



# 高级说明书

**DCP-T536DW**

**DCP-T730DW**

**DCP-T735DW**

**DCP-T830DW**

**DCP-T835DW**

**MFC-T930DW**

！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

<b>使用本设备之前</b> .....	<b>1</b>
注释说明 .....	2
商标 .....	3
开放源代码许可备注 .....	4
版权与许可 .....	5
重要注意事项 .....	6
<b>设备简介</b> .....	<b>7</b>
使用设备前 .....	8
操作面板概述 .....	9
液晶显示屏概述 .....	13
在 Brother 设备上输入文本 .....	14
访问 Brother Utilities (Windows) .....	16
卸载 Brother 软件和驱动程序 (Windows).....	17
访问 Brother iPrint&Scan (Windows/Mac) .....	18
Brother 设备上的 USB/以太网端口位置 .....	20
<b>纸张处理</b> .....	<b>22</b>
装入纸张 .....	23
将纸张装入纸盒 .....	24
将纸张装入单张进纸托板 .....	34
将纸张装入进纸托板 .....	37
非打印区域 .....	41
纸张设置 .....	42
适用打印介质 .....	46
装入原稿 .....	52
将原稿装入自动进稿器 (ADF) .....	53
将原稿放到平板扫描器上 .....	55
非扫描区域 .....	56
<b>打印</b> .....	<b>57</b>
从计算机打印 (Windows) .....	58
打印照片 (Windows).....	59
打印文档 (Windows).....	60
在单张纸上打印多个页面 (N 合 1) (Windows) .....	62
打印海报 (Windows).....	63
自动在纸张两面打印 (自动双面打印) (Windows).....	64
自动打印成小册子 (Windows).....	66
以灰度模式打印彩色文档 (Windows).....	68
在信封上打印 (Windows).....	69
防止打印脏污和卡纸 (Windows) .....	70
使用预设打印配置文件 (Windows).....	71
更改默认打印设置 (Windows).....	74
打印机驱动程序设置 (Windows).....	75
从计算机打印 (Mac) .....	79
使用 Brother iPrint&Scan 进行打印 (Windows/Mac) .....	80
使用 Brother iPrint&Scan 打印照片或文档 (Windows/Mac).....	81
使用 Brother iPrint&Scan 自动在纸张两面进行打印 (自动双面打印) (Windows/Mac).....	83

使用 Brother iPrint&Scan 在单张纸上打印多个页面 (N 合 1) (Windows/Mac)	85
使用 Brother iPrint&Scan 以灰度模式打印彩色文档 (Windows/Mac)	86
直接打印 USB 闪存盘中的照片	87
兼容的 USB 闪存盘	88
关于照片打印的重要信息	89
在 Brother 设备上打印 USB 闪存盘中的照片	90
取消打印作业	98
<b>扫描</b>	<b>99</b>
使用本设备上的扫描按钮进行扫描	100
扫描照片和图像	101
将文档扫描成单个 PDF 文件	104
将扫描数据保存到 USB 闪存盘	107
使用 OCR 扫描到可编辑文本文件	109
将扫描数据保存为电子邮件附件	112
用于网络扫描的网络服务 (Windows 10 和 Windows 11)	115
使用 Brother iPrint&Scan 更改扫描按钮设置	119
使用 Brother iPrint&Scan 进行扫描 (Windows/Mac)	120
从计算机扫描 (Windows)	121
使用 Nuance™ PaperPort™ 14SE 或其他 Windows 应用程序进行扫描	122
使用 Windows 传真和扫描进行扫描	127
从计算机扫描 (Mac)	131
安全扫描	132
<b>复印</b>	<b>133</b>
复印文档	134
放大或缩小复印图像	135
排序复印件	137
页面布局复印 (N 合 1 或海报)	138
在纸张两面复印 (双面复印)	141
复印身份证	144
复印设置	146
<b>传真</b>	<b>149</b>
发送传真	150
从 Brother 设备发送传真	151
手动发送传真	153
通话结束后发送传真	154
将同一份传真发送至多个接收方 (多址发送)	156
更改传真自动重拨设置	159
取消进行中的传真	160
检查和取消等待的传真	161
传真选项	162
接收传真	163
接收模式设置	164
设置传真检测	168
缩小接收到的超大传真的页面尺寸	169
设置传真接收标识	170
通话结束后接收传真	171
内存接收选项	173

语音操作和传真号码 .....	176
语音操作 .....	177
存储传真号码 .....	180
设置多址发送组 .....	185
电话服务和外接设备 .....	189
电话线路服务 .....	190
来电显示 .....	191
IP 语音 (VoIP/电话线路干扰) .....	193
外接 TAD (电话应答设备) .....	194
外接电话和分机 .....	198
传真报告 .....	203
设置传输验证报告的样式 .....	204
设置传真日志的间隔周期 .....	205
PC-FAX .....	206
PC-FAX (Windows) .....	207
PC-FAX (Mac) (仅发送) .....	226
<b>网络 .....</b>	<b>227</b>
支持的基本网络功能 .....	228
配置网络设置 .....	229
使用操作面板配置网络设置 .....	230
无线网络设置 .....	231
使用无线网络 .....	232
使用 Wi-Fi Direct® .....	245
启用/禁用无线局域网 .....	250
打印无线网络报告 .....	251
网络功能 .....	254
使用操作面板启用/禁用网络基本管理 .....	255
打印网络配置报告 .....	256
使用网络基本管理配置代理服务器设置 .....	257
使用全局网络检测功能 .....	258
将网络设置重置为出厂默认设置 .....	261
Brother 管理工具 .....	262
<b>安全 .....</b>	<b>263</b>
<b>移动连接 .....</b>	<b>264</b>
AirPrint .....	265
AirPrint 概述 .....	266
使用 AirPrint 前 (macOS) .....	267
使用 AirPrint 打印 .....	268
使用 AirPrint 扫描 (macOS) .....	271
使用 AirPrint 发送传真 (macOS) .....	272
Mopria™ Print Service 和 Mopria™ Scan .....	273
Brother Mobile Connect .....	274
兄弟畅享印(微信小程序) .....	275
<b>故障排除 .....</b>	<b>276</b>
错误和维护信息 .....	277
无法打印或扫描 —— 传送传真 .....	286

原稿卡纸	290
原稿卡在自动进稿器单元顶部	291
原稿卡在自动进稿器单元的内部	292
取出卡在自动进稿器中的碎纸	293
打印机卡纸或卡纸	294
纸张卡在设备内 (卡纸)	295
设备内部和前部卡纸 (内部/前部卡纸)	301
设备前部卡纸 (前部卡纸)	306
设备后部卡纸 (后部卡纸)	309
进纸托板卡纸 (进纸托板卡纸)	311
设备内部和进纸托板内卡纸 (卡纸/内部卡纸/进纸托板卡纸)	313
纸张处理和打印问题	317
纸张处理问题	318
打印问题	320
打印质量问题	323
打印接收到的传真 (适用于带传真功能的型号)	326
电话和传真问题	327
设置拨号音检测	331
电话线路干扰/VoIP	332
网络问题	333
检查设备的网络设置	334
如果设备网络出现问题	335
其他问题	339
查看设备信息	341
更新设备固件	342
重置本设备	343
重置功能概述	344
重置本设备	346
<b>日常维护</b>	<b>347</b>
重新填充墨仓	348
清洁 Brother 设备	352
清洁扫描器	353
从 Brother 设备清洗打印头	354
使用网络基本管理清洗打印头	356
从计算机清洗打印头 (Windows)	357
清洁设备液晶显示屏	358
清洁设备的外部	359
清洁设备打印机压辊	361
清洁进纸辊	364
清洁底垫	367
清洁撮纸辊	368
检查 Brother 设备	370
检查打印质量	371
从 Brother 设备检查打印对齐	375
使用 Brother iPrint&Scan 监控设备状态 (Windows/Mac)	377
更正进纸以清除纵向线条	379
更改打印选项以改善打印效果	380

包装和运输设备 .....	382
<b>设备设置</b> .....	<b>384</b>
查看本设备的密码 .....	385
使用操作面板更改设备设置 .....	386
发生断电时（内存存储） .....	387
常规设置 .....	388
打印报告 .....	400
设置和功能表 .....	403
使用网络基本管理更改设备设置 .....	419
什么是网络基本管理？ .....	420
访问网络基本管理 .....	421
使用网络基本管理更改登录密码 .....	424
使用网络基本管理设置设备的地址簿 .....	425
<b>附录</b> .....	<b>426</b>
规格 .....	427
耗材规格 .....	435
为了创造更加美好的环境 .....	436
Brother 帮助和客户支持 .....	437

## 使用本设备之前

- [注释说明](#)
- [商标](#)
- [开放源代码许可备注](#)
- [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：

 <b>警告</b>	警告图标表示可能导致死亡或重伤的潜在危险情况。
 <b>注意</b>	注意图标表示可能导致轻微或中度伤害的潜在危险情况。
<b>重要事项</b>	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。
<b>提示</b>	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。
<b>粗体</b>	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 Apple Inc.，在美国和其他国家/地区的注册商标。

Nuance 和 PaperPort 是 Nuance Communications 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。

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

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

Android 是 Google 公司的商标。

EVERNOTE 是 Evernote 公司的商标，经授权方可使用。

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。

Mopria™、Mopria™ 标识和 Alliance™ 文字商标和标识是 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。

QR Code 是 DENSO WAVE INCORPORATED 的注册商标。

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

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。

**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](#)

## 开放源代码许可备注

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](https://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

©2024 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。

### ✓ 相关信息

- [使用本设备之前](#)

## 重要注意事项

- 访问 [www.95105369.com](http://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](http://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。
- 如无特别说明，本说明书中使用的是 MFC-T930DW 设备上的液晶显示屏信息。
- 如无特别说明，本说明书中使用的是 MFC-T930DW 设备的示意图。
- 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。
- 如无特别说明，本说明书中使用的是 Windows 10 的屏幕截图。您计算机上的屏幕显示可能会根据操作系统而有所不同。
- 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](#)

#### 相关主题：

- [重置本设备](#)

## 设备简介

- [使用设备前](#)
- [操作面板概述](#)
- [液晶显示屏概述](#)
- [在 Brother 设备上输入文本](#)
- [访问 Brother Utilities \(Windows\)](#)
- [访问 Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
- [Brother 设备上的 USB/以太网端口位置](#)

## 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。

### 选择正确的纸张类型

对于高质量打印，选择正确的纸张类型尤为重要。购买纸张前，请务必阅读适用纸张的相关信息，并根据打印机驱动程序或打印应用程序中的设置确定可打印区域。

### 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，等到复印或传直接收完毕后再继续打印。



DCP 型号不支持传真功能。

### 防火墙 (Windows)

若计算机受防火墙保护而无法进行网络打印、网络扫描或 PC-FAX，则可能需要配置防火墙设置。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

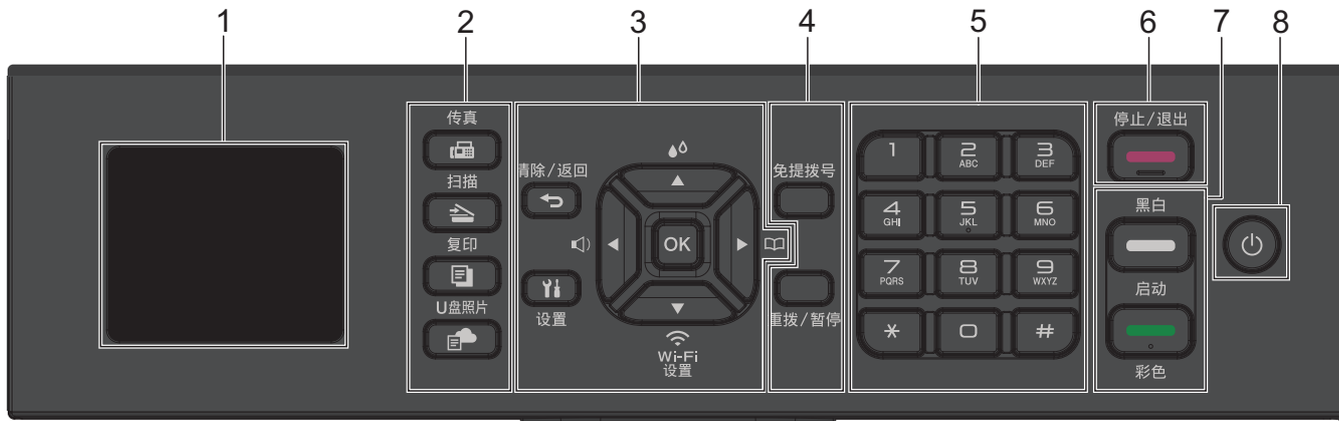
- [设备简介](#)

## 操作面板概述

>> MFC-T930DW

>> DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

### MFC-T930DW



#### 1. 1.8" (4.5 厘米) 液晶显示屏 (LCD)

显示相关信息，帮助您设置并使用本设备。

#### 2. 模式按钮



**传真**

按此按钮可将设备切换到传真模式。



**扫描**

按此按钮可将设备切换到扫描模式。



**复印**

按此按钮可将设备切换到复印模式。



**U 盘照片**

按此按钮可将设备切换到照片模式。

#### 3. 设置按钮



**清除/返回**

按此按钮可返回上一级菜单。



**设置**

按此按钮可访问主菜单。

**OK**

按此按钮可选择设置。



当本设备处于待机状态时，按此按钮可访问振铃音量调整菜单。



当本设备处于待机状态时，按此按钮可访问墨水菜单。



- 按此按钮可将快速拨号和群组号码存储在设备内存中。
- 按此按钮可查找和拨打存储在设备内存中的号码。



设备处于待机状态时按此按钮可配置无线设置。



按相应按钮可滚动显示菜单和选项。



- 按相应按钮可在液晶显示屏上向左或向右移动光标。
- 按这两个按钮可确认或取消正在进行的步骤。

#### 4. 电话按钮

##### 免提拨号

拨号前按此按钮确保传真设备应答，然后按**启动黑白**。

如果设备处于传真/电话（F/T）模式且您在 F/T 振铃（伪/双振铃）时间内拿起外接电话的听筒，按**免提拨号**进行通话。

##### 重拨/暂停

- 按此按钮可重拨最新一个拨叫的号码。
- 按此按钮可从外拨电话记录或来电显示记录中选择号码并重拨。
- 拨号时按此按钮可插入暂停。

#### 5. 拨号盘

- 用于拨打传真和电话号码。
- 用作键盘输入文本或字符。

#### 6. 停止/退出

- 按此按钮可停止操作。
- 按此按钮可退出菜单。

#### 7. 启动按钮

##### 启动黑白

- 按此按钮可开始发送黑白传真。
- 按此按钮可开始黑白复印。
- 按此按钮可开始扫描文档（彩色或黑白，取决于扫描设置）。

##### 启动彩色

- 按此按钮可开始全彩色复印。
- 按此按钮可开始扫描文档（彩色或黑白，取决于扫描设置）。

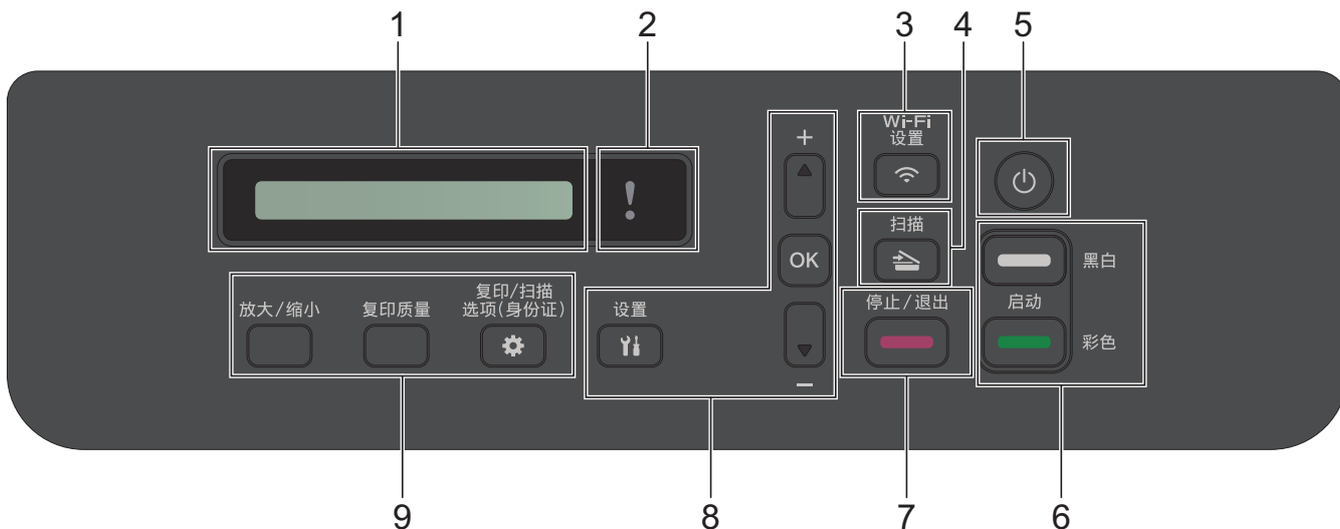
#### 8. 电源开关

按  打开设备电源。

按住  关闭设备电源。液晶显示屏在变暗之前会显示 [正在关机] 并亮起几秒钟。已连接的外接电话或电话应答设备（TAD）将始终保持可用。

即使您使用  关闭了设备电源，设备仍会定期清洁打印头以维护打印质量。为了延长打印头寿命、更有效地使用墨水并保持打印质量，请始终保持设备通电。

在使用说明书中，操作面板的颜色和示意图中的按钮可能会有所差异，具体取决于设备型号。



### 1. 液晶显示屏 (LCD)

显示相关信息，帮助您设置并使用本设备。

### 2. 警告指示灯

当液晶显示屏显示错误或重要状态信息时，呈橙色闪烁。

### 3. Wi-Fi 设置

设备处于待机状态时按此按钮可配置无线设置。

### 4. 扫描

按此按钮可将设备切换到扫描模式。

### 5. 电源开关

按  打开设备电源。

按住  关闭设备电源。液晶显示屏在变暗之前会显示 [正在关机] 并亮起几秒钟。

即使您使用  关闭了设备，设备仍会定期清洁打印头。为了延长打印头寿命、更有效地使用墨水并保持打印质量，请始终保持设备通电。

### 6. 启动按钮

#### 启动黑白

- 按此按钮可开始黑白复印。
- 按此按钮可开始扫描文档（彩色或黑白，取决于扫描设置）。

#### 启动彩色

- 按此按钮可开始全彩色复印。
- 按此按钮可开始扫描文档（彩色或黑白，取决于扫描设置）。

### 7. 停止/退出

- 按此按钮可停止操作。
- 按此按钮可退出菜单。

---

## 8. 功能按键



按此按钮可访问主菜单。



按相应按钮可滚动显示菜单和选项。

OK

按此按钮可选择设置。

## 9. 复印按钮

- **放大/缩小**

按此按钮可放大或缩小复印。

- **复印质量**

按此按钮可临时更改复印质量。

-  **复印/扫描选项 (身份证)**

按此按钮可访问临时复印或扫描设置。

---

## 相关信息

- [设备简介](#)
-

## 液晶显示屏概述

相关型号：MFC-T930DW

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

主页屏幕



### 1. 静音模式

[静音模式] 设置为 [开] 时，显示此图标。

静音模式设置可降低打印噪音。启用静音模式时，打印速度会变慢。

### 2. 无线状态

下表中的各图标指示无线网络状态：

	已连接无线网络。 主页屏幕上的三级指示器会显示当前的无线信号强度。
	无法使用配置的无线设置连接到无线网络。
	本设备上已启用无线局域网设置，但未配置无线设置。
	本设备上已禁用无线局域网设置。



可通过按操作面板上的  配置无线设置。

### 3. 日期和时间

在设备上显示日期和时间。

### 4. 内存中的传真

显示设备内存中保存的接收传真的数量。

### 5. 接收模式

显示当前接收模式。

## ✓ 相关信息

- [设备简介](#)

## 在 Brother 设备上输入文本

可用字符可能会因国家不同而有所不同。

>> DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW  
>> MFC-T930DW

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

您可能需要在设备上输入文本。

#### 输入数字、字母和符号

- 按住或反复按 ▲ 或 ▼ 选择以下列表中的字符：

aAbBcCdDeEfFgGhHiIjJkKlLmMnNoOpPqQrRsStTuUvVwWxXyYzZ! ? @ \$ % & # \ ' " ` ^ | { } [ ] ( ) ; : , . ~ < > = + \* / \_ (space)  
1234567890

- 显示所需字符或符号时，按 **OK**，然后输入下一个字符。

#### 更正

- 如果您需要修改输错的数字或字母，请按**放大/缩小或复印/扫描选项（身份证）**数次高亮显示错误字符。然后，重复按 ▲ 或 ▼ 重新输入正确的字母。

### MFC-T930DW

设置本机标识等特定菜单选项时，需要将文本输入设备中。大部分拨号盘按钮的键面上印有三个或四个字母，按钮 0、# 和 \* 用于输入特殊字符，因此键面上没有字母。

参照下表，在拨号盘上按相应按键相应次数即可获取您所需字符。

按按钮	一次	两次	三次	四次	五次	六次	七次	八次	九次
2	2	A	B	C	a	b	c	2	A
3	3	D	E	F	d	e	f	3	D
4	4	G	H	I	g	h	i	4	G
5	5	J	K	L	j	k	l	5	J
6	6	M	N	O	m	n	o	6	M
7	7	P	Q	R	S	p	q	r	s
8	8	T	U	V	t	u	v	8	T
9	9	W	X	Y	Z	w	x	y	z

- 若要向左或向右移动光标，按 ▲、▼、◀ 或 ▶ 选择  或 ，然后按 **OK**。

#### 插入空格

- 若要输入空格，按 ▲、▼、◀ 或 ▶ 选择 ，然后按 **OK**。

#### 更正

- 如果您需要修改输错的数字或字母，请按 ▲、▼、◀ 或 ▶ 选择  或 。按 **OK** 数次高亮显示错误字符。然后，按 ▲、▼、◀ 或 ▶ 选择 ，然后按 **OK**。重新输入正确的字母。

#### 特殊字符和符号

重复按 \* 或 #，直到显示所需的特殊字符或符号。

按 *	*/(空格)_-+=<>.,;:'"
按 #	#!?\$&%()[]^



## 相关信息

- 设备简介

### 相关主题：

- 将同一份传真发送至多个接收方（多址发送）
- 将外拨电话号码保存到地址簿中
- 将来电显示记录号码保存到地址簿中
- 更改多址发送组名称
- 设置本机标识

## 访问 Brother Utilities (Windows)

**Brother Utilities (Brother 实用程序)** 是一个应用程序启动器，使用它可以方便地访问本设备上安装的所有 Brother 应用程序。

若要使用 **Brother Utilities (Brother 实用程序)**，必须先在计算机上安装 Brother 软件。若要安装 Brother 软件，请转到 [www.95105369.com](http://www.95105369.com) 上与您的设备型号对应的**驱动和软件**页面。

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. 选择设备。



3. 选择要使用的操作。

### ✓ 相关信息

- 设备简介
  - 卸载 Brother 软件和驱动程序 (Windows)

## 卸载 Brother 软件和驱动程序 (Windows)

1. 执行以下操作中的一项：

- Windows 11

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

- Windows 10

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

2. 点击下拉列表并选择本设备的型号名称（如果尚未选择）。点击左侧导航栏中的**工具**，然后点击**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](http://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](http://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。

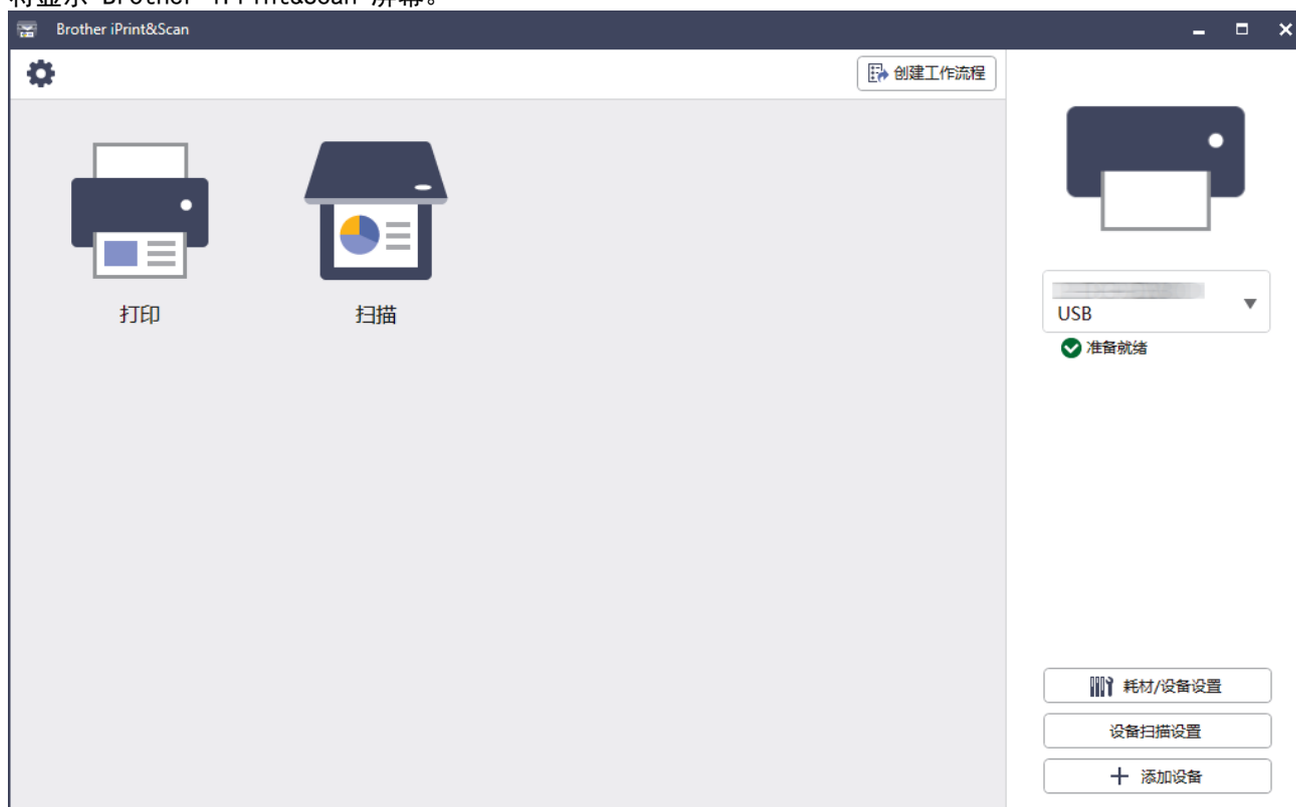
• Windows

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：

• [使用 Brother iPrint&Scan 进行打印 \(Windows/Mac\)](#)

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

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

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

## Brother 设备上的 USB/以太网端口位置

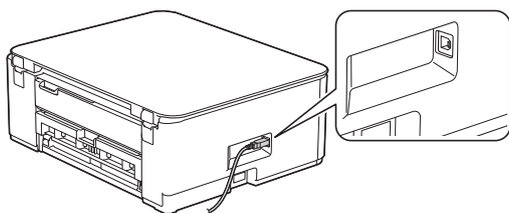
- 有关电缆的详细信息，>> [接口规格](#)
- 若要安装使用本设备所必需的驱动程序和软件，请前往 [www.95105369.com](http://www.95105369.com) 上您设备型号的[驱动和软件](#)页面。

>> [DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW](#)

>> [DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW](#)

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW

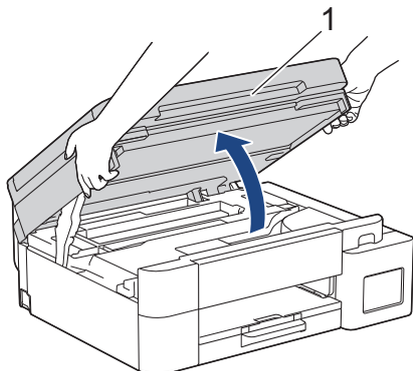
USB 端口位于设备外侧，如图所示。



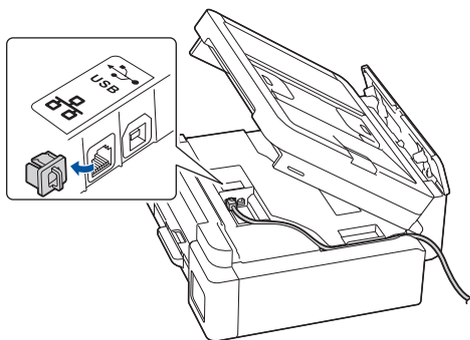
### DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW

USB 和以太网端口位于设备内侧（以太网端口仅适用于特定型号）。

1. 将双手置于设备两侧的塑料把手下方，抬起扫描器盖板（1）至打开位置。



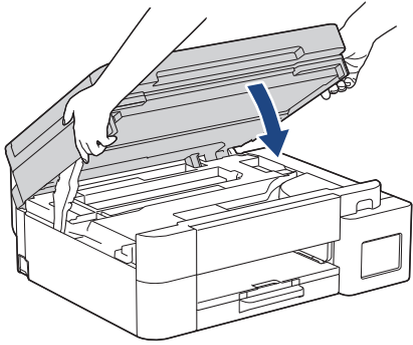
2. 如图所示，找到设备内侧的正确端口（具体取决于所使用的电缆）。



小心地将电缆嵌入电缆槽内并沿着凹槽绕到设备后部。

---

3. 用双手轻轻合上扫描器盖板。



---

✓ 相关信息

- 设备简介
-

## 纸张处理

- 装入纸张
- 装入原稿

## 装入纸张

- 将纸张装入纸盒
- 将纸张装入单张进纸托板
- 将纸张装入进纸托板
- 非打印区域
- 纸张设置
- 适用打印介质
- 错误和维护信息
- 打印质量问题
- 纸张处理问题

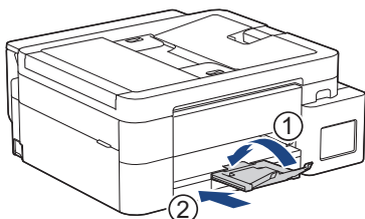
## 将纸张装入纸盒

- 将单页纸或相片纸 2L 装入纸盒
- 将相片纸装入纸盒
- 将信封装入纸盒

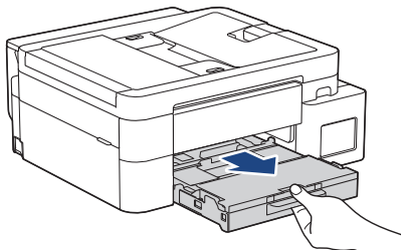
## 将单页纸或相片纸 2L 装入纸盒

- 如果[检查纸张]设置设为[开]且您将纸盒从设备中拉出，液晶显示屏上将显示一条信息，允许您更改纸张尺寸和纸张类型。
- 每次仅在纸盒中装入一种尺寸和类型的纸张。
- 在纸盒中装入其他尺寸的纸张时，必须更改设备中或计算机上的纸张尺寸设置。  
(DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW) 如果已经在打印机驱动程序 (Windows) 中或本设备中选择了自动选择纸盒，此操作会使设备自动从合适的纸盒进纸。

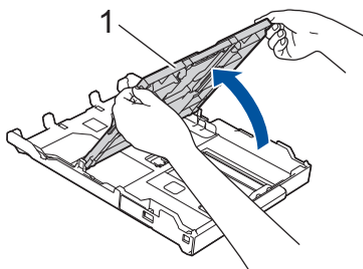
1. 如果纸张支撑翼板 (1) 展开，请将其合上，然后合上纸张支撑板 (2)。



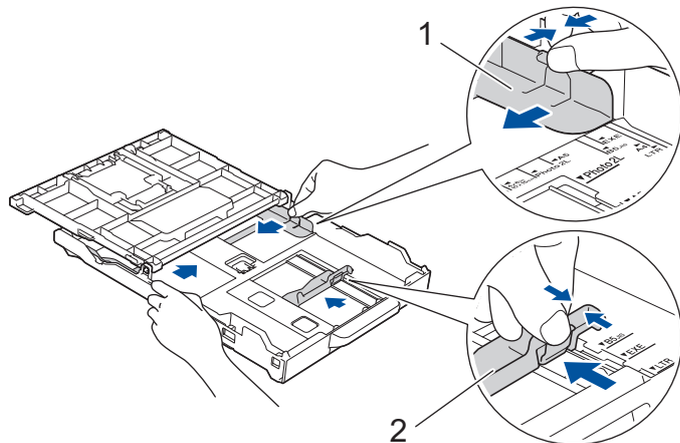
2. 将纸盒从设备中完全拉出。



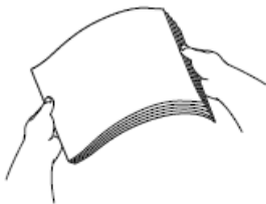
3. (DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW) 掀起出纸托板 (纸盒盖) (1)。



4. 轻轻按住并滑动纸张宽度导块 (1) 和纸张长度导块 (2)，调整至纸张尺寸。

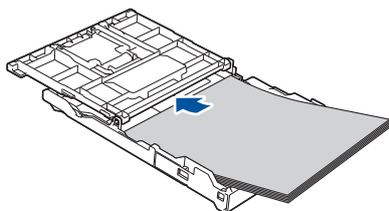


5. 充分展开堆叠的纸张，以避免卡纸与进纸错误。

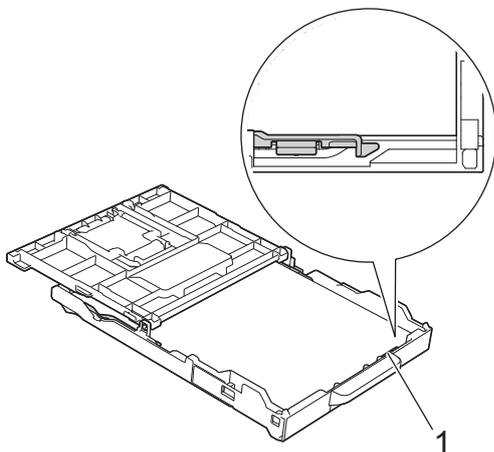


请确保纸张不卷曲或皱褶。

6. 轻轻地将纸张打印面朝下装入纸盒中。



确保纸盒中的纸张平整且纸张长度导块 (1) 触碰到纸张的两边。



## 重要事项

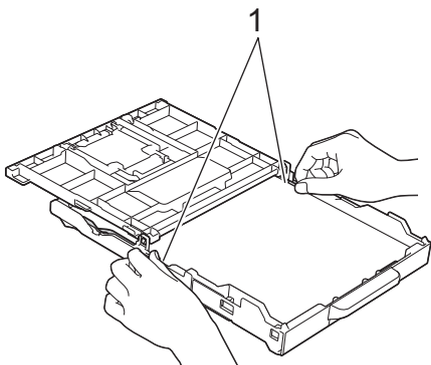
- 请勿将纸盒内的纸张向前推得太深，否则纸张会在纸盒后部翘起并导致进纸问题。
- 装入超过 20 张相片纸 2L (13 x 18 厘米) 时可能会导致卡纸。



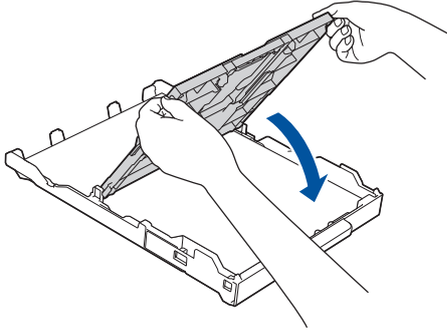
若要在纸盒用空前添加纸张，请先取出纸盒中的剩余纸张，然后再与要添加的纸张一起放入纸盒。请确保充分展开堆叠的纸张，以防止设备一次送入多张纸。

7. 轻轻滑动纸张宽度导块 (1)，调整至纸张尺寸。

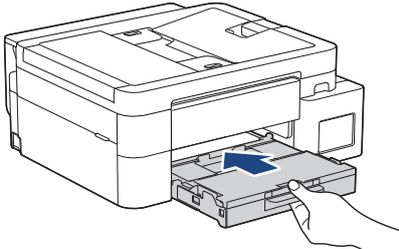
确保纸张宽度导块触碰到纸张的两边。



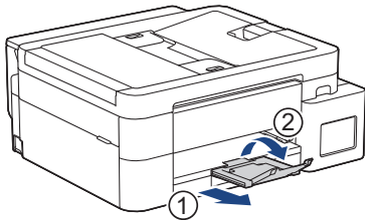
8. (DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW) 合上出纸托板 (纸盒盖)。



9. 慢慢将纸盒完全推入设备。



10. 拉出纸张支撑板 (1) 直至其锁定到位, 然后展开纸张支撑翼板 (2)。



### ✓ 相关信息

- [将纸张装入纸盒](#)

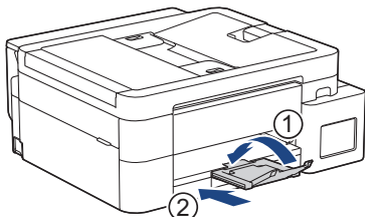
#### 相关主题:

- [更改检查纸张设置](#)
- [选择正确的打印介质](#)
- [更改纸张尺寸和纸张类型](#)

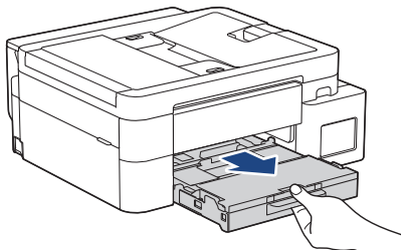
## 将相片纸装入纸盒

- 如果[检查纸张]设置设为[开]且您将纸盒从设备中拉出，液晶显示屏上将显示一条信息，允许您更改纸张尺寸和纸张类型。
- 每次仅在纸盒中装入一种尺寸和类型的纸张。
- 在纸盒中装入其他尺寸的纸张时，必须更改设备中或计算机上的纸张尺寸设置。  
(DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW) 如果已经在打印机驱动程序 (Windows) 中或本设备中选择了自动选择纸盒，此操作会使设备自动从合适的纸盒进纸。

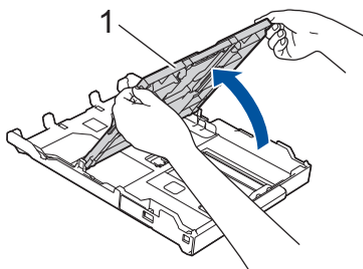
1. 如果纸张支撑翼板 (1) 展开，请将其合上，然后合上纸张支撑板 (2)。



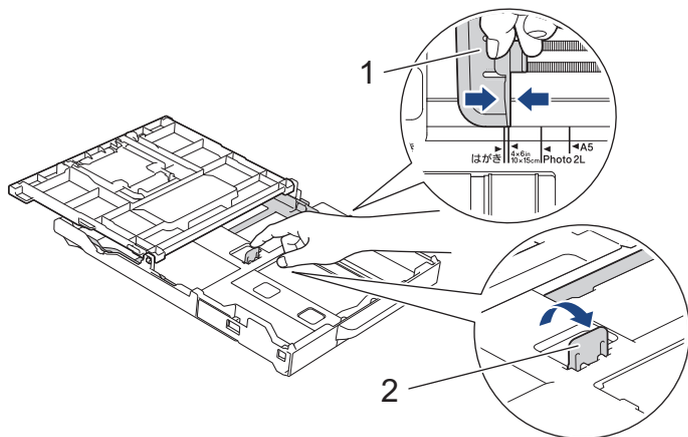
2. 将纸盒从设备中完全拉出。



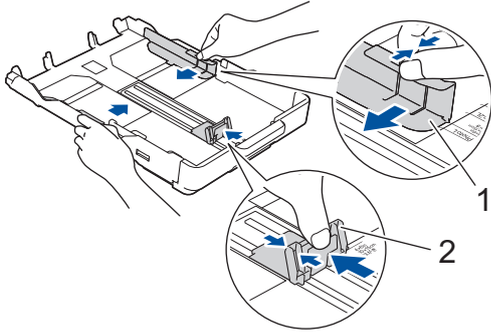
3. (DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW) 掀起出纸托板 (纸盒盖) (1)。



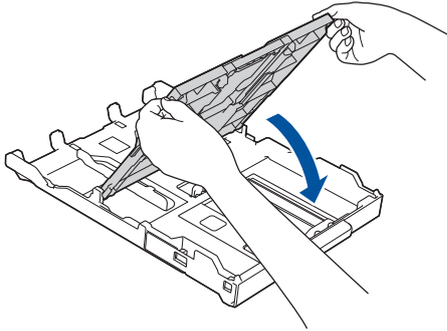
4. (DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW) 轻轻按住并滑动纸张宽度导块 (1)，调整至纸张尺寸，然后抬起挡块 (2)。



5. (DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW) 轻轻按住并滑动纸张宽度导块 (1) 和纸张长度导块 (2)，调整至纸张尺寸。



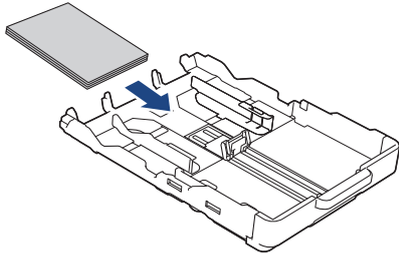
6. (DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW) 合上出纸托板 (纸盒盖)。



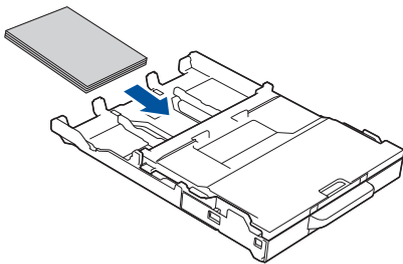
7. 将相片纸打印面朝下装入，最多可装入 20 张。

装入超过 20 张相片纸时可能会导致卡纸。

(DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW)



(DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW)

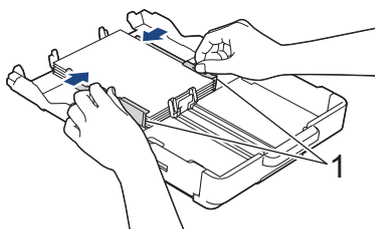


8. (DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW) 掀起出纸托板 (纸盒盖)。

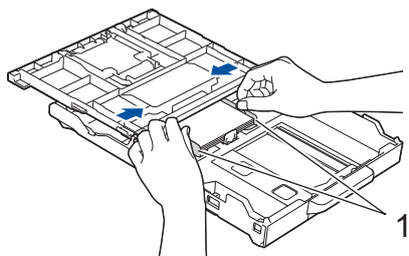
9. 轻轻滑动纸张宽度导块 (1)，调整至纸张尺寸。

确保纸张宽度导块触碰到纸张的两边且纸盒中的纸张平整。

(DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW)

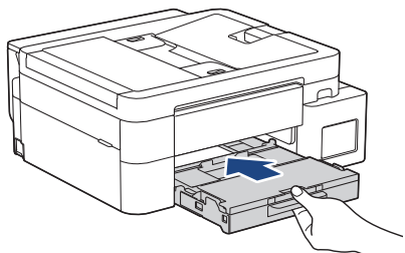


(DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW)

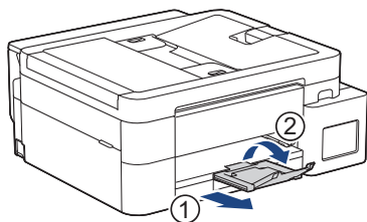


10. (DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW) 合上出纸托板（纸盒盖）。

11. 慢慢将纸盒完全推入设备。



12. 拉出纸张支撑板（1）直至其锁定到位，然后展开纸张支撑翼板（2）。



## ✓ 相关信息

- [将纸张装入纸盒](#)

### 相关主题：

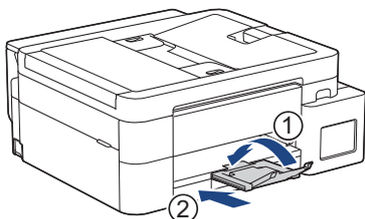
- [更改检查纸张设置](#)
- [选择正确的打印介质](#)
- [更改纸张尺寸和纸张类型](#)

## 将信封装入纸盒

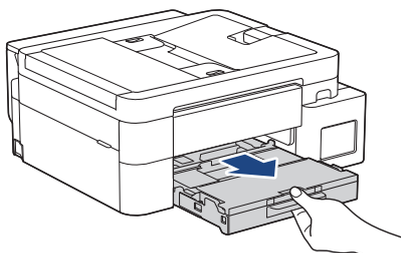
- 如果[检查纸张]设置设为[开]且您将纸盒从设备中拉出，液晶显示屏上将显示一条信息，允许您更改纸张尺寸和纸张类型。
- 您可以装入各种不同尺寸的信封。▶▶ *相关信息: 适用于每项操作的纸张类型和尺寸*
- 在纸盒中装入信封时，必须更改设备中或计算机上的纸张尺寸设置。  
(DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW) 如果已经在打印机驱动程序 (Windows) 中或本设备中选择了自动选择纸盒，此操作会使设备自动从合适的纸盒进纸。
- 将信封装入纸盒前，请按压信封的四个角和各条边使其尽量平整。



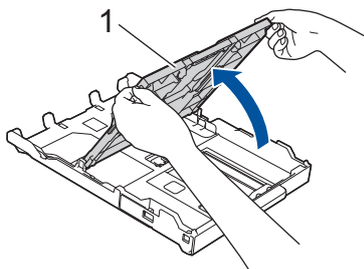
1. 如果纸张支撑翼板 (1) 展开，请将其合上，然后合上纸张支撑板 (2)。



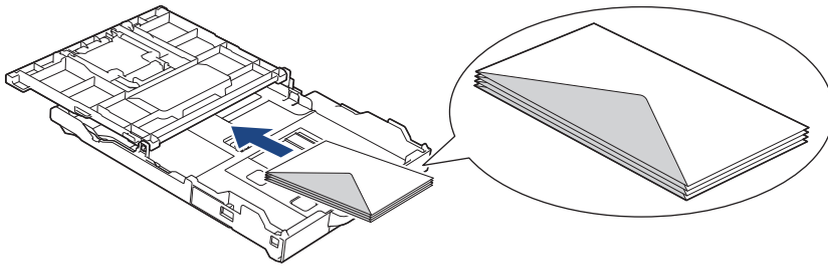
2. 将纸盒从设备中完全拉出。



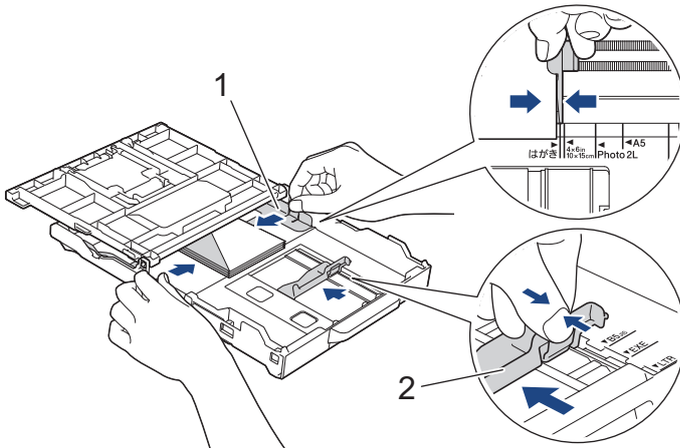
3. (DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW) 掀起出纸托板 (纸盒盖) (1)。



4. 将信封打印面朝下装入纸盒中，最多可装入 10 个。所装入的信封超过 10 个时可能会导致卡纸。



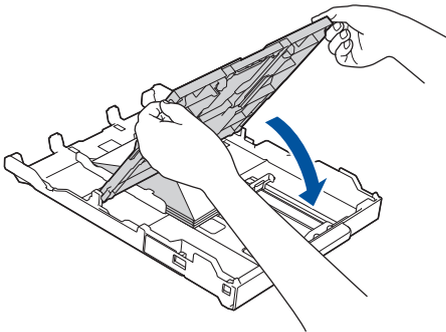
5. 轻轻按住并滑动纸张宽度导块 (1) 和纸张长度导块 (2)，调整至信封尺寸。确保纸盒中的信封平整。



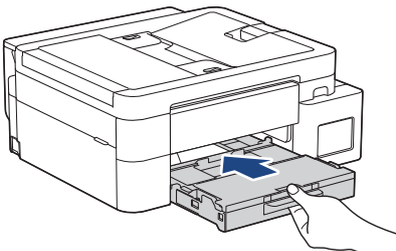
## 重要事项

如果信封是多页进纸，请一次在纸盒中放入一个信封。

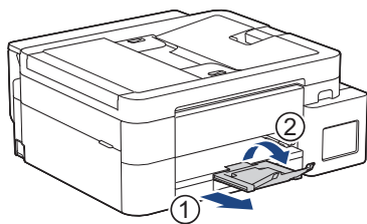
6. (DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW) 合上出纸托板 (纸盒盖)。



7. 慢慢将纸盒完全推入设备。



8. 拉出纸张支撑板 (1) 直至其锁定到位, 然后展开纸张支撑翼板 (2)。



### ✓ 相关信息

- [将纸张装入纸盒](#)

#### **相关主题:**

- [更改检查纸张设置](#)
- [选择正确的打印介质](#)
- [更改纸张尺寸和纸张类型](#)
- [适用于每项操作的纸张类型和尺寸](#)

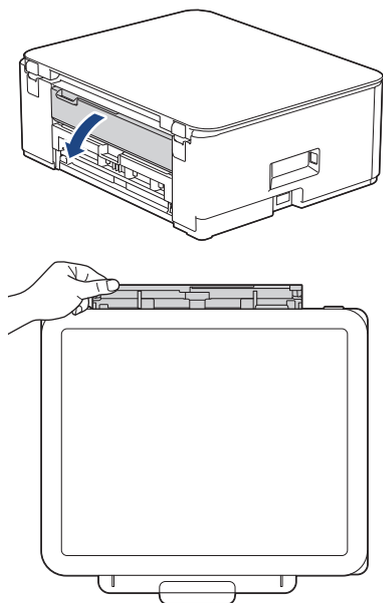
## 将纸张装入单张进纸托板

相关型号：DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW

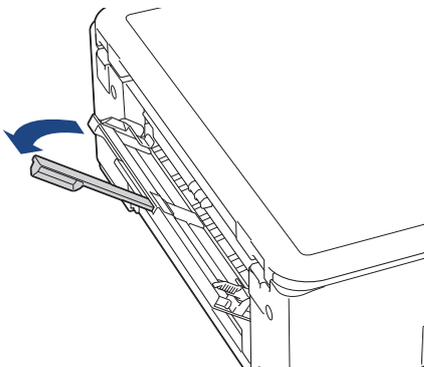
在单张进纸托板中装入特殊打印介质，一次装入一张。

 将纸张放入单张进纸托板后，设备将自动开启单张进纸托板模式。

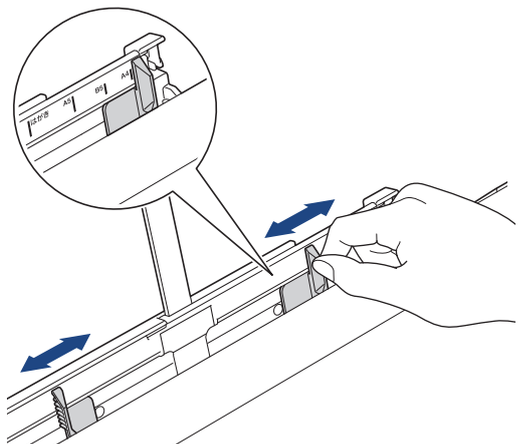
1. 打开单张进纸托板盖。



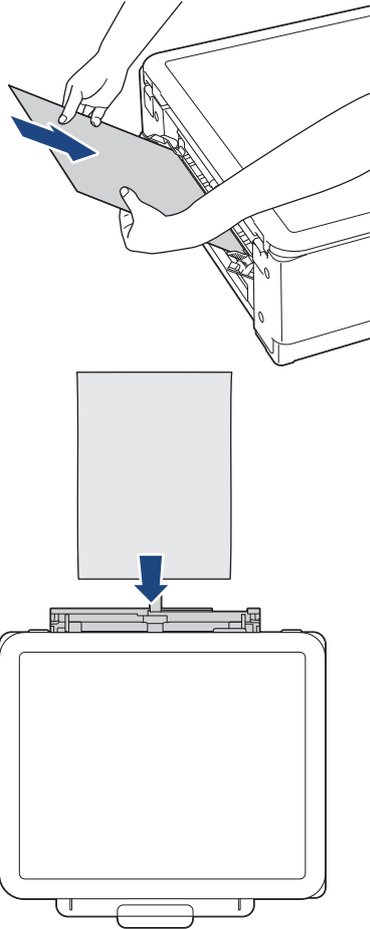
2. 抬起纸张支撑板。



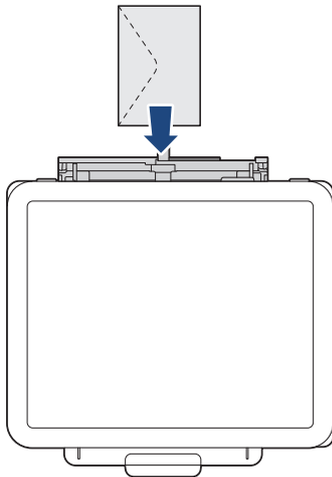
3. 滑动单张进纸托板的纸张导块，调整至所用纸张的宽度。



4. 在单张进纸托板中只装入**一张纸**，打印面向上放置。  
双手调整单张进纸托板的纸张导块，确保导块与纸张之间没有缝隙。



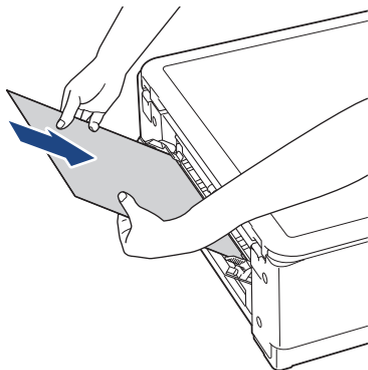
 使用信封时，以打印面向上、封口朝左的方式装入信封，如示意图所示。



### 重要事项

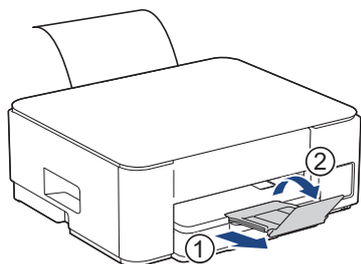
- 单张进纸托板中每次仅可装入**一张纸**。否则可能会导致卡纸。如果您要打印多个页面，也要等到液晶显示屏上显示信息提示您放入时再放入下一张纸。
- 正在从纸盒进纸打印时，切勿在单张进纸托板中放入纸张。 否则可能会导致卡纸。

5. 用双手将一张纸推入单张进纸托板，直至纸张的前缘触碰到进纸辊，感觉设备进纸时松开纸张。液晶显示屏上将显示 [准备就绪]。遵循液晶显示屏上显示的提示执行操作。



装入信封或厚纸时，请将其推入单张进纸托板，直到您感觉到进纸辊在拉动介质。

6. 拉出纸张支撑板 (1) 直至其锁定到位，然后展开纸张支撑翼板 (2)。



- 如果一张纸打印不完文档，设备将提示您装入下一张纸。此时，请将另一张纸装入单张进纸托板，然后遵循液晶显示屏上显示的提示执行操作。
- 合上单张进纸托板盖前请确保打印已完成。
- 如果单张进纸托板中装有纸张，设备打印时始终从单张进纸托板进纸。
- 如果在打印测试页、报告等期间在单张进纸托板上装入纸张，本设备将弹出所装入的任何纸张。
- 设备清洁过程中，将弹出装入单张进纸托板的纸张。请等到设备完成清洁，然后将纸张装入单张进纸托板。

## ✓ 相关信息

- [装入纸张](#)

### 相关主题：

- [选择正确的打印介质](#)
- [错误和维护信息](#)

## 将纸张装入进纸托板

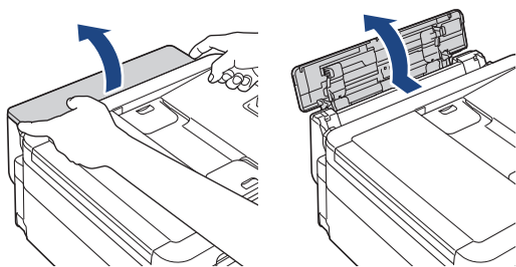
相关型号：DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW

进纸托板用于特殊打印介质，例如相片纸或信封。

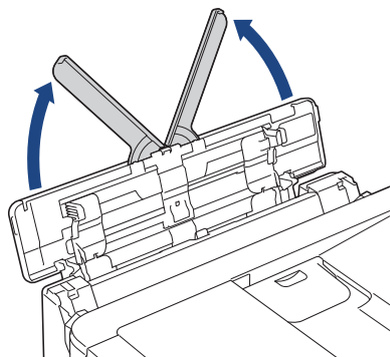
- 如果[检查纸张]设置设为[开]且您在进纸托板中装入了纸张，液晶显示屏上将显示一条信息，允许您更改纸张尺寸和纸张类型。
- 每次仅在纸盒中装入一种尺寸和类型的纸张。
- 在纸盒中装入其他尺寸的纸张时，必须更改设备中或计算机上的纸张尺寸设置。

如果已经在打印机驱动程序（Windows）中或本设备中选择了自动选择纸盒，此操作会使设备自动从合适的纸盒进纸。

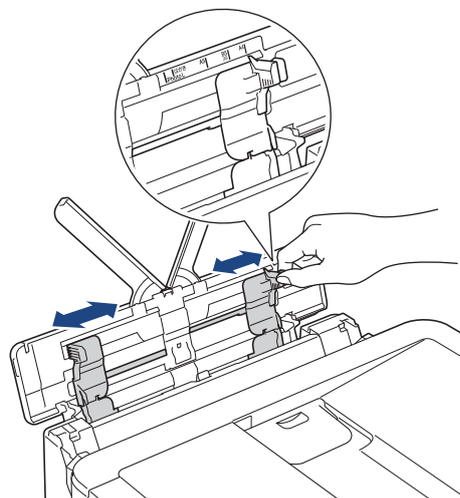
1. 用双手打开进纸托板。



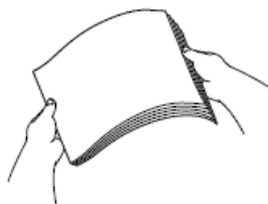
2. 抬起纸张支撑板。



3. 轻轻按住并滑动多功能进纸板纸张导块，以匹配所用纸张的宽度。

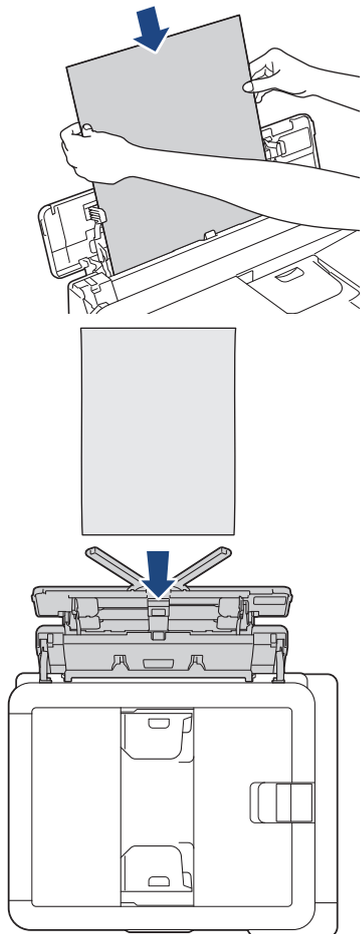


4. 充分展开堆叠的纸张，以避免卡纸与进纸错误。



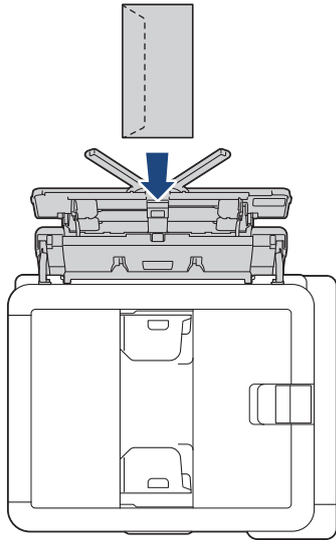
请确保纸张不卷曲或皱褶。

5. 轻轻地将纸张装入多功能进纸板，打印面向上放置。

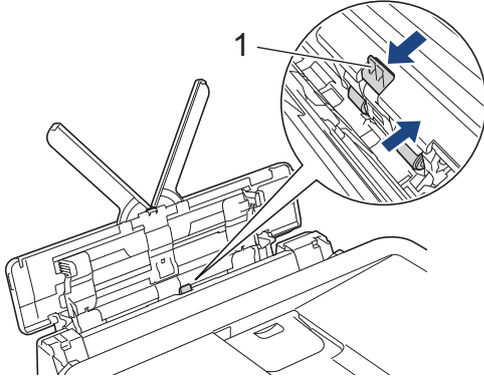




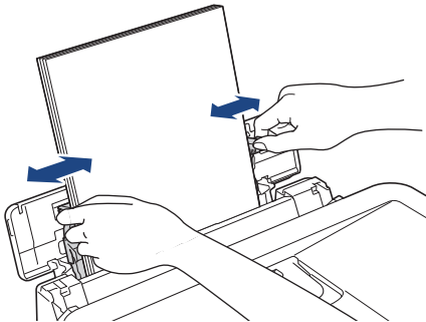
使用信封时，以打印面向上、封口朝左的方式装入信封，如示意图所示。



如果将纸张装入多功能进纸板时出现问题，请朝设备背面推动释放杆 (1)，然后装入纸张。

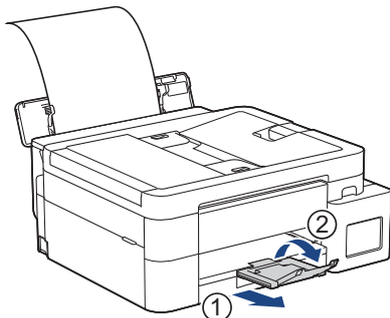


6. 用双手轻轻滑动多功能进纸板的纸张导块，调整至纸张尺寸。



- 切勿让纸张导块紧紧夹住纸张，否则可能会导致纸张褶皱或卡纸。
- 将纸张装入进纸托板时，请确保纸张位于进纸托板的正中央，处于纸张导块中间。如果纸张不在正中央，请将其取出并重新放入中间位置。

7. 拉出纸张支撑板 (1) 直至其锁定到位，然后展开纸张支撑翼板 (2)。



---

8. 如有需要，更改进纸托板的纸张尺寸和纸张类型设置。



合上多功能进纸板前确保打印已完成。



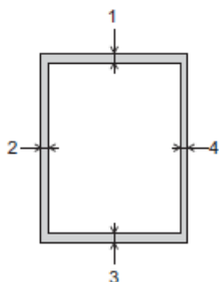
### 相关信息

- 装入纸张

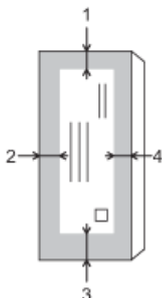
## 非打印区域

您使用的应用程序中的设置将决定非打印区域。下图阴影部分显示了单页纸和信封的非打印区域。仅当设备具有满幅打印功能且此功能开启时，方可单页纸的阴影部分打印。

### 单页纸



### 信封



	上边距 (1)	左边距 (2)	下边距 (3)	右边距 (4)
单页纸	3 毫米	3 毫米	3 毫米	3 毫米
信封	12 毫米	3 毫米	12 毫米	3 毫米



满幅打印功能不适用于信封和双面打印。

### ✓ 相关信息

- [装入纸张](#)

**相关主题：**

- [打印问题](#)

## 纸张设置

- 更改纸张尺寸和纸张类型
- 更改检查纸张设置
- 缩小接收到的超大传真的页面尺寸

## 更改纸张尺寸和纸张类型

设置纸盒的纸张尺寸和纸张类型设置。

- 为获得最佳的打印质量，请在设备上设定要使用的纸张类型。
- 在纸盒中装入其他尺寸的纸张时，必须同时更改液晶显示屏上的纸张尺寸设置。

>> [DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW](#)

>> [MFC-T930DW](#)

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

1. 按**设置**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 进行选择：
  - a. 选择 [常规设置]。按 **OK**。
  - b. (DCP-T830DW/DCP-T835DW) 选择 [纸盒设置]。按 **OK**。
  - c. (DCP-T830DW/DCP-T835DW) 选择所需纸盒选项。按 **OK**。
  - d. 选择 [纸张类型]。按 **OK**。
  - e. 选择 [普通纸]、[喷墨专用纸]、[Brother BP71] 或 [其他相片纸]。按 **OK**。
  - f. 选择 [纸张尺寸]。按 **OK**。
  - g. 选择所需纸张尺寸选项，然后按 **OK**。
3. 按**停止/退出**。



设备将纸张打印面向上输出到设备前部的纸盒中。当使用相片纸打印时，为了防止弄脏打印件或卡纸，请立即取走打印出的每一页。

### MFC-T930DW

1. 按**设置**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 进行选择：
  - a. 选择 [常规设置]。按 **OK**。
  - b. 选择 [纸盒设置]。按 **OK**。
  - c. 选择所需纸盒选项。按 **OK**。
  - d. 选择 [纸张类型]。按 **OK**。
  - e. 选择 [普通纸]、[喷墨专用纸]、[Brother BP71] 或 [其他相片纸]。按 **OK**。
  - f. 选择 [纸张尺寸]。按 **OK**。
  - g. 选择所需纸张尺寸选项，然后按 **OK**。
3. 按**停止/退出**。



设备将纸张打印面向上输出到设备前部的纸盒中。当使用相片纸打印时，为了防止弄脏打印件或卡纸，请立即取走打印出的每一页。

### ✓ 相关信息

- [纸张设置](#)

#### 相关主题：

- [将单页纸或相片纸 2L 装入纸盒](#)
- [将相片纸装入纸盒](#)
- [将信封装入纸盒](#)
- [适用打印介质](#)

- 
- 错误和维护信息
  - 打印问题
  - 打印质量问题
  - 打印接收到的传真（适用于带传真功能的型号）
-

## 更改检查纸张设置

如果此设置设为 [开] 且纸盒已被取出或进纸托板中装有纸张，液晶显示屏上会显示信息允许您更改纸张尺寸和纸张类型的设置。

此选项默认设置为 [开]。

>> [DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW](#)

>> [MFC-T930DW](#)

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

1. 按**设置**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 进行选择：
  - a. 选择 [常规设置]。按 **OK**。
  - b. (DCP-T830DW/DCP-T835DW) 选择 [纸盒设置]。按 **OK**。
  - c. 选择 [检查纸张]。按 **OK**。
  - d. 选择 [开] (或 [关])。按 **OK**。
3. 按**停止/退出**。

### MFC-T930DW

1. 按**设置**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 进行选择：
  - a. 选择 [常规设置]。按 **OK**。
  - b. 选择 [纸盒设置]。按 **OK**。
  - c. 选择 [检查纸张]。按 **OK**。
  - d. 选择 [开] 或 [关]。按 **OK**。
3. 按**停止/退出**。



### 相关信息

- [纸张设置](#)

#### 相关主题：

- [将单页纸或相片纸 2L 装入纸盒](#)
- [将相片纸装入纸盒](#)
- [将信封装入纸盒](#)
- [错误和维护信息](#)

## 适用打印介质

设备中所使用的纸张类型会影响打印质量。

为获取所选设置的最佳打印质量，请务必根据放入的纸张类型设置相应的纸张类型。

可使用普通纸、喷墨专用纸（涂层纸）、照片纸、再生纸和信封。

建议在购买大量纸张前，先测试各种纸张类型。

为了获得最佳效果，我们推荐您使用 Brother 公司的纸张。

- 在喷墨专用纸（涂层纸）和照片纸上打印时，请确保在打印机驱动程序、打印应用程序或本设备的纸张类型设置中选择正确的打印介质。
- 当在相片纸上打印时，在纸盒中多放一张完全相同的相片纸。
- 使用相片纸打印时，为了防止弄脏打印件或卡纸，请立即取走打印出的每一页。
- 打印结束后，请勿立即触摸打印面，纸面可能还未完全干，会弄脏手指。

### ✓ 相关信息

- [装入纸张](#)
  - [处理和使用打印介质](#)
  - [选择正确的打印介质](#)

#### 相关主题：

- [更改纸张尺寸和纸张类型](#)
- [打印质量问题](#)

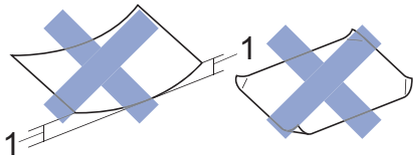
## 处理和使用打印介质

- 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。
- 避免触碰到相片纸的发亮（涂层）面。
- 有些信封尺寸要求您在应用程序中设置边距。确保在打印多份信封前先进行打印测试。

### 重要事项

切勿使用下列类型的纸张：

- 损坏、卷曲、褶皱或形状不规则的纸张



1. 2 毫米或以上的卷曲可能会引起卡纸。

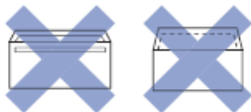
- 光亮度过高或有过多丝流的纸张
- 无法堆叠整齐的纸张
- 带背胶纸的纸张

切勿使用下列类型的信封：

- 结构松散的信封；
- 开窗信封；
- 有浮凸面（有凸起字迹）的信封；
- 带别针或订书钉的信封；
- 内部已打印过的信封。
- 自粘的信封
- 具有双重封口的信封

自粘

双重封口



信封厚度、尺寸和封口形状可能会导致进纸问题。

### ✓ 相关信息

- [适用打印介质](#)

**相关主题：**

- [将纸张装入纸盒](#)

## 选择正确的打印介质

- 适用于每项操作的纸张类型和尺寸
- 纸盒容量
- 将单页纸或相片纸 2L 装入纸盒
- 将相片纸装入纸盒
- 将信封装入纸盒
- 将纸张装入单张进纸托板

## 适用于每项操作的纸张类型和尺寸

纸张类型	纸张尺寸		使用			
			传真 <sup>1</sup>	复印	直接打印 <sup>2</sup>	打印
单页纸	A4	210 x 297 毫米	是	是	是	是
	Letter	215.9 x 279.4 毫米	是	是	是	是
	16K	195 x 270 毫米	-	-	-	是
	Executive	184.1 x 266.7 毫米	-	-	-	是
	JIS B5	182 x 257 毫米	-	-	-	是
	JIS B6	128 x 182 毫米	-	-	-	是
	A5	148 x 210 毫米	-	是	-	是
	A6	105 x 148 毫米	-	-	-	是
卡片	照片	10 x 15 厘米	-	是	是	是
	相片纸 L	9 x 13 厘米	-	-	-	是
	相片纸 2L	13 x 18 厘米	-	-	是	是
	索引卡片	13 x 20 厘米	-	-	-	是
信封	C5 信封	162 x 229 毫米	-	-	-	是
	DL 信封	110 x 220 毫米	-	-	-	是
	COM-10	104.7 x 241.3 毫米	-	-	-	是
	Monarch	98.4 x 190.5 毫米	-	-	-	是

<sup>1</sup> 仅限 MFC-T930DW

<sup>2</sup> 仅限 MFC-T930DW

### ✓ 相关信息

- [选择正确的打印介质](#)

#### 相关主题：

- [将信封装入纸盒](#)

## 纸盒容量

	纸张尺寸	纸张类型	张数	重量	厚度
纸盒	<ul style="list-style-type: none"> <li>DCP-T536DW/ DCP-T730DW/DCP-T735DW</li> <li>A4、Letter、16K、Executive、B5 (JIS)、A5、B6 (JIS)、A6、信封 (C5、Com-10、DL、Monarch)、相片纸 (10 x 15 厘米)、相片纸 L (9 x 13 厘米)、相片纸 2L (13 x 18 厘米)、索引卡 (13 x 20 厘米)</li> <li>DCP-T830DW/ DCP-T835DW/MFC-T930DW</li> <li>A4、Letter、16K、Executive、B5 (JIS)、A5、B6 (JIS)、A6、信封 (C5、Com-10、DL、Monarch)、相片纸 (10 x 15 厘米)、相片纸 2L (13 x 18 厘米)、索引卡 (13 x 20 厘米)</li> </ul>	普通纸、再生纸	150 <sup>1</sup>	64 ~ 120 克/平方米	0.08 ~ 0.15 毫米
		喷墨专用纸	20	64 ~ 200 克/平方米	0.08 ~ 0.25 毫米
		光面纸 <sup>2</sup> 、相片纸 <sup>2</sup>	20	最大 220 克/平方米	最大 0.25 毫米
		索引卡片	30	最大 120 克/平方米	最大 0.15 毫米
		信封	10	80 ~ 95 克/平方米	最大 0.52 毫米
单张进纸托板 (DCP-T536DW/DCP-T730DW/ DCP-T735DW)	A4、Letter、16K、Executive、B5 (JIS)、A5、B6 (JIS)、A6、信封 (C5、Com-10、DL、Monarch)、相片纸 (10 x 15 厘米)、相片纸 L (9 x 13 厘米)、相片纸 2L (13 x 18 厘米)、索引卡 (13 x 20 厘米)	普通纸、再生纸	1	64 ~ 120 克/平方米	0.08 ~ 0.15 毫米
		喷墨专用纸	1	64 ~ 200 克/平方米	0.08 ~ 0.25 毫米
		光面纸、相片纸	1	最大 300 克/平方米	最大 0.30 毫米
		索引卡片	1	最大 120 克/平方米	最大 0.15 毫米
		信封	1	80 ~ 95 克/平方米	最大 0.52 毫米
进纸托板 <sup>3</sup> (DCP-T830DW/DCP-T835DW/ MFC-T930DW)	A4、Letter、16K、Executive、B5 (JIS)、A5、B6 (JIS)、A6、信封 (C5、Com-10、DL、Monarch)、相片纸 (10 x 15 厘米)、相片纸 L (9 x 13 厘米)、相片纸 2L (13 x 18 厘米)、索引卡 (13 x 20 厘米)	普通纸、再生纸	80 (最大 A4/ Letter) <sup>1</sup> 1 (大于 A4/ Letter)	64 ~ 120 克/平方米	0.08 ~ 0.15 毫米
		喷墨专用纸	20	64 ~ 200 克/平方米	0.08 ~ 0.25 毫米
		光面纸 <sup>2</sup> 、相片纸 <sup>2</sup>	20	最大 220 克/平方米	最大 0.25 毫米
		索引卡片	20	最大 120 克/平方米	最大 0.15 毫米
		信封	10	80 ~ 95 克/平方米	最大 0.52 毫米

<sup>1</sup> 使用普通纸时 80 克/平方米。

<sup>2</sup> BP71 260 克/平方米 纸张专为 Brother 喷墨设备而设计。

<sup>3</sup> 我们建议照片纸使用进纸托板。

### ✓ 相关信息

- 选择正确的打印介质

---

**相关主题:**

- [纸张处理问题](#)
-

## 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
- 非扫描区域

## 将原稿装入自动进稿器 (ADF)

相关型号：DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW

自动进稿器可装入多页原稿，一次送入一张纸。

使用符合表中所示尺寸和重量的纸张。放入自动进稿器前，请展开堆叠的纸张。

### 原稿尺寸和重量

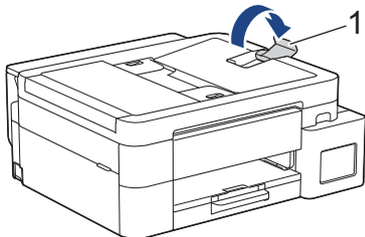
长度 <sup>1</sup> ：	<ul style="list-style-type: none"><li>DCP-T730DW/DCP-T735DW 210 ~ 355.6 毫米</li><li>DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW 148 ~ 355.6 毫米</li></ul>
宽度：	139.7 ~ 215.9 毫米
纸张重量：	64 ~ 90 克/平方米

<sup>1</sup> 长度超过 297 毫米 的文档一次只能送入一页。

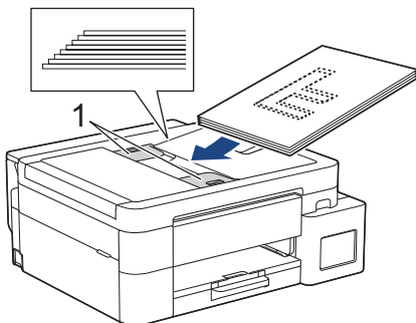
### 重要事项

- 请勿在进纸时抽拉原稿。
- 请勿使用卷曲、皱褶、折痕、裂开、有订书钉、回形针、胶水或粘有胶带的纸张。
- 切勿使用纸板、报纸或纤维纸。
- 确保原稿上的涂改液或墨迹完全干透。

1. 掀起并展开自动进稿器原稿托板 (1)。



2. 充分展开堆叠的纸张，以避免卡纸与进纸错误。
3. 调整纸张导块 (1) 以适合原稿尺寸。



4. 将原稿以正面向下、顶部先进入的方式放入纸张导块下方的自动进稿器中，直到您感觉到原稿碰触到进纸辊并且液晶显示屏上显示 [ADF 准备就绪]。

### 重要事项

切勿将原稿留在平板扫描器上。否则可能会导致自动进稿器卡纸。



## 相关信息

- 装入原稿

### 相关主题：

- 复印文档
- 错误和维护信息
- 电话和传真问题
- 其他问题

## 将原稿放到平板扫描器上

使用平板扫描器进行传真、复印或扫描，每次只可对一页执行这些操作。

### 支持的原稿尺寸

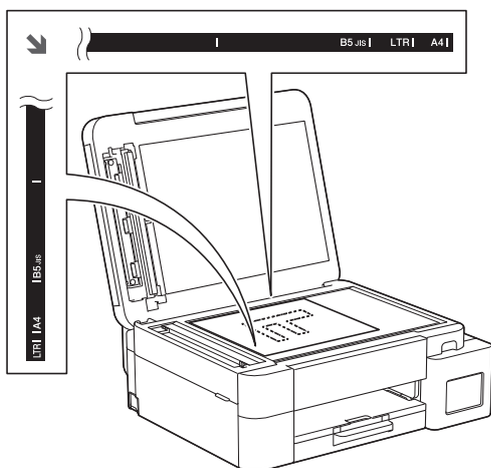
长度：	最大 297 毫米
宽度：	最大 215.9 毫米
重量：	最重 2 千克



(自动进稿器型号)

若要使用平板扫描器，必须清空自动进稿器，且必须合上自动进稿器原稿托板。

1. 抬起原稿盖板。
2. 将原稿正面朝下放在平板扫描器的左上角，如示意图所示。



3. 合上原稿盖板。

### 重要事项

如果扫描一本书或较厚的原稿，切勿用力合上或挤压原稿盖板。

### ✓ 相关信息

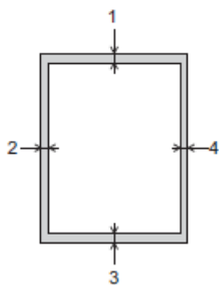
- [装入原稿](#)

#### 相关主题：

- [复印文档](#)
- [电话和传真问题](#)
- [其他问题](#)

## 非扫描区域

您使用的应用程序中的设置将决定页面的非扫描区域。下图阴影部分显示了典型的非扫描区域。



使用	文档尺寸	上边距 (1) 下边距 (3)	左边距 (2) 右边距 (4)
传真 <sup>1</sup>	A4	3 毫米	3 毫米 <sup>2</sup>
	Letter		4 毫米
	Legal		
复印	所有纸张尺寸	3 毫米	3 毫米
扫描		1 毫米	1 毫米

<sup>1</sup> MFC-T930DW 仅

<sup>2</sup> 使用自动进稿器时，非扫描区域为 1 毫米。

### ✓ 相关信息

- 装入原稿

## 打印

- [从计算机打印 \(Windows\)](#)
- [从计算机打印 \(Mac\)](#)
- [使用 Brother iPrint&Scan 进行打印 \(Windows/Mac\)](#)
- [直接打印 USB 闪存盘中的照片](#)
- [取消打印作业](#)

## 从计算机打印 (Windows)

- [打印照片 \(Windows\)](#)
- [打印文档 \(Windows\)](#)
- [在单张纸上打印多个页面 \(N 合 1\) \(Windows\)](#)
- [打印海报 \(Windows\)](#)
- [自动在纸张两面打印 \(自动双面打印\) \(Windows\)](#)
- [自动打印成小册子 \(Windows\)](#)
- [以灰度模式打印彩色文档 \(Windows\)](#)
- [在信封上打印 \(Windows\)](#)
- [防止打印脏污和卡纸 \(Windows\)](#)
- [使用预设打印配置文件 \(Windows\)](#)
- [更改默认打印设置 \(Windows\)](#)
- [打印机驱动程序设置 \(Windows\)](#)

## 打印照片 (Windows)



- 确保您在纸盒中装入了正确的介质。
- 为了获得最佳效果，我们推荐您使用 Brother 公司的纸张。
- 当在相片纸上打印时，在纸盒中多放一张完全相同的相片纸。

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**基本**选项卡。
4. 点击**介质类型**下拉列表，然后选择正在使用的纸张类型。

### 重要事项

为获取所选设置的最佳打印质量，请务必根据放入的纸张类型设置**介质类型**选项。

5. 点击**纸张大小**下拉列表，然后选择所需纸张尺寸。
6. 如有需要，选中**满幅**复选框。
7. 对于**彩色/灰度**，选择**彩色**。
8. 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。

9. 在**份数**字段中输入所需份数 (1-999)。
10. 如有需要，更改其他打印机设置。
11. 点击 **确定**。
12. 完成您的打印操作。



### 相关信息

- [从计算机打印 \(Windows\)](#)

#### 相关主题：

- [打印机驱动程序设置 \(Windows\)](#)
- [纸张处理和打印问题](#)
- [纸张设置](#)
- [更改默认打印设置 \(Windows\)](#)

## 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。



- 可能默认为双面打印，具体取决于设备型号。进行单面打印时，在打印机驱动程序选项中关闭双面打印设置。

更多信息 >> [相关信息: 打印机驱动程序设置 \(Windows\)](#)

- 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. 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. [将纸张装入纸盒](#)。  
确保您在纸盒中装入了正确尺寸的纸张。
4. 点击**基本**选项卡。
5. 点击**介质类型**下拉列表，然后选择正在使用的纸张类型。

### 重要事项

为获取所选设置的最佳打印质量，请务必根据放入的纸张类型设置**介质类型**选项。

6. 点击**纸张大小**下拉列表，然后选择所需纸张尺寸。
7. 对于**彩色/灰度**，选择**彩色**或**灰度**选项。
8. 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。

9. 在**份数**字段中输入所需份数 (1-999)。
10. 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。
11. 点击**双面打印/小册子打印**下拉列表，然后选择所需选项。
12. (DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW) 点击**纸张来源**下拉列表，然后选择纸张来源。



- 也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。
- 也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](#)

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



### 相关信息

- [从计算机打印 \(Windows\)](#)

#### 相关主题:

- [打印问题](#)
- [打印机驱动程序设置 \(Windows\)](#)
- [纸张处理和打印问题](#)
- [纸张设置](#)

- 
- 更改默认打印设置 (Windows)
-

## 在单张纸上打印多个页面 (N 合 1) (Windows)



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**基本**选项卡。
4. 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。

5. 点击**多页**下拉列表，然后选择**每页 2 版**、**每页 4 版**、**每页 9 版**或**每页 16 版**选项。
6. 点击**页序**下拉列表，然后选择所需页序。
7. 点击**边框线**下拉列表，然后选择所需边框线类型。
8. 如有需要，更改其他打印机设置。
9. 点击 **确定**。
10. 完成您的打印操作。

### ✓ 相关信息

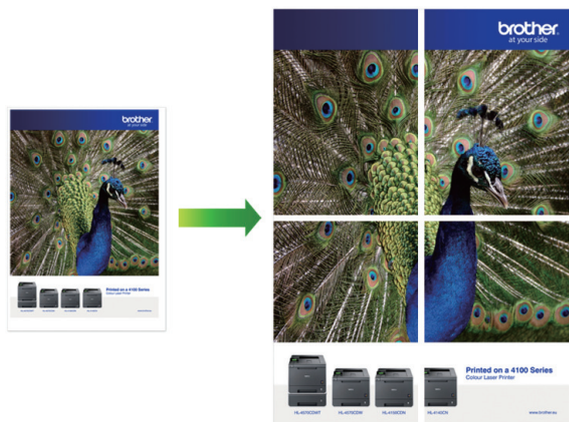
- [从计算机打印 \(Windows\)](#)

#### 相关主题：

- [打印机驱动程序设置 \(Windows\)](#)

## 打印海报 (Windows)

放大打印尺寸，以海报打印模式打印文档。



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**基本选项卡**。
4. 点击**多页**下拉列表，然后选择**2x2 页 1 版**或**3x3 页 1 版**选项。
5. 如有需要，更改其他打印机设置。
6. 点击 **确定**。
7. 完成您的打印操作。

### ✓ 相关信息

- [从计算机打印 \(Windows\)](#)

#### 相关主题：

- [打印机驱动程序设置 \(Windows\)](#)

## 自动在纸张两面打印 (自动双面打印) (Windows)



- 确保合上卡纸清除盖。
- 如果纸张卷曲，请将其抚平后再放回纸盒中。
- 请使用普通纸，切勿使用铜版纸。
- 如果纸张过薄，可能会导致皱褶。

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**基本**选项卡。
4. 在**方向**字段中，选择**纵向**或**横向**选项设置打印输出的方向。



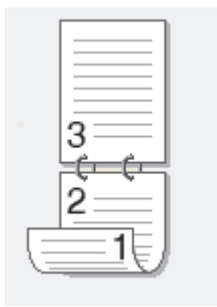
如果您的应用程序包含类似设置，我们建议您使用应用程序设置打印输出的方向。

5. 点击**双面打印/小册子打印**下拉列表，然后选择**双面打印**。
6. 点击**双面打印设置**按钮。
7. 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)	
短边 (上)	

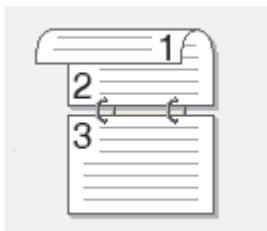
纵向选项	说明
------	----

短边（下）

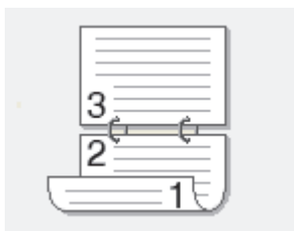


横向选项	说明
------	----

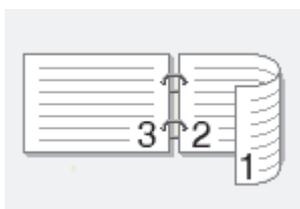
长边（上）



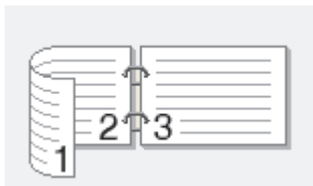
长边（下）



短边（右）



短边（左）



8. 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。
9. 点击**确定**返回到打印机驱动程序窗口。
10. 如有需要，更改其他打印机设置。



使用此选项时，满幅打印功能不可用。

11. 点击 **确定**。
12. 完成您的打印操作。

### ✓ 相关信息

- [从计算机打印 \(Windows\)](#)

#### 相关主题：

- [打印机驱动程序设置 \(Windows\)](#)
- [自动打印成小册子 \(Windows\)](#)

## 自动打印成小册子 (Windows)

使用双面打印功能制作小册子时，请使用此选项。它会按照正确的页码排列文档页面，您无需改变打印页面顺序，只要对折已打印的页面即可。



- 确保合上卡纸清除盖。
- 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，切勿使用铜版纸。
- 如果纸张过薄，可能会导致皱褶。

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**基本**选项卡。
4. 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。

5. 点击**双面打印/小册子打印**下拉列表，然后选择**小册子打印**选项。
6. 点击**双面打印设置**按钮。
7. 从**双面打印类型**菜单中选择以下选项中的一项。  
每个方向有两种双面装订方向：

纵向选项	说明
左侧装订	
右侧装订	

横向选项	说明
------	----

顶部装订	
------	---



底部装订	
------	---



8. 从小册子打印方式菜单中选择以下选项中的一项。

选项	说明
一次打印所有页	所有页面都将以小册子格式打印（每张纸四页、每面两页）。将打印的页面对折，制作成小册子。 
分套打印	此选项可将整本小册子打印成较小的单个小册子集，也无需改变打印的页面顺序，只要对折已打印的小册子集即可。您可以指定各个小册子集的张数（1 ~ 15）。对折页数较多的小册子时，此选项非常有用。 

9. 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。

10. 点击**确定**返回到打印机驱动程序窗口。

11. 如有需要，更改其他打印机设置。



使用此选项时，满幅打印功能不可用。

12. 点击 **确定**。

13. 完成您的打印操作。

## ✓ 相关信息

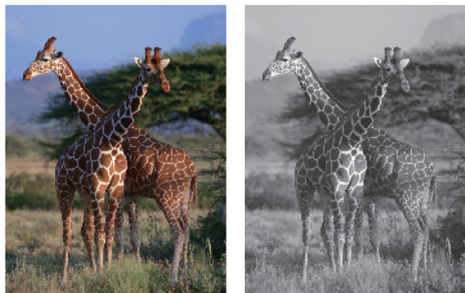
- [从计算机打印 \(Windows\)](#)

### 相关主题：

- [打印机驱动程序设置 \(Windows\)](#)
- [自动在纸张两面打印 \(自动双面打印\) \(Windows\)](#)

## 以灰度模式打印彩色文档 (Windows)

灰度模式下的打印处理速度比彩色模式快。如果您的文档中包含彩色内容，选择灰度模式将以 256 级灰度打印您的文档。



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**基本**选项卡。
4. 对于**彩色/灰度**，选择**灰度**。
5. 如有需要，更改其他打印机设置。
6. 点击 **确定**。
7. 完成您的打印操作。

### ✓ 相关信息

- [从计算机打印 \(Windows\)](#)

## 在信封上打印 (Windows)

- 确保您在纸盒中装入了正确的信封。关于如何装入信封的更多信息，>> [相关信息](#)
- 创建要在信封上打印的文档时，请提前在应用程序中设置文档尺寸。

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**基本**选项卡。
4. 点击**介质类型**下拉列表，然后选择正在使用的纸张类型。
5. 点击**纸张大小**下拉列表，然后选择所需信封尺寸。
6. 对于**彩色/灰度**，选择**彩色**或**灰度**选项。
7. 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。

8. 在**份数**字段中输入所需份数 (1-999)。
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。

### ✓ 相关信息

- [从计算机打印 \(Windows\)](#)

#### 相关主题：

- [将信封装入纸盒](#)
- [将纸张装入进纸托板](#)
- [将纸张装入单张进纸托板](#)

## 防止打印脏污和卡纸 (Windows)

某些类型的打印介质可能需要更长的干燥时间。如果发生打印脏污或卡纸问题，请更改**减少污点**选项。

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**其他打印选项**按钮。
5. 选择屏幕左侧的**减少污点**选项。
6. 选中**减少污点**复选框。
7. 使用**缩减级别**滑块选择所需级别。



使用更高缩减级别时，设备以较慢的速度进行打印，使用的墨水量较少。打印输出可能比打印预览窗口看起来更浅。

8. 点击**确定**返回到打印机驱动程序窗口。
9. 点击 **确定**。
10. 完成您的打印操作。

### ✓ 相关信息

- [从计算机打印 \(Windows\)](#)

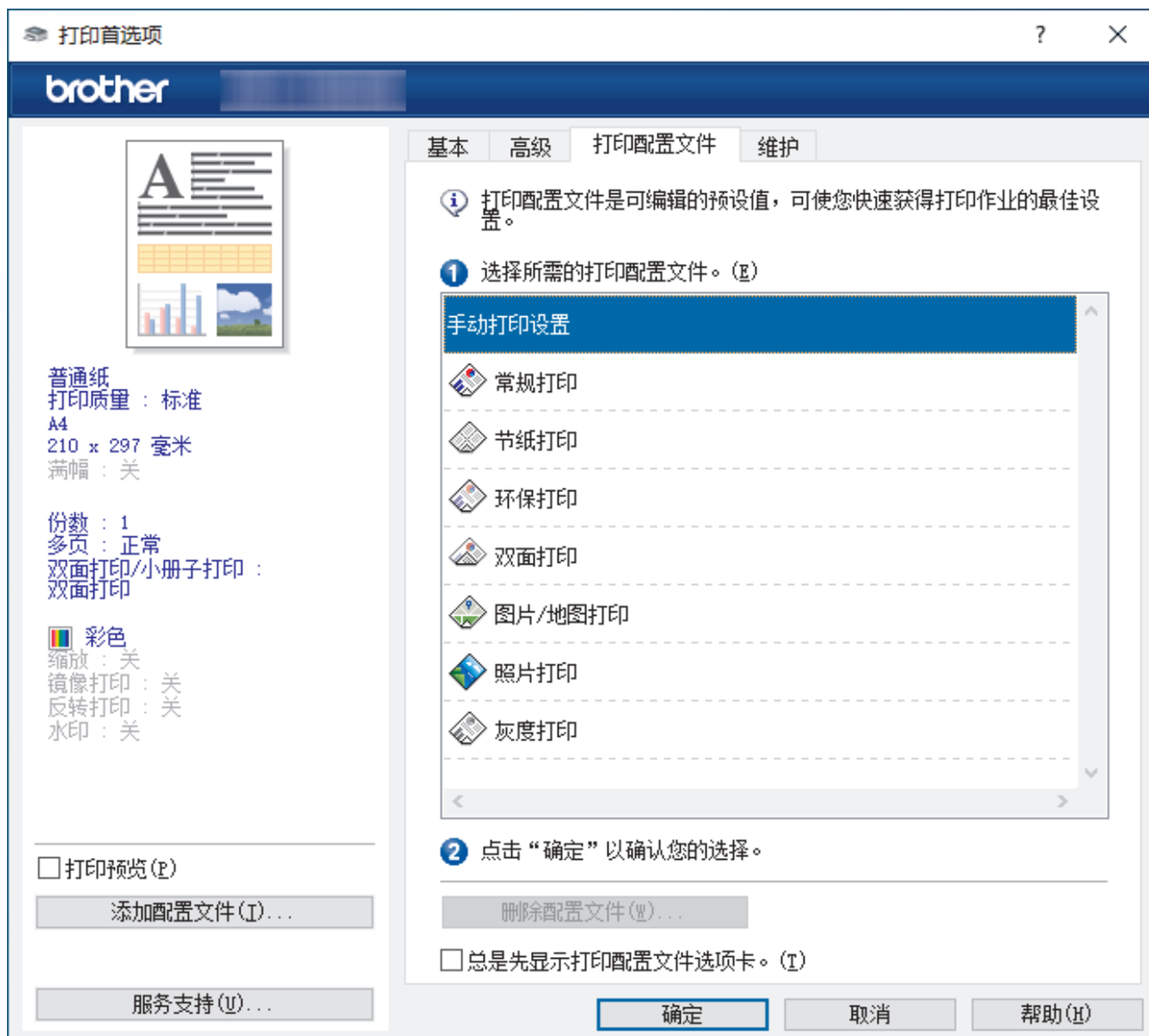
#### 相关主题：

- [打印质量问题](#)
- [纸张处理问题](#)
- [更改打印选项以改善打印效果](#)

## 使用预设打印配置文件 (Windows)

打印配置文件为预设值，可使您快速访问常用打印配置。

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. 单击打印配置文件选项卡。



4. 从打印配置文件列表中选择所需配置文件。  
配置文件设置显示在打印机驱动程序窗口的左侧。
5. 执行以下操作中的一项：
  - 如果设置适用于您的打印作业，请点击**确定**。
  - 若要更改设置，请返回到**基本**或**高级**选项卡，更改设置，然后点击**确定**。



若要在下次打印时在窗口前面显示打印配置文件选项卡，请选中总是先显示打印配置文件选项卡。复选框。

### ✓ 相关信息

- 从计算机打印 (Windows)
  - 创建或删除打印配置文件 (Windows)

---

**相关主题:**

- [打印机驱动程序设置 \(Windows\)](#)
-

## 创建或删除打印配置文件 (Windows)

最多可新增 20 个包含自定义设置的打印配置文件。

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. 执行以下操作中的一项：

### 要创建新打印配置文件：

- a. 点击**基本**选项卡和**高级**选项卡，配置希望用于新打印配置文件的打印设置。
- b. 点击**打印配置文件**选项卡。
- c. 点击**添加配置文件**。  
将显示**添加配置文件**对话框。
- d. 在**名称**字段中输入新配置文件的名称。
- e. 从图标列表中点击您想用来表示此配置文件的图标。
- f. 点击**确定**。

新打印配置文件的名称被添加到**打印配置文件**选项卡的列表中。

### 要删除已创建的打印配置文件：

- a. 点击**打印配置文件**选项卡。
- b. 点击**删除配置文件**。  
将显示**删除配置文件**对话框。
- c. 选择您想删除的配置文件。
- d. 点击**删除**。
- e. 点击**是**。
- f. 点击**关闭**。

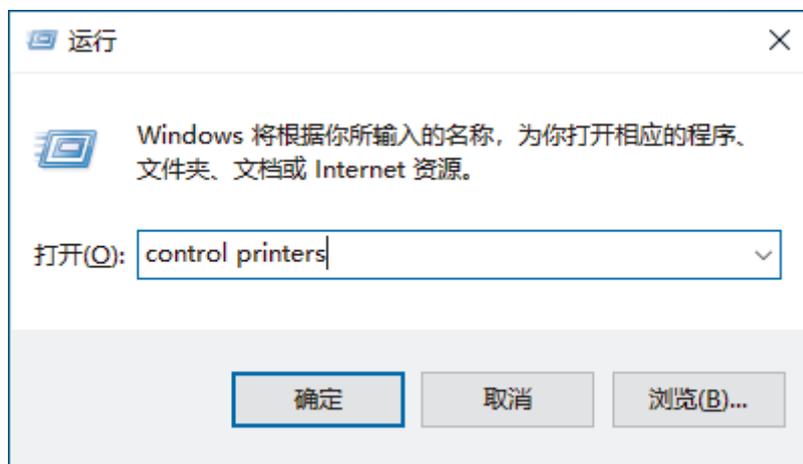
## ✓ 相关信息

- [使用预设打印配置文件 \(Windows\)](#)

## 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，请点击显示更多设备 > 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。
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 \(Windows\)](#)

#### 相关主题：

- [打印问题](#)
- [打印机驱动程序设置 \(Windows\)](#)

## 打印机驱动程序设置 (Windows)



- 更改应用程序的打印设置时，其更改仅应用于使用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



#### 1. 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。

#### 2. 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。

#### 3. 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。

## 满幅

选择此选项可打印满幅照片。因为创建的图像数据比正在使用的纸张尺寸稍大，这将导致照片边缘的部分裁剪。

对于某些介质类型和质量的组合，或在某些应用程序中，可能无法选择满幅选项。

## 4. 彩色/灰度

选择彩色或灰度打印。灰度模式下的打印速度比彩色模式的快。如果您的文档中包含彩色内容且选择了灰度模式，设备将使用黑色墨水以 256 级灰度打印文档。

## 5. 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。

## 6. 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。

### 逆序打印

选择此选项可按反顺序打印文档。将先打印文档的最后一页。

## 7. 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。

## 8. 双面打印/小册子打印

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。

## 9. (DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW) 纸张来源

根据打印条件或需要选择纸张来源设置。



### 1. 色彩增强

选择此选项可使用色彩增强功能。此功能对图像进行分析，以改善图像的清晰度、白平衡和色彩浓度。根据图像大小和计算机配置的不同，可能需要几分钟来完成这一过程。

### 2. 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。

### 3. 镜像打印

选择此选项可将图像从左到右水平反转打印在页面上。

### 4. 反转打印

选择此选项可将打印的图像旋转 180 度。

### 5. 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。

## 6. 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。

## 7. 其他打印选项按钮

### 高级色彩设置

选择设备用来排列点位以表示半色调的方式。

### (DCP-T536DW) 高级质量设置

选择此选项以高质量打印文档。

### 减少污点

某些类型的打印介质可能需要更长的干燥时间。如果发生打印脏污或卡纸问题，请更改此选项。

### 获取打印机的颜色数据

选择此选项可使用专为 Brother 设备设置的出厂设置优化打印质量。更换设备或更改设备的网络地址后，请使用此选项。

### 打印存档

选择此选项可将打印数据作为 PDF 文件保存到计算机上。

### 降低墨水浓度

选择此功能节省墨水。打印输出使用较少墨水，且比打印预览看起来要浅。



## 相关信息

- [从计算机打印 \(Windows\)](#)

### 相关主题：

- [错误和维护信息](#)
- [打印问题](#)
- [打印质量问题](#)
- [打印照片 \(Windows\)](#)
- [打印文档 \(Windows\)](#)
- [在单张纸上打印多个页面 \(N 合 1\) \(Windows\)](#)
- [打印海报 \(Windows\)](#)
- [自动在纸张两面打印 \(自动双面打印\) \(Windows\)](#)
- [自动打印成小册子 \(Windows\)](#)
- [使用预设打印配置文件 \(Windows\)](#)
- [更改默认打印设置 \(Windows\)](#)
- [更改打印选项以改善打印效果](#)

## 从计算机打印 (Mac)

- 使用 AirPrint 打印

## 使用 Brother iPrint&Scan 进行打印 (Windows/Mac)

- 使用 Brother iPrint&Scan 打印照片或文档 (Windows/Mac)
- 使用 Brother iPrint&Scan 自动在纸张两面进行打印 (自动双面打印) (Windows/Mac)
- 使用 Brother iPrint&Scan 在单张纸上打印多个页面 (N 合 1) (Windows/Mac)
- 使用 Brother iPrint&Scan 以灰度模式打印彩色文档 (Windows/Mac)

## 使用 Brother iPrint&Scan 打印照片或文档 (Windows/Mac)



1. 确保您在纸盒中装入了正确的介质。

### 重要事项

打印照片时：

- 为了获得最佳效果，我们推荐您使用 Brother 公司的纸张。
- 当在相片纸上打印时，在纸盒中多放一张完全相同的相片纸。

2. 启动 Brother iPrint&Scan。

- Windows

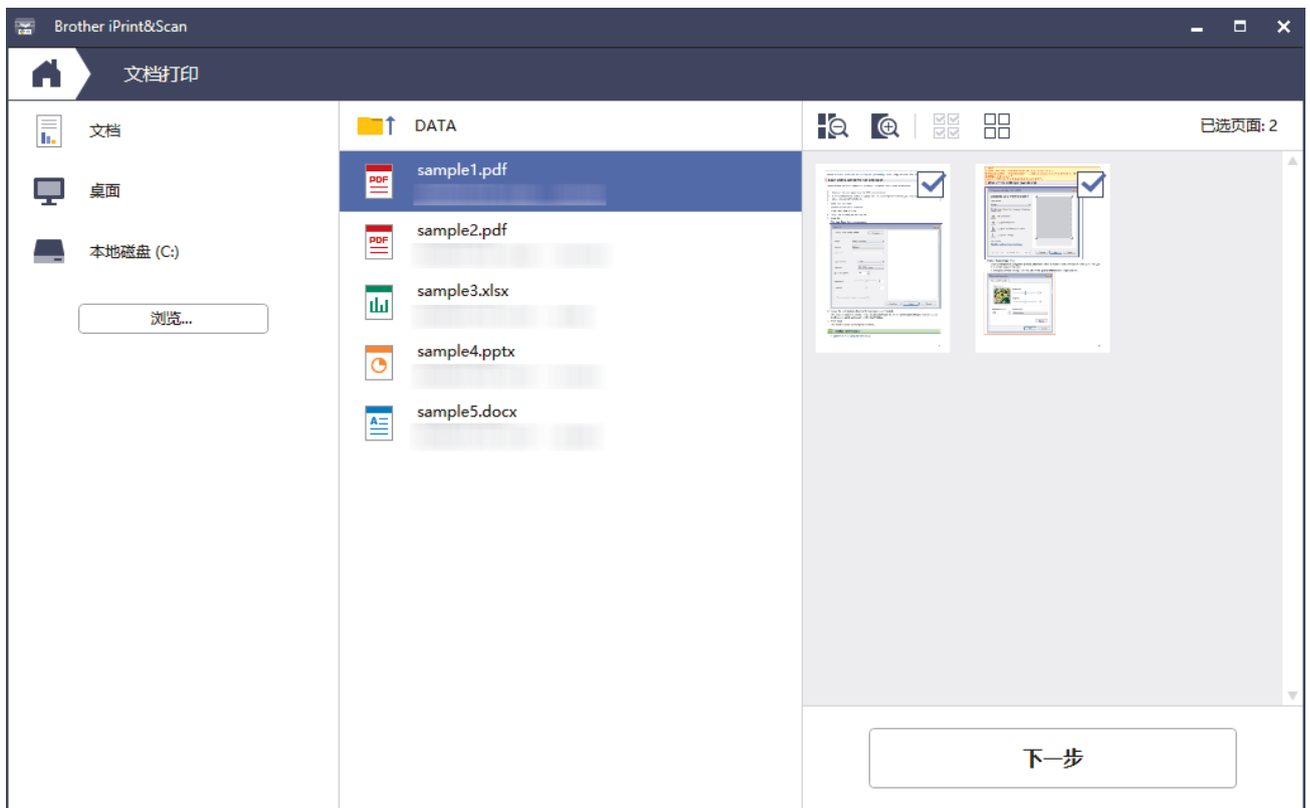
双击  (Brother iPrint&Scan) 图标。

- 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。

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**打印**。
5. 选择原稿类型。
6. 选择要打印的文件，然后执行下列其中一项操作：
  - Windows  
点击**下一步**。
  - Mac  
点击**打开**，然后在弹出提示时点击**下一步**。



- 显示的屏幕可能因软件版本不同而有所不同。
- 使用最新版本的 Brother iPrint&Scan。>> [相关信息](#)
- 打印多页文档时，还可选择要打印的所有页面。

7. 如有需要，更改其他打印机设置。

8. 点击打印。

## 重要事项

打印照片时：

为获取所选设置的最佳打印质量，请务必根据放入的纸张类型设置**介质类型**选项。



## 相关信息

- [使用 Brother iPrint&Scan 进行打印 \(Windows/Mac\)](#)

**相关主题：**

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

## 使用 Brother iPrint&Scan 自动在纸张两面进行打印 (自动双面打印) (Windows/Mac)



- 确保合上卡纸清除盖。
- 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，切勿使用铜版纸。
- 如果纸张过薄，可能会导致皱褶。

### 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。

### 3. 点击打印。

### 4. 点击文档/PDF。

### 5. 选择要打印的文件，然后执行下列其中一项操作：

- Windows

点击下一步。

- Mac

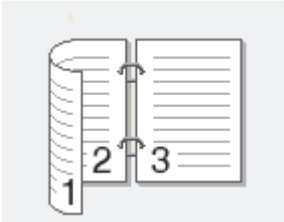
点击打开，然后在弹出提示时点击下一步。



打印多页文档时，还可选择要打印的所有页面。

### 6. 从双面打印下拉列表选择其中一个选项。

提供有两种双面装订类型：

选项	说明
打开 (长边翻页)	

---

选项	说明
打开（短边翻页）	

---

7. 如有需要，更改其他打印机设置。
8. 点击打印。

### ✓ 相关信息

- [使用 Brother iPrint&Scan 进行打印 \(Windows/Mac\)](#)
-

## 使用 Brother iPrint&Scan 在单张纸上打印多个页面 (N 合 1) (Windows/Mac)



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。
3. 点击打印。
4. 点击文档/PDF。
5. 选择要打印的文件，然后执行下列其中一项操作：
  - Windows  
点击下一步。
  - Mac  
点击打开，然后在弹出提示时点击下一步。



打印多页文档时，还可选择要打印的所有页面。

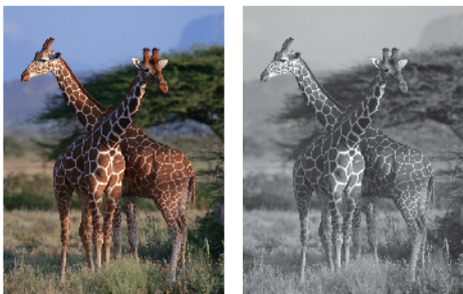
6. 点击布局下拉列表，然后选择要在各页纸张上打印的页数。
7. 如有需要，更改其他打印机设置。
8. 点击打印。

### ✓ 相关信息

- [使用 Brother iPrint&Scan 进行打印 \(Windows/Mac\)](#)

## 使用 Brother iPrint&Scan 以灰度模式打印彩色文档 (Windows/Mac)

灰度模式下的打印处理速度比彩色模式快。如果您的文档中包含彩色内容，选择灰度模式将以 256 级灰度打印您的文档。



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。
3. 点击打印。
4. 选择原稿类型。
5. 选择要打印的文件，然后执行下列其中一项操作：
  - Windows  
点击下一步。
  - Mac  
点击打开，然后在弹出提示时点击下一步。



打印多页文档时，还可选择要打印的所有页面。

6. 点击彩色/黑白下拉列表，然后选择黑白选项。
7. 如有需要，更改其他打印机设置。
8. 点击打印。



### 相关信息

- [使用 Brother iPrint&Scan 进行打印 \(Windows/Mac\)](#)

## 直接打印 USB 闪存盘中的照片

相关型号：MFC-T930DW

即使本设备未连接到计算机，也可直接打印 USB 闪存盘中的照片。

- [兼容的 USB 闪存盘](#)
- [关于照片打印的重要信息](#)
- [在 Brother 设备上打印 USB 闪存盘中的照片](#)

## 兼容的 USB 闪存盘

相关型号：MFC-T930DW

本 Brother 设备配备介质驱动器（插槽），可兼容常用数据存储卡。

### 重要事项

USB 直接接口仅支持 USB 闪存盘和使用 USB 大容量存储器标准的 USB 设备。除此之外，不支持其他任何 USB 设备。

### 兼容介质

USB 闪存盘



### ✓ 相关信息

- 直接打印 USB 闪存盘中的照片
- 将扫描数据保存到 USB 闪存盘

## 关于照片打印的重要信息

相关型号：MFC-T930DW

设备可与目前先进的数码相机图像文件和 USB 闪存盘兼容。为了避免发生照片打印问题，请阅读以下要点：

- 图像文件的扩展名必须为 .JPG（其他图像文件的扩展名如 .JPEG、.TIF、.GIF 等格式不能被识别）。
- 直接照片打印与使用计算机的照片打印操作必须分开进行。（两项操作不能同时进行。）
- 设备最多可读取一张 USB 闪存盘中的 999 个文件<sup>1</sup>。

请注意以下内容：

- 当打印索引页或图像时，即使一个或多个图像被损坏，本设备仍将打印所有有效图像。已损坏的图像将不会被打印。
- 本设备支持经 Windows 格式化的 USB 闪存盘。



### 相关信息

- [直接打印 USB 闪存盘中的照片](#)

<sup>1</sup> 其中也包括 USB 闪存盘中的文件夹。

## 在 Brother 设备上打印 USB 闪存盘中的照片

相关型号：MFC-T930DW

- [预览和打印 USB 闪存盘中的照片](#)
- [打印 USB 闪存盘中的照片索引页（缩略图）](#)
- [按图像编号打印照片](#)
- [打印照片时自动裁剪](#)
- [从 USB 闪存盘打印满幅照片](#)
- [打印照片数据中的日期](#)
- [照片打印设置](#)

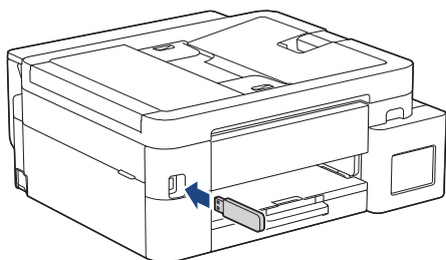
## 预览和打印 USB 闪存盘中的照片

相关型号：MFC-T930DW

打印照片前可先在液晶显示屏上预览照片，也可打印存储在 USB 闪存盘中的图像。

如果照片为大容量文件，每张照片的显示都可能会有延迟。

1. 将 USB 闪存盘插入 USB 插槽中。



2. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [JPEG 打印]。按 **OK**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [选择文件]。按 **OK**。

 若要打印所有照片，按 ▲ 或 ▼ 选择 [打印所有]，然后按 **OK**。

4. 按 ◀ 或 ▶ 显示您想打印的照片。
5. 使用拨号盘输入所需份数。
6. 重复上述两个步骤，直到选择完所有要打印的照片。

 按 **清除/返回** 返回上一级。

7. 按 **OK**。
8. 要更改打印设置，按 ▲ 或 ▼ 选择您想更改的设置，然后按 **OK**。按 ▲ 或 ▼ 选择所需选项，然后按 **OK**。
9. 按启动彩色。

### ✓ 相关信息

- [在 Brother 设备上打印 USB 闪存盘中的照片](#)

#### 相关主题：

- [照片打印设置](#)

## 打印 USB 闪存盘中的照片索引页 (缩略图)

相关型号: MFC-T930DW

打印照片索引页以查看 USB 闪存盘上所有图片的小预览版本。



- 本设备将为每张图像指定编号 (例如 No. 1、No. 2、No. 3 等)。对于您的数码相机或计算机识别图片所使用的其他编号或文件名, 本设备无法识别。
- 索引页上仅能正确打印不多于 20 个字符的文件名。
- 如果文件名中包含非字母数字字符, 将无法正确打印, 但非字母数字字符不影响图片打印设置。

1. 将 USB 闪存盘插入 USB 插槽中。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [JPEG 打印]。按 **OK**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 选择以下选项:
  - a. 选择 [索引打印]。按 **OK**。
  - b. 选择 [打印索引页]。按 **OK**。
4. 要更改打印设置, 按 ▲ 或 ▼ 选择您想更改的设置, 然后按 **OK**。按 ▲ 或 ▼ 选择所需选项, 然后按 **OK**。

选项	说明
[纸张类型]	选择纸张类型。
[纸张尺寸]	选择纸张尺寸。

5. 按启动彩色。



### 相关信息

- [在 Brother 设备上打印 USB 闪存盘中的照片](#)

#### 相关主题:

- [按图像编号打印照片](#)

## 按图像编号打印照片

相关型号：MFC-T930DW

打印单张图像前，必须先打印照片索引页（缩略图）以了解图像的编号。

1. 将 USB 闪存盘插入 USB 插槽中。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [JPEG 打印]。按 **OK**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 选择以下选项：
  - a. 选择 [索引打印]。按 **OK**。
  - b. 选择 [打印照片]。按 **OK**。
4. 使用拨号盘输入您想打印的图像编号。选择所需图像编号后，按 **OK**。



- 一次输入多个编号，中间用 \* 键代表连字符或用 # 键代表逗号。例如：输入 1、\*、5 可打印图像 No. 1 至 No. 5。输入 1、#、3、#、6 可打印图像 No. 1、No. 3 和 No. 6。
- 最多可为要打印的图像编号输入 12 个字符（包括逗号和连字符）。

5. 使用拨号盘输入所需份数。
6. 要更改打印设置，按 ▲ 或 ▼ 选择您想更改的设置，然后按 **OK**。按 ▲ 或 ▼ 选择所需选项，然后按 **OK**。
7. 按启动彩色。

### ✓ 相关信息

- [在 Brother 设备上打印 USB 闪存盘中的照片](#)

#### 相关主题：

- [打印 USB 闪存盘中的照片索引页（缩略图）](#)
- [照片打印设置](#)

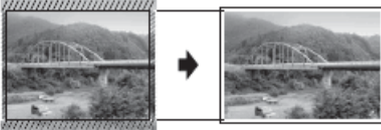
## 打印照片时自动裁剪

相关型号：MFC-T930DW

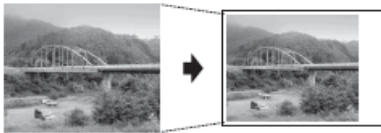
如果照片过长或过宽而超出布局空间，部分图像将被剪切。

- 此选项出厂设置为开。若要打印整张图像，请将此设置更改为关。
- 如果将 [剪切] 设置为关，请将 [满幅] 设置也设为关。

**剪切：开**



**剪切：关**



1. 将 USB 闪存盘插入 USB 插槽中。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [JPEG 打印]。按 **OK**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [选择文件]。按 **OK**。
4. 按 ◀ 或 ▶ 显示您想打印的照片。
5. 使用拨号盘输入所需份数。
6. 按 **OK**。
7. 按 ▲ 或 ▼ 选择以下选项：
  - a. 选择 [剪切]。按 **OK**。
  - b. 选择 [开] (或 [关])。按 **OK**。
8. 按 **启动彩色**。

### ✓ 相关信息

- [在 Brother 设备上打印 USB 闪存盘中的照片](#)

**相关主题：**

- [其他问题](#)

## 从 USB 闪存盘打印满幅照片

相关型号：MFC-T930DW

此功能将可打印区域扩展至纸张的边缘。打印速度将变慢。

1. 将 USB 闪存盘插入 USB 插槽中。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [JPEG 打印]。按 **OK**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [选择文件]。按 **OK**。
4. 按 ◀ 或 ▶ 显示您想打印的照片。
5. 使用拨号盘输入所需份数。
6. 按 **OK**。
7. 按 ▲ 或 ▼ 选择以下选项：
  - a. 选择 [满幅]。按 **OK**。
  - b. 选择 [开] (或 [关])。按 **OK**。
8. 按启动彩色。

### ✓ 相关信息

- [在 Brother 设备上打印 USB 闪存盘中的照片](#)

**相关主题：**

- [其他问题](#)

## 打印照片数据中的日期

相关型号：MFC-T930DW

打印已包含在照片信息中的日期。日期将打印在右下角。若要使用此设置，照片数据中必须包含日期。

1. 将 USB 闪存盘插入 USB 插槽中。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [JPEG 打印]。按 **OK**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [选择文件]。按 **OK**。
4. 按 ◀ 或 ▶ 显示您想打印的照片。
5. 使用拨号盘输入所需份数。
6. 按 **OK**。
7. 按 ▲ 或 ▼ 选择以下选项：
  - a. 选择 [日期打印]。按 **OK**。
  - b. 选择 [开] (或 [关])。按 **OK**。
8. 按 **启动彩色**。



### 相关信息

- [在 Brother 设备上打印 USB 闪存盘中的照片](#)

## 照片打印设置

相关型号：MFC-T930DW

选项	说明
[打印质量]	选择符合原稿类型的打印分辨率。 选择了 [纸张类型] 设置中的 [喷墨专用纸] 选项时，只能选择 [精细]。
[纸盒选择]	选择纸盒。
[纸张类型]	选择纸张类型。
[纸张尺寸]	选择纸张尺寸。
[打印版面]	选择打印版面。
[亮度]	调节亮度。
[对比度]	调节对比度。 增强对比度，可使图像更清晰、鲜明。
[剪切]	剪切图像周围的空白处以适合纸张尺寸或打印尺寸。如果想打印整张图像或避免不必要的剪切，请将此功能关闭。
[满幅]	此功能可将打印区域扩展到纸张边缘。
[日期打印]	在照片上打印日期。
[设定新默认值]	将常用的打印设置设定为默认设置进行保存。
[恢复出厂设置]	将任何已更改的打印设置恢复为出厂设置。

### ✓ 相关信息

- [在 Brother 设备上打印 USB 闪存盘中的照片](#)

#### 相关主题：

- [预览和打印 USB 闪存盘中的照片](#)
- [按图像编号打印照片](#)

## 取消打印作业

>> DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

>> MFC-T930DW

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

1. 按**停止/退出**。



要取消多项打印作业，按住**停止/退出**约四秒钟。

### MFC-T930DW

1. 按**停止/退出**。



要取消多项打印作业，按住**停止/退出**约四秒钟。

### ✓ 相关信息

- 打印

## 扫描

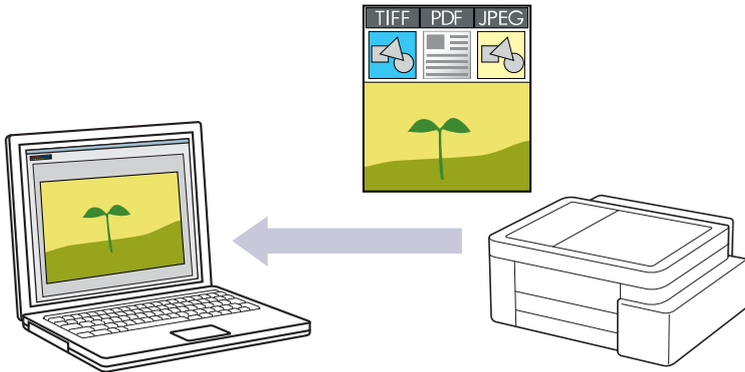
- 使用本设备上的扫描按钮进行扫描
- 使用 Brother iPrint&Scan 进行扫描 (Windows/Mac)
- 从计算机扫描 (Windows)
- 从计算机扫描 (Mac)
- 安全扫描

## 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
- 使用 OCR 扫描到可编辑文本文件
- 将扫描数据保存为电子邮件附件
- 用于网络扫描的网络服务 (Windows 10 和 Windows 11)
- 使用 Brother iPrint&Scan 更改扫描按钮设置

## 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)

>> DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW  
>> MFC-T930DW

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

1. 装入原稿。
2. 按  (扫描)。
3. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [扫描到计算机] 选项，然后按 OK。
4. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [图像] 选项，然后按 OK。
5. 如果本设备已接入网络，按 ▲ 或 ▼ 选择您想发送数据的目标计算机，然后按 OK。

 如果液晶显示屏提示您输入计算机的 PIN，请使用操作面板输入计算机的四位数 PIN，然后按 OK。

6. 执行以下操作中的一项：
  - 若要更改设置，请转到下一步。
  - 若要使用默认设置，按启动黑白或启动彩色。

 [颜色设置] 选项取决于默认设置。按启动黑白或启动彩色不会更改颜色设置。

7. 按复印/扫描选项 (身份证)。

 若要使用扫描选项，必须将安装有 Brother iPrint&Scan 的计算机连接至本设备。

8. 设备将提示您设置这些扫描设置。按 ▲ 或 ▼ 选择所需选项，然后按 OK 继续下一项扫描设置。
  - [颜色设置]
  - [分辨率]
  - [文件类型]
  - [文档尺寸]
  - [自动消除倾斜]
  - [去除背景色]

- [边距设置]

9. 若要开始扫描，按**启动黑白**或**启动彩色**。



[颜色设置]选项取决于您已选择的设置。按**启动黑白**或**启动彩色**不会更改颜色设置。

## MFC-T930DW

1. 装入原稿。

2. 按  (扫描)。

3. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [到计算机] 选项，然后按 **OK**。

4. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [到图像] 选项，然后按 **OK**。

5. 如果本设备已接入网络，按 ▲ 或 ▼ 选择您想发送数据的目标计算机，然后按 **OK**。



如果液晶显示屏信息提示您输入 PIN，请使用操作面板输入计算机的四位数 PIN，然后按 **OK**。

6. 执行以下操作中的一项：

- 若要更改设置，请转到下一步。
- 若要使用默认设置，按**启动黑白**或**启动彩色**。



[颜色设置]选项取决于默认设置。按**启动黑白**或**启动彩色**不会更改颜色设置。

7. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [扫描设置] 选项，然后按 **OK**。



若要使用 [扫描设置] 选项，必须将安装有 Brother iPrint&Scan 的计算机连接至本设备。

8. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [在设备中设置] 选项，然后按 **OK**。

9. 按 ▲ 或 ▼ 选择要更改的扫描设置，然后按 **OK**。

选项	说明
[颜色设置]	选择扫描文档的颜色。
[分辨率]	选择符合原稿的扫描分辨率。
[文件类型]	选择符合原稿的文件格式。
[文档尺寸]	选择所需文档尺寸。
[亮度]	选择亮度级别。
[对比度]	选择对比度级别。
[自动消除倾斜]	进行扫描时，纠正任何歪斜的文档。
[边距设置]	调整文档的边距。
[去除背景]	更改去除的背景颜色的色彩量。

10. 若要开始扫描，按**启动黑白**或**启动彩色**。



[颜色设置]选项取决于您已选择的设置。按**启动黑白**或**启动彩色**不会更改颜色设置。

## ✓ 相关信息

- [使用本设备上的扫描按钮进行扫描](#)

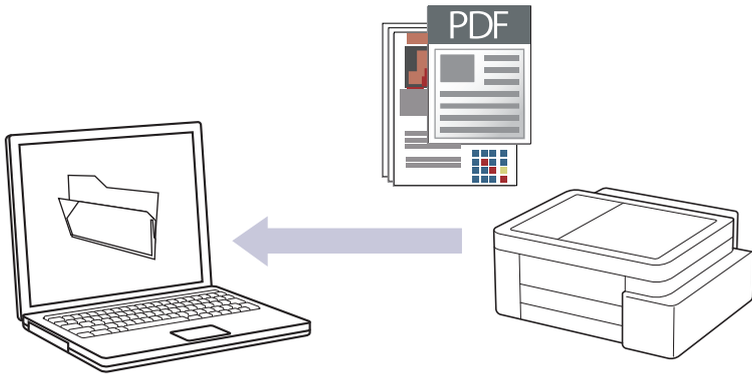
### 相关主题：

- [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]。

>> DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW  
>> MFC-T930DW

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

1. 装入原稿。
2. 按  (扫描)。
3. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [扫描到计算机] 选项，然后按 OK。
4. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [文件] 选项，然后按 OK。
5. 如果本设备已接入网络，按 ▲ 或 ▼ 选择您想发送数据的目标计算机，然后按 OK。



如果液晶显示屏提示您输入计算机的 PIN，请使用操作面板输入计算机的四位数 PIN，然后按 OK。

6. 执行以下操作中的一项：
  - 若要更改设置，请转到下一步。
  - 若要使用默认设置，按启动黑白或启动彩色。



[颜色设置] 选项取决于默认设置。按启动黑白或启动彩色不会更改颜色设置。

7. 按复印/扫描选项 (身份证)。



若要使用扫描选项，必须将安装有 Brother iPrint&Scan 的计算机连接至本设备。

8. 设备将提示您设置这些扫描设置。按 ▲ 或 ▼ 选择所需选项，然后按 OK 继续下一项扫描设置。
  - [颜色设置]
  - [分辨率]
  - [文件类型]

- [文档尺寸]
- [自动消除倾斜]
- [去除背景色]
- [边距设置]

9. 若要开始扫描，按**启动黑白**或**启动彩色**。



[颜色设置]选项取决于您已选择的设置。按**启动黑白**或**启动彩色**不会更改颜色设置。

## MFC-T930DW

1. 装入原稿。

2. 按  (扫描)。

3. 按 ▲ 或 ▼ 选择[到计算机]选项，然后按 **OK**。

4. 按 ▲ 或 ▼ 选择[到文件]选项，然后按 **OK**。

5. 如果本设备已接入网络，按 ▲ 或 ▼ 选择您想发送数据的目标计算机，然后按 **OK**。



如果液晶显示屏信息提示您输入 PIN，请使用操作面板输入计算机的四位数 PIN，然后按 **OK**。

6. 执行以下操作中的一项：

- 若要更改设置，请转到下一步。
- 若要使用默认设置，按**启动黑白**或**启动彩色**。



[颜色设置]选项取决于默认设置。按**启动黑白**或**启动彩色**不会更改颜色设置。

7. 按 ▲ 或 ▼ 选择[扫描设置]选项，然后按 **OK**。



若要使用 [扫描设置] 选项，必须将安装有 Brother iPrint&Scan 的计算机连接至本设备。

8. 按 ▲ 或 ▼ 选择[在设备中设置]选项，然后按 **OK**。

9. 选择您想更改的扫描设置，然后按 **OK**。

选项	说明
[颜色设置]	选择扫描文档的颜色。
[分辨率]	选择符合原稿的扫描分辨率。
[文件类型]	选择符合原稿的文件格式。
[文档尺寸]	选择所需文档尺寸。
[亮度]	选择亮度级别。
[对比度]	选择对比度级别。
[自动消除倾斜]	进行扫描时，纠正任何歪斜的文档。
[边距设置]	调整文档的边距。
[去除背景]	更改去除的背景颜色的色彩量。

10. 若要开始扫描，按**启动黑白**或**启动彩色**。



[颜色设置]选项取决于您已选择的设置。按**启动黑白**或**启动彩色**不会更改颜色设置。

## ✓ 相关信息

- 使用本设备上的扫描按钮进行扫描

---

**相关主题：**

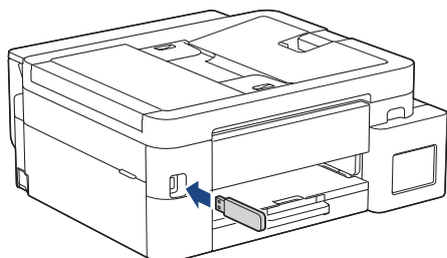
- [使用 Brother iPrint&Scan 更改扫描按钮设置](#)
  - [使用 Brother iPrint&Scan 进行扫描 \(Windows/Mac\)](#)
-

## 将扫描数据保存到 USB 闪存盘

相关型号：MFC-T930DW

扫描文档，并且无需使用计算机即可将其直接保存到 USB 闪存盘。

1. 装入原稿。
2. 将 USB 闪存盘插入 USB 插槽中。



3. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [扫描到介质]，然后按 OK。
4. 执行以下操作中的一项：
  - 若要更改设置，请转到下一步。
  - 若要使用默认设置，按 **启动黑白** 或 **启动彩色**。



[颜色设置] 选项取决于默认设置。按 **启动黑白** 或 **启动彩色** 不会更改颜色设置。

5. 选择您想更改的扫描设置，然后按 OK。

选项	说明
[颜色设置]	选择扫描文档的颜色。
[分辨率]	选择符合原稿的扫描分辨率。
[文件类型]	选择符合原稿的文件格式。
[文档尺寸]	选择所需文档尺寸。
[亮度]	选择亮度级别。
[对比度]	选择对比度级别。
[文件名称]	重命名文件。
[文件名称类型]	选择日期、计数器计数和其他项目在文件名中的显示顺序。
[自动消除倾斜]	进行扫描时，纠正任何歪斜的文档。
[去除背景]	更改去除的背景颜色的色彩量。
[边距设置]	调整文档的边距。

6. 若要开始扫描，按 **启动黑白** 或 **启动彩色**。



[颜色设置] 选项取决于您已选择的设置。按 **启动黑白** 或 **启动彩色** 不会更改颜色设置。

### ✓ 相关信息

- 使用本设备上的扫描按钮进行扫描
  - 兼容的 USB 闪存盘

## 兼容的 USB 闪存盘

相关型号：MFC-T930DW

本 Brother 设备配备介质驱动器（插槽），可兼容常用数据存储卡。

### 重要事项

USB 直接接口仅支持 USB 闪存盘和使用 USB 大容量存储器标准的 USB 设备。除此之外，不支持其他任何 USB 设备。

### 兼容介质

USB 闪存盘

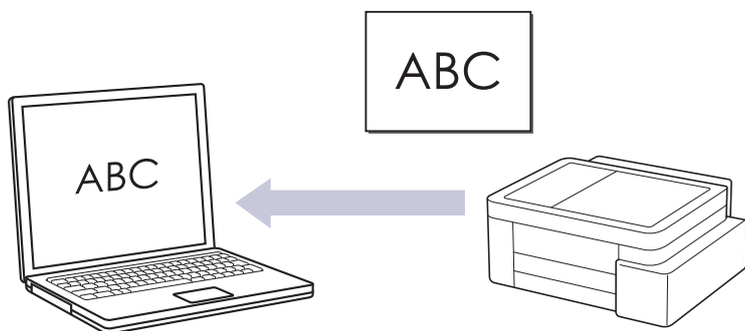


### ✓ 相关信息

- 直接打印 USB 闪存盘中的照片
- 将扫描数据保存到 USB 闪存盘

## 使用 OCR 扫描到可编辑文本文件

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 功能可用于扫描特定语言的文档。
- **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)*

>> [DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW](#)  
>> [MFC-T930DW](#)

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

1. 装入原稿。
2. 按  (扫描)。
3. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [扫描到计算机] 选项，然后按 OK。
4. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [OCR] 选项，然后按 OK。
5. 如果本设备已接入网络，按 ▲ 或 ▼ 选择您想发送数据的目标计算机，然后按 OK。

 如果液晶显示屏提示您输入计算机的 PIN，请使用操作面板输入计算机的四位数 PIN，然后按 OK。

6. 执行以下操作中的一项：
  - 若要更改设置，请转到下一步。
  - 若要使用默认设置，按 **启动黑白** 或 **启动彩色**。

 [颜色设置] 选项取决于默认设置。按 **启动黑白** 或 **启动彩色** 不会更改颜色设置。

7. 按 **复印/扫描选项 (身份证)**。

 若要使用扫描选项，必须将安装有 Brother iPrint&Scan 的计算机连接至本设备。

8. 设备将提示您设置这些扫描设置。按 ▲ 或 ▼ 选择所需选项，然后按 OK 继续下一项扫描设置。
  - [颜色设置]
  - [分辨率]
  - [文件类型]
  - [文档尺寸]

- [自动消除倾斜]
- [去除背景色]
- [边距设置]

9. 若要开始扫描，按**启动黑白**或**启动彩色**。



[颜色设置] 选项取决于您已选择的设置。按**启动黑白**或**启动彩色**不会更改颜色设置。

## MFC-T930DW

1. 装入原稿。

2. 按  (扫描)。

3. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [到计算机] 选项，然后按 **OK**。

4. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [到 OCR] 选项，然后按 **OK**。

5. 如果本设备已接入网络，按 ▲ 或 ▼ 选择您想发送数据的目标计算机，然后按 **OK**。



如果液晶显示屏信息提示您输入 PIN，请使用操作面板输入计算机的四位数 PIN，然后按 **OK**。

6. 执行以下操作中的一项：

- 若要更改设置，请转到下一步。
- 若要使用默认设置，按**启动黑白**或**启动彩色**。



[颜色设置] 选项取决于默认设置。按**启动黑白**或**启动彩色**不会更改颜色设置。

7. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [扫描设置] 选项，然后按 **OK**。



若要使用 [扫描设置] 选项，必须将安装有 Brother iPrint&Scan 的计算机连接至本设备。

8. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [在设备中设置] 选项，然后按 **OK**。

9. 选择您想更改的扫描设置，然后按 **OK**。

选项	说明
[颜色设置]	选择扫描文档的颜色。
[分辨率]	选择符合原稿的扫描分辨率。
[文件类型]	选择符合原稿的文件格式。
[文档尺寸]	选择所需文档尺寸。
[亮度]	选择亮度级别。
[对比度]	选择对比度级别。
[自动消除倾斜]	进行扫描时，纠正任何歪斜的文档。
[边距设置]	调整文档的边距。
[去除背景]	更改去除的背景颜色的色彩量。

10. 若要开始扫描，按**启动黑白**或**启动彩色**。



[颜色设置] 选项取决于您已选择的设置。按**启动黑白**或**启动彩色**不会更改颜色设置。

## ✓ 相关信息

- 使用本设备上的扫描按钮进行扫描

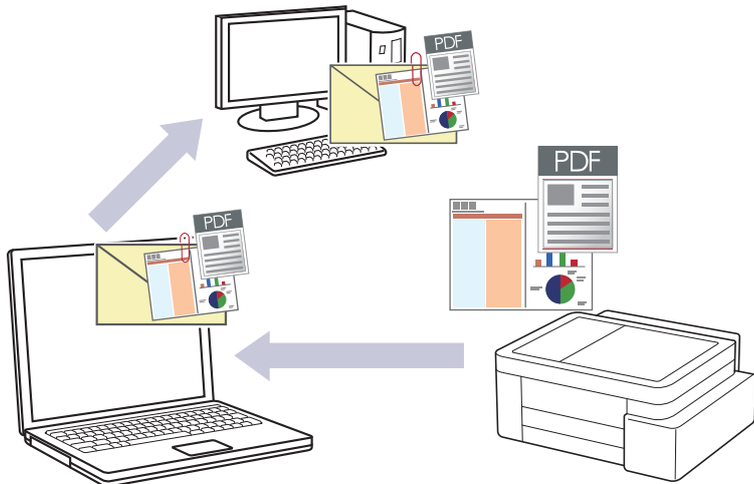
---

**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。



- **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)
- 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。

>> DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW  
>> MFC-T930DW

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

1. 装入原稿。
2. 按  (扫描)。
3. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [扫描到计算机] 选项，然后按 OK。
4. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [电子邮件] 选项，然后按 OK。
5. 如果本设备已接入网络，按 ▲ 或 ▼ 选择您想发送数据的目标计算机，然后按 OK。

 如果液晶显示屏提示您输入计算机的 PIN，请使用操作面板输入计算机的四位数 PIN，然后按 OK。

6. 执行以下操作中的一项：
  - 若要更改设置，请转到下一步。
  - 若要使用默认设置，按启动黑白或启动彩色。

 [颜色设置] 选项取决于默认设置。按启动黑白或启动彩色不会更改颜色设置。

7. 按复印/扫描选项 (身份证)。



若要使用扫描选项，必须将安装有 Brother iPrint&Scan 的计算机连接至本设备。

8. 设备将提示您设置这些扫描设置。按 ▲ 或 ▼ 选择所需选项，然后按 **OK** 继续下一项扫描设置。
  - [颜色设置]
  - [分辨率]
  - [文件类型]
  - [文档尺寸]
  - [自动消除倾斜]
  - [去除背景色]
  - [边距设置]
9. 若要开始扫描，按**启动黑白**或**启动彩色**。



[颜色设置]选项取决于您已选择的设置。按**启动黑白**或**启动彩色**不会更改颜色设置。

## MFC-T930DW

1. 装入原稿。
2. 按  (扫描)。
3. 按 ▲ 或 ▼ 选择[到计算机]选项，然后按 **OK**。
4. 按 ▲ 或 ▼ 选择[到电子邮件]选项，然后按 **OK**。
5. 如果本设备已接入网络，按 ▲ 或 ▼ 选择您想发送数据的目标计算机，然后按 **OK**。



如果液晶显示屏信息提示您输入 PIN，请使用操作面板输入计算机的四位数 PIN，然后按 **OK**。

6. 执行以下操作中的一项：
  - 若要更改设置，请转到下一步。
  - 若要使用默认设置，按**启动黑白**或**启动彩色**。



[颜色设置]选项取决于默认设置。按**启动黑白**或**启动彩色**不会更改颜色设置。

7. 按 ▲ 或 ▼ 选择[扫描设置]选项，然后按 **OK**。



若要使用[扫描设置]选项，必须将安装有 Brother iPrint&Scan 的计算机连接至本设备。

8. 按 ▲ 或 ▼ 选择[在设备中设置]选项，然后按 **OK**。
9. 选择您想更改的扫描设置，然后按 **OK**。

选项	说明
[颜色设置]	选择扫描文档的颜色。
[分辨率]	选择符合原稿的扫描分辨率。
[文件类型]	选择符合原稿的文件格式。
[文档尺寸]	选择所需文档尺寸。
[亮度]	选择亮度级别。
[对比度]	选择对比度级别。
[自动消除倾斜]	进行扫描时，纠正任何歪斜的文档。
[边距设置]	调整文档的边距。
[去除背景]	更改去除的背景颜色的色彩量。

---

10. 若要开始扫描，按**启动黑白**或**启动彩色**。



[颜色设置] 选项取决于您已选择的设置。按**启动黑白**或**启动彩色**不会更改颜色设置。

---



### 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 \(Windows/Mac\)](#)
-

## 用于网络扫描的网络服务 (Windows 10 和 Windows 11)

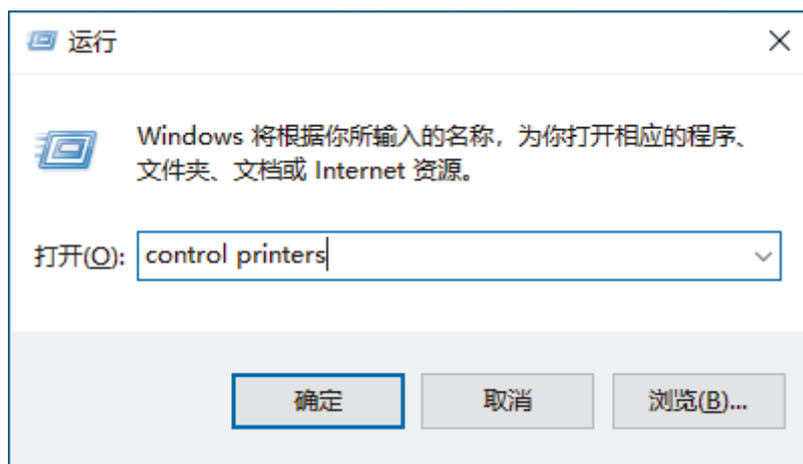
通过使用网络服务协议，Windows 10 和 Windows 11 用户可以使用网络中的 Brother 设备进行扫描。必须通过网络服务安装驱动程序。

- [使用网络服务协议安装扫描仪驱动程序 \(Windows 10 和 Windows 11\)](#)
- [从本设备使用网络服务进行扫描 \(Windows 10 和 Windows 11\)](#)
- [配置 Web 服务协议的扫描设置](#)

## 使用网络服务协议安装扫描仪驱动程序 (Windows 10 和 Windows 11)

- 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，请点击显示更多设备 > 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

- [用于网络扫描的网络服务 \(Windows 10 和 Windows 11\)](#)

## 从本设备使用网络服务进行扫描 (Windows 10 和 Windows 11)

如果您已通过网络服务安装了驱动程序，可从 Brother 设备的液晶显示屏打开网络服务扫描菜单。

- 如果您的操作系统和 Brother 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。
- 如果液晶显示屏上显示内存不足的错误信息，请在**纸张大小**设置中选择一个较小尺寸或者在**分辨率(DPI)**设置中选择一个较低分辨率。

>> DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

>> MFC-T930DW

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

1. 装入原稿。
2. 按  (扫描)。
3. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [互联网服务] 选项，然后按 OK。
4. 按 ▲ 或 ▼ 选择所需扫描类型，然后按 OK。
5. 按 ▲ 或 ▼ 选择您想发送数据的目标计算机，然后按 OK。
6. 按 启动黑白或 启动彩色。  
设备开始扫描。

### MFC-T930DW

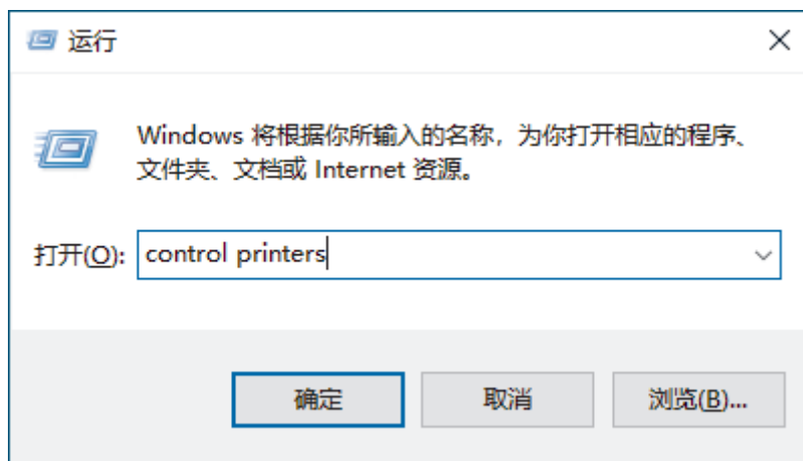
1. 装入原稿。
2. 按  (扫描)。
3. 按 ▲ 或 ▼ 进行选择：
  - a. 选择 [WS 扫描]。按 OK。
  - b. 选择所需扫描类型。按 OK。
  - c. 选择您想发送数据的目标计算机。按 OK。
4. 按 启动黑白或 启动彩色。  
设备开始扫描。

### ✓ 相关信息

- 用于网络扫描的网络服务 (Windows 10 和 Windows 11)

## 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 [显示更多设备](#) > [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。
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

- [用于网络扫描的网络服务 \(Windows 10 和 Windows 11\)](#)

## 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](http://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 \(Windows/Mac\)](#)

## 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](http://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. 单击 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

- [扫描](#)

#### 相关主题:

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

## 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 Nuance™ 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 Nuance™ PaperPort™ 14SE 或其他 Windows 应用程序进行扫描

可使用 Nuance™ PaperPort™ 14SE 应用程序进行扫描。

- 要下载 Nuance™ 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**。
- Nuance™ PaperPort™ 14SE 支持 Windows 10 和 Windows 11。
- 关于每个应用程序的详细使用说明，点击应用程序的**帮助**菜单，然后点击**帮助**功能区中的**入门指南**。



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。

根据您的设备型号，可能不包含 Nuance™ PaperPort™ 14SE。若不包含，可使用支持扫描的其他软件应用程序。

### 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** > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**。

- Windows 10

点击  > **Nuance 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**。

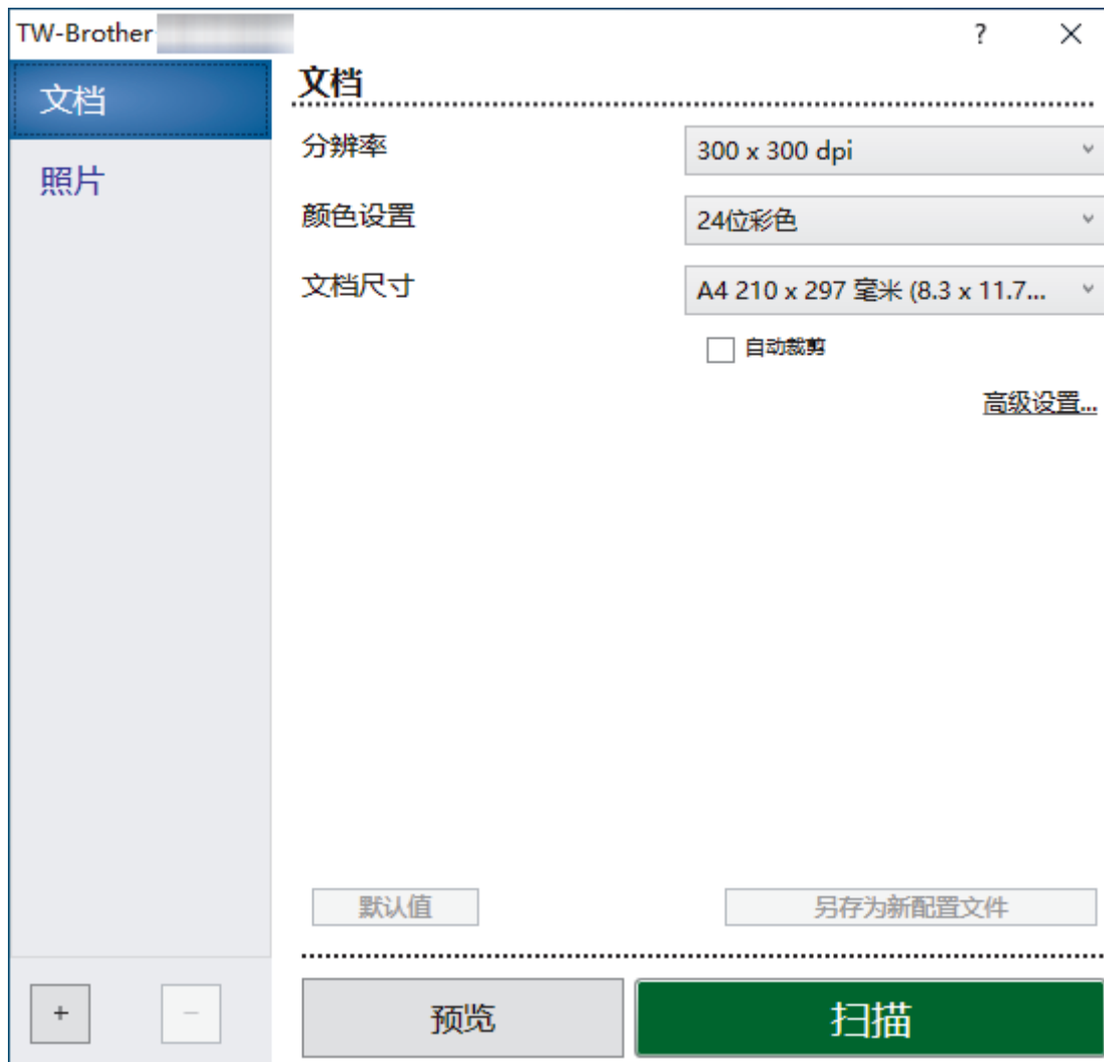
### 5. 从可用扫描仪列表中，选择本设备的型号，其名称中包含 **TWAIN: TW**。

### 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。

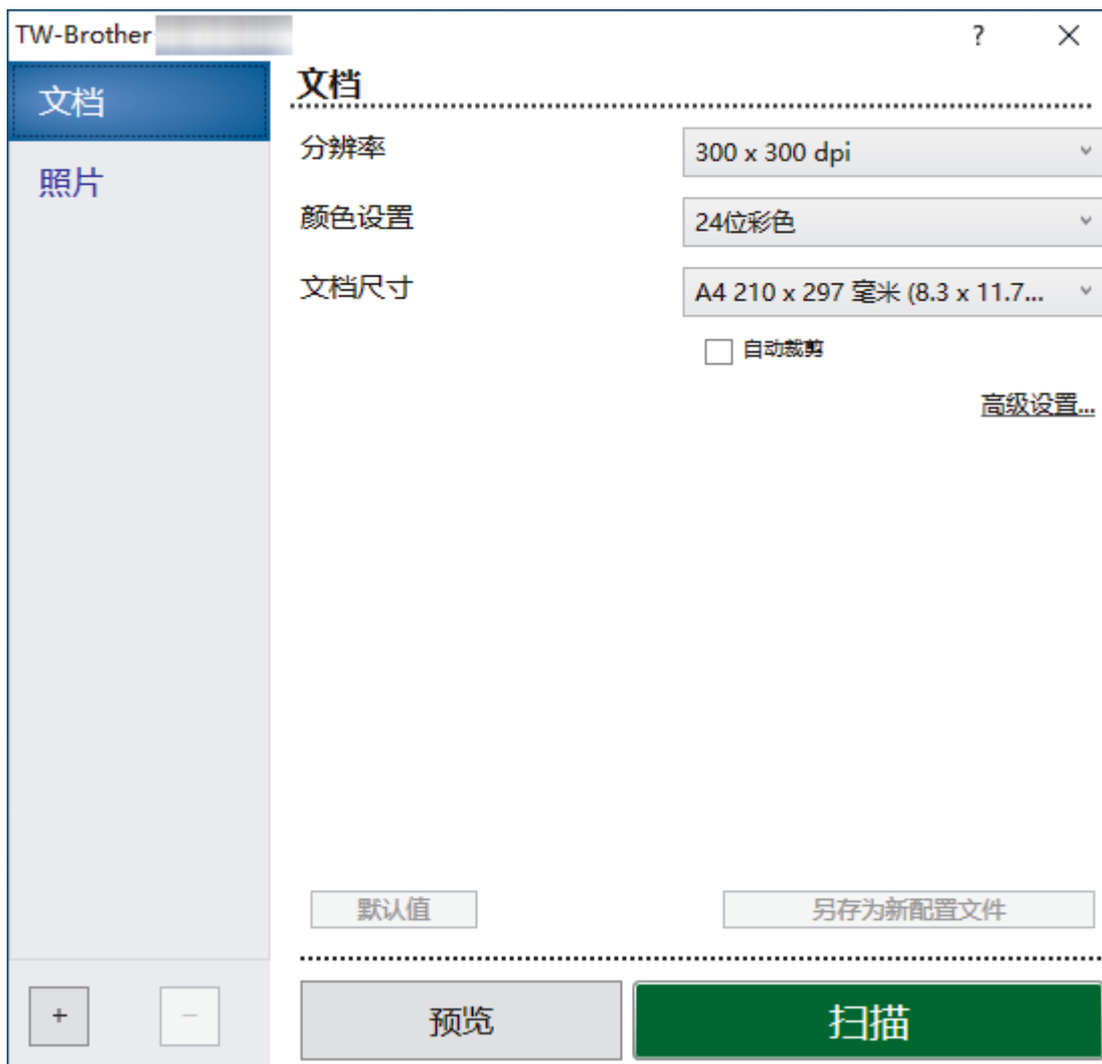


9. 如有需要，在扫描仪设置对话框中调整设置。
10. 点击**文档尺寸**下拉列表，然后选择所需文档尺寸。
11. 点击**预览**选项，可在扫描前预览并裁剪图像。
12. 点击**扫描**。  
设备开始扫描。

### ✓ 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。

### 1. 扫描

根据您想扫描的原稿类型，选择**照片**或**文档**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
文档	用于扫描文本原稿。	300 x 300 dpi	24 位彩色

### 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。

- **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. 高级设置

点击扫描仪设置对话框中的**高级设置**链接，配置高级设置。

- **文档修正**

- **自动歪斜校正**

设置设备在使用平板扫描器扫描页面时自动校正文档歪斜。

- **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。

- **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**

- **色调调整**

调整色调。

- **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**

锐化原稿中的字符。

- **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。

- **黑白图像质量**

- **黑白临界值调整**

调整阈值以生成黑白图像。

- **字符纠正**

纠正原稿中破损或不完整的字符，以便于阅读。

- **黑白反转**

反转黑白图像中的黑色和白色。

- **进纸控制**

- (DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW) **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 Nuance™ PaperPort™ 14SE 或其他 Windows 应用程序进行扫描
-

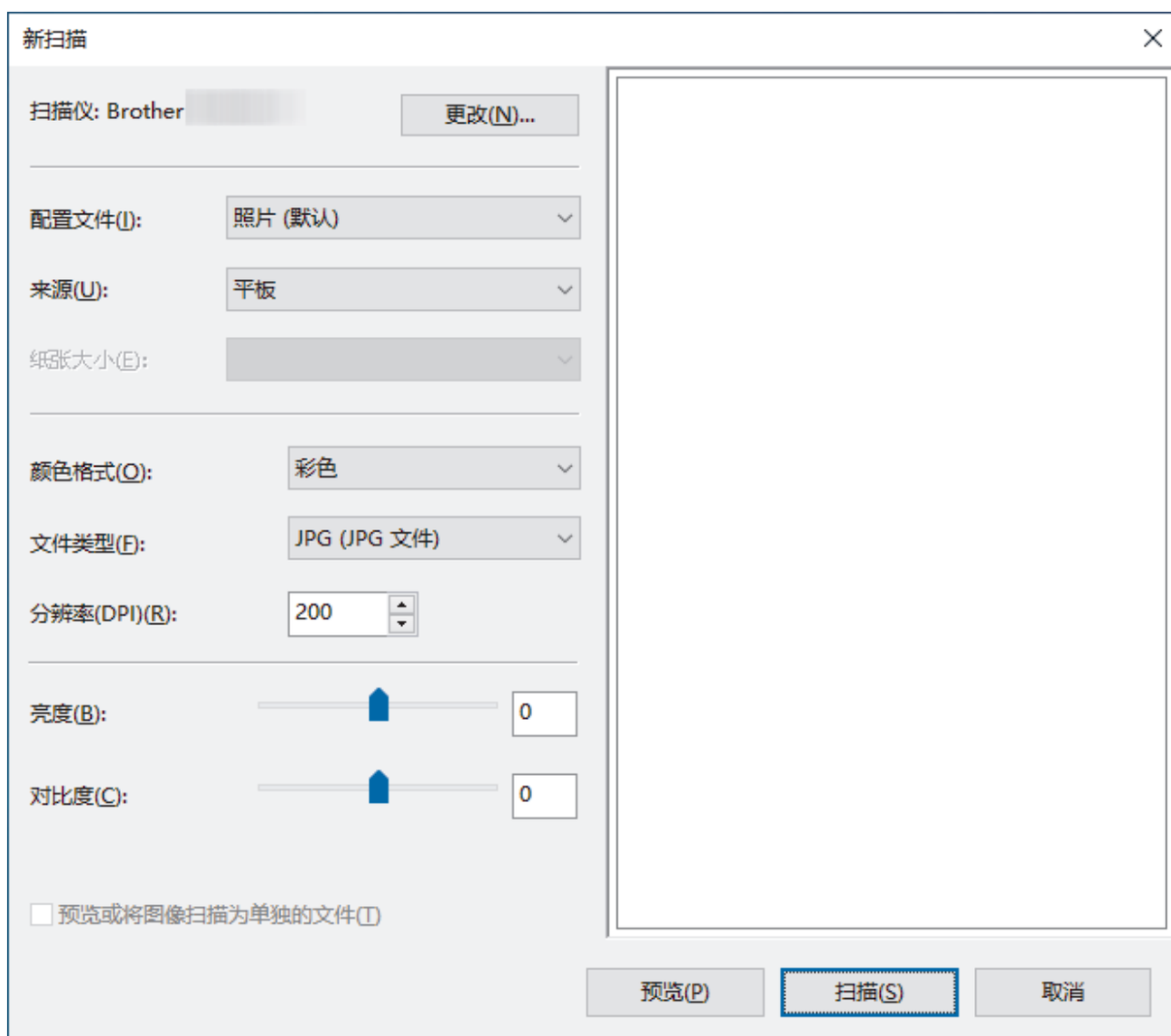
## 使用 Windows 传真和扫描进行扫描

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。



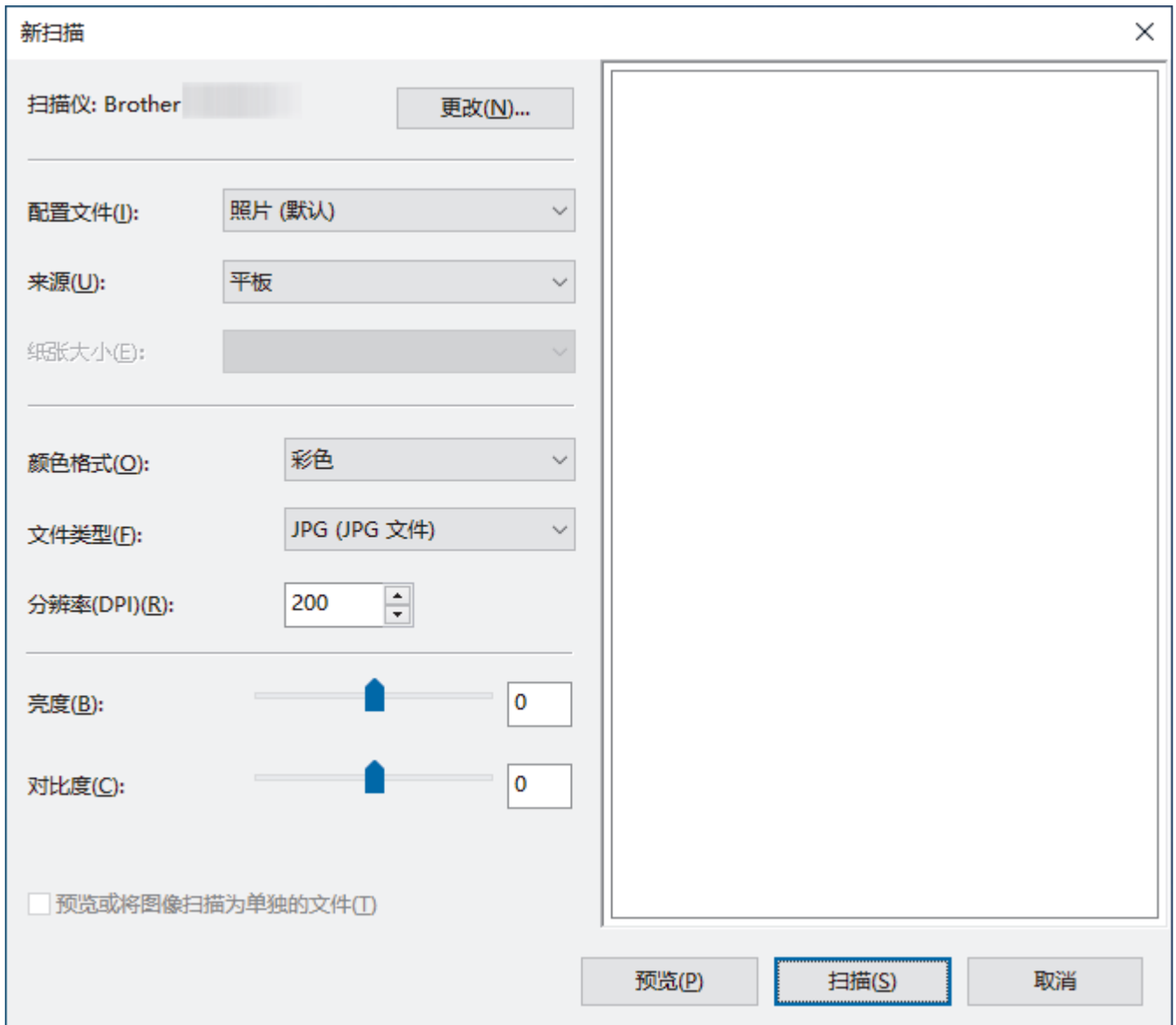
6. 如有需要，在对话框中调整设置。
7. 点击**扫描**。  
设备开始扫描原稿。



## 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 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. 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](#)

3. 如有需要，在**登录**字段中输入密码，然后选择**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. 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。

5. 确保已选中**网络扫描**复选框，然后选择**高级设置**选项。
  6. 确保**未加密的扫描设置**选项已设置为**已启用**。
  7. 选择**安全设置**选项。
  8. 在**连接另一台设备**字段中，选择**已启用**。
  9. 在**密码设置**字段中，输入密码。
  10. 选择**提交**。
- 安全扫描设置完成。
11. [装入原稿](#)。
  12. 在计算机或移动设备上，启动扫描操作。



出现提示时，输入“123”作为用户名和注册密码。

### 相关信息

- [扫描](#)

**相关主题：**

- [访问网络基本管理](#)

## 复印

- 复印文档
- 放大或缩小复印图像
- 排序复印件
- 页面布局复印 (N 合 1 或海报)
- 在纸张两面复印 (双面复印)
- 复印身份证
- 复印设置

## 复印文档

>> DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW  
>> MFC-T930DW

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

1. 确保您在纸盒中装入了正确尺寸的纸张。
2. 装入原稿。
3. 按 ▲ 或 ▼ 选择所需份数。
4. 如有需要，更改复印设置。
  - a. 按操作面板上的**复印/扫描选项（身份证）**。
  - b. 按 ▲ 或 ▼ 选择所需复印设置，然后按 **OK**。
5. 完成后，按 **启动黑白** 或 **启动彩色**。



若要取消复印，请按**停止/退出**。

### MFC-T930DW

1. 确保您在纸盒中装入了正确尺寸的纸张。
2. 装入原稿。
3. 按  (**复印**)。  
液晶显示屏上将显示：  

4. 使用拨号盘输入所需份数。
5. 如有需要，更改复印设置。  
按 ▲ 或 ▼ 滚动浏览复印设置。选择复印设置，然后按 **OK**。



放入除 A4 尺寸普通纸之外的其他纸张时，必须更改 [纸张尺寸] 和 [纸张类型] 设置。

6. 完成后，按**启动黑白**或**启动彩色**。



若要取消复印，请按**停止/退出**。

### ✓ 相关信息

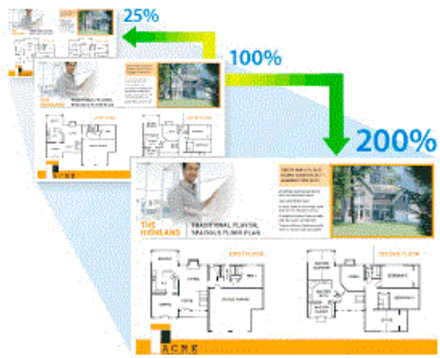
- [复印](#)

#### 相关主题：

- [将原稿装入自动进稿器（ADF）](#)
- [将原稿放到平板扫描器上](#)
- [复印设置](#)

## 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。



>> DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

>> MFC-T930DW

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

1. 装入原稿。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择所需份数。
3. 按操作面板上的**放大/缩小**。
4. 按 ▲ 或 ▼ 选择可用选项。按 **OK**。
5. 执行以下操作中的一项：
  - 如果选择了 [放大] 或 [缩小] 选项，按 ▲ 或 ▼ 选择所需放大或缩小的比率。按 **OK**。
  - 如果您选择了 [自定义 (25-400%)] 选项，请输入范围在 [25%] 至 [400%] 的放大或缩小比率。按 **OK**。
  - 如果选择了 [100%] 或 [适合页面] 选项，转到下一步。
6. 完成后，按 **启动黑白** 或 **启动彩色**。



如果选择了 [适合页面] 选项，设备将调整复印尺寸以匹配设备上设置的纸张尺寸。

- 当平板扫描器上的原稿倾斜角度大于 3 度时，[适合页面] 选项无法正常使用。使用左侧与顶端的文档辅助线，将原稿正面向下放在平板扫描器的左上角。
- 对于 Legal 尺寸的文档，[适合页面] 选项不可用。

### MFC-T930DW

1. 装入原稿。
2. 按  (**复印**)。
3. 使用拨号盘输入所需份数。
4. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [放大/缩小]。按 **OK**。
5. 按 ▲ 或 ▼ 选择可用选项。按 **OK**。
6. 执行以下操作中的一项：
  - 如果选择了 [放大] 或 [缩小] 选项，按 ▲ 或 ▼ 选择所需放大或缩小的比率。按 **OK**。
  - 如果您选择了 [自定义 (25-400%)] 选项，请输入范围在 [25%] 至 [400%] 的放大或缩小比率。按 **OK**。
  - 如果选择了 [100%] 或 [适合页面] 选项，转到下一步。
7. 完成后，按 **启动黑白** 或 **启动彩色**。



---

如果选择了 [适合页面] 选项，设备将调整复印尺寸以匹配设备上设置的纸张尺寸。

- 当平板扫描器上的原稿倾斜角度大于 3 度时，[适合页面] 选项无法正常使用。使用左侧与顶端的文档辅助线，将原稿正面向下放在平板扫描器的左上角。
  - 对于 Legal 尺寸的文档，[适合页面] 选项不可用。
- 



## 相关信息

- [复印](#)
-

## 排序复印件

对多份复印件进行排序。页面的堆叠顺序与送入的顺序相同，即：1、2、3 等。

>> DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

>> MFC-T930DW

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

1. 装入原稿。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择所需份数。
3. 按**复印/扫描选项 (身份证)**和 ▲ 或 ▼ 选择[堆叠/排序]。按 **OK**。
4. 按 ▲ 或 ▼ 选择[排序]。按 **OK**。
5. 按**启动黑白或启动彩色**。如果原稿已放入自动进稿器（仅适用于自动进稿器型号），则设备将扫描原稿并开始打印。
6. 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 ▲ 扫描页面。
  - 扫描完所有页面后，按 ▼ 开始打印。

### MFC-T930DW

1. 装入原稿。
2. 按  (**复印**)。
3. 使用拨号盘输入所需份数。
4. 按 ▲ 或 ▼ 选择以下选项：
  - a. 选择[堆叠/排序]。按 **OK**。
  - b. 选择[排序]。按 **OK**。
5. 按**启动黑白或启动彩色**。如果原稿已放入自动进稿器（仅适用于自动进稿器型号），则设备将扫描原稿并开始打印。
6. 如果使用平板扫描器，请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 ▶ 扫描页面。
  - 扫描完所有页面后，按 ◀ 开始打印。

### ✓ 相关信息

- 复印

## 页面布局复印 (N 合 1 或海报)

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。海报功能可将原稿分成多个部分，然后将各个部分放大，这样您就可以将它们组合起来制作成一张海报。要打印海报，请使用平板扫描器。



- 确保纸张尺寸设置为 A4 或 Letter。
- 一次只能制作一份海报。

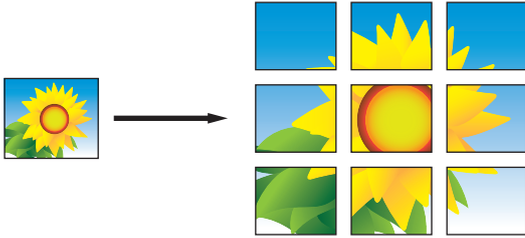
>> DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

>> MFC-T930DW

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

1. 装入原稿。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择所需份数。
3. 按**复印/扫描选项 (身份证)**和 ▲ 或 ▼ 选择 [页面布局 (2 合 1 ID)]。按 **OK**。
4. 按 ▲ 或 ▼ 显示选项，然后按 **OK** 选择所需选项。

选项	说明
[关 (1 合 1)]	-
[2 合 1 身份证 (上下)] (使用平板扫描器)	
[2 合 1 身份证 (左右)] (使用平板扫描器)	

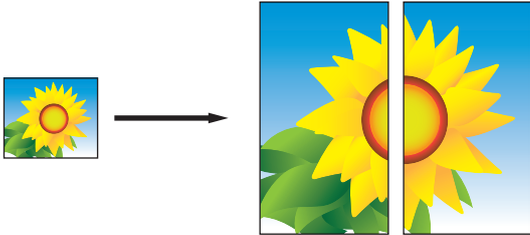
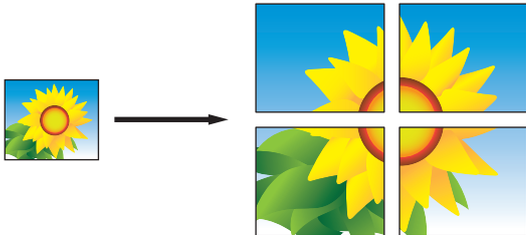
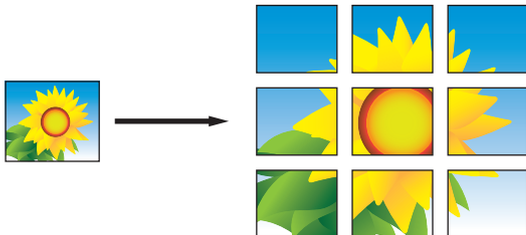
选项	说明
[2 合 1 (纵向)]	
[2 合 1 (横向)]	
[4 合 1 (纵向)]	
[4 合 1 (横向)]	
[海报 (3x3)] (使用平板扫描器)	

- 按 **启动黑白** 或 **启动彩色**。如果您已将原稿放入自动进稿器中或正在制作一张海报，设备将扫描页面并开始打印。
- 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 **▲** 扫描页面。
  - 扫描完所有页面后，按 **▼** 开始打印。

## MFC-T930DW

- 装入原稿。
- 按  (**复印**)。
- 使用拨号盘输入所需份数。
- 按 **▲** 或 **▼** 选择 [页面布局]。按 **OK**。
- 按 **▲** 或 **▼** 显示选项，然后按 **OK** 选择所需选项。

选项	说明
[关 (1 合 1)]	-
[2 合 1 (纵向)]	
[2 合 1 (横向)]	
[2 合 1 身份证 (上下)] (使用平板扫描器)	

选项	说明
[2 合 1 身份证 (左右)] (使用平板扫描器)	
[4 合 1 (纵向)]	
[4 合 1 (横向)]	
[海报 (2x1)] (使用平板扫描器)	
[海报 (2x2)] (使用平板扫描器)	
[海报 (3x3)] (使用平板扫描器)	

6. 按**启动黑白**或**启动彩色**。如果您已将原稿放入自动进稿器中或正在制作一张海报，设备将扫描页面并开始打印。
7. 如果使用平板扫描器，请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 **▶ 扫描页面**。
  - 扫描完所有页面后，按 **◀ 开始打印**。

### ✓ 相关信息

- [复印](#)

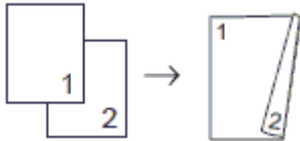
## 在纸张两面复印（双面复印）

双面复印可减少纸张的使用量。

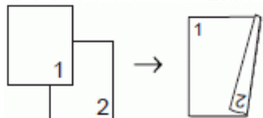
- 必须先从下列选项选择一个双面复印布局，方能启动双面复印。
- 原稿布局决定了应选择的双面复印布局。
- 使用平板扫描器玻璃对双面文档进行手动双面复印。
- 仅可使用 A4、A5 或 Letter 尺寸的普通纸。

### 纵向

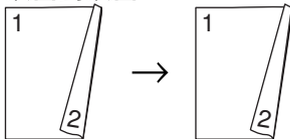
#### 单面到双面（长边翻页）



#### 单面到双面（短边翻页）

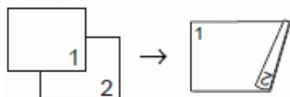


#### 双面到双面

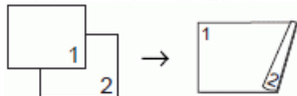


### 横向

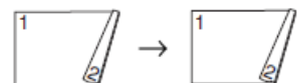
#### 单面到双面（长边翻页）



#### 单面到双面（短边翻页）



#### 双面到双面



>> DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW  
>> MFC-T930DW

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

1. 装入原稿。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择所需份数。
3. 按 **复印/扫描选项（身份证）**。
4. 若要排序多份复印件，按 ▲ 或 ▼ 选择以下设置：
  - a. 选择 [堆叠/排序] 选项。按 **OK**。
  - b. 选择 [排序] 选项。按 **OK**。
5. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [双面] 选项。按 **OK**。
6. 执行以下操作中的一项：

- 要对单面文档进行双面复印，按 ▲ 或 ▼ 选择以下设置：
    - a. 要更改布局选项，选择 [布局]。按 **OK**。
    - b. 选择 [长边翻页] 或 [短边翻页] 选项。按 **OK**。
    - c. 选择 [单面 ⇒ 双面]。按 **OK**。
  - 若要对双面文档进行手动双面复印，将原稿放到平板扫描器玻璃上，然后按 ▲ 或 ▼ 选择 [双面 ⇒ 双面] 选项。按 **OK**。
7. 按**启动黑白**或**启动彩色**。如果原稿已放入自动进稿器（仅适用于自动进稿器型号），则设备将扫描页面并开始打印。
  8. 如果使用平板扫描器，请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 ▲ 扫描页面。
    - 扫描完所有页面后，按 ▼ 开始打印。

打印纸张未完全输出前，请勿触碰所打印的纸张。设备将打印第一面并输出纸张，然后再次进纸打印第二面。待纸张在出纸托板中放稳后，再取出纸张。



如果遇到打印脏污或卡纸问题，请执行以下步骤：

1. 按**设置**。
  2. 选择 [维护] 选项。按 **OK**。
  3. 选择 [打印选项]。按 **OK**。
  4. 选择 [减少污迹] 选项。按 **OK**。
  5. 更改设置。按 **OK**。
- ▶▶ **相关信息：**更改打印选项以改善打印效果

## MFC-T930DW

1. 装入原稿。
2. 按  (**复印**)。
3. 使用拨号盘输入所需份数。
4. 若要排序多份复印件，按 ▲ 或 ▼ 选择以下设置：
  - a. 选择 [堆叠/排序] 选项。按 **OK**。
  - b. 选择 [排序] 选项。按 **OK**。
5. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [双面复印] 选项。按 **OK**。
6. 执行以下操作中的一项：
  - 要对单面文档进行双面复印，按 ▲ 或 ▼ 选择以下设置：
    - a. 要更改布局选项，选择 [布局]。按 **OK**。
    - b. 选择 [长边翻页] 或 [短边翻页] 选项。按 **OK**。
    - c. 选择 [单面⇒双面]。按 **OK**。
  - 若要对双面文档进行手动双面复印，将原稿放到平板扫描器玻璃上，然后按 ▲ 或 ▼ 选择 [双面⇒双面] 选项。按 **OK**。
7. 按**启动黑白**或**启动彩色**。如果原稿已放入自动进稿器（仅适用于自动进稿器型号），则设备将扫描页面并开始打印。
8. 如果使用平板扫描器，请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 ▶ 扫描页面。
  - 扫描完所有页面后，按 ◀ 开始打印。

打印纸张未完全输出前，请勿触碰所打印的纸张。设备将打印第一面并输出纸张，然后再次进纸打印第二面。待纸张在出纸托板中放稳后，再取出纸张。



---

如果遇到打印脏污或卡纸问题，请执行以下步骤：

1. 按  (墨水)。
2. 选择 [打印选项]。按 **OK**。
3. 选择 [减少污迹] 选项。按 **OK**。
4. 更改设置。按 **OK**。

➤➤ *相关信息：更改打印选项以改善打印效果*

---



## 相关信息

- [复印](#)

### 相关主题：

- [更改打印选项以改善打印效果](#)
-

## 复印身份证

使用 [2 合 1 (ID)] 功能将身份证的两面按照原始尺寸复印到同一页面上。



- 确保纸张尺寸设置为 A4 或 Letter。
- 您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](#)

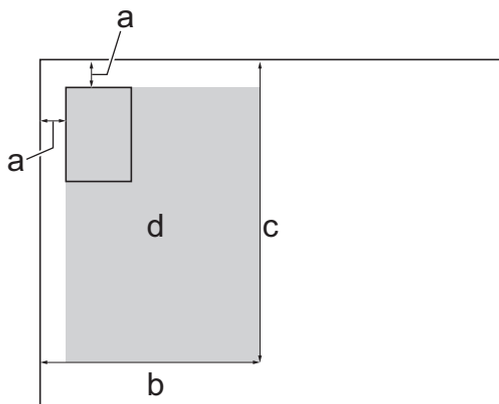
>> [DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW](#)

>> [MFC-T930DW](#)

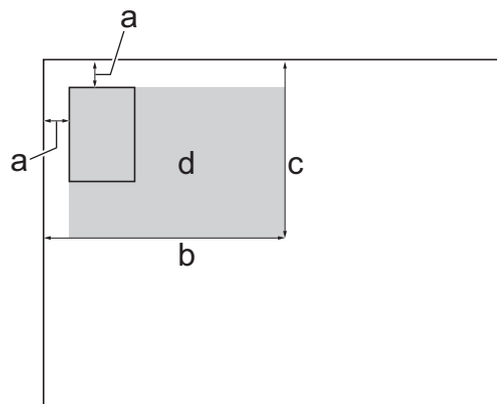
### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

1. 将身份证正面向下放在平板扫描器的左上角。

2 合 1 身份证复印 (纵向)



2 合 1 身份证复印 (横向)

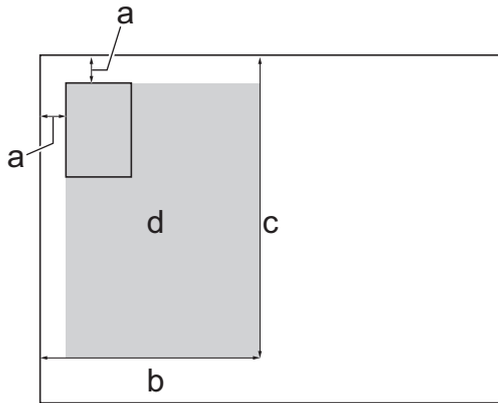


- a. 3 毫米或以上 (顶部、左侧)
  - b. 145 毫米
  - c. 2 合 1 身份证复印 (纵向): 207 毫米  
2 合 1 身份证复印 (横向): 102 毫米
  - d. 可扫描区域
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择所需份数。
  3. 按 **复印/扫描选项 (身份证)** 和 ▲ 或 ▼ 选择 [页面布局 (2 合 1 ID)]。按 **OK**。
  4. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [2 合 1 身份证 (上下)] 或 [2 合 1 身份证 (左右)]。按 **OK**。
  5. 按 **启动黑白** 或 **启动彩色**。  
设备开始扫描身份证的一面。
  6. 设备扫描完第一面后，翻转身份证，然后按 ▲ 扫描另一面。

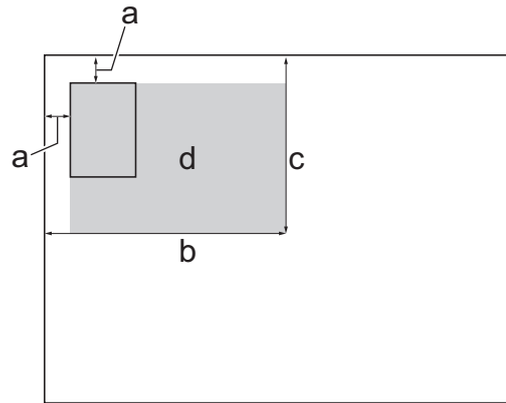
### MFC-T930DW

1. 将身份证正面向下放在平板扫描器的左上角。

## 2 合 1 身份证复印 (纵向)



## 2 合 1 身份证复印 (横向)



- a. 3 毫米或以上 (顶部、左侧)
  - b. 145 毫米
  - c. 2 合 1 身份证复印 (纵向): 207 毫米  
2 合 1 身份证复印 (横向): 102 毫米
  - d. 可扫描区域
2. 按  (复印)。
  3. 使用拨号盘输入所需份数。
  4. 按 ▲ 或 ▼ 选择以下选项:
    - a. 选择 [页面布局]。按 **OK**。
    - b. 选择 [2 合 1 身份证 (上下)] 或 [2 合 1 身份证 (左右)]。按 **OK**。
  5. 按 **启动黑白** 或 **启动彩色**。  
设备开始扫描身份证的一面。
  6. 设备扫描完第一面后, 翻转身份证, 然后按 ▶ 扫描另一面。

### 相关信息

- 复印

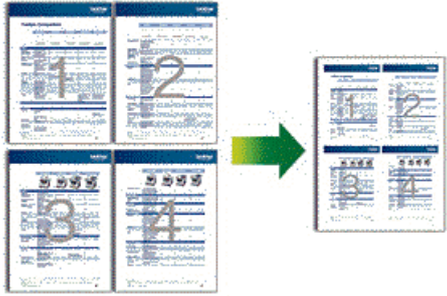
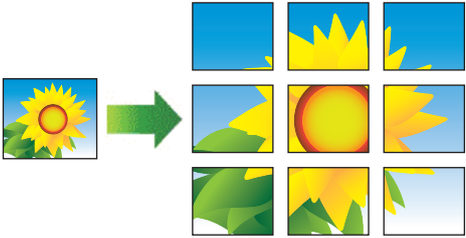
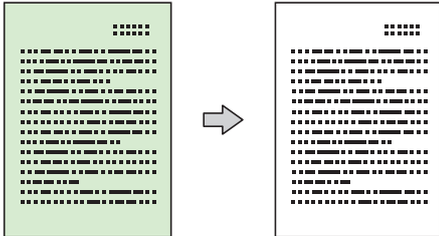
## 复印设置

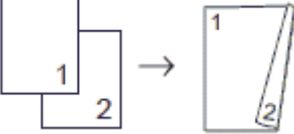
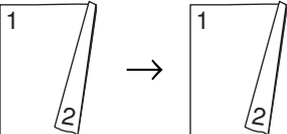
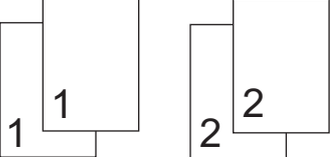
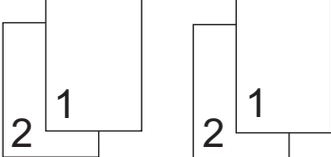
>> DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

>> MFC-T930DW

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

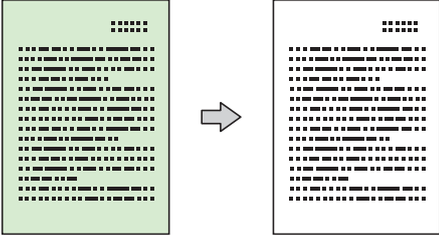
要更改复印设置，按**复印/扫描选项（身份证）**。

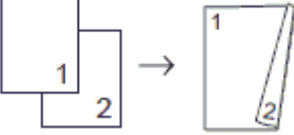
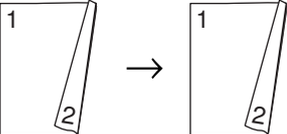
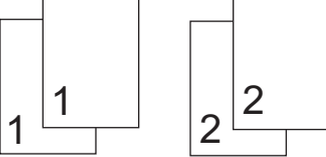
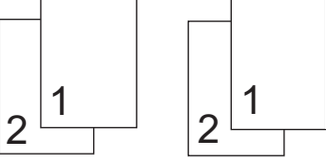
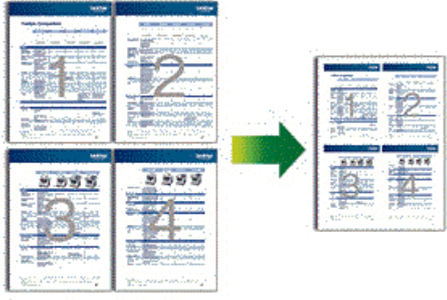
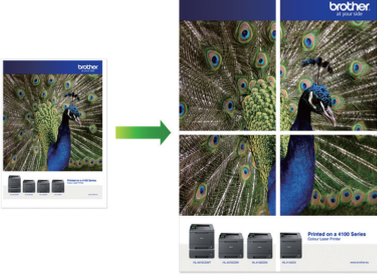
选项	说明	
[页面布局 (2 合 1 ID)]	选择 N 合 1、2 合 1 身份证复印或者制作成海报。	
	<p>4 合 1</p> 	<p>海报</p> 
[质量]	选择符合原稿类型的复印分辨率。	
[纸盒选择] (DCP-T830DW/DCP-T835DW)	选择其纸张类型和纸张尺寸与原稿最匹配的纸盒。	
[纸张类型]	选择纸张类型。 若要在特殊纸张上复印，请根据您正在使用的纸张类型设置设备，以获得最佳复印效果。	
[纸张尺寸]	选择纸张尺寸。 如果您复印时用的纸张尺寸不是 A4，必须更改纸张尺寸设置。	
[放大/缩小]	[100%]	-
	[适合页面]	调整复印尺寸以匹配您设置的纸张尺寸。
	[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]	可以在复印件中去掉文档的背景颜色。白色变得更显眼。此功能可节约墨水并可能使某些复印件更易读。	
		
[双面]	选择进行双面复印。	

选项	说明
	<p><b>单面→双面</b></p>  <p><b>双面→双面</b></p> 
[堆叠/排序]	<p>选择堆叠或排序多份复印件。</p> <p><b>堆叠</b></p>  <p><b>排序</b></p> 
[自动消除倾斜]	<p>选择纠正歪斜的复印件。</p> <p>仅当原稿歪斜不超过 3 度时，此选项才可用。</p>

## MFC-T930DW

若要更改复印设置，按  (复印)。

选项	说明	
[质量]	选择符合原稿类型的复印分辨率。	
[纸盒选择]	选择其纸张类型和纸张尺寸与原稿最匹配的纸盒。	
[纸张类型]	选择纸张类型。 若要在特殊纸张上复印，请根据您正在使用的纸张类型设置设备，以获得最佳复印效果。	
[纸张尺寸]	选择纸张尺寸。 如果您复印时用的纸张尺寸不是 A4，必须更改纸张尺寸设置。	
[放大/缩小]	[100%]	-
	[适合页面]	调整复印尺寸以匹配您设置的纸张尺寸。
	[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]	<p>可以在复印件中去除文档的背景颜色。白色变得更显眼。此功能可节约墨水并可能使某些复印件更易读。</p> 	

选项	说明
[双面复印]	<p>选择进行双面复印。</p> <p><b>单面→双面</b></p>  <p><b>双面→双面</b></p> 
[堆叠/排序]	<p>选择堆叠或排序多份复印件。</p> <p><b>堆叠</b></p>  <p><b>排序</b></p> 
[页面布局]	<p>选择 N 合 1、2 合 1 身份证复印或者制作成海报。</p> <p><b>4 合 1</b></p>  <p><b>海报</b></p> 
[自动消除倾斜]	<p>选择纠正歪斜的复印件。</p> <p>仅当原稿歪斜不超过 3 度时，此选项才可用。</p>
[设定新默认值]	<p>若想保存常用的复印设置，将其设定为默认设置。</p>
[恢复出厂设置]	<p>将任何已更改的复印设置恢复为出厂设置。</p>

## ✓ 相关信息

- [复印](#)

相关主题：

- [复印文档](#)

## 传真

相关型号：MFC-T930DW

- [发送传真](#)
- [接收传真](#)
- [语音操作和传真号码](#)
- [电话服务和外接设备](#)
- [传真报告](#)
- [PC-FAX](#)

## 发送传真

相关型号：MFC-T930DW

- [从 Brother 设备发送传真](#)
- [手动发送传真](#)
- [通话结束后发送传真](#)
- [将同一份传真发送至多个接收方（多址发送）](#)
- [更改传真自动重拨设置](#)
- [取消进行中的传真](#)
- [检查和取消等待的传真](#)
- [传真选项](#)

## 从 Brother 设备发送传真

相关型号：MFC-T930DW

### 提示

此功能仅适用于黑白传真。

1. 将原稿放入自动进稿器或放在平板扫描器上。

2. 按  (传真)。

液晶显示屏上将显示：



3. 可按以下任一方式输入传真号码：

- 拨号盘（手动输入传真号码。）  
使用拨号盘按下号码的所有数字。
- 重拨（重拨最新一个拨打的号码。）  
按**重拨/暂停**。
- 外拨电话（从外拨电话记录中选择一个号码。）  
按 **▲** 或 **▼** 选择以下选项：
  - a. 选择 [通话记录]。按 **OK**。
  - b. 选择 [拨出记录]。按 **OK**。
  - c. 选择所需号码，然后按 **OK**。
  - d. 按 **▶** 选择 [应用]。
- 来电显示（从来电显示记录中选择一个号码。）  
按 **▲** 或 **▼** 选择以下选项：
  - a. 选择 [通话记录]。按 **OK**。
  - b. 选择 [来电显示记录]。按 **OK**。
  - c. 选择所需号码，然后按 **OK**。
  - d. 按 **▶** 选择 [应用]。
- [地址簿]（从地址簿选择一个号码。）  
按 **▲** 或 **▼** 选择以下选项：
  - a. 选择 [地址簿]。按 **OK**。
  - b. 选择 [检索]。按 **OK**。
  - c. 执行以下操作中的一项：
    - 使用拨号盘输入两位数的快速拨号号码。
    - 通过执行以下步骤从列表选择一个号码：
      - i. 选择 [字母顺序] 或 [数字顺序]。按 **OK**。
      - ii. 选择所需号码。按 **OK**。
      - iii. 按 **▶** 选择 [应用]。

4. 要更改传真设置，按 **▲** 或 **▼** 选择您想更改的设置，然后按 **OK**。

- 
5. 完成后按**启动黑白**。
  6. 执行以下操作中的一项：
    - 如果您正在使用自动进稿器，设备将开始扫描并发送文档。
    - 如果您正在使用平板扫描器并按了**启动黑白**，设备将开始扫描第一页。  
转到下一步。
  7. 当液晶显示屏上显示[下一页?]时，执行以下操作中的一项：
    - 按▶ 扫描下一页。将下一页放到平板扫描器上，按▶。设备开始扫描页面。  
重复此步骤扫描其他页面。
    - 扫描完页面后，按◀ 发送传真。设备开始发送原稿。

## ✓ 相关信息

- [发送传真](#)

### 相关主题：

- [传真选项](#)
-

## 手动发送传真

相关型号：MFC-T930DW

通过手动传真传输，发送传真时可听到拨号音、振铃声和传真接收提示音。

### 提示

此功能仅适用于黑白传真。

1. 装入原稿。
2. 按  (传真)。
3. 按**免提拨号**，听取拨号音。
4. 输入传真号码。
5. 听到传真音时，按**启动黑白**。  
如果正在使用平板扫描器，按 ▶ 发送传真。(当 [传真模式] 选项设置为 [高级模式] 时。)

### ✓ 相关信息

- [发送传真](#)

## 通话结束后发送传真

相关型号：MFC-T930DW

通话结束时，在双方都未挂断之前您可将传真发送到另一方。

### 提示

此功能仅适用于黑白传真。

1. 请对方稍候，直到听到传真音（提示音）后，再按启动键，然后挂断电话。
2. 装入原稿。
3. 按 **启动黑白**。  
如果正在使用平板扫描器，按 ▶ 发送传真。（当[传真模式]选项设置为[高级模式]时。）
4. 放回外接电话的听筒。



### 相关信息

- [发送传真](#)
  - [设置传真逻辑（发送和接收顺序）](#)

## 设置传真逻辑（发送和接收顺序）

相关型号：MFC-T930DW

可以更改手动传真发送或接收的程序。

如果您经常在通话结束后向/从对方手动发送/接收传真，则您可以将[传真模式]设置为[简易模式]。

如果设置为[简易模式]：仅需按**启动黑白**即可手动发送或接收传真。如果您是呼叫方，请按**启动黑白**发送传真。如果您是接收方，请按**启动黑白**接收传真。

若设置为[高级模式]：无论您是呼叫方还是接收方，您都可以选择手动发送或接收传真。按**启动黑白**时，设备将询问您：[发送/接收?]。如果您想发送传真，请按[发送]。如果您想接收传真，请按[接收]。



即使设置为[简易模式]或[高级模式]，如果自动进稿器中有原稿，按**启动黑白**仍将发送自动进稿器中的原稿。

1. 按**设置**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择以下选项：
  - a. 选择[传真]。按 **OK**。
  - b. 选择[其它]。按 **OK**。
  - c. 选择[传真模式]。按 **OK**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 选择[简易模式]或[高级模式]。按 **OK**。
4. 按**停止/退出**。



### 相关信息

- [通话结束后发送传真](#)
- [通话结束后接收传真](#)

## 将同一份传真发送至多个接收方（多址发送）

相关型号：MFC-T930DW

使用多址发送功能可将同一份传真发送至多个传真号码。

- 此功能仅适用于黑白传真。
- 在多址发送中使用地址簿号码前，必须先将它们存储到设备内存中。
- 在多址发送中使用组拨号码前，也必须先将它们存储到设备内存中。组拨号码中包含许多已存储地址簿号码，以便轻松拨号。

在同一多址发送中可设置组拨号、地址簿号码以及最多 50 个手动拨号号码。

若未使用任何地址簿号码作为组拨号码，则可将传真多址发送到多达 90 个不同的号码。

1. 装入原稿。
2. 按  (传真)。
3. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [多址发送]，然后按 OK。
4. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [添加号码]，然后按 OK。
5. 可按以下方式在多址发送中添加号码：
  - 使用拨号盘输入一个号码：
    - a. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [添加号码]，然后按 OK。
    - b. 使用拨号盘输入号码，然后按 OK。
  - 从地址簿选择一个号码：
    - a. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [从地址簿添加]，然后按 OK。
    - b. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [字母顺序] 或 [数字顺序]，然后按 OK。
    - c. 按 ▲ 或 ▼ 选择所需快速拨号名称或号码。
    - d. 按 ◀ 或 ▶ 选中标有快速拨号名称或号码的复选框，然后按 OK。
  - 从地址簿搜索一个号码：
    - a. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [在地址簿中搜索]，然后按 OK。
    - b. 使用拨号盘输入名称的第一个字母，然后按 OK。
    - c. 按 ▲ 或 ▼ 选择名称，然后按 OK。
    - d. 再次按 OK。
6. 完成后，按 ▲ 或 ▼ 选择 [完成]。按 OK。
7. 按启动黑白。
8. 执行以下操作中的一项：
  - 如果您正在使用自动进稿器，设备将开始扫描并发送文档。
  - 如果您正在使用平板扫描器，设备将开始扫描第一页。  
当液晶显示屏上显示 [下一页?] 时，执行以下操作中的一项：
    - 按 ▶ 扫描下一页。将下一页放到平板扫描器上，按 ▶。设备开始扫描页面。  
重复此步骤扫描其他页面。
    - 扫描完页面后，按 ◀ 发送传真。设备开始发送原稿。



如果显示 [内存已满] 信息，按 **停止/退出** 取消。



## 相关信息

- 发送传真
  - 取消正在处理的多址发送

### 相关主题：

- 设置多址发送组
- 在 Brother 设备上输入文本

## 取消正在处理的多址发送

相关型号: MFC-T930DW

多址发送多份传真时, 可以仅取消当前正在发送的传真, 也可以取消整个多址发送作业。

1. 按**设置**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择以下选项:
  - a. 选择 [传真]。按 **OK**。
  - b. 选择 [残留任务]。按 **OK**。液晶显示屏上显示正在拨打的传真号码和多址发送作业序号。
3. 按 ▲ 或 ▼ 选择您想按照以下方式取消的作业:
  - 要取消整个多址发送, 选择多址发送作业序号, 然后按 **OK**。  
按 ▶ 进行确认, 或者按 ◀ 退出而不取消作业。
  - 若要取消当前拨打的号码, 选择液晶显示屏上的名称或号码, 然后按 **OK**。  
按 ▶ 进行确认, 或者按 ◀ 退出而不取消作业。
  - 要退出但不取消作业, 按**停止/退出**。
4. 按**停止/退出**。

### ✓ 相关信息

- [将同一份传真发送至多个接收方 \(多址发送\)](#)

## 更改传真自动重拨设置

相关型号：MFC-T930DW

如果在自动发送传真时线路繁忙且传真自动重拨设置为[开]，设备将每隔五分钟自动重拨，最多重拨三次。

传真自动重拨的默认设置为[开]。

1. 按**设置**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择以下选项：
  - a. 选择[初始设置]。按 **OK**。
  - b. 选择[传真自动重拨]。按 **OK**。
  - c. 选择[开](或[关])。按 **OK**。
3. 按**停止/退出**。

### ✓ 相关信息

- [发送传真](#)

## 取消进行中的传真

相关型号：MFC-T930DW

1. 按**停止/退出**取消正在发送中的传真。
2. 如果在设备拨号或发送传真的过程中按下**停止/退出**，液晶显示屏上会显示 [取消任务?]。按 **▶** 进行确认。

### ✓ 相关信息

- [发送传真](#)

**相关主题：**

- [电话和传真问题](#)

## 检查和取消等待的传真

相关型号：MFC-T930DW

遵循本节中的步骤查看或取消存储在设备内存中并等待发送的传真。如果在内存中没有传真作业，液晶显示屏上将显示[无等待任务]。您可在发送前取消传真作业。

1. 按**设置**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择以下选项：
  - a. 选择[传真]。按 **OK**。
  - b. 选择[残留任务]。按 **OK**。
3. 对您想检查或取消的每份传真作业执行以下操作：
  - a. 按 ▲ 或 ▼ 滚动显示等待处理的作业。如有需要，选择您想取消的作业，然后按 **OK**。
  - b. 按 ▶ 进行确认，或者按 ◀ 退出而不取消作业。
4. 完成后按**停止/退出**。

### ✓ 相关信息

- [发送传真](#)

**相关主题：**

- [电话和传真问题](#)

## 传真选项

相关型号：MFC-T930DW

若要更改传真发送设置，按  (传真)。

选项	说明
[传真分辨率]	设置发出传真的分辨率。 通常可通过更改传真分辨率提高传真的质量。
[对比度]	调节对比度。 如果原稿页面颜色偏浅或偏深，可以更改对比度以提高传真质量。
[平板扫描尺寸]	调整平板扫描器上的扫描区域至文档大小。 ▶▶ 相关信息: 规格中的扫描规格
[多址发送]	将同一传真信息同时发送到多个传真号码。
[国际模式]	若发送国际传真有困难，将此设置设为开。
[通话记录]	从通话记录选择一个号码。
[地址簿]	从地址簿选择一个号码。
[设定新默认值]	将您的设置保存为默认设置。
[恢复出厂设置]	将所有设置恢复为出厂设置。

### ✓ 相关信息

- [发送传真](#)

#### 相关主题：

- [从 Brother 设备发送传真](#)
- [规格](#)

## 接收传真

相关型号：MFC-T930DW

- [接收模式设置](#)
- [设置传真检测](#)
- [缩小接收到的超大传真的页面尺寸](#)
- [设置传真接收标识](#)
- [通话结束后接收传真](#)
- [内存接收选项](#)

## 接收模式设置

相关型号：MFC-T930DW

- [接收模式概述](#)
- [选择正确的接收模式](#)
- [设置设备应答前的振铃次数（振铃次数）](#)

## 接收模式概述

相关型号：MFC-T930DW

模式	功能	使用说明
[传真自动]	将对方每个呼叫判断为传真，并发出传真信号。但在振铃次数内可以接听电话。	出厂设置电话振铃四次。电话振铃四次后，传真设备自动发送传真接收信号。 如果设备上外接了电话机，需要经常接听电话时，可将振铃次数设置为四至六次。 在振铃次数内可以通过外接电话机进行通话。 <sup>1</sup>
[传真/电话]	将自动判断来电是语音电话或传真呼叫。 非传真呼叫时将发出伪/双振铃通知您接听电话。	出厂设置电话振铃四次。 电话振铃四次后根据来电信号： 1. 为传真呼叫时，自动接收传真； 2. 为电话呼叫时，发出伪/双振铃等待您接听电话。 如果本设备上外接有电话机，可将振铃次数设置为四至六次，以便可接听电话。 <sup>1</sup>
[外接应答设备]	外接应答设备（TAD）会自动应答每次呼叫。如为语音信息，会将其存储在外接 TAD 中；如为传真信息，则打印出传真。	如果已将外接应答设备连接到本设备上，请使用此模式。TAD 的设置仅对外接应答设备起作用。 振铃次数在此设置下无效。
[手动]	设备不判断对方每个呼叫，仅作为普通电话铃声，需您接听后处理。	接听电话。如对方是传真呼叫，请按 <b>启动黑白</b> 接收传真（简易模式下）。 如果本设备上外接有电话机，可使用外接电话机接听电话。 <sup>1</sup>

### ✓ 相关信息

- 接收模式设置

<sup>1</sup> 如果通话期间呼叫方想要发送传真或者呼叫方发起的是传真呼叫，请按**启动黑白**（简易模式下）或在外接电话机上按 \*51（须事先激活远程代码）。发出传真接收信号。

## 选择正确的接收模式

相关型号：MFC-T930DW

接收模式的出厂设置为“传真自动”。本设备将自动接收所有发送给自己的传真。本设备有以下四种接收模式。

操作时菜单显示	出厂设置振铃次数
[传真自动]	振铃次数：四次 传真检测：开
[传真/电话]	振铃次数：四次
[外接应答设备]	
[手动]	

1. 按**设置**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 选择以下选项：
  - a. 选择 [传真]。按 **OK**。
  - b. 选择 [设置接收]。按 **OK**。
  - c. 选择 [接收模式]。按 **OK**。
3. 按 **▲** 或 **▼** 选择 [传真自动]、[传真/电话]、[外接应答设备] 或 [手动] 选项，然后按 **OK**。
4. 按**停止/退出**。

### ✓ 相关信息

- [接收模式设置](#)

#### 相关主题：

- [连接外接应答设备](#)
- [电话和传真问题](#)

## 设置设备应答前的振铃次数（振铃次数）

相关型号：MFC-T930DW

当有人拨打至本设备时，您将听到正常的电话振铃声。振铃的次数在振铃次数选项中设置。

- 振铃次数设置用于设定设备在 [传真自动] 和 [传真/电话] 模式下，应答来电前振铃的次数。
- 如果设备的同一线路上还有外接电话或分机，请选择最大振铃次数。

1. 按**设置**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择以下选项：
  - a. 选择 [传真]。按 **OK**。
  - b. 选择 [设置接收]。按 **OK**。
  - c. 选择 [振铃次数]。按 **OK**。
  - d. 选择您需要设备应答前线路振铃的次数。按 **OK**。



若选择 [0]，则设备会立即应答，而线路则不振铃。（仅适用于部分国家/地区）

3. 按**停止/退出**。



### 相关信息

- [接收模式设置](#)

#### 相关主题：

- [从外接电话和分机上操作](#)
- [设置传真检测](#)
- [电话和传真问题](#)

## 设置传真检测

相关型号：MFC-T930DW

**如果传真检测设置为开：**即使您接听来电，设备仍会自动接收传真。液晶显示屏上的信息显示设备正在接收传真或听筒中传出“唧唧”声时，只需放回听筒，设备即可接收传真。

**如果传真检测设置为关：**如果您在设备旁并拿起听筒应答传真呼叫，请按启动按钮，然后选择 [接收] 接收传真。如果在分机或外接电话上应答来电，请按 \*51。



- 如果传真检测设置为 [开]，但是拿起分机或外接电话听筒时设备未连接传真呼叫，此时，请按远程激活代码 \*51。
- 如果在同一条电话线上从计算机发送传真，且设备中途阻止传真发送，请将传真检测设为 [关]。

1. 按**设置**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择以下选项：
  - a. 选择 [传真]。按 **OK**。
  - b. 选择 [设置接收]。按 **OK**。
  - c. 选择 [传真检测]。按 **OK**。
  - d. 选择 [开] (或 [关])。按 **OK**。
3. 按**停止/退出**。



### 相关信息

- [接收传真](#)

#### 相关主题：

- [设置设备应答前的振铃次数（振铃次数）](#)
- [从外接电话和分机上操作](#)
- [使用远程代码](#)
- [电话和传真问题](#)

## 缩小接收到的超大传真的页面尺寸

相关型号：MFC-T930DW

[自动缩小]功能设置为[开]时，Brother 设备会缩小接收到的任何超大传真页面以适合您的纸张。通过使用传真的页面尺寸以及当前的纸张尺寸设置，本设备会计算出缩小比率。

1. 按**设置**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择以下选项：
  - a. 选择[传真]。按 **OK**。
  - b. 选择[设置接收]。按 **OK**。
  - c. 选择[自动缩小]。按 **OK**。
  - d. 选择[开](或[关])。按 **OK**。
3. 按**停止/退出**。

### ✓ 相关信息

- [接收传真](#)

#### 相关主题：

- [纸张设置](#)
- [打印接收到的传真（适用于带传真功能的型号）](#)

## 设置传直接收标识

相关型号：MFC-T930DW

设置设备使其在接收的传真各页顶端打印接收时间和日期。确保已在设备上设置当前的日期和时间。

此功能仅适用于黑白传真。

1. 按**设置**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择以下选项：
  - a. 选择[传真]。按 **OK**。
  - b. 选择[设置接收]。按 **OK**。
  - c. 选择[传直接收标志]。按 **OK**。
  - d. 选择[开](或[关])。按 **OK**。
3. 按**停止/退出**。

### ✓ 相关信息

- [接收传真](#)

## 通话结束后接收传真

相关型号：MFC-T930DW

如果您使用连接至本设备的电话进行通话，且对方也使用连接至对方传真设备的电话进行通话，通话结束时，在双方都未挂断之前对方可将传真发送给您。

必须清空设备的自动进稿器。

1. 请对方装入传真并按启动或发送键。
2. 听到 CNG 音频（缓慢重复的哔哔声）时，按 **启动黑白**。
3. 按 ◀ **接收传真**。（当 [传真模式] 选项设置为 [高级模式] 时。）
4. 放回外接听筒。

### ✓ 相关信息

- [接收传真](#)
  - [设置传真逻辑（发送和接收顺序）](#)

## 设置传真逻辑（发送和接收顺序）

相关型号：MFC-T930DW

可以更改手动传真发送或接收的程序。

如果您经常在通话结束后向/从对方手动发送/接收传真，则您可以将[传真模式]设置为[简易模式]。

如果设置为[简易模式]：仅需按**启动黑白**即可手动发送或接收传真。如果您是呼叫方，请按**启动黑白**发送传真。如果您是接收方，请按**启动黑白**接收传真。

若设置为[高级模式]：无论您是呼叫方还是接收方，您都可以选择手动发送或接收传真。按**启动黑白**时，设备将询问您：[发送/接收?]。如果您想发送传真，请按[发送]。如果您想接收传真，请按[接收]。



即使设置为[简易模式]或[高级模式]，如果自动进稿器中有原稿，按**启动黑白**仍将发送自动进稿器中的原稿。

1. 按**设置**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择以下选项：
  - a. 选择[传真]。按 **OK**。
  - b. 选择[其它]。按 **OK**。
  - c. 选择[传真模式]。按 **OK**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 选择[简易模式]或[高级模式]。按 **OK**。
4. 按**停止/退出**。



### 相关信息

- [通话结束后发送传真](#)
- [通话结束后接收传真](#)

## 内存接收选项

相关型号：MFC-T930DW

当您远离设备时，使用内存接收选项管理接收到的传真。每次仅可使用一种内存接收选项。

内存接收可设置为：

- PC-Fax 接收
- 关
- 使用 PC-Fax 接收将接收到的传真传送到计算机（仅适用于 Windows）
- 打印本设备内存中存储的传真

## 使用 PC-Fax 接收将接收到的传真传送到计算机 (仅适用于 Windows)

相关型号: MFC-T930DW

开启 PC-Fax 接收功能, 以自动将接收到的传真存储到本设备的内存中并将其转发至计算机。使用计算机查看和存储这些传真。

- 此功能仅适用于黑白传真。
- 在设置 PC-Fax 接收前, 必须先在计算机上安装 Brother 软件和驱动程序。确保计算机与设备连接并已打开。必须在计算机上运行 PC-FAX 接收软件。

即使关闭计算机, 设备仍将接收传真, 并将其存储到内存中。在启动计算机并运行 PC-FAX 接收软件后, 设备会自动将传真转发到计算机中。

1. 按**设置**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择以下选项:
  - a. 选择 [传真]。按 **OK**。
  - b. 选择 [设置接收]。按 **OK**。
  - c. 选择 [PC Fax 接收]。按 **OK**。
  - d. 选择 [开]。按 **OK**。  
液晶显示屏显示 [在计算机上运行 PC-Fax 接收程序。] 信息。
  - e. 按 ▶。
  - f. 选择 [<USB>] 或您想用于接收传真的目标计算机名称 (适用于网络用户)。按 **OK**。
  - g. 选择 [备份打印: 开] 或 [备份打印: 关]。按 **OK**。
3. 按**停止/退出**。

要更改目标计算机, 请重复步骤上述步骤。

### ✓ 相关信息

- [内存接收选项](#)

#### 相关主题:

- [无法打印或扫描 —— 传送传真](#)
- [传送传真至计算机](#)
- [使用 PC-FAX 接收软件接收传真 \(Windows\)](#)

## 打印本设备内存中存储的传真

相关型号：MFC-T930DW

- 此功能仅适用于黑白传真。
- 传真将在打印后从设备内存中删除。

如果开启 [PC Fax 接收]，即使计算机关闭时，设备仍会接收传真并将其存储到设备内存中。

1. 按 **设置**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择以下选项：
  - a. 选择 [传真]。按 **OK**。
  - b. 选择 [打印传真]。按 **OK**。
3. 按 ▶。

### ✓ 相关信息

- [内存接收选项](#)

#### 相关主题：

- [错误和维护信息](#)
- [电话和传真问题](#)

## 语音操作和传真号码

相关型号：MFC-T930DW

- [语音操作](#)
- [存储传真号码](#)
- [设置多址发送组](#)

## 语音操作

相关型号：MFC-T930DW

- 发送音频信号
- 在传真/电话接收模式下接听语音电话

## 发送音频信号

相关型号：MFC-T930DW

如果您使用的是脉冲拨号服务，但必须发送音频信号（例如：至电话银行），请遵循以下步骤。如果您使用的是音频拨号服务，则无需此功能即可发送音频信号。

1. 按**免提拨号**。
2. 按设备操作面板上的 #。此后拨叫的数字将发送音频信号。

通话结束后，设备将恢复脉冲拨号服务。

### ✓ 相关信息

- [语音操作](#)

## 在传真/电话接收模式下接听语音电话

相关型号：MFC-T930DW

当设备处于传真/电话模式时，设备将使用 F/T 振铃（伪/双振铃）提示您接听语音来电。

如果您在设备旁边，请拿起外接电话的听筒，然后按**免提拨号**按钮应答。

如果您在分机旁边，在 F/T 振铃时间内拿起听筒，然后在伪/双振铃时间内按 #51。如果无人应答，或者有人向您发送传真，请按 \*51 将来电转回设备。

### ✓ 相关信息

- [语音操作](#)

## 存储传真号码

相关型号：MFC-T930DW

- 存储地址簿号码
- 将外拨电话号码保存到地址簿中
- 将来电显示记录号码保存到地址簿中
- 更改或删除地址簿名称或号码

## 存储地址簿号码

相关型号：MFC-T930DW

最多可存储 40 个地址簿号码作为两位数的快速拨号号码，并为每个号码指定一个名称。

1. 按 **▶** **☐** (地址簿)。
2. 按 **▲** 或 **▼** 选择 [设置快速拨号]。按 **OK**。
3. 按 **▲** 或 **▼** 选择以下选项：
  - a. 选择您想用于存储该号码的两位数快速拨号号码。按 **OK**。
  - b. 选择 [名称]。按 **OK**。
  - c. 使用拨号盘输入名称 (最多 16 个字符)。按 **OK**。
  - d. 选择 [传真/电话]。按 **OK**。
  - e. 输入传真或电话号码 (最多 20 个数字)。按 **OK**。



- 按**重拨/暂停**在号码之间插入暂停。反复按**重拨/暂停**，延长所需的暂停时间。
- 输入传真或电话号码时，务必包含区号。如果传真或电话号码未登记区号，则来电显示名称和记录可能无法正常显示，具体取决于您所在的国家。

- f. 选择 [确定]，然后按 **OK**。

若要存储其他快速拨号号码，重复上述步骤。

4. 按**停止/退出**。



### 相关信息

- [存储传真号码](#)

#### 相关主题：

- [设置多址发送组](#)

## 将外拨电话号码保存到地址簿中

相关型号：MFC-T930DW

您可从外拨电话记录中复制号码并将其保存到地址簿中。

1. 按  (传真)。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择以下选项：
  - a. 选择 [通话记录]。按 **OK**。
  - b. 选择 [拨出记录]。按 **OK**。
  - c. 选择您想存储的号码。按 **OK**。
  - d. 按 ◀ 选择 [编辑]。
  - e. 选择 [添加到地址簿]。按 **OK**。



要从拨出记录列表中删除号码，选择 [删除]，然后按 **OK**。按 ▶ [是] 进行确认。

- f. 选择 [名称]。按 **OK**。
  - g. 使用拨号盘输入名称 (最多 16 个字符)。按 **OK**。
  - h. 确认传真或电话号码。
  - i. 选择 [确定]，然后按 **OK**。
3. 按 **停止/退出**。



### 相关信息

- [存储传真号码](#)

#### 相关主题：

- [在 Brother 设备上输入文本](#)

## 将来电显示记录号码保存到地址簿中

相关型号：MFC-T930DW

如果已在电信局申请来电显示定制服务，您可从来电显示记录中复制号码并将其保存到地址簿中。

1. 按  (传真)。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择以下选项：
  - a. 选择 [通话记录]。按 **OK**。
  - b. 选择 [来电显示记录]。按 **OK**。
  - c. 选择您想存储的号码。按 **OK**。
  - d. 按 ◀ 选择 [编辑]。
  - e. 选择 [添加到地址簿]。按 **OK**。



要从来电显示记录列表中删除号码，选择 [删除]，然后按 **OK**。按 ▶ [是] 进行确认。

- f. 选择 [名称]。按 **OK**。
  - g. 使用拨号盘输入名称 (最多 16 个字符)。按 **OK**。
  - h. 确认传真或电话号码。
  - i. 选择 [确定]，然后按 **OK**。
3. 按 **停止/退出**。



### 相关信息

- [存储传真号码](#)

#### 相关主题：

- [来电显示](#)
- [在 Brother 设备上输入文本](#)

## 更改或删除地址簿名称或号码

相关型号：MFC-T930DW

1. 按 **▶ □** (地址簿)。
2. 执行以下操作中的一项：
  - 要更改号码，按 **▲** 或 **▼** 选择以下设置：
    - a. 选择 [更改]。按 **OK**。
    - b. 选择您想更改其号码的快速拨号名称。按 **OK**。执行以下步骤：
    - a. 要更改名称，按 **▲** 或 **▼** 选择 [名称]，然后按 **OK**。使用液晶显示屏上的键盘按 **▲**、**▼**、**◀** 或 **▶** 重新输入名称 (最多 16 个字符)，然后选择 [OK]。按 **OK**。
    - b. 要更改传真或电话号码，按 **▲** 或 **▼** 选择 [传真/电话]，然后按 **OK**。使用液晶显示屏上的键盘按 **▲**、**▼**、**◀** 或 **▶** 重新输入传真或电话号码 (最多 20 个数字)，然后选择 [OK]。按 **OK**。按 **▲** 或 **▼** 选择 [确定]，然后按 **OK**。
  - 要删除号码，按 **▲** 或 **▼** 选择 [删除]。按 **OK**。执行以下步骤：
  - a. 按 **▲** 或 **▼** 选择您想删除其号码的快速拨号名称。
  - b. 按 **◀** 或 **▶** 选中标有快速拨号名称的复选框。按 **OK**。
3. 按 **停止/退出**。

### ✓ 相关信息

- [存储传真号码](#)

## 设置多址发送组

相关型号：MFC-T930DW

通过创建并发送至可存储在地址簿中的组拨号，可将同一传真信息发送给多个传真号码，即多址发送。

首先，必须将传真号码逐个存储到地址簿中。然后，可将这些号码分配到所创建的群组中。每个群组使用一个快速拨号号码。最多可以存储六个群组，也可以为一个群组最多分配 39 个号码。

1. 按 **▶** **☐** (地址簿)。
2. 按 **▲** 或 **▼** 选择以下选项：
  - a. 选择 [设置组拨号]。按 **OK**。
  - b. 选择您想分配给该组的两位数快速拨号号码。按 **OK**。
  - c. 选择 [名称]，然后按 **OK**。
  - d. 使用拨号盘输入新的组名称 (最多 16 个字符)。按 **OK**。
  - e. 若要添加号码到组中，重复以下步骤：
    - i. 选择 [添加/删除]。按 **OK**。
    - ii. 选择 [字母顺序] 或 [数字顺序]。按 **OK**。
    - iii. 按 **▲** 或 **▼** 从列表选择一个号码。
    - iv. 按 **◀** 或 **▶** 选中带有快速拨号号码的复选框。按 **OK**。
3. 选择 [确定]，然后按 **OK**。
4. 按 **停止/退出**。

### ✓ 相关信息

- 语音操作和传真号码
  - [更改多址发送组名称](#)
  - [删除多址发送组](#)
  - [添加或删除多址发送组成员](#)

#### 相关主题：

- [将同一份传真发送至多个接收方 \(多址发送\)](#)
- [存储地址簿号码](#)

## 更改多址发送组名称

相关型号：MFC-T930DW

1. 按  (地址簿)。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择以下选项：
  - a. 选择 [更改]。按 **OK**。
  - b. 选择要更改的组。按 **OK**。
  - c. 选择 [名称]，然后按 **OK**。使用拨号盘输入新的组名称 (最多 16 个字符)，然后按 **OK**。



若要更改组名称中的字符，按 ▲、▼、◀ 或 ▶ 选择  或 。按 **OK** 数次高亮显示错误字符。然后，按 ▲、▼、◀ 或 ▶ 选择 ，然后按 **OK**。重新输入正确的字母。

3. 选择 [确定]，然后按 **OK**。
4. 按 **停止/退出**。

### 相关信息

- [设置多址发送组](#)

#### 相关主题：

- [在 Brother 设备上输入文本](#)

## 删除多址发送组

相关型号：MFC-T930DW

1. 按 **▶**  (地址簿)。
2. 按 **▲** 或 **▼** 选择 [删除]。按 **OK**。
3. 执行以下步骤：
  - a. 按 **▲** 或 **▼** 选择您想删除的组。
  - b. 按 **◀** 或 **▶** 选中标有组名称的复选框。按 **OK**。
4. 按**停止/退出**。

### 相关信息

- [设置多址发送组](#)

## 添加或删除多址发送组成员

相关型号：MFC-T930DW

1. 按 **▶ □** (地址簿)。
2. 按 **▲** 或 **▼** 选择以下选项：
  - a. 选择 [更改]。按 **OK**。
  - b. 选择您想更改的组。按 **OK**。
  - c. 选择 [添加/删除]。按 **OK**。
  - d. 选择 [字母顺序] 或 [数字顺序]。按 **OK**。
3. 执行以下操作中的一项：
  - 若要通过成员的快速拨号号码添加该成员，按 **▲** 或 **▼** 选择相应的快速拨号号码，然后按 **◀** 或 **▶** 选中复选框。
  - 若要通过成员的快速拨号号码删除该成员，按 **▲** 或 **▼** 选择相应的快速拨号号码，然后按 **◀** 或 **▶** 取消选中复选框。

重复此步骤，直至添加或删除完所有要添加或删除的传真号码。
4. 按 **OK**。
5. 选择 [确定]，然后按 **OK**。
6. 按 **停止/退出**。

### 相关信息

- [设置多址发送组](#)

## 电话服务和外接设备

相关型号：MFC-T930DW

- 电话线路服务
- 来电显示
- IP 语音 (VoIP/电话线路干扰)
- 外接 TAD (电话应答设备)
- 外接电话和分机

## 电话线路服务

相关型号：MFC-T930DW

您的设备支持电信局提供的来电显示定制服务。

在同一电话线路上的语音邮件、来电等待、来电等待/来电显示、应答服务、报警系统或其他自定义功能可能会引起设备的操作故障。

### 您有语音邮件吗？

如果在新安装设备的电话线路上有语音邮件，当您接收来电时，语音邮件与设备极有可能发生冲突。

### ✓ 相关信息

- [电话服务和外接设备](#)

## 来电显示

相关型号：MFC-T930DW

通过设备的来电显示功能，您可使用电信局提供的来电显示定制服务。

来电显示是在电话振铃时允许用户电话显示呼叫方电话号码的服务。这是查看来电最快速的方法。由于来电显示存储在设备的内存中，因此您可以立即回复未接听的电话。除了标准来电显示功能以外，您还可以选择一个来电，并回拨该号码。



- 某些地区不提供此功能。
- 如果您想要使用来电显示服务，必须向电信局申请。
- 来电显示方式有 FSK 制式和 DTMF 制式。您的来电显示方式是 FSK 制式，还是 DTMF 制式，请直接向您所在的电信局询问。如果您所在的电信局使用的是 DTMF 制式，请切换制式。
- 无法正常显示时请向当地的电信局或 Brother 特约维修站询问。以下情况不能正常显示来电显示：
  - 没有向当地的电信局申请来电显示功能。
  - 传真设备连接在内部交换机上或其他转换装置上。
  - 部分地区因当地电信局的交换机问题或电话线路的问题，可能无法使用该功能。

### 来电显示功能优点

#### 对于商务用户

所有商务用户可以快速回复客户呼叫。

#### 对于家庭用户

家庭住宅用户可避免接听不必要的来电。

### 来电显示功能

通过设备的来电显示功能，您可使用电信局提供的来电显示定制服务。

您可以浏览列表，或选择一个号码发送传真、添加到地址簿或从记录中删除。

振铃几次后，屏幕将显示呼叫方的电话号码（或名称，若可用）。应答呼叫后，来电显示信息将从屏幕上消失，但是呼叫信息将保存在来电显示内存中。

- 如果显示 [未知 ID] 信息，即表示您的呼叫方不在来电显示服务区域内。
- 如果显示 [ID 禁用] 信息，即表示呼叫方有意阻隔了来电信息的传输。

可打印一份设备接收到的来电显示信息列表。



- 可打印一份设备接收到的来电显示信息列表。
- 来电显示服务因运营商的不同而不同。请致电当地电信局了解您所在区域内可用的服务种类。



### 相关信息

- [电话服务和外接设备](#)
  - [设置来电显示类型](#)

#### 相关主题：

- [将来电显示记录号码保存到地址簿中](#)
- [打印报告](#)
- [错误和维护信息](#)

## 设置来电显示类型

相关型号：MFC-T930DW

1. 按**设置**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择以下选项：
  - a. 选择[传真]。按 **OK**。
  - b. 选择[其它]。按 **OK**。
  - c. 选择[来电显示类型]。按 **OK**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 选择[自动]、[FSK 方式]或[DTMF]。按 **OK**。
4. 按**停止/退出**。

### 相关信息

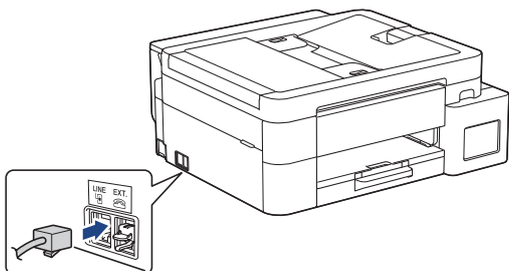
- [来电显示](#)

## IP 语音 (VoIP/电话线路干扰)

相关型号: MFC-T930DW

VoIP 是一种电话系统，它使用因特网连接，而不是传统电话线。电话服务提供商经常将 VoIP 与因特网和有线服务捆绑销售。

本设备可能不兼容某些 VoIP 系统。如果您想使用本设备通过 VoIP 系统发送和接收传真，确保将电话线的一端连接至本设备上标有 LINE 字样的插口。电话线的另一端可连接至调制解调器、电话适配器、分路器或其他类似设备。



 如果您对如何将本设备连接至 VoIP 系统有任何疑问，请联系您的 VoIP 供应商。

将本设备连接至 VoIP 系统后，检查拨号音。拿起外接电话的听筒，倾听是否有拨号音。如果没有拨号音，请联系您的 VoIP 供应商。

如果通过 VoIP 系统发送或接收传真时有任何问题，Brother 建议您将本设备的调制解调器速度更改为 [基本 (VoIP)] 设置。

- 
- VoIP (IP 语音) 是一种电话系统，它使用因特网连接，而不是传统电话线。
  - Brother 不建议使用 VoIP 线路。VoIP 的常规限制可能导致传真设备的某些功能无法正常使用。

### 相关信息

- [电话服务和外接设备](#)

#### 相关主题:

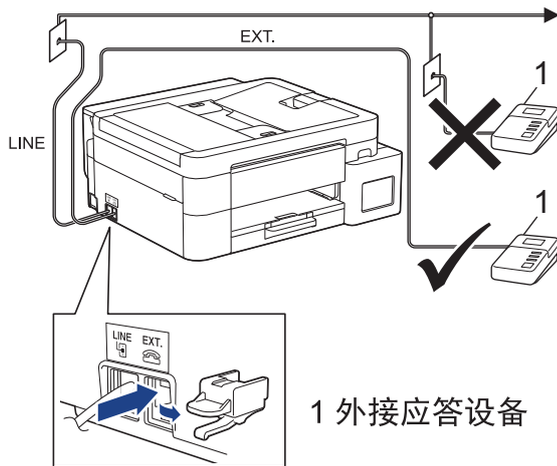
- [电话线路干扰/VoIP](#)

## 外接 TAD (电话应答设备)

相关型号：MFC-T930DW

在设备所在的同一线路上连接一台外接电话应答设备 (TAD)。当 TAD 应答来电时，设备将“监听”发送方传真设备发出的 CNG (传真呼叫) 音频。如果设备识别到呼叫为 CNG 音频，将应答此呼叫并接收传真。若未识别，将由 TAD 录制语音信息，同时液晶显示屏上显示 [电话]。

外接应答设备必须在两次振铃内作出应答 (Brother 建议您设置为两次振铃)。这是因为只有在外接 TAD 应答来电后，设备才能听到 CNG 音频。发送方设备发出的 CNG 音频仅可持续八至十秒钟。如果外接应答设备上的省费功能需振铃四次以上才能激活，则不建议使用该功能。



### 重要事项

请勿将外接应答设备连接到同一电话线的其他地方。



如果传直接收出现问题，请减少外接应答设备上的振铃次数设置。

### ✓ 相关信息

- 电话服务和外接设备
  - 连接外接应答设备
  - 在外接应答设备上录制外出留言信息 (OGM)
  - 多线连接 (PBX)

#### 相关主题：

- 电话和传真问题

## 连接外接应答设备

相关型号: MFC-T930DW

1. 将外接 TAD 设置为允许的最小振铃次数. 更多信息, 请联系您的电话供应商。(设备的振铃次数设置不适用。)
2. 录制外接应答设备上的外出留言信息。
3. 将外接应答设备设为应答呼叫。
4. 将本设备的接收模式设置为 [外接应答设备]。

### ✓ 相关信息

- [外接 TAD \(电话应答设备\)](#)

#### 相关主题:

- [选择正确的接收模式](#)
- [电话和传真问题](#)

## 在外接应答设备上录制外出留言信息 (OGM)

相关型号: MFC-T930DW

1. 留言开始时，录制五秒钟的静音。以防设备听不到传真音。



推荐在录制外出留言信息开始之前设置五秒钟的静音，因为设备无法从嘈杂的声音中识别出传真音。可以尝试取消这 5 秒钟的静音，但是，如果设备出现传真接收问题，则必须重新录制外出留言信息并预留 5 秒钟的静音。

2. 将您的留言限制在 20 秒内。
3. 在 20 秒留言信息结尾处提供您的远程激活代码，以便对方发送手动传真。例如：“请在哔声后留言，或依次按 \*51 和启动键发送传真。”



### 相关信息

- [外接 TAD \(电话应答设备\)](#)

## 多线连接 (PBX)

相关型号: MFC-T930DW

我们建议由为您安装 PBX 的电信局为您连接本设备。如果您使用的是多线系统,我们建议您委托安装人员将本设备连接到系统的最后一条线路上。这样可以防止每当系统接收到电话呼叫时都激活本设备。如果所有来电均由接线员应答,我们建议您将接收模式设定为[手动]。

我们不能保证连接至 PBX 时,本设备在所有情况下均能正常运作。发送或接收传真时出现任何问题,均应首先告知负责处理您的 PBX 的电信运营商。

### ✓ 相关信息

- [外接 TAD \(电话应答设备\)](#)

## 外接电话和分机

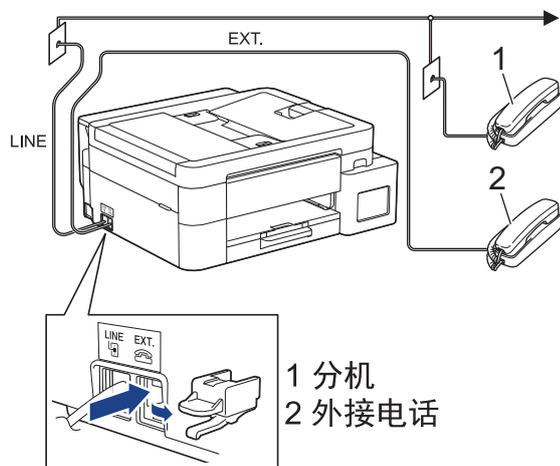
相关型号：MFC-T930DW

- 连接外接或分机电话
- 从外接电话和分机上操作
- 使用远程代码

## 连接外接或分机电话

相关型号：MFC-T930DW

可按下图所示，将专用电话机连接到设备。



### ✓ 相关信息

- 外接电话和分机

## 从外接电话和分机上操作

相关型号：MFC-T930DW

通过分机或外接电话应答传真来电时，可以使用远程激活代码使设备接听来电。按远程激活代码 \*51 时，设备开始接收传真。

如果设备应答语音电话并发出伪/双振铃提示您接听来电，按远程禁用代码 #51 可在分机上接听来电。

### 如果您接听了呼叫但无人应答：

您可能在手动接收传真。

按 \*51 并等待唧唧声，或者等待直到液晶显示屏上显示 [正在接收]，然后挂断。



也可使用传真检测功能使设备自动应答呼叫。



### 相关信息

- [外接电话和分机](#)

#### 相关主题：

- [设置设备应答前的振铃次数（振铃次数）](#)
- [设置传真检测](#)

## 使用远程代码

相关型号：MFC-T930DW

### 远程激活代码

若在分机或外接电话上应答传真呼叫，按远程激活代码 **\*51** 可使设备接收传真。听到唧唧声后，放回听筒。

若在外接电话上应答传真呼叫，可通过按启动按钮并选择接收选项使设备接收传真。（当 [传真模式] 选项设置为 [高级模式] 时。）

### 远程取消激活代码

接到语音电话且设备处于 F/T 模式时，设备将在首次振铃后启动 F/T 振铃（伪/双振铃）。在分机上接听来电时，可以按 **#51** 关闭 F/T 振铃（确保在振铃时间内按下此代码）。

如果设备应答语音电话并发出伪/双振铃提示您接听来电，则您可以通过按**免提拨号**在外接电话上接听来电。

### ✓ 相关信息

- [外接电话和分机](#)
  - [更改远程代码](#)

#### 相关主题：

- [设置传真检测](#)

## 更改远程代码

相关型号：MFC-T930DW

预设远程激活代码为 \*51。预设远程取消激活代码为 #51。如果远程访问外接应答设备时经常断线，请尝试使用数字 0 ~ 9、\*、# 更改三位数远程代码。

1. 按**设置**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择以下选项：
  - a. 选择 [传真]。按 **OK**。
  - b. 选择 [设置接收]。按 **OK**。
  - c. 选择 [远程代码]。按 **OK**。
  - d. 再次选择 [远程代码]。按 **OK**。
  - e. 选择 [开]。按 **OK**。
3. 执行以下操作中的一项：
  - 要更改远程激活代码，按 ▲ 或 ▼ 选择 [传真接收]，然后按 **OK**。输入新代码。按 **OK**。
  - 要更改远程取消激活代码，按 ▲ 或 ▼ 选择 [电话应答]，然后按 **OK**。输入新代码。按 **OK**。
4. 按**停止/退出**。

### ✓ 相关信息

- [使用远程代码](#)

## 传真报告

相关型号：MFC-T930DW

- 设置传输验证报告的样式
- 设置传真日志的间隔周期
- 打印报告
- 设置设备自动断电

## 设置传输验证报告的样式

相关型号：MFC-T930DW

可使用传输验证报告对发送的传真进行确认。报告中列出了接收方的名称或传真号码、传真的发送时间和日期、发送持续时间、发送页数以及发送是否成功等信息。

可对传输验证报告进行以下设置：

选项	说明
[开]	设备将为发送的每一份传真打印报告。
[开(+图像)]	设备将为发送的每一份传真打印报告。 传真首页的部分内容出现在报告上。
[仅错误]	仅当出现发送错误而导致传真失败时打印报告。
[仅错误(+图像)]	仅当出现发送错误而导致传真失败时打印报告。 传真首页的部分内容出现在报告上。
[关]	将不会打印报告。

1. 按**设置**。

2. 按 **▲** 或 **▼** 选择以下选项：

- 选择 [传真]。按 **OK**。
- 选择 [报告设置]。按 **OK**。
- 选择 [传输报告]。按 **OK**。
- 选择所需选项。按 **OK**。

3. 按**停止/退出**。

如果发送成功，传输验证报告中的 [RESULT] 旁将出现 [OK]；如果发送失败，[RESULT] 旁将出现 [ERROR]。

### ✓ 相关信息

- [传真报告](#)

## 设置传真日志的间隔周期

相关型号：MFC-T930DW

可将设备设定为按指定时间间隔（每 50 份传真，每隔 6、12 或 24 小时，每隔 2 或 7 天）打印传真日志。



如果使用自动断电功能且设备在选定间隔周期前断电，设备将打印传真日志报告，随后清除日志内存中的所有传真作业。

1. 按**设置**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择以下选项：
  - a. 选择[传真]。按 **OK**。
  - b. 选择[报告设置]。按 **OK**。
  - c. 选择[日志周期]。按 **OK**。
  - d. 再次选择[日志周期]。按 **OK**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 选择时间间隔。按 **OK**。
  - 每隔 6、12 或 24 小时，每隔 2 或 7 天  
设备将按选定间隔打印报告并随后删除日志内存中的所有传真作业。如果内存中存储的作业在设定时间到达前已满 200 份，设备将提早打印日志并随后删除内存中的所有作业。如果需要在设定时间到达前打印报告，可以手动打印而无需删除作业。
  - 每 50 份传真  
设备内存中存储的传真作业达到 50 份时，将打印日志。
4. 如果选择每隔 6、12、24 小时或者 2 或 7 天，按 ▲ 或 ▼ 选择[时间]，然后按 **OK**。使用拨号盘输入时间。按 **OK**。
5. 如果选择[每 7 天]，按 ▲ 或 ▼ 选择[日]，然后按 **OK**。按 ▲ 或 ▼ 选择七天倒计时的第一天。按 **OK**。
6. 按**停止/退出**。



### 相关信息

- [传真报告](#)

#### 相关主题：

- [设置设备自动断电](#)

## PC-FAX

相关型号: MFC-T930DW

- [PC-FAX \(Windows\)](#)
- [PC-FAX \(Mac\) \(仅发送\)](#)

## PC-FAX (Windows)

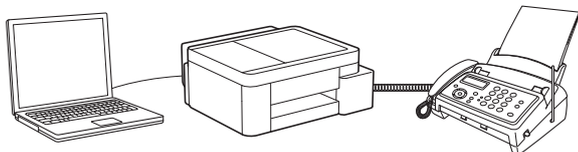
相关型号: MFC-T930DW

- [PC-FAX 概述 \(Windows\)](#)
- [使用 PC-FAX 发送传真 \(Windows\)](#)
- [在计算机上接收传真 \(Windows\)](#)

## PC-FAX 概述 (Windows)

相关型号: MFC-T930DW

通过使用 Brother PC-FAX 软件从计算机中直接发送传真，减少纸张消耗并节省时间。



- [配置 PC-FAX \(Windows\)](#)
- [配置 PC-Fax 地址簿 \(Windows\)](#)

## 配置 PC-FAX (Windows)

相关型号：MFC-T930DW

使用 PC-FAX 发送传真前，在 **PC-FAX 设置** 对话框的每个选项卡中个性化设置发送选项。

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 **PC-FAX**，然后点击 **设置发送**。

将显示 **PC-FAX 设置** 对话框。



The screenshot shows the 'PC-FAX 设置' dialog box with the '用户信息' (User Information) tab active. The fields are: 姓名 (Name), 公司 (Company), 部门 (Department), 电话号码 (Phone Number), 传真号码 (Fax Number), 电子邮件 (Email), 地址 1 (Address 1), and 地址 2 (Address 2). The '确定' (OK) and '取消' (Cancel) buttons are at the bottom right.

3. 执行以下操作中的一项：
  - 点击**用户信息**选项卡，然后在各字段中输入用户信息。



对于自定义传真标题和封页，每个 Microsoft 帐户都有其自己的自定义**用户信息**屏幕。

- 点击**发送**选项卡，然后在**外线访问**字段中输入访问外线所需的号码（如有需要）。选中**包括标题**复选框以添加标题信息。
  - 点击**地址簿**选项卡，然后从**选择地址簿**下拉列表中选择您想用于 PC-FAX 的地址簿。
4. 点击**确定**。



### 相关信息

- [PC-FAX 概述 \(Windows\)](#)

## 配置 PC-Fax 地址簿 (Windows)

相关型号: MFC-T930DW

添加、编辑或删除成员和群组，以个性化设置您的地址簿。

- [添加成员到 PC-FAX 地址簿 \(Windows\)](#)
- [创建 PC-FAX 地址簿中的组 \(Windows\)](#)
- [编辑 PC-FAX 地址簿中的成员或组信息 \(Windows\)](#)
- [删除 PC-FAX 地址簿中的成员或组 \(Windows\)](#)
- [导出 PC-FAX 地址簿 \(Windows\)](#)
- [导入信息到 PC-FAX 地址簿 \(Windows\)](#)

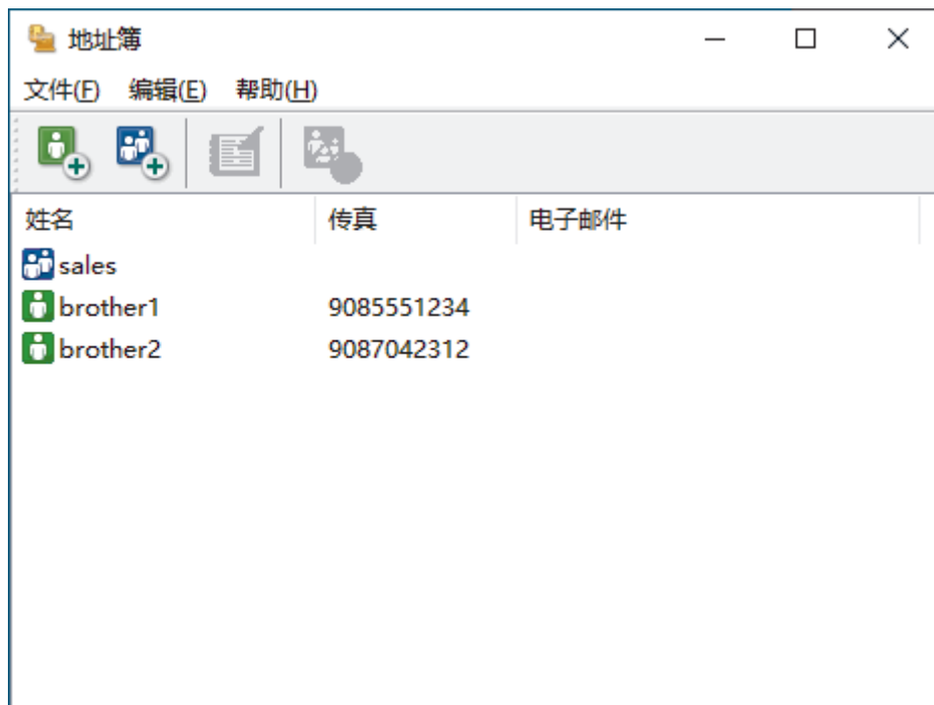
## 添加成员到 PC-FAX 地址簿 (Windows)

相关型号: MFC-T930DW

如果您想使用 Brother PC-FAX 软件发送传真，请在 PC-FAX 地址簿中添加新成员及其传真信息。

1. 启动  (Brother Utilities (Brother 实用程序))，然后单击下拉列表并选择本设备的型号名称 (如果尚未选择)。
2. 单击左侧导航栏中的 PC-FAX，然后单击地址簿 (发送)。

将显示地址簿对话框。



3. 单击  以添加新成员。  
将显示地址簿成员设置对话框。
4. 在相应字段中输入成员信息。**姓名**为必填字段。
5. 单击**确定**。

### ✓ 相关信息

- [配置 PC-Fax 地址簿 \(Windows\)](#)

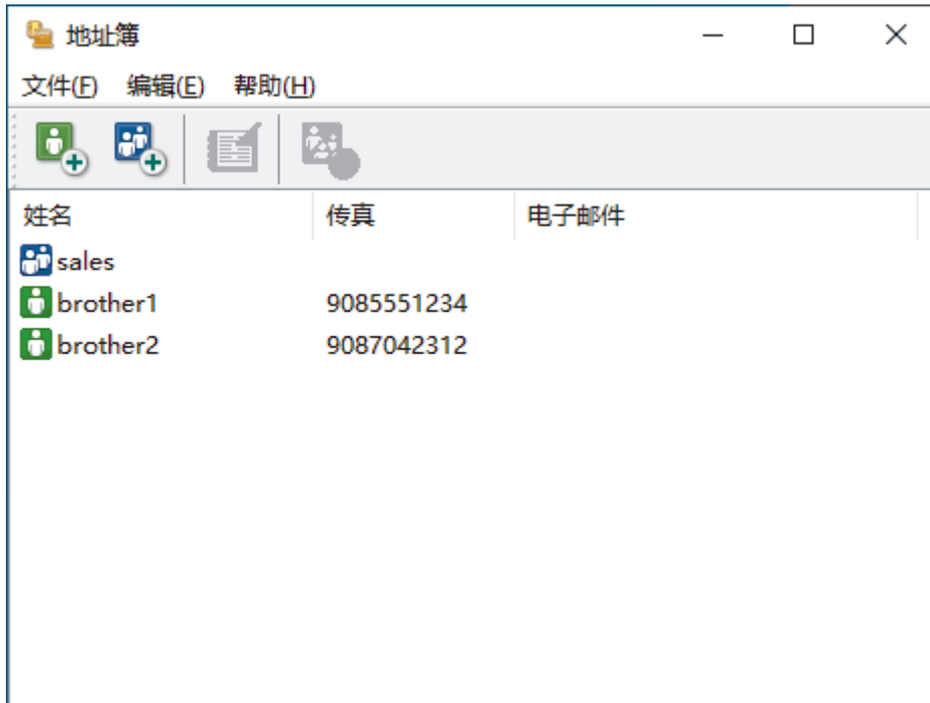
## 创建 PC-FAX 地址簿中的组 (Windows)

相关型号: MFC-T930DW

创建一个组，以便将同一份 PC-FAX 一次多址发送到多个接收者。

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 PC-FAX，然后点击地址簿（发送）。

将显示地址簿对话框。



3. 点击  以添加新组。  
将显示地址簿组设置对话框。
4. 在组名称字段中输入新组的名称。
5. 在可用名称字段中，选择想包含在组中的各个名称，然后点击添加 >>。  
添加到组中的成员将出现在组成员框中。
6. 完成后，点击确定。

 每个组最多可包含 50 个成员。

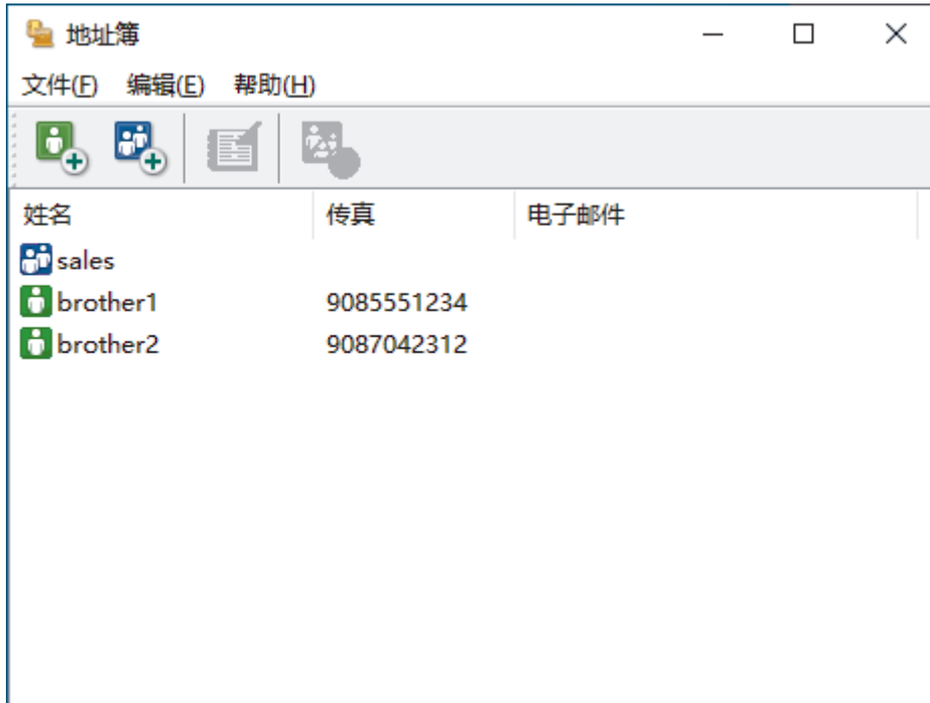
### ✓ 相关信息

- [配置 PC-Fax 地址簿 \(Windows\)](#)

## 编辑 PC-FAX 地址簿中的成员或组信息 (Windows)

相关型号: MFC-T930DW

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 PC-FAX, 然后点击地址簿 (发送)。  
将显示地址簿对话框。



3. 选择想要编辑的成员或组。
4. 点击  (属性)。
5. 更改成员或组的信息。
6. 点击确定。

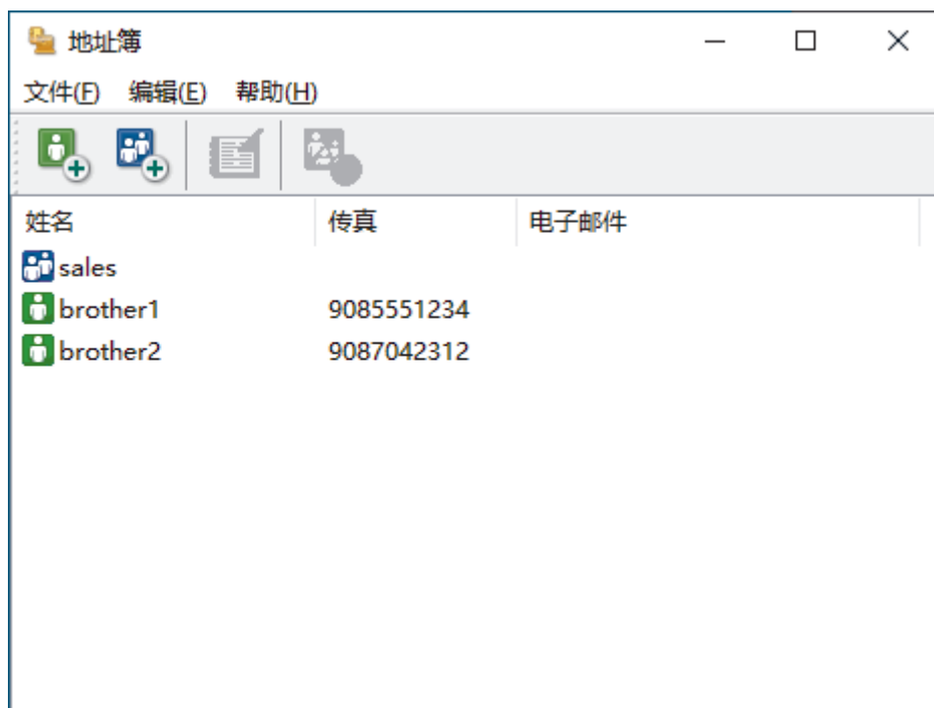
### ✓ 相关信息

- [配置 PC-Fax 地址簿 \(Windows\)](#)

## 删除 PC-FAX 地址簿中的成员或组 (Windows)

相关型号：MFC-T930DW

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 PC-FAX，然后点击地址簿（发送）。  
将显示地址簿对话框。



3. 选择想要删除的成员或组。
4. 点击  (删除)。
5. 出现确认对话框时，点击确定。

### ✓ 相关信息

- [配置 PC-Fax 地址簿 \(Windows\)](#)

## 导出 PC-FAX 地址簿 (Windows)

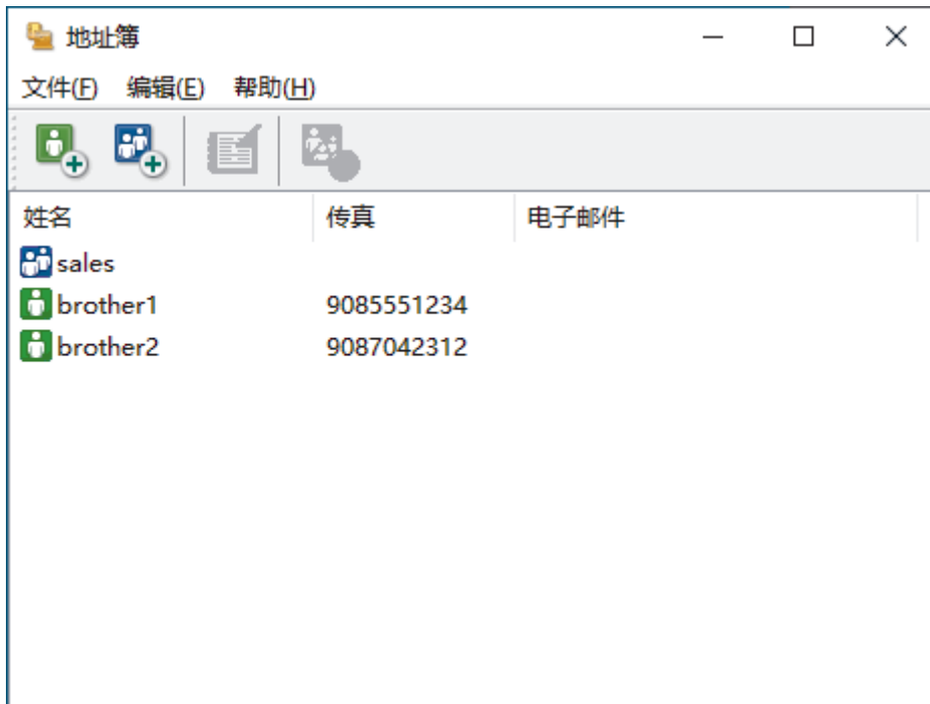
相关型号: MFC-T930DW

可将地址簿导出为 ASCII 文本文件 (\*.csv) 或 vCard (电子名片), 并将其保存到计算机上。

导出地址簿数据时不能导出组设置。

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 PC-FAX, 然后点击地址簿 (发送)。

将显示地址簿对话框。



3. 点击文件 > 导出。
4. 选择下列其中一项:
  - 文本  
将显示选择项目对话框。转到下一步。
  - vCard  
选择此选项之前必须选择想从地址簿导出的号码。  
导航到要保存 vCard 的文件夹, 并在文件名字段中输入 vCard 名称, 然后点击保存。
5. 在可用项目字段中选择想要导出的数据, 然后点击添加 >>。



请按照您要列出的顺序选择和添加项目。

6. 若要导出为 ASCII 文件, 在分隔符部分选择制表符或逗号选项分隔数据字段。
7. 点击确定。
8. 导航到计算机上要保存数据的文件夹, 输入文件名, 然后点击保存。

### ✓ 相关信息

- 配置 PC-Fax 地址簿 (Windows)

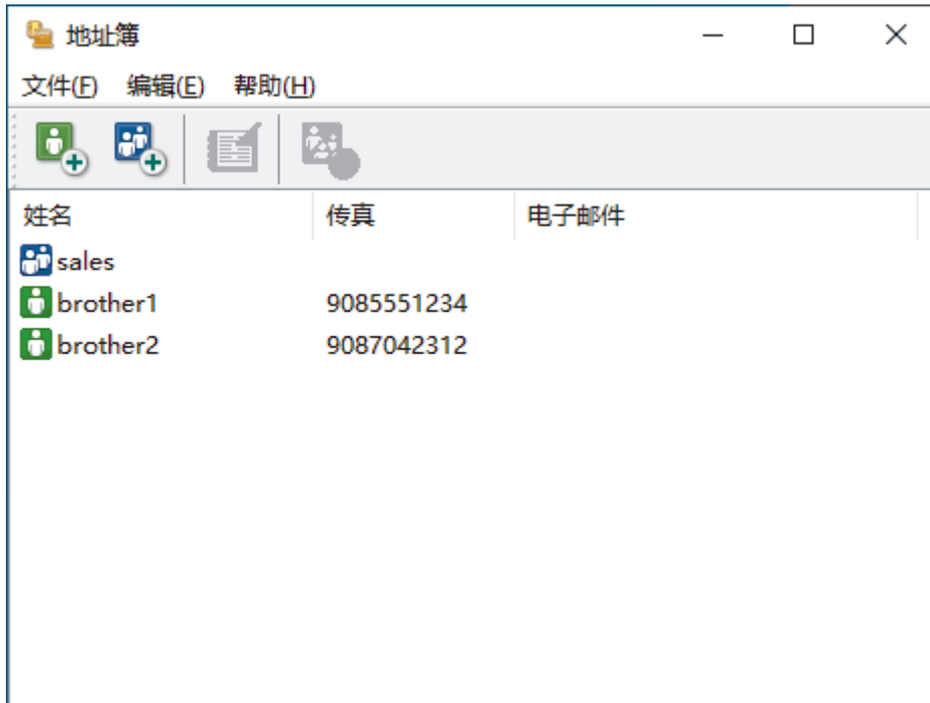
## 导入信息到 PC-FAX 地址簿 (Windows)

相关型号: MFC-T930DW

您可以将 ASCII 文本文件 (\*.csv) 或 vCards (电子名片) 导入到地址簿中。

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 PC-FAX，然后点击地址簿 (发送)。

将显示地址簿对话框。



3. 点击文件 > 导入。
4. 选择下列其中一项：
  - 文本  
将显示选择项目对话框。转到步骤 5。
  - vCard  
转到步骤 8。
5. 在可用项目字段中选择想要导入的数据，然后点击添加 >>。



您必须按导入文本文件中所列的字段顺序从可用项目列表选择和添加字段。

6. 若要导入 ASCII 文件，在分隔符部分选择制表符或逗号选项分隔数据字段。
7. 点击确定。
8. 导航到您想用于导入数据的文件夹，输入文件名，然后点击打开。

### ✓ 相关信息

- [配置 PC-Fax 地址簿 \(Windows\)](#)

## 使用 PC-FAX 发送传真 (Windows)

相关型号：MFC-T930DW

PC-FAX 仅支持黑白传真。即使原始数据为彩色且接收传真设备支持彩色传真，仍将发送黑白传真。

1. 在计算机的任一应用程序内创建一个文件。
2. 在您的应用程序中选择打印命令。
3. 选择 **Brother PC-FAX** 作为打印机，然后完成打印操作。

将显示 **Brother PC-FAX** 对话框。



4. 使用以下任一方法，输入传真号码：
  - 点击拨号盘上的数字输入号码，然后点击 **添加发送地址**。

 如果选中**拨号限制**复选框，将显示确认对话框，以便您使用拨号盘再次输入传真号码。此功能有助于防止将传真发送到错误的目的地。

- 点击**地址簿**按钮，然后从地址簿中选择一个成员或组。

 如果操作错误，点击**全部清除**删除全部输入内容。

5. 要包括封页，选中**添加封面**复选框。也可点击  创建或编辑封页。
6. 点击**开始**发送传真。

- 要取消传真，点击**取消**。
- 要重拨某一号码，点击**重拨**显示最近五个传真号码，从中选择所需号码后点击**开始**。

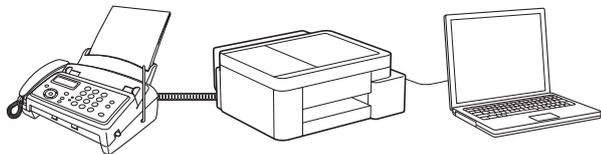
### ✓ 相关信息

- [PC-FAX \(Windows\)](#)

## 在计算机上接收传真 (Windows)

相关型号: MFC-T930DW

使用 Brother PC-FAX 软件将传真接收到计算机中并逐一查看，然后仅打印需要的传真。



- [使用 PC-FAX 接收软件接收传真 \(Windows\)](#)

## 使用 PC-FAX 接收软件接收传真 (Windows)

相关型号: MFC-T930DW

Brother PC-FAX 接收软件用于在计算机上浏览并存储传真。该软件会在安装设备软件和驱动程序时自动安装，可在本地或联网设备上运行。

PC-FAX 接收仅支持黑白传真。

计算机关机后，设备将继续接收并存储传真到设备的内存中。设备的液晶显示屏上将显示存储的拨入传真的数量。启动此应用程序时，软件会立即将所有接收的传真转发到计算机中。如果您想让设备在传真发送到计算机之前或计算机关闭前打印一份备份，可启用备份打印选项。您可以在本设备上配置备份打印设置。

### ✓ 相关信息

- [在计算机上接收传真 \(Windows\)](#)
  - [使用网络基本管理配置 PC-FAX 接收](#)
  - [在计算机上运行 Brother PC-FAX 接收 \(Windows\)](#)
  - [浏览接收到的 PC-FAX 信息 \(Windows\)](#)

#### 相关主题:

- [使用 PC-Fax 接收将接收到的传真传送到计算机 \(仅适用于 Windows\)](#)

## 使用网络基本管理配置 PC-FAX 接收

相关型号：MFC-T930DW

使用网络基本管理在网络浏览器中配置 PC FAX 接收。

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](#)

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. 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。

5. 选中 **计算机传真接收** 复选框，然后点击**提交**。
6. 重新启动本 Brother 设备以激活配置。



### 相关信息

- [使用 PC-FAX 接收软件接收传真 \(Windows\)](#)

**相关主题：**

- [访问网络基本管理](#)

## 在计算机上运行 Brother PC-FAX 接收 (Windows)

相关型号: MFC-T930DW

如果本设备上已禁用 PC-FAX 接收, 尝试运行 PC-FAX 接收前先启用该设置。

关于如何启用该功能 >> [相关信息: 使用网络基本管理配置 PC-FAX 接收](#)



我们建议您选中**计算机启动时启动 PC-FAX 接收**复选框, 以确保计算机启动后软件自动运行并传输所有传真。

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 PC-FAX, 然后点击**接收**。
3. 确认信息并点击**是**。

出现 PC-FAX 接收窗口。  (PC-Fax Receive (准备就绪)) 图标也将显示在计算机任务栏中。

### ✓ 相关信息

- [使用 PC-FAX 接收软件接收传真 \(Windows\)](#)
  - [在计算机上设置 PC-FAX 接收 \(Windows\)](#)
  - [将本设备添加到 PC-FAX 接收设备 \(Windows\)](#)

#### 相关主题:

- [使用网络基本管理配置 PC-FAX 接收](#)

▲ 主页 > 传真 > PC-FAX > PC-FAX (Windows) > 在计算机上接收传真 (Windows) > 使用 PC-FAX 接收软件接收传真 (Windows) > 在计算机上运行 Brother PC-FAX 接收 (Windows) > 在计算机上设置 PC-FAX 接收 (Windows)

## 在计算机上设置 PC-FAX 接收 (Windows)

相关型号：MFC-T930DW

1. 双击计算机任务栏中的  (PC-Fax Receive (准备就绪)) 图标。  
出现 PC-FAX 接收窗口。
2. 点击**设置**。
3. 根据需要配置这些选项：

### 首选项

配置为启动 Windows 时自动启动 PC-FAX 接收。

### 保存

配置保存 PC-FAX 文件的路径并选择接收文档格式。

### 上传至

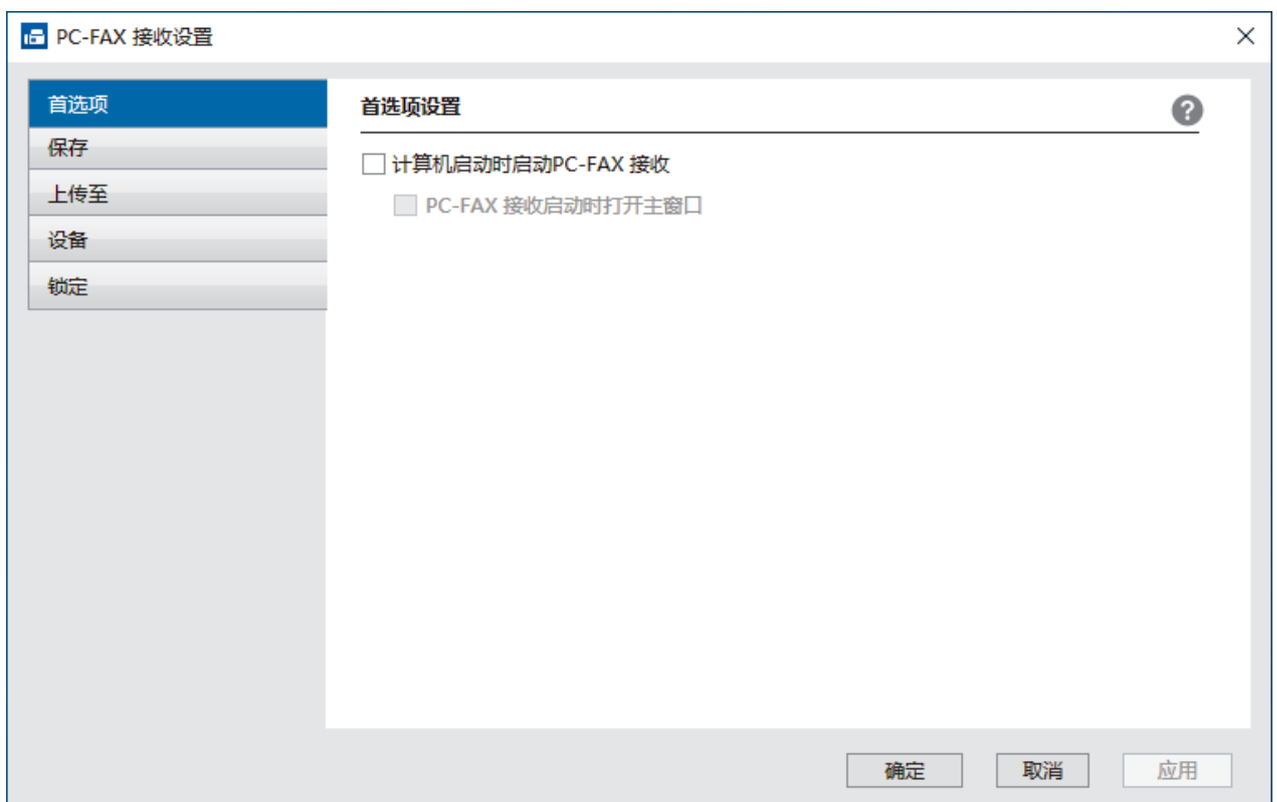
配置服务器路径，然后选择要自动或手动上传的选项。(仅适用于管理员)

### 设备

选择您想让其接收 PC-FAX 文件的设备。

### 锁定 (仅适用于管理员)

以上设置选项是限制没有管理员权限的用户配置。



4. 点击**确定**。

### ✓ 相关信息

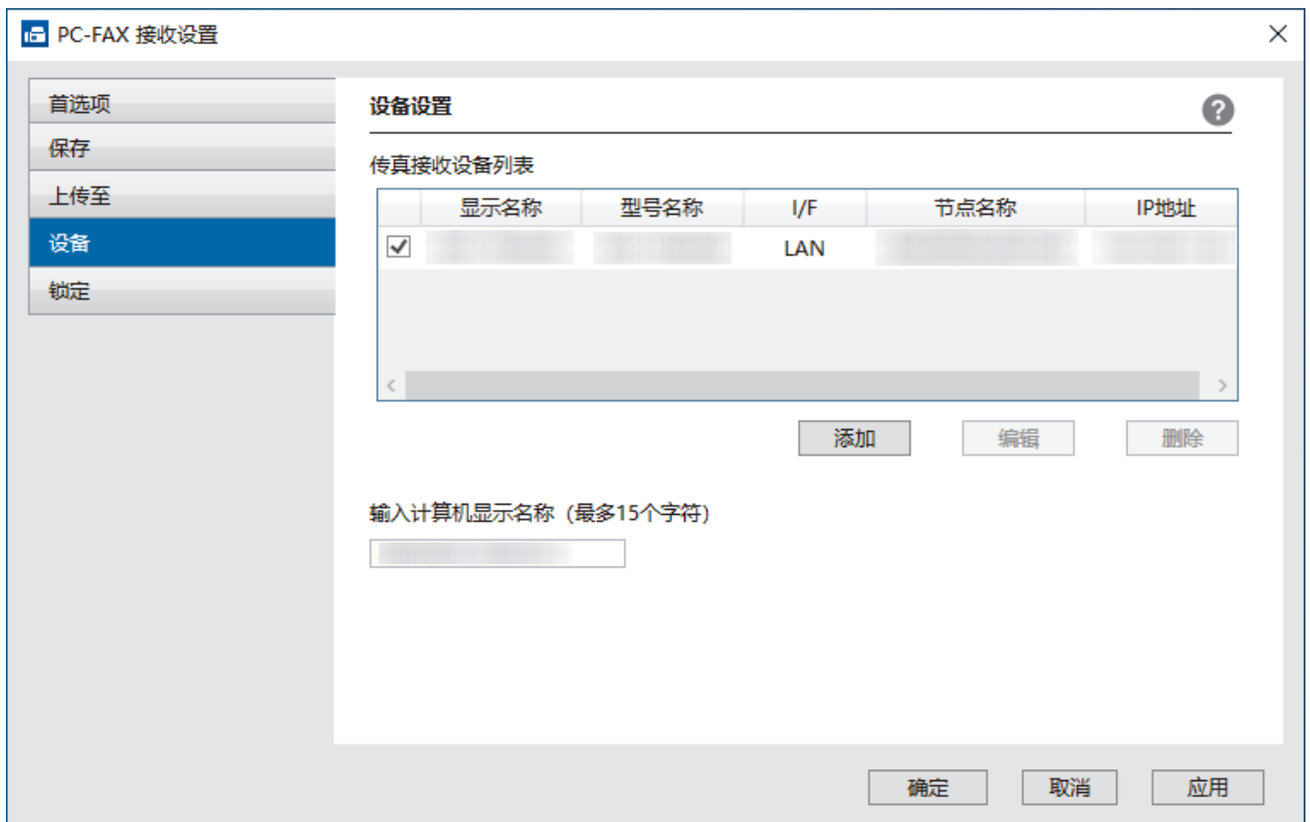
- 在计算机上运行 Brother PC-FAX 接收 (Windows)

## 将本设备添加到 PC-FAX 接收设备 (Windows)

相关型号: MFC-T930DW

如果您按照屏幕提示安装了本设备，则本设备应该已准备就绪随时可用。

1. 双击计算机任务栏中的  (PC-Fax Receive (准备就绪)) 图标。  
出现 PC-FAX 接收窗口。
2. 点击**设置**。
3. 点击**设备** > **添加**。



4. 选择正确的连接方式。  
从以下自动搜索结果中选择您的设备。  
将显示已连接设备列表。选择所需设备。点击**确定**。  
**通过 IP 地址指定您的设备**  
在 **IP 地址** 字段中输入设备的 IP 地址，然后点击**确定**。
5. 要更改要显示在设备液晶显示屏上的计算机名称，在**输入计算机显示名称 (最多 15 个字符)** 字段中输入新名称。
6. 点击**确定**。

### ✓ 相关信息

- 在计算机上运行 Brother PC-FAX 接收 (Windows)

## 浏览接收到的 PC-FAX 信息 (Windows)

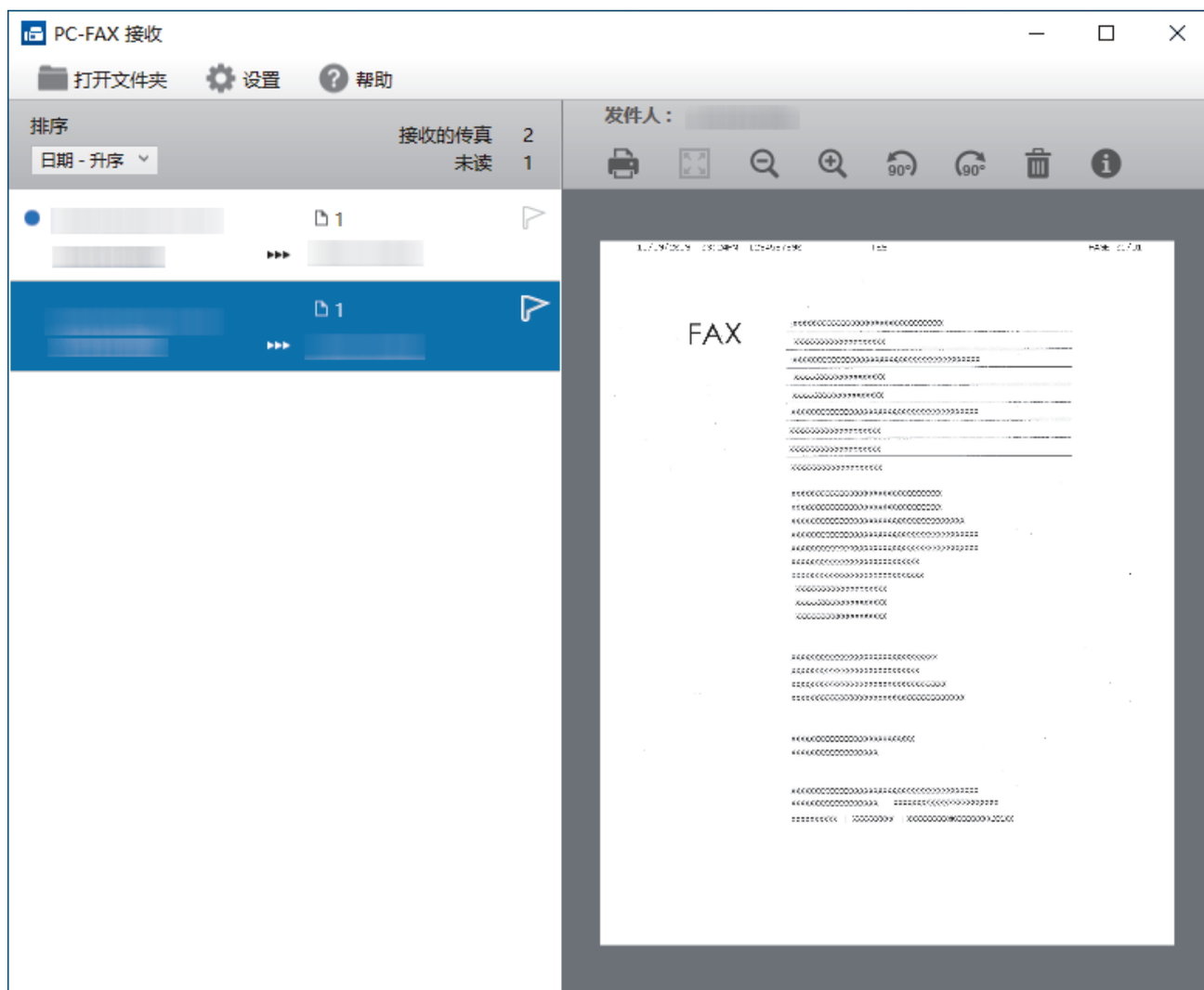
相关型号：MFC-T930DW

### 接收状态

图标	状态
	待机模式 无未读信息
	正在接收信息
	信息已收到 未读信息

1. 双击计算机任务栏中的  (PC-Fax Receive (准备就绪)) 图标。

出现 PC-FAX 接收窗口。



2. 点击列表中的任意传真即可进行浏览。
3. 完成后，关闭窗口。



即使关闭窗口后，PC-FAX 接收仍为激活状态且  (PC-Fax Receive (准备就绪)) 图标继续显示在计算机任务栏中。要关闭 PC-FAX 接收，点击计算机任务栏中的图标，然后点击**关闭**。



## 相关信息

- [使用 PC-FAX 接收软件接收传真 \(Windows\)](#)

▲ [主页](#) > [传真](#) > [PC-FAX](#) > [PC-FAX \(Mac\) \(仅发送\)](#)

## PC-FAX (Mac) (仅发送)

相关型号: MFC-T930DW

- [使用 AirPrint 发送传真 \(macOS\)](#)

## 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	否	是
PC Fax 发送 (MFC-T930DW)	是	否	是
PC Fax 接收 (MFC-T930DW)	是	否	否
网络基本管理 <sup>1</sup>	是	是	是

<sup>1</sup> 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。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。

### ✓ 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*
- 您也可以使用网络基本管理等管理实用程序配置和更改本 Brother 设备的网络设置。

>> [DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW](#)

>> [MFC-T930DW](#)

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

1. 按**设置**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [网络] 选项。按 **OK**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 显示所需网络选项，然后按 **OK**。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。

### MFC-T930DW

1. 按**设置**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 显示 [网络] 选项，然后按 **OK**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 显示所需网络选项，然后按 **OK**。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 \(1 行液晶显示屏\)](#)
- [设置表 \(1.8" \(4.5 厘米\) 彩色液晶显示屏\)](#)

## 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
- 从移动设备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

## 配置设备无线网络前

尝试配置无线网络前，确认以下各项：

- 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. 执行以下操作中的一项：
  - Windows  
从 [www.95105369.com](http://www.95105369.com) 上您设备型号的**驱动和软件**页面下载安装程序。
  - Mac
    - a. 从 [www.95105369.com](http://www.95105369.com) 上您设备型号的**驱动和软件**页面下载安装程序。
    - b. 启动安装程序，然后双击 **Start Here Mac** 图标。
2. 遵循屏幕提示执行操作。
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](#)

## 从移动设备使用安装向导配置设备的无线网络

1. 执行以下操作中的一项：

- Android™ 设备  
转到 [www.95105369.com](http://www.95105369.com) 下载 Brother Mobile Connect。
- 所有支持 iOS 或 iPadOS 的设备，包括 iPhone、iPad 和 iPod touch  
从 App Store 下载并安装 Brother Mobile Connect。

2. 启动 Brother Mobile Connect，然后遵循屏幕提示将您的移动设备连接至本 Brother 设备。

### ✓ 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

>> DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

>> MFC-T930DW

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

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)
HELLO

网络密钥 (密码)
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？

- 检查无线接入点/路由器随附的说明书。
- 初始 SSID 可能是制造商的名称或型号名称。
- 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 **Wi-Fi 设置**。
3. 按 **▲** 或 **▼** 选择 [查找网络] 选项。按 **OK**。
4. 显示 [启用无线网络?] 信息时，按 **▲** 选择 [开]。  
此操作将启动无线安装向导。要取消，请按 **▼**。
5. 本设备会搜索网络并显示可用的 SSID 列表。显示 SSID 列表时，按 **▲** 或 **▼** 选择所需 SSID。按 **OK**。
6. 执行以下操作中的一项：
  - 如果您使用的验证和加密方法需要网络密钥，请输入您在第一步记下的网络密钥。  
输入密钥，然后按 **OK** 应用各项设置。  
要应用各项设置，按 **▲** 选择 [是]。
  - 如果您的认证方法为开放系统且加密模式为无，请转到下一步。
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]。

无线网络设置完成。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](http://www.95105369.com) 上您设备型号的驱动和软件页面。

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)
HELLO

网络密钥 (密码)
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？

- 检查无线接入点/路由器随附的说明书。
- 初始 SSID 可能是制造商的名称或型号名称。
- 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 。

3. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [查找 Wi-Fi 网络] 选项，然后按 **OK**。

4. 显示 [启用无线网络?] 时，按 ▶。

无线设置向导启动。要取消，请按 ◀。

5. 本设备会搜索网络并显示可用的 SSID 列表。显示 SSID 列表时，按 ▲ 或 ▼ 选择所需 SSID。按 **OK**。



如果未显示所需 SSID，选择 [再次搜索] 选项，然后按 **OK** 重新搜索网络。

6. 执行以下操作中的一项：

- 如果您使用的验证和加密方法需要网络密钥，请输入您在第一步记下的网络密钥。输入密钥，然后按 **OK** 应用各项设置。
- 如果您的认证方法为开放系统且加密模式为无，请转到下一步。

7. 设备尝试连接到您选择的无线设备。

已成功连接无线设备时，设备会显示 [已连接]。

无线网络设置完成。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](http://www.95105369.com) 上您设备型号的驱动和软件页面。

## ✓ 相关信息

- [使用无线网络](#)

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

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

>> [DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW](#)

>> [MFC-T930DW](#)

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

1. 按 **Wi-Fi 设置**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 选择 [WPS/推送按钮]。按 **OK**。
3. 显示 [启用无线网络?] 信息时，按 **▲** 选择 [开]。  
此操作将启动无线安装向导。要取消，请按 **▼**。
4. 液晶显示屏提示您启用 WPS 时，按无线网络接入点/路由器上的 WPS 按钮。然后，按 **▲**。本设备将自动尝试连接您的无线网络。

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]。

无线网络设置完成。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](http://www.95105369.com) 上您设备型号的**驱动和软件**页面。

### MFC-T930DW

1. 按 。
2. 按 **▲** 或 **▼** 选择 [WPS/推送按钮] 选项，然后按 **OK**。
3. 显示 [启用无线网络?] 时，按 **▶**。  
无线设置向导启动。要取消，请按 **◀**。
4. 液晶显示屏提示您启用 WPS 时，按无线网络接入点/路由器上的 WPS 按钮。然后，按设备上的 **▶**。本设备将自动尝试连接您的无线网络。

已成功连接无线设备时，设备会显示 [已连接]。

无线网络设置完成。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](http://www.95105369.com) 上您设备型号的**驱动和软件**页面。

### ✓ 相关信息

- [使用无线网络](#)

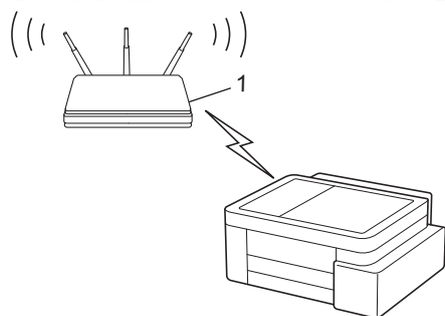
## 使用 Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) 的 PIN 方式配置设备的无线网络

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。

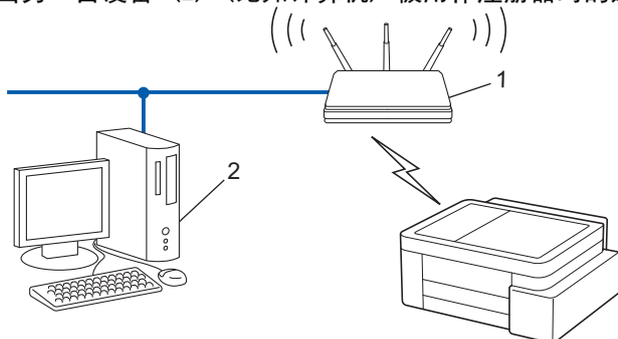
### 类型 A

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。



>> DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

>> MFC-T930DW

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

1. 按 **Wi-Fi 设置**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 选择 [WPS/PIN 码]。按 **OK**。
3. 显示 [启用无线网络?] 信息时，按 **▲** 选择 [开]。  
此操作将启动无线安装向导。要取消，请按 **▼**。
4. 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。
5. 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`)。
6. 转到 WPS 设置页面并输入 PIN，然后遵循屏幕提示操作。



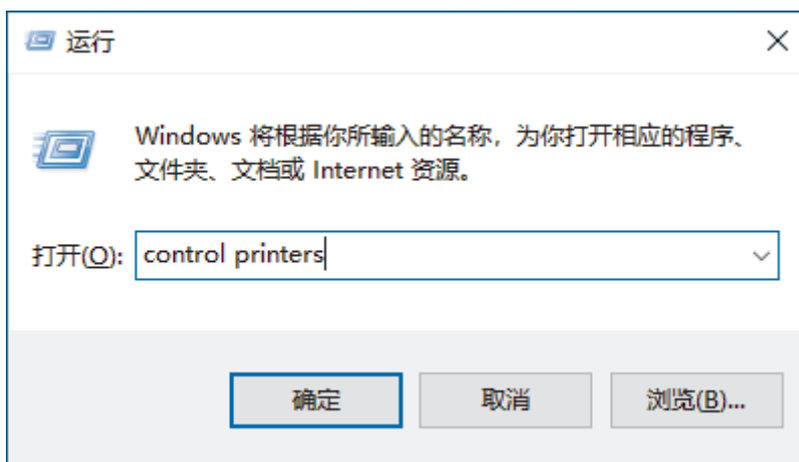
- 注册器通常是无线局域网接入点/路由器。
- 根据无线局域网接入点/路由器的品牌，设置页面可能会有所不同。更多信息，请参见您的无线局域网接入点/路由器附带的说明书。

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]。

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：

7. 按住 **Windows** 键，然后按计算机键盘上的 **R** 键启动运行。

8. 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, 请点击显示更多设备 > 更多设备和打印机设置。

9. 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](http://www.95105369.com) 上您设备型号的驱动和软件页面。

10. 选择设备, 然后点击下一步。

11. 输入设备的液晶显示屏上显示的 PIN, 然后点击下一步。

12. 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]。

## MFC-T930DW

1. 按设置。

2. 按 ▲ 或 ▼ 进行选择:

- a. 选择 [网络]。按 OK。
- b. 选择 [无线局域网]。按 OK。
- c. 选择 [WPS/PIN 码]。按 OK。

3. 显示 [启用无线网络?] 时, 按 ▶。

无线设置向导启动。要取消, 请按 ◀。

4. 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。

5. 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>)。

6. 转到 WPS 设置页面并输入 PIN, 然后遵循屏幕提示操作。

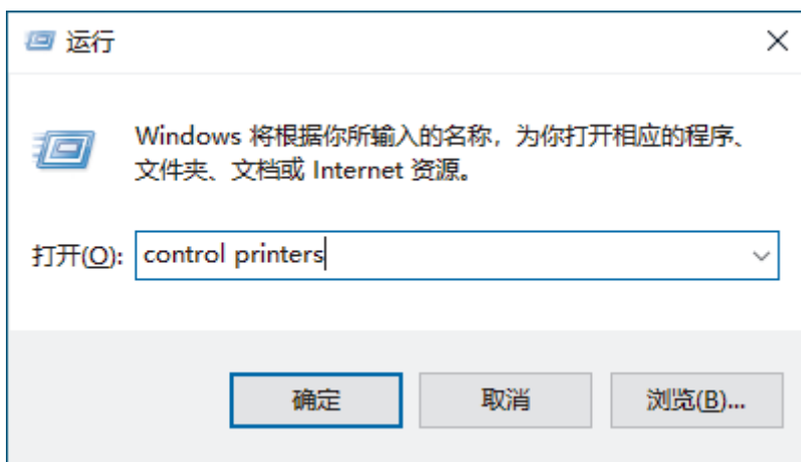
- 
- 注册器通常是无线局域网接入点/路由器。
  - 根据无线局域网接入点/路由器的品牌, 设置页面可能会有所不同。更多信息, 请参见您的无线局域网接入点/路由器附带的说明书。

已成功连接无线设备时, 设备会显示 [已连接]。

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:

7. 按住  键, 然后按计算机键盘上的  键启动运行。

8. 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, 请点击显示更多设备 > 更多设备和打印机设置。

9. 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](http://www.95105369.com) 上您设备型号的驱动和软件页面。

10. 选择设备, 然后点击下一步。

11. 输入设备的液晶显示屏上显示的 PIN, 然后点击下一步。

12. 点击关闭。

已成功连接无线设备时, 设备会显示 [已连接]。



### 相关信息

- [使用无线网络](#)

## 不多址发送 SSID 时配置本设备的无线网络

>> DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

>> MFC-T930DW

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

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	
共享密钥	WEP	
WPA-个人	AES	
	TKIP	
WPA3-SAE	AES	

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

 如果您的路由器采用 WEP 加密，请输入用作第一个 WEP 密钥的密钥。Brother 设备仅支持使用第一个 WEP 密钥。

2. 按 **Wi-Fi 设置**。
3. 按 **▲** 或 **▼** 选择 [查找网络]。按 **OK**。
4. 显示 [启用无线网络?] 信息时，按 **▲** 选择 [开]。  
此操作将启动无线安装向导。要取消，请按 **▼**。
5. 设备将搜索网络并显示可用的 SSID 列表。按 **▲** 或 **▼** 选择 [添加 SSID] 选项，然后按 **OK**。
6. 输入 SSID 名称，然后按 **OK**。

 如何输入文本的更多信息、>> [相关信息](#)

7. 按 **▲** 或 **▼** 选择验证方法。按 **OK**。
8. 执行以下操作中的一项：
  - 如果选择了 [开放系统] 选项，按 **▲** 或 **▼** 选择加密类型 [无] 或 [WEP]，然后按 **OK**。  
如果将加密类型选择为 [WEP] 选项，输入 WEP 密钥，然后按 **OK**。
  - 如果选择了 [共享密钥] 选项，输入 WEP 密钥，然后按 **OK**。
  - 如果选择了 [WPA-Personal] 选项，按 **▲** 或 **▼** 选择加密类型 [TKIP+AES] 或 [AES]，然后按 **OK**。  
输入 WPA 密钥，然后按 **OK**。
  - 如果选择了 [WPA3-SAE] 选项，选择加密类型 [AES]，然后按 **OK**。  
输入 WPA 密钥，然后按 **OK**。



- 如何输入文本的更多信息、>> [相关信息](#)
- Brother 设备仅支持使用第一个 WEP 密钥。

9. 要应用各项设置，按 ▲ 选择 [是]。要取消设置，按 ▼ 选择 [否]。
10. 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]。

无线网络设置完成。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](http://www.95105369.com) 上您设备型号的[驱动和软件](#)页面。

## MFC-T930DW

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	
共享密钥	WEP	
WPA-个人	AES	
	TKIP	
WPA3-SAE	AES	

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



如果您的路由器采用 WEP 加密，请输入用作第一个 WEP 密钥的密钥。Brother 设备仅支持使用第一个 WEP 密钥。

2. 按 。
3. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [查找 Wi-Fi 网络] 选项，然后按 **OK**。
4. 显示 [启用无线网络?] 时，按 ▶。  
无线设置向导启动。要取消，请按 ◀。
5. 设备将搜索网络并显示可用的 SSID 列表。按 ▲ 或 ▼ 选择 [添加 SSID] 选项，然后按 **OK**。
6. 输入 SSID 名称，然后按 **OK**。



如何输入文本的更多信息，>> [相关信息](#)

7. 选择验证方法，然后按 **OK**。
8. 执行以下操作中的一项：
  - 如果选择了 [开放系统] 选项，按 ▲ 或 ▼ 选择加密类型 [无] 或 [WEP]，然后按 **OK**。  
如果将加密类型选择为 [WEP] 选项，输入 WEP 密钥，然后按 **OK**。
  - 如果选择了 [共享密钥] 选项，输入 WEP 密钥，然后按 **OK**。

- 如果选择了 [WPA-Personal] 选项，按 ▲ 或 ▼ 选择加密类型 [TKIP+AES] 或 [AES]，然后按 **OK**。  
输入 WPA 密钥，然后按 **OK**。
- 如果选择了 [WPA3-SAE] 选项，选择加密类型 [AES]，然后按 **OK**。  
输入 WPA 密钥，然后按 **OK**。



- 如何输入文本的更多信息、>> [相关信息](#)
- Brother 设备仅支持使用第一个 WEP 密钥。

9. 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 [无线连接成功。]。

无线网络设置完成。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](http://www.95105369.com) 上您设备型号的[驱动和软件](#)页面。



### 相关信息

- [使用无线网络](#)

#### 相关主题：

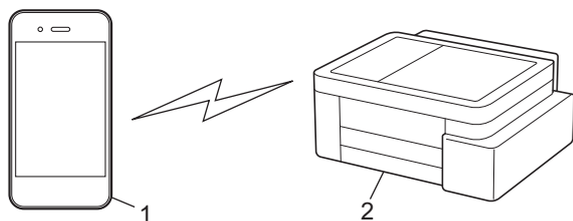
- [如果设备网络出现问题](#)
- [在 Brother 设备上输入文本](#)

## 使用 Wi-Fi Direct®

- [Wi-Fi Direct 概述](#)
- [使用一键式方式配置 Wi-Fi Direct 网络](#)
- [手动配置 Wi-Fi Direct 网络](#)
- [如果设备网络出现问题](#)

## 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 Brother 设备。



1. 移动设备
2. Brother 设备



- Wi-Fi Direct 可以与有线网络同时使用，或者与无线网络同时使用。
- 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：

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

## 使用一键式方式配置 Wi-Fi Direct 网络

>> DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

>> MFC-T930DW

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW



使用 Android™ 设备时如需使用 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 [是否连接?]。按 ▲ 连接。

1. 按**设置**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择以下选项：
  - a. 选择 [网络]。按 **OK**。
  - b. 选择 [Wi-Fi Direct] 选项。按 **OK**。
  - c. 如果您的移动设备不支持 Wi-Fi Direct，请执行以下操作：
    - i. 选择 [组拥有者]。按 **OK**。
    - ii. 选择 [开]。按 **OK**。



根据设备，如果您连接时将 [组拥有者] 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。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与本设备之间的自动连接设置。

- d. 选择 [推送按钮]。按 **OK**。
3. 显示 [开启 Wi-Fi Direct?] 时，按 ▲ 选择 [开]。要取消，请按 ▼。
4. 当显示 [在其他设备上启用 Wi-Fi Direct, 然后按 OK。] 信息时，请打开移动设备的 Wi-Fi Direct 功能 (如需更多信息，请参见移动设备的使用说明书)。按本 Brother 设备上的 **OK**。
5. 执行以下操作中的一项：
  - 如果移动设备上显示已启用 Wi-Fi Direct 的设备列表，请选择本 Brother 设备。
  - 如果本 Brother 设备上显示已启用 Wi-Fi Direct 的设备列表，请选择您的移动设备，然后按 **OK**。若要重新搜索可用设备，请选择 [<重新扫描>]。
6. 已成功连接移动设备时，设备会显示 [已连接]。

### MFC-T930DW



使用 Android™ 设备时如需使用 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 [已收到 Wi-Fi Direct 连接请求。]。按 ▶ 连接。

1. 按**设置**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择以下选项：
  - a. 选择 [网络]。按 **OK**。
  - b. 选择 [Wi-Fi Direct] 选项。按 **OK**。
  - c. 如果您的移动设备不支持 Wi-Fi Direct，请执行以下操作：
    - i. 选择 [组拥有者]。按 **OK**。
    - ii. 选择 [开]。按 **OK**。



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。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与本设备之间的自动连接设置。

- d. 选择[推送按钮]。按 **OK**。
3. 当显示[在其它设备上激活 Wi-Fi Direct。]信息时，请打开移动设备的 Wi-Fi Direct 功能（如需更多信息，请参见移动设备的使用说明书）。按本 Brother 设备上的 **▶**。
4. 执行以下操作中的一项：
  - 如果移动设备上显示已启用 Wi-Fi Direct 的设备列表，请选择本 Brother 设备。
  - 如果本 Brother 设备上显示已启用 Wi-Fi Direct 的设备列表，请选择您的移动设备，然后按 **OK**。若要重新搜索可用设备，请选择[重新扫描]。
5. 已成功连接无线设备时，设备会显示[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](#)
- [Brother Mobile Connect](#)

## 手动配置 Wi-Fi Direct 网络

从本设备的操作面板配置 Wi-Fi Direct 设置。

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。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与本设备之间的自动连接设置。

>> [DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW](#)

>> [MFC-T930DW](#)

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

1. 按**设置**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 选择以下选项：
  - a. 选择 [网络]。按 **OK**。
  - b. 选择 [Wi-Fi Direct] 选项。按 **OK**。
  - c. 选择 [手动] 选项。按 **OK**。
3. 显示 [开启 Wi-Fi Direct?] 时，按 **▲** 选择 [开]。要取消，请按 **▼**。
4. 本设备将显示 SSID（网络名称）和密码（网络密钥）转到移动设备的无线网络设置屏幕，并输入 SSID 和密码。
5. 已成功连接移动设备时，设备会显示 [已连接]。

### MFC-T930DW

1. 按**设置**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 进行选择：
  - a. 选择 [网络]。按 **OK**。
  - b. 选择 [Wi-Fi Direct] 选项。按 **OK**。
  - c. 选择 [手动] 选项。按 **OK**。
3. 本设备将显示 SSID（网络名称）和密码（网络密钥）转到移动设备的无线网络设置屏幕，并输入 SSID 和密码。



- 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。
- 扫描二维码，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，可手动输入网络名称（SSID）和网络密钥（密码）进行连接。

4. 已成功连接无线设备时，设备会显示 [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](#)

## 启用/禁用无线局域网

>> [DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW](#)

>> [MFC-T930DW](#)

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

1. 按 **Wi-Fi 设置**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择以下选项：
  - a. 选择 [启用无线网络]。按 **OK**。
  - b. 选择 [开] 或 [关]。按 **OK**。

### MFC-T930DW

1. 按 **设置**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 进行选择：
  - a. 选择 [网络]。按 **OK**。
  - b. 选择 [无线局域网]。按 **OK**。
  - c. 选择 [启用无线网络]。按 **OK**。
  - d. 选择 [开] 或 [关]。按 **OK**。



### 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。

>> [DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW](#)

>> [MFC-T930DW](#)

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

1. 按**设置**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 选择 [打印报告] 选项。按 **OK**。
3. 按 **▲** 或 **▼** 选择 [无线局域网报告] 选项。按 **OK**。
4. 按**启动黑白**或**启动彩色**按钮。  
设备将打印无线网络报告。

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。

### MFC-T930DW

1. 按**设置**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 选择 [打印报告] 选项，然后按 **OK**。
3. 按 **▲** 或 **▼** 选择 [无线局域网报告] 选项，然后按 **OK**。
4. 按 **▶**。  
设备将打印无线网络报告。

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](#)

#### 相关主题：

- [如果设备网络出现问题](#)

## 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"> <li>• 启用设备上的无线局域网设置。</li> <li>• 如果有网络电缆连接至本设备，请将其拔出。</li> </ul>
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"> <li>• 确保无线路由器/接入点已打开。</li> <li>• 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。</li> <li>• 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。</li> <li>• 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。</li> <li>• 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。</li> </ul>
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"> <li>• WPA-Personal : TKIP/AES</li> <li>• WPA2-Personal : TKIP/AES</li> <li>• WPA3-Personal : AES</li> <li>• OPEN : WEP/无 (没有加密)</li> <li>• 共享密钥 : WEP</li> </ul> <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"> <li>• 确认网络名称 (SSID) 和网络密钥 (密码)。</li> <li>• 如果网络密钥中包含大写和小写字母，请确保正确输入。</li> <li>• 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。</li> <li>• 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。</li> </ul>
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"> <li>• 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。</li> <li>• 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。</li> <li>• 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。</li> <li>• 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。</li> </ul> <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>

错误代码	问题和建议解决方案
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"> <li>• 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。</li> <li>• 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。</li> <li>• 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。</li> </ul>
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"> <li>• 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。</li> <li>• 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。</li> </ul>



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/路由器设置为不广播发送 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：

- [如果设备网络出现问题](#)

## 网络功能

- 使用操作面板启用/禁用网络基本管理
- 打印网络配置报告
- 使用网络基本管理配置代理服务器设置
- 使用全局网络检测功能
- 将网络设置重置为出厂默认设置

## 使用操作面板启用/禁用网络基本管理

>> DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

>> MFC-T930DW

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

1. 按**设置**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 选择 [网络] 选项。按 **OK**。
3. 按 **▲** 或 **▼** 选择 [基于互联网的管理] 选项，然后按 **OK**。
4. 按 **▲** 或 **▼** 选择所需选项，然后按 **OK**。



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。

### MFC-T930DW

1. 按**设置**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 显示 [网络]，然后按 **OK**。
3. 按 **▲** 或 **▼** 选择 [基于互联网的管理] 选项，然后按 **OK**。
4. 按 **▲** 或 **▼** 选择所需选项，然后按 **OK**。



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。

### ✓ 相关信息

- 网络功能

## 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

>> [DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW](#)

>> [MFC-T930DW](#)

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

1. 按**设置**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 选择 [打印报告] 选项。按 **OK**。
3. 按 **▲** 或 **▼** 选择 [网络配置] 选项。按 **OK**。
4. 按 **启动黑白** 或 **启动彩色** 按钮。  
设备会打印目前的网络配置报告。

### MFC-T930DW

1. 按**设置**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 进行选择：
  - a. 选择 [打印报告]。按 **OK**。
  - b. 选择 [网络配置]。按 **OK**。
3. 按 **▶**。  
设备会打印目前的网络配置报告。

### ✓ 相关信息

- [网络功能](#)

#### 相关主题：

- [如果设备网络出现问题](#)
- [错误和维护信息](#)
- [使用网络基本管理配置代理服务器设置](#)

## 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



- 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。

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](#)

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. 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。

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



### 相关信息

- [网络功能](#)

**相关主题：**

- [访问网络基本管理](#)

## 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/禁用全局 IP 地址检测
- 阻止与全局网络通信

## 启用/禁用全局 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。

>> [DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW](#)

>> [MFC-T930DW](#)

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

1. 按**设置**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择以下选项：
  - a. 选择[网络]。按 **OK**。
  - b. 选择[全局检测]选项。按 **OK**。
  - c. 选择[允许检测]选项。按 **OK**。
  - d. 选择[开]或[关]。按 **OK**。

### MFC-T930DW

1. 按**设置**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 进行选择：
  - a. 选择[网络]。按 **OK**。
  - b. 选择[全局检测]选项。按 **OK**。
  - c. 选择[允许检测]选项。按 **OK**。
  - d. 选择[开]或[关]。按 **OK**。



### 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

>> DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW  
>> MFC-T930DW

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

1. 按**设置**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择以下选项：
  - a. 选择[网络]。按 **OK**。
  - b. 选择[全局检测]选项，然后按 **OK**。
  - c. 选择[拒绝访问]选项，然后按 **OK**。
  - d. 选择[开]，然后按 **OK**。

### MFC-T930DW

1. 按**设置**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 进行选择：
  - a. 选择[网络]。按 **OK**。
  - b. 选择[全局检测]选项。按 **OK**。
  - c. 选择[拒绝访问]选项。按 **OK**。
  - d. 选择[开]。按 **OK**。



### 相关信息

- 使用全局网络检测功能

## 将网络设置重置为出厂默认设置

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



- 此功能可将除管理员密码之外的所有网络设置恢复为出厂设置。若要重置管理员密码，请使用出厂重置功能。
- 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。

>> [DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW](#)

>> [MFC-T930DW](#)

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

1. 按**设置**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 选择以下选项：
  - a. 选择 [初始设置]。按 **OK**。
  - b. 选择 [重置]。按 **OK**。
  - c. 选择 [网络重置]。按 **OK**。
3. 按 **▲** 选择 [重置] 进行确认。
4. 按 **▲** 选择 [是] 重启本设备。  
设备重新启动。

### MFC-T930DW

1. 按**设置**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 进行选择：
  - a. 选择 [网络]。按 **OK**。
  - b. 选择 [网络重置]。按 **OK**。
3. 按住 **▶** 两秒钟确认设置。  
设备重新启动。

### ✓ 相关信息

- [网络功能](#)

#### 相关主题：

- [无法打印或扫描](#) —— [传送传真](#)
- [查看本设备的密码](#)

## 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](http://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*，[www.95105369.com](http://www.95105369.com)

- 简介 > 使用网络安全功能前
- 网络安全 > 配置设备安全性证书
- 网络安全 > 使用 SSL/TLS

## 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 \(macOS\)](#)
- [使用 AirPrint 发送传真 \(macOS\)](#)

## 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。

(MFC-T930DW)

使用 AirPrint，您还可直接从 Mac 计算机发送传真，无需进行打印，也可将文档扫描到 Mac 计算机上。

(DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW)

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. 执行以下操作中的一项：
  - macOS v14 和 macOS v13  
从 Apple 菜单中选择**系统设置**。
  - macOS v12  
从 Apple 菜单中选择**系统偏好设置**。
2. 选择**打印机与扫描仪**。
3. 执行以下操作中的一项：
  - macOS v14 和 macOS v13  
点击**添加打印机、扫描仪或传真机...**。
  - macOS v12  
点击左侧打印机窗格下方的 + 图标。  
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. 执行以下操作中的一项：
  - macOS v14 和 macOS v13  
从 Apple 菜单中选择**系统设置**。
  - macOS v12  
从 Apple 菜单中选择**系统偏好设置**。
3. 选择**打印机与扫描仪**。
4. 从扫描仪列表中选择本设备。
5. 执行以下操作中的一项：
  - macOS v14 和 macOS v13  
点击**打开扫描仪...**按钮。
  - macOS v12  
点击**扫描**选项卡，然后点击**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 \(macOS\)](#)

## 使用 AirPrint 发送传真 (macOS)

相关型号: MFC-T930DW

确保 Mac 计算机上的打印机列表中包含本设备。下文以 Apple TextEdit 为例进行说明。



AirPrint 仅支持黑白传真文档。

1. 确保本设备电源已打开。
2. 在 Mac 计算机上，打开您想作为传真发送的文件。
3. 点击**文件**菜单，然后选择**打印**。
4. 点击**打印机**弹出菜单，然后选择名称中包含 **Fax** 的本设备型号。
5. 输入传直接收方信息。
6. 点击**传真**。



### 相关信息

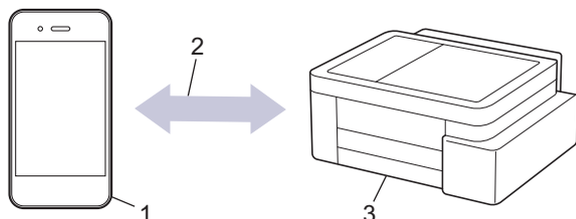
- [AirPrint](#)

#### 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。

### ✓ 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](http://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](#)

## 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”，无需安装应用程序或驱动程序即可以无线方式打印照片和文档。

- 首次使用“兄弟畅享印”前需先连接打印机。前往 [www.brother.cn/minisite/bcnactivity/FAQ.html](http://www.brother.cn/minisite/bcnactivity/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。



您也可以使用网络基本管理进行设置配置。访问网络基本管理，点击左侧导航菜单中的**联机功能** > **联机功能设置**，然后点击**在线功能设置页面**按钮。遵循屏幕提示执行操作。

点击**微信小程序“兄弟畅享印”** > **常规设置**，然后点击**启用**按钮。遵循屏幕提示执行操作。

### ✓ 相关信息

- [移动连接](#)

#### 相关主题：

- [访问网络基本管理](#)
- [Brother Mobile Connect](#)
- [使用网络基本管理配置代理服务器设置](#)

## 故障排除

如果发现设备存在问题，请先检查以下各项目，尝试识别问题，然后遵循故障排除提示进行操作。

您可以自行解决大部分问题。如果您需要其他帮助，请前往 [www.95105369.com](http://www.95105369.com) 获取最新的常见问题解答和故障排除提示。

1. 请访问 [www.95105369.com](http://www.95105369.com)。
2. 点击**常见问题解答**并搜索您的型号名称。

首先，请检查以下情况：

- 设备的电源线是否连接正确，设备电源是否已打开。
- 所有的设备保护部件是否已拆除。
- 扫描器盖板和卡纸清除盖是否已完全合上。（仅特定型号配备有扫描器盖板。）
- 纸张是否已正确放入纸盒中。
- 接口电缆是否已正确连接设备和计算机，或是否在设备和计算机上均设置了无线连接。
- （对于网络型号）接入点（适用于无线网络）、路由器或集线器是否已打开，连接指示灯是否在闪烁。
- 本设备的液晶显示屏正显示信息。

如果通过上述检查步骤没有解决问题，请确定问题，然后 >> [相关信息](#)

### ✓ 相关信息

- [错误和维护信息](#)
- [原稿卡纸](#)
- [打印机卡纸或卡纸](#)
- [纸张处理和打印问题](#)
- [电话和传真问题](#)
- [网络问题](#)
- [其他问题](#)
- [查看设备信息](#)
- [更新设备固件](#)
- [重置本设备](#)

## 错误和维护信息

任何一种完善的办公产品都有可能出现问题、需要更换耗材。如果出现这种情况，设备会确定错误或必需的日常维护并显示相应的消息。下表列出了最常见的错误和维护信息。

您可以自行解决大部分问题并进行日常维护。若需更多提示，请前往 [www.95105369.com](http://www.95105369.com) 上您的设备型号的常见问题解答页面。



相关信息参考位于页面底部。

>> [DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW](#)

>> [MFC-T930DW](#)

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

错误信息	原因	措施
[尺寸不匹配]	纸张尺寸设置与纸盒中的纸张尺寸不匹配。 -或- 纸盒中的纸张导块未根据所用纸张尺寸正确调整。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 确保在设备显示屏上选择的纸张尺寸与纸盒中的纸张尺寸相匹配。                      &gt;&gt; 相关信息: <a href="#">更改纸张尺寸和纸张类型</a></li> <li>2. 确保已将纸张纵向装入，并且已根据纸张尺寸正确调整纸张导块。                      &gt;&gt; 相关信息: <a href="#">装入纸张</a></li> <li>3. 确认纸张尺寸和纸张位置后，按<b>启动黑白</b>或<b>启动彩色</b>。</li> </ol> <p>如果正在从计算机打印，确保在打印机驱动程序中或在打印应用程序中选择的纸张尺寸与纸盒中的纸张尺寸相匹配。                      &gt;&gt; 相关信息: <a href="#">打印机驱动程序设置 (Windows)</a></p>
[低温]	室内温度过低。	提高室温，等待设备预热至室温。设备预热后重试。
[盖子未合上]	扫描器盖板未锁定在关闭位置。	<p>抬起扫描器盖板，再将其合上。</p> <p>确保已将接口电缆（如使用）正确嵌入电缆槽内并沿着凹槽绕到设备后部。</p>
[高温]	室内温度过高。	降低室温，等待设备冷却至室温。设备冷却后重试。
[更换纸张?]	用于确认纸张类型和大小的设置启用时，将显示此信息。	<p>若不想显示此确认信息，将此设置更改为关。</p> <p>&gt;&gt; 相关信息: <a href="#">更改检查纸张设置</a></p>
[关闭墨舱盖。]	墨舱盖未锁定在关闭位置。	将墨舱盖紧紧合上，直至其锁定位。
[检查墨水量。如果有墨水,则按 OK。]	部分墨水已使用，设备必须检查墨水余量。	<p>通过墨舱的窗口查看以确认实际剩余墨水量。</p> <p>如果剩余墨水量齐平或低于最小填充标记的底线，请重新填充墨舱。</p>
[仅黑白打印]	<p>一个或以上墨舱（黑色除外）的剩余墨水量低。</p> <p>如果仍有剩余墨水时墨点计数器不正确，可能会显示此错误信息。</p> <p>当液晶显示屏显示此信息时，请按以下方式操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 打印 (Windows)</li> </ul>	<p>重新填充墨舱。</p> <p>重新填充墨舱时，最多填充至容量上限位置，或者将瓶中的所有墨水都填充进去，前提是不超过容量上限。</p> <p>液晶显示屏上可能会显示信息要求验证是否已重新填充墨水槽。按 ▲ ([是]) 重置已重新填充颜色的墨点计数器。对于未重新填充的颜色，请按 ▼ ([否])。</p> <p>&gt;&gt; 相关信息: <a href="#">重新填充墨舱</a></p>

错误信息	原因	措施
	<p>如果在打印机驱动程序中将介质类型设为<b>普通纸</b>且选择了<b>灰度</b>，本设备可用作黑白打印机。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>复印</li> </ul> <p>若纸张类型设定为[普通纸]，可进行黑白复印。</p>	<p>在下列情况下，本设备可能会停止所有打印操作，直到重新填充墨仓后方可继续使用：</p> <p>如果拔出设备电源插头。</p>
[进纸托板无纸]	设备中未装入纸张或纸张未正确装入进纸托板。	<p>执行以下操作中的一项：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>重新将纸张装入进纸托板，然后按<b>启动黑白</b>或<b>启动彩色</b>。</li> <li>将纸张从纸盒中取出再装回，然后按<b>启动黑白</b>或<b>启动彩色</b>。</li> </ul> <p>►► <b>相关信息：</b> 将纸张装入进纸托板</p>
[连接错误]	其他设备在同一时间也在尝试连接到 Wi-Fi Direct 网络。	确保无其他设备尝试连接 Wi-Fi Direct 网络，然后重新配置 Wi-Fi Direct 设置。
[连接失败]	在配置 Wi-Fi Direct 网络过程中，本 Brother 设备与移动设备之间无法通信。	<ul style="list-style-type: none"> <li>将移动设备移至更加靠近本 Brother 设备的地方。</li> <li>将本 Brother 设备和移动设备移至没有障碍的地方。</li> <li>若您正在使用 WPS 的 PIN 方式，请确保输入的 PIN 正确无误。</li> </ul>
[墨水不足]	<p>一个或以上墨仓的剩余墨水量低。</p> <p>如果仍有剩余墨水时墨点计数器不正确，可能会显示此错误信息。</p>	<p>通过墨仓的窗口查看以确认实际剩余墨水量。</p> <p>如果剩余墨水量齐平或低于最小填充标记的底线，请重新填充墨仓。</p> <p>液晶显示屏上可能会显示信息要求验证是否已重新填充墨水槽。按 ▲ ([是]) 重置已重新填充颜色的墨点计数器。对于未重新填充的颜色，请按 ▼ ([否])。</p> <p>►► <b>相关信息：</b> 重新填充墨仓</p>
[墨水回收盒将满]	墨水回收盒将满。	<p>很快将必须更换墨水回收盒。请联系 Brother 客服中心或您当地的 Brother 特约维修站。</p> <p>墨水回收盒吸收打印头清洗过程中放出的少量墨水。</p>
[墨水回收盒已满]	墨水回收盒或冲洗槽需要更换。这些组件可能需要定期更换，以确保本 Brother 设备实现最佳性能。更换周期取决于清洁墨水系统所需要的清洗和冲洗次数。设备需要的清洗次数越多，墨水回收盒或冲洗槽装满的速度就越快。组件更换不在保修范围之内。	必须更换墨水回收盒。如需维修设备，请联系 Brother 客服中心或特约维修站。
[内存已满]	设备的内存已满。	<p>如果正在进行复印操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>按<b>停止/退出</b>，待正在进行的其他操作结束后再试一次。</li> <li>按 <b>启动黑白</b>或 <b>启动彩色</b> 复印已扫描的页面。</li> </ul>
[卡纸]	纸张卡在了设备中。	<p>小心地取出卡纸，然后按<b>停止/退出</b>。</p> <p>►► <b>相关信息：</b> 打印机卡纸或卡纸</p> <p>确保纸张导块已调整至正确的纸张尺寸。</p>
	<p>在单张进纸托板中装入了一张以上的纸张。</p> <p>-或-</p>	<p>单张进纸托板中每次仅可装入一张纸，等到液晶显示屏上提示后再在单张进纸托板中放入下一张纸。</p>

错误信息	原因	措施
[卡纸]	在液晶显示屏上显示[一次放一张。]之前在单张进纸托板装入了下一张纸。 (DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW)	
	纸屑堆积在撮纸辊表面。	清洁撮纸辊。 ▶▶ 相关信息: 清洁撮纸辊
[数据残留]	打印数据残留在设备内存中。	按 <b>停止/退出</b> 。设备将取消作业并将其从内存中清除。尝试再次打印。
[未检测到纸盒] [未检测到纸盒 1]	纸盒未完全装入设备。 有纸张或异物妨碍了纸盒正确装入设备。	慢慢将纸盒完全推入设备。 将纸盒从设备中拉出, 然后移除卡纸或异物。如果无法找到或清除卡纸 ▶▶ 相关信息: 打印机卡纸或卡纸
[无法打印 ##]	设备存在机械故障。 -或- 设备中有异物, 如回形针或碎纸。	取出设备内的异物和碎纸。如果仍出现错误信息, 请关闭设备并拔下电源插头, 等待数分钟后再重新插入电源插头并重新开启设备。 ▶▶ 相关信息: 纸张卡在设备内 (卡纸)
[无法打印] [重新填充 [X]]	一个或以上墨仓的剩余墨水量低。设备将停止所有打印操作。 如果仍有剩余墨水时墨点计数器不正确, 可能会显示此错误信息。	重新填充墨仓。 重新填充墨仓时, 最多填充至容量上限位置, 或者将瓶中的所有墨水都填充进去, 前提是不超过容量上限。 液晶显示屏上可能会显示信息要求验证是否已重新填充墨水槽。按 ▲ ([是]) 重置已重新填充颜色的墨点计数器。对于未重新填充的颜色, 请按 ▼ ([否])。 ▶▶ 相关信息: 重新填充墨仓 即使墨水余量低或需要重新填充, 仍可进行扫描。
[无法连接]	当本 Brother 设备为组拥有者时, 接入 Wi-Fi Direct 网络的移动设备已经达到最大数量。	断开本 Brother 设备和另一台移动设备之间的当前连接后, 尝试重新配置 Wi-Fi Direct 设置。您可以通过打印网络配置报告确认连接状态。 ▶▶ 相关信息: 打印网络配置报告
[无法扫描 ##]	设备存在机械故障。	关闭设备并拔下电源插头, 等待数分钟后再插入电源插头并重新开启设备。
[无进纸] [纸盒 1 无纸]	设备中未装入纸张或纸张未正确装入纸盒。	执行以下操作中的一项: <ul style="list-style-type: none"> <li>重新将纸张装入纸盒, 然后按<b>启动黑白</b>或<b>启动彩色</b>。</li> <li>将纸张从纸盒中取出再装回, 然后按<b>启动黑白</b>或<b>启动彩色</b>。</li> </ul> ▶▶ 相关信息: 装入纸张
	纸张未放置在单张进纸托板的中间位置。 (DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW)	取出纸张并重新放置到单张进纸托板的中间位置, 然后遵循液晶显示屏提示进行操作。 ▶▶ 相关信息: 将纸张装入单张进纸托板
	单张进纸托板中的纸张送入时不顺直。 (DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW)	双手调整单张进纸托板的纸张导块, 确保导块与纸张之间没有缝隙, 然后按 <b>启动黑白</b> 或 <b>启动彩色</b> 。 ▶▶ 相关信息: 将纸张装入单张进纸托板
	卡纸清除盖未正确合上。	确保完全合上卡纸清除盖。 ▶▶ 相关信息: 打印机卡纸或卡纸
	纸屑堆积在撮纸辊表面。	清洁撮纸辊。 ▶▶ 相关信息: 清洁撮纸辊

错误信息	原因	措施
[无设备]	配置 Wi-Fi Direct 网络时, 本 Brother 设备无法找到您的移动设备。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 确保本设备和移动设备均处于 Wi-Fi Direct 模式。</li> <li>• 将移动设备移至更加靠近本 Brother 设备的地方。</li> <li>• 将本 Brother 设备和移动设备移至没有障碍的地方。</li> <li>• 若您正在手动配置 Wi-Fi Direct 网络, 请确保输入的密码正确无误。</li> <li>• 如果您的移动设备显示有关获取 IP 地址的配置页面, 请确保已通过 DHCP 配置了移动设备的 IP 地址。</li> </ul>
[原稿卡纸]	未正确插入或装入原稿, 或者从自动进稿器扫描的原稿太长。	<p>取出卡住的原稿, 然后按<b>停止/退出</b>。将原稿正确放入自动进稿器中。</p> <p>▶▶ 相关信息: 将原稿装入自动进稿器 (ADF)</p> <p>▶▶ 相关信息: 原稿卡纸</p>

## MFC-T930DW

错误信息	原因	措施
[不可用的设备] [从前端接口上断开设备连接并关闭机器, 然后重启]	损坏的 USB 闪存盘被连接到 USB 直接接口。	拔出 USB 直接打印接口上的设备。关闭设备, 然后重新打开设备电源。
[不可用的设备] [请断开 USB 设备。]	不支持的 USB 设备或 USB 闪存盘连接到 USB 直接打印接口。	拔出 USB 直接打印接口上的设备。
[传真内存已满]	传真内存已满。	打印内存中的传真。 ▶▶ 相关信息: 打印本设备内存中存储的传真
[低温]	室内温度过低。	提高室温, 等待设备预热至室温。设备预热后重试。
[盖子未合上]	扫描器盖板未锁定在关闭位置。	抬起扫描器盖板, 再将其合上。 确保已将接口电缆 (如使用) 正确嵌入电缆槽内并沿着凹槽绕到设备后部。
	墨仓盖未锁定在关闭位置。	将墨仓盖紧紧合上, 直至其锁定到位。
[高温]	室内温度过高。	降低室温, 等待设备冷却至室温。设备冷却后重试。
[后部卡纸]	纸张卡在了设备中。	小心地取出卡纸。 ▶▶ 相关信息: 设备后部卡纸 (后部卡纸) 确保纸张导块已调整至正确的纸张尺寸。
	纸屑堆积在撮纸辊表面。	清洁撮纸辊。 ▶▶ 相关信息: 清洁撮纸辊
[集线器不可用。]	集线器或带集线器的 USB 闪存盘已连接到 USB 直接打印接口。	不支持集线器, 包括内置有集线器的 USB 闪存盘。拔出 USB 直接打印接口上的设备。
[检查墨水量。如果所有 4 个墨仓中均有墨水, 请按 OK]	部分墨水已使用, 设备必须检查墨水余量。	通过墨仓的窗口查看以确认实际剩余墨水量。 如果剩余墨水量齐平或低于最小填充标记的底线, 请重新填充墨仓。
[介质卡已满]	您正在使用的 USB 闪存盘没有足够的空间扫描原稿。	从 USB 闪存盘删除不使用的文件以释放一些空间, 然后重试。

错误信息	原因	措施
[仅黑白打印]	<p>一个或以上墨仓（黑色除外）的剩余墨水量低。</p> <p>如果仍有剩余墨水时墨点计数器不正确，可能会显示此错误信息。</p> <p>当液晶显示屏显示此信息时，请按以下方式操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>打印 (Windows)</li> </ul> <p>如果在打印机驱动程序中将介质类型设为<b>普通纸</b>且选择了<b>灰度</b>，本设备可用作黑白打印机。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>复印</li> </ul> <p>若纸张类型设定为[普通纸]，可进行黑白复印。</p>	<p>重新填充墨仓。</p> <p>重新填充墨仓时，最多填充至容量上限位置，或者将瓶中的所有墨水都填充进去，前提是不超过容量上限。</p> <p>液晶显示屏上可能会显示信息要求验证是否已重新填充墨水槽。按 ▶([是]) 重置已重新填充颜色的墨点计数器。对于未重新填充的颜色，请按 ◀([否])。</p> <p>▶▶ <b>相关信息：重新填充墨仓</b></p> <p>在下列情况下，本设备可能会停止所有打印操作，直到重新填充墨仓后方可继续使用：</p> <p>如果拔出设备电源插头。</p>
[进纸托板卡纸]	<p>纸张卡在了设备中。</p>	<p>小心地取出卡纸。</p> <p>▶▶ <b>相关信息：进纸托板卡纸（进纸托板卡纸）</b></p>
	<p>纸张导块未调整至正确的纸张尺寸。</p>	<p>确保纸张导块已调整至正确的纸张尺寸。</p>
[进纸托板无进纸]	<p>设备中未装入纸张或纸张未正确装入进纸托板。</p>	<p>执行以下操作中的一项：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>重新将纸张装入进纸托板，然后按 ▶。</li> <li>将纸张从纸盒中取出再装回，然后按 ▶。</li> </ul> <p>▶▶ <b>相关信息：将纸张装入进纸托板</b></p>
[连接错误]	<p>其他设备在同一时间也在尝试连接到 Wi-Fi Direct 网络。</p>	<p>确保无其他设备尝试连接 Wi-Fi Direct 网络，然后重新配置 Wi-Fi Direct 设置。</p>
[连接失败]	<p>在配置 Wi-Fi Direct 网络过程中，本 Brother 设备与移动设备之间无法通信。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>将移动设备移至更加靠近本 Brother 设备的地方。</li> <li>将本 Brother 设备和移动设备移至没有障碍的地方。</li> <li>若您正在使用 WPS 的 PIN 方式，请确保输入的 PIN 正确无误。</li> </ul>
[连接中断]	<p>对方或对方的传真设备终止了此次呼叫。</p>	<p>尝试重新发送或接收。</p> <p>如果通话反复停止且您正在使用 VoIP (IP 语音) 系统，请尝试将兼容性更改为基本 (VoIP)。</p> <p>▶▶ <b>相关信息：电话线路干扰/VoIP</b></p>
[墨水不足]	<p>一个或以上墨仓的剩余墨水量低。</p> <p>如果仍有剩余墨水时墨点计数器不正确，可能会显示此错误信息。</p>	<p>通过墨仓的窗口查看以确认实际剩余墨水量。</p> <p>如果剩余墨水量齐平或低于最小填充标记的底线，请重新填充墨仓。</p> <p>液晶显示屏上可能会显示信息要求验证是否已重新填充墨水槽。按 ▶([是]) 重置已重新填充颜色的墨点计数器。对于未重新填充的颜色，请按 ◀([否])。</p> <p>▶▶ <b>相关信息：重新填充墨仓</b></p>
[墨水回收盒将满]	<p>墨水回收盒或冲洗槽需要更换。这些组件可能需要定期更换，以确保本 Brother 设备实现最佳性能。更换周期取决于清洁墨水系统所需要的清洗和冲洗次数。设备需要的清洁次数越多，墨水回收盒或冲洗槽装满的速度就越快。组件更换不在保修范围之内。</p>	<p>必须更换墨水回收盒。如需维修设备，请联系 Brother 客服中心或特约维修站。</p>

错误信息	原因	措施
[墨水回收盒将满]	墨水回收盒将满。	很快将必须更换墨水回收盒。请联系 Brother 客服中心或您当地的 Brother 特约维修站。 墨水回收盒吸收打印头清洗过程中放出的少量墨水。
[内部/进纸托板卡纸] [内部/MP 重复卡纸]	纸张卡在了设备中。	小心地取出卡纸。 ▶▶ 相关信息: 设备内部和进纸托板内卡纸 (卡纸/内部卡纸/进纸托板卡纸)
	纸张导块未调整至正确的纸张尺寸。	确保纸张导块已调整至正确的纸张尺寸。
[内部/前部卡纸] [重复卡纸]	纸张卡在了设备中。	小心地取出卡纸。 ▶▶ 相关信息: 设备内部和前部卡纸 (内部/前部卡纸) 确保纸张导块已调整至正确的纸张尺寸。
[内存已满]	设备的内存已满。	如果正在进行传真发送或复印操作: <ul style="list-style-type: none"> <li>按<b>停止/退出</b>, 待正在进行的其他操作结束后再试一次。</li> <li>按 ▶ 选择 [部分打印], 以复印已扫描的页面。</li> <li>打印内存中的传真。</li> </ul> ▶▶ 相关信息: 打印本设备内存中存储的传真
[前部卡纸] [前部重复卡纸]	纸张卡在了设备中。	小心地取出卡纸。 ▶▶ 相关信息: 设备前部卡纸 (前部卡纸) 确保纸张导块已调整至正确的纸张尺寸。
[数据残留]	打印数据残留在设备内存中。	按 <b>停止/退出</b> 。设备将取消作业并将其从内存中清除。尝试再次打印。
[通信错误]	电话线路质量较差, 导致通信错误。	再次发送传真或将设备连接至其他电话线路。如果问题仍然存在, 请联系电信局检查电话线路。
[未检测到纸盒 1]	纸盒未完全装入设备。	慢慢将纸盒完全推入设备。
	有纸张或异物妨碍了纸盒正确装入设备。	将纸盒从设备中拉出, 然后移除卡纸或异物。如果无法找到或清除卡纸 ▶▶ 相关信息: 打印机卡纸或卡纸
[未注册]	您尝试访问尚未存储在设备中的快速拨号号码。	设置快速拨号号码。
[无法清洁 ##] [无法启动 ##] [无法打印 ##]	设备存在机械故障。 -或- 设备中有异物, 如回形针或碎纸。	取出设备内的异物和碎纸。如果仍出现错误信息, 请关闭设备并拔下电源插头, 等待数分钟后再重新插入电源插头并重新开启设备。 ▶▶ 相关信息: 设备内部和前部卡纸 (内部/前部卡纸) 如果无法打印文件和接收的传真, 请先断开设备电源, 然后将这些传真传输到其他传真设备或计算机上, 以免丢失任何重要信息。然后, 关闭设备并拔下电源插头, 等待数分钟后再重新插入电源插头并开启设备。 ▶▶ 相关信息: 无法打印或扫描 —— 传送传真
[无法扫描 ##]	设备存在机械故障。	关闭设备并拔下电源插头, 等待数分钟后再插入电源插头并重新开启设备。 如果无法打印文件和接收的传真, 请先断开设备电源, 然后将这些传真传输到其他

错误信息	原因	措施
		<p>传真设备或计算机上，以免丢失任何重要信息。然后，关闭设备并拔下电源插头，等待数分钟后再重新插入电源插头并开启设备。</p> <p>▶▶ 相关信息: 无法打印或扫描 —— 传送传真</p>
[无来电显示]	没有来电记录。未接到电话或未从电信局定制来电显示服务。	<p>若要使用来电显示功能，请联系当地电信局。</p> <p>▶▶ 相关信息: 来电显示</p>
[无设备]	配置 Wi-Fi Direct 网络时，本 Brother 设备无法找到您的移动设备。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 确保本设备和移动设备均处于 Wi-Fi Direct 模式。</li> <li>• 将移动设备移至更加靠近本 Brother 设备的地点。</li> <li>• 将本 Brother 设备和移动设备移至没有障碍的地方。</li> <li>• 若您正在手动配置 Wi-Fi Direct 网络，请确保输入的密码正确无误。</li> <li>• 如果您的移动设备显示有关获取 IP 地址的配置页面，请确保已通过 DHCP 配置了移动设备的 IP 地址。</li> </ul>
[无文件]	介质驱动器中的 USB 闪存盘不包含 .JPG 文件。	将正确的 USB 闪存盘重新插入插槽中。
[无应答/线路忙]	您拨叫的号码未应答或线路繁忙。	确认号码后重新拨叫。
[已使用 Wi-Fi Direct 连接最大数量的设备。]	当本 Brother 设备为组拥有者时，接入 Wi-Fi Direct 网络的移动设备已经达到最大数量。	<p>断开本 Brother 设备和另一台移动设备之间的当前连接后，尝试重新配置 Wi-Fi Direct 设置。您可以通过打印网络配置报告确认连接状态。</p> <p>▶▶ 相关信息: 打印网络配置报告</p>
[原稿卡纸]	未正确插入或装入原稿，或者从自动进稿器扫描的原稿太长。	<p>取出卡住的原稿，然后按<b>停止/退出</b>。将原稿正确放入自动进稿器中。</p> <p>▶▶ 相关信息: 将原稿装入自动进稿器 (ADF)</p> <p>▶▶ 相关信息: 原稿卡纸</p>
[再次无进纸]	纸屑堆积在撮纸辊表面。	<p>清洁撮纸辊。</p> <p>▶▶ 相关信息: 清洁撮纸辊</p>
[纸盒 1 设置] [进纸托板设置]	用于确认纸张类型和大小的设置启用时，将显示此信息。	<p>若不想显示此确认信息，将此设置更改为关。</p> <p>▶▶ 相关信息: 更改检查纸张设置</p>
[纸盒 1 无进纸]	设备中未装入纸张或纸张未正确装入纸盒。	<p>执行以下操作中的一项目：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 重新将纸张装入纸盒，然后按 <b>▶</b>。</li> <li>• 将纸张从纸盒中取出再装回，然后按 <b>▶</b>。</li> </ul> <p>▶▶ 相关信息: 装入纸张</p>
	卡纸清除盖未正确合上。	<p>确保完全合上卡纸清除盖。</p> <p>▶▶ 相关信息: 打印机卡纸或卡纸</p>
	纸屑堆积在撮纸辊表面。	<p>清洁撮纸辊。</p> <p>▶▶ 相关信息: 清洁撮纸辊</p>
[纸张尺寸不匹配]	<p>纸张尺寸设置与纸盒中的纸张尺寸不匹配。</p> <p>-或-</p> <p>纸盒中的纸张导块未根据所用纸张尺寸正确调整。</p>	<p>1. 确保在设备显示屏上选择的纸张尺寸与纸盒中的纸张尺寸相匹配。</p> <p>▶▶ 相关信息: 更改纸张尺寸和纸张类型</p>

错误信息	原因	措施
[纸张尺寸不匹配]	纸张尺寸设置与纸盒中的纸张尺寸不匹配。 -或- 纸盒中的纸张导块未根据所用纸张尺寸正确调整。	2. 确保已将纸张纵向装入，并且已根据纸张尺寸正确调整纸张导块。 >> 相关信息: 装入纸张 3. 确认纸张尺寸和纸张位置后，按 ▶。  如果正在从计算机打印，确保在打印机驱动程序中或在打印应用程序中选择的纸张尺寸与纸盒中的纸张尺寸相匹配。 >> 相关信息: 打印机驱动程序设置 (Windows)
[重新填充墨水]	一个或以上墨仓的剩余墨水量低。设备将停止所有打印操作。 如果仍有剩余墨水时墨点计数器不正确，可能会显示此错误信息。	重新填充墨仓。 重新填充墨仓时，最多填充至容量上限位置，或者将瓶中的所有墨水都填充进去，前提是不超过容量上限。 液晶显示屏上可能会显示信息要求验证是否已重新填充墨水槽。按 ▶([是]) 重置已重新填充颜色的墨点计数器。对于未重新填充的颜色，请按 ◀([否])。 >> 相关信息: 重新填充墨仓 即使墨水余量低或需要重新填充，仍可进行扫描。

## ✓ 相关信息

- 故障排除
  - 无法打印或扫描 —— 传送传真

### 相关主题:

- 打印网络配置报告
- 重新填充墨仓
- 更改检查纸张设置
- 电话线路干扰/VoIP
- 将原稿装入自动进稿器 (ADF)
- 原稿卡纸
- 来电显示
- 装入纸张
- 将纸张装入单张进纸托板
- 打印机卡纸或卡纸
- 清洁撮纸辊
- 打印本设备内存中存储的传真
- 更改纸张尺寸和纸张类型
- 打印机驱动程序设置 (Windows)
- 设备内部和前部卡纸 (内部/前部卡纸)
- 设备前部卡纸 (前部卡纸)
- 设备后部卡纸 (后部卡纸)
- 进纸托板卡纸 (进纸托板卡纸)
- 设备内部和进纸托板内卡纸 (卡纸/内部卡纸/进纸托板卡纸)
- 打印问题
- 纸张处理问题
- 纸张卡在设备内 (卡纸)

- 
- 将纸张装入进纸托板
-

## 无法打印或扫描 —— 传送传真

相关型号：MFC-T930DW

如果液晶显示屏上显示：

- [无法清洁 ##]
- [无法启动 ##]
- [无法打印 ##]
- [无法扫描 ##]

我们建议您将传真传送至其他传真设备或计算机。

>> [相关信息: 传送传真至其他传真设备](#)

>> [相关信息: 传送传真至计算机](#)

您还可以传送传真日志报告，以查看是否有必须要传送的传真。

>> [相关信息: 传送传真日志报告至其他传真设备](#)

### ✓ 相关信息

- [错误和维护信息](#)
  - [传送传真至其他传真设备](#)
  - [传送传真至计算机](#)
  - [传送传真日志报告至其他传真设备](#)

#### 相关主题：

- [使用 PC-Fax 接收将接收到的传真传送到计算机（仅适用于 Windows）](#)
- [将网络设置重置为出厂默认设置](#)
- [重置本设备](#)
- [重置功能概述](#)

## 传送传真至其他传真设备

相关型号：MFC-T930DW

在将传真传送到另一台传真设备之前，您必须先设置本机标识。

1. 按 **停止/退出** 暂时清除错误。
2. 按 **设置**。
3. 按 **▲** 或 **▼** 进行选择：
  - a. 选择 [服务]。按 **OK**。
  - b. 选择 [数据传送]。按 **OK**。
  - c. 选择 [传真传送]。按 **OK**。
4. 执行以下操作中的一项：
  - 如果液晶显示屏上显示 [无数据]，表示设备的内存中没有剩余传真。  
按 **▶**，然后按 **停止/退出**。
  - 输入要接收转发传真的传真号码。
5. 按 **启动黑白**。

### ✓ 相关信息

- [无法打印或扫描 —— 传送传真](#)

**相关主题：**

- [设置本机标识](#)

## 传送传真至计算机

相关型号：MFC-T930DW

可以将设备内存中的传真传送到计算机。

1. 按 **停止/退出** 暂时清除错误。
2. 确保您的计算机上已安装了 Brother 软件和驱动程序，然后打开计算机上的 **PC-FAX 接收**。
3. 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）。
4. 点击左侧导航栏中的 **PC-FAX**，然后点击 **接收**。
5. 阅读并确认计算机上的指示。  
设备内存中的传真将自动发送到您的计算机上。



### 设备内存中的传真不发送到您的计算机上时：

确保您已经在设备上设置了 [PC Fax 接收]。

按 ▲ 或 ▼ 选择 [备份打印：开] 或 [备份打印：关]。按 **OK**。

如果设置 PC-Fax 接收时设备内存中有传真，液晶显示屏信息将提示您将这些传真传送到您的计算机。

按 ► 将内存中的所有传真传送到计算机。



### 相关信息

- [无法打印或扫描 —— 传送传真](#)

#### 相关主题：

- [使用 PC-Fax 接收将接收到的传真传送到计算机（仅适用于 Windows）](#)

## 传送传真日志报告至其他传真设备

相关型号：MFC-T930DW

在将传真日志报告传送到另一台传真设备之前，您必须先设置本机标识。

1. 按 **停止/退出** 暂时清除错误。
2. 按 **设置**。
3. 按 **▲** 或 **▼** 进行选择：
  - a. 选择 [服务]。按 **OK**。
  - b. 选择 [数据传送]。按 **OK**。
  - c. 选择 [传输报告]。按 **OK**。
4. 输入要接收转发传真日志报告的传真号码。
5. 按 **启动黑白**。

### 相关信息

- [无法打印或扫描 —— 传送传真](#)

#### 相关主题：

- [设置本机标识](#)

## 原稿卡纸

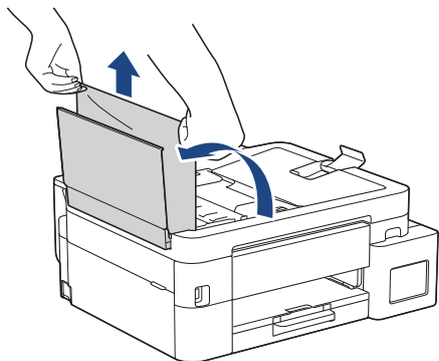
相关型号：DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW

- 原稿卡在自动进稿器单元顶部
- 原稿卡在自动进稿器单元的内部
- 取出卡在自动进稿器中的碎纸
- 错误和维护信息

## 原稿卡在自动进稿器单元顶部

相关型号：DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW

1. 从自动进稿器中取出未被卡住的纸张。
2. 打开自动进稿器盖。
3. 向上拉出卡住的原稿。



4. 合上自动进稿器盖板。
5. 按**停止/退出**。

### 重要事项

为避免再发生原稿卡纸，请按住自动进稿器上盖的中间位置将其正确合上。

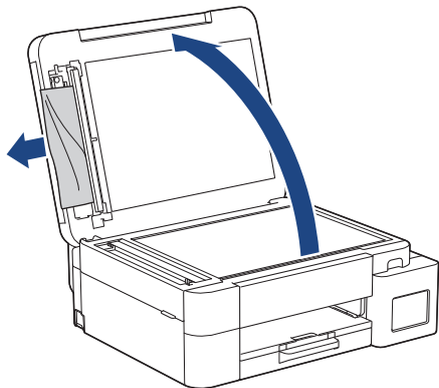
### ✓ 相关信息

- 原稿卡纸

## 原稿卡在自动进稿器单元的内部

相关型号：DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW

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



4. 合上原稿盖板。
5. 按**停止/退出**。

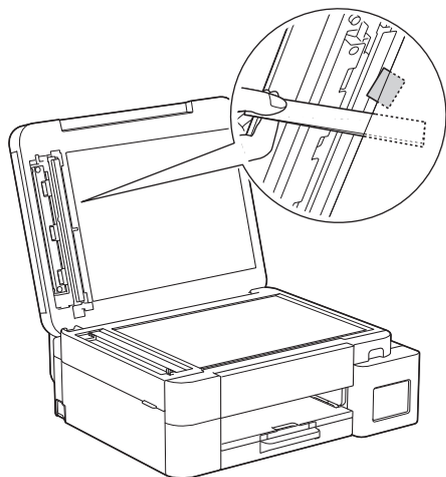
### ✓ 相关信息

- [原稿卡纸](#)

## 取出卡在自动进稿器中的碎纸

相关型号：DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW

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



3. 合上原稿盖板。
4. 按**停止/退出**。

### ✓ 相关信息

- [原稿卡纸](#)

## 打印机卡纸或卡纸

找到并取出卡住的纸张。

- 纸张卡在设备内（卡纸）
- 设备内部和前部卡纸（内部/前部卡纸）
- 设备前部卡纸（前部卡纸）
- 设备后部卡纸（后部卡纸）
- 进纸托板卡纸（进纸托板卡纸）
- 设备内部和进纸托板内卡纸（卡纸/内部卡纸/进纸托板卡纸）
- 错误和维护信息
- 纸张处理问题

## 纸张卡在设备内 (卡纸)

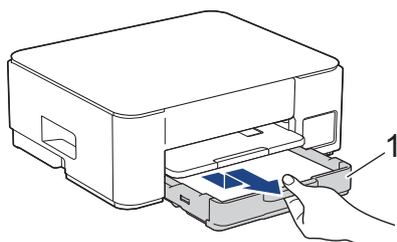
相关型号: DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

>> DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW  
>> DCP-T830DW/DCP-T835DW

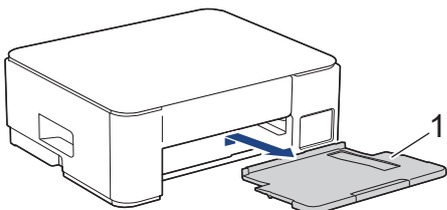
### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW

如果液晶显示屏上显示 [卡纸], 请执行以下步骤:

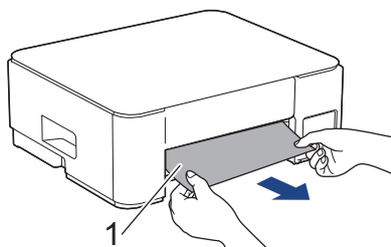
1. 从电源插座上拔出设备的电源插头。
2. 将纸盒 (1) 从设备中完全拉出。



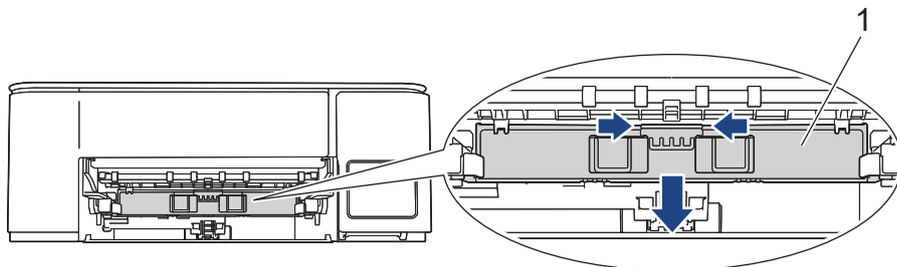
3. 抬起纸张支撑板 (1), 然后如箭头所示以一定角度将其从设备中完全拉出。



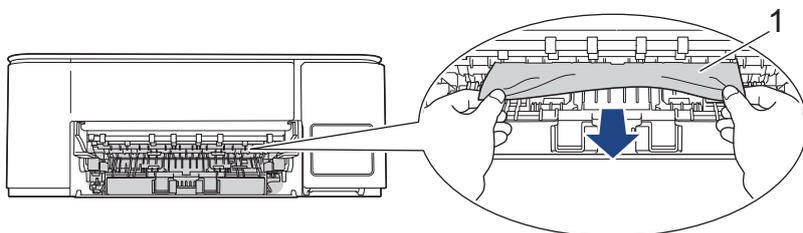
4. 慢慢地将卡住的纸张 (1) 从设备中拉出。



5. 同时挤按两个绿色拉杆, 然后放下维护单元 (1)。



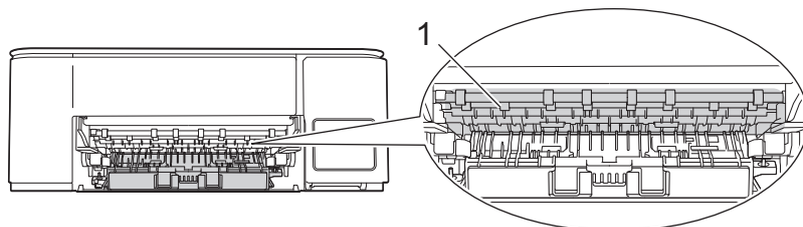
6. 慢慢地将卡住的纸张 (1) 从设备中拉出。



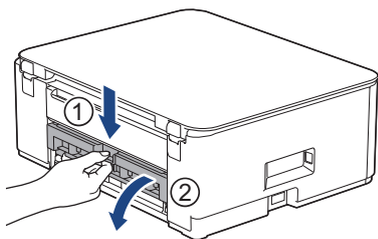
## 重要事项

请小心操作，因为墨水很容易沾到手上。若墨水沾到您的皮肤或衣服上，请立即用肥皂或清洁剂清洗。

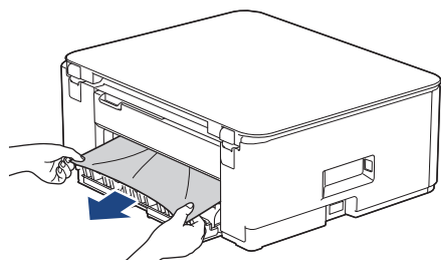
7. 确保仔细检查内部 (1) 是否卡有纸片。



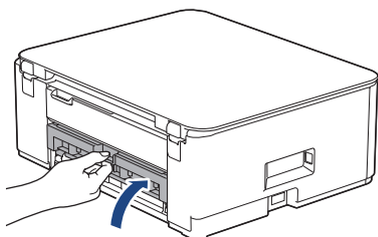
8. 向下按压设备背面的卡纸清除盖 (1)，然后将其打开 (2)。



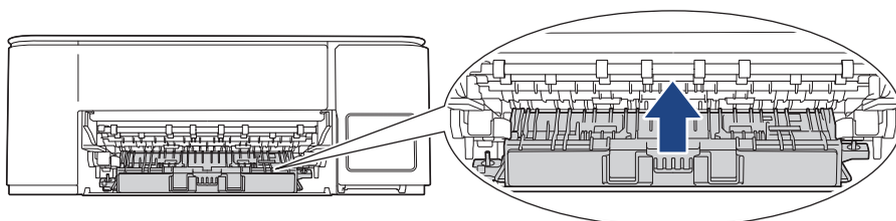
9. 慢慢地将卡住的纸张从设备中拉出。



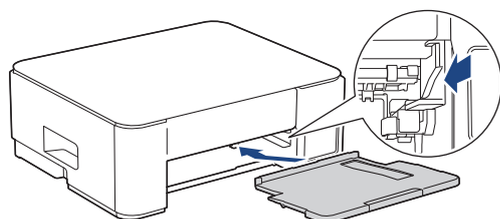
10. 合上卡纸清除盖。确保盖板已完全合上。



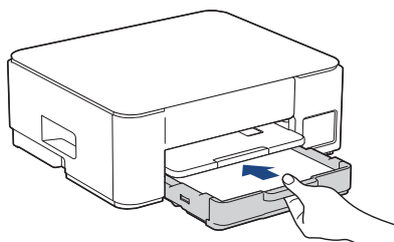
11. 抬起维护单元。



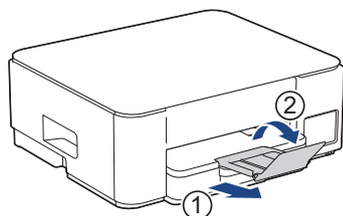
12. 将纸张支撑板紧紧地装回设备。确保将纸张支撑板嵌入凹槽内。



13. 将纸盒紧紧地推回设备。



14. 拉出纸张支撑板 (1) 直至其锁定到位, 然后展开纸张支撑翼板 (2)。



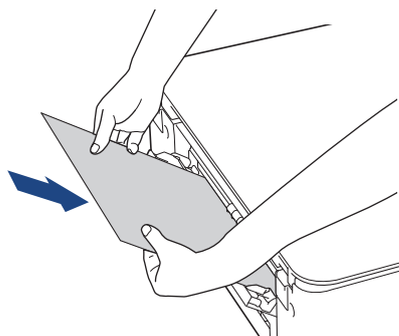
15. 重新连接电源线。



### 其他卡纸清除操作

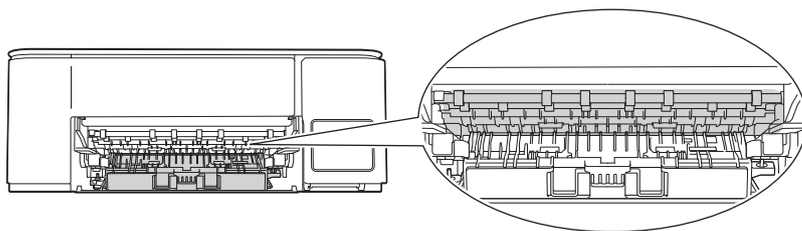
如果液晶显示屏上仍然显示错误信息且您反复遇到卡纸问题, 请执行以下操作:

1. 拔下设备电源插头, 然后打开单张进纸托板盖。
2. 将一张 A4 或 Letter 尺寸的厚纸 (例如照片纸) 装入单张进纸托板中。将纸张插入单张进纸托板深处。



3. 重新连接电源线。

您之前装入单张进纸托板的纸张将被送入设备, 然后输出。如果该厚纸推出任何卡纸, 清除卡纸。



## DCP-T830DW/DCP-T835DW

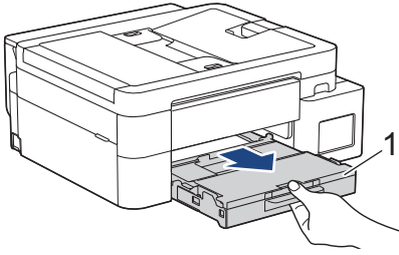
使用纸盒进行打印时, 如果液晶显示屏上显示 [卡纸], 请执行以下步骤:



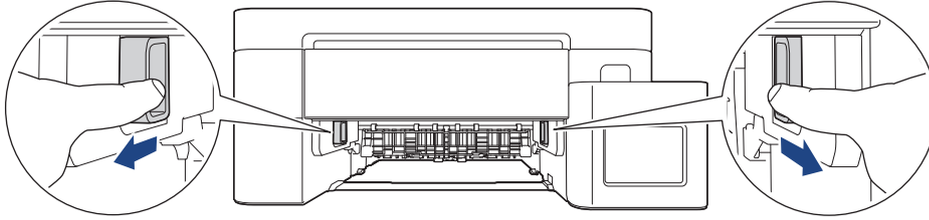
如果正在使用进纸托板 >> 相关信息: 设备内部和进纸托板内卡纸 (卡纸/内部卡纸/进纸托板卡纸)

1. 从电源插座上拔出设备的电源插头。

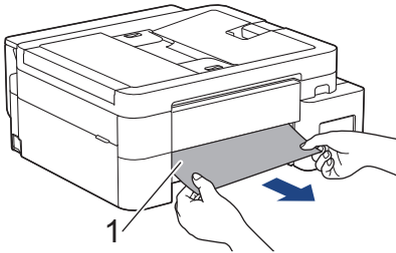
2. 将纸盒 (1) 从设备中完全拉出。



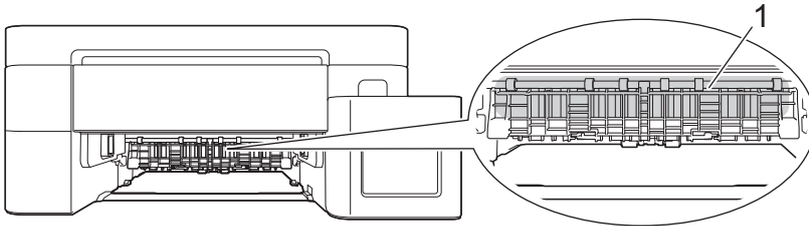
3. 拉动设备内的两个绿色拉杆以松开卡纸。



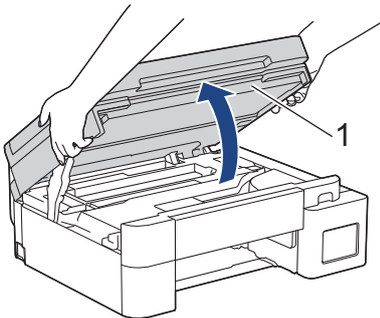
4. 慢慢地将卡住的纸张 (1) 从设备中拉出。



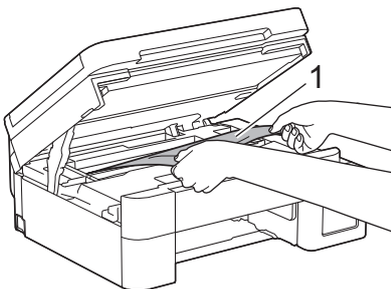
5. 确保仔细检查内部 (1) 是否卡有纸片。



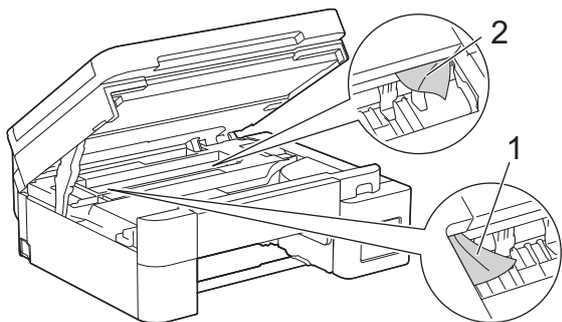
6. 将双手置于设备两侧的塑料把手下方，抬起扫描器盖板 (1) 至打开位置。



7. 慢慢地将卡住的纸张 (1) 从设备中拉出。

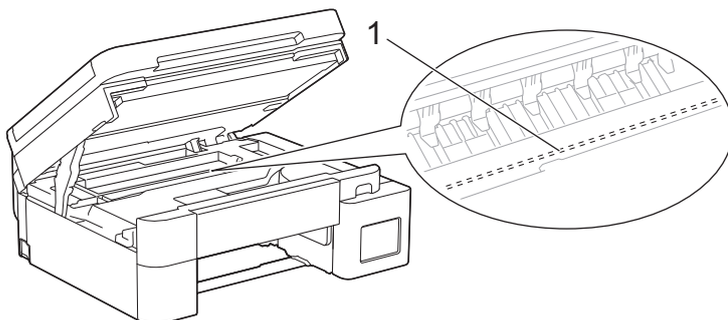


8. 移动打印头（如有需要），以取出该区域残留的纸张。确保无纸片残留在设备的角落（1）和（2）中。

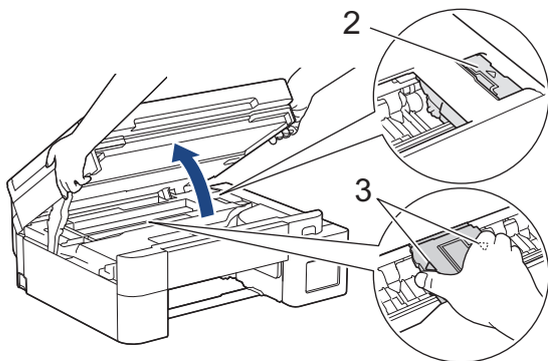


### 重要事项

- 切勿触摸编码条，也就是横跨整个设备宽度的塑料薄条（1），否则可能会导致设备损坏。

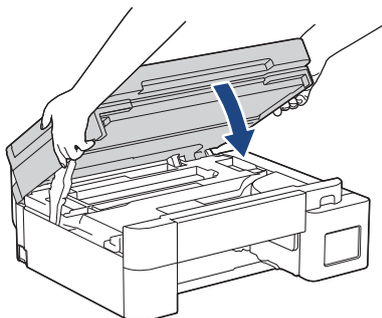


- 如示意图（2）所示，若打印头停于右侧边角，则无法移动此打印头。请执行以下步骤：
  - 合上扫描器盖板，然后重新连接电源线。
  - 再次打开扫描器盖板，按住**停止/退出**按钮直到打印头移至中间。
  - 断开设备电源并取出卡纸。

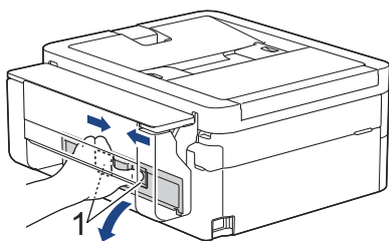


- 如果纸张卡在打印头下方，请拔出设备的电源插头，然后移动打印头以取出卡纸。如示意图所示（3），按住凹槽区域的三角形标记移动打印头。
- 若墨水沾到您的皮肤或衣服上，请立即用肥皂或清洁剂清洗。

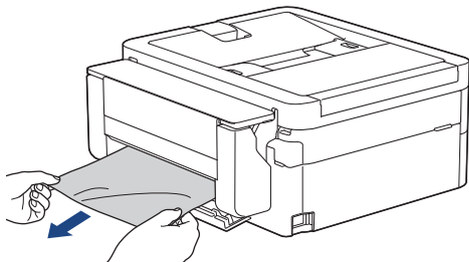
9. 用双手轻轻合上扫描器盖板。



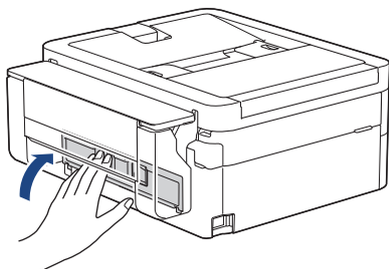
10. 挤按两个拉杆 (1)，打开设备后部的卡纸清除盖。



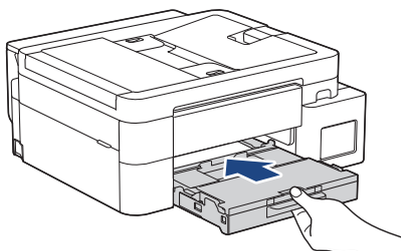
11. 慢慢地将卡住的纸张从设备中拉出。



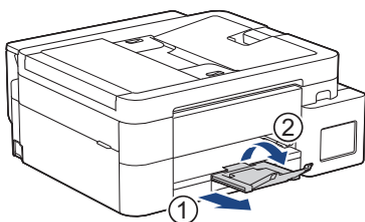
12. 合上卡纸清除盖。确保盖板已完全合上。



13. 将纸盒紧紧地装回设备。



14. 拉出纸张支撑板 (1) 直至其锁定到位，然后展开纸张支撑翼板 (2)。



15. 重新连接电源线。

### ✓ 相关信息

- [打印机卡纸或卡纸](#)

#### 相关主题：

- [设备内部和进纸托板内卡纸（卡纸/内部卡纸/进纸托板卡纸）](#)

## 设备内部和前部卡纸（内部/前部卡纸）

相关型号：MFC-T930DW

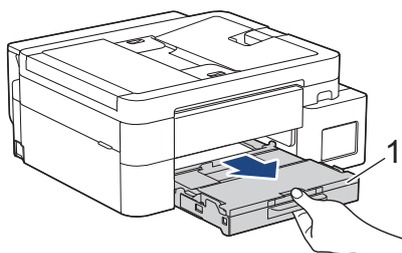
如果液晶显示屏上显示[内部/前部卡纸]、[内部/前部重复卡纸]或[重复卡纸]，请执行以下步骤：

1. 从电源插座上拔出设备的电源插头。

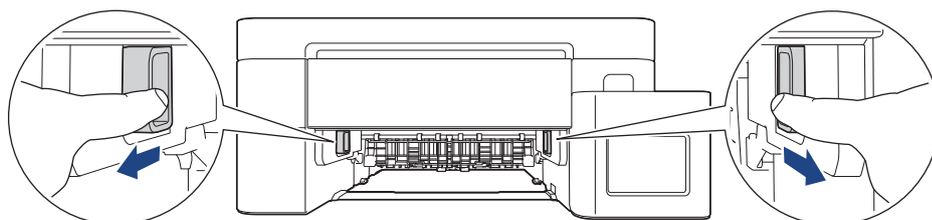
### 重要事项

拔出设备的电源插头之前，可将存储在内存中的传真传送到计算机或其他传真设备上，从而避免丢失任何重要信息。

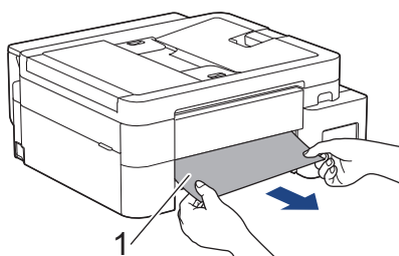
2. 如箭头所示，将纸盒（1）从设备中完全拉出。



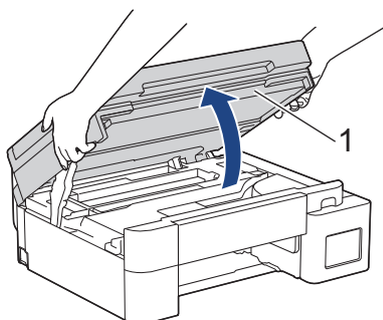
3. 拉动设备内的两个绿色拉杆以松开卡纸。



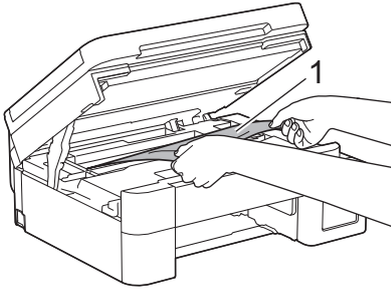
4. 慢慢地将卡住的纸张（1）从设备中拉出。



5. 将双手置于设备两侧的塑料把手下方，抬起扫描器盖板（1）至打开位置。

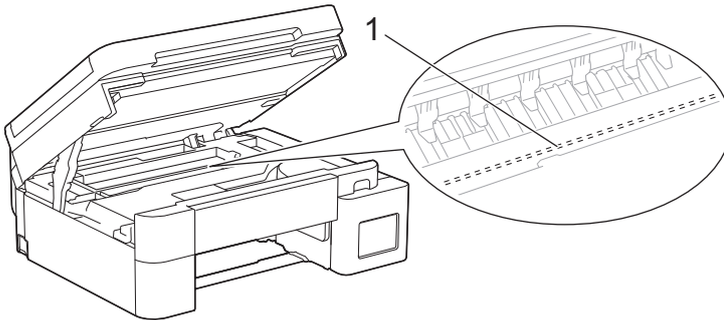


- 
6. 慢慢地将卡住的纸张 (1) 从设备中拉出。

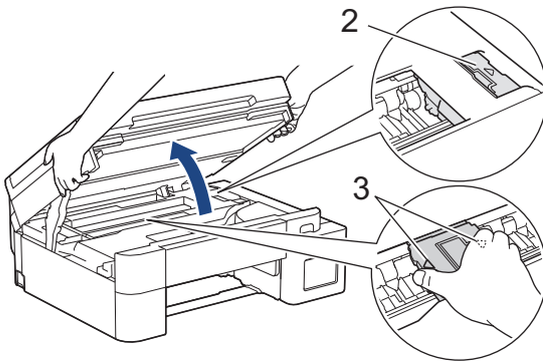


### 重要事项

- 切勿触摸编码条，也就是横跨整个设备宽度的塑料薄条 (1)，否则可能会导致设备损坏。



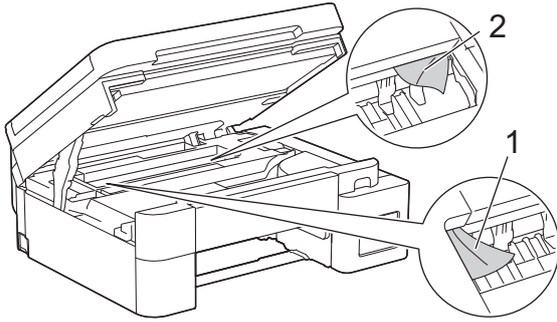
- 如示意图 (2) 所示，若打印头停于右侧边角，则无法移动此打印头。请执行以下步骤：
  - 合上扫描器盖板，然后重新连接电源线。
  - 再次打开扫描器盖板，按住**停止/退出**按钮直到打印头移至中间。
  - 断开设备电源，然后小心地取出卡纸。



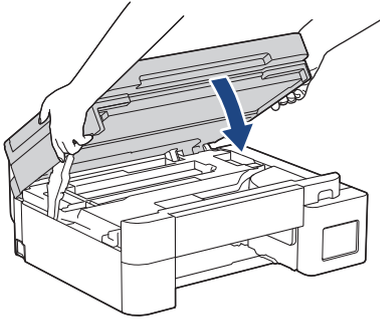
- 如果纸张卡在打印头下方，请拔出设备的电源插头，然后移动打印头以取出卡纸。  
如示意图所示 (3)，按住凹槽区域的三角形标记移动打印头。
  - 若墨水沾到您的皮肤或衣服上，请立即用肥皂或清洁剂清洗。
-



如果液晶显示屏错误信息为[内部/前部重复卡纸]或[重复卡纸]，移动打印头，然后取出该区域残留的纸张。确保无纸片残留在设备的角落 (1) 和 (2) 中。



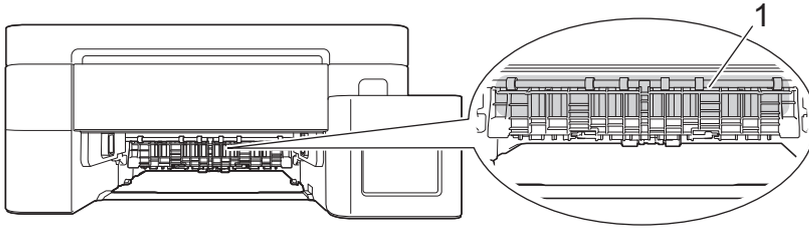
7. 用双手轻轻合上扫描器盖板。



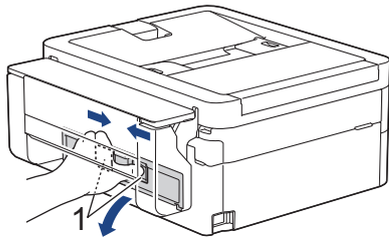


如果液晶显示屏错误信息为[内部/前部重复卡纸]或[重复卡纸]，请执行以下操作：

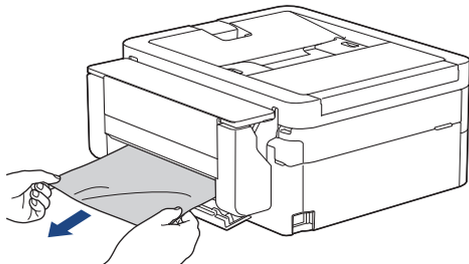
a. 确保仔细检查内部 (1) 是否卡有纸片。



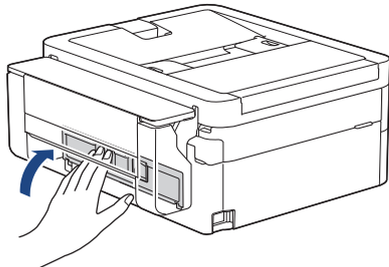
b. 挤按两个拉杆 (1)，打开设备后部的卡纸清除盖。



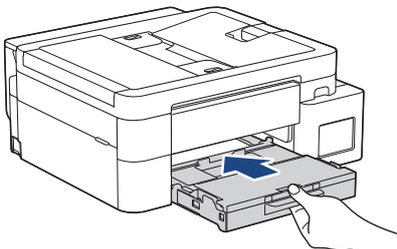
c. 慢慢地将卡住的纸张从设备中拉出。



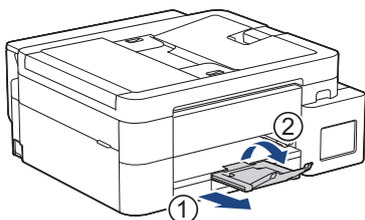
d. 合上卡纸清除盖。确保完全合上。



8. 慢慢将纸盒完全推入设备。



9. 拉出纸张支撑板 (1) 直至其锁定到位，然后展开纸张支撑翼板 (2)。



10. 重新连接电源线。

---

✓ 相关信息

- 打印机卡纸或卡纸

**相关主题：**

- 错误和维护信息
-

## 设备前部卡纸（前部卡纸）

相关型号：MFC-T930DW

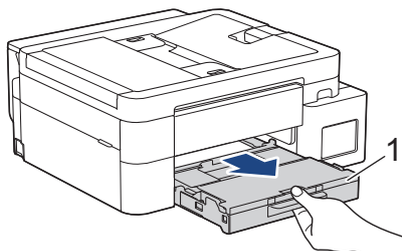
如果液晶显示屏上显示 [前部卡纸] 或 [前部重复卡纸]，请执行以下步骤：

1. 从电源插座上拔出设备的电源插头。

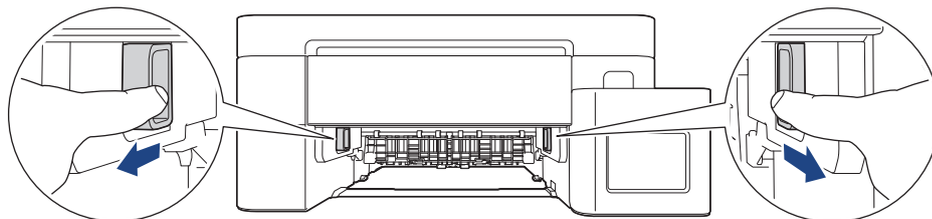
### 重要事项

拔出设备的电源插头之前，可将存储在内存中的传真传送到计算机或其他传真设备上，从而避免丢失任何重要信息。

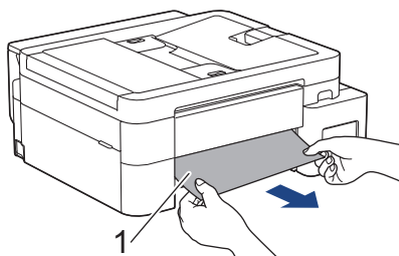
2. 如箭头所示，将纸盒（1）从设备中完全拉出。



3. 拉动设备内的两个绿色拉杆以松开卡纸。



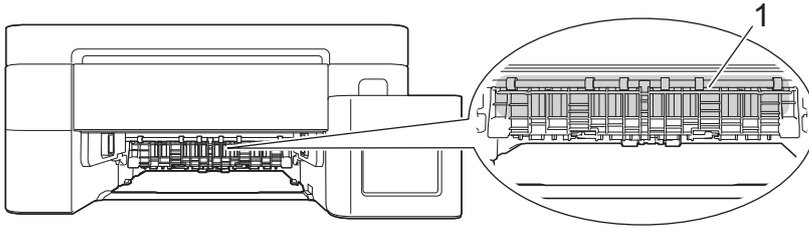
4. 慢慢拉出卡住的纸张（1）。



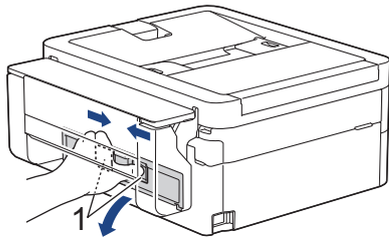


如果液晶显示屏错误信息为[前部重复卡纸]，请执行以下操作：

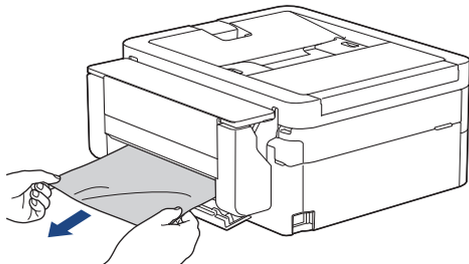
- a. 确保仔细检查内部 (1) 是否卡有纸片。



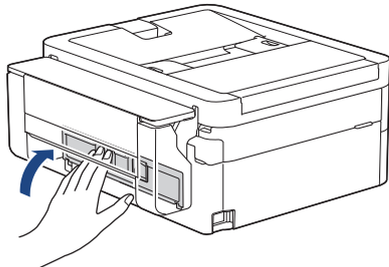
- b. 挤按两个拉杆 (1)，打开设备后部的卡纸清除盖。



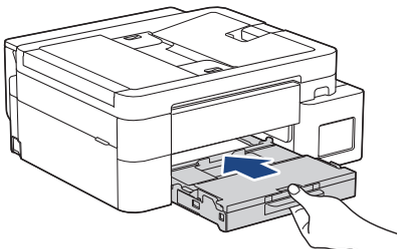
- c. 慢慢地将卡住的纸张从设备中拉出。



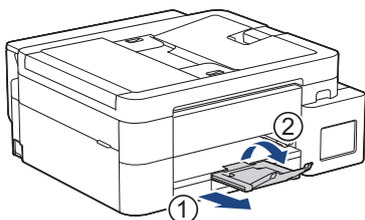
- d. 合上卡纸清除盖。确保完全合上。



5. 慢慢将纸盒完全推入设备。



6. 拉出纸张支撑板 (1) 直至其锁定到位，然后展开纸张支撑翼板 (2)。



7. 重新连接电源线。

---

✓ 相关信息

- 打印机卡纸或卡纸

**相关主题：**

- 错误和维护信息
-

## 设备后部卡纸（后部卡纸）

相关型号：MFC-T930DW

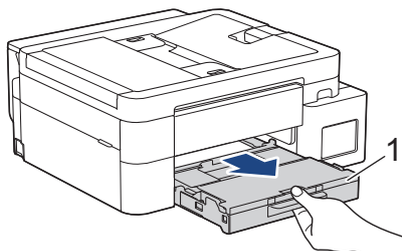
如果液晶显示屏上显示[后部卡纸]，请执行以下步骤：

1. 从电源插座上拔出设备的电源插头。

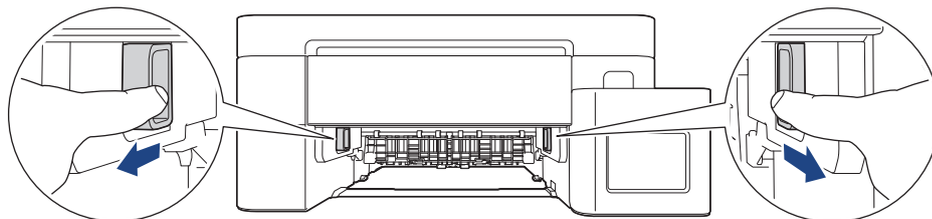
### 重要事项

拔出设备的电源插头之前，可将存储在内存中的传真传送到计算机或其他传真设备上，从而避免丢失任何重要信息。

2. 如箭头所示，将纸盒（1）从设备中完全拉出。

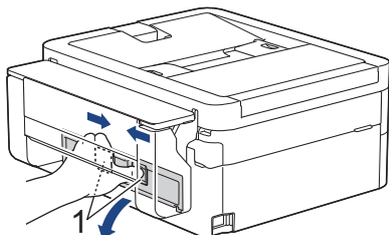


3. 拉动设备内的两个绿色拉杆以松开卡纸。

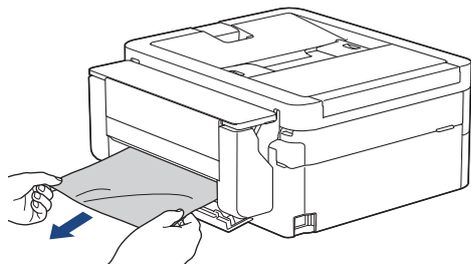


 从设备前部取出卡纸比从设备后部取出卡纸更容易，具体取决于纸张尺寸。

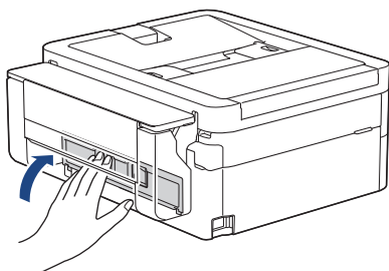
4. 挤按两个拉杆（1），打开设备后部的卡纸清除盖。



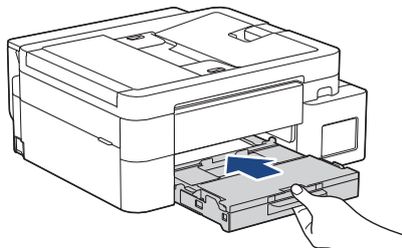
5. 慢慢地将卡住的纸张从设备中拉出。



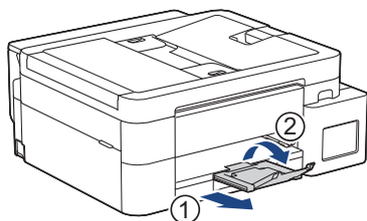
6. 合上卡纸清除盖。确保完全合上。



7. 慢慢将纸盒完全推入设备。



8. 拉出纸张支撑板 (1) 直至其锁定到位，然后展开纸张支撑翼板 (2)。



9. 重新连接电源线。

### ✓ 相关信息

- [打印机卡纸或卡纸](#)

#### 相关主题：

- [错误和维护信息](#)

## 进纸托板卡纸 (进纸托板卡纸)

相关型号: MFC-T930DW

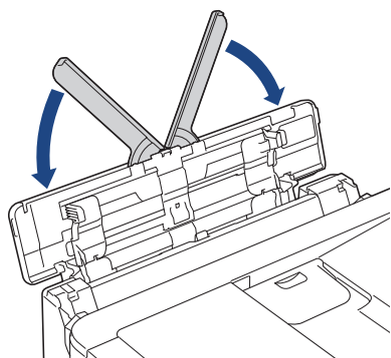
如果液晶显示屏上显示 [进纸托板卡纸], 请执行以下步骤:

1. 从电源插座上拔出设备的电源插头。

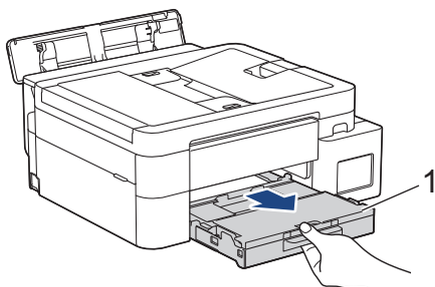
### 重要事项

拔出设备的电源插头之前, 可将存储在内存中的传真传送到计算机或其他传真设备上, 从而避免丢失任何重要信息。

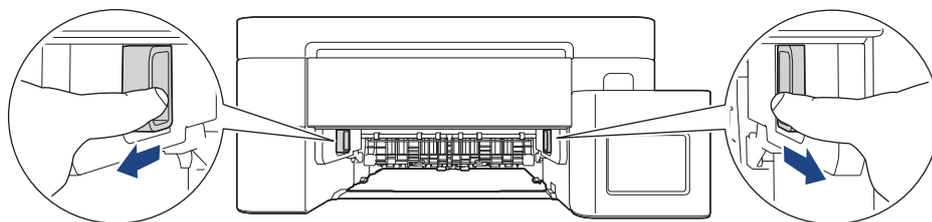
2. 取出进纸托板中的所有纸张。  
将纸张支撑板装回进纸托板盖中。



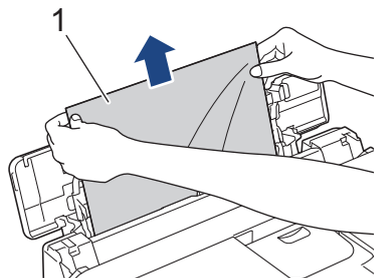
3. 将纸盒 (1) 从设备中完全拉出。



4. 拉动设备内的两个绿色拉杆以松开卡纸。

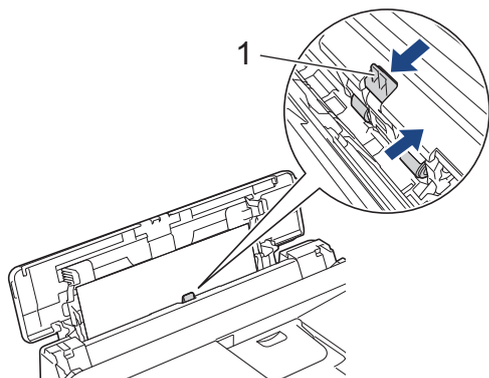


5. 慢慢拉出卡住的纸张 (1)。

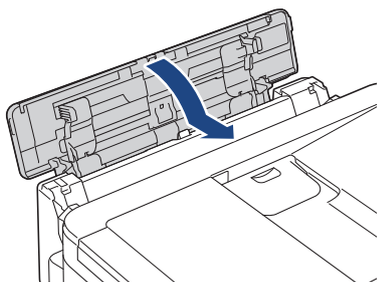




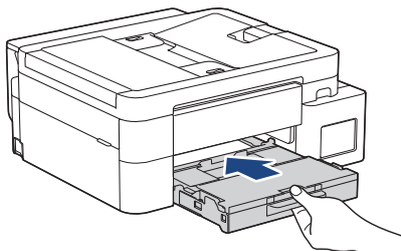
如果拉出纸张时出现问题，请朝设备背面推动释放杆 (1)，然后拉出纸张。



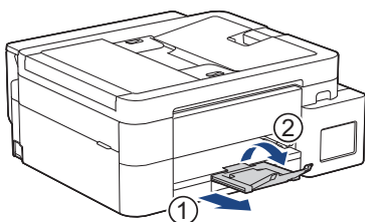
6. 合上进纸托板盖。



7. 将纸盒紧紧地推回设备。



8. 拉出纸张支撑板 (1) 直至其锁定到位，然后展开纸张支撑翼板 (2)。



9. 重新连接电源线。



### 相关信息

- [打印机卡纸或卡纸](#)

#### 相关主题：

- [错误和维护信息](#)

## 设备内部和进纸托板内卡纸（卡纸/内部卡纸/进纸托板卡纸）

相关型号：DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW

(DCP-T830DW/DCP-T835DW) 使用进纸托板 (MP) 进行打印时, 如果液晶显示屏上显示 [卡纸], 请执行以下步骤:  
(MFC-T930DW) 如果液晶显示屏上显示 [内部/进纸托板卡纸] 或 [内部/MP 重复卡纸], 请执行以下步骤:

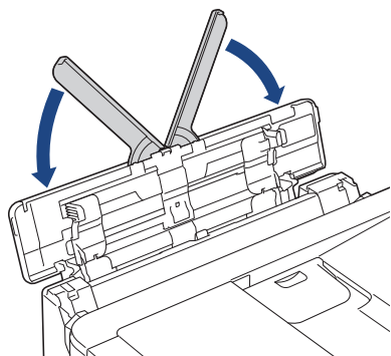
1. 从电源插座上拔出设备的电源插头。

### 重要事项

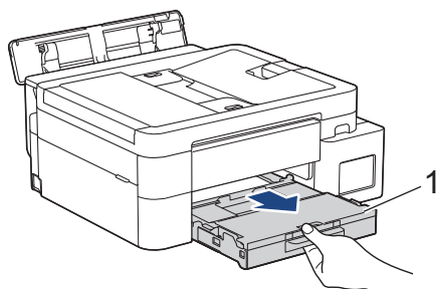
(MFC-T930DW)

拔出设备的电源插头之前, 可将存储在内存中的传真传送到计算机或其他传真设备上, 从而避免丢失任何重要信息。

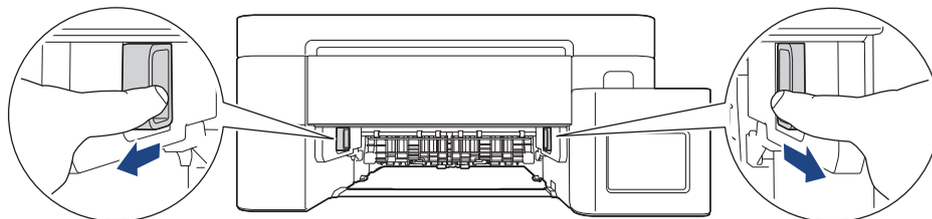
2. 取出进纸托板中的所有纸张。  
将纸张支撑板装回进纸托板盖中。



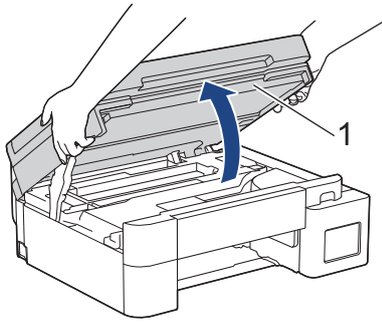
3. 将纸盒 (1) 从设备中完全拉出。



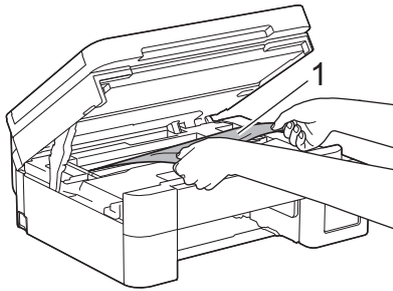
4. 拉动设备内的两个绿色拉杆以松开卡纸。



5. 将双手置于设备两侧的塑料把手下方，抬起扫描器盖板（1）至打开位置。

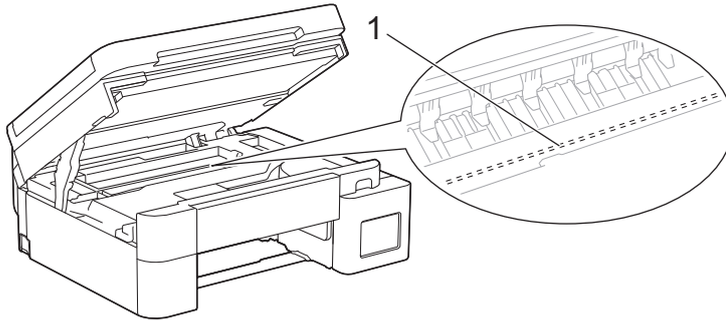


6. 慢慢地将卡住的纸张（1）从设备中拉出。

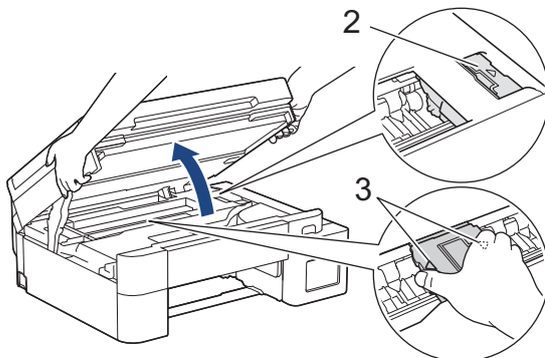


## 重要事项

- 切勿触摸编码条，也就是横跨整个设备宽度的塑料薄条（1），否则可能会导致设备损坏。



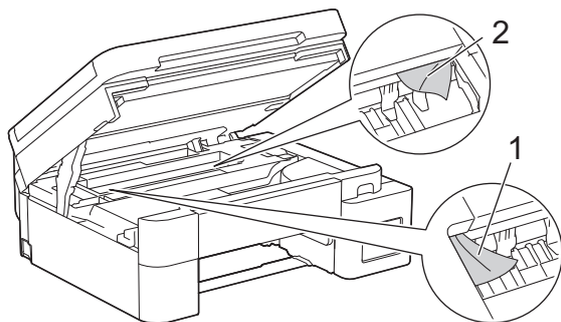
- 如示意图（2）所示，若打印头停于右侧边角，则无法移动此打印头。请执行以下步骤：
  - 合上扫描器盖板，然后重新连接电源线。
  - 再次打开扫描器盖板，按住**停止/退出**按钮直到打印头移至中间。
  - 断开设备电源并取出卡纸。



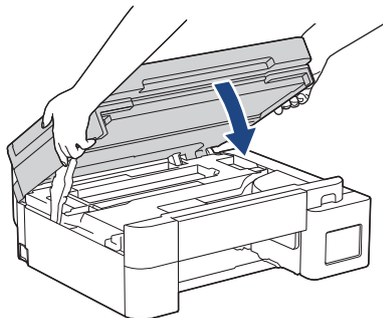
- 如果纸张卡在打印头下方，请拔出设备的电源插头，然后移动打印头以取出卡纸。如示意图所示（3），按住凹槽区域的三角形标记移动打印头。
- 若墨水沾到您的皮肤或衣服上，请立即用肥皂或清洁剂清洗。



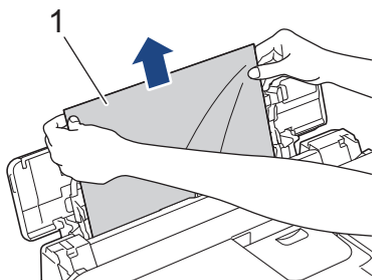
移动打印头（如有需要）取出该区域残留的纸张。确保无纸片残留在设备的角落（1）和（2）中。



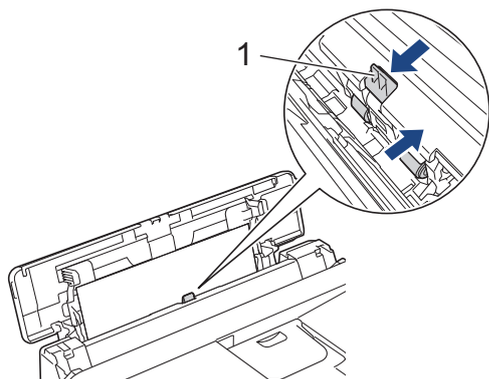
7. 用双手轻轻合上扫描器盖板。



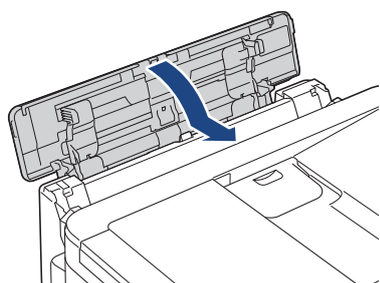
8. 慢慢拉出卡住的纸张（1）。



如果拉出纸张时出现问题，请朝设备背面推动释放杆（1），然后拉出纸张。

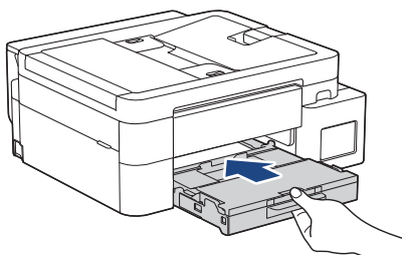


9. 合上进纸托板盖。

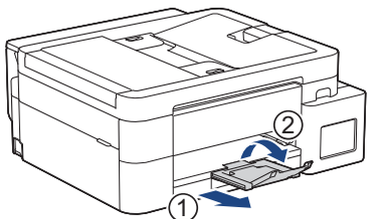


---

10. 将纸盒紧紧地推回设备。



11. 拉出纸张支撑板 (1) 直至其锁定到位，然后展开纸张支撑翼板 (2)。



12. 重新连接电源线。

### ✓ 相关信息

- [打印机卡纸或卡纸](#)

#### 相关主题：

- [错误和维护信息](#)
-

## 纸张处理和打印问题

- 纸张处理问题
- 打印问题
- 打印质量问题
- 打印接收到的传真（适用于带传真功能的型号）

## 纸张处理问题

如果阅读下表信息后仍需帮助，请前往 [www.95105369.com](http://www.95105369.com) 浏览最新的常见问题解答。

问题	建议
设备不能进纸。	确保完全推入纸盒直至其锁定到位。
	确保设备后部的卡纸清除盖已合上。
	如果设备的液晶显示屏上显示卡纸消息且设备仍然存在问题 >> <i>相关信息：错误和维护信息</i>
	如果没有纸张，请在纸盒中装入一叠纸。
	如果纸盒中有纸，请确认纸张是否平整。如果纸张卷曲，请将其抚平。有时取出纸张并将堆叠的纸张翻转后再放回纸盒即可解决问题。
	减少纸盒中的纸张数量，然后再试一次。
	清洁撮纸辊。 >> <i>相关信息：清洁撮纸辊</i>
确保纸张符合设备的规格。 >> <i>相关信息：纸盒容量</i>	
相片纸进纸不正确。	当在相片纸上打印时，在纸盒中多放一张完全相同的相片纸。
设备输入多页纸张。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 确保将纸张正确装入了纸盒。</li> <li>• 取出纸盒中的所有纸张，充分展开堆叠的纸张，然后装回纸盒。</li> <li>• 确保没有将纸盒内的纸张向前推得太深。</li> </ul> >> <i>相关信息：装入纸张</i>
	确保正确合上卡纸清除盖。 >> <i>相关信息：打印机卡纸或卡纸</i>
	确保没有弄脏纸盒中的底垫。 >> <i>相关信息：清洁底垫</i>
卡纸。	>> <i>相关信息：打印机卡纸或卡纸</i> 确保纸张导块已调整至正确的纸张尺寸。
	使用防卡纸设置。 复印时： >> <i>相关信息：更改打印选项以改善打印效果</i> 打印时： >> <i>相关信息：防止打印脏污和卡纸 (Windows)</i>
使用双面打印时发生卡纸。	如果进行双面打印时经常发生卡纸，进纸辊上可能沾有墨水。清洁进纸辊。 >> <i>相关信息：清洁进纸辊</i>

### ✓ 相关信息

- [纸张处理和打印问题](#)

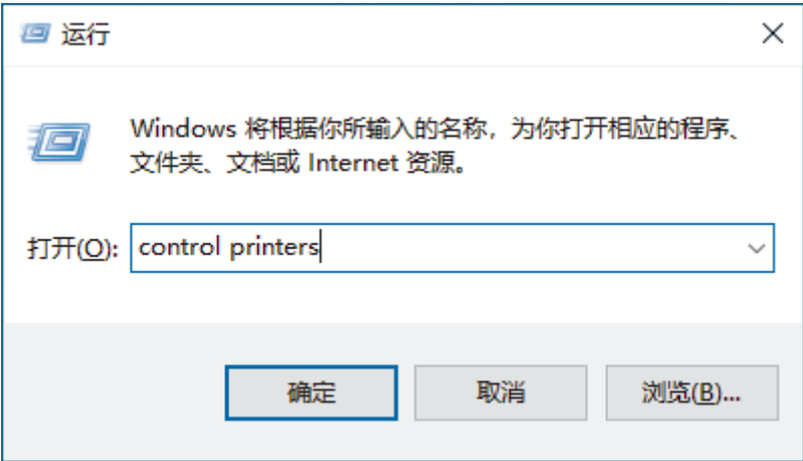
#### 相关主题：

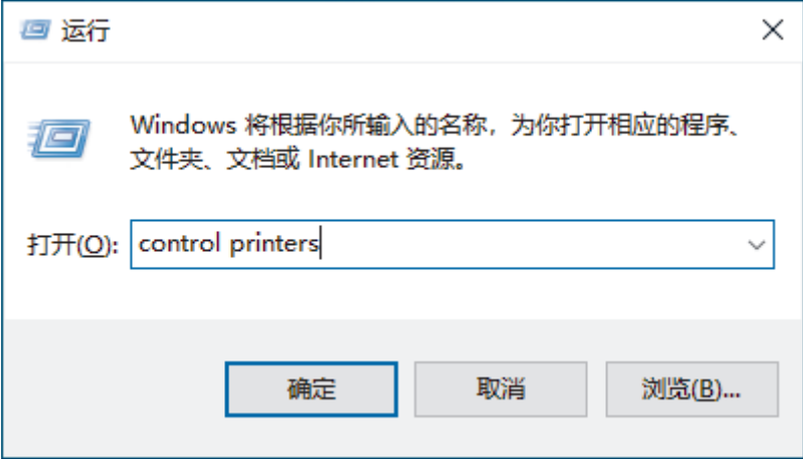
- [错误和维护信息](#)
- [清洁撮纸辊](#)
- [纸盒容量](#)
- [装入纸张](#)
- [打印机卡纸或卡纸](#)
- [清洁底垫](#)
- [更改打印选项以改善打印效果](#)

- 
- 防止打印脏污和卡纸 (Windows)
  - 清洁进纸辊
-

## 打印问题

如果阅读下表信息后仍需帮助，请前往 [www.95105369.com](http://www.95105369.com) 浏览最新的常见问题解答。

问题	建议
无打印输出	<p>(Windows)</p> <p>检查是否安装并选择了正确的打印机驱动程序。</p> <p>检查设备显示屏上是否显示有错误信息。</p> <p>&gt;&gt; 相关信息: <a href="#">错误和维护信息</a></p> <p>确保设备已联网:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Windows<ol style="list-style-type: none"><li>按住  键，然后按计算机键盘上的  键启动运行。</li><li>在打开: 字段中输入 "control printers"，然后点击确定。</li></ol></li></ul> <div></div> <p>出现设备和打印机窗口。</p> <p> 如果没有出现设备和打印机窗口，请点击 <a href="#">显示更多设备</a> &gt; <a href="#">更多设备和打印机设置</a>。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>右击型号图标，然后点击 <a href="#">查看现在正在打印什么</a>。</li><li>如果出现打印机驱动程序选项，选择合适的打印机驱动程序。</li><li>点击菜单栏中的 <b>打印机</b>，并确保未选中 <b>脱机使用打印机</b>。</li></ol> <ul style="list-style-type: none"><li>Mac<p>点击 <a href="#">系统偏好设置</a> 或 <a href="#">系统设置</a> 菜单，然后选择 <a href="#">打印机与扫描仪</a> 选项。设备处于脱机状态时，先将其删除，再重新添加。</p></li></ul> <p>通过墨仓的窗口查看以确认实际剩余墨水量。</p> <p>如果剩余墨水量齐平或低于最小填充标记的底线，请重新填充墨仓。</p> <p>液晶显示屏上可能会显示信息要求验证是否已重新填充墨水槽。选择 [是] 重置已重新填充颜色的墨点计数器。对于未重新填充的颜色，请选择 [否]。</p> <p>&gt;&gt; 相关信息: <a href="#">重新填充墨仓</a></p> <p>如果打印机驱动后台程序中留有未打印的旧数据，将阻止打印新的打印作业。打开打印机图标，然后删除所有数据，如下所示:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Windows<ol style="list-style-type: none"><li>按住  键，然后按计算机键盘上的  键启动运行。</li><li>在打开: 字段中输入 "control printers"，然后点击确定。</li></ol></li></ul>

问题	建议
	 <p>出现设备和打印机窗口。</p> <p> 如果没有出现设备和打印机窗口，请点击显示更多设备 &gt; 更多设备和打印机设置。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mac 点击系统偏好设置或系统设置 &gt; 打印机与扫描仪。</li> </ul>
文档显示在屏幕上时显示页眉或页脚，但是打印时不显示。	<p>页面的顶端和底部存在非打印区域。调整文档中的上下边距以匹配打印区域。</p> <p>&gt;&gt; 相关信息: 非打印区域</p>
无法进行“页面布局”打印。	<p>(Windows)</p> <p>确保应用程序和打印机驱动程序中的纸张尺寸设置相同。</p>
打印速度过慢。	<p>(Windows)</p> <p>尝试更改打印机驱动程序的设置。最高分辨率需要更长的时间进行数据处理、发送和打印。尝试打印机驱动程序中的其他质量设置，如下所示： 在打印机驱动程序中，取消选中高级选项卡上的色彩增强复选框。</p> <p>关闭满幅打印功能。满幅打印比正常打印速度慢。</p> <p>&gt;&gt; 相关信息: 打印机驱动程序设置 (Windows)</p> <p>关闭静音模式设置。在静音模式下，打印速度比较慢。&gt;&gt; 相关信息: 减少打印噪音</p> <p>确保打印机驱动程序、当前应用程序中的介质类型设置或设备上的纸张类型设置与您使用的纸张类型相匹配。</p> <p>&gt;&gt; 相关信息: 更改纸张尺寸和纸张类型</p> <p>&gt;&gt; 相关信息: 打印机驱动程序设置 (Windows)</p>
无法进行单面或双面打印。	<p>(Windows) 在打印机驱动程序中更改双面选项。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>若要进行临时性的更改，请使用应用程序在打印机驱动程序中选择无或双面打印。</li> <li>&gt;&gt; 相关信息: 打印文档 (Windows)</li> <li>若要进行永久性的更改，请更改默认的打印机驱动程序设置。</li> <li>&gt;&gt; 相关信息: 更改默认打印设置 (Windows)</li> </ul>

## ✓ 相关信息

- 纸张处理和打印问题

### 相关主题:

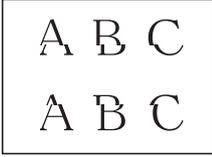
- 错误和维护信息
- 重新填充墨仓
- 非打印区域
- 打印机驱动程序设置 (Windows)

- 
- 减少打印噪音
  - 更改纸张尺寸和纸张类型
  - 打印文档 (Windows)
  - 更改默认打印设置 (Windows)
-

## 打印质量问题

如果阅读下表信息后仍需帮助，请前往 [www.95105369.com](http://www.95105369.com) 浏览最新的常见问题解答。

问题	建议
打印质量较差	<p>检查打印质量。</p> <p>&gt;&gt; 相关信息: <a href="#">检查打印质量</a></p> <p>确保打印机驱动程序、当前应用程序中的介质类型设置或设备上的纸张类型设置与您使用的纸张类型相匹配。</p> <p>&gt;&gt; 相关信息: <a href="#">更改纸张尺寸和纸张类型</a></p> <p>&gt;&gt; 相关信息: <a href="#">打印机驱动程序设置 (Windows)</a></p> <p>确保墨水新鲜。以下情况可能导致墨水堵塞：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 已超过墨水瓶包装上标注的有效期限。</li> <li>• 墨水瓶在使用前可能未妥善存放。将墨水瓶存放在阴凉处的平坦表面上。</li> <li>• 墨水瓶盖可能未拧紧。</li> </ul> <p>确保您使用的是推荐的纸张类型。</p> <p>&gt;&gt; 相关信息: <a href="#">适用打印介质</a></p> <p>推荐放置设备的环境温度介于 20 ° C ~ 33 ° C 之间。</p>
文本或图形中出现白线。 	<p>&gt;清洁打印头。</p> <p>&gt;&gt; 相关信息: <a href="#">从 Brother 设备清洗打印头</a></p> <p>&gt;&gt; 相关信息: <a href="#">使用网络基本管理清洗打印头</a></p> <p>&gt;&gt; 相关信息: <a href="#">从计算机清洗打印头 (Windows)</a></p> <p>检查并调整进纸情况。</p> <p>&gt;&gt; 相关信息: <a href="#">更正进纸以清除纵向线条</a></p> <p>尝试使用推荐的纸张类型。</p> <p>&gt;&gt; 相关信息: <a href="#">适用打印介质</a></p> <p>为了延长打印头寿命、最经济地使用墨水并保持打印质量，建议您不要频繁插拔设备的电源插头和/或长时间拔出设备的电源插头。推荐使用  关闭设备电源。</p> <p>使用  时，在关闭设备电源后，仍可向设备提供最小电量，以定期但不太频繁地清洗打印头。</p>
黑线以规则的间隔出现。 	<p>检查和调整进纸情况。</p> <p>&gt;&gt; 相关信息: <a href="#">更正进纸以清除纵向线条</a></p>
设备打印空白页。	<p>检查打印质量。</p> <p>&gt;&gt; 相关信息: <a href="#">检查打印质量</a></p> <p>为了延长打印头寿命、最经济地使用墨水并保持打印质量，建议您不要频繁插拔设备的电源插头和/或长时间拔出设备的电源插头。推荐使用  关闭设备电源。</p> <p>使用  时，在关闭设备电源后，仍可向设备提供最小电量，以定期但不太频繁地清洗打印头。</p>
字符与线条模糊。	检查打印对齐。

问题	建议
	<p>➤➤ <b>相关信息:</b> <i>从 Brother 设备检查打印对齐</i></p> <p>更改打印选项。</p> <p>➤➤ <b>相关信息:</b> <i>更改打印选项以改善打印效果</i></p>
	<p>打印文本或图像歪斜。</p> <p>确保将纸张正确装入了纸盒并且正确调整了纸张导块。</p> <p>➤➤ <b>相关信息:</b> <i>装入纸张</i></p> <p>确保正确合上卡纸清除盖。</p>
<p>打印页顶端中央有污点或污迹。</p> <p>确保纸张不是太厚或没有卷曲。</p> <p>➤➤ <b>相关信息:</b> <i>适用打印介质</i></p>	
<p>打印件有污点或墨水有扩散的迹象。</p> <p>确保您使用的是推荐的纸张类型。墨水未干前请勿接触纸张。</p> <p>➤➤ <b>相关信息:</b> <i>适用打印介质</i></p> <p>确保将纸张打印面朝下装入纸盒。</p> <p>若您正在使用相片纸，请确保将相片纸光面朝下放入纸盒中并设置正确的纸张类型。如果您正在从计算机打印照片，在打印机驱动程序或打印应用程序中设置介质类型。</p>	
<p>使用相片纸时，出现墨点或墨水未干透。</p> <p>确保检查纸张的正反面。光面（打印面）向下放置。</p> <p>➤➤ <b>相关信息:</b> <i>更改纸张尺寸和纸张类型</i></p> <p>使用相片纸时，请确保纸张类型设置正确。</p>	
<p>页面背面或底部有污渍。</p> <p>确保打印机压辊未沾染墨水。</p> <p>➤➤ <b>相关信息:</b> <i>清洁设备打印机压辊</i></p> <p>确保您使用了纸张支撑翼板。</p> <p>➤➤ <b>相关信息:</b> <i>装入纸张</i></p> <p>确保进纸辊未沾染墨水。</p> <p>➤➤ <b>相关信息:</b> <i>清洁进纸辊</i></p>	
<p>打印页褶皱。</p> <p>Windows:</p> <p>在打印机驱动程序中，选择<b>高级</b>选项卡，点击<b>其他打印选项</b>，然后点击<b>高级色彩设置</b>。取消选中<b>双向打印</b>复选框。</p>	
<p>使用自动双面打印功能时，页面反面有污点或污迹。</p> <p>Windows:</p> <p>请在打印机驱动程序属性或首选项中更改<b>减少污迹</b>选项。</p> <p>➤➤ <b>相关信息:</b> <i>防止打印脏污和卡纸 (Windows)</i></p>	

## ✓ 相关信息

- [纸张处理和打印问题](#)

### 相关主题:

- [检查打印质量](#)
- [更改纸张尺寸和纸张类型](#)
- [打印机驱动程序设置 \(Windows\)](#)
- [适用打印介质](#)
- [从 Brother 设备清洗打印头](#)
- [使用网络基本管理清洗打印头](#)
- [从计算机清洗打印头 \(Windows\)](#)
- [更正进纸以清除纵向线条](#)
- [从 Brother 设备检查打印对齐](#)
- [更改打印选项以改善打印效果](#)
- [装入纸张](#)

- 
- 清洁设备打印机压辊
  - 清洁进纸辊
  - 防止打印脏污和卡纸 (Windows)
-

## 打印接收到的传真（适用于带传真功能的型号）

如果阅读下表信息后仍需帮助，请前往 [www.95105369.com](http://www.95105369.com) 浏览最新的常见问题解答。

问题	建议
<ul style="list-style-type: none"><li>• 压缩打印</li><li>• 水平条纹</li><li>• 页面顶部和底部的文本缺失</li><li>• 缺行</li></ul>	此类问题通常是由于电话连接不良所致。进行复印测试；如果复印件页面正常，则可能是电话线路上的静电或干扰造成连接问题。请对方重新发送传真。
接收的传真页面上有黑线。	发送方的扫描器可能脏了。请发送方复印一份传真件，以检查发送设备是否有问题。请尝试从其他传真设备接收传真。
页面左右两边缺失或单页分成两部分打印。	如果接收的传真内容断开并打印在两张纸上，或者出现一张多余的空白页，则纸张尺寸设置可能与所用纸张不匹配。 <b>&gt;&gt; 相关信息：</b> <a href="#">更改纸张尺寸和纸张类型</a>
	启用自动缩小功能。 <b>&gt;&gt; 相关信息：</b> <a href="#">缩小接收到的超大传真的页面尺寸</a>

### ✓ 相关信息

- [纸张处理和打印问题](#)

#### 相关主题：

- [更改纸张尺寸和纸张类型](#)
- [缩小接收到的超大传真的页面尺寸](#)
- [重新填充墨仓](#)

## 电话和传真问题

相关型号：MFC-T930DW

- >> 电话线路或连接
- >> 处理来电
- >> 接收传真
- >> 发送传真

### 电话线路或连接

问题	建议
无法拨号。(无拨号音)	<p>检查所有线路连接。确保电话线已插入墙上电话插座和设备的“LINE”（电话线）插孔中。确保设备在传真模式下按免提拨号按钮后有拨号音。如果您申请了 DSL 或 VoIP 服务，请联系您的服务供应商获取连接指导。</p> <p>如果您正在使用 VoIP 系统，请尝试将 VoIP 设置更改为基本 (VoIP)。这将降低调制解调器速度并关闭自动纠错模式 (ECM)。</p> <p>&gt;&gt; 相关信息：电话线路干扰/VoIP</p> <p>(仅适用于部分国家/地区。)</p> <p>更改音频/脉冲设置。</p> <p>&gt;&gt; 相关信息：设置音频或脉冲拨号模式</p> <p>按免提拨号按钮并拨打号码手动发送传真。听到传真接收提示音后，按启动按钮。</p> <p>如果无拨号音，请将能正常使用的电话和电话线连接到电话插座上。然后，拿起外接电话的听筒，倾听是否有拨号音。如果仍无拨号音，请联系电信局检查电话线路和/或墙上插座。</p>
设备不应答来电。	<p>确保设备的接收模式设置正确。</p> <p>&gt;&gt; 相关信息：选择正确的接收模式</p> <p>检查有无拨号音。或请尝试拨叫本设备，以检查其能否应答。如果仍无应答，请检查电话线是否已插入墙上电话插座和设备的“LINE”（电话线）插孔中。确保设备在传真模式下按免提拨号按钮后有拨号音。如果您拨叫本设备时无振铃声，请联系电信局检查线路。</p>

### 处理来电

问题	建议
设备将“听到”的声音当作 CNG 音频。	<p>如果传真检测设置为开，设备会对线路上的声音更敏感。它可能会将线路上的某些声音或音乐误当成传真设备的拨号音频而发出传真接收音频，以作应答。可按<b>停止/退出</b>取消激活设备。为了避免这种问题，请尝试关闭传真检测。</p> <p>&gt;&gt; 相关信息：设置传真检测</p>
向设备发送传真呼叫。	<p>如果您使用分机或外接电话应答来电，按远程激活代码（出厂设置为 *51）。如果您使用外接电话应答来电，按启动按钮接收传真。</p> <p>当设备应答时，请挂断电话。</p>
单线路上的自定义功能。	<p>如果设备的单独电话线路上具有来电等待、来电等待/来电显示、来电显示、语音邮件、应答设备、报警系统或其他自定义功能，则可能会导致传真发送或接收问题。</p> <p><b>例如：</b>如果您申请了来电等待或其他自定义服务，当发送或接收传真时其信号就会通过线路，从而暂时中断或干扰传真。可使用 Brother 的 ECM（自动纠错模式）功能解决此问题。这种情况是电话系统本身的问题，通常出现在使用自定义功能并通过共享或单独线路收发信息的设备上。如果轻微的干扰也会对您的工作造成重大影响，我们建议您使用专用电话线且不要申请任何自定义功能。</p>

## 接收传真

问题	建议
无法接收传真。	<p>确保设备在传真模式下按免提拨号按钮后有拨号音。如果您听到传真线路上有静电或干扰声，请联系当地电话服务供应商。</p> <p>检查所有线路连接。确保电话线已插入墙上电话插座和设备的“LINE”（电话线）插孔中。如果您申请了 DSL 或 VoIP 服务，请联系您的服务供应商获取连接指导。如果您正在使用 VoIP 系统，请尝试将 VoIP 设置更改为基本 (VoIP)。这将降低调制解调器速度并关闭自动纠错模式 (ECM)。</p> <p>➤➤ 相关信息: 电话线路干扰/VoIP</p> <p>确保设备处于正确的接收模式。这是由与 Brother 设备位于同一线路上的外接设备和电话定制服务决定的。</p> <p>➤➤ 相关信息: 选择正确的接收模式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>如果您拥有专用传真线路，并且希望 Brother 设备自动应答所有拨入传真，请选择传真自动模式。</li> <li>如果您的 Brother 设备与外接应答设备共享一条线路，请选择 TAD 模式。在外接应答设备模式下，Brother 设备将自动接收接收到的传真，如果接收到语音电话，呼叫方可在电话应答设备中留言。</li> <li>如果您的 Brother 设备与其他电话共享一条线路，并且您希望 Brother 设备自动应答所有接收到的传真，请选择传真/电话模式。在传真/电话模式下，Brother 设备将自动接收传真信息，并发出伪/双振铃提醒您接听语音电话。</li> <li>如果您不希望 Brother 设备自动应答所有的接收到的传真，请选择手动模式。在手动模式下，您必须应答每一通来电，并手动接收传真。</li> </ul> <p>在 Brother 设备应答之前，可能有其他设备或服务应答了来电。若要测试，请减小振铃次数设置值：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>如果接收模式设置为传真自动或传真/电话，请将振铃次数降至 1 次。 ➤➤ 相关信息: 设置设备应答前的振铃次数 (振铃次数)</li> <li>如果接收模式设置为外接应答设备，请将您应答设备中设置的振铃次数降低至 2 次。</li> <li>如果接收模式设置为手动，请勿调整振铃次数设置。</li> </ul> <p>他人向您发送测试传真时：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>如果您成功接收传真，则设备运转正常。请务必记得将振铃次数或应答设备设置重置为初始设置。如果重置振铃次数后再次出现接收问题，则可能有人员、装置或电话定制服务在设备应答之前应答了传真呼叫。</li> <li>如果您无法接收传真，则可能是另一装置或电话定制服务正在干扰您的传真接收，或者是您的传真线路出现问题。</li> </ul> <p>如果您使用的电话应答设备（外接 TAD 模式）与 Brother 设备共用同一条线路，请确保应答设备的设置正确。</p> <p>➤➤ 相关信息: 连接外接应答设备</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>连接外接 TAD。 <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ 相关信息: 外接 TAD (电话应答设备)</li> </ul> </li> <li>设置应答设备在 1 次或 2 次振铃内应答。</li> <li>在应答设备上录制外出留言信息。 <ul style="list-style-type: none"> <li>录制外出留言信息时，请在计时开始 5 秒钟后开始留言。</li> <li>将您的留言限制在 20 秒内。</li> <li>在留言信息结尾处提供您的远程激活代码，以便对方发送手动传真。例如：“请在哔声后留言，或依次按 *51 和启动键发送传真。”</li> </ul> </li> <li>设置您的应答设备以应答来电。</li> <li>将您的 Brother 设备的接收模式设置为外接 TAD。 <ul style="list-style-type: none"> <li>➤➤ 相关信息: 选择正确的接收模式</li> </ul> </li> </ol> <p>请确保本 Brother 设备的传真检测功能已开启。即使您已通过外接设备或分机应答了来电，仍可使用传真侦测功能接收传真。</p> <p>➤➤ 相关信息: 设置传真检测</p>

问题	建议
	<p>如果经常因电话线路受到干扰而发生传输错误或者如果您正在使用 VoIP 系统，请尝试将兼容性设置更改为基本 (VoIP)。</p> <p>➤➤ 相关信息: 电话线路干扰/VoIP</p>

## 发送传真

问题	建议
无法发送传真。	<p>检查所有线路连接。确保电话线已插入墙上电话插座和设备的“LINE”（电话线）插孔中。确保设备在传真模式下按免提拨号按钮后有拨号音。如果您申请了 DSL 或 VoIP 服务，请联系您的服务供应商获取连接指导。</p> <p>如果您正在使用 VoIP 系统，请尝试将 VoIP 设置更改为基本 (VoIP)。这将降低调制解调器速度并关闭自动纠错模式 (ECM)。</p> <p>➤➤ 相关信息: 电话线路干扰/VoIP</p>
	<p>打印传输验证报告并检查是否有错误。</p> <p>➤➤ 相关信息: 打印报告</p>
	<p>要求对方检查接收设备是否有纸。</p>
发送的传真质量较差。	<p>尝试将分辨率更改为精细或超精细。打印一份复印件，检查设备扫描器是否正常。如果复印质量较差，请清洁扫描器。</p> <p>➤➤ 相关信息: 清洁扫描器</p>
传输验证报告显示 RESULT: NG。	<p>可能线路暂时受噪音或静电干扰。请尝试重新发送传真。发送 PC-Fax 信息时，如果传输验证报告上显示 RESULT: NG，则可能设备内存已满。</p> <p>如果问题仍然存在，请联系电信局检查电话线路。</p> <p>➤➤ 相关信息: 打印本设备内存中存储的传真</p> <p>➤➤ 相关信息: 取消进行中的传真</p> <p>➤➤ 相关信息: 检查和取消等待的传真</p>
	<p>如果经常因电话线路受到干扰而发生传输错误或者如果您正在使用 VoIP 系统，请尝试将兼容性设置更改为基本 (VoIP)。</p> <p>➤➤ 相关信息: 电话线路干扰/VoIP</p>
发送的传真页面空白。	<p>请确保正确装入原稿。</p> <p>➤➤ 相关信息: 将原稿装入自动进稿器 (ADF)</p> <p>➤➤ 相关信息: 将原稿放到平板扫描器上</p>
发送传真时出现纵向黑线。	<p>发送传真上的纵向黑线通常是由平板扫描器玻璃条上的灰尘或修正液所导致。清洁玻璃条。</p> <p>➤➤ 相关信息: 清洁扫描器</p>

## ✓ 相关信息

- 故障排除
  - 设置拨号音检测
  - 电话线路干扰/VoIP

### 相关主题:

- 设置音频或脉冲拨号模式
- 选择正确的接收模式
- 设置传真检测
- 设置设备应答前的振铃次数 (振铃次数)
- 连接外接应答设备
- 外接 TAD (电话应答设备)
- 打印报告
- 清洁扫描器

- 
- 打印本设备内存中存储的传真
  - 取消进行中的传真
  - 检查和取消等待的传真
  - 将原稿装入自动进稿器 (ADF)
  - 将原稿放到平板扫描器上
-

## 设置拨号音检测

相关型号：MFC-T930DW

通过将拨号音设置为 [检测]，可缩短拨号音检测静音时间。

1. 按**设置**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 进行选择：
  - a. 选择 [初始设置]。按 **OK**。
  - b. 选择 [拨号音]。按 **OK**。
  - c. 选择 [检测] 或 [不检测]。按 **OK**。
3. 按**停止/退出**。

### ✓ 相关信息

- [电话和传真问题](#)

## 电话线路干扰/VoIP

相关型号：MFC-T930DW

如果因电话线路受到干扰而造成传真发送或接收问题或者如果您正在使用 VoIP 系统，我们建议您更改调制解调器速度，以尽量减少传真操作中的错误。

1. 按**设置**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 进行选择：
  - a. 选择 [初始设置]。按 **OK**。
  - b. 选择 [兼容性]。按 **OK**。
  - c. 选择 [正常] 或 [基本 (VoIP)]。按 **OK**。
    - [基本 (VoIP)] 可将调制解调器速度降至 9,600 bps，同时关闭自动纠错模式 (ECM)。除非电话线路上总是有干扰，否则您可以仅在需要时使用它。  
为了提高大多数 VoIP 服务的兼容性，Brother 建议您将兼容性设置更改为 [基本 (VoIP)]。
    - [正常] 将调制解调器的速度设置为 14,400 bps。
3. 按**停止/退出**。



- VoIP (IP 语音) 是一种电话系统，它使用因特网连接，而不是传统电话线。
- Brother 不建议使用 VoIP 线路。VoIP 的常规限制可能导致传真设备的某些功能无法正常使用。

### ✓ 相关信息

- [电话和传真问题](#)

#### 相关主题：

- [IP 语音 \(VoIP/电话线路干扰\)](#)
- [错误和维护信息](#)

## 网络问题

- 检查设备的网络设置
- 如果设备网络出现问题
- 故障排除
- 无线网络报告错误代码

## 检查设备的网络设置

- [打印网络配置报告](#)
- [使用网络基本管理更改设备设置](#)

## 如果设备网络出现问题



若要获得技术帮助，请联系 Brother 客服中心。

如果发现设备存在问题，请检查以下主题。您可以自行解决大部分问题。

若需其他帮助，请前往 [www.95105369.com](http://www.95105369.com) 上您的设备型号的**常见问题解答**页面。

>> [我无法完成无线网络设置配置](#)

>> [我的 Brother 设备无法进行网络打印、扫描或使用 PC-FAX 接收](#)

>> [我想检查我的网络设备是否正确运行](#)

### 我无法完成无线网络设置配置

关闭然后打开无线路由器。然后，尝试重新配置无线设置。如果您无法解决问题，遵循以下提示执行操作：使用无线网络报告查明问题。

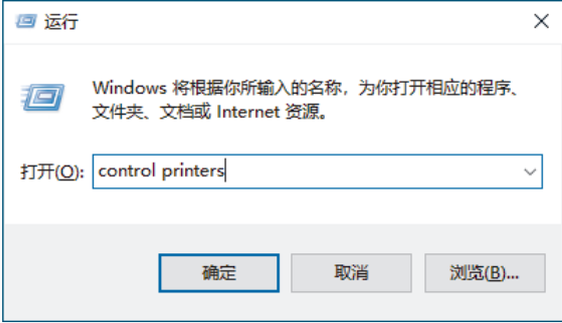
原因	措施	接口
安全设置（SSID/网络密钥）不正确。	<ul style="list-style-type: none"> <li>使用<b>无线设置帮助程序</b>确认安全设置。如需获取更多信息并下载此实用程序，请前往 <a href="http://www.95105369.com">www.95105369.com</a> 上您设备型号的<b>驱动和软件</b>页面。</li> <li>选择并确认您正在使用正确的安全设置。                             <ul style="list-style-type: none"> <li>请参见无线局域网接入点/路由器随附的说明，了解如何查找安全设置。</li> <li>无线局域网接入点/路由器的制造商名称或型号可用作默认安全设置。</li> <li>咨询您的接入点/路由器制造商、因特网供应商或网络管理员。</li> </ul> </li> </ul>	无线
不允许 Brother 设备的 MAC 地址。	确保过滤器允许 Brother 设备的 MAC 地址。您可以在 Brother 设备的操作面板上查找 MAC 地址。	无线
无线局域网接入点/路由器处于隐藏模式（不多址发送 SSID）。	<ul style="list-style-type: none"> <li>手动输入正确的 SSID 名称或网络密钥。</li> <li>查看无线局域网接入点/路由器随附使用说明书中的 SSID 名称或网络密钥，然后重新配置无线网络设置。</li> </ul>	无线
安全设置（SSID/密码）不正确。	确认 SSID 和密码。 手动配置网络时，SSID 和密码显示在 Brother 设备上。如果您的移动设备支持手动配置，SSID 和密码将显示在移动设备的屏幕上。	Wi-Fi Direct
您正在使用 Android™ 4.0。	如果您的移动设备断开连接（在使用 Wi-Fi Direct 后大约六分钟时），尝试使用 WPS 进行一键式配置（推荐），并将 Brother 设备设置为组拥有者。	Wi-Fi Direct
Brother 设备放置在离移动设备太远的位置。	配置 Wi-Fi Direct 网络设置时，将本 Brother 设备移至离移动设备约 3.3 英尺（1 米）的范围内。	Wi-Fi Direct
在您的设备与移动设备之间存在障碍物（例如，墙壁）。	请将 Brother 设备移动至没有障碍物的区域。	Wi-Fi Direct
本 Brother 设备或移动设备附近有无无线计算机、Bluetooth®（蓝牙）设备、微波炉或数字无绳电话。	请将上述所有设备远离 Brother 设备或移动设备。	Wi-Fi Direct
您已检查并尝试了上述所有操作，但 Brother 设备仍无法完成 Wi-Fi Direct 配置。	<ul style="list-style-type: none"> <li>关闭再打开 Brother 设备。然后，尝试重新配置 Wi-Fi Direct 设置。</li> <li>若本 Brother 设备目前正被用作客户端，请确认当前 Wi-Fi Direct 网络中允许连接的设备数量，然后检查实际连接的设备数量。</li> </ul>	Wi-Fi Direct

## 对于 Windows

如果您的无线连接已中断，且您已经检查并尝试了上述所有操作，我们建议您使用网络连接修复工具。  
若要安装网络连接修复工具，请转到 [www.95105369.com](http://www.95105369.com) 上与您的设备型号对应的**驱动和软件**页面。

## 我的 Brother 设备无法进行网络打印、扫描或使用 PC-FAX 接收

原因	措施
(您的 Brother 设备突然停止打印或扫描。)	(DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW) 1. 按操作面板上的 <b>Wi-Fi 设置</b> 。 2. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [恢复无线局域网] 选项，然后按 <b>OK</b> 。 3. 已成功连接无线设备时，设备会显示 [已连接]。按 <b>OK</b> 。 (MFC-T930DW) 1. 按  。 2. 按 ▶。 3. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [恢复无线网络] 选项，然后按 <b>OK</b> 。 4. 已成功连接无线设备时，设备会显示 [已连接]。按 ▶。
您的安全软件阻止设备访问网络。(网络扫描功能不可用。)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows 将第三方安全/防火墙软件配置为允许网络扫描。若要添加适用于网络扫描的端口 54925，请输入以下信息：<ul style="list-style-type: none"><li>- 在<b>名称</b>中： 输入任何描述性文字，例如 Brother NetScan。</li><li>- 在<b>端口号码</b>中： 输入 54925。 输入 137。 输入 161。</li><li>- 在<b>协议</b>中： 选择 UDP。</li></ul>请参见第三方安全/防火墙软件附带的使用说明书或联系软件制造商。</li><li>• Mac (Brother iPrint&amp;Scan) 在<b>访达</b>菜单栏中，点击<b>前往</b> &gt; <b>应用程序</b>，然后双击 Brother iPrint&amp;Scan 图标。此时将显示 Brother iPrint&amp;Scan 窗口。点击<b>选择机器</b>按钮，然后遵循屏幕提示重新选择网络设备。</li></ul>
您的安全软件阻止设备访问网络。(网络 PC-Fax 接收功能不可用。) (Windows)	将第三方安全/防火墙软件设置为允许 PC-FAX 接收。若要添加适用于网络 PC-FAX 接收的端口 54926，请输入以下信息： <ul style="list-style-type: none"><li>• 在<b>名称</b>中： 输入任何描述性文字，例如 Brother PC-FAX Rx。</li><li>• 在<b>端口号码</b>中： 输入 54926。</li><li>• 在<b>协议</b>中： 选择 UDP。</li></ul> 请参见第三方安全/防火墙软件附带的使用说明书或联系软件制造商。
您的安全软件阻止设备访问网络。	即使在安装成功后，某些安全软件也可能会阻断访问而不显示安全提示对话框。若要允许访问，请参见安全软件附带的说明书或咨询软件制造商。
分配给本 Brother 设备的 IP 地址不可用。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 确认 IP 地址和子网掩码。 确保计算机和 Brother 设备的 IP 地址和子网掩码正确并处于同一个网络中。有关如何验证 IP 地址和子网掩码的更多信息，请咨询您的网络管理员。</li><li>• Windows 使用网络连接修复工具确认 IP 地址和子网掩码。</li></ul>

原因	措施
计算机的打印队列中仍存在失败的打印作业。	<ul style="list-style-type: none"> <li>如果计算机的打印队列中包含失败的打印作业，请将其删除。</li> <li>或者，双击以下文件夹中的打印机图标并取消所有文档： <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows <ol style="list-style-type: none"> <li>按住  键，然后按计算机键盘上的  键启动运行。</li> <li>在打开: 字段中输入 "control printers"，然后点击确定。</li> </ol>  <p>出现设备和打印机窗口。</p> <p> 如果没有出现设备和打印机窗口，请点击显示更多设备 &gt; 更多设备和打印机设置。</p> </li> <li>Mac <p>点击系统偏好设置或系统设置 &gt; 打印机与扫描仪。</p> </li> </ul> </li> </ul>
您的 Brother 设备尚未连接到无线网络。	打印无线网络报告以查看所打印报告上的错误代码。

如果您已检查并尝试以上所有操作，但 Brother 设备仍无法打印和扫描，请卸载驱动程序（Windows）和 Brother 软件，然后重新安装两者的最新版本。

## 我想检查我的网络设备是否正确运行

检查	措施
检查 Brother 设备、接入点/路由器或网络集线器是否已打开。	<p><b>请检查以下事项：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>电源线已正确连接并且 Brother 设备已打开。</li> <li>接入点/路由器或集线器已打开，并且它的连接指示灯正在闪烁。</li> <li>设备的所有保护包装材料是否已拆除。</li> <li>扫描器盖板和卡纸清除盖是否已完全合上。（仅特定型号配备有扫描器盖板。）</li> <li>纸张是否已正确放入纸盒中。</li> <li>（对于有线网络）网络接口电缆是否已安全地连接到 Brother 设备、路由器或集线器。</li> </ul>
检查您可以从计算机中“ping” Brother 设备。	<p>使用 Windows 命令提示符或 Mac Terminal（终端）应用程序中的 IP 地址或节点名称，从计算机查验 Brother 设备：</p> <p>Ping [<i>&lt;ipaddress&gt;</i>] 或 [<i>&lt;nodename&gt;</i>]。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>成功：Brother 设备工作正常，并已与计算机连接至同一个网络。</li> <li>失败：Brother 设备未与计算机连接至同一个网络。</li> </ul> <p>Windows： 向管理员咨询 IP 地址和子网掩码，然后使用网络连接修复工具。</p> <p>Mac： 确认 IP 地址和子网掩码设置正确。</p>
检查 Brother 设备是否已连接到无线网络。	打印无线网络报告以查看所打印报告上的错误代码。

如果您已检查并尝试上述所有操作，但是仍然存在问题，请参见无线局域网接入点/路由器随附的说明，找到 SSID（网络名称）和网络密钥（密码）信息并正确设置它们。



## 相关信息

- [网络问题](#)

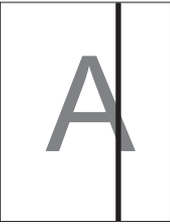
### 相关主题：

- [打印无线网络报告](#)
- [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](#)
- [使用 Wi-Fi Direct®](#)
- [打印网络配置报告](#)

## 其他问题

- >> 复印问题
- >> 扫描问题
- >> 直接照片打印问题 (MFC-T930DW)
- >> 软件问题

### 复印问题

问题	建议
复印件上出现黑色线条或条纹。 	复印件上的黑线通常是由平板扫描器玻璃条上的灰尘或修正液所导致。清洁玻璃条、平板扫描器以及它们上方的白色塑料条和白色塑料板。 >> 相关信息: <a href="#">清洁扫描器</a>
复印件上出现黑色印记或斑点。	复印件上出现的黑色印记或斑点很可能是由平板扫描器上的灰尘或修正液引起的。清洁平板扫描器及其上方的白色塑料板。 >> 相关信息: <a href="#">清洁扫描器</a>
复印件为空白。	请确保正确装入原稿。 >> 相关信息: <a href="#">将原稿装入自动进稿器 (ADF)</a> >> 相关信息: <a href="#">将原稿放到平板扫描器上</a>
使用自动进稿器时复印质量差。 (自动进稿器型号)	尝试使用平板扫描器。 >> 相关信息: <a href="#">将原稿放到平板扫描器上</a>
适合页面无法正常使用。	确保平板扫描器上的原稿没有歪斜。重新摆放原稿, 再次尝试。
使用双面复印功能时, 页面反面有污点或污迹。	更改打印选项。 >> 相关信息: <a href="#">更改打印选项以改善打印效果</a>

### 扫描问题

问题	建议
需要输入密码。	请联系管理员检查您的扫描设置。 >> 相关信息: <a href="#">安全扫描</a>
开始扫描时出现 TWAIN 或 WIA 错误。(Windows)	确保在您的扫描应用程序中将 Brother TWAIN 或 WIA 驱动程序选为首选项。例如, 在 Nuance™ PaperPort™ 14SE 中, 点击桌面 > 扫描设置 > 选择选择 Brother TWAIN/WIA 驱动程序。
OCR 无法运行。	尝试提高扫描分辨率。
使用自动进稿器时扫描质量差。 (扫描数据中出现黑线。) (自动进稿器型号)	清洁白色塑料条及其下方的玻璃条。 >> 相关信息: <a href="#">清洁扫描器</a> 尝试使用平板扫描器。 >> 相关信息: <a href="#">将原稿放到平板扫描器上</a>

### 直接照片打印问题 (MFC-T930DW)

问题	建议
打印后照片部分缺失。	确保已关闭满幅打印和剪切。 >> 相关信息: <a href="#">从 USB 闪存盘打印满幅照片</a> >> 相关信息: <a href="#">打印照片时自动裁剪</a>

## 软件问题

问题	建议
无法打印。	卸载驱动程序 (Windows) 和 Brother 软件, 然后重新安装两者的最新版本。
计算机屏幕上显示“设备忙”。	确保设备显示屏上没有显示错误信息。

### ✓ 相关信息

- [故障排除](#)

#### 相关主题:

- [清洁扫描器](#)
- [更正进纸以清除纵向线条](#)
- [将原稿装入自动进稿器 \(ADF\)](#)
- [将原稿放到平板扫描器上](#)
- [从 USB 闪存盘打印满幅照片](#)
- [打印照片时自动裁剪](#)
- [更改打印选项以改善打印效果](#)
- [安全扫描](#)

## 查看设备信息

遵循以下说明可查看本设备的序列号或固件版本等信息。

>> [DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW](#)

>> [MFC-T930DW](#)

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

1. 按**设置**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 选择 [设备信息]。按 **OK**。
3. 按 **▲** 或 **▼** 选择以下选项中的一项目：

选项	说明
[序列号]	查看设备的序列号。
[版本]	查看设备的固件版本。
[页码计数器]	检查设备已打印的总页数。

4. 按 **OK**。
5. 按**停止/退出**。

### MFC-T930DW

1. 按**设置**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 选择 [设备信息]。按 **OK**。
3. 按 **▲** 或 **▼** 选择以下选项中的一项目：

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。
[固件自动检查]	在主页屏幕上查看固件信息。
[页码计数器]	检查设备已打印的总页数。

4. 按 **OK**。
5. 按**停止/退出**。

### ✓ 相关信息

- [故障排除](#)

## 更新设备固件

为了实时更新本设备，请定期访问 [www.95105369.com](http://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更新固件：(MFC-T930DW)

1. 按**设置**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [设备信息]。按 **OK**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [固件更新]。按 **OK**。
4. 遵循液晶显示屏提示完成固件更新。

### ✓ 相关信息

- [故障排除](#)

**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

### 重要事项

(MFC-T930DW)

重置设备时，可能会删除您存储在设备内存中的传真。重置设备之前，可将传真转发到计算机或其他传真设备中，以避免丢失任何重要信息。

可使用以下重置功能：

1. [设备重置]

您可以重置所有已更改的设备设置，例如日期和时间。

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]

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]（适用于带传真功能的型号）

地址簿和传真可重置以下各项：

- 地址簿和设置组拨号
- 本机标识  
名称和号码
- 报告  
传输验证报告、地址簿和传真日志
- 历史记录  
来电显示记录和拨出记录
- 内存中的传真

4. [存储的传真数据]（适用于带传真功能的型号）

存储的传真数据可重置以下各项：

- 历史记录  
来电显示记录和拨出记录
- 内存中的传真

5. [所有设置]

使用此重置功能可将所有设备设置恢复为原始的出厂设置。

当要处理掉本设备时，我们强烈建议您执行此操作。



(DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW)

先拔出接口电缆，再选择 [网络] 或 [所有设置]。

### ✓ 相关信息

- [重置本设备](#)

**相关主题：**

- [无法打印或扫描](#) —— [传送传真](#)

- 
- 重置本设备
-

## 重置本设备

### 重要事项

(MFC-T930DW)

重置设备时，可能会删除您存储在设备内存中的传真。重置设备之前，可将传真转发到计算机或其他传真设备中，以避免丢失任何重要信息。

>> [DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW](#)

>> [MFC-T930DW](#)

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

1. 按**设置**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 进行选择：
  - a. 选择 [初始设置]。按 **OK**。
  - b. 选择 [重置]。按 **OK**。
  - c. 选择要使用的重置选项。按 **OK**。有关重置设备密码的更多信息 >> [相关信息: 重置功能概述](#)
3. 按 **▲** 选择 [重置] 进行确认。
4. 按 **▲** 选择 [是] 重启本设备。  
设备重新启动。

### MFC-T930DW

1. 按**设置**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 进行选择：
  - a. 选择 [初始设置]。按 **OK**。
  - b. 选择 [重置]。按 **OK**。
  - c. 选择要使用的重置选项。按 **OK**。有关重置设备密码的更多信息 >> [相关信息: 重置功能概述](#)
3. 按住 **▶** 两秒钟确认设置。  
设备重新启动。

### ✓ 相关信息

- [重置本设备](#)

#### 相关主题：

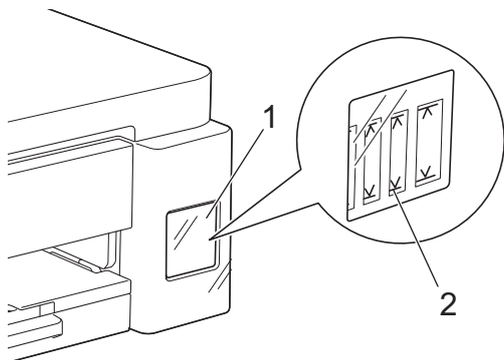
- [无法打印或扫描 —— 传送传真](#)
- [重置功能概述](#)

## 日常维护

- [重新填充墨仓](#)
- [清洁 Brother 设备](#)
- [检查 Brother 设备](#)
- [更正进纸以清除纵向线条](#)
- [更改打印选项以改善打印效果](#)
- [包装和运输设备](#)

## 重新填充墨仓

确保通过墨仓的窗口 (1) 查看确认实际剩余墨水量。如果剩余墨水量齐平或低于最小填充标记的底线 (2)，请重新填充墨仓。



底线以下的墨水是必要的，可防止空气进入墨仓从而导致风干或损坏打印头组件。

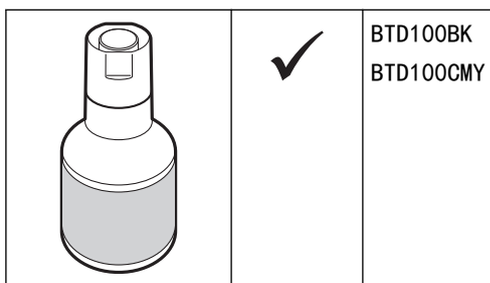
如果剩余墨水量齐平或低于底线，请重新填充墨仓。

### ⚠ 注意

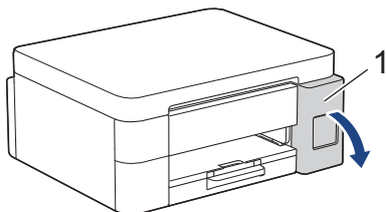
如果墨水误入眼中，请立即用清水冲洗。如果置之不理，可能会造成红眼或轻微发炎。如发现任何异常，请立即就医。

### 重要事项

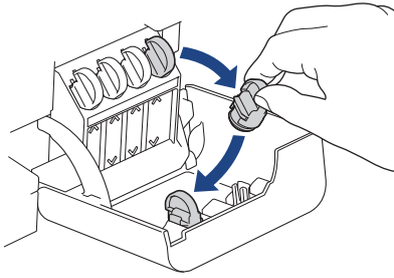
- 建议使用 Brother 正品耗材，以确保稳定的打印质量和性能。尽管并非所有非正品耗材都可能会导致质量问题，但部分非正品耗材仍可能会对打印质量产生不良影响或导致设备故障。如果证实是因使用非正品耗材而导致损坏，即使设备处于保修期内，Brother 可能会收取设备维修费用。
- 耗材型号因您所在的国家和地区不同而有所差异。更多信息，请访问 [go.brother/original](http://go.brother/original)。
- 检查标签上的墨水瓶型号名称。使用不兼容的墨水可能会导致设备损坏。



1. 打开墨仓盖 (1)。



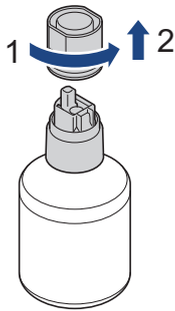
- 取下要重新填充的颜色对应的墨仓帽，然后将其放置在墨仓盖背面内部，如图所示。



## 提示

处理墨仓帽时请小心操作，避免接触任何墨水。

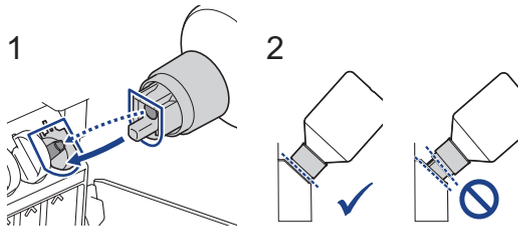
- 取下墨水瓶盖。



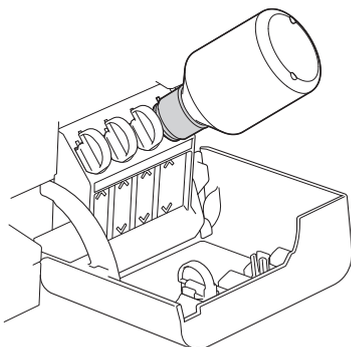
## 重要事项

切勿摇晃墨水瓶。若墨水沾到您的皮肤或衣服上，请立即用肥皂或清洁剂清洗。

- 确保墨仓帽的颜色与要重新填充的墨水颜色相匹配。  
如（1）所示，对准墨水瓶，确保墨仓上的插片能够插入墨水瓶孔中。  
以如（2）所示的角度将墨水瓶滑动到插片上，直至瓶盖与墨仓表面齐平。  
（首次插入时会听到咔哒声。）



- 当墨水瓶填充摆放位置正确时，墨水瓶会被自动托起，同时墨水也会自动填充墨仓。  
如果墨水没有自动开始流动或者填充速度非常慢，请小心地取出并重新插入墨水瓶。



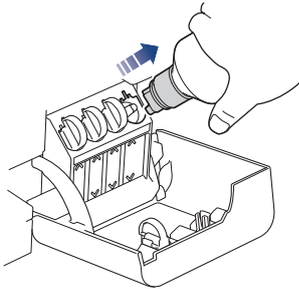
## 重要事项

填充墨水时请小心，不要超过最大填充标记上方的容量上限。

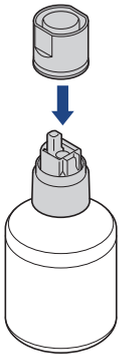
## 提示

- 重新填充墨仓时请小心，不要让墨水溅出。
- 将瓶中的所有墨水都填充进去，前提是不超过容量上限。

6. 填充完成后，取出墨水瓶，缓慢拉动喷嘴，以防墨水溅出。



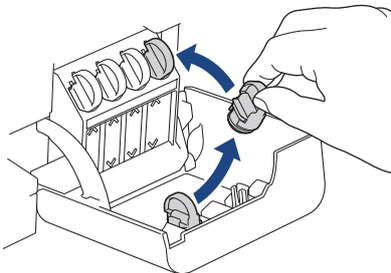
7. 装回墨水瓶盖。



## 提示

- 如果墨水瓶内有剩余墨水，请紧紧密封瓶盖，并将墨水瓶竖直存放在阴凉避光的平坦表面上。
- 请避免倾斜墨水瓶或将其侧放存储，否则可能会发生墨水泄漏。

8. 从墨仓盖的背面内侧取出墨仓帽，将墨仓帽拧到墨仓上进行密封。



9. 重复上述步骤重新填充您要填充的每个墨仓。

10. 合上墨仓盖。

打开和合上墨仓盖时，液晶显示屏上可能会显示信息要求验证是否已重新填充墨仓。

- 如果重新填充了墨仓，请选择 [是] 重置已重新填充颜色的墨点计数器。
- 如果并未重新填充墨仓，请务必选择 [否]。

## 重要事项

- 若因填充了错误的墨仓而意外导致颜色混合，请联系 Brother 客服中心或您当地的 Brother 经销商。
- 如已打开墨水瓶，请在六个月内使用完。请在包装上标注的使用期限内使用未开封的墨水瓶。

## ✓ 相关信息

- [日常维护](#)

### 相关主题：

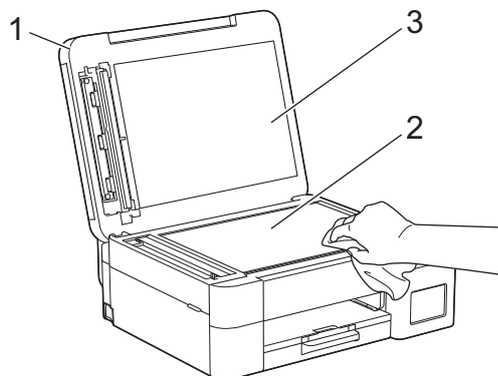
- [错误和维护信息](#)
- [打印问题](#)
- [打印接收到的传真（适用于带传真功能的型号）](#)

## 清洁 Brother 设备

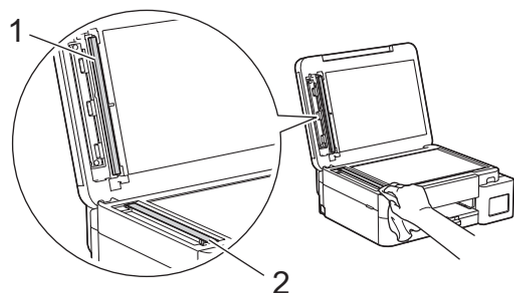
- 清洁扫描器
- 从 Brother 设备清洗打印头
- 使用网络基本管理清洗打印头
- 从计算机清洗打印头 (Windows)
- 清洁设备液晶显示屏
- 清洁设备的外部
- 清洁设备打印机压辊
- 清洁进纸辊
- 清洁底垫
- 清洁撮纸辊

## 清洁扫描器

1. 从电源插座上拔出设备的电源插头。
2. 抬起原稿盖 (1)。用一块柔软的无绒湿抹布清洁平板扫描器 (2) 和白色塑料板 (3)。



3. 在自动进稿器单元中，用一块无绒湿抹布清洁白色塑料条 (1) 和玻璃条 (2)。(仅适用于自动进稿器型号)



(仅适用于自动进稿器型号)

若有灰尘或碎屑，请再次清洁玻璃。可能需要重复清洁三到四次。在每次清洁之后，进行复印以测试效果。玻璃条上有污点或修正液时，打印样本上出现垂直线条。



清洁玻璃条后，垂直线条消失。



### ✓ 相关信息

- [清洁 Brother 设备](#)

相关主题：

- [电话和传真问题](#)
- [其他问题](#)

## 从 Brother 设备清洗打印头

为确保良好的打印质量，设备将根据需要自动清洗打印头。如果有打印质量问题，请手动启动清洗程序。

- 如果打印页的文本或图形上出现水平线条或空白区，请清洗打印头。根据有问题的颜色，选择单独清洗黑色或同时清洗另外三种颜色（黄色/青色/品红色）或同时清洗所有四种颜色。
- 清洗打印头会消耗墨水。
- 过于频繁地清洗会浪费墨水。

### 重要事项

请勿触碰打印头。触碰打印头可能会对设备造成永久损坏，由此造成的损坏不在保修范围之内。

>> DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW  
>> MFC-T930DW

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

1. 按**设置**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 进行选择：
  - a. 选择 [维护]。按 **OK**。
  - b. 选择 [清洁]。按 **OK**。
  - c. 选择 [黑色]、[彩色] 或 [全部]。按 **OK**。
  - d. 选择 [正常]、[强] 或 [最强]。按 **OK**。
3. 按**启动黑白**或**启动彩色**。  
设备开始清洁。

### 提示

如果您已清洗打印头数次，但打印质量仍未改善，请尝试采用特殊清洗方法以更大力度清洗打印头。

1. 确保所有墨仓都填充到超过墨仓的一半，因为该方法将消耗大量墨水。
2. 按**设置**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [维护] > [清洁]，然后按 **OK**。
4. 同时按**设置**和 **OK**。  
设备开始清洁。



- 仅当您先前已清洗打印头数次，但打印质量仍未改善时，方可使用特殊清洗方法。
- 如果在墨水量低的情况下开始清洁，可能会导致设备损坏。开始清洁前，请检查各墨仓的墨水量，并根据需要重新填充各墨仓。
- 也可以从计算机执行打印头清洗操作。

### MFC-T930DW

1. 按  (墨水)。
2. 按 ▲ 或 ▼ 进行选择：
  - a. 选择 [打印头清洁]。按 **OK**。
  - b. 选择 [仅黑色]、[仅彩色] 或 [全部]。按 **OK**。
  - c. 选择 [正常]、[强] 或 [最强]。按 **OK**。

3. 按 ▶。

设备将清洗打印头。

## 提示

如果您已清洗打印头数次，但打印质量仍未改善，请尝试使用特殊清洗方法。

1. 确保所有墨仓都填充到超过墨仓的一半，因为该方法将消耗大量墨水。

2. 按  (墨水)。

3. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [打印头清洁]。按 **OK**。

4. 同时按 **设置** 和 **OK**。

设备开始清洁。



- 仅当您先前已清洗打印头数次，但打印质量仍未改善时，方可使用特殊清洗方法。
- 如果在墨水量低的情况下开始清洁，可能会导致设备损坏。开始清洁前，请检查各墨仓的墨水量，并根据需要重新填充各墨仓。
- 也可以从计算机执行打印头清洗操作。



## 相关信息

- [清洁 Brother 设备](#)

### 相关主题：

- [从计算机清洗打印头 \(Windows\)](#)
- [使用网络基本管理清洗打印头](#)
- [打印质量问题](#)

## 使用网络基本管理清洗打印头

为确保良好的打印质量，设备将根据需要自动清洗打印头。如果有打印质量问题，请手动启动清洗程序。

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](#)

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. 在左侧导航栏中，点击**常规** > **打印头清洁**。



如果左侧导航栏不可见，请点击  启动导航。

5. 根据所需清洁强度，选择**正常**、**强**或**最强**选项。**特殊**选项使用最大强度清洁打印头，但消耗的墨水也最多。
6. 点击**启动**。



- **特殊**选项需要消耗大量墨水来清洁打印头。开始清洁打印头之前，先将所有墨仓重新填充到超过一半的位置。
- 仅当您先前已使用**最强**选项且打印质量没有改善时，方可使用**特殊**选项。
- 如果在墨水量低的情况下开始清洁，可能会导致设备损坏。开始清洁前，请检查各墨仓的墨水量，并根据需要重新填充各墨仓。

7. 点击**是**。  
设备开始清洁。



(Windows) 您还可以使用打印机驱动程序清洗打印头。

### ✓ 相关信息

- [清洁 Brother 设备](#)

#### 相关主题：

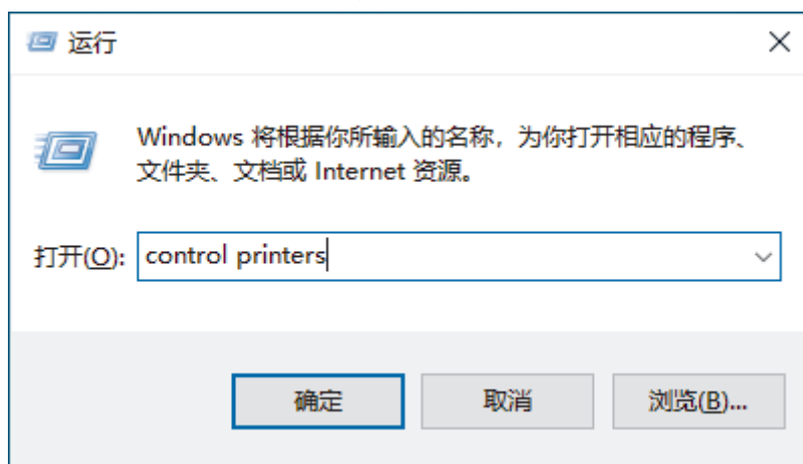
- [从 Brother 设备清洗打印头](#)
- [从计算机清洗打印头 \(Windows\)](#)
- [打印质量问题](#)
- [访问网络基本管理](#)

## 从计算机清洗打印头 (Windows)

为确保良好的打印质量，设备将根据需要自动清洗打印头。如果有打印质量问题，请手动启动清洗程序。

如果在墨水量低的情况下开始清洁，可能会导致设备损坏。开始清洁前，请检查各墨仓的墨水量，并根据需要重新填充各墨仓。

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，请点击显示更多设备 > 更多设备和打印机设置。

3. 右击型号图标，然后选择打印首选项。（如果出现打印机驱动程序选项，选择您的打印机驱动程序。）出现打印机驱动程序对话框。
4. 点击维护选项卡。
5. 选择以下选项中的一项：

选项	说明
检查打印质量...	用于打印测试页检查打印质量。
打印头清洁...	用于手动启动清洁程序。如果测试页的文本或图形中出现线条或空白区域，请选择此选项。

6. 执行以下操作中的一项：
  - 如果选择了检查打印质量... 选项，请点击开始。设备将打印测试页。
  - 如果选择了打印头清洁... 选项，请在清洁类型中选择仅黑色、仅彩色或所有选项，然后点击下一步。
7. 在清洁强度中选择常规、强或最强选项，然后点击下一步。
8. 点击开始。



### 相关信息

- [清洁 Brother 设备](#)

#### 相关主题：

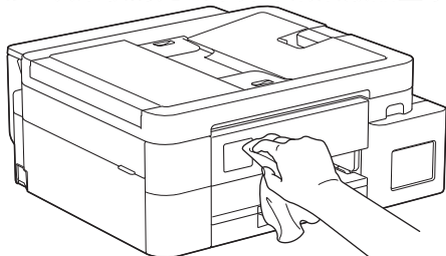
- [从 Brother 设备清洗打印头](#)
- [使用网络基本管理清洗打印头](#)
- [打印质量问题](#)

## 清洁设备液晶显示屏

### 重要事项

请勿使用液体清洁剂（包括乙醇）。

1. 按住  关闭设备电源。电源关闭前，液晶显示屏将显示 [正在关机] 几秒钟。
2. 用一块柔软的无绒干抹布清洁液晶显示屏。



### ✓ 相关信息

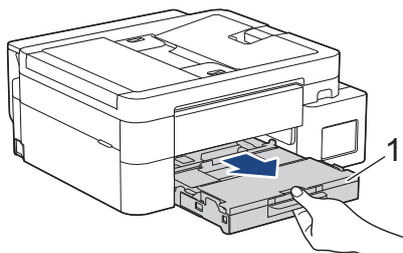
- [清洁 Brother 设备](#)

## 清洁设备的外部

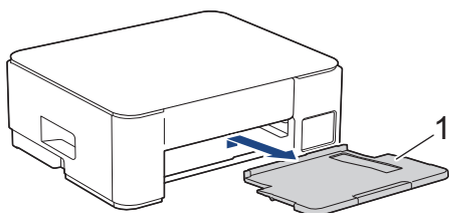
### 重要事项

- 使用挥发性液体如稀释剂或汽油进行清洁会损坏设备的表面。
- 请勿使用含有氨的清洁材料。
- 请勿使用异丙醇擦拭操作面板上的灰尘，否则可能会使面板破裂。

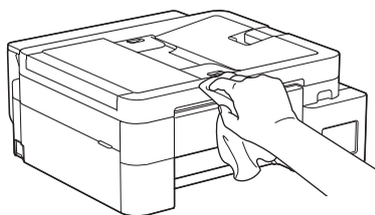
1. 如果纸张支撑翼板展开，请将其合上，然后合上纸张支撑板。
2. 将纸盒 (1) 从设备中完全拉出。



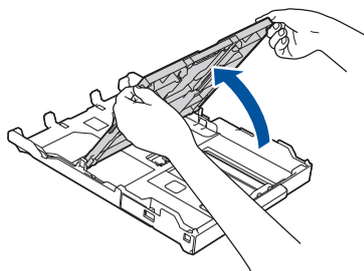
3. (DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW) 抬起纸张支撑板 (1)，然后如箭头所示以一定角度将其从设备中完全拉出。



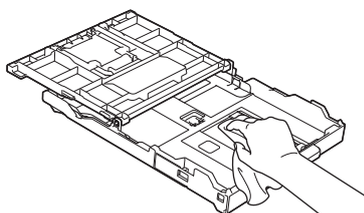
4. 用无绒干抹布擦去设备外部的灰尘。



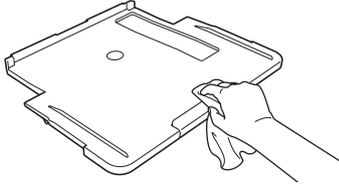
5. (DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW) 抬起出纸托板 (纸盒盖)，并清除粘附在纸盒内部的任何物品。



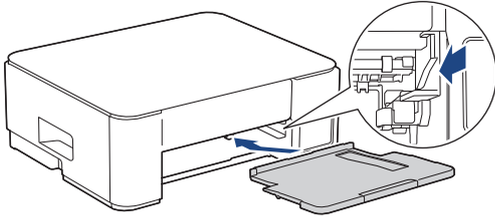
6. 使用无绒干抹布擦去纸盒内外的灰尘。



7. (DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW) 用无绒干抹布擦去纸张支撑板外部的灰尘。



8. (DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW) 将纸张支撑板紧紧地装回设备。确保将纸张支撑板嵌入凹槽内。



9. (DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW) 合上出纸托板（纸盒盖），并将纸盒缓慢地完全推入设备中。

10. (DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW) 慢慢将纸盒完全推入设备。



### 相关信息

- 清洁 Brother 设备

## 清洁设备打印机压辊

### 警告

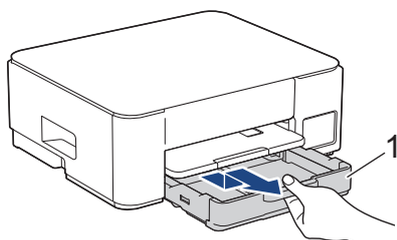
 清洁打印机压辊之前，请务必拔出设备的电源插头，以防触电。

>> DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW

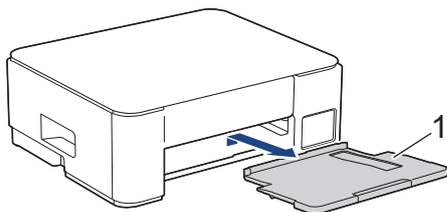
>> DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW

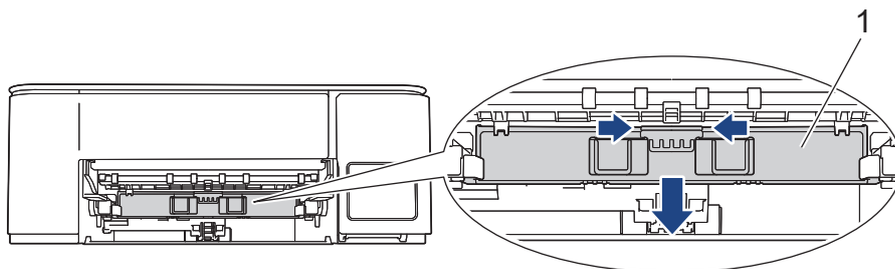
1. 从电源插座上拔出设备的电源插头。
2. 如果纸张支撑翼板展开，请将其合上，然后合上纸张支撑板。
3. 将纸盒 (1) 从设备中完全拉出。



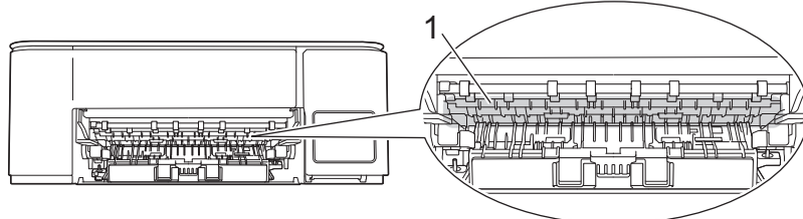
4. 抬起纸张支撑板 (1)，然后如箭头所示以一定角度将其从设备中完全拉出。



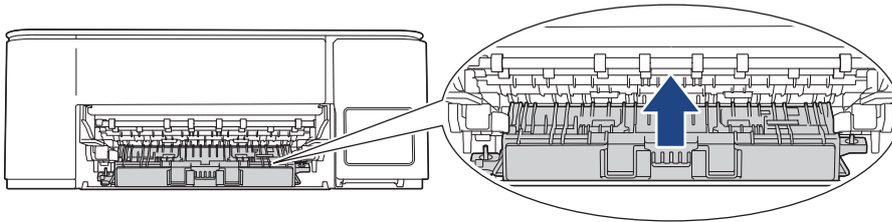
5. 同时挤按两个绿色拉杆，然后放下维护单元 (1)。



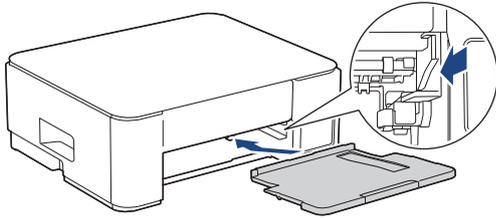
6. 用一块柔软的无绒干抹布清洁设备的打印机压辊 (1) 及其周围，拭去四周的墨渍。



7. 抬起维护单元。



8. 将纸张支撑板紧紧地装回设备。确保将纸张支撑板嵌入凹槽内。



9. 慢慢将纸盒完全推入设备。

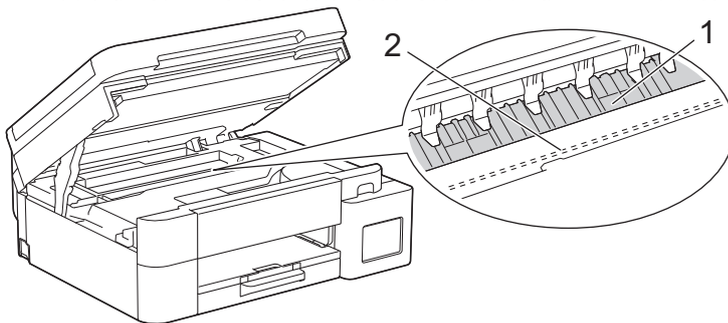
10. 重新连接电源线。

### DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW

1. 从电源插座上拔出设备的电源插头。

2. 用双手分别握住设备两侧，抬起扫描器盖板至打开位置。

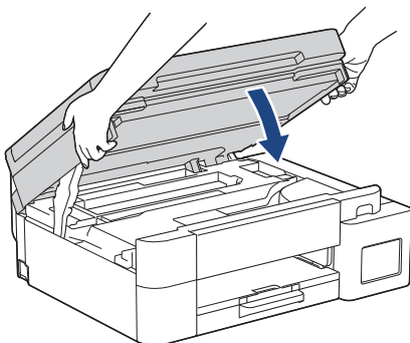
3. 用一块柔软的无绒干抹布清洁设备的打印机压辊（1）及其周围，拭去四周的墨渍。



### 重要事项

切勿触摸编码条，也就是横跨整个设备宽度的塑料薄条（2），否则可能会导致设备损坏。

4. 用双手分别握住两侧，轻轻合上扫描器盖板。



5. 重新连接电源线。

### ✓ 相关信息

- 清洁 Brother 设备

---

**相关主题:**

- [打印质量问题](#)
-

## 清洁进纸辊

如果进纸辊上沾有墨水或积有纸屑，可能会导致进纸问题。

>> DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW

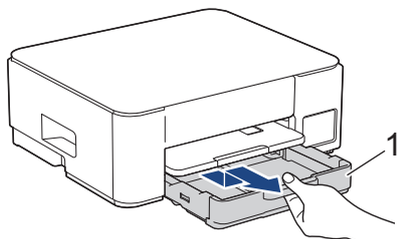
>> DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW

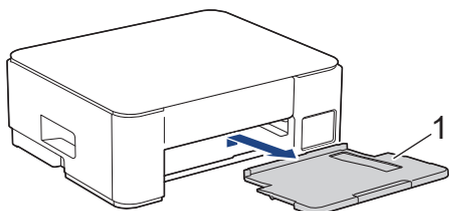
#### 警告

 清洁进纸辊之前，请务必拔出设备的电源插头，以防触电。

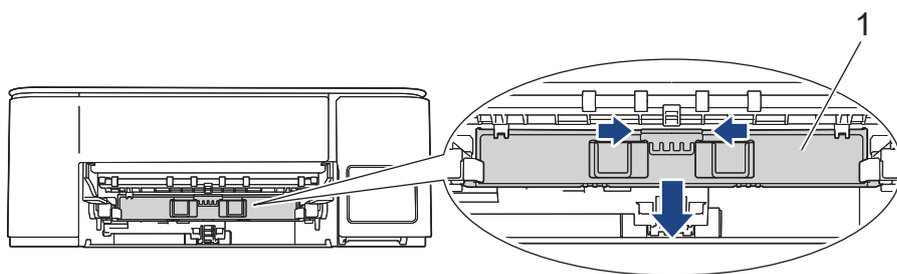
1. 从电源插座上拔出设备的电源插头。
2. 如果纸张支撑翼板展开，请将其合上，然后合上纸张支撑板。
3. 如箭头所示，将纸盒 (1) 从设备中完全拉出。



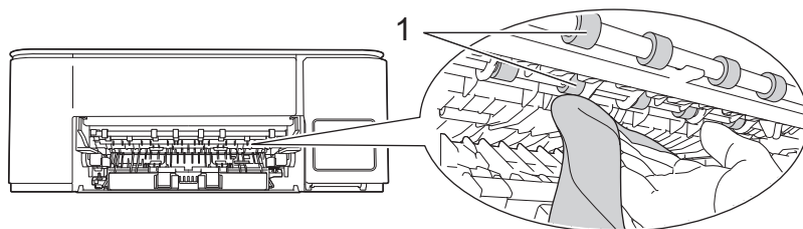
4. 抬起纸张支撑板 (1)，然后如箭头所示以一定角度将其从设备中完全拉出。



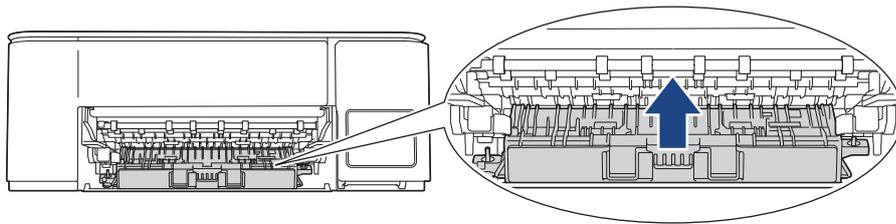
5. 同时挤按两个绿色拉杆，然后放下维护单元 (1)。



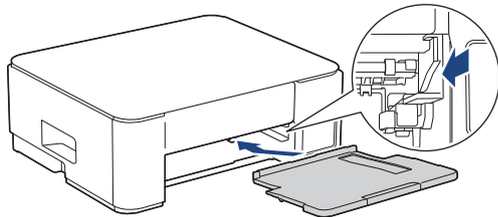
6. 用柔软的无绒湿抹布左右擦拭进纸辊 (1) 正面和背面。清洁完成后，再用柔软的无绒干抹布拭去撮纸辊上的所有水渍。



7. 抬起维护单元。



8. 将纸张支撑板紧紧地装回设备。确保将纸张支撑板嵌入凹槽内。



9. 慢慢将纸盒完全推入设备。

10. 重新连接电源线。

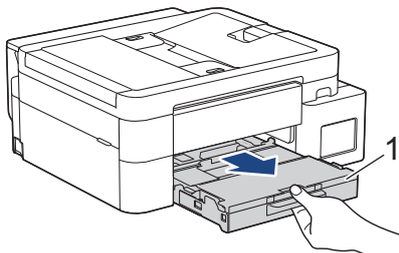
 进纸辊干透前请勿使用设备，否则可能导致进纸问题。

### DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW

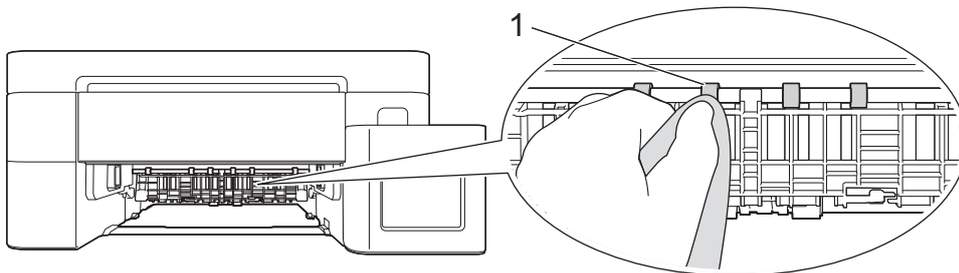
1. 从电源插座上拔出设备的电源插头。

2. 如果纸张支撑翼板展开，请将其合上，然后合上纸张支撑板。

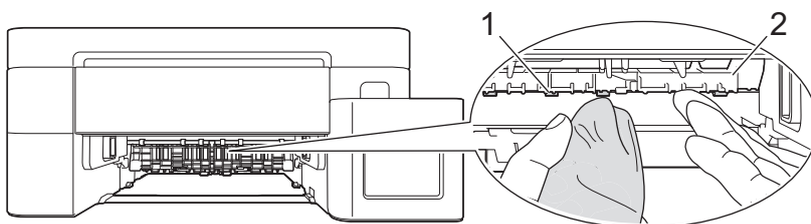
3. 如箭头所示，将纸盒（1）从设备中完全拉出。



4. 用柔软的无绒湿抹布左右擦拭进纸辊（1）正面。清洁完成后，再用柔软的无绒干抹布拭去辊轮上的所有水渍。



5. 抬起翼板（2），然后用柔软的无绒湿抹布清洁进纸辊（1）背面。清洁完成后，再用柔软的无绒干抹布拭去进纸辊上的所有水渍。



6. 慢慢将纸盒完全推入设备。

---

7. 重新连接电源线。



进纸辊干透前请勿使用设备，否则可能导致进纸问题。

---



### 相关信息

- [清洁 Brother 设备](#)

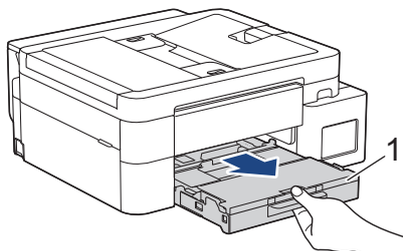
#### 相关主题：

- [打印质量问题](#)
  - [纸张处理问题](#)
-

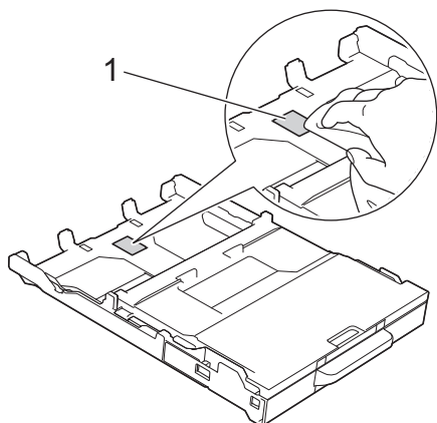
## 清洁底垫

定期清洁底垫可防止设备在纸盒中剩余最后几张纸时一次送入多张纸。

1. 如果纸张支撑翼板展开，请将其合上，然后合上纸张支撑板。
2. 将纸盒 (1) 从设备中完全拉出。



3. 用柔软的无绒湿抹布清洁底垫 (1)。  
清洁完成后，再用柔软的无绒干抹布拭去底垫上的所有水渍。



4. 慢慢将纸盒完全推入设备。

### ✓ 相关信息

- [清洁 Brother 设备](#)

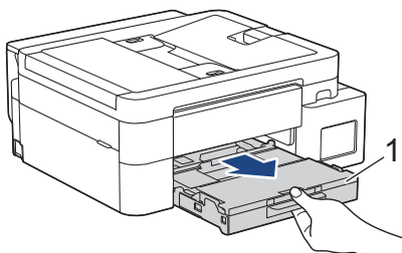
#### 相关主题：

- [纸张处理问题](#)

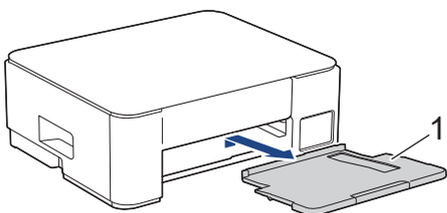
## 清洁撮纸辊

定期清洁撮纸辊可确保正确进纸，防止卡纸。

1. 从电源插座上拔出设备的电源插头。
2. 如果纸张支撑翼板展开，请将其合上，然后合上纸张支撑板。
3. 如箭头所示，将纸盒 (1) 从设备中完全拉出。

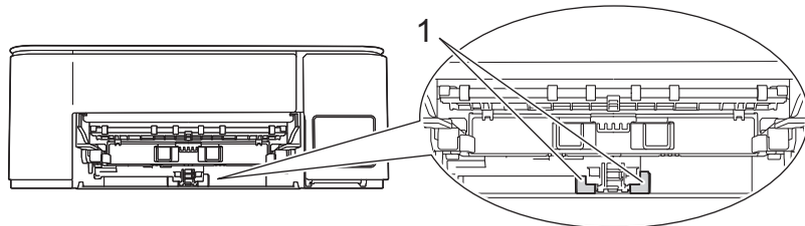


4. 抬起纸张支撑板 (1)，然后如箭头所示以一定角度将其从设备中完全拉出。(DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW)

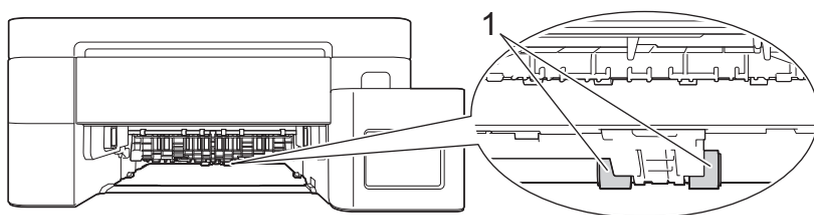


5. 用柔软的无绒湿抹布清洁撮纸辊 (1)。慢慢转动撮纸辊以清洁整个表面。清洁完成后，再用柔软的无绒干抹布拭去撮纸辊上的所有水渍。

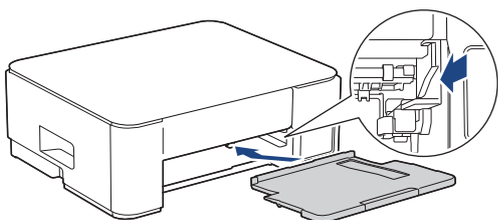
(DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW)



(DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW)



6. (DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW) 将纸张支撑板紧紧地装回设备。确保将纸张支撑板嵌入凹槽内。



7. 慢慢将纸盒完全推入设备。
8. 重新连接电源线。



## 相关信息

- [清洁 Brother 设备](#)

### 相关主题：

- [错误和维护信息](#)
- [纸张处理问题](#)

## 检查 Brother 设备

- [检查打印质量](#)
- [从 Brother 设备检查打印对齐](#)
- [使用 Brother iPrint&Scan 监控设备状态 \(Windows/Mac\)](#)

## 检查打印质量

若打印输出页上出现褪色或有彩色条纹和文本，或者若出现文本缺失，打印头喷嘴可能堵塞了。请打印测试页并查看打印图样检查喷嘴。

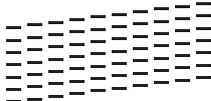
>> DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

>> MFC-T930DW

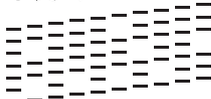
### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

1. 按**设置**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 进行选择：
  - a. 选择 [维护]。按 **OK**。
  - b. 选择 [改进质量]。按 **OK**。
  - c. 选择 [检查质量]。按 **OK**。
3. 按**启动彩色**。  
设备将打印打印测试页。
4. 检查页面上四种色块的打印质量。
5. 当液晶显示屏信息提示您检查打印质量时，请执行以下操作中的一项：
  - 如果所有线条都清晰可见，按 **▲** 选择 [是]。  
按**停止/退出**结束打印质量测试。
  - 如果有线条缺失（请参见下面的**缺失示意图**），按 **▼** 选择 [否]。

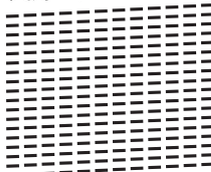
#### 良好 (DCP-T536DW)



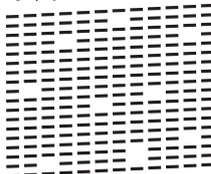
#### 不良 (DCP-T536DW)



#### 良好 (DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW)



#### 不良 (DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW)



6. 当液晶显示屏信息提示您检查各颜色的打印质量时，按 **▲** 或 **▼** 选择与打印效果最为匹配的图样。按 **OK**。



请参见以下样本检查打印质量。

DCP-T536DW

图样				
打印质量	[[黑色]无]	[[黑色]一些]	[[黑色]大约一半]	[[黑色]很多]

DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

图样				
打印质量	[[黑色]无]	[[黑色]一些]	[[黑色]大约一半]	[[黑色]很多]

7. 执行以下操作中的一项：

- 如果需要清洗打印头，按**启动彩色**启动清洗程序。
- 如果不需要清洗打印头，按**停止/退出**完成打印质量测试。

8. 清洗结束后，按▲。然后，按**启动彩色**。

设备再次打印打印测试页。再次检查页面上四种色块的打印质量。

如果您已清洗打印头数次，但打印质量仍未改善，请尝试使用特殊清洗方法。▶▶ [相关信息](#)

## 重要事项

请勿触碰打印头。触碰打印头可能会对设备造成永久损坏，由此造成的损坏不在保修范围之内。



当打印头喷嘴堵塞时，打印图样将如下图所示：



清洗打印头喷嘴后，水平线条消失：

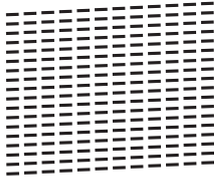


## MFC-T930DW

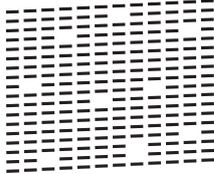
1. 按▲ (墨水)。
  2. 按▲ 或 ▼ 进行选择：
    - a. 选择[改进打印质量]。按 **OK**。
    - b. 再次选择[改进打印质量]。按 **OK**。
  3. 按▶。
- 设备将打印测试页。

4. 检查页面上四种色块的打印质量。
5. 当液晶显示屏信息提示您检查打印质量时，请执行以下操作中的一项：
  - 如果所有线条都清晰可见，按 ◀ 选择 [否]。  
按**停止/退出**结束打印质量测试。
  - 如果有线条缺失（请参见下面的**缺失**示意图），按 ▶ 选择 [是]。

良好



不良



6. 当液晶显示屏信息提示您检查各颜色的打印质量时，按 ◀ 或 ▶ 选择与打印效果最为匹配的图样（1 - 4）。按 **OK**。
7. 执行以下操作中的一项：
  - 如果需要清洗打印头，按 ▶ 启动清洗程序。
  - 如果不需要清洗打印头，按**停止/退出**完成打印质量测试。
8. 清洗程序结束后，液晶显示屏信息将提示您再次检查打印质量。  
按 ▶ [是] 开始检查打印质量。
9. 再次按 ▶。  
设备将再次打印测试页。再次检查页面上四种色块的打印质量。

如果您已清洗打印头数次，但打印质量仍未改善，请尝试使用特殊清洗方法。▶▶ [相关信息](#)

## 重要事项

请勿触碰打印头。触碰打印头可能会对设备造成永久损坏，由此造成的损坏不在保修范围之内。



当打印头喷嘴堵塞时，打印图样将如下图所示：



清洗打印头喷嘴后，水平线条消失：



## 相关信息

- [检查 Brother 设备](#)

---

**相关主题:**

- [打印质量问题](#)
  - [从 Brother 设备清洗打印头](#)
-

## 从 Brother 设备检查打印对齐

若运输设备后打印出的文本模糊不清或图像褪色，请调节打印对齐。

>> DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

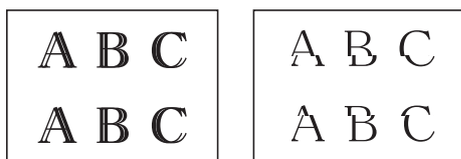
>> MFC-T930DW

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

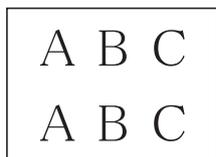
1. 按**设置**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 进行选择：
  - a. 选择 [维护]。按 **OK**。
  - b. 选择 [改进质量]。按 **OK**。
  - c. 选择 [对齐]。按 **OK**。
3. 选择要调整的纸张尺寸。  
按 **OK**。
4. 选择要调整的纸张类型。(仅限支持的型号)按 **OK**。
5. 在纸盒中装入指定尺寸的纸张，然后按**启动黑白**或**启动彩色**。  
设备将打印测试页和定位指南。
6. 遵循定位指南和液晶显示屏提示完成调整。



如果没有正确调整打印对齐，文本看起来就像下图一样模糊或弯曲：



正确调整打印对齐后，文本看起来像下图一样：



7. 按**停止/退出**。

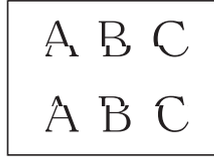
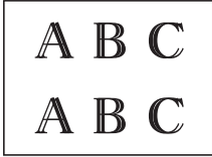
### MFC-T930DW

调整打印对齐前，先通过如下操作完成打印质量检查：按 **▲** (墨水)、**▲** 或 **▼** 重新选择 [改进打印质量] > [改进打印质量]，然后按 **OK**。

1. 按 **▲** (墨水)。
2. 按 **▲** 或 **▼** 进行选择：
  - a. 选择 [改进打印质量]。按 **OK**。
  - b. 选择 [对齐]。按 **OK**。
3. 液晶显示屏上显示是否完成打印质量检查的确认信息时，按 **▶**。
4. 选择要调整的纸张尺寸。
5. 选择要调整的纸张类型。(仅限支持的型号)
6. 遵循液晶显示屏提示将纸张装入纸盒，然后按 **▶**。  
设备将打印测试页。
7. 遵循液晶显示屏提示完成调整。



如果没有正确调整打印对齐，文本看起来就像下图一样模糊或弯曲：



正确调整打印对齐后，文本看起来像下图一样：



8. 按**停止/退出**。



### 相关信息

- [检查 Brother 设备](#)

#### 相关主题：

- [打印质量问题](#)

## 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

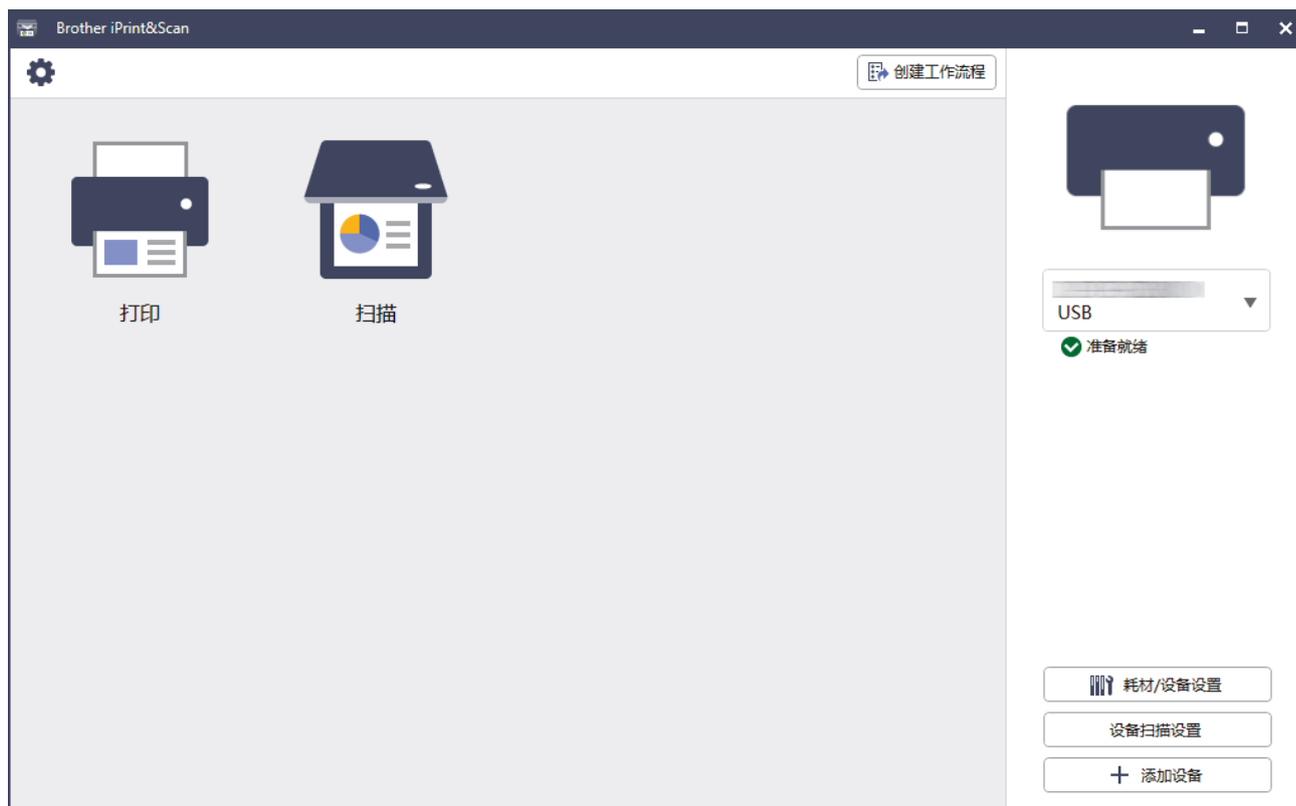
双击  (Brother iPrint&Scan) 图标。

- 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。



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

- [检查 Brother 设备](#)

## 更正进纸以清除纵向线条

调节进纸以减少纵向线条。

>> [DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW](#)

>> [MFC-T930DW](#)

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

1. 按**设置**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 进行选择：
  - a. 选择 [维护]。按 **OK**。
  - b. 选择 [改进质量]。按 **OK**。
  - c. 选择 [更正进纸]。按 **OK**。
3. 选择要调整的纸张尺寸。按 **OK**。
4. 选择要调整的纸张类型。(仅限支持的型号)按 **OK**。
5. 在纸盒中装入指定尺寸的纸张，然后按**启动黑白**或**启动彩色**。  
设备将打印测试页和定位指南。
6. 遵循定位指南和液晶显示屏提示完成调整。
7. 按**停止/退出**。

### MFC-T930DW

调整打印对齐前，先通过如下操作完成打印质量检查：按  (墨水)、**▲** 或 **▼** 重新选择 [改进打印质量] > [改进打印质量]，然后按 **OK**。

1. 按  (墨水)。
2. 按 **▲** 或 **▼** 进行选择：
  - a. 选择 [改进打印质量]。按 **OK**。
  - b. 选择 [更正进纸]。按 **OK**。
3. 液晶显示屏上显示是否完成打印质量检查的确认信息时，按 **▶**。
4. 选择要调整的纸张尺寸。
5. 选择要调整的纸张类型。(仅限支持的型号)
6. 遵循液晶显示屏提示将纸张装入纸盒，然后按 **▶**。  
设备将打印测试页。
7. 遵循液晶显示屏提示完成调整。
8. 按**停止/退出**。

### ✓ 相关信息

- [日常维护](#)

**相关主题：**

- [其他问题](#)
- [打印质量问题](#)

## 更改打印选项以改善打印效果

如果打印输出与您的预期有差别，请在 Brother 设备上更改设置以改善打印输出质量。使用这些设置时打印速度可能会变慢。



- 这些说明旨在改善从介质卡或移动设备使用本设备进行复印或打印时的输出效果。
- 如果从计算机打印时打印质量较差，请在打印机驱动程序或打印应用程序中更改设置。

>> [DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW](#)

>> [MFC-T930DW](#)

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

1. 按**设置**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 进行选择：
  - a. 选择 [维护]。按 **OK**。
  - b. 选择 [打印选项]。按 **OK**。
3. 按 **▲** 或 **▼** 选择以下选项中的一项：

选项	说明
[减少污迹]	如果发生打印件脏污或卡纸问题，请选择此选项。
[增强打印]	如果发生打印件模糊等问题，请选择此选项。

4. 按 **OK**。
5. 按 **▲** 或 **▼** 选择所需选项。按 **OK**。
6. 按**停止/退出**。

### MFC-T930DW

1. 按 **▲** (墨水)。
2. 按 **▲** 或 **▼** 选择 [打印选项]。按 **OK**。
3. 按 **▲** 或 **▼** 选择以下选项中的一项：

选项	说明
[减少污迹]	如果发生打印件脏污或卡纸问题，请选择此选项。
[增强打印]	如果发生打印件模糊等问题，请选择此选项。

4. 按 **OK**。
5. 按 **▲** 或 **▼** 选择所需选项。按 **OK**。
6. 按**停止/退出**。

### ✓ 相关信息

- [日常维护](#)

#### 相关主题：

- [在纸张两面复印（双面复印）](#)
- [其他问题](#)
- [打印质量问题](#)

- 
- 纸张处理问题
  - 防止打印脏污和卡纸 (Windows)
  - 打印机驱动程序设置 (Windows)
-

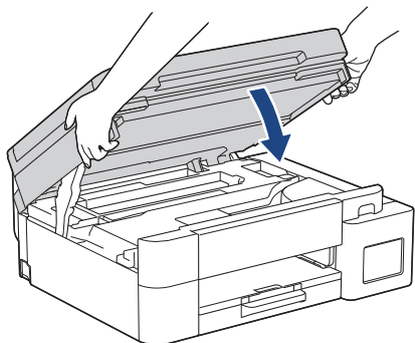
## 包装和运输设备

- 运输设备时，使用设备随附的包装材料。请勿倾斜或上下翻转本产品。如果没有正确包装设备，运输过程中造成的任何损坏可能不在保修范围之内。
- 设备应随承运人充分投保。

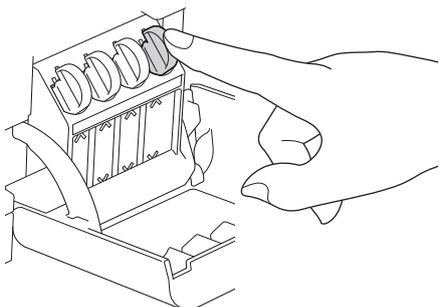
### 重要事项

打印作业后，确保设备打印头“暂停”打印。断开设备电源前请仔细辨听设备的声音，确保所有机械噪音都已消失。否则，可能会导致设备出现打印问题和打印头损坏。

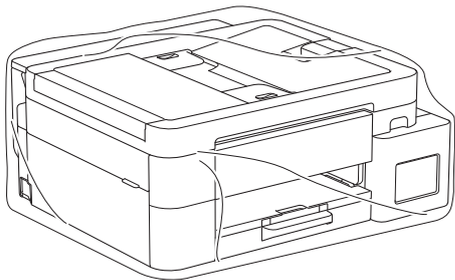
1. 从电源插座上拔出设备的电源插头。
2. (MFC-T930DW) 从墙上电话插座中拔下电话线的一端，并从设备上拔下电话线的另一端。
3. (DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW) 用双手分别握住设备两侧，抬起扫描器盖板至打开位置。
4. 如果连接了接口电缆，将其从设备上断开。
5. (DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW) 用双手分别握住两侧，轻轻合上扫描器盖板。



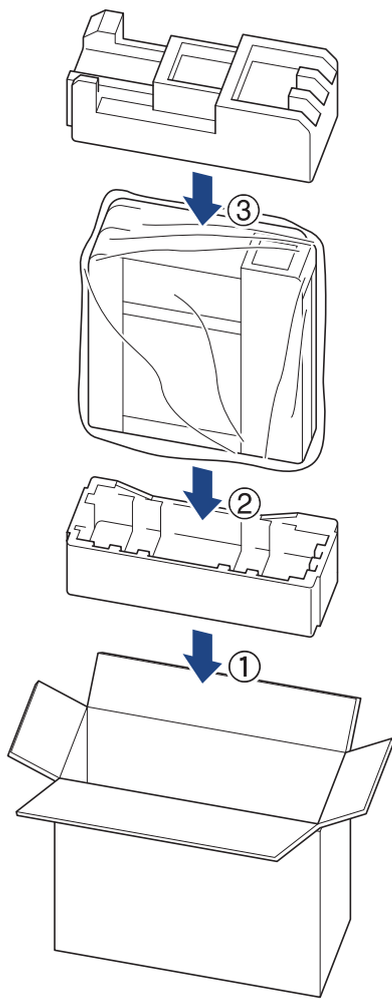
6. 打开墨仓盖。
7. 确保墨仓帽安装正确。  
向下按压墨仓帽，将其固定妥当，然后合上墨仓盖。



8. 将设备装入原塑料包装袋中。



9. 如图所示，使用原始包装材料包裹设备后装入原包装箱。  
请勿将用过的墨水瓶装入纸箱。



10. 合上纸箱并将其封口。

### ✓ 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](#)
- [更新设备固件](#)

## 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
- 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，不会丢失。
- 临时设定（如对比度和国际模式）将会丢失。
- （DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW）必须重新输入日期和时间。
- （MFC-T930DW）日期和时间大约保留 24 小时。

### 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
- 设置设备自动断电
- 设置日期和时间
- 设置时区
- 调节液晶显示屏背景灯亮度
- 更改液晶显示屏背景灯亮起的时长
- 设置本机标识
- 设置音频或脉冲拨号模式
- 减少打印噪音
- 更改液晶显示屏显示的语言

## 调节设备音量

相关型号：MFC-T930DW

1. 按**设置**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 进行选择：
  - a. 选择 [常规设置]。按 **OK**。
  - b. 选择 [音量]。按 **OK**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 选择以下选项中的一项：

选项	说明
[振铃]	调节振铃的音量。
[蜂鸣音]	调节设备在您按按钮、出错或者发送或接收传真后所发出的提示音的音量。
[扬声器]	调节扬声器的音量。

4. 按 **OK**。
5. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [关]、[低]、[中] 或 [高] 选项。按 **OK**。
6. 按**停止/退出**。

### ✓ 相关信息

- [常规设置](#)

## 设置休眠模式倒计时

休眠模式（或节能模式）设置可降低耗电量。设备处于休眠模式时，等同于电源关闭状态。接收打印作业或传真时便可激活设备开始打印。请遵循本节说明设置设备进入休眠模式前的时延（倒计时）。

- 设备上有接收传真或打印作业等任何操作进行时，定时器将被重置。
- 出厂设置为一分钟。

>> [DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW](#)

>> [MFC-T930DW](#)

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

1. 按**设置**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 进行选择：
  - a. 选择 [常规设置]。按 **OK**。
  - b. 选择 [环保]。按 **OK**。
  - c. 选择 [休眠时间]。按 **OK**。
  - d. 选择您想设置的分钟数（1-60）。按 **OK**。
3. 按**停止/退出**。

### MFC-T930DW

1. 按**设置**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 进行选择：
  - a. 选择 [常规设置]。按 **OK**。
  - b. 选择 [休眠时间]。按 **OK**。
  - c. 使用拨号盘输入您想设置的分钟数（1 ~ 60）。按 **OK**。
3. 按**停止/退出**。



设备进入休眠模式后，液晶显示屏背景灯熄灭。

### ✓ 相关信息

- [常规设置](#)

**相关主题：**

- [设置设备自动断电](#)

## 设置设备自动断电

自动断电功能可降低功耗。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。

要在自动断电功能关闭设备电源后再打开设备，请按 。

>> [DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW](#)

>> [MFC-T930DW](#)

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

1. 按**设置**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 进行选择：
  - a. 选择 [常规设置]。按 **OK**。
  - b. 选择 [环保]。按 **OK**。
  - c. 选择 [自动关机]。按 **OK**。
  - d. 选择 [关]、[20 分钟]、[1 小时]、[2 小时]、[4 小时] 或 [8 小时]。按 **OK**。
3. 按**停止/退出**。

### MFC-T930DW

1. 按**设置**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 进行选择：
  - a. 选择 [常规设置]。按 **OK**。
  - b. 选择 [自动关机]。按 **OK**。
  - c. 选择 [关]、[20 分钟]、[1 小时]、[2 小时]、[4 小时] 或 [8 小时]。按 **OK**。
3. 按**停止/退出**。

### 相关信息

- [常规设置](#)

#### 相关主题：

- [设置传真日志的间隔周期](#)
- [设置休眠模式倒计时](#)
- [传真报告](#)

## 设置日期和时间

(适用于带传真功能的型号)

液晶显示屏上会显示日期和时间。如果不是当前日期和时间，重新输入。您可以通过设置本机标识将日期和时间添加到您发送的每份传真上。

(适用于无传真功能的型号)

如果关闭了设备电源，则设备的日期和时间可能不是当前的。重新输入日期和时间。

>> [DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW](#)

>> [MFC-T930DW](#)

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

1. 按**设置**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 进行选择：
  - a. 选择 [初始设置]。按 **OK**。
  - b. 选择 [日期和时间]。按 **OK**。
  - c. 选择 [日期和时间]。按 **OK**。
3. 按操作面板上的 **▲** 或 **▼** 设置年份的最后两位数字。按 **OK**。重复上述步骤设置月份和日期。
4. 按操作面板上的 **▲** 或 **▼** 设置小时 (24 小时制)。按 **OK**。重复上述步骤设置分钟。
5. 按**停止/退出**。

### MFC-T930DW

1. 按**设置**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 进行选择：
  - a. 选择 [初始设置]。按 **OK**。
  - b. 选择 [日期和时间]。按 **OK**。
  - c. 选择 [日期]。按 **OK**。
3. 使用拨号盘输入年份的最后两位数字，然后按 **OK**。
4. 使用拨号盘输入月份的两位数字，然后按 **OK**。
5. 使用拨号盘输入日期的两位数字，然后按 **OK**。
6. 按 **▲** 或 **▼** 选择 [时间]，然后按 **OK**。
7. 使用拨号盘输入时间 (24 小时制)，然后按 **OK**。
8. 按**停止/退出**。

### ✓ 相关信息

- [常规设置](#)

**相关主题：**

- [设置本机标识](#)

## 设置时区

根据您所在位置设置设备上的时区。

>> [DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW](#)

>> [MFC-T930DW](#)

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

1. 按**设置**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 进行选择：
  - a. 选择[初始设置]。按 **OK**。
  - b. 选择[日期和时间]。按 **OK**。
  - c. 选择[时区]。按 **OK**。
3. 选择您所在的时区。按 **OK**。
4. 按**停止/退出**。

### MFC-T930DW

1. 按**设置**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 进行选择：
  - a. 选择[初始设置]。按 **OK**。
  - b. 选择[日期和时间]。按 **OK**。
  - c. 选择[时区]。按 **OK**。
3. 输入您的时区，然后选择[OK]。
4. 按**停止/退出**。



### 相关信息

- [常规设置](#)

## 调节液晶显示屏背景灯亮度

如果您很难看清液晶显示屏，更改亮度设置可能会有所帮助。

>> DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

>> MFC-T930DW

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

1. 按**设置**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 进行选择：
  - a. 选择 [常规设置]。按 **OK**。
  - b. 选择 [液晶屏对比度]。按 **OK**。
  - c. 选择 [亮] 或 [暗]。按 **OK**。
3. 按**停止/退出**。

### MFC-T930DW

1. 按**设置**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 进行选择：
  - a. 选择 [常规设置]。按 **OK**。
  - b. 选择 [液晶显示屏设置]。按 **OK**。
  - c. 选择 [背景灯]。按 **OK**。
  - d. 选择 [亮]、[中] 或 [暗]。按 **OK**。
3. 按**停止/退出**。

### ✓ 相关信息

- [常规设置](#)

## 更改液晶显示屏背景灯亮起的时长

相关型号：MFC-T930DW

设置液晶显示屏背景灯常亮的时长。

1. 按**设置**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 进行选择：
  - a. 选择 [常规设置]。按 **OK**。
  - b. 选择 [液晶显示屏设置]。按 **OK**。
  - c. 选择 [背景灯设置]。按 **OK**。
  - d. 选择 [10 秒]、[30 秒]、[1 分钟]、[2 分钟]、[3 分钟] 或 [5 分钟]。按 **OK**。
3. 按**停止/退出**。

### ✓ 相关信息

- [常规设置](#)

## 设置本机标识

相关型号：MFC-T930DW

如果您想在您发送的每份传真上显示日期和时间，请设置设备的本机标识。

1. 按**设置**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 进行选择：
  - a. 选择[初始设置]。按 **OK**。
  - b. 选择[本机标识]。按 **OK**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 选择[传真]，然后按 **OK**。
4. 使用拨号盘输入您的传真号码（最多 20 个数字），然后按 **OK**。
5. 按 ▲ 或 ▼ 选择[名称]，然后按 **OK**。
6. 使用拨号盘输入您的名称（最多 20 个字符），然后按 **OK**。



如何输入文本的更多信息 >> [相关信息](#)

7. 按**停止/退出**。



### 相关信息

- [常规设置](#)

#### 相关主题：

- [传送传真至其他传真设备](#)
- [传送传真日志报告至其他传真设备](#)
- [在 Brother 设备上输入文本](#)
- [设置日期和时间](#)

## 设置音频或脉冲拨号模式

相关型号：MFC-T930DW

本设备设置为音频拨号服务。如果您使用的是脉冲拨号（循环）服务，必须更改拨号模式。

某些国家或地区不提供此功能。

1. 按**设置**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 进行选择：
  - a. 选择 [初始设置]。按 **OK**。
  - b. 选择 [音频/脉冲]。按 **OK**。
  - c. 选择 [音频] 或 [脉冲]。按 **OK**。
3. 按**停止/退出**。

### ✓ 相关信息

- [常规设置](#)

**相关主题：**

- [电话和传真问题](#)

## 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]。



静音模式设置开启时，主页屏幕上显示 。(MFC-T930DW)

>> [DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW](#)

>> [MFC-T930DW](#)

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

1. 按**设置**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 进行选择：
  - a. 选择[常规设置]。按 **OK**。
  - b. 选择[环保]。按 **OK**。
  - c. 选择[静音模式]。按 **OK**。
  - d. 选择[开](或[关])。按 **OK**。
3. 按**停止/退出**。

### MFC-T930DW

1. 按**设置**。
2. 按 **▲** 或 **▼** 进行选择：
  - a. 选择[常规设置]。按 **OK**。
  - b. 选择[静音模式]。按 **OK**。
  - c. 选择[开]或[关]。按 **OK**。
3. 按**停止/退出**。



### 相关信息

- [常规设置](#)

**相关主题：**

- [打印问题](#)

## 更改液晶显示屏显示的语言

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。

>> [DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW](#)

>> [MFC-T930DW](#)

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

1. 按**设置**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 进行选择：
  - a. 选择[初始设置]。按 **OK**。
  - b. 选择[语言]。按 **OK**。
  - c. 选择您的语言。按 **OK**。
3. 按**停止/退出**。

### MFC-T930DW

1. 按**设置**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 进行选择：
  - a. 选择[初始设置]。按 **OK**。
  - b. 选择[语言]。按 **OK**。
  - c. 选择您的语言。按 **OK**。
3. 按**停止/退出**。



### 相关信息

- [常规设置](#)

## 打印报告

- 报告
- 打印报告
- 传真报告
- 电话和传真问题

## 报告

可以打印以下报告：

### 传输验证 (适用于带传真功能的型号)

传输验证用于打印上一次传输的传输验证报告。

### 地址簿 (适用于带传真功能的型号)

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。

### 传真日志 (适用于带传真功能的型号)

传真日志用于打印最后 200 条拨入和外发传真的信息。(TX 表示发送；RX 表示接收。)

### 用户设定

用户设定报告打印当前设置清单。

### 网络配置 (网络型号)

网络配置报告打印当前网络设置清单。

### 无线网络报告 (无线型号)

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)

(MFC-T930DW) 来电显示记录报告打印最近接收到的 20 条传真和通话的来电显示信息列表。

## ✓ 相关信息

- [打印报告](#)

## 打印报告

>> DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

>> MFC-T930DW

### DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

1. 按**设置**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 进行选择：
  - a. 选择 [打印报告]。按 **OK**。
  - b. 选择您想打印的报告。按 **OK**。
3. 按**启动黑白**。
4. 按**停止/退出**。

### MFC-T930DW

1. 按**设置**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 进行选择：
  - a. 选择 [打印报告]。按 **OK**。
  - b. 选择您想打印的报告。按 **OK**。
3. 按▶。
4. 按**停止/退出**。

### ✓ 相关信息

- [打印报告](#)

**相关主题：**

- [来电显示](#)

## 设置和功能表

- 设置表 (1 行液晶显示屏)
- 功能表 (1 行液晶显示屏)
- 设置表 (1.8" (4.5 厘米) 彩色液晶显示屏)
- 功能表 (1.8" (4.5 厘米) 彩色液晶显示屏)

## 设置表 (1 行液晶显示屏)

相关型号: DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

这些列表将帮助您了解设备的菜单选择和选项。

### 设置 > [维护]

级别 1	级别 2	说明
[改进质量]	[检查质量]	遵循液晶显示屏提示检查和更正打印质量、对齐和进纸。
	[对齐]	
	[更正进纸]	
[清洁]	[黑色]	遵循液晶显示屏提示清洗打印头。
	[彩色]	
	[全部]	
[墨水瓶型号]	-	查看墨水瓶型号。
[打印选项]	[减少污迹]	减少打印过程中纸张上的污迹或卡纸问题。
	[增强打印]	改善打印质量，并减少模糊感。
[墨水不足通知]	-	设置设备以显示墨水量低信息。

### 设置 > [常规设置]

级别 1	级别 2	级别 3	说明
[纸盒设置] (DCP-T830DW/DCP-T835DW)	[纸盒 1]	[纸张类型]	设置纸盒中所用纸张类型。
		[纸张尺寸] (DCP-T830DW/ DCP-T835DW)	设置纸盒的纸张尺寸。
	[进纸托板] (DCP-T830DW/ DCP-T835DW)	[纸张类型]	设置进纸托板中所用纸张的类型。
		[纸张尺寸] (DCP-T830DW/ DCP-T835DW)	设置 MP 纸盒中所用纸张的尺寸。
	[复印] (DCP-T830DW/ DCP-T835DW)	[纸盒选择]	选择要用于复印的纸盒。
		[纸盒优先顺序] (DCP-T830DW/ DCP-T835DW)	在“选择纸盒”中选择“自动”时，选择设备按何种顺序使用包含相同尺寸纸张的纸盒。
	[打印] (DCP-T830DW/ DCP-T835DW)	[纸盒优先顺序]	选择设备按何种顺序使用包含相同尺寸纸张的纸盒。
[检查纸张] (DCP-T830DW/ DCP-T835DW)	-	-	将纸盒从设备中拉出或将纸张装入进纸托板中时检查纸张类型和纸张尺寸。
[纸张类型] (DCP-T536DW/DCP-T730DW/ DCP-T735DW)	-	-	设置纸盒中所用纸张类型。
[纸张尺寸] (DCP-T536DW/DCP-T730DW/ DCP-T735DW)	-	-	设置纸盒的纸张尺寸。

级别 1	级别 2	级别 3	说明
[检查纸张] (DCP-T536DW/DCP-T730DW/ DCP-T735DW)	-	-	将纸盒从设备中拉出时检查纸张类型和纸张尺寸。
[环保]	[休眠时间]	-	设置设备进入休眠模式之前的待机时间。
	[静音模式]	-	减少打印噪音。
	[自动关机]	-	选择设备必须等待多长时间才能自动进入断电模式。 此功能设为关时，设备不会自动断电。
[液晶屏对比度]	-	-	调节液晶显示屏的对比度。

## 设置 > [复印]

级别 1	说明
[浓度]	调节浓度。
[质量]	选择符合原稿类型的复印分辨率。
[自动消除倾斜]	将设备设置为自动纠正歪斜的复印件。

## 设置 > [网络]

级别 1	级别 2	级别 3	说明
[有线局域网] (DCP-T830DW/DCP-T835DW)	[TCP/IP]	[引导方式]	选择最适合的引导方式。
		[IP 地址] (DCP-T830DW/ DCP-T835DW)	输入 IP 地址。
		[子网掩码] (DCP-T830DW/ DCP-T835DW)	输入子网掩码。
		[网关] (DCP-T830DW/ DCP-T835DW)	输入网关地址。
		[节点名称] (DCP-T830DW/ DCP-T835DW)	查看节点名称。
		[WINS 配置] (DCP-T830DW/ DCP-T835DW)	选择 WINS 配置模式。
		[WINS 服务器] (DCP-T830DW/ DCP-T835DW)	指定首选或备用 WINS 服务器的 IP 地址。
		[DNS 服务器] (DCP-T830DW/ DCP-T835DW)	指定首选或备用 DNS 服务器的 IP 地址。
		[APIPA] (DCP-T830DW/ DCP-T835DW)	设置设备从本地链接地址范围自动分配 IP 地址。
	[IPv6] (DCP-T830DW/ DCP-T835DW)	启用或禁用 IPv6 协议。	
	[以太网]	-	选择以太网链接模式。

级别 1	级别 2	级别 3	说明	
[有线局域网] (DCP-T830DW/DCP-T835DW)	(DCP-T830DW/ DCP-T835DW)			
	[有线网络状态] (DCP-T830DW/ DCP-T835DW)	-	查看当前的有线网络状态。	
	[MAC 地址] (DCP-T830DW/ DCP-T835DW)	-	查看设备的 MAC 地址。	
	[恢复出厂值] (DCP-T830DW/ DCP-T835DW)	-	将有线网络设置恢复为出厂设置。	
	[启用有线网络] (DCP-T830DW/ DCP-T835DW)	-	手动启用或禁用有线局域网接口。	
[无线局域网]	[查找网络]	-	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。	
	[恢复无线局域网]	-	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。
		[通讯模式]		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]		查看节点名称。
		[WINS 配置]		选择 WINS 配置模式。
		[WINS 服务器]		指定首选或备用 WINS 服务器的 IP 地址。
		[DNS 服务器]		指定首选或备用 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] (DCP-T830DW/ DCP-T835DW)	-	将无线网络设置恢复为出厂设置。		
[启用无线网络]	-	开启或关闭无线网络连接。		
[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。	
	[PIN 码]	-	使用有 PIN 码的 WPS 配置 Wi-Fi Direct 网络设置。	

级别 1	级别 2	级别 3	说明
[Wi-Fi Direct]	[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。 设备未连接时，液晶显示屏上显示未连接。
		[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。
		[信道]	显示已启用 Wi-Fi Direct 网络时使用中的信道。
		[速度]	显示已启用 Wi-Fi Direct 网络时的连接速度。
[启用接口]	-	打开或关闭 Wi-Fi Direct 连接。	
[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。
[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]	-	-	将设备的网络设置恢复为出厂设置，但管理员密码除外。

## 设置 > [打印报告]

级别 1	说明
[用户设定]	打印用户设置列表。
[网络配置]	打印网络设置列表。
[无线局域网报告]	打印无线局域网连接结果。

## 设置 > [设备信息]

级别 1	说明
[序列号]	查看设备的序列号。
[版本]	查看设备的固件版本。
[页码计数器]	显示已打印的页数。

## 设置 > [初始设置]

级别 1	级别 2	说明
[日期和时间]	[日期和时间]	在设备上设置日期和时间。
	[时区]	设置时区。
[重置]	[设备重置]	重置所有已更改的设备设置，例如日期和时间。
	[网络重置]	将设备的网络设置恢复为出厂设置，但管理员密码除外。
	[所有设置]	将设备的所有设置恢复为出厂设置。
[语言]	-	更改液晶显示屏语言。

---

级别 1	级别 2	说明
(仅适用于部分国家/地区。)		

## 相关信息

- [设置和功能表](#)
-

## 功能表 (1 行液晶显示屏)

相关型号: DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW

### 扫描

级别 1	级别 2	说明
[扫描到计算机]	[文件]	扫描文档并将其保存至计算机上的文件夹中。
	[OCR]	将扫描文档转换成可编辑的文本文件。
	[图像]	将照片或图形扫描到图形应用程序中。
	[电子邮件]	将扫描文档作为电子邮件附件发送。
[互联网服务] (安装网络服务扫描器时显示。)	[扫描]	使用网络服务协议扫描数据。
	[用于电子邮件的扫描]	
	[用于传真的扫描]	
	[用于打印的扫描]	

### 复印/扫描选项 (身份证)

级别 1	级别 2	说明
[页面布局 (2 合 1 ID)]	-	选择 N 合 1、2 合 1 身份证复印或者制作成海报。
[质量]	-	选择符合原稿类型的复印分辨率。
[纸盒选择] (DCP-T830DW/DCP-T835DW)	-	选择要用于复印模式的纸盒。
[纸张类型]	-	选择与纸盒中的纸张相匹配的纸张类型。
[纸张尺寸]	-	选择与纸盒中的纸张相匹配的纸张尺寸。
[放大/缩小]	[100%]	-
	[适合页面]	调整复印尺寸以匹配您设置的纸张尺寸。
	[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]	[黑色设置]	更改去除的背景颜色的色彩量。
	[颜色设置]	
[双面]	-	打开或关闭双面复印, 并选择长边或短边翻转。
[堆叠/排序]	-	选择堆叠或排序多份复印件。
[自动消除倾斜]	-	将设备设置为自动纠正歪斜的复印件。

### Wi-Fi 设置

级别 2	说明
[查找网络]	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。

---

级别 2	说明
[恢复无线局域网]	重置并重启无线网络。
[无线网络状态]	查看当前的无线网络状态。
[TCP/IP]	设置 TCP/IP 协议。
[MAC 地址]	查看设备的 MAC 地址。
[恢复出厂值] (DCP-T830DW/DCP-T835DW)	将无线网络设置恢复为出厂设置。
[启用无线网络]	开启或关闭无线网络连接。

## 相关信息

- [设置和功能表](#)
-

## 设置表 (1.8" (4.5 厘米) 彩色液晶显示屏)

相关型号: MFC-T930DW

这些列表将帮助您了解设备的菜单选择和选项。

### 设置 > [常规设置]

级别 3	级别 4	级别 5	说明
[维护]	[改进打印质量]	[改进打印质量]	遵循液晶显示屏提示检查和更正打印质量、对齐和进纸。
		[对齐]	
		[更正进纸]	
	[打印头清洁]	[仅黑色]	遵循液晶显示屏提示清洗打印头。
		[仅彩色]	
		[全部]	
	[墨水瓶型号]	-	查看墨水瓶型号。
	[打印选项]	[减少污迹]	减少打印过程中纸张上的污迹或卡纸问题。
		[增强打印]	改善打印质量，并减少模糊感。
	[墨水不足通知]	-	设置设备以显示墨水量低信息。
[纸盒设置]	[纸盒 1]	[纸张类型]	设置纸盒中所用纸张类型。
		[纸张尺寸]	设置纸盒的纸张尺寸。
	[进纸托板]	[纸张类型]	设置进纸托板中所用纸张的类型。
		[纸张尺寸]	设置 MP 纸盒中所用纸张的尺寸。
	[复印]	[纸盒选择]	选择要用于复印的纸盒。
		[纸盒优先顺序]	在“选择纸盒”中选择“自动”时，选择设备按何种顺序使用包含相同尺寸纸张的纸盒。
	[传真]	[纸盒选择]	选择要用于传真的纸盒。
		[纸盒优先顺序]	在“选择纸盒”中选择“自动”时，选择设备按何种顺序使用包含相同尺寸纸张的纸盒。
	[打印]	[纸盒优先顺序]	选择设备按何种顺序使用包含相同尺寸纸张的纸盒。
	[纸盒设置: 照片打印 (JPEG)]	[纸盒选择]	选择要用于照片打印的纸盒。
[纸盒优先顺序]		在“选择纸盒”中选择“自动”时，选择设备按何种顺序使用包含相同尺寸纸张的纸盒。	
[检查纸张]	-	将纸盒从设备中拉出或将纸张装入进纸托板中时检查纸张类型和纸张尺寸。	
[静音模式]	-	-	减少打印噪音。
[音量]	[振铃]	-	调节振铃的音量。
	[蜂鸣音]	-	调节蜂鸣器的音量。
	[扬声器]	-	调节扬声器的音量。
[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。
[休眠时间]	-	-	设置设备进入休眠模式之前的待机时间。
[自动关机]	-	-	选择设备必须等待多长时间才能自动进入断电模式。

级别 3	级别 4	级别 5	说明
			此功能设为关时，设备不会自动断电。

### 设置 > [传真] (适用于带传真功能的型号)

级别 3	级别 4	级别 5	说明	
[设置接收]	[振铃次数]	-	设置在传真自动或传真/电话模式下设备应答前的振铃次数。	
	[接收模式]	-	选择最适合的接收模式。	
	[传真检测]	-	当您应答呼叫和听到传真音时，自动接收传真信息。	
	[远程代码]	[远程代码] [传真接收] [电话应答]	在分机或外接电话上接听电话并用代码打开或关闭远程代码。可以个性化设置这些代码。	
	[自动缩小]	-		缩小接收传真的尺寸。
	[PC Fax 接收]	-		设置设备将传真发送到您的计算机。 可打开备份打印安全功能。
	[传真接收标志]	-	在接收传真的顶端打印接收时间和日期。	
	[报告设置]	[传输报告]	-	为传输验证报告选择初始设置。
[日志周期]		[日志周期] [时间] [日]	设置自动打印传真日志的时间间隔。 如果您选择了除关和每 50 份传真以外的其他选项，则可以设置该选项的时间。 如果您选择了每隔 7 天，则可以设置星期几。	
[打印传真]		-	打印设备内存中存储的接收传真。	
[残留任务]	-	-	检查设备内存中的预定作业，并取消所选作业。	
[其它]	[发送锁定]	-	禁止除接收传真外的大多数功能。	
	[来电显示类型]	-	如果来电显示不能正常显示，可转换模式。	
	[传真模式]	-	当手动发送/接收传真时，选择传输进程。	

### 设置 > [网络]

级别 3	级别 4	级别 5	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。
		[WINS 配置]	选择 WINS 配置模式。
		[WINS 服务器]	指定首选或备用 WINS 服务器的 IP 地址。
		[DNS 服务器]	指定首选或备用 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。	

级别 3	级别 4	级别 5	说明	
[有线局域网]	[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。	
	[设置支持]	-	根据液晶显示屏上显示的信息配置无线网络设置。	
	[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。
		[WINS 配置]		选择 WINS 配置模式。
		[WINS 服务器]		指定首选或备用 WINS 服务器的 IP 地址。
		[DNS 服务器]		指定首选或备用 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]	-	开启或关闭无线网络连接。		
[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。	
	[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。 设备未连接时，液晶显示屏上显示未连接。
		[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。		
[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。	
[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。	

级别 3	级别 4	级别 5	说明
[全局检测]	[拒绝访问]	-	禁用与全局网络的连接。
[网络重置]	-	-	将设备的网络设置恢复为出厂设置，但管理员密码除外。

## 设置 > [打印报告]

级别 3	说明
[传输验证]	打印最后一次传输的传输验证报告。
[地址簿]	打印存储在地址簿中的名称和号码列表。
[传真日志]	打印最近 200 个接收和发送传真的信息列表。 (TX 表示发送, RX 表示接收。)
[用户设定]	打印用户设置列表。
[网络配置]	打印网络设置列表。
[无线局域网报告]	打印无线局域网连接结果。
[来电显示记录]	打印最近 20 条接收传真和电话呼叫的来电显示信息列表。

## 设置 > [设备信息]

级别 3	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。
[固件自动检查]	在主页屏幕上查看固件信息。
[页码计数器]	检查设备已打印的总页数。

## 设置 > [初始设置]

级别 3	级别 4	说明
[日期和时间]	[日期]	添加显示在屏幕上并打印在所发送传真顶部的日期和时间。
	[时间]	
	[时区]	设置时区。
[本机标识]	[传真]	输入名称和传真号码，以显示在发送的每页传真上。
	[名称]	
[音频/脉冲] (仅适用于部分国家/地区。)	-	选择拨号模式。
[传真自动重拨]	-	使用此设置时，如果因为线路太忙而造成传真未发送成功时，设备将自动重新拨叫最近的一个传真号码。
[拨号音]	-	缩短拨号音检测静音时间。
[兼容性]	-	调整传输问题的均衡性。 VoIP 服务供应商提供多种标准的传真支持。如果经常出现传真传输错误，请选择基本 (VoIP)。
[重置]	[设备重置]	重置所有已更改的设备设置，例如日期和时间。
	[网络]	将设备的网络设置恢复为出厂设置，但管理员密码除外。
	[地址簿和传真]	清除存储的所有电话号码、传真数据和传真设置。
	[存储的传真数据]	清除存储的所有传真数据和设置。

级别 3	级别 4	说明
[重置]	[所有设置]	将设备的所有设置恢复为出厂设置。
[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 (1.8" (4.5 厘米) 彩色液晶显示屏)

相关型号: MFC-T930DW



### 传真 (适用于带传真功能的型号)

级别 3	级别 4	说明
[传真分辨率]	-	设置发出传真的分辨率。
[对比度]	-	调节对比度。
[平板扫描尺寸]	-	调整平板扫描器上的扫描区域至文档大小。
[多址发送]	-	将同一传真信息发送到多个传真号码。
[国际模式]	-	若发送国际传真有困难, 将此设置设为开。
[通话记录]	[重拨]	发送传真至最新一个拨叫的号码。
	[拨出记录]	从拨出记录中选择一个号码进行发送传真、添加到地址簿或删除操作。
	[来电显示记录]	从来电显示记录中选择一个号码进行发送传真、添加到地址簿或删除操作。
[地址簿]	[检索]	仅按几个按钮即可拨号。
	[设置快速拨号]	存储快速拨号号码, 以便拨号时只需按几个按钮。
	[设置组拨号]	设置多址发送的组拨号。
	[更改]	更改地址簿号码。
	[删除]	删除地址簿号码。
[设定新默认值]	-	将您的设置保存为默认设置。
[恢复出厂设置]	-	将所有设置恢复为出厂设置。



### 扫描

级别 3	级别 4	说明
[到介质] (USB 闪存盘插入时)	-	扫描文档, 并且无需使用计算机即可将其直接保存到 USB 闪存盘。
[到计算机]	[到文件]	扫描文档并将其保存至计算机上的文件夹中。
	[到 OCR]	将扫描文档转换成可编辑的文本文件。
	[到图像]	将照片或图形扫描到图形应用程序中。
	[到电子邮件]	将扫描文档作为电子邮件附件发送。
[WS 扫描] (安装网络服务扫描器时显示。)	[扫描]	使用网络服务协议扫描数据。
	[用于电子邮件的扫描]	
	[用于传真的扫描]	
	[用于打印的扫描]	



### 复印

级别 3	级别 4	说明
[质量]	-	选择符合原稿类型的复印分辨率。
[纸盒选择]	-	选择要用于复印模式的纸盒。

级别 3	级别 4	说明
[纸张类型]	-	选择与纸盒中的纸张相匹配的纸张类型。
[纸张尺寸]	-	选择与纸盒中的纸张相匹配的纸张尺寸。
[放大/缩小]	[100%]	-
	[适合页面]	调整复印尺寸以匹配您设置的纸张尺寸。
	[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]	[黑白复印设置]	更改去除的背景颜色的色彩量。
	[彩色复印设置]	
[双面复印]	-	打开或关闭双面复印，并选择长边或短边翻转。
[堆叠/排序]	-	选择堆叠或排序多份复印件。
[页面布局]	-	选择 N 合 1、2 合 1 身份证复印或者制作成海报。
[自动消除倾斜]	-	纠正歪斜的复印件。
[设定新默认值]	-	将您的设置保存为默认设置。
[恢复出厂设置]	-	将所有设置恢复为出厂设置。



## U 盘照片

级别 1	级别 2	级别 3	说明
[JPEG 打印]	[选择文件]	-	打印 USB 闪存盘中的选定照片。
	[索引打印]	[打印索引页]	打印一份缩略图页面。
		[打印照片]	通过选择索引号码来打印照片。
	[打印所有]	-	打印 USB 闪存盘中的所有照片。
[扫描到介质]	-	-	扫描文档，并且无需使用计算机即可将其直接保存到介质卡。

## ▲ (墨水)

级别 2	级别 3	说明
[墨水瓶型号]	-	查看墨水瓶型号。
[改进打印质量]	[改进打印质量]	遵循液晶显示屏提示检查和更正打印质量、对齐和进纸。
	[对齐]	
	[更正进纸]	
[打印头清洁]	[仅黑色]	遵循液晶显示屏提示清洗打印头。
	[仅彩色]	
	[全部]	
[打印选项]	[减少污迹]	减少打印过程中纸张上的污迹或卡纸问题。
	[增强打印]	改善打印质量，并减少模糊感。

## ► 📖 (地址簿) (适用于带传真功能的型号)

级别 2	说明
[检索]	仅按几个按钮即可拨号。

级别 2	说明
[设置快速拨号]	存储快速拨号号码，以便拨号时只需按几个按钮。
[设置组拨号]	设置多址发送的组拨号。
[更改]	更改地址簿号码。
[删除]	删除地址簿号码。

## 重拨/暂停（适用于带传真功能的型号）

级别 2	说明
[重拨]	发送传真至最新一个拨叫的号码。
[拨出记录]	从拨出记录中选择一个号码进行发送传真、添加到地址簿或删除操作。
[来电显示记录]	从来电显示记录中选择一个号码进行发送传真、添加到地址簿或删除操作。



## Wi-Fi 设置

级别 2	说明
[查找 Wi-Fi 网络]	手动配置无线网络设置。
[设置支持]	根据液晶显示屏上显示的信息配置无线网络设置。
[WPS/推送按钮]	使用一键式方式配置无线网络设置。
[恢复无线网络]	重置并重启无线网络。



## 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](#)
- [使用网络基本管理设置设备的地址簿](#)

## 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。

The screenshot displays the Brother network management web interface. On the left is a dark blue sidebar with a back arrow and menu items: 注销, 主页, 状态 (highlighted), 自动更新间隔, 常规, 地址簿, 传真, 打印, 扫描, 管理员, 联机功能, and 网络. The main content area is white with the Brother logo in the top right. It features several sections: '状态' (Status) with a green 'Ready' indicator; '设备状态' (Device Status) with 'Ready' text; '自动刷新' (Auto Refresh) with radio buttons for '关' (Off) and '开' (On); '预估墨水余量' (Estimated Ink Level) with four colored bars (Magenta, Cyan, Yellow, Black) and labels M, C, Y, BK; a warning note about ink levels; '网络语言' (Network Language) with a dropdown menu set to '自动'; and '设备位置' (Device Location) with fields for '联系人' (Contact) and '位置' (Location).

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。
- 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。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找到默认密码。
- 如果多次不正确输入密码，将会在一段时间内禁止您登录。锁定设置可以在网络基本管理中更改。
- 网络基本管理允许最多可同时登录八台计算机或移动设备。如果有第九台设备登录，则第一台设备将被退出。
- 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。更多详细信息 >> [安全功能说明书](#)

>> [从网络浏览器启动](#)

>> [从 Brother iPrint&Scan 启动 \(Windows/Mac\)](#)

>> [从 Brother 实用程序启动 \(Windows\)](#)

>> [从 Brother Mobile Connect 启动](#)

### 从网络浏览器启动

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

本设备的 IP 地址可在网络配置报告中找到。

>> [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**。

## 从 Brother iPrint&Scan 启动 (Windows/Mac)

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**。

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。

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**。

## 从 Brother 实用程序启动 (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**。

## 从 Brother Mobile Connect 启动

在移动设备上安装并设置 Brother Mobile Connect。

1. 启动移动设备上的 Brother Mobile Connect。

2. 点击屏幕顶部的型号名称。



如果移动设备上没有显示您的 Brother 设备，请滑动选择您设备的型号名称。

3. 点击 **全部设备设置**。

---

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。

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. 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](#)

3. 执行以下操作中的一项：
  - 如果之前已经设置了自己的密码，请输入该密码，然后点击 **登录**。
  - 如果您尚未设置自己的密码，请输入默认登录密码，然后点击**登录**。
4. 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。

5. 若要更改密码，在**输入旧密码**字段中输入当前密码。
6. 遵循**登录密码**屏幕指示，在**输入新密码**字段中输入新密码。
7. 在**确认新密码**字段中再次输入新密码。
8. 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](#)

## 使用网络基本管理设置设备的地址簿

相关型号：MFC-T930DW

- 使用“网络基本管理”配置设置时，建议使用 HTTPS 安全协议。
- 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。

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](#)

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. 在左侧导航栏中，点击**地址簿**。



如果左侧导航栏不可见，请点击 ☰ 启动导航。

5. 点击目标地址号码，然后根据需要添加或更新地址簿信息。
6. 点击**提交**。



### 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](#)

## 附录

- [规格](#)
- [耗材规格](#)
- [为了创造更加美好的环境](#)
- [Brother 帮助和客户支持](#)

## 规格

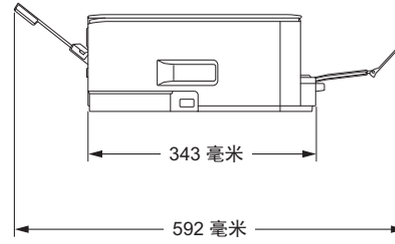
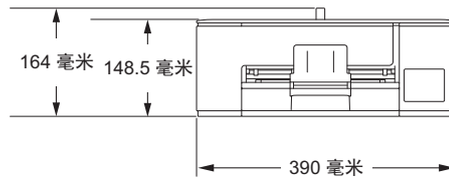
- >> 常规规格
- >> 文档尺寸规格
- >> 打印介质规格
- >> 传真规格
- >> 复印规格
- >> USB 闪存盘规格
- >> 扫描规格
- >> 打印规格
- >> 接口规格
- >> 网络规格
- >> 计算机要求规格

### 常规规格

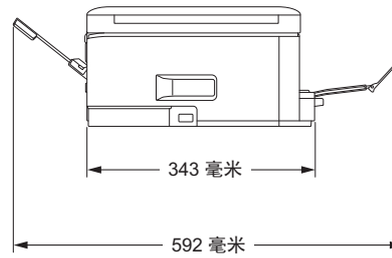
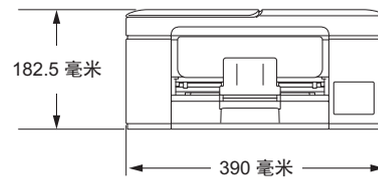
<b>打印机类型</b>		喷墨打印机
<b>打印头</b>	黑白	210 x 1 压电喷嘴
	彩色	70 x 3 压电喷嘴 (DCP-T536DW) 210 x 3 压电喷嘴 (DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW)
<b>内存容量</b>		128 MB
<b>液晶显示屏 (LCD)</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW 1 行 LCD</li> <li>• MFC-T930DW <sup>1</sup> 1.8 英寸 (4.5 厘米) TFT 彩色液晶显示屏</li> </ul>
<b>电源</b>		AC 220 ~ 240 V 50/60 Hz
<b>耗电量 <sup>2</sup></b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• DCP-T536DW 复印 <sup>3</sup>: 约 16 W 准备就绪 <sup>4</sup>: 约 2.5 W 休眠 <sup>4</sup>: 约 0.6 W 断电 <sup>4 5</sup>: 约 0.15 W</li> <li>• DCP-T730DW/DCP-T735DW 复印 <sup>3</sup>: 约 16 W 准备就绪 <sup>4</sup>: 约 2.5 W 休眠 <sup>4</sup>: 约 0.6 W 断电 <sup>4 5</sup>: 约 0.15 W</li> <li>• DCP-T830DW/DCP-T835DW 复印 <sup>3</sup>: 约 16 W 准备就绪 <sup>4</sup>: 约 3.0 W 休眠 <sup>4</sup>: 约 0.8 W 断电 <sup>4 5</sup>: 约 0.10 W</li> <li>• MFC-T930DW 复印 <sup>3</sup>: 约 16 W 准备就绪 <sup>4</sup>: 约 3.5 W 休眠 <sup>4</sup>: 约 0.9 W 断电 <sup>4 5</sup>: 约 0.10 W</li> </ul>

尺寸

• DCP-T536DW



• DCP-T730DW/DCP-T735DW



			<ul style="list-style-type: none"> <li>DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW</li> </ul>
<b>重量</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>DCP-T536DW 7.2 千克</li> <li>DCP-T730DW/DCP-T735DW 8.6 千克</li> <li>DCP-T830DW/DCP-T835DW 9.6 千克</li> <li>MFC-T930DW 9.7 千克</li> </ul>
<b>噪音等级</b>	<b>声压<sup>6</sup></b>	<b>打印</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>DCP-T536DW <ul style="list-style-type: none"> <li>- 打印 56.0 dB (A) (约)</li> <li>- 复印 (使用平板扫描器时) 53.0 dB (A) (约)</li> </ul> </li> <li>DCP-T730DW/DCP-T735DW <ul style="list-style-type: none"> <li>- 打印 55.0 dB (A) (约)</li> <li>- 复印 (使用平板扫描器时) 53.0 dB (A) (约)</li> </ul> </li> <li>DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW <ul style="list-style-type: none"> <li>- 打印 57.0 dB (A) (约)</li> <li>- 复印 (使用平板扫描器时) 54.0 dB (A) (约)</li> </ul> </li> </ul>
<b>温度</b>	<b>工作时</b>	10 ~ 35 ° C	
	<b>最佳打印质量</b>	20 ~ 33 ° C	
<b>湿度</b>	<b>工作时</b>	20 ~ 80% (无凝露)	
	<b>最佳打印质量</b>	20 ~ 80% (无凝露)	
<b>自动进稿器 (ADF)</b>			最多 20 页 纸张: 80 克/平方米

(DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/  
DCP-T835DW/MFC-T930DW)

- 1 对角线测量
- 2 设备连接至 USB 接口时测得。耗电量根据使用环境或零件磨损情况不同而稍有差异。
- 3 (DCP-T536DW) 进行单面打印时, 分辨率: 标准 / 原稿: ISO/IEC 24712 打印样式。  
(DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW) 使用自动进稿器进行单面打印时, 分辨率: 标准 / 原稿: ISO/IEC 24712 打印样式。
- 4 根据 IEC 62301 2.0 版测得。
- 5 即使处于关闭状态, 设备也将定期自动打开电源进行打印头维护, 并自动关闭。
- 6 噪音取决于打印环境。

## 文档尺寸规格

文档尺寸	自动进稿器宽度 (DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW)	139.7 ~ 215.9 毫米
	自动进稿器长度 <sup>1</sup> (DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW)	<ul style="list-style-type: none"><li>• DCP-T730DW/DCP-T735DW 210 ~ 355.6 毫米</li><li>• DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW 148 ~ 355.6 毫米</li></ul>
	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

<sup>1</sup> 长度超过 297 毫米 的文档一次只能送入一页。

## 打印介质规格

纸张输入	纸盒	纸张类型 <sup>1</sup>	普通纸、喷墨专用纸 (涂层纸)、照片纸、再生纸
		纸张尺寸	<ul style="list-style-type: none"><li>• DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW A4、Letter、16K、Executive、B5 (JIS)、A5、B6 (JIS)、A6、信封 (C5、Com-10、DL、Monarch)、相片纸 (10 x 15 厘米)、相片纸 L (9 x 13 厘米)、相片纸 2L (13 x 18 厘米)、索引卡 (13 x 20 厘米)</li><li>• DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW A4、Letter、16K、Executive、B5 (JIS)、A5、B6 (JIS)、A6、信封 (C5、Com-10、DL、Monarch)、相片纸 (10 x 15 厘米)、相片纸 2L (13 x 18 厘米)、索引卡 (13 x 20 厘米)</li></ul>
		最大纸张容量	最多 150 张 80 克/平方米的普通纸
	进纸托板 <sup>2</sup> (DCP-T830DW/ DCP-T835DW/MFC-T930DW)	纸张类型 <sup>1</sup>	普通纸、喷墨专用纸 (涂层纸)、照片纸、再生纸
		纸张尺寸	A4、Letter、16K、Executive、B5 (JIS)、A5、B6 (JIS)、A6、信封 (C5、Com-10、DL、Monarch)、相片纸 (10 x 15 厘米)、相片纸 L (9 x 13 厘米)、相片纸 2L (13 x 18 厘米)、索引卡 (13 x 20 厘米)
		最大纸张容量	最多 80 张 80 克/平方米的普通纸
	单张进纸托板 (DCP-T536DW/ DCP-T730DW/DCP-T735DW)	纸张类型 <sup>1</sup>	普通纸、喷墨专用纸 (涂层纸)、照片纸、再生纸
		纸张尺寸	A4、Letter、16K、Executive、B5 (JIS)、A5、B6 (JIS)、A6、信封 (C5、Com-10、DL、Monarch)、相片纸 (10 x 15 厘米)、相片纸 L (9 x 13 厘米)、相片纸 2L (13 x 18 厘米)、索引卡 (13 x 20 厘米)
		最大纸张容量	最多 1 张
纸张输出 <sup>1</sup>		最多 50 张 80 克/平方米的普通纸 (正面向上打印输出到出纸托板 (纸盒盖))	

- 1 对于照片纸，当从设备中输出后，请立即从出纸托板（纸盒盖）上拿走以避免弄脏打印件。
- 2 我们建议照片纸使用多功能进纸板。

## 传真规格



此功能适用于 MFC-T930DW。

兼容性	ITU-T Group 3
调制解调器速度	自动降速： 14,400 bps
扫描宽度 (单面文档)	自动进稿器： 208 毫米 (A4) 平板扫描器： 204 毫米 (A4)
打印宽度	204 毫米 (A4)
灰度级别	黑白： 8 位 (256 级)
分辨率 (水平)	203 dpi
分辨率 (垂直)	标准： 98 dpi (黑白)
	精细： 196 dpi (黑白)
	超精细： 392 dpi (黑白)
	照片： 196 dpi (黑白)
地址簿	40 个号码
群组	最多 6 个
多址发送	90 个号码 (40 个地址簿号码/50 个手动拨号号码)
自动重拨	以 5 分钟为间隔，重拨 3 次
内存传输	最多 170 页 <sup>1</sup>
无纸接收	最多 170 页 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> “页数”参考“ITU-T 测试表 #1” (标准商务信纸、标准分辨率、MMR 代码)。

## 复印规格

彩色/黑白	是/是
复印宽度	204 毫米 <sup>1</sup>
多份复印	最多可堆叠/排序 99 页
放大/缩小	25% ~ 400% (以 1% 为单位增加或减少)
分辨率	打印最多 1200 × 1800 dpi (DCP-T536DW) 打印最多 1200 × 2400 dpi (DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW)

<sup>1</sup> 当在 A4 尺寸的纸张上复印时。

## USB 闪存盘规格



此功能适用于 MFC-T930DW。

兼容介质卡 <sup>1</sup>	USB 闪存盘 <sup>2</sup>
--------------------	----------------------

照片	分辨率	最多 1200 x 6000 dpi
	纸张类型	普通纸、喷墨专用纸（涂层纸）、光面纸
	纸张尺寸	A4、Letter、相片纸（10 x 15 厘米）、相片纸 2L（13 x 18 厘米）
	文件格式	JPEG（不支持 Progressive JPEG 格式）
扫描到介质卡	文件格式	JPEG、PDF（彩色、灰色） TIFF、PDF（黑白）

1 本产品未附带 USB 闪存盘。

2 高速 USB 2.0。USB 大容量存储器标准。支持格式：FAT12/FAT16/FAT32/exFAT

## 扫描规格

彩色/黑白	是/是
TWAIN 适用	是 (Windows 10 / Windows 11)
WIA 适用	是 (Windows 10 / Windows 11)
色彩深度	30 位彩色处理（输入） 24 位彩色处理（输出）
灰度级别	10 位彩色处理（输入） 8 位彩色处理（输出）
分辨率	最高 19200 × 19200 dpi（插值） <sup>1 2</sup> （使用平板扫描器） 最高 1200 × 2400 dpi（光学） （使用自动进稿器） <sup>3</sup> 最高 1200 × 600 dpi（光学）
扫描宽度和长度 （单面文档）	（平板扫描器） 宽度：最宽 213.9 毫米 长度：最长 295 毫米 （自动进稿器） <sup>3</sup> 宽度：最宽 213.9 毫米 长度：最长 353.6 毫米

1 仅限 TWAIN 驱动程序（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 1200 × 1200 dpi。）

2 扫描范围可能会随扫描分辨率增加而缩小。

3 仅适用于自动进稿器型号

## 打印规格

分辨率	最高 1200 x 6000 dpi（仅限 Windows） <sup>1</sup> （DCP-T536DW） 最高 1200 x 6000 dpi <sup>1</sup> （DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW）	
打印宽度 <sup>2</sup>	204 毫米 满幅打印 <sup>3</sup> ：210 毫米	
满幅打印	A4、Letter、A6、相片纸（10 x 15 厘米）、相片纸 L（9 x 13 厘米）、相片纸 2L（13 x 18 厘米）、索引卡（13 x 20 厘米）	
自动双面打印	纸张类型	普通纸、再生纸
	纸张尺寸	A4、Letter、Executive、A5、B5（JIS）、B6（JIS）、16K
打印速度	请查看 Brother 当地官网上与您设备型号对应的页面。	

- 1 数据基于 Brother 实验室测试结果，因使用环境及设置等因素，与实际存在差异。数据基于 Brother 实验室测试结果，因使用环境及设置等因素，与实际存在差异。最佳打印分辨率 1200 × 6000（仅在 windows 系统下，打印质量设置为最佳模式且介质选择为光泽照片纸的条件下测得。）
- 2 当在 A4 尺寸的纸张上打印时。
- 3 满幅打印功能设为开时。

## 接口规格

USB <sup>1 2</sup>	使用长度不超过 2 米的 USB 2.0 接口电缆 (A/B 型)。
局域网 (DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW)	使用以太网 UTP 5 类或超 5 类接口电缆。
无线局域网	IEEE 802.11a/b/g/n (基础架构) IEEE 802.11a/g/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 端口。

## 网络规格



- (DCP-T536DW/DCP-T730DW/DCP-T735DW/DCP-T830DW/DCP-T835DW)  
可以将设备连接到网络以进行网络打印和网络扫描。
- (MFC-T930DW)  
您可以将设备连接至网络，以进行网络打印、网络扫描、PC-Fax 发送、PC-Fax 接收（仅限 Windows）。

网络安全 (有线) (DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW)	SSL/TLS (IPPS, HTTPS)
网络安全 (无线)	SSL/TLS (IPPS, HTTPS)
无线网络安全 <sup>1</sup>	WEP 64/128 位、WPA-PSK (TKIP/AES)、WPA2-PSK (TKIP/AES)、WPA3-SAE (AES)
无线安装支持实用程序	WPS 是

- 1 Wi-Fi Direct 仅支持 WPA2-PSK (AES)。

## 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		PC 接口			处理器	安装硬盘空间 <sup>1</sup>	
		USB <sup>2</sup>	有线 LAN <sup>3</sup>	WLAN (Wi-Fi)		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 <sup>4 5</sup>	打印 PC Fax <sup>6</sup> 扫描			32 位 (x86) 或 64 位 (x64) 处理器	650 MB	1.3 GB
	Windows 10 专业版 <sup>4 5</sup>						
	Windows 10 教育版 <sup>4 5</sup>						
	Windows 10 企业版 <sup>4 5</sup>						
	Windows 11 家庭版 <sup>4 5</sup>				64 位 (x64) 处理器		

	Windows 11 专业版 <sup>4 5</sup> Windows 11 教育版 <sup>4 5</sup> Windows 11 企业版 <sup>4 5</sup>				
	Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows Server 2022	打印 扫描	打印	64 位 (x64) 处理器	80 MB  80 MB
Mac 操作系统 <sup>7</sup>	macOS v12 macOS v13 macOS v14	打印 PC Fax (发送) <sup>6 8</sup> 扫描		64 位处理器	N/A  550 MB

1 必须通过 Internet 连接来安装软件。

2 不支持第三方 USB 端口。

3 仅限 DCP-T830DW/DCP-T835DW/MFC-T930DW。

4 对于 WIA, 分辨率为 1200 x 1200。

5 Nuance™ PaperPort™ 14SE 支持 Windows 10 和 Windows 11。

6 PC-Fax 仅支持黑白传真。(适用于带传真功能的型号)

7 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。

8 仅限 AirPrint。

关于最新驱动程序的更新, 请转到 [www.95105369.com](http://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](http://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](#)

## 耗材规格

<b>墨水</b>	设备使用与打印头组件分离的独立黑色、黄色、青色和品红色墨水瓶。
<b>墨水瓶使用寿命</b>	第一次填充墨仓时，为了保证高质量打印，设备将使用墨水填充墨水供给管。此过程完成后，本设备附带墨水瓶的容量比标准墨水瓶少。此过程仅出现一次。使用下列墨水瓶您可以打印特定的页数。
<b>更换耗材</b>	<黑色墨水瓶> BTD100BK <黄色墨水瓶> BTD100Y <青色墨水瓶> BTD100C <品红色墨水瓶> BTD100M 黑色 - 约 7500 页 <sup>1</sup> 黄色、青色和品红色 - 约 5000 页 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> 所引述的打印量为近似值，是使用 ISO/IEC 24712 打印样式根据 Brother 原创的方法推算得出。  
所引述的打印量为近似值，不是根据 ISO/IEC 24711 计算得出。

### ✓ 相关信息

- [附录](#)

## 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/手册等，请访问我们的技术服务支持网站：

[www.95105369.com](http://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](http://www.brother.cn)

### ✓ 相关信息

- [附录](#)

brother



SCHN  
版本 0