



高级说明书

DCP-L8630CDW

！注意 使用本产品时，请您先仔细阅读使用说明书，再正确操作。
请妥善保管好本手册，以便日后查阅。

目录

使用本设备之前	1
注释说明	2
商标	3
开放源代码许可	4
版权与许可	5
重要注意事项	6
设备简介	7
使用设备前	8
操作面板概述	9
触摸式液晶显示屏概述	10
如何操作触摸式液晶显示屏	14
如何在本设备上输入文本	15
设置主要主页屏幕	16
访问 Brother Utilities (Windows)	17
卸载软件和驱动程序 (Windows)	18
访问 Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)	19
本设备上的输入/输出端口位置	20
纸张处理	21
装入纸张	22
将纸张装入纸盒	23
将纸张装入进纸托板	26
将标签装入进纸托板并进行打印	29
将信封装入进纸托板并进行打印	31
纸张设置	33
更改纸张尺寸和纸张类型	34
选择打印纸盒	35
更改检查纸张设置	36
推荐打印介质	37
装入原稿	38
将原稿装入自动进稿器 (ADF)	39
将原稿放到平板扫描器上	40
非扫描和非打印区域	41
使用特殊纸张	42
打印	43
从计算机打印 (Windows)	44
打印文档 (Windows)	45
双面打印 (Windows)	47
加密打印 (Windows)	50
更改默认打印设置 (Windows)	51
打印设置 (Windows)	53
使用 BR-Script3 打印机驱动程序打印文档 (PostScript® 3™ 语言仿真) (Windows)	58
从计算机打印 (Mac)	59
将信封装入进纸托板并进行打印	60
直接打印 USB 闪存盘或支持大容量存储的数码相机中的数据	62
打印多个副本	64

取消打印作业	65
扫描	66
使用本设备上的扫描按钮进行扫描	67
扫描照片和图像	68
将文档扫描成单个 PDF 文件	70
将扫描数据保存到 USB 闪存盘	72
扫描多张名片和照片 (自动裁剪)	73
扫描到可编辑文本文件 (OCR)	74
将扫描数据保存为电子邮件附件	76
将扫描数据发送到电子邮件接收方	78
扫描到 FTP	80
扫描到 SSH 服务器 (SFTP)	84
扫描到网络 (Windows)	91
扫描到 SharePoint	95
使用 Web 服务协议进行网络扫描 (Windows)	99
使用 Brother iPrint&Scan 更改扫描按钮设置	103
配置签名 PDF 的证书	104
禁用从计算机扫描	105
从计算机扫描 (Windows)	106
使用 Brother iPrint&Scan 进行扫描 (Windows/Mac)	107
使用 Kofax PaperPort™ 14SE 或其他 Windows 应用程序进行扫描	108
使用 Windows 传真和扫描进行扫描	113
从计算机扫描 (Mac)	117
安全扫描	118
使用网络基本管理配置扫描设置	119
使用网络基本管理设置扫描文件名称	120
使用网络基本管理设置扫描作业电子邮件报告	121
复印	122
在纸张的一面复印 (单面)	123
在纸张两面复印 (双面复印)	125
放大或缩小复印图像	127
使用页面布局功能进行 N 合 1 复印	128
复印身份证	129
复印选项	130
网络	132
支持的基本网络功能	133
配置网络设置	134
使用操作面板配置网络详细设置	135
无线网络设置	136
使用无线网络	137
使用 Wi-Fi Direct®	147
启用/禁用无线局域网	151
打印无线网络报告	152
网络功能	155
使用网络基本管理配置代理服务器设置	156
打印网络配置报告	157
配置和操作 LDAP 搜索	158

使用“网络基本管理”与 SNTP 服务器同步时间.....	161
千兆位以太网（仅限有线网络）.....	164
使用全局网络检测功能.....	165
将网络设置重置为出厂设置.....	168
Brother 管理工具.....	169
安全.....	170
移动连接.....	171
AirPrint.....	172
AirPrint 概述.....	173
使用 AirPrint 前 (macOS).....	174
使用 AirPrint 打印.....	175
使用 AirPrint 扫描 (macOS).....	178
Mopria™ Print Service 和 Mopria™ Scan.....	179
Brother Mobile Connect.....	180
兄弟畅享印(微信小程序).....	181
故障排除.....	182
日常维护.....	183
更换耗材.....	184
更换墨粉盒.....	186
更换硒鼓单元.....	189
更换转印带单元.....	193
更换废粉仓.....	196
更换定影单元.....	200
更换进纸托板进纸器.....	202
清洁设备.....	206
清洁扫描器.....	208
清洁触摸式液晶显示屏.....	209
清洁电晕丝.....	210
清洁硒鼓单元.....	212
清洁撮纸辊.....	216
修正彩色打印.....	218
设置自动校正功能.....	219
重置设备的彩色校正设置.....	220
检查零件剩余寿命.....	221
使用 Brother iPrint&Scan 监控设备状态 (Windows/Mac).....	222
查看设备信息.....	224
更新设备固件.....	225
重置本设备.....	226
重置功能概述.....	227
重置本设备.....	228
包装和运输设备.....	229
设备设置.....	232
查看本设备的密码.....	233
使用操作面板更改设备设置.....	234
发生断电时（内存存储）.....	235
常规设置.....	236








将常用设置保存为快捷方式.....	249
打印报告.....	252
设置和功能表.....	255
使用网络基本管理更改设备设置.....	273
什么是网络基本管理?.....	274
访问网络基本管理.....	275
使用网络基本管理更改登录密码.....	277
附录.....	278
规格.....	279
耗材.....	285
关于墨粉盒寿命的重要信息.....	287
附件.....	288
通知.....	289
Brother 帮助和客户支持.....	290

使用本设备之前

- [注释说明](#)
- [商标](#)
- [开放源代码许可](#)
- [版权与许可](#)
- [重要注意事项](#)

注释说明

本使用说明书中使用以下符号和惯例：

 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设备损坏的潜在危险。
提示	提示图标指定了操作环境、安装条件或特殊使用条件。
	提示图标提供有用的提示和补充信息。
	触电危险图标警告您避免可能发生的触电伤害。
	火灾隐患图标提醒您可能会引发火灾。
	高温图标警告您切勿触摸烫热的设备部件。
	禁止图标表示禁止执行的操作。
粗体	粗体字表示设备的操作面板或计算机屏幕上的按键/按钮。
<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。
[#####]	括号内的文字表示设备液晶显示屏上显示的信息。

✓ 相关信息

- 使用本设备之前

商标

Apple、App Store、AirPrint、Mac、macOS、iPadOS、iPad、iPhone、iPod touch 和 Safari 是苹果公司在美国和其他国家的注册商标。

Kofax 和 Kofax PaperPort 是 Tungsten Automation 公司或其成员机构在美国和/或其他国家的商标或注册商标。

Adobe®、Reader®、PostScript 和 PostScript 3 是 Adobe Systems Incorporated 在美国和/或其他国家的注册商标或商标。

Wi-Fi®、Wi-Fi Alliance® 和 Wi-Fi Direct® 是 Wi-Fi Alliance® 的注册商标。

WPA™、WPA2™、WPA3™、Wi-Fi CERTIFIED™ 和 Wi-Fi Protected Setup™ 是 Wi-Fi Alliance® 的商标。

Android 是 Google 公司的商标。

Mopria™ 和 Mopria™ 标识是 Mopria Alliance 在美国和其他国家的注册和/或非注册商标和服务标志。未经授权，严禁使用。

Bluetooth® 文字商标是 Bluetooth SIG 公司的注册商标，兄弟工业株式会社已获得许可使用上述商标。其他商标和商标名称归其各自所有者所有。

QR Code 是 DENSO WAVE INCORPORATED 的注册商标。

Linux® 是 Linus Torvalds 在美国和其他国家的注册商标。

本手册中提及的软件名称都有一份软件许可协议，此协议指明了其相应的所有者。

软件商标

FlashFX® 是 Datalight 公司的注册商标。

FlashFX® Pro™ 是 Datalight 公司的商标。

FlashFX® Tera™ 是 Datalight 公司的商标。

Reliance™ 是 Datalight 公司的商标。

Reliance Nitro™ 是 Datalight 公司的商标。

Datalight® 是 Datalight 公司的注册商标。

Brother 产品、相关文档和任何其他资料中出现的任何公司的任何品牌名称和产品名称都是其相应公司的商标或注册商标。

✓ 相关信息

- 使用本设备之前

开放源代码许可

本产品包含开放源代码软件。

若要查看开放源代码许可备注和版权信息，请转到 support.brother.com/manuals 网站上与您的设备型号对应的说明书页面。

✓ 相关信息

- [使用本设备之前](#)

版权与许可

©2025 兄弟工业株式会社。版权所有。

本产品包含由以下厂家开发的软件：

本产品包含由 ZUKEN ELMIC 公司研发的 "KASAGO TCP/IP" 软件。

©1989-2020 Datalight 公司。保留所有权利。

FlashFX® ©1998-2020 Datalight 公司。



相关信息

- [使用本设备之前](#)

重要注意事项

- 访问 www.95105369.com 检查是否有 Brother 驱动程序和软件更新。
- 为了实时更新本设备的性能，请访问 www.95105369.com 检查是否有最新的固件更新。否则，本设备的部分功能可能无法使用。
- 请勿在购买国以外的国家使用本产品，因其可能违反该国关于无线通讯和电源的规定。
- 当更换或处理您的设备或将其转让给他人之前，我们强烈建议将设备恢复为出厂设置，以删除所有个人信息。
- 本说明书中的 Windows 10 是指 Windows 10 家庭版、Windows 10 专业版、Windows 10 教育版和 Windows 10 企业版。
- 本说明书中的 Windows 11 是指 Windows 11 家庭版、Windows 11 专业版、Windows 11 教育版和 Windows 11 企业版。
- 对于 macOS 15 用户：
本设备支持 macOS 15。
有关机器设定和软件安装的指令，请参阅纸箱中附带的 *快速安装指南*。
macOS 13 和 macOS 14 中的所有功能均适用于 macOS 15 环境并能够以类似方式运行。
- 本使用说明书中屏幕或图像仅作示意图之用，可能会与实际产品有所不同。
- 根据您的操作系统，本手册中的屏幕可能与您的计算机屏幕显示有所不同。
- 本文档内容及产品规格如有更改，恕不另行通知。



相关信息

- [使用本设备之前](#)

设备简介

- [使用设备前](#)
- [操作面板概述](#)
- [触摸式液晶显示屏概述](#)
- [如何操作触摸式液晶显示屏](#)
- [如何在本设备上输入文本](#)
- [设置主要主页屏幕](#)
- [访问 Brother Utilities \(Windows\)](#)
- [访问 Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
- [本设备上的输入/输出端口位置](#)

使用设备前

尝试任何打印操作前，确认以下各项：

- 确保您已安装适用于本设备的正确软件和驱动程序。
- 对于 USB 或网络接口电缆用户：请确保接口电缆已插牢。

同步打印、扫描和传真

发送或接收传真到内存中，或者扫描文档到计算机的同时，设备可以通过计算机进行打印。在从计算机打印的过程中，传真发送不中断。但是，当设备复印或接收纸质传真时，打印操作会暂停，等到复印或传真接收完毕后再继续打印。



DCP 型号不支持传真功能。

防火墙 (Windows)

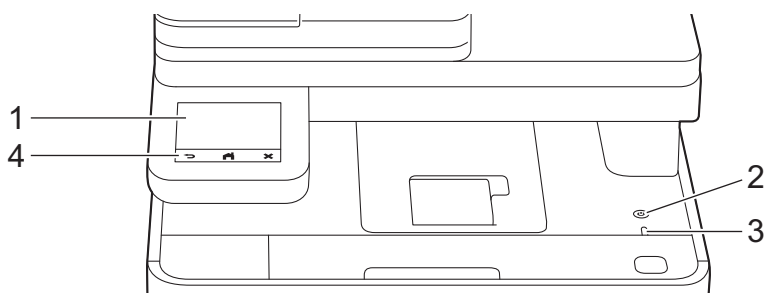
如果您正在使用 Windows 防火墙并按照安装程序中的步骤安装了驱动程序，则必要的防火墙设置已完成。若正使用其他个人防火墙软件，请参见防火墙软件的使用说明书或与软件制造商联系。



相关信息

- [设备简介](#)



操作面板概述



1. 触摸式液晶显示屏 (LCD)

接触摸屏上显示的菜单和选项，即可进行访问。

2. 电源开关

- 按  可打开设备电源。
- 按住  可关闭设备电源。在设备关闭之前，液晶显示屏上会显示 [正在关机] 几秒钟。

3. LED 电源指示灯

指示灯根据设备的电源状态亮起。

4. 触摸键盘



按此按键可返回上一级菜单。



按此键可返回主要主页屏幕。



按此键可取消操作。

✓ 相关信息

- [设备简介](#)

触摸式液晶显示屏概述

您可以从以下两种屏幕中选择设置为主要主页屏幕：主页屏幕和快捷方式屏幕。显示主页屏幕时，向左或向右滑动屏幕或者按 ◀ 或 ▶ 显示其他主页屏幕。

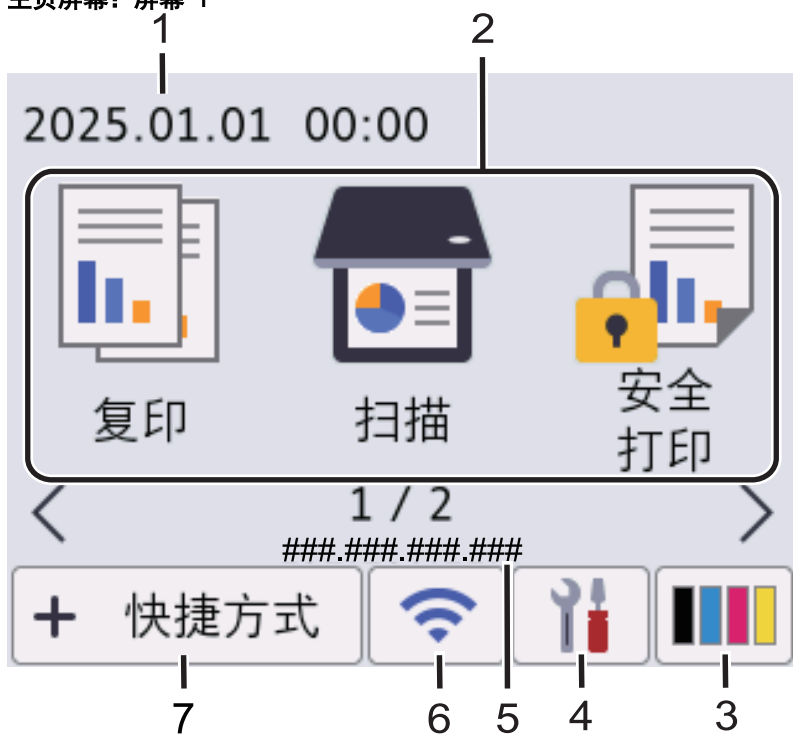
当设备闲置时，主要主页屏幕显示设备状态。显示此屏幕时，表示设备准备就绪可执行下一个命令。

如果启用 Active Directory 身份验证或 LDAP 身份验证，设备的操作面板将被锁定。

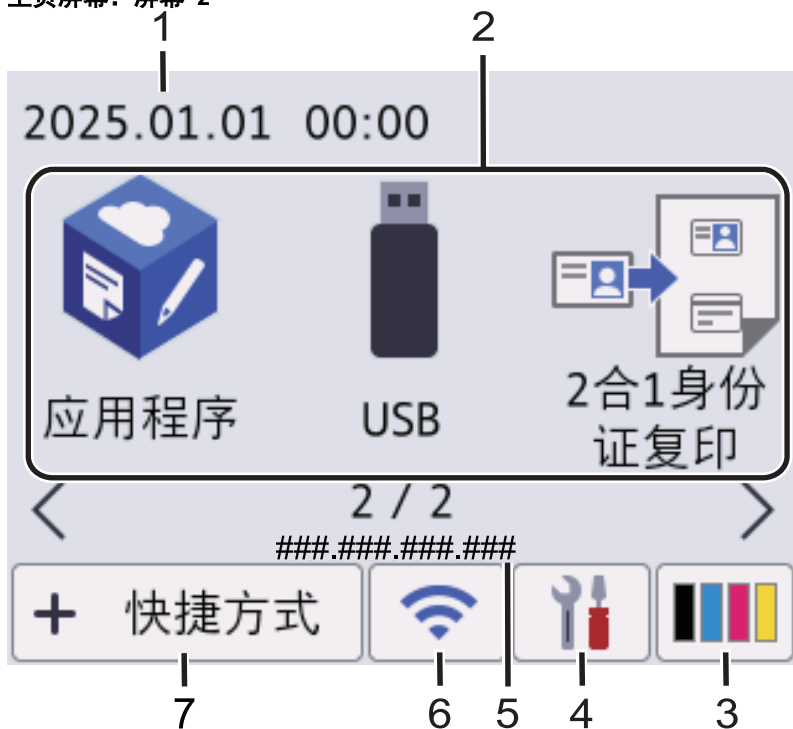
可用功能因型号的不同而有所差异。

在主页屏幕上，您可以访问各种设置。

主页屏幕：屏幕 1



主页屏幕：屏幕 2



快捷方式屏幕

创建常用操作的快捷方式，例如发送传真、复印和扫描。









共有八个快捷方式选项卡，每个选项卡上可设置六个快捷方式，总共可设置 48 个。



1. 日期和时间

在设备上显示日期和时间。

2. 功能图标

-  [复印]
按此按钮进入复印模式。
-  [扫描]
按此按钮进入扫描模式。
-  [安全打印]
按此键可访问 [安全打印] 选项。
-  [应用程序]
按此键可将本设备连接到 Brother 应用服务。
-  [USB]
按此键可访问 USB 菜单并选择 [扫描到 USB] 或 [直接打印] 选项。
-  [2 合 1 身份证复印]
按此键可访问 2 合 1 身份证 ID 复印选项。


3. (墨粉)

显示墨粉盒的剩余寿命。按此键可访问 [墨粉] 菜单。

4. (设置)

按此键可访问 [设置] 菜单。



如果设置锁定功能已开启， 锁图标会显示在液晶显示屏上。必须将设备解锁才能更改设置。



-  **墨粉**

- 显示墨粉盒的剩余寿命。
- 按此键可访问 [墨粉] 菜单。

-  **网络**

- 按此键可设置网络连接。
- 屏幕上的四级指示器，用于显示使用无线连接时的当前无线信号强度。

-  **Wi-Fi Direct** (适用于 DCP 型号)

按此键可访问 [Wi-Fi Direct] 菜单。

-  **纸盒设置**

按此键可访问 [纸盒设置] 菜单。

-  **环保模式**

按此键可访问 [节能模式] 菜单。

-  **所有设置**

按此键可访问所有设备设置。

-  **日期和时间**

- 在设备上显示日期和时间。
- 按此键可访问 [日期和时间] 菜单。

5. IP 地址

如果显示信息菜单中的 IP 地址设置已打开，则主页屏幕上将显示本设备的 IP 地址。

6. 或 (无线状态)

按此键可配置无线设置。

如果您在使用无线连接，屏幕上的四级指示器显示当前的无线信号强度。



7. [快捷方式]



按此键可访问 [快捷方式] 屏幕。

8. (主页屏幕)

按此键可访问主页屏幕。

警告图标



出现错误或维护信息时显示警告图标 。按信息区域查看该信息，然后按  返回主页屏幕。

相关信息

- [设备简介](#)

如何操作触摸式液晶显示屏

用手指点击以操作液晶显示屏。若要显示和访问所有选项，请在液晶显示屏上向左、向右、向上、向下滑动屏幕或者按 ◀、▶、▲ 或 ▼ 滚动显示选项。

重要事项

切勿使用笔尖或笔针等尖锐物体点按液晶显示屏，否则可能会损坏设备。

提示

插入电源线或打开设备的电源开关后，切勿立即触摸液晶显示屏，否则可能会导致出错。



本产品采用由文鼎科技开发股份有限公司开发的字体。





✓ 相关信息

- 设备简介



如何在本设备上输入文本

- 需要在本设备上输入文本时，液晶显示屏上将显示键盘。
- 可用字符可能会因国家不同而有所不同。
- 键盘布局可能会因正在执行的操作不同而有所不同。
- 键盘显示屏因型号而异。










- 按  循环显示字母、数字和特殊字符。
- 按  循环显示大小写字母。
- 若要向左或向右移动光标，按  或 。


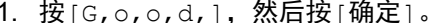

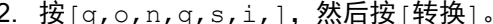




插入空格

- 若要输入空格，请按  或 。

更正

- 如果您需要修改输错的字符，请按  或  将光标移到错误字符处，然后按 。输入正确的字符。
- 若要插入字符，按  或  将光标移到正确的位置，然后输入字符。
- 按  清除您想清除的各个字符，或按住  清除所有字符。

输入汉字


- 您可以使用汉字向设备输入部分文本。简体中文以拼音方式输入。如果触摸屏上显示 ，则表示可将拼音转换为汉字。例如，如果您想输入“[Good 公司]”，请遵循以下步骤：
 1. 按 ，然后按 。
 2. 按 ，然后按 。
触摸屏上将显示若干个候选字词。
 3. 向上或向下滑动屏幕或者按  或  显示“[公司]”。
 4. 按“[公司]”。
 5. 按  完成输入。



✓ 相关信息

- [设备简介](#)

设置主要主页屏幕

您可以更改液晶显示屏以显示特定的主页屏幕或快捷方式屏幕。

当设备闲置时或在您按  后，触摸屏将返回预先设置的屏幕。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [常规设置] > [屏幕设置] > [主屏幕]。
2. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示屏幕设置，然后按所需设置。
3. 按 。

液晶显示屏上将显示您所选择的屏幕。您可根据需要更改该主屏幕。

✓ 相关信息

- [设备简介](#)

访问 Brother Utilities (Windows)

Brother Utilities (Brother 实用程序) 是一个应用程序启动器，可方便用户访问计算机上已安装的所有 Brother 应用程序。

1. 执行以下操作中的一项：

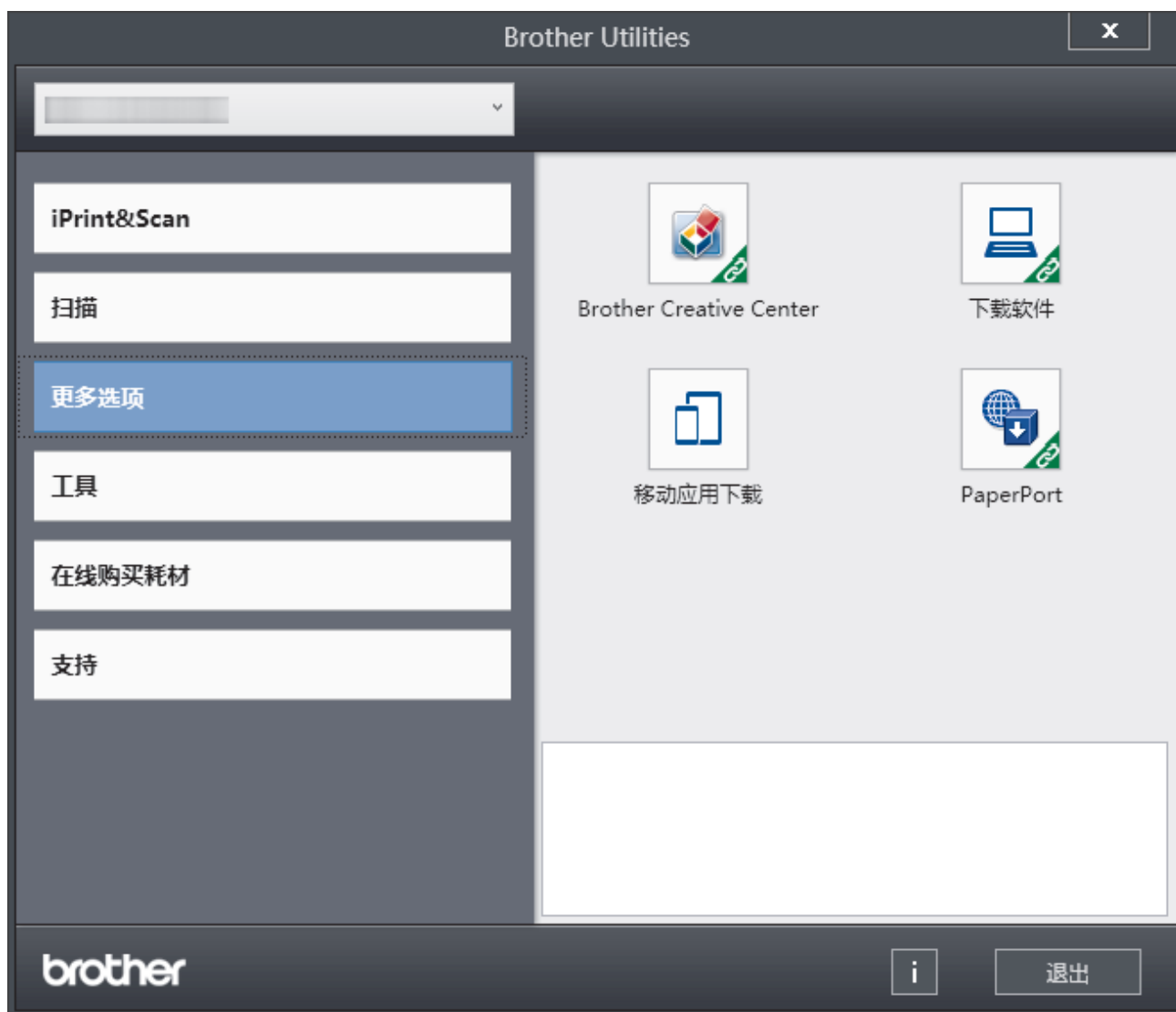
- (Windows 11)

点击  > 所有应用 > Brother > Brother Utilities (Brother 实用程序)。

- (Windows 10)

点击  > Brother > Brother Utilities (Brother 实用程序)。

2. 选择本设备。





3. 选择所需选项。

✓ 相关信息

- 设备简介
 - 卸载软件和驱动程序 (Windows)

卸载软件和驱动程序 (Windows)

1. 执行以下操作中的一项：
 - Windows 11
点击  > 所有应用 > Brother > Brother Utilities (Brother 实用程序)。
 - Windows 10
点击  > Brother > Brother Utilities (Brother 实用程序)。
2. 如果尚未选择，请从下拉列表中选择本设备的型号名称。
3. 点击左侧导航栏中的工具。
 - 如果显示 **软件更新通知** 图标，请选中，然后点击 **现在检查** > **检查固件更新** > **更新**。遵循屏幕提示执行操作。
 - 如未显示 **软件更新通知** 图标，请转到下一步。
4. 在 **Brother Utilities (Brother 实用程序)** 的 **工具** 部分点击 **卸载**。
遵循对话框中的提示卸载软件和驱动程序。

✓ 相关信息

- [访问 Brother Utilities \(Windows\)](#)

访问 Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

使用适用于 Windows 和 Mac 的 Brother iPrint&Scan 从计算机进行打印和扫描。

若要下载最新版本：

- 对于 Windows：

前往 www.95105369.com 网站上与您的型号对应的**驱动和软件**页面，然后下载并安装 Brother iPrint&Scan。

- 对于 Mac：

从 Apple App Store 下载并安装 Brother iPrint&Scan。

如果弹出提示，请安装使用本设备所必需的驱动程序和软件。从 www.95105369.com 网站上与您的设备型号对应的**驱动和软件**页面下载最新的驱动程序和软件。

1. 启动 Brother iPrint&Scan。

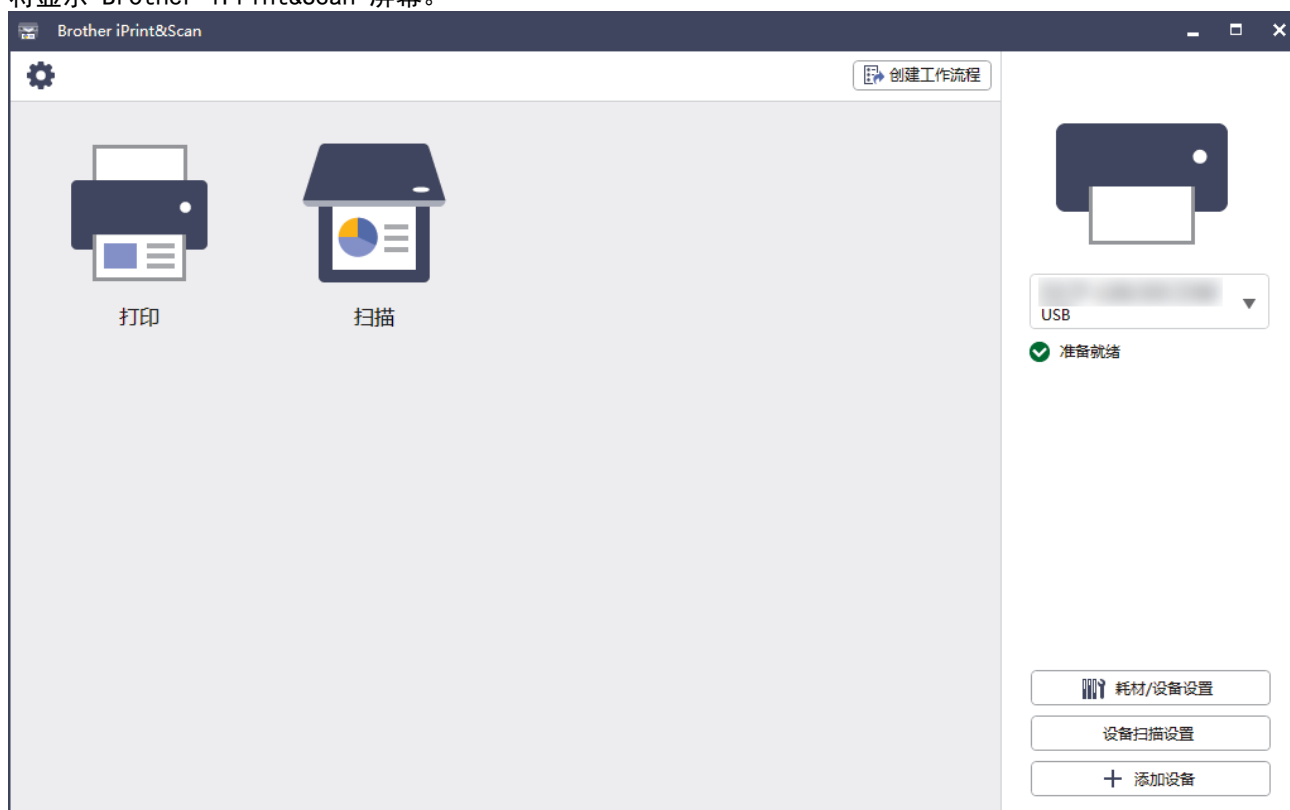
- Windows

双击  (Brother iPrint&Scan) 图标。

- Mac

在**访达**菜单栏中，点击**前往 > 应用程序**，然后双击 iPrint&Scan 图标。

将显示 Brother iPrint&Scan 屏幕。



实际屏幕可能会因应用程序版本不同而有所差异。

✓ 相关信息

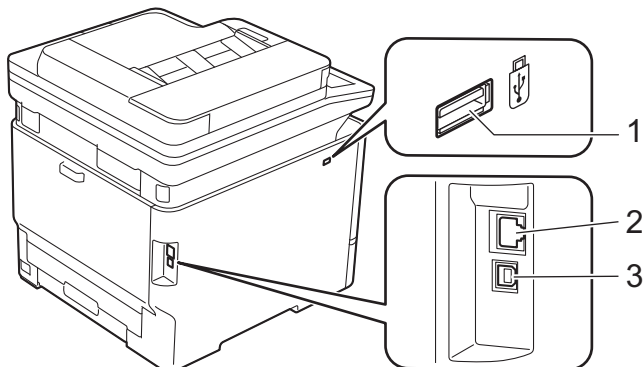
- [设备简介](#)

相关主题：

- [Brother Mobile Connect](#)
- [使用 Brother iPrint&Scan 进行扫描 \(Windows/Mac\)](#)

本设备上的输入/输出端口位置

这些端口位于设备正面或背面。



1. USB 附件端口（正面）
2. 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 端口（适用于网络型号）
3. USB 端口

连接 USB 或网络电缆时，请遵循软件/驱动程序安装程序的说明书进行操作。

若要安装操作设备所必需的驱动程序和软件，请前往 www.95105369.com 上您设备型号的**驱动和软件**页面。

✓ 相关信息

- 设备简介

纸张处理

- 装入纸张
- 纸张设置
- 推荐打印介质
- 装入原稿
- 非扫描和非打印区域
- 使用特殊纸张

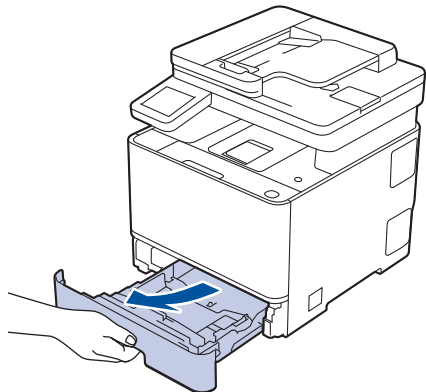
装入纸张

- 将纸张装入纸盒
- 将纸张装入进纸托板
- 将标签装入进纸托板并进行打印
- 将信封装入进纸托板并进行打印

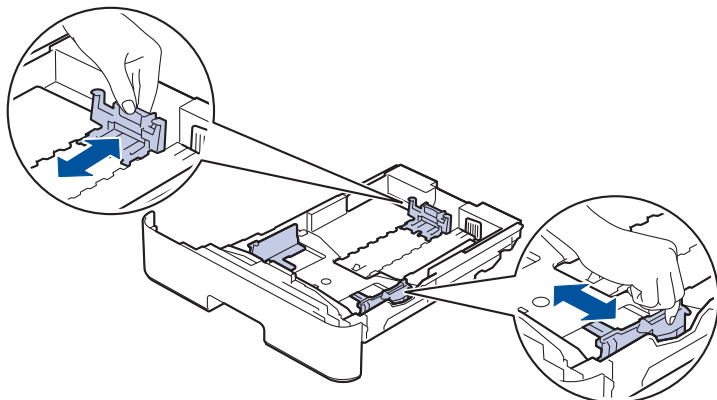
将纸张装入纸盒


- 如果检查纸张设置设定为开且您将纸盒从设备中拉出，液晶显示屏上将显示信息询问您是否想更改纸张尺寸和纸张类型；如果需要，遵循液晶显示屏指示更改这些设置。
- 在纸盒中装入其他尺寸和类型的纸张时，必须同时更改设备中或计算机上的纸张尺寸和纸张类型设置。

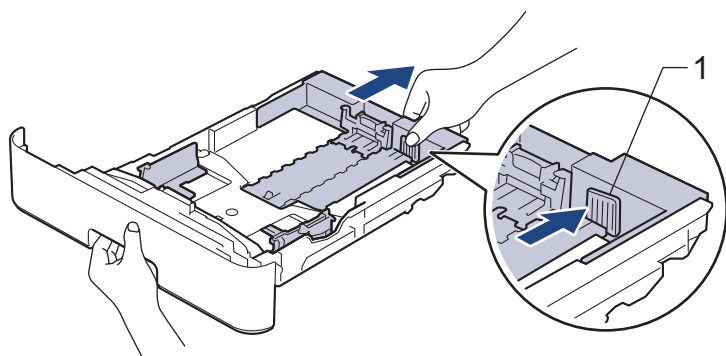
1. 将纸盒从设备中完全拉出。



2. 按住绿色拉杆滑动纸张导块，调整至所用纸张的尺寸。




 对于 Legal 或 Folio 尺寸的纸张，先按下纸盒后部的释放杆 (1)，然后拉出纸盒的后部。(Legal 和 Folio 尺寸的纸张不适用于某些地区。)

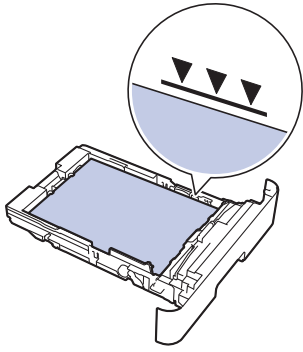


3. 充分展开堆叠的纸张。

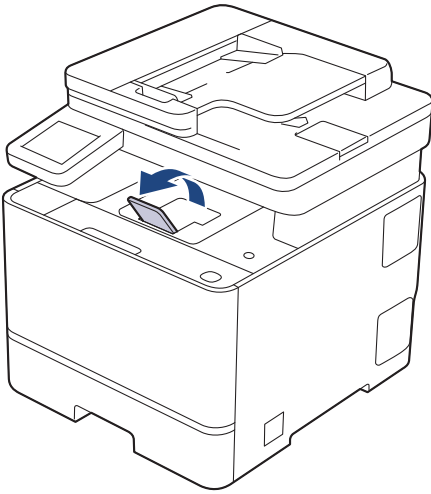
4. 将纸张打印面朝下装入纸盒中。

 使用信头纸或预打印纸张时，按正确的方向装入纸张。 >> 相关信息：将设备设置更改为使用纸盒在信头纸或预打印纸张上打印

-
5. 确保纸张位于最大纸张容量标记 (▼▼▼) 之下。
纸盒过满将导致卡纸。



6. 慢慢将纸盒完全推入设备。
7. 抬起支撑翼板，以防止纸张从出纸托板中滑落。



✓ 相关信息

- 装入纸张
 - 将设备设置更改为使用纸盒在信头纸或预打印纸张上打印

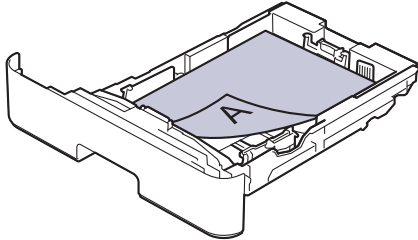
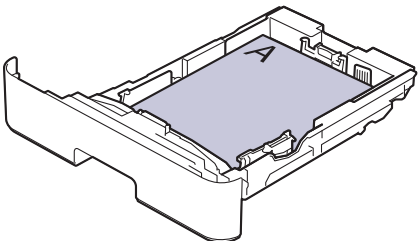
将设备设置更改为使用纸盒在信头纸或预打印纸张上打印

使用信头纸或预打印纸张进行双面打印时，更改设备设置。



- 切勿在纸盒中同时装入不同尺寸和类型的纸张。否则，可能导致卡纸或进纸错误。
- 如果打印位置没有与信头或预打印对象对齐，可使用纸盒的打印位置设置进行位置调整。
- 部分预打印纸张可能会导致打印污迹，具体取决于打印方式和耗材类型。

方向

	对于单面打印 <ul style="list-style-type: none">• 正面朝下• 顶部朝向纸盒前部
	对于自动双面打印（长边装订） <ul style="list-style-type: none">• 正面朝上• 底部朝向纸盒前部

1. 按  [设置] > [所有设置] > [打印机] > [双面] > [单张图像] > [双面进纸]。



如果设备的主页屏幕上显示 [所有设置] 菜单，请跳过 [设置] 菜单。

2. 按 .

✓ 相关信息

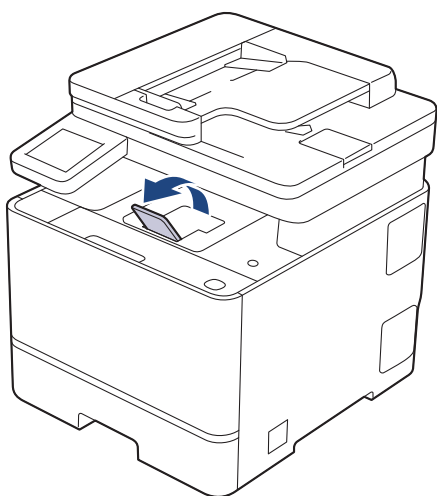
- [将纸张装入纸盒](#)

将纸张装入进纸托板

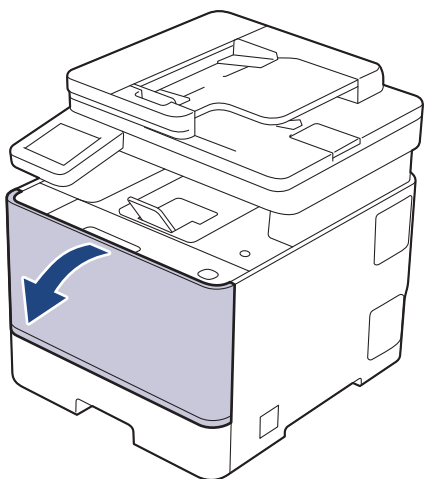
在纸盒中装入其他尺寸和类型的纸张时，必须同时更改设备中或计算机上的纸张尺寸和纸张类型设置。

- 普通纸
- 信头纸
- 彩色纸
- 薄纸
- 厚纸
- 再生纸
- 铜版纸
- 照片纸

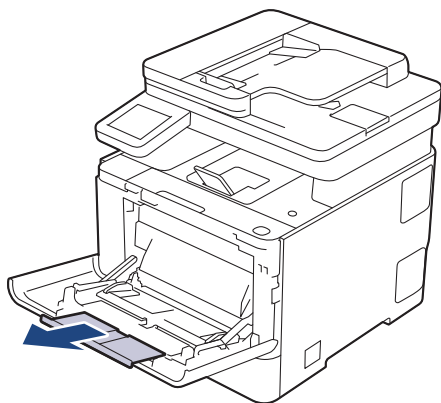
1. 抬起支撑翼板，以防止纸张从出纸托板中滑落。



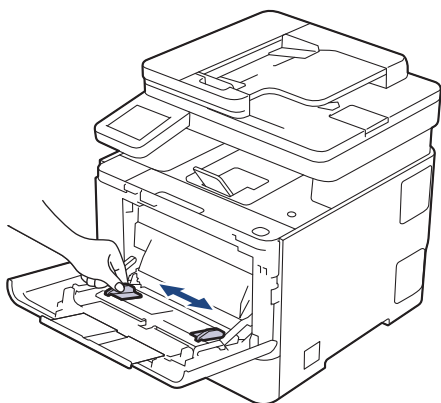
2. 打开进纸托板并轻轻将其放下。



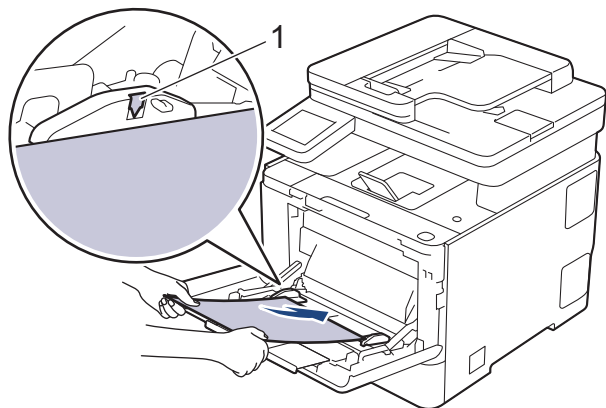
3. 拉伸进纸托板支撑板。



4. 滑动进纸托板的纸张导块，调整至所用纸张的宽度。



5. 将纸张打印面朝上装入进纸托板。



- 确保纸张位于最大纸张容量标记（1）之下。
- 使用照片纸时，每次仅可在进纸托板中放入一张纸，以避免卡纸。
- 使用信头纸或预打印纸张时，按正确的方向装入纸张。▶▶ 相关信息：将设备设置更改为使用进纸托板在信头纸或预打印纸张上打印

✓ 相关信息

- 装入纸张
 - 将设备设置更改为使用进纸托板在信头纸或预打印纸张上打印

将设备设置更改为使用进纸托板在信头纸或预打印纸张上打印


使用信头纸或预打印纸张进行双面打印时，更改设备设置。



- 切勿在纸盒中同时装入不同尺寸和类型的纸张。否则，可能导致卡纸或进纸错误。
- 如果打印位置没有与信头或预打印对象对齐，可使用进纸托板的打印位置设置调进行位置调整。
- 部分预打印纸张可能会导致打印污迹，具体取决于打印方式和耗材类型。

方向

	对于单面打印 <ul style="list-style-type: none">• 正面朝上• 顶部先进入
	对于自动双面打印（长边装订） <ul style="list-style-type: none">• 正面朝下• 底部先进入

1. 按  [设置] > [所有设置] > [打印机] > [双面] > [单张图像] > [双面进纸]。



如果设备的主页屏幕上显示 [所有设置] 菜单，请跳过 [设置] 菜单。

2. 按 。

✓ 相关信息

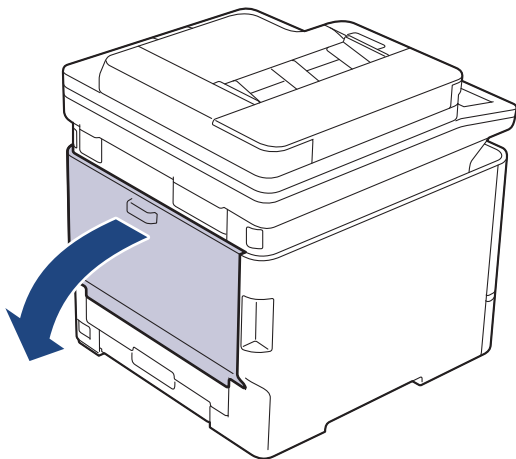
- [将纸张装入进纸托板](#)

将标签装入进纸托板并进行打印

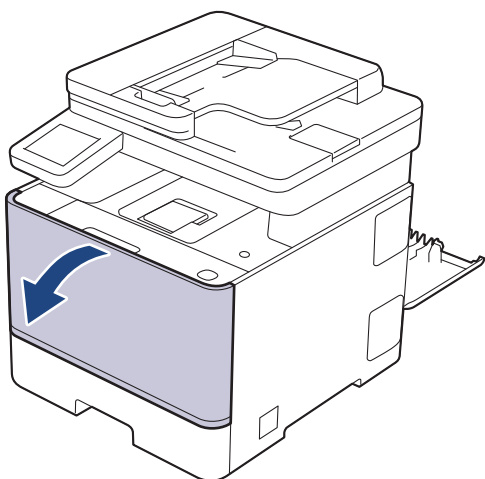
打印标签时，打开后盖（后出纸托板），使用进纸托板进纸。

在纸盒中装入其他尺寸和类型的纸张时，必须同时更改设备中或计算机上的纸张尺寸和纸张类型设置。

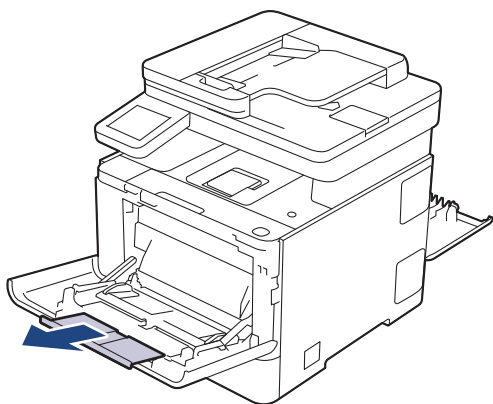
1. 打开设备的后盖（后出纸托板）。



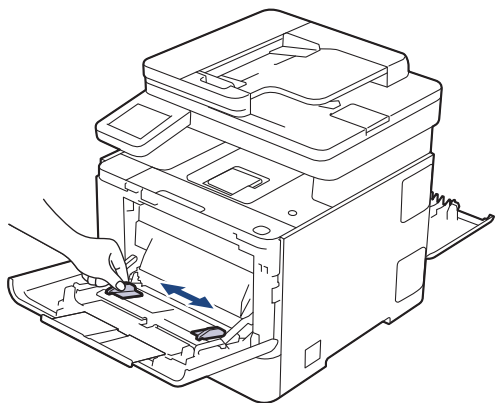
2. 在设备前部，打开进纸托板并轻轻将其放下。



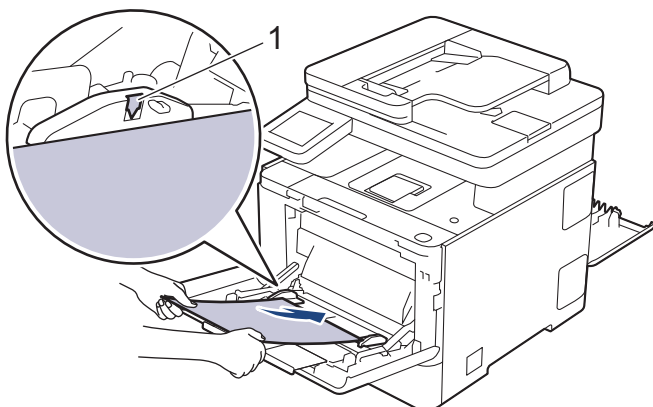
3. 拉伸进纸托板支撑板。



4. 滑动进纸托板的纸张导块，调整至所用标签的宽度。



5. 将标签打印面朝上装入进纸托板。



确保标签位于最大纸张容量标记 (1) 之下。

6. 在打印屏幕中更改您的打印首选项。
7. 将打印作业发送到设备。
8. 完成后，合上后盖（后出纸托板），直到其锁定在关闭位置。

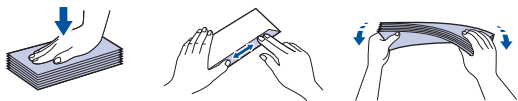


相关信息

- 装入纸张

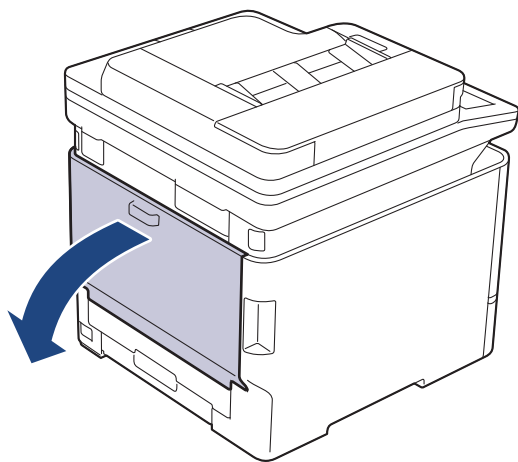
将信封装入进纸托板并进行打印

装入信封前，先将其边角尽可能压平。

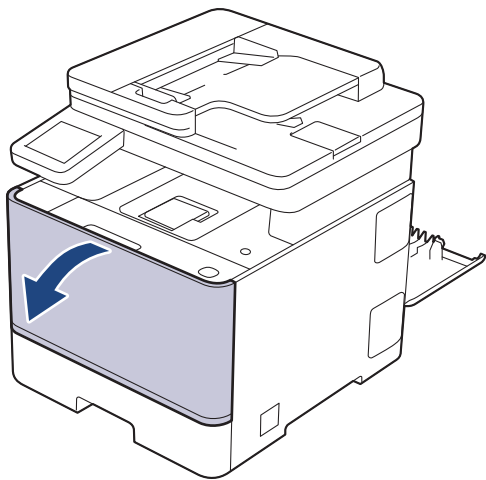


在纸盒中装入其他尺寸和类型的纸张时，必须同时更改设备中或计算机上的纸张尺寸和纸张类型设置。

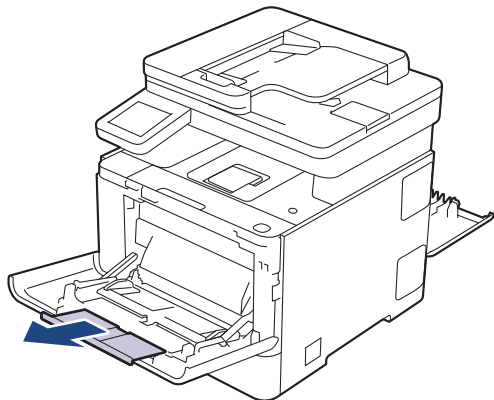
1. 打开设备的后盖（后出纸托板）。



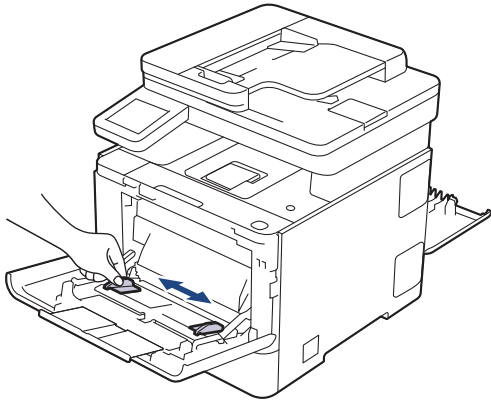
2. 在设备前部，打开进纸托板并轻轻将其放下。



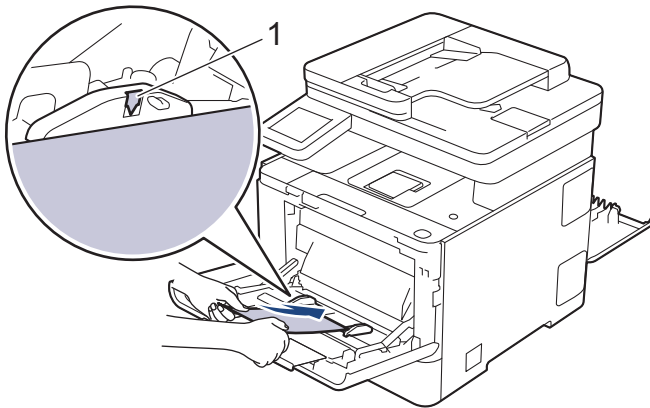
3. 拉伸进纸托板支撑板。



4. 滑动进纸托板的纸张导块，调整至所用信封的宽度。



5. 将信封打印面朝上装入进纸托板。



将信封打印面朝上装入进纸托板。确保信封位于最大纸张容量标记（1）之下。

6. 在打印对话框中更改您的打印首选项。

设置	信封选项
纸张大小	Com-10 DL C5 Monarch
介质类型	信封 厚信封 薄信封

7. 将打印作业发送到设备。

8. 完成后，合上后盖（后出纸托板），直到其锁定在关闭位置。



相关信息




- 装入纸张
- 打印

纸张设置

- 更改纸张尺寸和纸张类型
- 选择打印纸盒
- 更改检查纸张设置

更改纸张尺寸和纸张类型

在纸盒中装入其他尺寸和类型的纸张时，必须在液晶显示屏上同步更改纸张尺寸和纸张类型的设置。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [常规设置] > [纸盒设置] > [纸张类型]。
2. 按所需选项。
3. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示纸张类型选项，然后按所需选项。
4. 按 。
5. 按 [纸张尺寸]。
6. 按所需选项。
7. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示纸张尺寸选项，然后按所需选项。
8. 按 。

相关信息



- [纸张设置](#)

选择打印纸盒

更改设备打印副本、接收传真以及从计算机打印作业时使用的默认纸盒。



DCP 型号不支持传真功能。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [常规设置] > [纸盒设置]。
2. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示 [复印]、[传真] 或 [打印] 选项，然后按所需选项。
3. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示所需选项，然后按所显示选项。例如，选择 [MP>T1] 选项时，设备将先从多功能进纸板进纸直到多功能进纸板中的纸张用完，然后从纸盒 1 进纸。
4. 按 。



- 使用自动进稿器进行复印且优先选择多个纸盒时，设备将搜索装有最合适纸张的纸盒，然后从该纸盒进纸。
- 使用平板扫描器进行复印时，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。
- (适用于带传真功能的型号) 请使用以下尺寸的纸张打印传真: Letter、A4、Legal、Folio、Mexico Legal 或 India Legal。如果所有纸盒中都没有合适尺寸的纸张，设备将存储接收到的传真且触摸屏上将显示 [尺寸不匹配]。
- (适用于带传真功能的型号) 纸盒中的纸张用完且设备内存中有收到传真时，触摸屏上将显示 [无纸]。请在空纸盒中装入纸张。





相关信息

- [纸张设置](#)

更改检查纸张设置

当检查纸张设置设定为开且您将纸盒从设备中拉出或将纸张装入进纸托板时，液晶显示屏上将显示信息询问您是否想更改纸张尺寸和纸张类型。

此选项默认设置为开。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [常规设置] > [纸盒设置] > [检查纸张]。
2. 按 [开] 或 [关]。
3. 按 。

相关信息

- [纸张设置](#)

推荐打印介质

为获取最佳打印质量，我们建议您使用下表中列出的纸张。

纸张类型	项目
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

✓ 相关信息

- [纸张处理](#)

装入原稿

- 将原稿装入自动进稿器 (ADF)
- 将原稿放到平板扫描器上

将原稿装入自动进稿器 (ADF)

复印或扫描多页标准尺寸原稿时使用自动进稿器。

- 自动进稿器可装入以下数量的纸张，一次可进一张纸：
最多 80 张
- 使用标准 80 克/平方米纸张。
- 确保原稿上的涂改液或墨迹完全干透。

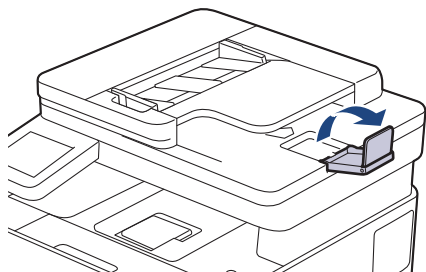
重要事项

- 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、带有订书钉或回形针、用胶水粘在一起或粘有胶带的纸张。
- 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。

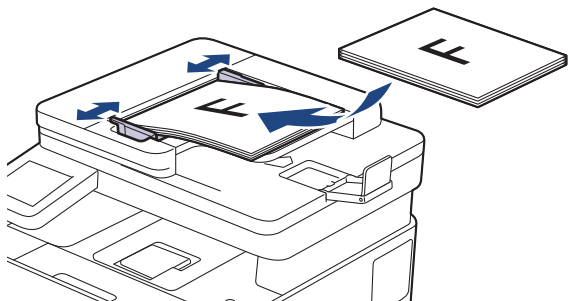
支持的原稿尺寸

长度:	148 毫米 ~ 355.6 毫米
宽度:	105 毫米 ~ 215.9 毫米
重量:	60 至 105 克/平方米

1. 展开自动进稿器的原稿出纸支撑翼板。



2. 充分展开堆叠的纸张。
3. 展开原稿的页面，并将原稿以**正面朝上**和**顶部先进入**的方式放入自动进稿器中，如示意图所示。



4. 调整纸张导块至原稿宽度。

✓ 相关信息

- [装入原稿](#)

将原稿放到平板扫描器上

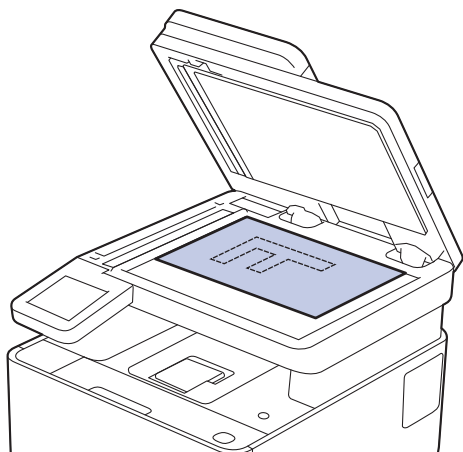
支持的原稿尺寸

长度:	最大 297 毫米
宽度:	最大 215.9 毫米
重量:	2 千克

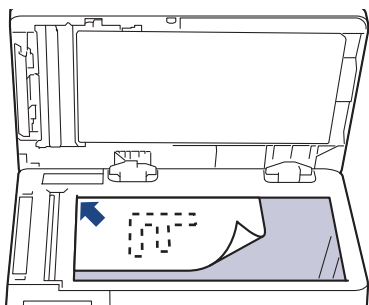
提示

(对于带自动进稿器的型号)若要使用平板扫描器,必须先清空自动进稿器。

1. 抬起原稿盖板。
2. 将原稿正面朝下放到平板扫描器上。



3. 将纸张的一边放在平板扫描器的左上角。



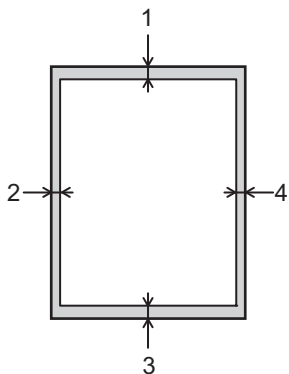
4. 合上原稿盖板。
如果原稿是一本书或较厚,请勿用力挤压原稿盖板。

✓ 相关信息

- 装入原稿

非扫描和非打印区域

下表中的数字表示从最常用尺寸的纸张边缘测量的最大非扫描和非打印区域。根据您所使用的纸张尺寸或应用程序中的设置，这些数字可能会有所不同。



请勿尝试在这些区域扫描、复印或打印。这些区域中包含的任何内容均不会显示在输出件中。

用途	文档尺寸	上边距 (1) 下边距 (3)	左边距 (2) 右边距 (4)
复印 ¹	Letter、Legal	4.0 毫米	4.0 毫米
	A4	4.0 毫米	3.0 毫米
扫描	Letter	3.0 毫米 ²	3.0 毫米 ²
	A4	3.0 毫米 ²	3.0 毫米 ²
	Legal	3.0 毫米 ²	3.0 毫米 ²
打印	Letter、Legal	4.2 毫米	4.2 毫米
	A4	4.2 毫米	4.2 毫米

¹ 1 合 1 复印和等比复印

² 所示数字为默认值。该数字可调整为 0 毫米，但扫描图像的边缘附近可能会出现黑色阴影。

✓ 相关信息

- [纸张处理](#)

使用特殊纸张

购买前必须测试样纸以确保理想的打印效果。

- 切勿使用喷墨专用纸，因为这种纸张可能会引起卡纸或损坏设备。
- 如果使用铜版纸、粗糙纸、褶皱或有折痕的纸张，可能会降低打印质量。

将纸张保存在原始包装中并将其密封。保持纸张平整同时避免受潮、阳光直射和受热。

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
- 十分光滑或光亮的纸张
- 卷曲或翘起的纸张
- 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
- 喷墨打印纸
- 表面涂有粘性物质的纸张

如果使用上述任意一类纸张，则可能会损坏本设备。由此造成的损坏不属于 Brother 公司的保修服务范围。

✓ 相关信息

- [纸张处理](#)

打印

- 从计算机打印 (Windows)
- 从计算机打印 (Mac)
- 将信封装入进纸托板并进行打印
- 直接打印 USB 闪存盘或支持大容量存储的数码相机中的数据
- 打印多个副本
- 取消打印作业

从计算机打印 (Windows)

- [打印文档 \(Windows\)](#)
- [双面打印 \(Windows\)](#)
- [加密打印 \(Windows\)](#)
- [更改默认打印设置 \(Windows\)](#)
- [打印设置 \(Windows\)](#)
- [使用 BR-Script3 打印机驱动程序打印文档 \(PostScript® 3™ 语言仿真\) \(Windows\)](#)

打印文档 (Windows)

更改应用程序的打印设置时，所做更改仅应用于通过该应用程序打印的文档。

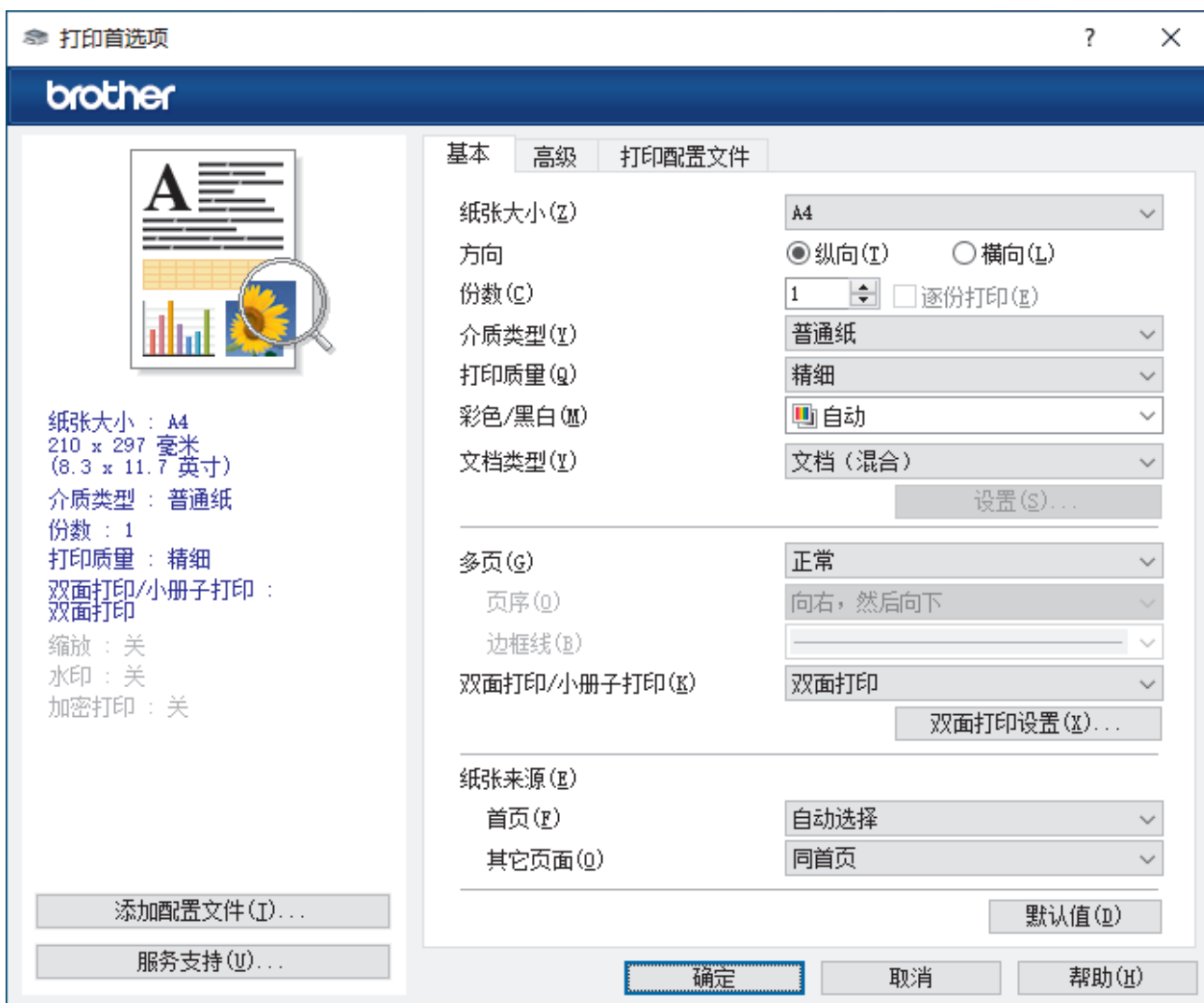


要更改所有 Windows 应用程序的打印设置，必须配置打印机驱动程序的属性。

更多信息 >> 相关信息: [更改默认打印设置 \(Windows\)](#)

1. 将纸张装入纸盒。
2. 在您的应用程序中选择打印命令。
3. 选择本设备型号的名称，然后点击打印机的属性或首选项按钮。

出现打印机驱动程序窗口。



4. 确保您在纸盒中装入了正确尺寸的纸张。
5. 点击**纸张大小**下拉列表，然后选择所需纸张尺寸。
6. 在**方向**字段中，选择**纵向**或**横向**选项设置打印输出的方向。



如果您的应用程序包含类似设置，我们建议您使用应用程序设置打印输出的方向。

7. 在**份数**字段中输入所需份数 (1-999)。
8. 点击**介质类型**下拉列表，然后选择正在使用的纸张类型。
9. 要在一张纸上打印多个页面或将一个页面打印到多张纸上，点击**多页**下拉列表，然后选择所需选项。
10. 点击**双面打印/小册子打印**下拉列表，然后选择所需选项。
11. 点击**纸张来源**下拉列表，然后选择纸张来源。



- 可使用设备的控制面板设置每个纸盒的纸张尺寸和纸张类型。
- 可使用设备的控制面板设置每个纸盒的优先顺序。

更多信息 >> [相关信息: 纸张设置](#)

12. 如有需要, 更改其他打印机设置。
13. 点击 **确定**。
14. 完成您的打印操作。



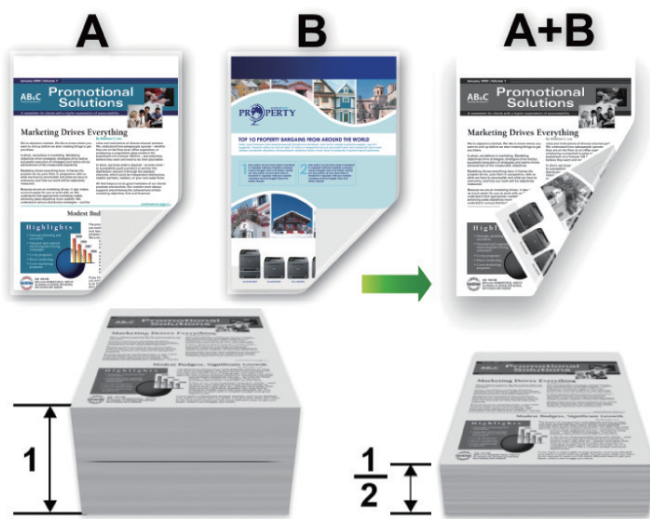
相关信息

- [从计算机打印 \(Windows\)](#)

相关主题:

- [更改默认打印设置 \(Windows\)](#)
- [纸张设置](#)
- [打印设置 \(Windows\)](#)

双面打印 (Windows)



- 如果纸张卷曲，请将其抚平后再放回到纸盒中。
- 请使用普通纸或薄纸。切勿使用铜版纸。
- 如果纸张过薄，可能会导致皱褶。
- 当您使用手动双面打印功能时，可能会出现卡纸或打印质量不理想。

1. 在您的应用程序中选择打印命令。
2. 选择本设备型号的名称，然后点击打印机的属性或首选项按钮。出现打印机驱动程序窗口。
3. 在方向字段中，选择纵向或横向选项设置打印输出的方向。



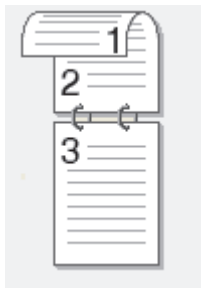
如果您的应用程序包含类似设置，我们建议您使用应用程序设置打印输出的方向。

4. 点击**双面打印/小册子打印**下拉列表，然后选择**双面打印**。
5. 点击**双面打印设置**按钮。
6. 从**双面打印类型**菜单中选择以下选项中的一项。
选择双面打印时，每个方向有四种双面装订方式。

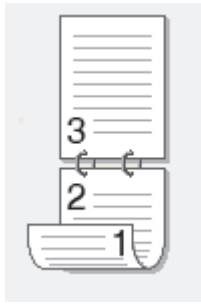
纵向选项	说明
长边（左）	
长边（右）	

纵向选项	说明
------	----

短边（上）



短边（下）

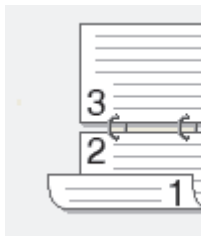


横向选项	说明
------	----

长边（上）



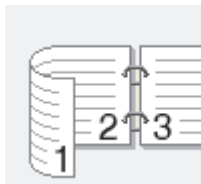
长边（下）



短边（右）



短边（左）



7. 要以英寸或毫米为单位指定装订偏距，选中**装订偏距**复选框。
8. 点击 **确定**。
9. 如有需要，更改其他打印机设置。
10. 点击 **确定**。
11. 完成您的打印操作。

如果未正确进纸，纸张可能发生卷曲。请取出纸张，将其抚平后放回到纸盒中。



相关信息

- [从计算机打印 \(Windows\)](#)

加密打印 (Windows)

使用加密打印可确保必须在设备操作面板上输入密码后方可打印机密或敏感文档。

关闭设备电源时，加密数据将从设备中删除。

1. 在您的应用程序中选择打印命令。
2. 选择本设备型号的名称，然后点击打印机的属性或首选项按钮。
出现打印机驱动程序窗口。
3. 点击高级选项卡。
4. 点击**加密打印**字段中的**设置**按钮。
5. 选中**加密打印**复选框。
6. 在**密码**字段中输入四位数密码。
7. 如有需要，在**用户名**和**作业名称**字段中输入用户名和作业名称。
8. 点击**确定**关闭**加密打印设置**窗口。
9. 点击 **确定**。
10. 完成您的打印操作。
11. 在设备操作面板上，向左或向右滑动屏幕或者按 ◀ 或 ▶ 显示 [安全打印] 选项，然后按该选项。
12. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示用户名，然后按您的用户名。
13. 输入您的四位数密码，然后按 [确定]。
14. 向上或向下滑动或者点击 ▲ 或 ▼ 显示所需打印作业，然后该作业。
15. 输入所需份数，然后按 [确定]。
16. 按 [启动]。

加密数据将在打印后从设备内存中清除。

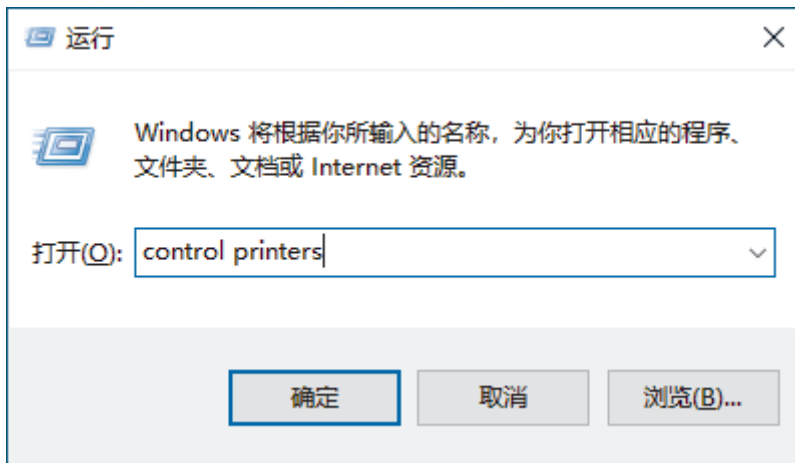
✓ 相关信息

- [从计算机打印 \(Windows\)](#)

更改默认打印设置 (Windows)

更改应用程序的打印设置时，所做更改仅应用于通过该应用程序打印的文档。要更改所有 Windows 应用程序的打印设置，必须配置打印机驱动程序的属性。

1. 按住  键，然后按计算机键盘上的  键启动运行。
2. 在打开: 字段中输入 "control printers"，然后点击确定。



出现设备和打印机窗口。



如果没有出现设备和打印机窗口，请点击设备 > 更多设备和打印机设置。

3. 右击型号图标，然后选择打印机属性。(如果出现打印机驱动程序选项，选择您的打印机驱动程序。) 出现打印机属性对话框。
4. 点击常规选项卡，然后点击打印首选项或首选项... 按钮。出现打印机驱动程序对话框。



- 若要配置纸盒设置，点击设备设置选项卡 (适用于特定型号)。
- 要更改打印机端口，点击端口选项卡。

5. 选择要用作所有 Windows 程序的默认设置的打印设置。
6. 点击 确定。
7. 关闭打印机属性对话框。





相关信息

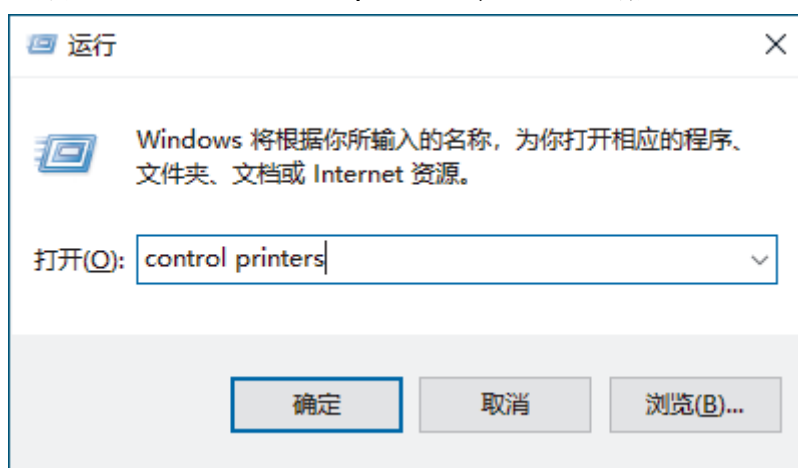
- [从计算机打印 \(Windows\)](#)
 - [配置选配纸盒设置 \(Windows\)](#)

配置选配纸盒设置 (Windows)

访问设备的属性可自动检测设备的选配纸盒和查看设备的序列号。

驱动程序安装期间，打印机驱动程序自动检测选配纸盒。如果驱动程序安装后添加了选配纸盒，请遵循以下步骤：

1. 按住  键，然后按计算机键盘上的  键启动运行。
2. 在打开: 字段中输入 "control printers"，然后单击确定。



出现设备和打印机窗口。



如果没有出现设备和打印机窗口，请点击设备 > 更多设备和打印机设置。

3. 右击型号图标，然后选择打印机属性。（如果出现打印机驱动程序选项，选择您的打印机驱动程序。）
出现打印机属性对话框。
4. 点击设备设置选项卡。
5. 点击自动检测按钮。
将自动检测选配纸盒和设备的序列号。
6. 点击应用按钮。
7. 关闭打印机属性对话框。

自动检测功能在下列设备环境中不可用：

- 设备已关闭。
- 设备通过打印服务器共享。
- 设备和计算机没有连接。



相关信息

- [更改默认打印设置 \(Windows\)](#)

打印设置 (Windows)



- 更改应用程序的打印设置时，所做更改仅应用于通过该应用程序打印的文档。
更多信息 >> 相关信息: [打印文档 \(Windows\)](#)
- 若要更改默认打印设置，必须配置打印机驱动程序属性。
更多信息 >> 相关信息: [更改默认打印设置 \(Windows\)](#)

- >> [基本选项栏](#)
- >> [高级选项栏](#)

基本选项栏

The screenshot shows the 'Print Preferences' dialog box for a Brother printer. The 'Basic' tab is selected. On the left, there is a preview of a document with a magnifying glass over a portion of it. Below the preview, the current settings are listed: Paper size: A4 (210 x 297 mm / 8.3 x 11.7 inches), Paper type: Plain paper, Copies: 1, Print quality: Fine, Double-sided printing: Off, Scaling: Off, Watermark: Off, and Encryption: Off. At the bottom left are buttons for 'Add configuration file (I)...' and 'Service support (U)...'. The main area contains settings for Paper size (A4), Orientation (Portrait selected), Copies (1), Paper type (Plain paper), Print quality (Fine), Color/Black and white (Auto), and Document type (Mixed). Below these are sections for 'Multi-page' (Normal, Right then down, Margins) and 'Double-sided printing' (Double-sided). At the bottom right are buttons for 'Settings (S)...', 'Default values (D)', 'OK', 'Cancel', and 'Help (H)'.

1. 纸张大小

选择要使用的纸张尺寸。可从标准纸张尺寸中选择，也可创建自定义纸张尺寸。

2. 方向

选择打印输出的方向（纵向或横向）。

如果您的应用程序包含类似设置，我们建议您使用应用程序设置方向。

3. 份数

在此字段中输入您想打印的份数（1~999）。

逐份打印

选择此选项可按原始页序打印多份多页文档。选择此选项时，将打印出一份完整副本，然后根据您所选择的份数进行重复打印。如果未选择此选项，将根据设定份数对每一页进行重复打印。

4. 介质类型

选择要使用的介质类型。为获得最佳打印效果，设备会根据选定的介质类型自动调整打印设置。

5. 打印质量

选择所需的打印质量。因为打印质量与速度相关，质量越高，打印文档所需的时间就越长。

6. 彩色/黑白

选择要使用的彩色/黑白设置。

提示

- 本设备的颜色传感器非常敏感，可能会将褪色的黑色文本或灰白色背景识别为彩色。如果您确定要打印的是黑白文档，而且想节省彩色墨粉，请选择**黑白模式**。
- 在打印彩色文档的过程中，如果青色、品红色或黄色墨粉盒的寿命已用尽，则无法完成当前的打印作业。取消打印作业，然后只要有黑色墨粉即可选择在**黑白模式**下重新开始打印。

7. 文档类型

选择您想打印的文档类型。

设置按钮

指定彩色模式等高级设置。

色彩模式

选择彩色，以匹配您的首选项设置。

导入

若要调整特定图像的打印配置，请点击**设置**。调整完亮度和对比度等图像参数后，请将这些设置导入为打印配置文件。通过**导出**选项，可使用当前设置创建一个打印配置文件。

导出

若要调整特定图像的打印配置，请点击**设置**。调整完亮度和对比度等图像参数后，请将这些设置导出为打印配置文件。通过**导入**选项，可加载先前导出的配置文件。

改进灰度色彩

使用此选项可提高阴影区域的图像质量。

增强黑色打印

无法正确打印黑色图形时，请选择此设置。

提高图片打印质量

如果打印出来的填色和图案与计算机屏幕上显示的不同，选择此选项可提高图片打印质量。

8. 多页

选择此选项可在一张纸上打印多个页面或将一个页面打印到多张纸上。

页序

选择在一张纸上打印多个页面时的页序。

边框线

选择在一张纸上打印多个页面时要使用的边框类型。

9. 双面打印/小册子打印（适用于特定型号）

选择此选项可进行双面打印或使用双面打印功能制作小册子。

双面打印设置按钮

点击此按钮可选择双面装订类型。每个方向有四种双面装订类型可选。

10. 纸张来源

根据打印条件或需要选择纸张来源设置。

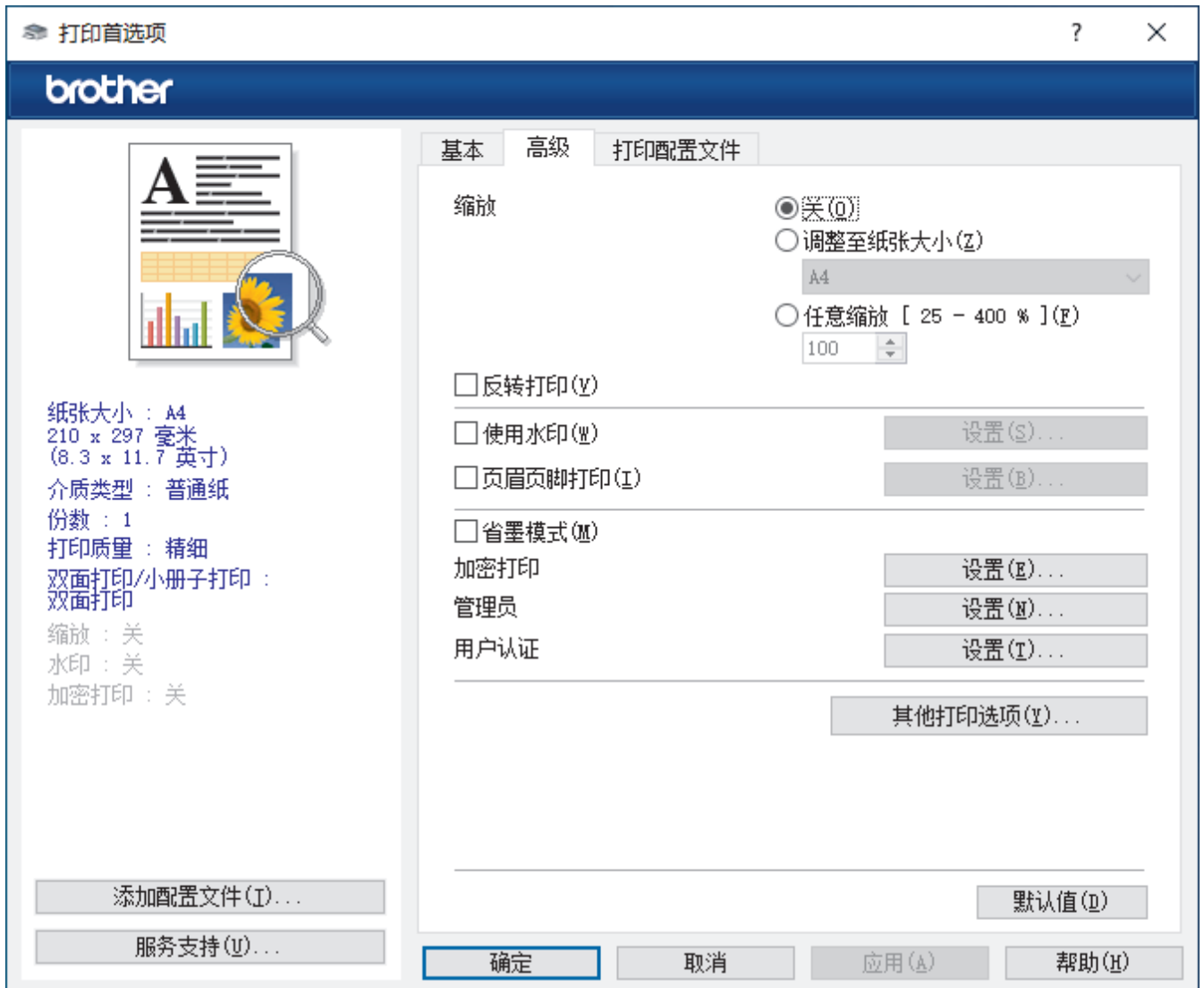
首页

选择打印第一页时要使用的纸张来源。

其它页面

选择打印第二页及其后续页面时要使用的纸张来源。

高级选项栏



1. 缩放

选择这些选项可放大或缩小文档的页面尺寸。

调整至纸张大小

选择此选项可放大或缩小文档页面，以符合指定的纸张尺寸。选择此选项时，从下拉列表中选择所需纸张尺寸。

任意缩放 [25 - 400 %]

选择此选项可手动放大或缩小文档页面。选择此选项时，在字段中输入值。

2. 反转打印

选择此选项可将打印的图像旋转 180 度。

3. 使用水印

选择此选项可将标识或文本作为水印打印到文档中。选择一个预设水印，添加新水印，或使用自己创建的图像文件。

4. 页眉页脚打印

选择此选项可在文档中打印日期、时间和登录用户名。

5. 省墨模式

选择此功能使用更少量的墨粉打印文档；打印效果较浅，但仍清晰可读。

6. 加密打印

此功能可确保必须在设备操作面板上输入密码后方可打印机密或敏感文档。

7. 管理员

使用此功能可更改管理员密码，限制各种打印功能。

8. 用户认证

使用此功能可确认各用户的权限。

9. 其他打印选项按钮

休眠时间

选择此选项以将设备设置为打印后立即进入休眠模式。

宏/流（适用于特定型号）

选择此功能可将您存储在设备内存中的电子表格（宏/流）覆盖打印到打印作业上。

改进打印输出

选择此选项可减少纸张卷曲，改进墨粉的定影效果。

边缘强调

选择该选项使文本看起来更清晰。

跳过空白页

选择此选项时，打印机驱动程序会自动检测空白页并在打印时跳过空白页。

红头文件打印（仅适用于部分国家/地区）

使用多种红色来满足您的需要。如果接受我们推荐的颜色，选择**使用推荐的红色**。如果不接受我们推荐的红色，选择**选择其他红色**。点击**打印红色色卡**按钮，选择其他红色色号，然后在**输入色卡中的色号**框中输入所选色号。

提示

- 所示红色仅为图像样本，请注意图像和实际打印的红色可能稍有差异。
- 为了获取最佳输出效果，选择**红头文件打印**模式时，**省墨模式**不可用。如果您需要使用**省墨模式**，请关闭**红头文件打印**模式。

TrueType 模式

模式

选择打印时字体的处理方式。

使用打印机的 TrueType 字体（适用于特定型号）

选择是否使用内置字体进行字体处理。

环保设置

选择此选项可减少打印噪音。

文件位置调整

选择此选项调整打印起始位置。



相关信息

- [从计算机打印 \(Windows\)](#)

相关主题：

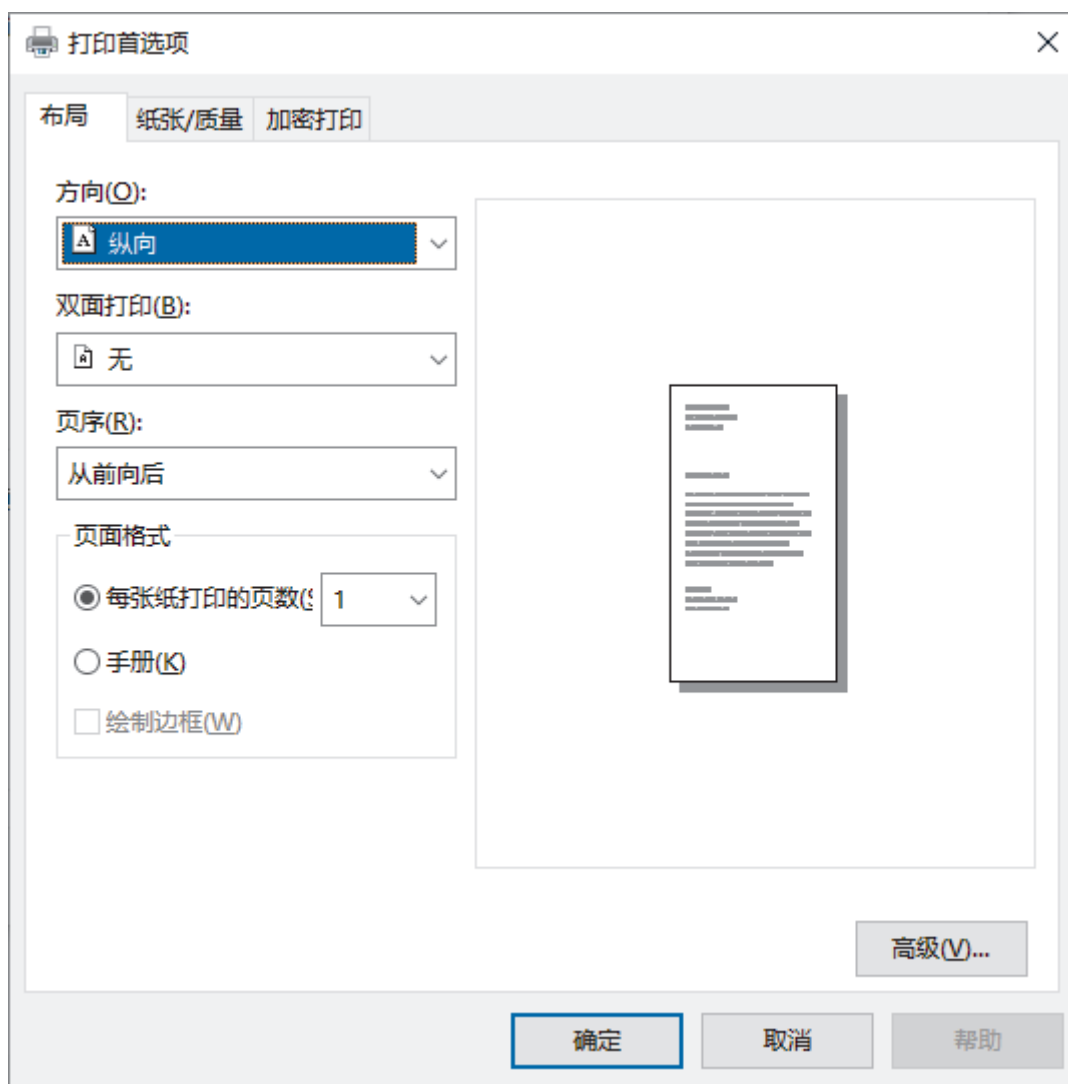
- [更改默认打印设置 \(Windows\)](#)
 - [打印文档 \(Windows\)](#)
-

使用 BR-Script3 打印机驱动程序打印文档 (PostScript® 3™ 语言仿真) (Windows)

使用 BR-Script3 打印机驱动程序可更清晰地打印 PostScript® 数据。

请转到 www.95105369.com 上与本设备型号对应的**驱动和软件**页面安装 PS 驱动程序 (BR-Script3 打印机驱动程序)。

1. 在您的应用程序中选择打印命令。
2. 选择名称中包含 **BR-Script3** 的型号，然后单击打印机的属性或首选项按钮。
出现打印机驱动程序窗口。



3. 单击**布局**、**纸张/质量**或**加密打印**选项卡更改基本打印设置。(适用于特定型号)
单击**布局**或**纸张/质量**选项卡，然后单击**高级...**按钮更改高级打印设置。单击**确定**。
4. 单击**确定**。
5. 完成您的打印操作。

✓ 相关信息

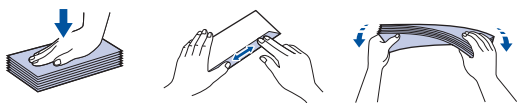
- [从计算机打印 \(Windows\)](#)

从计算机打印 (Mac)

- [使用 AirPrint 前 \(macOS\)](#)
- [使用 AirPrint 打印](#)

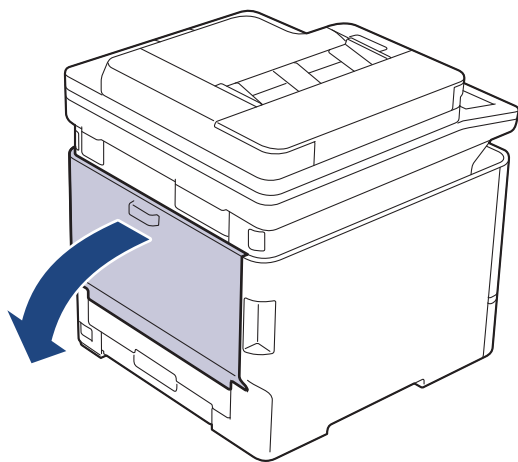
将信封装入进纸托板并进行打印

装入信封前，先将其边角尽可能压平。

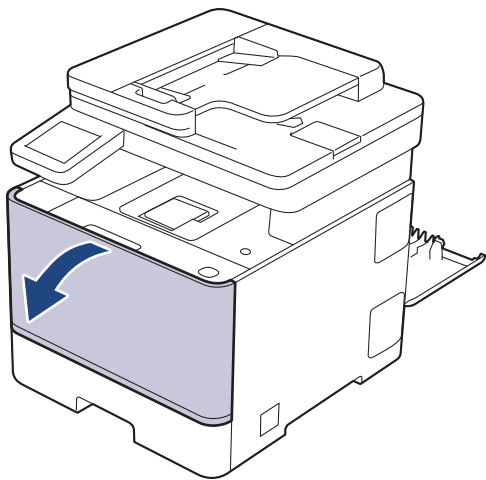


在纸盒中装入其他尺寸和类型的纸张时，必须同时更改设备中或计算机上的纸张尺寸和纸张类型设置。

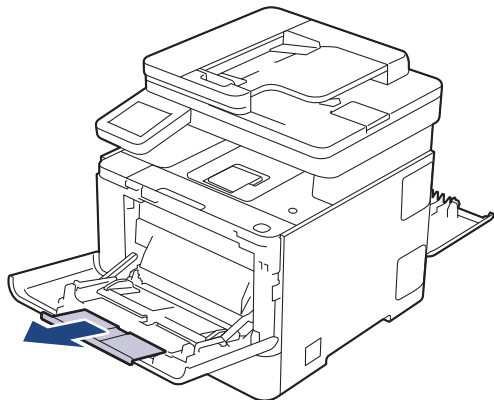
1. 打开设备的后盖（后出纸托板）。



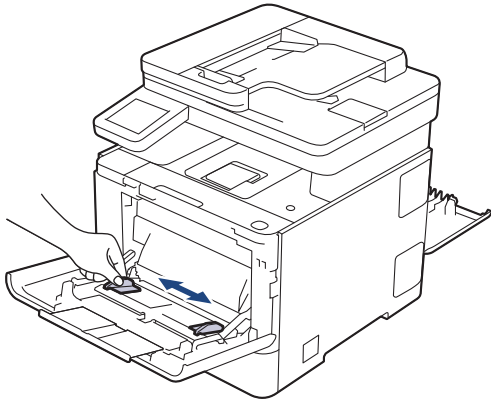
2. 在设备前部，打开进纸托板并轻轻将其放下。



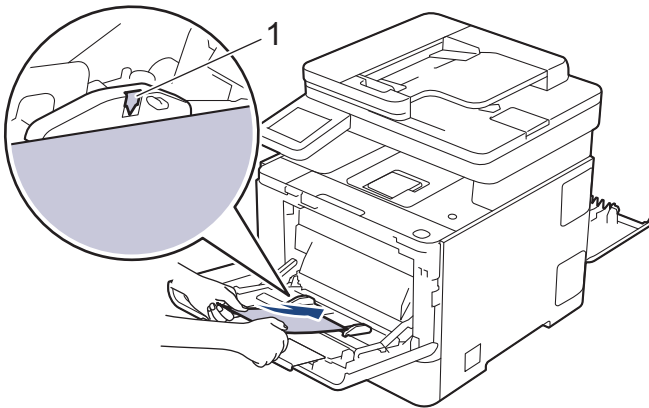
3. 拉伸进纸托板支撑板。



4. 滑动进纸托板的纸张导块，调整至所用信封的宽度。



5. 将信封打印面朝上装入进纸托板。



将信封打印面朝上装入进纸托板。确保信封位于最大纸张容量标记（1）之下。

6. 在打印对话框中更改您的打印首选项。

设置	信封选项
纸张大小	Com-10 DL C5 Monarch
介质类型	信封 厚信封 薄信封

7. 将打印作业发送到设备。

8. 完成后，合上后盖（后出纸托板），直到其锁定在关闭位置。



相关信息

- 装入纸张
- 打印

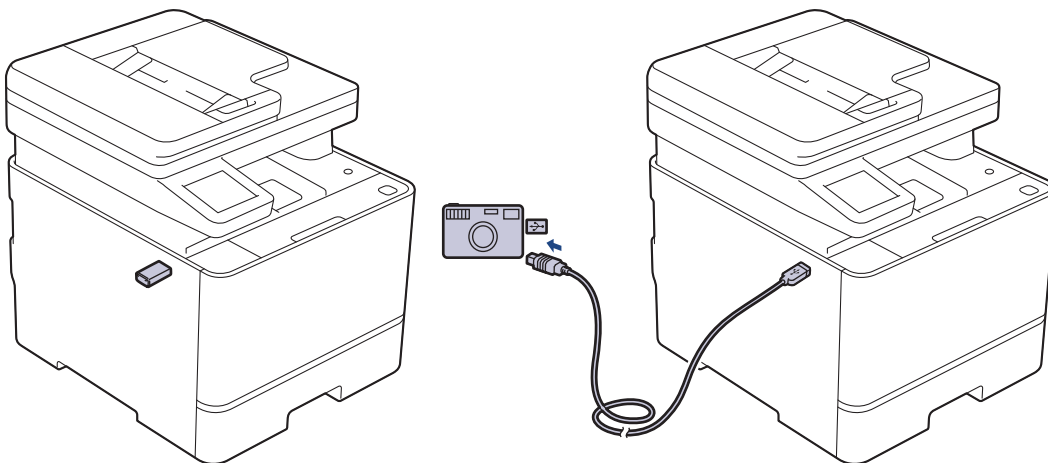
直接打印 USB 闪存盘或支持大容量存储的数码相机中的数据

- 确保数码相机已打开。
- 支持的文件类型是 PDF、JPEG、TIFF 和 PRN。
- 请务必将您的数码相机从 PictBridge 模式切换为大容量存储模式。
- USB 闪存盘要求：
 - 类别：USB 大容量存储器类别
 - 格式：FAT12/FAT16/FAT32/exFAT

重要事项

为避免损坏设备，切勿将数码相机或 USB 闪存盘以外的任何设备插入 USB 直接打印接口。

USB 端口位置 (前视图)




1. 将 USB 闪存盘或数码相机连接至 USB 直接接口。触摸屏上将自动显示 USB 菜单，用于确认 USB 闪存盘或数码相机已正确连接。




- 发生错误时，触摸屏上将不会显示 USB 菜单。
- 当设备处于深度休眠模式时，即使将 USB 闪存盘连接到 USB 直接打印接口，触摸屏上也不会显示任何信息。按触摸屏激活设备。
- 如果本设备的安全功能锁处于打开状态，则可能无法从 USB 闪存盘或数码相机进行打印。

2. 按 [直接打印]。
3. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示您想打印的文件，然后选择所显示文件。




若要打印存储在 USB 闪存盘或数码相机中的文件的索引，请接触摸屏上的  [索引打印]。按 [启动黑白] 或 [启动彩色] 打印数据。

4. 执行以下操作中的一项：
 - 若要更改设置，按  [打印设置]。转到下一步。
 - 如果您想使用默认设置，输入所需份数，然后按 [启动黑白] 或 [启动彩色]。
5. 选择您想更改的打印设置：
 - [打印质量]
 - [纸盒选择]
 - [纸张类型]

- [纸张尺寸]
- [多页]
- [方向]
- [双面]
- [逐份打印]
- [PDF 打印选项]
- [PDF 适合页面]



根据文件类型不同，上述某些设置可能不会显示。

6. 按 [确定]。
7. 输入所需份数。
8. 按 [启动黑白] 或 [启动彩色] 打印数据。
9. 按 。

重要事项

设备还未完成打印前，切勿将 USB 闪存盘从 USB 直接打印接口中拔出或断开数码相机与 USB 直接打印接口的连接。



相关信息

- 打印

打印多个副本

使用复写副本功能可对同一打印数据进行多份复印，就像使用复写纸打印一样。将数据发送到装有不同类型或颜色的纸张的单个纸盒。

例如，您可能想将设备设置为将打印数据发送到预装有蓝色纸张的纸盒 1，然后将数据重印在进纸托板中装好的黄色且已包含文本的纸张页面的特定位置。


如果在纸盒 1 中装入蓝色纸张且在进纸托板中装入黄色纸张，打印机将自动从纸盒 1 送入纸张用于纸张 1，从进纸托板送入纸张用于纸张 2。

如果启用复写副本功能，设备将始终自动进行复印。




Windows

复写副本功能还允许您为每页选择不同的打印宏/流。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [打印机] > [碳复写菜单] > [碳复写] > [开]。
2. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示 [份数] 选项，然后按 [份数] 选项。
3. 输入所需份数，然后按 [OK]。
4. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示 [副本 1 纸盒] 选项，然后按 [副本 1 纸盒] 选项。
5. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示您想配置 [副本 1 纸盒] 选项的纸盒，然后按选该纸盒。



Windows

- a. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示 [副本 1 流] 选项，然后按所显示选项。
 - b. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示您想使用的宏/流的 ID 号码，然后按该号码。
6. 重复上述步骤，直到选择了每份复印的所有纸盒设置。
 7. 按 。
 8. 将打印作业发送到设备。




相关信息

- [打印](#)

取消打印作业

按 。



要取消多项打印作业，按住  约四秒钟。

相关信息

- [打印](#)

扫描

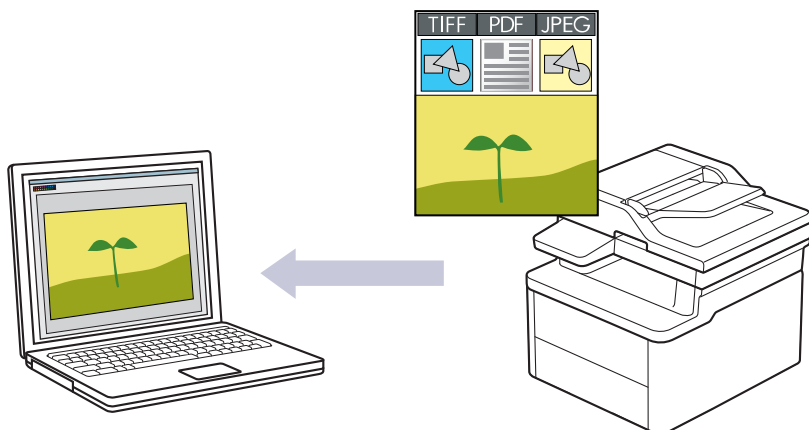
- 使用本设备上的扫描按钮进行扫描
- 从计算机扫描 (Windows)
- 从计算机扫描 (Mac)
- 安全扫描
- 使用网络基本管理配置扫描设置

使用本设备上的扫描按钮进行扫描

- 扫描照片和图像
- 将文档扫描成单个 PDF 文件
- 将扫描数据保存到 USB 闪存盘
- 扫描多张名片和照片（自动裁剪）
- 扫描到可编辑文本文件（OCR）
- 将扫描数据保存为电子邮件附件
- 将扫描数据发送到电子邮件接收方
- 扫描到 FTP
- 扫描到 SSH 服务器（SFTP）
- 扫描到网络（Windows）
- 扫描到 SharePoint
- 使用 Web 服务协议进行网络扫描（Windows）
- 使用 Brother iPrint&Scan 更改扫描按钮设置
- 配置签名 PDF 的证书
- 禁用从计算机扫描


扫描照片和图像


将扫描的照片或图像直接发送到计算机中。




- **若要从本设备进行扫描：**
 - 必须使用 Brother iPrint&Scan 选择本设备。
 - 使用 Brother iPrint&Scan 更改文件类型、文件存储位置等扫描设置。
更多信息 >> 相关信息: 使用 Brother iPrint&Scan 更改扫描按钮设置
- **若要从计算机进行扫描：**
 - >> 相关信息: 使用 Brother iPrint&Scan 进行扫描 (Windows/Mac)

1. 装入原稿。
2. 按[扫描] > [到计算机] > [到图像]。
3. 如果已通过网络连接至本设备，请选择您想发送数据的目标计算机名称。

 如果液晶显示屏提示您输入计算机的 PIN，请在液晶显示屏上输入四位数 PIN，然后按[确定]。

4. 若要更改设置，按  [选项]，然后选择您想更改的扫描设置。如果使用默认设置，请跳过此步。

 可用选项可能会因型号和设置的不同而有所差异。

- [扫描设置]
- [颜色设置]
- [分辨率]
- [文件类型]
- [文档尺寸]
- [亮度]
- [对比度]
- [自动消除倾斜]
- [跳过空白页]
- [跳过空白页敏感度]
- [去除背景色]
- [边距设置]
- [减少波纹]
- [彩色/灰度 TIFF 压缩]

-
- [B&W TIFF 压缩]



-
- 若要更改扫描设置，必须将安装有 Brother iPrint&Scan 软件的计算机连接到您的设备。
 - 如果设备显示 [确定] 按钮，按 [确定]。
 - 若要将设置保存为快捷方式，按 [另存为快捷方式]。
-

5. 按 [启动]。

设备开始扫描。如果正在使用设备的平板扫描器，请遵循触摸屏提示完成扫描作业。



相关信息

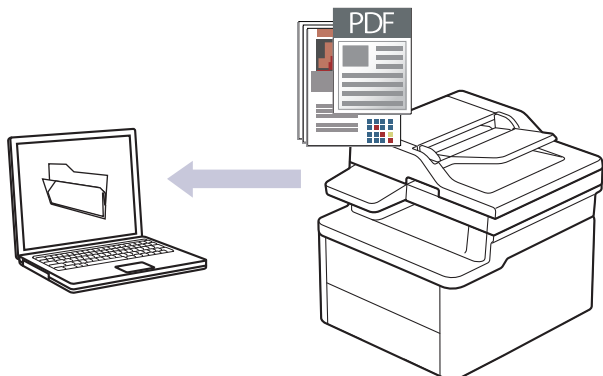
- [使用本设备上的扫描按钮进行扫描](#)

相关主题：


- [使用 Brother iPrint&Scan 更改扫描按钮设置](#)
 - [使用 Brother iPrint&Scan 进行扫描 \(Windows/Mac\)](#)
-

将文档扫描成单个 PDF 文件


将多个页面合并为单个 PDF 文档。





- **若要从本设备进行扫描：**
 - 必须使用 Brother iPrint&Scan 选择本设备。
 - 使用 Brother iPrint&Scan 更改文件类型、文件存储位置等扫描设置。
更多信息 >> 相关信息: 使用 Brother iPrint&Scan 更改扫描按钮设置
- **若要从计算机进行扫描：**
 - >> 相关信息: 使用 Brother iPrint&Scan 进行扫描 (Windows/Mac)

 将多个页面扫描到一个 PDF 文件时，请将本设备上的文件类型设置为 [PDF 多页]。

1. 装入原稿。
2. 按 [扫描] > [到计算机] > [到文件]。
3. 如果已通过网络连接至本设备，请选择您想发送数据的目标计算机名称。

 如果液晶显示屏提示您输入计算机的 PIN，请在液晶显示屏上输入四位数 PIN，然后按 [确定]。

4. 若要更改设置，按  [选项]，然后选择您想更改的扫描设置。如果使用默认设置，请跳过此步。

 可用选项可能会因型号和设置的不同而有所差异。

- [扫描设置]
- [颜色设置]
- [分辨率]
- [文件类型]
- [文档尺寸]
- [亮度]
- [对比度]
- [自动消除倾斜]
- [跳过空白页]
- [跳过空白页敏感度]
- [去除背景色]
- [边距设置]
- [减少波纹]
- [彩色/灰度 TIFF 压缩]

-
- [B&W TIFF 压缩]



-
- 若要更改扫描设置，必须将安装有 Brother iPrint&Scan 软件的计算机连接到您的设备。
 - 如果设备显示 [确定] 按钮，按 [确定]。
 - 若要将设置保存为快捷方式，按 [另存为快捷方式]。
-

5. 按 [启动]。

设备开始扫描。如果正在使用设备的平板扫描器，请遵循触摸屏提示完成扫描作业。



相关信息


- [使用本设备上的扫描按钮进行扫描](#)

相关主题：

- [使用 Brother iPrint&Scan 更改扫描按钮设置](#)
 - [使用 Brother iPrint&Scan 进行扫描 \(Windows/Mac\)](#)
-

将扫描数据保存到 USB 闪存盘

将文档直接扫描到 USB 闪存盘中。

1. 装入原稿。
2. 将 USB 闪存盘插入设备中。
3. 按 [扫描到 USB]。
4. 若要更改设置，按  [选项]，然后选择您想更改的扫描设置。如果使用默认设置，请跳过此步。



可用选项可能会因型号和设置的不同而有所差异。

- [颜色设置]
- [分辨率]
- [文件类型]
- [文档尺寸]
- [亮度]
- [对比度]
- [文件名称]
- [文件名称类型]
- [文件大小]
- [自动剪裁]
- [自动消除倾斜]
- [跳过空白页]
- [跳过空白页敏感度]
- [去除背景色]
- [边距设置]
- [减少波纹]
- [文档分隔]
- [彩色/灰度 TIFF 压缩]
- [B&W TIFF 压缩]



- 如果设备显示 [确定] 按钮，按 [确定]。
- 若要设定自己的默认设置：更改设置后，按 [设定新默认值] 选项，然后按 [是]。
- 若要恢复出厂设置，按 [恢复出厂设置]，然后按 [是]。
- 若要将设置保存为快捷方式，按 [另存为快捷方式]。

5. 按 [启动]。

设备开始扫描。如果正在使用设备的平板扫描器，请遵循触摸屏提示完成扫描作业。

重要事项

读取数据时液晶显示屏上显示一条信息，此时切勿拔出电源插头或从设备上拔掉 USB 闪存盘，否则将造成数据丢失或损坏 USB 闪存盘。



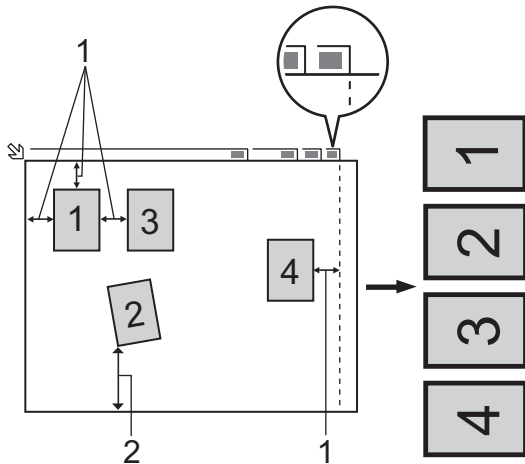
相关信息

- 使用本设备上的扫描按钮进行扫描

扫描多张名片和照片（自动裁剪）

您可以使用平板扫描器扫描多份文档。设备将扫描每份文档并使用自动裁剪功能创建多份单独文件或一份多页文件。


自动裁剪说明



1. 10 毫米或以上
2. 20 毫米或以上（底部）
 - 此设置仅在文档为长方形或正方形时可用。
 - 如果文档太长或太宽，则无法实现所描述的功能。
 - 必须将文档放在远离平板扫描器边缘的地方（如示意图所示）。
 - 各文档之间的间距至少应在 10 毫米 以上。
 - 自动裁剪可调整平板扫描器上放置歪斜的文档，但是如果文档低于 300 x 300 dpi 时歪斜超过 45 度，或者如果文档为 600 x 600 dpi 时歪斜超过 10 度，则此功能无效。
 - 使用自动裁剪时，自动进稿器必须清空。
 - 根据文档尺寸，自动裁剪功能最多适用于 16 份文档。



要使用自动裁剪功能扫描文档，必须将原稿放到平板扫描器上。

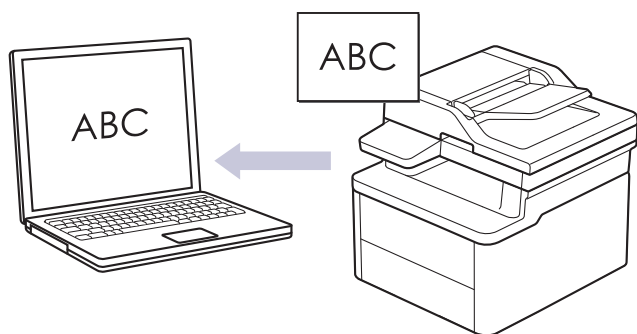
1. 将原稿放到平板扫描器上。
2. 将 USB 闪存盘插入设备中。
液晶显示屏信息自动发生变化。
3. 按 [扫描到 USB] >  [选项] > [自动剪裁]。
4. 按 [开]。
5. 按 [确定]。
6. 按 [启动]。
设备开始扫描。遵循液晶显示屏提示完成扫描作业。

✓ 相关信息

- [使用本设备上的扫描按钮进行扫描](#)


扫描到可编辑文本文件 (OCR)


本设备采用光学字符识别 (OCR) 技术, 可将扫描文档中的字符转换为文本。您可以使用任一文本编辑应用程序编辑此文本。




- 扫描到 OCR 功能仅可用于扫描特定语言的文档。
- 使用本设备上的扫描按钮临时更改扫描设置。若要进行永久性的更改, 请使用 Brother iPrint&Scan。


1. 装入原稿。
2. 按 [扫描] > [到计算机] > [到 OCR]。
3. 如果已通过网络连接至本设备, 请选择您想发送数据的目标计算机名称。

 如果液晶显示屏提示您输入计算机的 PIN, 请在液晶显示屏上输入四位数 PIN, 然后按 [确定]。

4. 若要更改设置, 按  [选项], 然后选择您想更改的扫描设置。如果使用默认设置, 请跳过此步。

 可用选项可能会因型号和设置的不同而有所差异。

- [扫描设置]
- [颜色设置]
- [分辨率]
- [文件类型]
- [文档尺寸]
- [亮度]
- [对比度]
- [自动消除倾斜]
- [跳过空白页]
- [跳过空白页敏感度]
- [去除背景色]
- [边距设置]
- [减少波纹]

 若要更改扫描设置, 必须将安装有 Brother iPrint&Scan 软件的计算机连接到您的设备。

- 如果设备显示 [确定] 按钮, 按 [确定]。
- 若要将设置保存为快捷方式, 按 [另存为快捷方式]。

5. 按 [启动]。
设备开始扫描。如果正在使用设备的平板扫描器, 请遵循触摸屏提示完成扫描作业。



相关信息

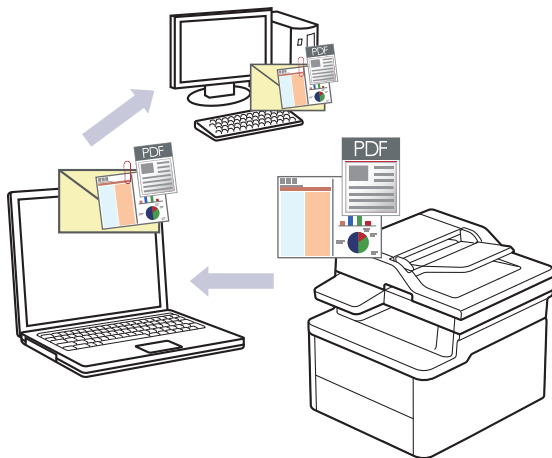
- 使用本设备上的扫描按钮进行扫描

相关主题：

- 使用 [Brother iPrint&Scan](#) 更改扫描按钮设置


将扫描数据保存为电子邮件附件


以附件形式将扫描数据从本设备发送到电子邮件应用程序。




- 使用本设备上的扫描按钮临时更改扫描设置。若要进行永久性的更改，请使用 Brother iPrint&Scan。
- 若要通过本设备的扫描按钮使用本功能，请确保在 Brother iPrint&Scan 中选择了以下应用程序之一：
 - Windows: Microsoft Outlook
 - Mac: Apple Mail对于其他应用程序和网页邮件服务，请使用扫描到图像或扫描到文件功能扫描文档，然后将扫描文件作为附件添加到电子邮件信息中。

1. 装入原稿。
2. 按 [扫描] > [到计算机] > [到电子邮件]。
3. 如果已通过网络连接至本设备，请选择您想发送数据的目标计算机名称。

 如果液晶显示屏提示您输入计算机的 PIN，请在液晶显示屏上输入四位数 PIN，然后按 [确定]。

4. 若要更改设置，按  [选项]，然后选择您想更改的扫描设置。如果使用默认设置，请跳过此步。

 可用选项可能会因型号和设置的不同而有所差异。

- [扫描设置]
- [颜色设置]
- [分辨率]
- [文件类型]
- [文档尺寸]
- [亮度]
- [对比度]
- [自动消除倾斜]
- [跳过空白页]
- [跳过空白页敏感度]
- [去除背景色]
- [边距设置]
- [减少波纹]
- [彩色/灰度 TIFF 压缩]
- [B&W TIFF 压缩]



- 若要更改扫描设置，必须将安装有 Brother iPrint&Scan 软件的计算机连接到您的设备。
- 如果设备显示 [确定] 按钮，按 [确定]。
- 若要将设置保存为快捷方式，按 [另存为快捷方式]。

5. 按 [启动]。

设备开始扫描。如果正在使用设备的平板扫描器，请遵循触摸屏提示完成扫描作业。



相关信息

- [使用本设备上的扫描按钮进行扫描](#)

相关主题：

- [使用 Brother iPrint&Scan 更改扫描按钮设置](#)

将扫描数据发送到电子邮件接收方

不使用计算机，直接从设备向电子邮件接收方发送扫描数据。此功能允许设备扫描原稿并将它们发送到电子邮件地址，而无需将设备连接到计算机。要在计算机上使用 iPrint&Scan 软件或在设备上使用扫描按钮将扫描数据作为附件直接发送到默认电子邮件应用程序，请改用“扫描到电子邮件附件”功能。


- 要将扫描数据发送到电子邮件接收方，必须配置本设备使其与网络和用于发送和接收电子邮件的邮件服务器进行通信。
- 通过设备操作面板或网络基本管理配置这些项目。
- 若要使用扫描至电子邮件服务器功能，将您的设备连接至网络并访问 SMTP 服务器。设置以下 SMTP 电子邮件设置：
 - 服务器地址
 - 端口号
 - 用户名
 - 加密类型 (SSL 或 TLS)
 - 电子邮件服务器证书 (使用时)

如果您不知道这些设置，请联系您的电子邮件服务供应商或网络管理员。

1. 装入原稿。
2. 按 [扫描] > [到电子邮件服务器]。



- 如果您已使用用户 ID 注册电子邮件地址，则使用安全功能锁、Active Directory 验证或 LDAP 验证登录设备时，将显示 [到我的邮件] 选项。
- 要将扫描数据发送到电子邮件地址，按 [到我的邮件]。液晶显示屏上显示电子邮件地址时，按 [下一步]。
- 若要在网络基本管理中启用此功能，点击左侧导航栏中的扫描 > 扫描到电子邮件服务器。在发送到我的电子邮件字段中，选择开。点击提交。

3. 执行以下操作中的一项输入目标电子邮件地址：
 - 要手动输入电子邮件地址，按 [手动]，然后使用液晶显示屏上的键盘输入电子邮件地址。完成后按 [确定]。
 - 如果电子邮件地址存储在设备的地址簿中，按 [地址簿]，然后选择所需电子邮件地址。按 [确定]。
4. 确认电子邮件地址，然后按 [下一步]。
5. 若要更改设置，按  [选项]，然后选择您想更改的扫描设置。




可用选项可能会因型号和设置的不同而有所差异。

- [颜色设置]
- [分辨率]
- [文件类型]
- [文档尺寸]
- [发送主题]
- [亮度]
- [对比度]
- [文件名称]
- [文件名称类型]
- [文件大小]

- [自动消除倾斜]
- [跳过空白页]
- [跳过空白页敏感度]
- [去除背景色]
- [边距设置]
- [减少波纹]
- [文档分隔]
- [彩色/灰度 TIFF 压缩]
- [B&W TIFF 压缩]
- [预览]



- 若要在保存扫描数据前预览扫描结果，按  [预览]，然后按 [预览] ([启动])。设备将扫描文档并在液晶显示屏上显示扫描结果。如果扫描结果可以接受，按 [启动] 进行保存并完成处理。
- 如果设备显示 [确定] 按钮，按 [确定]。
- 若要设定自己的默认设置：更改设置后，按 [设定新默认值] 选项，然后按 [是]。
- 若要恢复出厂设置，按 [恢复出厂设置]，然后按 [是]。
- 若要将设置保存为快捷方式，按 [另存为快捷方式]。

6. 按 [启动]。

设备开始扫描。如果正在使用设备的平板扫描器，请遵循触摸屏提示完成扫描作业。

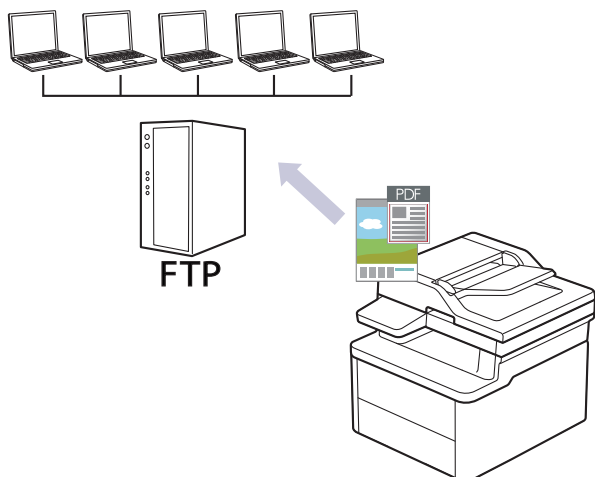


相关信息

- [使用本设备上的扫描按钮进行扫描](#)

扫描到 FTP

需要共享扫描信息时，将文档直接扫描到 FTP 服务器上。为了方便起见，可配置不同的配置文件，保存您想用的各种扫描到 FTP 目的地。



- 设置扫描到 FTP 配置文件
- 将扫描数据上传到 FTP 服务器

设置扫描到 FTP 配置文件

设置扫描到 FTP 配置文件后，可扫描文档并将扫描数据直接上传到 FTP 站点。

1. 启动网络基本管理。>> [访问网络基本管理](#)
2. 在左侧导航栏中，点击扫描 > 扫描到 FTP/SFTP/网络/SharePoint。



如果左侧导航栏不可见，请点击 启动导航。

3. 选择 FTP 选项，然后点击提交。
4. 点击扫描到 FTP/SFTP/网络/SharePoint 配置文件菜单。
5. 选择要设置或更改的配置文件。



使用 ?、/、\、"、:、<、>、| 或 * 字符可能导致发送错误。

选项	说明
配置文件名称	为此服务器配置文件输入一个名称（最多 15 个字母数字字符）。设备将在液晶显示屏上显示此名称。
主机地址	输入主机地址（例如 ftp.example.com；最多 64 个字符）或 IP 地址（例如 192.23.56.189）。
端口号	更改用于访问 FTP 服务器的端口号设置。默认设置为端口 21。在大多数情况下，不需要更改此设置。
用户名	输入一个用户的用户名（最多 32 个字符），此用户必须拥有将数据写入 FTP 服务器的权限。
密码	输入密码（最多 32 个字符），此密码与您在用户名字段中输入的用户名相关联。在再次输入密码字段中再次输入密码。
SSL/TLS	设置 SSL/TLS 选项以使用 SSL/TLS 信息互通进行安全扫描。如有需要，更改 CA 证书设置。
存储目录	输入 FTP 服务器上要保存扫描数据的文件夹路径。不要在路径的开头输入斜线标记。
文件名	从所提供的预设文件名或从用户定义文件名中选择一个文件名前缀。扫描文档将使用的文件名为所选文件名前缀加上平板扫描器/自动进稿器计数器的最后六位数字和文件扩展名（例如："Estimate_098765.pdf"）。
质量	选择质量设置。如果选择用户选择选项，用户每次使用扫描配置文件时，设备都会提示他们选择设置。
文件类型	选择想要用来保存扫描文档的文件类型。如果选择用户选择选项，用户每次使用扫描配置文件时，设备都会提示他们选择设置。
文档尺寸	从列表中选择所需文档尺寸。请务必确保扫描文件的尺寸正确。如果选择用户选择选项，用户每次使用扫描配置文件时，设备都会提示他们选择设置。
文件大小	从列表中选择所需文件尺寸。如果选择用户选择选项，用户每次使用扫描配置文件时，设备都会提示他们选择设置。
自动消除歪斜 (ADF 自动消除歪斜)	选择自动选项以设置设备在扫描页面时自动校正文档歪斜。
跳过空白页	选择开选项从扫描结果中删除文档的空白页面。
跳过空白页敏感度	选择在扫描数据中检测空白页时的灵敏度。灵敏度越高，设备越容易检测到空白页。
去除背景色	更改去除的背景颜色的色彩量。
边距设置	调整文档的边距。
减少波纹	选择开减少扫描图像中的摩尔纹或交叉影线。

选项	说明
文档分隔	拆分扫描的图像。 在扫描了多份原稿后，可使用此功能拆分文档并单独保存。
彩色/灰度 TIFF 压缩	为彩色或灰度文档选择 TIFF 压缩选项。
B&W TIFF 压缩	为黑白文档选择 TIFF 压缩选项。
亮度	选择亮度级别。
对比度	选择对比度级别。
被动模式	根据 FTP 服务器和网络防火墙配置，将 被动模式 选项设置为关或开。此选项默认设置为开。在大多数情况下，不需要更改此设置。

6. 点击 **提交**。

相关信息

- [扫描到 FTP](#)

相关主题：


- [访问网络基本管理](#)

将扫描数据上传到 FTP 服务器

通过将扫描的信息保存到 FTP 服务器来进行共享。

1. 装入原稿。
2. 按[扫描] > [到 FTP/SFTP]。
3. 当出现通过使用网络基本管理设置的服务器配置文件时，选择所需配置文件。如果配置文件尚未完成设置（例如，如果登录帐号名称和密码缺失或如果未指定文档扫描质量或文件类型），将提示您输入缺失的信息。



若要在保存扫描数据前预览扫描结果，按  [预览]，然后按 [预览] ([启动])。设备将扫描文档并在液晶显示屏上显示扫描结果。如果扫描结果可以接受，按[启动]进行保存并完成处理。

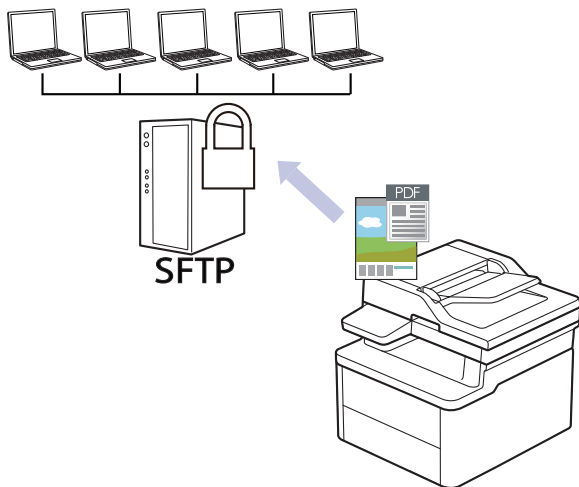
4. 按[启动]。
设备开始扫描。如果正在使用设备的平板扫描器，请遵循触摸屏提示完成扫描作业。

相关信息

- [扫描到 FTP](#)

扫描到 SSH 服务器 (SFTP)

在将文档扫描到网络目标时，使用 Secure Shell 协议建立私密且安全的数据流。为了更加方便使用，配置不同的配置文件以保存常用的“扫描到 SFTP”目标。



- 设置扫描到 SFTP 配置文件
- 使用网络基本管理创建客户端密钥对
- 使用网络基本管理导出客户端密钥对
- 使用网络基本管理导入服务器公钥
- 将扫描数据上传到 SFTP 服务器

设置扫描到 SFTP 配置文件

设置扫描到 SFTP 配置文件后，可扫描文档并将扫描数据直接上传到 SFTP 站点。

1. 启动网络基本管理。>> [访问网络基本管理](#)
2. 在左侧导航栏中，点击扫描 > 扫描到 FTP/SFTP/网络/SharePoint。



如果左侧导航栏不可见，请点击 ☰ 启动导航。

3. 选择 SFTP 选项，然后点击提交。
4. 点击扫描到 FTP/SFTP/网络/SharePoint 配置文件菜单。
5. 选择要设置或更改的配置文件。



使用 ?、/、\、"、:、<、>、| 或 * 字符可能导致发送错误。

选项	说明
配置文件名称	为此服务器配置文件输入一个名称（最多 15 个字母数字字符）。设备将在液晶显示屏上显示此名称。
主机地址	输入主机地址（例如 ftp.example.com；最多 64 个字符）或 IP 地址（例如 192.23.56.189）。
用户名	输入一个用户的用户名（最多 32 个字符），此用户必须拥有将数据写入 SFTP 服务器的权限。
验证方法	选择密码或公钥。
密码	在验证方法选项中选择密码时，输入密码（最多 32 个字符），此密码与您在用户名字段中输入的用户名相关联。在再次输入密码字段中再次输入密码。
客户端密钥对	在验证方法选项中选择公钥时，选择验证类型。
服务器端公钥	选择验证类型。
存储目录	输入 SFTP 服务器上要保存扫描数据的文件夹路径。不要在路径的开头输入斜线标记。
文件名	从所提供的预设文件名或从用户定义文件名中选择一个文件名前缀。扫描文档将使用的文件名为所选文件名前缀加上平板扫描器/自动进稿器计数器的最后六位数字和文件扩展名（例如："Estimate_098765.pdf"）。
质量	选择质量设置。如果选择用户选择选项，用户每次使用扫描配置文件时，设备都会提示他们选择设置。
文件类型	选择想要用来保存扫描文档的文件类型。如果选择用户选择选项，用户每次使用扫描配置文件时，设备都会提示他们选择设置。
文档尺寸	从列表中选择所需文档尺寸。请务必确保扫描文件的尺寸正确。 如果选择用户选择选项，用户每次使用扫描配置文件时，设备都会提示他们选择设置。
文件大小	从列表中选择所需文件尺寸。 如果选择用户选择选项，用户每次使用扫描配置文件时，设备都会提示他们选择设置。
自动消除歪斜 (ADF 自动消除歪斜)	选择自动选项以设置设备在扫描页面时自动校正文档歪斜。
跳过空白页	选择开选项从扫描结果中删除文档的空白页面。
跳过空白页敏感度	选择在扫描数据中检测空白页时的灵敏度。灵敏度越高，设备越容易检测到空白页。
去除背景色	更改去除的背景颜色的色彩量。
边距设置	调整文档的边距。

选项	说明
减少波纹	选择 开 减少扫描图像中的摩尔纹或交叉影线。
文档分隔	拆分扫描的图像。 在扫描了多份原稿后，可使用此功能拆分文档并单独保存。
彩色/灰度 TIFF 压缩	为彩色或灰度文档选择 TIFF 压缩选项。
B&W TIFF 压缩	为黑白文档选择 TIFF 压缩选项。
亮度	选择亮度级别。
对比度	选择对比度级别。
端口号	更改用于访问 SFTP 服务器的端口号设置。默认设置为端口 22。在大多数情况下，不需要更改此设置。

6. 点击 **提交**。

相关信息

- [扫描到 SSH 服务器 \(SFTP\)](#)


相关主题：

- [访问网络基本管理](#)

使用网络基本管理创建客户端密钥对

1. 启动网络基本管理。>> [访问网络基本管理](#)
2. 在左侧导航栏中，点击**网络** > **安全** > **客户端密钥对**。



如果左侧导航栏不可见，请点击  启动导航。

3. 点击**新建客户端密钥对**。
4. 在**客户端密钥对名称**字段中，输入所需名称（最多 20 个字符）。
5. 点击**公钥算法**下拉列表，然后选择所需算法。
6. 点击**提交**。
客户端密钥对创建并保存在本设备的内存中。客户端密钥对名称和公钥算法将显示在**客户端密钥对列表**中。



相关信息

- [扫描到 SSH 服务器 \(SFTP\)](#)

相关主题：

- [访问网络基本管理](#)

使用网络基本管理导出客户端密钥对

1. 启动网络基本管理。>> [访问网络基本管理](#)
2. 在左侧导航栏中，点击**网络** > **安全** > **客户端密钥对**。



如果左侧导航栏不可见，请点击 ☰ 启动导航。

3. 点击随**客户端密钥对列表**显示的**导出公钥**。
4. 点击**提交**。

客户端密钥对便会导出到计算机。



相关信息

- [扫描到 SSH 服务器 \(SFTP\)](#)

相关主题：

- [访问网络基本管理](#)

使用网络基本管理导入服务器公钥

1. 启动网络基本管理。>> [访问网络基本管理](#)
2. 在左侧导航栏中，点击**网络** > **安全** > **服务器端公钥**。



如果左侧导航栏不可见，请点击 ☰ 启动导航。

3. 点击**导入服务器端公钥**。
4. 指定您想导入的文件。
5. 点击**提交**。

服务器公钥便会导入到设备中。



相关信息

- [扫描到 SSH 服务器 \(SFTP\)](#)


相关主题：

- [访问网络基本管理](#)

将扫描数据上传到 SFTP 服务器

1. 装入原稿。
2. 按 [扫描] > [到 FTP/SFTP]。
3. 当出现通过使用网络基本管理设置的服务器配置文件时，选择所需配置文件。如果配置文件尚未完成设置（例如，如果登录帐号名称和密码缺失或如果未指定文档扫描质量或文件类型），将提示您输入缺失的信息。



若要在保存扫描数据前预览扫描结果，按  [预览]，然后按 [预览] ([启动])。设备将扫描文档并在液晶显示屏上显示扫描结果。如果扫描结果可以接受，按 [启动] 进行保存并完成处理。

4. 按 [启动]。
设备开始扫描。如果正在使用设备的平板扫描器，请遵循触摸屏提示完成扫描作业。



相关信息

- 扫描到 SSH 服务器 (SFTP)

扫描到网络 (Windows)

将文档直接扫描到本地网络中的 CIFS 服务器上。为了方便起见，可配置不同的配置文件，保存您最喜欢的扫描到网络目的地。

- [设置扫描到网络配置文件](#)
- [将扫描数据上传到 CIFS 服务器](#)

设置扫描到网络配置文件

设置扫描到网络配置文件后，可扫描文档并将扫描数据直接上传到 CIFS 服务器上的文件夹中。

1. 启动网络基本管理。>> [访问网络基本管理](#)
2. 在左侧导航栏中，点击**扫描 > 扫描到 FTP/SFTP/网络/SharePoint**。



如果左侧导航栏不可见，请点击 启动导航。

3. 选择**网络**选项，然后点击**提交**。



如果您想将数据发送至 CIFS 服务器上的指定文件夹中，将**发送到我的文件夹**选项选择为**开**。

4. 点击**扫描到 FTP/SFTP/网络/SharePoint 配置文件**菜单。
5. 选择要设置或更改的配置文件。



使用 `?`、`/`、`\`、`"`、`:`、`<`、`>`、`|` 或 `*` 字符可能导致发送错误。

选项	说明
配置文件名称	为此服务器配置文件输入一个名称（最多 15 个字母数字字符）。设备将在液晶显示屏上显示此名称。
网络文件夹路径	输入 CIFS 服务器上要保存扫描数据的文件夹路径。
文件名	从所提供的预设文件名或从用户定义文件名中选择一个文件名前缀。扫描文档将使用的文件名为所选文件名前缀加上平板扫描器/自动进稿器计数器的最后六位数字和文件扩展名（例如：“Estimate_098765.pdf”）。
质量	选择质量设置。如果选择 用户选择 选项，用户每次使用扫描配置文件时，设备都会提示他们选择设置。
文件类型	选择想要用来保存扫描文档的文件类型。如果选择 用户选择 选项，用户每次使用扫描配置文件时，设备都会提示他们选择设置。
文档尺寸	从列表中选择所需文档尺寸。请务必确保扫描文件的尺寸正确。 如果选择 用户选择 选项，用户每次使用扫描配置文件时，设备都会提示他们选择设置。
文件大小	从列表中选择所需文件尺寸。 如果选择 用户选择 选项，用户每次使用扫描配置文件时，设备都会提示他们选择设置。
自动消除歪斜 (ADF 自动消除歪斜)	选择 自动 选项以设置设备在扫描页面时自动校正文档歪斜。
跳过空白页	选择 开 选项从扫描结果中删除文档的空白页面。
跳过空白页敏感度	选择在扫描数据中检测空白页时的灵敏度。灵敏度越高，设备越容易检测到空白页。
去除背景色	更改去除的背景颜色的色彩量。
边距设置	调整文档的边距。
减少波纹	选择 开 减少扫描图像中的摩尔纹或交叉影线。
文档分隔	拆分扫描的图像。 在扫描了多份原稿后，可使用此功能拆分文档并单独保存。
彩色/灰度 TIFF 压缩	为彩色或灰度文档选择 TIFF 压缩选项。
B&W TIFF 压缩	为黑白文档选择 TIFF 压缩选项。
亮度	选择亮度级别。
对比度	选择对比度级别。
使用 PIN 码进行验证	若要使用 PIN 方式保护此配置文件，选择 开 ，然后在 PIN 码字段中输入四位数的 PIN。

选项	说明
验证方法	若要设置验证方法，选择 自动 、 Kerberos 或 NTLMv2 。
用户名	输入一个用户的用户名（最多 96 个字符），此用户必须拥有将数据写入 网络文件夹路径 字段中指定的文件夹的权限。如果用户名是域的一部分，请以下列任一格式输入用户名： <ul style="list-style-type: none"> • 用户@域 • 域\用户
密码	输入密码（最多 32 个字符），此密码与您在 用户名 字段中输入的用户名相关联。在 再次输入密码 字段中再次输入密码。
Kerberos 服务器地址	在 验证方法 选项中选择了 Kerberos 时，必须输入 Kerberos 服务器地址（例如：kerberos.example.com；最多 64 个字符）。

6. 点击 **提交**。
7. 必须在操作面板上正确配置所有验证方法的 SNTP 协议（网络时间服务器）及其日期、时间和时区。设备时间必须与 Kerberos 服务器和 CIFS 服务器所使用的时间相匹配。

✓ 相关信息

- [扫描到网络 \(Windows\)](#)

相关主题：

- [访问网络基本管理](#)
- [使用网络基本管理配置日期和时间](#)

将扫描数据上传到 CIFS 服务器


1. 装入原稿。
2. 按 [扫描] > [到局域网]。



- 如果您已注册用户 ID，则使用 Active Directory 验证或 LDAP 验证登录设备时，将显示 [到我的文件夹] 选项。
- 若要将扫描数据发送至 CIFS 服务器上的指定文件夹中，按 [到我的文件夹]。
- 若要在网络基本管理中启用此功能，点击左侧导航栏中的 **扫描 > 扫描到 FTP/SFTP/网络/SharePoint**。在 **发送到我的文件夹** 字段中，选择 **开**。

3. 当出现通过使用网络基本管理设置的服务器配置文件时，选择所需配置文件。如果配置文件尚未完成设置（例如，如果登录帐号名称和密码缺失或如果未指定文档扫描质量或文件类型），将提示您输入缺失的信息。



- 如果液晶显示屏提示您输入计算机的 PIN，请在液晶显示屏上输入四位数 PIN，然后按 [确定]。
- 若要在保存扫描数据前预览扫描结果，按  [预览]，然后按 [预览] ([启动])。设备将扫描文档并在液晶显示屏上显示扫描结果。如果扫描结果可以接受，按 [启动] 进行保存并完成处理。

4. 按 [启动]。
设备开始扫描。如果正在使用设备的平板扫描器，请遵循触摸屏提示完成扫描作业。



相关信息

- [扫描到网络 \(Windows\)](#)

扫描到 SharePoint

需要共享扫描信息时，将文档直接扫描到 SharePoint 服务器上。为了方便起见，配置不同的配置文件，保存您所选择的各种扫描到 SharePoint 目的地。

- [设置扫描到 SharePoint 配置文件](#)
- [将扫描数据上传到 SharePoint 服务器](#)

设置扫描到 SharePoint 配置文件

设置扫描到 SharePoint 配置文件后，可扫描文档并将扫描数据直接上传到 SharePoint 站点。

1. 启动网络基本管理。>> [访问网络基本管理](#)
2. 在左侧导航栏中，点击扫描 > 扫描到 FTP/SFTP/网络/SharePoint。



如果左侧导航栏不可见，请点击 启动导航。

3. 选择 **SharePoint** 选项，然后点击**提交**。
4. 点击**扫描到 FTP/SFTP/网络/SharePoint 配置文件**菜单。
5. 选择要设置或更改的配置文件。

提示

使用 ?、/、\、"、:、<、>、| 或 * 字符可能导致发送错误。

选项	说明
配置文件名称	为此服务器配置文件输入一个名称（最多 15 个字母数字字符）。设备将在液晶显示屏上显示此名称。
SharePoint 站点地址	复制和粘贴浏览器地址栏中所显示的完整目标地址（例如： http://SharePointSiteAddress/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx ）或 IP 地址（例如： http://192.168.0.1/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx ）。
SSL/TLS	如果 SharePoint 站点地址 字段中的地址以 "https://" 开头，则可通过选中 验证服务器证书 复选框来验证服务器证书。
文件名	从所提供的预设文件名或从用户定义文件名中选择一个文件名前缀。扫描文档将使用的文件名为所选文件名前缀加上平板扫描器/自动进稿器计数器的最后六位数字和文件扩展名（例如："Estimate_098765.pdf"）。
质量	选择质量设置。如果选择 用户选择 选项，用户每次使用扫描配置文件时，设备都会提示他们选择设置。
文件类型	选择想要用来保存扫描文档的文件类型。如果选择 用户选择 选项，用户每次使用扫描配置文件时，设备都会提示他们选择设置。
文档尺寸	从列表中选择所需文档尺寸。请务必确保扫描文件的尺寸正确。 如果选择 用户选择 选项，用户每次使用扫描配置文件时，设备都会提示他们选择设置。
文件大小	从列表中选择所需文件尺寸。 如果选择 用户选择 选项，用户每次使用扫描配置文件时，设备都会提示他们选择设置。
自动消除歪斜 (ADF 自动消除歪斜)	选择 自动 选项以设置设备在扫描页面时自动校正文档歪斜。
跳过空白页	选择 开 选项从扫描结果中删除文档的空白页面。
跳过空白页敏感度	选择在扫描数据中检测空白页时的灵敏度。灵敏度越高，设备越容易检测到空白页。
去除背景色	更改去除的背景颜色的色彩量。
边距设置	调整文档的边距。
减少波纹	选择 开 减少扫描图像中的摩尔纹或交叉影线。
文档分隔	拆分扫描的图像。 在扫描了多份原稿后，可使用此功能拆分文档并单独保存。
彩色/灰度 TIFF 压缩	为彩色或灰度文档选择 TIFF 压缩选项。
B&W TIFF 压缩	为黑白文档选择 TIFF 压缩选项。

选项	说明
亮度	选择亮度级别。
对比度	选择对比度级别。
使用 PIN 码进行验证	若要使用 PIN 方式保护此配置文件，选择 开 ，然后在 PIN 码 字段中输入四位数的 PIN。
验证方法	若要设置验证方法，选择 自动 、 NTLMv2 、 Kerberos 或 基本 。如果选择 自动 ，系统将自动检测验证方法。
用户名	输入一个用户的用户名（最多 96 个字符），此用户必须拥有将数据写入 SharePoint 站点地址 字段中指定的文件夹的权限。如果用户名是域的一部分，请以下列任一格式输入用户名： <ul style="list-style-type: none"> • 用户@域 • 域\用户
密码	输入密码（最多 32 个字符），此密码与您在 用户名 字段中输入的用户名相关联。在 再次输入密码 字段中再次输入密码。
Kerberos 服务器地址	在 验证方法 选项中选择了 Kerberos 时，必须输入 Kerberos 服务器地址（例如：kerberos.example.com；最多 64 个字符）。

6. 点击 **提交**。

✓ 相关信息

- [扫描到 SharePoint](#)


相关主题：

- [访问网络基本管理](#)

将扫描数据上传到 SharePoint 服务器

1. 装入原稿。
2. 按 [扫描] > [到 SharePoint]。
3. 当出现通过使用网络基本管理设置的服务器配置文件时，选择所需配置文件。如果配置文件尚未完成设置（例如，如果登录帐号名称和密码缺失或如果未指定文档扫描质量或文件类型），将提示您输入缺失的信息。



- 如果液晶显示屏提示您输入计算机的 PIN，请在液晶显示屏上输入四位数 PIN，然后按 [确定]。
- 若要在保存扫描数据前预览扫描结果，按  [预览]，然后按 [预览]（[启动]）。设备将扫描文档并在液晶显示屏上显示扫描结果。如果扫描结果可以接受，按 [启动] 进行保存并完成处理。

4. 按 [启动]。
设备开始扫描。如果正在使用设备的平板扫描器，请遵循触摸屏提示完成扫描作业。



相关信息

- [扫描到 SharePoint](#)

使用 Web 服务协议进行网络扫描 (Windows)

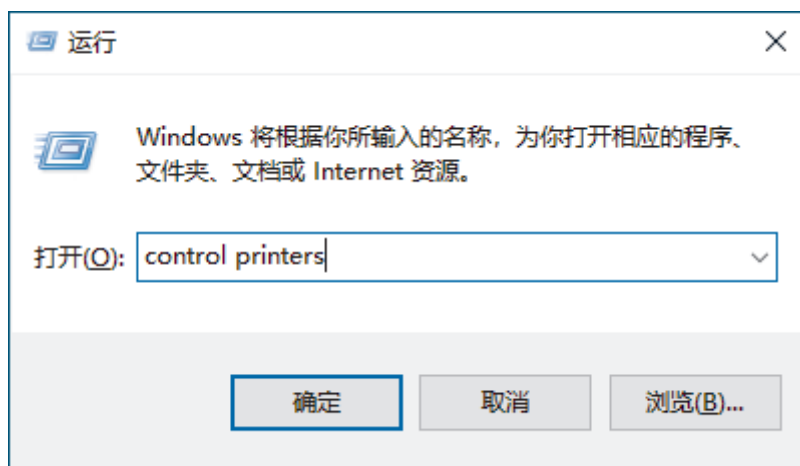
通过使用网络服务协议，Windows 10 和 Windows 11 用户可以使用网络中的 Brother 设备进行扫描。必须通过网络服务安装驱动程序。

- [使用网络服务协议安装扫描器驱动程序 \(Windows\)](#)
- [使用 Web 服务协议从设备进行扫描 \(Windows\)](#)
- [配置 Web 服务协议的扫描设置](#)


使用网络服务协议安装扫描器驱动程序 (Windows)

- 确保您已安装适用于本设备的正确软件和驱动程序。
- 验证主机和 Brother 设备是否在同一子网中，或者路由器是否正确配置，以便在两台设备之间传输数据。
- 配置此项设置之前，必须先配置本 Brother 设备的 IP 地址。


1. 按住  键，然后按计算机键盘上的  键启动运行。
2. 在打开: 字段中输入 "control printers"，然后点击确定。




出现设备和打印机窗口。

 如果没有出现设备和打印机窗口，请点击 [设备 > 更多设备和打印机设置](#)。

3. 点击添加设备。

 Brother 设备的网络服务名称为本设备型号的名称和 MAC 地址。

4. 选择您想安装的设备，然后遵循屏幕提示进行操作。

 要卸载驱动程序，请点击 [删除设备](#)。

相关信息

- [使用 Web 服务协议进行网络扫描 \(Windows\)](#)

使用 Web 服务协议从设备进行扫描 (Windows)

如果您已通过网络服务安装了扫描器驱动程序，可通过设备的液晶显示屏访问网络服务扫描菜单。

如果您的操作系统和设备的语言设置不相同，液晶显示屏上显示的消息中的某些字符可能会用空格代替。


1. 装入原稿。
2. 按 [扫描] > [WS 扫描]。
3. 选择扫描类型。
4. 选择您想发送扫描数据的目标计算机名称。
5. 按 [启动]。
设备开始扫描。

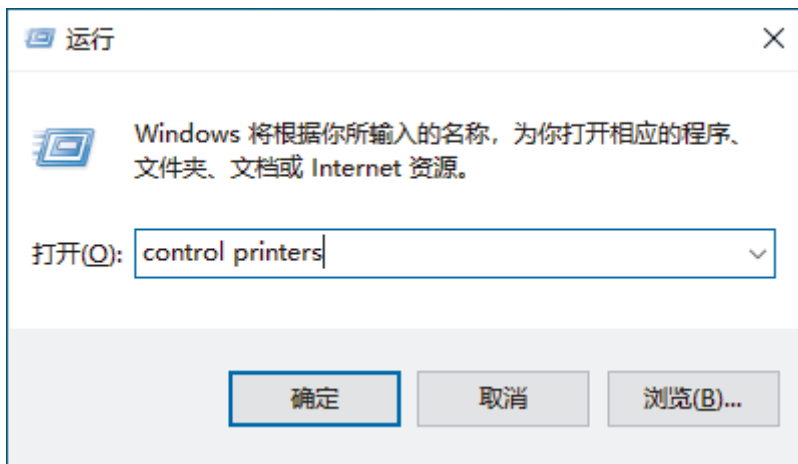
系统提示您选择扫描应用程序时，请从列表中选择 Windows 传真和扫描。

✓ 相关信息

- [使用 Web 服务协议进行网络扫描 \(Windows\)](#)

配置 Web 服务协议的扫描设置

1. 按住  键，然后按计算机键盘上的  键启动运行。
2. 在打开: 字段中输入 "control printers"，然后点击确定。



出现设备和打印机窗口。



如果没有出现设备和打印机窗口，请点击 [设备 > 更多设备和打印机设置](#)。

3. 右击本设备图标，然后选择 [扫描配置文件...](#)。将显示 [扫描配置文件](#) 对话框。
4. 选择您想使用的扫描配置文件。
5. 确保在 [扫描仪](#) 列表中选择的支持 Web 服务扫描的设备，然后点击 [设为默认值](#) 按钮。
6. 点击 [编辑...](#)。
将显示 [编辑默认配置文件](#) 对话框。
7. 选择 [来源](#)、[纸张大小](#)、[颜色格式](#)、[文件类型](#)、[分辨率 \(DPI\)](#)、[亮度](#) 和 [对比度](#) 设置。（可用选项因型号的不同而有所差异。）
8. 点击 [保存配置文件](#) 按钮。
使用 Web 服务协议扫描时将应用这些设置。

当设备提示您选择扫描应用程序时，请从列表中选择 Windows 传真和扫描。



相关信息


- [使用 Web 服务协议进行网络扫描 \(Windows\)](#)

使用 Brother iPrint&Scan 更改扫描按钮设置

可通过 Brother iPrint&Scan 更改设备的扫描按钮设置。

1. 启动 Brother iPrint&Scan。

- Windows:

双击计算机桌面上的  (Brother iPrint&Scan) 图标。

更多信息 >> [相关信息](#)

- Mac:

在访达菜单栏中，点击前往 > 应用程序，然后双击 iPrint&Scan 图标。

将显示 Brother iPrint&Scan 屏幕。

提示

若要下载最新应用程序：

- 对于 Windows:

前往 www.95105369.com 网站上与您的型号对应的驱动和软件页面，然后下载并安装 Brother iPrint&Scan。

- 对于 Mac:

从 Apple App Store 下载并安装 Brother iPrint&Scan。

2. 如果未选择 Brother 设备，请点击**添加设备/选择机器**按钮，然后遵循屏幕提示选择本 Brother 设备。

3. 点击**设备扫描设置**按钮，然后遵循屏幕提示更改扫描设置，例如纸张尺寸、颜色和分辨率。

✓ 相关信息

- [使用本设备上的扫描按钮进行扫描](#)

相关主题：

- [访问 Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
- [扫描照片和图像](#)
- [将文档扫描成单个 PDF 文件](#)
- [扫描到可编辑文本文件 \(OCR\)](#)
- [将扫描数据保存为电子邮件附件](#)


配置签名 PDF 的证书

如果选择签名 PDF 用于扫描功能（仅适用于特定型号），则必须使用网络基本管理在设备上配置证书。

要使用签名 PDF，必须在设备和计算机上安装证书。

1. 启动网络基本管理。>> [访问网络基本管理](#)
2. 在左侧导航栏中，点击**管理员** > **签名 PDF**。



如果左侧导航栏不可见，请点击  启动导航。

3. 点击**选择证书**下拉列表，然后选择证书。
4. 点击**提交**。

相关信息

- [使用本设备上的扫描按钮进行扫描](#)

相关主题：


- [访问网络基本管理](#)

禁用从计算机扫描

若要禁用计算机上的扫描功能，请使用网络基本管理禁用拉式扫描设置。

1. 启动网络基本管理。>> [访问网络基本管理](#)
2. 在左侧导航栏中，点击**扫描** > **从计算机扫描**。



如果左侧导航栏不可见，请点击  启动导航。

3. 在**启动扫描**字段中，点击**已禁用**。
4. 点击**提交**。

✓ 相关信息

- [使用本设备上的扫描按钮进行扫描](#)

相关主题：


- [访问网络基本管理](#)

从计算机扫描 (Windows)

使用计算机在本设备上扫描照片和文档时，有几种方法可以选择。既可使用我们提供的软件应用程序，也可使用您喜欢的扫描应用程序。

- 使用 [Brother iPrint&Scan 进行扫描 \(Windows/Mac\)](#)
- 使用 [Kofax PaperPort™ 14SE 或其他 Windows 应用程序进行扫描](#)
- 使用 [Windows 传真和扫描进行扫描](#)

使用 Brother iPrint&Scan 进行扫描 (Windows/Mac)

1. 装入原稿。
2. 启动 Brother iPrint&Scan。
 - Windows:
双击计算机桌面上的  (Brother iPrint&Scan) 图标。
更多信息 >> [相关信息](#)
 - Mac:
在访达菜单栏中, 点击前往 > 应用程序, 然后双击 iPrint&Scan 图标。
将显示 Brother iPrint&Scan 屏幕。

提示

若要下载最新应用程序:

- 对于 Windows:
前往 www.95105369.com 网站上与您的型号对应的驱动和软件页面, 然后下载并安装 Brother iPrint&Scan。
- 对于 Mac:
从 Apple App Store 下载并安装 Brother iPrint&Scan。

3. 如果未选择本 Brother 设备, 点击添加设备/选择机器按钮, 然后从列表中选择您的型号名称。点击确定。
4. 点击 扫描图标。
5. 配置扫描设置, 然后点击扫描按钮开始扫描。
6. 扫描完所有文档后, 选择保存和分享扫描数据的选项。
7. 配置详细设置, 包括文件名称和文件类型。



若要将多个扫描件合并为一个文件, 选择 PDF 作为文件类型。

8. 完成扫描进程。

✓ 相关信息

- [从计算机扫描 \(Windows\)](#)

相关主题:

- [访问 Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
- [扫描照片和图像](#)
- [将文档扫描成单个 PDF 文件](#)



使用 Kofax PaperPort™ 14SE 或其他 Windows 应用程序进行扫描

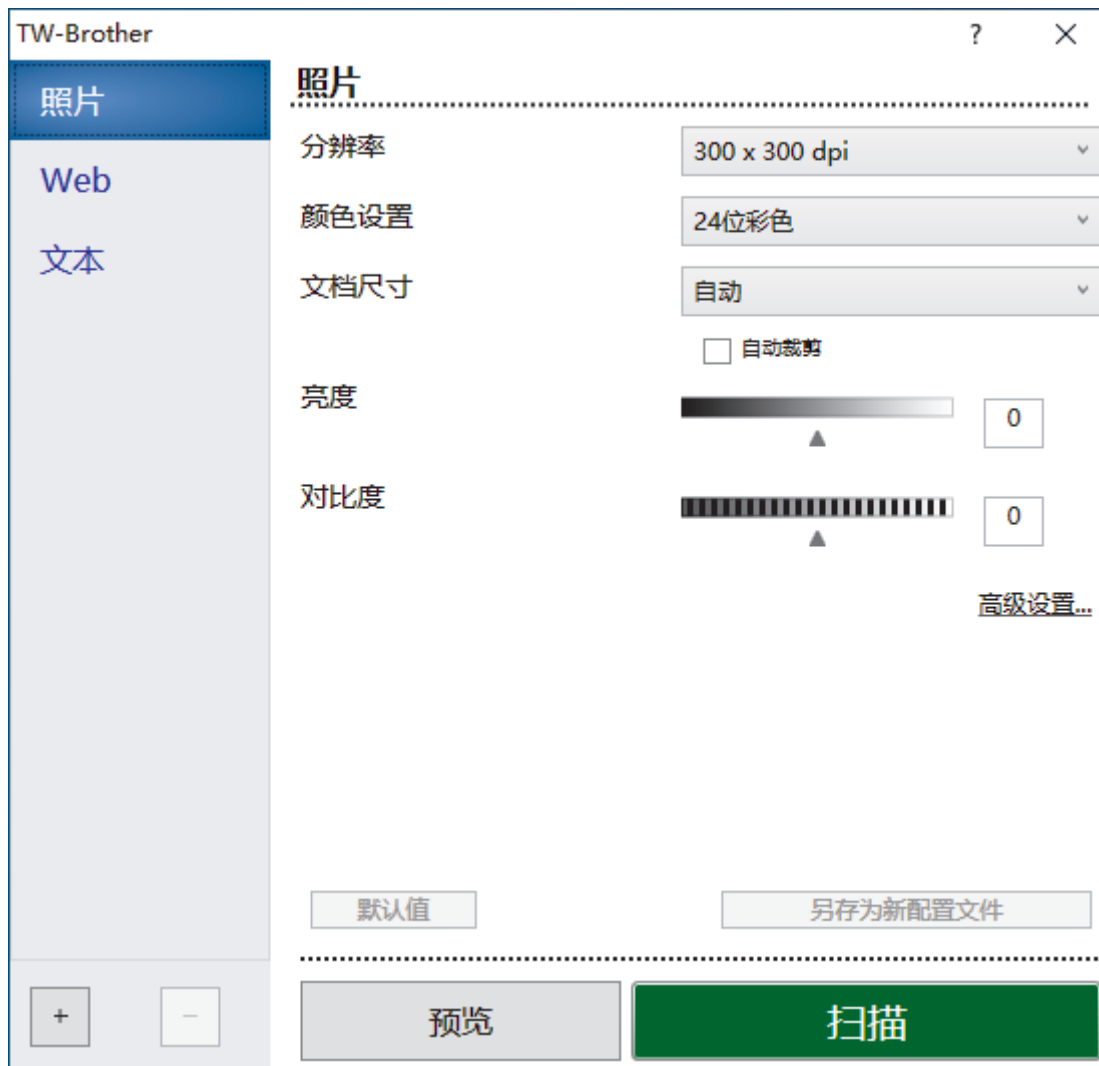
可使用 Kofax PaperPort™ 14SE 应用程序进行扫描。

要下载 Kofax PaperPort™ 14SE 应用程序，点击  (Brother Utilities (Brother 实用程序))，选择左侧导航栏中的**更多选项**，然后点击 **PaperPort**。



这些步骤中的扫描说明适用于 PaperPort™ 14SE。其他 Windows 应用程序的操作步骤与此类似。PaperPort™ 14SE 支持 TWAIN 和 WIA 两个驱动程序；这些步骤以 TWAIN 驱动程序 (推荐) 为例。

1. 装入原稿。
2. 启动 PaperPort™ 14SE。
执行以下操作中的一项：
 - Windows 11
点击  > 所有应用 > Kofax PaperPort 14 > PaperPort。
 - Windows 10
点击  > Kofax PaperPort 14 > PaperPort。
3. 点击桌面菜单，然后点击桌面功能区中的**扫描设置**。
扫描或获取照片窗格显示在屏幕的左侧。
4. 点击**选择**。
5. 从可用扫描仪列表中，选择本设备的型号，其名称中包含 **TWAIN: TW**。
6. 点击**确定**。
7. 在**扫描或获取照片**窗格中选中**显示扫描仪对话框**复选框。
8. 点击**扫描**。
扫描仪设置对话框将会出现。

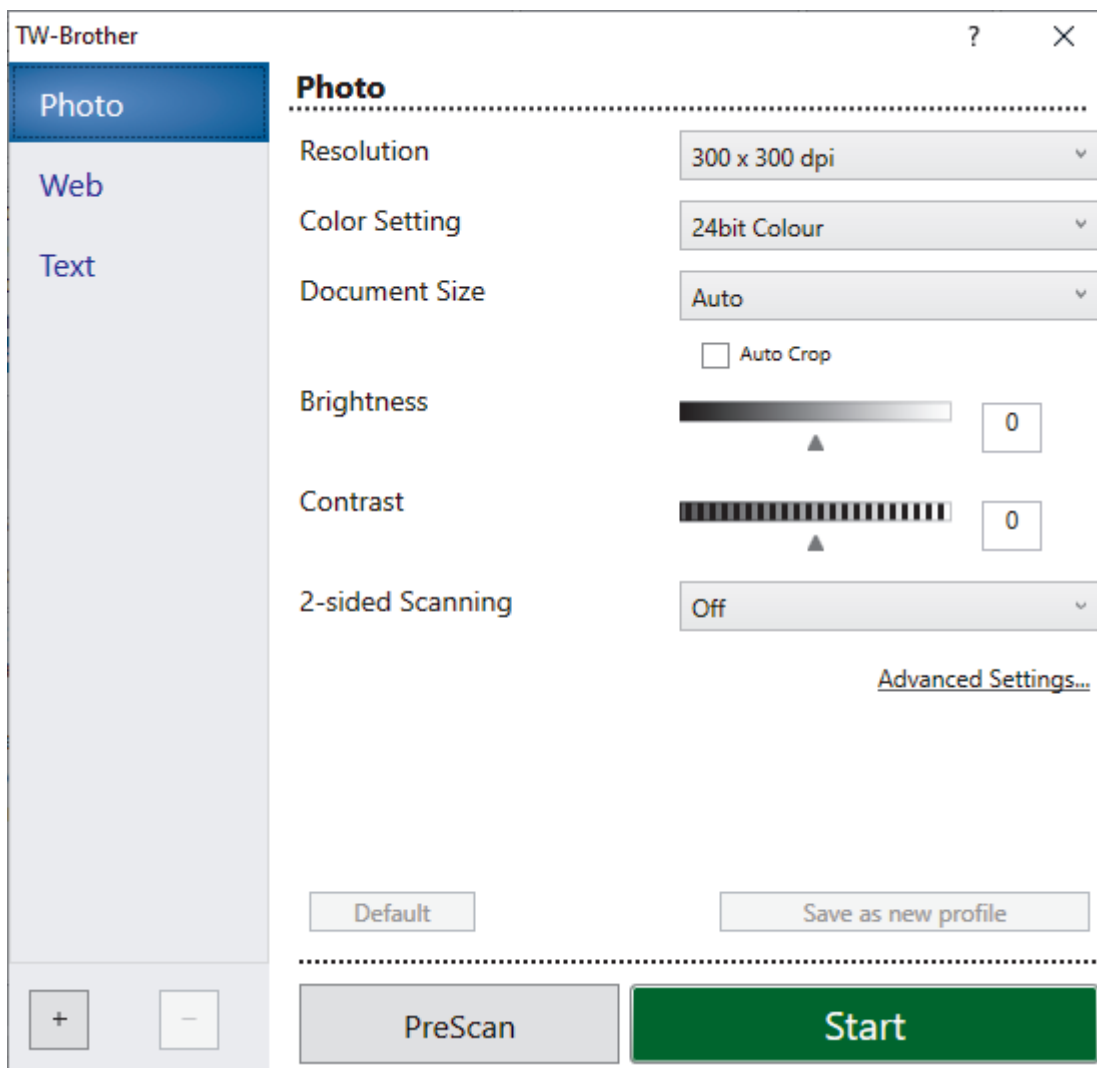


9. 如有需要，在扫描仪设置对话框中调整设置。
10. 点击**文档尺寸**下拉列表，然后选择所需文档尺寸。
11. 点击**预览**选项，可在扫描前预览并裁剪图像。
12. 点击**扫描**。
设备开始扫描。

✓ 相关信息

- 从计算机扫描 (Windows)
 - TWAIN 驱动程序设置 (Windows)

TWAIN 驱动程序设置 (Windows)



- 请注意，项目名称和可分配值将因设备而异。
- 仅当从颜色设置中选择灰色（误差扩散）、真灰色或 24 位彩色选项时，对比度选项才可用。

1. 扫描

根据您想扫描的原稿类型，选择照片、Web 或文本选项。

扫描 (图像类型)		分辨率	色彩设置
照片	用于扫描照片图像。	300 x 300 dpi	24 位彩色
Web	用于将扫描的图像附加到网页。	100 x 100 dpi	24 位彩色
文本	用于扫描文本原稿。	200 x 200 dpi	黑白

2. 分辨率

从分辨率下拉列表中选择扫描分辨率。分辨率越高，所占内存就越大，传输时间也就越长，但是可以获得更高质量的扫描图像。

3. 颜色设置

从一系列扫描颜色深度选项中选择扫描类型。

- 黑白

用于文本或艺术线条。

- **灰色（误差扩散）**

用于照片图像或图形。（误差扩散是在不使用真灰色点的情况下创建模拟灰色图像的方法。黑点以特殊图案排布，形成灰色效果。）

- **真灰色**

用于照片图像或图形。由于使用多达 256 级灰度阴影，因而此模式更为精确。

- **24 位彩色**

用于创建色彩最精确的图像。此模式使用多达 1680 万种色彩扫描图像，但所需内存最大，且传输时间最长。

4. 文档尺寸

从预设扫描尺寸范围内选择文档的精确尺寸。

如果选择**自定义**，**自定义文档尺寸**对话框将会出现，您可以指定文档尺寸。

5. 自动裁剪

使用平板扫描器扫描连续多份文档。设备将扫描每份文档并创建多份单独文件或一份多页文件。

6. 亮度

向左或向右拖动滑块设定亮度级别，使图像变亮或变暗。如果扫描的图像太亮，请降低亮度级别后重新扫描原稿。如果扫描的图像太暗，请提高亮度级别后重新扫描原稿。您还可以在相应字段中输入数值来设定亮度级别。

7. 对比度

向右或向左拖动滑块提高或降低对比度级别。级别提高时可以突出图像的明暗区域，级别降低时可以更好地再现灰色区域的细节。您还可以在相应字段中输入数值来设定对比度级别。

8. 高级设置

点击扫描设置对话框中的**高级设置**链接，配置高级设置。

- **文档修正**

- **自动歪斜校正**

设置设备在扫描页面时自动校正文档歪斜。

- **检测页尾（ADF）**

当使用自动进稿器扫描的文档长度小于选取的文档尺寸时，系统会检测并自动调整页面的尺寸。

- **边距设置**

调整文档的边距。

- **旋转图像**

旋转扫描图像。

- **用颜色填充**

使用所选色彩和色调填充扫描图像的四边。

- **跳过空白页**

从扫描结果中删除文档的空白页面。

- **固定尺寸输出模式（Letter/Legal）**

扫描混合尺寸文档。设备会检测每份文档的尺寸，并创建一个包含 Letter 和 Legal 尺寸页面的文件。若要使用此模式，从**文档尺寸**下拉列表中选择**自动**选项。

- **图像质量**

- **背景处理**

- **去除透背/图案**

防止文字透印。

- **去除背景色**

可去除原稿的底色，从而使得扫描数据更清晰。

- **滤除色彩**

选择要从扫描图像中移除的色彩。

- **边缘强调**

使原稿字符更清晰。

- **降噪设置**
通过此选择改善扫描图像的质量。选择 **24 位彩色** 和 **300 x 300 dpi**、**400 x 400 dpi** 或 **600 x 600 dpi** 扫描分辨率时，**降噪设置** 选项可用。
- **消除莫尔纹**
通过此选择改善扫描图像的质量。选择 **100 x 100 dpi**、**150 x 150 dpi**、**200 x 200 dpi** 或 **300 x 300 dpi** 扫描分辨率时，**消除莫尔纹** 选项可用。
- **黑白图像质量**
 - **字符纠正**
 - **模糊字符纠正**
纠正原稿中破损或不完整的字符，以便于阅读。
 - **粗体格式设定**
加粗以强调原稿中的字符。
 - **黑白反转**
反转黑白图像中的黑色和白色。
- **进纸控制**
 - **布局**
选择布局。
 - **连续扫描**
选择此选项可扫描多个页面。扫描完一页后，可以选择继续扫描或结束扫描。



相关信息

- 使用 [Kofax PaperPort™ 14SE](#) 或其他 Windows 应用程序进行扫描

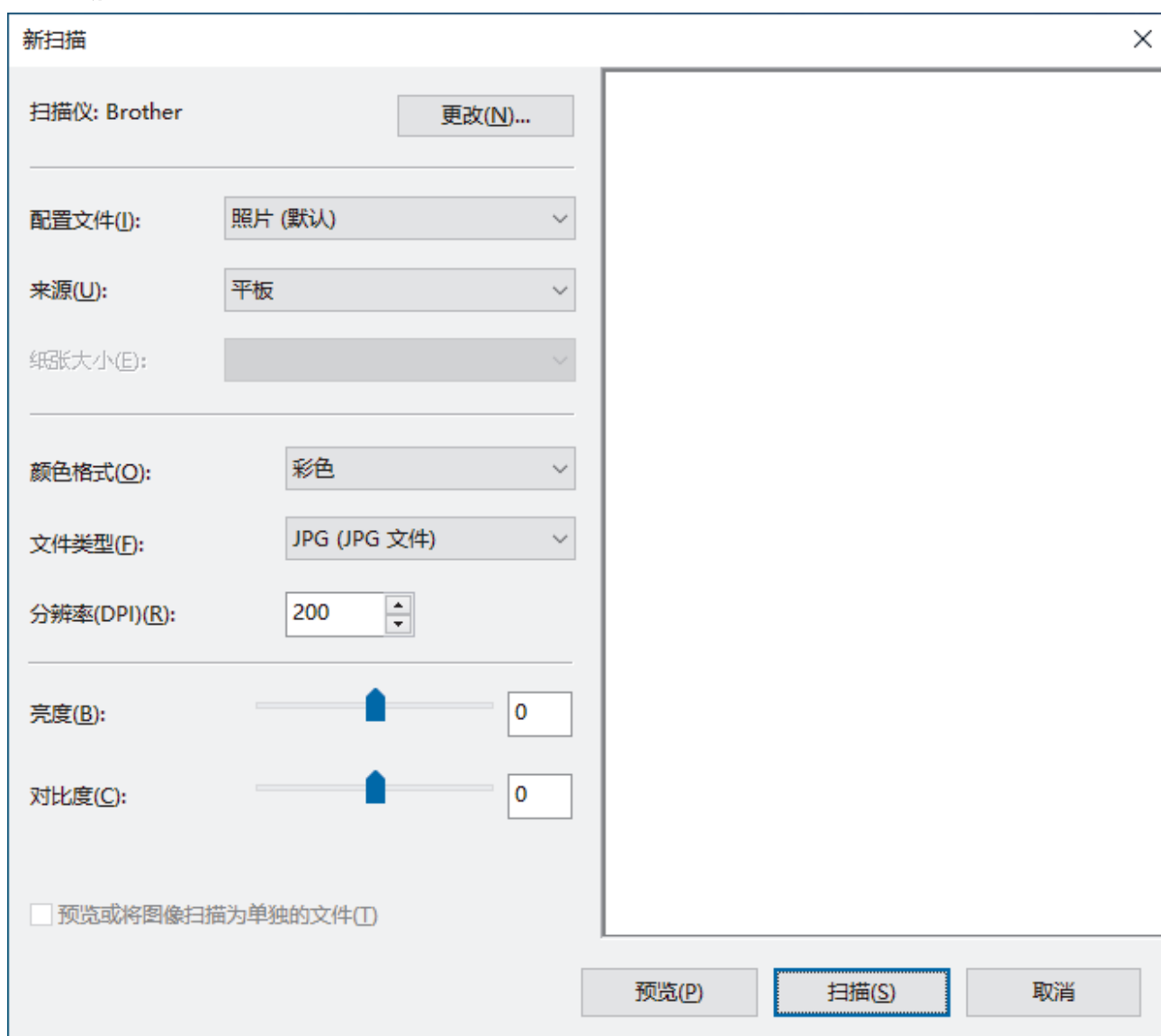
使用 Windows 传真和扫描进行扫描

Windows 传真和扫描应用程序是另一个可用于扫描的选项。

- Windows 传真和扫描使用 WIA 扫描仪驱动程序。
- 如果您打算剪切掉扫描页面的一部分，则必须使用平板扫描器玻璃（也称为平板扫描器）扫描原稿，不能使用自动进稿器（ADF）送入原稿。

1. 装入原稿。
2. 启动 Windows 传真和扫描。
3. 点击文件 > 新建 > 扫描。
4. 选择要使用的扫描仪。
5. 点击确定。

将显示**新扫描**对话框。



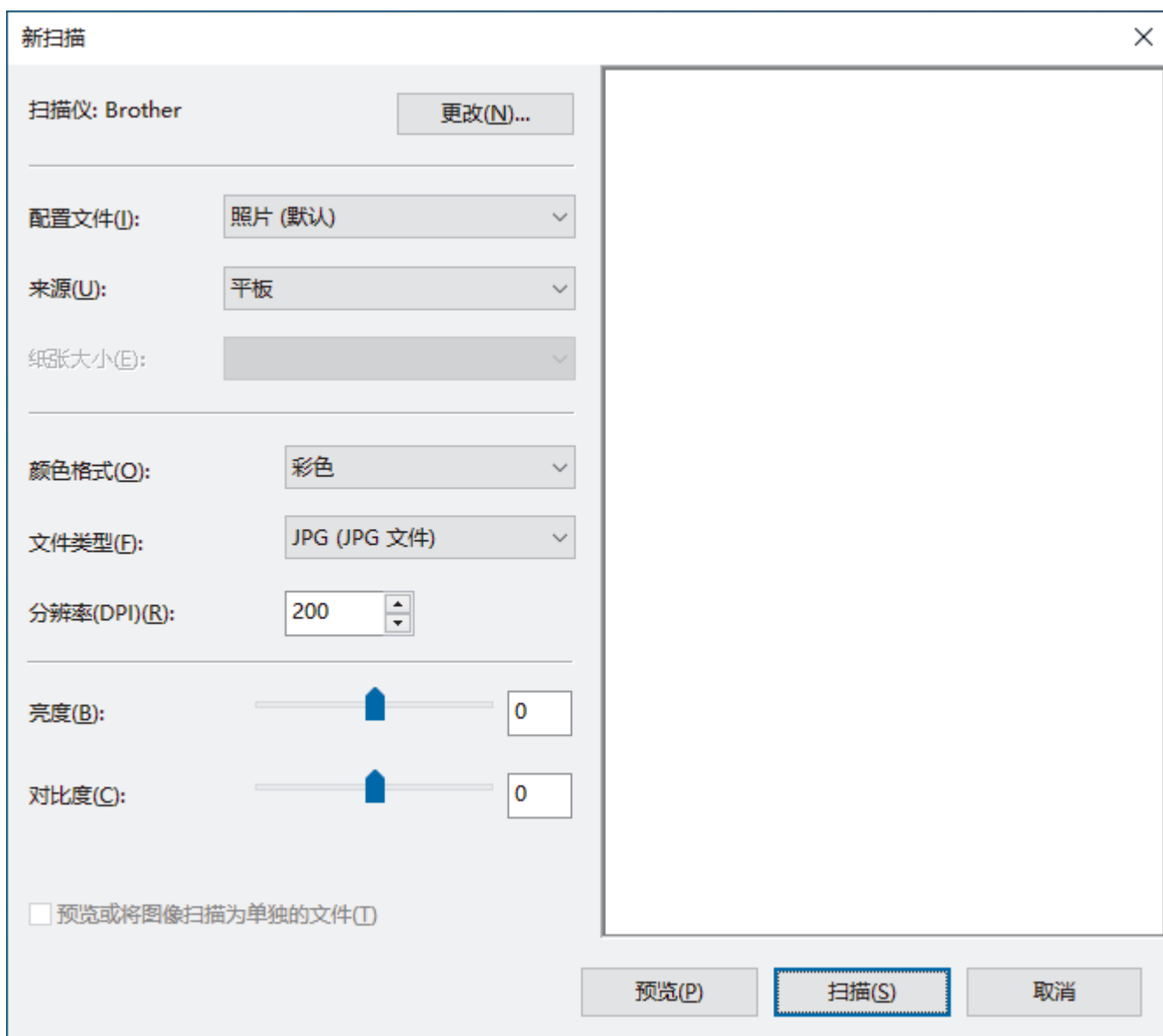
6. 如有需要，在对话框中调整设置。
7. 点击**扫描**。
设备开始扫描原稿。



相关信息

- [从计算机扫描 \(Windows\)](#)
- [WIA 驱动程序设置 \(Windows\)](#)

WIA 驱动程序设置 (Windows)



配置文件

从**配置文件**下拉列表中选择您想使用的扫描配置文件。

源

(仅适用于自动进稿器型号)

从下拉列表中选择**平板**或**纸盒(扫描单面)**选项。

纸张大小

(仅适用于自动进稿器型号)

如果从**源**下拉列表中选择**纸盒(扫描单面)**选项，则**纸张大小**选项可用。

颜色格式

从**颜色格式**下拉列表中选择扫描颜色格式。

文件类型

从**文件类型**下拉列表中选择文件格式。

分辨率 (DPI)

在**分辨率 (DPI)** 字段中设置扫描分辨率。分辨率越高，所占内存就越大，传输时间也就越长，但是可以获得更高质量的扫描图像。

亮度

向左或向右拖动滑块设定亮度级别，使图像变亮或变暗。如果扫描的图像太亮，请降低亮度级别后重新扫描原稿。如果扫描的图像太暗，请提高亮度级别后重新扫描原稿。您还可以在相应字段中输入数值来设定亮度级别。

对比度

向右或向左拖动滑块可提高或降低对比度级别。级别提高时可以突出图像的明暗区域，级别降低时可以更好地再现灰色区域的细节。您还可以在相应字段中输入数值来设定对比度级别。



相关信息

- [使用 Windows 传真和扫描进行扫描](#)
-

从计算机扫描 (Mac)

- 使用 Brother iPrint&Scan 进行扫描 (Windows/Mac)
- 使用 AirPrint 扫描 (macOS)


安全扫描

使用安全扫描功能可确保在计算机或移动设备上输入用户名和密码之前不会扫描机密或敏感文档。

- 安全扫描功能支持从计算机或移动设备进行扫描。
- 此功能仅适用于某些应用程序和在线服务。

1. 启动网络基本管理。 >> [访问网络基本管理](#)
2. 在左侧导航栏中，选择 **网络** > **网络** > **协议**。



如果左侧导航栏不可见，请点击  启动导航。

3. 确保已选中**网络扫描**复选框，然后选择**高级设置**选项。
4. 确保未加密的**扫描设置**选项已设置为**已启用**。
5. 选择**用户限制功能**。
6. 选择**安全功能锁定**。
7. 选择**提交**。
8. 选择**受限功能菜单**。
9. 在**公共模式**行中，确保未选中**扫描**复选框。
10. 在**用户列表/受限功能**字段中，键入组名称，然后选中**扫描**复选框。
11. 选择**提交**。
12. 选择**用户列表**菜单，然后配置用户列表。
13. 选择**提交**。
安全扫描设置完成。
14. [装入原稿](#)。
15. 在计算机或移动设备上，启动扫描操作。



出现提示时，键入用户名和密码。



相关信息

- [扫描](#)

使用网络基本管理配置扫描设置


- 使用网络基本管理设置扫描文件名称
- 使用网络基本管理设置扫描作业电子邮件报告

使用网络基本管理设置扫描文件名称

使用网络基本管理设置扫描数据的文件名称。

1. 启动网络基本管理。>> [访问网络基本管理](#)
2. 在左侧导航栏中，点击**扫描** > **扫描文件名称**。



如果左侧导航栏不可见，请点击  启动导航。

3. 从下拉列表中选择**文件名类型**。
4. 如果您在**文件名类型**字段中选择了包含日期的选项，请从下拉列表中选择日期格式。
5. 在**时间**字段中，选择**开**以在文件名称中插入时间信息。
6. 在**计数器**字段中，选择**连续**或**每次作业后重置**。



如果选择**每次作业后重置**，可能会出现文件名称重复。

7. 如果您想创建用户定义文件名称前缀，在各项扫描功能的用户定义字段中输入文件名称。



请勿使用以下字符：? / \ *。

8. 点击**提交**。



相关信息

- [使用网络基本管理配置扫描设置](#)

相关主题：


- [访问网络基本管理](#)

使用网络基本管理设置扫描作业电子邮件报告

扫描原稿时，设备将自动向注册的电子邮件地址发送一份扫描作业电子邮件报告。

1. 启动网络基本管理。>> [访问网络基本管理](#)
2. 在左侧导航栏中，点击**扫描** > **扫描作业电子邮件报告**。



如果左侧导航栏不可见，请点击  启动导航。

3. 在**管理员地址**字段中，输入电子邮件地址。
4. 对于所需扫描功能，选择**开发送扫描作业电子邮件报告**。
5. 点击**提交**。

✓ 相关信息

- [使用网络基本管理配置扫描设置](#)

相关主题：

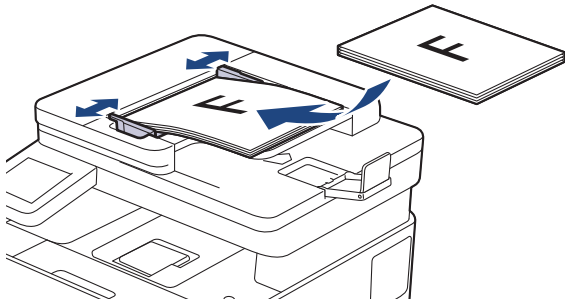
- [访问网络基本管理](#)

复印

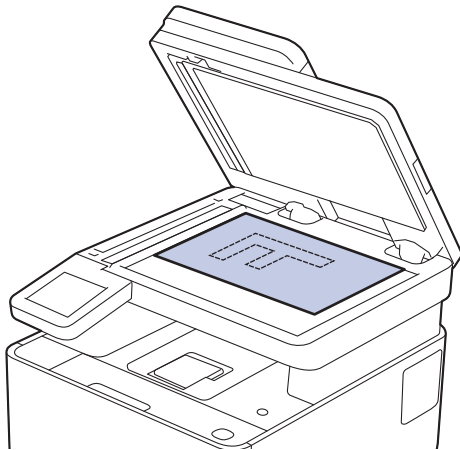
- 在纸张的一面复印（单面）
- 在纸张两面复印（双面复印）
- 放大或缩小复印图像
- 使用页面布局功能进行 N 合 1 复印
- 复印身份证
- 复印选项

在纸张的一面复印（单面）

1. 确保您在纸盒中装入了正确尺寸的纸张。
2. 执行以下操作中的一项：
 - 将原稿**正面朝上**放入自动进稿器中。
(如果您要复印多页，我们建议您使用自动进稿器。)



- 将原稿**正面向下**放到平板扫描器上。



提示

对于重要或易损文件，请使用本设备的平板扫描器，而非自动进稿器。


3. 按  [复印]。

液晶显示屏上将显示：




4. 如有需要，更改复印设置。

- **x001**（份数）
可按以下任一方式输入所需份数：
 - 按液晶显示屏上的 **+** 或 **-**。

- 按  显示液晶显示屏上的数字键盘，然后输入所需份数。按 [确定]。

•  [选项]

按  只更改下一份复印的复印设置。

- 完成后按 [确定]。(如果显示 [确定] 按钮。)
- 新选项选择完成后，可按 [另存为快捷方式] 按钮将其保存。




当前设置

按以下显示区域仅为下一份复印更改这些设置。所显示图标因型号不同而异。

-  [质量]
-  [纸盒选择]
-  [放大/缩小]

5. 按 [启动彩色] 或 [启动黑白]。



要停止复印，请按 。

相关信息

- [复印](#)

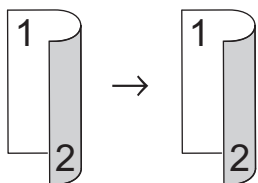
在纸张两面复印（双面复印）

双面复印可减少纸张的使用量。

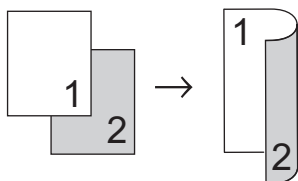
- 必须先从以下选项选择一个双面复印布局，方能启动双面复印。
- 原稿布局决定了应选择的双面复印布局。
- （对于带自动进稿器的型号）对于重要或易损文件，请使用本设备的平板扫描器，而非自动进稿器。
- 对双面文档进行手动双面复印时，请使用平板扫描器。

纵向

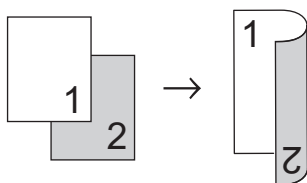
双面到双面



单面到双面（长边翻页）

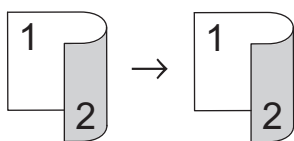


单面到双面（短边翻页）

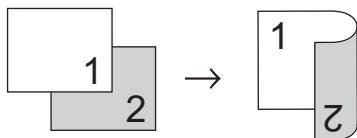


横向

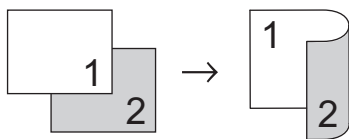
双面到双面



单面到双面（长边翻页）





单面到双面（短边翻页）



1. 装入原稿。

提示

-
2. 按  [复印]。
 3. 输入所需份数。
 4. 按  [选项] > [双面复印]。
 5. 执行以下操作中的一项：
 - 要对双面文档进行双面复印，按[双面⇒双面]。
 - 要对单面文档进行双面复印，请执行以下步骤：
 - a. 要更改布局选项，按[布局]，然后按[长边翻页]或[短边翻页]。
 - b. 按 [单面⇒双面]。
 6. 完成后按[确定]。(如果显示[确定]按钮。)
 7. 按[启动彩色]或[启动黑白]。
如果原稿已放入自动进稿器，则设备将扫描当前页面并开始打印。
 8. **如果正在使用平板扫描器，重复以下步骤扫描原稿的每个页面：**



对于双面文档，沿长边翻转页面以扫描另一面。

- 将下一页放到平板扫描器上，然后按[扫描]扫描页面。
- 扫描完所有页面后，按[打印]。

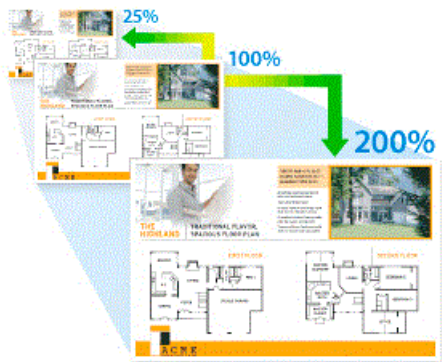




相关信息

- [复印](#)
-

放大或缩小复印图像

选择放大或缩小比率以调整复印数据的大小。



1. 装入原稿。
2. 按  [复印]。
3. 输入所需份数。
4. 按  [选项] > [放大/缩小]。
5. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示可用选项，然后按所需选项。
6. 为所选选项设定相应的值。
7. 完成后按 [确定]。（如果显示 [确定] 按钮。）
8. 按 [启动彩色] 或 [启动黑白]。



✓ 相关信息





- 复印

使用页面布局功能进行 N 合 1 复印

N 合 1 复印功能可将两页或四页文档复印在一张纸上，从而有效节省纸张。



1. 装入原稿。
2. 按  [复印]。
3. 输入所需份数。
4. 按  [选项] > [页面布局]。
5. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示选项，然后按所需选项。

选项	说明
[2 合 1 (纵向)]	
[2 合 1 (横向)]	
[4 合 1 (纵向)]	
[4 合 1 (横向)]	

6. 完成后按 [确定]。(如果显示 [确定] 按钮。)
7. 按 [启动彩色] 或 [启动黑白]。
如果原稿已放入自动进稿器，则设备将扫描当前页面并开始打印。
8. 如果正在使用平板扫描器，重复以下步骤扫描原稿的每个页面：
 - 将下一页放到平板扫描器上，然后按 [扫描] 扫描页面。
 - 扫描完所有页面后，按 [打印]。

✓ 相关信息

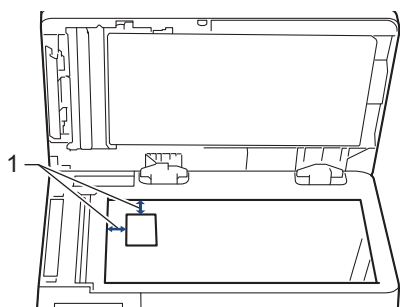
- 复印

复印身份证




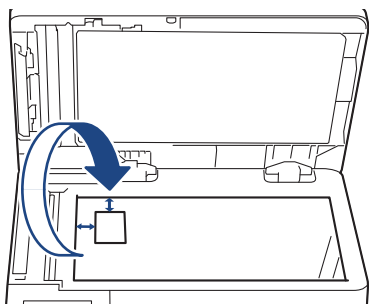
您仅可以在适用法律允许的范围内复印身份证。更多详细信息 >> [产品安全手册](#)

1. 将身份证 **正面朝下** 放到平板扫描器的左上角附近。



1: 距离 4.0 毫米或以上 (顶部、左侧)

2. 按  [复印]。
3. 按 [ID]。
4. 输入所需份数。
5. 按 [启动彩色] 或 [启动黑白]。
设备将扫描身份证的一面。
6. 设备扫描完第一面后，将身份证翻面。




7. 按 [继续] 扫描另一面。

✓ 相关信息

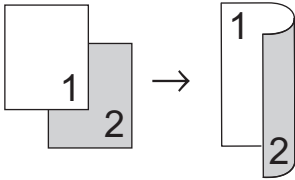
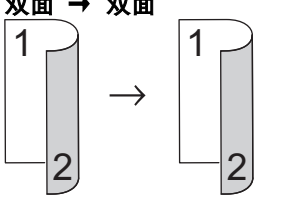
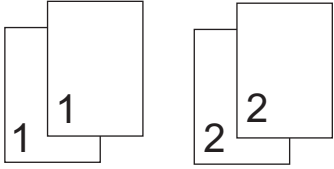
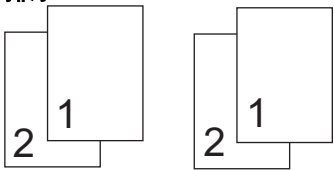
- [复印](#)

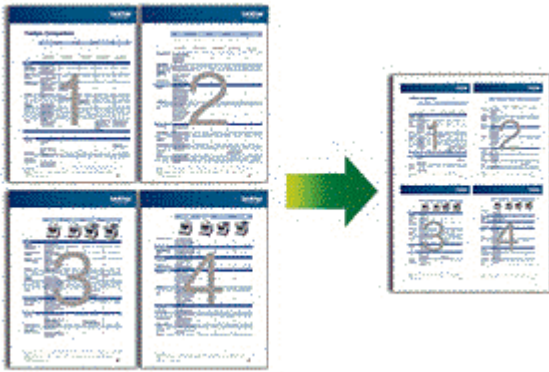
复印选项

要更改复印设置，按  [选项]。



可用选项可能会因型号和设置的不同而有所差异。

选项	说明	
[质量]	选择符合原稿类型的复印质量。	
[纸盒选择]	为下一次复印选择纸盒。	
[放大/缩小]	[100%]	-
	[放大]	为下一次复印选择放大比例。
	[缩小]	为下一次复印选择缩小比例。
	[自定义 (25-400%)]	输入放大或缩小比例。
[浓度]	增加浓度使文本颜色变深。 减小浓度使文本颜色变浅。	
[去除背景色]	选择在复印时去除文档的背景颜色。	
[双面复印]	选择进行双面复印。 单面 → 双面  双面 → 双面  可用选项因型号的不同而有所差异。	
[双面复印页面布局] (仅适用于特定设置)	选择长边装订或短边装订。	
[对比度]	增加对比度使图像更清楚。 降低对比度使图像更柔和。	
[堆叠/排序]	选择堆叠或排序多份复印件。 堆叠  排序 	

选项	说明
[页面布局]	进行 N 合 1 复印。 4 合 1 
[自动消除倾斜]	将设备设置为自动纠正歪斜的复印件。
[色彩调整]	更改色彩饱和度的默认设置。

✓ 相关信息

- [复印](#)

网络

- 支持的基本网络功能
- 配置网络设置
- 无线网络设置
- 网络功能
- Brother 管理工具

支持的基本网络功能

根据不同的操作系统，设备支持不同的功能。使用下表查看各操作系统所支持的网络功能和连接。

操作系统	Windows	Windows Server	macOS
打印	是	是	是
扫描	是		是
网络基本管理 ¹	是	是	是

¹ 用于管理设备设置的默认密码位于设备背面并标有“Pwd”字样。我们建议您立即更改默认密码，以免设备遭到未经授权的访问。



- 将本设备连接到因特网等外部网络时，请确保您的网络环境受到独立的防火墙或其他方式的保护，以防止因设置不充分或恶意第三方未经授权访问而造成信息泄露。
- 当设备连接至全局网络时，将显示警告。出现此类警告后，我们强烈建议您确认网络设置并重新连接至安全的网络。
- 启用设备的全局网络通信过滤功能会阻止来自全局网络的访问。全局网络通信过滤功能可能会阻止设备从使用全局 IP 地址的计算机或移动设备接收某些打印或扫描作业。

✓ 相关信息

- [网络](#)

相关主题：

- [使用网络基本管理更改登录密码](#)

配置网络设置

- 使用操作面板配置网络详细设置
- 使用网络基本管理更改设备设置

使用操作面板配置网络详细设置

若要配置设备的网络设置，请使用操作面板的 [网络] 菜单选项。



- 有关使用操作面板配置的网络设置的信息 >> *相关信息*: [设置表](#)
- 也可以使用网络基本管理配置和更改本设备的网络设置。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [网络]。



如果设备的主页屏幕上显示 [所有设置] 菜单，请跳过 [设置] 菜单。

2. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示所需网络选项，然后按所显示选项。重复此步骤，直到访问要配置的菜单，然后遵循液晶显示屏提示进行操作。



相关信息

- [配置网络设置](#)

相关主题：

- [设置表](#)
- [支持的基本网络功能](#)

无线网络设置

- 使用无线网络
- 使用 Wi-Fi Direct®
- 启用/禁用无线局域网
- 打印无线网络报告

使用无线网络

- 配置设备无线网络前
- 从计算机使用安装向导配置设备的无线网络
- 使用设备操作面板安装向导配置设备的无线网络
- 使用 Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) 的一键式方式配置设备的无线网络
- 使用 Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) 的 PIN 方式配置设备的无线网络
- 不多址发送 SSID 时配置本设备的无线网络
- 配置设备的企业无线网络

配置设备无线网络前

尝试配置无线网络前，确认以下各项：

- 如果您正在使用企业无线网络，必须知道用户 ID 和密码。
- 为实现日常文档打印的最佳效果，请将设备放置在尽量靠近无线局域网接入点/路由器的地方，并尽量减少中间的障碍物。这两台设备间的大型物体和墙壁，以及来自其他电子设备的干扰会影响文档的数据传输速度。
由于上述因素的限制，无线连接并非所有类型文档和应用程序的最佳连接方式。若要打印大文件，比如既有文本又有大图形的多页文档，您可以考虑使用数据传送速度较快的有线以太网连接（仅限支持型号）或具有最快处理速度的 USB 连接。
- 虽然本设备可以在有线和无线网络（仅限支持型号）中使用，但是一次仅可使用一种连接方式。不过，可同时使用无线网络连接和 Wi-Fi Direct 连接，也可同时使用有线网络连接（仅限支持型号）和 Wi-Fi Direct 连接。
- 如果附近有信号，则可通过无线局域网功能畅享局域网连接。但是，如果未正确配置安全设置，则信号可能会被恶意第三方拦截，进而可能导致：
 - 窃取个人或机密信息
 - 向冒充特定个人的当事方传递不当信息
 - 传播转录的被拦截通信内容



请确保您知道自己的无线路由器/接入点网络名称（SSID）和网络密钥（密码）。如果找不到该等信息，请咨询您的无线路由器/接入点制造商、系统管理员或因特网提供商。Brother 无法提供此类信息。



相关信息

- [使用无线网络](#)

从计算机使用安装向导配置设备的无线网络

1. 从 www.95105369.com 上您的设备型号的**驱动和软件**页面下载安装程序。
2. 启动安装程序，然后遵循屏幕提示进行操作。
3. 选择**无线网络连接 (Wi-Fi)**，然后点击**下一步**。
4. 遵循屏幕提示执行操作。

无线网络设置完成。

✓ 相关信息

- [使用无线网络](#)

使用设备操作面板安装向导配置设备的无线网络

建议您先记下您的无线网络设置，然后再配置设备。您需要获得此信息再继续配置。

1. 检查并记录正在连接的计算机当前的无线网络设置。

网络名称 (SSID)	网络密钥 (密码)

例如：


网络名称 (SSID)	网络密钥 (密码)
HELLO	12345



- 您的接入点/路由器可能支持使用多个 WEP 密钥，但是本 Brother 设备仅支持使用第一个 WEP 密钥。
- 设置过程中如果需要联系 Brother 客服中心寻求帮助，请务必先准备好 SSID（网络名称）和网络密钥（密码）。我们无法帮助您确定此类信息。
- 如果您不确定 SSID 和网络密钥等信息，将无法继续进行无线设置。

如何找到此信息？


- a. 检查无线接入点/路由器随附的说明书。
- b. 初始 SSID 可能是制造商的名称或型号名称。
- c. 如果您不确定安全信息，请咨询路由器制造商、系统管理员或因特网供应商。

2. 按  [设置] > [所有设置] > [网络] > [无线局域网] > [查找 Wi-Fi 网络]。
3. 显示 [将网络接口切换为无线?] 时，按 [是]。
此操作将启动无线安装向导。要取消，请按 [否]。
4. 本设备会搜索网络并显示可用的 SSID 列表。
如果显示 SSID 列表，向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示您想连接的 SSID，然后按该 SSID。



如果未显示所需 SSID，按 [再次搜索] 重新搜索网络。

5. 按 [OK]。
6. 如果需要，请输入您在第一步记下的网络密钥，然后按 [OK]。
7. 设备尝试连接到您选择的无线设备。

如果已成功连接无线设备，设备液晶显示屏上会显示 [已连接]。按 [OK]，然后按 .

无线网络设置完成。若要安装操作设备所必需的驱动程序或应用程序，请前往 www.95105369.com 上与您的设备型号对应的 **驱动和软件** 页面。

✓ 相关信息


- [使用无线网络](#)


相关主题：

- [如何在本设备上输入文本](#)
- [无线网络报告错误代码](#)

使用 Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) 的一键式方式配置设备的无线网络

如果您的无线接入点/路由器支持 WPS (PBC: 一键式配置), 您可以从设备的操作面板菜单使用 WPS 配置无线网络设置。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [网络] > [无线局域网] > [WPS/推送按钮]。
2. 显示 [将网络接口切换为无线?] 时, 按 [是]。
此操作将启动无线安装向导。要取消, 请按 [否]。
3. 触摸屏上显示 [在无线接入点/路由器上启动 WPS, 然后按 [确定]] 时, 按无线接入点/路由器上的 WPS 按钮。然后, 按设备上的 [确定]。本设备将自动检测无线接入点/路由器并尝试连接到无线网络。

如果已成功连接无线设备, 设备液晶显示屏上会显示 [已连接]。按 [OK], 然后按 。

无线网络设置完成。若要安装操作设备所必需的驱动程序或应用程序, 请前往 www.95105369.com 上与您的设备型号对应的 **驱动和软件** 页面。

相关信息

- [使用无线网络](#)

相关主题:

- [无线网络报告错误代码](#)

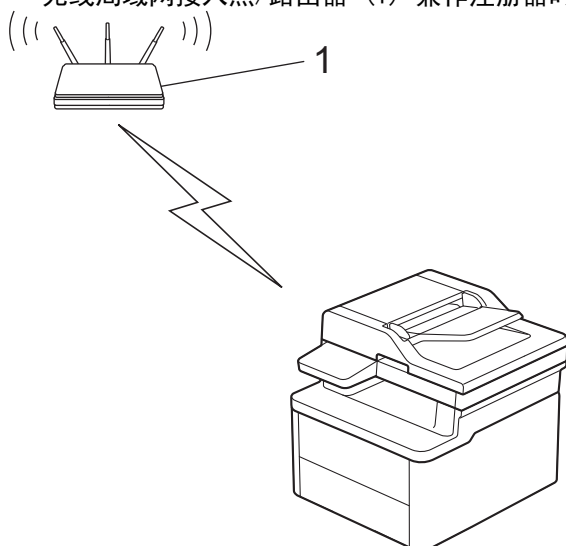
使用 Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) 的 PIN 方式配置设备的无线网络

如果您的无线局域网接入点/路由器支持 WPS，您可以使用个人识别码 (PIN) 方式配置无线网络设置。

PIN 方式是由 Wi-Fi Alliance® 开发的连接方式之一。通过向注册器 (管理无线局域网的设备) 提交 Enrollee (您的设备) 创建的 PIN，您可以设置无线网络和安全设置。有关如何访问 WPS 模式的更多信息，请参见无线接入点/路由器附带的说明书。

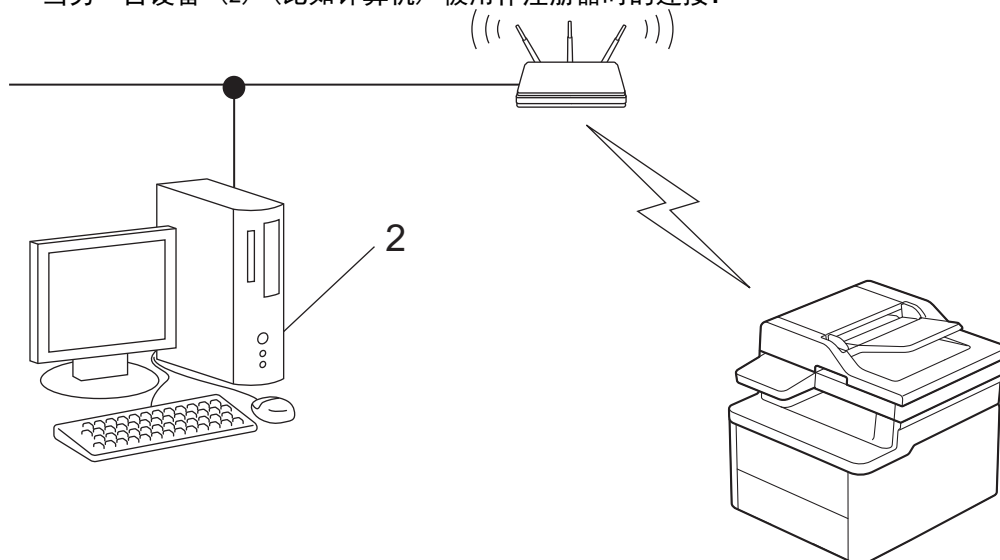
类型 A


无线局域网接入点/路由器 (1) 兼作注册器时的连接：



类型 B


当另一台设备 (2) (比如计算机) 被用作注册器时的连接：



1. 按  [设置] > [所有设置] > [网络] > [无线局域网] > [WPS/PIN 码]。
2. 显示 [将网络接口切换为无线?] 时，按 [是]。
此操作将启动无线安装向导。要取消，请按 [否]。
3. 液晶显示屏显示 8 位 PIN，并且设备开始搜索无线局域网接入点/路由器。
4. 使用联网的计算机，在您的浏览器地址栏中输入用作注册器的设备的 IP 地址 (例如：http://192.168.1.2)。
5. 转到 WPS 设置页面并输入 PIN，然后遵循屏幕提示操作。

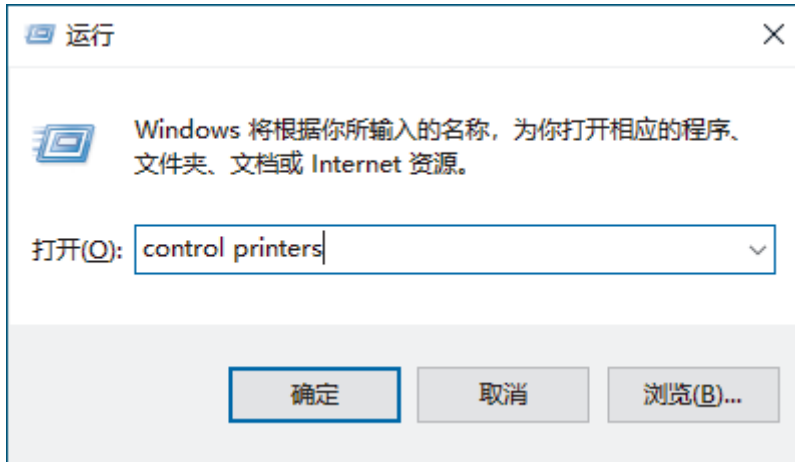


- 注册器通常是无线局域网接入点/路由器。
- 根据无线局域网接入点/路由器的品牌，设置页面可能会有所不同。更多信息，请参见您的无线局域网接入点/路由器附带的说明书。

如果已成功连接无线设备，设备液晶显示屏上会显示 [已连接]。按 [OK]，然后按 。

如果您要将 Windows 10 或 Windows 11 计算机用作注册器，请完成以下步骤：

6. 按住  键，然后按计算机键盘上的  键启动运行。
7. 在打开: 字段中输入 "control printers"，然后点击确定。



出现设备和打印机窗口。




如果没有出现设备和打印机窗口，请点击设备 > 更多设备和打印机设置。

8. 点击添加设备。



- 若要将 Windows 10 或 Windows 11 计算机用作注册器，必须预先在网络中注册。更多信息，请参见您的无线局域网接入点/路由器附带的说明书。
- 如果您将 Windows 10 或 Windows 11 用作注册器，则可以在无线配置之后遵循屏幕提示安装打印机驱动程序。若要安装使用本设备所必需的驱动程序和软件，请前往 www.95105369.com 上您设备型号的驱动和软件页面。

9. 选择设备，然后点击下一步。
10. 输入设备的液晶显示屏上显示的 PIN，然后点击下一步。
11. 点击关闭。

如果已成功连接无线设备，设备液晶显示屏上会显示 [已连接]。按 [OK]，然后按 。

无线网络设置完成。若要安装操作设备所必需的驱动程序或应用程序，请前往 www.95105369.com 上与您的设备型号对应的驱动和软件页面。

✓ 相关信息

- [使用无线网络](#)

相关主题：

- [无线网络报告错误代码](#)

不多址发送 SSID 时配置本设备的无线网络

建议您先记下您的无线网络设置，然后再配置设备。您需要获得此信息再继续配置。


1. 检查并记录当前无线网络设置。


网络名称 (SSID)		
身份验证方式	加密模式	网络密钥
开放系统	无	-
	WEP ¹	
共享密钥	WEP ¹	
WPA/WPA2-PSK	AES	
	TKIP	
WPA3-SAE	AES	

¹ 无法从操作面板上选择 WEP 选项。若要将加密模式选择为 WEP 项，请使用网络基本管理。

例如：

网络名称 (SSID)		
HELLO		
身份验证方式	加密模式	网络密钥
WPA3-SAE	AES	12345678

2. 按  [设置] > [所有设置] > [网络] > [无线局域网] > [查找 Wi-Fi 网络]。
3. 显示 [将网络接口切换为无线?] 时，按 [是]。
此操作将启动无线安装向导。要取消，请按 [否]。
4. 设备将搜索网络并显示可用的 SSID 列表。向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示 [添加 SSID]。按 [添加 SSID]，然后按 [确定]。
5. 输入 SSID 名称，然后按 [确定]。
6. 选择认证方法。
7. 遵循液晶显示屏上的提示配置设置。
8. 设备尝试连接到您选择的无线设备。

如果已成功连接无线设备，设备液晶显示屏上会显示 [已连接]。按 [OK]，然后按 。

无线网络设置完成。若要安装操作设备所必需的驱动程序或应用程序，请前往 www.95105369.com 上与您的设备型号对应的 **驱动和软件** 页面。

✓ 相关信息

- [使用无线网络](#)

相关主题：

- [访问网络基本管理](#)
- [如何在本设备上输入文本](#)
- [无线网络报告错误代码](#)

配置设备的企业无线网络

建议您先记下您的无线网络设置，然后再配置设备。您需要获得此信息再继续配置。

1. 检查并记录当前无线网络设置。


网络名称 (SSID)			
身份验证方式	加密模式	用户 ID	密码
EAP-FAST/无	AES		
	TKIP		
EAP-FAST/MS-CHAPv2	AES		
	TKIP		
EAP-FAST/GTC	AES		
	TKIP		
PEAP/MS-CHAPv2	AES		
	TKIP		
PEAP/GTC	AES		
	TKIP		
EAP-TTLS/CHAP	AES		
	TKIP		
EAP-TTLS/MS-CHAP	AES		
	TKIP		
EAP-TTLS/MS-CHAPv2	AES		
	TKIP		
EAP-TTLS/PAP	AES		
	TKIP		
EAP-TLS	AES		-
	TKIP		-

例如：

网络名称 (SSID)			
HELLO			
身份验证方式	加密模式	用户 ID	密码
EAP-FAST/MS-CHAPv2	AES	Brother	12345678




- 如果使用 EAP-TLS 验证配置本设备，在开始配置之前，您必须先安装 CA 机构颁发的客户端证书。有关客户端证书的详细信息，请联系网络管理员。如果您安装了两个或更多证书，我们建议您记录您想使用的证书名称。
- 如果您使用服务器证书的通用名称验证本设备，我们建议您在开始配置前先记录证书的通用名称。有关服务器证书的通用名称的详细信息，请联系网络管理员。

- 按  [设置] > [所有设置] > [网络] > [无线局域网] > [查找 Wi-Fi 网络]。
- 显示 [将网络接口切换为无线?] 时，按 [是]。

此操作将启动无线安装向导。要取消，请按 [否]。

4. 设备将搜索网络并显示可用的 SSID 列表。向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示 [添加 SSID]。按 [添加 SSID]，然后按 [确定]。
5. 输入 SSID 名称，然后按 [确定]。
6. 选择认证方法。
7. 遵循液晶显示屏上的提示配置设置。
8. 设备尝试连接到您选择的无线设备。

如果已成功连接无线设备，设备液晶显示屏上会显示 [已连接]。按 [OK]，然后按 。

无线网络设置完成。若要安装操作设备所必需的驱动程序或应用程序，请前往 www.95105369.com 上与您的设备型号对应的 **驱动和软件** 页面。

相关信息

- [使用无线网络](#)

相关主题：

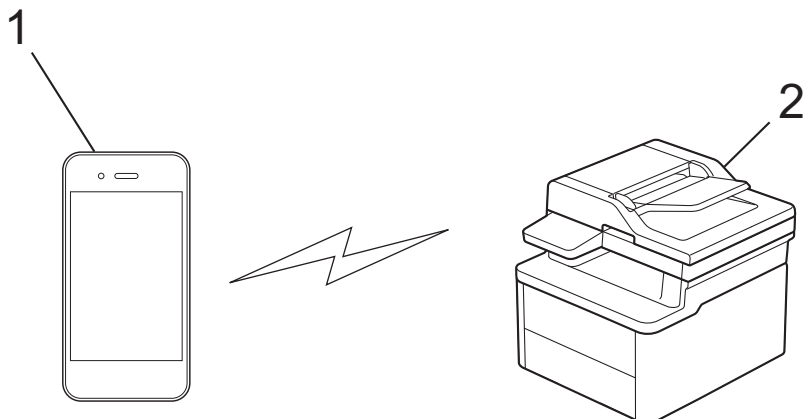
- [无线网络报告错误代码](#)
-

使用 Wi-Fi Direct®

- [Wi-Fi Direct 概述](#)
- [手动配置 Wi-Fi Direct 网络](#)
- [使用一键式方式配置 Wi-Fi Direct 网络](#)

Wi-Fi Direct 概述

Wi-Fi Direct 是 Wi-Fi Alliance® 开发的其中一种无线配置方法。通过这种方法，无需使用无线路由器/接入点即可将移动设备安全地连接至本设备



1. 移动设备
2. 本设备



- 您可以同时通过有线网络和无线网络连接使用 Wi-Fi Direct。
- 支持 Wi-Fi Direct 的设备可成为组所有者。配置 Wi-Fi Direct 网络时，组所有者可用作接入点。

✓ 相关信息

- [使用 Wi-Fi Direct®](#)

相关主题：

- [手动配置 Wi-Fi Direct 网络](#)
- [使用一键式方式配置 Wi-Fi Direct 网络](#)


手动配置 Wi-Fi Direct 网络

根据设备，如果您手动连接到 Wi-Fi Direct 网络，您的移动设备可能会从连接的无线网络断开，然后自动切换至移动数据通信。如有必要，使用后重新连接至原无线网络。如果设备仍然自动切换至 Wi-Fi Direct 网络，请在移动设备上关闭自动连接设置。

在本设备的操作面板上配置 Wi-Fi Direct 设置。



当设备接收到来自移动设备的 Wi-Fi Direct 请求时，会在液晶显示屏上显示消息 [收到 Wi-Fi Direct 连接请求。按 [OK] 连接。]。按 [确定] 连接。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [网络] > [Wi-Fi Direct] > [手动]。
2. 本设备将显示 SSID（网络名称）和密码（网络密钥）。转到您移动设备的无线网络设置屏幕，选择 SSID，然后输入密码。



- 您也可以使用液晶显示屏上显示的二维码配置 Wi-Fi Direct 网络。扫描二维码，然后遵循液晶显示屏提示进行操作。
- 读取二维码，可使用 iOS 11 或更高版本上的标准相机应用程序或者 Android™ 10 或更高版本上的 Wi-Fi 设置菜单或标准相机应用程序进行扫描。如果无法读取二维码，请手动输入网络名称（SSID）和网络密钥（密码）进行连接。

3. 成功连接移动设备后，设备液晶显示屏上会显示 [已连接]。



相关信息

- [使用 Wi-Fi Direct®](#)

相关主题：


- [Wi-Fi Direct 概述](#)
- [使用一键式方式配置 Wi-Fi Direct 网络](#)

使用一键式方式配置 Wi-Fi Direct 网络



使用 Android™ 设备时如需执行 Wi-Fi Direct 网络设置，请安装 Brother Mobile Connect，选择 Wi-Fi Direct 作为连接至本产品的方法，然后遵循屏幕指示执行操作。

当设备接收到来自移动设备的 Wi-Fi Direct 请求时，会在液晶显示屏上显示消息[收到 Wi-Fi Direct 连接请求。按[OK]连接。]。按[确定]连接。

1. 按设备液晶显示屏上的  [设置] > [所有设置] > [网络] > [Wi-Fi Direct]。
2. 如果您的移动设备不支持 Wi-Fi Direct，按[组所有者] > [开]。



根据设备，如果您连接时将[组所有者]设置为[开]，您的移动设备可能会从连接的无线网络断开，然后自动切换至移动数据通信。如有必要，使用后重新连接至原无线网络。如果设备仍然自动切换至 Wi-Fi Direct 网络，请在移动设备上关闭自动连接设置。

3. 按[推送按钮]。
4. 当显示[激活其它设备的 Wi-Fi Direct 功能然后按[确定]]消息时，请打开移动设备的 Wi-Fi Direct 功能（更多信息，请参见移动设备的使用说明书）。按本设备上的[确定]。
5. 执行以下操作中的一项：
 - 如果您的移动设备上显示了启用 Wi-Fi Direct 的 Brother 设备列表，请选择您的 Brother 设备。
 - 如果您的 Brother 设备上显示启用 Wi-Fi Direct 的移动设备列表，请选择您的移动设备。若要重新搜索可用设备，请按[重新扫描]。
6. 成功连接移动设备后，设备液晶显示屏上会显示[已连接]。





相关信息

- [使用 Wi-Fi Direct®](#)

相关主题：

- [Wi-Fi Direct 概述](#)
- [手动配置 Wi-Fi Direct 网络](#)

启用/禁用无线局域网



1. 按  [设置] > [所有设置] > [网络] > [无线局域网]。
2. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 选择 [启用无线网络] 选项。按 [启用无线网络]。
3. 执行以下操作中的一项：
 - 若要启用 Wi-Fi，选择 [开]。
 - 若要禁用 Wi-Fi，选择 [关]。
4. 按 。

相关信息

- [无线网络设置](#)

打印无线网络报告

无线网络报告显示设备的无线状态。如果无线连接失败，请查看所打印报告上的错误代码。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [打印报告] > [无线局域网报告]。
2. 按 [是]。
设备将打印无线网络报告。
3. 按 。

如果无法打印无线网络报告，请检查设备是否发生错误。如果没有发现错误，请等待一分钟，然后尝试重新打印报告。

相关信息

- [无线网络设置](#)
 - [无线网络报告错误代码](#)

无线网络报告错误代码

如果无线网络报告显示连接失败，请检查所打印报告上的错误代码并参见下表中的相应说明：

错误代码	问题和建议解决方案
TS-01	<p>无线局域网 (Wi-Fi) 没有启用。</p> <p>检查以下各项，并尝试再次设置无线连接：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 启用设备上的无线局域网设置。 • 如果有网络电缆连接至本设备，请将其拔出。
TS-02	<p>无法检测到无线路由器/接入点。</p> <p>检查以下各项，并尝试再次设置无线连接：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 确保无线路由器/接入点已打开。 • 配置无线设置时，请将本设备临时移至更靠近无线路由器/接入点的地方。 • 如果无线路由器/接入点正在使用 MAC 地址过滤，请确认过滤器允许设备的 MAC 地址。通过打印网络配置报告或计算机设置页，可以找到 MAC 地址。 • 如果您是手动输入的网络名称 (SSID) 和安全信息 (验证方法/加密方法)，则这些信息可能不正确。重新检查网络名称和安全信息，然后重新输入正确的信息。 • 重新启动无线路由器/接入点。如果找不到网络名称 (SSID) 和安全信息，请参见无线路由器/接入点随附的使用说明书或咨询路由器制造商、您的系统管理员或因特网服务供应商。
TS-03	<p>您输入的无线企业网络和安全设置可能不正确。</p> <p>检查以下各项，并尝试再次设置无线连接：</p> <p>验证以下信息：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 您之前选择用于配置设备的网络名称 (SSID)； - 您之前选择用于配置设备的安全信息 (例如验证方法、加密方法或用户 ID)。 <p>如果仍找不到网络名称 (SSID) 和安全信息，请参见无线路由器/接入点随附的使用说明书或咨询路由器制造商、您的系统管理员或因特网服务供应商。</p>
TS-04	<p>您的设备不支持所选无线路由器/接入点使用的验证和加密方法。</p> <p>对于基础架构模式 (最常见)</p> <p>请更改无线路由器/接入点的验证和加密方法。您的设备支持以下验证和加密方法：</p> <ul style="list-style-type: none"> • WPA-Personal : TKIP/AES • WPA2-Personal : TKIP/AES • WPA3-Personal : AES • OPEN : WEP/无 (没有加密) • 共享密钥 : WEP <p>如果未解决您的问题，则所输入的网络名称 (SSID) 或安全设置可能不正确。确保所有的无线网络设置都与所在网络相符。</p>
TS-05	<p>网络名称 (SSID) 和网络密钥 (密码) 不正确。</p> <p>检查以下各项，并尝试再次设置无线连接：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 确认网络名称 (SSID) 和网络密钥 (密码)。 • 如果网络密钥中包含大写和小写字母，请确保正确输入。 • 如果找不到网络名称 (SSID) 和安全信息，请参见无线路由器/接入点随附的使用说明书或咨询路由器制造商、您的系统管理员或因特网服务供应商。 • 如果无线路由器/接入点使用的是包含多个 WEP 密钥的 WEP 加密，请记录并仅使用第一个 WEP 密钥。

错误代码	问题和建议解决方案
TS-06	<p>无线安全信息（验证方法/加密方法/网络密钥（密码））是错误的。</p> <p>检查以下各项，并尝试再次设置无线连接：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 确认网络密钥。如果网络密钥中包含大写和小写字母，请确保正确输入。 • 检查所输入的验证方法是否与无线路由器/接入点所支持的验证方法或加密方法相同。 • 如果已确认网络密钥、验证方法和加密方法，请重新启动无线路由器/接入点和本设备。 • 如果无线路由器/接入点的隐藏方式已开启，可能需要将其禁用以连接至无线网络。 <p>如果找不到网络名称（SSID）和安全信息，请参见无线路由器/接入点随附的使用说明书或咨询路由器制造商、您的系统管理员或因特网服务供应商。</p>
TS-07	<p>设备无法检测已启用 WPS（Wi-Fi Protected Setup）的无线路由器/接入点。</p> <p>检查以下各项，然后重试：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 若要检查您的无线路由器/接入点是否支持 WPS，请查找路由器/接入点上是否带有 WPS 符号。如需更多信息，请参见无线路由器/接入点随附的说明书。 • 若要使用 WPS 设置无线连接，必须同时配置本设备和无线路由器/接入点。更多信息，请参阅使用说明书。 • 如果您不确定如何使用 WPS 设置无线路由器/接入点，请参见无线路由器/接入点随附的使用说明书、咨询路由器制造商、系统管理员或因特网服务供应商。
TS-08	<p>检测到两个或多个已启用 WPS 的无线路由器或接入点。</p> <p>检查以下各项，然后重试：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 确保所在范围内仅有一个无线路由器/接入点启用了 WPS，然后尝试重新连接。 • 等待几分钟后再尝试重新连接，以避免其他接入点/路由器的干扰。



如何确认无线局域网接入点/路由器的无线安全信息（SSID/验证方法/加密方法/网络密钥）：

1. 粘贴在无线局域网接入点/路由器上的标签上可能提供有默认安全设置。或者，默认安全设置可能是无线局域网接入点/路由器的制造商名称或型号。
 2. 关于如何查找安全设置，请参见无线局域网接入点/路由器附带的使用说明书。
- 如果无线局域网接入点/路由器设置为不多址发送 SSID，则将无法自动检测 SSID。您将需要手动输入 SSID 名称。
 - 网络密钥又称为密码、安全密钥或加密密钥。

如果您不确定无线局域网接入点/路由器的 SSID 和无线安全设置或如何更改配置，请参见无线局域网接入点/路由器附带的使用说明书、咨询接入点/路由器制造商或您的因特网供应商或网络管理员。

✓ 相关信息

- [打印无线网络报告](#)

相关主题：

- [使用 Wi-Fi Protected Setup™（WPS）的一键式方式配置设备的无线网络](#)
- [使用 Wi-Fi Protected Setup™（WPS）的 PIN 方式配置设备的无线网络](#)
- [使用设备操作面板安装向导配置设备的无线网络](#)
- [不多址发送 SSID 时配置本设备的无线网络](#)
- [配置设备的企业无线网络](#)

网络功能

- 使用网络基本管理配置代理服务器设置
- 打印网络配置报告
- 配置和操作 LDAP 搜索
- 使用“网络基本管理”与 SNTP 服务器同步时间
- 千兆位以太网（仅限有线网络）
- 使用全局网络检测功能
- 将网络设置重置为出厂设置


使用网络基本管理配置代理服务器设置

如果您的网络使用代理服务器，则必须使用网络基本管理配置以下代理服务器信息：

- 代理服务器地址
- 端口号
- 用户名
- 密码

1. 启动网络基本管理。>> [访问网络基本管理](#)
2. 在左侧导航栏中，点击**网络** > **网络** > **协议**。



如果左侧导航栏不可见，请点击  启动导航。

3. 确保已选中**代理**复选框，然后点击**提交**。
4. 在代理字段中，点击**高级设置**。
5. 输入代理服务器信息。
6. 点击**提交**。



相关信息

- [网络功能](#)

相关主题：



- [访问网络基本管理](#)

打印网络配置报告

网络配置报告会列出包括网络打印服务器设置在内的网络配置。



- 节点名称会显示在网络配置报告中。对于有线网络，默认节点名称为 "BRN123456abcdef"；对于无线网络，默认节点名称为 "BRW123456abcdef"（其中，"123456abcdef" 为本设备的 MAC 地址/以太网地址）。
- 如果在网络配置报告上 IP 地址显示为 0.0.0.0，请稍等一分钟后重新打印。
- 您可以在该报告上找到设备的 IP 地址、子网掩码、节点名称和 MAC 地址等设置信息，例如：
 - IP 地址：192.168.0.5
 - 子网掩码：255.255.255.0
 - 节点名称：BRN000ca0000499
 - MAC 地址：00-0c-a0-00-04-99

1. 按  [设置] > [所有设置] > [打印报告] > [网络配置]。
2. 按 [是]。
3. 按 。



相关信息

- [网络功能](#)

相关主题：

- [访问网络基本管理](#)

配置和操作 LDAP 搜索

LDAP 功能允许您检索服务器上的传真号码、电子邮件地址等信息。使用传真、I-Fax 或扫描到邮件服务器功能时，可以使用 LDAP 搜索查找传真号码或电子邮件地址。



- LDAP 功能不支持简体中文、繁体中文或韩文。
- LDAP 功能支持 LDAPv3。



相关信息


- [网络功能](#)
 - [使用网络基本管理更改 LDAP 配置](#)
 - [使用设备操作面板执行 LDAP 搜索](#)

使用网络基本管理更改 LDAP 配置

使用网络基本管理在网络浏览器中配置 LDAP 设置。

1. 启动网络基本管理。>> [访问网络基本管理](#)
2. 在左侧导航栏中，点击**网络** > **网络** > **协议**。



如果左侧导航栏不可见，请点击  启动导航。

3. 选中 **LDAP** 复选框，然后点击**提交**。
4. 重新启动本 Brother 设备以激活配置。
5. 在计算机上的网络基本管理中，点击左侧导航栏中的**地址簿** > **LDAP**。

- **LDAP 搜索**
- **LDAP 服务器地址**
- **SSL/TLS**
- **端口**
- **身份验证**
- **用户名**

此选项是否可用，取决于所使用的验证方法。

- **密码**

此选项是否可用，取决于所使用的验证方法。



- 如果 LDAP 服务器支持 Kerberos 验证，建议在验证设置中选择 Kerberos。它提供了 LDAP 服务器和设备之间的强验证。
- 您必须配置 SNTP 协议（网络时间服务器）或者您必须在操作面板上正确设置用于 Kerberos 验证的日期、时间和时区。

- **Kerberos 服务器地址**

此选项是否可用，取决于所使用的验证方法。

- **搜索路径**
- **LDAP 超时**
- **名字属性（搜索关键）**
- **电子信箱属性**

6. 完成后，点击**提交**。确保**状态**字段显示 **OK**。



相关信息

- [配置和操作 LDAP 搜索](#)

相关主题：

- [访问网络基本管理](#)
- [使用“网络基本管理”与 SNTP 服务器同步时间](#)


使用设备操作面板执行 LDAP 搜索


配置 LDAP 设置后，您可以使用 LDAP 搜索功能查找用于以下用途的传真号码或电子邮件地址：

- 发送传真（不适用于 DCP 型号）
- 发送网络传真（I-Fax）（不适用于 DCP 型号）
- 扫描到邮件服务器



- LDAP 功能支持 LDAPv3。
- 根据网络管理员设置的安全策略不同，您可能需要使用 Kerberos 验证或简单验证连接至 LDAP 服务器。
- 您必须配置 SNTP 协议（网络时间服务器）或者您必须在操作面板上正确设置用于 Kerberos 认证的日期、时间和时区。

1. 按  搜索。
2. 使用液晶显示屏输入用于搜索的初始字符。
3. 按 [确定]。

LDAP 搜索结果将显示在液晶显示屏上； 图标显示在传真号码（本地）或电子邮件（本地）地址簿搜索结果前面。

如果服务器或本地地址簿中找不到匹配结果，液晶显示屏上将会显示 [未搜索到结果] 约 60 秒钟。

4. 向上或向下滑动或者点击 ▲ 或 ▼ 显示所需名称。
5. 按所需名称。
若要查看该名称的详细信息，按 [详细信息]。
6. 如果结果中包含多个传真号码或电子邮件地址，设备将提示您只选择一个。按 [应用]。执行以下操作中的一
项：
 - 如果您正在发送传真或 I-Fax，按 [传真启动]。
 - 如果您正在扫描到邮件服务器，装入文档，按 [下一步]，然后按 [启动]。



相关信息

- [配置和操作 LDAP 搜索](#)

相关主题：

- [使用“网络基本管理”与 SNTP 服务器同步时间](#)

使用“网络基本管理”与 SNTP 服务器同步时间

简单网络时间协议 (SNTP) 将设备验证时间与 SNTP 时间服务器保持同步。(这不是设备的液晶显示屏上显示的时间。)您可以自动或手动同步设备的时间与 SNTP 时间服务器提供的协调世界时 (UTC)。

- [使用网络基本管理配置日期和时间](#)
- [使用网络基本管理配置 SNTP 协议](#)

使用网络基本管理配置日期和时间

配置日期和时间以让设备使用的时间与 SNTP 时间服务器同步。

某些国家或地区不提供此功能。

1. 启动网络基本管理。 >> [访问网络基本管理](#)
2. 在左侧导航栏中，点击**管理员** > **日期和时间**。



如果左侧导航栏不可见，请点击 ☰ 启动导航。

3. 确认**时区**设置。



从**时区**下拉列表中选择您所在位置与 UTC 的时差。例如，在美国和加拿大，东部时间的时区是 UTC-05:00。

4. 选中与**SNTP 服务器同步**复选框。
5. 点击**提交**。



也可手动配置日期和时间。

✓ 相关信息

- [使用“网络基本管理”与 SNTP 服务器同步时间](#)

相关主题：

- [访问网络基本管理](#)

使用网络基本管理配置 SNTP 协议

配置 SNTP 协议，使设备用于认证的时间与 SNTP 时间服务器保持同步。

1. 启动网络基本管理。>> [访问网络基本管理](#)
2. 在左侧导航栏中，点击 **网络 > 网络 > 协议**。



如果左侧导航栏不可见，请点击 启动导航。

3. 选中 **SNTP** 复选框以激活设置。
4. 点击 **提交**。
5. 重新启动本 Brother 设备以激活配置。
6. 在 SNTP 复选框旁边，点击 **高级设置**。
7. 配置设置。

选项	说明
状态	显示 SNTP 协议是已启用还是已禁用。
同步状态	确认最新的同步状态。
SNTP 服务器设置方式	选择 自动 或 静态 。 <ul style="list-style-type: none">• 自动 如果您的网络上有 DHCP 服务器，则 SNTP 服务器将自动从该服务器获取地址。• 静态 输入您想使用的地址。
首选 SNTP 服务器地址 备用 SNTP 服务器地址	输入服务器地址（不超过 64 个字符）。 辅助 SNTP 服务器地址用作主 SNTP 服务器地址的备份。如果主服务器不可用，设备将连接辅助 SNTP 服务器。
首选 SNTP 服务器端口 备用 SNTP 服务器端口	输入端口号（1-65535）。 辅助 SNTP 服务器端口用作主 SNTP 服务器端口的备份。如果主 SNTP 服务器端口不可用，设备将连接辅助 SNTP 服务器端口。
同步间隔	输入服务器同步尝试之间间隔的小时数（1-168 小时）。

8. 点击 **提交**。



相关信息

- [使用“网络基本管理”与 SNTP 服务器同步时间](#)

相关主题：

- [访问网络基本管理](#)

千兆位以太网（仅限有线网络）

本设备支持 1000BASE-T 千兆位以太网。若要连接至 1000BASE-T 千兆位以太网，必须从设备的操作面板或网络基本管理（网络浏览器）将设备的以太网链接模式设置为自动。



请选用 5e 类（或超 5e 类）网络电缆。本设备可自动协商支持的最高网速。例如：若要达到 1000BASE-T 网速，包括网络交换机和电缆在内的所有连接基础设施都必须支持 1000BASE-T 网速。否则，本设备将以 10BASE-T 或 100BASE-TX 的网速通信。



相关信息

- [网络功能](#)



使用全局网络检测功能

在专用网络上使用本设备时，使用全局网络检测功能可避免来自全局网络的意外攻击。

- 启用全局 IP 地址检测
- 阻止与全局网络通信

启用全局 IP 地址检测

使用该功能检查设备的 IP 地址。为设备分配全局 IP 地址后，设备上将显示警报消息。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [网络] > [全局检测] > [允许检测] > [开]。
2. 按 。



相关信息

- [使用全局网络检测功能](#)

阻止与全局网络通信



启用该功能时，它会限制从具有全局 IP 地址的设备接收作业

1. 按  [设置] > [所有设置] > [网络] > [全局检测] > [拒绝访问] > [开]。
2. 按 。



相关信息


- [使用全局网络检测功能](#)

将网络设置重置为出厂设置

使用本设备的操作面板将设备的网络设置重置为出厂默认设置。此操作将重置除管理员密码之外的所有信息。



您也可以使用网络基本管理将打印服务器重置为出厂设置。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [网络] > [网络重置]。
2. 显示[重置后,设备将重新启动。按[OK]2秒以确认。]。按住[确定]两秒钟确认设置。
设备将重新启动。



相关信息

- [网络功能](#)

相关主题:

- [重置本设备](#)

Brother 管理工具

使用其中一个 Brother 管理工具来配置本 Brother 设备的网络设置。

前往 www.95105369.com 网站上与您的设备型号对应的**驱动和软件**页面下载所需工具。

✓ 相关信息

- [网络](#)

安全

本设备支持下列安全功能。有关每个安全功能的更多信息，请访问以下网站，查看您型号的 *安全功能说明书*，support.brother.com/g/s/id/html/doc/common/sfg/sch/index.html

- 网络安全 > 配置设备安全性证书
- 网络安全 > 使用 SSL/TLS
- 网络安全 > 使用 SNMPv3
- 网络安全 > 使用 IPsec
- 网络安全 > 使用 IEEE 802.1x 身份验证保护您的网络
- 用户身份验证 > 使用 Active Directory 身份验证
- 用户身份验证 > 使用 LDAP 身份验证
- 用户身份验证 > 使用安全功能锁 3.0
- 安全发送或接收电子邮件
- 存储打印日志到网络

移动连接

- [AirPrint](#)
- [Mopria™ Print Service 和 Mopria™ Scan](#)
- [Brother Mobile Connect](#)
- [兄弟畅享印\(微信小程序\)](#)

AirPrint

- [AirPrint 概述](#)
- [使用 AirPrint 前 \(macOS\)](#)
- [使用 AirPrint 打印](#)
- [使用 AirPrint 扫描 \(macOS\)](#)

AirPrint 概述

AirPrint 是一款适用于 Apple 操作系统的打印解决方案，让您能够在 iPad、iPhone、iPod touch 和 Mac 计算机上以无线方式打印照片、电子邮件、网页和文档，而无需安装任何驱动程序。

还可以通过 AirPrint 将文档扫描到 Mac 计算机上。

更多信息，请访问 Apple 网站。

使用用于 Apple 徽章表明附件设计为专用于徽章上说明的技术，并且已得到开发者认证，符合 Apple 性能标准。



✓ 相关信息

- [AirPrint](#)

使用 AirPrint 前 (macOS)

使用 macOS 打印前，先将您的设备添加到 Mac 计算机上的打印机列表中。

1. 从 Apple 菜单中选择**系统设置**。
2. 选择**打印机与扫描仪**。
3. 点击**添加打印机、扫描仪或传真机...**。
出现**添加打印机**屏幕。
4. 选择您的设备，然后从**使用**弹出菜单中选择您设备型号的名称。
5. 点击**添加**。

✓ 相关信息



- [AirPrint](#)

使用 AirPrint 打印

- 从 iPad、iPhone 或 iPod touch 打印
- 使用 AirPrint 打印 (macOS)

从 iPad、iPhone 或 iPod touch 打印

打印步骤可能会因应用程序而异。下文以 Safari 为例进行说明。

1. 确保本设备电源已打开。
2. 在纸盒中装入纸张，然后在设备上更改纸盒设置。
3. 使用 Safari 打开您想打印的页面。
4. 点击  或 。
5. 点击 **打印**。
6. 确保已选择您的设备。
7. 如果选择了其他设备（或没有选择设备），请点击**打印机**。
将显示可用设备列表。
8. 在该列表中，点击本设备的名称。
9. 选择所需选项，例如打印页数、双面打印（如设备支持）。
10. 点击 **打印**。

相关信息

- [使用 AirPrint 打印](#)

使用 AirPrint 打印 (macOS)

打印步骤可能会因应用程序而异。下文以 Safari 为例进行说明。打印前，先确保 Mac 计算机上的打印机列表中包含您的设备。

1. 确保本设备电源已打开。
2. 在纸盒中装入纸张，然后在设备上更改纸盒设置。
3. 在 Mac 计算机上，使用 Safari 打开您想打印的页面。
4. 点击**文件**菜单，然后选择**打印**。
5. 确保已选择您的设备。如果选择了其他设备（或没有选择设备），请点击**打印机**弹出菜单，然后选择您的设备。
6. 选择所需选项，例如打印页数、双面打印（如设备支持）。
7. 点击**打印**。

✓ 相关信息

- [使用 AirPrint 打印](#)

相关主题：

- [使用 AirPrint 前 \(macOS\)](#)

使用 AirPrint 扫描 (macOS)

扫描前，先确保 Mac 计算机上的扫描仪列表中包含本设备。

1. 装入原稿。
2. 从 Apple 菜单中选择**系统设置**。
3. 选择**打印机与扫描仪**。
4. 从扫描仪列表中选择本设备。
5. 点击**打开扫描仪...**按钮。
将出现扫描仪屏幕。
6. 如果您将原稿放入自动进稿器中，请选中**使用文稿送纸器**复选框，然后从扫描尺寸设置弹出菜单选择原稿尺寸。
7. 从目标设置弹出菜单中选择目标文件夹或目标应用程序。
8. 如有需要，点击**显示详细信息**更改扫描设置。
从平板扫描器扫描时，可通过在目标扫描区域内拖放鼠标来手动裁剪图像。
9. 点击**扫描**。

✓ 相关信息

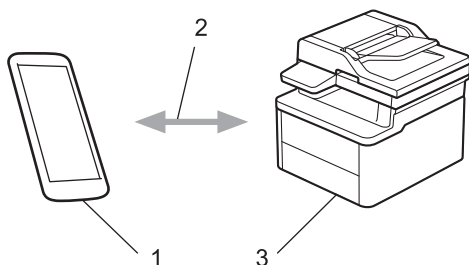
- [AirPrint](#)

相关主题：

- [使用 AirPrint 前 \(macOS\)](#)

Mopria™ Print Service 和 Mopria™ Scan

Mopria™ Print Service 和 Mopria™ Scan 均由 Mopria Alliance™ 开发，它们分别是 Android™ 移动设备上的打印功能和扫描功能。使用此服务，可连接到设备所在的网络，且无需其他设置即可进行打印和扫描。



1. Android™ 移动设备
2. Wi-Fi® 连接
3. 本设备

必须从搜索引擎中下载 Mopria™ Print Service 或 Mopria™ Scan，并将其安装到您的 Android™ 设备上。使用此服务前必须先将其打开。

有关 Mopria™ Print Service 和 Mopria™ Scan 的详细信息，请访问 <https://www.mopria.org>。



相关信息

- [移动连接](#)

Brother Mobile Connect

使用 Brother Mobile Connect 从移动设备进行打印和扫描。

- 对于 Android™ 设备：
通过 Brother Mobile Connect，可直接从 Android™ 设备使用 Brother 设备的功能。
前往 www.95105369.com 网站上与您的设备型号对应的**驱动和软件**页面下载 Brother Mobile Connect。
- 对于所有支持 iOS 或 iPadOS 的设备，包括 iPhone、iPad 和 iPod touch：
通过 Brother Mobile Connect，可直接从 iOS 或 iPadOS 设备使用 Brother 设备的功能。
从 App Store 下载并安装 Brother Mobile Connect。

✓ 相关信息

- [移动连接](#)

相关主题：

- [访问 Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

兄弟畅享印(微信小程序)

本设备可通过一款名为“兄弟畅享印”的微信小程序进行打印。借助“兄弟畅享印”，无需安装驱动程序即可无线打印照片和文档。

- 首次使用“兄弟畅享印”前需先连接打印机。前往 www.brother.cn/minisite/bcnaactivity/FAQ.html 了解操作说明。
- 需要在移动设备上安装并设置 Brother Mobile Connect。更多信息，>> [相关信息](#)
- 对于使用代理服务器的网络设置，本设备还必须配置为使用代理服务器。如果您不确定网络配置，请与网络管理员联系确认。

1. 启动移动设备上的 Brother Mobile Connect。
2. 点击主页屏幕上的**畅享印设置**。
3. 遵循屏幕提示执行操作。
4. 出现**联机功能设置**屏幕时，点击**启用**按钮，然后遵循屏幕提示进行操作。



也可在设备上配置这些设置。按 [应用程序] > [联机功能]，然后遵循屏幕提示进行操作。如果显示《终端用户许可协议》(EULA) 屏幕，请遵循屏幕指示进行操作。

✓ 相关信息

- [移动连接](#)

相关主题：

- [访问网络基本管理](#)

故障排除

如需最新版的常见问题解答与产品使用技巧，请访问 www.95105369.com。

日常维护

- [更换耗材](#)
- [清洁设备](#)
- [修正彩色打印](#)
- [检查零件剩余寿命](#)
- [使用 Brother iPrint&Scan 监控设备状态 \(Windows/Mac\)](#)
- [查看设备信息](#)
- [更新设备固件](#)
- [重置本设备](#)
- [包装和运输设备](#)

更换耗材

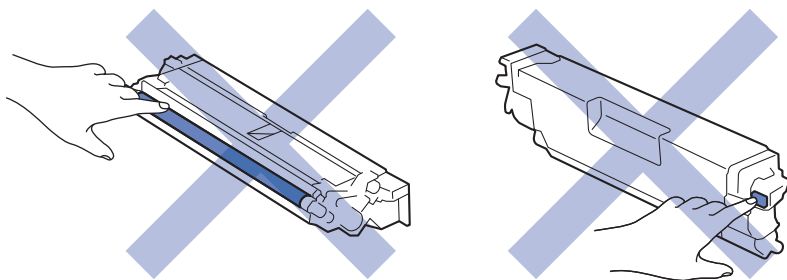
设备显示耗材寿命结束时，必须及时更换耗材。

墨粉盒和硒鼓单元为两个单独的耗材。确保将它们作为一个组件安装。 耗材的产品代码可能因国家/地区不同而有所差异。

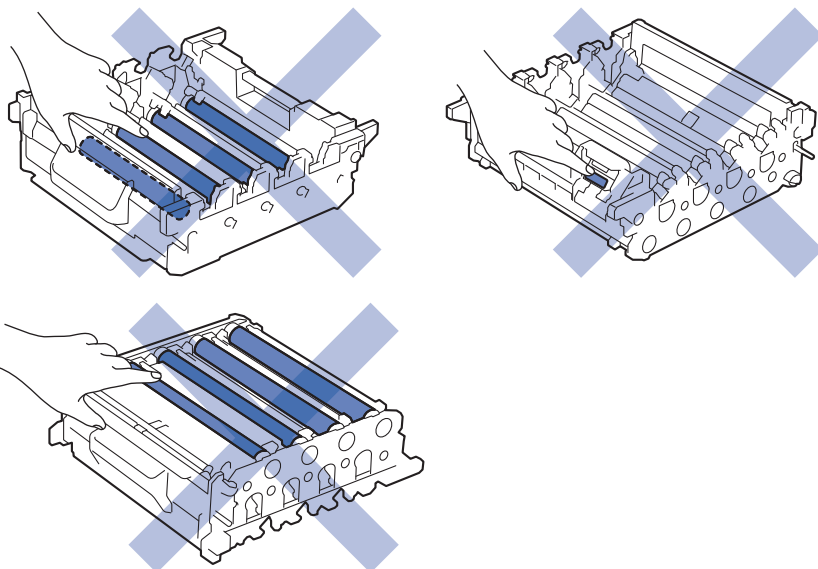
重要事项

为避免出现打印质量问题，切勿触摸示意图所示的阴影部分。

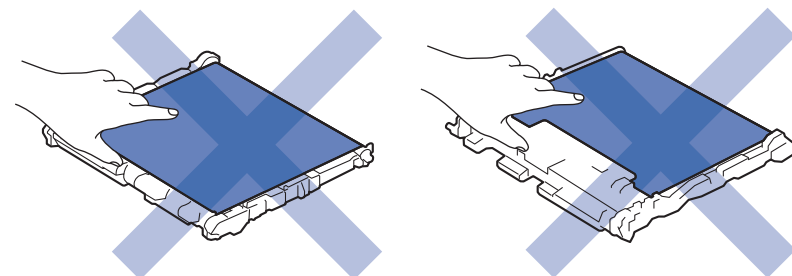
墨粉盒



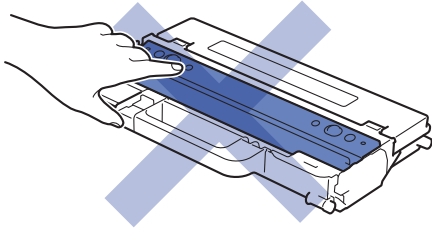
硒鼓单元



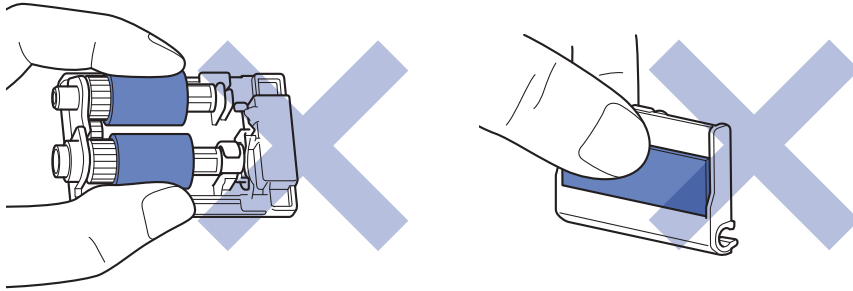
转印带单元



废粉仓



进纸托板进纸器



提示

- 请务必将使用过的耗材密封于塑料袋中以防止墨粉溅出。
- 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。务必重新密封耗材以防内部墨粉溅出。
- 我们建议您将已使用或新的耗材放在干净的纸上，以防止里面的物质溅出或散落。
- 如果所用纸张不是推荐的打印介质，则耗材和设备零件的寿命可能会因此而缩短。
- 每种墨粉盒的预期寿命是根据 ISO/IEC 19798 标准计算得出的。更换频率因打印量、打印覆盖率、所用介质类型和设备电源开关情况的不同而有所不同。
- 除墨粉盒以外其他耗材的更换频率因打印量、所用介质类型和设备电源开关情况的不同而有所不同。
- 处理墨粉盒时请务必小心。如果不慎将墨粉溅到手上或衣服上，请立即擦去或用冷水清洗干净。



- 切勿上下翻转废粉仓，否则墨粉可能会洒出。
- 切勿触摸墨粉盒和硒鼓单元的 IC 芯片表面。弄脏和损坏可能会干扰对每个单元的检测。

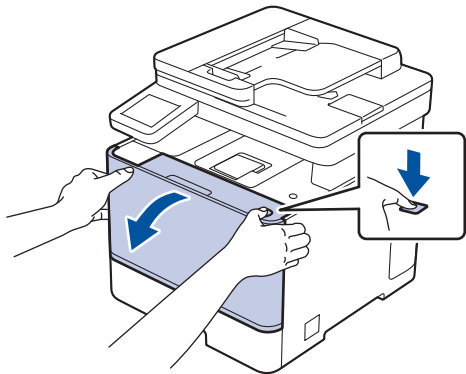
✓ 相关信息

- 日常维护
 - 更换墨粉盒
 - 更换硒鼓单元
 - 更换转印带单元
 - 更换废粉仓
 - 更换定影单元
 - 更换进纸托板进纸器

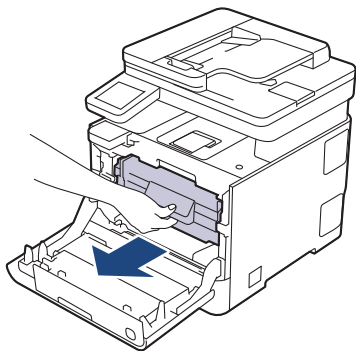
更换墨粉盒

开始更换步骤前 >> 相关信息: 更换耗材

1. 确保设备电源已打开。
2. 按下前盖释放按钮，然后打开前盖。



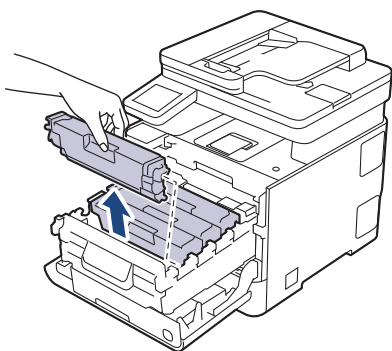
3. 握住硒鼓单元带绿色标记的把手。从设备向外拉硒鼓单元，直至其停止。



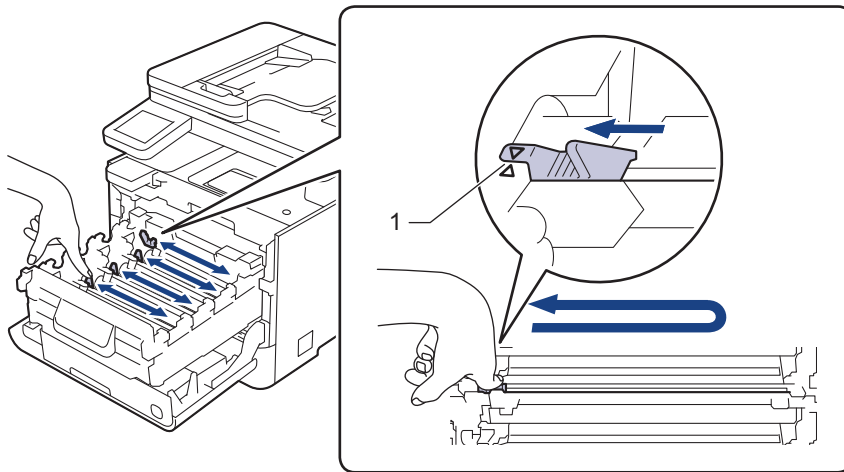
重要事项


我们建议您将墨粉盒和硒鼓单元组件放在干净、平坦的表面上，并在下面垫上干净的纸或布，以防墨粉溅出或散落。

4. 握住墨粉盒的把手，从硒鼓单元中向上取出墨粉盒。对所有墨粉盒重复此步骤。



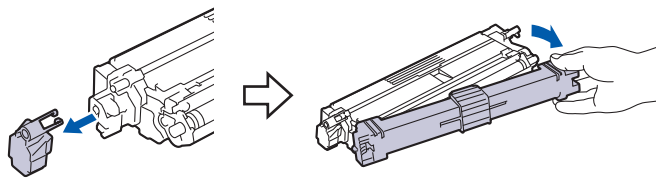
5. 左右轻轻滑动绿色滑块数次，以清洁硒鼓单元内的电晕丝。对所有电晕丝重复此步骤。



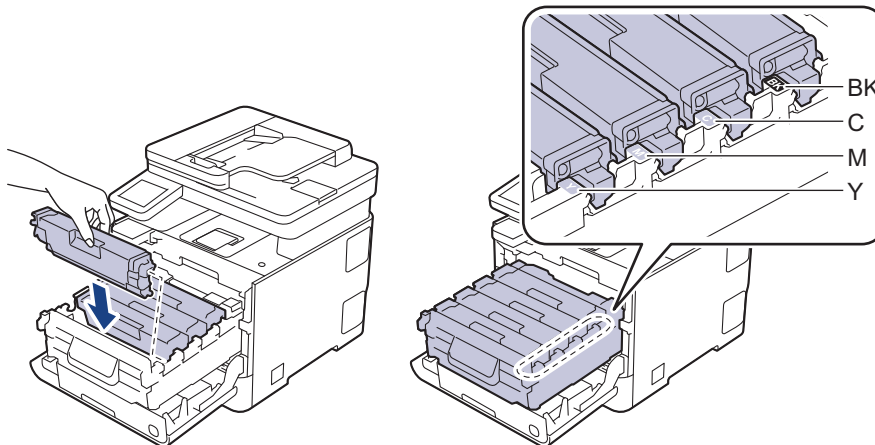
 为避免打印质量不理想，确保绿色滑块固定在初始位置（1），左侧与硒鼓左侧齐平。

6. 拆开新墨粉盒的包装。


7. 取下保护材料。



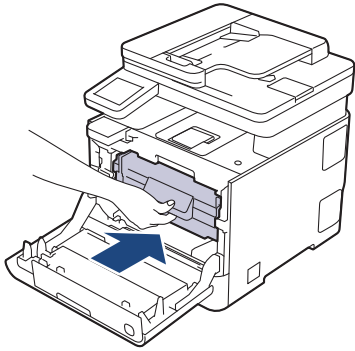
8. 将新墨粉盒装入硒鼓单元。确保墨粉盒颜色与硒鼓单元上的颜色标签相匹配。对所有墨粉盒重复此步骤。



- BK: 黑色
- C: 青色
- M: 品红色
- Y: 黄色

 确保正确装入墨粉盒，否则它可能偏离硒鼓单元。

9. 握住带绿色标记的把手，将硒鼓单元推回设备，直至其锁定到位。



10. 合上设备前盖。



- 更换墨粉盒后，设备显示屏返回准备就绪模式前，切勿关闭设备电源或打开前盖。
- Brother 设备附带的墨粉盒为随机墨粉盒。
- 我们建议您在出现墨粉即将用尽警告时，及时购买一个新的墨粉盒以作备用。
- 除非需要马上安装新墨粉盒，否则请勿拆开其包装。
- 如果拆开墨粉盒包装后放置较长时间，墨粉寿命可能会缩短。
- 建议使用 Brother 正品耗材，以确保稳定的打印质量和性能。尽管并非所有非正品耗材都可能会导致质量问题，但部分非正品耗材仍可能会对打印质量产生不良影响或导致设备故障。如果证明是因使用非正品耗材而导致损坏，即使设备仍然处于保修期内，Brother 可能针对维修设备收取费用。



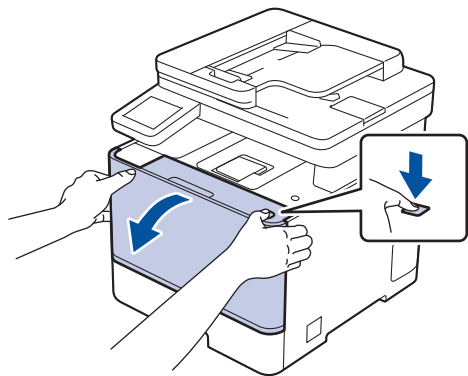
相关信息

- [更换耗材](#)

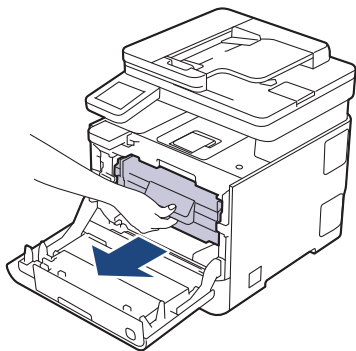
更换硒鼓单元

开始更换步骤前 >> 相关信息: 更换耗材

1. 确保设备电源已打开。
2. 按下前盖释放按钮，然后打开前盖。



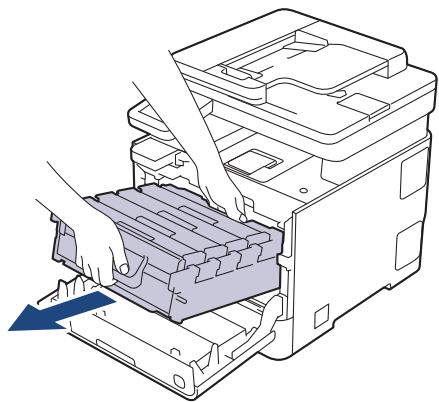
3. 握住硒鼓单元带绿色标记的把手。从设备向外拉硒鼓单元，直至其停止。



重要事项

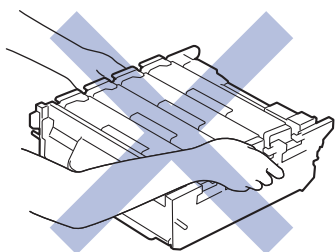
我们建议您将墨粉盒和硒鼓单元组件放在干净、平坦的表面上，并在下面垫上干净的纸或布，以防墨粉溅出或散落。

4. 握住硒鼓单元带绿色标记的把手，提起硒鼓单元的前侧，将硒鼓单元从设备中取出。

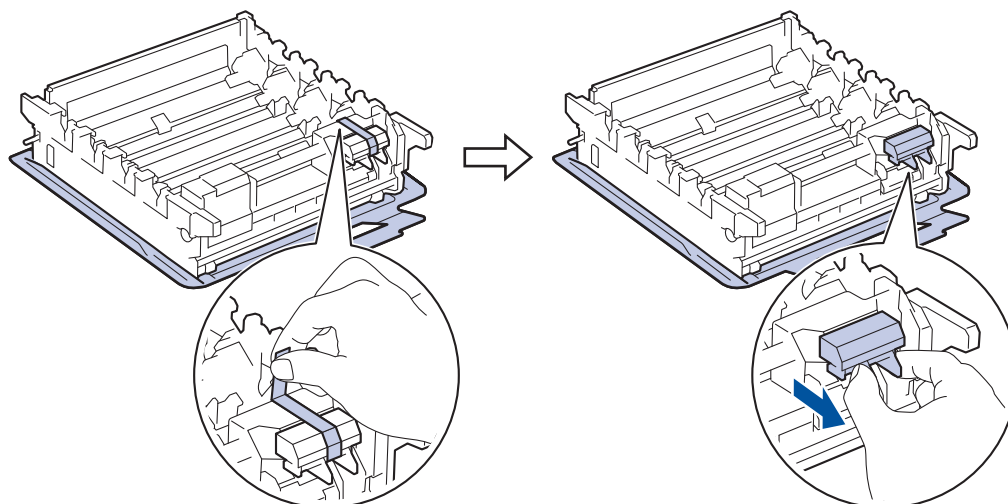


重要事项

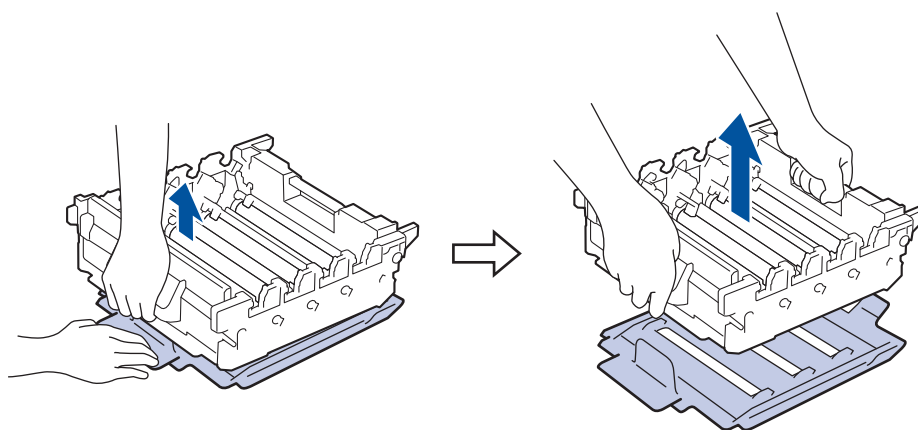
搬运时，请握住硒鼓单元的把手。切勿握住硒鼓单元的两侧。



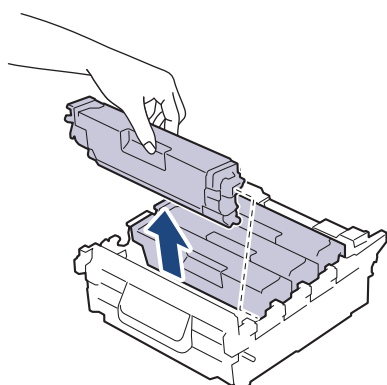
5. 拆开新硒鼓单元的包装。
6. 撕下硒鼓单元背面的蓝色胶带，然后取下保护盖。



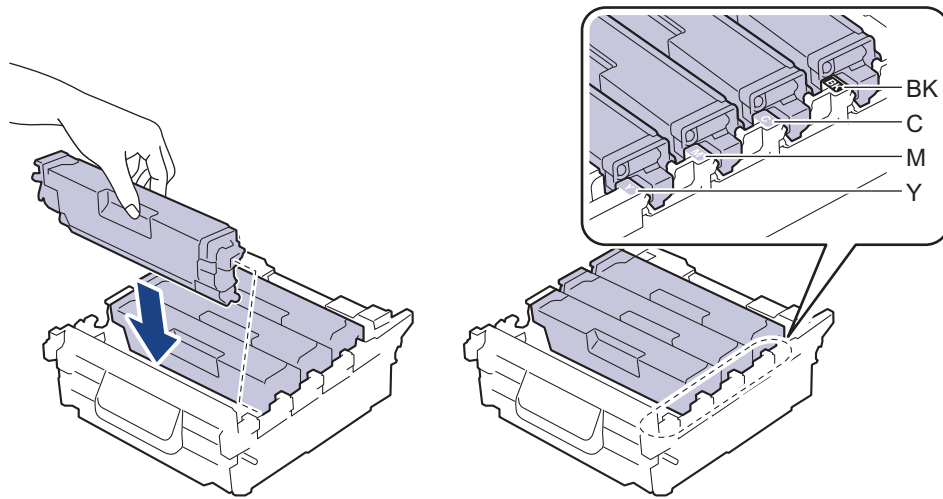
7. 取下硒鼓单元下方的保护盖。



8. 握住墨粉盒的把手，从硒鼓单元中向上取出墨粉盒。对所有墨粉盒重复此步骤。



9. 将墨粉盒插回新硒鼓单元。确保墨粉盒颜色与硒鼓单元上的颜色标签相匹配。对所有墨粉盒重复此步骤。

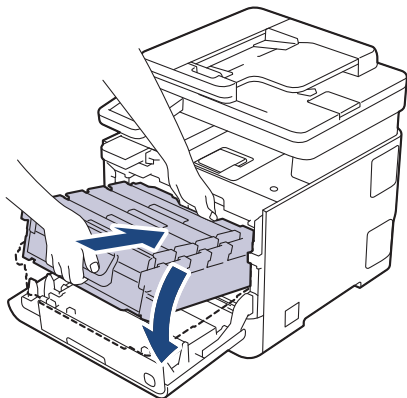


- BK: 黑色
- C: 青色
- M: 品红色
- Y: 黄色

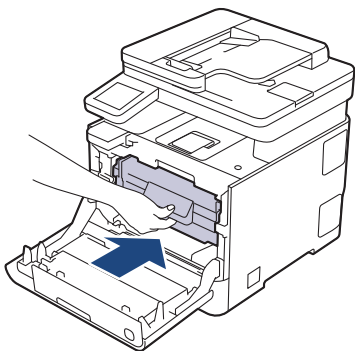


确保正确装入墨粉盒，否则它可能偏离硒鼓单元。

10. 将硒鼓单元轻轻滑入设备，直至其停止。



11. 握住带绿色标记的把手，将硒鼓单元推回设备，直至其锁定到位。



12. 合上设备前盖。

提示

- 由于硒鼓的使用、旋转以及硒鼓与纸张、墨粉和其他材料之间在送纸通道中的相互作用，硒鼓会出现磨损和破裂。设计本产品时，Brother 决定将硒鼓的旋转次数作为计算硒鼓寿命的一个合理的决定性因素。当硒鼓的旋转次数达到工厂预设的旋转极限即额定打印页数时，设备液晶显示屏上将显示信息，提示您更换硒鼓。此时，本设备可继续使用，但是可能无法保证最佳打印质量。

-
- 如果已打开包装的硒鼓单元长期受到阳光或人造灯光直射，可能会造成损坏。
 - 硒鼓实际寿命取决于许多因素，例如温度、湿度、纸张类型、使用的墨粉类型等。在理想情况下，硒鼓的平均寿命预计为：
 - 约 30,000 页（每次打印一页时）（A4/Letter 单面页面）
 - 约 50,000 页（每次打印三页时）（A4/Letter 单面页面）

页数可能会受各种因素的影响，包括但不限于介质类型和介质尺寸。

由于我们无法控制许多决定硒鼓实际寿命的因素，所以我们无法保证硒鼓最少能打印多少页。

- 本设备应该只在干净无尘并且通风良好的环境下使用。

建议使用 Brother 正品耗材，以确保稳定的打印质量和性能。尽管并非所有非正品耗材都可能会导致质量问题，但部分非正品耗材仍可能会对打印质量产生不良影响或导致设备故障。如果证明是因使用非正品耗材而导致损坏，即使设备仍然处于保修期内，Brother 可能针对维修设备收取费用。



相关信息

- [更换耗材](#)
-

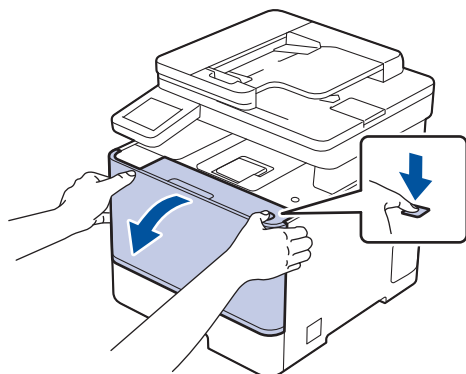
更换转印带单元

开始更换步骤前 >> 相关信息: 更换耗材

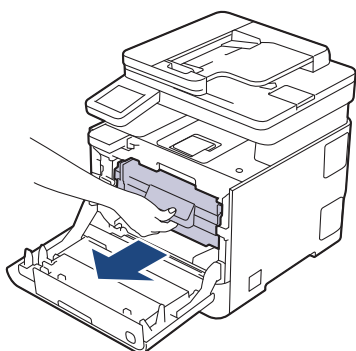
- >> 更换转印带单元
- >> 重置转印带单元计数器

更换转印带单元

1. 确保设备电源已打开。
2. 按下前盖释放按钮，然后打开前盖。



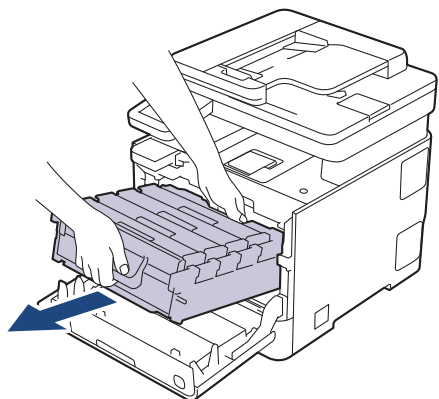
3. 握住硒鼓单元带绿色标记的把手。从设备向外拉硒鼓单元，直至其停止。



重要事项

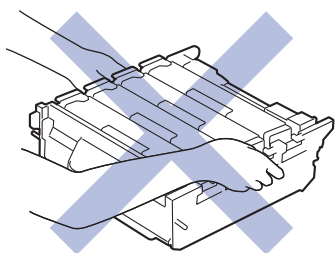
我们建议您将墨粉盒和硒鼓单元组件放在干净、平坦的表面上，并在下面垫上干净的纸或布，以防墨粉溅出或散落。

4. 握住硒鼓单元带绿色标记的把手，提起硒鼓单元的前侧，将硒鼓单元从设备中取出。

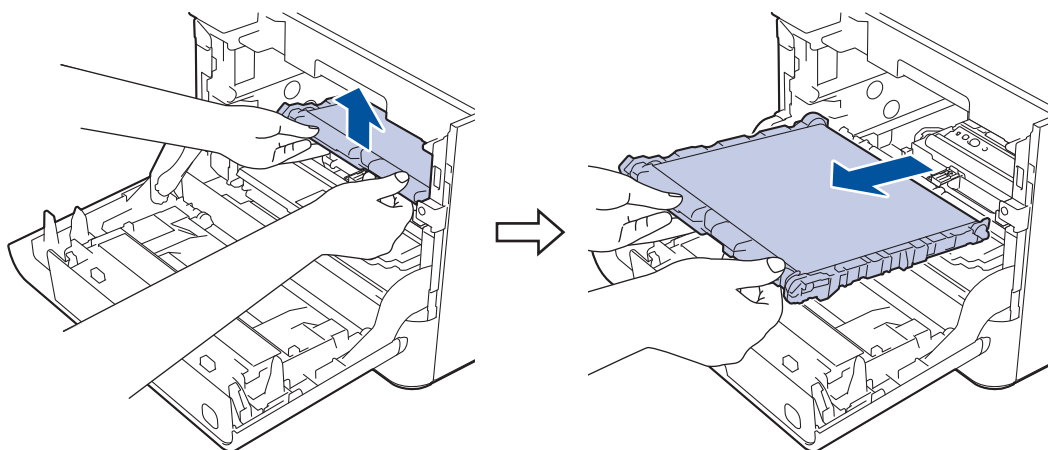


重要事项

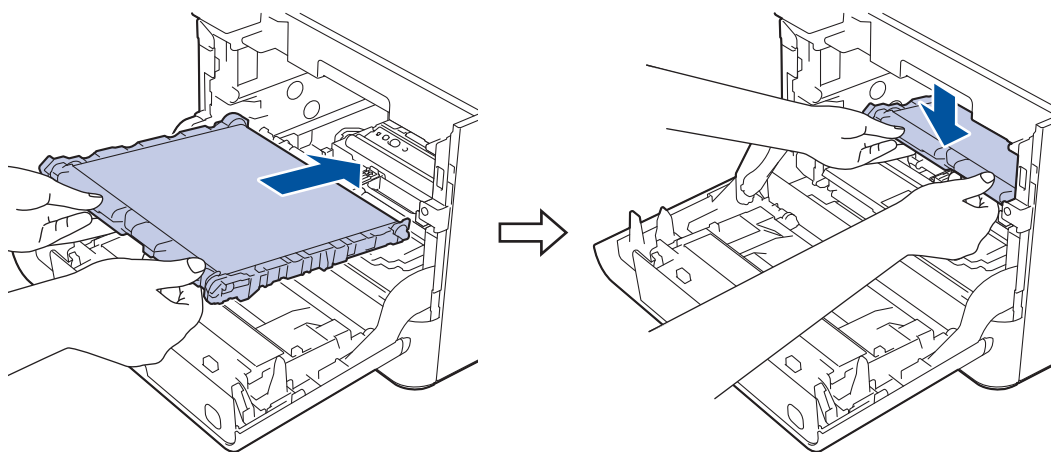
搬运时，请握住硒鼓单元的把手。切勿握住硒鼓单元的两侧。



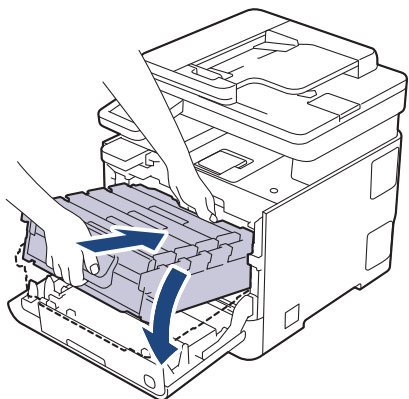
5. 双手握住转印带单元的把手，向上提起转印带单元，然后将其拉出。



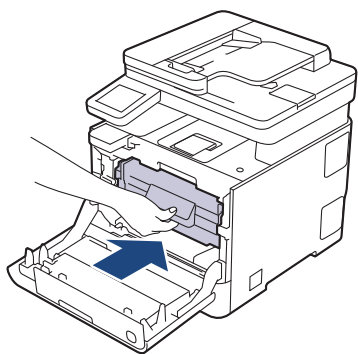
6. 拆开新转印带单元的包装，然后将其装入设备。确保转印带单元水平放置并牢固安装到位。



7. 将硒鼓单元轻轻滑入设备，直至其停止。




8. 握住带绿色标记的把手，将硒鼓单元推回设备，直至其锁定到位。



9. 合上设备前盖。

重置转印带单元计数器

1. 确保设备电源已打开。
2. 按住  (墨粉) 约五秒钟。
3. 按 [转印带]。
4. 按 [是]。

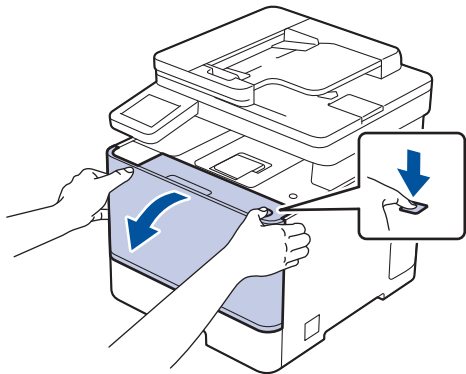
✓ 相关信息

- [更换耗材](#)

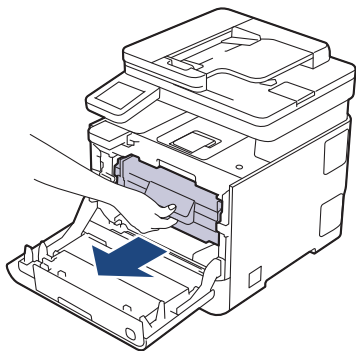
更换废粉仓

开始更换步骤前 >> 相关信息: 更换耗材

1. 确保设备电源已打开。
2. 按下前盖释放按钮，然后打开前盖。



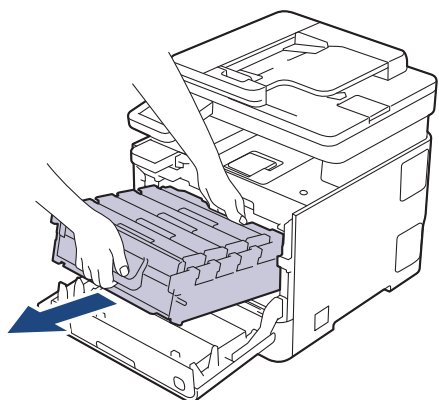
3. 握住硒鼓单元带绿色标记的把手。从设备向外拉硒鼓单元，直至其停止。



重要事项

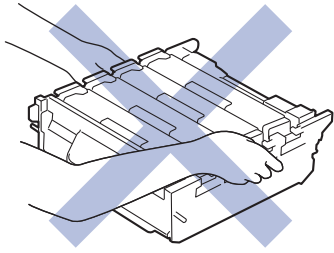
我们建议您将墨粉盒和硒鼓单元组件放在干净、平坦的表面上，并在下面垫上干净的纸或布，以防墨粉溅出或散落。

4. 握住硒鼓单元带绿色标记的把手，提起硒鼓单元的前侧，将硒鼓单元从设备中取出。

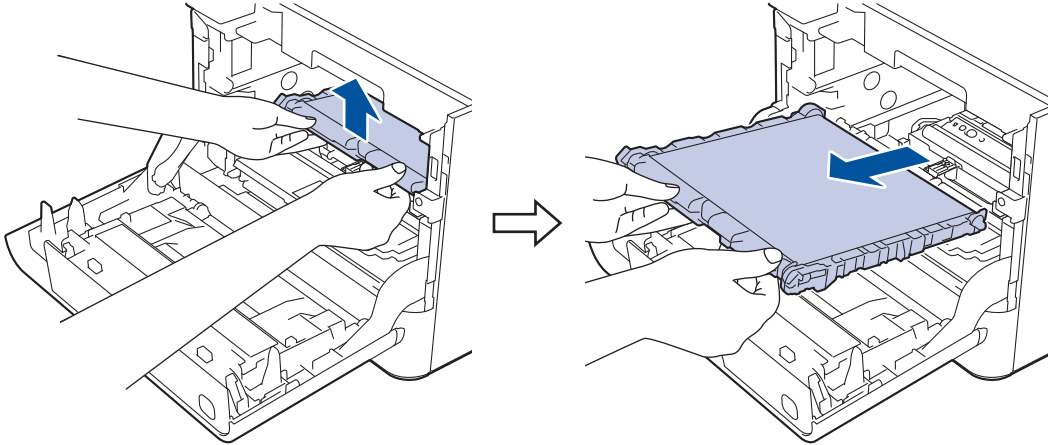


重要事项

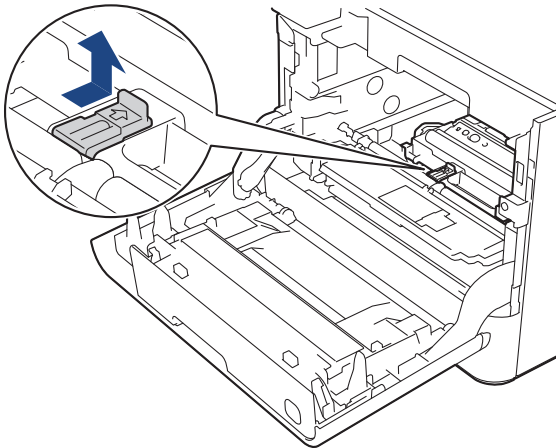
搬运时，请握住硒鼓单元的把手。切勿握住硒鼓单元的两侧。



5. 双手握住转印带单元的把手，向上提起转印带单元，然后将其拉出。

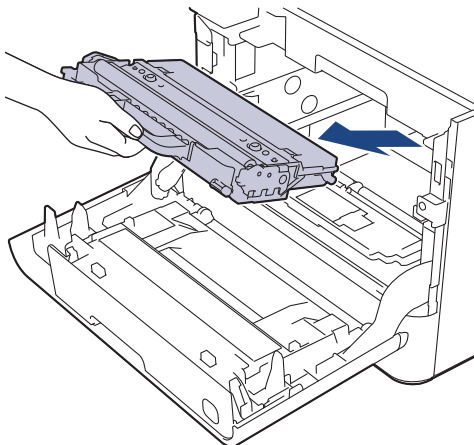


6. 取出橙色包装材料。



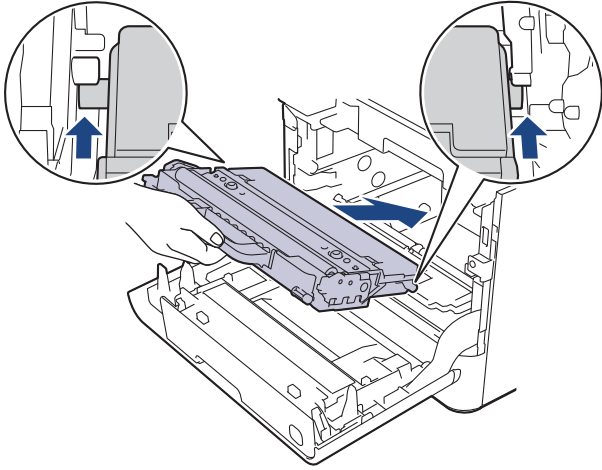
仅当初次更换废粉仓时，才需要执行此步骤。

7. 握住废粉仓的绿色把手，将废粉仓从设备中取出。



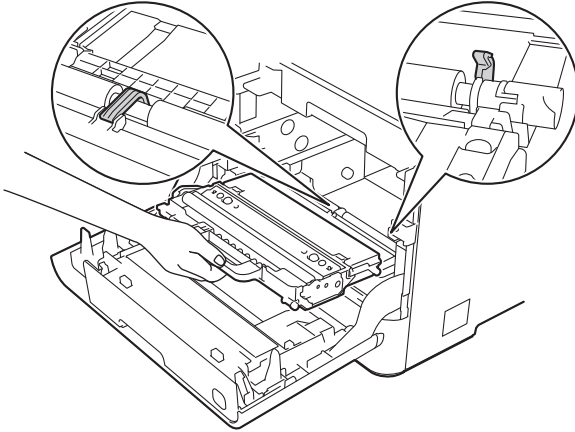
切勿重复使用废粉仓。

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



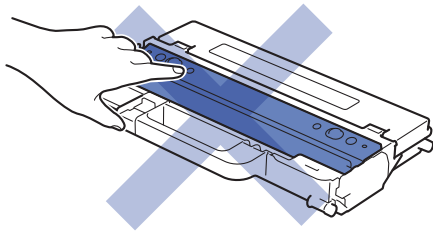
重要事项

为避免夹子断裂，插入废粉仓时请确保其不会碰撞到夹子。

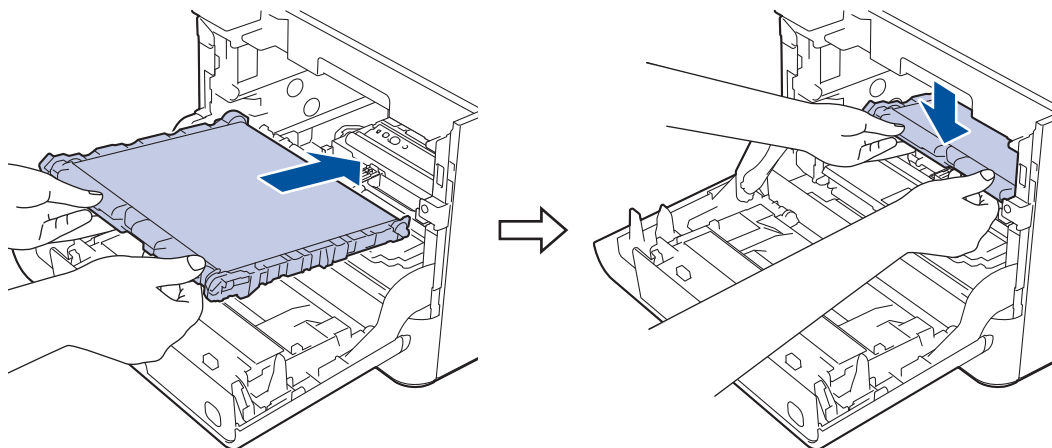


提示

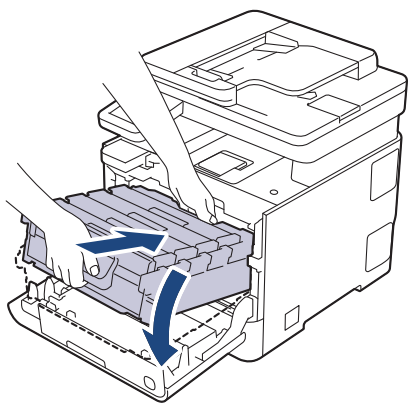
为避免出现打印质量问题，切勿触摸示意图所示的阴影部分。



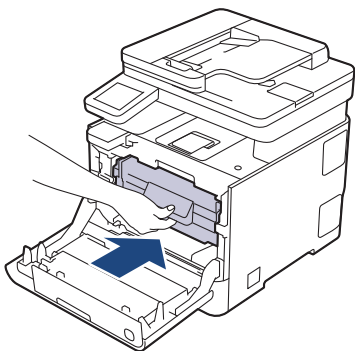
9. 将转印带单元滑回设备。 确保转印带单元水平放置并牢固安装到位。



10. 将硒鼓单元轻轻滑入设备，直至其停止。



11. 握住带绿色标记的把手，将硒鼓单元推回设备，直至其锁定到位。



12. 合上设备前盖。

✓ 相关信息


- [更换耗材](#)

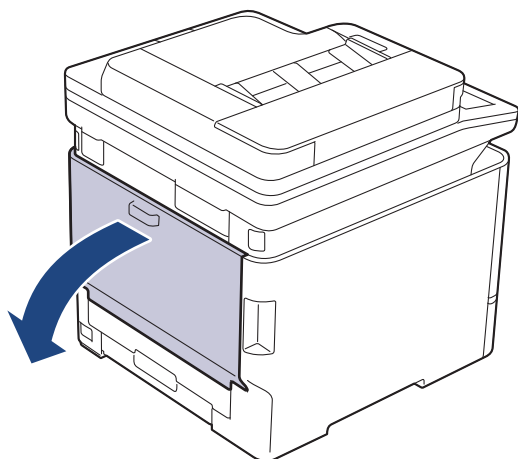
更换定影单元

开始更换步骤前 >> 相关信息: 更换耗材

- >> 更换定影单元
- >> 重置定影单元计数器

更换定影单元

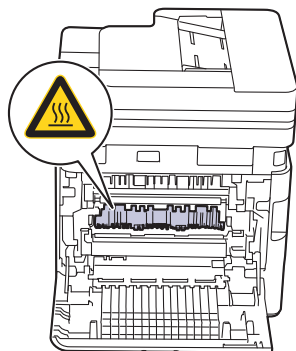
1. 按住  关闭设备电源。
2. 从电源插座上拔出电源插头。
3. 打开后盖。



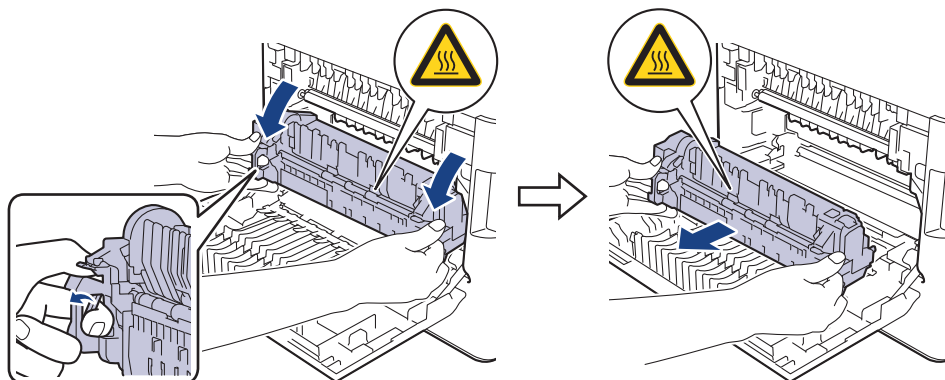
警告

高温

设备内部的零件温度会非常高。请等待设备冷却后再触摸内部零件。

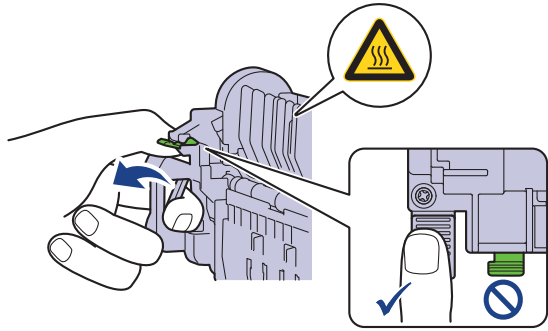


4. 双手握住两侧把手，捏住定影单元上的灰色拉杆并向下拉出。向下压定影单元，然后将其从设备中拉出。

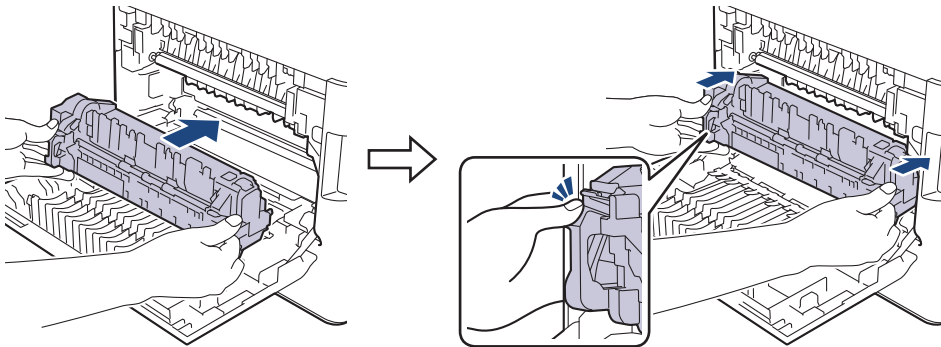


提示

切勿向下拉动绿色滑块。




5. 拆开新定影单元的包装。
6. 将新定影单元紧紧地推入设备中。请务必将定影单元完全插入设备内部。




重要事项

请勿使用曾摔落的定影单元。

7. 合上后盖，直到其锁定在关闭位置。
8. 插上设备的电源插头，然后按  打开设备电源。

重置定影单元计数器

1. 确保设备电源已打开。
2. 按住  (墨粉) 约五秒钟。
3. 按 [定影单元]。
4. 按 [是]。

✓ 相关信息


- [更换耗材](#)

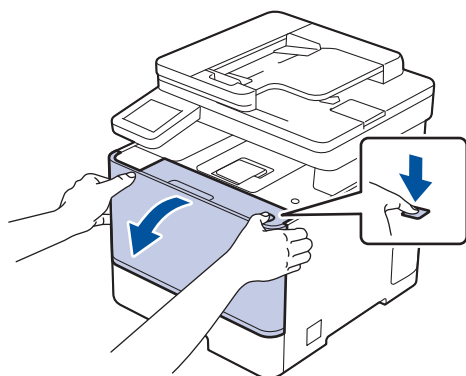
更换进纸托板进纸器

开始更换步骤前 >> 相关信息: 更换耗材

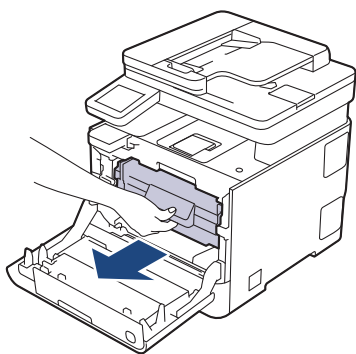
- >> 更换进纸托板进纸器
- >> 重置进纸托板进纸器的计数器

更换进纸托板进纸器

1. 按住  关闭设备电源。
2. 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。



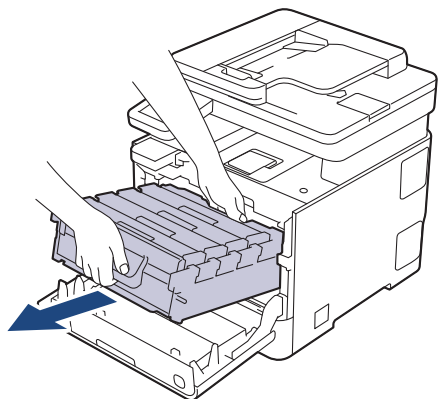
4. 握住硒鼓单元带绿色标记的把手。从设备向外拉硒鼓单元，直至其停止。



重要事项

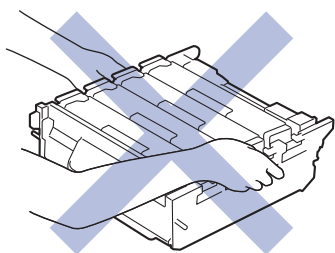
我们建议您将墨粉盒和硒鼓单元组件放在干净、平坦的表面上，并在下面垫上干净的纸或布，以防墨粉溅出或散落。

5. 握住硒鼓单元带绿色标记的把手，提起硒鼓单元的前侧，将硒鼓单元从设备中取出。

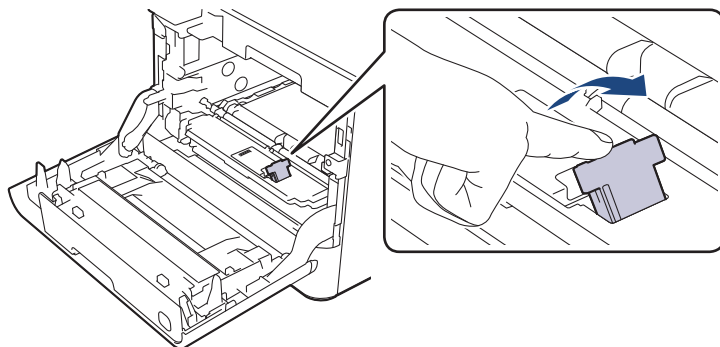


重要事项

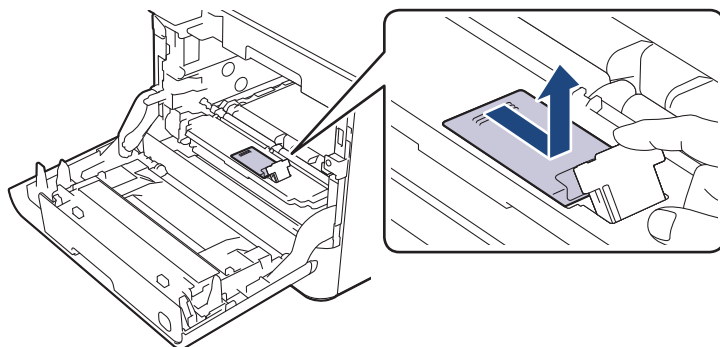
搬运时，请握住硒鼓单元的把手。切勿握住硒鼓单元的两侧。



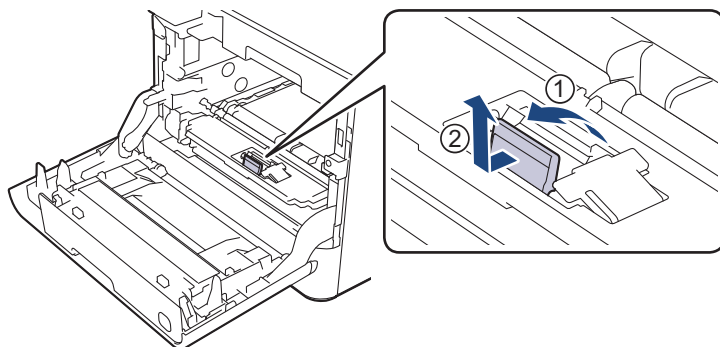
6. 抬起 MP 辊轮座挡板。



7. 向右滑动 MP 辊轮座，然后将其取下。

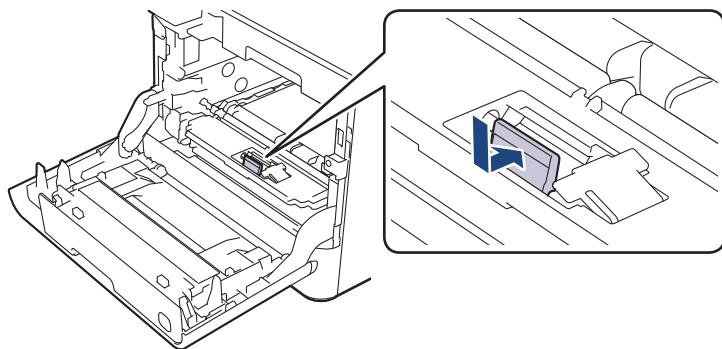


8. 抬起 MP 分离垫，然后将其径直向上拉出设备。

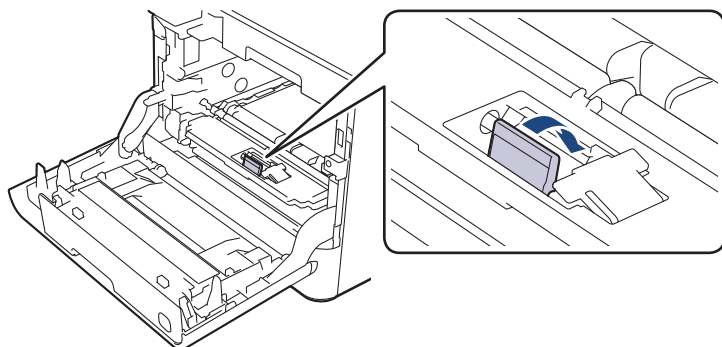


9. 拆开新进纸托板进纸器的包装。

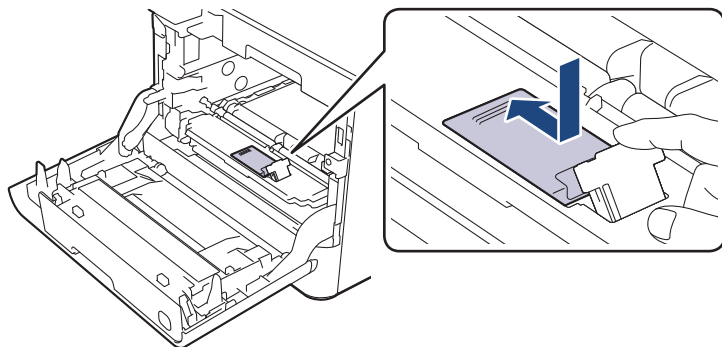
10. 插入新的 MP 分离垫，确保灰色垫片一侧朝向自己。



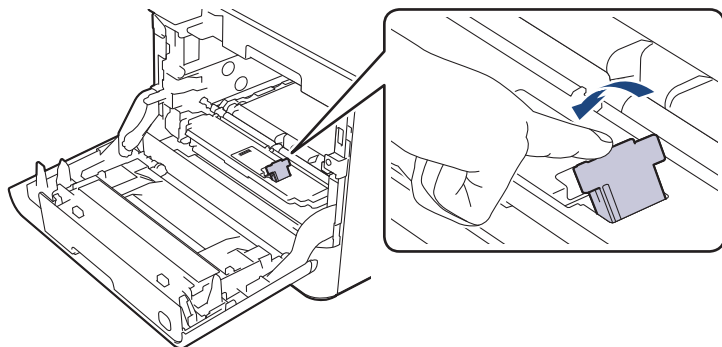
11. 向前推动 MP 分离垫，直至听到咔哒声。



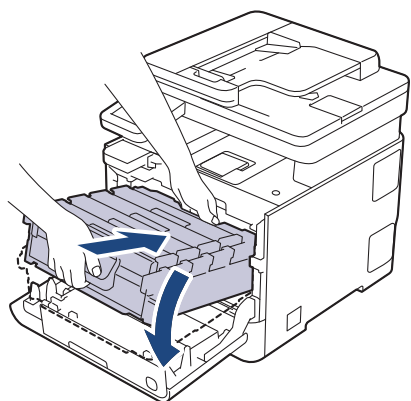
12. 插入 MP 辊轮座，然后向左滑动。



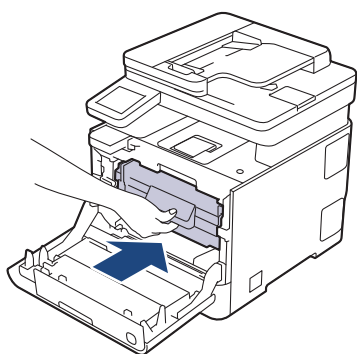
13. 向下按压以合上 MP 辊轮座挡板。




14. 将硒鼓单元轻轻滑入设备，直至其停止。




15. 握住带绿色标记的把手，将硒鼓单元推回设备，直至其锁定到位。



16. 合上设备前盖。

17. 插上设备的电源插头，然后按  打开设备电源。

重置进纸托板进纸器的计数器

1. 确保设备电源已打开。
2. 按住  (墨粉) 约五秒钟。
3. 按 [进纸托板进纸器]。
4. 按 [是]。

相关信息

- [更换耗材](#)

清洁设备

请使用柔软的无绒干抹布定期清洁设备的外部 and 内部。

当您更换墨粉盒或硒鼓单元时，请确保清洁设备的内部。如果打印出的页面被墨粉弄脏，请使用柔软的无绒干抹布清洁设备的内部。

警告

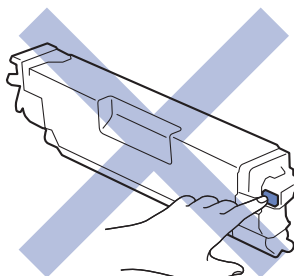
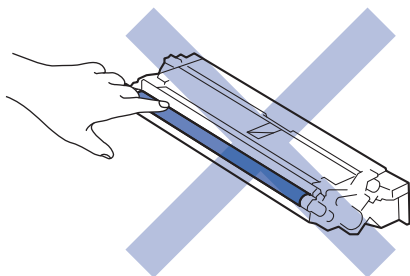
禁止使用易燃物品、任何类型的喷雾剂或有机溶剂/含酒精或氨的液体清洁本产品内部或外部，否则可能会导致火灾。请使用柔软的无绒干抹布清洁设备。



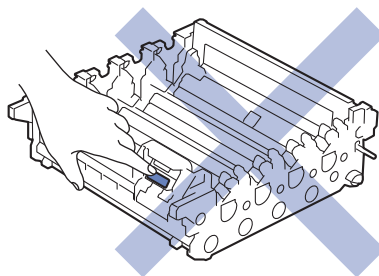
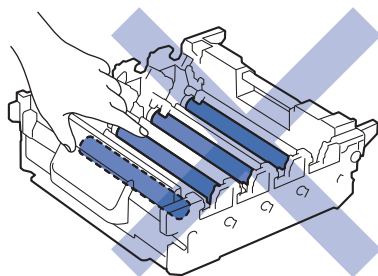
重要事项

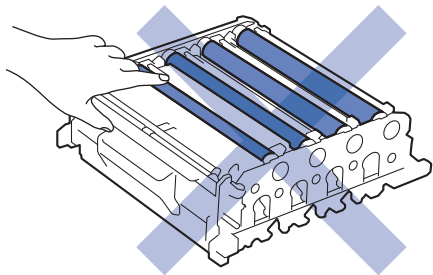
- 请勿使用异丙醇擦拭操作面板上的灰尘，否则可能会使面板破裂。
- 为避免出现打印质量问题，切勿触摸示意图所示的阴影部分。

墨粉盒



硒鼓单元






切勿触摸墨粉盒和硒鼓单元的 IC 芯片表面。弄脏和损坏可能会干扰对每个单元的检测。

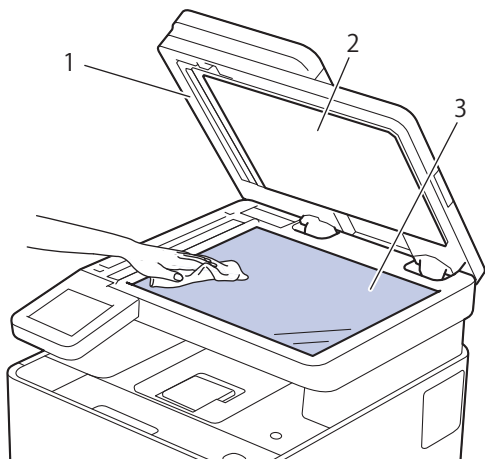
✓ 相关信息

- 日常维护
 - 清洁扫描器
 - 清洁触摸式液晶显示屏
 - 清洁电晕丝
 - 清洁硒鼓单元
 - 清洁撮纸辊

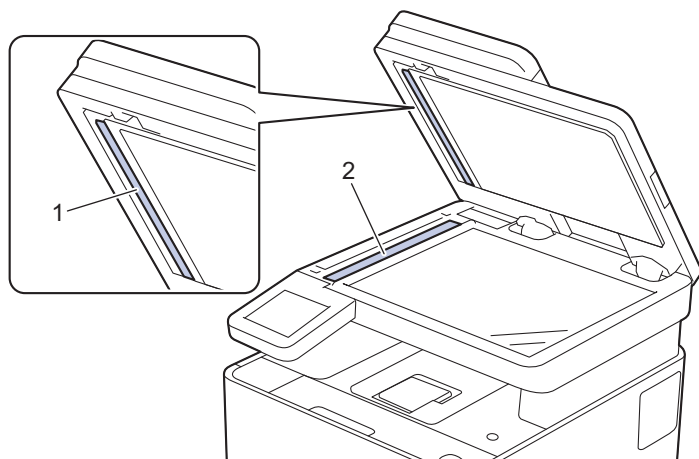
清洁扫描器


开始清洁步骤前 >> 相关信息: 清洁设备

1. 按住  关闭设备电源。
2. 抬起原稿盖 (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 (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) 及其下方的扫描器玻璃条 (2)。



4. 合上原稿盖板。
5. 按  打开设备电源。

✓ 相关信息


- 清洁设备

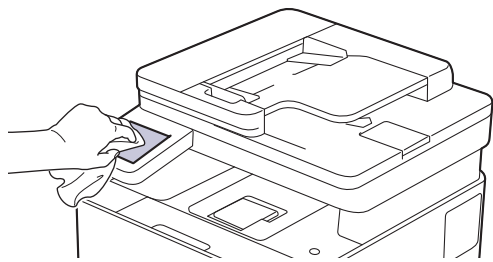
清洁触摸式液晶显示屏


开始清洁步骤前 >> [相关信息: 清洁设备](#)

重要事项

请勿使用任何类型的液体清洁剂（包括乙醇）。

1. 按住  关闭设备电源。
2. 使用柔软的无绒干抹布清洁触摸屏。



3. 按  打开设备电源。

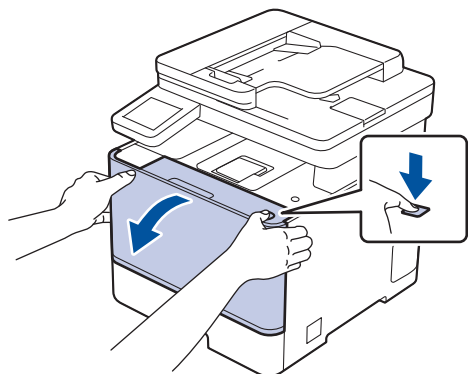
✓ 相关信息

- [清洁设备](#)

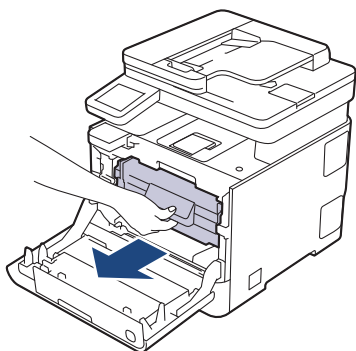
清洁电晕丝

开始清洁步骤前 >> 相关信息: 清洁设备

1. 按下前盖释放按钮，然后打开前盖。



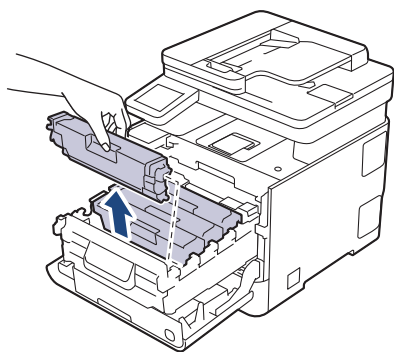
2. 握住硒鼓单元带绿色标记的把手。从设备向外拉硒鼓单元，直至其停止。



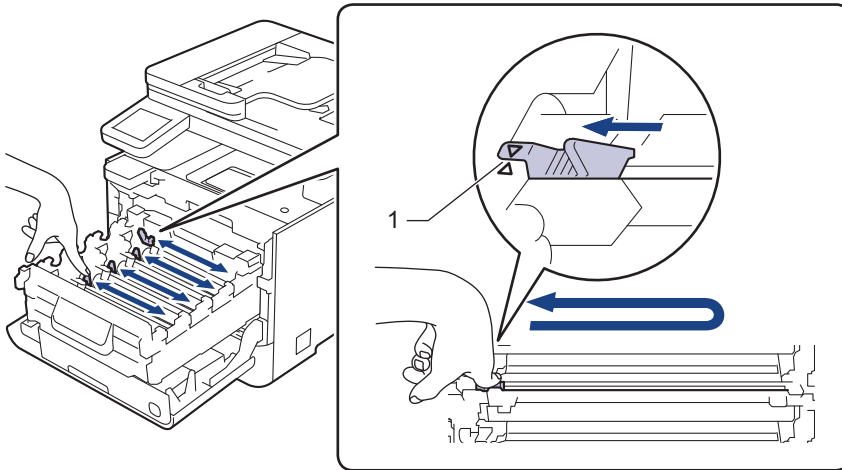
重要事项

我们建议您将墨粉盒和硒鼓单元组件放在干净、平坦的表面上，并在下面垫上干净的纸或布，以防墨粉溅出或散落。

3. 握住墨粉盒的把手，从硒鼓单元中向上取出墨粉盒。对所有墨粉盒重复此步骤。

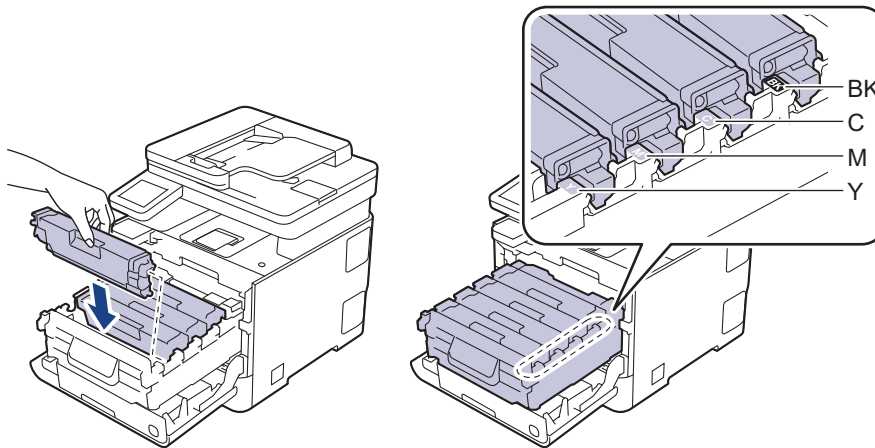


4. 左右轻轻滑动绿色滑块数次，以清洁硒鼓单元内的电晕丝。对所有电晕丝重复此步骤。



为避免打印质量不理想，确保绿色滑块固定在初始位置（1），左侧与硒鼓左侧齐平。

5. 将新墨粉盒装入硒鼓单元。确保墨粉盒颜色与硒鼓单元上的颜色标签相匹配。对所有墨粉盒重复此步骤。

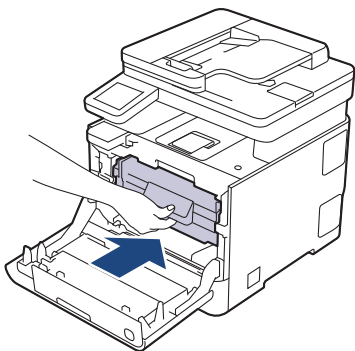


- BK: 黑色
- C: 青色
- M: 品红色
- Y: 黄色



确保正确装入墨粉盒，否则它可能偏离硒鼓单元。

6. 握住带绿色标记的把手，将硒鼓单元推回设备，直至其锁定到位。






7. 合上设备前盖。

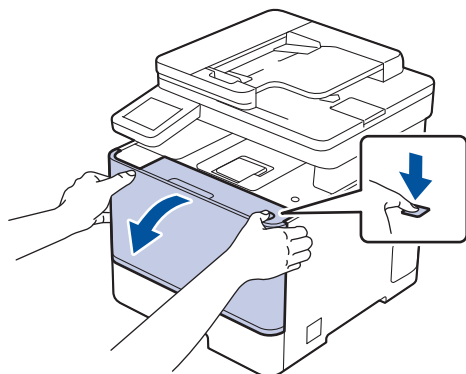
✓ 相关信息

- 清洁设备

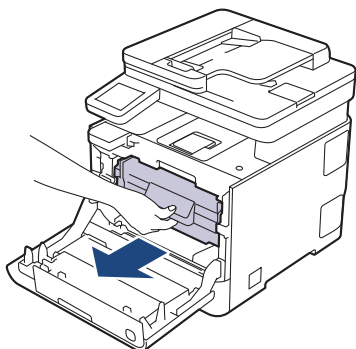
清洁硒鼓单元

- 如果打印输出页面上每隔 75 毫米便出现黑色或白色斑点或其他重复的标记，则硒鼓上可能有异物，如硒鼓表面可能粘有标签的粘胶。
- 开始清洁步骤前 >> [相关信息: 清洁设备](#)

1. 确保设备处于准备就绪模式。
2. 按  [设置] > [所有设置] > [打印报告] > [硒鼓点阵打印]。
3. 按 [是]。
设备将打印硒鼓点阵检查表。
4. 按 。
5. 按住  关闭设备电源。
6. 按下前盖释放按钮，然后打开前盖。



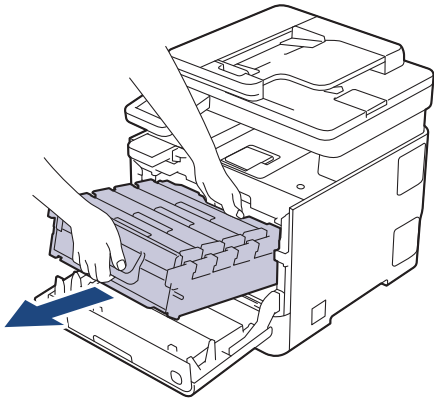
7. 握住硒鼓单元带绿色标记的把手。从设备向外拉硒鼓单元，直至其停止。



重要事项

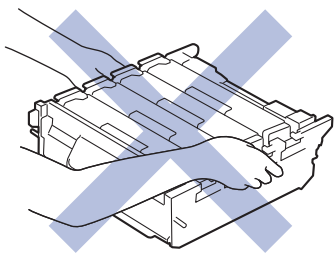
我们建议您将墨粉盒和硒鼓单元组件放在干净、平坦的表面上，并在下面垫上干净的纸或布，以防墨粉溅出或散落。

8. 握住硒鼓单元带绿色标记的把手，提起硒鼓单元的前侧，将硒鼓单元从设备中取出。

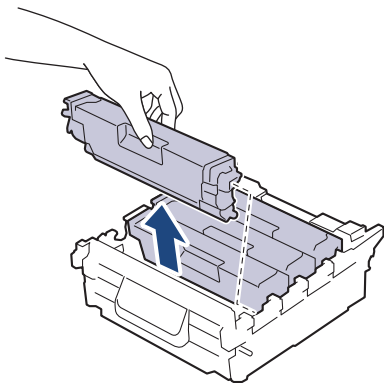


重要事项

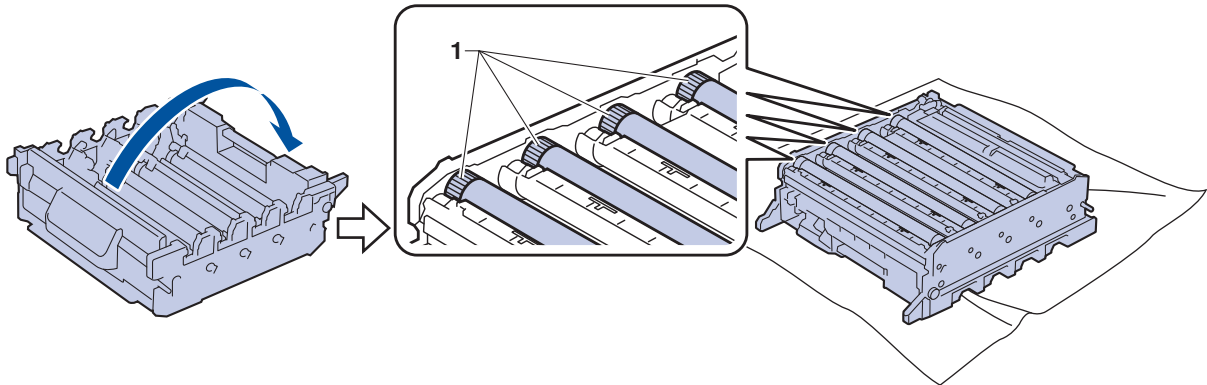
搬运时，请握住硒鼓单元的把手。切勿握住硒鼓单元的两侧。



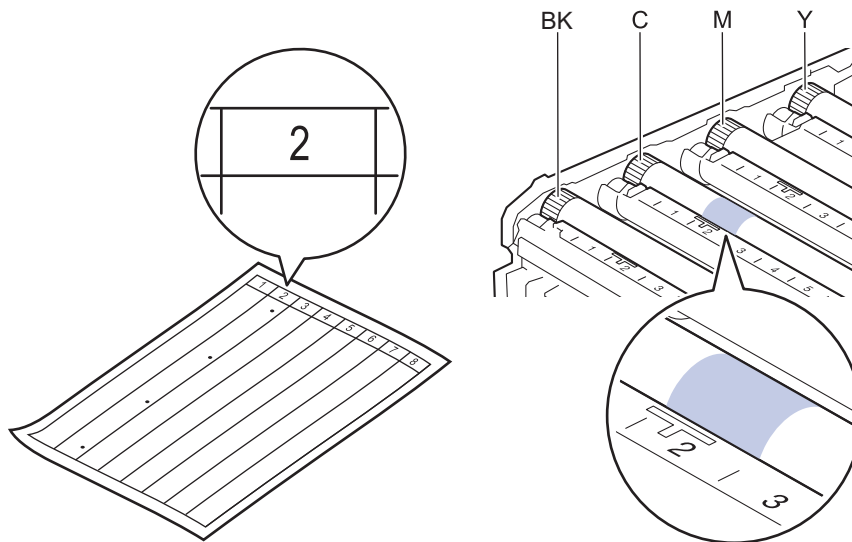
9. 握住墨粉盒的把手，从硒鼓单元中向上取出墨粉盒。对所有墨粉盒重复此步骤。



10. 握住带绿色标记的把手，翻转硒鼓单元。确保硒鼓单元的齿轮（1）位于示意图所示的一侧。

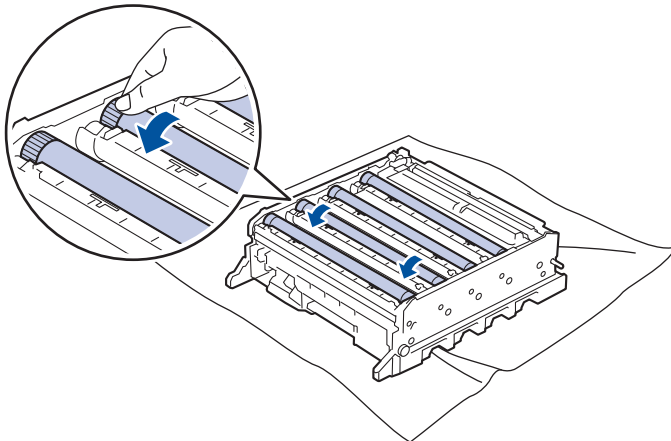


11. 根据硒鼓辊旁边的列编号找到印记。例如：如果检查表第 2 列中出现青色斑点，则表示在青色硒鼓的 “2” 区域中有印记。



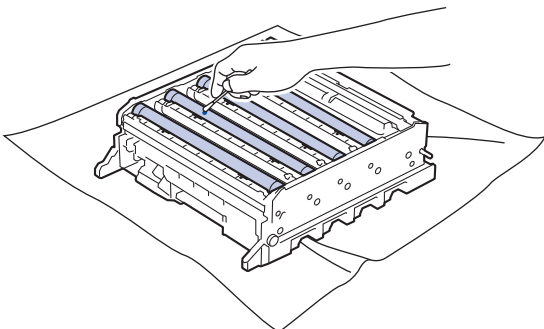
- BK: 黑色
- C: 青色
- M: 品红色
- Y: 黄色

12. 双手握住硒鼓单元边框，将拇指放在硒鼓单元齿轮上，然后往您的方向慢慢用手旋转硒鼓以查看可疑区域表面。



为避免出现打印质量问题，切勿触摸硒鼓辊表面（硒鼓单元齿轮除外）。

13. 请用干棉签轻轻擦拭硒鼓表面直到完全除去印记。

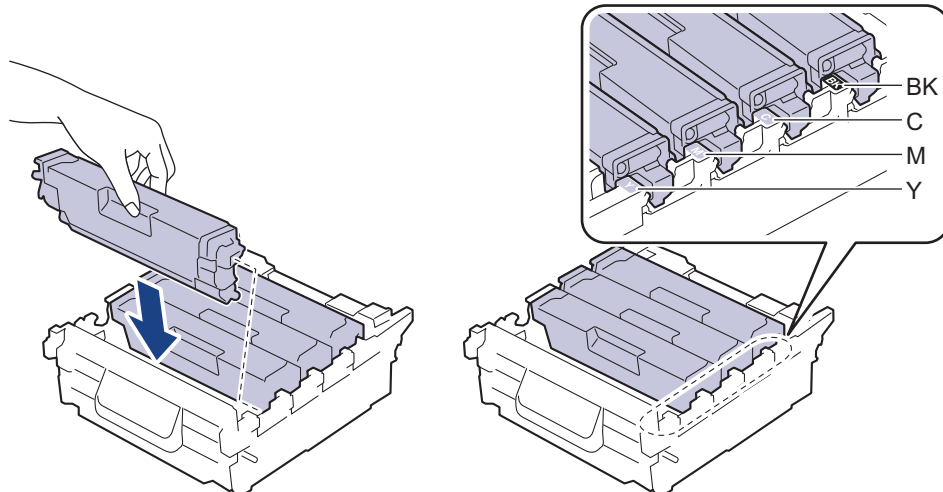


提示

切勿用尖锐物体或任何液体清洁感光硒鼓表面。

14. 握住带绿色标记的把手，翻转硒鼓单元。

15. 将墨粉盒插回硒鼓单元。确保墨粉盒颜色与硒鼓单元上的颜色标签相匹配。对所有墨粉盒重复此步骤。

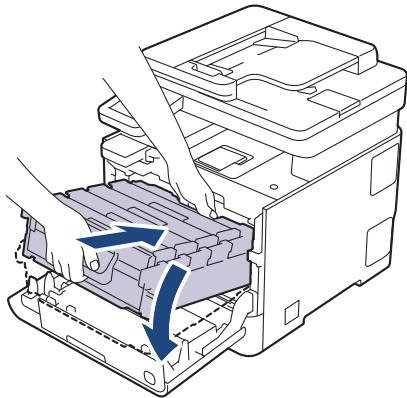


- BK: 黑色
- C: 青色
- M: 品红色
- Y: 黄色

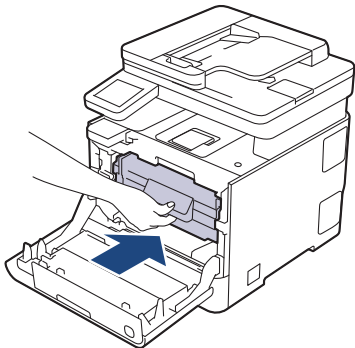


确保正确装入墨粉盒，否则它可能偏离硒鼓单元。


16. 将硒鼓单元轻轻滑入设备，直至其停止。



17. 握住带绿色标记的把手，将硒鼓单元推回设备，直至其锁定到位。



18. 合上设备前盖。

19. 按  打开设备电源。

✓ 相关信息

- 清洁设备

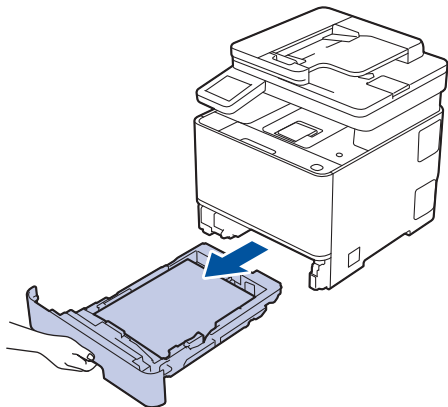
清洁撮纸辊

定期清洁撮纸辊可确保正确进纸，防止卡纸。

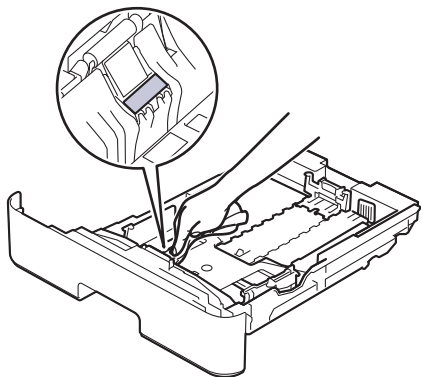
开始清洁步骤前 >> 相关信息: 清洁设备

如果出现进纸问题，请遵循以下步骤清洁撮纸辊：

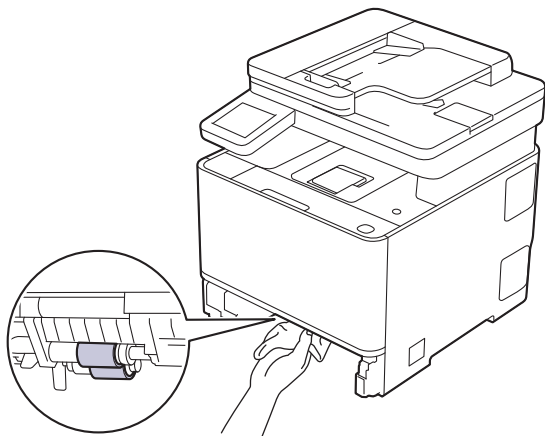
1. 按住  关闭设备电源。
2. 将纸盒从设备中完全拉出。




3. 如果纸盒中有纸或有物体卡在里面，请将其取出。
4. 拧干在温水中浸过的无绒抹布，然后用此抹布擦去纸盒中的分离垫上的灰尘。



5. 擦去设备内部两个撮纸辊上的灰尘。



6. 重新装入纸张，然后将纸盒紧紧地装回设备中。
7. 按  打开设备电源。



相关信息


- 清洁设备

修正彩色打印

如果彩色打印质量差，请校准各种颜色的输出浓度，然后执行色彩配准。



若要按顺序对每种颜色进行输出浓度校准和色彩配准，请将自动校正功能设置为开。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [打印机] > [颜色更正] > [修正开始]。



如果设备的主页屏幕上显示[所有设置]菜单，请跳过[设置]菜单。

2. 按[是]。



将自动开始色彩校正并耗时数分钟。

3. 按 。



相关信息

- [日常维护](#)
 - [设置自动校正功能](#)
 - [重置设备的彩色校正设置](#)

设置自动校正功能

如果您想让设备在校准色彩后自动执行色彩配准，请打开自动校正功能。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [打印机] > [颜色更正] > [自动修正] > [开]。



如果设备的主页屏幕上显示 [所有设置] 菜单，请跳过 [设置] 菜单。

2. 按 。

✓ 相关信息

- [修正彩色打印](#)


重置设备的彩色校正设置

如果输出色彩与您在屏幕上看到的有所不同，请尝试重置本设备的色彩校正设置。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [打印机] > [颜色更正] > [重置]。



如果设备的主页屏幕上显示 [所有设置] 菜单，请跳过 [设置] 菜单。



2. 按 [是]。
3. 按 。




相关信息

- [修正彩色打印](#)

检查零件剩余寿命

1. 按  [设置] > [所有设置] > [设备信息] > [零件寿命]。
2. 按您想检查的设备零件。
液晶显示屏上显示部件的大致剩余寿命。
3. 按 。



若要显示墨粉盒的大致剩余寿命，按  [墨粉] > [墨粉寿命]。



相关信息


- [日常维护](#)

使用 Brother iPrint&Scan 监控设备状态 (Windows/Mac)

通过 Brother iPrint&Scan 可监控 Brother 设备的状态。

1. 启动 Brother iPrint&Scan。

- Windows

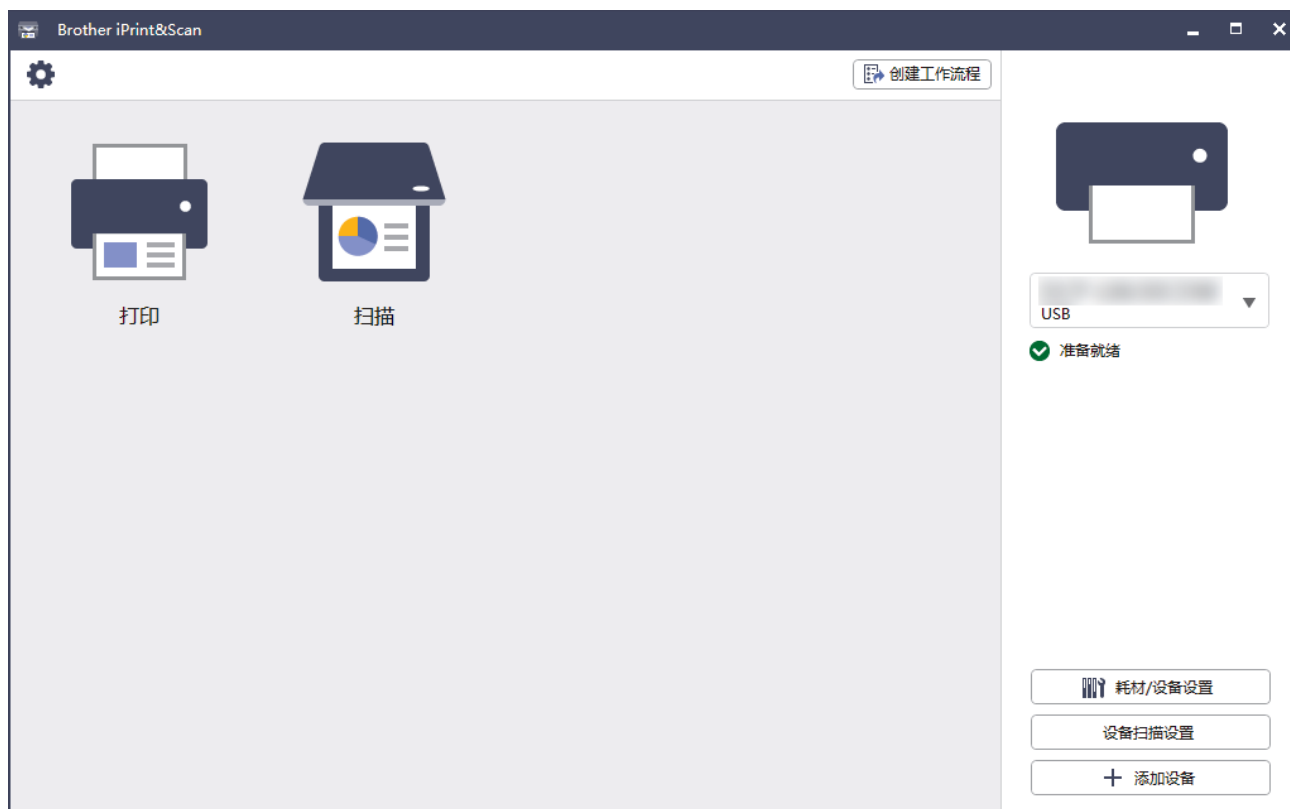
双击  (Brother iPrint&Scan) 图标。

- Mac

在访达菜单栏中，点击前往 > 应用程序，然后双击 iPrint&Scan 图标。

此时将显示 Brother iPrint&Scan 屏幕。



2. 如果未选择本 Brother 设备，点击添加设备/选择机器按钮，然后从列表中选择您的型号名称。点击确定。



状态图标

图标	说明
	绿色图标表示正常待机状态。
	黄色图标表示警告。
	红色图标表示发生错误。
	灰色图标表示设备已脱机。

错误图标

图标	说明
	墨粉余量不足。
	需要更换墨粉盒。



- 实际屏幕可能会因应用程序版本不同而有所差异。
- 剩余墨粉量为近似值，可能与实际剩余墨粉量有所不同。
- 您还可以使用网络基本管理查看剩余墨粉量。




相关信息

- [日常维护](#)

查看设备信息

遵循以下说明可查看本设备的序列号和固件版本。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [设备信息]。
2. 按以下选项中的一项：

选项	说明
[序列号]	查看设备的序列号。
[固件版本]	查看设备的固件版本。
[固件更新]	将设备更新至最新固件。
[固件更新设置]	设置固件自动更新的天数和次数。
[页码计数器]	检查设备已打印的总页数。
[零件寿命]	检查耗材的剩余寿命比例。

3. 按 .

相关信息


- [日常维护](#)

更新设备固件

- 必须通过因特网连接来更新固件。
- 固件更新期间，请勿拔下电源插头。

为了实时更新本设备，请定期访问 www.95105369.com 检查是否有最新的固件。如果没有升级到最新固件，本设备的某些功能可能无法使用。

您也可以通过以下步骤直接在设备上手动更新固件或将其设置为定期更新：

1. 按  [设置] > [所有设置] > [设备信息]。
2. 执行以下操作中的一项：

选项	说明
手动更新固件。	按 [固件更新]。
设置设备以自动更新固件。 (适用于特定型号)	按 [固件更新设置] > [更新方法] > [自动安装]，然后选择星期几，并输入固件更新的时间段。

3. 按 。

✓ 相关信息

- [日常维护](#)
- 相关主题：**
- [查看本设备的密码](#)

重置本设备

- [重置功能概述](#)
- [重置本设备](#)

重置功能概述

可使用以下重置功能：



选择网络重置功能、所有设置重置功能或出厂设置功能前，请拔出接口电缆。

1. 设备重置

重置所有已更改的设备设置，例如日期和时间、振铃次数。

以下各项将保持不变：

- 地址簿、传真数据和通话记录（适用于带传真功能的型号）
- 管理员密码
- 网络设置

2. 网络重置（适用于网络型号）

您可以将打印服务器重置为出厂默认设置（包括所有 IP 地址信息，但管理员密码除外）。



您可以使用所有设置重置选项重置管理员密码。

3. 地址簿和传真设置重置

此功能可重置以下设置：



除了地址簿和设置锁定密码，以下设置适用于带传真功能的型号。

- 地址簿
（地址和组拨号）
- 内存中设置的传真作业
（定时传真）
- 本机标识
（名称和号码）
- 传真接收设置
（PC-Fax 接收（仅适用于 Windows））
- 报告
- 设置锁定密码（仅限适用型号）

4. 所有设置重置

将所有的设备设置重置为出厂设置。

所有设置重置功能所需时间比出厂设置功能短。

5. 出厂重置

使用所有设置重置功能可将所有设备设置恢复为原始的出厂设置。

出厂重置所需时间比所有设置重置所需的时间长。


当要处理掉本设备时，我们强烈建议您执行此操作。



相关信息

- [重置本设备](#)

重置本设备


1. 按  [设置] > [所有设置] > [初始设置] > [重置]。
2. 按您想要使用的重置功能。



- 有关重置设备密码的更多信息 >> [相关信息: 重置功能概述](#)
- 无法通过 [设备重置] 重置网络设置、安全设置和地址簿数据。
- 我们建议您，在废弃或处置设备前，执行 [恢复出厂设置] 以清除设备中的个人数据。

3. 显示 [重置后, 设备将重新启动。按 [OK] 2 秒以确认。]。按住 [确定] 两秒钟确认设置。



您也可以按  [设置] > [所有设置] > [网络] > [网络重置] 重置网络设置。

设备将重新启动。

相关信息

- [重置本设备](#)

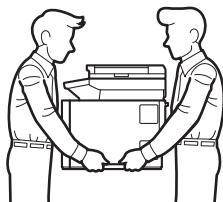
相关主题:

- [将网络设置重置为出厂设置](#)
- [重置功能概述](#)

包装和运输设备

警告


- 为避免可能的人员受伤，本设备必须至少由两个人分别抓住前部和后部进行搬运。
- 移动设备时，如示意图所示搬运设备。

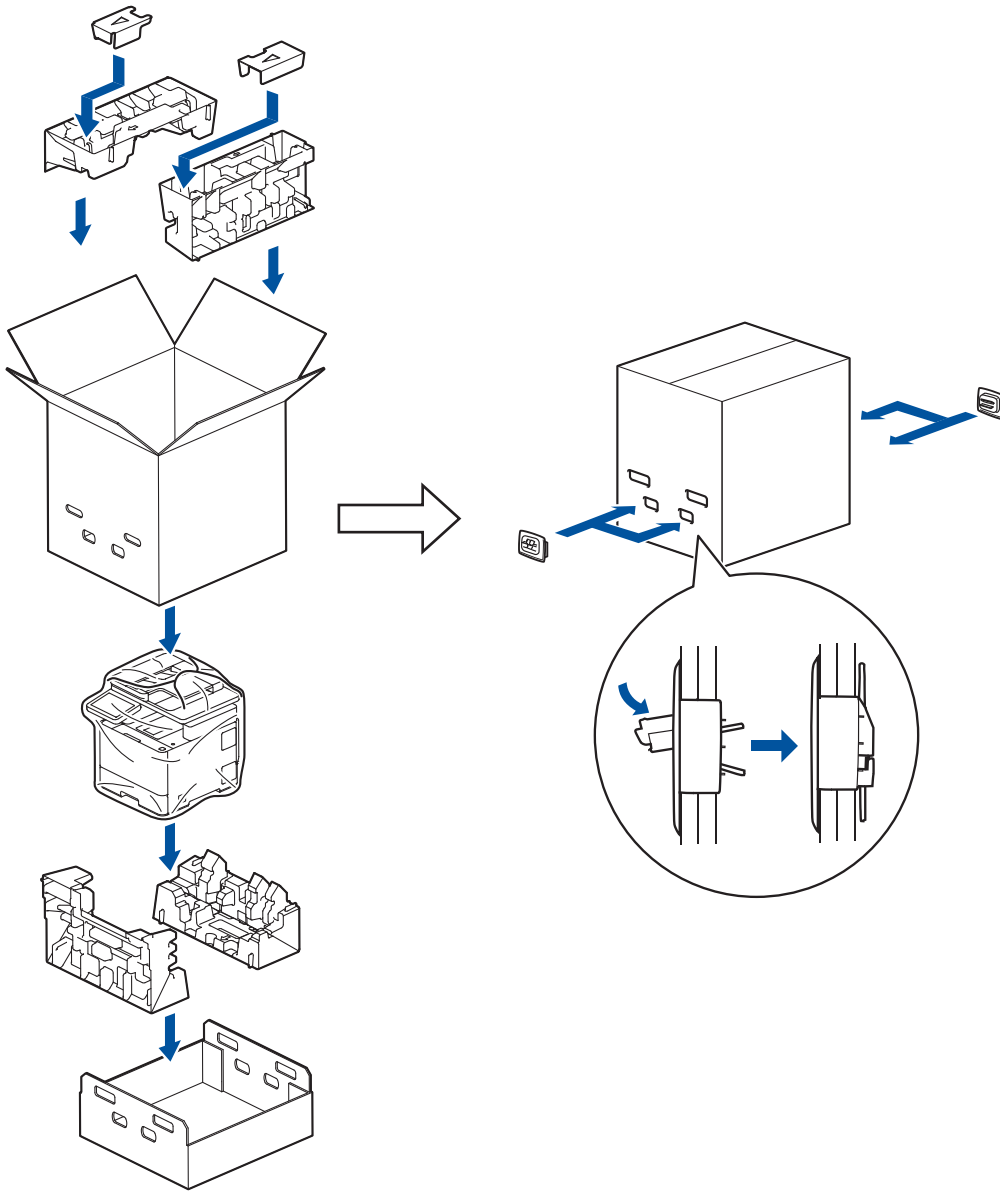


- 如果设备上已安装了选配纸盒，移动设备前请先拆下选配纸盒。否则，可能会导致您受伤或设备损坏。
- 使用原始包装材料包裹后将选配纸盒单独包装在其原纸箱中。

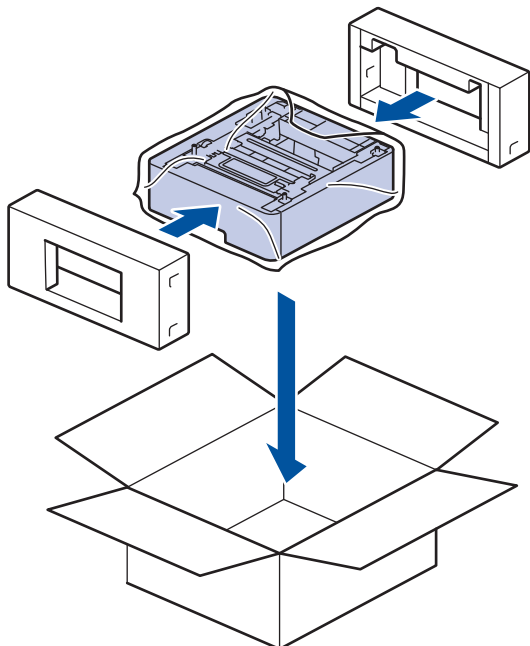


如果出于任何原因必须装运本设备，请小心地将设备装回原包装，以免运输途中造成损坏。设备应随承运人充分投保。

1. 按住  关闭设备电源。使设备保持关闭状态并等待至少 10 分钟，以使其冷却。
2. 断开所有电缆的连接，然后从电源插座上拔下电源插头。
3. 将设备装入原包装袋中。
4. 如图所示，使用原始包装材料包裹设备后装入原硬纸箱。



5. 合上纸箱并将其封口。
6. 如果您有低位纸盒，如图所示重新包装低位纸盒。





相关信息

- 日常维护

设备设置

通过定制设置和功能，可将本设备变成更有效的办公工具。

- [查看本设备的密码](#)
- [使用操作面板更改设备设置](#)
- [使用网络基本管理更改设备设置](#)

查看本设备的密码

如果提示您输入密码，请查看下列信息：

>> [查找默认密码](#)

>> [更改密码](#)

>> [重置密码](#)

查找默认密码

用于管理本设备设置的默认密码位于设备背面并标有 “Pwd” 字样。

更改密码

我们建议您立即更改默认密码，以免设备遭到未经授权的访问。

使用网络基本管理更改密码。

更多信息 >> [相关信息](#)

重置密码

如果忘记密码，请将本设备重置为出厂默认设置。密码也将被重置为默认密码。

更多信息 >> [相关信息](#)

✓ 相关信息

- [设备设置](#)

相关主题：

- [重置本设备](#)
- [使用网络基本管理更改登录密码](#)

使用操作面板更改设备设置

- 发生断电时（内存存储）
- 常规设置
- 将常用设置保存为快捷方式
- 打印报告
- 设置和功能表

发生断电时（内存存储）

菜单设置会被永久保存，即使发生断电也不会丢失。

断电时，设备将在大约 60 小时内保留日期和时间以及设定的传真定时器作业（例如定时传真）。设备内存中的其他传真作业将不会丢失。



✓ 相关信息

- [使用操作面板更改设备设置](#)

常规设置

- 调节设备音量
- 设置休眠模式倒计时
- 关于深度休眠模式
- 设置自动断电模式
- 设置日期和时间
- 减少墨粉使用量
- 减少打印噪音
- 锁定设备设置
- 更改液晶显示屏语言

调节设备音量



1. 按  [设置] > [所有设置] > [常规设置] > [蜂鸣音]。
2. 选择[关]、[低]、[中]或[高]选项，然后按所需选项。
3. 按 。

相关信息

- [常规设置](#)

设置休眠模式倒计时

- 可选择设备进入休眠模式之前的闲置时间。
- 设备上有接收打印作业等任何操作进行时，定时器将被重置。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [常规设置] > [环保] > [休眠时间]。
2. 输入设备进入休眠模式前的闲置时间（最多 50 分钟），然后按 [确定]。
3. 按 。

相关信息

- [常规设置](#)



关于深度休眠模式

如果设备处于休眠模式，并且在一段时间内未接收到任何作业，设备将自动进入深度休眠模式。时间长度取决于特定的型号和设置。

深度休眠模式比休眠模式消耗更少的电量。



出于环境因素考虑，无法禁用深度休眠模式设置。

适用型号	深度休眠模式下的设备操作面板	激活设备的条件
DCP-L8630CDW	液晶显示屏背景灯熄灭，同时电源指示灯闪烁。	<ul style="list-style-type: none">设备接收到作业。有人点击 、，或点击触摸式液晶显示屏。






相关信息

- [常规设置](#)

设置自动断电模式

根据您的设备型号和设置，如果设备在特定时长内未接收到任何作业，设备将自动进入断电模式。当设备连接至网络、USB 数据线、NFC、Wi-Fi Direct 或电话线路时，或者当设备内存中有加密打印数据时，设备将不会进入断电模式。可用功能和接口会因型号的不同而有所差异。



若要启动打印，按操作面板上的 ，然后发送打印作业。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [常规设置] > [环保] > [自动关机]。
2. 根据需要，按 [关]、[20 分钟]、[1 小时]、[2 小时]、[4 小时] 或 [8 小时] 选项。
3. 按 。

相关信息

- [常规设置](#)

设置日期和时间

1. 按  [设置] > [所有设置] > [初始设置] > [日期和时间] > [日期]。
2. 使用液晶显示屏输入年份的最后两位数字，然后按 [确定]。
3. 使用液晶显示屏输入月份的两位数字，然后按 [确定]。
4. 使用液晶显示屏输入日期的两位数字，然后按 [确定]。
5. 按 [时间]。
6. 使用液晶显示屏输入时间（24 小时制），然后按 [确定]。
(例如：输入 19:45 表示下午 7:45。)
7. 按 。



相关信息

- [常规设置](#)

减少墨粉使用量

使用省墨模式可减少墨粉消耗。省墨模式设置为开时，文档打印输出效果较浅。

不建议您在省墨模式下打印照片或灰度图像。



1. 按  [设置] > [所有设置] > [常规设置] > [环保] > [省墨]。
2. 按 [开] 或 [关]。
3. 按 。

✓ 相关信息

- [常规设置](#)

减少打印噪音

静音模式设置可减少打印噪音。启用静音模式时，打印速度会变慢。出厂设置为关。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [常规设置] > [环保] > [静音模式]。
2. 按 [开] 或 [关]。
3. 按 。

✓ 相关信息

- [常规设置](#)



锁定设备设置

使用设置锁定功能阻止未经授权用户访问设备设置。设置锁定设为开启时，必须输入密码方可访问设备设置。

在开启本设备的设置锁定前，先记下并保存您的密码。如果忘记密码，则必须联系您的管理员或 Brother 客服中心重置本设备中存储的所有密码。

- [设置锁定密码](#)
- [更改设置锁定密码](#)
- [开启设置锁定](#)



设置锁定密码

1. 按  [设置] > [所有设置] > [常规设置] > [设置锁定]。
2. 输入一个四位数密码。
3. 按 [确定]。
4. 液晶显示屏上显示 [验证:] 时, 再次输入密码。
5. 按 [确定]。
6. 按 。

相关信息

- [锁定设备设置](#)


更改设置锁定密码

1. 按  [设置] > [所有设置] > [常规设置] > [设置锁定] > [设置密码]。
2. 输入目前的四位数密码。
3. 按 [确定]。
4. 输入新的四位数密码。
5. 按 [确定]。
6. 液晶显示屏上显示[验证:]时，再次输入密码。
7. 按 [确定]。
8. 按 。

相关信息


- [锁定设备设置](#)

开启设置锁定

1. 按  [设置] > [所有设置] > [常规设置] > [设置锁定] > [功能锁关闭⇒开启]。
2. 输入目前的四位数密码。
3. 按 [确定]。



要关闭设置锁定，按液晶显示屏上的 ，输入目前的四位数密码，然后按 [确定]。

配置各项设置后，按  [设置] > [所有设置] > [常规设置] > [设置锁定] > [功能锁开启⇒关闭]，然后重复步骤 2 和 3。





相关信息

- [锁定设备设置](#)

更改液晶显示屏语言

如有需要，更改液晶显示屏语言。

某些国家或地区不提供此功能。

1. 按  [设置] > [所有设置] > [初始设置] > [语言]。
2. 按所需语言。
3. 按 。





相关信息

- [常规设置](#)

将常用设置保存为快捷方式

- 添加快捷方式
- 更改或删除快捷方式



添加快捷方式

1. 按  [快捷方式]。(显示  [快捷方式]时。)
2. 按相应选项卡。
3. 按任意  添加新的快捷方式。
4. 按[复印]。
5. 按所需的复印预设。
6. 按  [选项]。
7. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示可用设置，然后按您想更改的设置。
8. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示该设置的可用选项，然后按所需选项。
重复上述两个步骤，直到选择了所需的所有设置和选项。
9. 设置更改完成后，按[确定]。(如果显示[确定]按钮。)
10. 按[确定]。
11. 阅读并确认所选设置的列表，然后按[确定]。
12. 使用液晶显示屏输入快捷方式的名称，然后按[确定]。

相关信息


- [将常用设置保存为快捷方式](#)

更改或删除快捷方式

1. 按  [快捷方式]。(显示  [快捷方式]时。)
2. 按相应选项卡，以显示您想更改的快捷方式。
3. 按您想更改的快捷方式。
将显示所选快捷方式的设置。



要删除快捷方式或编辑名称，按住快捷方式直到显示选项，然后遵循屏幕菜单执行操作。

4. 按  [选项]。
5. 如有需要，更改快捷方式的设置。
6. 按 [确定] (如有需要)。
7. 完成后按 [另存为快捷方式]。
8. 阅读并确认所选设置的列表，然后按 [确定]。
9. 执行以下操作中的一项：
 - 要覆盖当前快捷方式，按 [是]。
 - 如果您不想覆盖当前快捷方式，按 [否] 输入新的快捷方式名称。

按任意  添加新的快捷方式。

使用液晶显示屏输入新名称，然后按 [确定]。



要编辑名称，按住  删除当前名称。



相关信息

- [将常用设置保存为快捷方式](#)

打印报告

- 报告
- 打印报告

报告

可以打印以下报告：

地址簿

地址簿报告用于打印存储在地址簿内存中的名称和号码列表。

用户设定

用户设定报告打印当前设置清单。

打印机设置

打印机设置报告打印当前打印机设置的列表。

网络配置（带网络功能的型号）

网络配置报告打印当前网络设置清单。

打印文件列表（适用于特定型号）

打印文件列表将打印设备中存储的字体列表和打印宏/流设置。

硒鼓点阵打印

硒鼓点阵打印功能将打印硒鼓点阵表，此表有利于确定何时需要清洁硒鼓单元。

无线网络报告（带无线网络功能的型号）

无线网络报告打印无线局域网连接性诊断结果。

来电显示记录（适用于带传真功能的型号）



来电显示记录报告打印最近 30 条接收传真和电话呼叫的来电显示信息列表。



相关信息

- [打印报告](#)

打印报告

1. 按  [设置] > [所有设置] > [打印报告]。
2. 向上或向下滑动屏幕或者按 ▲ 或 ▼ 显示您想打印的报告，然后按所显示报告。
3. 按 [是]。
4. 按 。

相关信息

- [打印报告](#)

设置和功能表

设置表帮助您了解菜单选项和设备程序中的选项。

- [设置表](#)
- [功能表](#)

设置表

- >> [设置]
- >> [常规设置]
- >> [快捷方式设置]
- >> [打印机]
- >> [网络]
- >> [打印报告]
- >> [设备信息]
- >> [初始设置]

[设置]



[设置]

级别 1	级别 2	级别 3	说明
([日期和时间])	-	-	访问日期和时间设置菜单。
[墨粉]	[墨粉寿命]	-	查看墨粉盒的大致剩余寿命。
	[测试打印]	-	打印测试页。
	[颜色更正]	[修正开始]	开始色彩校准，以检查并修正色彩。
		[重置]	将校准参数重置为默认设置。
[墨粉盒检查]	[黑色]	通过液晶显示屏查看已安装墨粉盒的相关信息，例如查看墨粉盒是否为正品。	
	[青色]		
	[品红色]		
	[黄色]		
[网络]	[有线局域网]	-	访问有线局域网设置菜单。
	[无线局域网]	-	访问无线局域网设置菜单。
[纸盒设置]	-	-	访问纸盒设置菜单。
[Wi-Fi Direct]	-	-	访问 Wi-Fi Direct 设置菜单。
[节能模式]	-	-	打开以下设备设置： <ul style="list-style-type: none"> • [双面打印]：[长边]（适用于特定型号）¹ • [休眠时间]：[0][分钟] • [背景灯设置]：[10][秒] • [静音模式]：[开]¹ • [省墨]：[开]¹
[所有设置]	-	-	配置详细设置。

¹ 使用网络基本管理更改某些设备设置后，即可更改此设置。

[常规设置]

[所有设置] > [常规设置]

级别 3	级别 4	级别 5	级别 6	说明
[纸盒设置]	[纸张类型]	[进纸托板]	-	选择与进纸托板中的纸张相匹配的纸张类型。
		[纸盒 1]	-	选择与标准纸盒中的纸张相匹配的纸张类型。

级别 3	级别 4	级别 5	级别 6	说明	
[纸盒设置]	[纸张类型]	[纸盒 2] 1	-	选择与选配纸盒（纸盒 2）中的纸张相匹配的纸张类型。	
		[纸盒 3] 1	-	选择与选配纸盒（纸盒 3）中的纸张相匹配的纸张类型。	
	[纸张尺寸]	[进纸托板]	-	选择进纸托板中所放纸张的尺寸。	
		[纸盒 1]	-	选择标准纸盒中所放纸张的尺寸。	
		[纸盒 2] 1	-	选择选配纸盒（纸盒 2）中所放纸张的尺寸。	
		[纸盒 3] 1	-	选择选配纸盒（纸盒 3）中所放纸张的尺寸。	
	[复印]	-	-	选择想要用于复制的纸盒。	
	[打印]	-	-	选择想要用于打印的纸盒。	
	[打印位置]	[进纸托板]	[x 偏移]		打印分辨率为 300 dpi 时，在 -500（左）至 +500（右）点的范围内横向调整进纸托板中所装入纸张的打印起始位置（通常是页面左上角）。
			[y 偏移]		打印分辨率为 300 dpi 时，在 -500（上）至 +500（下）点的范围内纵向调整进纸托板中所装入纸张的打印起始位置（通常是页面左上角）。
		[纸盒 1]	[x 偏移]		打印分辨率为 300 dpi 时，在 -500（左）至 +500（右）点的范围内横向调整标准纸盒中所装入纸张的打印起始位置（通常是页面左上角）。
			[y 偏移]		打印分辨率为 300 dpi 时，在 -500（上）至 +500（下）点的范围内纵向调整标准纸盒中所装入纸张的打印起始位置（通常是页面左上角）。
		[纸盒 2] 1	[x 偏移]		打印分辨率为 300 dpi 时，在 -500（左）至 +500（右）点的范围内横向调整选配纸盒（纸盒 2）中所装入纸张的打印起始位置（通常是页面左上角）。
			[y 偏移]		打印分辨率为 300 dpi 时，在 -500（上）至 +500（下）点的范围内纵向调整选配纸盒（纸盒 2）中所装入纸张的打印起始位置（通常是页面左上角）。
		[纸盒 3] 1	[x 偏移]		打印分辨率为 300 dpi 时，在 -500（左）至 +500（右）点的范围内横向调整选配纸盒（纸盒 3）中所装入纸张的打印起始位置（通常是页面左上角）。
			[y 偏移]		打印分辨率为 300 dpi 时，在 -500（上）至 +500（下）点的范围内纵向调整选配纸盒（纸盒 3）中所装入纸张的打印起始位置（通常是页面左上角）。
[跳过纸盒] ¹		-	-	如果您知道装入了错误尺寸的纸张，选择特定纸盒跳过。	
[分隔页纸盒] 1		-	-	选择装有分隔页的纸盒，分隔页将插到各打印作业之间。	
[纸张不足通知]	[纸张不足通知]	-	选择是否显示纸盒即将缺纸的消息。		
	[通知级别]	-	选择会触发信息的最小纸张级别。		
[检查纸张]	-	-	选择是否显示消息以提示您必须检查纸张类型和纸张尺寸。		
[蜂鸣音]	-	-	-	调节蜂鸣器的音量。	
[液晶显示屏设置]	[背景灯]	-	-	调节液晶显示屏背景灯的亮度。	
	[背景灯设置]	-	-	设置返回主页屏幕后液晶显示屏背景灯常亮的时长以及其他功能。	

级别 3	级别 4	级别 5	级别 6	说明
[液晶显示屏设置]	[背景灯定时器]	-	-	设置返回主页屏幕后液晶显示屏背景灯关闭的时长以及其他功能。
[屏幕设置]	[主屏幕]	-	-	设置主要主页屏幕。
	[扫描界面]	-	-	设置默认扫描屏幕。
	[显示信息]	[IP 地址]	-	选择是否在主页屏幕上显示设备的 IP 地址。
[通知设置]	[扫描结果(跳过空白页)]	-	-	扫描完成后显示扫描的总页数和跳过的页数。
[环保]	[节能模式]	-	-	打开以下设备设置： <ul style="list-style-type: none"> • [双面打印]：[长边]（适用于特定型号）² • [休眠时间]：[0][分钟] • [背景灯设置]：[10][秒] • [静音模式]：[开]² • [省墨]：[开]²
	[省墨]	-	-	增加墨粉盒的可打印页数。
	[休眠时间]	-	-	设置设备进入节能模式前的闲置时间。
	[静音模式]	-	-	减少打印噪音。
	[自动关机]	-	-	设置设备进入断电模式前的分钟数或小时数。
[设置锁定]	-	-	-	限制未授权用户更改设备的设置。
[删除存储]	[宏 ID]	-	-	删除已注册的宏数据。
	[流 ID]	-	-	删除已注册的流数据。
	[字体 ID]	-	-	删除已注册的字体数据。
	[全部删除]	-	-	将设备的宏/流和字体数据恢复至出厂设置。

¹ 已安装选配纸盒时可用。

² 使用网络基本管理更改某些设备设置后，即可更改此设置。

[快捷方式设置]

[所有设置] > [快捷方式设置]

级别 3	级别 4	说明
(选择快捷方式)	[重命名]	更改快捷方式名称。
	[编辑]	更改快捷方式设置。
	[删除]	删除快捷方式。
	[注册卡/NFC]	为 IC 卡指定快捷方式。
	[删除卡/NFC]	从 IC 卡中删除快捷方式。

[打印机]

[所有设置] > [打印机]

级别 3	级别 4	级别 5	说明
[仿真]	-	-	选择仿真模式。
[质量]	-	-	选择打印质量。
[打印选项]	[字体列表]	[HP LaserJet]	打印设备的内置字体列表。

级别 3	级别 4	级别 5	说明
[打印选项]	[字体列表]	[BR-Script 3]	打印设备的内置字体列表。
	[测试打印]	-	打印测试页。
	[打印红色文件补丁包]	-	打印红色补丁页。
[双面]	[双面打印]	-	启用或禁用双面打印，并选择长边或短边。
	[单张图像]	-	对于最后一页是单面图像的打印作业，选择[单面进纸]选项可缩短打印时间。 使用预打印纸张时，必须选择[双面进纸]选项。如果将预打印纸张选择为[单面进纸]，最后一页将打印在反面。
[自动继续]	-	-	选择是否让设备自动清除纸张尺寸错误或介质类型错误，并使用其他纸盒中的纸张。
[输出颜色]	-	-	设置输出颜色。
[纸张类型]	-	-	设置纸张类型。
[纸张尺寸]	-	-	设置纸张尺寸。
[份数]	-	-	设置打印页数。
[方向]	-	-	设置为纵向打印或横向打印页面。
[边缘增强]	-	-	使文本看起来更清晰。
[打印位置]	-	-	访问打印位置设置菜单。
[自动 FF]	-	-	设备自动打印所有剩余数据。
[HP LaserJet]	[字体大小]	[字体大小]	设置字体序号。 Brother 设备中安装有软字体时，将显示此菜单。
		[软字体大小]	设置软字体序号。 Brother 设备中安装有软字体时，将显示此菜单。
	[字体间距]	-	设置字体间距。 (仅适用于特定字体。)
	[字体号]	-	设置字体大小。 (仅适用于特定字体。)
	[符号集]	-	选择符号或字符集。
	[表格打印]	-	打印代码表。
	[自动 LF]	-	开: CR -> CR+LF; 关: CR -> CR
	[自动 CR]	-	开: LF -> LF+CR, FF -> FF+CR 或 VT -> VT+CR 关: LF -> LF, FF -> FF 或 VT -> VT
	[自动换行]	-	选择打印到纸张右侧边缘时是否想要回车换行。
	[自动跳转]	-	选择打印到纸张底部边缘时是否想要回车换行。
	[左边距]	-	分辨率为 1 cpi 时，将左边距的刻度设置在 0 ~70 之间。
	[右边距]	-	分辨率为 1 cpi 时，将右边距的刻度设置在 10 ~ 80 之间。
	[上边距]	-	设置上边距。
	[下边距]	-	设置纸张的下边距。
	[行]	-	设置每页的行数。
[纸盒命令]	-	使用 HP 驱动程序时，如果出现纸盒匹配错误，请选择此设置。	
[BR-Script 3]	[打印错误]	-	选择发生错误时设备是否打印错误信息。

级别 3	级别 4	级别 5	说明	
[BR-Script 3]	[CAPT]	-	打印非 Brother PS 驱动程序创建的 PS 文件时，使用 CAPT（高级彩色打印技术）可获取最佳打印质量。 色彩和照片的显示效果更加清晰、精确。打印速度将变慢。	
[PDF]	[多页]	-	设置打印多页时的页面布局。	
	[PDF 打印选项]	-	配置 PDF Print 设置，确定打印文本时是否同时打印 PDF 文件中的注释（标记）或标识。	
	[PDF 适合页面]	-	设置设备是否缩放或调整 PDF 文件的页面尺寸以符合所选纸张尺寸。	
[碳复写菜单]	[碳复写]	-	启用或禁用复写副本功能。	
	[份数]	-	设置打印页数。	
	[副本 1 纸盒]	-	选择用于副本 1 的纸盒。	
	[副本 1 流]	-	选择副本 1 的流。	
	[副本 2 纸盒] ... [副本 8 纸盒]	-	选择用于副本 2 至 8 的纸盒。	
	[副本 2 流] ... [副本 8 流]	-	选择副本 2 至 8 的流。	
[颜色更正]	[修正开始]	-	执行色彩校准以检查和校正各种颜色，然后执行配准以对齐每种颜色的打印位置。	
	[重置]	-	将校准参数重置为默认设置。	
	[自动修正]	-	设置让设备自动执行色彩校准和配准。	
	[颜色设置]	[设置模式]	-	选择是否应用设备或打印机驱动程序中的彩色打印设置。
		[颜色模式]	-	选择彩色模式。
		[改进灰色]	-	若要提高阴影区域的图像质量，将其打开或关闭。
		[增强黑色打印]	-	无法正确打印黑色图形时，将其打开或关闭。
		[亮度]	-	调节亮度。
		[对比度]	-	调节对比度。
		[红色]	-	调节红色。
[绿色]	-	调节绿色。		
[蓝色]	-	调节蓝色。		
[重置打印机]	-	-	将设备设置恢复为出厂设置。	

[网络]

[所有设置] > [网络]

级别 3	级别 4	级别 5	级别 6	说明
[有线局域网]	[TCP/IP]	[引导方式]	-	选择最适合的引导方式。
		[IP 地址]	-	输入 IP 地址。
		[子网掩码]	-	输入子网掩码。
		[网关]	-	输入网关地址。
		[节点名称]	-	输入节点名称。 (最多 32 个字符)
		[WINS 配置]	-	选择 WINS 配置模式。

级别 3	级别 4	级别 5	级别 6	说明		
[有线局域网]	[TCP/IP]	[WINS 服务器]	[首选的]	指定首选 WINS 服务器的 IP 地址。		
			[备用的]	指定备用 WINS 服务器的 IP 地址。		
		[DNS 服务器]	[首选的]	指定首选 DNS 服务器的 IP 地址。		
			[备用的]	指定备用 DNS 服务器的 IP 地址。		
		[APIPA]	-	设置设备从本地链接地址范围自动分配 IP 地址。		
	[IPv6]	-	启用或禁用 IPv6 协议。			
	[以太网]	-	-	选择以太网链接模式。		
	[有线网络状态]	-	-	查看当前的有线网络状态。		
	[MAC 地址]	-	-	查看设备的 MAC 地址。		
[恢复出厂值]	-	-	将有线网络设置恢复为出厂设置。			
[启用有线网络]	-	-	手动启用或禁用有线局域网接口。			
[无线局域网]	[查找 Wi-Fi 网络]	-	-	手动配置无线网络设置。		
	[WPS/推送按钮]	-	-	使用一键式方式配置无线网络设置。		
	[WPS/PIN 码]	-	-	使用有 PIN 密码的 WPS 配置无线网络设置。		
	[恢复无线网络]	-	-	重置并重启无线网络。		
	[无线网络状态]	[状态]	-	-	查看当前的无线网络状态。	
		[信号]	-	-	查看当前的无线网络信号强度。	
		[SSID]	-	-	查看当前的 SSID。	
		[通信模式]	-	-	查看当前的通信模式。	
	[TCP/IP]	[引导方式]	-	-	选择最适合的引导方式。	
		[IP 地址]	-	-	输入 IP 地址。	
		[子网掩码]	-	-	输入子网掩码。	
		[网关]	-	-	输入网关地址。	
		[节点名称]	-	-	输入节点名称。 (最多 32 个字符)	
		[WINS 配置]	-	-	选择 WINS 配置模式。	
		[WINS 服务器]	[首选的]	-	-	指定首选 WINS 服务器的 IP 地址。
			[备用的]	-	-	指定备用 WINS 服务器的 IP 地址。
		[DNS 服务器]	[首选的]	-	-	指定首选 DNS 服务器的 IP 地址。
			[备用的]	-	-	指定备用 DNS 服务器的 IP 地址。
	[APIPA]	-	-	设置设备从本地链接地址范围自动分配 IP 地址。		
	[IPv6]	-	-	启用或禁用 IPv6 协议。		
	[MAC 地址]	-	-	查看设备的 MAC 地址。		
[恢复出厂值]	-	-	将无线网络设置恢复为出厂设置。			
[启用无线网络]	-	-	打开或关闭无线接口。			
[Wi-Fi Direct]	[手动]	-	-	手动配置 Wi-Fi Direct 网络设置。		
	[组拥有者]	-	-	将设备设置为组拥有者。		
	[推送按钮]	-	-	使用一键式方式配置 Wi-Fi Direct 网络设置。		

级别 3	级别 4	级别 5	级别 6	说明
[Wi-Fi Direct]	[PIN 码]	-	-	使用有 PIN 码的 WPS 配置 Wi-Fi Direct 网络设置。
	[设备信息]	[设备名称]	-	查看设备的设备名称。
		[SSID]	-	查看组拥有者的 SSID。
		[IP 地址]	-	查看设备当前的 IP 地址。
	[状态信息]	[状态]	-	查看当前的 Wi-Fi Direct 网络状态。
		[信号]	-	查看当前的 Wi-Fi Direct 网络信号强度。 当本设备为组拥有者时，液晶显示屏上总是显示强信号。
[启用接口]	-	-	打开或关闭 Wi-Fi Direct 连接。	
[电子邮件]	[邮件地址]	-	-	输入邮件地址。
	[设置服务器]	[SMTP]	[服务器]	输入 SMTP 服务器名称和地址。
			[端口]	输入 SMTP 端口号。
			[SMTP 认证]	选择电子邮件通知的安全方式。
			[SSL/TLS]	通过要求安全 SSL/TLS 信息互通的电子邮件服务器收发电子邮件。
			[检查认证]	自动验证 SMTP 服务器证书。
	[设置邮件发送]	[大小限制]	[大小限制]	限制电子邮件文档的大小。
[最大尺寸 (MB)]				
[通知]	-	-	发送通知信息。	
[基于互联网的管理]	-	-	-	启用或禁用网络基本管理。 如果启用了该功能，确保指定使用网络基本管理的连接方式。
[IPsec]	-	-	-	IPsec 是提供验证和加密服务的 IP 协议的一项可选安全功能。我们建议您更改此设置前先联系网络管理员。
[IP 过滤器]	-	-	-	通过启用 IP 过滤器限制访问本设备。
[全局检测]	[允许检测]	-	-	启用或禁用全局检测，即在用户无意中连接至全局网络时进行检测并通知用户。
	[拒绝访问]	-	-	禁用与全局网络的连接。
[网络重置]	-	-	-	将所有网络设置恢复为出厂设置。

[打印报告]

[所有设置] > [打印报告]

级别 3	级别 4	说明
[地址簿]	-	打印存储在地址簿中的接收方列表。
[用户设定]	-	打印用户设置列表。
[打印机设置]	-	打印打印机设置列表。
[网络配置]	-	打印网络设置列表。
[打印文件列表]	-	打印保存在设备内存中的数据列表。
[硒鼓点阵打印]	-	打印硒鼓点阵检查表。

级别 3	级别 4	说明
[无线局域网报告]	-	打印无线局域网连接结果。

[设备信息]

[所有设置] > [设备信息]

级别 3	级别 4	级别 5	说明
[序列号]	-	-	查看设备的序列号。
[固件版本]	[主版本]	-	查看设备的固件版本。
	[安全版本]	-	
[固件更新]	-	-	将设备更新至最新固件。
[固件更新设置]	[更新方法]	-	设置固件自动更新的天数和次数。
	[更新天数]	-	
	[更新时间]	-	
[页码计数器]	[总计]	[彩色]	检查设备已打印的总页数。
		[黑白]	
	[复印]	[彩色]	
		[黑白]	
	[打印]	[彩色]	
		[黑白]	
	[其他]	[彩色]	
		[黑白]	
[零件寿命] ¹	[硒鼓]	-	显示硒鼓单元的剩余寿命。
	[转印带]	-	显示转印带单元的剩余寿命。
	[定影单元]	-	显示定影单元的剩余寿命。
	[激光单元]	-	显示激光单元的剩余寿命。
	[进纸托板进纸器]	-	显示进纸托板进纸器的剩余寿命。
	[进纸器 1]	-	显示纸盒 1 进纸器的剩余寿命。
	[进纸器 2] ²	-	显示纸盒 2 进纸器的剩余寿命。
[进纸器 3] ²	-	显示纸盒 3 进纸器的剩余寿命。	

¹ 零件寿命为近似值，可能会因使用类型的不同而有所不同。

² 已安装选配纸盒时可用。

[初始设置]

[所有设置] > [初始设置]

级别 3	级别 4	说明
[日期和时间]	[日期]	在设备上设置日期和时间。
	[时间]	
	[时钟类型]	选择 12 小时或 24 小时时间格式。
	[时区]	设置时区。
[重置]	[设备重置]	恢复已更改的设备设置。
	[网络重置]	将所有网络设置恢复为出厂设置。

级别 3	级别 4	说明
[重置]	[地址簿]	清除所有存储的电话号码。
	[所有设置]	将设备的所有设置恢复为出厂设置，并删除内存中的个人数据。您无法查看设备上的数据。
	[恢复出厂设置]	将设备的所有设置恢复为出厂设置，并删除设备内存中的个人数据。我们建议在删除设备中的所有数据时使用此菜单选项。
[语言] (仅适用于部分国家/地区)	-	更改液晶显示屏语言。



相关信息

- [设置和功能表](#)

功能表

- >> Wi-Fi 设置
- >> [墨粉]
- >> [复印]
- >> [扫描]
- >> [快捷方式]
- >> [安全打印]
- >> [应用程序]
- >> [USB]
- >> [2合1 身份证复印]

Wi-Fi 设置



(Wi-Fi 设置)

级别 2	级别 3	说明
(Wi-Fi 设置)	[查找 Wi-Fi 网络]	手动配置无线网络设置。
	[WPS/推送按钮]	使用一键式方式配置无线网络设置。
	[WPS/PIN 码] ¹	使用有 PIN 码的 WPS 配置无线网络设置。
	[恢复无线网络] ¹	重置并重启无线网络。
	[无线网络状态] ¹	显示无线网络连接状态。
	[TCP/IP] ¹	更改 TCP/IP 设置。
	[MAC 地址] ¹	显示设备的 MAC 地址。
	[恢复出厂值] ¹	将本设备的无线网络设置恢复为出厂设置。
	[启用无线网络] ¹	打开或关闭无线接口。

¹ 配置 Wi-Fi® 连接后可用。

[墨粉]




[墨粉]

级别 2	级别 3	说明
[墨粉寿命]	-	查看各颜色墨粉盒的大致剩余寿命。
[测试打印]	-	打印测试页。
[颜色更正]	[修正开始]	开始色彩校准，以检查并修正色彩。
	[重置]	将校准参数重置为默认设置。
[墨粉盒检查]	[黑色] [青色] [品红色] [黄色]	通过液晶显示屏查看已安装墨粉盒的相关信息，例如查看墨粉盒是否为正品。

[复印]



[复印]





级别 3	级别 4	级别 5	说明	
[启动黑白]	-	-	进行黑白或灰度复印。	
[启动彩色]	-	-	进行彩色复印。	
[ID]	-	-	复印 ID 卡。	
 [选项]	[质量]	-	选择符合原稿类型的复印分辨率。	
	[纸盒选择]	-	选择要使用的纸盒。	
	[放大/缩小]	[100%]	-	
		[放大]	-	为下一次复印选择放大比例。
		[缩小]	-	为下一次复印选择缩小比例。
		[自定义 (25-400%)]	-	输入放大或缩小比例。
	[浓度]	-	调节浓度。	
	[去除背景色]	-	更改去除的背景颜色的色彩量。	
	[双面复印]	[布局]	-	打开或关闭双面复印, 并选择长边或短边翻转。
	[双面复印页面布局]	-	-	对双面文档进行双面 N 合 1 复印时, 选择页面布局选项。
	[对比度]	-	-	调节对比度。
	[堆叠/排序]	-	-	选择堆叠或排序多份复印件。
	[2 合 1/1 合 1]	-	-	如果选择 2 合 1 (ID), 则可选择布局选项。
	[页面布局]	-	-	进行 N 合 1 复印。
[自动消除倾斜]	-	-	设置设备以自动纠正原稿歪斜。	
[色彩调整]	[红色]	-	调节复印件的色彩。	
	[绿色]	-		
	[蓝色]	-		
[另存为快捷方式]	-	-	将当前设置保存为快捷方式。	




[扫描]






[扫描]

级别 3	级别 4	级别 5	级别 6	说明	
[到 USB]	[其他扫描操作]	-	-	将原稿扫描到 USB 闪存盘中。	
	 [选项]	[颜色设置]	-		-
		[分辨率]	-		-
		[文件类型]	-		-
		[文档尺寸]	-		-
		[亮度]	-		-
		[对比度]	-		-
		[文件名称]	-		-
[文件名称类型]	-	-			

级别 3	级别 4	级别 5	级别 6	说明	
[到 USB]	 [选项]	[文件大小]	-	将原稿扫描到 USB 闪存盘中。	
		[自动剪裁]	-		
		[自动消除倾斜]	-		
		[跳过空白页]	-		
		[跳过空白页敏感度]	-		
		[去除背景色]	-		
		[边距设置]	-		
		[减少波纹]	-		
		[文档分隔]	[文档分隔]		
			[份数]		
			[页数]		
		[彩色/灰度 TIFF 压缩]	-		
	[B&W TIFF 压缩]	-			
[设定新默认值]	-				
[恢复出厂设置]	-				
[另存为快捷方式]	-	-			
[启动]	-	-			
[到我的邮件]	-	-	-	将黑白或彩色原稿扫描到电子邮件地址中。	
[到我的文件夹]	-	-	-	将扫描数据发送到本地网络或因特网中的 CIFS 服务器上的文件夹中。	
[到计算机]	[到文件]	[其他扫描操作]	-	扫描文档并将其保存至计算机上的文件夹中。	
		(选择 USB 或 PC)	 [选项]		
			[另存为快捷方式]		
			[启动]		
		[到 OCR]	[其他扫描操作]		-
			(选择 USB 或 PC)		 [选项]
			[另存为快捷方式]		
			[启动]		
	[到图像]		[其他扫描操作]		-
			(选择 USB 或 PC)		 [选项]
			[另存为快捷方式]		
			[启动]		

级别 3	级别 4	级别 5	级别 6	说明
[到计算机]	[到电子邮件]	[其他扫描操作]	-	将扫描文档作为电子邮件附件发送。
		(选择 USB 或 PC)	 [选项]	
			[另存为快捷方式]	
			[启动]	
[到电子邮件服务器]	[其他扫描操作]	-	-	将黑白或彩色原稿扫描到所需的电子邮件地址中。
	[手动]	-	-	
	[地址簿]		-	
		([搜索:])		
		[编辑]	-	
	(选择地址簿)	-		
[到 FTP/SFTP]	[其他扫描操作]	-	-	通过 FTP/SFTP 发送扫描数据。
	(选择配置文件名称)	[预览]	-	
		 [选项]	[颜色设置]	
			[分辨率]	
			[文件类型]	
			[文档尺寸]	
			[亮度]	
			[对比度]	
			[文件名称]	
			[文件名称类型]	
			[文件大小]	
			[自动消除倾斜]	
			[跳过空白页]	
			[跳过空白页敏感度]	
			[去除背景色]	
			[边距设置]	
	[减少波纹]			
	[文档分隔]			
	[彩色/灰度 TIFF 压缩]			


级别 3	级别 4	级别 5	级别 6	说明
[到 FTP/SFTP]	(选择配置文件名称)	 [选项]	[B&W TIFF 压缩] [用户名] [预览]	通过 FTP/SFTP 发送扫描数据。
		[另存为快捷方式]	-	
		[启动]	-	
[到局域网]	[其他扫描操作]	-	-	将扫描数据发送到本地网络或因特网中的 CIFS 服务器上。
	(选择配置文件名称)	[预览]	-	
		 [选项]	[颜色设置]	
			[分辨率]	
			[文件类型]	
			[文档尺寸]	
			[亮度]	
			[对比度]	
			[文件名称]	
			[文件名称类型]	
			[文件大小]	
			[自动消除倾斜]	
			[跳过空白页]	
			[跳过空白页敏感度]	
			[去除背景色]	
			[边距设置]	
			[减少波纹]	
			[文档分隔]	
			[彩色/灰度 TIFF 压缩]	
			[B&W TIFF 压缩]	
		[用户名]		
		[预览]		
		[另存为快捷方式]	-	

级别 3	级别 4	级别 5	级别 6	说明		
[到局域网]	(选择配置文件名称)	[启动]	-	将扫描数据发送到本地网络或因特网中的 CIFS 服务器上。		
[到 SharePoint]	[其他扫描操作] (选择配置文件名称)	-	-	通过 SharePoint 服务器发送扫描数据。		
		[预览]	-			
		 [选项]	[颜色设置]			
			[分辨率]			
			[文件类型]			
			[文档尺寸]			
			[亮度]			
			[对比度]			
			[文件名称]			
			[文件名称类型]			
			[文件大小]			
			[自动消除倾斜]			
			[跳过空白页]			
			[跳过空白页敏感度]			
			[去除背景色]			
			[边距设置]			
			[减少波纹]			
			[文档分隔]			
			[彩色/灰度 TIFF 压缩]			
		[B&W TIFF 压缩]				
[用户名]						
[预览]						
		[另存为快捷方式]	-			
		[启动]	-			
[ws 扫描] (安装网络服务扫描器时显示在计算机的网络浏览器中。)	[其他扫描操作]	-	-	使用网络服务协议扫描数据。		
	[扫描]	-	-			
	[用于电子邮件的扫描]	-	-			

级别 3	级别 4	级别 5	级别 6	说明
[ws 扫描] (安装网络服务扫描器时显示在计算机的网络浏览器中。)	[用于传真的扫描]	-	-	使用网络服务协议扫描数据。
	[用于打印的扫描]	-	-	

[快捷方式]

+ [快捷方式]

级别 1	级别 2	级别 3	说明
+ [添加快捷方式]	[复印]	[复印]	选择所需设置。
		[2合1 身份证复印]	
	[扫描]	[到文件]	将黑白或彩色原稿扫描到计算机中。
		[到 OCR]	将扫描文档转换成可编辑的文本文件。
		[到图像]	将彩色图片扫描到图形应用程序中。
		[到 USB]	将原稿扫描到 USB 闪存盘中。
		[到电子邮件]	将黑白或彩色原稿扫描到电子邮件应用程序中。
		[到电子邮件服务器]	将黑白或彩色原稿扫描到所需的电子邮件地址中。
		[到局域网]	将扫描数据发送到本地网络或因特网中的 CIFS 服务器上。
[到 FTP/SFTP]		通过 FTP/SFTP 发送扫描数据。	
[到 SharePoint]	通过 SharePoint 服务器发送扫描数据。		
(按住任一快捷方式名称 2 秒钟后这些设置可用。)	[重命名]	-	更改快捷方式名称。
	[编辑]	-	更改快捷方式设置。
	[删除]	-	删除快捷方式。
	[注册卡/NFC]	-	为 IC 卡指定快捷方式。
	[删除卡/NFC]	-	从 IC 卡中删除快捷方式。
 [编辑/删除]	(选择快捷方式键。)	[重命名]	更改快捷方式名称。
		[编辑]	更改快捷方式设置。
		[删除]	删除快捷方式。
		[注册卡/NFC]	为 IC 卡指定快捷方式。
		[删除卡/NFC]	从 IC 卡中删除快捷方式。

[安全打印]

[安全打印]

级别 1	级别 2	级别 3	说明
[安全打印]	(选择用户)	(选择加密打印作业)	用于在输入四位数密码后打印设备内存中存储的数据。仅当设备中有加密打印数据时激活。

[应用程序]



[应用程序]

级别 1	说明
[应用程序]	将本 Brother 设备连接到 Brother 应用服务。

[USB]



[USB]

级别 1	级别 2	说明
[USB]	[扫描到 USB]	将原稿扫描到 USB 闪存盘中。
	[直接打印]	直接从 USB 闪存盘打印数据。

[2 合 1 身份证复印]



[2 合 1 身份证复印]

级别 1	说明
[2 合 1 身份证复印]	将身份证的两面复印到同一页面上。



相关信息

- [设置和功能表](#)

使用网络基本管理更改设备设置

网络基本管理实用程序使用标准网络浏览器通过超文本传输协议（HTTP）或基于安全套接字层的超文本传输协议（HTTPS）对设备进行管理。

- [什么是网络基本管理？](#)
- [访问网络基本管理](#)
- [使用网络基本管理更改登录密码](#)

什么是网络基本管理？

网络基本管理实用程序使用标准网络浏览器通过超文本传输协议（HTTP）或基于安全套接字层的超文本传输协议（HTTPS）对设备进行管理。



- 建议使用以下网络浏览器的最新版本：
 - 对于 Windows 用户：Microsoft Edge、Firefox 和 Google Chrome™
 - 对于 Mac 用户：Safari、Firefox 和 Google Chrome™
 - Android™ 用户：Google Chrome™
 - 对于 iOS 用户：Safari 和 Google Chrome™
- 无论使用何种浏览器，请确保始终启用 JavaScript 和 Cookie。
- 确保设备已开启并与您的计算机连接至同一网络，而且您的网络支持 TCP/IP 协议。

实际屏幕可能与如上所示屏幕不同。



相关信息

- [使用网络基本管理更改设备设置](#)

访问网络基本管理

- 建议使用以下网络浏览器的最新版本：
 - 对于 Windows 用户：Microsoft Edge、Firefox 和 Google Chrome™
 - 对于 Mac 用户：Safari、Firefox 和 Google Chrome™
 - Android™ 用户：Google Chrome™
 - 对于 iOS 用户：Safari 和 Google Chrome™
- 无论使用何种浏览器，请确保始终启用 JavaScript 和 Cookie。
- 使用“网络基本管理”配置设置时，建议使用 HTTPS 安全协议。如果通过“网络基本管理”配置设置时使用 HTTPS，请按照屏幕提示切换到安全的 HTTPS 连接。
- 将 HTTPS 用于“网络基本管理”配置时，浏览器将显示一个警告对话框。要避免显示警告对话框，您可以安装自我认证证书以使用 SSL/TLS 通信。更多信息 >> [安全功能说明书](#)
- 用于管理本设备之设置的默认密码位于设备背面并标有“Pwd”字样。首次登录时，请遵循屏幕提示更改默认密码。我们建议您立即更改默认密码，以免设备遭到未经授权的访问。
还可在网络配置报告中或打印机设置页面上找到默认密码。

>> [在网络浏览器中打开网络基本管理](#)

>> [在 Brother iPrint&Scan 中打开网络基本管理 \(Windows/Mac\)](#)

>> [在 Brother 实用程序 中打开网络基本管理 \(Windows\)](#)

在网络浏览器中打开网络基本管理

1. 打开您的网络浏览器。
2. 在您的浏览器地址栏中输入“https://设备的 IP 地址”（其中，“设备的 IP 地址”为本设备的 IP 地址）。

例如：

https://192.168.1.2

可以在网络配置报告中找到本设备的 IP 地址。

>> [打印网络配置报告](#)



- 如果您正在使用域名系统或启用 NetBIOS 名称，则可以输入“SharedPrinter”等其他名称代替 IP 地址。

例如：https://SharedPrinter

- 如果您启用 NetBIOS 名称，您也可以使用节点名称。


例如：https://brn123456abcdef

- NetBIOS 名称可在网络配置报告中或打印机设置页面上找到。

3. 如有需要，在**登录**字段中输入密码，然后点击**登录**。



用于管理本设备设置的默认密码位于设备背面并标有“Pwd”字样。首次登录时，请遵循屏幕提示更改默认密码。

4. 如果您想将导航栏固定在屏幕左侧，点击 ☰，然后点击 。

现在，您可以更改设备的设置。



如果设备已闲置特定时长，用户会被自动退出登录。更改基于 Web 的管理退出时间菜单中的退出登录设置。

在 Brother iPrint&Scan 中打开网络基本管理 (Windows/Mac)

1. 启动 Brother iPrint&Scan。

- Windows

启动  (Brother iPrint&Scan)。

- Mac

在访达菜单栏中，点击前往 > 应用程序，然后双击 iPrint&Scan 图标。

将显示 Brother iPrint&Scan 屏幕。

2. 如果未选择本 Brother 设备，点击添加设备/选择机器按钮，然后从列表中选择型号名称。点击确定。
3. 点击耗材/设备设置按钮。




如果出现耗材/设备设置窗口，点击所有设置链接。

将显示网络基本管理。

4. 如有需要，在登录字段中输入密码，然后点击登录。



用于管理本设备设置的默认密码位于设备背面并标有“Pwd”字样。首次登录时，请遵循屏幕提示更改默认密码。


5. 如果您想将导航栏固定在屏幕左侧，点击 ☰，然后点击 .

现在，您可以更改设备的设置。




- 也可以在移动版 Brother Mobile Connect 中打开网络基本管理。
- 如果设备已闲置特定时长，用户会被自动退出登录。更改基于 Web 的管理退出时间菜单中的退出登录设置。

在 Brother 实用程序 中打开网络基本管理 (Windows)

1. 启动  (Brother Utilities (Brother 实用程序))，然后点击下拉列表并选择本设备的型号名称（如果尚未选择）。
2. 点击左侧导航栏中的工具，然后点击设备设置。
将显示网络基本管理。
3. 如有需要，在登录字段中输入密码，然后点击登录。



用于管理本设备设置的默认密码位于设备背面并标有“Pwd”字样。首次登录时，请遵循屏幕提示更改默认密码。

4. 如果您想将导航栏固定在屏幕左侧，点击 ☰，然后点击 .

现在，您可以更改设备的设置。



如果设备已闲置特定时长，用户会被自动退出登录。更改基于 Web 的管理退出时间菜单中的退出登录设置。

如果您更改了协议设置，则必须在点击提交后重新启动设备才可以激活配置。

设置配置完成后，点击注销。

✓ 相关信息

- [使用网络基本管理更改设备设置](#)

相关主题：

- [打印网络配置报告](#)

使用网络基本管理更改登录密码

用于管理本设备之设置的默认密码位于设备背面并标有“Pwd”字样。首次登录时，请遵循屏幕提示更改默认密码。我们建议您立即更改默认密码，以免设备遭到未经授权的访问。

1. 启动网络基本管理。>> [访问网络基本管理](#)
2. 在左侧导航栏中，点击**管理员** > **登录密码**。



- 用于管理本设备所设置的默认密码位于设备背面并标有“Pwd”字样。
- 如果左侧导航栏不可见，请点击 ☰ 启动导航。

3. 若要更改密码，在**输入旧密码**字段中输入当前密码。
4. 遵循**登录密码**屏幕指示，在**输入新密码**字段中输入新密码。
5. 在**确认新密码**字段中再次输入新密码。
6. 点击**提交**。



也可更改在**登录密码**菜单中的锁定设置。

✓ 相关信息

- [使用网络基本管理更改设备设置](#)

相关主题：

- [访问网络基本管理](#)
- [查看本设备的密码](#)

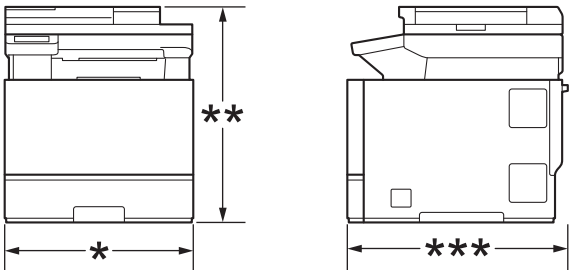
附录

- [规格](#)
- [耗材](#)
- [关于墨粉盒寿命的重要信息](#)
- [附件](#)
- [通知](#)
- [Brother 帮助和客户支持](#)

规格

- >> 常规规格
- >> 文档尺寸规格
- >> 打印介质规格
- >> 复印规格
- >> 扫描规格
- >> 打印规格
- >> 接口规格
- >> 直接打印功能规格
- >> 支持的协议和安全功能
- >> 计算机要求规格

常规规格

打印机类型		激光
打印方式		电子照相激光打印机
内存容量	标准	512 MB
设备显示屏		3.5 英寸 (8.8 厘米) TFT 彩色触摸式液晶显示屏 ¹
电源		220 ~ 240 V AC 50/60 Hz
耗电量 (平均值)	峰值	约 1,010 W
	打印 ²	25° C 时约 540 W
	打印 (静音模式) ²	25° C 时约 330 W
	复印 ²	25° C 时约 540 W
	复印 (静音模式) ²	25° C 时约 330 W
	准备就绪 ²	25° C 时约 60 W
	休眠 ²	约 8.4 W
	深度休眠 ²	约 0.53 W
断电 ^{2 3 4}		约 0.04 W
尺寸 (典型轮廓视图)		单位: 毫米 *: 404 **: 460 ***: 473
		
重量 (含耗材)		25.6 千克

噪音等级	声压 ⁶	打印	LpAm = 49 dB (A)	
		打印 (静音模式)	LpAm = 44 dB (A)	
		准备就绪	默认值: LpAm = 31 dB (A) ⁵	
	声音功率 ⁶	打印	黑白	LWAc = 6.47 B (A)
			彩色	LWAc = 6.47 B (A)
		打印 (静音模式)	黑白	LWAc = 5.83 B (A)
彩色			LWAc = 5.88 B (A)	
准备就绪	默认值: LWAc = 4.43 B (A) ⁷			
温度	工作时	10° C ~ 32.5° C ⁸		
	存储	0° C ~ 40° C		
湿度	工作时	20% ~ 80% (无凝露)		
	存储	35% ~ 85% (无凝露)		
自动进稿器 (ADF)			最多 80 张 为了获得最佳效果, 我们推荐: <ul style="list-style-type: none"> • 温度: 20° C ~ 30° C • 湿度: 50% ~ 70% • 纸张: 80 克/平方米 	

1 斜对角测得。

2 当设备连接到与 ENERGY STAR (能源之星) 版本相同的网络连接时测得。3.2 测试方法。

3 根据 IEC 62301 2.0 版测得。

4 耗电量根据使用环境不同而稍有差异。

5 如果风扇马达正在运行: LpAm = 35 dB (A)

6 根据 ISO 7779 中描述的方法测得。

7 如果风扇马达正在运行: LWAc = 4.98 B (A)

8 为确保高质量打印, 我们建议的最高环境温度为 32° C。安全使用本设备的最高环境温度为 35° C。

文档尺寸规格

文档尺寸	自动进稿器宽度	105 毫米 ~ 215.9 毫米
	自动进稿器长度	148 毫米 ~ 355.6 毫米
	平板扫描器宽度	最大 215.9 毫米
	平板扫描器长度	最大 297 毫米

打印介质规格

纸张输入	纸盒 (标准)	纸张类型	普通纸、信头纸、彩色纸、薄纸、再生纸
		纸张尺寸	A4、Letter、B5 (JIS)、A5、A5 (长边)、B6 (JIS)、A6、Executive、Legal、Mexico Legal、India Legal、Folio、16K (195x270 毫米)、A4 Short (270 毫米纸张)
		纸张重量	60 ~ 105 克/平方米
		最大纸张容量	最多 250 张 80 克/平方米的普通纸

纸张输入	进纸托板	纸张类型	普通纸、信头纸、彩色纸、薄纸、厚纸、再生纸、铜版纸、标签、信封、薄信封、厚信封、照片纸	
		纸张尺寸	<ul style="list-style-type: none"> • 宽度： 76.2 ~ 216 毫米 • 长度： 116 ~ 355.6 毫米 • 信封： COM-10、DL、C5、Monarch 	
		纸张重量	60 ~ 163 克/平方米	
		最大纸张容量	<ul style="list-style-type: none"> • 最多 50 张 80 克/平方米的普通纸 • 信封：10 个最厚 10 毫米 的信封 	
		纸盒 2、3 (选配) ¹	纸张类型	普通纸、信头纸、彩色纸、薄纸、再生纸
		纸张尺寸	A4、Letter、B5 (JIS)、A5、B6 (JIS)、Executive、Legal、Mexico Legal、India Legal、Folio、16K (195x270 毫米)、A4 Short (270 毫米纸张)	
		纸张重量	60 ~ 105 克/平方米	
		最大纸张容量	LT-350CL 最多 250 张 80 克/平方米的普通纸	
	纸张输出 ²	出纸托板	最多 150 张 80 克/平方米 的普通纸 (正面向下输出到出纸托板)	
		后出纸托板	一张 (正面向上输出到后出纸托板)	
双面打印	自动双面打印	纸张类型	普通纸、信头纸、彩色纸、薄纸、再生纸、照片纸	
		纸张尺寸	A4、A4 Short (270 毫米纸张)	
		纸张重量	60 ~ 105 克/平方米	

¹ 低位纸盒的最大数量：最多两个 LT-350CL 低位纸盒。

² 使用标签时，建议从设备打印输出后立即将已打印的标签纸从出纸托板取走，以免弄脏。

复印规格

复印宽度	最大 8.19 英寸 (208 毫米)
排序复印	是
堆叠复印	最多 999 页
放大/缩小	25% ~ 400% (以 1% 为单位递增或递减)
分辨率	最大 1200 x 600 dpi
首页复印时间 ¹	黑白 少于 12.5 秒
	彩色 少于 12.5 秒

¹ 在准备就绪模式下，从标准纸盒进纸

扫描规格

彩色/黑色	是/是
TWAIN 适用	是 (Windows 10/Windows 11)
WIA 适用	是 (Windows 10/Windows 11)
色彩深度	• 48 位彩色处理 (输入)

	<ul style="list-style-type: none"> • 24 位彩色处理 (输出)
灰度级别	<ul style="list-style-type: none"> • 16 位彩色处理 (输入) • 8 位彩色处理 (输出)
分辨率¹	<ul style="list-style-type: none"> • 最高 19200 × 19200 dpi (插值) • 最高 1200 x 1200 dpi (从平板扫描器进纸) • 最高 600 x 600 dpi (从自动进稿器进纸)
扫描宽度	最大 210 毫米

¹ 通过 Windows 10 和 Windows 11 中的 WIA 驱动程序进行扫描时, 最大分辨率为 600 × 600 dpi。

打印规格

自动双面打印	是
仿真语言	PCL6、BR-Script3、PDF 版本 2.0
分辨率	物理分辨率: 600 x 600 dpi 最佳打印分辨率: 2,400 dpi (2400 x 600) 质量 ¹
打印速度^{2 3}	单面打印
	黑白 最快 33 页/分钟 (Letter 尺寸) 最快 31 页/分钟 (A4 尺寸)
	彩色 最快 33 页/分钟 (Letter 尺寸) 最快 31 页/分钟 (A4 尺寸)
	双面打印
	黑白 最快 21 面/分钟 (最快 10.5 张/分钟) (Letter 尺寸) 最快 20 面/分钟 (最快 10 张/分钟) (A4 尺寸)
	彩色 最快 21 面/分钟 (最快 10.5 张/分钟) (Letter 尺寸) 最快 20 面/分钟 (最快 10 张/分钟) (A4 尺寸)
首页打印时间^{4 5 6 7}	黑白 少于 9.9 秒
	彩色 少于 9.9 秒

¹ 数据基于 Brother 实验室测试结果, 可能因使用环境和设置而与实际打印质量有所不同。最佳打印分辨率为 2,400 dpi (2400 x 600) 质量 (将打印质量设置为最佳模式时测得)。

² 打印速度可能因打印原稿类型的不同而有所变化。

³ 当设备通过无线局域网连接时, 打印速度可能会变慢。

⁴ 在准备就绪模式下从标准纸盒进纸进行打印。

⁵ 从设备启动到纸张输出完成之间的时长 (打开设备电源或修复错误时除外)。

⁶ 正在进行校准或配准时可能会有所不同。

⁷ 使用标准纸盒打印 A4 或 Letter 尺寸的纸张时适用。但是, 首页打印时间可能会更长, 具体取决于纸张尺寸和打印数据量。

接口规格

USB^{1 2}	高速 USB 2.0 请使用长度不超过 2 米的 USB 2.0 接口电缆 (A/B 型)。
局域网	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T ³
无线局域网	5 GHz IEEE 802.11a/n (基础架构模式)

IEEE 802.11a/n (Wi-Fi Direct)
2.4 GHz
IEEE 802.11b/g/n (基础架构模式)
IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct)

- 1 设备标配 USB 2.0 高速接口。也可将设备连接到带有 USB 1.1 接口的计算机。
- 2 不支持第三方 USB 集线器设备。
- 3 请选用 5e 类 (或超 5e 类) 网络电缆。

直接打印功能规格

兼容性	PDF 版本 2.0、JPEG、TIFF (由本机扫描创建)、PRN-GDI (由设备的打印机驱动程序创建)、PRN-PS (由设备的打印机驱动程序创建)
接口	USB 直接接口: 前 x 1

支持的协议和安全功能

支持的协议和安全功能可能会因型号而异。

以太网

10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

无线局域网 (5GHz)

IEEE 802.11a/n (基础架构模式), IEEE 802.11a/n (Wi-Fi Direct)

无线局域网 (2.4GHz)

IEEE 802.11b/g/n (基础架构模式), IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct)

协议 (IPv4)

ARP、RARP、BOOTP、DHCP、APIPA (自动 IP)、WINS/NetBIOS 域名解析、DNS 解析、mDNS、LLMNR 应答器、LPR/LPD、自定义原始端口/端口 9100、SMTP 客户端、IPP/IPPS、FTP 客户端和服务端、CIFS 客户端、TELNET 服务器、SNMPv1/v2c/v3、HTTP/HTTPS 服务器、TFTP 客户端和服务端、ICMP、网络服务 (打印/扫描)、SNTP 客户端、LDAP、LDAPS、Syslog

协议 (IPv6)

NDP、RA、DNS 解析、mDNS、LLMNR 应答器、LPR/LPD、自定义原始端口/端口 9100、IPP/IPPS、SMTP 客户端、FTP 客户端和服务端、CIFS 客户端、TELNET 服务器、SNMPv1/v2c/v3、HTTP/HTTPS 服务器、TFTP 客户端和服务端、ICMPv6、网络服务 (打印/扫描)、SNTP 客户端、LDAP、LDAPS、Syslog

网络安全 (有线)

SMTP-AUTH、SSL/TLS (IPP、HTTP、SMTP、FTP、LDAP)、SNMP v3、802.1x (EAP-MD5、EAP-FAST、PEAP、EAP-TLS、EAP-TTLS)、Kerberos、IPsec

网络安全 (无线)

SMTP-AUTH、SSL/TLS (IPP、HTTP、SMTP、FTP、LDAP)、SNMP v3、802.1x (EAP-FAST、PEAP、EAP-TLS、EAP-TTLS)、Kerberos、IPsec

无线网络安全

WEP 64/128 位、WPA-PSK (TKIP/AES)、WPA2-PSK (TKIP/AES)、WPA3-SAE (AES) (Wi-Fi Direct 仅支持 WPA2-PSK (AES))

无线认证

Wi-Fi CERTIFIED、WPA3-Enterprise/Personal、Wi-Fi Protected Setup、Wi-Fi Direct

计算机要求规格

支持的操作系统和软件功能

计算机平台和操作系统版本	计算机接口	处理器	安装硬盘空间 ¹
--------------	-------	-----	---------------------

		USB ²	有线局域网	无线局域网		用于驱动程序	应用程序 (包括驱动程序)
Windows 操作系统	Windows 10 家庭版/10 专业版/10 教育版/10 企业版 ³ 4	打印 扫描			32 位 (x86) 或 64 位 (x64) 处理器	80 MB	2.0 GB
	Windows 11 家庭版/11 专业版/11 教育版/11 企业版 ³ 4						
	Windows Server 2016	打印 扫描	打印	64 位 (x64) 处理器	80 MB	80 MB	
	Windows Server 2019						
	Windows Server 2022						
Mac 操作系统 ⁵	macOS v13	打印 扫描			64 位处理器	N/A	500 MB
	macOS v14						
	macOS v15						
Linux (所支持的软件包管理工具： dpkg、rpm) ⁶		打印 扫描			32 位 (x86) 或 64 位 (x64) 处理器	20 MB	20 MB
银河麒麟桌面操作系统 / 统信 UOS 桌面端		打印 扫描			x64、 ARM64、 MIPS64 或 Loongarch64 处理器	15 MB	15 MB

¹ 必须通过因特网连接来安装软件。

² 不支持第三方 USB 端口。

³ 对于 WIA，分辨率为 1200x1200。

⁴ PaperPort™ 14SE 支持 Windows 10 和 Windows 11。

⁵ macOS 免责声明

支持 AirPrint: 通过 macOS 进行打印或扫描需要使用 AirPrint。本设备不提供 Mac 驱动程序。

⁶ 已知此驱动程序可在以下 Linux 发行版上运行:

Red Hat Enterprise Linux 8.6 64 位、Red Hat Enterprise Linux 9.1 64 位、Fedora 39 64 位、Mageia 9 32 位、Mageia 9 64 位、openSUSE 15.5 64 位、SUSE Enterprise15-SP4 64 位、Debian 12.2.0 32 位、Debian 12.2.0 64 位、Ubuntu MATE 18.04 32 位、Ubuntu 22.04 64 位、Ubuntu 23.10 64 位、Linux Mint 21.2 64 位、Ubuntu 24.04 64 位。

关于最新驱动程序的更新，请转到 www.95105369.com 上与您的设备型号对应的**驱动和软件**页面。

关于最新支持的 OS，请转到 support.brother.com/os 上与您的设备型号对应的**支持的 OS** 页面。

所有商标、品牌和产品名称都归其相应公司所有。

✓ 相关信息

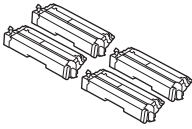
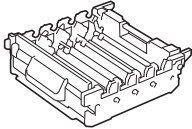
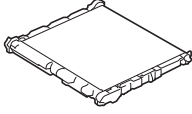
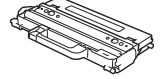
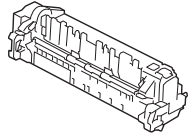
- [附录](#)

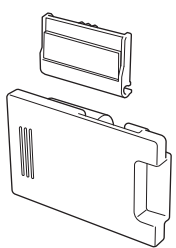
耗材

需要更换墨粉盒或硒鼓单元等耗材时，设备的操作面板上将显示相应的错误提示。有关本设备耗材的更多信息，请访问 go.brother/original 或联系您当地的 Brother 经销商。



耗材产品代码因国家和地区不同而有所差异。

耗材	耗材型号名称	大约寿命 (打印页数)	适用型号
墨粉盒 	标准墨粉盒: <ul style="list-style-type: none"> 黑色: TN675BK 青色: TN675C 品红色: TN675M 黄色: TN675Y 	<ul style="list-style-type: none"> 黑色: 约 3,000 页^{1 2} 青色/品红色/黄色: 约 1,800 页^{1 2} 	DCP-L8630CDW
	超高容量墨粉盒: <ul style="list-style-type: none"> 黑色: TN677BK 青色: TN677C 品红色: TN677M 黄色: TN677Y 	<ul style="list-style-type: none"> 黑色: 约 10,000 页^{1 2} 青色/品红色/黄色: 约 10,000 页^{1 2} 	DCP-L8630CDW
	随机墨粉盒: (随机附带)	<ul style="list-style-type: none"> 黑色: 约 3,000 页^{1 2} 青色/品红色/黄色: 约 1,800 页^{1 2} 	DCP-L8630CDW
硒鼓单元 	DR675CL	约 30,000 页 ³	DCP-L8630CDW
转印带单元 	BU635CL	约 50,000 页 ⁴	DCP-L8630CDW
废粉仓 	WT229CL	约 50,000 页 ⁵	DCP-L8630CDW
定影单元 	FD-5000 230V	约 100,000 页 ⁶	DCP-L8630CDW

耗材	耗材型号名称	大约寿命 (打印页数)	适用型号
进纸托板进纸器 	PF-M5000	约 50,000 页 ⁷	DCP-L8630CDW

1 墨粉盒打印量为近似值，基于 ISO/IEC 19798 黑白打印机标准测试页。

2 A4 或 Letter 大小的单面页面纸张

3

- 约 30,000 页（每次打印一页时）（A4/Letter 单面页面）
- 约 50,000 页（每次打印三页时）（A4/Letter 单面页面）

页数可能会受各种因素的影响，包括但不限于介质类型和介质尺寸。

4

- 约 50,000 页（每次打印一页时）（A4/Letter 单面页面）
- 约 100,000 页（每次打印三页时）（A4/Letter 单面页面）

页数可能会受各种因素的影响，包括但不限于介质类型和介质尺寸。

5 约 50,000 页（每次打印五页时）（A4/Letter 单面页面）。页数可能会受各种因素的影响，包括但不限于介质类型和介质尺寸。

6 约 100,000 页（每次打印五页时）（A4/Letter 单面页面）。页数可能会受各种因素的影响，包括但不限于介质类型和介质尺寸。

7 约 50,000 页（每次打印五页时）（A4/Letter 单面页面）。页数可能会受各种因素的影响，包括但不限于介质类型和介质尺寸。

✓ 相关信息

- [附录](#)

关于墨粉盒寿命的重要信息

墨粉盒寿命

本产品采用以下两种方法检测墨粉盒的使用寿命：

- 通过计算创建图像时必需的每种颜色的点数进行检测
- 通过计算显影辊的旋转次数进行检测

达到任意一个上限时，打印操作将会停止。设置的上限应大于墨粉盒实现标称打印页数所需的点数或旋转次数。此功能旨在降低打印品质不良和设备损坏的风险。

以下两条信息用于提示墨粉即将用尽或需要更换墨粉盒：“墨粉即将用尽”和“更换墨粉盒”。

当点数或显影辊旋转次数接近最大计数时，LCD 上会显示“墨粉即将用尽”。而当点数或显影辊旋转次数达到最大计数时，LCD 上则显示“更换墨粉盒”。

色彩修正

显影辊旋转计数不仅包含打印、复印等常规操作中的旋转次数，还可能包含色彩校准、色彩配准等设备调整操作中的旋转次数。

色彩校准（色彩浓度调整）

为了获得稳定的打印质量，每个墨粉盒的浓度值都需要保持不变。如果无法保持各颜色之间的浓度平衡，色调会变得不稳定，也将无法精准地再现色彩。墨粉浓度会随着影响墨粉电荷的化学变化、显影单元的劣化程度以及设备内部的温度和湿度而发生变化。校准时，浓度水平调整测试图会打印在转印带单元上。

主要在下列情况下执行校准：

- 从控制面板启动色彩校正以提高色彩浓度时；
- 更换新的墨粉盒或硒鼓单元时；
- 设备检测到周围的温度和湿度已发生变化时。
- 达到指定的打印页数时。

色彩配准（色彩位置修正）

在本设备中，分别配备有黑色（K）、黄色（Y）、品红色（M）和青色（C）这四种颜色的硒鼓单元和显影单元。由于是四色图像组合成一个图像，因此可能会发生色彩配准错误（例如，四色图像的对齐方式）。发生配准错误时，配准修正测试图会打印在转印带单元上。

主要在下列情况下执行配准：

- 启动色彩校正以清除色彩配准错误时；
- 达到指定的打印页数时。

✓ 相关信息

- 附录

附件

附件供应可能会因您所在的国家和地区不同而有所差异。有关本设备附件的更多信息，请访问 go.brother/original 或联系 Brother 经销商或 Brother 客服中心。

产品代码	耗材	适用型号
LT-350CL	低位纸盒 (250 张)	DCP-L8630CDW

✓ 相关信息

- [附录](#)

通知

为了创造更加美好的环境

请您协作

首先对您使用 Brother 产品表示衷心的感谢！

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

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

1. 不用的包装材料，为了能再次回收利用，请交付给当地相关回收公司进行处理。
 2. 废弃耗材的处理，应遵守相关的法律和规定。请根据相关法律和规定妥当处理。
 3. 产品保养或修理需要更换零部件时，有不需要的电路板和电子零件，以及产品废弃时，请作为电子废弃物处理。
 4. 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 Brother 特约维修站。
6. 为了避免噪声干扰，建议将噪声大于 63dB 的设备放置于相对独立的区域。
 7. 本设备可使用再生纸。
 8. 确保在通风良好的地方使用本设备。
 9. Brother 提供设备和耗材回收服务。关于回收方案的详细信息，请浏览网页

<http://www.brother.cn/company/info/declaration/20090304.html>



相关信息

- 附录

Brother 帮助和客户支持

重要事项

为获得技术和操作上的帮助，请致电中国大陆的客服中心。

若要搜索常见问题解答 (FAQ)/维修站/驱动程序/产品手册等，请访问我们的技术服务支持网站：

www.95105369.com

若要查询耗材的销售点，请登录兄弟（中国）商业有限公司的官方网站：

www.brother.cn

✓ 相关信息

- [附录](#)

brother



SCHN
版本 0