。
然后按**设定**键。
- 4 按▲或▼键选择选项。
（Low（低）、Med（中）、High（高）或 Off（关））
然后按**设定**键。
- 5 按**停止 / 退出**键。

如何提高打印质量

清洗打印头





为确保良好的打印质量，设备将对打印头进行定期清洗。如有需要，可人工启动清洗。

如果打印页面的文本或图形上出现水平条纹，请清洗打印头。您一次能清洗黑色或三种彩色（青色 / 黄色 / 品红色）墨盒，或所有四种颜色的墨盒。

清洗打印头将消耗墨水。清洗过多会引起墨水浪费。

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，由此损坏的打印头不包括在保修范围之内。

- 1 按**墨水管理**键。
- 2 按  或  键选择 Cleaning（清洗）。
然后按**设定**键。
- 3 按  或  键选择 Black（黑色）、Color（彩色）或 All（全部）。
然后按**设定**键。

设备将清洗打印头。当清洗完毕后，设备将自动返回待机模式。



如果打印质量在打印头至少清洗 5 次之后还未提高，请送至 Brother 公司特约维修站进行检修。

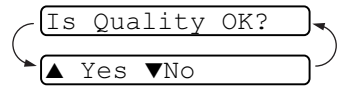
检查打印质量

如果打印输出上出现褪色或有条纹的色彩和文本，表明一些喷嘴已堵塞。您能通过打印质量测试页和查看喷嘴检测类型来检查喷嘴是否堵塞。

- 1 按**墨水管理**键。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键，选择 Test Print（测试打印）。
然后按**设定**键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键，选择 Print Quality（打印质量）。
然后按**设定**键。
- 4 按**启用彩色**键。
设备开始打印“打印质量测试页”。
- 5 按测试页上的提示进行操作，检查质量是否良好。

彩色色块质量检查

液晶显示屏上显示：



- 6 检查页面上四种色块的质量。
- 7 如果所有的线条都清晰可见，请按 **▲**（Yes（是））然后转到步骤 10。

—或—

按下图所示，查看是否能看到缺失的短线条。

按 **▼** 键（No（否））。

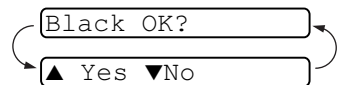
清晰




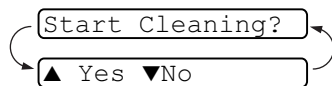
缺失




液晶显示屏将询问您黑色和三种彩色打印质量是否良好。



- 8 如果黑色打印或三种彩色打印出现问题，请按  键 ((No) (否))。



液晶显示屏上显示：

按  键 ((Yes) (是))。设备 将开始清洗打印头。

- 9 当清洗完毕后，按**启用彩色**键。设备将再次开始打印打印质量测试页，然后回到步骤 5。

- 10 按**停止 / 退出**键。

如果您在打印质量测试页上看到墨水缺失，重新进行清洗并测试打印至少五次。如果在第五次清洗并测试打印后，墨水仍然缺失，请用同样颜色的新墨盒更换已堵塞的墨盒。（也许您设备中的墨盒已超过六个月，或者外包装上的有效期已过期。或者可能使用前，墨水储存不当）

更换墨盒后，再打印一张打印质量测试页以检查打印质量。如果问题仍然存在，则对新墨盒重复进行清洗并进行至少五次测试打印。如果墨水仍然缺失，请送至 Brother 公司特约维修站进行检修。

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。



当打印头喷嘴堵塞时，打印
样例如图所示。

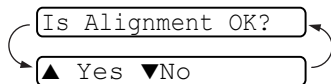


当打印头喷嘴清洗完毕后，
水平线条消失。

检查打印对齐

无需调整打印对齐，但是，运输设备后出现打印文本模糊或图像褪色，则必须对其进行调整。

- 1 按**墨水管理**键。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键，选择 Test Print（测试打印）。
然后按**设定**键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Alignment（对齐）。
然后按**设定**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。
液晶显示屏上显示：



- 5 查看在 600dpi 与 1200dpi 时测试打印出的 5 号打印件与 0 号打印件的匹配是否最接近。600dpi 与 1200dpi 打印下的 5 号打印件最匹配，则请按 **▲** 键（Yes（是））完成对齐检查，然后转到步骤 8。

—或—

如果另一打印编号比 600 dpi 或 1200 dpi 打印时的打印件更匹配，则请按 **▼** 键（No（否））选择。

- 6 在 600 dpi 分辨率下，按 **▲** 或 **▼** 键选择与 0 号打印件最匹配的测试打印编号（1—8 号）。

600dpi Adjust

Select Best # 5

然后按**设定**键。

- 7 在 1200 dpi 分辨率下，按 **▲** 或 **▼** 键选择与 0 号打印件最匹配的测试打印编号（1—8 号）。

1200dpi Adjust

Select Best # 5

然后按**设定**键。

- 8 按**停止 / 退出**键。

检查墨水余量

可检查墨盒中剩余的墨水。

1 按**墨水管理**键。

2 按▲或▼键选择
Ink Volume (墨水容量)。
然后按**设定**键。

Ink Volume ▾

3 按▲或▼键选择要检查的颜色。
液晶显示屏显示墨水容量。

Bk: -□□□■□□□+ ▾

4 按**停止 / 退出**键。



对于 Windows® 用户, 请参见光盘上软件使用说明书第 1-3 页上的 *Status Monitor* 或光盘上软件使用说明书第 3-23 页的**墨水余量**。对于 Macintosh® 用户, 请参见光盘上软件使用说明书第 8-2 页上的 *Status Monitor* 或光盘上软件使用说明书第 10-14 页的**墨水余量**。

包装及运输设备

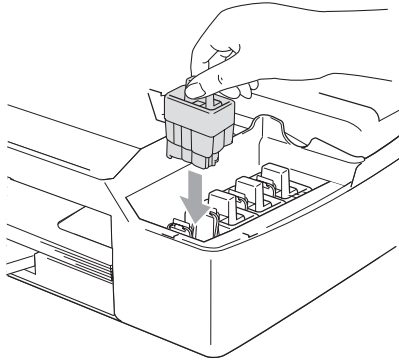
运输设备时，应使用随机所带的包装材料。未正确包装设备而导致的任何损坏不在保修范围之内。

⚠ 注意

打印作业后，请确保设备打印头暂停打印，这点很重要。设备断开电源之前，请仔细倾听设备的声音，确保所有机械噪音已消失。若设备无此暂停步骤可能引起打印问题并损坏打印头。

- 1 从设备的右手侧抬起扫描仪盖直至将其牢固地锁定在打开的位置上。
- 2 取出所有墨盒，安装保护部件。（请参见第 6-22 页上的[更换墨盒](#)）

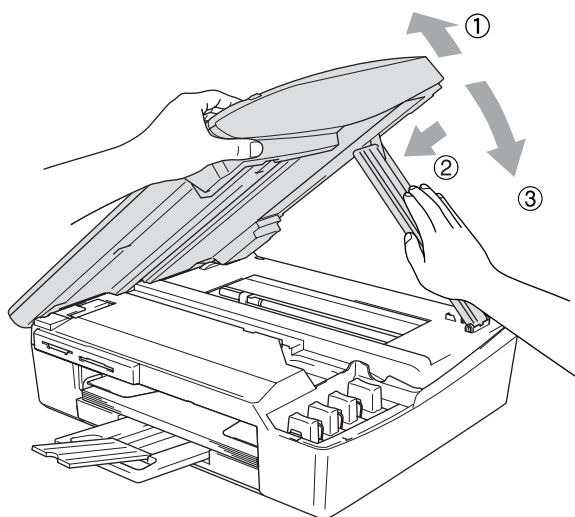
当安装保护部件时，
确保它夹住如下图所示的部位。



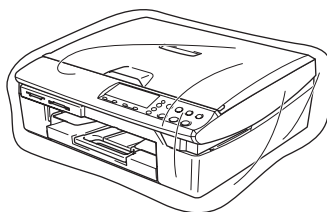
⚠ 注意

如果无法找到保护部件，请勿在运输前取出墨盒。设备运输时，使保护部件和墨盒均位于原位非常重要。否则将损坏您的设备，由此造成的损坏不在保修范围之内。

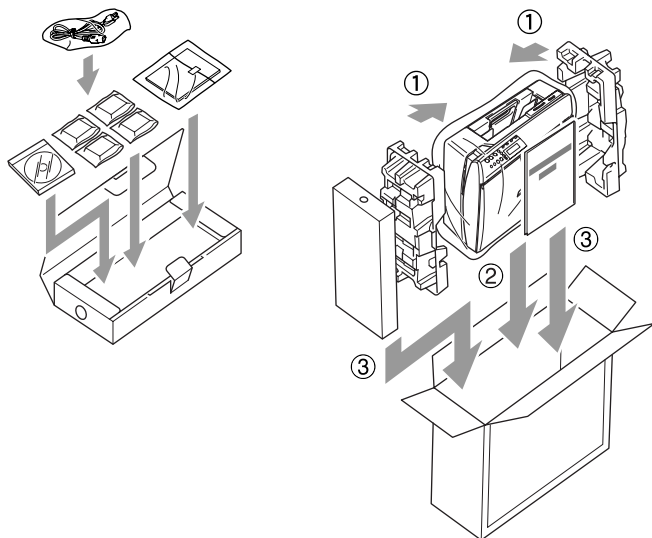
- 3** 抬起扫描仪盖以便解除锁定。轻轻按下扫描仪盖杆，然后合上扫描仪盖。



- 4** 将设备从电源插座中拔出。
- 5** 如果已连接 USB 电缆或局域网电缆，将其从设备中拔出。
- 6** 将设备装入包装袋中，然后放入带有原包装材料的原装硬纸盒中。



- 7** 如下图所示，将附件装入原硬纸盒中。请勿将用过的墨盒装入硬纸盒中。

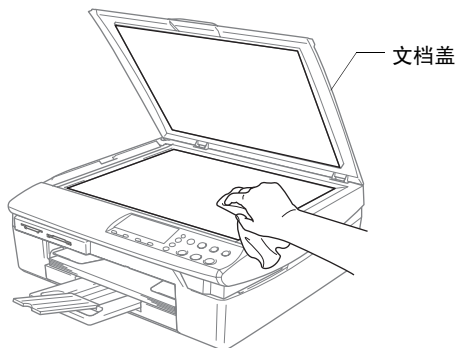


- 8** 合上硬纸盒。

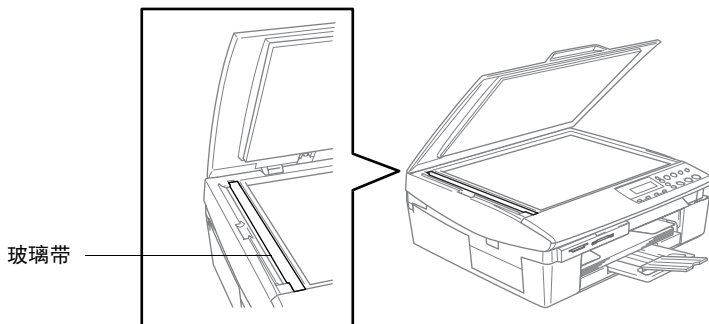
日常维护

清洁扫描仪

抬起文档盖。用一块柔软的蘸有异丙醇的无绒抹布清洁扫描仪平板。

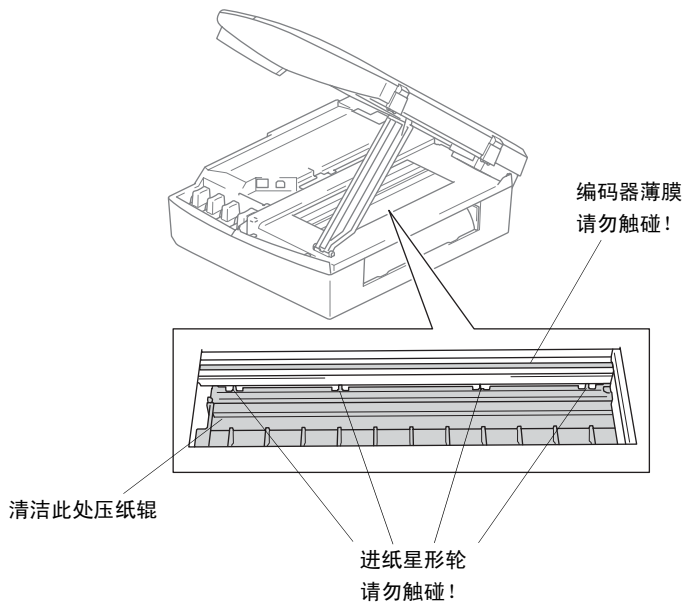


用一块蘸有异丙醇的无绒抹布清洁薄膜下的玻璃带。



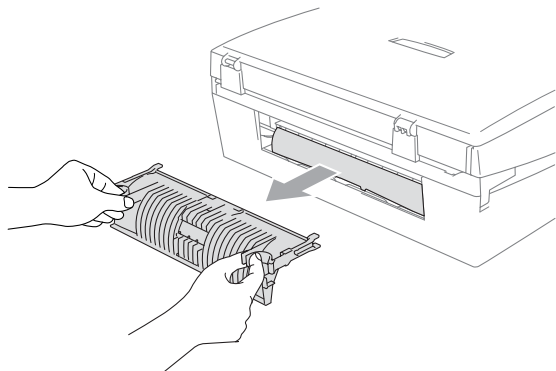
清洁设备压纸辊

- 小心，请勿触碰进纸星形轮或编码器薄膜。
- 确保清洁压纸辊前拔掉设备的电源。
- 如果墨水洒落压纸辊上或其附近，请用一块柔软、干燥的无绒抹布将其拭去。

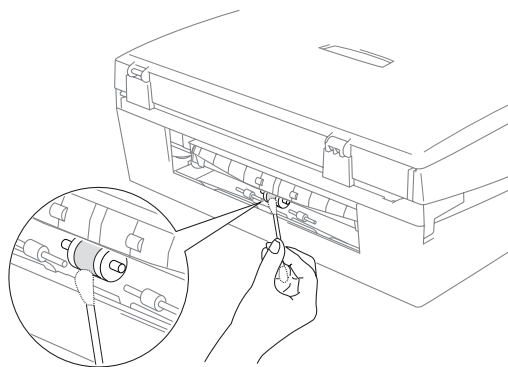


清洁选纸辊

- 1 拔掉设备的电源，然后移开卡纸清除盖。



- 2 用棉签（棉球）蘸取异丙醇清洁选纸辊。



- 3 重新插入卡纸清除盖。

更换墨盒

设备装备有墨滴计数器。墨滴计数器将自动监控四个墨盒中的墨水余量。当设备发现其中一个墨盒墨水用完时，设备将通过液晶显示屏上的显示信息提示您。

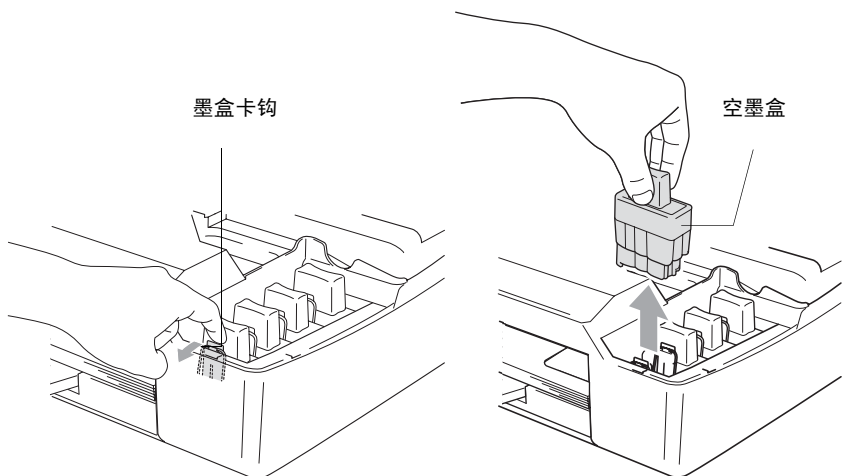
液晶显示屏将告知您墨水不足或需要更换的墨盒。确保遵循液晶显示屏上的提示以正确的顺序更换墨盒。

即使设备告知了您一个墨盒已空，墨盒中仍剩余少量墨水。有必要在墨盒中留有一些墨水以防止因空气的进入而使墨水变干从而损坏打印头组件。

- 1** 从设备的右手侧抬起扫描仪盖直至将其牢固地锁定在打开的位置上。

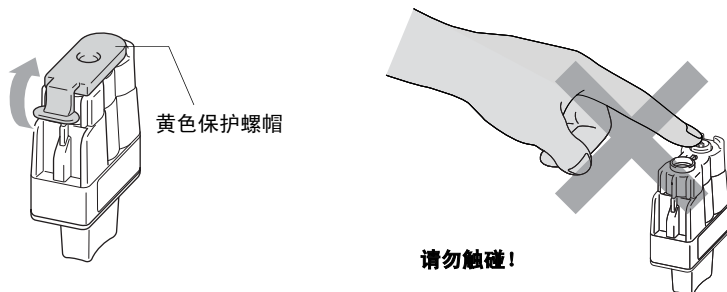
如果一个或多个墨盒已空，比如说黑色墨盒已空，液晶显示屏将显示 Ink Empty Black (黑色墨水已空) 和 Replace Ink (更换墨盒)。

- 2** 将墨盒卡钩向外拉出，取出对应液晶显示屏上显示颜色的墨盒。




- 3** 打开对应液晶显示屏上显示颜色的新墨盒包装，然后取出该墨盒。

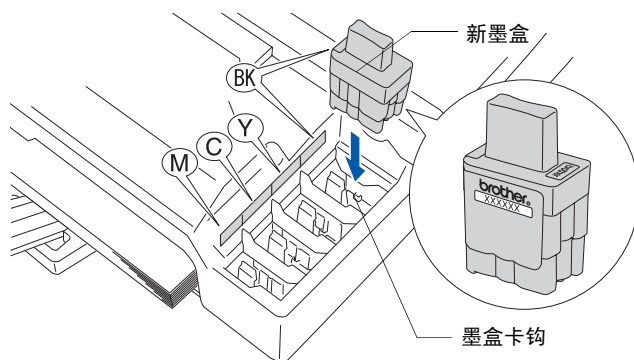
4 取出黄色保护螺帽。





⊘ 请勿触碰上图所示的区域。


 如果打开包装时，黄色保护螺帽已掉落，不会损坏墨盒。


5 每种颜色的墨盒都有其正确的放置位置。将墨盒放入插槽时，请使墨盒保持直立。将墨盒向下压直到听到“咔”一声卡入到位。



6 抬起扫描仪盖以便解除锁定。轻轻按下扫描仪盖杆，然后合上扫描仪盖。

- 7 当液晶显示屏上显示 Near Empty（墨水将用尽）时您更换了墨盒，液晶显示屏将询问您是否是新墨盒。例如：Did You Change Blck?（需要更换黑色墨盒吗？）▲ Yes（是）▼ No（否）。对于安装的每个新墨盒，按  键（Yes（是））自动为本颜色墨盒重新设定墨滴计数器。如果安装的并非是新墨盒，请选择  键（No（否））。

 如果稍等片刻后，屏幕上出现 Ink Empty（缺墨）信息，设备将自动重新设定墨滴计数器。

 墨盒安装完毕后，如果屏幕上显示 Install（安装）信息，请检查墨盒是否已正确安装。

警告

如果不慎将墨水洒进眼内，请立即用清水清洗，如果眼睛刺痛，请立即就医。

注意

- 如果无需更换墨盒，请勿将其取出。否则会降低墨水量，同时设备将不能反映剩余的墨水量。
- 请勿触碰墨盒插槽。否则可能使墨水沾污到您的皮肤上。
- 如果身体或衣服溅到墨水，请立即用肥皂或洗衣粉清洗。
- 如果您将墨盒安装在错误位置，而使颜色混合，在开始打印前（正确安装墨盒后）您必须多次清洗打印头。
- 一旦您打开了墨盒，请在六个月内将其安装到设备并用完它。请使用包装上标有使用期限的未开封的墨盒。
- 请勿拆除或填封墨盒，否则会导致墨水渗出墨盒。
- 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。

屏幕编程

我们设计了屏幕提示的功能，以便您更轻松地使用设备。界面友好的程序设计有助于您充分熟悉设备的所有菜单选项。

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，以帮助您更好的设定设备。您只需按照屏幕提示进行操作，便能完成菜单选项和程序设定选项的设置。

菜单表

如果您使用从 A-3 页开始的菜单表，无需使用说明书便能操作设备大多数的程序设置。这些提示将帮助您了解设备程序中的菜单选项和程序选项。

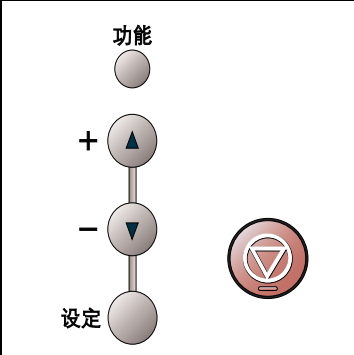





打印报告

以下列出了几个有效的报告。

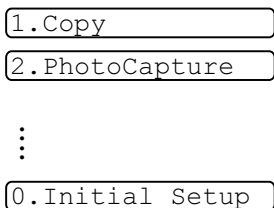
1. Help List 打印帮助列表以使您迅速获知如何快速设定设备。
(帮助列表)
2. User Settings 列出您所有的设置。
(用户设置)





- 1 按**功能键**。
- 2 按▲或▼键，选择 Print Reports (打印报告)。
然后按**设定键**。
- 3 按▲或▼键选择所需的报告。
然后按**设定键**。
- 4 按**启用黑白键**。

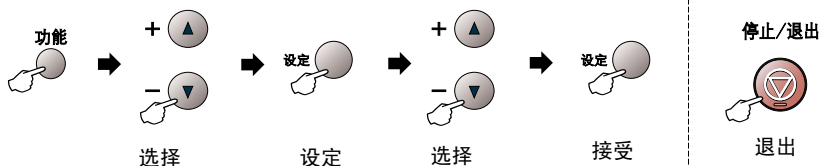
菜单模式

	 功能	访问功能菜单
	 	在当前级的菜单中滚动浏览
	 设定	接受一个选项 转到下一级菜单
		退出菜单

可按**功能**键进入菜单模式。
进入菜单时，液晶显示屏将滚动显示。



可按浏览箭头快速地滚动各级菜单： 或  键。
当选项出现在液晶显示屏上时，按**设定**键选择该选项。
液晶显示屏将显示下一级菜单。
按  或  键滚动到下一个菜单选项。
然后按**设定**键。
设置完毕后，屏幕上将显示 Accepted（已接受）的信息。



主菜单	子菜单	菜单选项	选项	说明	页码
1.Copy (复印)	1.Paper Type (纸张类型)	—	Plain (普通纸) Inkjet (喷墨打印纸) Glossy (光面纸) Transprncy (透明胶片)	设定纸盒中所用纸张类型。	2-11
	2.Paper Size (纸张大小)	—	Letter Legal A4 A5 10x15cm	设定纸盒中所用纸张的大小。	2-12
	3.Quality (质量)	—	Best (最佳) Normal (标准) Fast (快速)	选择符合文档类型的复印分辨率。	2-12
	4.Brightness (亮度)	—	- 0000■ + - 000■ + - 00■ + - 0■ + - ■ +	调节亮度。	2-13
	5.Contrast (对比度)	—	- 0000■ + - 000■ + - 00■ + - 0■ + - ■ +	调节复印对比度。	2-13



以粗体显示的是出厂设置。

主菜单	子菜单	菜单选项	选项	说明	页码
1.Copy (复印) (续)	6.Color Adjust (色彩调节)	1.Red (红色)	R:-○○○○■+ R:-○○○■○+ R:-○○■○○+ R:-○■○○○+ R:-■○○○○+	调节复印件红色的深浅。	2-14
		2.Green (绿色)	G:-○○○○■+ G:-○○○■○+ G:-○○■○○+ G:-○■○○○+ G:-■○○○○+	调节复印件绿色的深浅。	
		3.Blue (蓝色)	B:-○○○○■+ B:-○○○■○+ B:-○○■○○+ B:-○■○○○+ B:-■○○○○+	调节复印件蓝色的深浅。	
2.PhotoCapture (图像捕捉)	1.Print Quality (打印质量)	—	Normal (标准) Photo (照片)	选择打印质量。	3-9
	2.Paper & Size (纸张和大小)	—	Letter Glossy (Letter 光面纸) 10x15cm Glossy (10x15cm 光面纸) 13x18cm Glossy (13x18cm 光面纸) A4 Glossy (A4 光面纸) Letter Plain (Letter 普通纸) A4 Plain (A4 普通纸) Letter Inkjet (Letter 喷墨打印 纸) A4 Inkjet (A4 喷墨打印纸) 10x15cm Inkjet (10x15cm 喷墨打 印纸)	选择纸张类型和 打印尺寸。	3-9
	3.Brightness (亮度)	—	-○○○○■+ -○○○■○+ -○○■○○+ -○■○○○+ -■○○○○+	调节亮度。	3-10
	4.Contrast (对比度)	—	-○○○○■+ -○○○■○+ -○○■○○+ -○■○○○+ -■○○○○+	调整对比度。	3-10



以粗体显示的是出厂设置。

主菜单	子菜单	菜单选项	选项	说明	页码
2.Photo Capture (图像捕捉) (续)	5.Color Enhance (彩色增强)	Enhance:On (增强:开) Enhance:Off (增强:关)	1.White Balance (白平衡) -○○○○■+ -○○○○■+ -○○○○■+ -○○○○■+ -■○○○○+	调节白色区域的颜色。	3-11
			2.Sharpness (清晰度) -○○○○■+ -○○○○■+ -○○○○■+ -○○○○■+ -■○○○○+	增强图像细节清晰度。	
			3.Color Density (色彩浓度) -○○○○■+ -○○○○■+ -○○○○■+ -○○○○■+ -■○○○○+	调节图像的色彩总量。	
	6.Cropping (剪切)	—	On (开) Off (关)	沿空白处剪切图像使之符合纸张大小或打印尺寸。如果您想打印整张图像或防止不必要的剪切,请将此功能设定为 Off (关闭)。	3-12
	7.Borderless (满幅打印)	—	On (开) Off (关)	扩充可打印区域以适合纸张边缘。	3-13
	8.Scan to Card (扫描到介质卡)	1.Quality (质量)	B/W 200x100 dpi (黑白 200x100 dpi) B/W 200 dpi (黑白 200 dpi) Color 150 dpi (彩色 150 dpi) Color 300 dpi (彩色 300 dpi) Color 600 dpi (彩色 600 dpi)	选择符合文档类型的扫描分辨率。	3-13
2.B/W File Type (黑白文件类型)		TIFF PDF	为黑白扫描选择默认文件格式。		
3.ColorFile Type (彩色文件类型)		PDF JPEG	为彩色扫描选择默认文件格式。		



以粗体显示的是出厂设置。

主菜单	子菜单	菜单选项	选项	说明	页码
3.Print Reports (打印报告)	1.Help List (帮助列表)	—	—	可打印这些列表和报告。	A-1
	2.User Settings (用户设置)	—	—		
0.Initial Setup (初始设置)	1.Date/Time (日期 / 时间)	—	—	在您的设备中输入日期和时间。	请参见快速设置指导手册
	2.LCD Contrast (屏幕对比度)	—	Light (浅) Dark (深)	调节液晶显示屏的对比度。	6-10
	3.Volume (音量)	—	High (高) Med (中) Low (低) Off (关)	调节蜂鸣器音量。	6-10
	0.Local Language (本地语言)	—	English (英语) French (法语) German (德语) Dutch (荷兰语) Italian (意大利语)	使您能根据自己所在的国家更改屏幕上显示的语言。	6-10



以粗体显示的是出厂设置。

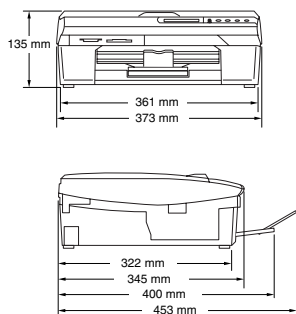
S 规格

产品说明 概述

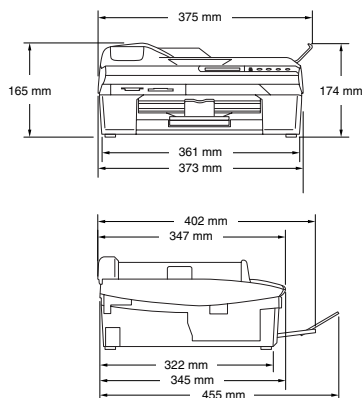
内存容量	8 MB
自动进稿器 (ADF) (仅适用于 DCP-120C)	最多 10 页
纸盒	100 张 (80 克 / 平方米)
打印机类型	喷墨打印机
打印方式	74 x 5 规格压电喷嘴
LCD (液晶显示屏)	16 字符 x 1 行
电源	220 - 240V 50/60Hz
耗电量	(DCP-115C) 节电模式: 平均 2.5 W 待机时: 平均 6.5 W 运行时: 平均 16W (DCP-120C) 节电模式: 平均 3 W 待机时: 平均 8 W 运行时: 平均 21W

尺寸

(DCP-115C)



(DCP-120C)



重量	5.5 千克 (DCP-115C) 6.0 千克 (DCP-120C)
噪音	运行时: 42.5-51 dB* * 取决于打印条件
温度	运行时: 5 - 35° C 最佳打印质量: 20 - 33° C
湿度	运行时: 20% - 80% (不结霜) 最佳打印质量: 20% - 80% (不结霜)

打印介质

进纸

纸盒

- 纸张类型:
普通纸、喷墨打印纸 (涂层纸)、光面纸 *2、透明胶片 *1*2 和信封
- 纸张大小:
Letter、Legal*3、Executive、A4、A5、A6、JIS_B5、信封 (商用 No.10、DL、C5、Monarch、JE4)、照片纸、索引卡片、明信片。
更多详情, 请参见第 1-10 页上的*用于每项操作的纸张类型和大小*。

出纸

- 最大纸盒容量 大约 100 张 80 克/平方米普通纸
最多输出 25 张 A4 大小的普通纸 (面朝上打印输出到出纸盒) *2

*1 喷墨打印时, 请使用推荐的透明胶片。

*2 对于光面纸和透明胶片, 我们建议在打印后立即将它们从出纸盒中取走以免弄脏。

*3 Legal 纸不能堆叠在出纸盒上。

复印

彩色 / 黑色

复印速度

彩色 / 黑色

黑色

最多 17 页 / 分钟 (A4 纸) *

彩色

最多 11 页 / 分钟 (A4 纸) *

* 请勿将进纸时间包括在内。

基于 Brother 标准样张。(快速模式)

复印速度随原稿复杂性的不同而不同。

多份复印

堆叠最多 99 页

排序最多 99 页 (仅适用于 DCP-120C)

放大 / 缩小

25%-400% (每增加 1%)

分辨率

普通纸、喷墨或光泽纸。

最多以 600 × 600 dpi 扫描

最多以 1200 × 1200 dpi 打印 (单色)

最多以 600 × 1200 dpi 打印 (彩色)

OHP/ 透明胶片：

最多以 600 × 600 dpi 扫描

最多以 1200 × 1200 dpi 打印

原稿尺寸

(DCP-115C)

扫描仪平板宽度：最大 216 毫米

扫描仪平板长度：最大 297 毫米

原稿尺寸

(DCP-120C)

自动进稿器宽度：147 毫米 -216 毫米

自动进稿器长度：147 毫米 -356 毫米

扫描仪平板宽度：最大 216 毫米

扫描仪平板长度：最大 297 毫米

扫描宽度

210 毫米

图像捕捉中心™

可用介质

CompactFlash®

（仅类型 I）

（Microdrive™ 不兼容）

（不支持诸如 Compact 局域网卡和 Compact 调制解调器卡之类的 Compact I/O 卡）

SmartMedia® (3.3V)

（不可以 ID 身份使用）

Memory Stick®

Memory Stick Pro™

（不可以用 MagicGate 获取音乐数据）

SecureDigital™

多媒体存储卡™

xD-Picture 卡™

* 支持 M 型 xD-Picture 卡™

文件扩展名

（介质格式）

（图像格式）

DPOF、EXIF、DCF

照片打印： JPEG*

扫描到介质卡： JPEG、PDF（彩色）

TIFF、PDF（黑色）

* 不支持 Progressive JPEG 格式。

文件数量

介质卡中最多可容纳 999 个文件

文件夹

文件必须放置在介质卡中的第三级文件夹中。

满幅打印

A4、Letter、照片纸

扫描仪

彩色 / 黑色

彩色 / 黑色

TWAIN 兼容

兼容 (Windows® 98/98SE/Me/2000 专业版 /XP)
Mac OS® X 10.2.4 或更高版本。

WIA 兼容

兼容 (Windows® XP)

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 分辨率 (插值)
最高 600 × 2400 dpi 的分辨率 (光学)

扫描速度

彩色: 最快 5.93 秒。
黑色: 最快 3.76 秒。
(A4 大小纸张 100 × 100 dpi 的分辨率)

原稿尺寸
(DCP-115C)

扫描仪平板宽度: 最大 216 毫米
扫描仪平板长度: 最大 297 毫米

原稿尺寸
(DCP-120C)

自动进稿器宽度: 147 毫米 -216 毫米
自动进稿器长度: 147 毫米 -356 毫米
扫描仪平板宽度: 最大 216 毫米
扫描仪平板长度: 最大 297 毫米

扫描宽度

210 毫米

灰度级别

256 级

打印机

打印机驱动程序

支持 Brother 本地压缩模式和双向通信功能的 Windows® 98/98SE/Me/2000 专业版和 XP 驱动程序
Brother 墨水驱动程序

用于 Mac OS® X 10.2.4 或更高版本

分辨率

最高分辨率 1200 x 6000 点 / 英寸 (dpi) *

1200 x 1200 点 / 英寸 (dpi)

600 x 600 点 / 英寸 (dpi)

600 x 150 点 / 英寸 (dpi)

* 输出图像的质量取决于很多因素，不仅限于输入图像的分辨率和质量还包括打印介质。

打印速度

最多 20 页 / 分钟 (黑色) *

最多 15 页 / 分钟 (彩色) *

* 基于 Brother 标准样张。

草稿模式，A4 大小纸张。

请勿将进纸时间包括在内。

打印宽度

204 毫米 (216 毫米) *

* 当满幅打印功能设定为 On (开)。

基于磁盘的字体

35 种 TrueType

满幅打印

Letter、A4、A6、照片纸、索引卡片、明信片、信封

接口

USB

全速 USB2.0 电缆，长度不超过 2.0 米 *。

* 您的设备有一个全速 USB 2.0 接口。这个接口与全速 USB2.0 相兼容，但是它的最大数据传输速度为 12 Mbits/s。设备也能够和有 USB1.1 接口的计算机连接。

计算机要求

最低系统要求						
计算机平台和操作系统版本		最小处理器	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	Pentium II 或同等处理器	32 MB	64 MB	90 MB	130 MB
	Me					
	2000 专业版		64 MB	128 MB		
	XP		128 MB	256 MB	150 MB	220 MB
	XP 专业版 x64 版本 (从 http://solutions.brother.com 下载)	Athlon®64 Opteron Xeon® & Pentium®4 包括 Intel EM64T	256 MB	512 MB	150 MB	220 MB
Apple® Macintosh® 操作系统	Mac OS® X 10.2.4 或更高版本	所有标配型号符合最低要求	128 MB	160 MB	80 MB	200 MB
注： 在此处的所有引用的注册商标都是其相应公司的注册商标。						
最新驱动程序的信息，请访问 Brother 解决方案中心的网站 http://solutions.brother.com						

*1 Mac® 操作系统 Mac OS® X 10.2.4 或更高版本支持专用“扫描”键。

耗材

墨水

设备使用与打印头组件分离的单独的黑色、黄色、青色和品红色墨盒。

墨盒使用寿命

黑色墨盒—以 5% 的覆盖率，大约可打印 500 页
黄色、青色和品红色墨盒—以 5% 的覆盖率，大约可打印 400 页

以上数据基于以下前提：

- 新墨盒安装后，在标准模式下以 600 x 600 dpi 的分辨率连续打印；
- 打印频率；
- 打印页数量；
- 周期性的打印头组件自动清洗（设备将周期性清洗打印头组件。此过程将使用少量墨水）；
- 缺墨时墨盒中的墨水余量；
（有必要在墨盒中留有少量墨水，以防止因空气的进入而使墨水变干从而损坏打印头组件）

更换耗材

< 标准黑色 > LC950BK

< 青色 > LC950C

< 品红色 > LC950M

< 黄色 > LC950Y

索引

A

ADF（自动进稿器） 1-5
安全说明 ii, 5-2

B

帮助
 帮助列表 A-1
报告
 帮助列表 A-1
 如何打印 A-1
 用户设置 A-1
 网络配置 A-1

C

菜单表 A-1

D

打印
 分辨率 S-6
 规格 S-6
 区域 1-12
 驱动程序 S-6

F

分辨率
 打印 S-6
 复印 S-3
 扫描 S-5
复印
 单张复印 2-1
 对比度 2-13
 多份复印 2-1
 放大/缩小 2-4
 复印质量键 2-3
 更改默认设置 2-11
 亮度 2-8
 临时设置键 2-2

排序（仅适用于
 自动进稿器） 2-8
色彩调节 2-14
纸张 2-7
质量 2-12
键 2-2
Page Layout
 （页面布局） 2-9
复印选项键
 纸张类型 2-7
 Brightness（亮度） 2-8
 Paper Size
 （纸张大小） 2-7

G

故障排除 6-1
 打印质量 6-11
 屏幕上的错误信息 6-1
 原稿卡住 6-3
 卡纸 6-4
 问题
 打印问题 6-7
 复印质量问题 6-8
 软件问题 6-9
 扫描问题 6-8
 图像捕捉中心™问题 6-9
 检查墨水余量 6-15

H

灰度级别 S-5
耗材 S-8

J

计算机要求 S-7

K

控制面板概述 1-2

卡纸	
原稿	6-3
纸张	6-3

L

临时复印设置	2-2
--------------	-----

M

墨盒	
更换	6-22
墨滴计数器	6-22
检查墨水余量	6-15

P

屏幕上的错误信息	6-1
Ink Empty (缺墨水)	6-1
No Paper Fed	
(无进纸)	6-2
Out of Memory	
(内存不足)	6-2
Unable to Change	
(无法更改)	6-2
Unable to Clean	
(无法清除)	6-2
Unable to Init.	
(无法初始化)	6-2
Unable to Print	
(无法打印)	6-2
Unable to Scan	
(无法扫描)	6-2
打印提高质量	6-11
卡纸	6-4
问题	6-7

Q

清洗	
打印头	6-11
扫描仪	6-19
设备压纸辊	6-20

R

日常维护	6-19
------------	------

S

缩小	
复印的图像	2-4

T

图像捕捉中心™	
规格	S-4
SecureDigital™	3-1
图像捕捉中心™	
打印索引	3-5
打印图像	3-6
更改默认设置	3-9
满幅打印	3-13
色彩增强	3-11
纸张和大小	3-9, 3-15
质量	3-14
CompactFlash®	3-1
DPOF 打印	3-8
Memory Stick®	3-1
MultiMedia 卡™	3-1
剪切	3-12
SmartMedia®	3-1
xD-Picture 卡™	3-1

X

信封	1-12
----------	------

Y

运输设备	6-16
------------	------

Z

纸张	1-8, S-2
大小	2-12
类型	2-11
文稿大小	1-5
质量键 (复印)	2-2
自动进稿器顶盖	6-3

brother[®]

请访问我们的网站
<http://www.brother.com>（英文网站）