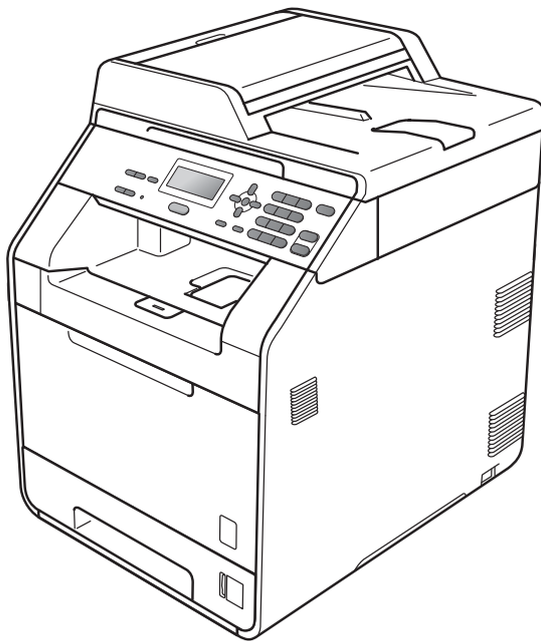


brother®

使用说明书（基本功能）

DCP-9055CDN



版本 A

SCHN

为了创造更加美好的环境

请您协作

首先对您使用 Brother 产品表示衷心的感谢！

Brother 公司致力于关爱地球环境，制定了“从产品开发到废弃，关爱地球环境”的基本方针。当地的公民在环境保护活动中也应该对当地社会、环境二方面尽每个人的微薄之力。

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

- 1 不用的包装材料，为了能再次回收利用，请交付给当地相关回收公司进行处理。
- 2 废弃耗材的处理，应遵守当地的相关法律和规定。请根据相关法律和规定妥善处理。
- 3 产品保养或修理需要更换零部件时，如有使用过的电路板和电子零件以及产品需要废弃，请作为电子废弃物处理。
- 4 关闭本产品电源开关后，在拨下电源插头的情况下耗电量是零。
- 5 本产品中的部分零部件可以用于同一工厂生产的同系列机型上。

注：零部件的更换请联系就近的 Brother 维修站。

使用说明书及提供方式

说明书名称	说明书描述	提供方式
安全及法规	设置本设备前，请阅读此安全说明。	印刷品 / 包装箱内
快速安装指南	请先阅读此指南。遵循其中的说明，设置本设备并安装适用于所用操作系统与连接类型的驱动程序和软件。	中文版：印刷品 / 包装箱内 英文版：PDF 文件 / 随机说明书光盘 / 包装箱内
使用说明书（基本功能）	了解复印和扫描的基本操作方法以及耗材的更换方法，并获取故障排除提示。	中文版：印刷品 / 包装箱内 英文版：PDF 文件 / 随机说明书光盘 / 包装箱内
使用说明书（高级功能）	了解更高级的操作方法：复印、安全功能和执行日常维护。	PDF 文件 / 随机说明书光盘 / 包装箱内
软件使用说明书	遵循这些说明进行打印、扫描、网络扫描和使用 Brother ControlCenter 实用程序。	PDF 文件 / 随机说明书光盘 / 包装箱内
网络术语表	此说明书提供有关 Brother 设备高级网络功能的基本信息，并介绍一些通用网络术语和常用术语。	PDF 文件 / 随机说明书光盘 / 包装箱内
网络使用说明书	此说明书提供使用 Brother 设备时的有线网络设置和安全设置信息。您还可以找到本设备所支持协议的相关信息和详尽的故障排除提示。	PDF 文件 / 随机说明书光盘 / 包装箱内

目录

(使用说明书 (基本功能))

1	常规信息	1
	使用本说明书	1
	本说明书中使用的符号和惯例	1
	获取使用说明书 (高级功能)、软件使用说明书和网络使用说明书	2
	查看说明书	2
	获取 Brother 技术支持 (适用于 Windows®)	4
	获取 Brother 技术支持 (适用于 Macintosh)	4
	操作面板概述	6
	数据指示灯显示	8
	音量设置	9
	蜂鸣器音量	9
2	装入纸张	10
	装入纸张和打印介质	10
	将纸张装入标准纸盒	10
	将纸张装入多功能纸盒 (MP 纸盒)	12
	可扫描区域	16
	通过计算机打印时的非打印区域	17
	纸张设置	18
	纸张类型	18
	纸张尺寸	18
	复印模式下的纸盒使用	19
	打印模式下的纸盒使用	19
	适用的纸张和其他打印介质	19
	推荐的纸张和打印介质	20
	纸张的类型和尺寸	20
	处理和使用特殊纸张	21
3	装入原稿	24
	如何装入原稿	24
	使用自动进稿器 (ADF)	24
	使用平板扫描器	25

4	复印	26
	如何复印	26
	停止复印	26
	复印设置	26
5	如何打印计算机中的数据	27
	打印文档	27
6	如何扫描到计算机	28
	使用 ControlCenter4 将文档扫描成 PDF 文件 (Windows®).....	28
	更改扫描键设置	31
	扫描前	31
	扫描键设置.....	31
	使用扫描键进行扫描	33
A	日常维护	34
	更换耗材（消耗品）	34
	更换墨粉盒	37
	更换硒鼓单元	43
	更换转印带单元.....	49
	更换废粉仓.....	54
	清洁和检查设备	60
	清洁设备的外部.....	60
	清洁平板扫描器玻璃	61
	清洁激光器上的玻璃条	62
	清洁电晕丝.....	66
	清洁硒鼓单元	69
	清洁送纸辊.....	75
	校准.....	76
	自动配准	77
	手动配准	77
	频率（色彩校正）.....	77

B	故障排除	78
	错误和维护信息	78
	原稿卡在自动进稿器单元顶部	83
	原稿卡在原稿盖板下方	83
	取出卡在自动进稿器中的小尺寸原稿	84
	原稿卡在出纸托板处	84
	多功能纸盒内卡纸	84
	纸盒 1 或纸盒 2 内卡纸	85
	设备后部卡纸	86
	设备内部卡纸	88
	纸盒 1 下方卡纸	91
	故障排除	93
	如果使用设备时出现问题	93
	提高打印质量	97
	设备信息	104
	检查序列号	104
	重置功能	104
	如何重置设备	104
C	菜单和功能	105
	屏幕编程	105
	如何进入菜单模式	105
	功能表	106
	输入文本	116
D	规格	118
	常规	118
	文档尺寸	120
	打印介质	121
	复印	123
	扫描	124
	打印	125
	接口	126
	计算机要求	127
	耗材	129
	网络 (LAN)	130
E	索引	131

目录

(使用说明书 (高级功能))

使用说明书 (高级功能) 阐述以下功能与操作。

您可以参阅随机说明书光盘上的使用说明书 (高级功能)。

1 常规设置

内存存储
环保性能
液晶显示屏对比度
用户设置列表
网络配置列表

2 安全功能

发送锁定 2.0

3 复印

复印设置
双面 (两面) 复印

A 日常维护

清洁和检查设备
更换需定期维护的零件
包装和运输设备

B 选配件

可选纸盒 (LT-300CL)
内存条

C 术语表

D 索引



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使用本设备。



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

本说明书中使用的符号和惯例

本说明书中使用的符号和惯例如下。

粗体	粗体字表示设备的操作面板或计算机屏幕上的按键。
<i>斜体</i>	斜体字强调应当注意的要点或提示您参考相关主题。
Courier New	Courier New 字体表示设备液晶显示屏上显示的信息。

⚠ 警告

警告图标表示可能导致死亡或重伤的潜在危险情况。

⚠ 注意

注意图标表示可能导致轻微或中度伤害的潜在危险情况。

❗ 重要事项

重要事项图标表示可能导致财产损失或损坏设备的潜在危险。



触电危险图标：警告您避免可能发生的触电伤害。



高温图标：警告您切勿触摸烫热的设备部件。

获取使用说明书 (高级功能)、软件使用说明书和网络使用说明书

本使用说明书 (基本功能) 中并未包含此设备的全部信息, 例如复印、打印、扫描和网络等高级功能的使用方法。如需了解关于此类操作的详细信息, 请参阅随机说明书光盘中的使用说明书 (高级功能)、软件使用说明书、网络术语表和网络使用说明书。

查看说明书

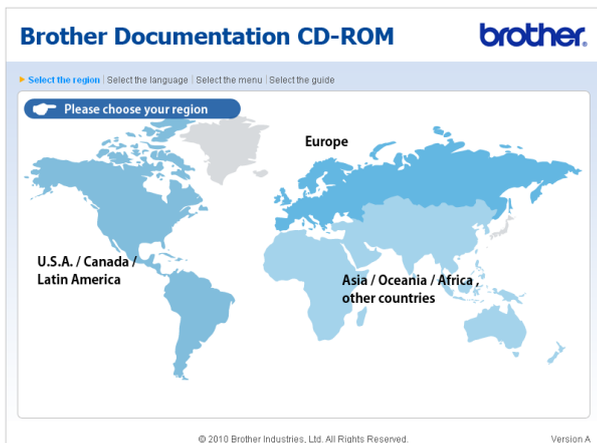
- 1 打开计算机。将随机说明书光盘插入 CD-ROM 光驱中。

提示

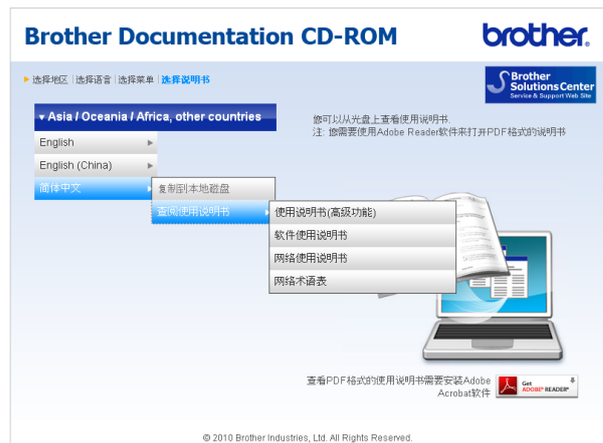
(Windows® 用户) 如果 Brother 安装屏幕未自动出现, 请转到我的电脑 (计算机), 双击 CD-ROM 图标, 然后双击 **index.html**。

- 2 (Macintosh 用户) 双击 Documentation CD-ROM 图标, 然后双击 **index.html**。

- 3 点击您所在的国家。



- 4 依次选择所需语言和查阅使用说明书, 然后点击您想查阅的说明书。



 **提示**

- (仅限 Windows® 用户) 您的网络浏览器页面顶部可能会出现一个关于 Active X 控件的黄色安全警告提示栏。为了正确显示此页面，您必须点击该信息栏，选择**允许阻止的内容**，然后点击安全警告对话框中的**是**。
- (仅限 Windows® 用户)¹ 为了提升查阅速度，您可以将所有 PDF 格式的使用说明书复制到计算机的本地文件夹中。选择所需语言，然后点击**复制到本地磁盘**。

¹ Microsoft® Internet Explorer® 6.0 或更高版本。

如何查找扫描说明

本设备有多种文件扫描方式供您选择，请遵循以下提示查阅相关说明：

软件使用说明书

- *扫描*
- *ControlCenter*
- *网络扫描*

Presto! PageManager 使用说明书

 **提示**

使用前必须先下载和安装 Presto! PageManager。

Presto! PageManager 使用说明书

- 直接通过 Presto! PageManager 进行扫描的使用说明。可以通过 Presto! PageManager 应用程序中的帮助选项查看完整的 Presto! PageManager 使用说明书。

如何查找网络设置说明

本设备可连接至有线网络。您可以在 *快速安装指南* 中查找到基本设置说明。关于网络设置的更多信息，请参阅随机说明书光盘中的 *网络使用说明书*。

获取 Brother 技术支持 (适用于 Windows[®])

您可以在随机安装光盘上找到所需的全部相关信息，如网络支持 (Brother Solutions Center (Brother 解决方案中心))。

- 在主菜单上点击 **Brother 技术支持**。出现以下屏幕：



- 若要访问我们的网站，请点击 **Brother 主页**。
- 若要获取最新消息和产品支持信息，请点击 **Brother Solutions Center**。
- 若要访问我们的网站以获取关于 Brother 正品耗材的信息，请点击 **耗材信息**。
- 若要访问 Brother CreativeCenter 获取免费照片方案和打印下载，请点击 **Brother CreativeCenter**。
- 若要返回主页，请点击**退回**；若已完成操作，请点击**退出**。

获取 Brother 技术支持 (适用于 Macintosh)

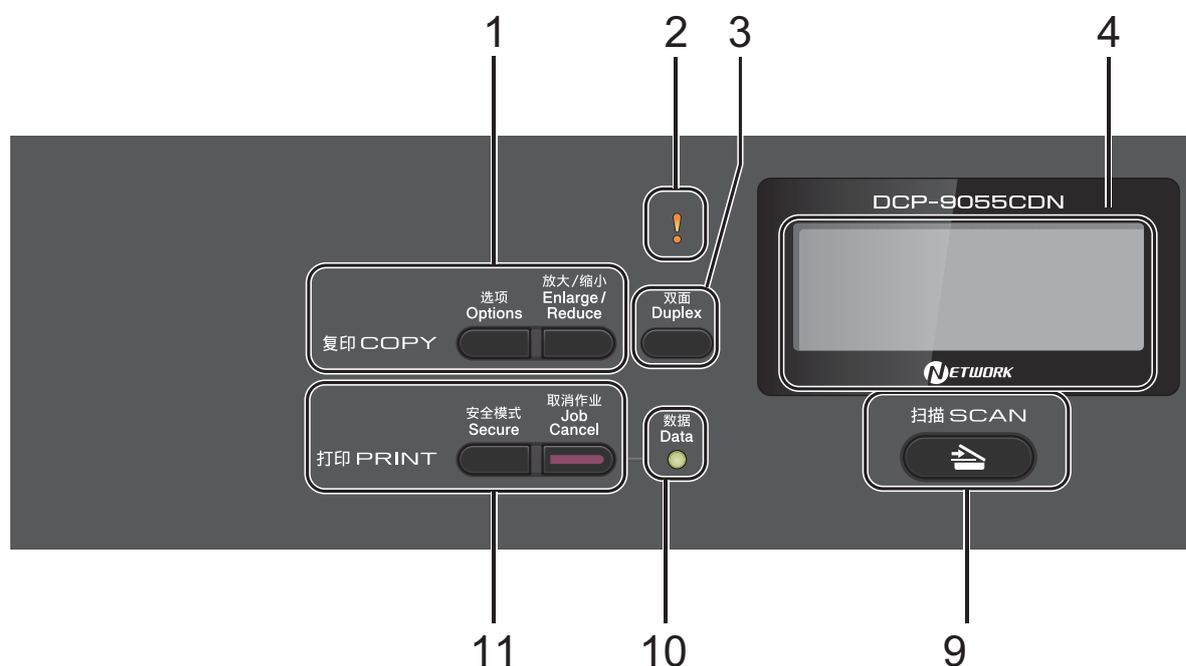
您可以在随机安装光盘上找到所需的全部相关信息，如网络支持 (Brother Solutions Center (Brother 解决方案中心))。

- 双击 **Brother 技术支持**图标。出现以下屏幕：



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

操作面板概述



1 复印键：

选项

用于方便快捷地选择临时复印设置。

放大 / 缩小

用于放大或缩小复印件。

2 错误指示灯

当液晶显示屏显示错误或重要状态信息时橙色灯闪烁。

3 双面

用于双面复印。

4 液晶显示屏

显示相关信息，帮助您设置并使用本设备。

5 清除

用于删除已输入的数据或取消当前设置。

功能

用于访问菜单以对设备进行设置。

OK

用于保存设备的设置。

选择键：

◀ 或 ▶

按此键即可前后滚动浏览各菜单选项。

▲ 或 ▼

按此键即可滚动浏览各菜单及其选项。

6 数字键

用于输入文字。

7 停止 / 退出

用于停止操作或退出菜单。

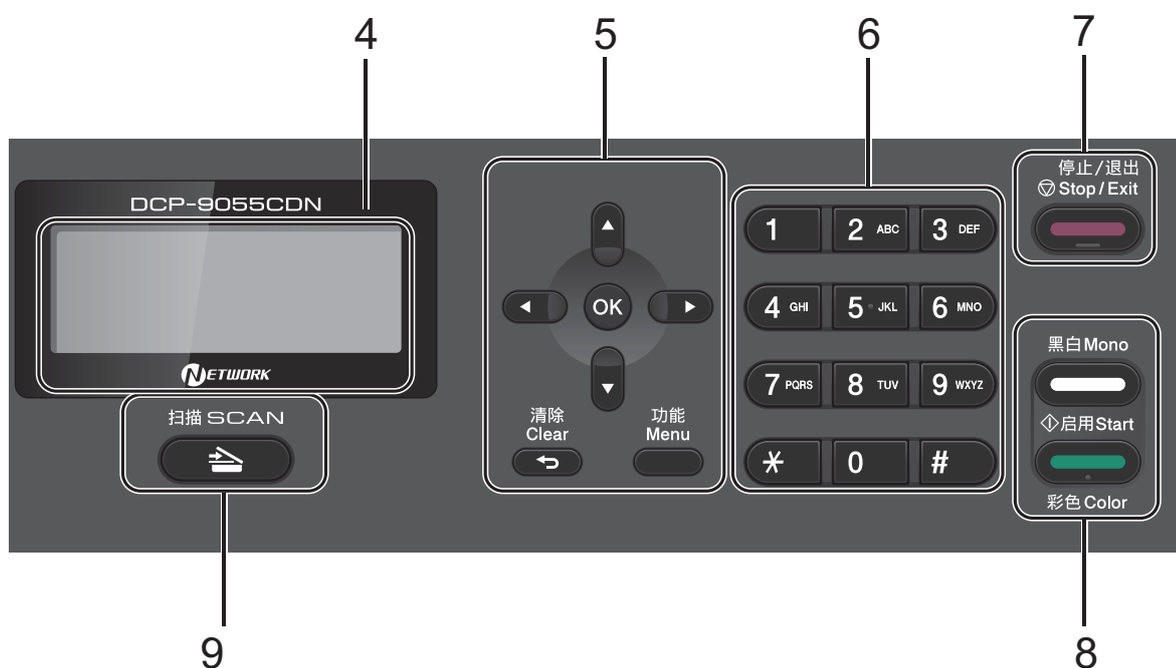
8 启用：

彩色

用于启用彩色复印。

黑白

用于启用黑白复印。



9 扫描：

扫描

用于将设备设置为扫描模式。

10 数据指示灯

该指示灯会根据设备状态闪烁。

11 打印键：

安全模式

用于在输入四位数密码后打印内存中存储的数据。（关于使用安全模式键的详细信息，请参阅*软件使用说明书*。）

使用安全功能锁时，按住 ◀ 键，同时按**安全模式**键即可切换受限制的用户。（请参阅*使用说明书（高级功能）第 2 章中的安全功能锁 2.0*。）

取消作业

取消已编辑的打印作业，并将其从设备内存中清除。若要取消多个打印作业，请按住此键直至液晶显示屏上显示取消任务（全部）。

数据指示灯显示

数据指示灯 (发光二极管) 会根据设备的状态闪烁。



指示灯	设备状态	说明
○	准备就绪模式	设备打印准备就绪，或设备处于休眠模式，或设备中没有打印数据，或电源开关关闭。
 绿色 (闪烁)	正在接收数据	设备正在接收来自计算机的数据，或正在处理内存中的数据，或者正在打印数据。
 绿色	内存中有剩余数据	设备内存中有剩余数据。

音量设置

蜂鸣器音量

蜂鸣器开启时，设备会在您按键或出错时发出提示音。可在从高到关的范围内选择音量级别。

- 1 按功能键，然后按数字键 **1**、**2**。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择关、低、中或高。
按 **OK** 键。
- 3 按停止 / 退出键。

2

装入纸张

装入纸张和打印介质

本设备可以从标准纸盒、可选配低位纸盒或多功能纸盒进纸。

将纸张放入纸盒时，请注意以下事项：

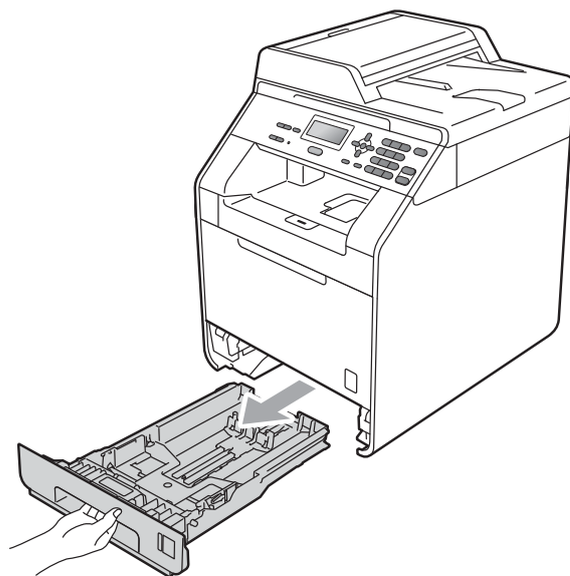
- 如果应用软件支持打印菜单中的纸张尺寸选项，则您可以通过该软件选择尺寸。如果应用软件不支持打印菜单中的纸张尺寸选项，则您可以在打印机驱动程序中设定或使用操作面板按键选择所需纸张尺寸。

将纸张装入标准纸盒

纸盒 1 (标准纸盒) 中最多可以装入 250 张纸张，纸盒 2 (可选配低位纸盒) 中最多可以装入 500 张纸张。装入的纸张不可超过纸张宽度导块上的最大纸张容量标记 (▼▼▼)。(关于推荐使用的纸张，请参阅第 20 页上的 *纸盒容量*。)

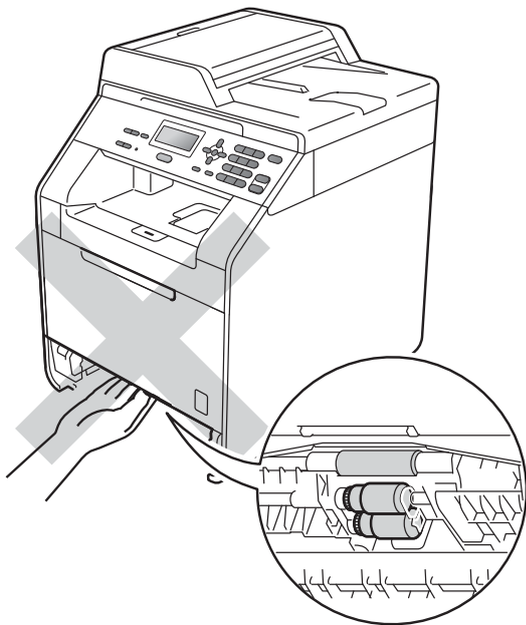
从标准纸盒进纸，在普通纸、薄纸或再生纸上打印

- ① 将纸盒从设备中完全拉出。

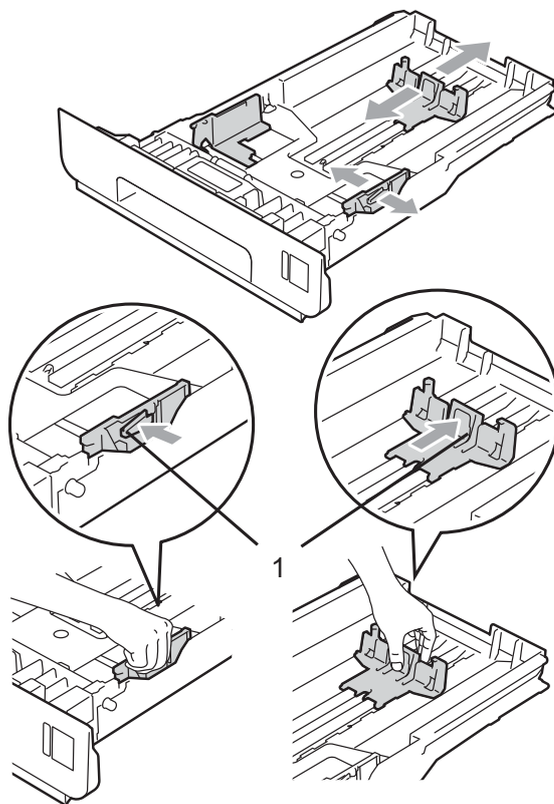


警告

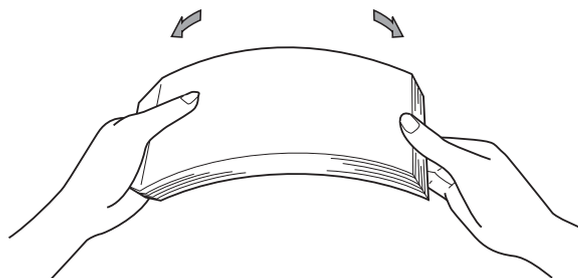
切勿触摸图中所示的阴影部分。图中所示的辊轮可能还在高速旋转。



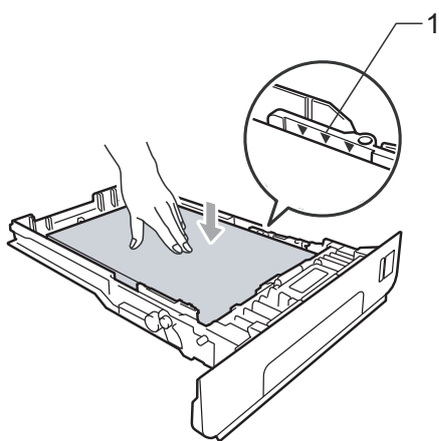
- 按住绿色纸张导块释放杆 (1)，同时滑动纸张导块，调整至纸盒中的纸张尺寸。确保导块紧紧地插入槽中。



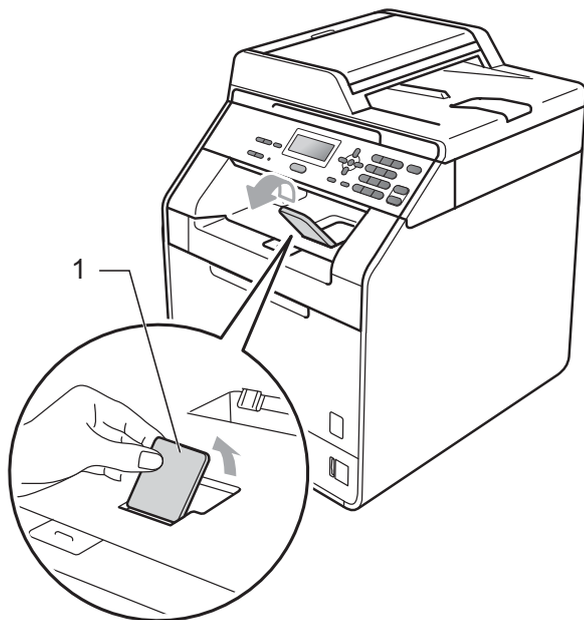
- 充分展开堆叠的纸张以避免卡纸和进纸错误。



- 将纸张装入纸盒，并确保：
 - 纸张位于最大纸张容量标记 (▼▼▼) (1) 之下。纸盒过满将导致卡纸。
 - 纸张打印面必须向下。
 - 纸张导块触碰到纸张的两侧，以便正常进纸。

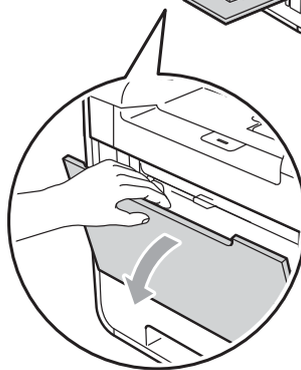
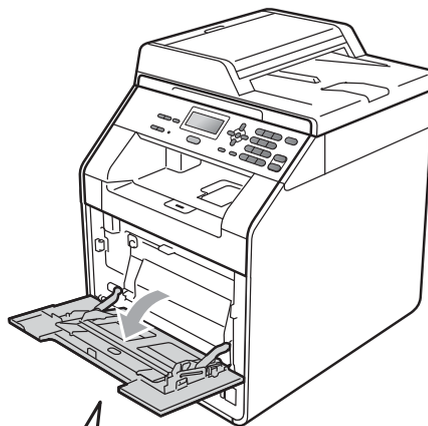


- ⑤ 将纸盒紧紧地装回设备中。确保纸盒已完全装入设备中。
- ⑥ 抬起纸张支撑翼板 (1) 以防止纸张从出纸托板中滑落，或者在每张纸打印输出后立即将其取走。

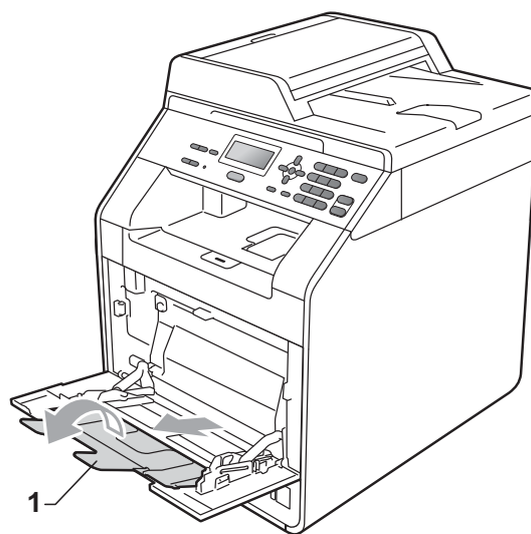


从多功能纸盒进纸，在普通纸、铜版纸或光面纸上打印

- ① 打开多功能纸盒并轻轻将其放下。



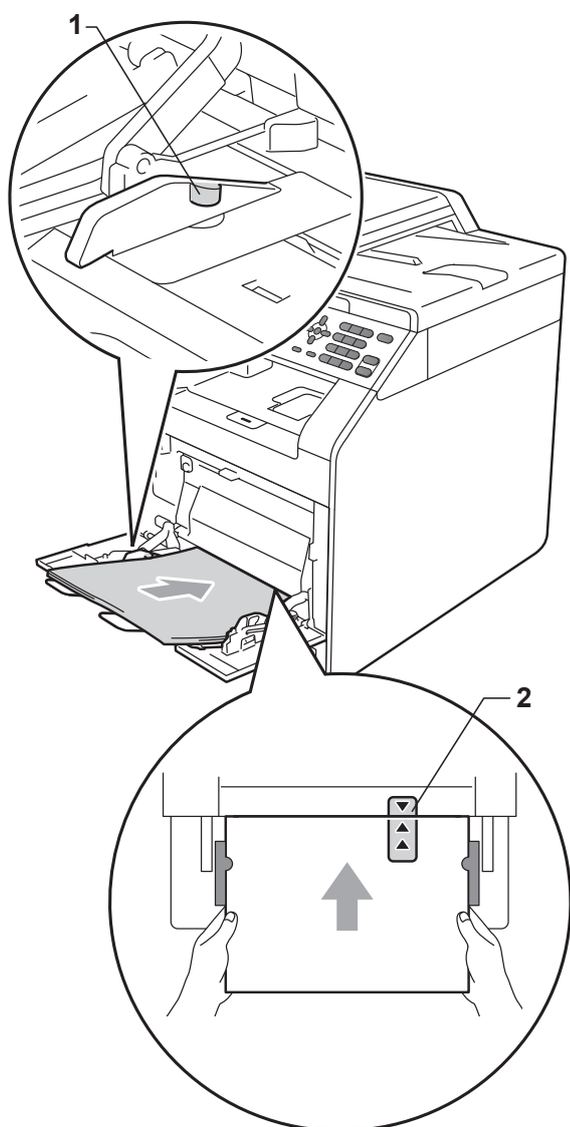
- ② 拉出多功能纸盒支撑板并展开其支撑翼板 (1)。



将纸张装入多功能纸盒 (MP 纸盒)

可以在多功能纸盒中最多装入 3 个信封或特殊打印介质，或者最多装入 50 张普通纸。通过该纸盒，您可以使用厚纸、铜版纸、标签或信封进行打印或复印。（关于推荐使用的纸张，请参阅第 20 页上的纸盒容量。）

- ③ 将纸张装入多功能纸盒，并确保：
- 纸张位于最大纸张容量标记 (1) 之下。
 - 纸张顶部边缘位于两个箭头 (2) 之间。
 - 纸张打印面必须向上，并以纸张前缘 (顶部) 先进入的方式放入纸盒。

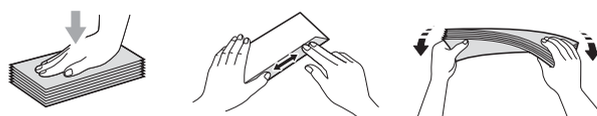


- ④ 抬起纸张支撑翼板以防止纸张从出纸托板中滑落，或在打印后立即取走每张纸。



从多功能纸盒进纸，在信封和厚纸上打印

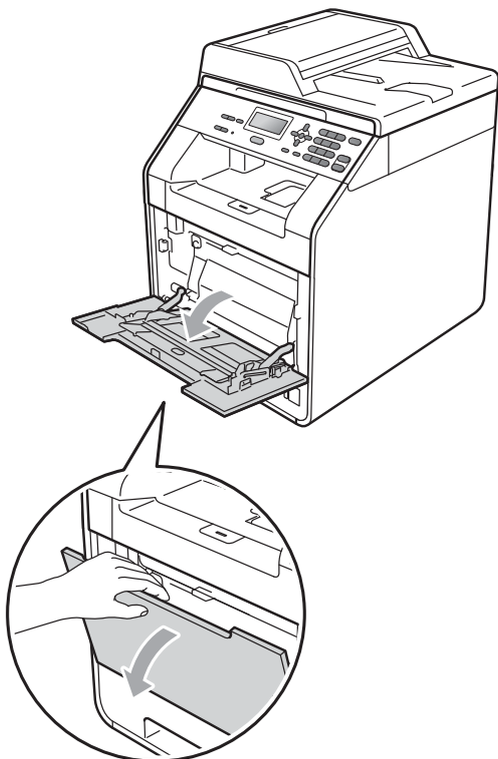
装入信封前，先将其边角尽可能压平。



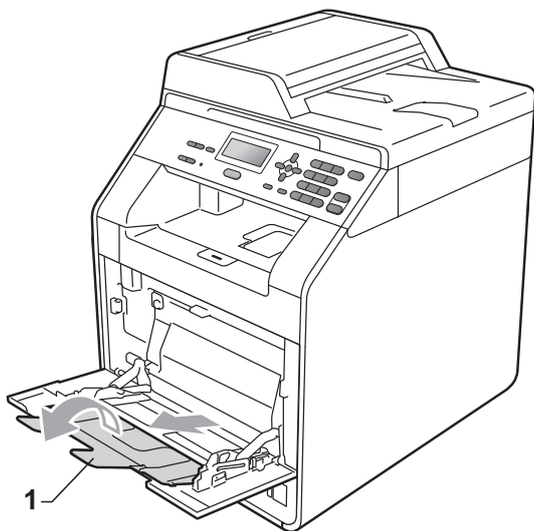
提示

使用光面纸时，每次打印仅可在多功能纸盒中放入一张纸，以避免卡纸。

- ① 打开多功能纸盒并轻轻将其放下。



- ② 拉出多功能纸盒支撑板并展开其支撑翼板 (1)。

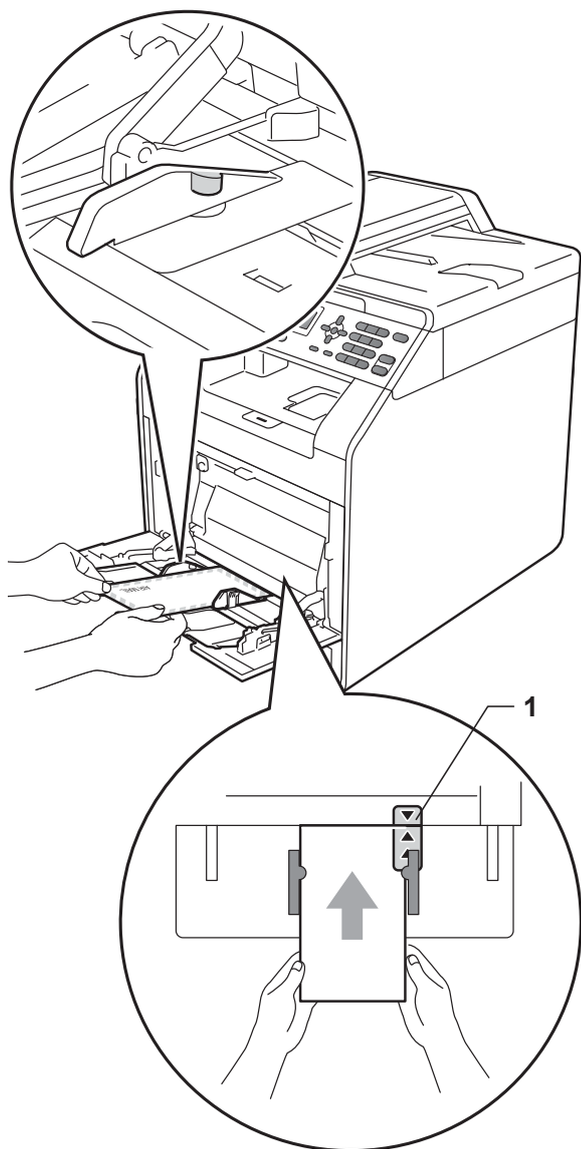


- ③ 抬起支撑翼板以防止信封和厚纸从出纸托板中滑落。如果该支撑翼板已合上，您必须在打印后立即取走每个信封。

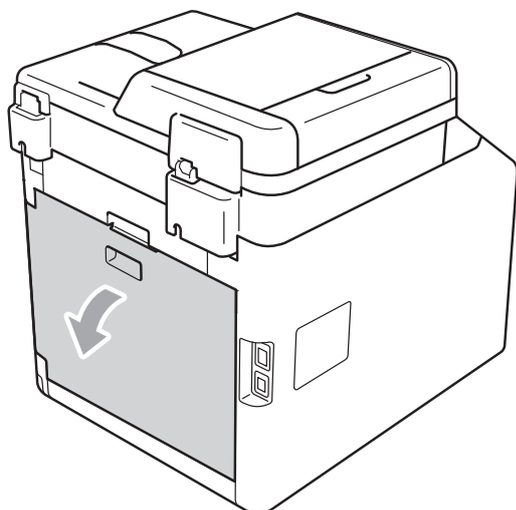


- ④ 将信封 (最多 3 个) 或厚纸 (最多 25 张) (163 克 / 平方米) 装入多功能纸盒。如果装入过多信封或纸张，可能会导致卡纸。请确保：

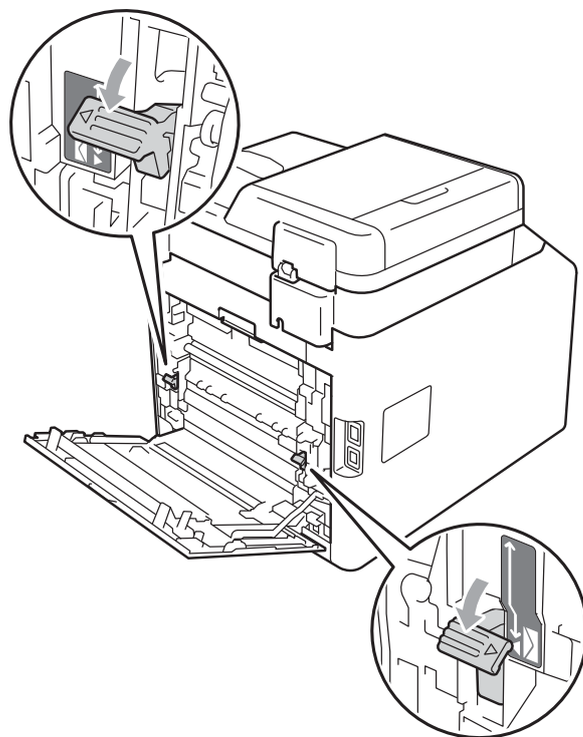
- 信封顶部边缘位于两个箭头 (1) 之间。
- 纸张打印面必须向上。



5 打开后盖（后出纸托板）。



6 如下图所示，将左右两侧的灰色拉杆拉到信封位置。



7 合上后盖。

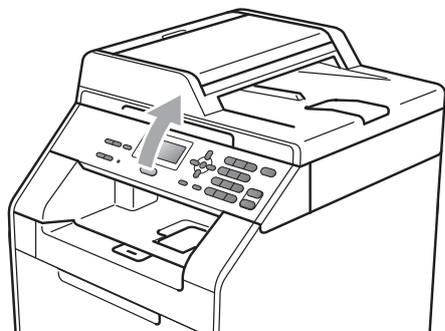
8 将打印数据发送到设备。

9 打印完成后，打开后盖，将步骤 6 中拉下的两个灰色拉杆恢复至初始位置。

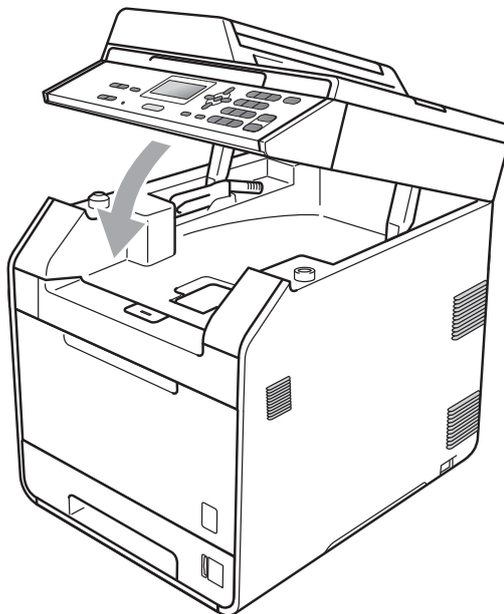
提示

- 打印后请立即取走每个信封，以免发生卡纸。
- 如果在打印过程中厚纸卷曲，请每次仅在多功能纸盒中装入一张纸，并打开后盖（后出纸托板），以便打印出的纸张输出到后出纸托板上。

- 如下图所示，用双手抬起扫描器即可从出纸托板中轻松取出小尺寸打印件。

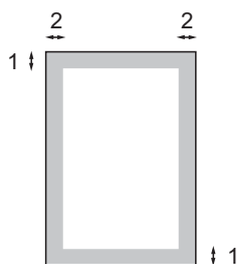


- 扫描器抬起后，您可以继续操作设备。若要合上扫描器，用双手将其按下即可。



可扫描区域

下图阴影部分显示了复印时的非扫描区域。



文档尺寸	上边距 (1) 下边距 (1)	左边距 (2) 右边距 (2)
Letter	4 毫米	3.96 毫米
A4	4 毫米	2 毫米

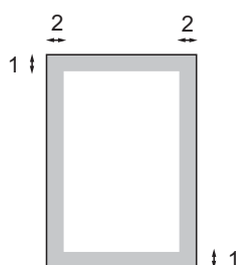
提示

以上所示非扫描区域基于 A4 尺寸纸张的单页复印或 1 合 1 复印。非扫描区域随纸张尺寸的变化而变化。

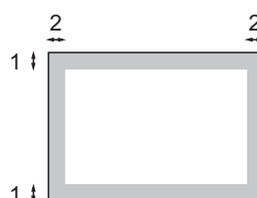
通过计算机打印时的非打印区域

使用打印机驱动程序时，可打印区域小于纸张尺寸。以下数字表示非打印区域。

纵向



横向



Windows [®] 打印机驱动程序和 Macintosh 打印机驱动程序 适用于 Windows [®] 和 Macintosh 的 BRScript 打印机驱动程序	
1	4.23 毫米
2	4.23 毫米

提示

非打印区域可能随纸张尺寸和使用的打印机驱动程序的不同而不同。以上所示非打印区域基于 A4 尺寸的纸张。

纸张设置

纸张类型

根据所用纸张类型设置设备，以实现最佳打印质量。

- ① 执行以下操作中的一项：
 - 若要设置多功能纸盒的纸张类型，请按**功能键**，然后按数字键 **1、1、1、1**。
 - 若要设置纸盒 #1 的纸张类型，请按**功能键**，然后按数字键 **1、1、1、2**。
 - 若要设置纸盒 #2¹ (如果已安装可选配纸盒) 的纸张类型，请按**功能键**，然后按数字键 **1、1、1、3**。

¹ 仅当已安装可选配纸盒时，才会显示纸盒 #2。

- ② 按 **▲** 或 **▼** 键选择薄纸、普通纸、厚纸、较厚纸、再生纸或光面纸。
按 **OK** 键。
- ③ 按**停止 / 退出键**。



提示

如果您想使用光面纸，请选择多功能纸盒。

纸张尺寸

打印复印件共有以下纸张尺寸可供选择：A4、Letter、Legal、Executive、A5、A5 L、A6、B5、B6、Folio (8.5 英寸 × 13 英寸)、16K (195×270mm)、16K (184×260mm) 和 16K (197×273mm)。

更改纸盒中的纸张尺寸时，必须同时更改纸张尺寸的相关设置，以使设备匹配原稿尺寸。

- ① 执行以下操作中的一项：
 - 若要设置多功能纸盒的纸张尺寸，请按**功能键**，然后按数字键 **1、1、2、1**。
 - 若要设置纸盒 #1 的纸张尺寸，请按**功能键**，然后按数字键 **1、1、2、2**。
 - 若要设置纸盒 #2¹ (如果已安装可选配纸盒) 的纸张尺寸，请按**功能键**，然后按数字键 **1、1、2、3**。

¹ 仅当已安装可选配纸盒时，才会显示纸盒 #2。

- ② 按 **▲** 或 **▼** 键选择 A4、Letter、Legal、Executive、A5、A5 L、A6、B5、B6、Folio、16K (195×270mm)、16K (184×260mm)、16K (197×273mm) 或 Any。
按 **OK** 键。
- ③ 按**停止 / 退出键**。



提示

- 仅当选择多功能纸盒时，才会显示 Any 选项。
- 如果多功能纸盒的纸张尺寸选择为 Any，则纸盒用途设置必须选择为仅多功能纸盒。当进行 N 合 1 复印时，多功能纸盒不能使用 Any 纸张尺寸选项。您只能从其他可用选项中选择多功能纸盒的纸张尺寸。
- A5 L 和 A6 尺寸不适用于纸盒 #2。
- 16K (195×270mm)、16K (184×260mm) 和 16K (197×273mm) 尺寸不适用于纸盒 #1 和纸盒 #2。

复印模式下的纸盒使用

打印复印件时，可以更改设备使用纸盒的优先顺序。

当选择仅纸盒 #1、仅多功能纸盒或仅纸盒 #2¹ 时，设备仅从所选纸盒进纸。如果所选纸盒中没有纸张，液晶显示屏上将显示无纸。请在空纸盒中装入纸张。

请遵循以下步骤更改纸盒设置：

- ① 按功能键，然后按数字键 1、4、1。
- ② 按 ▲ 或 ▼ 键选择仅纸盒 #1、仅纸盒 #2¹、仅多功能纸盒、MP 纸盒 > 纸盒 1 > 纸盒 2¹ 或纸盒 1 > 纸盒 2¹ > MP 纸盒。
按 OK 键。

¹ 仅当已安装可选配纸盒时，才会显示仅纸盒 #2 或纸盒 2。

- ③ 按停止 / 退出键。

提示

- 将原稿装入自动进稿器且已选择 MP 纸盒 > 纸盒 1 > 纸盒 2 或纸盒 1 > 纸盒 2 > MP 纸盒时，设备将搜索装有最合适纸张的纸盒，然后从该纸盒进纸。如果纸盒中没有合适的纸张，本设备将从具有最高优先权的纸盒进纸。
- 使用平板扫描器复印原稿时，即使其他纸盒中有更合适的纸张，设备仍将从具有最高优先权的纸盒进纸。

打印模式下的纸盒使用

通过计算机打印时，您可以更改设备的默认纸盒。

- ① 按功能键，然后按数字键 1、4、2。
- ② 按 ▲ 或 ▼ 键选择仅纸盒 #1、仅纸盒 #2¹、仅多功能纸盒、MP 纸盒 > 纸盒 1 > 纸盒 2¹ 或纸盒 1 > 纸盒 2¹ > MP 纸盒。
按 OK 键。

¹ 仅当已安装可选配纸盒时，才会显示仅纸盒 #2 或纸盒 2。

- ③ 按停止 / 退出键。

适用的纸张和其他打印介质

打印质量可能因所用纸张类型不同而不同。

可以使用以下类型的打印介质：薄纸、普通纸、厚纸、铜版纸、再生纸、光面纸、标签或信封。

为获得最佳打印效果，请遵循以下说明：

- 切勿在纸盒中同时放置不同类型的纸张，否则可能导致卡纸或送纸错误。
- 为确保正确打印，必须根据纸盒中的纸张从应用程序中选择相同的纸张尺寸。
- 打印输出后切勿立即触摸纸张的打印面。
- 在大量购买纸张前，请先进行小批量测试，以确保该类纸张适用于本设备。

推荐的纸张和打印介质

纸张类型	型号
普通纸	蓝旗舰 APP 纸 70 克 / 平方米
	金旗舰 APP 纸 80 克 / 平方米
	Advanced Agro Double A 纸 80 克 / 平方米

纸张的类型和尺寸

本设备从已安装的标准纸盒、多功能纸盒或可选配低位纸盒进纸。

打印机驱动程序和本说明书中的纸盒名称如下：

纸盒和进纸槽	名称
标准纸盒	纸盒 1
多功能纸盒	MP 纸盒
可选配低位纸盒	纸盒 2

纸盒容量

	纸张尺寸	纸张类型	张数
纸盒 (纸盒 1)	A4、Letter、Legal、B5、Executive、A5、A5 (长边)、A6、B6、Folio ¹	普通纸、薄纸和再生纸	最多 250 张 [80 克 / 平方米]
多功能纸盒 (MP 纸盒)	宽度：69.8 ~ 216 毫米 长度：116 ~ 406.4 毫米	普通纸、薄纸、厚纸、较厚纸、铜版纸、再生纸、信封、标签和光面纸	50 张 [80 克 / 平方米] 3 个信封 1 张光面纸
可选配低位纸盒 (纸盒 2)	A4、Letter、Legal、B5、Executive、A5、B6、Folio ¹	普通纸、薄纸和再生纸	最多 500 张 [80 克 / 平方米]

¹ Folio 尺寸为 215.9 毫米 x 330.2 毫米

推荐的纸张规格

适用于本设备的纸张规格如下。

基本重量	70-90 克 / 平方米
厚度	80-110 μm
粗糙度	高于 20 sec.
硬度	90-150 立方厘米 / 100
丝流方向	长丝流
体积电阻率	10e ⁹ -10e ¹¹ 欧
表面电阻率	10e ⁹ -10e ¹² 欧-厘米
成分	CaCO ₃ (中性)
灰分	23 wt% 以下
亮度	高于 80%
不透明度	高于 85%

- 使用普通复印纸。
- 使用重量为 70 ~ 90 克 / 平方米的纸张。
- 使用中性长丝流、湿度约为 5% 的纸张。
- 本设备可以使用符合 DIN 19309 规格的再生纸。

处理和使用特殊纸张

本设备适用于大多数类型的静电复印纸和铜版纸。但是，有些类型的纸张可能会影响打印质量或处理性能。购买前必须测试样纸以确保理想的打印效果。请将纸张密封保存于原始包装中，保持纸张平整同时避免受潮、阳光直射和受热。

选择纸张时的重要注意事项如下：

- 切勿使用喷墨纸，因为这类纸张可能会引起卡纸或损坏设备。
- 预打印纸张必须可以承受设备定影时所产生的 200 °C) 高温。
- 如果使用铜版纸、表面粗糙或带有皱褶或折痕的纸打印，打印质量可能会下降。
- 使用光面纸时，每次仅可在多功能纸盒中放入一张纸，以避免卡纸。

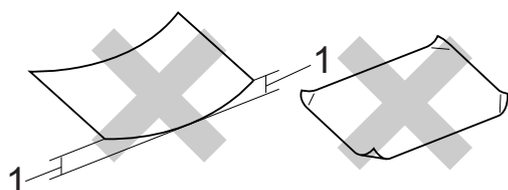
避免使用的纸张类型

❗ 重要事项

某些类型的纸张可能无法正常使用或者会损坏设备。

切勿使用以下纸张：

- 有过多丝流的纸张
- 过于光滑或光亮的纸张
- 卷曲或翘起的纸张



1 2 毫米或以上的卷曲可能会引起卡纸。

- 涂层纸或经化学处理的纸张
- 破损、有折痕或折叠的纸张
- 超出本说明书推荐重量规格的纸张
- 带有标签或订书钉的纸张
- 低温染色或热熔印刷的信头纸
- 多层纸或无碳纸
- 专用于喷墨打印的纸张

如果使用以上列出的任意一类纸张，则可能会损坏设备。由此造成的损坏不在 Brother 公司的保修服务范围之内。

信封

本设备可以使用多种类型的信封。但是，由于制作方式的不同，有些信封可能会造成进纸和打印质量问题。适用的信封应该有整齐的边缘和良好的折叠。信封应该放平并且不能是袋状或松散的结构。您应购买高质量的信封，并告知经销商购买的信封将用于激光打印设备。

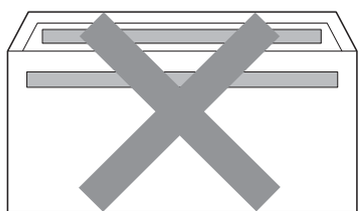
Brother 建议您进行打印测试，以确保获得理想的打印效果。

避免使用的信封类型

！重要事项

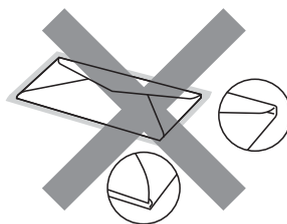
切勿使用以下信封：

- 损坏、卷曲、褶皱或形状不规则的信封
- 过于光滑或粗糙的信封
- 带有别针、订书钉、回形针或线结的信封
- 带有自粘封口的信封
- 袋状结构的信封
- 折叠不整齐的信封
- 有浮凸面（有凸起字迹）的信封
- 激光打印机已打印过的信封
- 内部已打印过的信封
- 无法堆叠整齐的信封
- 使用超过打印机限制重量的纸张所制成的信封
- 边缘不直或不成长方形的信封
- 有开口、小孔、缺口或穿孔的信封
- 如下图所示表面带有胶条的信封



- 双重封口信封

- 如下图所示各边都封合的信封



如果您使用了任何以上列举的信封，可能会导致设备损坏。由此造成的损坏不在 Brother 公司的保修服务范围之内。

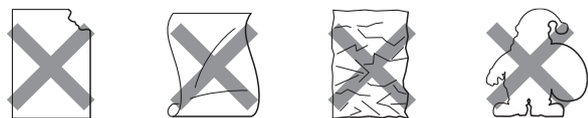
标签

本设备可以在多种用于激光打印机的标签上进行打印。标签所用粘胶必须基于丙烯酸，因为这一材料可经受定影单元的高温，性能也更稳定。粘胶不可接触设备的任何部位，否则标签贴纸可能会粘到硒鼓单元或各个辊上，导致卡纸或打印质量问题。标签之间不可露出粘胶。各标签必须合理布局，使其覆盖整个页面的长和宽。使用带有间隙的标签可能导致标签剥落，并导致严重的卡纸或打印问题。

本设备使用的标签必须能承受持续 0.1 秒的 200 °C 的高温。

避免使用的标签类型

切勿使用损坏、卷曲、褶皱或形状不规则的标签。



! 重要事项

- 切勿使用已用过的标签纸。打印过的纸张将损坏您的设备。
- 标签纸的重量不可超过本说明书中规定的纸张重量规格。超过上述规格的标签纸可能无法正确进纸或打印，并可能损坏设备。
- 切勿重复使用或插入已使用过或有缺失的标签纸。

3

装入原稿

如何装入原稿

可使用 ADF (自动进稿器) 和平板扫描器进行复印和扫描。

使用自动进稿器 (ADF)

自动进稿器最多可容纳 35 张纸并逐张进纸。请使用 80 克 / 平方米的标准纸张, 将纸张放入自动进稿器前必须充分展开堆叠的纸张。

支持的原稿尺寸

长度:	147.3 ~ 356.0 毫米
宽度:	147.3 ~ 215.9 毫米
重量:	64 ~ 90 克 / 平方米

如何装入原稿

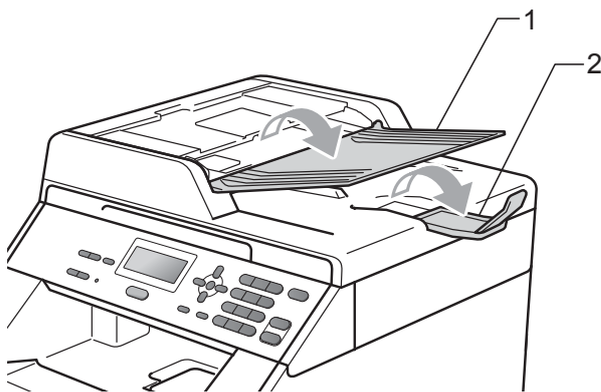
! 重要事项

- 切勿将较厚的原稿留在平板扫描器上, 否则可能会导致自动进稿器卡纸。
- 切勿使用卷曲、褶皱、折叠、撕裂或带有订书钉、回形针、胶水或粘有胶带的纸张。
- 切勿使用纸板、报纸或纤维纸。
- 使用自动进稿器时, 切勿在进纸过程中拉住原稿, 以免损坏设备。

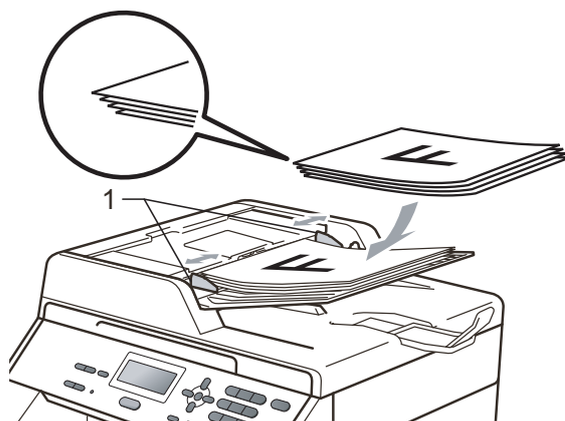
提示

- 若原稿不能用自动进稿器进行扫描, 请参阅第 25 页上的 *使用平板扫描器*。
- 装入多页原稿时, 使用自动进稿器更方便。
- 确保原稿上的修正液或墨迹已完全干透。

- 1 展开自动进稿器的原稿托板 (1) 和自动进稿器的原稿出纸支撑翼板 (2)。



- 2 充分散开堆叠的纸张。
- 3 将原稿以正面向上、顶部先进入的方式放入自动进稿器中, 直至液晶显示屏上显示的信息变化, 并且您感觉到原稿已触碰到进纸辊。
- 4 调整纸张导块 (1) 至原稿宽度。



使用平板扫描器

使用平板扫描器，可对书本页面进行复印或扫描，每次只可对一页执行这些操作。

支持的原稿尺寸

长度：	最大 297.0 毫米
宽度：	最大 215.9 毫米
重量：	最大 2.0 千克

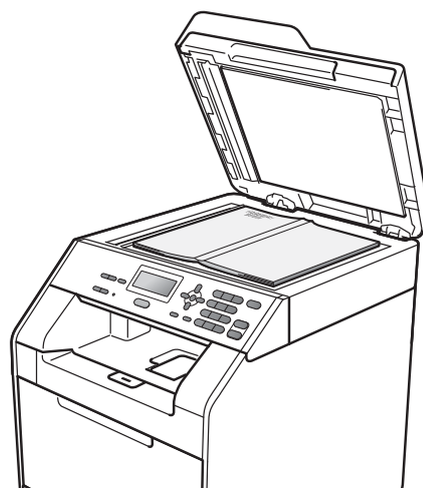
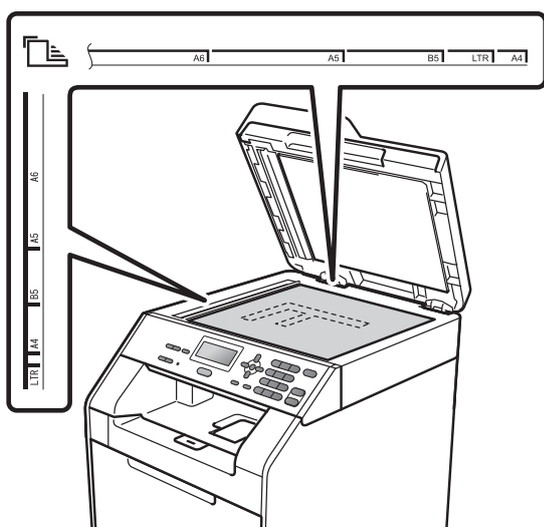
如何装入原稿



提示

若要使用平板扫描器，自动进稿器必须已经清空。

- 1 抬起原稿盖板。
- 2 使用左侧及顶端的文档辅助线，将原稿正面向下放置在平板扫描器的左上角。



- 3 合上原稿盖板。

! 重要事项

如果扫描 / 复印书本或较厚的原稿，请勿用力合上或挤压原稿盖板。

4

复印

如何复印

以下步骤介绍复印的基本操作。有关各选项的详细信息，请参见*使用说明书(高级功能)*。

对比度 : -□□■□□+
质量 : 自动
放大/缩小 : 100%
纸盒 : MF纸盒>纸盒1
按 ▲▼ 或启用键 01-1

1 复印份数

您可以使用数字键输入所需的复印份数。

① 执行以下操作中的一项装入原稿：

- 将原稿正面向上放入自动进稿器中。(请参见第 24 页上的*使用自动进稿器(ADF)*。)
- 将原稿正面向下放到平板扫描器上。(请参见第 25 页上的*使用平板扫描器*。)

② 按启用黑白或启用彩色键。

提示

进行多页复印时，如果液晶显示屏上显示请等待且设备停止复印，请等待 30 ~ 40 秒，直到设备完成色彩配准和转印带单元的清洁过程。

停止复印

若要停止复印，请按停止 / 退出键。

复印设置

可以更改以下复印设置：

按 ▲ 或 ▼ 键滚动显示复印设置。当所需的设置高亮显示时，按 **OK** 键。有关更改以下复印设置的详细信息，请参见*使用说明书(高级功能)第 3 章*中的*复印设置*。

- 放大 / 缩小
- 堆叠 / 排序
- 质量
- 对比度
- 亮度
- 色彩调整
- 页面布局
- 纸盒选择
- 双面

打印文档

本设备可以接收和打印计算机中的数据。若要打印计算机中的数据，请安装打印机驱动程序。（关于打印设置的详细信息，请参阅*软件使用说明书*中适用于 Windows® 的*打印*或适用于 Macintosh 的*打印和传真*。）

- 1 安装随机安装光盘中的 Brother 打印机驱动程序。（请参阅*快速安装指南*。）
- 2 从应用程序中选择打印。
- 3 在打印对话框中选择您设备的名称，然后点击**属性**。
- 4 在属性对话框中选择所需设置。
 - 纸张大小
 - 方向
 - 份数
 - 介质类型
 - 打印质量
 - 彩色 黑白
 - 多页
 - 双面打印 / 小册子打印
 - 纸张来源
- 5 点击**确定**开始打印。

6

如何扫描到计算机

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

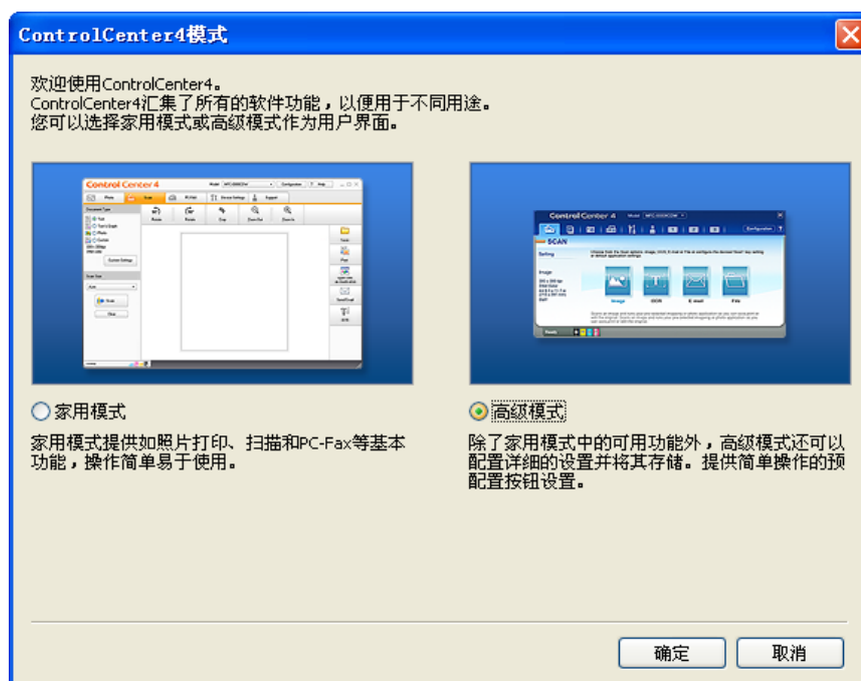
(对于 Macintosh 用户) 请参见 *软件使用说明书* 中的 *扫描*。

提示

- 您的计算机屏幕显示可能因型号的不同而有所差异。
- 本章中的所有插图均基于“高级模式”界面。

ControlCenter4 是一款用于快捷访问最常用应用程序的软件实用程序。使用 ControlCenter4 不需要手动启动特定的应用程序。您可以在计算机上使用 ControlCenter4。

- 1 放入原稿。(请参见第 24 页上的 *如何装入原稿*。)
- 2 点击开始 / 所有程序 / Brother / XXX-XXXX (XXX-XXXX 为您的型号名称) / **ControlCenter4** 以打开 ControlCenter4。ControlCenter4 应用程序将打开。
- 3 使用 ControlCenter4 之前，选择家用模式或高级模式。

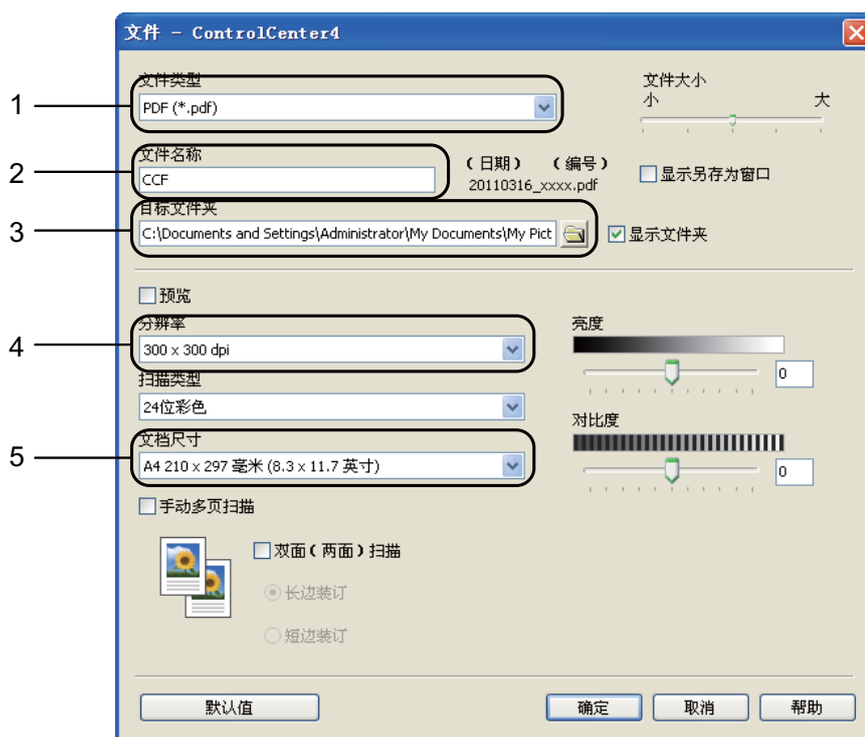


- 4 确保从 **机型** 下拉列表中选择您想使用的设备。

- 5 设置保存到文件夹的文件类型。默认情况下，扫描数据保存为 **JPEG (*.jpg)**。
 点击**配置**，然后依次选择**按钮设置**、**扫描**和**文件**。



出现配置对话框。您可以更改默认设置。



- 1 从**文件类型**下拉列表中选择 **PDF (*.pdf)**。
- 2 可以输入文档要使用的文件名。
- 3 可以将文件保存至默认文件夹，或者点击  **浏览**按钮选择所需文件夹。
- 4 可以从**分辨率**下拉列表中选择扫描分辨率。
- 5 可以从下拉列表中选择文档尺寸。

- 6 点击**确定**。
- 7 点击**文件**。
设备开始扫描。保存扫描数据的文件夹将自动打开。



更改扫描键设置

扫描前

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

- 安装随机安装光盘中的 MFL-Pro Suit (含扫描仪驱动程序)。(请参见 *快速安装指南*。)
- 如果网络扫描不可用，请配置本设备的 TCP/IP 地址。(请参见 *软件使用说明书* 中的 *配置网络扫描*。)

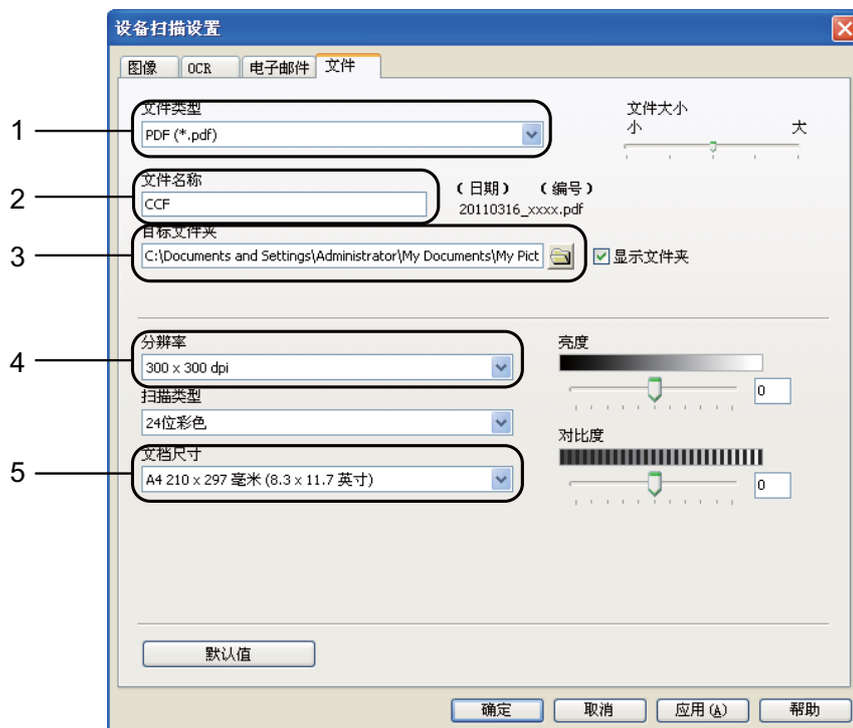
扫描键设置

可以使用 ControlCenter4 更改设备的扫描键设置。

- 1 点击开始 / 所有程序 / **Brother/XXX-XXXX** (XXX-XXXX 为您的型号名称) / **ControlCenter4** 以打开 ControlCenter4。ControlCenter4 应用程序将打开。
- 2 确保从 **机型** 下拉列表中选择您想使用的设备。
- 3 点击 **设备设置** 选项卡。
- 4 点击 **设备扫描设置**。



5 选择文件选项卡。您可以更改默认设置。



- 1 可以从下拉列表中选择文件类型。
- 2 可以输入文档要使用的文件名。
- 3 可以将文件保存至默认文件夹，或者点击  浏览按钮选择所需文件夹。
- 4 可以从分辨率下拉列表中选择扫描分辨率。
- 5 可以从下拉列表中选择文档尺寸。

6 点击确定。

使用扫描键进行扫描

- 1 放入原稿。(请参见第 24 页上的*如何装入原稿。*)
- 2 按  (扫描) 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择扫描到 PC。
按 OK 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择文件。
按 OK 键。
- 5 如果您想更改双面扫描设置, 按 ▲ 或 ▼ 键选择单面、双面 长边或双面 短边。
按 OK 键。
- 6 (对于网络用户)
按 ▲ 或 ▼ 键选择文档发送的目标计算机。
按 OK 键。
如果液晶显示屏提示您输入 PIN 号码, 请使用操作面板上的拨号盘输入目标计算机的 4 位数 PIN 号码。
按 OK 键。
- 7 按启用黑白或启用彩色键。
设备开始扫描。



提示

选择所需扫描模式:

扫描到:

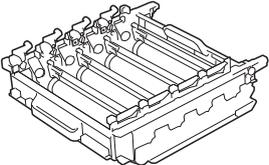
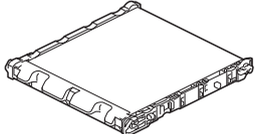
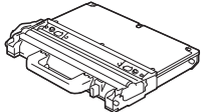
- 网络
 - FTP
 - 电子邮件 (扫描到 PC)
 - 图像 (扫描到 PC)
 - OCR (扫描到 PC)
 - 文件 (扫描到 PC)
-

A

日常维护

更换耗材（消耗品）

设备处于准备就绪模式时，液晶显示屏上显示以下信息，提醒您耗材寿命将尽，请及时更换耗材。为避免不便，您可以在设备停止打印之前购买备用耗材。

标准墨粉盒 请参阅第 37 页上的 <i>更换墨粉盒。</i>	青色 TN-370C	硒鼓单元 (DR-370CL) 请参阅第 43 页上的 <i>更换硒鼓单元。</i>	
	品红色 TN-370M		
	黄色 TN-370Y		
	黑色 TN-370BK		
大容量墨粉盒 请参阅第 37 页上的 <i>更换墨粉盒。</i>	青色 TN-375C	转印带单元 (BU-300CL) 请参阅第 49 页上的 <i>更换转印带单元。</i>	
	品红色 TN-375M	废粉仓 (WT-300CL) 请参阅第 54 页上的 <i>更换废粉仓。</i>	
	黄色 TN-375Y		
	黑色 TN-378BK		

液晶显示屏信息	更换的耗材	型号名称	大约寿命	如何更换
墨粉量低 准备新 X 墨粉盒。 X = 黑色、青色、 品红色、黄色	墨粉盒, 黑色	TN-370BK (标准墨粉盒) TN-378BK (大容量墨粉盒)	2,500 页 (标准墨粉盒) ^{1 2} 6,000 页 (大容量墨粉盒) ^{1 2}	请参阅第 37 页。
	墨粉盒, 青色	TN-370C (标准墨粉盒) TN-375C (大容量墨粉盒)	1,500 页 (标准墨粉盒) ^{1 2} 3,500 页 (大容量墨粉盒) ^{1 2}	
	墨粉盒, 品红色	TN-370M (标准墨粉盒) TN-375M (大容量墨粉盒)		
	墨粉盒, 黄色	TN-370Y (标准墨粉盒)、 TN-375Y (大容量墨粉盒)		
废粉仓寿命将尽	废粉仓	WT-300CL		50,000 页 ¹

¹ A4 或 Letter 尺寸的单面页面。

² 墨粉盒大致容量符合 ISO/IEC 19798 标准。

您将需要定期清洁设备，当液晶显示屏上显示以下信息时，需要更换耗材。

液晶显示屏信息	更换的耗材	型号名称	大约寿命	如何更换
更换墨粉盒	墨粉盒，黑色	TN-370BK (标准墨粉盒)、 TN-378BK (大容量墨粉盒)、	2,500 页 (标准墨粉盒) ^{1 2} 6,000 页 (大容量墨粉盒) ^{1 2}	请参阅第 37 页。
	墨粉盒，青色	TN-370C (标准墨粉盒)、 TN-375C (大容量墨粉盒)、		
	墨粉盒，品红色	TN-370M (标准墨粉盒)、 TN-375M (大容量墨粉盒)、	1,500 页 (标准墨粉盒) ^{1 2} 3,500 页 (大容量墨粉盒) ^{1 2}	
	墨粉盒，黄色	TN-370Y (标准墨粉盒)、 TN-375Y (大容量墨粉盒)		
更换零件 硒鼓	硒鼓单元	DR-370CL	25,000 页 (每份作业 1 页；硒 鼓寿命为近似值，可 能会因使用类型不同 而有所差异。) ¹	请参阅第 44 页。
硒鼓停止工作				
更换零件 转印带单元	转印带单元	BU-300CL	50,000 页 ¹	请参阅第 49 页。
更换废粉仓	废粉仓	WT-300CL	50,000 页 ¹	请参阅第 54 页。
更换零件 定影单元	定影单元		100,000 页 ¹	请联系 Brother 呼叫中心购买更换用定影单元。
更换零件 激光单元	激光单元		100,000 页 ¹	请联系 Brother 呼叫中心购买更换用激光单元。
更换零件 纸盒 1 进纸器	纸盒 1 进纸器		100,000 页 ¹	请联系 Brother 呼叫中心购买更换用进纸盒 1 进纸器。
更换零件 纸盒 2 进纸器	纸盒 2 进纸器		100,000 页 ¹	请联系 Brother 呼叫中心购买更换用进纸盒 2 进纸器。
更换零件 MP 纸盒进纸器	MP 纸盒进纸器		50,000 页 ¹	请联系 Brother 呼叫中心购买更换用进 MP 纸盒进纸器。

¹ A4 或 Letter 尺寸的单面页面。

² 墨粉盒大致容量符合 ISO/IEC 19798 标准。

提示

- 如果您不想返还使用过的耗材，请根据当地法规处理使用过的耗材，并将其与生活垃圾分开。如果您有任何问题，请致电当地的废品处理站。
- Brother 建议您将使用过的耗材放在一张废纸上，以防墨粉意外溅出或散落。

- 如果所用纸张不是推荐纸张，则耗材和设备零件的寿命会因此而缩短。
- 墨粉盒的预期寿命是根据 ISO/IEC 19798 标准计算得出的。更换频率因打印页面复杂度、打印覆盖率和使用介质类型的不同而有所不同。

更换墨粉盒

型号名称：关于墨粉盒的型号名称，请参阅第 34 页上的 *更换耗材（消耗品）*。

标准墨粉盒大约可以打印 2,500 页（黑色）或 1,500 页（青色、品红色、黄色）¹。大容量墨粉盒大约可以打印 6,000 页（黑色）或 3,500 页（青色、品红色、黄色）¹。实际页数将因常用原稿的类型不同而有所差异。墨粉盒中的剩余墨粉量较少时，液晶显示屏上会显示墨粉量低。

本设备随机附带的墨粉盒为标准墨粉盒。

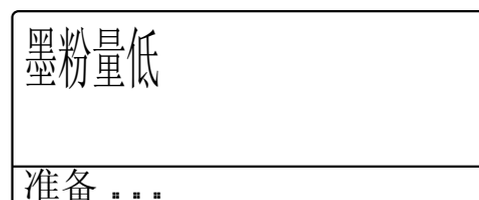
¹ 墨粉盒大致容量符合 ISO/IEC 19798 标准。

提示

- 出现墨粉量低提示时，请及时购买一个新的墨粉盒以作备用。
- 为确保高质量打印，Brother 建议您只使用 Brother 正品墨粉盒。当您想购买墨粉盒时，请联系 Brother 呼叫中心。
- Brother 建议您更换墨粉盒时清洁设备。请参阅第 60 页上的 *清洁和检查设备*。
- 如果您将打印浓度设置为偏浅或偏深，墨粉的使用量也会变化。

- 拆开墨粉盒包装后，务必马上将其装入设备。

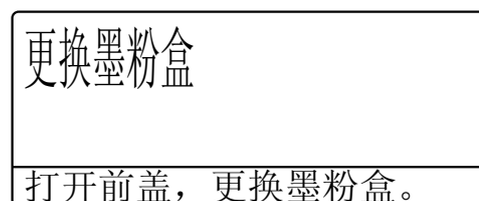
墨粉量低



如果液晶显示屏上显示墨粉量低 准备新 X 墨粉盒。，请在显示更换墨粉盒信息前准备好一个新的墨粉盒。液晶显示屏上显示寿命即将耗尽的墨粉盒的颜色（青色、品红色、黄色或黑色）。

更换墨粉盒

当液晶显示屏上显示以下信息时，您需要更换墨粉盒：

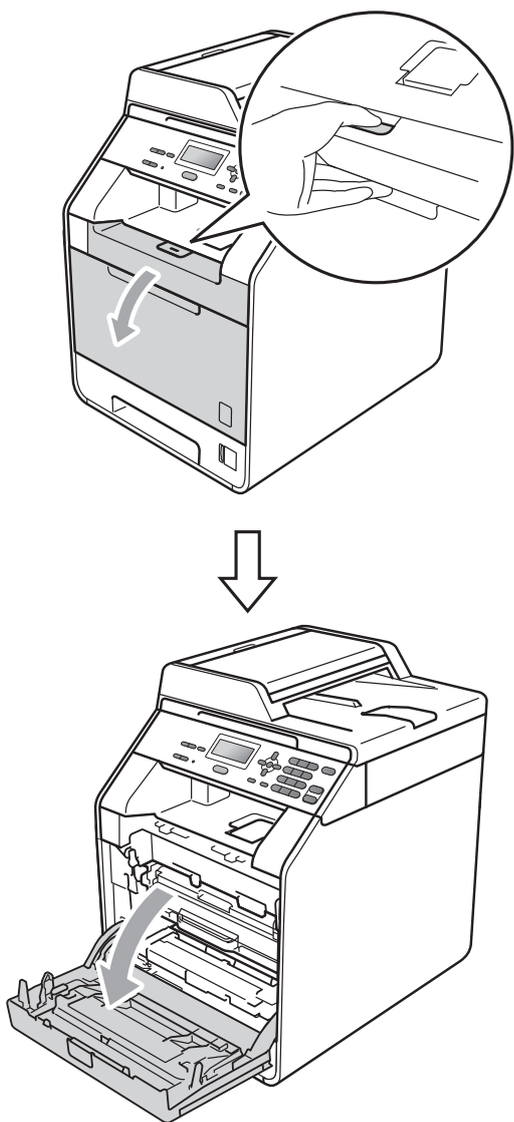


液晶显示屏的最后一行显示需要更换的墨粉盒的颜色。

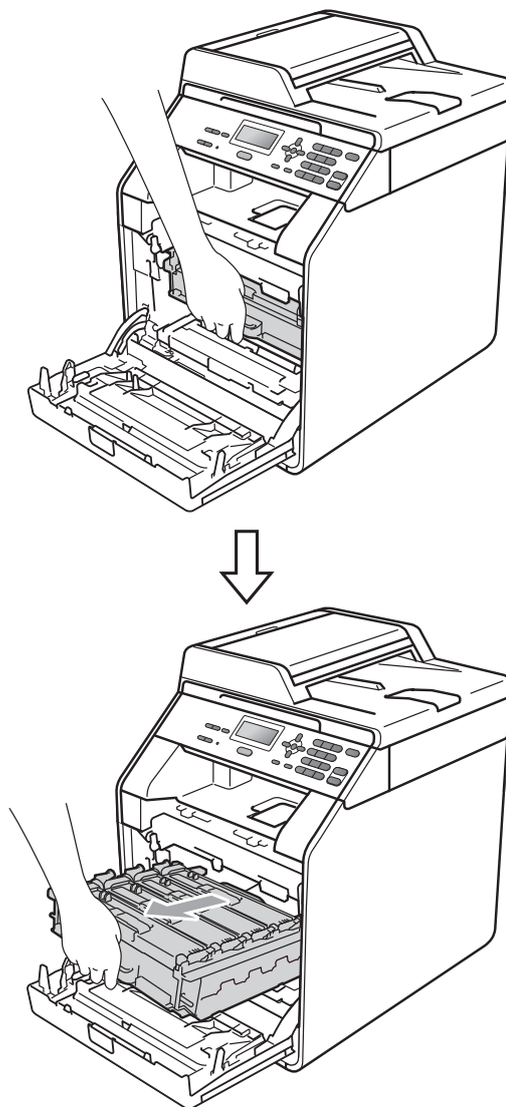
设备将停止打印，直到您更换墨粉盒。更换新的或未使用的 Brother 正品墨粉盒后，更换墨粉盒模式将被重置。

更换墨粉盒

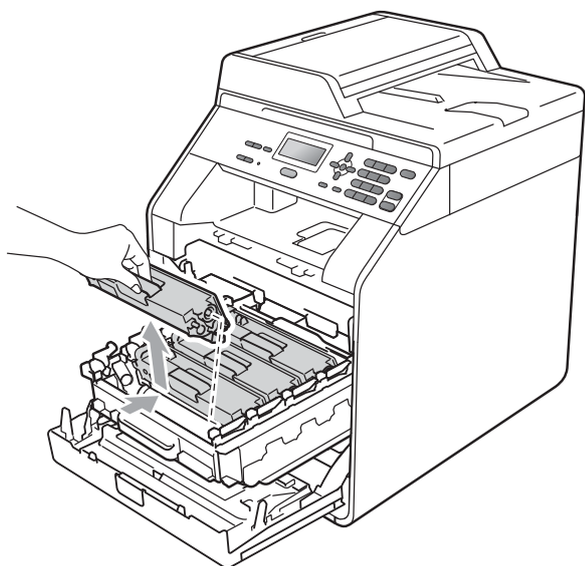
- 1 确保本设备电源已打开。
- 2 按下前盖释放按钮，然后打开前盖。



- 3 握住硒鼓单元的绿色把手，拉出硒鼓单元，直到拉不动为止。



- 4 握住墨粉盒的把手，将其轻轻推到解锁位置，然后将墨粉盒从硒鼓单元中拉出。重复此步骤取出所有墨粉盒。



警告

切勿将墨粉盒投入火中，否则可能会引起爆炸，导致受伤。

禁止使用含氨或酒精的清洁材料、任何类型的喷雾剂或易燃物品清洁设备的内部或外部，否则可能导致火灾或触电。

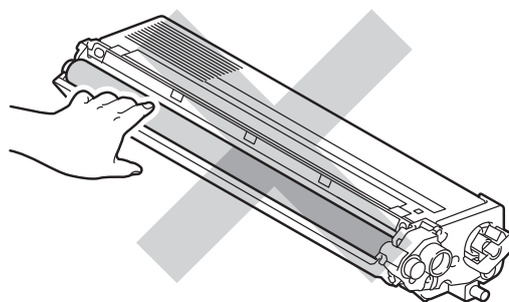
关于如何清洁设备，请参阅 *安全及法规小册子* 中的 *安全使用产品*。



小心操作以防吸入墨粉。

重要事项

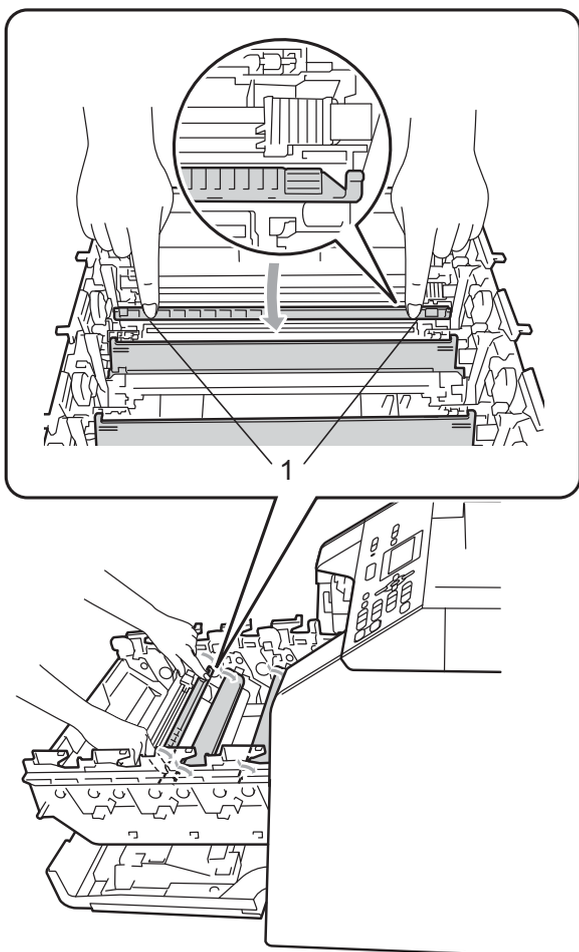
- Brother 建议您将硒鼓单元和墨粉盒放在干净、平整的表面上，下面垫一张废弃的纸或一块废弃的布，以防止墨粉意外溅出或散落。
- 请小心处理墨粉盒。如果墨粉溅到您的手上或衣服上，请立即擦去并用冷水清洗干净。
- 为避免出现打印质量问题，切勿触摸下图所示的阴影部分。



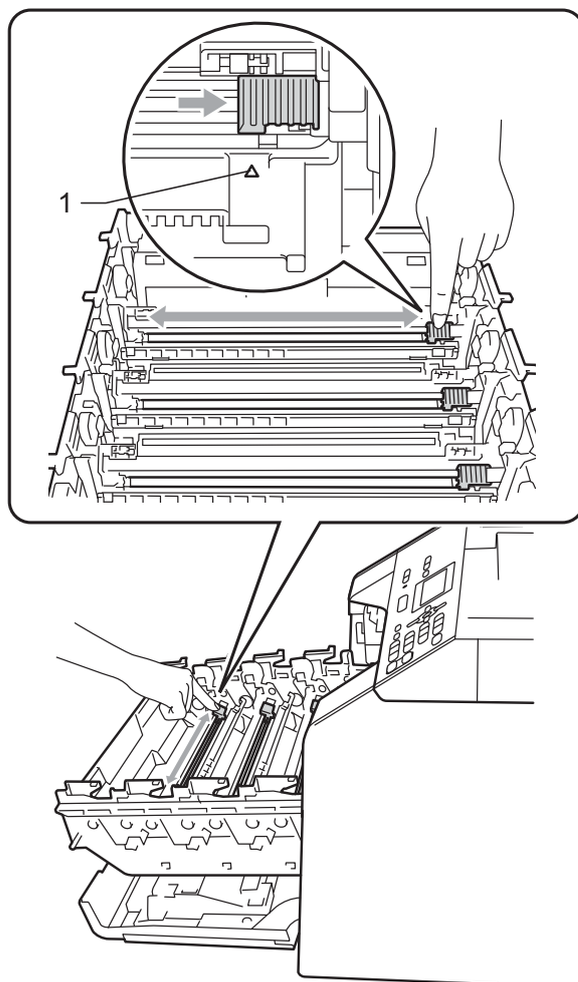
提示

- 务必将墨粉盒密封于合适的塑料袋中以防墨粉从墨粉盒中溅出或散落。
- 如果您不想返还使用过的耗材，请根据当地法规处理使用过的耗材，并将其与生活垃圾分开。如果您有任何问题，请致电当地的废品处理站。

- 5 推动并松开电晕丝盖插销 (1)，然后打开电晕丝盖。



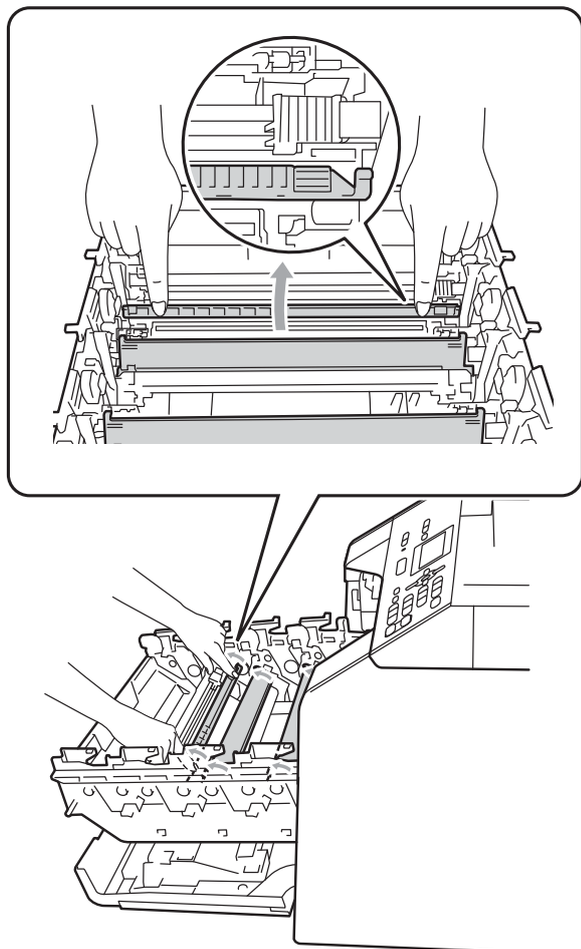
- 6 左右轻轻滑动绿色滑块数次，以清洁硒鼓单元内的电晕丝。



 **提示**

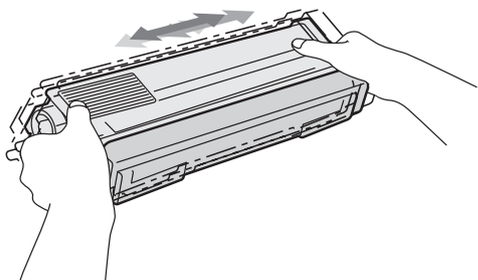
务必将滑块返回至初始位置 (▲)(1)。否则，打印出的页面中会出现纵向条纹。

7 合上电晕丝盖。



8 重复执行步骤 5 至 7，以清洁其余三根电晕丝。

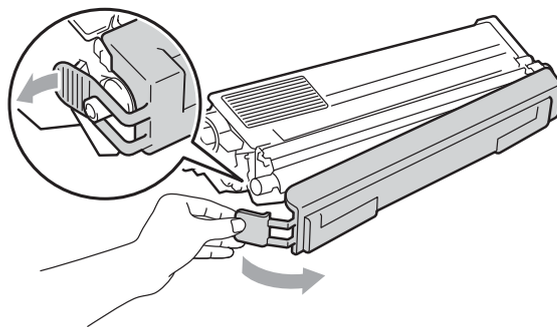
9 拆开新墨粉盒的包装。左右轻摇数次，使墨粉盒内部的墨粉均匀分布。



! 重要事项

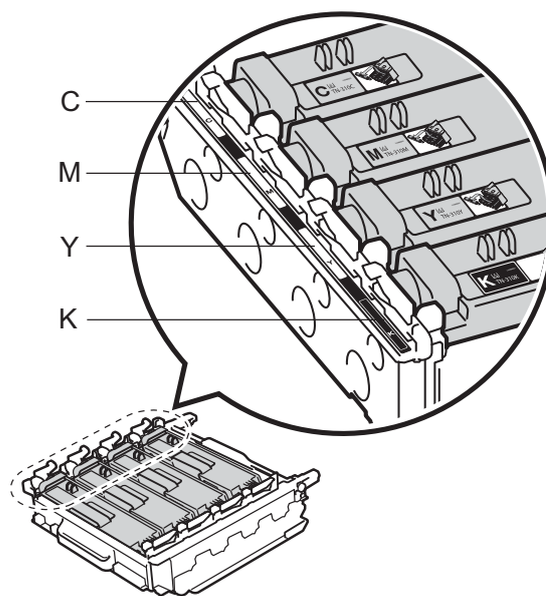
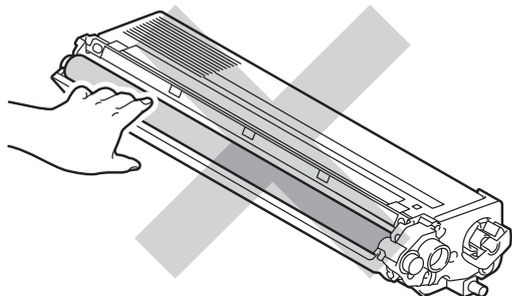
- 打开墨粉盒包装后，必须尽快装入设备中。如果拆开墨粉盒包装后放置时间过久，墨粉的寿命将会缩短。
- 如果已打开包装的硒鼓单元受到日光或室内灯光直射，可能会造成损坏。
- Brother 设备仅能使用特定规格的墨粉。使用 Brother 正品墨粉盒，才可以获得最佳性能。如果使用其他规格墨粉或墨粉盒，Brother 不保证本设备能实现最佳性能。因此，Brother 不建议您在本设备上使用 Brother 正品墨粉盒以外的其他品牌墨粉盒，也不建议您向空墨粉盒中装入其他品牌的墨粉。因使用与本设备不兼容或不适用的墨粉或墨粉盒而对本设备的硒鼓单元或其他零件造成的损坏均不在 Brother 公司的保修服务范围之内。

10 拆下保护盖。



! 重要事项

拆下保护盖后请立刻将墨粉盒装入硒鼓单元。为避免打印质量下降，切勿触摸下图所示的阴影部分。



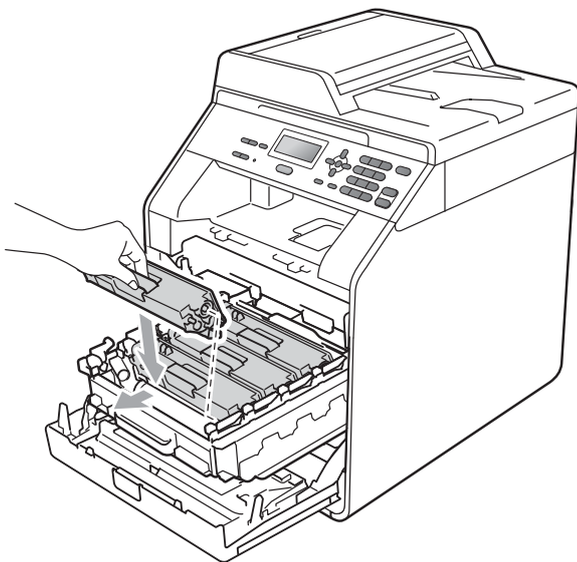
- 11 握住墨粉盒的把手，将墨粉盒滑入硒鼓单元中，然后轻轻地朝您的方向拉墨粉盒，直到其卡入到位并发出咔嗒声。确保墨粉盒颜色和设备上的颜色标签相匹配。重复此步骤装入所有墨粉盒。

C - 青色

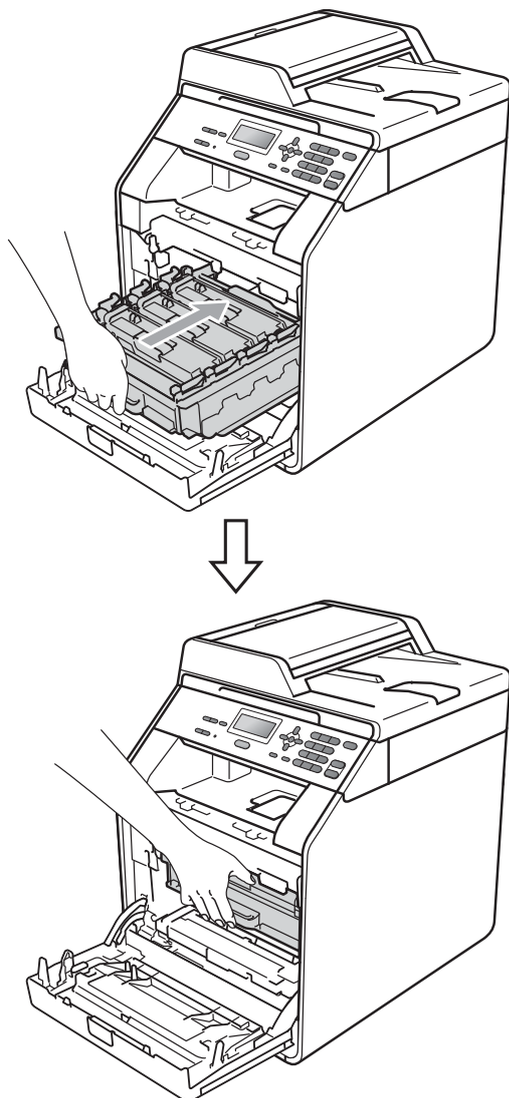
M - 品红色

Y - 黄色

K - 黑色



- 12 推入硒鼓单元，直到推不动为止。



- 13 合上设备前盖。

提示

在更换墨粉盒后，液晶显示屏上的请等待信息消失并返回准备就绪模式前，切勿关闭设备的电源开关或打开前盖。

更换硒鼓单元

型号名称：DR-370CL

一个新的硒鼓单元可以打印大约 25,000 张 A4 或 Letter 尺寸的单面页面。

重要事项

为了获取最佳效果，请使用 Brother 正品硒鼓单元和 Brother 正品墨粉盒。使用第三方硒鼓单元或墨粉盒可能不只是降低打印质量，还会降低设备本身的质量，缩短其寿命。由于使用第三方硒鼓单元和墨粉盒造成的问题不在 Brother 公司的保修服务范围之内。

硒鼓错误

硒鼓错误

滑动各颜色硒鼓单元上的绿色滑块。

电晕丝已脏。请清洁硒鼓单元中的电晕丝。（请参阅第 66 页上的 *清洁电晕丝*。）

如果清洁电晕丝后硒鼓错误信息仍未消失，则表示硒鼓单元寿命已尽。请更换新的硒鼓单元。

更换硒鼓

更换零件

硒鼓

硒鼓单元已超出其额定寿命。请更换新的硒鼓单元。此时，Brother 建议您安装 Brother 原装硒鼓单元。

更换后，请遵循新硒鼓单元附带的说明重置硒鼓单元计数器。

硒鼓停止工作

硒鼓停止工作

请更换新的硒鼓单元，否则 Brother 无法保证打印质量。此时，Brother 建议您安装 Brother 原装硒鼓单元。

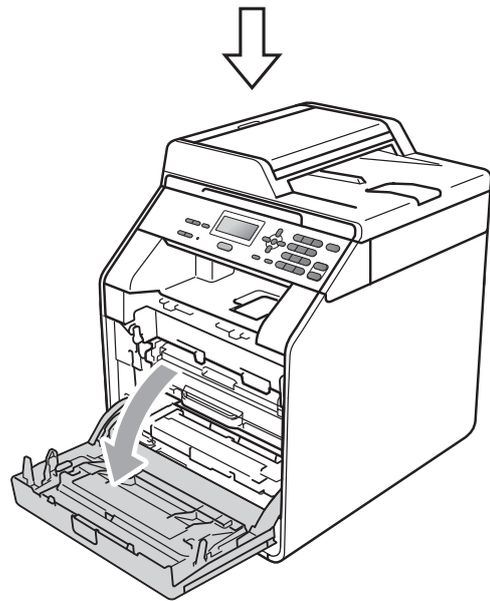
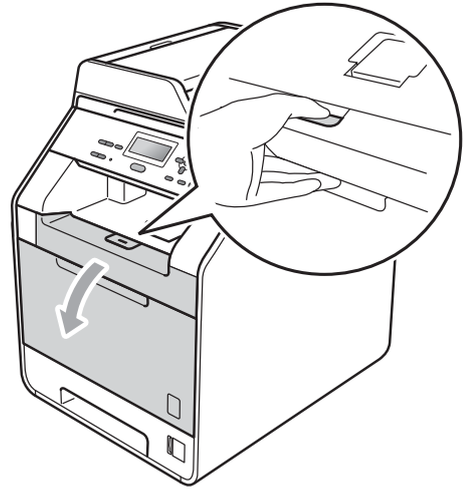
更换后，请遵循新硒鼓单元附带的说明重置硒鼓单元计数器。

更换硒鼓单元

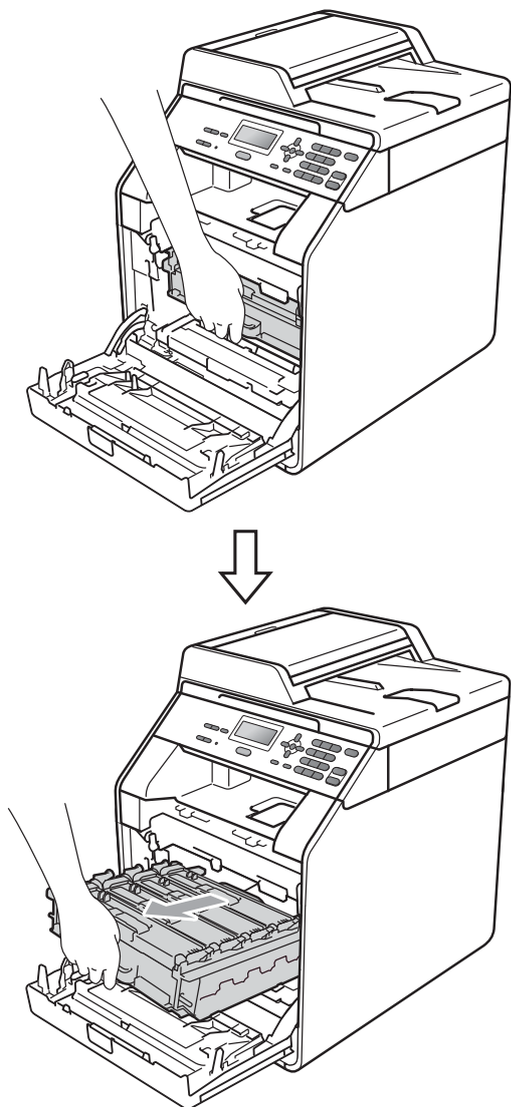
！ 重要事项

- 取出硒鼓单元时，由于其内含墨粉，因此请小心操作。如果墨粉溅到您的手上或衣服上，请立即擦去并用冷水清洗干净。
- Brother 建议您每次更换硒鼓单元时清洁设备内部。（请参阅第 60 页上的 *清洁和检查设备*。）

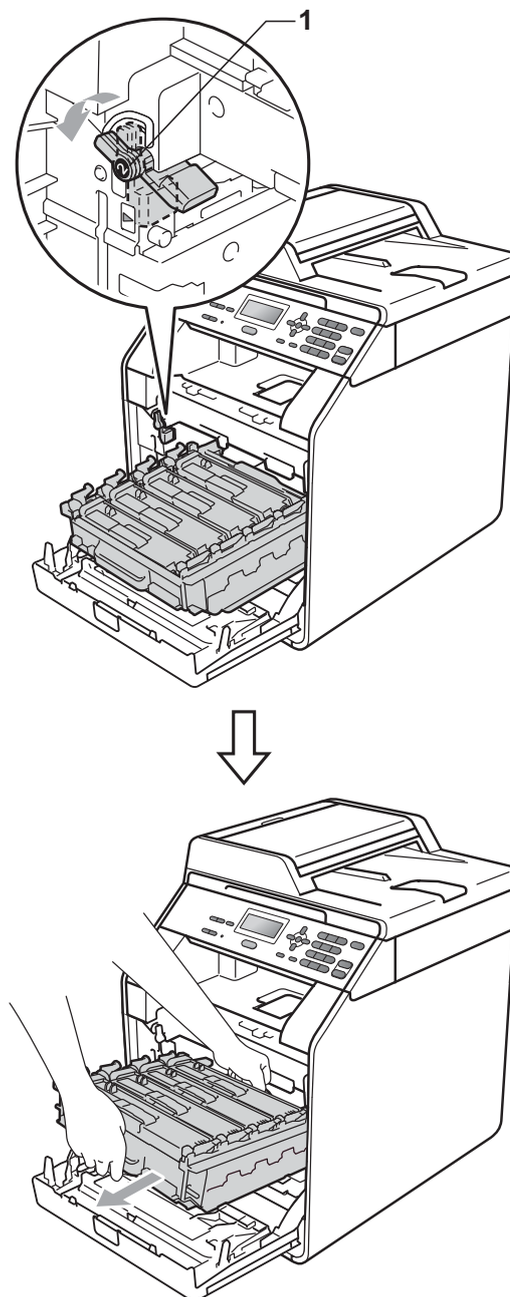
- 1 确保本设备电源已打开。
- 2 按下前盖释放按钮，然后打开前盖。



- ③ 握住硒鼓单元的绿色把手，拉出硒鼓单元，直到拉不动为止。



- ④ 将设备左侧的绿色锁定杆 (1) 逆时针旋转至释放位置。握住硒鼓单元的绿色把手，抬起硒鼓单元的前侧，将硒鼓单元从设备中取出。

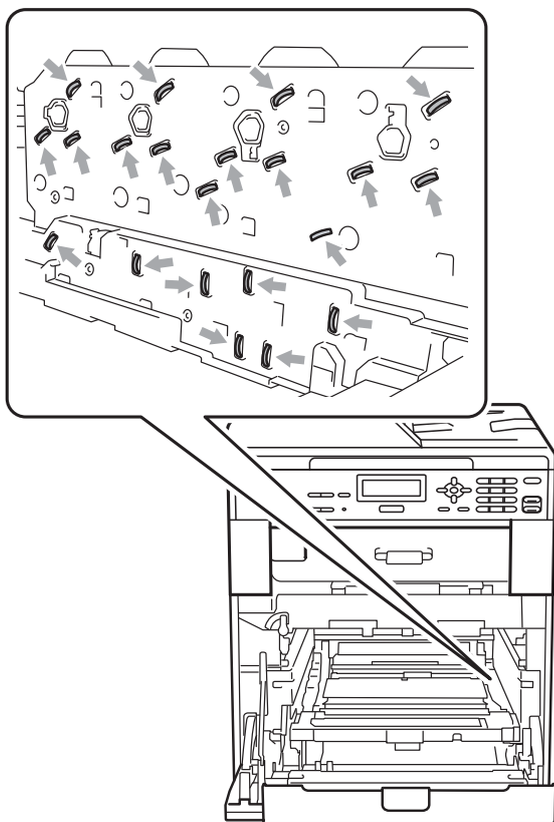


A

! 重要事项

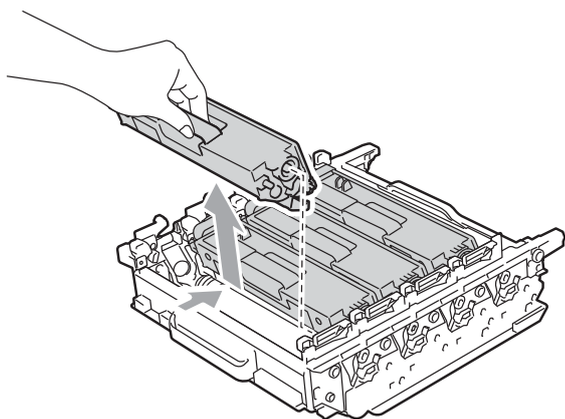
- Brother 建议您将硒鼓单元和墨粉盒放在干净平整的表面上，下面垫一张废弃的纸或一块废弃的布，以防止墨粉意外溅出或散落。

- 为防止静电对设备造成损坏，切勿触摸图中所示的电极。



- 搬运时，请握住硒鼓单元的绿色把手。切勿握住硒鼓单元的两侧。

- 5 握住墨粉盒的把手，将其轻轻推到解锁位置，然后将墨粉盒从硒鼓单元中拉出。重复此步骤取出所有墨粉盒。



警告

切勿将墨粉盒投入火中，否则可能会引起爆炸，导致受伤。

禁止使用含氨或酒精的清洁材料、任何类型的喷雾剂或易燃物品清洁设备的外部或内部，否则可能导致火灾或触电。
关于如何清洁设备，请参阅安全及法规小册子中的安全使用产品。

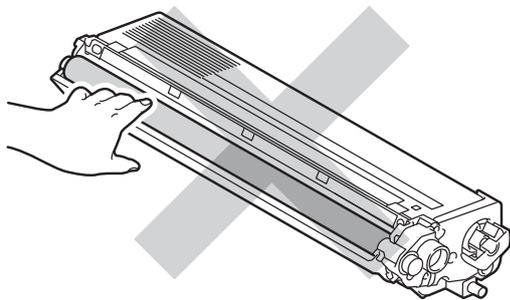


小心操作以防吸入墨粉。

重要事项

- 请小心处理墨粉盒。如果墨粉溅到您的手上或衣服上，请立即擦去并用冷水清洗干净。
- Brother 建议您将硒鼓单元和墨粉盒放在干净平整的表面上，下面垫一张废弃的纸或一块废弃的布，以防止墨粉意外溅出或散落。

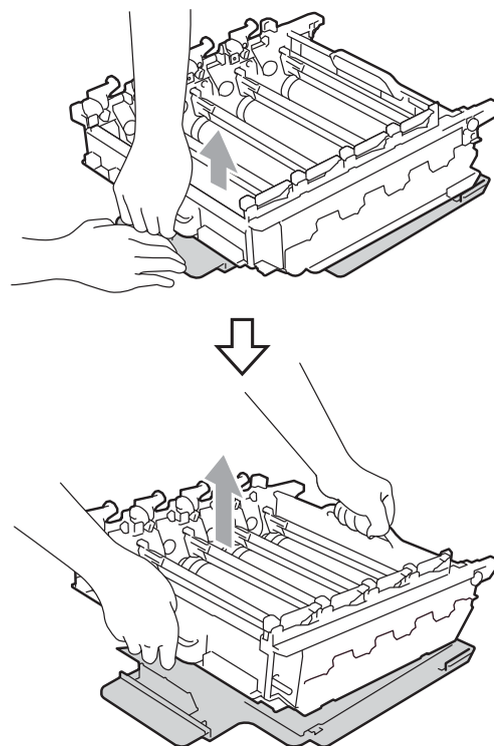
- 为避免出现打印质量问题，切勿触摸下图所示的阴影部分。



提示

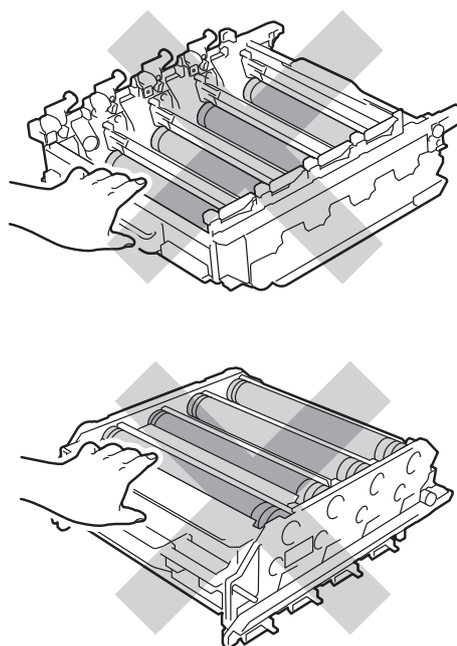
- 务必将使用过的硒鼓单元密封于塑料袋中以防墨粉从硒鼓单元中溅出。
- 如果您不想返还使用过的耗材，请根据当地法规处理使用过的耗材，并将其与生活垃圾分开。如果您有任何问题，请致电当地的废品处理站。

- 6 拆开新硒鼓单元的包装并拆下其保护盖。



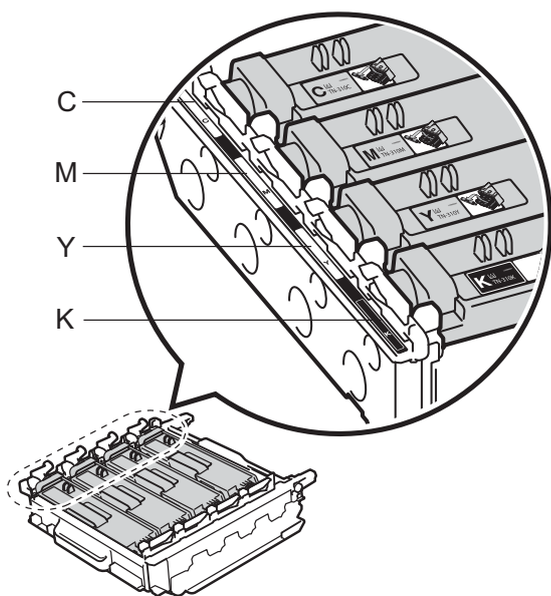
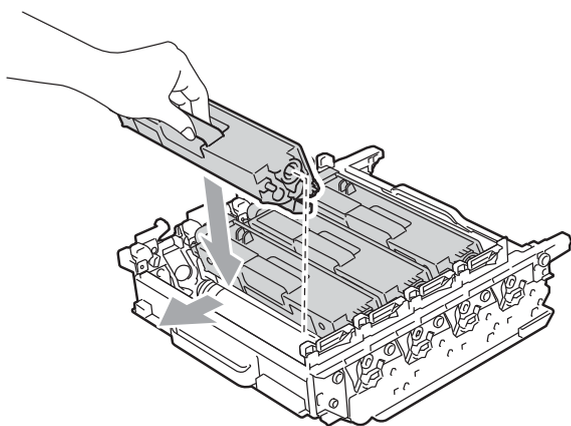
重要事项

- 为避免出现打印质量问题，切勿触摸下图所示的阴影部分。



- 打开硒鼓单元包装后，必须立即装入设备。若受到阳光或室内灯光直射，硒鼓单元可能会损坏。

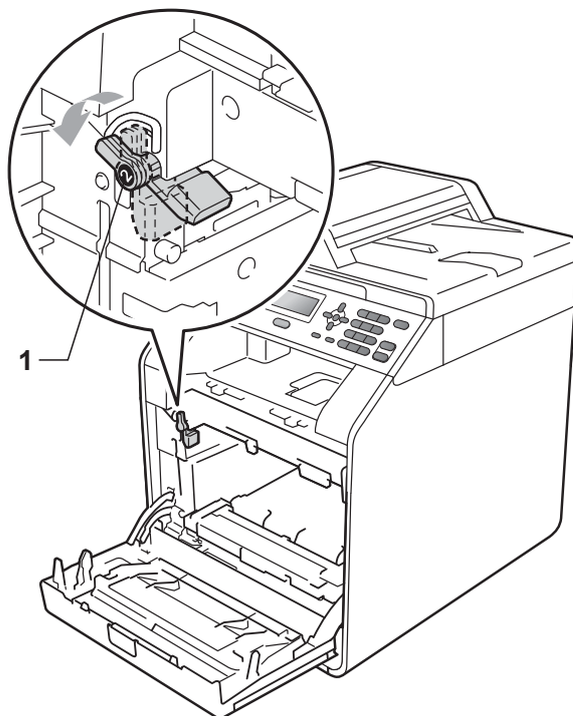
- 7 握住墨粉盒的把手，将墨粉盒滑入新的硒鼓单元中，然后轻轻地朝您的方向拉墨粉盒，直到其卡入到位并发出咔嗒声。确保墨粉盒颜色和设备上的颜色标签相匹配。重复此步骤装入所有墨粉盒。



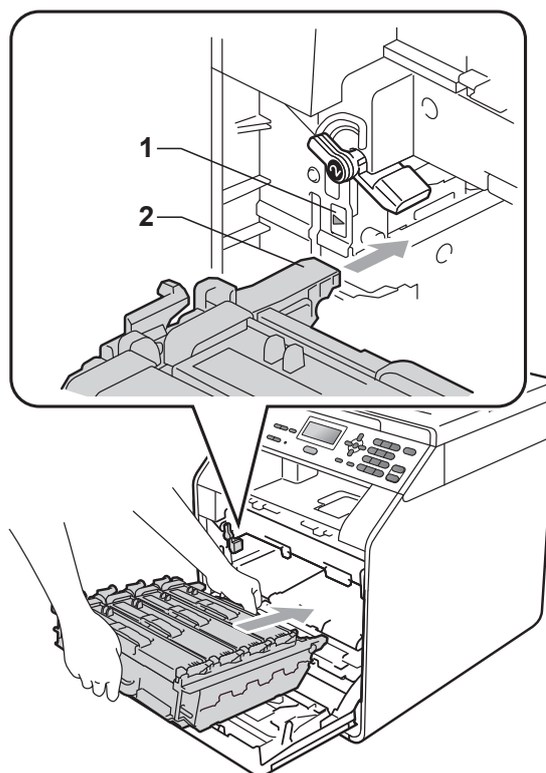
C - 青色
Y - 黄色

M - 品红色
K - 黑色

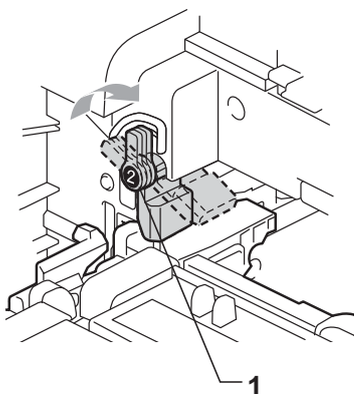
- 8 确保绿色锁定杆 (1) 处于释放位置，如图所示。



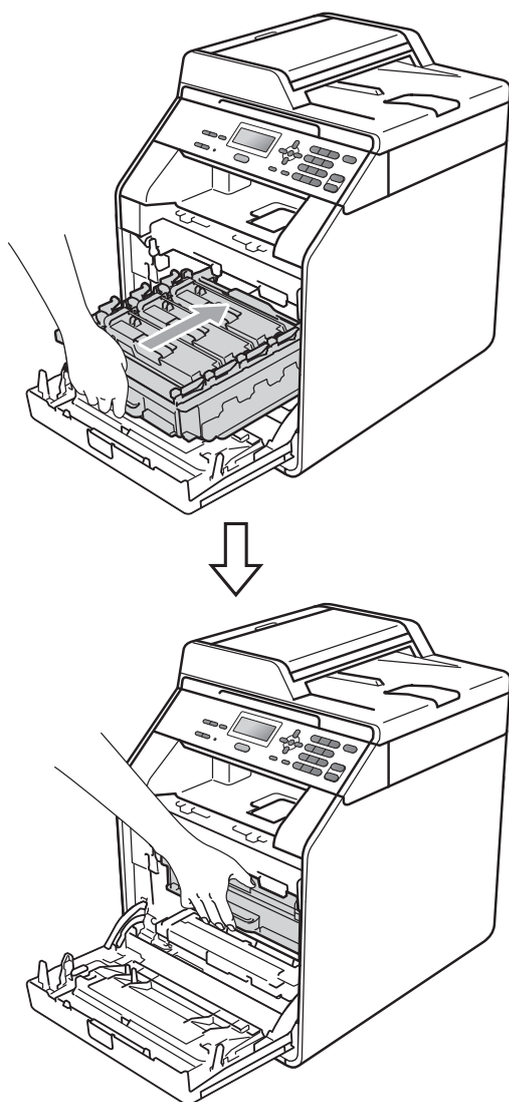
- 9 将硒鼓单元的导块末端 (2) 对准设备两侧的 ▶ 标记 (1)，然后将硒鼓单元轻轻推入设备，直到其停止在绿色锁定杆处。



- 10 将绿色锁定杆 (1) 顺时针旋转至锁定位置。



- 11 推入硒鼓单元，直到推不动为止。



- 12 合上设备前盖。

重置硒鼓单元计数器

当您更换新的硒鼓单元时，请遵循以下步骤重置硒鼓单元计数器：

- 1 按功能键，然后按数字键 5、8。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择硒鼓。按 OK 键。
- 3 按数字键 1 重置硒鼓单元计数器。
- 4 按停止 / 退出键。

更换转印带单元

型号名称：BU-300CL

一个新的转印带单元可以打印大约 50,000 张 A4 或 Letter 尺寸的单面页面。

更换转印带

当液晶显示屏上显示以下信息时，需要更换转印带单元：

更换零件

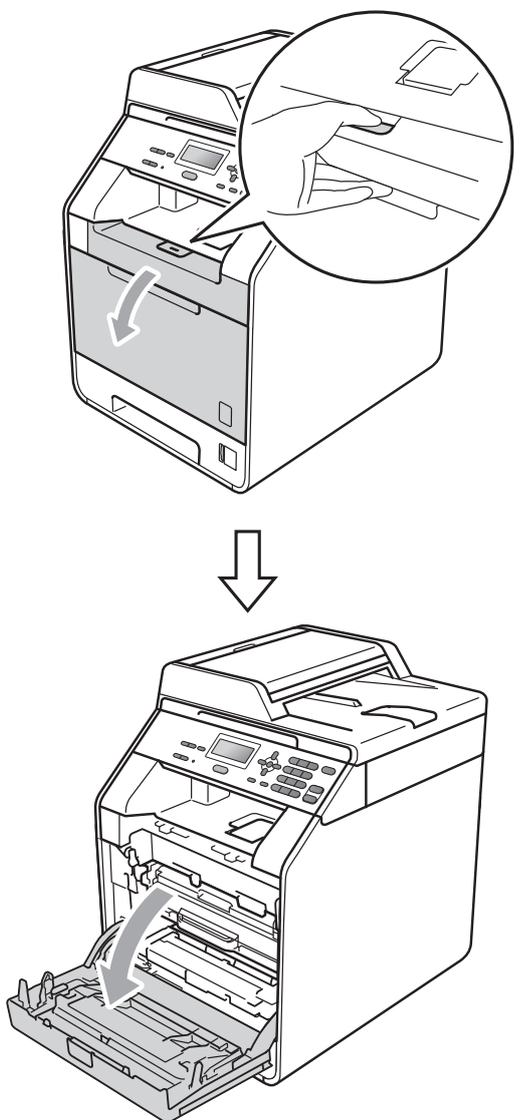
转印带单元

重要事项

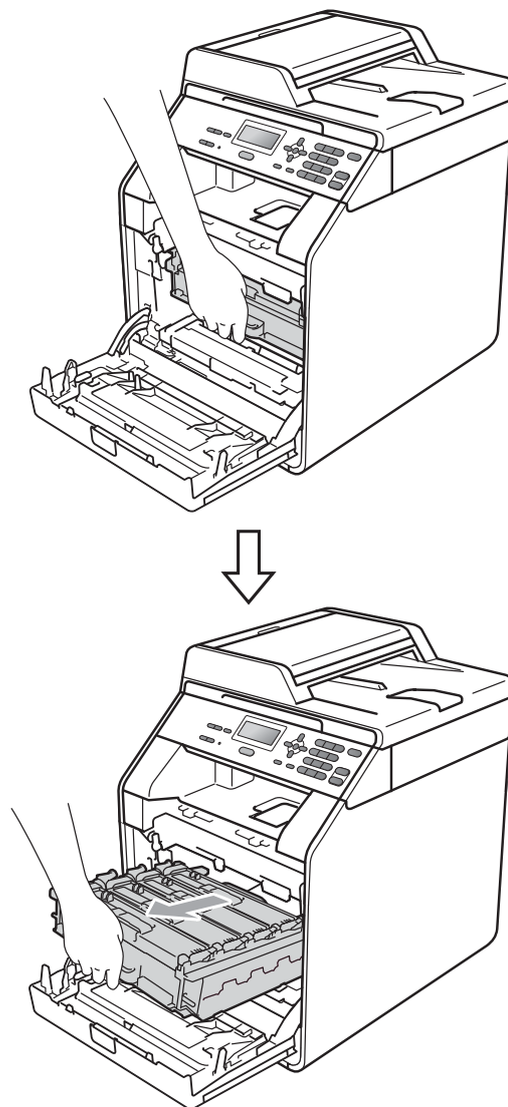
- 切勿触摸转印带单元表面，否则会降低打印质量。
- 由于转印带单元处理不当导致的损坏不在 Brother 公司的保修服务范围之内。

- 1 确保本设备电源已打开。

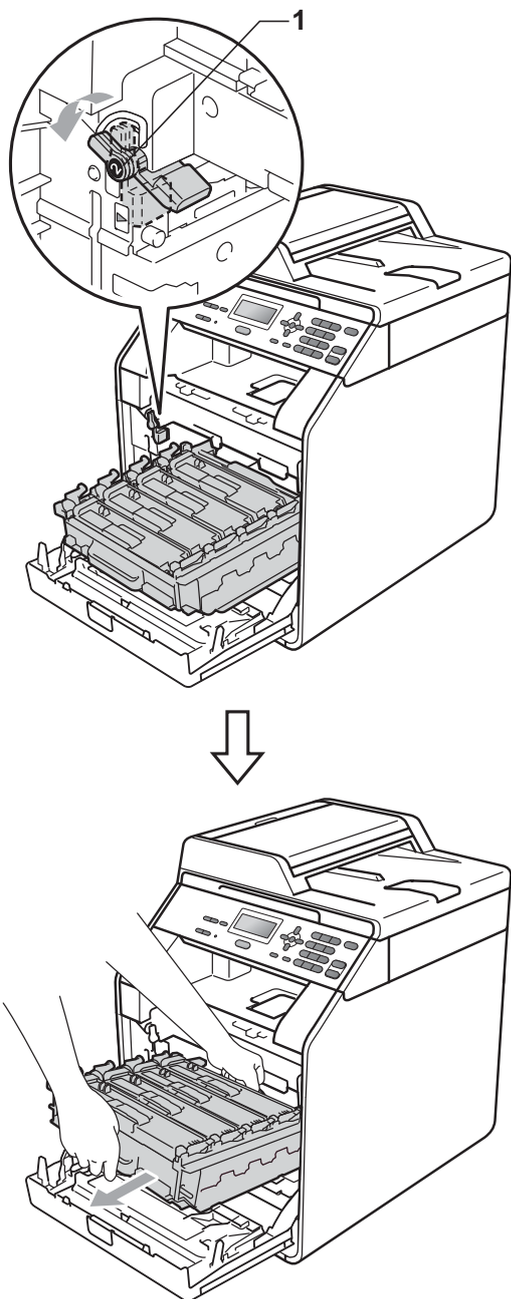
② 按下前盖释放按钮，然后打开前盖。



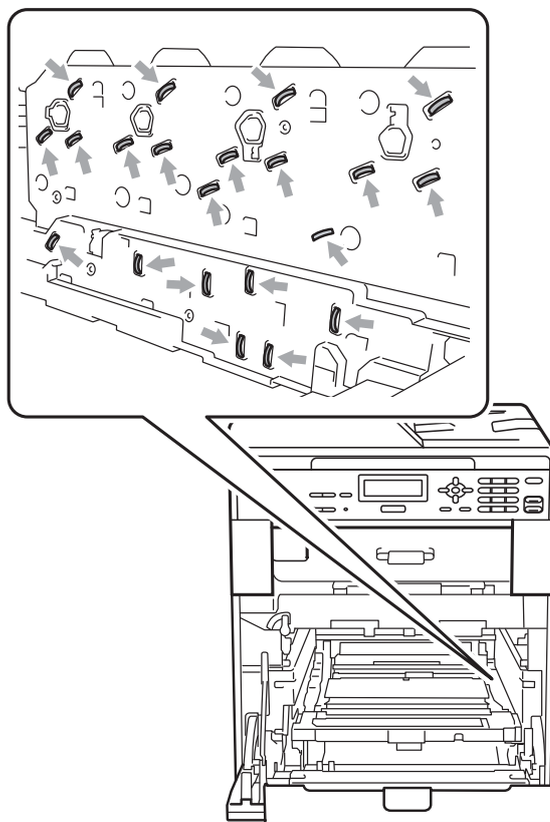
③ 握住硒鼓单元的绿色把手，拉出硒鼓单元，直到拉不动为止。



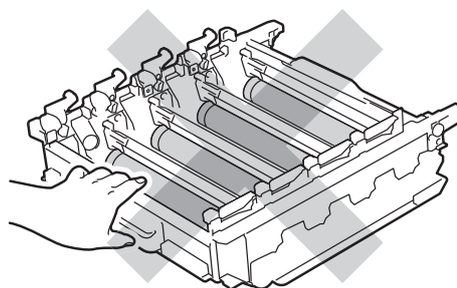
- 4 将设备左侧的绿色锁定杆 (1) 逆时针旋转至释放位置。握住硒鼓单元的绿色把手，抬起硒鼓单元的前侧，将硒鼓单元从设备中取出。



- 为防止静电对设备造成损坏，切勿触摸图中所示的电极。

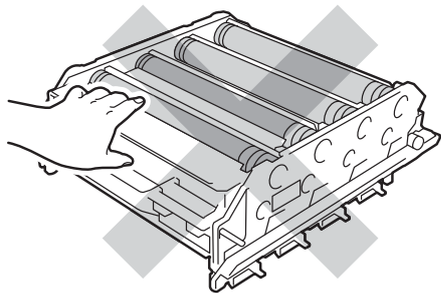


- 搬运时，请握住硒鼓单元的绿色把手。切勿握住硒鼓单元的两侧。
- 为避免出现打印质量问题，切勿触摸下图所示的阴影部分。

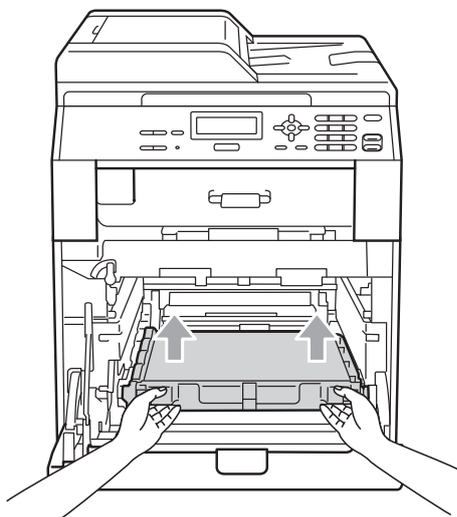


! 重要事项

- Brother 建议您将硒鼓单元和墨粉盒放在干净平整的表面上，下面垫一张废弃的纸或一块废弃的布，以防止墨粉意外溅出或散落。

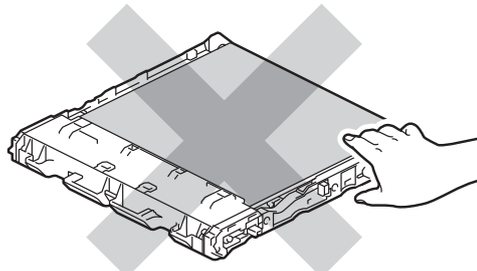
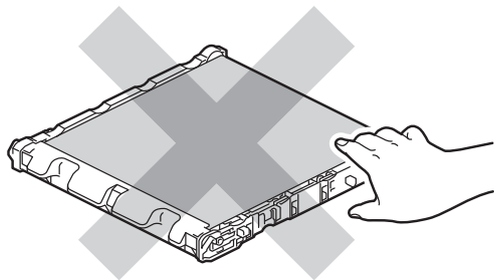


- 5 用双手握住转印带单元的绿色把手，向上抬起并拉出转印带单元。

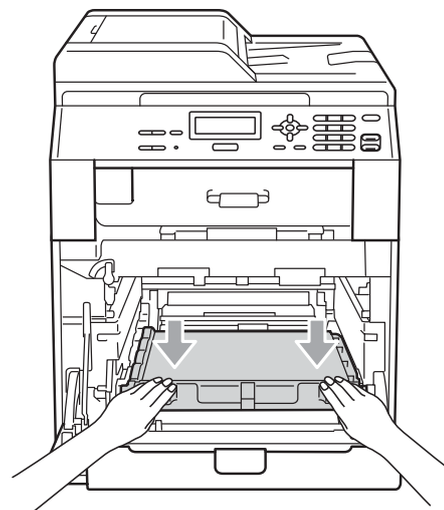
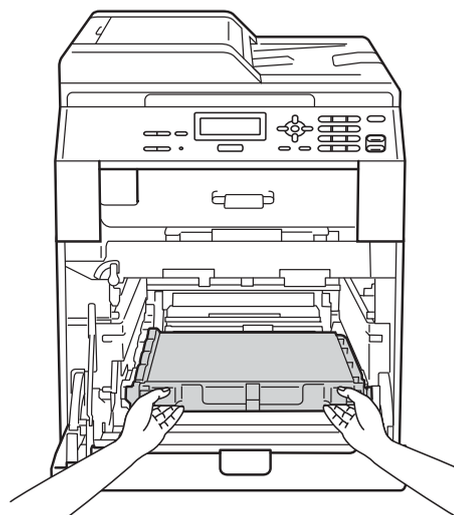


! 重要事项

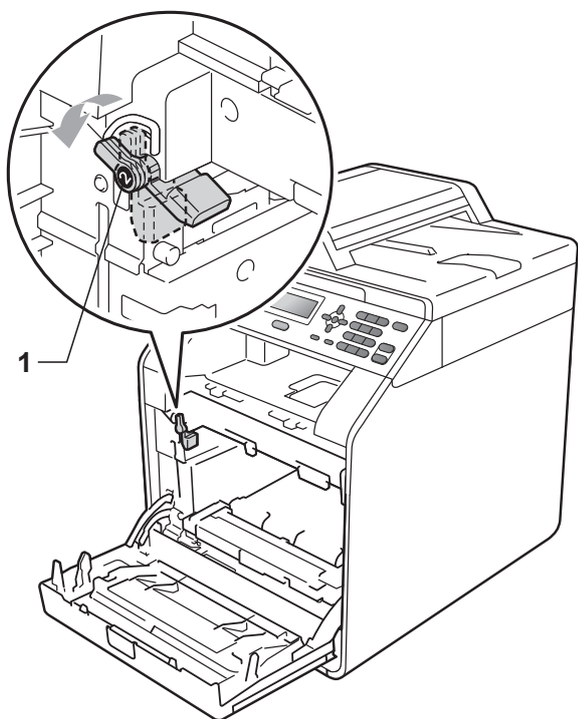
为避免出现打印质量问题，切勿触摸下图所示的阴影部分。



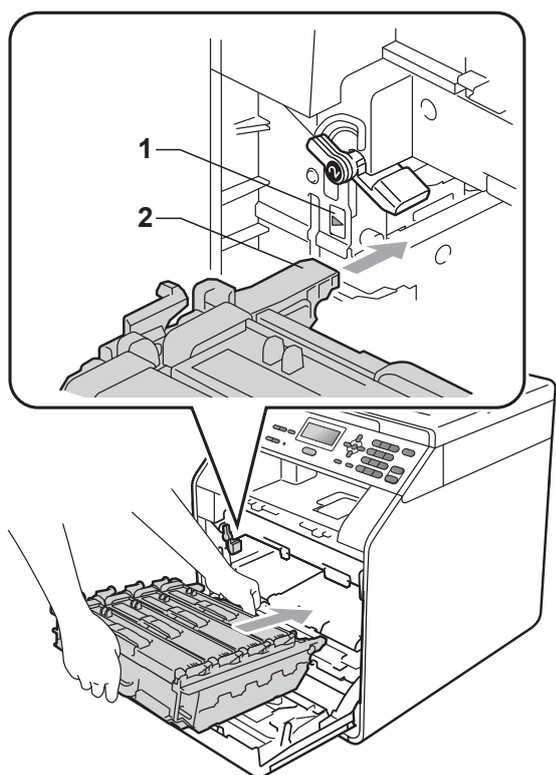
- 6 拆开新转印带单元的包装。
- 7 将新转印带单元装入设备。确保转印带单元水平放置并牢固安装到位。



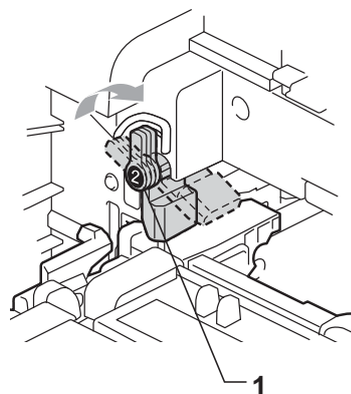
- 8 确保绿色锁定杆 (1) 处于释放位置，如图所示。



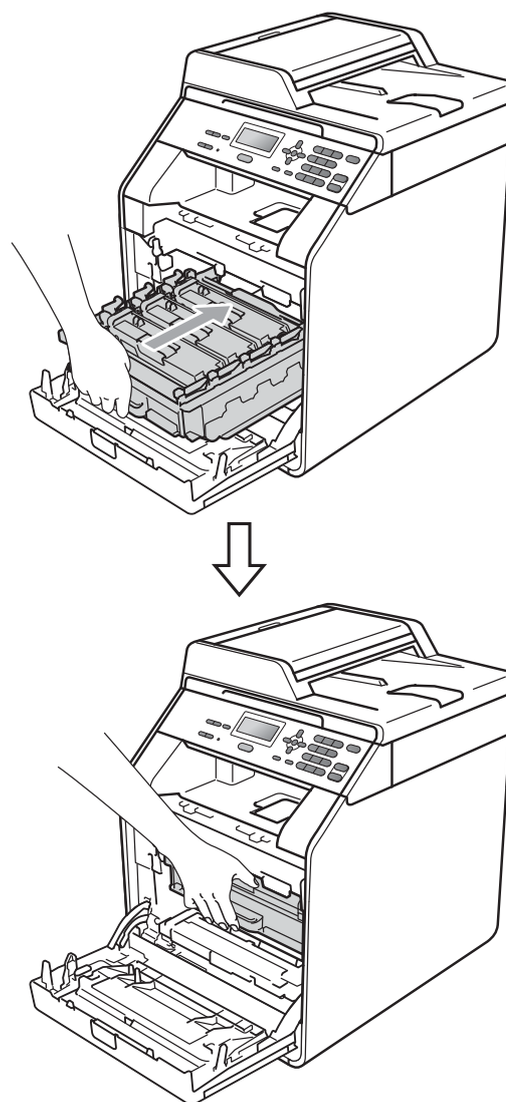
- 9 将硒鼓单元的导块末端 (2) 对准设备两侧的 ▶ 标记 (1)，然后将硒鼓单元轻轻推入设备，直到其停止在绿色锁定杆处。



- 10 将绿色锁定杆 (1) 顺时针旋转至锁定位置。



- 11 推入硒鼓单元，直到推不动为止。



- 12 合上设备前盖。

A

重置转印带单元计数器

当您更换新的转印带单元时，请遵循以下步骤重置转印带单元计数器：

- 1 按功能键，然后按数字键 **5**、**8**。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择转印带单元。按 **OK** 键。
- 3 按数字键 **1** 重置转印带单元计数器。
- 4 按 **停止 / 退出** 键。

更换废粉仓

型号名称：WT-300CL

一个新的废粉仓可以打印大约 50,000 张 A4 或 Letter 尺寸的单面页面。

废粉仓寿命将尽

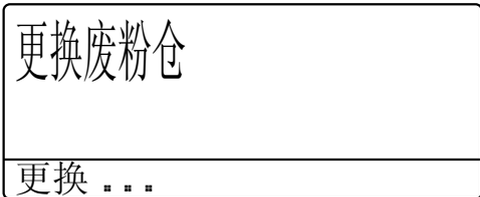


废粉仓寿命将尽

如果液晶显示屏上显示废粉仓寿命将尽，则表示废粉仓寿命即将耗尽。请在显示更换废粉仓信息前准备好一个新的废粉仓。

更换废粉仓

当液晶显示屏上显示以下信息时，需要更换废粉仓：



更换废粉仓

更换 . . .

警告

切勿将废粉仓投入火中，否则可能会爆炸。

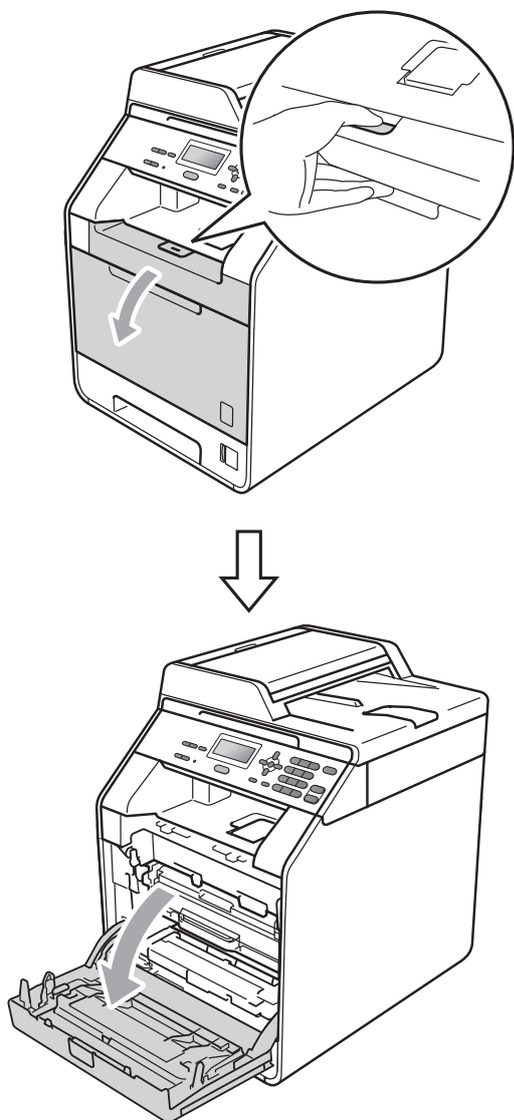
小心操作以防墨粉溅出。切勿吸入墨粉或让墨粉误入眼中。

重要事项

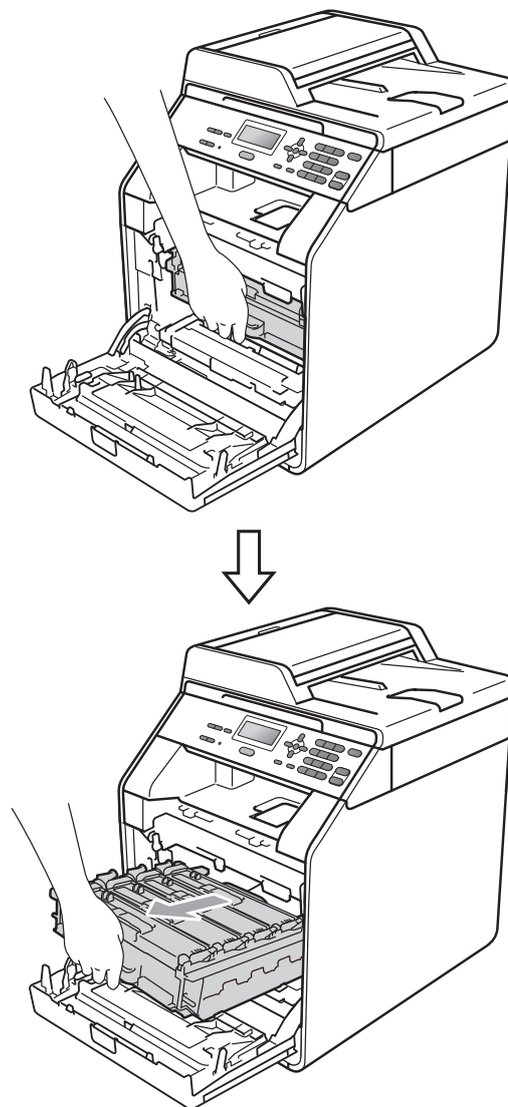
切勿重复使用废粉仓。

- 1 确保本设备电源已打开。

- 2 按下前盖释放按钮，然后打开前盖。

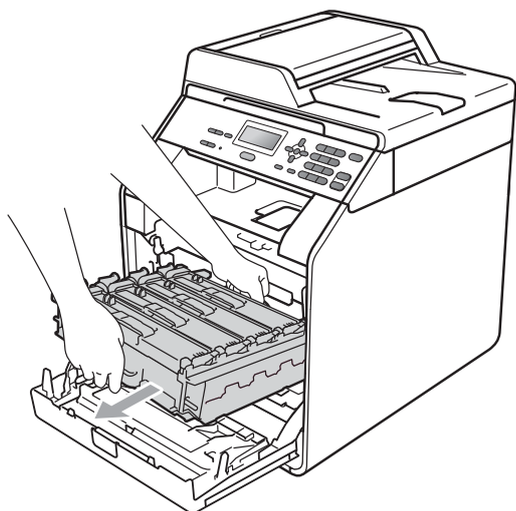
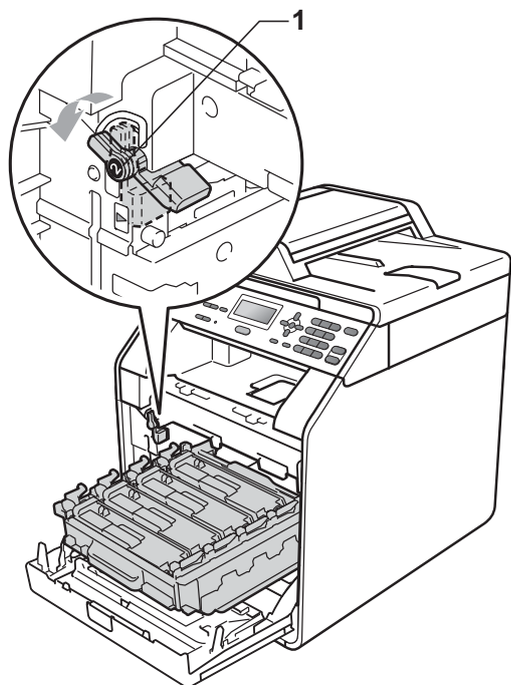


- 3 握住硒鼓单元的绿色把手，拉出硒鼓单元，直到拉不动为止。

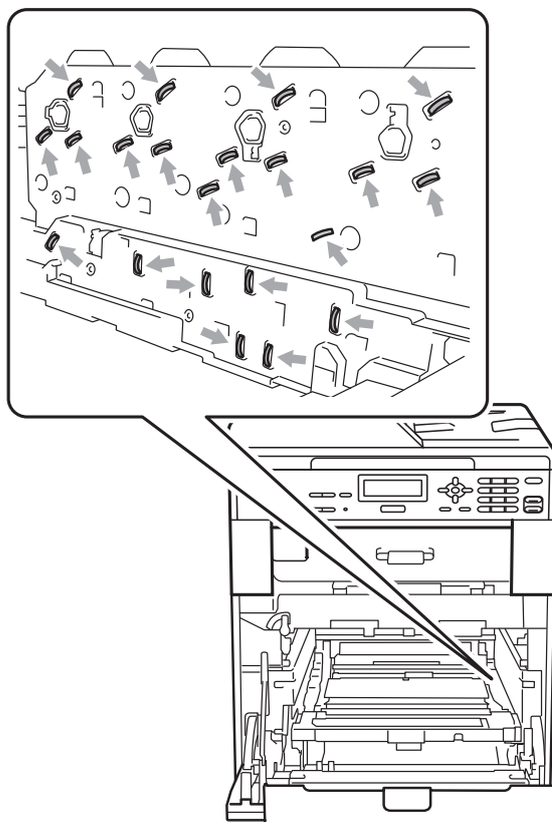


A

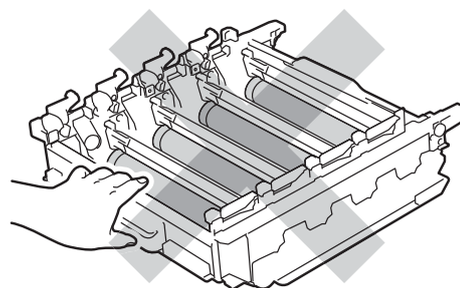
- 4 将设备左侧的绿色锁定杆 (1) 逆时针旋转至释放位置。握住硒鼓单元的绿色把手，抬起硒鼓单元的前侧，将硒鼓单元从设备中取出。



- 为防止静电对设备造成损坏，切勿触摸图中所示的电极。

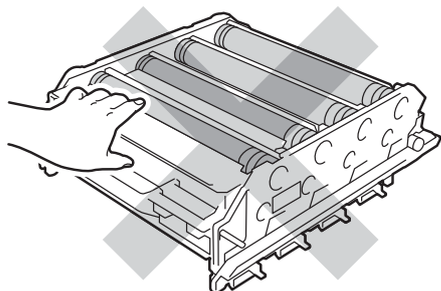


- 搬运时，请握住硒鼓单元的绿色把手。切勿握住硒鼓单元的两侧。
- 为避免出现打印质量问题，切勿触摸下图所示的阴影部分。

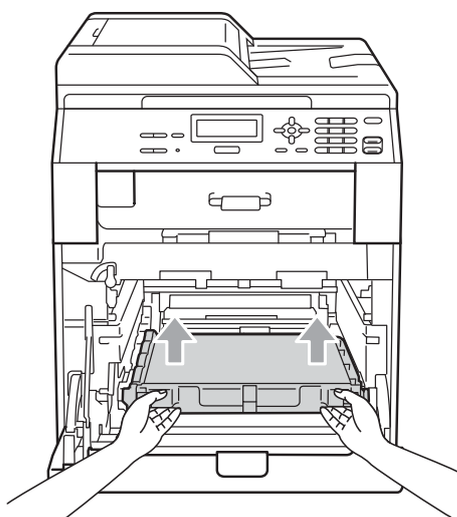


! 重要事项

- Brother 建议您将硒鼓单元和墨粉盒放在干净平整的表面上，下面垫一张废弃的纸或一块废弃的布，以防止墨粉意外溅出或散落。

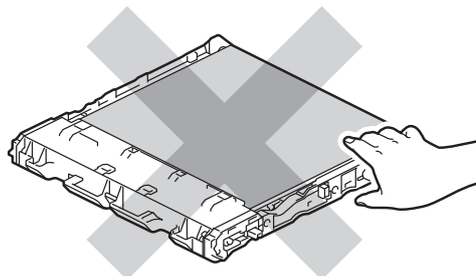
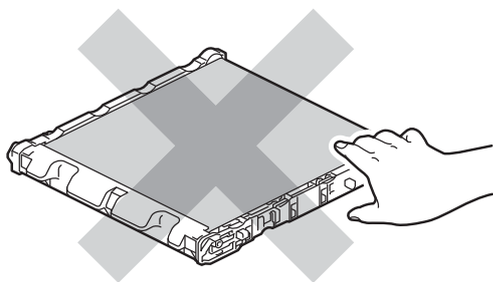


- 5 用双手握住转印带单元的绿色把手，向上抬起并拉出转印带单元。

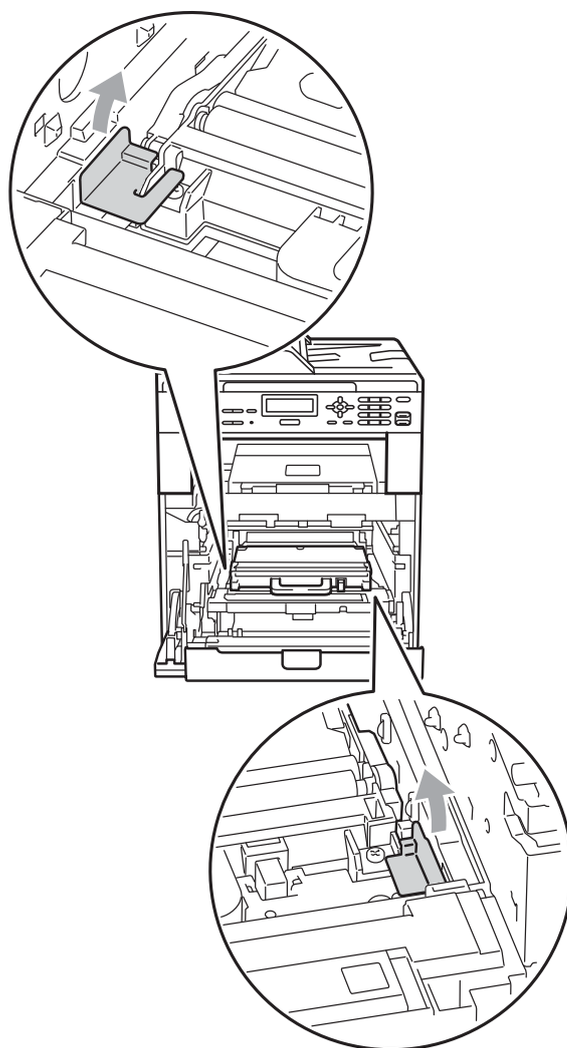


! 重要事项

为避免出现打印质量问题，切勿触摸下图所示的阴影部分。



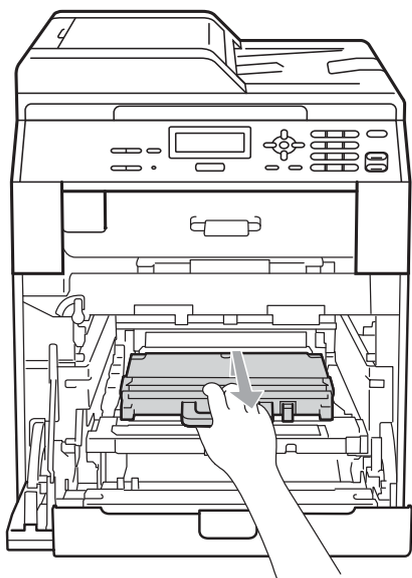
- 6 取出两个橙色保护材料，并将其丢弃。



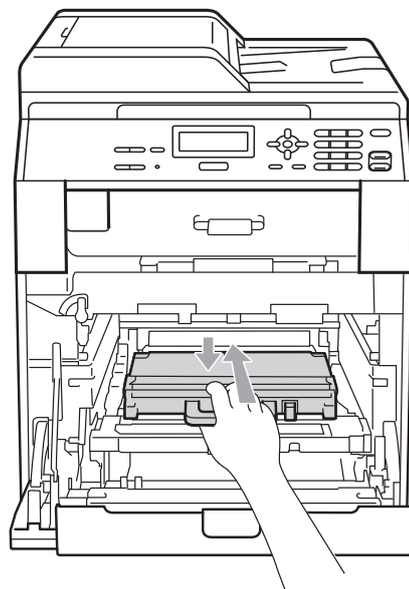
提示

仅当初次更换废粉仓时，才需要执行此步骤，后续更换废粉仓时无需再执行此步骤。工厂包装的橙色保护材料用于在运输过程中保护设备。

- 7 握住废粉仓的绿色把手，将废粉仓从设备中取出。



- 8 拆开新废粉仓的包装，握住绿色把手将其装入设备。确保废粉仓水平放置并牢固安装到位。



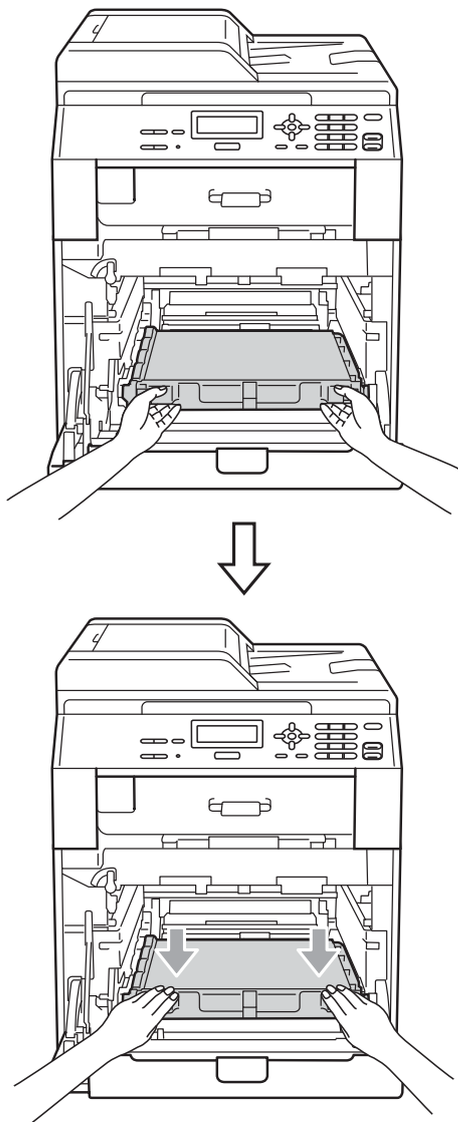
! 注意

小心处理废粉仓，以防止墨粉意外溅出或散落。如果墨粉溅到您的手上或衣服上，请立即擦去并用冷水清洗干净。

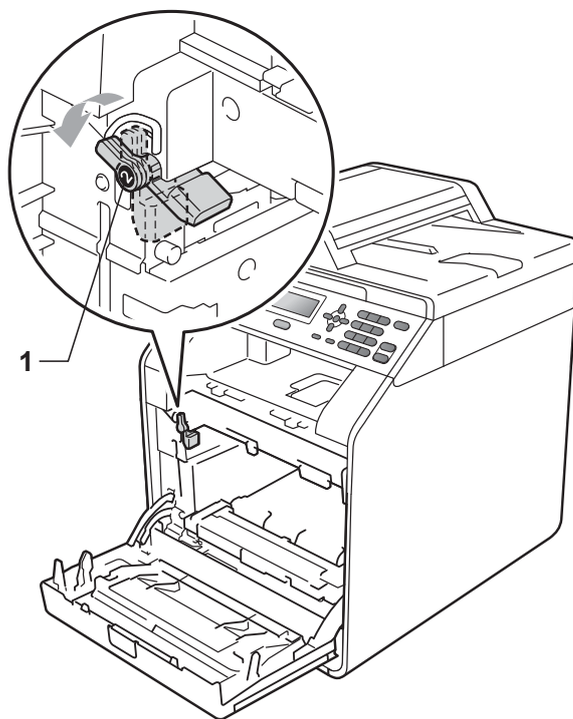
📝 提示

请根据当地法规丢弃已使用的废粉仓，使其与生活垃圾分开。如果您有任何问题，请致电当地的废品处理站。

- 9 将转印带单元装回设备。确保转印带单元水平放置并牢固安装到位。

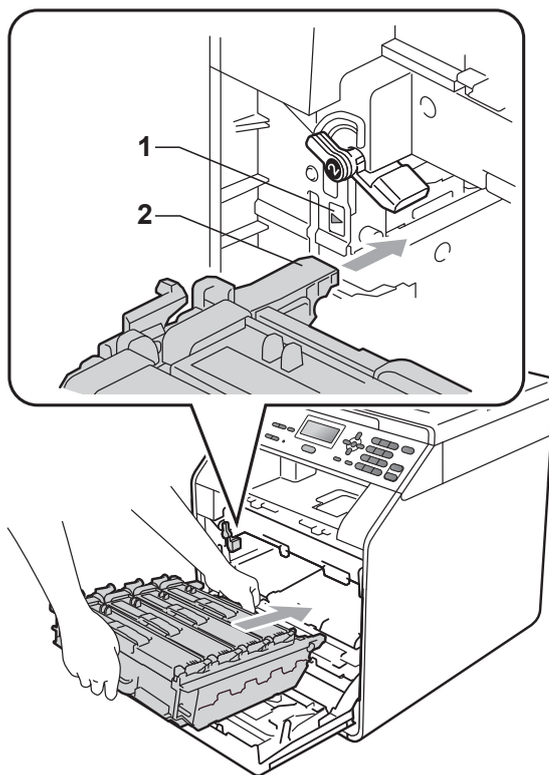


- 10 确保绿色锁定杆 (1) 处于释放位置，如图所示。

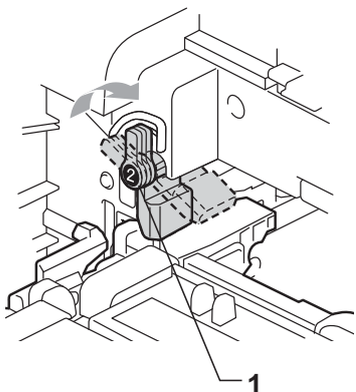


A

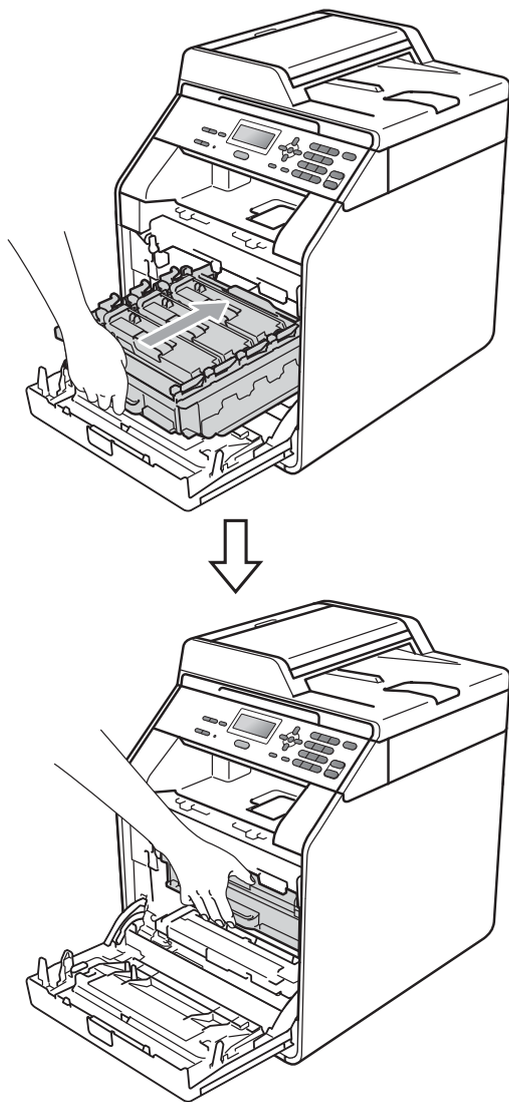
- 11 将硒鼓单元的导块末端 (2) 对准设备两侧的 ▶ 标记 (1)，然后将硒鼓单元轻轻推入设备，直到其停止在绿色锁定杆处。



- 12 将绿色锁定杆 (1) 顺时针旋转至锁定位置。



- 13 推入硒鼓单元，直到推不动为止。



- 14 合上设备前盖。

清洁和检查设备

请使用无绒干布定期清洁设备的外部
和内部。更换墨粉盒或硒鼓单元时，
请确保清洁设备内部。如果打印出的
页面被墨粉弄脏，请使用无绒干布清
洁设备内部。

警告

禁止使用任何易燃物品、喷雾剂或
有机溶剂 / 含酒精或氨的液体清洁
设备的内部或外部，否则可能导致火
灾或触电。



小心操作以防吸入墨粉。

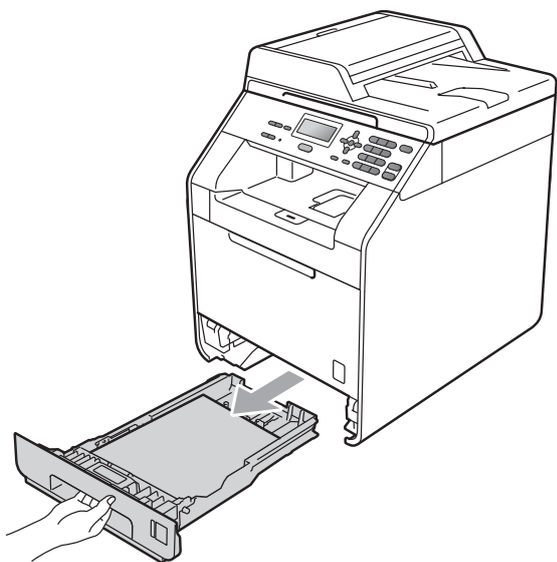
重要事项

请使用中性清洁剂。若使用稀释剂
或汽油等挥发性液体进行清洁，将
损坏设备的表面。

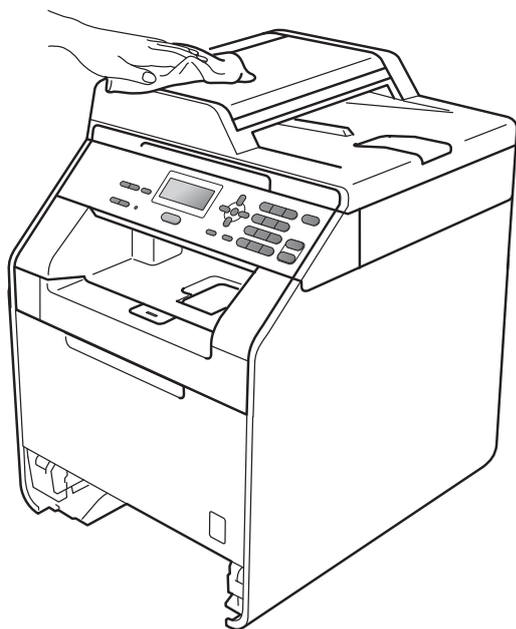
清洁设备的外部

- 1 关闭设备电源开关。断开所有电
缆的连接，然后从电源插座上拔
出电源插头。

- ② 将纸盒从设备中完全拉出。

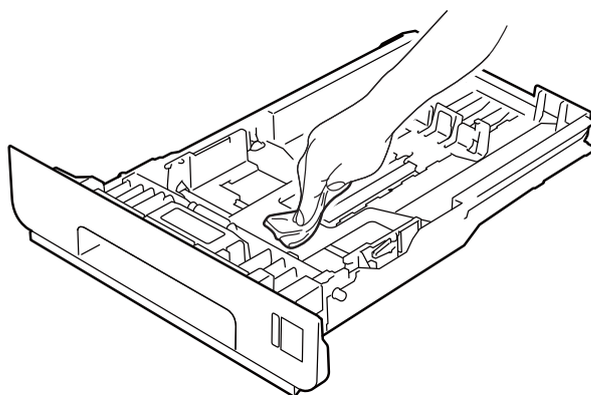


- ③ 用柔软的无绒干布擦去设备外部的灰尘。



- ④ 取出纸盒中的所有纸张。

- ⑤ 用柔软的无绒干布擦去纸盒内外的灰尘。



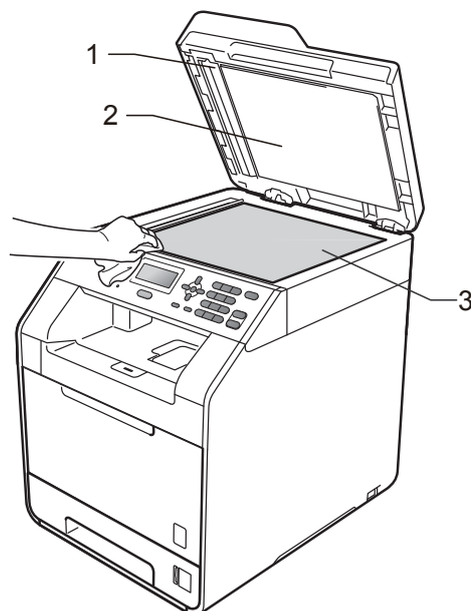
- ⑥ 重新装入纸张，然后将纸盒紧紧地装回设备中。

- ⑦ 首先将设备的电源插头重新插入电源插座中，然后连接所有电缆。打开设备电源开关。

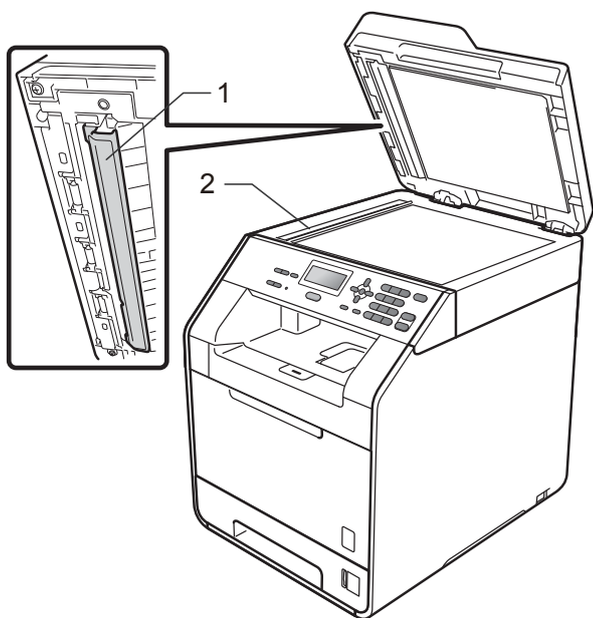
A

清洁平板扫描器玻璃

- ① 关闭设备电源开关。断开所有电缆的连接，然后从电源插座上拔出电源插头。
- ② 抬起原稿盖板 (1)。用一块柔软无绒的湿抹布清洁白色塑料表面 (2) 及其下方的平板扫描器玻璃 (3)。



- ③ 在自动进稿器单元中，用一块柔软无绒的湿抹布清洁白色塑料条 (1) 及其下方的平板扫描器玻璃条 (2)。



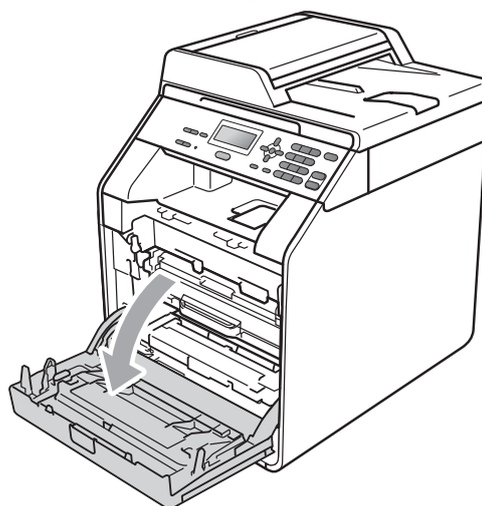
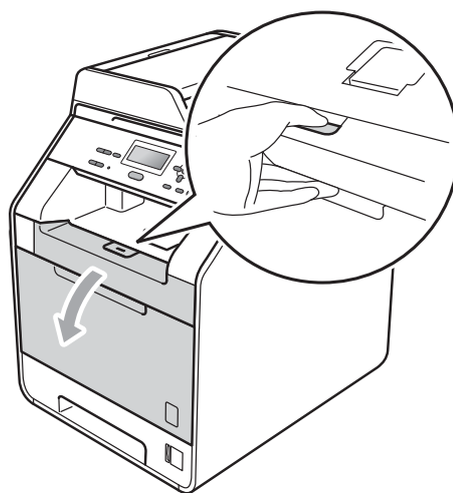
提示

用柔软无绒的湿抹布清洁平板扫描器玻璃和玻璃条后，请用指尖触摸玻璃以检查上面有无异物。如果感觉到有灰尘或碎屑，请再次清洁玻璃，并重点清洁有脏污的区域。可能需要重复清洁三到四次。每次清洁后，请进行复印以测试效果。

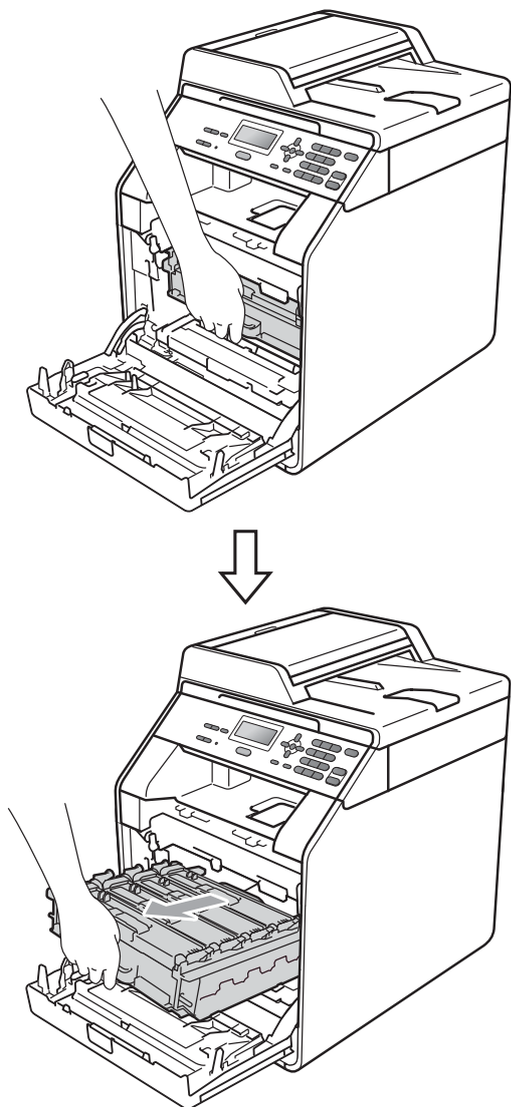
- ④ 首先将设备的电源插头重新插入电源插座中，然后连接所有电缆。打开设备电源开关。

清洁激光器上的玻璃条

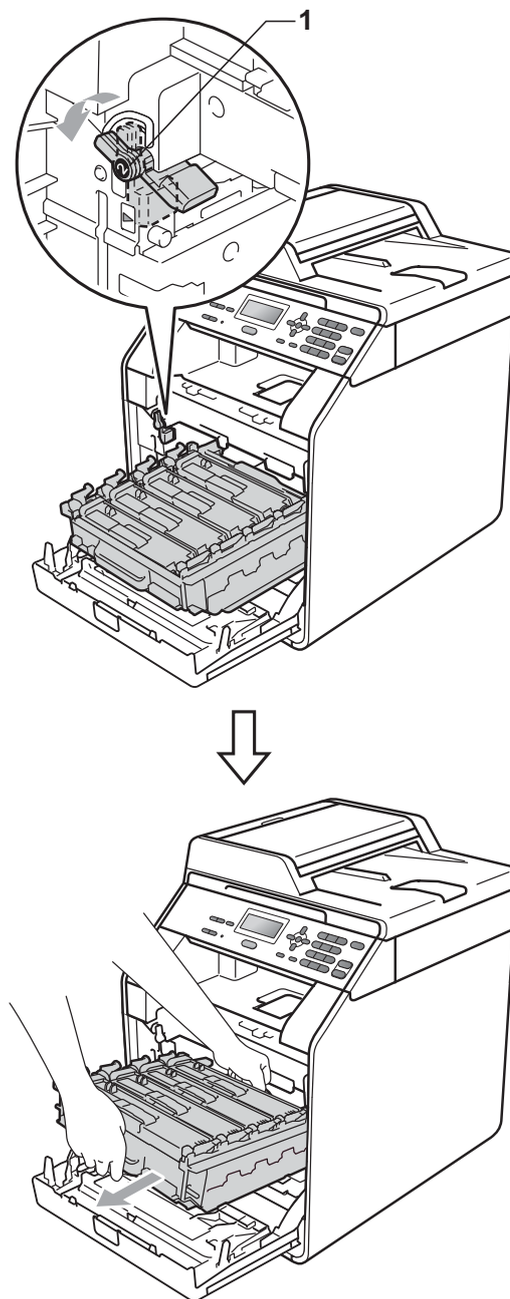
- ① 关闭设备电源开关。断开所有电缆的连接，然后从电源插座上拔出电源插头。
- ② 按下前盖释放按钮，然后打开前盖。



- ③ 握住硒鼓单元的绿色把手，拉出硒鼓单元，直到拉不动为止。



- ④ 将设备左侧的绿色锁定杆 (1) 逆时针旋转至释放位置。握住硒鼓单元的绿色把手，抬起硒鼓单元的前侧，将硒鼓单元从设备中取出。

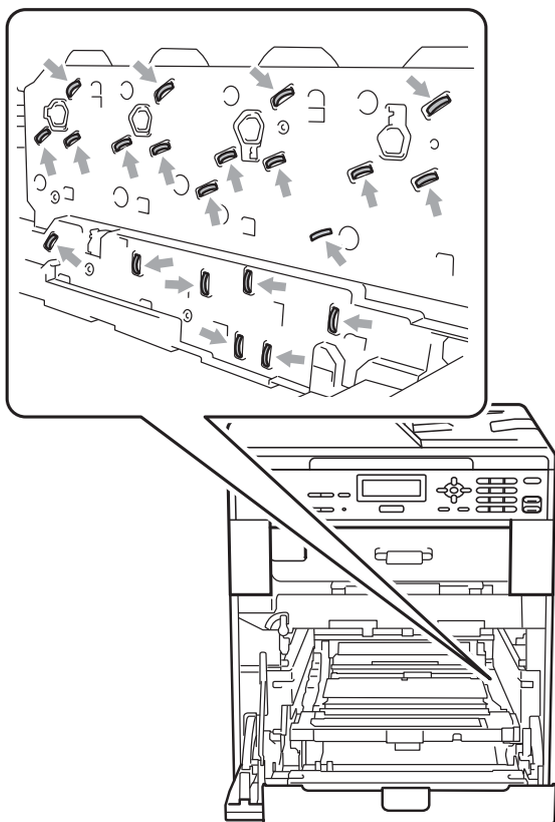


A

! 重要事项

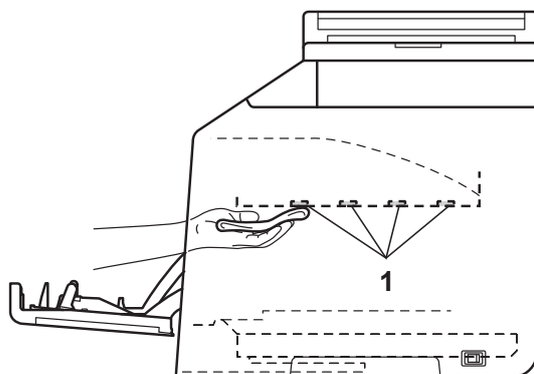
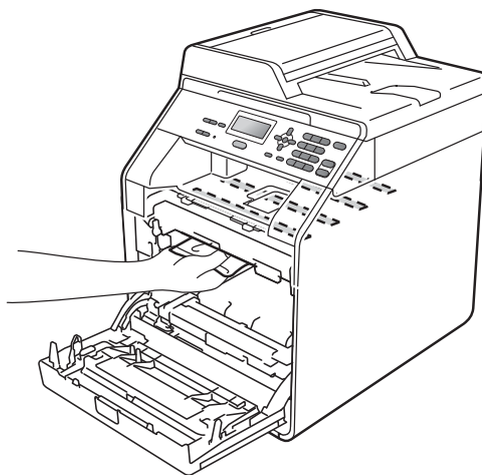
- Brother 建议您将硒鼓单元和墨粉盒放在干净平整的表面上，下面垫一张废弃的纸或一块废弃的布，以防止墨粉意外溅出或散落。

- 为防止静电对设备造成损坏，切勿触摸图中所示的电极。

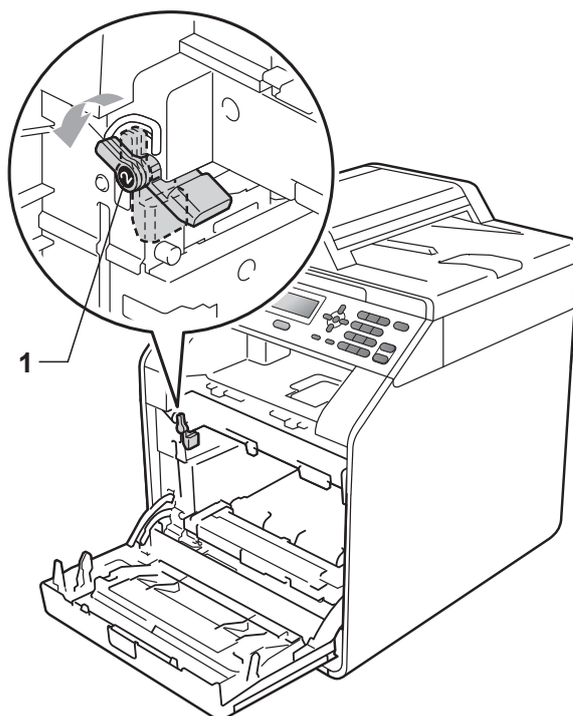


- 搬运时，请握住硒鼓单元的绿色把手。切勿握住硒鼓单元的两侧。

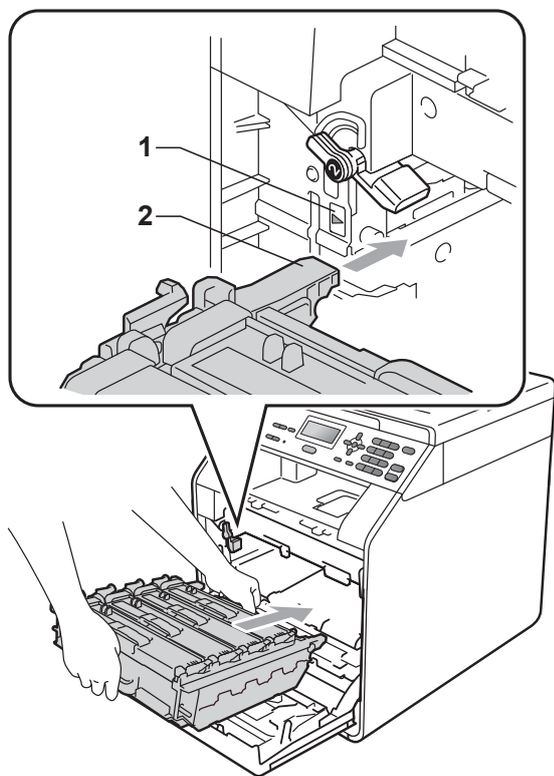
- 5 使用无绒干布擦拭四个激光器上的玻璃条 (1)。



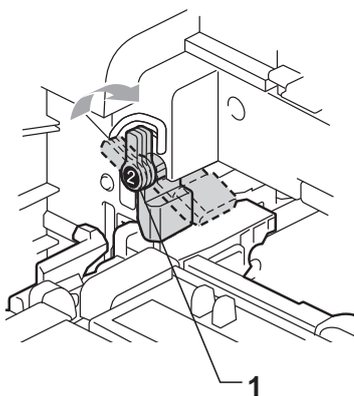
- 6 确保绿色锁定杆 (1) 处于释放位置，如图所示。



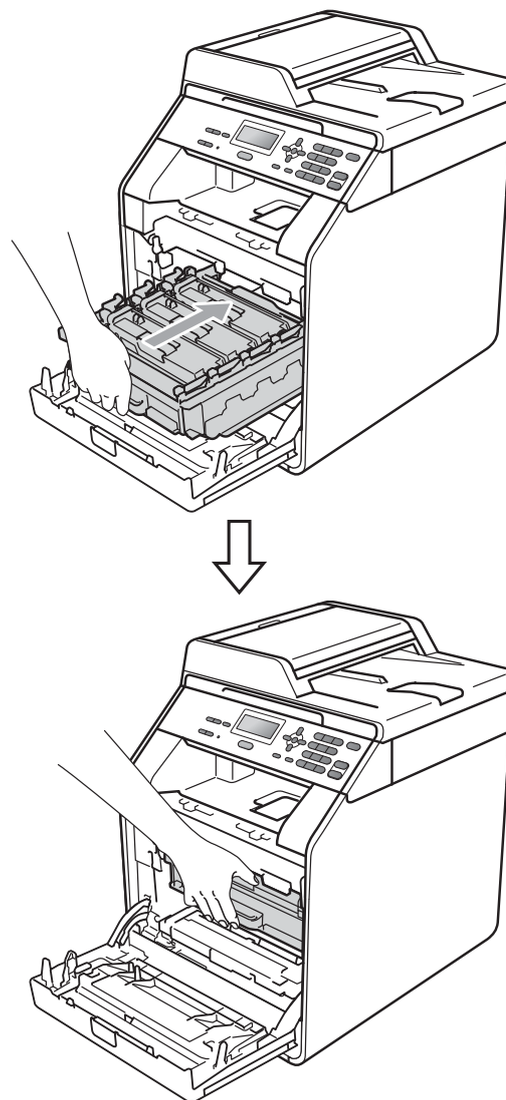
- 7 将硒鼓单元的导块末端 (2) 对准设备两侧的 ▶ 标记 (1)，然后将硒鼓单元轻轻推入设备，直到其停止在绿色锁定杆处。



- 8 将绿色锁定杆 (1) 顺时针旋转至锁定位置。



- 9 推入硒鼓单元，直到推不动为止。



- 10 合上设备前盖。

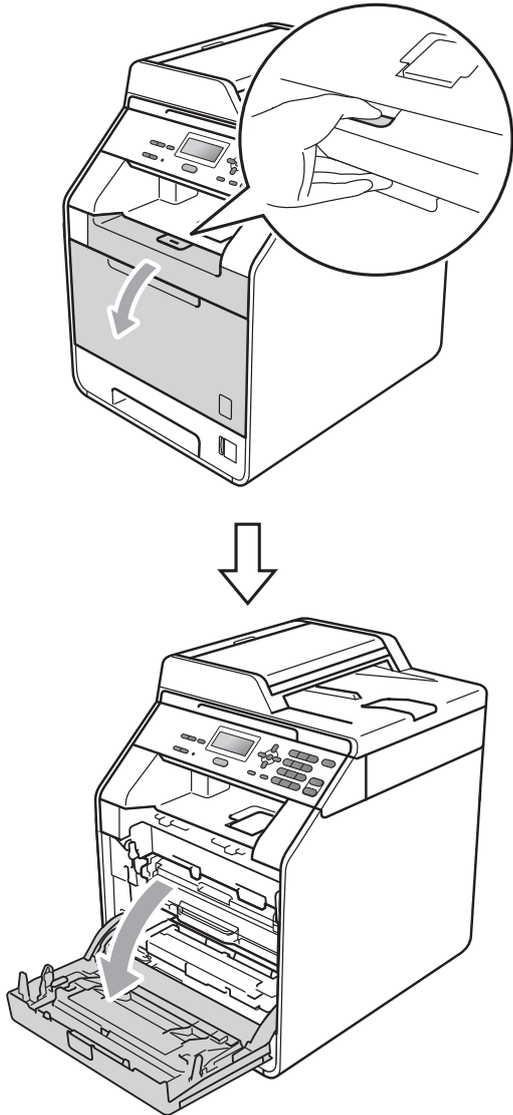
- 11 首先将设备的电源插头重新插入电源插座中，然后连接所有电缆。打开设备电源开关。

A

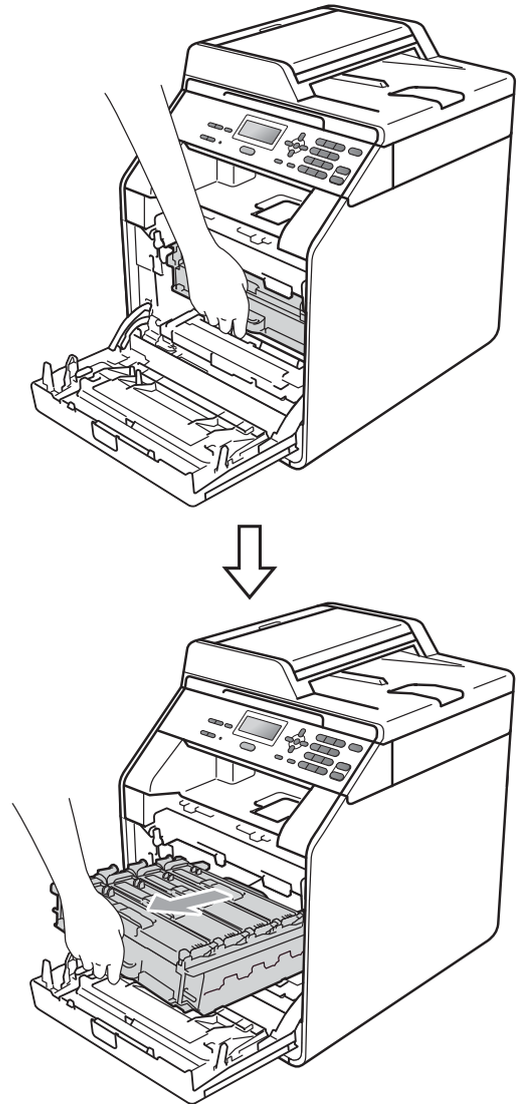
清洁电晕丝

如果出现打印质量问题，请遵循以下步骤清洁四根电晕丝：

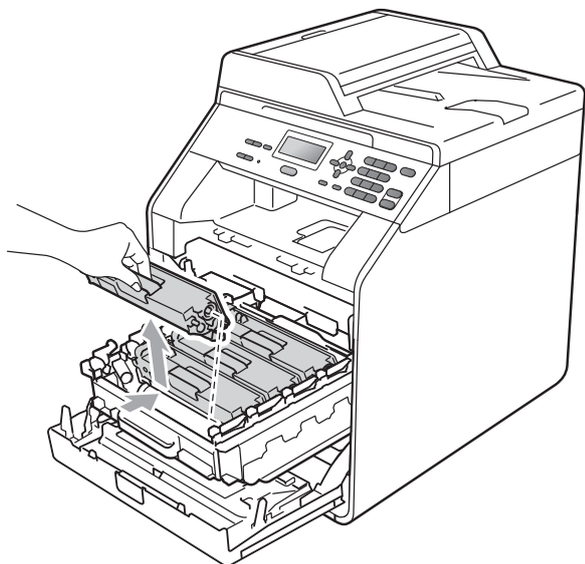
- 1 按下前盖释放按钮，然后打开前盖。



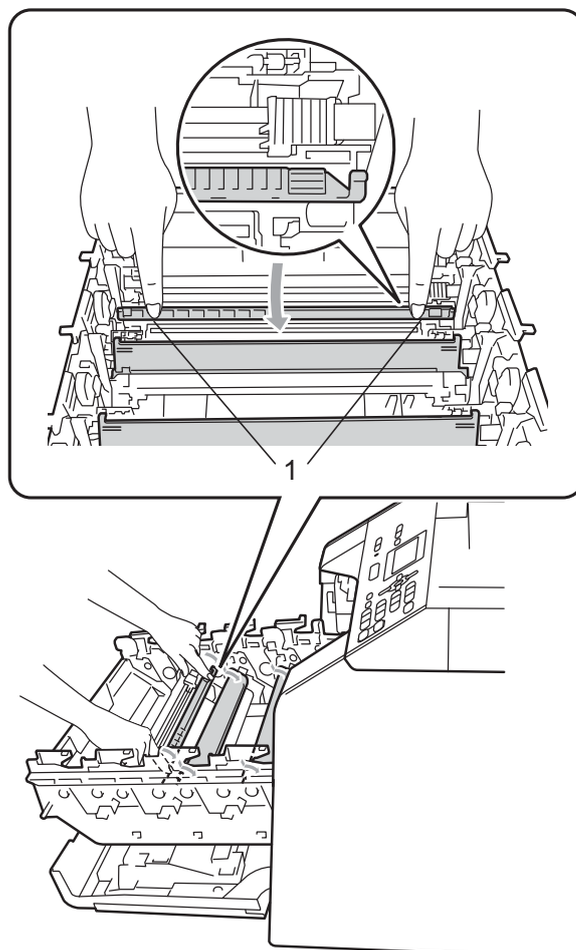
- 2 握住硒鼓单元的绿色把手，拉出硒鼓单元，直到拉不动为止。



- ③ 握住墨粉盒的把手，将其轻轻推到解锁位置，然后将墨粉盒从硒鼓单元中拉出。重复此步骤取出所有墨粉盒。

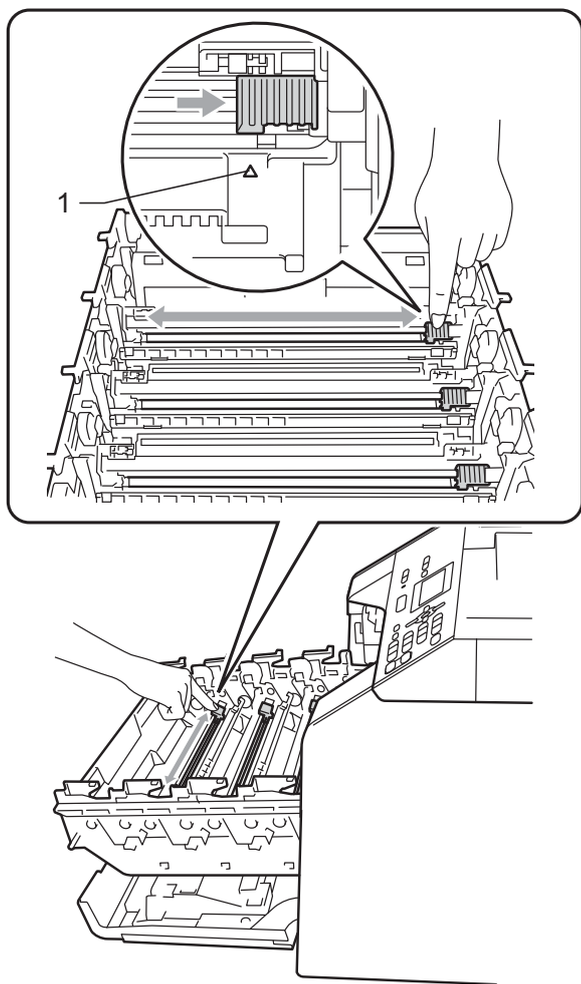


- ④ 推动并松开电晕丝盖插销 (1)，然后打开电晕丝盖。



A

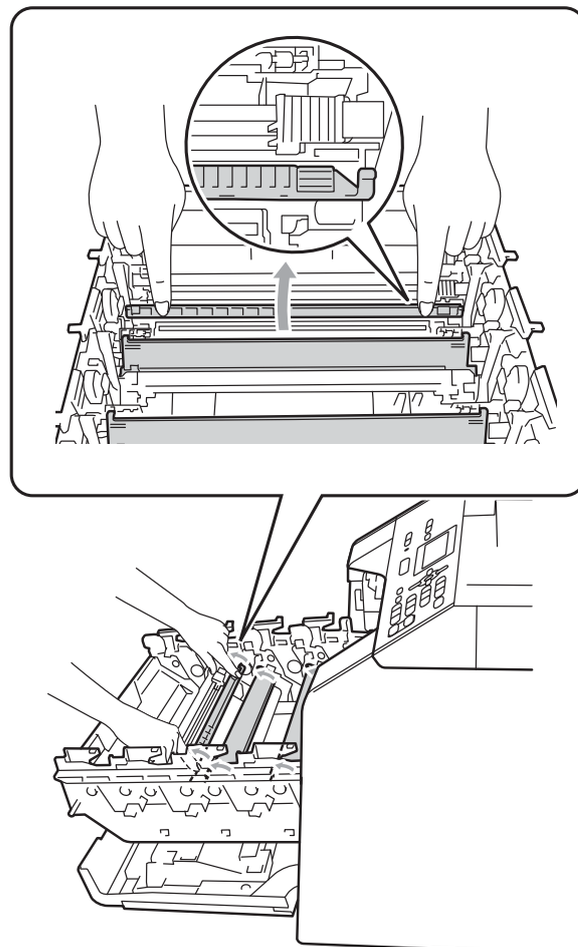
- 5 左右轻轻滑动绿色滑块数次，以清洁硒鼓单元内的电晕丝。



 **提示**

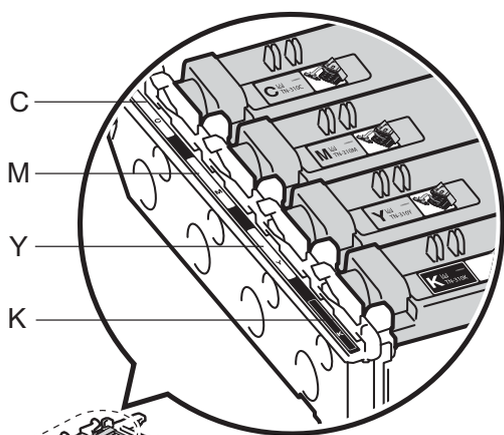
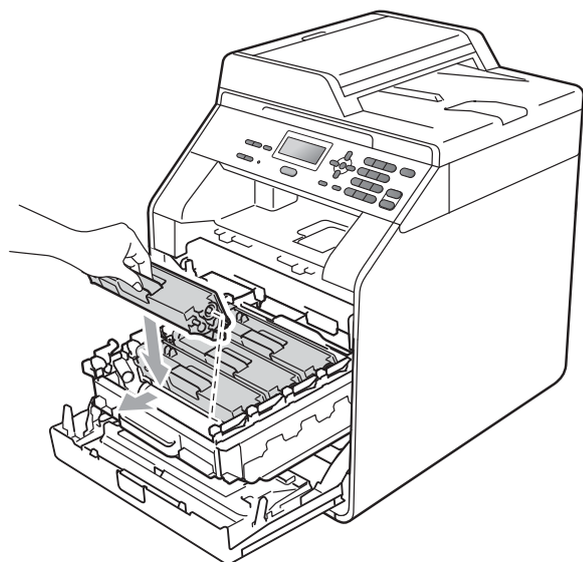
务必将滑块返回至初始位置 (▲)(1)。否则，打印出的页面中会出现纵向条纹。

- 6 合上电晕丝盖。



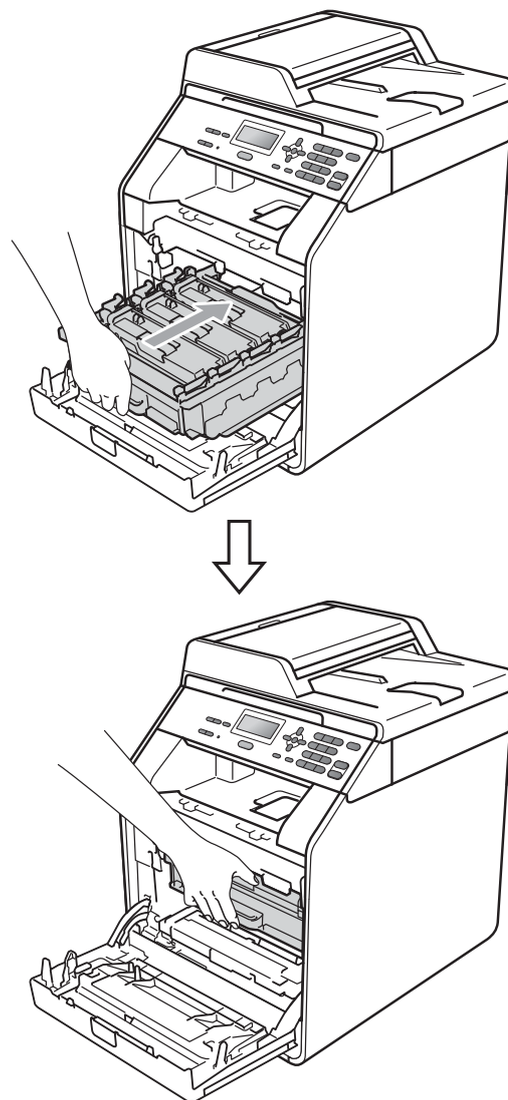
- 7 重复执行步骤 4 至 6，以清洁其余三根电晕丝。

- 8 握住墨粉盒的把手，将墨粉盒滑入硒鼓单元中，然后轻轻地朝您的方向拉墨粉盒，直到其卡入到位并发出咔嗒声。确保墨粉盒颜色和硒鼓单元上的颜色标签相匹配。重复此步骤装入所有墨粉盒。



C - 青色 M - 品红色
Y - 黄色 K - 黑色

- 9 推入硒鼓单元，直到推不动为止。



- 10 合上设备前盖。

清洁硒鼓单元

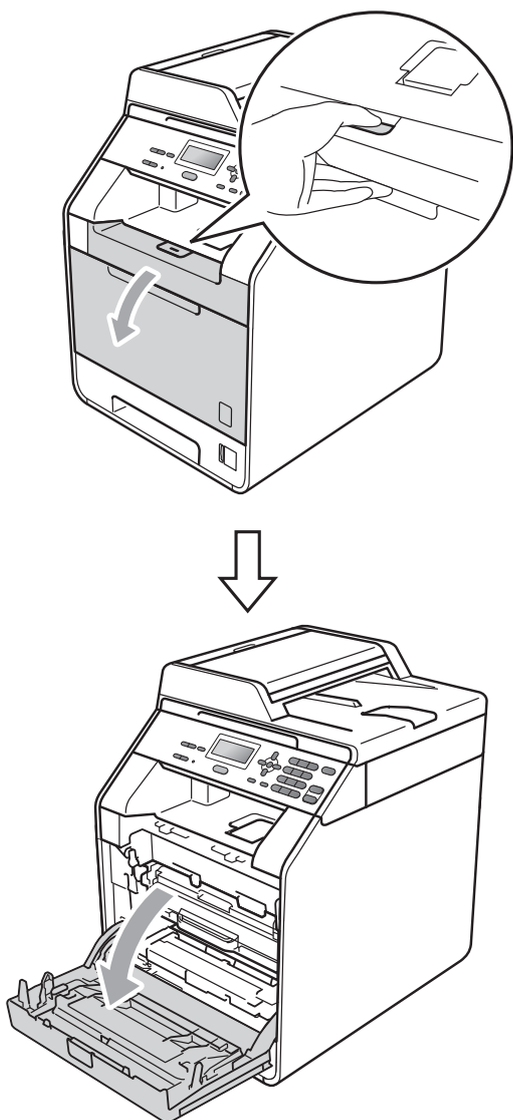
如果打印输出页面上每隔 94 毫米便出现彩色斑点，则表示硒鼓表面可能粘有标签上的粘胶等物体。请遵循以下步骤解决此问题。

- 1 确保设备处于准备就绪模式。按功能键和数字键 **5**、**6**，然后按**启用黑白**或**启用彩色**键打印硒鼓点阵测试页。

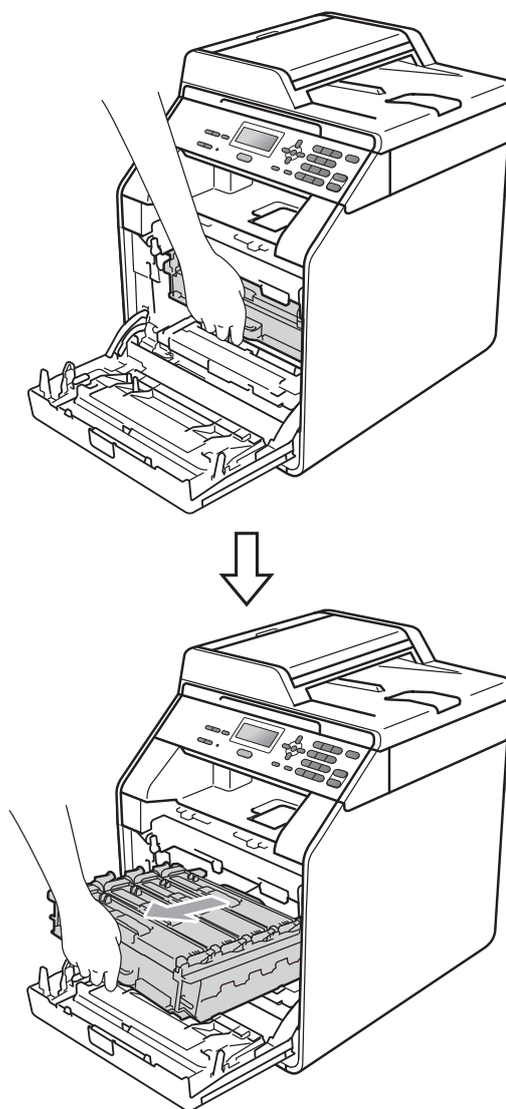
56. 硒鼓点阵打印

正在打印

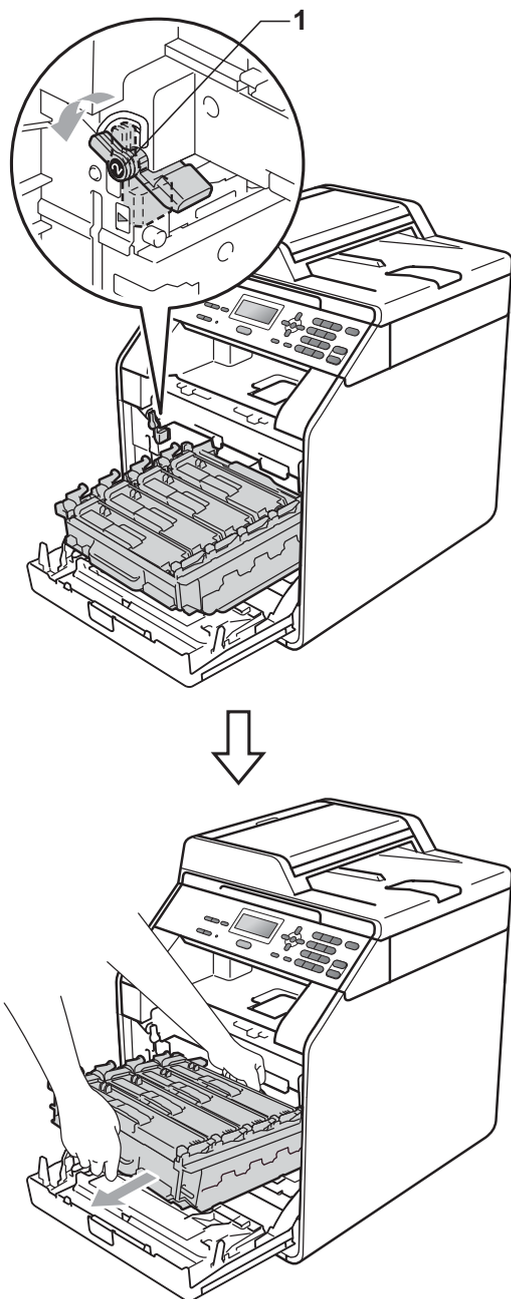
- 2 关闭设备电源开关。断开所有电缆的连接，然后从电源插座上拔出电源插头。
- 3 按下前盖释放按钮，然后打开前盖。



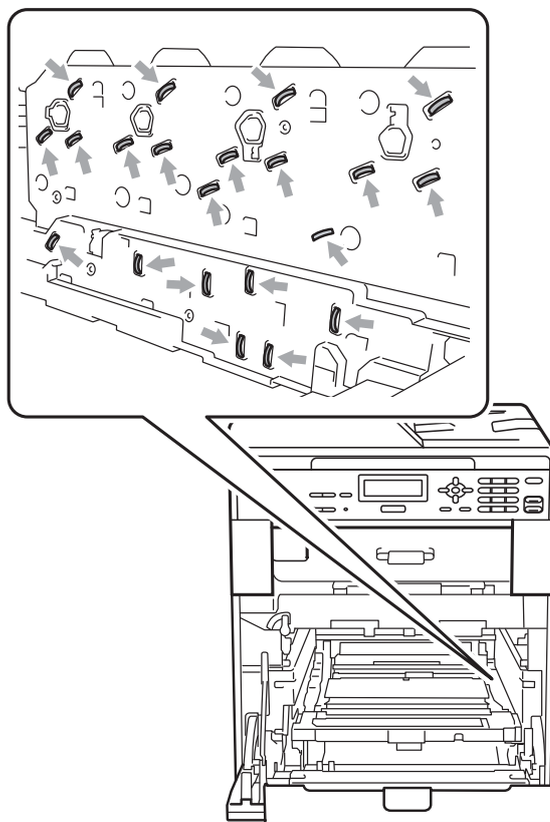
- 4 握住硒鼓单元的**绿色把手**，拉出硒鼓单元，直到拉不动为止。



- 5 将设备左侧的绿色锁定杆 (1) 逆时针旋转至释放位置。握住硒鼓单元的绿色把手，抬起硒鼓单元的前侧，将硒鼓单元从设备中取出。

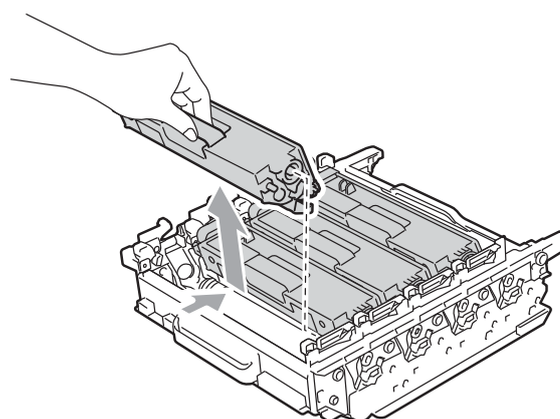


- 为防止静电对设备造成损坏，切勿触摸图中所示的电极。



- 搬运时，请握住硒鼓单元的绿色把手。切勿握住硒鼓单元的两侧。

- 6 握住墨粉盒的把手，将其轻轻推到解锁位置，然后将墨粉盒从硒鼓单元中拉出。重复此步骤取出所有墨粉盒。

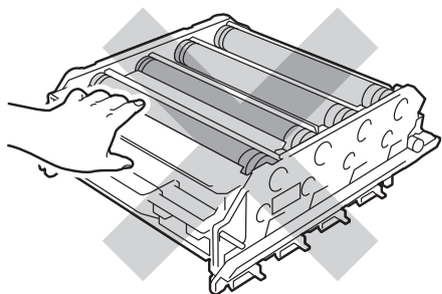
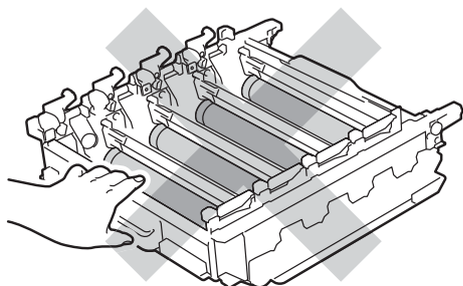


! 重要事项

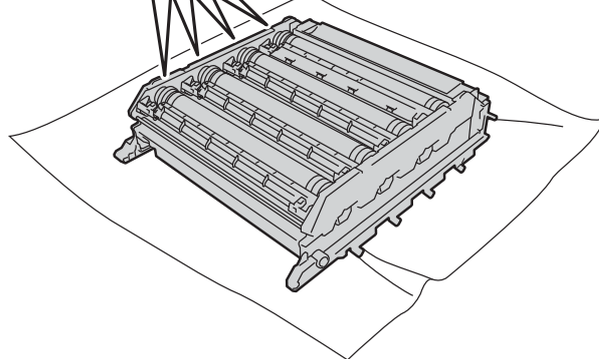
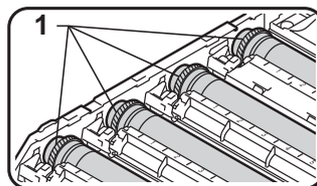
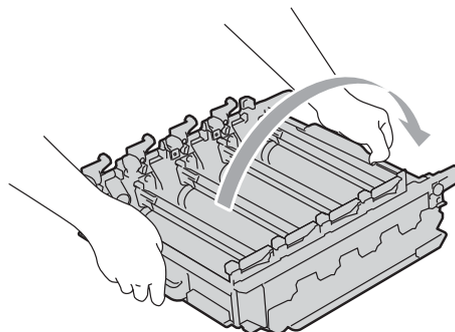
- Brother 建议您将硒鼓单元和墨粉盒放在干净平整的表面上，下面垫一张废弃的纸或一块废弃的布，以防止墨粉意外溅出或散落。

! 重要事项

为避免出现打印质量问题，切勿触摸下图所示的阴影部分。



- 7 握住绿色把手翻转硒鼓单元。确保硒鼓单元的齿轮 (1) 位于左手边。



- 8 请注意硒鼓斑点检查表中的以下信息：

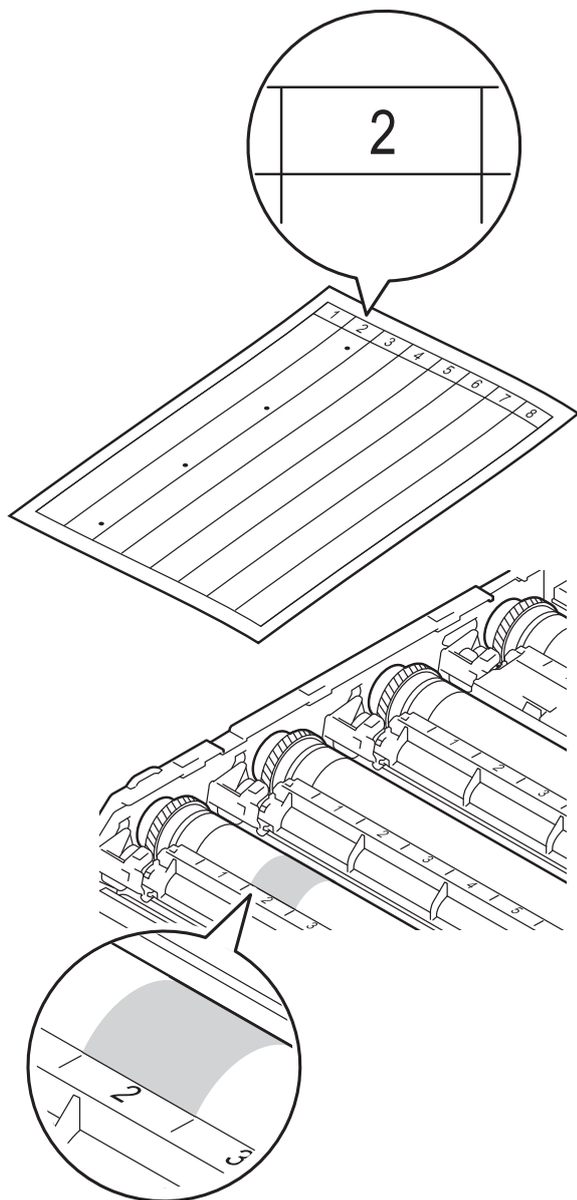
- 斑点颜色

例如：青色硒鼓上的印记会导致测试页上出现青色斑点。

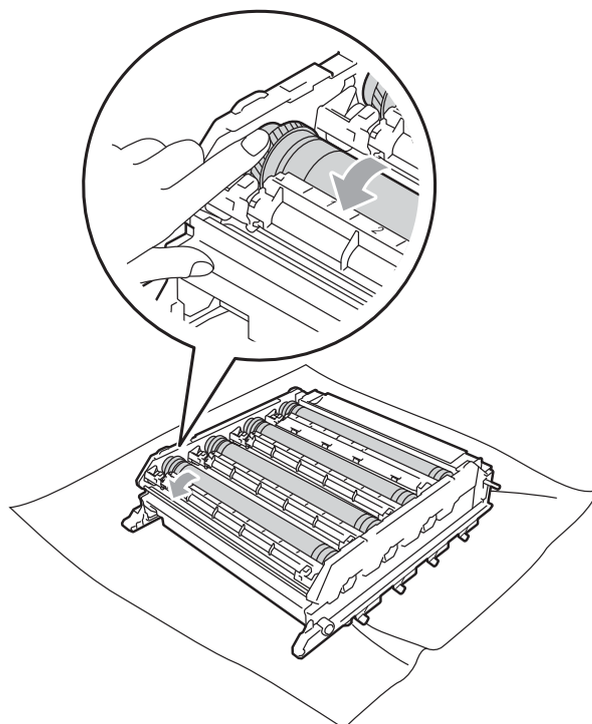
- 斑点位置

记住哪些打印列出现斑点。

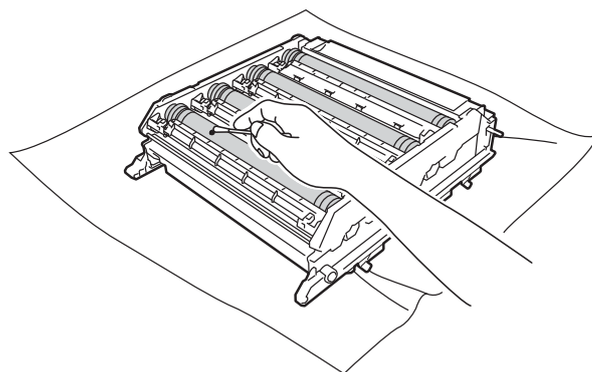
- 9 在有问题的相对应颜色的硒鼓上，使用硒鼓辊旁边的编号标记找到印记。例如：如果检查表第2列中出现青色斑点，则表示在青色硒鼓的"2"区域中有印记。



- 10 查看待清洁区域表面时，往您的方向手动转动硒鼓单元的齿轮。



- 11 当您在硒鼓上发现与硒鼓斑点检查表匹配的印记时，请用棉签轻轻擦拭硒鼓表面直到完全除去灰尘或纸的粉末。

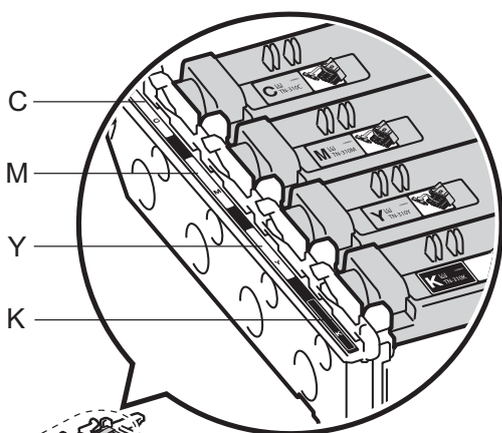
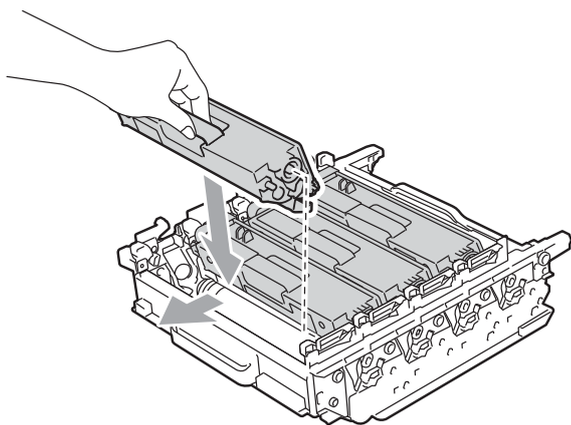


! 重要事项

切勿用尖锐物体清洁感光硒鼓表面。

A

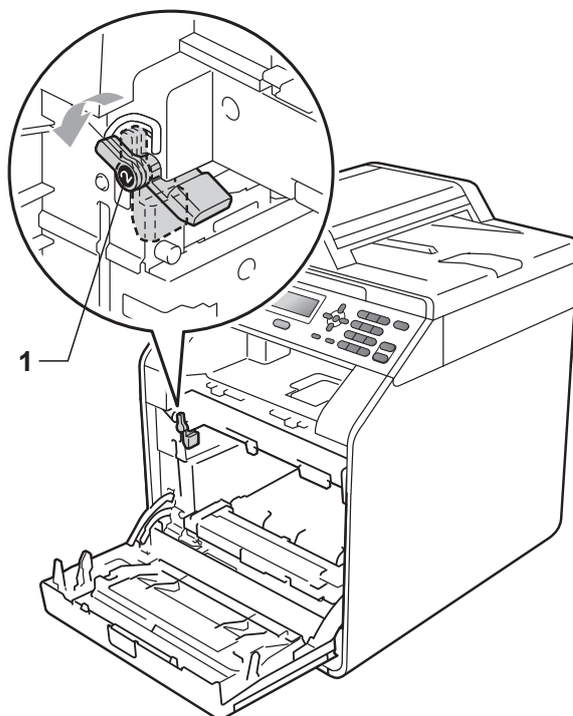
- 12 握住墨粉盒的把手，将墨粉盒滑入硒鼓单元中，然后轻轻地朝您的方向拉墨粉盒，直到其卡入到位并发出咔嗒声。确保墨粉盒颜色和硒鼓单元上的颜色标签相匹配。重复此步骤装入所有墨粉盒。



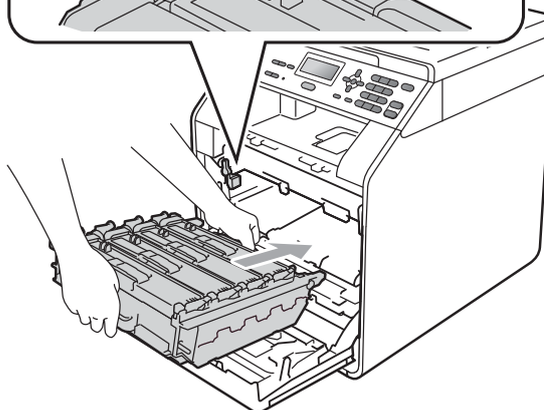
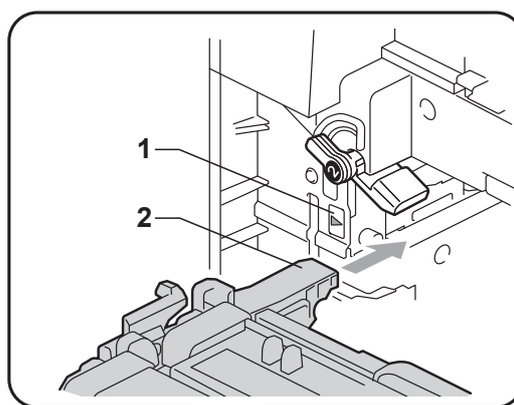
C - 青色
Y - 黄色

M - 品红色
K - 黑色

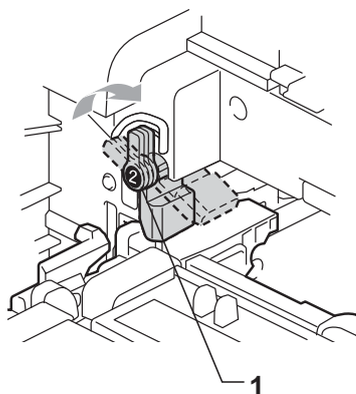
- 13 确保绿色锁定杆 (1) 处于释放位置，如图所示。



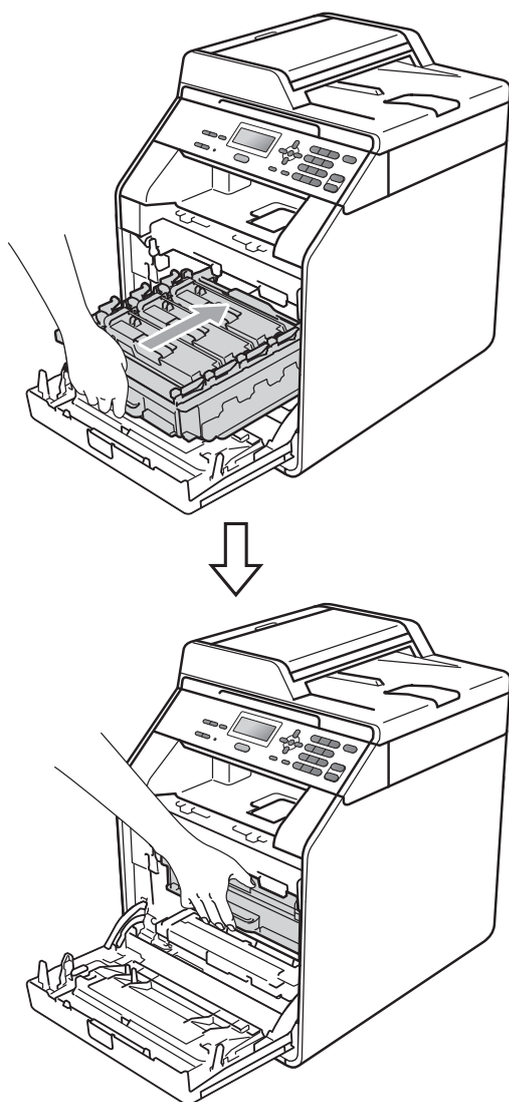
- 14 将硒鼓单元的导块末端 (2) 对准设备两侧的 ▶ 标记 (1)，然后将硒鼓单元轻轻推入设备，直到其停止在绿色锁定杆处。



- 15 将绿色锁定杆 (1) 顺时针旋转至锁定位置。



- 16 推入硒鼓单元，直到推不动为止。



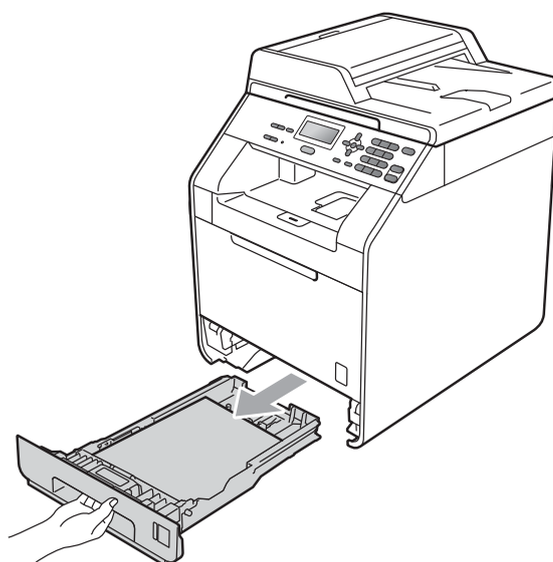
- 17 合上设备前盖。

- 18 首先将设备的电源插头重新插入电源插座中，然后连接所有电缆。打开设备电源开关。

清洁送纸辊

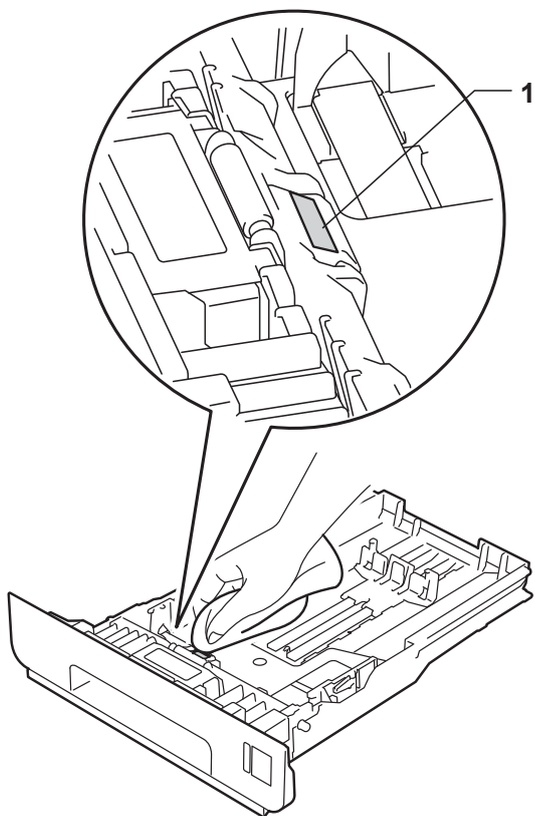
如果出现进纸问题，请遵循以下步骤清洁送纸辊：

- 1 关闭设备电源开关。从电源插座上拔出电源插头。
- 2 将纸盒从设备中完全拉出。

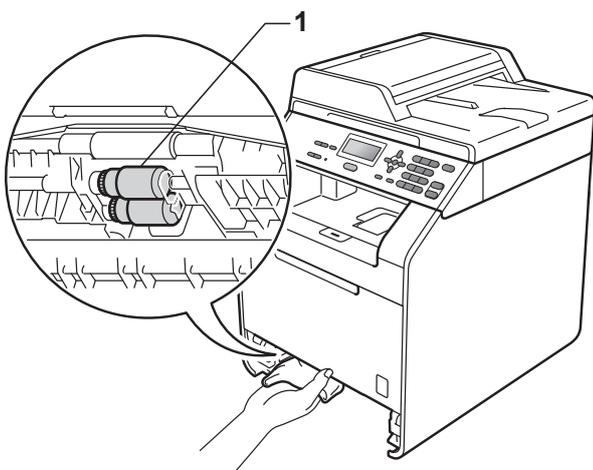


A

- 3 拧干沾有温水的无绒抹布，然后用此抹布擦去纸盒中的分离垫 (1) 上的灰尘。



- 4 擦去设备内部两个送纸辊 (1) 上的灰尘。



- 5 将纸盒装回设备。
- 6 重新将电源插头插入电源插座。打开设备电源开关。

校准

每种色彩的输出浓度可能因设备所处环境 (如温度和湿度) 的不同而有所不同。校准功能可以帮助您改善色彩浓度。

- 1 按功能键，然后按数字键 3、6。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择校准。
- 3 按 OK 键。
- 4 按数字键 1 选择是。
- 5 按停止 / 退出键。

您可以将校准参数恢复为出厂默认设置。

- 1 按功能键，然后按数字键 3、6。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择重置。
- 3 按 OK 键。
- 4 按数字键 1 选择是。
- 5 按停止 / 退出键。

提示

- 如果显示错误信息，按停止 / 退出键，然后重试。(详细信息，请参阅第 78 页上的 *错误和维护信息*。)
- 当使用 Windows® 打印机驱动程序进行打印时，如果使用校准数据和自动获取设备数据均设置为开，则驱动程序将自动获取校准数据。默认设置为开启。(请参阅 *软件使用说明书* 中的 *高级选项卡*。)

- 如果您使用 Macintosh 打印机驱动程序进行打印，则需要使用 **Status Monitor (状态监控器)** 进行校准。打开 **Status Monitor (状态监控器)** 后，从 **Control (控制)** 菜单中选择 **Color Calibration (色彩校准)**。(请参阅软件使用说明书中的 **状态监控器**。 **Status Monitor (状态监控器)** 打开时，请从菜单栏中选择 **Control (控制)/Color Calibration (色彩校准)**。)

自动配准

配准

如果颜色或图像的实心区域出现青色、品红色或黄色条纹，您可以使用自动配准功能纠正此问题。

- 1 按功能键，然后按数字键 **3**、**7**。
- 2 按数字键 **1** 开始配准。
按数字键 **2** 退出。
- 3 按停止 / 退出键。

手动配准

如果自动配准完成后色彩显示仍有问题，则需要执行手动配准。

- 1 按功能键，然后按数字键 **3**、**8**、**1**。
- 2 按启用黑白键或启用彩色键开始打印色彩配准图表。
- 3 设备完成配准图表打印后，按数字键 **2** (设置配准) 手动纠正色彩。

- 4 从图表上的 **1** (1 品红色左) 处开始检查，找出打印浓度最一致的色彩条，然后使用 **▲** 和 **▼** 键将其编号输入设备。
按 **OK** 键。
重复此步骤配准 **2** (2 青色左)、**3** (3 黄色左)、**4**、**5**、**6** 至 **9**。
- 5 按停止 / 退出键。

频率 (色彩校正)

可以设置色彩校正 (色彩校准和自动配准) 的频率。默认设置为标准。色彩校正过程会消耗一些墨粉。

- 1 按功能键，然后按数字键 **3**、**9**。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 键选择标准、低或关。
按 **OK** 键。
- 3 按停止 / 退出键。

错误和维护信息

任何精密的办公产品都可能出现故障，其耗材也有可能需要更换。此时，设备会识别错误或必要的日常维护并显示相应信息。常见错误和维护信息如下。

您可以自行解决绝大部分错误并进行日常维护。如果您需要其他帮助，Brother Solutions Center (Brother 解决方案中心) 可为您提供最新的常见问题解答 (FAQ) 和故障排除提示。

请登录 <http://solutions.brother.com/> 网站。

错误信息	原因	措施
拒绝访问	您想使用的功能受到安全功能锁的限制。	请联系管理员，以检查您的安全功能锁设置。
校准	校准失败。	按启用黑白或启用彩色键，然后再次尝试。 <ul style="list-style-type: none"> ■ 关闭设备电源开关。等待几秒钟后重新打开设备。 ■ 装入一个新的硒鼓单元。(请参阅第 44 页上的 <i>更换硒鼓单元</i>。) ■ 装入一个新的转印带单元。(请参阅第 49 页上的 <i>更换转印带单元</i>。) ■ 装入一个新的废粉仓。(请参阅第 54 页上的 <i>更换废粉仓</i>。) ■ 如果问题仍然存在，请致电 Brother 呼叫中心获取帮助。
墨粉盒错误 ¹ 请放回黑色 (K) 墨粉盒。 ¹ 引起问题的墨粉盒的颜色显示在此信息中。	墨粉盒安装不正确。	拉出硒鼓单元并取出与液晶显示屏上显示的相对应颜色的墨粉盒，然后将墨粉盒重新装入硒鼓单元，并将硒鼓单元装回设备。
凝露	室温改变而导致设备内部形成凝露是引起此故障的其中一个原因。	使电源开关保持打开状态。完全打开前盖。等待 30 分钟，关闭设备电源开关并合上前盖，然后再打开设备电源开关。如果仍不能消除故障，请致电 Brother 呼叫中心获取帮助。

错误信息	原因	措施
正在冷却 请稍候	硒鼓单元或墨粉盒的温度过高。设备会暂停当前打印作业并进入冷却模式。在冷却模式下，您可以听到冷却风扇运转的声音，同时液晶显示屏上显示正在冷却和请稍候。	<p>确保可以听到设备内部风扇高速旋转的声音，同时确保排气口部位未被任何东西堵住。</p> <p>如果风扇高速旋转，请移开排气口附近的任何障碍物，然后使设备保持开启状态，过几分钟再使用。</p> <p>如果风扇不旋转，请断开设备电源几分钟，然后重新连接。</p>
盖子被打开	前盖未完全合上。	合上设备前盖。
盖子打开	自动进稿器盖板未完全合上。	合上设备的自动进稿器盖板。
	装入原稿时，自动进稿器盖板打开。	合上设备自动进稿器盖板，然后按 停止 / 退出 键。
盖子打开	打开电源时，定影单元盖板未完全合上或设备后部发生卡纸。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 合上设备定影单元盖板。 ■ 确保设备后部没有卡纸，然后合上定影单元盖板并按下启用黑白键或启用彩色键。
DIMM Error	<ul style="list-style-type: none"> ■ DIMM 安装错误。 ■ DIMM 已损坏。 ■ DIMM 不符合规格要求。 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 关闭设备电源开关，然后取出 DIMM。 ■ 确认 DIMM 的规格要求。(请参阅<i>使用说明书(高级功能)附录 B 中的内存条。</i>) ■ 重新安装 DIMM 并确保安装正确。等待几秒钟后重新打开设备。 ■ 如果仍然出现此错误信息，请更换一个新的 DIMM。(请参阅<i>使用说明书(高级功能)附录 B 中的安装扩展内存。</i>)
原稿卡纸	未插入或未正确装入原稿，或者从自动进稿器扫描的原稿太长。	请参阅第 83 页上的 <i>原稿卡在自动进稿器单元顶部</i> 或第 24 页上的 <i>使用自动进稿器 (ADF)</i> 。
硒鼓错误	需要清洁硒鼓单元上的电晕丝。	清洁硒鼓单元上的电晕丝。(请参阅第 66 页上的 <i>清洁电晕丝。</i>)
硒鼓停止工作	需要更换硒鼓单元。	更换硒鼓单元。(请参阅第 44 页上的 <i>更换硒鼓单元。</i>)

错误信息	原因	措施
不能双面打印 关闭机器的后盖。	设备的后盖未完全合上。	合上设备后盖。
不能双面打印 请装入纸张，然后按启用键。	尽管纸盒中的纸张尺寸与从操作面板或打印机驱动程序中选择的纸张尺寸相匹配，但是当纸盒中出现不同尺寸的其他纸张时，本设备将停止打印。	确保纸盒中仅装有您在操作面板或打印机驱动程序中所选尺寸的纸张，然后按 启用黑白键 或 启用彩色键 。
	设备完成双面打印前纸盒被拉出。	装回纸盒，然后按 启用黑白键 或 启用彩色键 。
EL 错误	设备存在机械故障。	打开然后再合上前盖。
定影单元故障	定影单元在指定时间内未达到指定的温度。	关闭设备电源开关，等待数秒后再重新打开。开启设备后请等待 15 分钟。
	定影单元温度过高。	
无法初始化 xx (XX= 错误代码)	设备存在机械故障。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 关闭然后再打开设备电源开关。 ■ 如果问题仍然存在，请致电 Brother 呼叫中心获取帮助。
双面单元卡纸	纸盒 1 下方发生卡纸。	(请参阅第 91 页上的 <i>纸盒 1 下方卡纸</i> 。)
内部卡纸	设备内部发生卡纸。	(请参阅第 88 页上的 <i>设备内部卡纸</i> 。)
MP 纸盒卡纸	设备的多功能纸盒发生卡纸。	(请参阅第 84 页上的 <i>多功能纸盒内卡纸</i> 。)
后部卡纸	设备后部发生卡纸。	(请参阅第 86 页上的 <i>设备后部卡纸</i> 。)
纸盒 1 卡纸 纸盒 2 卡纸	设备的纸盒发生卡纸。	(请参阅第 85 页上的 <i>纸盒 1 或纸盒 2 内卡纸</i> 。)
超出限制	达到安全功能锁 2.0 所设置的打印限制。	请联系管理员，以检查您的安全功能锁设置。
低温	室内温度过低，设备无法运行。	提高室温，以使设备运行。
无转印带单元	转印带单元安装不正确。	重新安装转印带单元。(请参阅第 49 页上的 <i>更换转印带单元</i> 。)

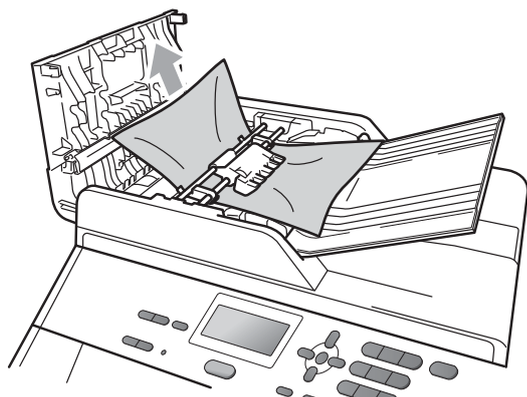
错误信息	原因	措施
无纸	设备中未装入纸张或纸张未正确装入纸盒。	执行以下操作中的一项： <ul style="list-style-type: none"> ■ 重新在纸盒中装入纸张。 ■ 取出纸张，重新装入。 ■ 如果问题仍没有解决，则可能需要清洁送纸辊。清洁送纸辊。（请参阅第 75 页上的<i>清洁送纸辊</i>。）
无权限	您尝试使用仅限于黑白打印的安全功能锁 ID 进行彩色打印。将取消该打印作业。	请联系管理员，以检查您的安全功能锁设置。
无墨粉	液晶显示屏上显示的相对应颜色的墨粉盒安装不正确。	拉出硒鼓单元。根据液晶显示屏显示的信息取出相应颜色的墨粉盒，然后将其装回硒鼓单元中。
无纸盒	液晶显示屏上显示的纸盒安装不正确。	根据液晶显示屏显示的信息重新安装相应的纸盒。
无废粉仓	废粉仓安装不正确。	重新安装废粉仓。（请参阅第 54 页上的 <i>更换废粉仓</i> 。）
不可用	尝试使用的功能受到安全功能锁 2.0 的限制。	请联系管理员，以检查您的安全功能锁设置。
内存已满	设备的内存已满。	执行以下操作中的一项： <ul style="list-style-type: none"> ■ 按启用黑白或启用彩色键复印已扫描的页面。（正在复印时） ■ 按停止 / 退出键，待正在进行的其他操作结束后再试一次。 ■ 降低打印质量。（请参阅<i>软件使用说明书</i>中的<i>高级选项卡</i>。） ■ 增加可选配内存。（请参阅<i>使用说明书（高级功能）附录 B</i>中的<i>内存条</i>。）
无法打印 xx (XX= 错误代码)	设备存在机械故障。	执行以下操作中的一项： <ul style="list-style-type: none"> ■ 关闭设备电源开关，等待数分钟后重新打开。 ■ 如果问题仍然存在，请致电 Brother 呼叫中心获取帮助。

错误信息	原因	措施
配准	配准失败。	按 启用黑白 或 启用彩色 键，然后再次尝试。 执行以下操作中的一项： <ul style="list-style-type: none"> ■ 关闭设备的电源开关，等待几秒钟后重新打开设备。 ■ 按功能键，然后按数字键3、8尝试进行手动配准。（请参阅第 77 页上的手动配准。） ■ 装入一个新的转印带单元。（请参阅第 49 页上的更换转印带单元。） ■ 如果问题仍然存在，请致电 Brother 呼叫中心获取帮助。
更换零件 转印带单元	需要更换转印带单元。	更换转印带单元。（请参阅第 49 页上的 更换转印带单元 。）
更换零件 硒鼓	需要更换硒鼓单元。	更换硒鼓单元。 (请参阅第 44 页上的 更换硒鼓单元 。)
	安装新的硒鼓后未重置硒鼓单元计数器。	重置硒鼓单元计数器。 (请参阅第 49 页上的 重置硒鼓单元计数器 。)
更换零件 定影单元	需要更换定影单元。	请致电 Brother 呼叫中心 或 Brother 授权的维修站更换定影单元。
更换零件 纸盒 1 进纸器 纸盒 2 进纸器 MP 纸盒进纸器	需要更换进纸器。	请致电 Brother 呼叫中心 或 Brother 授权的维修站更换进纸器。
更换墨粉盒	墨粉盒寿命已尽。	根据液晶显示屏显示的信息更换相应颜色的墨粉盒。（请参阅第 37 页上的 更换墨粉盒 。）
更换废粉仓	需要更换废粉仓。	更换废粉仓。（请参阅第 54 页上的 更换废粉仓 。）
无法扫描 xx (XX= 错误代码)	设备存在机械故障。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 关闭然后再打开设备电源开关。 ■ 如果问题仍然存在，请致电 Brother 呼叫中心获取帮助。
短纸张	纸盒中的纸张过短，设备无法将其输出到出纸托板上。	打开后盖，使打印后的纸张输出到后出纸托板上。取出打印后的纸张，然后按 启用黑白 或 启用彩色 键。
双面打印纸张尺寸 错误重新装入正确 纸张	打印机驱动程序中所选的纸张尺寸不能用于自动双面打印。	按 启用黑白 或 启用彩色 键。选择双面单元支持的纸张尺寸。（请参阅第 20 页上的 纸张的类型和尺寸 。）

错误信息	原因	措施
尺寸匹配错误	纸盒中的纸张尺寸错误。	在纸盒中装入正确尺寸的纸张，并设置“纸张尺寸”（按功能键，然后按数字键 1、1、2）。（请参阅第 18 页上的纸张尺寸。）
小纸张	打印机驱动程序中所选的纸张尺寸过小，设备无法将其输出到出纸托板上。	打开后盖，使打印后的纸张输出到后出纸托板上，然后按启用黑白或启用彩色键。
墨粉错误	一个或以上墨粉盒安装不正确。	拉出硒鼓单元。取出所有墨粉盒，然后将它们重新装回硒鼓单元中。
墨粉量低	墨粉盒寿命即将耗尽。	请根据液晶显示屏上显示的墨粉盒颜色，在显示更换墨粉盒信息前准备好一个新的墨粉盒。
废粉仓寿命将尽	废粉仓寿命将尽。	请在显示更换废粉仓信息前准备好一个新的废粉仓。

原稿卡在自动进稿器单元顶部

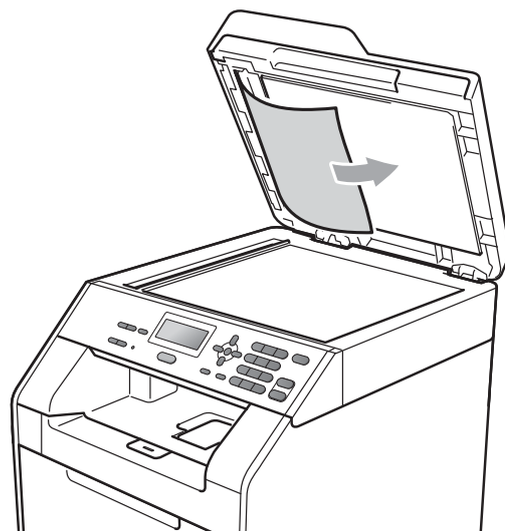
- 1 从自动进稿器中取出未被卡住的纸张。
- 2 打开自动进稿器盖板。
- 3 向左拉出卡住的原稿。



- 4 合上自动进稿器盖板。
- 5 按停止 / 退出键。

原稿卡在原稿盖板下方

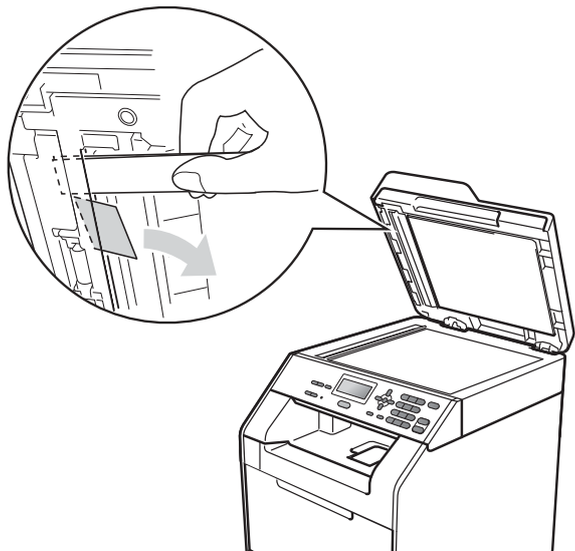
- 1 从自动进稿器中取出未被卡住的纸张。
- 2 抬起原稿盖板。
- 3 向右拉出卡住的原稿。



- 4 合上原稿盖板。
- 5 按停止 / 退出键。

取出卡在自动进稿器中的小尺寸原稿

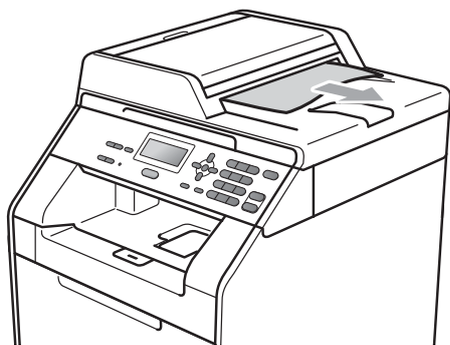
- 1 抬起原稿盖板。
- 2 将卡片纸等硬纸板插入自动进稿器中，将小纸片推出。



- 3 合上原稿盖板。
- 4 按停止 / 退出键。

原稿卡在出纸托板处

- 1 从自动进稿器中取出未被卡住的纸张。
- 2 向右拉出卡住的原稿。

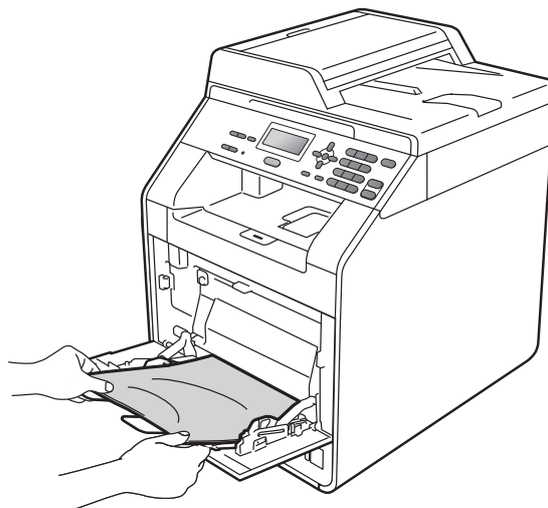


- 3 按停止 / 退出键。

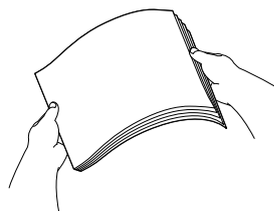
多功能纸盒内卡纸

如果液晶显示屏上显示 MP 纸盒卡纸，请执行以下步骤：

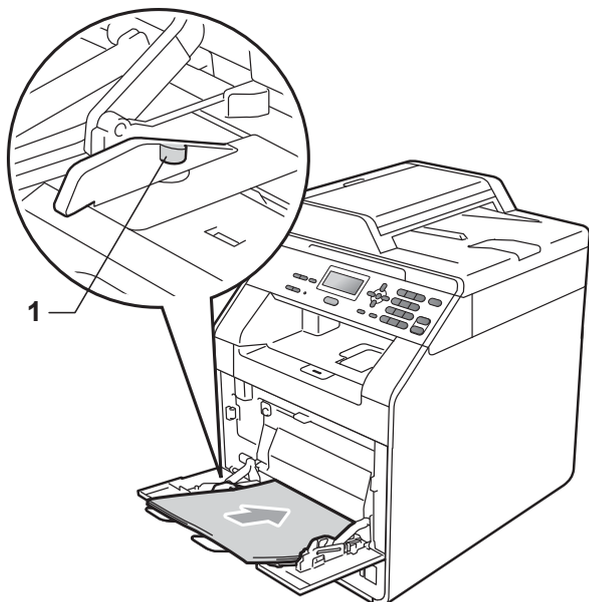
- 1 取出多功能纸盒中的纸张。
- 2 取出多功能纸盒内部和周围卡住的纸张。



- 3 展开堆叠的纸张，然后重新将纸张装入多功能纸盒。



- 4 在多功能纸盒中装入纸张时，请确保纸张位于纸盒两侧的最大纸张高度标记 (1) 之下。

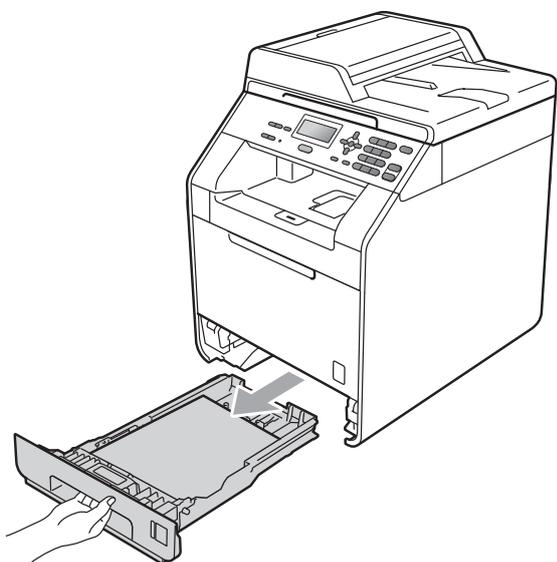


- 5 按启用黑白或启用彩色键恢复打印。

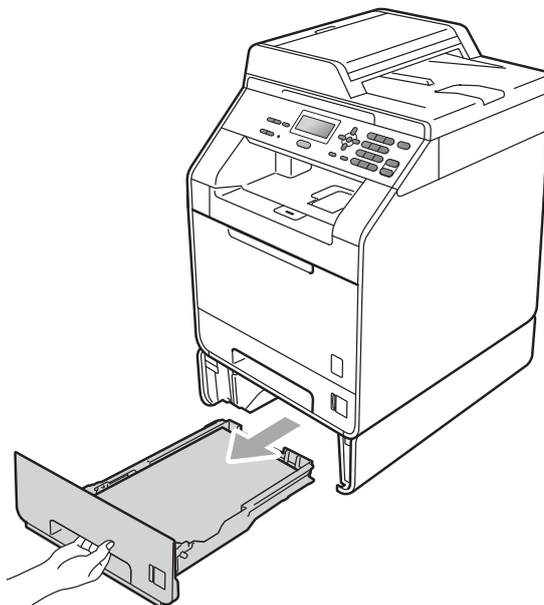
纸盒 1 或纸盒 2 内卡纸

如果液晶显示屏显示纸盒 1 卡纸或纸盒 2 卡纸，请执行以下步骤：

- 1 将纸盒从设备中完全拉出。
对于纸盒 1 卡纸：

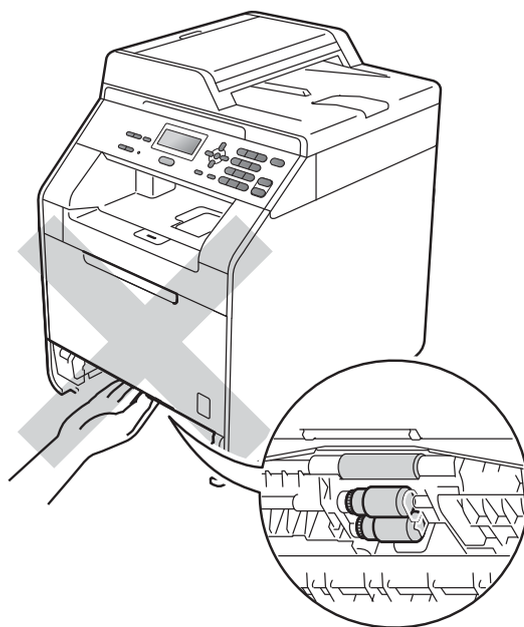


对于纸盒 2 卡纸：

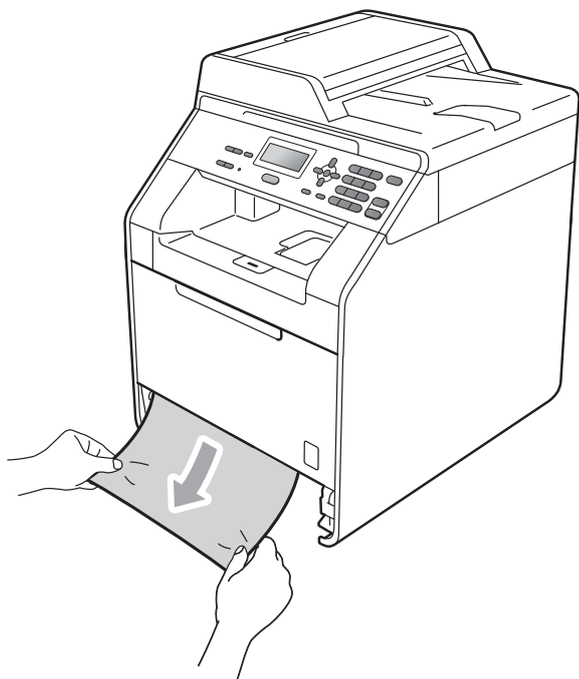


警告

切勿触摸图中所示的阴影部分。图中所示的辊轮可能还在高速旋转。



- 2 双手慢慢拉出卡住的纸张。



! 重要事项

如果不能从此方向轻松拉出纸张，请停止拉动纸张，并遵循第 88 页上的 *设备内部卡纸* 的提示执行操作。

提示

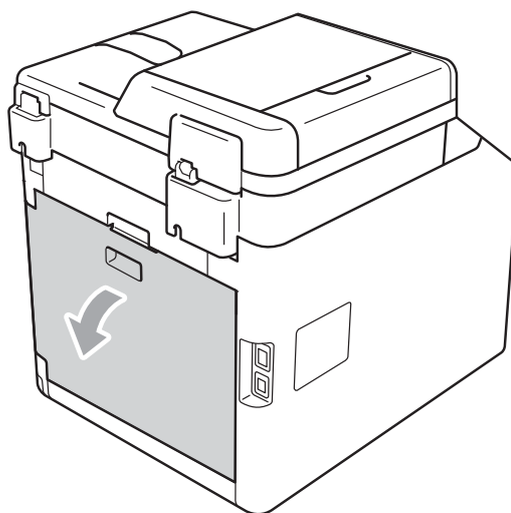
向下拉动卡住的纸张即可轻松将其取出。

- 3 确保纸张位于纸盒中的最大纸张容量标记 (▼▼▼) 以下。按住绿色纸张导块释放杆，同时滑动纸张导块，调整至所用纸张的尺寸。确保导块紧紧地插入槽中。(请参阅读第 10 页上的 *将纸张装入标准纸盒*。)
- 4 将纸盒紧紧地装回设备中。

设备后部卡纸

如果液晶显示屏显示后部卡纸，表示纸张卡在后盖内侧。请执行以下步骤：

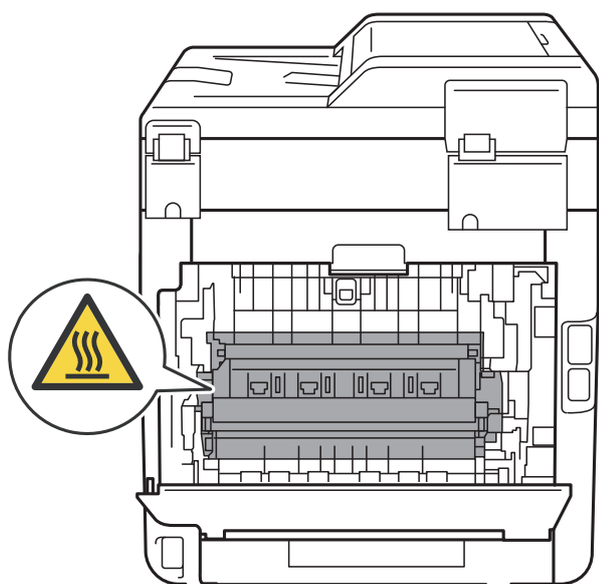
- 1 开启设备后请等待 10 分钟，以使其冷却。
- 2 打开后盖。



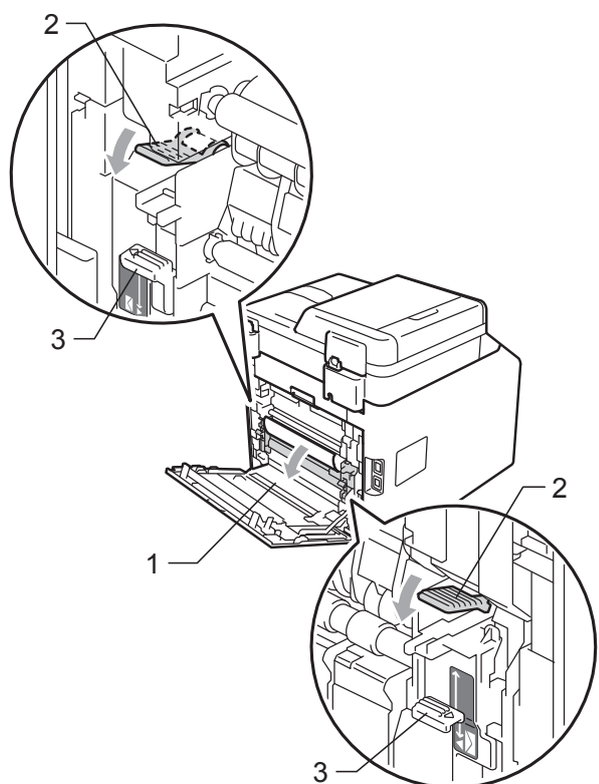
! 注意

⚠ 高温表面

在您刚使用过设备后，设备内部的一些零件温度会非常高。请等待至少十分钟，待设备冷却后再执行下一步操作。



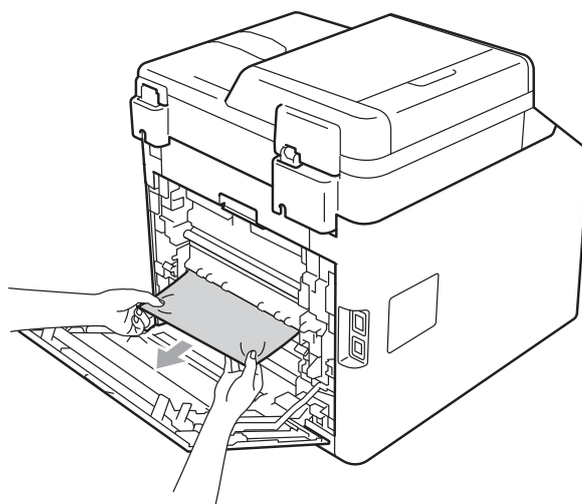
- 3 朝您的方向按下左右两侧的绿色拉杆 (2)，然后向下打开定影单元盖板 (1)。



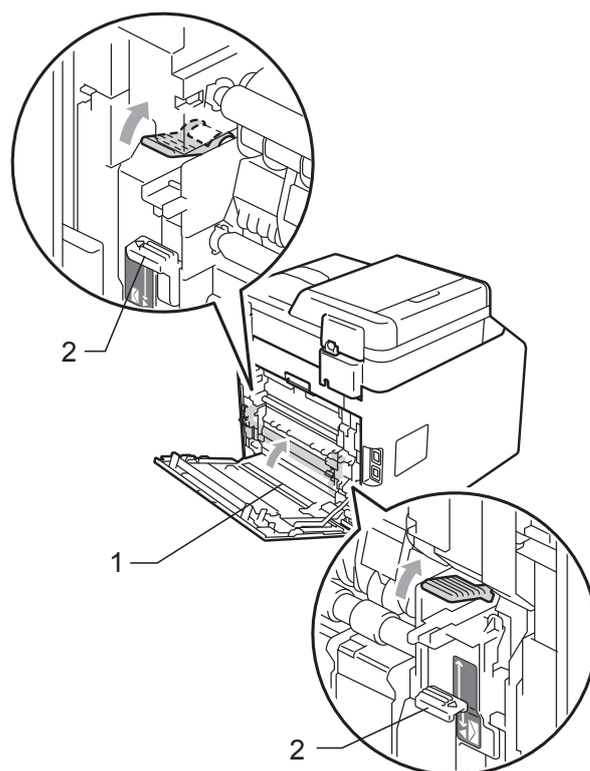
提示

如果后盖内的信封拉杆 (3) 已下拉至信封位置，在向下按绿色拉杆 (2) 前，请先将这些拉杆拉回初始位置。

- 4 双手轻轻拉出定影单元中卡住的纸张。



- 5 合上定影单元盖 (1)。



提示

如果在信封上打印，在合上后盖前，请先将信封拉杆 (2) 向下拉到信封位置。

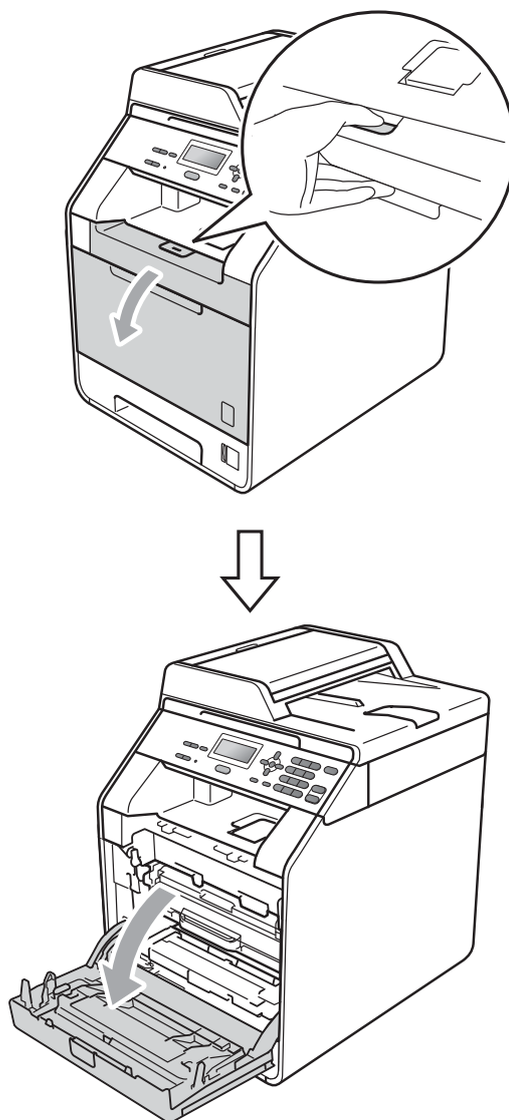
- 6 完全合上后盖。

设备内部卡纸

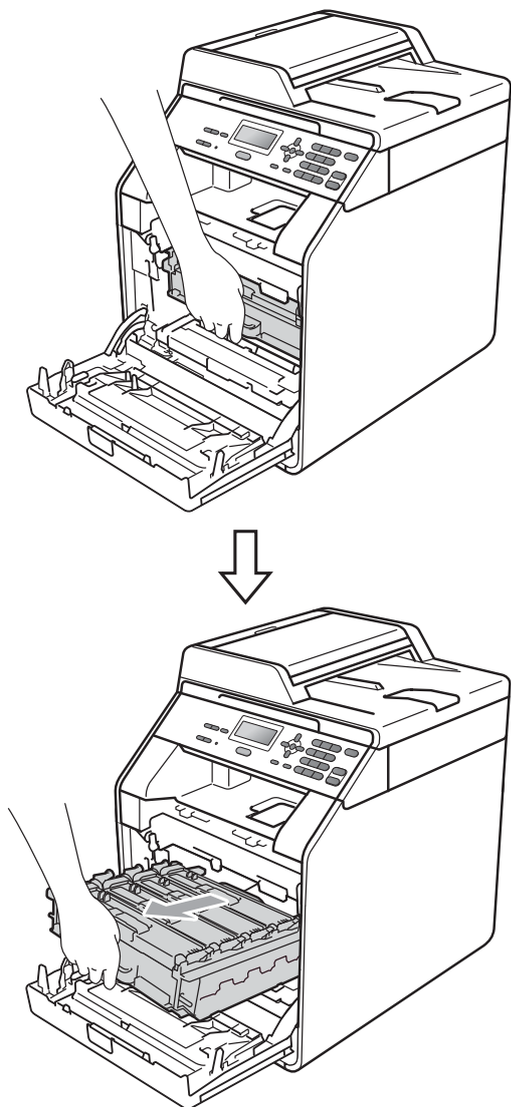
如果液晶显示屏上显示内部卡纸，请执行以下步骤：

- 1 关闭设备电源开关。断开所有电缆的连接，然后从电源插座上拔出电源插头。

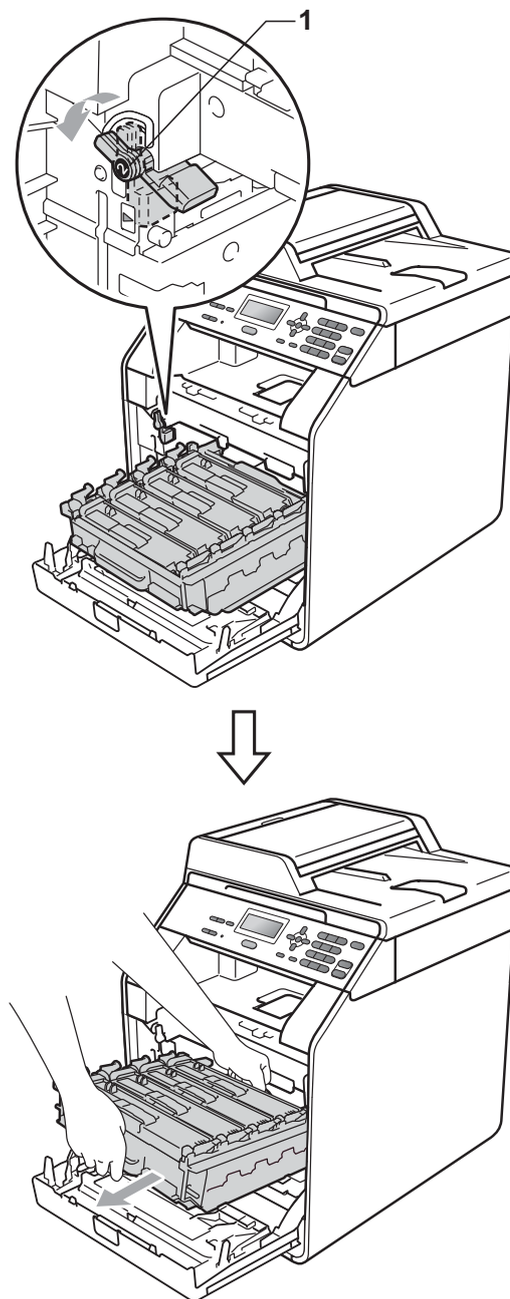
- 2 按下前盖释放按钮，然后打开前盖。



- ③ 握住硒鼓单元的绿色把手，拉出硒鼓单元，直到拉不动为止。



- ④ 将设备左侧的绿色锁定杆 (1) 逆时针旋转至释放位置。握住硒鼓单元的绿色把手，抬起硒鼓单元的前侧，将硒鼓单元从设备中取出。

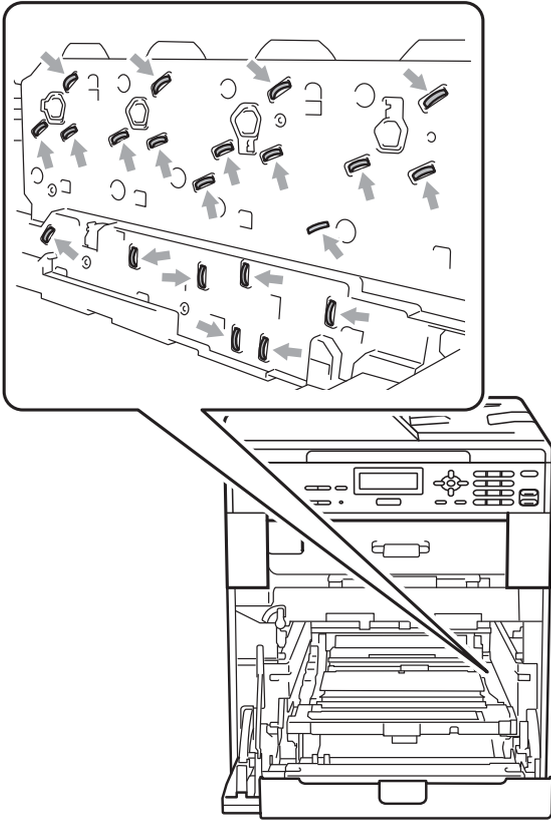


B

! 重要事项

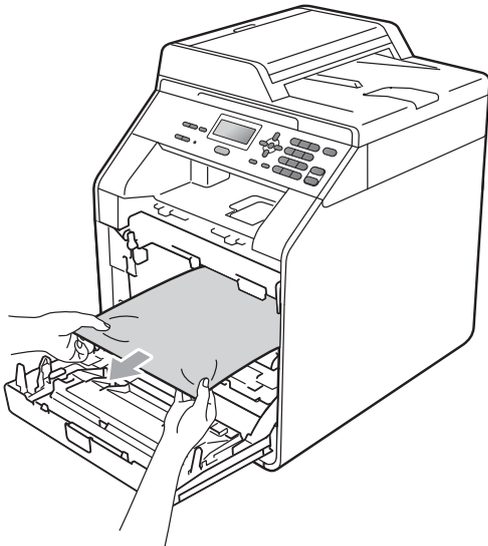
- Brother 建议您将硒鼓单元和墨粉盒放在干净平整的表面上，下面垫一张废弃的纸或一块废弃的布，以防止墨粉意外溅出或散落。

- 为防止静电对设备造成损坏，切勿触摸图中所示的电极。

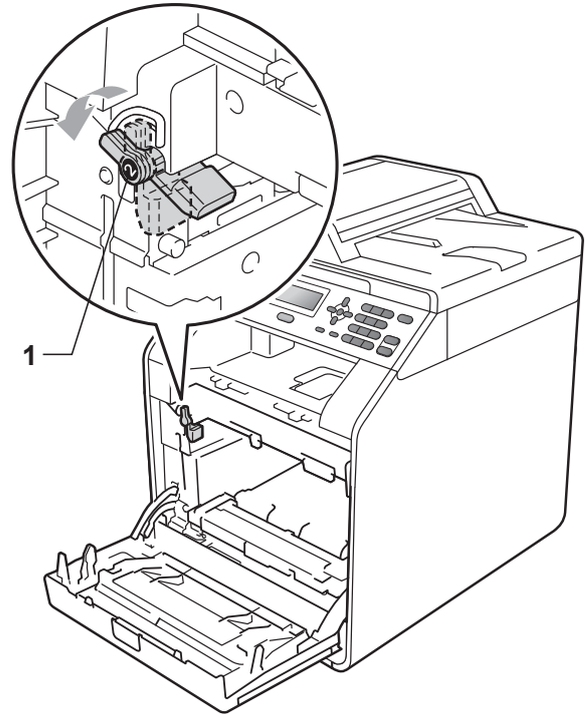


- 搬运时，请握住硒鼓单元的绿色把手。切勿握住硒鼓单元的两侧。

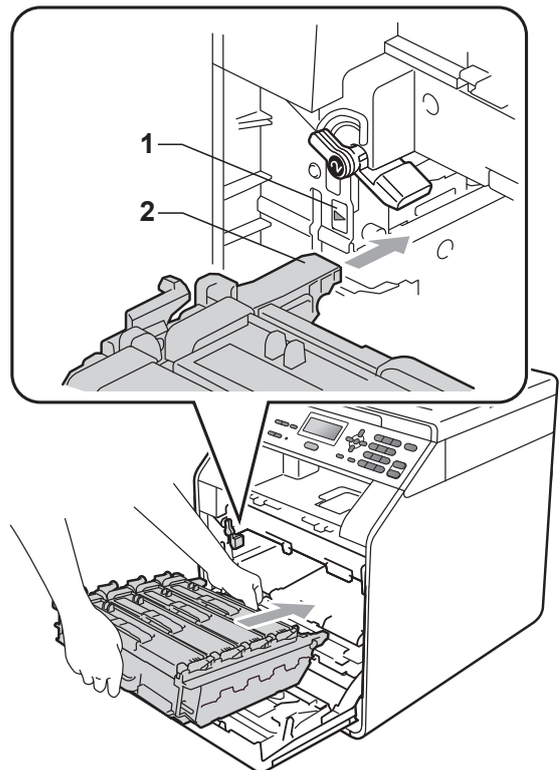
5 慢慢拉出卡住的纸张。



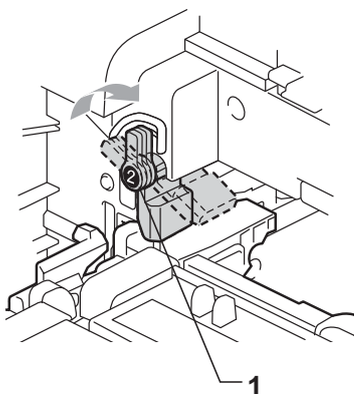
6 确保绿色锁定杆 (1) 处于释放位置，如图所示。



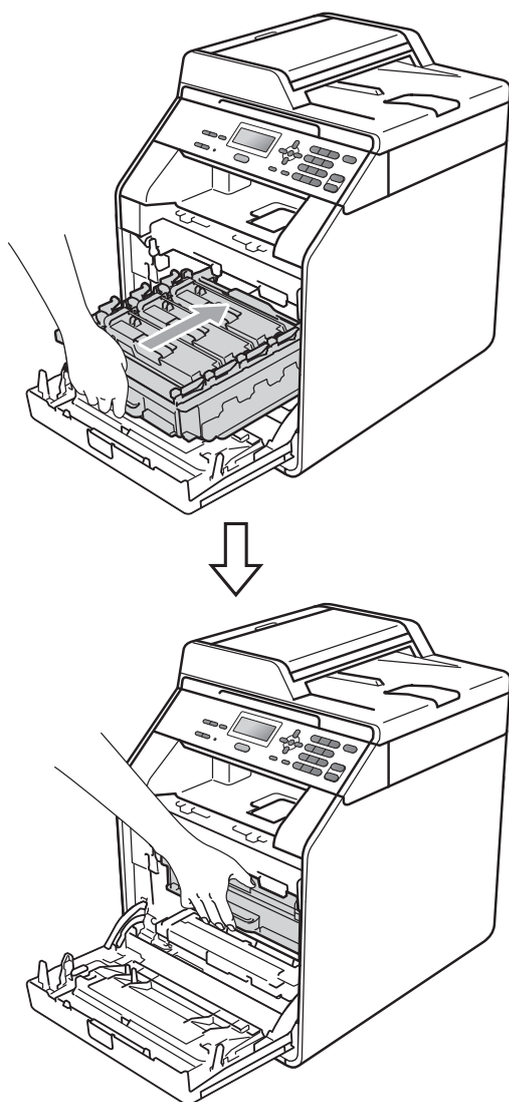
7 将硒鼓单元的导块末端 (2) 对准设备两侧的 ▶ 标记 (1)，然后将硒鼓单元轻轻推入设备，直到其停止在绿色锁定杆处。



- 8 将绿色锁定杆 (1) 顺时针旋转至锁定位置。



- 9 推入硒鼓单元，直到推不动为止。



- 10 合上设备前盖。



提示

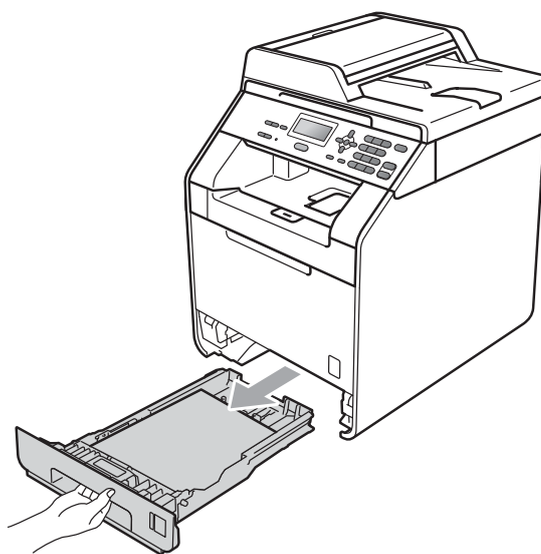
如果您在内部卡纸期间关闭设备电源，设备将从计算机打印未完成的数据。打开设备开关前，请删除计算机内的后台打印作业。

- 11 首先将设备的电源插头重新插入电源插座中，然后重新连接所有电缆。打开设备电源开关。

纸盒 1 下方卡纸

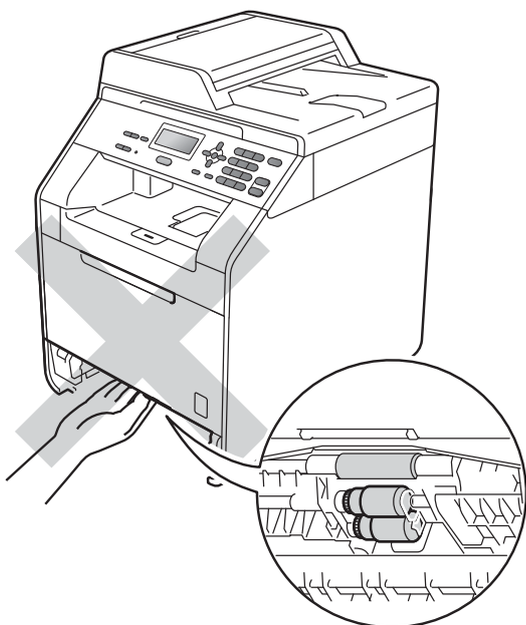
如果液晶显示屏上显示双面单元卡纸，请执行以下步骤：

- 1 将纸盒从设备中完全拉出。

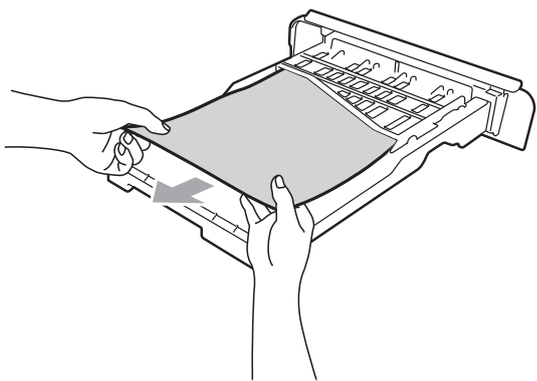


警告

切勿触摸图中所示的阴影部分。图中所示的辊轮可能还在高速旋转。



- 2 如果设备内部没有卡纸，则请检查纸盒下方。



- 3 将纸盒紧紧地装回设备中。

故障排除

如果发现设备存在问题，请按下表进行检查并遵循故障排除提示进行操作。

大部分问题可由您自行轻松解决。如果您需要其他帮助，请登录

<http://solutions.brother.com/> 网站。Brother Solutions Center (Brother 解决方案中心) 可为您提供最新的常见问题解答 (FAQ) 和故障排除提示。

如果使用设备时出现问题

请按下表进行检查并遵循故障排除提示进行操作。

复印问题

问题	建议
无法复印	请联系管理员，以检查您的安全功能锁设置。
复印件中出现纵向黑线。	复印件上的纵向黑线通常由平板扫描器玻璃条上的灰尘或修正液造成，或者一根或多根电晕丝已脏。(请参阅第 61 页上的 <i>清洁平板扫描器玻璃</i> 和第 66 页上的 <i>清洁电晕丝</i> 。)
复印件为空白。	请确保正确装入文档。(请参阅第 24 页上的 <i>使用自动进稿器 (ADF)</i> 或第 25 页上的 <i>使用平板扫描器</i> 。)

打印问题

问题	建议
无打印输出。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 确保设备插头已插上，并已打开电源开关。 ■ 确保墨粉盒和硒鼓单元安装正确。(请参阅第 44 页上的 <i>更换硒鼓单元</i>。) ■ 确保接口电缆已同时连接设备和计算机。(请参阅 <i>快速安装指南</i>。) ■ 确保已安装并选中正确的打印机驱动程序。 ■ 检查液晶显示屏上是否显示错误信息。(请参阅第 78 页上的 <i>错误和维护信息</i>。) ■ 确保设备已联网： <ul style="list-style-type: none"> (对于 Windows[®] 7 和 Windows Server[®] 2008 R2) 依次点击开始按钮和 设备和打印机。右击 Brother DCP-XXXX 打印机。确保未选中 脱机使用打印机。 (对于 Windows Vista[®]) 依次点击开始按钮、控制面板、硬件和声音、打印机。右击 Brother DCP-XXXX 打印机。确保未选中 脱机使用打印机。 (对于 Windows[®] XP 和 Windows Server[®] 2003/2008) 点击开始按钮，然后选择 打印机和传真。右击 Brother DCP-XXXX 打印机。确保未选中 脱机使用打印机。 (对于 Windows[®] 2000) 点击开始按钮，选择 设置，然后点击 打印机。右击 Brother DCP-XXXX 打印机。确保未选中 脱机使用打印机。 ■ 请联系管理员，以检查您的安全功能锁设置。

打印问题 (继续)

问题	建议
设备突然自动打印或打印不需要的数据。	<ul style="list-style-type: none">■ 拉出纸盒并等待设备停止打印。然后，关闭设备的电源开关，并将设备电源断开几分钟。■ 检查应用程序中的设置是否与设备兼容。
设备正确打印前几页，但之后某些页面出现文本缺失问题。	<ul style="list-style-type: none">■ 检查应用程序中的设置是否与设备兼容。■ 计算机无法识别设备的输入缓冲已满信号。确保接口电缆连接正确。(请参阅 <i>快速安装指南</i>。)
在屏幕上浏览文档时显示页眉或页脚，但是打印时不显示。	页面的顶端和底部存在非打印区域。调整文档中的上下边距以匹配打印区域。(请参阅第 16 页上的 <i>可扫描区域</i> 。)
即使打印机驱动程序设置为双面打印，但设备仍不进行双面打印。	检查打印机驱动程序中的纸张尺寸设置。您须选择 A4 纸张 [60 ~ 105 克 / 平方米]。
设备不打印或停止打印。	按 取消作业 键。 由于设备已取消作业并将该作业从内存中清除，因此打印输出可能不完整。

扫描问题

问题	建议
扫描时出现 TWAIN 错误。	确保将 Brother TWAIN 驱动程序选为首选项。在 Presto! PageManager 中，点击 文件 、 选择来源 ，然后选择 Brother TWAIN 驱动程序。
OCR 不可用。	尝试提高扫描分辨率。 (Macintosh 用户) 使用前必须先下载和安装 Presto! PageManager。详细说明，请参见第 4 页上的 获取 Brother 技术支持 (适用于 Macintosh) 。
网络扫描不可用。	请参阅第 96 页上的 网络问题 。
无法扫描。	请联系管理员，以检查您的安全功能锁设置。

软件问题

问题	建议
无法安装软件或进行打印。	运行随机光盘上的 修复 MFL-Pro Suite 程序。该程序将修复并重新安装软件。
无法进行“2 合 1”或“4 合 1”打印。	确保应用程序和打印机驱动程序中的纸张尺寸设置相同。
设备无法从 Adobe [®] Illustrator [®] 打印。	尝试降低打印分辨率。(请参阅 <i>软件使用说明书</i> 中的 高级选项卡 。)

纸张处理问题

问题	建议
设备无法进纸。 液晶显示屏上显示无纸或卡纸信息。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 如果没有纸张，请在纸盒中装入一叠纸。 ■ 如果纸盒中有纸，请确认纸张是否平整。如果纸张卷曲，请将其抚平。有时取出纸张并将其翻过来后再放入纸盒即可解决问题。 ■ 减少纸盒中的纸张数量，然后再试一次。 ■ 确保未选中打印机驱动程序中的手动进纸模式。 ■ 清洁送纸辊。请参阅第 75 页上的 <i>清洁送纸辊</i>。 ■ 如果液晶显示屏上显示卡纸信息且设备仍然存在问题，请参阅第 78 页上的 <i>错误和维护信息</i>。
设备无法从多功能纸盒进纸。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 确保已选中打印机驱动程序中的多功能纸盒。 ■ 充分展开堆叠的纸张，然后将其牢固地装入纸盒。
如何在信封上打印？	您可以在多功能纸盒中装入信封。必须将应用程序中的打印信封尺寸设置为当前所用的信封尺寸。通常可在应用程序的页面设置或原稿设置菜单中完成上述设置。（如需获取更多信息，请参阅应用程序的说明书。）
可用哪些纸张？	可以使用薄纸、普通纸、厚纸、铜版纸、再生纸、光面纸、信封和用于激光打印机的标签纸。（详细信息，请参阅第 19 页上的 <i>适用的纸张和其他打印介质</i> 。）
卡纸。	取出卡住的纸张。（请参阅第 78 页上的 <i>错误和维护信息</i> 。）

打印质量问题

问题	建议
打印页面卷曲。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 纸张质量差、过薄或过厚，或者未在推荐的纸张页面上打印时都会出现该问题。尝试翻转纸盒中堆叠的纸张。 ■ 确保所选纸张类型与当前所用的打印介质类型相匹配。（请参阅第 19 页上的 <i>适用的纸张和其他打印介质</i>。）
打印出的页面有污点。	纸张类型设置与当前所用的打印介质类型不匹配，或者打印介质过厚或表面粗糙。（请参阅第 19 页上的 <i>适用的纸张和其他打印介质</i> 和 <i>软件使用说明书</i> 中的 <i>基本选项卡</i> 。）
打印输出过浅。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 如果复印时出现此问题，请在设备的功能设置中将省墨模式设置为关。（请参阅 <i>使用说明书（高级功能）</i> 第 1 章中的 <i>省墨功能</i>） ■ 在打印机驱动程序的高级选项卡中将省墨模式设置为关。（请参阅 <i>软件使用说明书</i>中的 <i>高级选项卡</i>。） ■ 在打印机驱动程序的基本选项中，点击 设置按钮并选中 增强黑色打印复选框。

网络问题

问题	建议
无法通过有线网络打印。	如果出现网络问题，请参阅 <i>网络使用说明书</i> 以获取更多信息。确保设备电源已打开，并且设备已联网并处于待机模式。打印网络配置列表，查看当前网络设置。（请参阅 <i>使用说明书（高级功能）第1章中的网络配置列表。</i> ）重新将网络接口电缆连接至集线器，确保网络接口电缆和网络连接状况良好。如有可能，请尝试使用其他接口电缆将设备连接至集线器上的其他端口。可使用设备的操作面板，从网络菜单中查看当前的有线网络状态。
网络扫描功能不可用。	(Windows®) 须将第三方安全 / 防火墙软件配置为允许网络扫描若要添加适用于网络扫描的端口 54925，请输入以下信息： <ul style="list-style-type: none">■ 在名称中：输入任意说明，例如 Brother NetScan。■ 在端口号中：输入 54925。■ 在协议中：选择 UDP。 请参见第三方安全 / 防火墙软件附带的使用说明书或联系软件制造商。 更多详细信息，请登录 http://solutions.brother.com/ 查看常见问题解答 (FAQ) 和故障排除提示。 (Macintosh) 从 Macintosh HD/Library (资源库)/Printers (打印机)/Brother/Utilities (实用程序)/DeviceSelector (设备选择器) 中的 Device Selector 应用程序或 ControlCenter2 的机型下拉菜单重新选择本设备。
计算机找不到本设备。	(Windows®) PC 上的防火墙设置可能阻断了必要的网络连接。（如需获取更多信息，请参阅上述说明。） (Macintosh) 从 Macintosh HD/Library (资源库)/Printers (打印机)/Brother/Utilities (实用程序)/DeviceSelector (设备选择器) 中的 Device Selector 应用程序或 ControlCenter2 的机型下拉菜单重新选择本设备。

其他问题

问题	建议
设备无法启动。	电源连接上的不利因素（例如闪电或电涌）可能启动了设备的内部安全机制。关闭设备电源开关，拔下电源插头。10 分钟后再插入电源插头并打开设备。 如果问题仍然存在，请关闭设备电源开关。将电源插头插入其他能正常使用的插座中，再次打开设备电源开关。

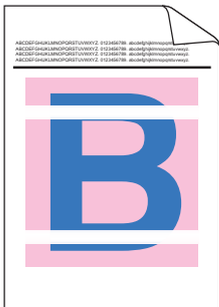
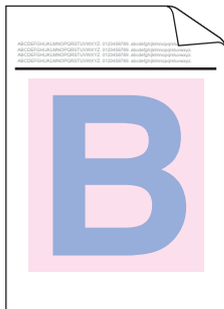
提高打印质量

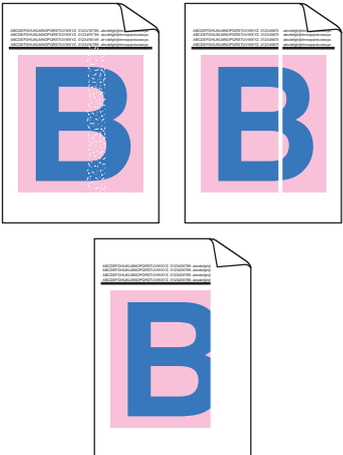
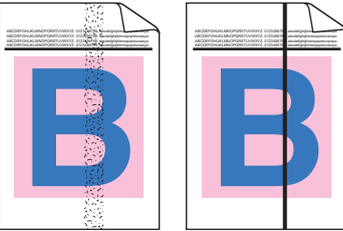
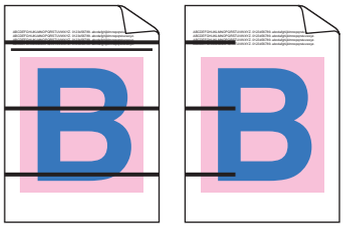
如果存在打印质量问题，请先打印测试页（按功能键，然后按数字键 **3**、**2**、**3**）。如果打印输出正常，则说明问题可能不在本设备。请检查接口电缆连接或尝试打印其他文档。如果设备的打印输出页面或打印测试页出现质量问题，请先按以下步骤进行检查。如果打印质量问题仍然存在，请对照下列图表进行检查并遵循说明执行操作。

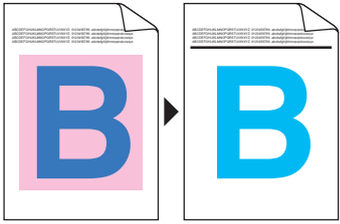
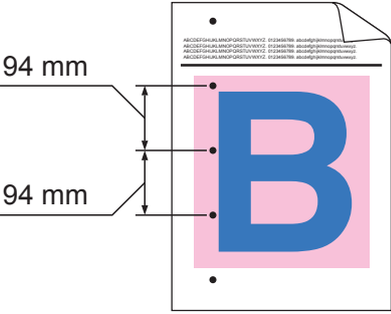
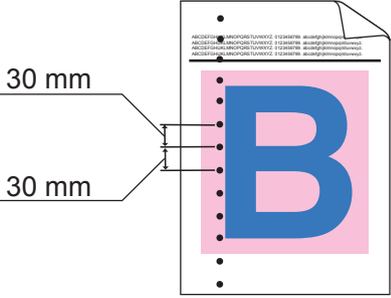
提示

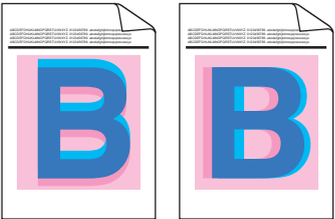
Brother 不建议您在本设备上使用 Brother 正品墨粉盒以外的其他品牌墨粉盒，也不建议您向空墨粉盒中装入其他品牌的墨粉。

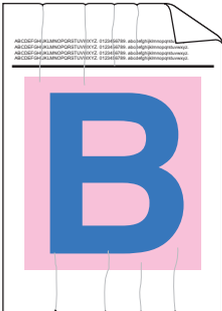
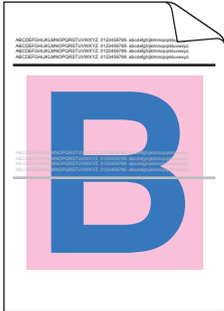
- 1 为获取最佳打印质量，Brother 建议您使用推荐的纸张。检查您使用的纸张是否符合 Brother 公司推荐的规格要求。（请参阅第 19 页上的 *适用的纸张和其他打印介质*。）
- 2 检查是否已正确安装硒鼓单元和墨粉盒。

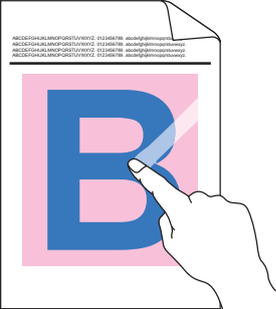
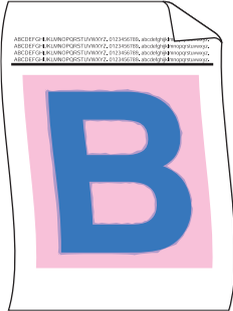
较差的打印质量样本	建议
页面中有横向白线、白色条纹 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 装入一个新的硒鼓单元。（请参阅第 44 页上的 <i>更换硒鼓单元</i>。）
整页颜色较淡或模糊 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 确保操作面板或打印机驱动程序中的省墨模式设置为关闭。 ■ 确保已在打印机驱动程序或设备的纸张类型菜单设置中选择了正确的介质类型。（请参阅第 19 页上的 <i>适用的纸张和其他打印介质</i> 和 <i>软件使用说明书</i> 中的 <i>基本选项卡</i>。） ■ 轻轻晃动四个墨粉盒。 ■ 用柔软的无绒干布擦拭激光器上的玻璃条。（请参阅第 62 页上的 <i>清洁激光器上的玻璃条</i>。） ■ 进行校准。（请参阅第 76 页上的 <i>校准</i>。）

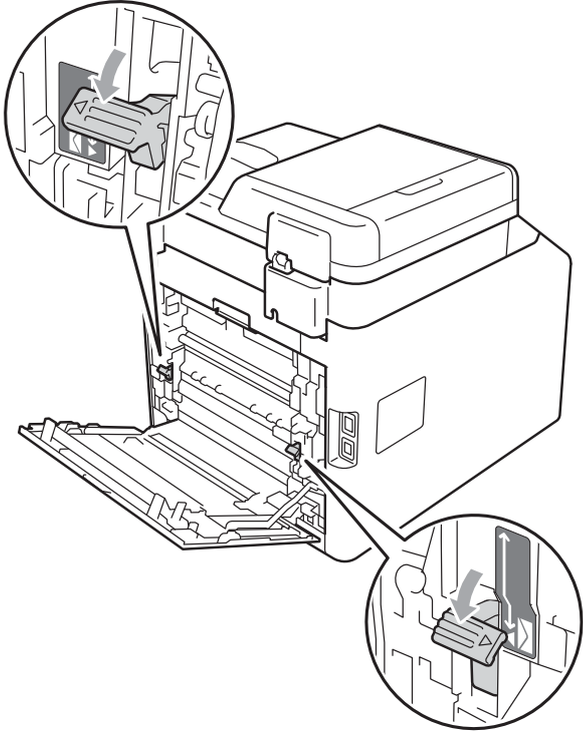
较差的打印质量样本	建议
<p>页面中有纵向白色条纹</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 用柔软的无绒干布擦拭激光器上的玻璃条。(请参阅第 62 页上的 <i>清洁激光器上的玻璃条</i>。) ■ 清洁硒鼓单元。(请参阅第 69 页上的 <i>清洁硒鼓单元</i>。) ■ 确定所缺颜色并装入一个新的墨粉盒。(请参阅第 37 页上的 <i>更换墨粉盒</i>。) 若要确定导致此问题的墨粉盒的颜色, 请登录 http://solutions.brother.com/ 查看常见问题解答 (FAQ) 和故障排除提示。
<p>页面中有纵向彩色条纹</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 滑动绿色滑块, 清洁硒鼓单元内部的四根电晕丝 (每根电晕丝对应一种颜色)。(请参阅第 66 页上的 <i>清洁电晕丝</i>。) ■ 确保电晕丝绿色滑块在其初始位置 (▲)。 ■ 清洁平板扫描器玻璃和玻璃条。(请参阅第 61 页上的 <i>清洁平板扫描器玻璃</i>。) ■ 更换与条纹颜色相对应的墨粉盒。(请参阅第 37 页上的 <i>更换墨粉盒</i>。) 若要确定导致此问题的墨粉盒的颜色, 请登录 http://solutions.brother.com/ 查看常见问题解答 (FAQ) 和故障排除提示。 ■ 装入一个新的硒鼓单元。(请参阅第 44 页上的 <i>更换硒鼓单元</i>。)
<p>页面中有横向彩色线条</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 如果彩色线条的间隔为 30 毫米, 请更换与线条颜色相对应的墨粉盒。(请参阅第 37 页上的 <i>更换墨粉盒</i>。) 若要确定导致此问题的墨粉盒的颜色, 请登录 http://solutions.brother.com/ 查看常见问题解答 (FAQ) 和故障排除提示。 ■ 如果彩色线条的间隔为 94 毫米, 请装入一个新的硒鼓单元。(请参阅第 44 页上的 <i>更换硒鼓单元</i>。)
<p>白色斑点或空心打印</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 确保打印机驱动程序中和设备的纸张类型菜单中的介质类型设置与您正在使用的纸张类型相匹配。(请参阅 <i>软件使用说明书</i> 中的第 19 页上的 <i>适用的纸张和其他打印介质和基本选项卡</i>。) ■ 检查设备的使用环境。环境湿度过大等可能导致白色斑点或空心打印。(请参阅 <i>安全及法规小册子</i> 中的 <i>安全使用设备</i>。)

较差的打印质量样本	建议
<p>页面完全空白或者一些颜色缺失</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 装入一个新的墨粉盒。(请参阅第 37 页上的 更换墨粉盒。) 若要确定导致此问题的墨粉盒的颜色, 请登录 http://solutions.brother.com/ 查看常见问题解答 (FAQ) 和故障排除提示。 ■ 装入一个新的硒鼓单元。(请参阅第 44 页上的 更换硒鼓单元。)
<p>每隔 94 毫米处有彩色斑点</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 如果打印后此问题仍未解决, 则硒鼓单元的感光鼓表面可能粘有标签粘胶等异物。请清洁硒鼓单元。(请参阅第 69 页上的 清洁硒鼓单元。) ■ 装入一个新的硒鼓单元。(请参阅第 44 页上的 更换硒鼓单元。)
<p>每隔 30 毫米处有彩色斑点</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 确定导致此问题的颜色并装入一个新的墨粉盒。(请参阅第 37 页上的 更换墨粉盒。) 若要确定导致此问题的墨粉盒的颜色, 请登录 http://solutions.brother.com/ 查看常见问题解答 (FAQ) 和故障排除提示。
<p>墨粉溢出或造成脏污</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 检查设备的使用环境。环境湿度过大或温度过高可能会导致此打印质量问题。(请参阅 安全及法规小册子 中的 选择安放设备的位置。) ■ 确定导致此问题的颜色并装入一个新的墨粉盒。(请参阅第 37 页上的 更换墨粉盒。) 若要确定导致此问题的墨粉盒的颜色, 请登录 http://solutions.brother.com/ 查看常见问题解答 (FAQ) 和故障排除提示。 ■ 如果问题依然存在, 请装入一个新的硒鼓单元。(请参阅第 44 页上的 更换硒鼓单元。)

较差的打印质量样本	建议
<p>打印出的色彩与预期色彩有差别</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 确保操作面板或打印机驱动程序中的省墨功能设置为关闭。 ■ 进行校准。(请参阅第 76 页上的校准。) ■ 使用驱动程序中的自定义设置或通过设备的操作面板调节色彩。设备所打印的色彩可能与显示器上显示的色彩有所差别。设备可能无法达到显示器上显示的色彩。 ■ 如果打印的灰色区域出现彩色, 请确保勾选打印机驱动程序的改进灰度色彩复选框。(请参阅软件使用说明书中的基本选项卡(适用于 Windows® 打印机驱动程序)、高级选项卡(适用于 Macintosh 打印机驱动程序)或功能(适用于 Macintosh BR-Script 打印机驱动程序。) ■ 如果阴影区域的颜色模糊, 请取消选中改进灰度色彩复选框。 ■ 如果打印的黑色图形的颜色太浅, 请从打印机驱动程序中选择增强黑色打印模式。(请参阅软件使用说明书中的设置对话框(适用于 Windows® 打印机驱动程序)、高级选项(适用于 Windows® BR-Script 打印机驱动程序)、打印设置(适用于 Macintosh 打印机驱动程序)或打印机功能(适用于 Macintosh BR-Script 打印机驱动程序。) ■ 确定导致此问题的颜色并装入一个新的墨粉盒。(请参阅第 37 页上的更换墨粉盒。) ■ 装入一个新的硒鼓单元。(请参阅第 44 页上的更换硒鼓单元。)
<p>整个页面都是一种颜色</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 装入一个新的硒鼓单元。(请参阅第 44 页上的更换硒鼓单元。)
<p>色彩错位</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 确保设备放置在坚固的水平表面上。 ■ 通过操作面板进行自动色彩配准(请参阅第77页上的自动配准)或通过操作面板进行手动色彩配准(请参阅第 77 页上的手动配准)。 ■ 装入一个新的硒鼓单元。(请参阅第 44 页上的更换硒鼓单元。) ■ 装入一个新的转印带单元。(请参阅第 49 页上的更换转印带单元。)

较差的打印质量样本	建议
<p>页面上出现规律性且色彩不匀的横向条纹</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 进行校准。(请参阅第 76 页上的校准。) ■ 处于复印模式时调整对比度和亮度。(请参阅使用说明书(高级功能)第 3 章中的调整对比度、色彩和亮度。) ■ 确定导致此问题的颜色后装入一个对应该颜色的新墨粉盒。(请参阅第 37 页上的更换墨粉盒。) 若要确定导致此问题的墨粉盒的颜色,请登录 http://solutions.brother.com/ 查看常见问题解答 (FAQ) 和故障排除提示。 ■ 装入一个新的硒鼓单元。(请参阅第 44 页上的更换硒鼓单元。)
<p>细线条图像缺失</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 确保操作面板或打印机驱动程序中的省墨模式设置为关闭。 ■ 更改打印分辨率。 ■ 如果使用 Windows® 打印机驱动程序,请在基本选项卡的设置中选择提高图片打印质量或改善细线。(请参阅软件使用说明书中的设置对话框。)
<p>起皱</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 更换为 Brother 公司推荐的纸张类型。(请参阅第 20 页上的推荐的纸张和打印介质。) ■ 确保后盖已经正确合上。 ■ 确保后盖内的两个灰色拉杆处于向上的位置。 ■ 确保打印机驱动程序中和设备的纸张类型菜单中的介质类型设置与您正在使用的纸张类型相匹配。(请参阅第 19 页上的适用的纸张和其他打印介质和软件使用说明书中的基本选项卡。)
<p>图像偏移</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 确保打印机驱动程序中和设备的纸张类型菜单中的介质类型设置与您正在使用的纸张类型相匹配。(请参阅第 19 页上的适用的纸张和其他打印介质和软件使用说明书中的基本选项卡。) ■ 确保后盖内的两个灰色拉杆处于向上的位置。 ■ 检查设备的使用环境。低湿和低温等环境可能会导致此打印质量问题。(请参阅安全及法规小册子中的选择安放设备的位置。) ■ 装入一个新的硒鼓单元。(请参阅第 44 页上的更换硒鼓单元。)

较差的打印质量样本	建议
<p>定影不良</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 确保打印机驱动程序中和设备的纸张类型菜单中的介质类型设置与您正在使用的纸张类型相匹配。(请参阅第 19 页上的 <i>适用的纸张和其他打印介质和软件使用说明书</i> 中的 <i>基本选项卡</i>。) ■ 确保后盖内的两个灰色拉杆处于向上的位置。 ■ 在打印机驱动程序中选择 改进墨粉定影 模式。(请参阅 <i>软件使用说明书</i> 中的 <i>其他打印选项</i> (适用于 Windows® 打印机驱动程序)、<i>高级选项</i> (适用于 Windows® BR-Script 打印机驱动程序)、<i>打印设置</i> (适用于 Macintosh 打印机驱动程序) 或 <i>打印机功能</i> (适用于 Macintosh BR-Script 打印机驱动程序)。) 如果这一选项不足以改进定影效果，请将打印机驱动程序中的 介质类型 设置更改为厚纸。
<p>卷曲或波纹</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 如果未使用 Brother 推荐的纸张，请选择打印机驱动程序中的 减少纸张卷曲 模式。(请参阅 <i>软件使用说明书</i> 中的 <i>其他打印选项</i> (适用于 Windows® 打印机驱动程序)、<i>高级选项</i> (适用于 Windows® BR-Script 打印机驱动程序)、<i>打印设置</i> (适用于 Macintosh 打印机驱动程序) 或 <i>打印机功能</i> (适用于 Macintosh BR-Script 打印机驱动程序)。) ■ 如果设备的使用频率较低，则可能导致纸盒中的纸张放置时间过长。请翻转纸盒中堆叠的纸张，或者展开纸盒中堆叠的纸张并将其翻转 180°。 ■ 请勿将纸张保存在高温或高湿的地方。 ■ 打开后盖 (后出纸托板)，使打印后的纸张输出到后出纸托板上。

较差的打印质量样本	建议
<p>信封折痕</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 当打印信封时，确保已拉下信封拉杆。  <ul style="list-style-type: none"><li>■ 如果信封拉杆处于信封打印位置，但打印后的信封仍有折痕，请打开后盖进行打印且每次仅从多功能纸盒送入一个信封。

设备信息

检查序列号

可以在液晶显示屏上查看设备的序列号。

- 1 按功能键，然后按数字键 5、2。
- 2 按停止 / 退出键。

重置功能

可重置以下功能：

1 网络

您可以将打印服务器恢复为出厂默认设置，例如密码和 IP 地址等信息。

2 所有设置

您可以将设备的所有设置恢复为出厂默认设置。

处理本设备时，Brother 强烈建议您执行此操作。

提示

拔出接口电缆，然后选择网络或所有设置。

如何重置设备

- 1 按功能键，然后按数字键 1、8。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择您想重置的功能。
按 OK 键。

- 3 执行以下操作中的一项：
 - 若要重置设置，按数字键 1，然后转到步骤 4。
 - 若不做任何更改直接退出，请按数字键 2，然后转到步骤 5。
- 4 系统将要求您重启设备。执行以下操作中的一项：
 - 若要重启设备，请按数字键 1。设备将开始重启。
 - 若无需重启设备而直接退出，请按数字键 2，然后转到步骤 5。
- 5 按停止 / 退出键。

提示

您可以按功能键，然后按数字键 4、0 重置网络设置。

屏幕编程

本设备使用方便。可以使用菜单键通过液晶显示屏进行屏幕编程。

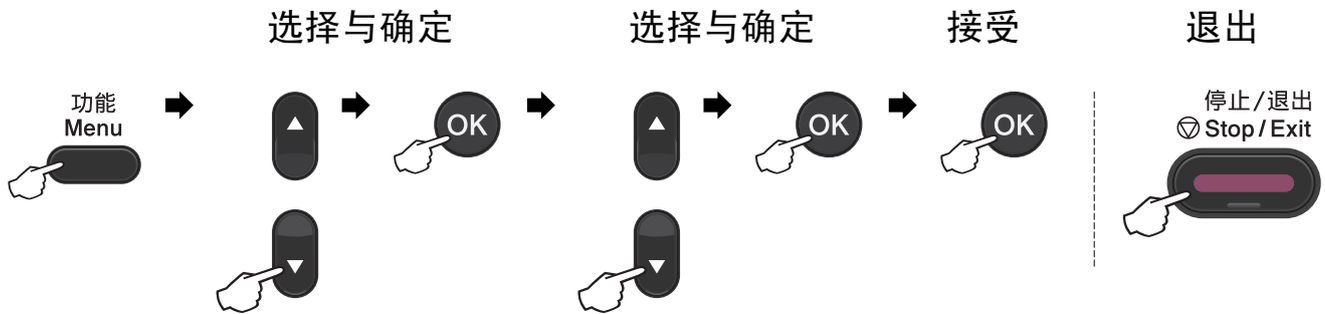
Brother 提供了逐步的屏幕提示，有助于您更好地设定您的设备。只需按照屏幕上的提示进行操作，便能完成功能选项和程序设定选项的设置。

如何进入菜单模式

- 1 按功能键。
- 2 执行以下操作中的一项：
 - 按数字键 **1** 选择常规设置菜单。
 - 按数字键 **2** 选择复印菜单。
 - 按数字键 **3** 选择打印机菜单。
 - 按数字键 **4** 选择网络菜单。
 - 按数字键 **5** 选择设备信息菜单。按 **▲** 或 **▼** 键滚动显示各级别菜单以选择所需选项。
- 3 液晶显示屏上显示所需选项时，按 **OK** 键。
液晶显示屏上将显示下一级菜单。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 键滚动到下一个菜单选项。
- 5 按 **OK** 键。
完成选项设定时，液晶显示屏上将显示接受。
- 6 按 **停止 / 退出** 键退出菜单模式。

功能表

出厂设置以粗体显示并带有 * 号。



级别 1	级别 2	级别 3	级别 4	选项	说明	页码
1. 常规设置	1. 纸张	1. 纸张类型	1. 多功能纸盒	薄纸 普通纸 * 厚纸 较厚纸 再生纸 光面纸	设定纸盒中的纸张类型。	18
			2. 纸盒 #1	薄纸 普通纸 * 厚纸 较厚纸 再生纸	设定纸盒中的纸张类型。	18
			3. 纸盒 #2 (仅当已安装可选配纸盒 #2 时, 才会显示此菜单。)	薄纸 普通纸 * 厚纸 较厚纸 再生纸	设定纸盒中的纸张类型。	18
¹ 请参阅 <i>使用说明书 (高级功能)</i> 。 ² 请参阅 <i>快速安装指南</i> 。 ³ 请参阅 <i>软件使用说明书</i> 。						
 出厂设置以粗体显示并带有 * 号。						

级别 1	级别 2	级别 3	级别 4	选项	说明	页码
1. 常规设置 (续)	1. 纸张 (续)	2. 纸张尺寸	1. 多功能 纸盒	A4* Letter Legal Executive A5 A5 L A6 B5 B6 Folio 16K(195x270mm) 16K(184x260mm) 16K(197x273mm) Any	设定纸盒中的 纸张尺寸。	18
			2. 纸盒 #1	A4* Letter Legal Executive A5 A5 L A6 B5 B6 Folio	设定纸盒中的 纸张尺寸。	18
			3. 纸盒 #2 (仅当已安 装可选配 纸盒 #2 时, 才会 显示此菜 单。)	A4* Letter Legal Executive A5 B5 B6 Folio	设定纸盒中的 纸张尺寸。	18
	2. 蜂鸣器	—	—	关 低 中* 高	调节蜂鸣器的 音量级别。	9
¹ 请参阅 <i>使用说明书 (高级功能)</i> 。 ² 请参阅 <i>快速安装指南</i> 。 ³ 请参阅 <i>软件使用说明书</i> 。						
 出厂设置以粗体显示并带有 * 号。						

级别 1	级别 2	级别 3	级别 4	选项	说明	页码
1. 常规设置 (续)	3. 环保	1. 省墨功能	—	开关*	增加墨粉盒的可打印页数。	请参阅 ¹ 。
		2. 休眠时间	—	时间变化区间依型号不同而异。 003 分钟*	节电。	
	4. 纸盒用途	1. 复印	—	仅纸盒 #1 仅纸盒 #2 仅多功能纸盒 MP 纸盒 > 纸盒 1 > 纸盒 2* 纸盒 1 > 纸盒 2 > MP 纸盒 (仅当已安装可选配纸盒时, 才会显示纸盒 #2 或纸盒 2。)	选择用于复印模式的纸盒。	19
		2. 打印	—	仅纸盒 #1 仅纸盒 #2 仅多功能纸盒 MP 纸盒 > 纸盒 1 > 纸盒 2* 纸盒 1 > 纸盒 2 > MP 纸盒 (仅当已安装可选配纸盒时, 才会显示纸盒 #2 或纸盒 2。)	选择用于打印模式的纸盒。	19
	5. 液晶屏对比度	—	—	- □□□□■+ - □□□□□+ - □□■□□+* - □■□□□+ - ■□□□□+	调整液晶显示屏的对比度。	请参阅 ¹ 。
¹ 请参阅 <i>使用说明书 (高级功能)</i> 。 ² 请参阅 <i>快速安装指南</i> 。 ³ 请参阅 <i>软件使用说明书</i> 。						
 出厂设置以粗体显示并带有 * 号。						

级别 1	级别 2	级别 3	级别 4	选项	说明	页码
1. 常规设置 (续)	6. 功能锁定	—	—	—	可以限制最多 25 位个人用户和其他所有未授权的公共用户对设备进行选定的操作。	请参阅 ¹ 。
	7. 文档扫描	1. 平板扫描尺寸	—	A4* Letter	调整平板扫描器上的扫描区域至文档大小。	请参阅 ³ 。
		2. 文件尺寸	1. 彩色	小 中* 大	可以设置数据压缩率的默认值。	请参阅 ³ 。
			2. 灰色	小 中* 大		
	8. 重置	1. 网络	—	1. 重置 2. 退出	恢复所有网络设置为出厂默认设置。	104
		2. 所有设置	—	1. 重置 2. 退出	恢复所有设备设置为出厂默认设置。	
	0. 语言	—	—	(选择所需语言。)	可用于更改液晶显示屏的语言。	请参阅 ² 。
¹ 请参阅 <i>使用说明书 (高级功能)</i> 。 ² 请参阅 <i>快速安装指南</i> 。 ³ 请参阅 <i>软件使用说明书</i> 。						
 出厂设置以粗体显示并带有 * 号。						

级别 1	级别 2	级别 3	选项	说明	页码
2. 复印	1. 质量	—	自动 * 文本 照片 图	选择符合原稿类型的复印分辨率。	请参阅 ¹ 。
	2. 亮度	—	- □□□□■+ - □□□■□+ - □□■□□+* - □■□□□+ - ■□□□□+	调整复印件的亮度。	
	3. 对比度	—	- □□□□■+ - □□□■□+ - □□■□□+* - □■□□□+ - ■□□□□+	调整复印件的对比度。	
	4. 色彩调整	1. 红	- □□□□■+ - □□□■□+ - □□■□□+* - □■□□□+ - ■□□□□+	调整复印件的红色。	
		2. 绿	- □□□□■+ - □□□■□+ - □□■□□+* - □■□□□+ - ■□□□□+	调整复印件的绿色。	
		3. 蓝	- □□□□■+ - □□□■□+ - □□■□□+* - □■□□□+ - ■□□□□+	调整复印件的蓝色。	
¹ 请参阅使用说明书 (高级功能)。					
 出厂设置以粗体显示并带有 * 号。					

级别 1	级别 2	级别 3	选项	说明	页码
3. 打印机	1. 仿真语言	—	自动 * HP LaserJet BR-Script 3	选择仿真模式。	请参阅 ¹ 。
	2. 打印选项	1. 内置字体	1.HP LaserJet 2.BR-Script 3	打印设备的内部字体列表。	
		2. 配置	—	打印设备的打印机设置列表。	
		3. 打印测试页	—	打印测试页。	
	3. 双面	—	关 * 开 (长边) 开 (短边)	启用或禁用双面打印功能。您可以选择长边或短边双面打印。	
	4. 输出色彩	—	自动 * 彩色 黑白	选择彩色或黑白打印文档。如果选择自动, 设备将为文档选择合适的选项 (彩色或黑白)。	
	5. 重置打印机	—	1. 重置 2. 退出	将打印机设置恢复为出厂默认设置。	
	6. 校准	—	校准 重置	调整色彩浓度或将色彩校准恢复为出厂默认设置。	76
7. 自动配准	—	1. 开始 2. 退出	自动调整各种色彩的打印位置。	77	
¹ 请参阅软件使用说明书。					
 出厂设置以粗体显示并带有 * 号。					

级别 1	级别 2	级别 3	选项	说明	页码
3. 打印机 (续)	8. 手动配准	1. 打印图表	—	打印图表，手动检查色彩配准情况。	77
		2. 设置配准	1 品红色左 2 青色左 3 黄色左 4 品红色 中 5 青色 中 6 黄色 中 7 品红色右 8 青色右 9 黄色右	通过打印图表在已打印的图表上设定校正值。	
	9. 频率	—	标准 * 低 关	设置进行自动配准和校准的时间间隔。	77
¹ 请参阅软件使用说明书。					
 出厂设置以粗体显示并带有 * 号。					

级别 1	级别 2	级别 3	级别 4	选项	说明
4. 网络	1. TCP/IP	1. 引导方式	—	自动 * 静态 RARP BOOTP DHCP	根据需要选择最佳引导方式。
		2. IP 地址	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	输入 IP 地址。
		3. 子网掩码	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	输入子网掩码。
		4. 网关	—	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	输入网关地址。
		5. 节点名称	—	BRNXXXXXXXXXXXX	输入节点名称。
		6. WINS 配置	—	自动 * 静态	选择 WINS 配置模式。
		7. WINS 服务器	—	首选的 [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] 备用的 [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	指定首选或备用 WINS 服务器的 IP 地址。
		8. DNS 服务器	—	首选的 [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] 备用的 [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	指定首选或备用 DNS 服务器的 IP 地址。
		9. APIPA	—	开 * 关	自动从本地链接地址范围中分配 IP 地址。
		0. IPv6	—	开 * 关 *	启用或禁用 IPv6 协议。如需使用 IPv6 协议，请登录以下网站获取更多信息： http://solutions.brother.com/ 。
请参阅 <i>网络使用说明书</i> 。					
 出厂设置以粗体显示并带有 * 号。					

级别 1	级别 2	级别 3	级别 4	选项	说明	
4. 网络 (续)	2. Ethernet	—	—	自动 * 100B-FD 100B-HD 10B-FD 10B-HD	选择 Ethernet 链接模式。	
	3. 状态	—	—	启用 100B-FD 启用 100B-HD 启用 10B-FD 启用 10B-HD 禁用	显示以太网链接状态。	
	4. MAC 地址	—	—	—	显示设备的 MAC 地址。	
	5. 扫描到 FTP	—	—	彩色 100 dpi* 彩色 200 dpi 彩色 300 dpi 彩色 600 dpi 灰色 100 dpi 灰色 200 dpi 灰色 300 dpi 黑白 200 dpi 黑白 200x100 dpi	选择文件格式以通过 FTP 发送已扫描数据。	
	6. 扫描到网络	—	—	彩色 100 dpi* 彩色 200 dpi 彩色 300 dpi 彩色 600 dpi 灰色 100 dpi 灰色 200 dpi 灰色 300 dpi 黑白 200 dpi 黑白 200x100 dpi	您可以在本地网络或互联网上直接扫描黑白或彩色文档至 CIFS 服务器。	
	0. 网络重置	1. 重置	—	—	1. 是 2. 否	恢复所有网络设置为出厂默认设置。
		2. 退出	—	—	—	
请参阅 <i>网络使用说明书</i> 。						
 出厂设置以粗体显示并带有 * 号。						

级别 1	级别 2	级别 3	选项	说明	页码				
5. 设备信息	1. 日期&时间	1. 日期&时间	—	在液晶显示屏上显示日期和时间。	请参阅 ² 。				
		2. 时区	UTCXXX:XX	设置您所在国家的时区。	请参阅 ³ 。				
	2. 序列号	—	—	可用于检查设备的序列号。	104				
	3. 页码计数器	—	总计 列表 复印 打印	—	可用于检查设备预期寿命内已打印的全部页数。	请参阅 ¹ 。			
							4. 用户设定	—	列出设置。
							5. 网络配置	—	列出网络设置。
	6. 硒鼓点阵打印	—	—	—	打印硒鼓斑点检查表。	69			
	7. 零件寿命	1. 硒鼓	—	—	可以检查设备部件的剩余可用寿命比例。 (仅当已安装可选配纸盒时, 才会显示纸盒 2 进纸器。)	请参阅 ¹ 。			
		2. 转印带单元	—						
		3. 定影单元	—						
4. 激光单元		—							
5. MP 纸盒进纸器		—							
6. 纸盒 1 进纸器		—							
7. 纸盒 2 进纸器		—							
<p>1 请参阅 <i>使用说明书 (高级功能)</i>。</p> <p>2 请参阅 <i>快速安装指南</i>。</p> <p>3 请参阅 <i>网络使用说明书</i>。</p>									
<p> 出厂设置以粗体显示并带有 * 号。</p>									

输入文本

设置某些菜单选项时，需要输入文本字符。数字键的键面上印有字母。而 0、# 和 * 等按键用于输入特殊字符，因此键面上没有字母。

参照下表，按相应数字键相应次数即可获取所需字符：

按键	一次	二次	三次	四次	五次	六次	七次	八次	九次
1	@	.	/	1	@	.	/	1	@
2	a	b	c	A	B	C	2	a	b
3	d	e	f	D	E	F	3	d	e
4	g	h	i	G	H	I	4	g	h
5	j	k	l	J	K	L	5	j	k
6	m	n	o	M	N	O	6	m	n
7	p	q	r	s	P	Q	R	S	7
8	t	u	v	T	U	V	8	t	u
9	w	x	y	z	W	X	Y	Z	9

对于不可以选择小写字母的菜单选项，请参照下表。

按键	一次	二次	三次	四次	五次
2	A	B	C	2	A
3	D	E	F	3	D
4	G	H	I	4	G
5	J	K	L	5	J
6	M	N	O	6	M
7	P	Q	R	S	7
8	T	U	V	8	T
9	W	X	Y	Z	9

插入空格

若要在数字中插入空格，请在两个数字之间按 ▶ 键一次。若要在名称中插入空格，请在字符之间按 ▶ 键两次。

更正

如果输入错误字母并需要更正，请按 ◀ 或 ▶ 键将光标移至错误字符处，然后按清除键。

重复字母

若要连续输入同一按键上的同一字符，请按 ▶ 键移动光标并随后再次按键。

特殊字符和符号

按 *、# 或 0 键，然后按 ◀ 或 ▶ 键将光标移至所需符号或字符。按 OK 键选中该字符。根据菜单选项，将出现以下符号和字符。

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

中文 / 字母的切换与输入

本设备支持中文和字母输入，字母输入模式与中文输入模式的切换可按 ▲ 键，当前的输入模式显示在液晶显示屏的右下角，中文以拼音方式输入。

例如：如果您想输入“Good 公司”，请遵循以下步骤：

- 1 请确保设置为字母输入模式。
▲A 将显示在右下角。
按 [4 on] 键数次显示 G，然后按 ▶ 键。
用相同方法，按相应按键数次，直至显示您所需的其它字母，然后按 ▶ 键。
若输入的下一个字母与前一个不是在同一个按键上，可省略“按 ▶ 键”。
- 2 按 ▲ 键切换至中文输入模式。
▲拼 显示在右下角。
按 [4 on] 键一次显示拼音 g，然后按 ▶ 键，光标移动至下一个。
用相同方法，按相应按键数次，直至显示您所需的其它拼音字母。
在实际操作中，拼音输入后，液晶显示屏下方会显示对应中文，按 ▼ 键可直接进入中文选择。
- 3 按 ▲, ▼, ◀ 或 ▶ 浏览键选择您所需的“公司”后。
按 OK 键确认完成。

上述输入操作过程中，按  键即可删除光标所在位置的字母。

D

规格

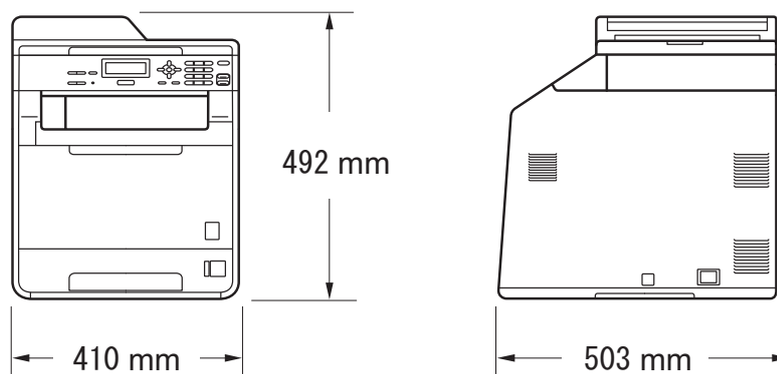
常规

打印机类型	激光
打印方式	半导体激光束扫描, 电子照相技术
内存容量	128 MB
LCD (液晶显示屏)	15 个字符 × 5 行 (2 字节)
电源	220 - 240 V AC 50/60Hz
耗电量 ¹	峰值: 1200 W
	复印时 (平均): 约 570 W ²
	深度休眠时 (平均): 约 1.2 W
	准备就绪时 (平均): 约 70 W

¹ 通过 USB 连接到计算机

² 单张复印时

尺寸



重量 含耗材: 26.5 千克

噪音等级

声音功率	
运行时	LWAd = 6.82 B (A)
(彩色打印):	
运行时	LWAd = 6.74 B (A)
(黑白打印):	
待机时:	LWAd = 4.8 B (A)

	声压	
	运行时 (打印):	LPAm = 57 dB (A)
	待机时:	LPAm = 33 dB (A)
温度	运行时:	10 ~ 32.5°C
	存储时:	0 ~ 40°C
湿度	运行时:	20 ~ 80% (无凝露)
	存储时:	10 ~ 90% (无凝露)
ADF (自动进稿器)		最多 35 页 (充分展开) [80 克 / 平方米]

文档尺寸

文档尺寸 (单面)	自动进稿器	147.3 ~ 215.9 毫米
	宽度:	
	自动进稿器	147.3 ~ 356.0 毫米
	长度:	
	平板扫描器	最大 215.9 毫米
	宽度:	
	平板扫描器	最大 297 毫米
	长度:	

打印介质

纸张输入	<p>纸盒</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 纸张类型: 普通纸、薄纸或再生纸 ■ 纸张尺寸: Letter、A4、B5 (ISO/JIS)、A5、A5 (长边)、B6 (ISO)、A6、Executive、Legal 和 Folio ■ 纸张重量: 60 ~ 105 克 / 平方米 ■ 纸盒最大容量: 最多 250 张 80 克 / 平方米的普通纸 <p>多功能纸盒 (MP 纸盒)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 纸张类型: 信封、薄信封、厚信封、标签¹、光面纸、薄纸、厚纸、较厚纸、再生纸、铜版纸或普通纸 ■ 纸张尺寸: 宽度: 69.8 ~ 216 毫米 长度: 116 ~ 406.4 毫米 ■ 纸张重量: 60 ~ 163 克 / 平方米² ■ 纸盒最大容量: 最多 50 张 80 克 / 平方米的普通纸 <p>纸盒 2 (可选配)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 纸张类型: 普通纸、薄纸或再生纸 ■ 纸张尺寸: Letter、A4、B5 (ISO/JIS)、A5、B6 (ISO)、Executive、Legal 和 Folio ■ 纸张重量: 60 ~ 105 克 / 平方米 ■ 纸盒最大容量: 最多 500 张 80 克 / 平方米的普通纸
纸张输出	<p>正面向下出纸托板 最多 150 张 (正面向下打印输出到出纸托板)</p> <p>正面向上出纸托板 一张 (正面向上打印输出到正面向上出纸托板)</p>

双面打印	■ 手动双面:	是
	■ 自动双面:	是
	■ 纸张尺寸 (自动双面):	A4
	■ 纸张重量 (自动双面):	60 ~ 105 克 / 平方米
	■ 纸张类型 (自动双面):	普通纸、薄纸、再生纸或光面纸

¹ 使用标签时，Brother 建议从设备打印输出后立即将打印件从出纸托板中取出，以免弄脏。

² 双面打印时为 60 ~ 105 克 / 平方米。

复印

彩色 / 黑白	是 / 是
复印宽度	最大 210 毫米
复印多页	最多可堆叠或排序 99 页
缩小 / 放大	25% ~ 400% (以 1% 为单位增加或减少)
分辨率	最高 1200 × 600 dpi
首次复印时间 (黑白)	少于 19 秒 (在准备就绪状态并使用标准纸盒时计算)
首次复印时间 (彩色)	少于 21 秒 (在准备就绪状态并使用标准纸盒时计算)

扫描

彩色 / 黑白	是 / 是
TWAIN 兼容	是 (Windows [®] 2000 专业版 /Windows [®] XP/ Windows [®] XP 专业版 x64 版本 /Windows Vista [®] / Windows [®] 7) Mac OS X 10.4.11 – 10.6.x ¹
WIA 兼容	是 (Windows [®] XP/Windows Vista [®] /Windows [®] 7)
色彩深度	48 位色 (内部)/ 24 位色 (外部)
分辨率	最高 19200 × 19200 dpi (插值) ² 最高 1200 × 2400 dpi (光学) ² (从平板扫描器扫描时 计算) 最高 1200 × 600 dpi (光学) ² (从自动进稿器扫描时计 算)
扫描宽度	最大 210 毫米
灰度级别	256 位级

¹ 关于最新的 Mac OS X 驱动程序更新，请访问以下网站：<http://solutions.brother.com/>。

² 通过 Windows[®] XP 中的 WIA 驱动程序进行扫描时，最大分辨率为 1200 × 1200 dpi (可以使用 Brother 扫描器实用程序选择高达 19200 × 19200 dpi 的分辨率)。

打印

自动两面 (双面) 打印	是
仿真	PCL6、BR-Script3 (PostScript® 3™)
分辨率	600 dpi × 600 dpi、2400 dpi (2400 × 600) 质量
打印速度 (黑白双面)	最快 14 面 / 分钟 (最快 7 张 / 分钟) (A4 尺寸)
打印速度 (彩色双面)	最快 14 面 / 分钟 (最快 7 张 / 分钟) (A4 尺寸)
打印速度 (黑白)	最快 24 页 / 分钟 (A4 尺寸) ¹
打印速度 (彩色)	最快 24 页 / 分钟 (A4 尺寸) ¹
首次打印时间 (黑白)	少于 16 秒 (在准备就绪状态并使用标准纸盒时计算)
首次打印时间 (彩色)	少于 16 秒 (在准备就绪状态并使用标准纸盒时计算)

¹ 打印速度可能因打印文档类型的不同而有所变化。

接口

USB Brother 建议您使用长度不超过 2 米的 USB 2.0 (A/B 型) 接口电缆。^{1 2}

以太网³ 使用以太网 UTP 5 类或超 5 类接口电缆。

- ¹ 本设备具备高速 USB 2.0 接口。设备还可连接至具备 USB 1.1 接口的计算机。
- ² 不支持第三方 USB 端口。
- ³ 有关网络规格的详细信息，请参阅第 130 页上的 *网络 (LAN)* 和网络使用说明书。

计算机要求

最低系统要求和支持的计算机软件功能								
计算机平台和操作系统版本		处理器最低速度	最小 RAM	推荐 RAM	安装硬盘空间		支持的计算机软件功能	支持的计算机接口 ³
					驱动程序	应用程序		
Windows® 操作系统 ¹	Windows® 2000 专业版	Intel® Pentium® II 或同等处理器	64 MB	256 MB	150 MB	500 MB	打印、 扫描	USB、 10/100 Base Tx (以太网)
	Windows® XP 家庭 版 ^{2 4}		128 MB					
	Windows® XP 专业 版 ^{2 4}							
	Windows® XP 专业版 x64 版 本 ^{2 4}	支持 64 位 (Intel® 64 或 AMD64) 的 CPU	256 MB	512 MB				
	Windows Vista® ⁴	支持 Intel® Pentium® 4 或 64 位同等 (Intel® 64 或 AMD64) 的 CPU	512 MB	1 GB	500 MB	1.2 GB		
	Windows® 7 ⁴	支持 Intel® Pentium® 4 或 64 位同等 (Intel® 64 或 AMD64) 的 CPU	1 GB (32 位) 2 GB (64 位)	1 GB (32 位) 2 GB (64 位)	650 MB			
Windows® 操作系统 ¹	Windows Server® 2003 (仅通 过网络打印)	Intel® Pentium® III 或同等处理器	256 MB	512 MB	50 MB	N/A	打印	10/100 Base Tx (以太网)
	Windows Server® 2003 x64 版 本 (仅通过 网络打印)	支持 64 位 (Intel® 64 或 AMD64) 的 CPU						
	Windows Server® 2008 (仅通 过网络打印)	支持 Intel® Pentium® 4 或 64 位同等 (Intel® 64 或 AMD64) 的 CPU	512 MB	2 GB				
	Windows Server® 2008 R2 (仅通过网 络打印)	支持 64 位 (Intel® 64 或 AMD64) 的 CPU						

最低系统要求和支持的计算机软件功能

计算机平台和操作系统版本		处理器最低速度	最小 RAM	推荐 RAM	安装硬盘空间		支持的计算机软件功能	支持的计算机接口 ³
					驱动程序	应用程序		
Macintosh 操作系统	Mac OS X 10.4.11 10.5.x	PowerPC G4/G5 Intel® Core™ 处理器	512 MB	1 GB	80 MB	400 MB	打印、扫描	USB、10/100 Base Tx (以太网)
	Mac OS X 10.6.x	Intel® Core™ 处理器	1 GB	2 GB				

¹ Internet Explorer® 6.0 或更高版本。

² 对于 WIA，分辨率为 1200 x 1200。可以使用 Brother 扫描器实用程序将分辨率提高到 19200 x 19200 dpi。

³ 不支持第三方 USB 端口。

⁴ 随机光盘上的 Presto! PageManager 支持 Microsoft® Windows® 2000、Windows® XP、Windows Vista® 和 Windows® 7。

关于最新的驱动程序更新，请访问以下网站：<http://solutions.brother.com/>。

所有商标、品牌和产品名称都归其相应公司所有。

耗材

墨粉盒寿命	标准墨粉盒:	
	TN-370BK (黑色):	约 2,500 张 (A4) ¹
	TN-370C (青色):	约 1,500 张 (A4) ¹
	TN-370M (品红色):	约 1,500 张 (A4) ¹
	TN-370Y (黄色):	约 1,500 张 (A4) ¹
	大容量墨粉盒:	
	TN-378BK (黑色):	约 6,000 张 (A4) ¹
	TN-375C (青色):	约 3,500 张 (A4) ¹
	TN-375M (品红色):	约 3,500 张 (A4) ¹
	TN-375Y (黄色):	约 3,500 张 (A4) ¹
硒鼓单元	DR-370CL	约 25,000 张 (A4) ²
转印带单元	BU-300CL	约 50,000 张 (A4)
废粉仓	WT-300CL	约 50,000 张 (A4)

¹ 墨粉盒大致容量符合 ISO/IEC 19798 标准。

² 此为大致硒鼓容量，可能由于使用类型不同而有所差异。

提示

- Brother 不建议使用 Brother 原装耗材以外的耗材。
- 使用非 Brother 原装耗材而导致的任何损坏不在 Brother 公司的保修服务范围之内。

网络 (LAN)



关于网络规格的完整信息，请参阅 *网络使用说明书*。

LAN 可以将设备连接至网络，以进行网络打印和网络扫描¹。还包括 Brother BRAdmin Light² 网络管理软件。

有线网络安全 APOP、POP 优先于 SMTP、SMTP-AUTH、SSL/TLS (IPPS、HTTPS、SMTP、POP)、SNMP v3、802.1x (EAP-MD5、EAP-FAST、PEAP、EAP-TLS、EAP-TTLS)、Kerberos

¹ 请参阅第 127 页上的 *计算机要求*。

² 可登录以下网站下载 BRAdmin 专业版和 Web BRAdmin: <http://solutions.brother.com/>。

A

- ADF (自动进稿器)
 - 使用 24
- Apple Macintosh
 - 请参阅软件使用说明书。
- 安全模式键 7

B

- 帮助
 - 功能表 106
 - LCD 信息 105
- 标签 12, 20, 22

C

- ControlCenter2 (适用于 Macintosh)
 - 请参阅软件使用说明书。
- ControlCenter4 (适用于 Windows®)
 - 请参阅软件使用说明书。
- 操作面板概述 6

D

- 打印
 - 分辨率 125
 - 规格 125
 - 请参阅软件使用说明书。
 - 驱动程序 125
 - 问题 93
 - 质量 95, 97

F

- Folio 18, 20
- 废粉仓
 - 更换 54
- 分辨率
 - 打印 125
 - 复印 123
 - 扫描 124
- 复印
 - 键 6

G

- 更换
 - 废粉仓 54
 - 墨粉盒 37
 - 硒鼓单元 43
 - 转印带单元 49
- 功能表 106
- 故障排除 93
 - 卡纸 85, 86
 - 如果出现问题
 - 打印 93
 - 打印质量 95, 97
 - 复印问题 93
 - 软件 94
 - 扫描 94
 - 网络 96
 - 纸张处理 95
 - 液晶显示屏上的错误信息 78
 - 液晶显示屏上的维护信息 78
 - 原稿卡纸 83, 84, 88, 91

H

耗材	34, 35, 36
灰度级别	124

M

Macintosh	
请参阅软件使用说明书。	
墨粉盒	
更换	37
模式，输入	
复印	26
扫描	7

N

内存已满信息	81
--------------	----

P

Presto! PageManager	
请参阅软件使用说明书。请参阅 Presto! PageManager 应用程序中的帮 助。	
平板扫描器	
使用	25

Q

清洁	
电晕丝	66
激光器上的玻璃条	62
扫描器	61
硒鼓单元	69

S

扫描	
请参阅软件使用说明书。	
设备编程	105
设备信息	
重置功能	104
如何重置设备	104
序列号	104
状态指示灯	8

W

Windows®	
请参阅软件使用说明书。	
网络	
打印	
请参阅网络使用说明书。	
扫描	
请参阅软件使用说明书。	
维护，日常	60
更换	
废粉仓	54
墨粉盒	37
硒鼓单元	43
转印带单元	49
文本，输入	116

X

硒鼓单元	
更换	43
清洁	66, 69
信封	13, 20, 21, 22

Y

液晶显示屏	6, 105
液晶显示屏上的错误信息	78
内存已满	81
无法初始化 XX	80
无法打印 XX	81
无法扫描 XX	82
无纸	81
音量, 设置	
蜂鸣器	9
原稿	
如何装入	24, 25

Z

质量	
打印	95, 97
纸张	19, 121
尺寸	18, 20
类型	18, 20
如何装入	10
多功能纸盒中	12
纸盒	10
推荐的	20
纸盒容量	20
状态指示灯	8
转印带单元	
更换	49

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-9055CDN	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)
部件名称	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)
框架单元	×	○	○	○	○	○
进纸清洁器驱动机构	×	○	○	○	○	○
顶部驱动机构	×	○	○	○	○	○
激光单元	×	○	○	○	○	○
进纸器	×	○	○	○	○	○
多功能纸盒	×	○	○	○	○	○
双面打印	○	○	○	○	○	○
纸盒	×	○	○	○	○	○
定影单元 230V	×	○	○	○	○	○
纸张输出	×	○	○	○	○	○
盖板	×	○	○	○	○	○
标签	○	○	○	○	○	○
硒鼓单元	×	○	○	○	○	○
墨粉单元	×	○	○	○	○	○
转印带	×	○	○	○	○	○
转印带清洁单元	×	○	○	○	○	○
原稿扫描器	×	○	○	○	○	○
自动进稿器	×	○	○	○	○	○
面板	×	○	○	○	○	○
面板盖	○	○	○	○	○	○
主电路板	×	○	○	○	○	○
引擎电路板	×	○	○	○	○	○
低压电源电路板	×	○	○	○	○	○
高压电源电路板	×	○	○	○	○	○
选配件	○	○	○	○	○	○
印刷品	○	○	○	○	○	○
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[®]

本设备仅适用于在中国大陆地区市场销售和使用，除此以外的区域，Brother 公司不提供售后服务。