

# DocuPrint CM318 z

## 多功能传真一体机（复印/打印/扫描/传真）

# 使用说明书

请确保在使用机器之前阅读本说明书。阅读完本说明书之后，请妥善保管。

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


Microsoft、Windows Vista、Windows、Windows Server和Internet Explorer是Microsoft Corporation在美国和/或其他国家的注册商标或商标。

Bonjour、Macintosh、Mac OS、OS X和AirPrint是Apple Inc.的商标。

Google、Google Chrome、Google Cloud Print、Google Drive、Google Play、Android和Gmail是Google Inc.的注册商标或商标。

所有产品/品牌是各公司的商标或注册商标。

转载Microsoft产品的屏幕截图已获得Microsoft Corporation的许可。

在本使用说明书中，凡标有  记号的事项为安全使用事项。操作前请务必阅读其内容并严格遵守。

请勿打印纸币、股票或证券凭证或者其他具有类似性质的文档，无论这些打印件使用与否，都可能会触犯法律。

对于电脑病毒、非法入侵等原因造成的损害，Fuji Xerox将不负任何责任。

#### 重要

- 1 本说明书已申请著作权并保留所有权限。根据著作权法，未经出版方书面同意，不得擅自复印、转载本说明书全部或部分內容。
- 2 本说明书的内容可能不作预告而随时更改。
- 3 欢迎对本说明书语义不明、错误、漏叙或缺页之处给予指正。
- 4 切勿对机器进行任何在本说明书中未提及的操作，以免引起故障或意外。本公司将不对因擅自操作造成的后果负责。
- 5 本产品的出口受到有关日本外汇外贸法和/或美国的出口控制法规的严格控制。

Xerox、Xerox and Design、Fuji Xerox and Design、CentreWare均是Xerox Corporation在日本和/或其他国家的注册商标或商标。

DocuPrint是Fuji Xerox Co., Ltd.的注册商标。

# 前言

感谢您购买DocuPrint CM318 z。

本说明书供初次使用本打印机的用户使用，并提供了有关打印功能的所有必要操作信息。

请仔细阅读本说明书，以发挥打印机的最佳性能。

本说明书假定您熟悉计算机并且熟悉网络基本运作和基本配置。

本说明书阅读完毕后，请妥善保管以便在需要时能快速参考。

**Fuji Xerox Co., Ltd.**

# 目录

前言	3
<b>1 开始之前</b>	<b>9</b>
1.1 使用说明书种类	10
1.1.1 打印机附带的说明书	10
1.1.2 选购配件附带的说明书	10
1.2 关于本说明书	11
1.2.1 组织结构	11
1.2.2 本书的约定	11
1.3 打印机概述	13
1.3.1 前视图、内部视图和后视图	13
1.3.2 双面自动输稿器 (DADF)	15
1.3.3 操作面板	15
<b>2 设置打印机</b>	<b>17</b>
2.1 安装无线局域网适配器	18
2.2 将打印机连接至电话线路	19
2.2.1 将打印机连接至壁式插孔	19
2.2.2 将打印机连接至调制解调器	19
2.2.3 连接电话或应答机	20
2.3 开启/关闭打印机	21
2.3.1 开启打印机	21
2.3.2 关闭打印机	22
2.3.3 在操作面板上设定初始设定	22
2.4 将打印机连接至计算机或网络	24
2.4.1 概述	24
2.4.2 连接到无线网络	24
2.4.3 连接到有线 (以太网) 网络	27
2.4.4 通过 USB 连接到计算机	27
2.4.5 安装用于 Windows® 的软件	27
2.4.6 安装用于 Mac OS X 的软件	30
2.4.7 在运行 Linux 系统的计算机 (CUPS) 上安装打印驱动程序	32
2.5 将打印机连接到移动设备	33
2.5.1 Wi-Fi Direct	33
2.5.2 Print Utility	35
2.5.3 AirPrint	36
2.5.4 Google Cloud Print	36
2.5.5 Mopria 打印服务	40
2.6 设置 IP 地址	41
2.6.1 将 IP 设定分配到打印机	41
2.6.2 验证 IP 设置	42
<b>3 使用打印机</b>	<b>43</b>
3.1 使用操作面板	44
3.1.1 关于主画面	44
3.1.2 触摸面板上的基本操作	46
3.1.3 移动、添加或删除标贴	46
3.1.4 使用触摸面板上显示的键盘	47
3.1.5 更改语言	47
3.1.6 面板锁定	47
3.1.7 关于同时进行作业功能	48
3.2 了解主画面上的菜单项	49

3.2.1 [ 复印 ] .....	49
3.2.2 [ID 卡复印] .....	51
3.2.3 [ 传真 ] .....	53
3.2.4 [ 扫描到邮件 ] .....	55
3.2.5 [USB] .....	57
3.2.6 [ 扫描到网络 ] .....	61
3.2.7 [ 扫描到 WSD] .....	63
3.2.8 [ 扫描到 PC] .....	63
3.2.9 [ 通讯簿 ] .....	65
3.2.10[ 设备 ] .....	66
3.2.11[ 作业 ] .....	66
3.3 了解打印机菜单 .....	68
3.3.1 [ 语言 ] .....	68
3.3.2 [ 关于 ] .....	68
3.3.3 [ 信息页 ] .....	68
3.3.4 [ 纸盘 ] .....	70
3.3.5 [ 耗材 ] .....	70
3.3.6 [ 计数器 ] .....	71
3.3.7 [ 常规 ] .....	71
3.3.8 [ 网络设定 ] .....	77
3.3.9 [ 应用程序默认值 ] .....	83
3.3.10[ 安全设定 ] .....	83
3.3.11[ 维护 ] .....	86
3.3.12[ 高级设定 ] .....	88
3.3.13重设默认值 .....	93
3.4 CentreWare Internet Services .....	95
3.4.1 准备使用 CentreWare Internet Services .....	95
3.4.2 启动 CentreWare Internet Services .....	95
3.4.3 管理对打印机菜单的访问 .....	96
3.5 降低功耗 .....	97
3.5.1 进入节电模式 .....	97
3.5.2 更改打印机进入节电模式之前所要经过的时间 .....	97
3.6 打印介质指南 .....	98
3.6.1 支持的打印介质 .....	98
3.6.2 支持的纸张重量 .....	101
3.6.3 推荐的打印介质 .....	101
3.6.4 不可使用的打印介质 .....	101
3.6.5 打印介质存放指南 .....	101
3.7 放置打印介质 .....	103
3.7.1 放置之前 .....	103
3.7.2 在纸盘 1 和选购的 550 张输稿器中放置打印介质 .....	103
3.7.3 在手送纸盘中放置打印介质 .....	107
3.7.4 放置信封 .....	109
3.7.5 放置信笺纸、预印纸和打孔纸 .....	111
3.7.6 链接纸盘 .....	111
3.8 装入原稿 .....	112
3.8.1 将原稿装入双面自动输稿器 (DADF) 中 .....	112
3.8.2 在稿台玻璃上放置原稿 .....	113
<b>4 打印、复印、扫描和传真 .....</b>	<b>114</b>
4.1 打印 .....	115
4.1.1 从计算机打印 .....	115
4.1.2 取消打印作业 .....	115
4.1.3 存储打印 .....	116

4.1.4	从 USB 闪存驱动器打印	118
4.1.5	更改打印设定	119
4.2	复印	120
4.2.1	从稿台玻璃复印	120
4.2.2	从双面自动输稿器 (DADF) 复印	120
4.2.3	复印 ID 卡	121
4.2.4	更改默认复印设置	122
4.3	扫描	123
4.3.1	概述	123
4.3.2	通过 USB 连接从打印机扫描 (扫描到 PC)	124
4.3.3	通过网络连接从打印机扫描 (扫描到 WSD)	124
4.3.4	使用 Web Services on Devices (WSD) 从 Windows® 计算机扫描	125
4.3.5	使用 TWAIN 驱动程序从 Windows® 计算机扫描	126
4.3.6	使用 Windows® Image Acquisition (WIA) 驱动程序从 Windows® 计算机扫描	126
4.3.7	从 Mac OS X 计算机扫描	127
4.3.8	使用 Wi-Fi Direct 从移动设备扫描	128
4.3.9	通过 SMB/FTP 将扫描数据存储到计算机或服务器 (扫描到网络)	128
4.3.10	将扫描数据存储到 USB 闪存驱动器 (扫描至 USB 驱动器)	132
4.3.11	通过电子邮件发送扫描数据 (扫描至邮件)	133
4.3.12	管理扫描仪 (Windows®)	135
4.3.13	更改默认扫描设定	136
4.4	传真	137
4.4.1	指定传真初始设置	137
4.4.2	更改传真设置	137
4.4.3	发送传真	138
4.4.4	在指定时间发送传真 (延迟发送)	139
4.4.5	从计算机直接发送传真 (直接传真)	140
4.4.6	接收传真	143
4.4.7	传真相关报告	146
4.4.8	更改默认传真设置	146
<b>5</b>	<b>了解打印机</b>	<b>147</b>
5.1	了解打印机的软件	148
5.1.1	概述	148
5.1.2	更新软件	149
5.2	Auditron	150
5.3	多个桌面 - 标贴定制	151
5.3.1	添加新标贴	151
5.4	使用通讯簿	153
5.4.1	通讯簿中可用的地址功能	153
5.4.2	在通讯簿中注册目的地	153
5.4.3	从通讯簿指定目的地	156
5.4.4	使用 LDAP 服务器中的通讯簿	157
5.5	使用数字证书	161
5.5.1	管理证书	161
5.5.2	设定功能	164
5.6	了解打印机消息	168
<b>6</b>	<b>维护打印机</b>	<b>176</b>
6.1	管理打印机	177
6.1.1	通过 CentreWare Internet Services 管理打印机	177
6.1.2	通过电子邮件检查打印机状态	177
6.2	关于消耗品	180
6.2.1	消耗品	180

6.2.2 检查消耗品的状态 .....	180
6.2.3 订购消耗品 .....	180
6.2.4 存放打印介质 .....	181
6.2.5 存放消耗品 .....	181
6.3 更换消耗品 .....	182
6.3.1 更换墨粉筒 .....	182
6.3.2 更换感光鼓 .....	184
6.3.3 更换废粉盒 .....	189
6.4 清洁打印机 .....	192
6.4.1 清洁打印机内部 .....	192
6.4.2 清洁扫描仪 .....	201
6.4.3 清洁 DADF 输纸辊和 DADF 减速垫 .....	203
6.5 移动打印机 .....	204
6.6 拆下无线局域网适配器和选购配件 .....	206
6.6.1 拆下选购的 550 张输稿器 .....	206
6.6.2 拆下储物盒 .....	207
6.6.3 取出选购的 550 张输稿器和储物盒 .....	209
6.6.4 拆下无线局域网适配器 .....	213
6.7 检查页数统计 .....	216
6.7.1 计算页数 .....	216
6.7.2 查看计数器确认 .....	216
<b>7 故障排除 .....</b>	<b>217</b>
7.1 清除卡纸 .....	218
7.1.1 识别卡纸位置 .....	218
7.1.2 清除双面自动输稿器 (DADF) 中的卡纸 .....	218
7.1.3 从手送纸盘和纸盘 1 中清除卡纸 .....	221
7.1.4 从后盖内清除卡纸 .....	223
7.1.5 从选购的 550 张输稿器中清除卡纸 .....	227
7.2 可能的故障和解决方法 .....	229
7.2.1 基本打印机故障 .....	229
7.2.2 显示故障 .....	229
7.2.3 打印故障 .....	229
7.2.4 打印质量问题 .....	231
7.2.5 卡纸 / 对齐问题 .....	242
7.2.6 噪点 .....	247
7.2.7 复印故障 .....	247
7.2.8 扫描故障 .....	248
7.2.9 传真故障 .....	249
7.2.10 数字证书问题 .....	251
7.2.11 无线故障 .....	252
7.2.12 Wi-Fi Direct 故障 .....	252
7.2.13 安装的选购 550 张输稿器故障 .....	253
7.2.14 扫描仪驱动程序 / 打印机软件故障 .....	253
7.2.15 其他故障 .....	254
7.3 联系服务中心 .....	255
7.4 获得帮助 .....	256
7.4.1 操作面板消息 .....	256
7.4.2 获取产品信息 .....	256
<b>附录 .....</b>	<b>257</b>
规格 .....	258
基本功能 / 复印功能 .....	258
打印 .....	259

扫描功能 .....	260
传真功能 .....	262
直接传真功能 .....	262
双面功能 .....	263
自动双面输稿器 .....	264
选购件 550 张输稿器 .....	264
非原装模式 .....	265
联系富士施乐 .....	266
技术支持政策 .....	266
在线服务 .....	266



# 1 开始之前

1.1	使用说明书种类 .....	10
1.2	关于本说明书 .....	11
1.3	打印机概述 .....	13

# 1.1 使用说明书种类

## 1.1.1 打印机附带的说明书

### 安全说明书

介绍在使用本打印机之前以及出于打印机使用安全的需要而应了解的相关信息。

### 安装说明书

介绍安装打印机的逐步指导。

### 使用说明书（本说明书）（"软件/产品手册"光盘）

说明如何准备打印、复印、传真和扫描，以及设定各种功能。也包括操作面板菜单、故障排除技巧、维护等方面的信息。

## 1.1.2 选购配件附带的说明书

本产品可以使用选购配件。选购配件随附安装指南，提供安装产品的步骤。

# 1.2 关于本说明书

本说明书供初次使用打印机的用户使用。其说明了复印、传真、扫描和打印功能的基本操作。



- 在本说明书中，除非另外说明，计算机的程序使用Microsoft® Windows® 7和OS X 10.11解释。

## 1.2.1 组织结构

本说明书包括下列章节。

### 1 开始之前 (9 页)

说明操作功能前有关打印机的基本信息。

### 2 设置打印机 (17 页)

说明如何将打印机连接到计算机和网络，以及如何在计算机上安装软件。

### 3 使用打印机 (43 页)

说明有关打印机或计算机上的画面、支持的纸张，以及如何放置纸张和文档的信息。

### 4 打印、复印、扫描和传真 (114 页)

说明如何使用各种功能。

### 5 了解打印机 (147 页)

说明有关软件和高级功能的信息。

### 6 维护打印机 (176 页)

说明如何维护打印机，如清洁打印机。

### 7 故障排除 (217 页)

介绍有关打印机故障的排除技巧。

### 附录 (257 页)

说明打印机规格和支持信息。

## 1.2.2 本书的约定

- 在本说明书中，“计算机”是指个人电脑或工作站。
- 请注意，本说明书中的屏幕快照适用于完整配置后的打印机，因此可能无法准确反映正在使用的配置。
- 本说明书使用以下符号：



重要

表示操作前您必须知晓或注意的重要信息。



补充

表示对操作有用的附加信息。



参照

表示文档的参考部分。

“ ”

- 本说明书中包含的交叉引用。
- DVD-ROM的名称、操作面板消息和输入文本。

XXX 说明书

表示参考说明书的名称。

[ ]

- 操作面板画面上显示的画面名称、按钮或菜单。
- 计算机屏幕上显示的按钮、菜单、文件夹、窗口或对话框。

---

< >

显示操作面板上的硬件按钮。

>

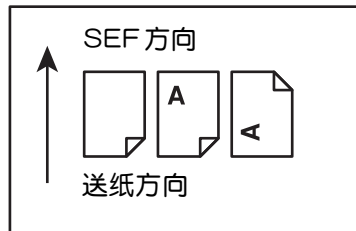
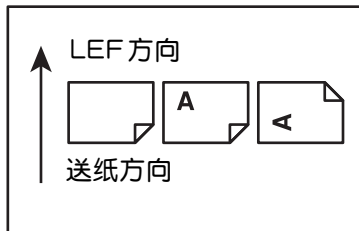
表示流程。

---

- 本说明书中所述的原稿或纸张方向如下所示：

Long Edge Feed (LEF)：横向将原稿或纸张放入机器。

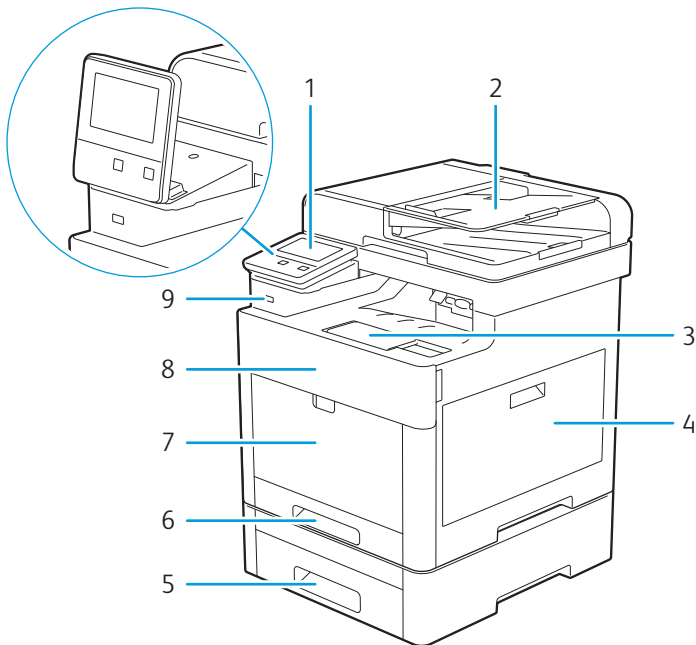
Short Edge Feed (SEF)：纵向将原稿或纸张放入机器。



# 1.3 打印机概述

## 1.3.1 前视图、内部视图和后视图

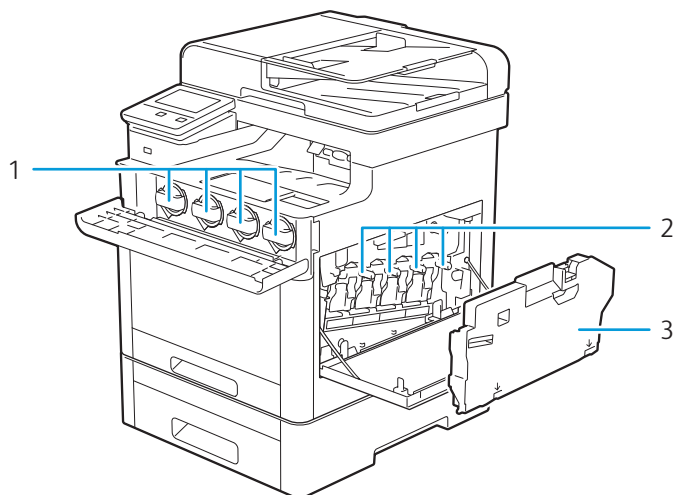
### 前视图



1 操作面板*	6 纸盘1
2 双面自动输稿器 (DADF)	7 手送纸盘
3 输出接收盘加长盘	8 前盖
4 右侧盖	9 前置USB端口
5 选购的550张输稿器 (纸盘2)	

\* 您可以如图所示调节操作面板的角度。

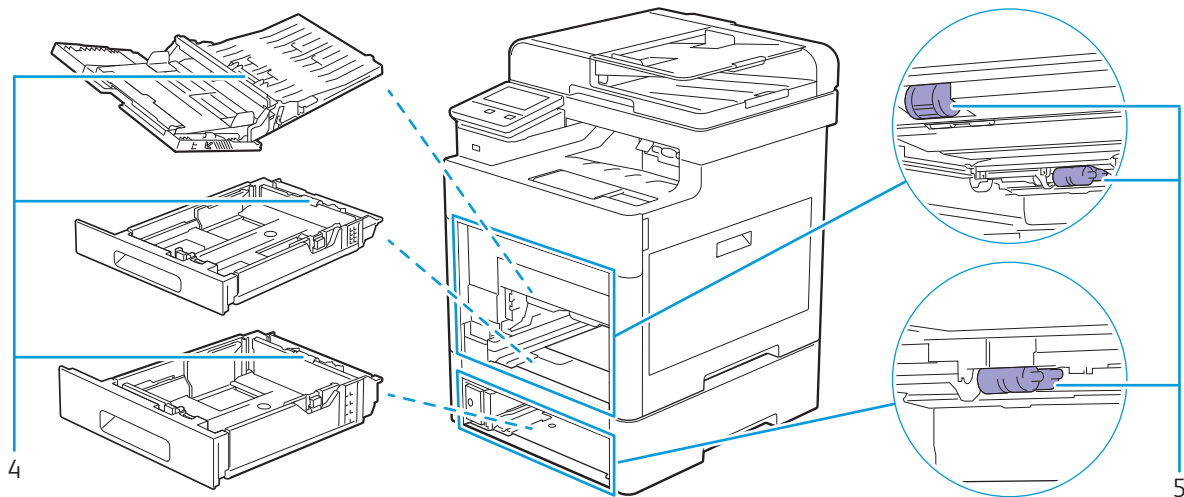
### 内部视图



- 1 墨粉筒
- 2 感光鼓
- 3 废粉盒

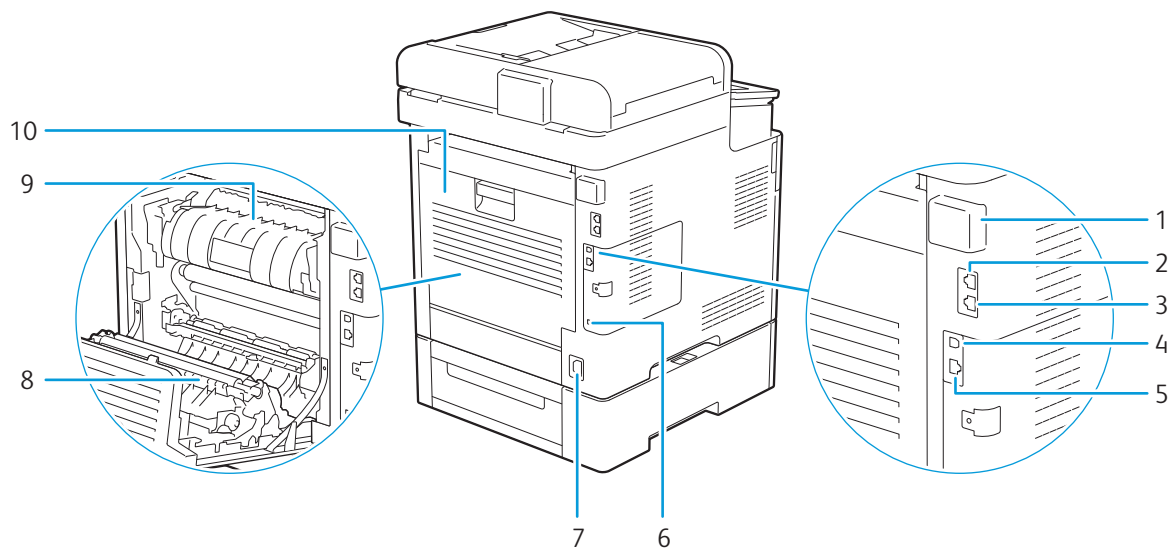
 补充

• 打印机正在工作时，请勿取出或插入墨粉筒。



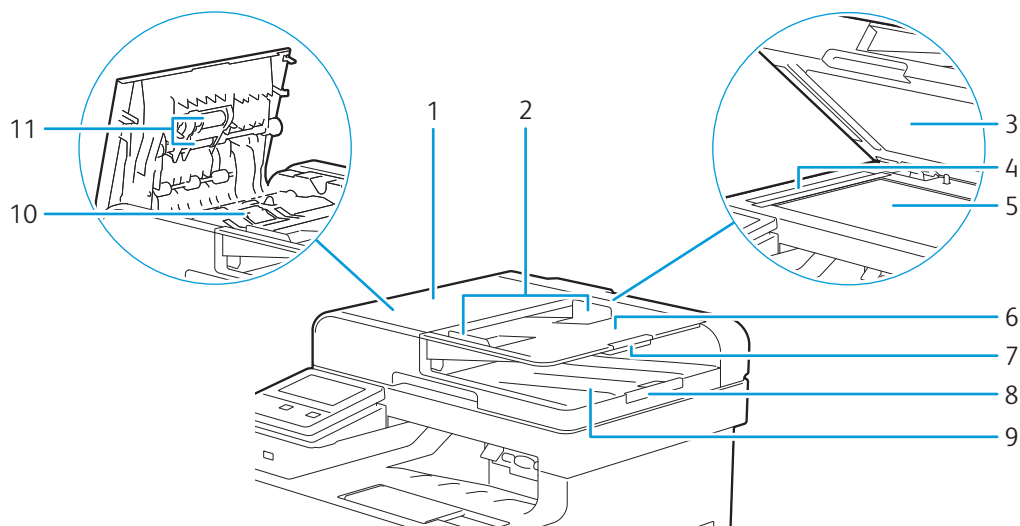
- 4 减速辊
- 5 输纸辊

## 后视图



- |            |                 |
|------------|-----------------|
| 1 无线局域网适配器 | 6 Kensington 锁孔 |
| 2 电话连接器    | 7 电源连接器         |
| 3 壁式插孔连接器  | 8 双面组件          |
| 4 USB 端口   | 9 定影器组件         |
| 5 以太网端口    | 10 后盖           |

## 1.3.2 双面自动输稿器 (DADF)



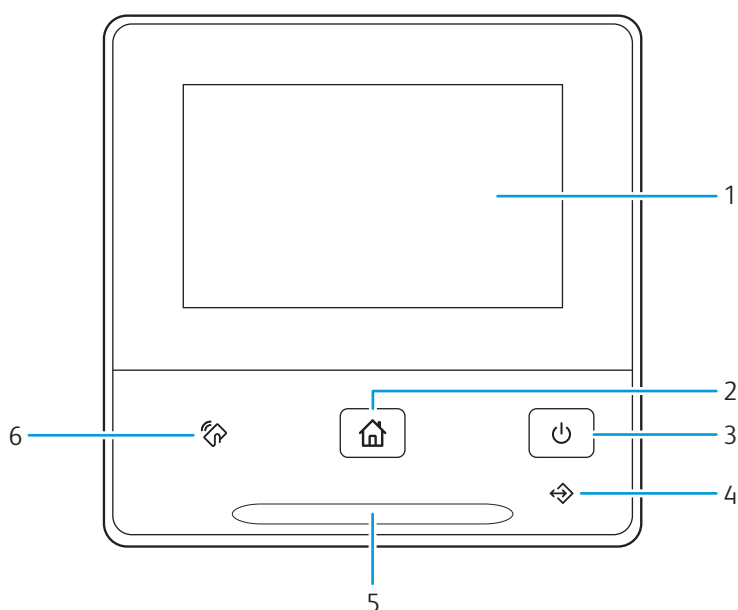
1	DADF 盖	7	输稿器纸盘加长盘
2	原稿导杆	8	原稿挡销
3	DADF 滑槽盖	9	原稿输出接收盘
4	DADF 玻璃	10	DADF 减速垫
5	稿台玻璃	11	DADF 输纸辊
6	输稿器纸盘		



补充






- 拉出原稿挡销以防原稿从打印机上散落下来。

## 1.3.3 操作面板



1 触摸面板

通过直接轻触屏幕指定设定。  
显示各种设置、指令及出错消息。

2	 <主画面> 按钮	移动到 [主屏幕] 画面。
3	 <电源> 按钮	打开 / 关闭打印机或在两个模式：待机和节电之间切换打印机。
	 参照	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 有关打开 / 关闭打印机的详细信息，请参阅“开启 / 关闭打印机 (21 页)”。</li> <li>• 有关节电模式的详细信息，请参阅“降低功耗 (97 页)”。</li> </ul>
4	数据LED	正在发送或接收数据时闪烁。 数据存储在内存中时点亮。
5	状态LED	当打印机从移动设备接收到识别信号时以蓝色闪烁。 出错时以橙色闪烁。
6	 <NFC>	将具有 NFC 功能的移动设备轻触读卡器或在其上方来回移动时，在打印机和该设备之间开始通信。
	 补充	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NFC 检测可能会因设备类型而异。</li> </ul>

 补充

- 无论是移动到其他菜单还是返回到上一屏幕，都将取消当前输入或设定。请务必选择 [OK] 以保存当前输入或设置。

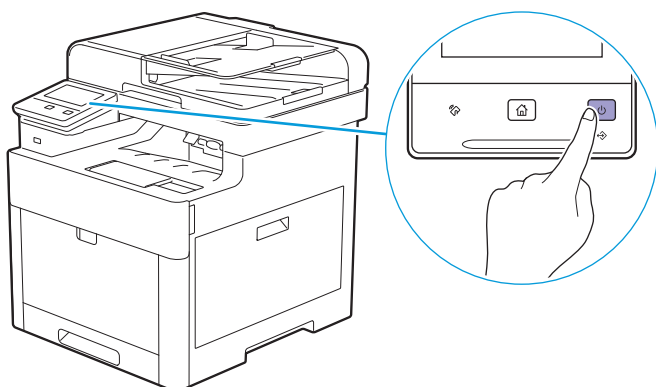


# 2 设置打印机

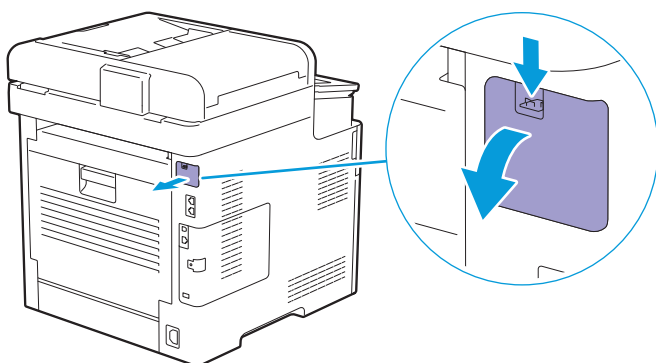
2.1	安装无线局域网适配器 .....	18
2.2	将打印机连接至电话线路 .....	19
2.3	开启 / 关闭打印机 .....	21
2.4	将打印机连接至计算机或网络 .....	24
2.5	将打印机连接到移动设备 .....	33
2.6	设置 IP 地址 .....	41

## 2.1 安装无线局域网适配器

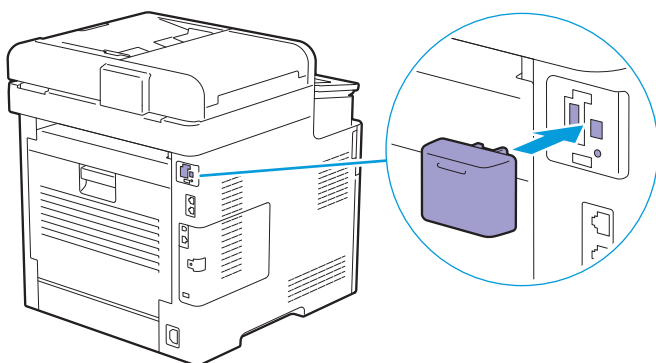
### 1. 关闭打印机。



### 2. 按下无线适配器接口盖的锁闩，然后拆下接口盖。



### 3. 将无线局域网适配器的连接器插入无线适配器接口。



## 2.2 将打印机连接至电话线路

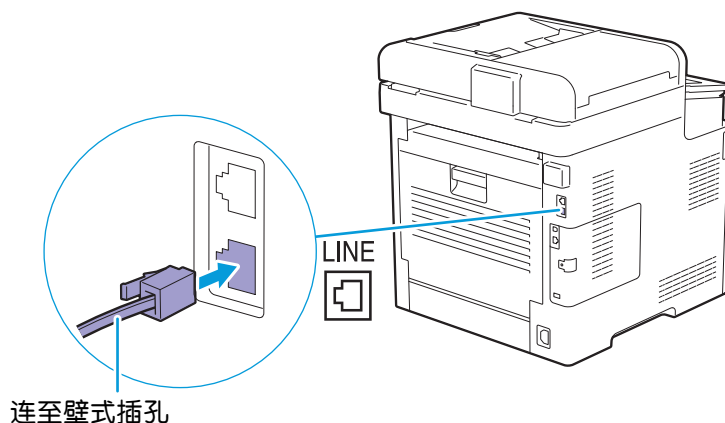


重要

- 请勿将打印机直接连接到数字用户线路（DSL）上。否则可能会损坏打印机。要想使用 DSL，您需要配备相应的 DSL 过滤器。有关DSL过滤器的事宜，请与您的服务提供商联系。

### 2.2.1 将打印机连接至壁式插孔

若要将打印机连接至电话线路，请将电话线连接到打印机背面的壁式插孔连接器中。将电缆的另一端连接到有效的壁式插孔中。

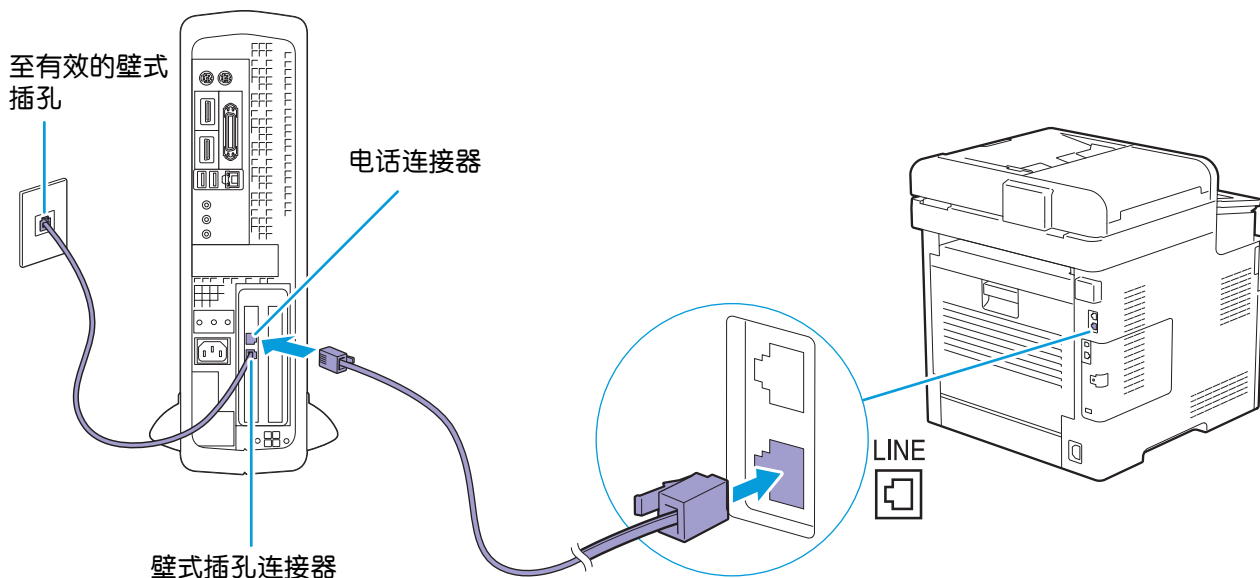


### 2.2.2 将打印机连接至调制解调器

您可以通过调制解调器将打印机连接到与打印机相同电话线路上的计算机。

1. 确保调制解调器连接到有效的壁式插孔连接器。
2. 将电话线连接到调制解调器上的电话连接器。

### 3. 将线的另一端连接到打印机背面的壁式插孔连接器中。



#### 补充

- 使用打印机的传真功能时，请关闭计算机调制解调器的传直接收功能。
- 在打印机收发传真时，请勿使用计算机调制解调器。
- 若要通过计算机调制解调器传真，请按照计算机调制解调器和传真程序附带说明进行操作。

## 2.2.3 连接电话或应答机

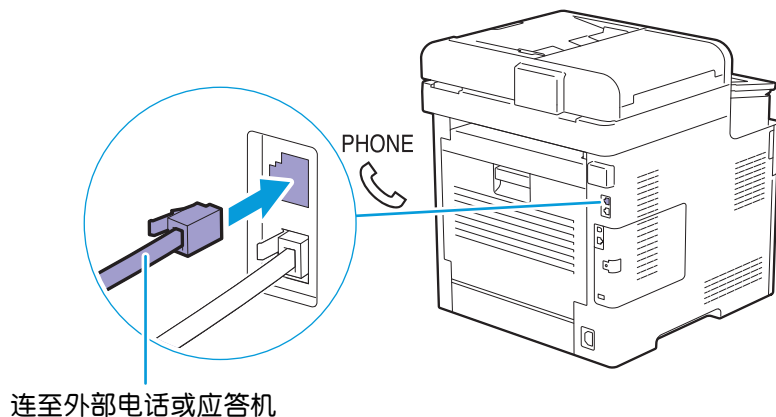
如果与语音呼叫和传真共用一个电话线路，则可以将电话或应答机连接到打印机进行语音呼叫。

### 1. 确保将电话线路连接到打印机。

#### 参照

- 有关如何连接到电话线路的详细信息，请参阅“将打印机连接至壁式插孔（19 页）”。

### 2. 将电话或应答机线连接到打印机背面的电话连接器中。将线的另一端连接到外部电话或应答机中。



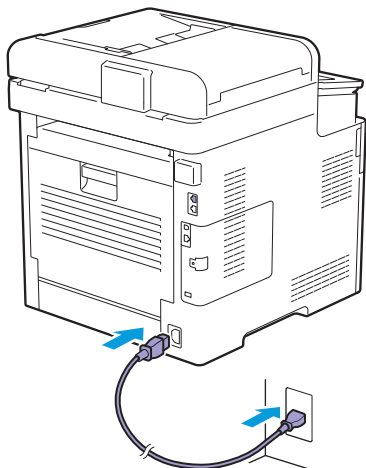
## 2.3 开启 / 关闭打印机

### 2.3.1 开启打印机

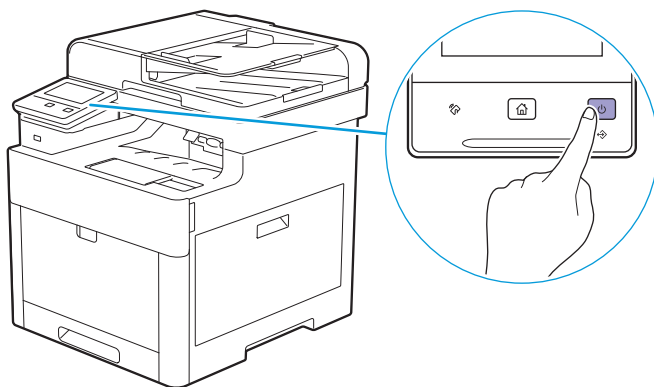


- 请勿使用加长线或插线板。
- 打印机不得连接到不间断电源（UPS）系统上。
- 首次打开打印机后，请设定显示语言、日期和时间设定。有关详情，请参阅“在操作面板上设定初始设定（22 页）”。

**1. 请将电源线连接至打印机后面的电源连接器，然后连接到电源插座。**



**2. 按操作面板上的  <电源> 按钮。**

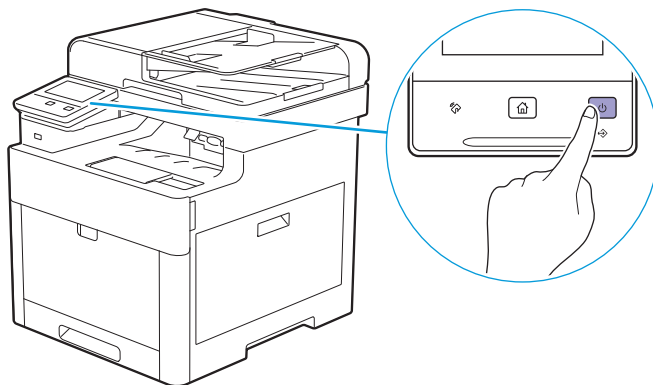


## 2.3.2 关闭打印机

### 重要


- 当打印机关闭时，内存中的数据被清除。

#### 1. 按 <电源>按钮。



#### 2. 轻触触摸面板上的[关闭电源]。

### 补充

- 按住  <电源>按钮三秒或更长时间可立即关闭打印机。

## 2.3.3 在操作面板上设定初始设定

使用打印机前，需要设定显示语言、日期和时间设定。

#### 1. 开启打印机。

#### 2. 按 <主画面>按钮。

#### 3. 轻触[设备]。



#### 4. 轻触[语言]。

#### 5. 轻触所需语言。

#### 6. 轻触 [常规] > [日期和时间]。

### 补充

- 如果[面板锁定]启用，请输入密码。有关此设定的详情，请参阅“面板锁定（47 页）”。

#### 7. 轻触 [时区]。

#### 8. 轻触地理区域。

#### 9. 轻触时区，然后轻触 [OK]。

#### 10. 轻触 [日期]。

**11. 轻触画面左下方的按钮，然后轻触所需日期格式。**

**12. 指定日期。**

例如，要指定月份值，请轻触[月]的框，使用键盘输入所需值，然后轻触[OK]。

**13. 轻触[时间]。**

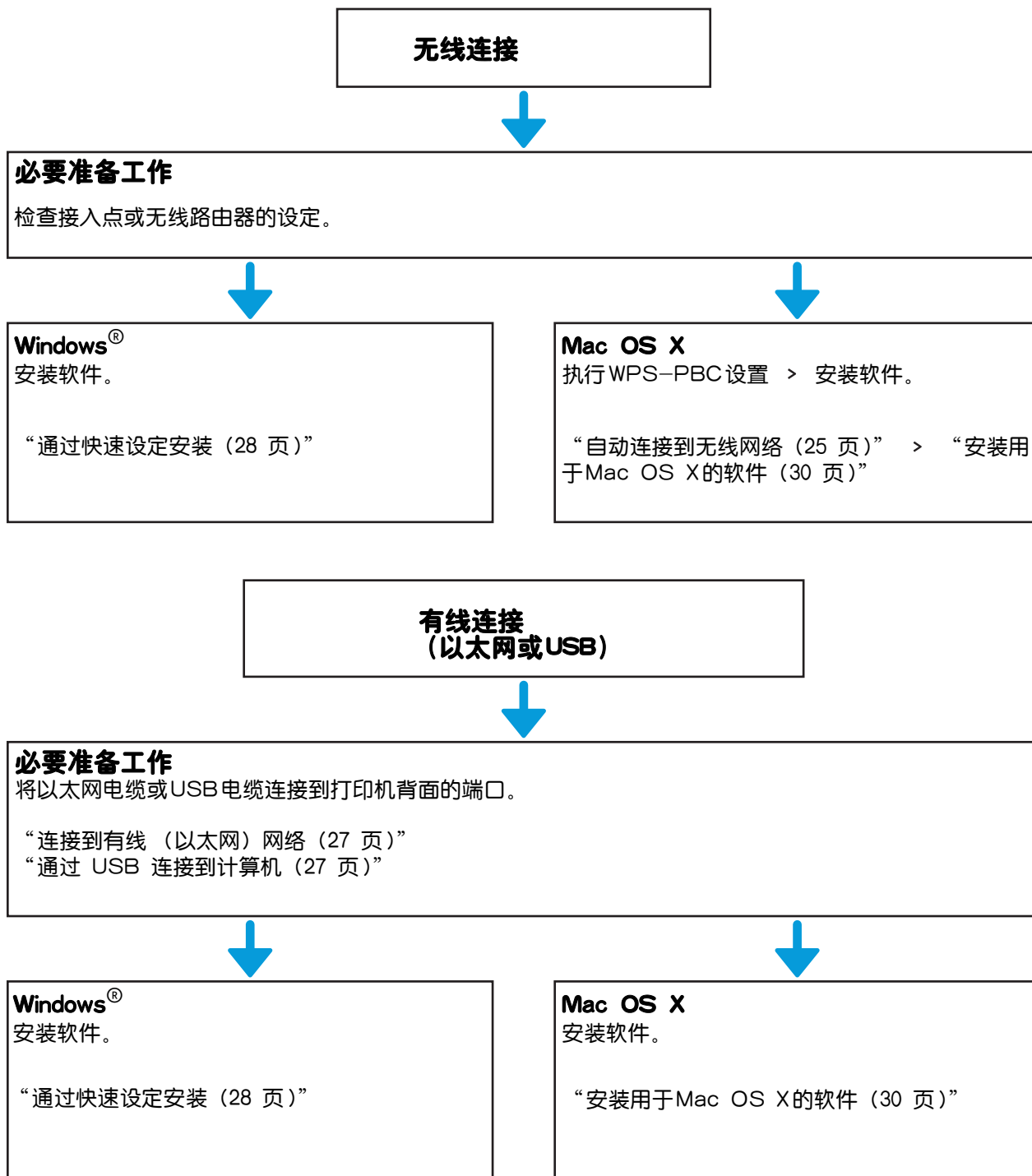
**14. 指定时间，然后轻触 [OK]。**

初始化设定完成。

## 2.4 将打印机连接至计算机或网络

### 2.4.1 概述

打印机支持有线和无线连接。以下是对连接打印机至计算机或网络建议的简单步骤。



### 2.4.2 连接到无线网络

#### 准备使用无线网络

配置无线设定前，先执行以下步骤。



## 1. 确保无线局域网适配器安装到打印机上。



参照

- 有关详情，请参阅“安装无线局域网适配器（18 页）”。

## 2. 确保从打印机断开以太网电缆。

# 自动连接到无线网络

WPS-PBC和WPS-PIN是设置无线连接的简易方法。

对于WPS-PBC，在操作面板上执行WPS-PBC设定，然后按接入点或无线路由器上的按钮。

对于WPS-PIN，将由打印机自动分配的PIN码输入到接入点或无线路由器。

只有在接入点或无线路由器支持WPS时，这些方法才可用。



补充

- 启动 WPS-PBC 之前，确认位于接入点或无线路由器上 WPS 按钮（按钮名称可能会有所不同）的位置。
- 有关接入点或无线路由器上 WPS 操作的详情，请参阅接入点或无线路由器附带的说明书。

### ● WPS-PBC

#### 1. 按 <主画面> 按钮。

#### 2. 轻触 [设备] > [网络设定] > [Wi-Fi] > [WPS]。



补充

- 如果 [面板锁定] 启用，请输入密码。有关此设定的详情，请参阅“面板锁定（47 页）”。

#### 3. 当显示“按下路由器上的WPS按钮”信息时，在2分钟之内启动接入点或无线路由器上的WPS-PBC操作。

打印机自动重新启动以完成无线连接设定。

### ● WPS-PIN

#### 1. 按 <主画面> 按钮。

#### 2. 轻触 [设备] > [网络设定] > [Wi-Fi] > [WPS]。



补充

- 如果 [面板锁定] 启用，请输入密码。有关此设定的详情，请参阅“面板锁定（47 页）”。

#### 3. 轻触 [通过PIN连接]。



补充

- 记下触摸面板上显示的八位PIN码。

#### 4. 当显示“操作无线路由器。”信息时，将PIN码输入接入点或无线路由器。

打印机自动重新启动以完成无线连接设定。

# 手动连接到无线网络

使用接入点或无线路由器的SSID连接到无线网络。有关接入点或无线路由器的SSID的详情，请联系网络管理员。

### ● 自动SSID设定

#### 1. 按 <主画面> 按钮。

#### 2. 轻触 [设备] > [网络设定] > [Wi-Fi]。



补充

- 如果 [面板锁定] 启用，请输入密码。有关此设定的详情，请参阅“面板锁定（47 页）”。

#### 3. 轻触 [Wi-Fi设置向导]。

打印机搜索无线网络上的接入点或无线路由器。

#### 4. 轻触所需的接入点或无线路由器。



补充

- 如果没有显示所需接入点或无线路由器，转到“手动SSID设定（26页）”。
- 有些隐藏的SSID可能不会显示出来。如果没有检测到SSID，从接入点或无线路由器打开SSID广播。

#### 5. 输入WEP密钥或密码短语。

- 如果所选接入点或线路路由器的加密类型为WEP：
  - a 使用键盘输入WEP密钥，然后轻触[下一步]。
- 如果所选接入点或无线路由器的加密类型为WPA、WPA2或混合模式：
  - a 使用键盘输入密码短语，然后轻触[下一步]。



补充

- 密码短语是加密密钥，可能在接入点或无线路由器上会有说明。详情请参阅接入点或无线路由器附带的说明书。

打印机自动重新启动以完成无线连接设定。

### ● 手动SSID设定

#### 1. 按 <主画面>按钮。

#### 2. 轻触 [设备] > [网络设定] > [Wi-Fi] > [Wi-Fi设置向导]。



补充

- 如果[面板锁定]启用，请输入密码。有关此设定的详情，请参阅“面板锁定（47页）”。

#### 3. 轻触[输入SSID]。

#### 4. 使用键盘输入SSID，然后轻触[下一步]。

#### 5. 根据您所处的环境，从[基础结构]和[临时]中选择网络模式，然后轻触[下一步]。



补充

- 当[Wi-Fi Direct]启用时，无法选择[临时]。

#### 6. 从[不加密]、[混合模式PSK]、[WPA2-PSK-AES]或[WEP]中选择加密类型。

- 如果您没有设置无线网络的安全性：
  - a 轻触[不加密]。
- 如果使用[混合模式PSK]或[WPA2-PSK-AES]加密：
  - a 轻触[混合模式PSK]或[WPA2-PSK-AES]。
  - b 使用键盘输入密码短语，然后轻触[下一步]。
- 如果使用[WEP]加密：
  - a 轻触[WEP]。
  - b 使用键盘输入WEP密钥，然后轻触[下一步]。
  - c 轻触所需传输密钥，然后轻触[下一步]。



补充

- 密码短语是加密密钥，可能在接入点或无线路由器上会有说明。详情请参阅接入点或无线路由器附带的说明书。
- 如果选择[临时]，[混合模式PSK]和[WPA2-PSK-AES]不可用。

打印机自动重新启动以完成无线连接设定。

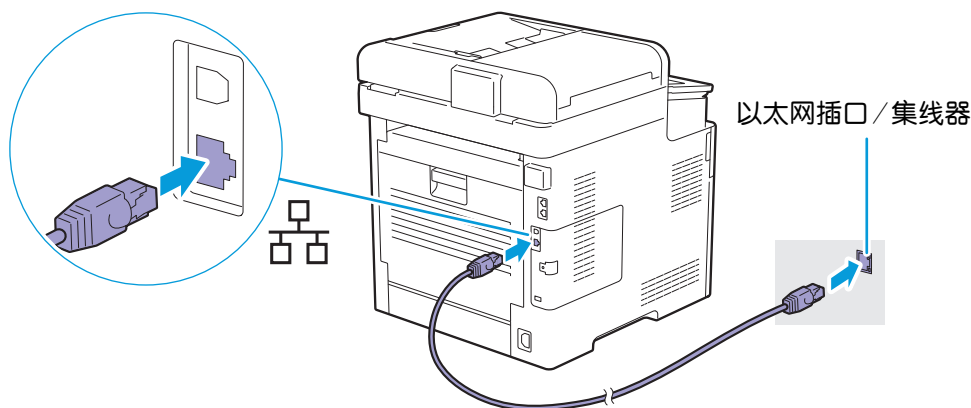
## 更改无线设置

要从计算机更改打印机的无线设置，请启动CentreWare Internet Services。请参阅“启动CentreWare Internet Services（95页）”。

您也可以使用“软件/产品手册”光盘进行相同的设置。

## 2.4.3 连接到有线（以太网）网络

要将打印机连接到以太网络上，将以太网电缆连接到打印机后部的以太网端口，电缆另一端连接到以太网插口或集线器。



## 2.4.4 通过 USB 连接到计算机

要将打印机直接连接到计算机，请将较小的 USB 连接器连接到打印机背面的 USB 端口上，将电缆另一端连接到计算机的 USB 端口上。



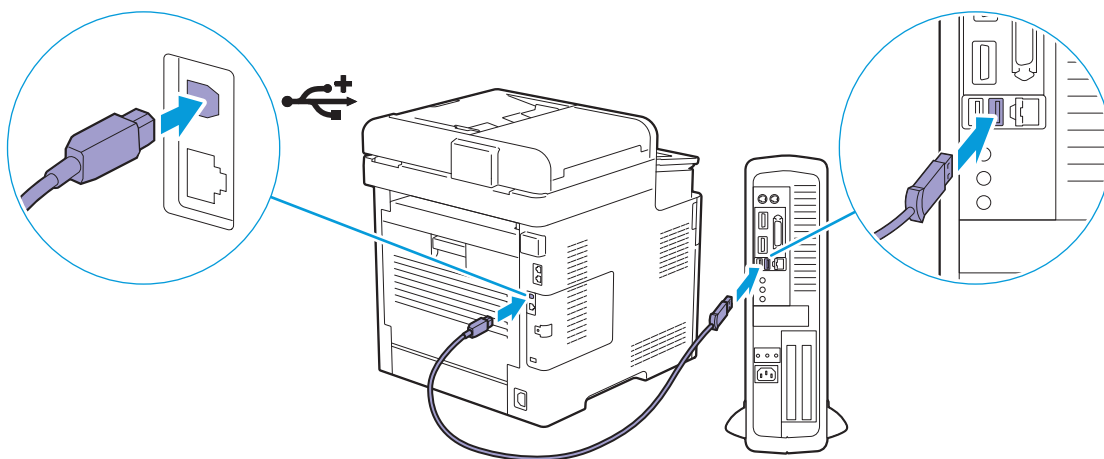
重要

- 请勿将打印机连接到 USB 集线器。



补充

- 确保电缆插头上的 USB 符号与打印机上的 USB 符号相匹配。



## 2.4.5 安装用于 Windows® 的软件



补充

- 安装前确保打印机连接到计算机或网络。详情请参阅以下内容：
  - “连接到无线网络（24 页）”
  - “连接到有线（以太网）网络（27 页）”
  - “通过 USB 连接到计算机（27 页）”
- 当在连接到网络的计算机上安装时，确保在计算机设定中启用 [打开网络发现]。有关此设定的详情，请参见计算机的帮助。

# 安装Printer Control Language (PCL)、PostScript 3 Compatible和扫描仪的驱动程序，以及Fuji Xerox Common Print Driver

## ● 通过快速设定安装

您可以使用打印机安装程序自动安装以下软件：

- PCL 驱动程序
- 扫描仪驱动程序
- Print & Scan Hub

### 参照

- 要安装PostScript 3 Compatible 驱动程序、Fuji Xerox Common Print Driver和通讯簿编辑器，请参阅“通过自定义安装进行安装（28 页）”。
- 要安装XML Paper Specification (XPS) 驱动程序，请参见“安装XML Paper Specification (XPS) 打印驱动程序（29 页）”。

## 1. 将“软件/产品手册”光盘插入计算机。

### 补充

- 您也可以访问<http://www.fujixeroxprinters.com/> 下载最新的软件。
- 如果“软件/产品手册”光盘不启动，请执行以下操作。
  - 1 单击 [开始] > [所有程序] > [附件] > [运行]。  
对于 Windows® 10，右击开始按钮，然后单击 [运行]。
  - 2 输入“D:\Launcher.exe”（其中“D”是光盘驱动器的盘符），然后单击 [确定]。

## 2. 单击 [快速安装]。



## 3. 如果同意 [许可协议] 的条款，请选择 [我接受许可协议中的条款]，然后单击 [下一步]。

打印机安装程序开始搜索您的打印机。

## 4. 找到打印机后，单击 [安装]，然后按照屏幕指示完成设定。

## ● 通过自定义安装进行安装

您可以使用打印机安装程序选择所需软件进行安装。

## 1. 将“软件/产品手册”光盘插入计算机。

### 补充

- 您也可以访问<http://www.fujixeroxprinters.com/> 下载最新的软件。
- 如果“软件/产品手册”光盘不启动，请执行以下操作。
  - 1 单击 [开始] > [所有程序] > [附件] > [运行]。  
对于 Windows® 10，右击开始按钮，然后单击 [运行]。
  - 2 输入“D:\Launcher.exe”（其中“D”是光盘驱动器的盘符），然后单击 [确定]。

## 2. 单击 [驱动程序] 或 [软件]。

如果选择[软件]，继续执行步骤5。



3. 如果同意[许可协议]的条款，请选择[我接受许可协议中的条款]，然后单击[下一步]。
4. 选择正在使用的连接方法，然后单击[下一步]。
5. 按照屏幕指示完成设置。

Windows<sup>®</sup> 8.1或之后的版本支持和优化Fuji Xerox Common Print Driver。

## 安装XML Paper Specification (XPS) 打印驱动程序



补充

- Windows Vista<sup>®</sup> 或之后的版本支持XML Paper Specification (XPS) 驱动程序。
- 如果使用的是Windows Vista<sup>®</sup> 或Windows Server<sup>®</sup> 2008，需要安装Service Pack 2或之后的版本，然后安装Windows<sup>®</sup> Platform Update (KB971644)。此更新 (KB971644) 可从Windows<sup>®</sup> Update下载。

以下步骤使用Windows<sup>®</sup> 7和Windows<sup>®</sup> 10为例。

### ● 对于Windows<sup>®</sup> 7:

1. 将"软件/产品手册"光盘插入计算机。
2. 打开光盘中的以下文件夹：[Software] > [XPS] > [i386\_amd64]。
3. 打开所需语言文件夹，然后将文件夹中的压缩文件解压缩到所需位置。
4. 单击[开始] > [设备和打印机] > [添加打印机]。  
如果出现[用户帐户控制]对话框，请单击[是]。



补充

- 如果您以管理员身份登录到计算机，请单击[是]；否则，请与管理员联系以继续所需操作。

5. 遵照屏幕指示进行操作，直至显示[装打印机驱动程序]幕。
6. 单击[有磁盘] > [浏览]。
7. 选择步骤3解压后文件夹中的inf文件，然后单击[打开] > [确定]。
8. 从列表中选择打印机型号，然后单击[下一步]。
9. 输入打印机名称，然后单击[下一步]。
10. 选择[不共享此打印机]或[共享此打印机以便网络中的其他用户可以找到并使用它]，然后单击[下一步]。
11. 完成驱动程序安装后，请单击[打印测试页]，对安装是否成功加以验证。
12. 单击[完成]。

## ● 对于 Windows® 10:

1. 将"软件/产品手册"光盘插入计算机。
2. 打开光盘中的以下文件夹: [Software] > [XPS] > [i386\_amd64]。
3. 打开所需语言文件夹, 然后将文件夹中的压缩文件解压缩到所需位置。
4. 右击开始按钮, 然后单击[控制面板]。
5. 单击[硬件和声音] > [设备和打印机] > [添加打印机]。
6. 单击[我需要的打印机不在列表中]。
7. 选择[通过手动设置添加本地打印机或网络打印机], 然后单击[下一步]。
8. 遵照屏幕指示进行操作, 直至显示[装打印机驱动程序]幕。
9. 单击[有磁盘] > [浏览]。
10. 选择步骤3解压后文件夹中的inf文件, 然后单击[打开] > [确定]。
11. 从列表中选择打印机型号, 然后单击[下一步]。
12. 输入打印机名称, 然后单击[下一步]。
13. 完成驱动程序安装后, 请单击[打印测试页], 对安装是否成功加以验证。
14. 单击[完成]。

## 使用安装盘的支持工具和网络设定

您可以使用打印机安装程序创建驱动程序的安装盘, 以及指定网络设定。单击打印机安装程序顶级菜单上的[支持工具], 可以访问以下设定菜单:

- [制作驱动程序安装盘]

可让您便捷地创建驱动程序安装设定。如果要采用相同设定的驱动程序安装到多台计算机上, 可用介质创建安装盘或在网络服务器上创建安装盘。使用安装盘会减少安装驱动程序时所需的工作量。



补充

- 创建安装盘的计算机必须与要安装驱动程序的目标计算机运行相同的操作系统。为每个操作系统创建独立的安装盘。

- [配置IP地址设定。]

可让您指定IP地址设定。



参照

- 有关详情, 请参阅“使用打印机安装程序 (仅限 Windows®) (41 页)”。

- [配置无线网络设定。]

可让您指定无线设定。

## 2.4.6 安装用于 Mac OS X 的软件

### 安装软件

1. 将"软件/产品手册"光盘插入计算机。
2. 打开光盘中的以下文件夹: [Software] > [MacSSW] > [MacOSX] > [Common]。
3. 双击文件夹中的 pkg 文件。
4. 按照屏幕指示完成设置。

## 使用 USB 连接添加打印机

以下操作以 OS X 10.11 为例。

1. 开启打印机。
2. 在打印机和计算机之间连接USB电缆。
3. 打开System Preferences窗口，然后单击 [Printers & Scanners]。
4. 单击+（加号），然后单击 [Default]。
5. 从 [Name] 列表，选择 [Kind] 栏中显示 [USB] 的打印机名称。
6. 从 [Use] 下拉列表框，选择打印机支持的驱动程序。
7. 单击 [Add]。
8. 确保打印机显示在 [Printers & Scanners] 对话框中。

## 使用 IP 打印添加打印机

以下操作以 OS X 10.11 为例。

1. 开启打印机。
2. 确保计算机和打印机相连。  
如果采用有线连接，请通过以太网电缆将打印机连接到网络。  
如果采用无线连接，则确保计算机与打印机上均已正确配置无线连接。
3. 打开 [系统偏好设置] 窗口，然后单击 [打印机和扫描仪]。
4. 单击+（加）号，然后单击 [IP]。
5. 为 [协议] 选择 [行式打印机监控程序 - LPD]。
6. 在 [地址] 部分输入打印机的IP地址。
7. 从 [使用] 下拉列表框中，选择支持打印机的驱动程序。
8. 单击 [添加]。
9. 指定打印机上已经安装的选购配件，然后单击 [确定]。
10. 确保打印机显示在 [打印机和扫描仪] 对话框中。

## 使用 Bonjour 添加打印机

以下操作以 OS X 10.11 为例。

1. 开启打印机。
2. 确保计算机和打印机相连。  
如果采用有线连接，请通过以太网电缆将打印机连接到网络。  
如果采用无线连接，则确保计算机与打印机上均已正确配置无线连接。
3. 打开 [系统偏好设置] 窗口，然后单击 [打印机和扫描仪]。
4. 单击+（加号），然后单击 [默认值]。
5. 从 [名称] 列表，选择 [种类] 栏中显示 [Bonjour] 的打印机名称。
6. 从 [使用] 下拉列表框中，选择支持打印机的驱动程序。
7. 单击 [添加]。
8. 指定打印机上已经安装的选购配件，然后单击 [确定]。

9. 确保打印机显示在 [打印机和扫描仪] 对话框中。

## 通过选购附件进行配置

在驱动程序上，指定打印机上已安装的选购附件，以便启用这些附件相关的功能。

1. 打开 [系统偏好设置] 窗口，然后单击 [打印机和扫描仪]。
2. 在 [打印机] 列表中选择打印机，然后单击 [选购件和消耗品]。
3. 单击 [选购件]，然后选择在打印机上已安装的选购配件。
4. 单击 [确定]。

## 2.4.7 在运行 Linux 系统的计算机 (CUPS) 上安装打印驱动程序

请访问<http://www.fujixeroxprinters.com/>下载和安装用于Linux计算机的打印驱动程序。



## 2.5 将打印机连接到移动设备

您可以将打印机直接连接到移动设备，如计算机、智能手机和平板电脑，然后您可以快速轻松打印或扫描文档、照片、网页或电子邮件。

### 2.5.1 Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct可通过Wi-Fi网络将您的移动设备直接连接到打印机。通过Wi-Fi Direct，您可以直接打印移动设备上的文档、照片或电子邮件，而无需接入点或无线路由器。



补充

- 通过 Wi-Fi Direct 网络可以连接的移动设备的最大数量为 3。
- 不能通过打印机的 Wi-Fi Direct 网络将移动设备连接到网络。
- 根据不同移动设备，通过 Wi-Fi Direct 将移动设备连接到打印机所使用的通道，可能与通过 Wi-Fi 基础结构模式将打印机连接到网络使用的通道不同。在这种情况下，同时连接到 Wi-Fi Direct 和 Wi-Fi 基础架构模式可能无法正常工作。
- 通过 Wi-Fi Direct 连接的打印机支持以下协议：LPD、Port9100、Web Services on Devices (WSD)、Bonjour (mDNS)、SNMPv1/v2c、CentreWare Internet Services、TWAIN、Windows® Image Acquisition (WIA) 和 ICA。

### 设定 Wi-Fi Direct

若要使用 Wi-Fi Direct，首先需要从打印机的操作面板设定 Wi-Fi Direct 设定。若要通过 Wi-Fi Direct 将移动设备连接到打印机，从移动设备上的无线网络列表中选择打印机的 SSID，并输入连接所需的密码短语。

#### ● 设置打印机



补充

- 您可以使用 CentreWare Internet Services 进行相同的设置。请参阅 CentreWare Internet Services 的帮助。
- Wi-Fi Direct 无法用于 IPv6 或 Ad-hoc 环境。

1. 按 <主画面> 按钮。

2. 轻触 [设备] > [网络设定] > [Wi-Fi Direct]。



补充

- 如果 [面板锁定] 启用，请输入密码。有关此设定的详情，请参阅“面板锁定 (47 页)”。

3. 对 [Wi-Fi Direct] 轻触 显示勾选标记。

4. 请关闭打印机，然后再次开机。

5. 请在打印机重新启动后重复步骤 1 和 2，然后轻触 [组角色] > [组所有者] > [配对连接的设备]。

6. 确保画面上显示的移动设备的数量为两个或更少，然后轻触 。



补充

- 当所连设备的数量达到三个时，则无法将其他设备连接到 Wi-Fi Direct 网络。从网络断开所有设备的连接。有关详情，请参阅“从 Wi-Fi Direct 网络断开移动设备 (35 页)”。

7. 轻触 [SSID]。

8. 使用键盘输入无线网络的名称，然后轻触 [OK]。

9. 轻触 [密码短语]。

10. 查看密码短语的内容，然后轻触 。



补充

- 要查看打印机的 SSID 和密码短语，也可通过轻触 [密码短语] 菜单下的 [打印密码短语] 打印列表。

## ● 将移动设备连接到 Wi-Fi Direct 网络

以下步骤使用 Windows® 7、Windows® 10、OS X 10.11、iOS 为例。

对于 Windows® 7:

1. 单击任务栏上的网络图标。
2. 单击打印机的 SSID > [连接]。
3. 输入密码短语，然后单击 [确定]。
4. 单击 [取消]，然后退出 [设定网络位置] 窗口。

对于 Windows® 10:

1. 单击开始按钮，然后单击 [设定]。
2. 单击 Wi-Fi 图标。
3. 单击打印机的 SSID > [连接]。
4. 输入密码短语，然后单击 [下一步]。

对于 OS X 10.11:

1. 单击菜单栏上的网络图标。
2. 单击打印机的 SSID。
3. 输入密码短语，然后单击 [加入]。

对于 iOS:

1. 轻触 [设定] > [Wi-Fi]。
2. 轻触打印机的 SSID。
3. 输入密码短语，然后轻触 [加入]。

对于 Android:

步骤因移动设备而异。请参阅移动设备附带的说明书。

## 通过 Wi-Fi Direct 打印

### ● 安装软件

打印前，需要安装相应的打印驱动程序或打印程序。

对于 Windows® 7/Windows® 10:

需要在移动设备上安装打印驱动程序。



参照

- 有关如何安装打印驱动程序的详情，请参见“安装用于 Windows® 的软件 (27 页)”。

对于 OS X 10.11:

需要在移动设备上安装打印驱动程序。



参照

- 有关如何安装打印驱动程序的详情，请参见“安装用于 Mac OS X 的软件 (30 页)”。

对于 iOS:

需要从 App Store 安装打印程序，然后打印机可供使用。



参照

- 有关打印程序的详细信息，请参阅“Print Utility (35 页)”。

## 对于 Android:

需要从 Google Play 商店安装打印程序，然后打印机方可使用。



参照

- 有关打印程序的详细信息，请参阅“Print Utility (35 页)”。

打印步骤因移动设备而异。请参阅移动设备附带的说明书。

## 从 Wi-Fi Direct 网络断开移动设备

1. 按 <主画面> 按钮。
2. 轻触 [设备] > [网络设定] > [Wi-Fi Direct] > [配对连接的设备]。



补充

- 如果 [面板锁定] 启用，请输入密码。有关此设定的详情，请参阅“面板锁定 (47 页)”。
- 仅当打印机通过 Wi-Fi Direct 连接时，才会显示 [配对连接的设备]。

3. 轻触 [全部断开]。
4. 轻触 [现在断开] 或 [断开并重置密码短语] > [是]。

## 重置密码短语



补充

- 重置密码短语将从打印机断开移动设备的连接。

1. 按 <主画面> 按钮。
2. 轻触 [设备] > [网络设定] > [Wi-Fi Direct]。



补充

- 如果 [面板锁定] 启用，请输入密码。有关此设定的详情，请参阅“面板锁定 (47 页)”。

3. 轻触 [密码短语]。
4. 轻触 [重置密码短语] > [是]。

## 重置 PIN

1. 按 <主画面> 按钮。
2. 轻触 [设备] > [网络设定] > [Wi-Fi Direct] > [WPS 设置]。



补充

- 如果 [面板锁定] 启用，请输入密码。有关此设定的详情，请参阅“面板锁定 (47 页)”。

3. 轻触 [PIN 代码] > [重置 PIN 代码]。

## 2.5.2 Print Utility

Print Utility 程序可让您扫描到 iOS 或 Android 移动设备或从其中打印。对于带有 NFC 功能的 Android 移动设备，可以将设备轻触打印机的 NFC 阅读器开始打印、扫描和连接到打印机。

详情请访问以下网站：

- 对于 iOS: <http://www.fxap.com.sg/product/productDescription.jsp?id=166>
- 对于 Android: <http://www.fxap.com.sg/product/productDescription.jsp?id=174>

## 2.5.3 AirPrint



AirPrint 允许使用运行 iOS 或 OSX 的移动设备通过网络进行打印。确保 iOS 设备安装最新版本的 iOS。对于 OS X，请务必使用软件更新来更新从 Mac App Store 购买的 OS X 和应用程序。

### 在打印机上设定 AirPrint



补充

- 默认情况下，AirPrint 设定激活。

1. 确保打印机连接在网络上。
2. 启动 CentreWare Internet Services。




参照

- 有关如何启动 CentreWare Internet Services 的详情，请参见“启动 CentreWare Internet Services (95 页)”。

3. 单击 [属性] 选项卡 > 画面左窗格上的 [AirPrint]。
4. 选择 [启用 AirPrint] 复选框。
5. 单击 [应用新的设定]，然后重启打印机。

### 通过 AirPrint 打印

以下步骤使用运行 iOS 8.1 的 iPhone 为例。

1. 打开想要打印的电子邮件、照片、网页或文档。
2. 轻触操作图标 。
3. 轻触 [打印]。
4. 选择打印机并设定打印机选项。
5. 轻触 [打印]。

## 2.5.4 Google Cloud Print

将打印机登记到 Google 帐户，可使用 Google Cloud Print 服务从连接到互联网的不同移动设备进行打印。可使用 Google Chrome 浏览器或移动设备上的程序（如 Google Drive）打印文档、照片或邮件。有关 Google Cloud Print 的详细信息，请访问 Google 网站。

### 准备通过 Google Cloud Print 使用打印机

若要使用 Google Cloud Print，需要提前进行以下准备工作：

- 将打印机连接到可以访问互联网的网络。



补充


- Google Cloud Print 仅支持 IPv4 连接。
- 如果打印机通过代理服务器连接到网络，您需要从 CentreWare Internet Services 的 [代理服务器] 中指定设定。请参阅 CentreWare Internet Services 的帮助。

- 获取 Google 账号和 Gmail 地址。
- 启动操作面板上的 Google Cloud Print。
  - 1 按  <主画面> 按钮。
  - 2 轻触 [设备] > [网络设定] > [通信协议]。



补充

- 如果 [面板锁定] 启用，请输入密码。有关此设定的详情，请参阅“面板锁定 (47 页)”。

- 3 对[Google 云打印]轻触  显示勾选标记。
- 4 关闭打印机，然后再次开机应用设置。

## 选择 Google Cloud Print 服务的版本

选择 Google Cloud Print 服务的 1.1 版或 2.0 版。

Google Cloud Print 1.1 版是通过互联网将打印数据发送到打印机。对于此版本，打印机需要连接到互联网。



Google Cloud Print 2.0 版本是通过互联网或通过本地网络将打印数据发送到打印机。建议此版本用于无法使用互联网连接的环境。



补充

- 打印可用选项可能会根据设备或 Google Cloud Print 服务的版本而异。
- 无法在打印机上同时使用 1.1 版和 2.0 版 Google Cloud Print 服务。

## 将打印机登记到您的 Google 帐户

### ● 对于 Google Cloud Print 1.1 版

#### 1. 启动 CentreWare Internet Services。



参照

- 有关如何启动 CentreWare Internet Services 的详情，请参见“启动 CentreWare Internet Services (95 页)”。

#### 2. 单击 [属性] 选项卡 > 画面左窗格上的 [Google Cloud Print] > [将此设备登记到 Google Cloud Print]。

打印 Google Cloud Print 打印机登记网址的 URL。

#### 3. 通过计算机的网络浏览器，访问 Google 网站并登录您的 Google 帐户。

将打印件上的 URL 输入网络浏览器，或通过移动设备扫描 QR 代码，即可访问 Google Cloud Print 登记网站。

#### 4. 在 Google Cloud Print 登记网站，单击 [完成打印机登记]。

## 5. 单击 [管理打印机]。

[打印机]列表中列出打印机，且可以使用Google Cloud Print服务。

### ● 对于 Google Cloud Print 2.0 版

#### 1. 打开Google Chrome浏览器。



- 使用Google Chromebook时，启动并登录到Chromebook。

#### 2. 单击右上角的☰，然后选择 [设定]。

#### 3. 单击页面底部的 [显示高级设定]。

#### 4. 单击 [Google Cloud Print] > [管理]。



- 如果 [新设备] 下显示登录到Chrome的消息，请单击 [登录] 并登录到Chrome。

#### 5. 对想要登记的打印机单击 [登记]。



- 如果 [Bonjour] 禁用，新添加的打印机不会显示在 [新设备] 中。在这种情况下，启动 CentreWare Internet Services > 单击 [属性] 选项卡 > 画面左窗格上的 [端口启动] > 对 [Bonjour] 选择 [有效] 复选框。

#### 6. 当出现确认登记的窗口时，单击 [登记]。

#### 7. 按照打印机上的屏幕指示操作。

#### 8. 当 [我的设备] 列表中出现打印机名称时，登记完成。



- 可能需要约5分钟或更长时间，[我的设备]列表中才会出现打印机名称。

## 通过 Google Cloud Print 服务共享打印机

您可以和其他用户共享对 Google Cloud Print 服务登记的打印机。

#### 1. 打开Google Chrome浏览器。



- 使用Google Chromebook时，启动并登录到Chromebook。

#### 2. 单击右上角的☰，然后选择 [设定]。

#### 3. 单击页面底部的 [显示高级设定]。

#### 4. 单击 [Google Cloud Print] > [管理]。



- 如果显示登录到Chrome的消息，请单击 [登录] 并登录到Chrome。

#### 5. 对想要共享的打印机单击 [管理]。

#### 6. 单击 [Google Cloud Print] > [共享]。

#### 7. 在指定打印机共享的窗口中，输入想要邀请一起共享打印机的用户Google帐户，并单击 [共享]。



- 当受邀的用户登录到 Google Cloud Print 网页时，将出现显示打印机所有人所做的共享设定消息。接受共享邀请。

## 取消登记到 Google Cloud Print

### 1. 启动 CentreWare Internet Services。



- 有关如何启动 CentreWare Internet Services 的详情，请参见“启动 CentreWare Internet Services (95 页)”。

### 2. 单击 [属性] 选项卡 > 画面左窗格上的 [Google Cloud Print] > [取消登记]。

### 3. 确保出现 [将此设备登记到 Google Cloud Print]。

## 通过 Google Cloud Print 打印

根据您使用的程序或移动设备，打印步骤会有所不同。可在 Google 网站上查看支持 Google Cloud Print 服务的程序列表。

### ● 从移动设备上的程序打印

下面的步骤以 Android 移动设备上的 Google Drive 程序为例。

#### 1. 在您的移动设备上安装 Google Drive 程序。



- 可从 Google Play 商店下载此程序。

#### 2. 在您的移动设备上启动 Google Drive 程序。

#### 3. 轻触想要打印文件的文件名旁边的 ⓘ。

#### 4. 轻触 [打印]。

如果没显示 [打印]，请轻触 ⋮，然后轻触 [打印]。

#### 5. 从列表中选择 google 云打印机。

#### 6. 指定打印机选项，然后轻触 ⓧ。

### ● 从 Google Chrome 打印



- 需要登记 Google Cloud Print 2.0 版。

以下步骤使用 Windows<sup>®</sup> 计算机上的 Google Chrome 浏览器为例。

#### 1. 打开 Google Chrome 浏览器。

#### 2. 打开您想要打印的网页或邮件。

#### 3. 单击右上角的 🖨️ 或 ☰ (根据 Google Chrome 浏览器的版本而异)，然后单击 [打印]。

#### 4. 在 [目的地] 区域中，单击 [更改]。

#### 5. 在 [Google Cloud Print] 区域中，选择打印机。

#### 6. 单击 [打印]。

### ● 从 Google Chromebook 打印



- 需要登记 Google Cloud Print 2.0 版。

#### 1. 打开您想要打印的网页或邮件。

#### 2. 单击右上角的 ☰，然后单击 [打印]。

#### 3. 确认已在 [目的地] 区域中指定打印机。如果尚未指定，请单击 [更改] 并选择打印机。

#### 4. 单击 [打印]。

## 2.5.5 Mopria 打印服务

Mopria 打印服务可使任何 Android 手机或平板电脑（Android 4.4 或更新版本）连接并打印到 Mopria 认证的打印机，而无需其他设置。

首先，从 Google Play 商店下载 Mopria 打印服务应用程序并安装到 Android 移动设备：

<https://play.google.com/store/apps/>

若要打印，请将移动设备连接到与打印机相同的网络，或使用 Wi-Fi Direct 功能将移动设备连接到打印机。



补充

- 您的移动设备中可能已预加载 Mopria 打印服务。如果您的移动设备没有 Mopria 打印服务，您可以从 Google Play 商店轻松下载。若要了解有关 Mopria 打印服务更多信息，请访问 <http://www.mopria.org/>。
- 确保使用 CentreWare Internet Services 提前启用 [Mopria]。请参阅“在打印机上设置 Mopria 打印服务 (40 页)”。

## 在打印机上设置 Mopria 打印服务

1. 确保打印机连接在网络上。
2. 启动 CentreWare Internet Services。



参照

- 有关如何启动 CentreWare Internet Services 的详情，请参见“启动 CentreWare Internet Services (95 页)”。

3. 单击 [属性] 选项卡 > 画面左窗格上的 [Mopria]。
4. 单击 [启用]。

## 通过 Mopria 打印服务 打印

1. 打开想要打印的电子邮件、照片、网页或文档。
2. 轻触菜单，然后选择 [打印]。
3. 轻触菜单中的 [所有打印] 机。
4. 选择打印机，然后设定打印机选项。
5. 轻触 [打印]。



## 2.6 设置 IP 地址

### 2.6.1 将 IP 设定分配到打印机

您需要将 IP 地址、子网掩码（仅适用于 IPv4）和网关地址分配到打印机，方可在网络环境中使用。打印机提供 IPv4、IPv6 和双栈连接。如果网络同时支持 IPv4 和 IPv6，则选择双栈模式。



补充

- 分配一个已在使用的 IP 地址，可能会导致网络性能问题。
- IP 地址应由高级用户或系统管理员分配。
- 在 IPv6 模式下手动分配 IP 地址时，请使用打印机安装程序或 CentreWare Internet Services。有关如何启动 CentreWare Internet Services 的详情，请参见“启动 CentreWare Internet Services (95 页)”。


### 使用打印机安装程序（仅限 Windows®）

1. 将“软件/产品手册”光盘插入计算机。
2. 单击 [支持工具]。



3. 单击 [配置 IP 地址设定。]。
4. 遵照屏幕指示进行操作，直至显示 [配置打印机] 屏幕。
5. 单击 [高级]。
6. 指定 IP 地址设定，然后单击 [下一步]。
7. 按照屏幕指示完成设置。

### 使用操作面板

1. 按  <主画面> 按钮。
2. 轻触 [设备] > [网络设定]。



补充

- 如果 [面板锁定] 启用，请输入密码。有关此设定的详情，请参阅“面板锁定 (47 页)”。

3. 执行下面其中一种操作：
  - 如果打印机连接到有线网络：
    - a 轻触 [以太网]。
  - 如果打印机连接到无线网络：
    - a 轻触 [Wi-Fi]。
4. 轻触 [IP 模式] > [IPv4]。

5. 轻触 [TCP/IP] > [IP 寻址]。

6. 选择如何分配 IP 地址。


- 自动设置 IP 地址
  - a 轻触 [DHCP/AutoIP]、[BOOTP]、[RARP] 或 [DHCP]，然后转至步骤 7。
- 手动设置 IP 地址
  - a 轻触 [手动输入]。
  - b 轻触 [IP 地址]。  
此时光标位于 IP 地址的第一个八位字节上。
  - c 使用键盘输入 IP 地址的第一个八位字节，然后轻触 [OK]。  
光标移动至下一个八位字节。
  - d 输入其余的八位字节，然后轻触 [OK]。
  - e 轻触 [子网掩码]。
  - f 使用键盘输入子网掩码地址，然后轻触 [OK]。
  - g 轻触 [网关地址]。
  - h 使用键盘输入网关地址，然后轻触 [OK]。

7. 请关闭打印机，然后再次开机。

## 2.6.2 验证 IP 设置

可以使用操作面板或打印系统设定报告检查设置。

### 使用操作面板

1. 按  <主画面> 按钮。
2. 轻触 [设备] > [关于]。
3. 验证 [IPv4] 或 [IPv6] 中显示的 IP 地址。

### 使用系统设定报告

1. 打印系统设定报告。



参照

- 有关如何打印报告的详情，请参见 “[信息页] (68 页)”。



2. 确认报告中 [网络设置] 或 [网络 (无线)] 下列出正确的 IP 地址、子网掩码和网关地址。

如果 IP 地址显示为 “0.0.0.0”，则 IP 地址尚未分配。请参阅 “将 IP 设定分配到打印机 (41 页)”。

# 3 使用打印机

3.1	使用操作面板 .....	44
3.2	了解主画面上的菜单项 .....	49
3.3	了解打印机菜单 .....	68
3.4	CentreWare Internet Services .....	95
3.5	降低功耗 .....	97
3.6	打印介质指南 .....	98
3.7	放置打印介质 .....	103
3.8	装入原稿 .....	112

## 3.1 使用操作面板

操作面板包含一个触摸面板、状态LED灯、 <电源> 按钮、 <主画面>按钮和NFC标签。使用触摸面板浏览各种菜单，并输入文本和数字。


### 参照

- 有关零件名称的详情，请参阅“操作面板（15 页）”。

### 补充

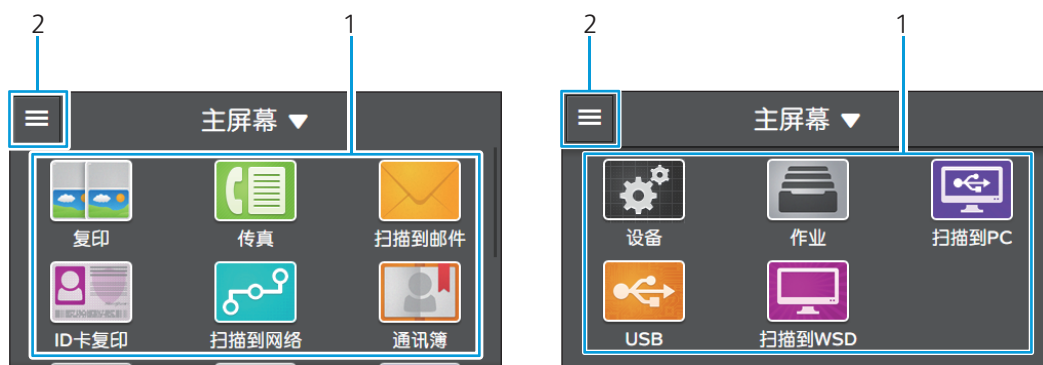
- 如果[面板锁定]启用，请输入密码。有关此设定的详情，请参阅“面板锁定（47 页）”。
- 如果[功能锁定]启用，请输入密码。有关此设定的详情，请参阅“[功能锁定]（84 页）”。

### 3.1.1 关于主画面

本节介绍按下  <主画面> 按钮显示的[主屏幕]画面。您也可以根据喜好或工作风格自定义 [主屏幕] 画面。

### 参照

- 有关如何自定义 [主屏幕] 画面的详情，请参见“多个桌面 - 标贴定制（151 页）”。



#### 1. 小工具标贴

您可以使用以下小工具标贴以获得最大效用。

### 补充

- 如果标贴有密码锁定，请输入密码启用功能，或与管理员联系以继续所需操作。有关详情，请参阅“[安全设定]（83 页）”。

#### [复印]

可以指定复印设定，并进行复印。

### 参照

- “[复印]（49 页）”
- “复印（120 页）”

#### [传真]

可以指定传真设定，并发送传真。

### 参照

- “[传真]（53 页）”
- “传真（137 页）”

#### [扫描到邮件]

可以指定扫描设置并将扫描数据作为电子邮件附件发送。

### 参照

- “[扫描到邮件]（55 页）”
- “通过电子邮件发送扫描数据（扫描至邮件）（133 页）”

### [ID卡复印]

可以指定ID卡复印设定，并进行ID卡复印。

#### 参照

- “[ID卡复印] (51 页)”
- “复印 ID 卡 (121 页)”

### [扫描到网络]

可以指定扫描设置，并将扫描数据存储到网络服务器上。

#### 参照

- “[扫描到网络] (61 页)”
- “通过扫描至网络存储扫描数据 (132 页)”

### [通讯簿]

可以组织联系信息。

#### 参照

- “[通讯簿] (65 页)”
- “使用通讯簿 (153 页)”

### [设备]

可以指定基本打印机设定。

#### 参照

- “了解打印机菜单 (68 页)”

### [作业]

可以检查作业状态或取消活动作业。此外，还可以打印加密作业。

#### 参照

- “[作业] (66 页)”

### [扫描到PC]

可以将扫描数据发送到通过USB电缆连接的计算机。

#### 参照

- “[扫描到PC] (63 页)”
- “通过 USB 连接从打印机扫描 (扫描到 PC) (124 页)”

### [USB]

可以将扫描数据直接保存到USB闪存驱动器，还可以打印USB闪存驱动器中存储的文档和照片。

#### 参照

- “[USB] (57 页)”
- “从 USB 闪存驱动器打印 (118 页)”
- “将扫描数据存储到 USB 闪存驱动器 (扫描至 USB 驱动器) (132 页)”



### [扫描到WSD]

可以通过Web Services on Devices (WSD)将扫描数据发送到计算机。

#### 参照

- “[扫描到WSD] (63 页)”

## 2. 侧栏

显示墨粉状态、错误消息、网络信息和Wi-Fi Direct信息。您也可以通过轻触  打开 [作业] 菜单，并轻触画面右上方的  打开 [设备] 菜单。

## 3.1.2 触摸面板上的基本操作

### 选择屏幕上的项目

轻触此项目。

### 滚动屏幕或列表项目

通过在屏幕上拖动手指轻扫屏幕。

要滚动地更快，则轻拨屏幕。

## 3.1.3 移动、添加或删除标贴

### 移动标贴

1. 轻触[主屏幕 ▼] > [自定义]。
2. 轻触并按住想要移动的标贴，然后将其拖放到所需位置。  
当您拖动标贴时，标贴间出现短的橙色条来显示最近的拖放点。




3. 轻触 [完成]。

### 添加标贴

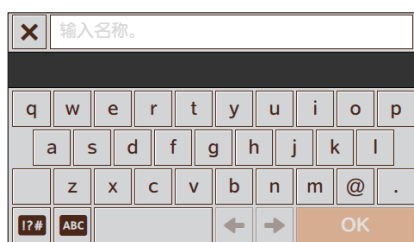
1. 轻触[主屏幕 ▼] > [自定义]。
2. 轻触 [添加] 选择想要添加到 [主屏幕] 画面的标贴。
3. 轻触 [完成]。

### 删除标贴

1. 轻触[主屏幕 ▼] > [自定义]。
2. 选择想要删除的标贴，然后轻触位于标贴左上角的 。
3. 轻触 [是] > [完成]。

## 3.1.4 使用触摸面板上显示的键盘

在操作期间，有时会显示键盘。



可以输入以下字符：

项目	说明
输入字母	如要输入大写字母，轻触 。若要返回小写字母，再次轻触 。若要锁定大写字母，两次轻触 。
输入符号	轻触 。
输入空格	轻触 。
删除字符	轻触  可一次删除一个字符。



补充

- 如果想要更改键盘语言，请在操作面板上更改显示语言。有关详情，请参阅“更改语言（47 页）”。

## 3.1.5 更改语言

1. 按 <主画面> 按钮。
2. 轻触 [设备] > [语言]。
3. 轻触所需语言。

## 3.1.6 面板锁定

面板锁定功能可通过密码使某些打印机设定保持在锁定状态，因此未授权人员无法访问菜单更改设定。



补充

- 禁用某些打印机菜单不会阻止访问存储打印和纸盘设定菜单。

### 启用面板锁定

1. 按 <主画面> 按钮。
2. 轻触 [设备] > [安全设定] > [面板锁定]。
3. 轻触 显示勾选标记。
4. 使用键盘输入四位数密码，然后轻触 [OK]。
5. 重新输入密码，然后轻触 [OK]。



重要

- 切勿忘记密码。如果忘记密码，通过以下步骤可以重设密码。但是，通讯簿的设定也将被重设。
  - 1 关闭打印机。
  - 2 在按住 <主画面> 按钮的同时，打开打印机。

## 更改面板锁定密码



补充

- 只有当启用 [面板锁定] 时才能更改密码。

1. 按 <主画面> 按钮。
2. 轻触 [设备] > [安全设定] > [面板锁定] > [更改密码]。
3. 输入当前密码，然后轻触 [OK]。
4. 输入新密码，然后轻触 [OK]。
5. 重新输入密码，然后轻触 [OK]。

## 禁用面板锁定



补充

- 禁用面板锁定前，必须禁用 [功能锁定] 和 / 或 [安全传真接收]。详情请参阅 “[功能锁定] (84 页)” 和 “[安全传真接收] (84 页)”。

1. 按 <主画面> 按钮。
2. 轻触 [设备] > [安全设定] > [面板锁定]。
3. 输入密码。
4. 轻触 隐藏勾选标记。
5. 输入当前密码，然后轻触 [OK]。

## 3.1.7 关于同时进行作业功能

此功能用于在传真作业运行时开始一项同时进行的作业。为此，会暂时显示 [主屏幕] 画面并切换到可以同时运行的另一项不同功能，如复印或扫描。

1. 当打印机发送或接收传真时，按 <主画面> 按钮。
2. 轻触 [复印]、[扫描到网络]、[扫描到PC] 或 [扫描到WSD]。



3. 更改复印或扫描设定。



参照

- 有关设定的详细信息，请参阅“复印 (120 页)”或“扫描 (123 页)”。


4. 轻触 [OK]。



## 3.2 了解主画面上的菜单项

### 3.2.1 [复印]

您可以选择以下选项指定所需设定。

按  <主画面> 按钮，然后轻触 [复印] 标贴。



---

**[份数]** 指定份数。


---

**[色彩模式]** 选择彩色或黑白复印。

---


### 显示更多选项

要显示更多设定选项，请轻触  。

■ [复印] >  >

#### [浓度]

调整浓度，使复印件更深或更浅。

■ [复印] >  >

#### [倍率]


缩小或放大复印图像的尺寸。



补充

- 也可通过选择列表中的比率，轻触+或-，或者使用数字键盘输入值，以1%为增量指定值（25–400）。具体缩放比率请参阅下表。

原件	复印	A5	B5	A4
A5		100%	122%	141%
B5		81%	100%	115%
A4		70%	86%	100%

■ [复印] >  >

#### [纸盘]

选择送纸盘。

## [手送纸盘]

当 [使用驱动程序设定] 启用时, [纸张尺寸] 和 [纸张类型] 显示为 “-”。在这种情况下, 选择 [手送纸盘] 指定所需纸张尺寸和类型。如果在未指定纸张尺寸和类型时启动复印作业, 将选择 [A4] 或 [Letter] 作为纸张尺寸, 并选择 [普通纸] 作为纸张类型。

### [纸张尺寸]

指定纸张尺寸。


### [纸张类型]

指定纸张类型。

## [纸盘 1]

## [纸盘 2]\*

\* 此项目仅在安装了选购的550张输稿器时才可用。

■ [复印] >  >

## [双面]

指定双面复印设定并选择装订位置。

### [单面→单面]

将单面原稿复印为单面复印件。

### [单面→双面]


将单面原稿复印为双面复印件。开始复印前, 需要指定以长边还是以短边装订文档。

### [双面→单面]

将双面原稿复印为单面复印件。开始复印前, 需要指定以长边还是以短边装订文档。

### [双面→双面]

将双面原稿复印为双面复印件。开始复印前, 需要指定以长边还是以短边装订文档。

■ [复印] >  >

## [2合1]

将每两页原稿打印到一页纸上。


### [禁用]

### [自动]

自动调节并复印到一页纸上。


### [手动]

在 [倍率] 中指定缩小/放大比率。

■ [复印] >  >

## [锐度]

调整清晰度, 使复印件轮廓更分明或更柔和。


■ [复印] >  >

## [原稿尺寸]

指定原稿尺寸。



- 选择 [自动] 时, 打印机会假定文档尺寸基于所选纸盘中放置的打印介质的尺寸。

■ [复印] >  >

## [原稿类型]

通过选择原稿类型来提高图像画质。

■ [复印] > ⚙ >

### [排序规则]

相应地对复印作业进行排序。例如，如果复印两份三页文档，将逐套打印一整套三页文档。您也可以仅当使用双面自动输稿器（DADF）时自动分类复印作业。

■ [复印] > ⚙ >

### [饱和度]

指定色彩的鲜艳度。鲜艳强烈色彩的饱和度高，而苍白柔和色彩的饱和度低。

■ [复印] > ⚙ >

### [背景去除]

检测原稿的背景浓度，并抑制浓度以增强复印的图像。

■ [复印] > ⚙ >

### [边框消除]

如果是装订文档或小册子，可消除复印图像的上下两边或 / 和左右两边的阴影，以及图像中央的阴影。您也可以分别指定设定值。

## 重设或保存设定

要重设或保存菜单设定，请轻触 [复印 ▼]。

■ [复印] > [复印 ▼] >

### [重置]

恢复默认设定。

■ [复印] > [复印 ▼] >

### [保存为新默认值]

另存为新的默认设定。您可以指定菜单名称，并选择标贴颜色和图标。



补充

- 如果 [面板锁定] 启用，请输入密码。有关此设定的详情，请参阅“面板锁定（47 页）”。

■ [复印] > [复印 ▼] >

### [保存为新应用程序]

复制此作业菜单的标贴，并另存为新的作业菜单。您可以指定菜单名称，并选择标贴颜色和图标。




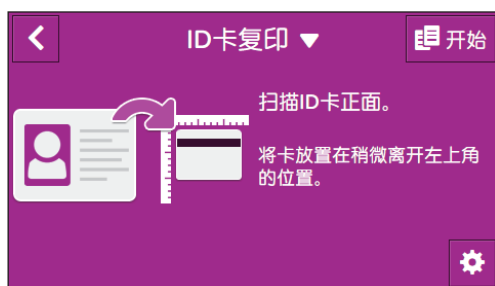
补充

- 如果 [面板锁定] 启用，请输入密码。有关此设定的详情，请参阅“面板锁定（47 页）”。

## 3.2.2 [ID 卡复印]

您可以选择以下选项指定所需设定。

按  <主画面>按钮，然后轻触 [ID卡复印] 标贴。



## 显示更多选项

要显示更多设定选项，请轻触 。

■ [ID卡复印] >  >

### [份数]



参照

- 有关详情，请参阅“[份数] (49 页)”。


■ [ID卡复印] >  >

### [色彩模式]



参照

- 有关详情，请参阅“[色彩模式] (49 页)”。

■ [ID卡复印] >  >

### [浓度]



参照

- 有关详情，请参阅“[浓度] (49 页)”。


■ [ID卡复印] >  >

### [纸盘]



参照

- 有关详情，请参阅“[纸盘] (49 页)”。


■ [ID卡复印] >  >

### [锐度]



参照

- 有关详情，请参阅“[锐度] (50 页)”。

■ [ID卡复印] >  >

### [背景去除]



参照

- 有关详情，请参阅“[背景去除] (51 页)”。

■ [ID卡复印] >  >

### [饱和度]



参照

- 有关详情，请参阅“[饱和度] (51 页)”。

## 重设或保存设定

要重设或保存菜单设定，请轻触 [ID 卡复印▼]。

■ [ID 卡复印] > [ID 卡复印 ▼] >

### [重置]

恢复默认设定。

■ [ID 卡复印] > [ID 卡复印 ▼] >

### [保存为新默认值]

另存为新的默认设定。您可以指定菜单名称，并选择标贴颜色和图标。



补充

- 如果 [面板锁定] 启用，请输入密码。有关此设定的详情，请参阅“面板锁定 (47 页)”。

■ [ID 卡复印] > [ID 卡复印 ▼] >

### [保存为新应用程序]

复制此作业菜单的标贴，并另存为新的作业菜单。您可以指定菜单名称，并选择标贴颜色和图标。



补充

- 如果 [面板锁定] 启用，请输入密码。有关此设定的详情，请参阅“面板锁定 (47 页)”。

## 3.2.3 [传真]

您可以选择以下选项指定所需设定。

按 <主画面>按钮，然后轻触 [传真] 标贴。



补充

- 使用传真功能前，确保通过轻触 [设备] > [常规] > [传真设定] > [国家/地区] 指定国家代码。指定国家代码后，相应地重启打印机。
- 如果 [面板锁定] 启用，请输入密码。有关此设定的详情，请参阅“面板锁定 (47 页)”。

[输入传真号码]	输入接收方的传真号码。
	从通讯簿中选择传真号码。
	从拨打的号码中选择传真号码。
	将暂停符号“-”添加到传真号码。如果按住 ，等待符号“=”将添加到传真号码。等待符号“=”指示打印机等待，直到在拨号前听到一声拨号音。
	使用免持听筒拨号功能手动发送或接收传真。

## 显示更多选项

要显示更多设定选项，请轻触 。

■ [传真] > >

### [传真群发]

将传真同时发送到多个号码。

■ [传真] > >

### [浓度]

调整浓度，使传真件更深或更浅。

■ [传真] > ⚙️ >

## [双面扫描]

指定双面扫描设定并选择装订位置。

■ [传真] > ⚙️ >

## [分辨率]

指定扫描分辨率以提高输出画质。

[标准]	适用于普通大小文字的原稿。
[精细]	适用于包含较小文字或细线的原稿，或是用点式打印机打印的原稿。
[超精细]	适用于包含非常细小文字的原稿。仅当远程传真机也支持超高画质模式时，才能启用超高画质模式。*
[照片]	适用于含有照片图像的原稿。

\* 在超高画质模式中扫描的数据以远程传真机支持的最高分辨率发送。

■ [传真] > ⚙️ >

## [封面]

在传真上附加封面。

■ [传真] > ⚙️ >

## [轮询接收]

当您想要接收传真时，从远程传真机中检索传真。

■ [传真] > ⚙️ >

## [指定时间发送]

指定稍后发送传真的时间。



补充

- 最多可存储 19 个延迟发送的传真作业。

## 重设或保存设定

要重设或保存菜单设定，请轻触 [传真 ▼]。

■ [传真] > [传真 ▼] >

## [重置]

恢复默认设定。

■ [传真] > [传真 ▼] >

## [保存为新默认值]

另存为新的默认设定。您可以指定菜单名称，并选择标贴颜色和图标。



补充

- 如果 [面板锁定] 启用，请输入密码。有关此设定的详情，请参阅“面板锁定 (47 页)”。
- 如果注册的传真目的地的数量超过 30，则不可用。

■ [ 传真 ] > [ 传真 ▼ ] >

## [ 保存为新应用程序 ]

复制此作业菜单的标贴，并另存为新的作业菜单。您可以指定菜单名称，并选择标贴颜色和图标。



补充

- 如果 [ 面板锁定 ] 启用，请输入密码。有关此设定的详情，请参阅“面板锁定（47 页）”。
- 如果注册的传真目的地的数量超过 30，则不可用。

## 3.2.4 [ 扫描到邮件 ]

可以通过电子邮件发送扫描数据。选择以下选项指定所需设定。

按 <主画面> 按钮，然后轻触 [ 扫描到邮件 ] 标贴。



补充

- 需要预先指定 SMTP 服务器地址。有关详情，请参阅“通过电子邮件发送扫描数据（扫描至邮件）（133 页）”。



### [ 输入邮件地址 ]

输入接收方的电子邮件地址。



从通讯簿选择电子邮件地址。



从 PDF、多页 TIFF、TIFF、JPEG 或 XDW 中选择文件格式。

## 显示更多选项

要显示更多设定选项，请轻触 。

■ [ 扫描到邮件 ] > >

### [ 色彩模式 ]

从彩色、黑白或灰阶中选择色彩模式。

■ [ 扫描到邮件 ] > >

### [ 分辨率 ]

从 200、300、400 或 600 dpi 中选择扫描分辨率。

■ [ 扫描到邮件 ] > >

### [ 双面扫描 ]

指定双面扫描设定并选择装订位置。

■ [ 扫描到邮件 ] > >

### [ 浓度 ]

调整浓度，使扫描的数据更深或更浅。

■ [扫描到邮件] > ⚙ >

### [锐度]

调整清晰度，使扫描数据轮廓更分明或更柔和。

■ [扫描到邮件] > ⚙ >

### [对比度]

调整扫描数据的对比度。对比度越高，颜色较之原稿越深；对比度越低，颜色越浅。

■ [扫描到邮件] > ⚙ >

### [背景去除]

检测原稿的背景浓度，并抑制浓度以增强扫描的图像。

■ [扫描到邮件] > ⚙ >

### [原稿尺寸]

指定原稿尺寸。

■ [扫描到邮件] > ⚙ >

### [文件名]

指定扫描数据的文件名。

■ [扫描到邮件] > ⚙ >

### [边框消除]

如果是装订文档或小册子，可消除复印图像的上下两边或/和左右两边的阴影，以及图像中央的阴影。您也可以分别指定设定值。

■ [扫描到邮件] > ⚙ >

### [发件人]

指定发送方的电子邮件地址。

## 重设或保存设定

要重设或保存菜单设定，请轻触 [扫描到邮件 ▼]。

■ [扫描到邮件] > [扫描到邮件 ▼] >

### [重置]

恢复默认设定。

■ [扫描到邮件] > [扫描到邮件 ▼] >

### [保存为新默认值]

另存为新的默认设定。您可以指定菜单名称，并选择标贴颜色和图标。



补充

- 如果 [面板锁定] 启用，请输入密码。有关此设定的详情，“面板锁定 (47 页)”。

■ [扫描到邮件] > [扫描到邮件 ▼] >

### [保存为新应用程序]

复制此作业菜单的标贴，并另存为新的作业菜单。您可以指定菜单名称，并选择标贴颜色和图标。




补充

- 如果 [面板锁定] 启用，请输入密码。有关此设定的详情，请参阅“面板锁定 (47 页)”。



## 3.2.5 [USB]

您可以指定 USB 闪存驱动器中存储的文档或照片进行打印。此外，您还可以扫描数据并作为图像存储在 USB 闪存驱动器中。选择以下选项指定所需设定。

按  <主画面> 按钮，然后轻触 [USB] 标贴。



补充

- 仅当 USB 闪存驱动器插入前置 USB 端口时，此功能才可用。

■ [USB] >

### [扫描到USB驱动器]

选择文件格式并将扫描的数据存储到 USB 闪存驱动器中。



选择要存储扫描数据的文件夹。

[文件格式]

从 PDF、多页 TIFF、TIFF、JPEG 或 XDW 中选择文件格式。

## 显示更多选项

要显示更多设定选项，请轻触 。

■ [USB] > [扫描到USB驱动器] >  >

[色彩模式]



参照

- 有关详情，请参阅“[色彩模式] (55 页)”。

■ [USB] > [扫描到USB驱动器] >  >

[分辨率]



参照

- 有关详情，请参阅“[分辨率] (55 页)”。

■ [USB] > [扫描到USB驱动器] >  >

[双面扫描]



参照

- 有关详情，请参阅“[双面扫描] (55 页)”。

■ [USB] > [扫描到USB驱动器] >  >

[浓度]



参照

- 有关详情，请参阅“[浓度] (55 页)”。

■ [USB] > [扫描到USB驱动器] >  >

[锐度]



参照

- 有关详情，请参阅“[锐度] (56 页)”。

■ [USB] > [扫描到USB驱动器] >  >

[对比度]



参照

- 有关详情，请参阅“[对比度] (56 页)”。

■ [USB] > [扫描到 USB 驱动器] > ⚙ >

## [背景去除]



参照

• 有关详情，请参阅“[背景去除] (56 页)”。

■ [USB] > [扫描到 USB 驱动器] > ⚙ >

## [原稿尺寸]



参照

• 有关详情，请参阅“[原稿尺寸] (56 页)”。

■ [USB] > [扫描到 USB 驱动器] > ⚙ >

## [添加文件夹]

创建要存储扫描数据的新文件夹。

■ [USB] > [扫描到 USB 驱动器] > ⚙ >

## [文件名]



参照

• 有关详情，请参阅“[文件名] (56 页)”。

■ [USB] > [扫描到 USB 驱动器] > ⚙ >

## [边框消除]



参照

• 有关详情，请参阅“[边框消除] (56 页)”。

## 重设或保存设定

要重设或保存菜单设定，请轻触 [扫描到 USB 驱动器 ▼]。

■ [USB] > [扫描到 USB 驱动器] > [扫描到 USB 驱动器 ▼] >

## [重置]

恢复默认设定。

■ [USB] > [扫描到 USB 驱动器] > [扫描到 USB 驱动器 ▼] >

## [保存为新默认值]

另存为新的默认设定。您可以指定菜单名称，并选择标贴颜色和图标。



补充

• 如果 [面板锁定] 启用，请输入密码。有关此设定的详情，请参阅“面板锁定 (47 页)”。

■ [USB] >

## [PDF/TIFF 打印]

选择 USB 闪存驱动器中的文件。



返回到列出文件的画面。

[黑白] [彩色]

选择色彩模式。

## 显示更多选项

要显示更多设定选项，请轻触 ⚙。

■ [USB] > [PDF/TIFF 打印] > ⚙ >

## [份数]

指定打印件的数量。

■ [USB] > [PDF/TIFF 打印] > ⚙ >

### [纸盘]

选择送纸盘。

#### [手送纸盘]

当 [使用驱动程序设定] 启用时, [纸张尺寸] 和 [纸张类型] 显示为 “-”。在这种情况下, 选择 [手送纸盘] 指定所需纸张尺寸和类型。如果在未指定纸张尺寸和类型时启动打印作业, 将选择 [A4] 或 [Letter] 作为纸张尺寸, 并选择 [普通纸] 作为纸张类型。

#### [纸张尺寸]

指定纸张尺寸。

#### [纸张类型]

指定纸张类型。

#### [纸盘 1]

#### [纸盘 2]\*

\* 此项目仅在安装了选购的550张输稿器时才可用。

■ [USB] > [PDF/TIFF 打印] > ⚙ >

### [双面打印]

指定双面打印设定并选择装订位置。

■ [USB] > [PDF/TIFF 打印] > ⚙ >

### [布局]

指定输出版面。选择在打印介质页的单面打印一页、两页还是四页。如果选择 [禁用(无缩放)], 无法容纳的部分不会打印 (打印尺寸不会自动调整)。

■ [USB] > [PDF/TIFF 打印] > ⚙ >

### [PDF 密码]

当打开有密码保护的PDF文件时输入密码。

■ [USB] > [PDF/TIFF 打印] > ⚙ >

### [图像类型]

选择打印图像质量。

#### [自动]

以 [文字] 模式打印 PDF/TIFF 文件, 以 [照片(标准画质)] 模式打印 JPEG 文件。

#### [照片(标准画质)]

以标准画质打印照片图像。

#### [照片(高画质)]

以高画质打印照片图像。

#### [文字]

以标准画质打印文字文档。

■ [USB] > [PDF/TIFF 打印] > ⚙ >

### [排序规则]

相应地对打印作业进行排序。

## 重设或保存设定

要重设或保存菜单设定, 请轻触 [PDF/TIFF 打印 ▼]。

■ [USB] > [PDF/TIFF 打印 ▼] >

### [重置]

恢复默认设定。

■ [USB] > [PDF/TIFF 打印 ▼] >

## [保存为新默认值]

另存为新的默认设定。您可以指定菜单名称，并选择标贴颜色和图标。






补充

- 如果[面板锁定]启用，请输入密码。有关此设定的详情，请参阅“面板锁定（47 页）”。


■ [USB] >


## [照片打印 (JPEG)]

选择 USB 闪存驱动器中的 JPEG 文件，然后指定色彩模式。

	选择文件夹中的所有照片。
	删除文件夹中的所有照片。
[黑白] [彩色]	选择色彩模式。
	返回到列出文件的画面。

## 显示更多选项

要显示更多设定选项，请轻触 。


■ [USB] > [照片打印] >  >

### [份数]



参照

- 有关详情，请参阅“[份数]（58 页）”。


■ [USB] > [照片打印] >  >

### [布局]



参照

- 有关详情，请参阅“[布局]（59 页）”。


■ [USB] > [照片打印] >  >

### [纸盘]



参照

- 有关详情，请参阅“[纸盘]（59 页）”。


■ [USB] > [照片打印] >  >

### [双面打印]



参照

- 有关详情，请参阅“[双面打印]（59 页）”。


■ [USB] > [照片打印] >  >

### [排序规则]



参照

- 有关详情，请参阅“[排序规则]（59 页）”。

■ [USB] > [照片打印] >  >

### [图像类型]



参照

- 有关详情，请参阅“[图像类型]（59 页）”。

## 重设或保存设定

要重设或保存菜单设定，请轻触 [照片打印 ▼]。

■ [USB] > [照片打印 ▼] >

### [重置]

恢复默认设定。

■ [USB] > [照片打印 ▼] >

### [保存为新默认值]

另存为新的默认设定。您可以指定菜单名称，并选择标贴颜色和图标。



补充

- 如果[面板锁定]启用，请输入密码。有关此设定的详情，请参阅“面板锁定（47 页）”。

## 3.2.6 [扫描到网络]

您可以将扫描数据存储到网络服务器上。选择以下选项指定所需设定。

按 <主画面> 按钮，然后轻触[扫描到网络]标贴。

选择要存储数据的网络服务器。



补充

- 需要预先指定服务器地址。有关详情，请参阅“通过SMB/FTP将扫描数据存储到计算机或服务器（扫描到网络）（128 页）”。



从服务器通讯簿选择 FTP 地址或服务器消息块（SMB）协议地址。



显示所注册网络地址的信息。

### [文件格式]

从PDF、多页TIFF、TIFF、JPEG或XDW中选择文件格式。

## 显示更多选项

要显示更多设定选项，请轻触 。

■ [扫描到网络] > >

### [色彩模式]



参照

- 有关详情，请参阅“[色彩模式]（55 页）”。

■ [扫描到网络] > >

### [分辨率]



参照

- 有关详情，请参阅“[分辨率]（55 页）”。

■ [扫描到网络] > >

### [双面扫描]



参照

- 有关详情，请参阅“[双面扫描]（55 页）”。

■ [扫描到网络] > ⚙ >

## [浓度]



参照

• 有关详情，请参阅“[浓度] (55 页)”。

■ [扫描到网络] > ⚙ >

## [锐度]



参照

• 有关详情，请参阅“[锐度] (56 页)”。

■ [扫描到网络] > ⚙ >

## [对比度]



参照

• 有关详情，请参阅“[对比度] (56 页)”。

■ [扫描到网络] > ⚙ >

## [背景去除]



参照

• 有关详情，请参阅“[背景去除] (56 页)”。

■ [扫描到网络] > ⚙ >

## [原稿尺寸]



参照

• 有关详情，请参阅“[原稿尺寸] (56 页)”。

■ [扫描到网络] > ⚙ >

## [添加文件夹]



参照

• 有关详情，请参阅“[添加文件夹] (58 页)”。

■ [扫描到网络] > ⚙ >

## [文件名]



参照

• 有关详情，请参阅“[文件名] (56 页)”。

■ [扫描到网络] > ⚙ >

## [边框消除]



参照

• 有关详情，请参阅“[边框消除] (56 页)”。

## 重设或保存设定

要重设或保存菜单设定，请轻触 [扫描到网络 ▼]。

■ [扫描到网络] > [扫描到网络 ▼] >

## [重置]

恢复默认设定。

■ [扫描到网络] > [扫描到网络 ▼] >

### [保存为新默认值]

另存为新的默认设定。您可以指定菜单名称，并选择标贴颜色和图标。



补充

- 如果 [面板锁定] 启用，请输入密码。有关此设定的详情，请参阅“面板锁定 (47 页)”。

■ [扫描到网络] > [扫描到网络 ▼] >

### [保存为新应用程序]

复制此作业菜单的标贴，并另存为新的作业菜单。您可以指定菜单名称，并选择标贴颜色和图标。



补充

- 如果 [面板锁定] 启用，请输入密码。有关此设定的详情，请参阅“面板锁定 (47 页)”。

## 3.2.7 [扫描到 WSD]

您可以使用 Web Services on Devices (WSD) 将扫描的数据发送到计算机。选择以下选项指定所需设定。

按 <主画面> 按钮，然后轻触 [扫描到 WSD] 标贴。

[选择目的地]	选择目标计算机。
[事件]	选择功能类型以发送扫描数据。

## 3.2.8 [扫描到 PC]

您可以将扫描数据存储到计算机上。选择以下选项指定所需设定。

按 <主画面> 按钮，然后轻触 [扫描到 PC] 标贴。



补充

- 确保打印机通过 USB 电缆连接到计算机。
- 当客户端计算机的操作系统为 Windows Vista® SP2 或更高版本时，此功能可用。



[文件格式]	从 PDF、多页 TIFF、TIFF、JPEG 或 XDW 中选择文件格式。
--------	--

### 显示更多选项

要显示更多设定选项，请轻触 。

■ 扫描到 PC > >

### [色彩模式]



参照

- 有关详情，请参阅“[色彩模式] (55 页)”。

■ 扫描到 PC > ⚙️ >

## [分辨率]



• 有关详情，请参阅“[分辨率] (55 页)”。

■ 扫描到 PC > ⚙️ >

## [双面扫描]



• 有关详情，请参阅“[双面扫描] (55 页)”。

■ 扫描到 PC > ⚙️ >

## [浓度]



• 有关详情，请参阅“[浓度] (55 页)”。

■ 扫描到 PC > ⚙️ >

## [锐度]



• 有关详情，请参阅“[锐度] (56 页)”。

■ 扫描到 PC > ⚙️ >

## [对比度]



• 有关详情，请参阅“[对比度] (56 页)”。

■ 扫描到 PC > ⚙️ >

## [背景去除]



• 有关详情，请参阅“[背景去除] (56 页)”。

■ 扫描到 PC > ⚙️ >

## [原稿尺寸]



• 有关详情，请参阅“[原稿尺寸] (56 页)”。

■ 扫描到 PC > ⚙️ >

## [文件名]



• 有关详情，请参阅“[文件名] (56 页)”。

■ 扫描到 PC > ⚙️ >

## [边框消除]



• 有关详情，请参阅“[边框消除] (56 页)”。

## 重设或保存设定

要重设或保存菜单设定，请轻触 [扫描到 PC ▼]。



■ [扫描到 PC] > [扫描到 PC ▼] >

### [重置]

恢复默认设定。

■ [扫描到 PC] > [扫描到 PC ▼] >

### [保存为新默认值]

另存为新的默认设定。您可以指定菜单名称，并选择标贴颜色和图标。



- 如果 [面板锁定] 启用，请输入密码。有关此设定的详情，请参阅“面板锁定 (47 页)”。

■ [扫描到 PC] > [扫描到 PC ▼] >


### [保存为新应用程序]

复制此作业菜单的标贴，并另存为新的作业菜单。您可以指定菜单名称，并选择标贴颜色和图标。






- 如果 [面板锁定] 启用，请输入密码。有关此设定的详情，请参阅“面板锁定 (47 页)”。

## 3.2.9 [通讯簿]

您可以注册、编辑或删除联系人，如通讯簿中的传真号码和电子邮件地址。选择以下选项指定所需设定。按  <主画面> 按钮，然后轻触 [通讯簿] 标贴。


选择想要编辑或删除的个人或组群联系人。

	添加新的联系人。
	搜索列表中显示的联系人。
[全部]	从 [全部]、[电子邮件]、[传真] 或 [喜好] 中选择要显示的过滤类型。

■ [通讯簿] >  >


### [添加联系人]

添加个人电子邮件地址或 / 和传真号码。

■ [通讯簿] >  > [添加联系人] >


### [名称]

指定联系人姓名。

■ [通讯簿] >  > [添加联系人] >


### [索引键]

指定索引关键字。您可以对联系人进行排序并轻松访问所需联系人。

■ [通讯簿] >  > [添加联系人] >




添加到常用联系人。

■ [通讯簿] >  > [添加联系人] >

### [输入邮件地址。]

输入联系人的电子邮件地址。

■ [通讯簿] >  > [添加联系人] >

### [输入传真号码。]

输入联系人的传真号码。

■ [ 通讯簿 ] > + > [ 添加联系人 ] >

  
删除联系人。

■ [ 通讯簿 ] > + >

### [ 添加组 ]

添加组群电子邮件地址或 / 和传真号码。您可以从 [ 邮件 ] 或 [ 传真 ] 中选择要注册联系人的组群类型。

■ [ 通讯簿 ] > + > [ 添加组 ] >

### [ 输入组名。 ]

输入联系人的组群名称。

■ [ 通讯簿 ] > + > [ 添加组 ] >

### [ 索引键 ]

指定索引关键字。您可以对联系人进行排序并轻松访问所需联系人。

■ [ 通讯簿 ] > + > [ 添加组 ] >

★  
添加到常用联系人。

■ [ 通讯簿 ] > + > [ 添加组 ] >

  
删除联系人。


■ [ 通讯簿 ] > + > [ 添加组 ] >

### [ 添加成员 ]

显示组群成员列表。此外，添加或删除组群中的成员。

## 3.2.10 [ 设备 ]


可以指定基本打印机设定。

按  <主画面> 按钮，然后轻触 [ 设备 ] 标贴。

有关设定选项的详情，请参阅“了解打印机菜单（68 页）”。

## 3.2.11 [ 作业 ]

您可以查看正在进行的作业、未决的作业和已完成的作业的状态。此外，还可以打印已存储的打印作业和传真。选择以下选项指定所需设定。

按  <主画面> 按钮，然后轻触 [ 作业 ] 标贴。

[ 作业筛选 ]	切换作业状态列表。
[ 所有作业 ]	
[ 传真作业 ]	
[ 打印作业 ]	
[ 扫描作业 ]	

[ 打印安全传真 ] 打印或删除存储的传真。需要对 [ 面板锁定 ] 输入密码。



- 有关此设定的详情，请参阅“面板锁定（47 页）”。

---

**[ 存储的打印作业 ]**

打印或删除存储的打印作业。对于 [安全打印]，需要对 [面板锁定] 输入密码。

---

## 3.3 了解打印机菜单

本节介绍可以通过轻触 [主屏幕] 画面上的 [设备] 访问的打印机设定菜单。



补充

- 您可以通过设定密码来限制对某些菜单的访问。这样可以防止其他用户不经意间更改设置。有关此设置的详情，请参阅“面板锁定 (47 页)”。

### 3.3.1 [语言]

使用此菜单可以选择显示语言。

### 3.3.2 [关于]

使用此菜单可以检查打印机信息，包括打印机的传真号码、IP 地址和序列号。

### 3.3.3 [信息页]

使用此菜单可以打印各种类型的报告和列表。

■ [信息页] >

#### [系统设定]

打印关于打印机设定和配置（如网络设定和安装的选购配件）的信息的列表。

■ [信息页] >

#### [面板设定]

打印一份打印机菜单所有设定的详细列表。

■ [信息页] >

#### [PCL 字体列表]

打印可用 Printer Control Language (PCL) 字体样本。

■ [信息页] >

#### [PCL 宏列表]

打印所下载 PCL 宏信息。

■ [信息页] >

#### [PS 字体列表]

打印可用 PostScript 3 Compatible 字体样本。

■ [信息页] >

#### [PDF 字体列表]

打印可用 PDF 字体样本。

■ [信息页] >

#### [作业记录报告]

打印一份已处理的打印、复印、传真或扫描作业的详细列表。此列表中包含了最后 20 个作业。

■ [信息页] >

### [错误记录报告]

打印一份卡纸及致命错误的详细列表。

■ [信息页] >

### [打印总计报告]

打印总打印页数报告。

■ [信息页] >

### [演示页]

打印色彩测试页。

■ [信息页] >

### [通信协议监视报告]

打印一份监控协议的详细列表。

■ [信息页] >

### [通讯簿]

打印一份作为通讯簿信息存储的所有地址列表。

■ [信息页] >

### [服务器地址列表]

打印一份作为服务器地址信息存储的所有成员列表。

■ [信息页] >

### [传真通信管理报告]

打印一份最近收发的传真报告。

■ [信息页] >

### [存储传真列表]

打印待发传真状态列表。

■ [信息页] >

### [存储文档列表]


打印使用存储打印功能保存的所有打印作业的列表。



补充

- 仅当启用 [RAM 磁盘] 时，此设定才可用。

## 打印报告 / 列表

1. 按  <主画面> 按钮。

2. 轻触 [设备] > [信息页]。



补充

- 如果 [面板锁定] 启用，请输入密码。有关此设定的详情，请参阅“面板锁定 (47 页)”。

3. 轻触所需报告或列表。

## 3.3.4 [ 纸盘 ]

使用此菜单定义纸盘 1、多功能输稿器手送纸盘和选购的 550 张输稿器中放置的打印介质。



参照

- 有关支持的纸张尺寸和类型的详情，请参阅“支持的打印介质（98 页）”。

■ [ 纸盘 ] >

### [ 手送纸盘 ]

指定手送纸盘中装入的纸张。

[ 使用驱动程序设定 ]	指定是否使用在打印驱动程序上指定的纸张尺寸和类型。
[ 纸张尺寸 ]*	指定纸张尺寸。
[ 纸张类型 ]*	指定纸张类型。
[ 显示纸盘提示 ]	指定是否在将纸张放入手送纸盘中时显示提示设定纸张类型和纸张尺寸的弹出信息。

\* 仅当禁用 [ 使用驱动程序设定 ] 时，此设定才可用。

■ [ 纸盘 ] >

### [ 纸盘 1 ]

指定纸盘 1 中放置的纸张。

[ 纸张尺寸 ]	指定纸张尺寸。
[ 纸张类型 ]	指定纸张类型。
[ 显示纸盘提示 ]	指定是否在将纸张放入纸盘 1 时显示提示设定纸张类型和纸张尺寸的弹出信息。

■ [ 纸盘 ] >

### [ 纸盘 2 ]



补充

- 此项设置仅在安装了可选的 550 张输稿器时才可用。

指定选购的 550 张输稿器中装入的纸张。

[ 自动检测 ]	指定是否自动指定纸张尺寸。
[ 纸张尺寸 ]	指定纸张尺寸。
[ 纸张类型 ]	指定纸张类型。
[ 显示纸盘提示 ]	指定是否在将纸张放入选购的 550 张输稿器时显示提示设定纸张类型和纸张尺寸的弹出信息。

■ [ 纸盘 ] >

### [ 纸盘优先顺序 ]

设定自动选择纸盘的纸盘优先顺序。如果有装有相同尺寸和类型纸张的纸盘，将根据此优先顺序选择纸盘。

## 3.3.5 [ 耗材 ]

使用此菜单可以检查以百分比显示的剩余消耗品量。



补充

- 对于非Fuji Xerox墨粉筒，不会以百分比显示剩余墨粉量。

## 3.3.6 [ 计数器 ]

使用此菜单可以查看总打印页数。

[ 计数器 1 ]	显示彩色打印的总页数。
[ 计数器 2 ]	显示单色打印的总页数。
[ 计数器 3 ]	在打印机上始终显示“0”。
[ 计数器 4 ]	显示彩色和黑白打印的总数量（[计数器1] + [计数器2]）。

## 3.3.7 [ 常规 ]

使用此菜单可以为打印机配置常规设定。

■ [ 常规 ] >

### [ 日期和时间 ]

指定日期和时间格式。

■ [ 常规 ] >

### [ 显示亮度 ]

调节触摸面板的屏幕亮度。

■ [ 常规 ] >

### [ 声音设定 ]

指定是否在执行过程中或在显示警告消息时发出声音。

[ 启用声音 ]	指定是否启用调整音量。
[ 选择 ]	选择当操作面板输入正确时发出声音的音量。
[ 无效 ]	选择当操作面板输入不正确时发出声音的音量。
[ 复印 \ 打印 ]	选择当复印或打印作业完成时发出声音的音量。
[ 传真打印 ]	选择当完成打印传真作业时发出声音的音量。
[ 发送传真 ]	选择当完成发送传真作业时发出声音的音量。
[ 接收安全打印 ]	选择当打印机将存储打印作业保存到内存中时发出声音的音量。
[ 错误 \ 故障 ]	选择当作业异常结束或出现问题时发出声音的音量。
[ 缺纸 ]	选择当打印机纸张用尽时发出声音的音量。
[ 接近寿命期 ( 消耗品 ) ]	选择当墨粉不足时发出声音的音量。
[ 自动清除警告 ]	选择在打印机执行自动清除前 5 秒钟发出声音的音量。
[ 设备就绪 ]	选择当打印机准备就绪可处理作业时发出声音的音量。
[ 从错误恢复正常 ]	选择当错误解决时发出声音的音量。
[ 关闭电源 ]	选择当打印机关闭时发出声音的音量。

■ [ 常规 ] >

### [ NFC ]

指定是否允许平板电脑或智能手机等移动设备通过 NFC 通信连接到打印机。

■ [ 常规 ] >

## [ 蓝色LED ]

指定是否启用操作面板上的状态LED的蓝色闪烁功能。



参照

- 有关状态LED的详情，请参阅“操作面板（15 页）”。

■ [ 常规 ] >

## [ 节电模式 ]

指定切换至节电模式的时间。

---

### [ 低功耗模式时间设定 ]

指定打印机进入低功耗模式所要经过的时间。当打印机在指定时间内未使用时，将进入此模式。

---

### [ 休眠模式时间设定 ]


指定打印机在进入低功耗模式后进入睡眠模式所要经过的时间。

---

当您为 [ 低功耗模式时间设定 ] 指定 1 分钟时，打印机在闲置指定时间 1 分钟后进入低功耗模式。此时能耗低很多，但打印机所需的预热时间会更长。如果打印机与室内照明共用电路系统，并且注意到灯光有闪烁现象，请指定为1分钟。

如果要经常使用打印机，则选择一个更高的值。在大多数情况下，这样可令打印机以最短的预热时间进入打印就绪状态。

如果希望保持能耗与较短的预热时间之间的平衡，请选择中间值。

当打印机接收到来自计算机或远程传真机数据时，会从节电模式恢复到待机模式。也可通过按下操作面板上的  <电源> 按钮将打印机状态改变为待机模式。

■ [ 常规 ] >

## [ 时间设定 ]

配置计时器设定。

■ [ 常规 ] > [ 时间设定 ] >

### [ 自动清除 ]

在指定的时间内如果未指定任何设置，则打印、复印、扫描或传真功能的设置将自动重置为默认设定，并返回待机模式。

■ [ 常规 ] > [ 时间设定 ] >

### [ 故障超时 ]

指定是否指定打印机在取消异常停止的作业前的等待时间。如果超过了该等待时间，打印作业将被取消。

■ [ 常规 ] >

## [ 单位 ]

指定触摸面板上数值后面显示的默认度量单位。



补充

- 默认设定因 [ 国家 / 地区 ] 和文档尺寸等其他设定而异。

■ [ 常规 ] >

## [ 默认纸张尺寸 ]

指定默认的纸张尺寸。

■ [ 常规 ] >

## [ 传真设定 ]

使用此菜单可以配置传真设定。



■ [ 常规 ] > [ 传真设定 ] >

### [ 传真号码 ]

设定要打印在传真抬头上的打印机传真号码。



- 使用 [ 垃圾传真筛选 ] 前务必指定此设定。

■ [ 常规 ] > [ 传真设定 ] >

### [ 国家 / 地区 ]

选择打印机在哪个国家使用。

■ [ 常规 ] > [ 传真设定 ] >

### [ 公司名称 ]

设定要打印在传真抬头上的发送方名称。

■ [ 常规 ] > [ 传真设定 ] >

### [ 传真线路设定 ]

配置传真线路的基本设定。

■ [ 常规 ] > [ 传真设定 ] > [ 传真线路设定 ] >

### [ 线路类型 ]

指定默认线路类型。

■ [ 常规 ] > [ 传真设定 ] > [ 传真线路设定 ] >

### [ 线路监听器音量 ]

指定是否设置线路监听器的音量，线路监听器将以音频方式监听内部扬声器的传送内容，直到建立连接。

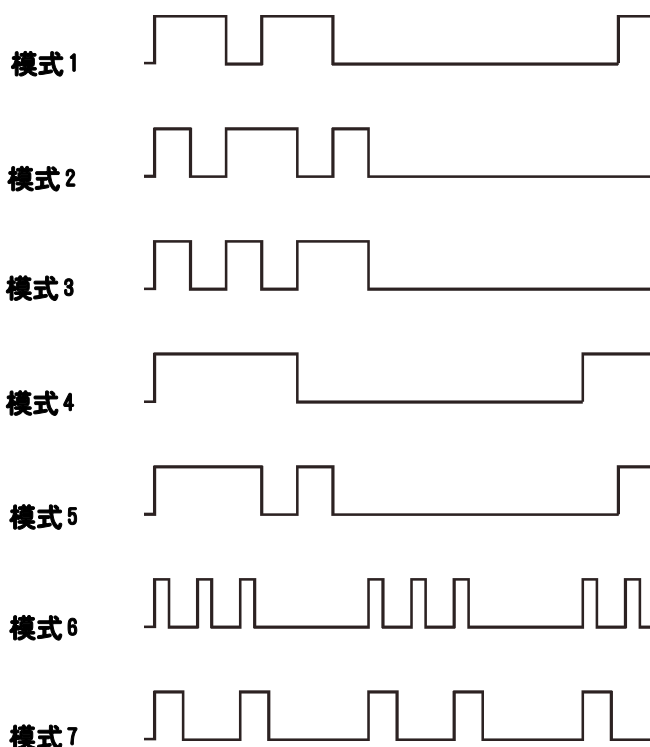
■ [ 常规 ] > [ 传真设定 ] > [ 传真线路设定 ] >

### [ DRPD 模式 ]

通过区别性铃声为传真提供独立的号码。

## 模式 1-7

部分电话公司提供 Distinctive Ring Pattern Detection (DRPD) 服务。DRPD 模式由电话公司指定。以下说明打印机提供的模式。



请向您的电话公司询问在使用此项服务时所需选择的铃声。例如，类型 7 是新西兰传真 (FaxAbility) 的区别性响铃模式：响 400 毫秒，停 800 毫秒，响 400 毫秒，停 1400 毫秒。如此反复。此打印机在新西兰仅对区别性警报步调信号 DA4 做出响应。

■ [ 常规 ] > [ 传真设定 ] > [ 传真线路设定 ] >

### [ 外部电话摘挂机阈值 ]

指定来自外置电话的摘机信号的检测电平。

■ [ 常规 ] > [ 传真设定 ] > [ 传真线路设定 ] >

### [ 摘机唤醒 ]

指定当拿起外置电话的听筒时是否从节电模式唤醒。

■ [ 常规 ] > [ 传真设定 ] >

### [ 传真接收设定 ]

配置呼入传真设定。

■ [ 常规 ] > [ 传真设定 ] > [ 传真接收设定 ] >

### [ 接收模式 ]

选择默认传真接收模式。

#### [ TEL 模式 ]

关闭自动传真接收功能。您可以通过以下方式接收传真：拿起外置电话的听筒，然后按下远程接收代码，或者轻触触摸面板上的 [ 接收 ]。

#### [ FAX 模式 ]

自动接收传真。

#### [ TEL/FAX 模式 ]

当打印机接收到呼入的传真时，外置电话以 [ 自动应答设置 ] 下的 [ TEL/FAX 模式 ] 中指定的时间持续响铃，随后打印机开始接收传真。如果来电不是传真，打印机就会利用内部扬声器发出蜂鸣声，指示是电话呼叫。

---

**[Ans/FAX模式]** 此模式适用于应答机。当应答机接收到呼叫时，打印机监听传真音的呼叫。当打印机检测到传真音时，打印机自动接收传真。当应答机关闭时，打印机会在铃声响起并持续预定的时间后转至 [FAX模式]。如果所在国家的电话通讯使用串行方式，则不支持此模式。

---

**[DRPD模式]** 在使用 Distinctive Ring Pattern Detection (DRPD) 选项之前，电话公司必须为您的电话线路安装区别性铃声服务。在电话公司通过区别性铃声模式为传真提供独立的号码后，请配置传真设置来监听此特定的铃声模式。

---

■ [常规] > [传真设定] > [传直接收设定] >

**[响铃音量]**

指定是否设定铃声的音量，当 [接收模式] 设为 [TEL/FAX模式] 时，铃声可通过内部扬声器指示来电为电话呼叫。

■ [常规] > [传真设定] > [传直接收设定] >

**[自动应答设置]**

配置自动接收传真设定。

---

**[FAX模式]** 设置在接收到来电后打印机转入传直接收模式的间隔时间。

---

**[TEL/FAX模式]** 设置在外部电话接收到来电后打印机转入传直接收模式的间隔时间。

---

**[Ans/FAX模式]** 设置在外部应答机接收到来电后打印机转入传直接收模式的间隔时间。

---

■ [常规] > [传真设定] > [传直接收设定] >

**[垃圾传真筛选]**

指定是否通过仅接受来自通讯簿中所登记传真号码的传真来拒绝垃圾传真。

■ [常规] > [传真设定] > [传直接收设定] >

**[转发设定]**

设置是否将呼入的传真转发至指定目的地。

---

**[禁用]**

---

**[转发]** 将呼入的传真转发到指定目的地。如果传输期间出现错误，打印呼入的传真。

---

**[转发号码]** 指定呼入传真转发目的地的传真号码。

---

**[打印并转发]** 打印呼入的传真并转发到指定目的地。

---

**[转发号码]** 指定呼入传真转发目的地的传真号码。

---

**[转发到邮件]\*<sup>1,2,3</sup>** 将呼入的传真转发到指定电子邮件地址。如果传输期间出现错误，打印呼入的传真。

---

**[打印并邮件发送]\*<sup>2,3</sup>** 打印呼入的传真并转发到指定电子邮件地址。

---

**[转发到服务器]\*<sup>2,3</sup>** 将呼入的传真转发到指定服务器地址。如果传输期间出现错误，打印呼入的传真。

---

**[打印并转发到服务器]\*<sup>3,4</sup>** 打印呼入的传真并转发到指定服务器地址。

---

\*1 视电子邮件服务器设定而定，打印机可能无法获知传输期间出现的错误。

\*2 仅当在CentreWare Internet Services上注册电子邮件服务器信息时，此设定才可用。请参阅CentreWare Internet Services的帮助。

\*3 仅当在CentreWare Internet Services上注册了转发目的地时，此设定才可用。请参阅CentreWare Internet Services的帮助。

\*4 仅当在CentreWare Internet Services上注册了文件服务器信息时，此设定才可用。请参阅CentreWare Internet Services的帮助。

■ [ 常规 ] > [ 传真设定 ] > [ 传直接收设定 ] >

### [ 双面打印 ]

指定是否将已接收的传真打印到纸张的双面。



- 视所接收传真的尺寸或纸盘设定等而定，此功能可能不可用。

■ [ 常规 ] > [ 传真设定 ] > [ 传直接收设定 ] >

### [ 远程接收 ]

指定是否在拿起电话听筒后通过在外置电话上按远程接收代码来接收传真。您可以指定两位数代码开始接收传真。

■ [ 常规 ] > [ 传真设定 ] > [ 传直接收设定 ] >

### [ 自动缩小 ]

指定是否设定当整个页面超出输出纸张的幅面时是否让打印机放弃传真页面底部的图像或文字。您也可以设定自动缩小传真页面，以使其适应合适的纸张尺寸。

■ [ 常规 ] > [ 传真设定 ] >

### [ 传真发送设定 ]

配置发送传真设定。

■ [ 常规 ] > [ 传真设定 ] > [ 传真发送设定 ] >

### [ 自动重拨设置 ]

配置自动重拨设定。

[ 重拨次数 ]	设定当目标传真号码繁忙时重新拨号的次数。如果输入 0，打印机不会重拨。
[ 重拨间隔 ]	设定重新拨号的间隔时间。
[ 间隔时间设定 ]	设定重新发送的间隔时间。

■ [ 常规 ] > [ 传真设定 ] > [ 传真发送设定 ] >

### [ 拨号类型 ]

选择拨号类型。

[ PB ]	使用音频拨号。
[ DP(10pps) ]	设定拨号脉冲，每秒 10 个脉冲作为拨号类型。
[ DP(20pps) ]	设定拨号脉冲，每秒 20 个脉冲作为拨号类型。

■ [ 常规 ] > [ 传真设定 ] > [ 传真发送设定 ] >

### [ 前缀拨号 ]

指定是否设置前缀拨号号码。可设置最多五位数的前缀拨号号码。该号码在任何自动拨号号码前拨打。前缀拨号号码可用于接入专用自动交换分机(PABX)。

■ [ 常规 ] > [ 传真设定 ] > [ 传真发送设定 ] >

### [ 封面 ]

指定是否在传真上附加封面。

■ [ 常规 ] > [ 传真设定 ] > [ 传真发送设定 ] >

### [ 发送抬头 ]

指定是否在传真抬头上打印发送方信息。

■ [ 常规 ] > [ 传真设定 ] > [ 传真发送设定 ] >

### [ ECM ]

指定是否启用错误校正模式 (ECM) 功能。要想使用 ECM 功能，远程传真机也必须支持 ECM 功能。

■ [ 常规 ] > [ 传真设定 ] > [ 传真发送设定 ] >

**[ 调制解调器速度 ]**

调节发生传真传输或接收错误时的传真调制解调器速度。

■ [ 常规 ] > [ 传真设定 ] > [ 传真发送设定 ] >

**[ 显示手动传真收件人 ]**

指定在手动发送传真时是否在画面上显示接收方的传真号码。

■ [ 常规 ] > [ 传真设定 ] >

**[ 传真报告 ]**

配置传真报告设定。

■ [ 常规 ] > [ 传真设定 ] > [ 传真报告 ] >

**[ 传真通信管理报告 ]**

设置每隔50个进出的传真通讯后，是否自动打印通信管理报告。

■ [ 常规 ] > [ 传真设定 ] > [ 传真报告 ] >

**[ 传真发送确认报告 ]**

设定是否在传真传输后打印传输结果。

[ 始终打印 ]	在每次传输传真后打印传输报告。
[ 出错时打印 ]	仅在出错的情况下打印传输报告。
[ 不打印 ]	不在传输传真后打印传输报告。

■ [ 常规 ] > [ 传真设定 ] > [ 传真报告 ] >

**[ 传真群发报告 ]**

设定是否在传真发送到多个目的地后打印发送结果。

[ 始终打印 ]	在每次传输传真后打印传输报告。
[ 出错时打印 ]	仅在出错的情况下打印传输报告。
[ 不打印 ]	不在传输传真至多个目的地后打印传输报告。

■ [ 常规 ] > [ 传真设定 ] > [ 传真报告 ] >

**[ 通信协议监视报告 ]**

设定是否打印通信协议监视报告，该报告有助于确定通信故障的原因。

[ 始终打印 ]	每次传真传输后打印通信协议监视报告。
[ 出错时打印 ]	仅在出错的情况下打印通信协议监视报告。
[ 不打印 ]	不打印通信协议监视报告。

■ [ 常规 ] >

**[ 邮件设定 ]**

使用此菜单可以配置电子邮件设定。

■ [ 常规 ] > [ 邮件设定 ] >

**[ 最大邮件容量 ]**

指定电子邮件能发送的最大尺寸。

## 3.3.8 [ 网络设定 ]

使用此菜单可配置有线或无线网络设定。

■ [ 网络设定 ] >

## [Wi-Fi]



- 仅当以太网电缆断开连接且无线局域网适配器连接到打印机时，此设定才可用。

检查或指定无线网络设定。

■ [ 网络设定 ] > [Wi-Fi] >

### [Wi-Fi 设置向导]

通过从显示画面选择接入点或无线路由器，或通过轻触 [ 输入 SSID ] 或 [ WPS ]，配置无线设定。

■ [ 网络设定 ] > [Wi-Fi] > [Wi-Fi 设置向导] >

### [ 输入 SSID ]

指定一个用于标识无线网络的名称。最多可以输入 32 个字母数字字符。

■ [ 网络设定 ] > [Wi-Fi] > [Wi-Fi 设置向导] > [ 输入 SSID ] >

### [ 基础结构 ]

在基础设施网络中配置无线设定。

[ 不加密 ]	在不指定加密类型的情况下配置无线设定。
[ 混合模式 PSK ]	选择此选项，将以 [ 混合模式 PSK ] 加密类型配置无线设定。[ 混合模式 PSK ] 从 WPA-PSK-AES 或 WPA2-PSK-AES 中自动选择加密类型。
[ 输入密码短语。 ]	指定 8 到 63 字节的字母数字字符密码短语，以及 64 字节的十六进制字符。
[ WPA2-PSK-AES ]	选择此选项，将以 [ WPA2-PSK-AES ] 加密方式配置无线设定。
[ 输入密码短语。 ]	指定 8 到 63 字节的字母数字字符密码短语，以及 64 字节的十六进制字符。（十六进制：0-9、a-f、A-F、16 至 64 个字符）
[ WEP ]	指定使用无线网络的 WEP 密钥。对于 64 位密钥，最多只能输入 10 个十六进制字符。对于 128 位密钥，最多只能输入 26 个十六进制字符。
[ 输入 10 个或 26 个十六进制字符。 ]	指定传输密钥。

■ [ 网络设定 ] > [Wi-Fi] > [Wi-Fi 设置向导] > [ 输入 SSID ] >

### [ 临时 ]

在 Ad-hoc 网络中配置无线设定。

[ 不加密 ]	在不指定加密类型的情况下配置无线设定。
[ WEP ]	指定使用无线网络的 WEP 密钥。对于 64 位密钥，最多只能输入 10 个十六进制字符。对于 128 位密钥，最多只能输入 26 个十六进制字符。
[ 输入 10 个或 26 个十六进制字符。 ]	指定传输密钥。

■ [ 网络设定 ] > [Wi-Fi] >

### [ WPS ]

使用 WPS 配置无线网络。

[ 通过 PIN 连接 ]	通过打印机分配的 PIN 码配置无线设定。也可以打印 PIN 码。将分配给打印机的 PIN 输入计算机时对其进行确认。
---------------	---

■ [ 网络设定 ] > [ Wi-Fi ] >

### [ IP 模式 ]

配置 IP 模式。

[ 双栈 ]	同时使用 IPv4 和 IPv6 设置 IP 地址。
[ IPv4 ]	使用 IPv4 设置 IP 地址。
[ IPv6 ]	使用 IPv6 设置 IP 地址。

■ [ 网络设定 ] > [ Wi-Fi ] >

### [ TCP/IP ]

配置 TCP/IP 设定。

[ IP 寻址 ]	[ DHCP/AutoIP ]	自动设定 IP 地址。在 169.254.1.0 至 169.254.254.255 的范围内将网络中当前未使用的任意数值设定为 IP 地址。子网掩码设定为 255.255.0.0。
	[ BOOTP ]	使用 BOOTP 设定 IP 地址。
	[ RARP ]	使用 RARP 设定 IP 地址。
	[ DHCP ]	使用 DHCP 设定 IP 地址。
	[ 手动输入 ]	手动设定 IP 地址。
[ IP 地址 ]		手动设定 IP 地址时，将以 nnn.nnn.nnn.nnn 的格式为打印机分配 IP。每个组成 nnn.nnn.nnn.nnn 的八位字节为 0 至 254 之间的数值。对于网关地址的第一个八位字节，不能指定为 127 以及 224 至 254 之间的数值。
[ 子网掩码 ]		手动设定 IP 地址时，将以 nnn.nnn.nnn.nnn 的格式指定子网掩码。每个组成 nnn.nnn.nnn.nnn 的八位字节为 0 至 255 之间的数值。不能将 255.255.255.255 指定为子网掩码。
[ 网关地址 ]		手动设定 IP 地址时，将以 nnn.nnn.nnn.nnn 的格式指定网关地址。每个组成 nnn.nnn.nnn.nnn 的八位字节为 0 至 254 之间的数值。对于网关地址的第一个八位字节，不能指定为 127 以及 224 至 254 之间的数值。

■ [ 网络设定 ] > [ Wi-Fi ] >

### [ 禁用 IPsec ]



补充

- 仅当在 CentreWare Internet Services 上启用了 [IPsec] 时，此设定才可用。请参阅 CentreWare Internet Services 的帮助。

禁用 IPsec 通信。

■ [ 网络设定 ] > [ Wi-Fi ] >

### [ 重置 Wi-Fi 设定 ]

初始化无线网络设定。执行本设定并重新启动打印机后，所有无线网络设定都将重设为其默认值。

■ [ 网络设定 ] >

### [ Wi-Fi Direct ]



补充

- 仅当以太网电缆断开连接且无线局域网适配器连接到打印机时，此设定才可用。

配置 Wi-Fi Direct 网络设定。

[ Wi-Fi Direct ]	启用或禁用 Wi-Fi Direct 网络。
------------------	------------------------

<b>[组角色]</b>	<b>[自动]</b>	自动设定打印机的组群角色。
	<b>[组所有者]</b>	通过 Wi-Fi Direct 网络将打印机设定为组群所有者。通过将打印机设定为组群所有者，可以让其他移动设备发现打印机。移动设备上的无线网络列表中会显示打印机的 SSID。
<b>[设备名称]</b>		指定用来识别 Wi-Fi Direct 网络的打印机名称，最多 32 个字母数字字符。在移动设备上选择打印机名称时进行确认。
<b>[配对连接的设备]</b>		显示打印机和最多 3 个 Wi-Fi 移动设备之间 Wi-Fi Direct 连接的状态。
	<b>[全部断开]</b>	<b>[现在断开]</b> 立即断开所有 Wi-Fi Direct 连接。
		<b>[断开并重置密码短语]</b> 断开 Wi-Fi Direct 连接并重置密码短语。
<b>[SSID]</b>		显示识别 Wi-Fi Direct 网络的名称。您也可以使用不超过 32 个字母数字字符指定名称（除“DIRECT-XX”之外）。当在移动设备上选择 Wi-Fi Direct 网络名称时进行确认。
<b>[密码短语]</b>		显示密码短语。在将密码短语输入移动设备时进行确认。
	<b>[打印密码短语]</b>	打印密码短语。在将密码短语输入移动设备时进行确认。
	<b>[重置密码短语]</b>	重置密码短语。
<b>[WPS设置]</b>		使用 WPS 配置 Wi-Fi Direct 网络。
	<b>[下压按钮配置]</b>	通过 Wi-Fi Protected Setup-Push Button Configuration (WPS-PBC) 配置 Wi-Fi Direct 网络。
	<b>[PIN代码]</b>	使用打印机分配的 PIN 码配置 Wi-Fi Direct 网络。
		<b>[打印PIN代码]</b> 打印 PIN 码。将分配给打印机的 PIN 输入移动设备时对其进行确认。
		<b>[重置PIN代码]</b> 重设 PIN 码。

■ [网络设定] >

## [以太网]



补充

- 仅当打印机连接到有线网络时，此设定才可用。

检查或指定有线网络设定。

■ [网络设定] > [以太网] >

## [IP模式]

配置 IP 模式。

<b>[双栈]</b>	同时使用 IPv4 和 IPv6 设置 IP 地址。
<b>[IPv4]</b>	使用 IPv4 设置 IP 地址。
<b>[IPv6]</b>	使用 IPv6 设置 IP 地址。

■ [网络设定] > [以太网] >

## [TCP/IP]

配置 TCP/IP 设定。



<b>[IP寻址]</b>	<b>[DHCP/AutoIP]</b>	自动设定IP地址。在 169.254.1.0 至 169.254.254.255 的范围内将网络中当前未使用的任意数值设定为 IP 地址。子网掩码设定为 255.255.0.0。
	<b>[BOOTP]</b>	使用BOOTP设定IP地址。
	<b>[RARP]</b>	使用RARP设定IP地址。
	<b>[DHCP]</b>	使用DHCP设定IP地址。
	<b>[手动输入]</b>	手动设定IP地址。
<b>[IP地址]</b>		手动设定 IP 地址时，将以 nnn.nnn.nnn.nnn 的格式为打印机分配 IP。每个组成 nnn.nnn.nnn.nnn 的八位字节为 0 至 254 之间的数值。对于网关地址的第一个八位字节，不能指定为 127 以及 224 至 254 之间的数值。
<b>[子网掩码]</b>		手动设定 IP 地址时，将以 nnn.nnn.nnn.nnn 的格式指定子网掩码。每个组成 nnn.nnn.nnn.nnn 的八位字节为 0 至 255 之间的数值。不能将 255.255.255.255 指定为子网掩码。
<b>[网关地址]</b>		手动设定 IP 地址时，将以 nnn.nnn.nnn.nnn 的格式指定网关地址。每个组成 nnn.nnn.nnn.nnn 的八位字节为 0 至 254 之间的数值。对于网关地址的第一个八位字节，不能指定为 127 以及 224 至 254 之间的数值。

■ [网络设定] > [以太网] >

### [调制解调器速度]

指定以太网的通讯速度和双工设置。重启打印机后，更改随即生效。

[自动]

[10BASE-T半]

[10BASE-T全]

[100BASE-TX半]

[100BASE-TX全]

[1000BASE-TX全]

■ [网络设定] > [以太网] >

### [禁用IPSec]



补充

- 仅当在CentreWare Internet Services上启用了[IPsec]时，此设定才可用。请参阅CentreWare Internet Services的帮助。

禁用IPsec通信。

■ [网络设定] >

### [通信协议]

启用或禁用各协议。重启打印机后，更改随即生效。

[LPD]

[端口 9100]

[FTP]

[IPP]

[SMB]

[WSD打印]\*1

---

[WSD扫描]

---

[网络TWAIN]

---

[SNMP UDP]\*2

---

[邮件通知]

---

[Internet Services]

---

[Bonjour(mDNS)]

---

[Telnet]

---

[更新通讯簿]

---

[HTTP – SSL/TLS]

---

[Google云打印]

---

\*1 WSD代表Web Services on Devices。

\*2 SNMP 代表简单网络管理协议。

■ [网络设定] >

### [其他]

指定高级网络设定。

■ [网络设定] > [其他] >

### [IPv4 筛选]

指定是否允许与打印机中注册了其 IPv4 地址的设备通信。



- 该功能不适用通过 Wi-Fi Direct 通信。

■ [网络设定] > [其他] >

### [IPv6 筛选]

指定是否允许与打印机中注册了其 IPv6 地址的设备通信。



- 该功能不适用通过 Wi-Fi Direct 通信。

■ [网络设定] > [其他] >

### [PS数据格式]

指定PostScript 3 Compatible通信协议。重启打印机后，更改随即生效。

---

[自动] 当自动检测 PostScript 3 Compatible 通信协议时使用。

---

[普通] 当通信协议为 ASCII 界面时使用。

---

[BCP] 当通信协议为二进制格式时使用。

---

[TBCP] 当通信协议同时支持 ASCII 和二进制数据使用，以便根据指定的控制代码在这两者之间切换。

---

[二进制] 无需对数据进行特殊处理时使用。

---

■ [网络设定] > [其他] >

### [禁用IEEE 802.1x]



- 仅当使用以太网电缆连接打印机且在CentreWare Internet Services上启用IEEE 802.1x认证时，此设定才可用。请参阅CentreWare Internet Services的帮助。

禁用IEEE 802.1x认证。重启打印机后，更改随即生效。

■ [ 网络设定 ] > [ 其他 ] >

### [ 重置网络设定 ]

初始化非易失存储器 (NVM) 中存储的有线网络数据。执行本设定并重新启动打印机后, 所有有线网络设定都将重设为其默认值。

■ [ 网络设定 ] > [ 其他 ] >

### [ 删除全部证书 ]

删除打印机的全部证书。执行此设定并且重新启动打印机后, 所有证书被删除。

## 3.3.9 [ 应用程序默认值 ]

使用此菜单可以指定复印、传真和扫描功能及USB直接打印功能的默认设定。

■ [ 应用程序默认值 ] >

### [ 复印设定 ]

指定复印功能的默认设定。

■ [ 应用程序默认值 ] > [ 复印设定 ] >

### [ 色彩平衡 ]

设定各颜色的低/中/高浓度的色彩平衡等级。



参照

- 有关上述以外设定的详情, 请参阅 “[复印] (49 页)”。

■ [ 应用程序默认值 ] >

### [ 传真设定 ]

指定传真功能的默认设定。



参照

- 有关设定的详情, 请参阅 “[传真] (53 页)”。

■ [ 应用程序默认值 ] >

### [ 扫描设定 ]

指定扫描功能的默认设定。



参照

- 有关设定的详情, 请参阅 “[扫描到网络] (61 页)”。

■ [ 应用程序默认值 ] >

### [ USB 直接打印设定 ]

指定 USB 直接打印功能的默认设定。



参照

- 有关设定的详情, 请参阅 “[USB] (57 页)”。

## 3.3.10 [ 安全设定 ]

使用此菜单可以配置安全设定, 如通过密码限制访问菜单或功能。这样可以防止打印机设定被意外更改。

■ [ 安全设定 ] >

### [ 面板锁定 ]

指定是否通过密码对菜单限制访问, 以及是否更改密码。

---

**[ 面板锁定设定 ]** 对以下菜单设定密码保护：

- [ 信息页 ]
  - [ 常规 ]
  - [ 网络设定 ]
  - [ 应用程序默认值 ]
  - [ 安全设定 ]
  - [ 维护 ]
  - [ 高级设定 ]
- 

**[ 更改密码 ]\*** 更改访问菜单所需的四位数密码。

---

\* 仅当启用 [ 面板锁定设定 ] 时，此设定才可用。

■ [ 安全设定 ] >

## [ 功能锁定 ]



补充

• 仅当启用 [ 面板锁定设定 ] 时，此设定才可用。有关此设定的详情，请参阅 “[ 面板锁定 ] (83 页)”。指定是启用、禁用各打印机功能，还是使用密码限制使用 [ 直接传真 ] 以外的功能。对于 [ 复印 ] 和 [ USB 直接打印 ]，您可以通过密码仅限制彩色复印和彩色打印功能。

---

**[ 更改密码 ]\*** 改变在 [ 功能锁定 ] 菜单下设定的四位数密码。

---

**[ 复印 ]** 指定复印功能的设定。

---

**[ 扫描到邮件 ]** 指定扫描至邮件功能的设定。

---

**[ 传真 ]** 指定传真功能的设定。

---

**[ 直接传真 ]** 指定直接传真功能的设定。

---

**[ 扫描到网络 ]** 指定扫描至网络功能的设定。

---

**[ 扫描到 PC / WSD ]** 指定扫描至 PC 功能和扫描至 WSD 功能的设定。

---

**[ PC 扫描 ]** 指定从计算机扫描的设定。

---

**[ 扫描到 USB 驱动器 ]** 指定扫描至 USB 驱动器功能的设定。

---

**[ USB 直接打印 ]** 指定 USB 直接打印功能的设定。

---

**[ USB 设定 ]**      **[ 插入时显示 ]** 指定当 USB 闪存驱动器插入打印机时是否显示 [ USB ] 画面。

---

\* 仅当启用 [ 用密码锁定 ] 或 [ 用密码仅锁定彩色 ] 时，此设定才可用。

■ [ 安全设定 ] >

## [ 安全传真接收 ]



补充

• 仅当启用 [ 面板锁定设定 ] 时，此设定才可用。有关此设定的详情，请参阅 “[ 面板锁定 ] (83 页)”。指定打印接收的传真时是否要求提供密码，以及是否更改密码。

---

**[ 安全传真接收 ]** 设定此选项需要密码才能打印接收的传真。

---

**[ 更改密码 ]\*** 更改打印接收的传真时所需的四位数密码。

---

\* 仅当启用 [ 安全传真接收 ] 时，此设定才可用。

■ [安全设定] >

## [打印帐户管理]

使用此菜单可以配置打印限制设定。

■ [安全设定] > [打印帐户管理] >

## [打印帐户管理]

指定是否限制彩色打印的使用。



- 仅当启用 [RAM 磁盘] 时，此设定才可用。

■ [安全设定] > [打印帐户管理] >

## [未经身份验证用户的打印]

指定是否允许在没有认证信息的情况下打印数据。



- 仅当启用 [RAM 磁盘] 时，此设定才可用。

■ [安全设定] > [打印帐户管理] >

## [自动以黑白打印彩色]

指定是否在指定了彩色打印时仍以黑白打印所有打印作业。



- 仅当启用 [RAM 磁盘] 时，此设定才可用。

■ [安全设定] >

## [编辑邮件 [发件人] 字段]

指定是否在通过电子邮件发送扫描数据时允许编辑传输源。

■ [安全设定] >

## [确认收件人]

指定是否在发送传真或扫描前再次确认接收方。



- 如果此设定项定为 [启用]，则只能从通讯簿选择接收方。无法直接输入地址或传真号码。

---

[禁用]

不在实际发送作业前显示再次确认接收方的画面。

---

[启用]

在实际发送作业前显示再次确认接收方的画面。

---

■ [安全设定] >

## [域筛选]

指定是否限制向指定域发送电子邮件。



- 在 CentreWare Internet Services 上从 [SMTP 域筛选] 设定域。请参阅 CentreWare Internet Services 的帮助。

■ [安全设定] >

## [软件下载]

指定是否启用固件更新程序下载。

■ [安全设定] >

## [登录尝试次数]



- 仅当启用 [面板锁定设定] 时，此设定才可用。有关此设定的详情，请参阅 “[面板锁定] (83 页)”。

指定是否指定登录到受[面板锁定]、[功能锁定]和[安全传直接收]保护的菜单时允许的错误的输入尝试次数。

## 3.3.11 [ 维护 ]

使用此菜单可以配置维护设定，如调节定影器组件和清洁转印组件。

■ [ 维护 ] >

### [ 调整纸张类型 ]

调节纸张类型。

■ [ 维护 ] >

### [ 调整转印带组件 ]

当输出上出现重复的图像（虚像）时，调整传输偏差。

---

[K偏差]	如果出现淡淡的黑色虚像，请减小数值。
-------	--------------------

---

[YMC偏差]	如果出现淡淡的彩色（黄色、洋红色或青色）虚像，请减小数值。
---------	-------------------------------

---

■ [ 维护 ] >

### [ 调整第2偏压转印辊 ]



- 打印质量会因该项目所选的设定值而有所不同。

指定各纸张类型转印辊电压调整。如果看到打印输出上有斑点，可增大电压。如果看到打印输出上有白色斑点，可减小电压。有关设定值的详细信息，请参阅CentreWare Internet Services的帮助。

■ [ 维护 ] >

### [ 调整定影组件 ]



- 打印质量会因该项目所选的设定值而有所不同。

调整各纸张类型定影器组件的温度设定。当打印件卷曲时，可降低温度。当墨粉末在纸张上正确定影时，可提高温度。有关设定值的详细信息，请参阅CentreWare Internet Services的帮助。

■ [ 维护 ] >

### [ 调整色彩定位 ]

---

[ 自动定位 ]	自动执行色彩定位校正。
----------	-------------

---

■ [ 维护 ] >

### [ 校准 ]

指定和校准复印或/和打印功能。此功能修正长时间打印色彩、环境和打印介质的一致性。

■ [ 维护 ] >

### [ 清洁显影组件 / 转印组件 ]

清洁显像组件和转印组件。此设定对于解决打印件上的模糊问题很有用。

■ [ 维护 ] >

## [ 墨粉刷新 ]

确保墨粉和显影粉之间的适当平衡。此设定对于解决打印件上的模糊问题很有用。



- 此功能使用墨粉，并且会缩短墨粉筒和感光鼓的寿命。

■ [ 维护 ] >

## [ 初始化NVM ]

初始化非易失（NV）存储器。执行本设定并重新启动打印机后，所有菜单参数都将重设为其默认值。

[ 传真设定 ]	初始化通讯簿中的传真号码条目。
[ 扫描设定 ]	初始化通讯簿中的电子邮件及服务器地址条目。
[ 用户帐户设定 ]	初始化用户注册信息。
[ 用户应用程序设定 ]	初始化小工具应用程序信息。
[ 系统设定 ]	初始化系统参数。
[ 通讯簿 ]	初始化通讯簿中的地址条目。

■ [ 维护 ] >

## [ 初始化打印计数器 ]

初始化打印机的打印计数器。初始化打印计数器时，计数器计数将重设为零。

■ [ 维护 ] >

## [ 清除存储作业 ]



- 仅当启用 [RAM磁盘] 时，此设定才可用。

清除使用存储打印功能保存的打印作业。

[ 所有文档 ]	删除使用存储打印功能保存的所有打印作业。
[ 安全文档 ]	删除使用机密打印功能保存的打印作业。
[ 存储文档 ]	删除使用样本设定功能保存的打印作业。

■ [ 维护 ] >

## [ 非原装墨粉 ]

指定是否使用其他制造商的墨粉筒。



- 使用非Fuji Xerox墨粉筒可能会严重损坏打印机。保修不包括因使用非Fuji Xerox墨粉筒所造成的损坏。

■ [ 维护 ] >

## [ 调整高度 ]

指定打印机安装位置的高度。

充电光电导体的放电现象因大气压而异。系统将通过指定打印机的使用位置高度进行调整。



- 海拔高度调整设定不正确可导致打印质量较低，剩余墨粉指示等也会有误。

■ [ 维护 ] >

## [ 删除作业记录 ]

清除所有已完成作业的作业记录。

## 3.3.12 [ 高级设定 ]

使用此菜单可以根据设定环境或个人偏好自定义设定。

■ [ 高级设定 ] >

### [ PS 设定 ]

使用此菜单可以改变仅影响使用 PostScript 3 Compatible 仿真打印机语言的作业的打印机设定。

■ [ 高级设定 ] > [ PS 设定 ] >

### [ PS 错误报告 ]

指定是否打印与 PostScript 3 Compatible 页面描述语言相关错误的内容。重启打印机后，更改随即生效。



补充

- PostScript 3 Compatible 驱动程序的指示优先于在操作面板上指定的设定。

■ [ 高级设定 ] > [ PS 设定 ] >

### [ PS 作业超时 ]

指定是否指定一个 PostScript 3 Compatible 作业的执行时间。重启打印机后，更改随即生效。

■ [ 高级设定 ] > [ PS 设定 ] >

### [ 纸盘 ]

指定为 PostScript 3 Compatible 模式选择纸盘的方式。重启打印机后，更改随即生效。

---

[ 自动 ]

根据 PCL 模式选择纸盘。

---

[ 选择纸盘 ]

按照常规的 PostScript 3 Compatible 打印机选择纸盘。

---

■ [ 高级设定 ] > [ PS 设定 ] >

### [ PS 默认色彩 ]

指定色彩模式。

■ [ 高级设定 ] >

### [ PCL 设定 ]

使用此菜单可以改变仅影响使用 Printer Control Language (PCL) 仿真打印机语言的作业的打印机设定。

■ [ 高级设定 ] > [ PCL 设定 ] >

### [ 纸盘 ]

指定默认纸盘。

■ [ 高级设定 ] > [ PCL 设定 ] >

### [ 输出尺寸 ]

指定默认的纸张尺寸。



补充

- 为纸张尺寸选择自定义尺寸会提示您输入自定义长度和宽度。

■ [ 高级设定 ] > [ PCL 设定 ] >

### [ 原稿方向 ]

指定文字和图形在页面上的方向。

■ [ 高级设定 ] > [ PCL 设定 ] >

### [ 双面 ]

指定是否打印到纸张的双面。对于双面打印，您可以指定以长边还是以短边装订打印件。



■ [高级设定] > [PCL 设定] >

### [字体]

从打印机中注册的字体中指定默认字体。

■ [高级设定] > [PCL 设定] >

### [符号集]

为指定字体指定符号集。

■ [高级设定] > [PCL 设定] >

### [字体大小]

指定可缩放印刷字体的字体大小。字体大小是指字体中字符的高度。一磅约等于一英寸的1/72（约 0.35 mm）。



补充

- 仅对印刷字体显示此设定。

■ [高级设定] > [PCL 设定] >

### [字体间距]

指定可缩放单倍间距字体的字体间距。字符间距是指水平方向一英寸中的固定间距字符数量。对于非缩放等宽字体，会显示间距，不过无法改变。



补充

- 仅对固定间距或等宽字体显示此设定。

■ [高级设定] > [PCL 设定] >

### [每页行数]

设定一页中轮廓线数量。打印机根据 [输出尺寸] 和 [原稿方向] 菜单项设定两个纵行之间的空间。更改此设定前，选择正确的纸张尺寸和方向。

■ [高级设定] > [PCL 设定] >

### [份数]

设定默认打印数量。通过打印驱动程序设定特定作业所需的份数。通过打印驱动程序选择的数值始终优先于通过操作面板选择的数值。

■ [高级设定] > [PCL 设定] >

### [图像增强]

指定是否使黑与白之间的界线更加流畅，以减少锯齿边缘和增强视觉效果。

■ [高级设定] > [PCL 设定] >

### [十六进制转储]

指定是否帮助查清打印作业问题的源头。此设定启用时，所有发送到打印机的数据将以十六进制和字符表示的形式打印。不会执行控制代码。

■ [高级设定] > [PCL 设定] >

### [草稿模式]

指定是否在打印时节约墨粉。以此模式打印时，打印质量会降低。

■ [高级设定] > [PCL 设定] >

### [行终止]

添加线路终端命令。

---

#### [禁用]

不添加线路终端命令。

CR=CR、LF=LF、FF=FF

---

#### [添加LF]

添加LF命令。

CR=CR-LF、LF=LF、FF=FF

<b>[添加CR]</b>	添加CR命令。 CR=CR、LF=CR-LF、FF=CR-FF
<b>[CR-XX]</b>	添加CR和LF命令。 CR=CR-LF、LF=CR-LF、FF=CR-FF

■ [高级设定] > [PCL 设定] >

### **[色彩模式]**

指定色彩模式。

■ [高级设定] > [PCL 设定] >

### **[忽略换页]**

指定是否忽略仅包括换页控制代码的空白页。

■ [高级设定] >

### **[PDF 设定]**

使用此菜单可以更改仅影响PDF文件的打印机设定。

■ [高级设定] > [PDF 设定] >

### **[份数]**

指定打印份数。

■ [高级设定] > [PDF 设定] >

### **[双面]**

指定是否打印到纸张的双面。对于双面打印，您可以指定以长边还是以短边装订打印件。

■ [高级设定] > [PDF 设定] >

### **[打印模式]**

指定打印模式。

<b>[普通]</b>	适用于普通大小文字的原稿。
<b>[精细]</b>	用于有较小文字或细线的文档，或是用点阵式打印机打印的文档。
<b>[快速]</b>	打印速度高于 [普通] 模式，不过质量较低。

■ [高级设定] > [PDF 设定] >

### **[PDF 密码]**

指定用于保护PDF文件不被打印的密码。

■ [高级设定] > [PDF 设定] >

### **[排序规则]**

指定是否对PDF文件进行排序。

■ [高级设定] > [PDF 设定] >

### **[输出尺寸]**

指定PDF文件的输出纸张尺寸。

■ [高级设定] > [PDF 设定] >

### **[布局]**

指定输出版面。

<b>[1合1]</b>	以打印机指定的版面打印文档。
<b>[禁用(无缩放)]</b>	与原稿相同的尺寸打印。
<b>[小册子创建]</b>	双面打印边缘装订的纸张。

[2合1]	在一张纸的单面打印两页。
[4合1]	在一张纸的单面打印四页。

■ [高级设定] > [PDF 设定] >

### [PDF 默认色彩]

指定默认输出色彩。

■ [高级设定] > [PDF 设定] >

### [检测作业分隔页]

指定是否在连续打印 PDF 文件时检测作业的结束。

■ [高级设定] >

### [USB 端口设定]

使用此菜单可以更改影响 USB 端口的打印机设定。

■ [高级设定] > [USB 端口设定] >

### [端口状态]



补充

- 此设定仅适用于打印机背面的USB端口。

指定是否启用打印机的USB端口。重启打印机后，更改随即生效。

■ [高级设定] > [USB 端口设定] >

### [PS 数据格式]

指定PostScript 3 Compatible通信协议。重启打印机后，更改随即生效。

[自动]	当自动检测 PostScript 3 Compatible 通信协议时使用。
[普通]	当通信协议为 ASCII 界面时使用。
[BCP]	当通信协议为二进制格式时使用。
[TBCP]	当通信协议同时支持 ASCII 和二进制数据使用，以便根据指定的控制代码在这两者之间切换。
[二进制]	无需对数据进行特殊处理时使用。

■ [高级设定] > [USB 端口设定] >

### [作业超时]

指定是否指定打印机等待数据从计算机送达前的时间。如果超过了该等待时间，打印作业将被取消。

■ [高级设定] >

### [复印设定]

使用此菜单可以配置高级复印设定。

■ [高级设定] > [复印设定] >

### [背景去除级别]

指定背景抑制水平。

■ [高级设定] >

### [扫描设定]

使用此菜单可以配置高级扫描设定。

■ [高级设定] > [扫描设定] >

### [背景去除级别]

指定背景抑制水平。

■ [高级设定] > [扫描设定] >

### [TIFF 格式]

指定 TIFF 文件格式。

■ [高级设定] > [扫描设定] >

### [画质/文件大小]

指定图像压缩等级。

■ [高级设定] >

### [输出设定]

配置与打印机输出相关的设定。

■ [高级设定] > [输出设定] >

### [RAM 磁盘]

指定是否为 RAM 盘文件系统分配空间，用于存储打印功能。当此功能启用时，可指定 RAM 盘大小。重启打印机后，更改随即生效。

■ [高级设定] > [输出设定] >

### [打印 ID]

指定是否在打印时打印用户 ID，以及指定打印 ID 的位置。



补充

- 在 DL 尺寸纸张上打印时，部分用户识别符可能无法正常打印。

■ [高级设定] > [输出设定] >

### [打印文本]

指定是否将打印件不支持的页面描述语言 (PDL) 数据作为文本打印。文字数据打印在 A4 或 Letter 尺寸的纸张上。

■ [高级设定] > [输出设定] >

### [替代纸盘]

指定当放置到指定纸盘中的纸张与当前作业的纸张尺寸设定不匹配时是否使用不同尺寸的纸张。

[禁用]	不接受纸盘尺寸替代。
[较大尺寸]	替代为下一个最大尺寸的纸张。当没有更大纸张尺寸时，打印机会替代为尺寸最接近的纸张。
[最接近尺寸]	替代为尺寸最接近的纸张。
[使用手送纸盘]	替代为来自手送纸盘的纸张。

■ [高级设定] > [输出设定] >

### [A4/Letter 切换]

如果没有 A4 尺寸的纸张，指定是否在 Letter 尺寸的纸张上打印 A4 尺寸的作业，或者如果没有 Letter 尺寸的纸张，指定是否在 A4 尺寸的纸张上打印 Letter 尺寸的作业。

■ [高级设定] > [输出设定] >

### [标题页]

指定插入扉页的位置，以及用来放置扉页的纸盘。

[插入位置]	[禁用]	不打印扉页。
	[前面]	在每一份的第一页前插入扉页。
	[后面]	在每一份的最后一页后插入扉页。
	[前面和后面]	在每一份的第一页前和每一份的最后一页后插入扉页。

<b>[纸盘]</b>	<b>[手送纸盘]</b>	指定手送纸盘放置扉页。
	<b>[纸盘1]</b>	指定纸盘1放置扉页。
	<b>[纸盘2]*</b>	指定选购的550页进纸器放置扉页。

\* 此项设置仅在安装了可选的550张输稿器时才可用。

■ [高级设定] > [输出设定] >

### [双面打印报告]

指定是否将报告打印到纸张的双面。

■ [高级设定] > [输出设定] >

### [信笺纸双面打印]

指定当使用信笺纸时是否双面打印。

■ [高级设定] >

### [墨粉不足警告信息]

指定当墨粉不足时是否显示警告消息。

■ [高级设定] >

### [作业记录]

指定是否在每完成20项作业后自动打印作业记录报告。重启打印机后，更改随即生效。此报告也可使用[信息页]菜单打印。

■ [高级设定] >

### [LDAP通讯簿]

指定是否允许从打印机在LDAP服务器中搜索传真号码或电子邮件地址。

<b>[禁用]</b>	禁止搜索传真号码或电子邮件地址。
<b>[启用]</b>	允许搜索传真号码和电子邮件地址。
<b>[启用(仅传真)]</b>	允许仅搜索传真号码。
<b>[启用(仅邮件)]</b>	允许仅搜索电子邮件地址。

## 3.3.13 重设默认值

执行本设定并重新启动打印机后，通讯簿和菜单参数重设为其默认值。

以下菜单参数不会重设。

- 网络设置
- [面板锁定] 设定和密码
- [复印]、[邮件]、[传真]、[扫描到网络]、[扫描到PC/WSD]、[PC扫描]、[扫描到USB驱动器]、[USB直接打印]的[功能锁定]设定和保存的密码
- [安全传直接接收] 设定和保存的密码
- [登录尝试次数] 设定
- [端口状态] 设定
- [打印帐户管理] 设定
- [未经身份验证用户的打印] 设定

要重设设定，请执行以下步骤：

1. 按  <主画面> 按钮。

## 2. 轻触 [设备] > [维护] > [初始化NVM]。



- 如果 [面板锁定] 启用，请输入密码。有关此设定的详情，请参阅“面板锁定（47 页）”。

## 3. 轻触所需设定。

[传真设定]	重设通讯簿中的传真号码条目。
[扫描设定]	重设通讯簿中的电子邮件及服务器地址条目。
[用户帐户设定]	重设用户注册信息。
[用户应用程序设定]	重设小工具应用程序信息。
[系统设定]	重设系统参数。
[通讯簿]	重设通讯簿中的地址条目。

## 4. 轻触 [开始]。

## 3.4 CentreWare Internet Services

使用 CentreWare Internet Services 在不离开办公桌的情况下监控网络打印机的状态。您可以查看和/或更改打印机设置、监控墨粉量，并确认订购更换消耗品的时间。



补充

- 此功能只有当打印机连接至网络时方可使用。

### 3.4.1 准备使用 CentreWare Internet Services

在使用 CentreWare Internet Services 之前，执行下面的步骤配置网络浏览器和操作面板的环境设定。

#### 设置网络浏览器

建议在网络浏览器中指定打印机的IP地址。



补充

- 如果使用代理服务器指定打印机的IP地址，服务响应时间可能会很慢或可能不会出现画面。如果发生这些问题，将需要在网络浏览器中设定打印机的IP地址并选择不使用代理服务器。有关如何进行设定，请参阅网络浏览器的说明书。

#### 确认操作面板上的菜单

只有在操作面板上启用 [Internet Services] 时，才能启动 CentreWare Internet Services。如果不能启动 CentreWare Internet Services，请检查操作面板设定。

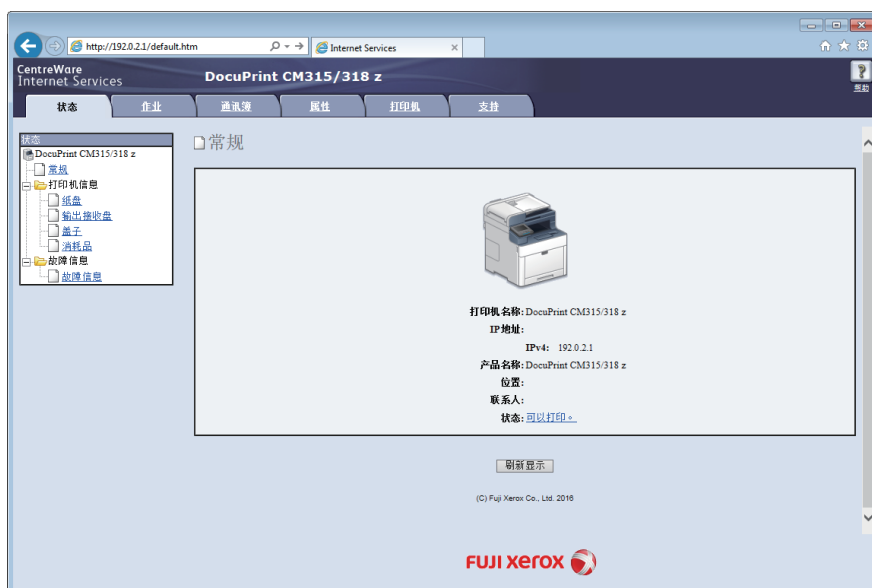


参照

- 有关此设定的详情，请参阅“[通信协议] (81 页)”。

### 3.4.2 启动 CentreWare Internet Services

要启动 CentreWare Internet Services，请在网络浏览器中的地址栏中输入打印机的IP地址。



如果不知道打印机的IP地址，请使用操作面板或打印系统设定报告查证IP地址。有关如何验证IP地址的详情，请参见“验证IP设置（42页）”。

#### 参照

- 有关可使用 CentreWare Internet Services 设定的打印机设置的详细信息，请参阅 CentreWare Internet Services 的帮助。

#### 补充

- 您也可以从提供的程序Print & Scan Hub中启动CentreWare Internet Services。
- 指定在IPv6模式下的链路本地地址。

## 3.4.3 管理对打印机菜单的访问

可通过管理员名称和密码防止非授权用户访问某些打印机设定，这样这些设定就不会被误更改。在以下步骤中，您可以更改名称和密码，以及指定允许尝试的登录次数。

#### 补充

- “11111”和“x-admin”是默认管理员名称和密码。

### 1. 启动CentreWare Internet Services。

#### 参照

- 有关如何启动CentreWare Internet Services的详情，请参见“启动 CentreWare Internet Services（95页）”。

### 2. 单击 [属性] 选项卡 > 画面左窗格上的 [机器管理员设定]。

### 3. 从 [机器管理员模式] 下拉列表框中选择 [有效] 复选框。

### 4. 在 [机器管理员ID] 文本框中输入管理员名称。

### 5. 在 [机器管理员密码] 和 [重新输入机器管理员密码] 文本框中输入管理员密码。

### 6. 在 [最多登录次数] 文本框中输入允许尝试的登录次数。

### 7. 单击 [应用新的设定]。





## 3.5 降低功耗

打印机具有节电模式，相比较让打印机保持完全开启而言，节电模式可降低功耗和节省耗电量。节电模式包含低功耗模式和睡眠模式。睡眠模式可进一步降低功耗。


打印机在闲置一段时间后进入低功耗模式，然后当打印机在进入低功耗模式后继续未使用时，打印机进入睡眠模式。

### 3.5.1 进入节电模式

当打印机一段时间不使用时，就会进入节电模式。当执行以下步骤时，打印机也会进入节电模式。

1. 按  <电源> 按钮。
2. 轻触 [睡眠模式]。  
当打印机处于节电模式时， <电源> 按钮缓慢闪烁。

### 3.5.2 更改打印机进入节电模式之前所要经过的时间

1. 按  <主画面> 按钮。
2. 轻触 [设备] > [常规] > [节电模式]。
3. 轻触 [低功耗模式时间设定] 或 [休眠模式时间设定]。
4. 轻触 - 或 +，或使用数字键盘输入所需值。
5. 轻触 [OK]。



补充

- 如果 [面板锁定设定] 启用，请输入密码。有关此设定的详情，请参阅“面板锁定 (47 页)”。



参照

- 有关详情，请参阅“[节电模式] (72 页)”。

## 3.6 打印介质指南

本章节介绍选择打印介质和保养打印介质。打印机高质量打印各种打印介质。为打印机选择合适的打印介质可帮助避免打印问题。

### 警告

- 请勿使用导电纸张，如折纸专用纸、复写纸或涂有导电层的涂布纸。发生卡纸时，这些纸张可能会引起短路，并最终导致火灾。

### 重要

- 如果被雨、水、蒸汽等打湿，墨粉可能会从打印介质上脱落下来。有关详情，请联系Fuji Xerox在当地的代理公司或授权的经销商。

### 补充

- 请务必使用激光打印介质。切勿使用喷墨打印介质。



### 参照

- 有关如何避免卡纸的详情，请参见“放置之前（103页）”。

## 3.6.1 支持的打印介质

### 手送纸盘

#### 纸张尺寸

A4 (210 x 297 mm)  
B5 (182 x 257 mm)  
A5 (148 x 210 mm)   
A5 (210 x 148 mm)  \*1  
A6 (210 x 148 mm) \*1  
16K (194 x 267 mm) \*2  
16K (195 x 270 mm) \*2  
Legal (8.5 x 14")  
8.5 x 13"  
Letter (8.5 x 11")  
Executive (7.25 x 10.5")  
C5信封 (162 x 229 mm) \*1  
10号信 (4.1 x 9.5") \*1  
DL信封 (110 x 220 mm) \*1  
Monarch信封 (3.9 x 7.5") \*1  
明信片 (4 x 6") \*1  
5 x 7" \*1  
自定义\*3:  
    宽度: 76.2 – 215.9 mm  
    长度: 127 – 355.6 mm

<b>纸张类型</b>	普通纸 (60 – 90 g/m <sup>2</sup> ) 债券纸 (91 – 105 g/m <sup>2</sup> ) 再生纸 (60 – 90 g/m <sup>2</sup> ) 信笺纸 (60 – 90 g/m <sup>2</sup> ) 预印纸 (60 – 90 g/m <sup>2</sup> ) 打孔纸 (60 – 90 g/m <sup>2</sup> ) 彩色纸 (60 – 90 g/m <sup>2</sup> ) 封面 (106 – 176 g/m <sup>2</sup> ) 封面 (厚) (177 – 220g/m <sup>2</sup> ) *1 无光泽纸*1*4 铜版纸 (106 – 176 g/m <sup>2</sup> ) 铜版纸 (厚) (177 – 220g/m <sup>2</sup> ) *1 标签纸*1 信封*1
-------------	---

<b>装纸容量</b>	50 张标准打印纸
-------------	-----------

\*1 双面打印不可用。

\*2 此项在某些地区可用。

\*3 双面打印可接受的自定义纸张尺寸和重量：



宽度：139.7 mm至215.9 mm

长度：210 mm至355.6 mm

重量：60 – 176 g/m<sup>2</sup>

\*4 如果选择[封面(厚)]时打印介质送入错误或出现多页送纸，最好将纸张类型更改为[无光泽纸]。

## 纸盘 1

<b>纸张尺寸</b>	A4 (210 x 297 mm) B5 (182 x 257 mm) A5 (148 x 210 mm)  A5 (210 x 148 mm)  *1 A6 (210 x 148 mm) *1 16K (194 x 267 mm) *2 16K (195 x 270 mm) *2 Legal (8.5 x 14") 8.5 x 13" Letter (8.5 x 11") Executive (7.25 x 10.5") C5信封 (162 x 229 mm) *1 10号信 (4.1 x 9.5") *1 DL信封 (110 x 220 mm) *1 Monarch信封 (3.9 x 7.5") *1 明信片 (4 x 6") *1 5 x 7"*1 自定义*3： 宽度：76.2 – 215.9 mm 长度：148 – 355.6 mm
-------------	--

<b>纸张类型</b>	普通纸 (60 – 90 g/m <sup>2</sup> ) 债券纸 (91 – 105 g/m <sup>2</sup> ) 再生纸 (60 – 90 g/m <sup>2</sup> ) 信笺纸 (60 – 90 g/m <sup>2</sup> ) 预印纸 (60 – 90 g/m <sup>2</sup> ) 打孔纸 (60 – 90 g/m <sup>2</sup> ) 彩色纸 (60 – 90 g/m <sup>2</sup> ) 封面 (106 – 176 g/m <sup>2</sup> ) 封面 (厚) (177 – 220 g/m <sup>2</sup> ) *1 铜版纸 (106 – 176 g/m <sup>2</sup> ) 铜版纸 (厚) (177 – 220 g/m <sup>2</sup> ) *1 标签纸*1 信封*1
-------------	---

<b>装纸容量</b>	250 张标准打印纸
-------------	------------

\*1 双面打印不可用。

\*2 此项在某些地区可用。

\*3 双面打印可接受的自定义纸张尺寸和重量：

宽度：139.7 mm至215.9 mm

长度：210 mm至355.6 mm

重量：60 – 176 g/m<sup>2</sup>

## 选购件 550 张输稿器

<b>纸张尺寸</b>	A4 (210 x 297 mm) B5 (182 x 257 mm) A5 (148 x 210 mm) <input type="checkbox"/> Legal (8.5 x 14") 8.5 x 13" Letter (8.5 x 11") Executive (7.25 x 10.5") 自定义*1： 宽度：76.2 – 215.9 mm 长度：190.5 – 355.6 mm
-------------	---

<b>纸张类型</b>	普通纸 (60 – 90 g/m <sup>2</sup> ) 债券纸 (91 – 105 g/m <sup>2</sup> ) 再生纸 (60 – 90 g/m <sup>2</sup> ) 信笺纸 (60 – 90 g/m <sup>2</sup> ) 预印纸 (60 – 90 g/m <sup>2</sup> ) 打孔纸 (60 – 90 g/m <sup>2</sup> ) 彩色纸 (60 – 90 g/m <sup>2</sup> ) 封面 (106 – 176 g/m <sup>2</sup> ) 封面 (厚) (177 – 220g/m <sup>2</sup> ) *2 铜版纸 (106 – 176 g/m <sup>2</sup> ) 标签纸*2
-------------	--

<b>装纸容量</b>	550 张标准打印纸
-------------	------------

\*1 双面打印可接受的自定义纸张尺寸和重量：

宽度：139.7 mm至215.9 mm

长度：210 mm至355.6 mm

重量：60 – 176 g/m<sup>2</sup>

\*2 双面打印不可用。

## 3.6.2 支持的纸张重量

纸张类型	重量 (g/m <sup>2</sup> )
普通纸	60 – 90
债券纸	91 – 105
再生纸	60 – 90
信笺纸	60 – 90
预印纸	60 – 90
打孔纸	60 – 90
彩色纸	60 – 90
封面	106 – 176
封面厚度	177 – 220
无光泽纸	177 – 220
铜版纸	106 – 176
铜版纸 (厚)	177 – 220
标签纸	–
信封	–

## 3.6.3 推荐的打印介质

正确选择打印介质有助于防止卡纸，并能确保打印正确无误。

Fuji Xerox 推荐下表所示的标准打印介质。有关更多信息，请向当地 Fuji Xerox 代表咨询。

纸张名称	重量
Fuji Xerox P	64 g/m <sup>2</sup>
Fuji Xerox C2	70 g/m <sup>2</sup>

## 3.6.4 不可使用的打印介质

- 用于无碳纸复印的经化学处理的纸张，也称为无碳纸、无碳复印纸 (CCP) 或无碳复写 (NCR) 纸
- 带有可能损坏打印机的化学物质的预印纸
- 受定影器组件温度影响的预印纸
- 要求定位 (页面上精确的打印位置) 大于  $\pm 0.09$  英寸的预印纸，如光学字符识别 (OCR) 表格。在某些情况下，您可以用软件程序调整定位，以便在这些表格上成功打印。
- 可擦债券纸、合成纸和热敏纸
- 毛边、粗糙或重纹理纸张或卷曲纸张
- 不符合 DIN 19309 含有超过 25 % 用后废料的再生纸
- 多部分表格或文档
- 打印质量可能会下降的滑石或酸性纸张 (文字中可能会出现空白或斑块)

## 3.6.5 打印介质存放指南

对于正确存放打印介质，以下指南有助于避免打印介质输送问题和打印质量不均匀。

- 请在温度约 21° C 且相对湿度为 40 % 的环境中存放打印介质。

- 将打印介质存放在平坦的表面上，以免边缘弯曲或卷曲。
- 打印介质应存放在托盘、纸箱、货架或储物盒内，而不是直接放在地上。
- 请勿在打印介质包上放置任何物品。

## 3.7 放置打印介质

正确放置打印介质有助于防止卡纸并确保打印正确无误。

在放置任何打印介质之前，请识别出建议的打印面。此信息通常位于打印介质的包装上。

### 3.7.1 放置之前

#### 重要

- 导杆过紧可导致卡纸。

#### 补充

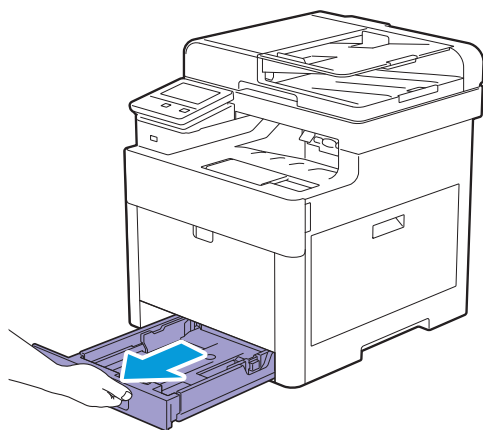
- 请务必使用激光打印介质。切勿使用喷墨打印纸。
- 请务必使用推荐的打印介质。有关详情，请参阅“打印介质指南（98 页）”。
- 打印介质应存放在允许的环境中。有关如何存放打印介质的详情，请参见“打印介质存放指南（101 页）”。
- 请勿放置过多的打印介质。确保打印介质的叠放高度不超过纸盘内装纸线标签指示的最大高度。
- 请勿放置起皱、有折痕、潮湿或卷曲的打印介质。
- 放置前，将打印介质前后弯曲、散开并弄平。
- 请勿使用裁切或截断的打印介质。
- 请勿在同一打印介质源中混合不同尺寸、重量或类型的打印介质。
- 放置打印介质时，确保让建议的打印面朝上。
- 确保所有连接到打印机上的电缆均连接正确。
- 为防止因打印介质送入错误导致卡纸和多张送纸，用蘸水的布擦拭纸盘1、选购的550张输稿器和手送纸盘中的减速辊和输纸辊。有关详情，请参阅“清洁减速辊和输纸辊（195 页）”。
- 请勿在手送纸盘拆下时执行打印作业。

### 3.7.2 在纸盘 1 和选购的 550 张输稿器中放置打印介质

#### 重要

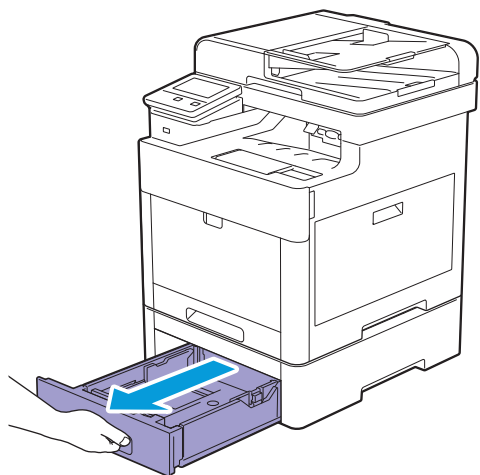
- 为避免发生卡纸，请勿在打印过程中取下纸盘。

#### 1. 将纸盘拉出打印机。

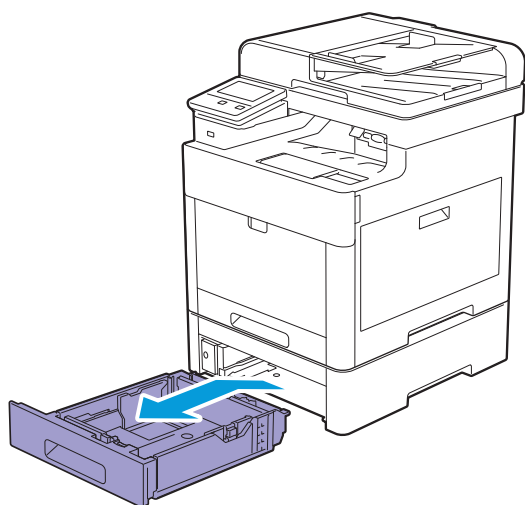


对于选购的550张输稿器：

**a** 将选购的550张输稿器的纸盘一半拉出打印机。

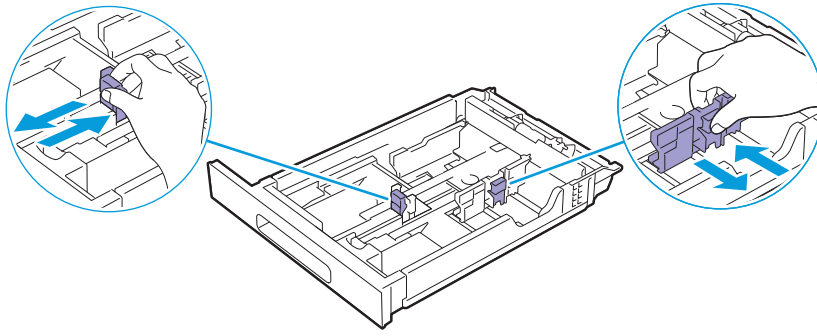


**b** 用双手握住纸盘，稍微向上倾斜纸盘的前部，然后将其完全拉出。



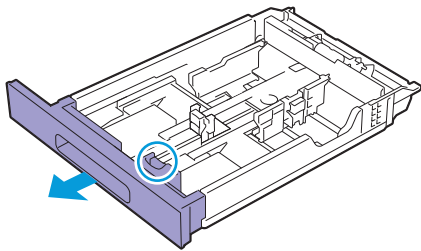


## 2. 根据想要装入的纸张尺寸调整纸张导杆。

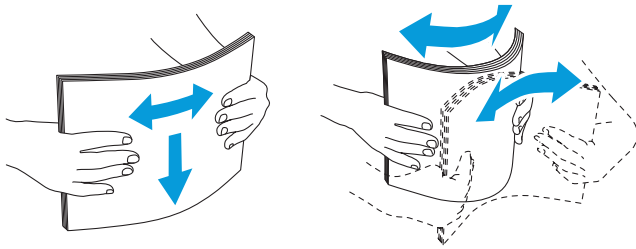


补充

- 在装入 Legal 尺寸纸张时，按下位于纸盘前部的导杆延长纸盘。



## 3. 在装入打印介质之前，将纸张弯曲并散开。在平面上对齐纸叠的边缘。



## 4. 将打印介质装入纸盘，建议的打印面朝上。



重要

- 不要超过纸盘的最大放纸容量刻度线。纸盘上放入过多的纸张会导致卡纸。



补充

- 在装入铜版纸时，一次装入一张。



参照

- 有关放置信笺纸、预印纸或打孔纸的详细信息，请参阅“放置信笺纸、预印纸和打孔纸（111 页）”。

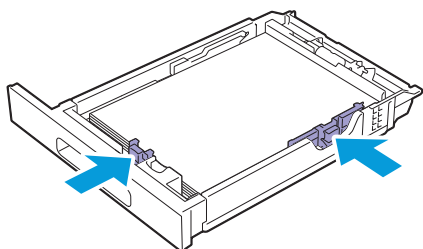
## 5. 确保纸张导杆轻微抵住打印介质纸叠的边缘。

### 重要

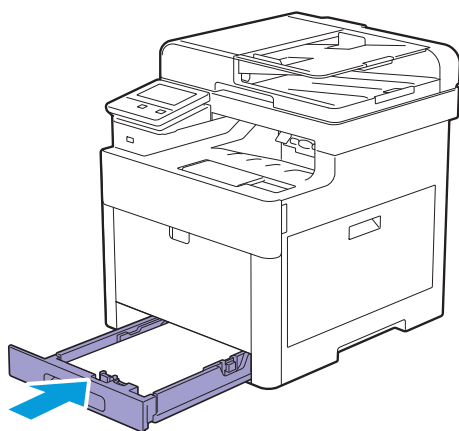
- 导杆过紧可导致卡纸。

### 补充

- 在装入用户指定的打印介质时，夹住并滑动长度导杆，直到其轻微抵住纸张边缘，以调整宽度导杆并滑动托盘的可延长部分。

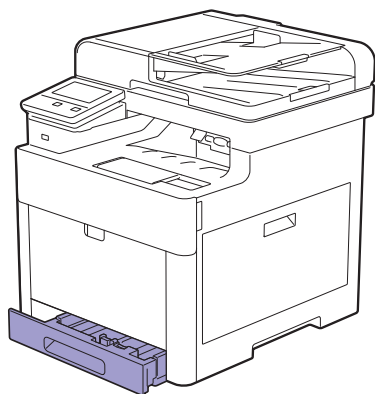


## 6. 将纸盘插入到打印机，并将其推到位。



### 补充

- 如果纸盘前面处于展开状态，在插入打印机时，纸盘会突出。



## 7. 出现 [纸盘1设定] 画面时，轻触 [纸张尺寸]。

### 补充

- 设定与实际所装入纸张相同的纸张尺寸和类型。如果纸张尺寸或类型设定不同于装入的纸张，可能会出现错误。

## 8. 选择所需纸张尺寸，然后轻触 [OK]。

## 9. 轻触 [纸张类型]。

## 10. 选择所需纸张类型，然后轻触 [OK]。

## 3.7.3 在手送纸盘中放置打印介质

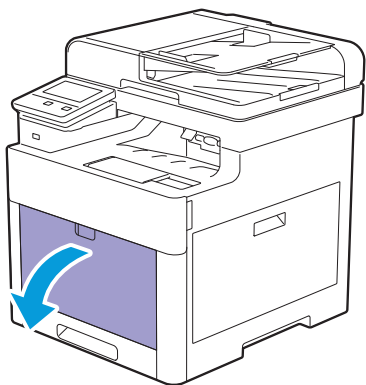
### 重要

- 正在从手送纸盘进行打印作业时，请勿添加或取出打印介质。这样可能会造成卡纸。
- 切勿在手送纸盘上放置任何物体。
- 请勿对手送纸盘用力过大或按压。

### 补充

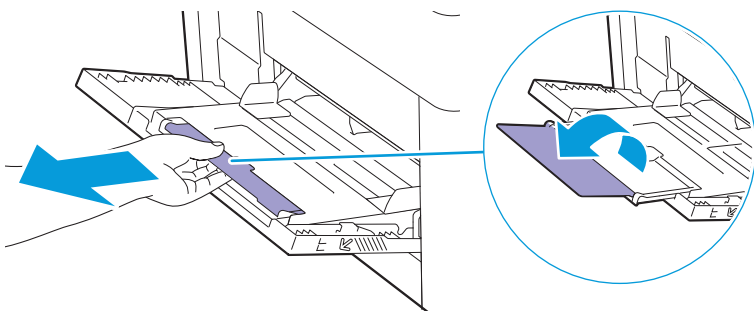
- 如果出现卡纸，可通过手送纸盘每次只送入一张。
- 手送纸盘上的标签显示如何放入打印介质和信封进行打印。

### 1. 轻拉并打开手送纸盘盖。

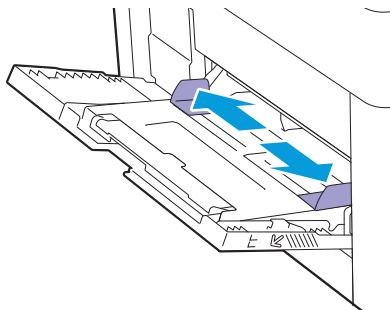


### 补充

- 根据需要延长纸盘加长盘。



### 2. 根据想要装入的纸张尺寸滑动宽度导杆。



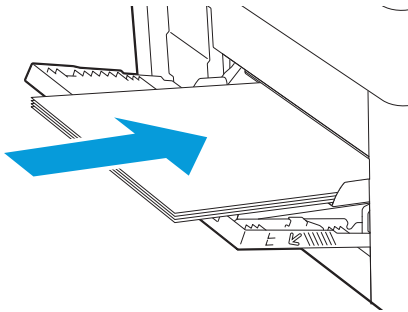
### 3. 将打印介质正面朝上装入，先装入上边缘。

#### 补充

- 请勿强行将打印介质装入手送纸盘。
- 在装入铜版纸时，一次装入一张。

#### 参照

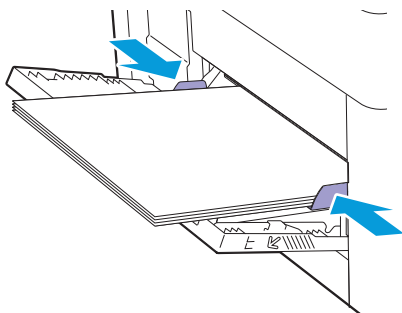
- 有关放置信笺纸、预印纸或打孔纸的详细信息，请参阅“放置信笺纸、预印纸和打孔纸（111 页）”。



### 4. 确保两个宽度导杆均轻微抵住打印介质纸叠的边缘。

#### 重要

- 导杆过紧可导致卡纸。



### 5. 出现 [手送纸盘设定] 画面时，轻触 [纸张尺寸]。

### 6. 选择所需纸张尺寸，然后轻触 [OK]。

### 7. 轻触 [纸张类型]。

### 8. 选择所需纸张类型，然后轻触 [OK]。

## 在手送纸盘中放置标签纸

#### 补充

- 请勿将标签纸与其他类型的纸张一起放在手送纸盘中。
- 请使用整张标签纸。使用部分标签纸可能会使标签纸在打印时剥离，造成卡纸。
- 通过打印驱动程序将纸张类型设定为 [标签纸]。
- 首选垂直方向，特别是打印条形码时。
- 请勿打印在模切 1 mm 的范围内。
- 请勿打印在标签纸边缘、穿孔边缘 1 mm 的范围内，或标签纸的模切之间。
- 请勿通过打印机重复打印标签纸。

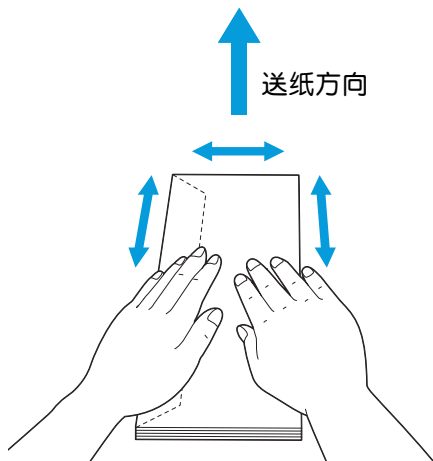
## 3.7.4 放置信封

### 重要

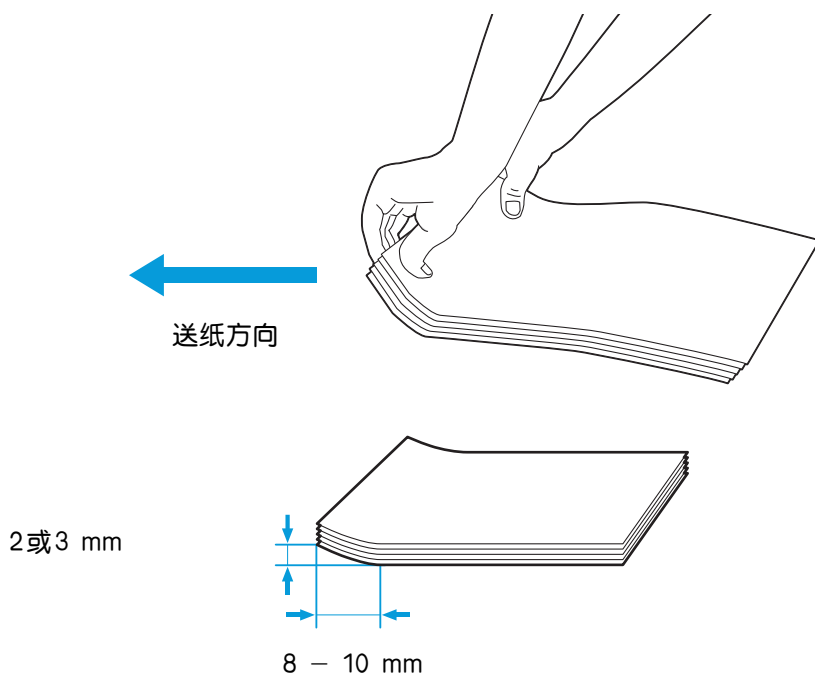
- 只能在手送纸盘和纸盘 1 中放置信封。
- 手送纸盘上的标签显示如何放入打印介质和信封进行打印。

### 补充

- 仅使用刚拆开包装且未损坏的信封。  
如果信封从包装中取出后未立即放入，则可能发生膨胀。为避免卡纸，请如图所示用力按压整个信封使其展平，然后再将信封放入。



- 对一项打印作业只能使用相同尺寸的信封。
- 可放入的信封的最大高度（数量）如下：
  - 纸盘 1：约 27.5 mm（20 张信封）
  - 手送纸盘：约 5 mm（5 张信封）。
- 如果依然无法正确送入信封，请按下图所示弯一下信封边缘。弯曲程度应为 5 mm 或以下，建议 2 或 3 mm。弯曲的区域应为距信封上边缘 8 - 10 mm。切勿过度弯曲信封或者形成折痕。



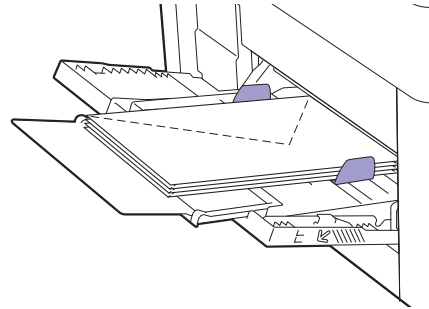
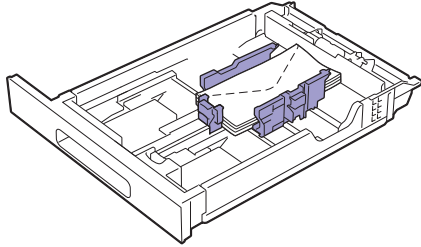
• 要确认信封的正确方向，请参阅打印驱动程序中信封 / 纸张设置向导的说明。  
您可以如下在信封上打印。

### 1. 将信封放入手送纸盘或纸盘 1。

2. 装入信封后，相应地调节纸盘1的纸张导杆，或调节手送纸盘的宽度导杆。
3. 从打印驱动程序中选择 [信封] 作为纸张类型，然后选择正确的信封尺寸。

## 10号信封、Monarch或 DL

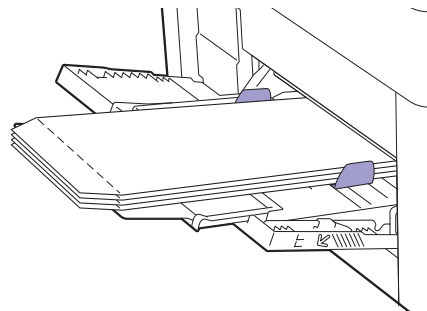
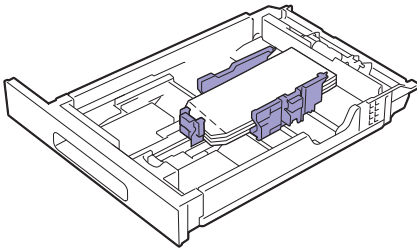
装入信封，使口盖闭合且打印面朝上。确保当您面向打印机时口盖在左侧。



## C5

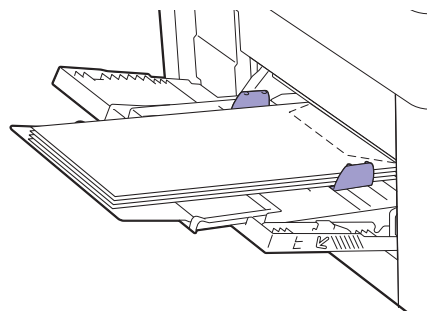
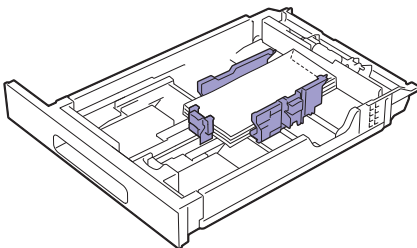
### ● 对于口盖打开的信封：

装入信封，使打印面朝上。确保先放入信封的下边缘。



### ● 对于口盖闭合的信封：

装入信封，使打印面朝上。确保先放入信封的上边缘。



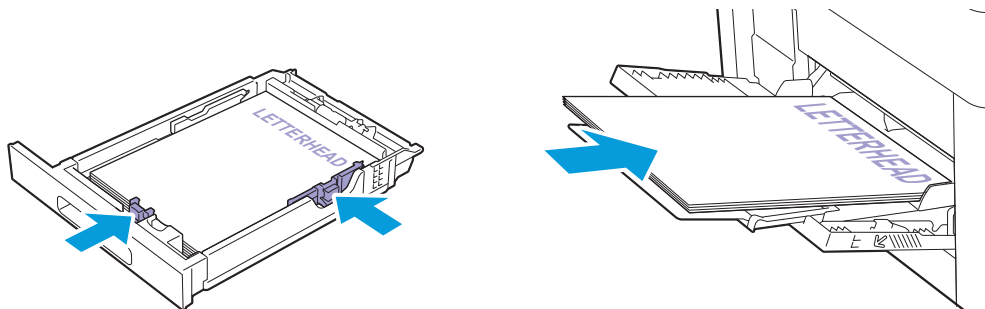
## 3.7.5 放置信笺纸、预印纸和打孔纸

信笺纸、预印纸和打孔纸必须先装入上边缘，并使打印面朝上，如下图所示。



补充

- 即使打印到单面上，也确保在操作面板上启用双面打印，且[纸张类型]设定为[信笺纸]、[预印纸]或[打孔纸]。您也可以使用打印驱动程序进行相同的设定。



## 3.7.6 链接纸盘

在纸盘中放置相同尺寸和类型的打印介质时，打印机会链接纸盘。将使用第一个纸盘直至其打印介质用完，之后将使用第二个纸盘。



补充

- 每个纸盘中的打印介质必须为相同尺寸和类型。
- 如果在操作面板上指定纸张尺寸和类型，可链接手送纸盘。

在所选纸盘中放置相同尺寸和类型的打印介质后，在操作面板上为每个纸盘选择合适的纸张类型。

若要禁用纸盘链接，将纸盘之一的纸张类型更改为特殊值。



补充

- 如果放置了相同尺寸但类型不同的打印介质，仅当未在打印驱动程序或操作面板中指定纸张类型时，打印机才会进行链接。

## 3.8 装入原稿

可以使用双面自动输稿器（DADF）或稿台玻璃装入原稿。使用双面自动输稿器（DADF），一次最多可装入50张75 g/m<sup>2</sup>纸。使用稿台玻璃，次可装入一张纸。



补充

- 为了获得最佳扫描质量（特别是对于彩色或灰阶图像），请使用稿台玻璃，而非双面自动输稿器（DADF）。

### 3.8.1 将原稿装入双面自动输稿器（DADF）中

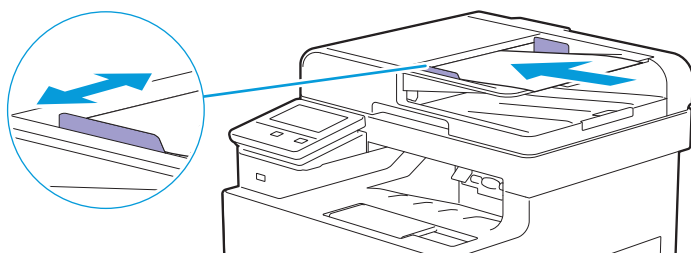
以下指示说明如何避免卡纸。

- 请勿使用小于139.7 mm x 139.7 mm和大于215.9 mm x 355.6 mm原稿。
- 请勿使用小册子、照片、透明胶片和其他特殊原稿。
- 请勿使用复写纸或反面复写纸、铜版纸、描图纸或薄纸、起皱或有折痕的纸、卷曲或打卷纸和撕破的纸。
- 请勿使用带有订书钉或纸夹的原稿。
- 请勿使用有外露粘合剂或溶剂（如胶水、墨水和涂改液）的原稿。
- 请勿使用裁切或截断的原稿。
- 请勿使用起皱、有折痕、潮湿或卷曲的原稿。
- 请勿在双面自动输稿器（DADF）中混合不同尺寸、重量或类型的原稿。
- 放置原稿前，将其前后弯曲、散开并弄平。
- 请勿使双面自动输稿器（DADF）过载。确保原稿的叠放高度不超过双面自动输稿器（DADF）内装纸线标签指示的最大高度。
- 为防止因原稿送入错误引起的卡纸和多张送纸，可用蘸水的布擦拭 DADF 输纸辊和 DADF 减速垫。



参照

- 有关详情，请参阅“清洁 DADF 输纸辊和 DADF 减速垫（203 页）”。
  - 请勿对 DADF 盖施加过度压力或使其受到强烈撞击。否则可能会造成卡纸。
1. 根据想要装入的原稿尺寸调整原稿导杆，将原稿面朝上放入双面自动输稿器（DADF）中，让原稿上边缘先装入。



重要

- 导杆过紧可导致卡纸。



补充

- 将原稿装入双面自动输稿器（DADF）之前，对齐原稿纸叠的边缘。
- 复印 Legal 尺寸的原稿时，请使用原稿挡销。



## 3.8.2 在稿台玻璃上放置原稿



注意

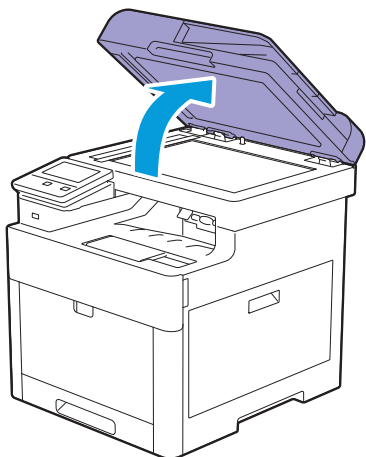
- 请勿过度用力将较厚的原稿向稿台玻璃推压。这可能使玻璃破碎并导致人员受伤。



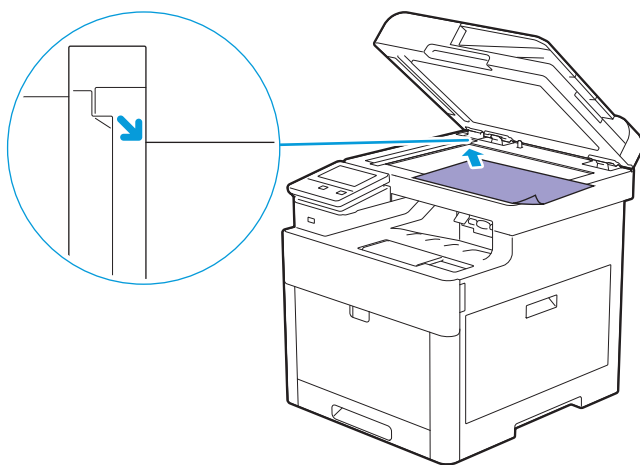
补充

- 确保双面自动输稿器（DADF）中没有文档。如果检测到双面自动输稿器（DADF）中有任何文档，其优先性要高于稿台玻璃上的文档。

### 1. 打开原稿盖。



### 2. 将原稿正面朝下放到稿台玻璃上，使之与玻璃左上角的定位指示对齐。



### 3. 关闭原稿盖。



补充

- 复印时若打开原稿盖，则可能会影响复印质量并增加墨粉消耗量。
- 如果是复印 / 扫描 / 传真书籍或杂志的某一页，请上抬原稿盖，直至原稿盖铰链被挡销卡住，然后关闭原稿盖。如果书籍或杂志的厚度超过 30 mm，则可打开原稿盖进行复印 / 扫描 / 传真。

# 4 打印、复印、扫描和传真

4.1	打印 .....	115
4.2	复印 .....	120
4.3	扫描 .....	123
4.4	传真 .....	137

# 4.1 打印

## 4.1.1 从计算机打印



补充

- 从打印驱动程序中进行的打印设定，比从操作面板中进行的菜单设定享有优先权。有关打印驱动程序功能的详情，请参阅打印驱动程序的帮助。
- 当通过USB连接使用AirPrint功能时，需要在CentreWare Internet Services上选择[启用USB]复选框。有关如何启动CentreWare Internet Services的详情，请参见“启动 CentreWare Internet Services (95 页)”。

以下步骤使用典型的 Windows® 和 OS X 程序为例。

1. 打开要打印的文件。
2. 从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
3. 选择打印机，然后在对话框中指定打印设定。
4. 对于 Windows®，单击 [首选项] 指定所需设定，然后单击 [确定]。  
对于 OS X，转至步骤 5。
5. 单击 [打印]。



补充

- 您可以在 A4 和 Letter 之间切换纸盘中装入的纸张尺寸。想要切换纸张尺寸时，请装入所选尺寸的打印介质。有关设定的详情，请参阅 “[A4/Letter 切换] (92 页)”。

## 4.1.2 取消打印作业

可以使用操作面板或计算机取消作业。

### 从操作面板取消作业

#### ● 正在打印时取消作业


1. 轻触 [删除作业]。  
正在进行的打印作业即被取消。



补充

- 不会取消后续打印作业。

#### ● 打印开始前取消作业

1. 按  <主画面> 按钮。
2. 轻触 [作业]。



3. 轻触 [所有作业] > [打印作业]，然后选择要取消的作业。

#### 4. 轻触 [删除作业]。

## 从计算机取消作业



参照

- 有关取消打印作业的详情，请参阅计算机操作系统的帮助。

### 4.1.3 存储打印

向打印机发送作业时，可在打印驱动程序中指定将作业存储在内存中。准备好打印作业时，走近打印机并使用操作面板确定想要打印内存中的哪个作业。



补充

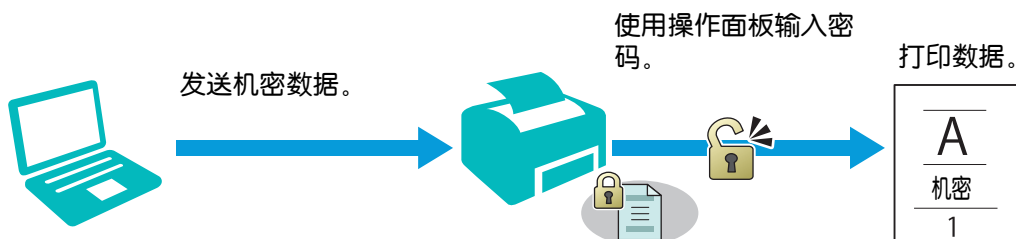
- 当打印机关闭时，内存中的数据被清除。
- 存储打印功能在以下情况下可用：
  - 在打印机菜单中启用了 RAM 磁盘。
  - 在打印驱动程序中，[RAM 磁盘] 设定为 [有]。

## 概述

存储打印功能包括以下作业类型。阅读各项说明，选择打印作业的最佳作业类型。

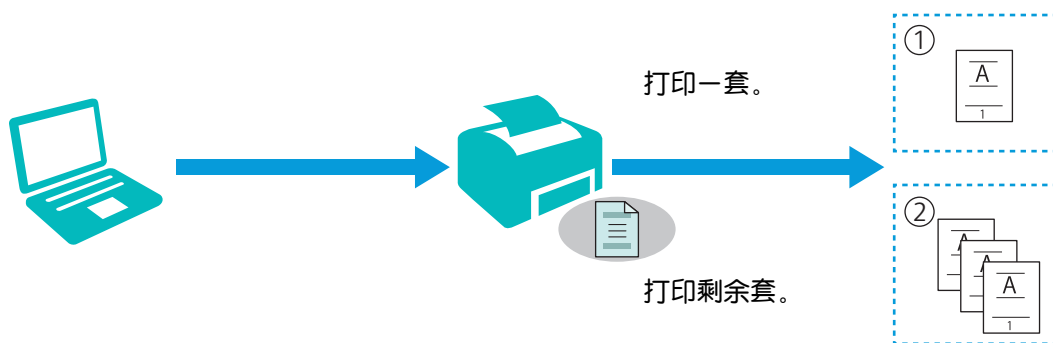
### ● 安全打印

可以暂时将使用密码加密的打印作业存储在内存中。仅具有密码的授权用户才可以从操作面板执行打印作业。此功能可用于打印机密文档。打印前，可以选择要删除的菜单或在打印之后存储数据。



### ● 样本打印

分页的打印作业存储在内存中之后，您可以打印一份确认打印质量。如果打印质量良好达到预期，可以选择打印更多副本。这样可以防止误打印大量副本。



# 打印已存储作业的步骤



补充

- 在打印作业太大，超过了内存容量时，存储打印功能不可用。
- 在使用Printer Control Language (PCL)驱动程序、PostScript 3 Compatible驱动程序或Fuji Xerox Common Print Driver时可以使用存储打印功能。

## ● 通过打印驱动程序存储打印作业

要使用存储打印功能，需要从打印驱动程序[纸张/输出]选项卡中的[作业类型]选择[机密打印]或[样本打印]。作业将存储到内存中，直到您从操作面板打印或关闭打印机。



参照


- 有关打印驱动程序功能的详情，请参阅打印驱动程序的帮助。



补充

- 您必须对安全打印作业指定密码。
- 如果未在打印机驱动程序中为打印作业分配文档名称，则使用打印机提交的时间和日期来识别作业名称，将其与您的名字下存储的其他作业区分开来。

## ● 打印存储作业

1. 按  <主画面> 按钮。

2. 轻触[作业]。



3. 轻触 [存储的打印作业]，然后选择作业类型。



补充

- 如果已选择 [安全打印]，请输入密码。
- 如果输入无效密码，显示消息“密码不正确。请重新输入。”。轻触 [关闭] 将返回密码输入页面。

4. 选择所需文档，并根据需要指定份数。




补充

- 对于安全打印，可以选择 [打印后删除] 在打印后删除内存中的数据。

5. 轻触 [打印]。

## ● 删除已存储作业

1. 按  <主画面> 按钮。

2. 轻触[作业]。



### 3. 轻触 [存储的打印作业]，然后选择作业类型。



补充

- 如果已选择 [安全打印]，请输入密码。

### 4. 轻触所需文件的 ，然后轻触 [是]。

## 4.1.4 从 USB 闪存驱动器打印

通过 USB 直接打印功能，可打印存储在 USB 闪存驱动器中的文件，而无需使用计算机。



重要

- 为防止打印机损坏，请勿将除USB闪存驱动器以外的其它任何设备连接到打印机的前USB端口。
- 当正在打印时，请勿从前USB端口拔下USB闪存驱动器。



补充

- 如果 [功能锁定] 设定为 [用密码锁定]，您需要输入四位数密码才能使用此功能。如果 [USB 直接打印] 的 [功能锁定] 设定为 [禁用]，此功能被禁用，且屏幕上菜单呈灰色显示。有关此设定的详情，请参阅 “[功能锁定] (84 页)”。
- 只有使用打印机的扫描功能创建的 PDF/TIFF 和 JPEG 文件，才能通过 USB 直接打印功能进行打印。
- 如果 [USB 直接打印] 的 [功能锁定] 设置被设为 [用密码仅锁定彩色]，则彩色打印受到密码保护。如果您将 [色彩模式] 设为 [彩色] 并将 [USB 直接打印] 的 [功能锁定] 设置设为 [用密码仅锁定彩色]，请输入四位数密码。

## 支持的 USB 闪存驱动器

对于打印机的前 USB 端口，可以使用以下规格的 USB 闪存驱动器：

- USB 2.0/USB 1.1
- 类型 A 接口
- 带金属护罩
- FAT16/FAT32



补充


- 如果以上述之外的文件系统格式化 USB 闪存驱动器，打印机可能无法检测到 USB 闪存驱动器。
- 具有认证功能的 USB 闪存驱动器或某些品牌的 USB 闪存驱动器可能无法在本打印机上使用。

## 支持的文件格式

以下文件格式的文件可从 USB 闪存驱动器直接打印：

- PDF
- TIFF
- JPEG

## 打印 USB 闪存驱动器中的 PDF/TIFF 或 JPEG 文件

1. 按  <主画面> 按钮。
2. 将 USB 闪存驱动器插入打印机的前 USB 端口。
3. 轻触 [PDF/TIFF 打印] 或 [照片打印 (JPEG)]。
4. 选择所需文件，然后轻触 [OK]。



补充

- 可用文件名视您在触摸面板上所选的语言而定。有关如何选择所需语言的详情，请参见 “更改语言 (47 页)”。
- 最多可以选择 10 个 PDF/TIFF 或 100 个 JPEG 文件，并以显示顺序进行打印。

### 5. 轻触 ，然后检查和更改打印设定。



参照

- 有关详情，请参阅 “更改打印设定 (119 页)”。

## 6. 轻触 [打印]。



重要

- 当打印机正在访问驱动器时，请勿拔下 USB 闪存驱动器。驱动器中的数据可能毁损，或驱动器本身可能损坏和无法使用。

## 7. 从打印机拔下 USB 闪存驱动器。



重要

- 确保打印机不在访问 USB 闪存驱动器。

# 4.1.5 更改打印设定

可通过打印所使用的程序更改大多数打印设定。从程序更改设定将优先于默认打印设定。

此外，您还可以通过以下方法更改设定：

- 打印驱动程序：仅适用于当前发送到打印机的作业。
- 操作面板：变为用户默认。

以下步骤以操作面板为例。

### 1. 按 <主画面> 按钮。

### 2. 轻触 [设备] > [应用程序默认值] > [USB 直接打印设定]。

或

### 轻触 [设备] > [高级设定]。



### 3. 轻触所需的菜单项。

### 4. 指定所需设定。

### 5. 根据需要重复步骤 3 和 4。

## 4.2 复印



补充

- 如果[功能锁定]设定为[用密码锁定]，您需要输入四位数密码才能使用此功能。如果[功能锁定]设为[禁用]，此功能被禁用，且屏幕上菜单呈灰色显示。有关此设定的详情，请参阅“[功能锁定]（84 页）”。
- 如果[复印]的[功能锁定]设置被设为[用密码仅锁定彩色]，则彩色复印受到密码保护。如果您将[色彩模式]设为[彩色]并将[复印]的[功能锁定]设置设为[用密码仅锁定彩色]，请输入四位数密码。

### 4.2.1 从稿台玻璃复印



补充

- 在从稿台玻璃复印之前，从双面自动输稿器（DADF）取出所有原稿。
- 稿台玻璃上若有杂质可导致复印件上出现黑点。为了获得最佳效果，请在使用前对稿台玻璃进行清洁。有关详情，请参阅“清洁扫描仪（201 页）”。

#### 1. 将单个文档面朝下放在稿台玻璃上，然后关闭原稿盖。



参照

- 有关装入原稿的详情，请参阅“在稿台玻璃上放置原稿（113 页）”。

#### 2. 按 <主画面> 按钮。

#### 3. 轻触[复印]。



#### 4. 轻触 ，然后根据需要指定复印设定。



参照

- 有关设定的详情，请参阅“[复印]（49 页）”。

#### 5. 轻触键盘上的数字指定份数。

#### 6. 轻触[开始]。



补充

- 若要取消复印作业，请在扫描原稿过程中随时轻触[删除作业]。

### 4.2.2 从双面自动输稿器（DADF）复印



注意

- 请勿过度用力将较厚的原稿向稿台玻璃推压。这可能使玻璃破碎并导致人员受伤。



重要

- 不要将50页以上的原稿放入双面自动输稿器（DADF）中，也不要将150页以上的原稿送入原稿输出接收盘中。否则可能会损坏文档。

#### 1. 装入原稿。



参照

- 有关装入原稿的详情，请参阅“将原稿装入双面自动输稿器（DADF）中（112 页）”。



2. 按  <主画面> 按钮。

3. 轻触 [复印]。



4. 轻触 ，然后根据需要指定复印设定。



• 有关设定的详情，请参阅“[复印] (49 页)”。

5. 轻触键盘上的数字指定份数。

6. 轻触 [开始]。



• 若要取消复印作业，请在扫描原稿过程中随时轻触 [删除作业]。

## 4.2.3 复印 ID 卡

可以以原尺寸在一张纸的一面上复印 ID 卡的两面。

1. 将 ID 卡面朝下放在稿台玻璃上，然后关闭原稿盖。



• 有关装入原稿的详情，请参阅“在稿台玻璃上放置原稿 (113 页)”。

2. 按  <主画面> 按钮。

3. 轻触 [ID 卡复印]。



4. 轻触 ，然后根据需要指定复印设定。



• 有关设定的详情，请参阅“[ID 卡复印] (51 页)”。

5. 要指定份数，轻触 [数量] 右侧的 + 或 -，或轻触 [数量] 并使用键盘。

6. 轻触 [开始]。


在扫描 ID 卡的正面后，屏幕会提示您翻转卡片。

复印 ID 卡的背面：

- a 翻转 ID 卡。
- b 轻触 [开始]。

停止复印作业：  
a 轻触 [删除作业]。

## 4.2.4 更改默认复印设置

1. 按  <主画面>按钮。
2. 轻触 [设备] > [应用程序默认值] > [复印设定]。
3. 轻触所需的菜单项。
4. 指定所需设定。
5. 根据需要重复步骤3和4。

## 4.3 扫描



补充

- 如果[功能锁定]设定为[用密码锁定]，您需要输入四位数密码才能使用此功能。如果[功能锁定]设为[禁用]，此功能被禁用，且屏幕上菜单呈灰色显示。有关此设定的详情，请参阅“[功能锁定]（84 页）”。

### 4.3.1 概述

打印机有多种方法扫描原稿。主要有两种扫描类型：一种是扫描时从打印机操作，另一种是从计算机操作。

以下插图各扫描类型概述。



扫描时所用的分辨率设置取决于文档类型以及计算机中扫描数据的使用计划。对获得最佳效果，请使用推荐的设置。

类型	分辨率
文档	300 dpi 黑白，或 200 dpi 灰阶或彩色
原稿质量较差或文字较小	400 dpi 黑白，或 300 dpi 灰阶
照片和图片	100 – 200 dpi 彩色或 200 dpi 灰度
喷墨打印机图像	150 – 300 dpi
高分辨率打印机图像	300 – 600 dpi

使用高于推荐的分辨率进行扫描可能会超出扫描时所用程序的承受能力。要使用高于推荐的分辨率进行扫描，请在扫描图像前进行预览（或预扫描）和裁剪图像，以便缩小尺寸。

## 4.3.2 通过 USB 连接从打印机扫描（扫描到 PC）



补充

- 您需要在计算机上安装扫描仪驱动程序和Print & Scan Hub（仅限Windows®）有关如何安装程序的详情，请参见“安装用于Windows®的软件（27 页）”和“安装用于Mac OS X的软件（30 页）”。
- 扫描的数据默认保存在Windows®的[图片]文件夹中或Mac OS X的桌面上。通过随附的程序，可以更改保存位置。有关详情，请参见“了解打印机的软件（148 页）”。

### 1. 装入原稿。



参照

- 有关装入原稿的详情，请参见“装入原稿（112 页）”。

### 2. 按 <主画面> 按钮。

### 3. 轻触[扫描到PC]。



### 4. 轻触[文件格式]下的按钮，然后选择扫描原稿要转换为的文件格式。

### 5. 轻触 ，然后根据需要指定扫描设定。



参照

- 有关设定的详情，请参见“[扫描到PC]（63 页）”。

### 6. 轻触[开始]。



补充

- 如果显示下一份文档的相关消息，请按照屏幕指示完成扫描。

## 4.3.3 通过网络连接从打印机扫描（扫描到 WSD）

如果打印机使用 Web Services on Devices (WSD)，通过网络连接到计算机，则可以将扫描数据发送到计算机。



补充

- 仅Windows Vista®、Windows® 7、Windows® 8.1和Windows® 10支持此功能。

## 设置 Web Services on Devices (WSD)

使用Web Services on Devices (WSD)设置打印机和计算机以便连接。

### ● 检查打印机设置

要使用此扫描方法，请确保[WSD扫描]启用。



参照

- 有关此设定的详情，请参见“[通信协议]（81 页）”。

## ● 设置计算机



补充

- 对于® 8.1和Windows® 10，计算机通过Web Services on Devices (WSD)自动连接打印机。您无需手动安装打印机。

1. 单击 [开始] > [计算机] > [网络]。
2. 右击打印机图标，然后单击 [安装]。  
即通过 Web Services on Devices (WSD) 连接打印机。
3. 单击 [开始] > [设备和打印机]。
4. 右击打印机图标，然后单击 [扫描配置文件]。
5. 选择扫描仪，然后单击 [编辑]。
6. 指定配置文件的各种设定，包括原稿装入位置 [源]，然后单击 [保存配置文件]。

## 将扫描数据发送到计算机

1. 装入原稿。



参照

- 有关装入原稿的详情，请参阅“装入原稿 (112 页)”。

2. 按 <主画面> 按钮。
3. 轻触 [扫描到WSD]。



4. 轻触 [目的地] 下的按钮。
5. 轻触想要将扫描数据发送到的计算机名称。
6. 轻触 [事件] 下的按钮，然后轻触所需扫描事件。
7. 轻触 [开始]。



补充

- 如果显示下一份文档的相关消息，请按照屏幕指示完成扫描。

## 4.3.4 使用 Web Services on Devices (WSD) 从 Windows® 计算机扫描

如果打印机使用 Web Services on Devices (WSD)，通过网络连接到计算机，则可以从计算机扫描原稿。



补充

- 仅Windows Vista®、Windows® 7、Windows® 8.1和Windows® 10支持此功能。

## 准备从计算机扫描



参照

- 有关扫描准备工作的详细信息，请参阅“通过网络连接从打印机扫描（扫描到 WSD）（124 页）”。

## 从计算机扫描

以下步骤使用 Windows<sup>®</sup> 7 和 Windows<sup>®</sup> 10 为例。

### 1. 装入原稿。



参照

- 有关装入原稿的详情，请参阅“装入原稿（112 页）”。

### 2. 启动计算机，然后单击 [开始] > [设备和打印机]。

对于 Windows<sup>®</sup> 10，右击开始按钮，然后单击 [控制面板] > [硬件和声音] > [设备和打印机]。

### 3. 右击打印机，然后选择 [开始扫描]。

### 4. 根据需要指定扫描设置，然后单击 [扫描]。



补充

- 使用 Windows Vista<sup>®</sup> 时，使用 Microsoft<sup>®</sup> 照片库等绘图程序，选择使用 Web Services on Devices (WSD) 连接的打印机，然后开始扫描。

## 4.3.5 使用 TWAIN 驱动程序从 Windows<sup>®</sup> 计算机扫描

通过 TWAIN 驱动程序，可以将扫描数据导入 Adobe<sup>®</sup> Photoshop<sup>®</sup> 等程序。



补充

- 您需要将扫描仪驱动程序安装到计算机上。有关如何安装驱动程序的详情，请参见“安装用于 Windows<sup>®</sup> 的软件（27 页）”。
- 仅 Windows<sup>®</sup> 支持此功能驱动程序。

以下步骤使用支持 TWAIN 的典型程序为例。

### 1. 装入原稿。



参照

- 有关装入原稿的详情，请参阅“装入原稿（112 页）”。

### 2. 启动计算机，然后启动支持 TWAIN 的图形程序，如 Adobe<sup>®</sup> Photoshop<sup>®</sup>。

### 3. 从图形程序上的 TWAIN 菜单中选择扫描仪，指定所需的设置，然后在窗口上开始扫描。



参照

- 关于操作图形程序的详细信息，请参阅程序提供的说明书。

## 4.3.6 使用 Windows<sup>®</sup> Image Acquisition (WIA) 驱动程序从 Windows<sup>®</sup> 计算机扫描

Windows<sup>®</sup> Image Acquisition (WIA) 是 Windows<sup>®</sup> XP 及更高版本操作系统提供的标准组件之一。Windows<sup>®</sup> Image Acquisition (WIA) 驱动程序无需借助其他软件即可扫描原稿。

通过 Windows® Image Acquisition (WIA) 驱动程序，可以将扫描数据导入 Windows® 照片库和 Microsoft® 画图等 Microsoft® 程序。



补充

- 您需要将扫描仪驱动程序安装到计算机上。有关如何安装驱动程序的详情，请参见“安装用于Windows®的软件 (27 页)”。
- 仅Windows®支持此功能。

### 1. 装入原稿。



参照

- 有关装入原稿的详情，请参阅“装入原稿 (112 页)”。

### 2. 启动计算机，然后启动绘图程序，如Windows®的Microsoft®画图。



补充

- 使用Windows Vista®或Windows Server® 2008时，请使用Windows®照片库，而非Microsoft®画图。
- 当使用应用了Windows® Image Acquisition (WIA) 2.0的程序，如Windows Vista®、Windows® 7、Windows® 8.1和Windows® 10上的Windows®传真和扫描时，可对双面扫描选择[输稿器 (扫描双面)]选项。

### 3. 单击 > [从扫描仪或照相机]。



### 4. 选择所需的图片类型，然后单击[调整已扫描照片的质量]。

### 5. 指定属性设置，然后单击[确定]。

### 6. 单击[扫描]。

## 4.3.7 从 Mac OS X 计算机扫

您可以使用 Mac OS X 的标准程序 Image Capture 扫描文档。



补充

- 您需要将扫描仪驱动程序安装到计算机上。有关如何安装驱动程序的详情，请参见“安装用于Mac OS X的软件 (30 页)”。
- 仅Mac OS X 10.7或之后的版本支持此功能。

以下操作以OS X 10.11为例。

### 1. 装入原稿。



参照

- 有关装入原稿的详情，请参阅“装入原稿 (112 页)”。

### 2. 启动计算机，然后启动Image Capture。

### 3. 单击画面左窗格上[设备]或[共享]下的打印机名称。



- 如果未显示打印机名称，将鼠标置于[设备]或[共享]右侧显示的编号，然后单击[显示详细信息]。

### 4. 根据需要指定扫描设定。

### 5. 单击[扫描]。



- 有关如何使用Image Capture的详情，请参见Image Capture的帮助。

## 4.3.8 使用 Wi-Fi Direct 从移动设备扫描

Wi-Fi Direct可通过Wi-Fi网络将您的移动设备直接连接到打印机。通过Wi-Fi Direct，您可以直接从移动设备扫描文档，而无需接入点或无线路由器。



- 有关如何使用Wi-Fi Direct设定和连接的详细信息，请参阅“设定Wi-Fi Direct (33页)”。



- 通过Wi-Fi Direct网络可以连接的移动设备的最大数量为3。
- 不能通过打印机的Wi-Fi Direct网络将移动设备连接到网络。
- 根据不同移动设备，通过Wi-Fi Direct将移动设备连接到打印机所使用的通道，可能与通过Wi-Fi基础结构模式将打印机连接到网络使用的通道不同。在这种情况下，同时连接到Wi-Fi Direct和Wi-Fi基础架构模式可能无法正常工作。
- 通过Wi-Fi Direct连接的打印机支持以下协议：LPD、Port9100、Web Services on Devices (WSD)、Bonjour (mDNS)、SNMPv1/v2c、CentreWare Internet Services、TWAIN、Windows® Image Acquisition (WIA)和ICA。

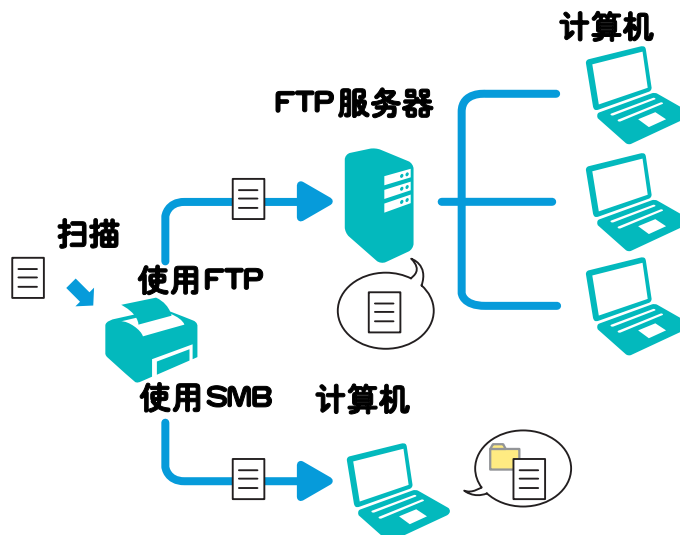
## 通过 Wi-Fi Direct 扫描

根据您使用的移动设备和软件，扫描步骤会有所不同。请参阅移动设备或软件附带的说明书进行扫描。

## 4.3.9 通过 SMB/FTP 将扫描数据存储在计算机或服务器（扫描到网络）

### 概述

扫描至网络功能可以将扫描数据存储到计算机或FTP服务器上的共享文件夹。





## ● 所需操作系统

### 对于 FTP:

- Windows®  
Windows Server®  
Microsoft® Internet Information Services 的 FTP 服务
- Mac OS X 10.7 或更高版本操作系统  
Mac OS X 的 FTP 服务



补充

- 关于如何配置 FTP 服务的详细信息，请参阅提供的说明书。
- Windows Vista® 仅支持 IPv4。

### 对于 SMB:

Windows Server® 2008 或之后的版本和 Mac OS X 10.7 或之后的版本支持此功能。

## 存储至 FTP 服务器概述

以下是将扫描数据存储到 FTP 服务器的典型设定流程:

### 1. 将 FTP 地址注册到通讯簿中。



参照

- 请参阅“注册服务器地址 (154 页)”。

### 2. 将扫描数据存储到 FTP 服务器。



参照

- 请参阅“通过扫描至网络存储扫描数据 (132 页)”。

## 使用 SMB 存储至共享文件夹概述

以下是使用 SMB 将扫描数据存储到共享文件夹的典型设定流程:

### 1. 设定用户帐户。



参照

- 请参阅“设定用户帐户 (仅 SMB) (129 页)”。

### 2. 创建共享文件夹。



参照

- 请参阅“创建共享文件夹 (仅 SMB) (130 页)”。

### 3. 将 SMB 地址注册到通讯簿中。



参照

- 请参阅“注册服务器地址 (154 页)”。

### 4. 将扫描数据存储到共享文件夹。



参照

- 请参阅“通过扫描至网络存储扫描数据 (132 页)”。

## 设定用户帐户 (仅 SMB)

要将扫描数据存储到 SMB 共享文件夹，计算机上必须有共享文件夹。要创建共享文件夹，需要具有有效密码的用户帐户。



参照

- 有关用户帐户和密码的详细信息，请参阅计算机的帮助。

## 创建共享文件夹（仅 SMB）

创建要存储来自打印机扫描数据的共享文件夹。

### ● 对于 Windows<sup>®</sup>：

#### 1. 在计算机上所需的目录中创建一个文件夹。

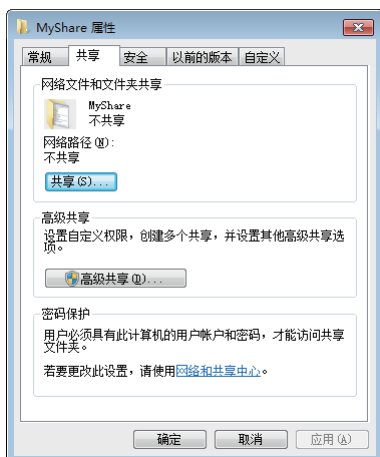


补充

- 此步骤中使用“MyShare”作为示例文件夹名称。

#### 2. 右击文件夹，然后单击 [属性]。

#### 3. 单击 [共享] 选项卡 > [高级共享]。



#### 4. 选中 [共享此文件夹] 复选框。

#### 5. 在 [共享名] 文本框中输入一个共享名。



补充

- 请记下此共享名称，因为后面的设置过程中会用到该名称。



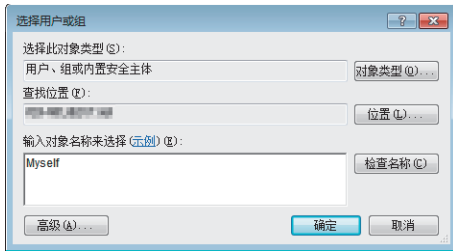
#### 6. 单击 [权限]，为该文件夹创建写入权限。

#### 7. 单击 [添加]。

#### 8. 通过执行以下任一操作选择用户登录名称：

- 单击 [高级]，然后搜索用户登录名称。
- 在 [输入对象名称来选择] 文本框中输入用户登录名称，然后单击 [检查名称]。

下图中使用“**Myself**”作为示例登录名称。



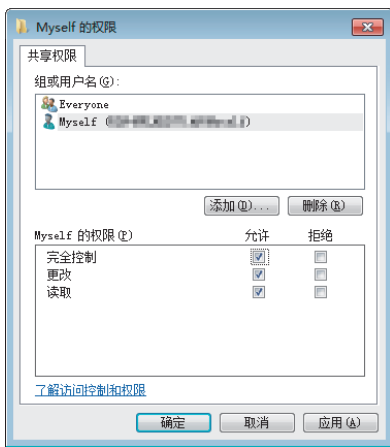
**9. 单击 [确定]。**

**10. 单击刚才选择的用户登录名称，然后选择 [完全控制] 的 [允许] 复选框。**  
此操作允许文档发送到此文件夹中。



**重要**

- 请勿使用 [所有人] 作为用户登录名称。



**11. 单击 [确定]。**



**补充**

- 要添加子文件夹，请在所创建的共享文件夹中创建新文件夹。  
例如：  
文件夹名称：“MyShare”；二级文件夹名称：“MyPic”；三级文件夹名称：“John”  
此时目录显示为“MyShare\MyPic\John”。

当完成创建共享文件夹时，转至“注册服务器地址（154 页）”。

**● 对于 OS X：**

**1. 在计算机上所需的目录中创建一个文件夹。**



**补充**

- 使用“**MyShare**”作为示例文件夹名称。

- 2. 单击创建的文件夹 > [文件] > [显示简介]。**
- 3. 选中 [共享的文件夹] 复选框。**
- 4. 打开 [系统偏好设置] 窗口，然后单击 [共享]。**
- 5. 选中 [文件共享] 复选框，然后单击 [选项]。**
- 6. 勾选 [使用 SMB 来共享文件和文件夹] 和帐户名称复选框。**
- 7. 单击 [完成]。**

当完成创建共享文件夹时，转至“注册服务器地址（154 页）”。

## 通过扫描至网络存储扫描数据

### 1. 装入原稿。



参照

- 有关装入原稿的详情，请参阅“装入原稿（112 页）”。

### 2. 按 <主画面> 按钮。

### 3. 轻触 [扫描到网络]。



### 4. 轻触 .

### 5. 轻触所需地址。

### 6. 确保指定的地址正确。



补充

- 您可以轻触 查看详细地址信息。

### 7. 轻触 [文件格式] 下的按钮，然后选择扫描原稿要转换为的文件格式。

### 8. 轻触 , 然后根据需要指定扫描设定。



参照

- 有关设定的详情，请参阅“[扫描到网络]（61 页）”。

### 9. 轻触 [开始]。



补充

- 如果显示下一份文档的相关消息，请按照屏幕指示完成扫描。

## 4.3.10 将扫描数据存储到 USB 闪存驱动器 (扫描至 USB 驱动器)

通过扫描至USB驱动器功能，可将扫描数据直接储存在与打印机相连的USB闪存驱动器，而不必使用软件。



参照

- 有关打印机可使用的 USB 闪存驱动器的详细信息，请参阅“支持的 USB 闪存驱动器（118 页）”。

### 1. 装入原稿。



参照

- 有关装入原稿的详情，请参阅“装入原稿（112 页）”。

### 2. 按 <主画面> 按钮。

### 3. 将 USB 闪存驱动器插入打印机的前 USB 端口。

### 4. 轻触 [扫描到USB驱动器]。

### 5. 轻触 选择要保存扫描数据的文件夹。

默认保存位置是 USB 闪存驱动器的根目录。如果不指定文件夹，请跳过此步骤。



补充

- 无法直接输入文件夹路径或从打印机创建新文件夹。将 USB 闪存驱动器连接到打印机之前，务必创建新文件夹。

**6. 轻触 [文件格式] 下的按钮，然后选择扫描原稿要转换为的文件格式。**

**7. 轻触 ，然后根据需要指定扫描设定。**



参照

- 有关设定的详情，请参阅 “[USB] (57 页)”。

**8. 轻触 [开始]。**



重要

- 当打印机正在访问驱动器时，请勿拔下 USB 闪存驱动器。驱动器中的数据可能毁损，或驱动器本身可能损坏和无法使用。



补充

- 如果显示下一份文档的相关消息，请按照屏幕指示完成扫描。
- 如果文件夹中已存在扫描数据的名称，打印机会自动生成一个新文件名称来保存数据。

**9. 确保打印机不在访问 USB 闪存驱动器，然后从打印机中移除驱动器。**

## 4.3.11 通过电子邮件发送扫描数据（扫描至邮件）

扫描至邮件功能可将扫描数据作为电子邮件附件发送。

以下是通过电子邮件发送扫描数据的典型设定流程：

**1. 准备好电子邮件帐户信息。**



参照

- 请参阅“收集关于电子邮件帐户的必要信息 (133 页)”。

**2. 配置 DNS 服务器设定。**



参照

- 请参阅“设定 DNS 服务器地址 (133 页)”。

**3. 配置邮件服务器设定。**



参照

- 请参阅“设定访问邮件服务器所需的信息 (134 页)”。

### 收集关于电子邮件帐户的必要信息

要从打印机发送电子邮件，需要以下信息：

- 电子邮件帐户（用户帐户）信息
- 电子邮件服务器信息



补充

- 有关电子邮件帐户或邮件服务器的详细信息，请联系您的网络管理员或互联网服务提供商。
- 当打印机通过代理服务器连接到网络时，打印机可能无法发送电子邮件。在这种情况下，请联系您的网络管理员。
- 当电子邮件帐户信息有效时，以下准备工作才会生效。在发送邮件时不必重复设定。

### 设定 DNS 服务器地址

要对打印机设定 DNS 服务器地址，请执行以下步骤：

## 1. 启动CentreWare Internet Services。



参照

- 有关如何启动CentreWare Internet Services的详情，请参见“启动 CentreWare Internet Services (95 页)”。

## 2. 单击 [属性] 选项卡 > 画面左窗格上的 [TCP/IP]。

## 3. 执行下面其中一种操作：

- 如果打印机 TCP/IP 设定使用的是 DHCP：  
对 [DNS] 下的 [从 DHCP 获取地址] 选择 [有效] 复选框。
- 如果是手动设定 TCP/IP：  
设定 [DNS] 下的 [DNS 服务器地址]。

## 4. 单击 [应用新的设定]。

# 设定访问邮件服务器所需的信息

要让打印机发送电子邮件，请执行以下步骤：

## 1. 启动CentreWare Internet Services。

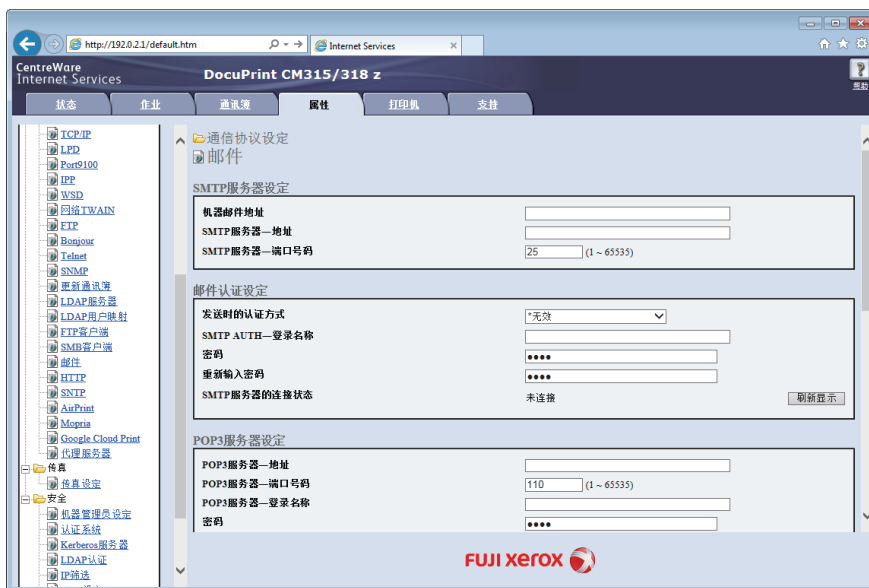


参照

- 有关如何启动CentreWare Internet Services的详情，请参见“启动 CentreWare Internet Services (95 页)”。

## 2. 单击 [属性] 选项卡 > 画面左窗格上的 [邮件]。

## 3. 指定服务器设定。



参照

- 有关如何指定设定的详情，请参阅CentreWare Internet Services的帮助。

## 4. 单击 [应用新的设定]。



补充

- 要发送带有 SSL/TLS 加密的电子邮件，需要在打印机中指定 SSL/TLS 设定。请参阅“使用数字证书 (161 页)”。

## 通过扫描至邮件发送扫描数据

### 1. 装入原稿。



- 有关装入原稿的详情，请参阅“装入原稿（112 页）”。

### 2. 按 <主画面> 按钮。

### 3. 轻触 [扫描至邮件]。



### 4. 使用键盘输入接收方的电子邮件地址。



- 您也可以使用通讯簿或 LDAP 服务器指定电子邮件地址。有关详情，请参阅“使用通讯簿（153 页）”。

### 5. 确保指定的地址正确。



- 您可以轻触地址查看其详细信息，以及从显示的画面编辑或删除地址。
- 要更改地址类型，请轻触地址，然后选择 [收件人] 或 [密送]。

### 6. 轻触 旁边的按钮，然后选择扫描原稿要转换为的文件格式。

### 7. 轻触 ，然后根据需要指定扫描设定。



- 有关设定的详情，请参阅“[扫描至邮件]（55 页）”。

### 8. 轻触 [发送]。



- 如果显示下一份文档的相关消息，请按照屏幕指示完成扫描。

## 4.3.12 管理扫描仪 (Windows<sup>®</sup>)

您可以指定端口和密码设定，用于通过 TWAIN 驱动程序扫描。打开支持 TWAIN 的程序，然后单击扫描窗口中的 [设定]。

### 端口设定

在 [端口设定] 选项卡中，您可以指定连接方法。

当打印机通过 USB 电缆直接连接到计算机时，选择 [USB]。

当打印机连接至网络时，选择 [网络]，然后在 [IP 地址] 文本框中输入打印机的 IP 地址，或通过以下方法搜索打印机：

---

[通过跟踪 IP 地址的变更访问设备] 通过检测 IP 地址的变更保持跟踪打印机的位置。

---

[搜索网络上的所有扫描仪] 搜索网络中的扫描仪。

---

[再次搜索] 再次搜索网络中的扫描仪。

[搜索标准]	显示用于设定搜索条件的[搜索标准]对话框。请参阅“[搜索标准]对话框 (136 页)”。
--------	--

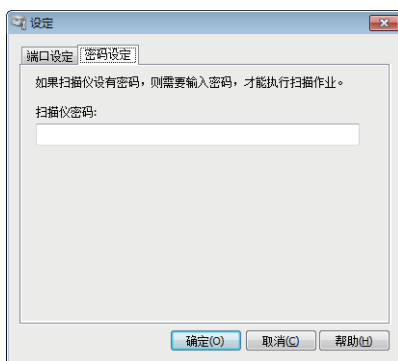
## ● [搜索标准]对话框



[广播地址]	输入广播地址。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4: 广播地址, 如 “192.0.2.255”</li> <li>• IPv6: 多点播送地址, 如 “ff02::1”</li> </ul>
[搜索时间]	指定搜索扫描仪的时间段。
[团体名称]	输入 SNMPv1/v2 团体名称。“公开”为默认的团体名称。

## 密码设定

在[密码设定]选项卡中, 您可以从计算机设定用于扫描时访问打印机的密码。



## 4.3.13 更改默认扫描设定

1. 按 <主画面> 按钮。
2. 轻触 [设备] > [应用程序默认值] > [扫描设定]。
3. 轻触所需的菜单项。
4. 指定所需设定。
5. 根据需要重复步骤 3 和 4。



## 4.4 传真



补充

- 如果[功能锁定]设定设为[用密码锁定]，您需要输入四位数密码才能使用此功能。如果[功能锁定]设为[禁用]，此功能被禁用，且屏幕上菜单呈灰色显示。有关此设定的详情，请参阅“[功能锁定] (84 页)”。

### 4.4.1 指定传真初始设置

要使用传真功能，需要从操作面板设定以下菜单项：



补充

- 如果[面板锁定]启用，需要输入四位密码才能进入[常规]菜单。有关此设定的详情，请参阅“面板锁定 (47 页)”。

- [传真号码]、[国家/地区]和[公司名称]


按  <主画面>按钮，然后轻触[设备] > [常规] > [传真设定]。



补充


- 当配置国家设定时，将初始化相关设定。

- [线路类型]


按  <主画面>按钮，然后轻触[设备] > [常规] > [传真设定] > [传真线路设定]。

如果使用DRPD选项，可以在此处设定DRPD模式。

- [接收模式]

按  <主画面>按钮，然后轻触[设备] > [常规] > [传真设定] > [传直接收设定]。

- [拨号类型]

按  <主画面>按钮，然后轻触[设备] > [常规] > [传真设定] > [传真发送设定]。



参照

- 有关各菜单的详情，请参阅“[传真设定] (72 页)”。

### 4.4.2 更改传真设置

1. 按  <主画面>按钮。

2. 轻触[设备] > [常规] > [传真设定]。



补充

- 如果[面板锁定]启用，请输入密码。有关此设定的详情，请参阅“面板锁定 (47 页)”。

3. 轻触所需的菜单项。

4. 指定所需设定。

5. 根据需要重复步骤 3 和 4。



参照

- 有关可用设定的详情，“[传真设定] (72 页)”。

## 4.4.3 发送传真

您可以通过本打印机传真数据。



补充

- 如果收到错误消息，请轻触 [关闭] 清除此消息，并重新发送文档。



参照

- 您可以通过查看 [作业] 画面或打印确认报告来检查传真传输结果。详情请参阅 “[作业] (66 页)” 或 “[传真发送确认报告] (77 页)”。

### 从内存发送传真

#### 1. 装入原稿。



参照

- 有关装入原稿的详情，请参阅“装入原稿 (112 页)”。

#### 2. 按 <主画面> 按钮。

#### 3. 轻触 [传真]。



#### 4. 轻触 ，然后根据需要指定传真设定。




参照

- 有关设定的详情，请参阅 “[传真] (53 页)”。

#### 5. 使用键盘输入接收方的传真号码。



补充

- 轻触  将调用最后拨打的传真号码。
- 您也可以使用通讯簿或LDAP服务器指定传真号码。有关详情，请参阅“使用通讯簿 (153 页)”。

#### 6. 确保指定的地址正确。



补充

- 如果指定多个地址，您可以轻触地址查看其详细信息，以及从显示的画面删除地址。

#### 7. 轻触 [发送]。



补充

- 如果显示下一份文档的相关消息，请按照屏幕指示完成扫描。
- 要取消传真作业，请在发送传真过程中随时轻触 [删除作业]。

### 手动发送传真

#### 1. 装入原稿。



参照

- 有关装入原稿的详情，请参阅“装入原稿 (112 页)”。

#### 2. 按 <主画面> 按钮。

### 3. 轻触 [传真]。



### 4. 轻触 ，然后根据需要指定传真设定。



参照

- 有关设定的详情，请参阅“[传真] (53 页)”。

### 5. 轻触 。

### 6. 使用键盘输入接收方的传真号码。



补充

- 如果显示下一份文档的相关消息，请按照屏幕指示完成扫描。
- 要取消传真作业，请在发送传真过程中随时轻触 [删除作业]。

## 自动重新拨号

发送传真时，如果所拨打的号码繁忙或没有应答，打印机就会根据重拨设置中设定的次数，每隔一分钟重拨此号码。



参照

- 有关如何更改重新拨号的间隔时间及重新拨号次数的详情，请参阅“[自动重拨设置] (76 页)”。



补充

- 手动发送传真时，打印机不会重新拨号。

## 4.4.4 在指定时间发送传真（延迟发送）

延迟发送功能可指定发送传真的时间。此功能对通信费用低时（如夜间）发送传真很有用。



重要

- 以时间指定模式发送完传真后，内存中的数据将予以清除。

### 1. 装入原稿。



参照

- 有关装入原稿的详情，请参阅“装入原稿 (112 页)”。

### 2. 按 <主画面> 按钮。

### 3. 轻触 [传真]。



4. 轻触 **☰** > [指定时间发送] > [特定时间]。

5. 使用键盘指定开始时间，然后轻触 [OK]。

6. 根据需要指定其他传真设定。



参照

- 有关设定的详情，请参阅“[传真] (53 页)”。

7. 使用键盘输入接收方的传真号码。



补充

- 轻触 **☰** 将调用最后拨打的传真号码。
- 您也可以使用通讯簿或LDAP服务器指定传真号码。有关详情，请参阅“使用通讯簿 (153 页)”。

8. 确保指定的地址正确。



补充

- 如果指定多个地址，您可以轻触地址查看其详细信息，以及从显示的画面删除地址。

9. 轻触 [发送]。

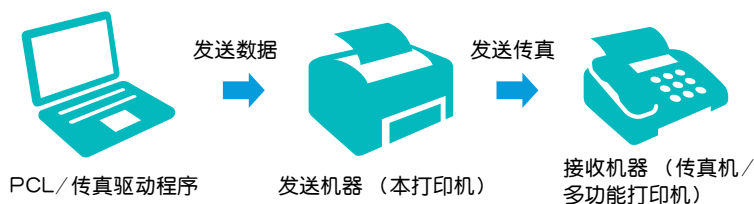


补充

- 如果显示下一份文档的相关消息，请按照屏幕指示完成扫描。
- 如果重启打印机，一旦打印机激活，就会发送存储的原稿。

## 4.4.5 从计算机直接发送传真（直接传真）

可以通过Printer Control Language (PCL)或传真驱动程序从计算机直接发送传真。



补充

- 直接传真功能只能发送黑白传真。
- 取决于所用的程序，以下操作中所显示的对话框名称及按钮名称可能会有所不同。
- 要使用此功能，必须安装用于 Windows® 的 PCL 驱动程序或用于 OS X 的传真驱动程序。对于 Windows®，请参阅“安装用于Windows®的软件 (27 页)”。对于OS X，请参阅“安装软件 (30 页)”。

1. 打开要传真的文件。

2. 从程序中打开打印对话框。

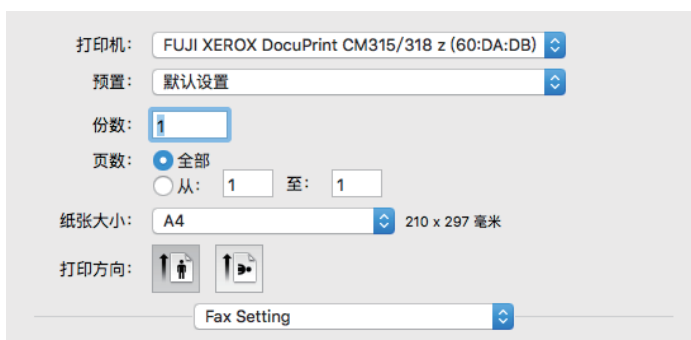
3. 执行下面其中一种操作：

- 对于Windows®：
  - a 选择 [FUJI XEROX DocuPrint CM315/318 z PCL 6]，单击 [首选项]，然后选择 [纸张/输出] 选项卡。
  - b 从 [作业类型] 下拉列表框中选择 [传真]。

c 选择 [ 传真 ] 选项卡。



- 对于 OS X:
  - a 选择 [ Fax Setting ]。



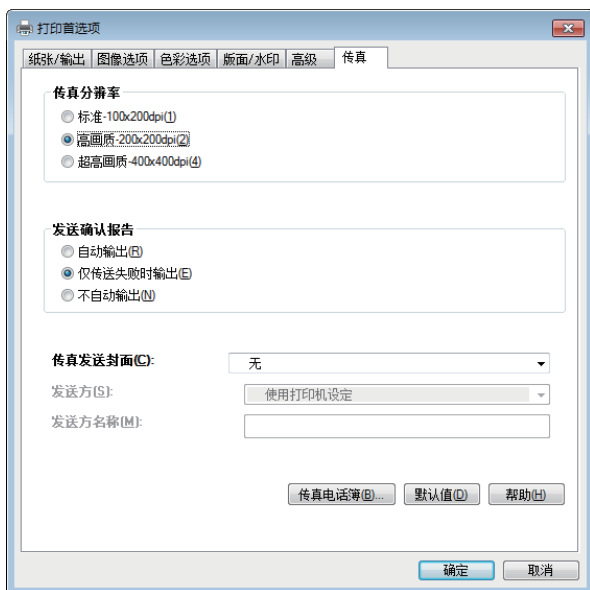
#### 4. 指定传真传输设置。



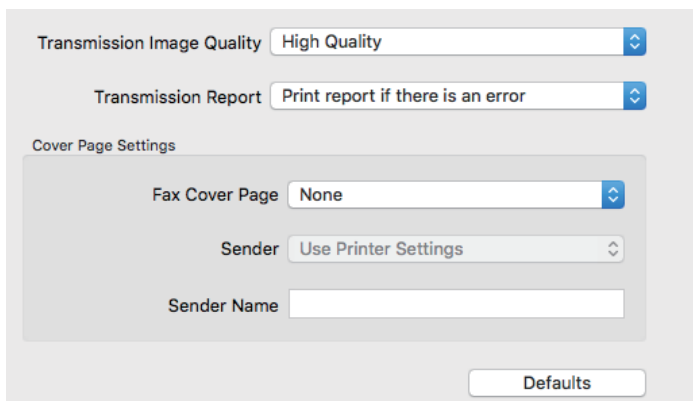
参照

- 有关如何指定设置的详情，请参阅 PCL 或传真驱动程序的帮助。

对于 Windows®：



对于 OS X:



## 5. 执行下面其中一种操作:

- 对于 Windows®:
  - a 单击 [确定] 关闭 [打印首选项] 对话框, 然后单击 [打印]。
- 对于 OS X:
  - a 单击 [打印]。

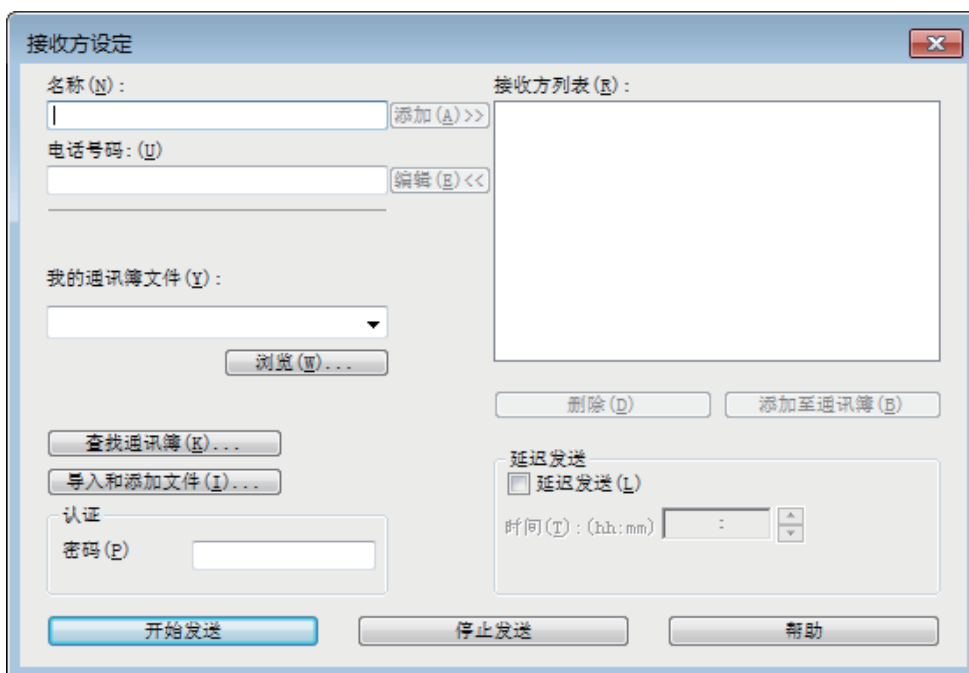
## 6. 指定目的地。



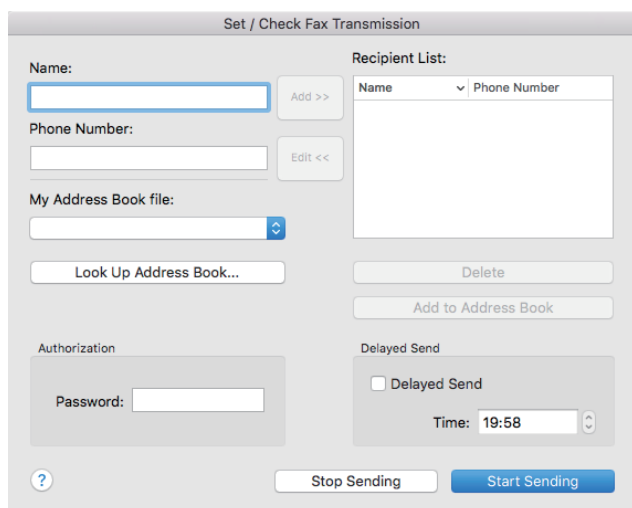
参照

- 有关如何指定目的地的详情, 请参阅 PCL 或传真驱动程序的帮助。

对于 Windows®:



对于 OS X:



7. 单击 [开始发送]。

## 4.4.6 接收传真



补充

- 当内存已满时，将无法自动接收传真。请删除内存中不再需要的文档，或使用外置电话手动接收传真。有关详情，请参阅“手动接收传真（143 页）”。

### 放置接收传真用纸

传真只能打印在 Letter、A4 或 Legal 尺寸的纸张上。



参照

- 有关如何放置纸张的详情，请参见“放置打印介质（103 页）”。

### 自动接收传真

要自动接收传真，请将传真接收模式设定为 [FAX 模式]、[TEL/FAX 模式] 或 [Ans/FAX 模式]。默认设定为 [FAX 模式]。



参照

- 有关传真接收模式的详细信息，请参阅“[接收模式]（74 页）”。



补充

- 要使用 [TEL/FAX 模式] 或 [Ans/FAX 模式]，请将外置电话或应答机连接到打印机背面的电话连接器。请参阅“连接电话或应答机（20 页）”。

### 手动接收传真

要手动接收传真，请将传真接收模式设定为 [TEL 模式] 或 [TEL/FAX 模式]。



参照

- 有关传真接收模式的详细信息，请参阅“[接收模式]（74 页）”。



补充

- 要使用 [电话模式] 或 [电话/传真模式]，请将外置电话连接到打印机背面的电话连接器。请参阅“连接电话或应答机（20 页）”。

## ● 使用远程接收

您只需从外置电话输入指定接收代码来手动接收传真而不必接近打印机。



补充

- 要使用此功能，请将 [远程接收] 设定为 [开]。有关此设定的详情，请参阅“[远程接收] (76 页)”。
- 将外置电话的拨号系统设为DTMF。

1. 当外置电话铃声响起时，拿起听筒。
2. 确保听到传真音，然后通过电话输入远程接收代码。




补充

- 当输入远程接收代码时，依次缓慢按下数字键。如果仍听到有远程传真机的传真音，请再输入一次这个两位数代码。
- 默认远程接收代码为 00。您可以将这个两位数代码改变为所需代码。有关此设定的详情，请参阅“[远程接收] (76 页)”。

3. 挂起听筒。

## ● 使用免持听筒拨号

您可以通过轻触触摸面板上的 [接收] 手动接收传真。

1. 当外置电话铃声响起时，拿起听筒。
2. 确保听到传真音，然后按  <主画面> 按钮。
3. 轻触 [传真]。




4. 轻触 [接收]。
5. 挂起听筒。

## 使用 Distinctive Ring Pattern Detection (DRPD) 接收传真

DRPD是一项由电话公司提供的服务，它可让用户用一条电话线路接听几个不同的电话号码。人们呼叫您时所使用的特定号码由不同的铃声加以指示，其中包括长短不同的铃声组合。

在使用区别铃声检测选项前，必须让电信公司在电话线路上安装区别铃声服务。要设置区别铃声检测，您需要有另一条电话线路，或需要有人从外部拨打您的传真号码。

1. 按  <主画面> 按钮。
2. 轻触 [设备] > [常规] > [传真设定] > [传真线路设定] > [DRPD模式]。



补充

- 如果 [面板锁定] 启用，请输入密码。有关此设定的详情，请参阅“面板锁定 (47 页)”。

3. 轻触所需模式。



补充

- 本打印机具有七种DRPD模式。如果电话公司提供了此项服务，请向其咨询使用此项服务需要选择哪种模式。



#### 4. 关闭打印机，然后再次开机应用设置。



- 要以DRPD接收传真，需要将 [接收模式] 设为 [DRPD模式]。有关此设定的详情，请参阅“[接收模式] (74页)”。

## 以机密接收模式接收传真

有时需要防止他人未经授权擅自访问您所接收的传真。要在打印机无人职守时限制打印出所有收到的传真，请打开机密接收模式。在机密接收模式下，所有呼入的传真都会被存储到内存中。当关闭此模式时，将打印所有存储的传真。



- 要打开机密接收模式，需要启用 [面板锁定]。有关此设定的详情，请参阅“面板锁定 (47页)”。

### ● 打开机密接收模式

1. 按 <主画面> 按钮。
2. 轻触 [设备] > [安全设定]。
3. 使用键盘输入 [面板锁定] 的密码，然后轻触 [确定]。
4. 轻触 [安全传真接收]。
5. 轻触 显示勾选标记。
6. 使用键盘输入四位数密码，然后轻触 [OK]。

在机密接收模式下收到传真时，打印机会将其存储到内存中，并在 [作业] 画面上的 [打印安全传真] 中显示 ，以通知用户有存储的传真。请参阅“[作业] (66页)”。

### ● 打印接收的传真

1. 按 <主画面> 按钮。
2. 轻触 [作业] > [打印安全传真]。
3. 使用键盘输入四位数密码，然后轻触 [OK]。

### ● 关闭机密接收模式

1. 按照“打开机密接收模式 (145页)”中相同的步骤1至4进行操作。
2. 轻触 隐藏勾选标记。

## 将传真接收到内存中

本打印机属于多任务设备，可以在复印或打印的同时接收传真。如果是在复印、打印时或在纸张或墨粉耗尽时接收到传真，打印机就会将收入的传真存储到内存中。随后，一旦完成复印、打印或重新补充了消耗品，打印机便开始打印传真。

## 轮询接收

您可以在需要时从远程传真机中接收传真。

1. 按 <主画面> 按钮。

## 2. 轻触[传真]。



## 3. 轻触 。

## 4. 对[轮询接收]轻触 显示勾选标记。

## 5. 轻触 。

## 6. 使用键盘输入接收方的传真号码。

## 7. 轻触[检索]。

# 4.4.7 传真相关报告

使用传真功能时，下列报告可能会对您有所帮助：




补充

- 关于其他报告和如何打印报告的详情，请参阅“[信息页] (68 页)”。

[通讯簿]	打印通讯簿中注册的传真号码列表。
[传真通信管理报告]	打印有关最近所收发传真的信息。
[存储传真列表]	打印待发传真的状态。

# 4.4.8 更改默认传真设置

1. 按  <主画面>按钮。
2. 轻触 [设备] > [应用程序默认值] > [传真设定]。
3. 轻触所需的菜单项。
4. 指定所需设定。
5. 根据需要重复步骤 3 和 4。

# 5 了解打印机

5.1	了解打印机的软件 .....	148
5.2	Auditron .....	150
5.3	多个桌面 - 标贴定制 .....	151
5.4	使用通讯簿 .....	153
5.5	使用数字证书 .....	161
5.6	了解打印机消息 .....	168

# 5.1 了解打印机的软件

## 5.1.1 概述

使用"软件/产品手册"光盘安装以下软件以获得最大效用。

### Print & Scan Hub (Windows®)



补充

- 支持 Windows® Vista 或之后的版本。

Print & Scan Hub是打印机的信息门户，合并了打印机管理、扫描和打印支持功能及云连接。

通过Print & Scan Hub，您可以便捷地检查打印机和消耗品状态，执行扫描设定和扫描作业，并根据需要编辑扫描的数据。此外，您还可以指定在计算机或网络中存储扫描数据的目的地。



补充

- 如果登录到连接云存储服务的[Cloud Service Hub]，还可以在其中指定目的地。



参照

- 有关[Cloud Service Hub]的详情，请参见以下网站。

<https://cloudservicehub.fujixerox.com>

除上述之外，您还可以通过Print & Scan Hub搜索文件，并根据需要打印或扫描数据。

要启动Print & Scan Hub，请单击[开始] > [所有程序] > [Fuji Xerox Print & Scan Hub] > [Print & Scan Hub]。



补充

- 如果打印机连接到网络，打印机状态将显示在CentreWare Internet Services上。

如果通过USB电缆连接打印机，打印机状态将显示在弹出窗口上。

要启动CentreWare Internet Services或打开弹出窗口：

1 单击主画面上的[管理]。

2 单击[设备状态]。



参照

- 有关CentreWare Internet Services的详细信息，请参阅CentreWare Internet Services的帮助。

### 通讯簿编辑器 (Windows® 和Mac OS X)

通过通讯簿编辑器可登记传真号码和电子邮件地址等联系信息。



参照

- 有关如何启动通讯簿编辑器的详情，请参见“使用通讯簿（153页）”。

## 快速扫描管理器 (Mac OS X)

您可以使用快速扫描管理器更改保存扫描数据的位置。

要启动快速扫描管理器，请单击 [Finder] > [应用程序] > [Fuji Xerox] > [Utilities]，然后双击 [快速扫描管理器]。

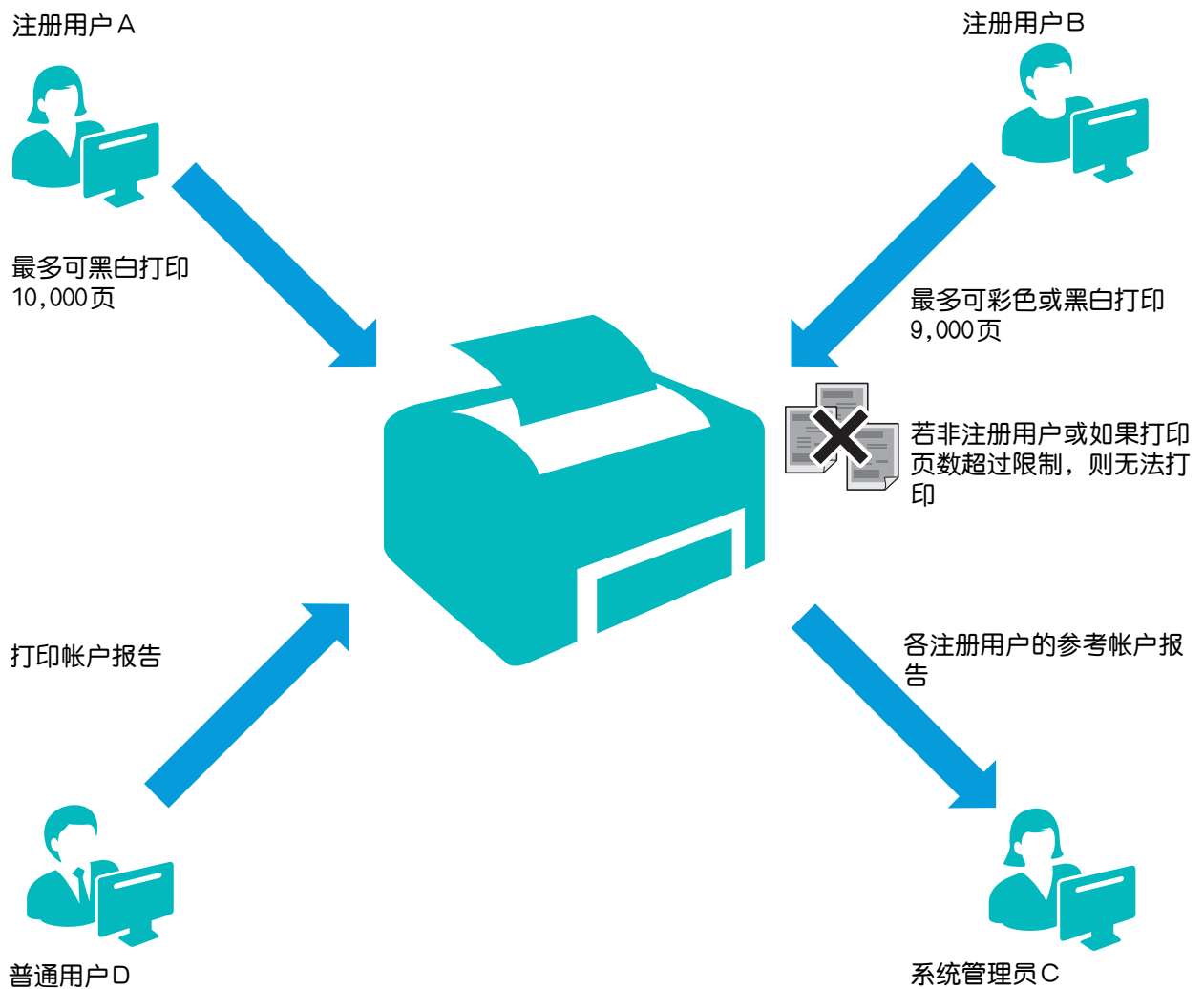
### 5.1.2 更新软件

以下网站提供软件和固件更新。

<http://www.fujixeroxprinters.com/>

## 5.2 Auditron

Auditron 包含认证功能（可对可以使用的程序设定限制）以及帐户管理（可用于基于认证控制使用）。下图显示打印机如何与 Auditron 配合使用。



### 补充

- 您可以通过 CentreWare Internet Services 配置打印机的 Auditron 设定。有关详情，请参阅 CentreWare Internet Services 的帮助。
- 要使用 Auditron 打印，需要设定打印驱动程序。有关详情，请参阅打印驱动程序的帮助。

## 5.3 多个桌面 — 标贴定制

[主屏幕] 画面就像计算机的桌面，可根据喜好或工作风格进行定制。

例如，可以仅收集经常使用的标贴，或重新排列标贴，以便可以轻松地访问经常使用的标贴。



[主屏幕] 画面上的标贴可以是打印机上作业的快捷方式，例如“以双面彩色复印的形式复印七份宣传手册供每周会议使用”或“扫描原稿并通过电子邮件将扫描的文件数据给老板”。如果为含此类作业设定的作业创建标贴，只需轻触标贴，打印机就会按照指定的设定更改打印机的设定。

### 5.3.1 添加新标贴

可以从预定义的标贴中选择和添加标贴，或可以创建含具体复印、ID 卡复印、传真和某些扫描作业设定的新自定义标贴。最多可以将42个标贴放到[主屏幕]画面中。

#### 从预定义标贴中选择

打印机提供了含默认作业设定的预定义标贴。

1. 在[主屏幕]画面上，轻触 [主屏幕 ▼] > [自定义] > [添加]。



补充

- 如果[面板锁定]启用，请输入密码。有关此设定的详情，请参阅“面板锁定 (47 页)”。

2. 轻触要添加到[主屏幕]画面的标贴，然后轻触[完成]。

#### 创建含作业设定的新标贴

例如，可以经常使用相同的设定来复印某个原稿。可以创建含这些作业设定的标贴，并将其保存到[主屏幕]画面中。

##### ● 创建自定义标贴

以下说明以创建自定义标贴供复印为例。

要为传真或扫描等其他作业创建自定义标贴，按照每个作业的作业设定画面上的相同程序操作。

1. 在[主屏幕]画面中轻触 [复印] 标贴。



## 2. 轻触 更改复印设置。



### 参照

- 有关此设定的详情，请参阅“[复印] (49 页)”。

## 3. 轻触 [复印 ▼] > [保存为新应用程序]。

## 4. 轻触 [输入应用程序名称] 文本框，然后输入设定的名称。

## 5. 轻触 [下一步]。

## 6. 轻触想要设定为自定义标贴的彩色标贴和图像图标。

## 7. 轻触 [完成]。



### 补充

- 标贴有锁定图标时，该功能通过面板锁定设定进行控制。要启用此功能，需要输入密码。有关此设定的详情，请参阅“面板锁定 (47 页)”。
- 将 [传真] 或 [扫描到邮件] 的作业设定另存为自定义标贴时，收件人信息与设定一起保存。要避免将传真或电子邮件发送给错误的收件人，请确认触摸面板上显示的收件人传真号码或电子邮件地址是否正确。

## ● 编辑自定义标贴

可以编辑自定义标贴中保存的作业设定。

### 1. 轻触要在 [主屏幕] 画面中编辑的标贴。

### 2. 根据需要更改作业设定。

### 3. 轻触标贴名称，然后轻触 [保存为新默认值]。

### 4. 如果要重命名设定，则轻触该文本框以命名设定。

### 5. 轻触 [下一步]。

### 6. 如果要更改标贴的色彩和图像，则轻触色彩标贴和图像图标。

### 7. 轻触 [完成]。



## 5.4 使用通讯簿

通讯簿是用于存储目的地以备以后使用的功能。可从操作面板、CentreWare Internet Services和通讯簿编辑器将传真号码、电子邮件地址和 SMB 或 FTP 服务器地址注册为目的地。如果您的办公室安装有 LDAP 服务器，您还可以搜索用于传真号码或电子邮件地址的服务器，然后在发送扫描数据时进行指定。

### 5.4.1 通讯簿中可用的地址功能

通讯簿具有二种类型的地址功能。

- 个人地址  
通常使用此功能在通讯簿中注册目的地。传真号码和电子邮件地址可同时分配到一个目的地。
- 群组地址  
可让您从通讯簿中注册的目的地中选择多个目的地，并将其作为一个组放在一起。当您想要将相同文档一次发送到多个目的地时，此功能很有用。



补充

- 服务器地址无法注册为群组地址。
- 您无法将一个群组地址包含在另一个群组地址中。

### 5.4.2 在通讯簿中注册目的地


注册目的地的方法因其类型而异；传真和电子邮件目的地可从打印机的操作面板注册，而服务器目的地则从 CentreWare Internet Services 注册。通过随附的程序 通讯簿编辑器，可处理所有类型的目的地，包括从计算机发送传真时使用的目的地。

#### 注册传真号码 / 电子邮件地址

本节介绍如何从打印机的操作面板或 通讯簿编辑器 注册传真 / 电子邮件目的地。

##### ● 使用操作面板

###### 注册个人地址

1. 按  <主画面> 按钮。
2. 轻触 [通讯簿]。
3. 轻触 [+] > [添加联系人]。
4. 轻触 [名称] 文本框。
5. 使用键盘输入名称，然后轻触 [OK]。  
指定的名称也自动作为索引名称输入到 [名称] 文本框下的框中。如果想要重命名索引，请轻触此框。



补充

- 注册的目的地按照通讯簿中的索引名称列出。

6. 轻触 [输入邮件地址。] 文本框。  
如果未注册电子邮件地址，请转至步骤 8。
7. 使用键盘输入电子邮件地址，然后轻触 [OK]。
8. 轻触 [输入传真号码。] 文本框。  
如果未注册传真号码，请转至步骤 10。
9. 使用键盘输入传真号码，然后轻触 [OK]。

10. 如果想要将此地址注册为喜好地址，请轻触 **★**。否则，跳过此步骤。



补充

- 一旦将目的地注册为喜好地址，即可轻松快速地从通讯簿中的喜好列表中进行选择。

11. 轻触 [OK]。

### 注册群组地址

1. 按 <主画面> 按钮。

2. 轻触 [通讯簿]。

3. 轻触 [+] > [添加组]。

4. 轻触 [邮件] 或 [传真] 选择群组地址类型。

5. 轻触 [输入组名。] 文本框。

6. 使用键盘输入群组名称，然后轻触 [OK]。

指定的名称也自动作为索引名称输入到 [输入组名。] 文本框下的框中。如果想要重命名索引，请轻触此框。



补充

- 注册的目的地按照通讯簿中的索引名称列出。

7. 轻触 [添加成员]。

8. 轻触想要注册为群组地址的所有地址，然后轻触 [OK]。

9. 如果想要将此地址注册为喜好地址，请轻触 **★**。否则，跳过此步骤。



补充

- 一旦将目的地注册为喜好地址，即可轻松快速地从通讯簿中的喜好列表中进行选择。

10. 轻触 [OK]。

## ● 使用 通讯簿编辑器

对于 Windows®：

1. 单击 [启动] > [Fuji Xerox DocuPrint CM31x z] > [通讯簿编辑器]。

2. 指定目的地设定。



参照

- 有关如何指定设定的详情，请参阅通讯簿编辑器的帮助。

对于 OS X：

1. 单击 [转到] > [应用程序] > [Fuji Xerox] > [实用程序]，然后双击 [通讯簿编辑器]。

2. 指定目的地设定。



参照

- 有关如何指定设定的详情，请参阅通讯簿编辑器的帮助。

## 注册服务器地址

本节介绍如何从 CentreWare Internet Services 或 通讯簿编辑器 注册 SMB 或 FTP 服务器目的地。

### ● 使用 CentreWare Internet Services

1. 启动 CentreWare Internet Services。



参照

- 有关如何启动 CentreWare Internet Services 的详情，请参见“启动 CentreWare Internet Services (95 页)”。

## 2. 单击 [通讯簿] 选项卡。



如果显示安全登录对话框，请输入管理员名称和密码。



补充

- “11111” 和 “x-admin” 是默认管理员名称和密码。

## 3. 单击 [添加]。



显示 [添加网络扫描地址] 页。



#### 4. 指定目的地设定。



参照

• 有关如何指定设定的详情，请参阅CentreWare Internet Services的帮助。

#### 5. 单击 [应用新的设定]。

### ● 使用 通讯簿编辑器

对于Windows®：

1. 单击 [启动] > [Fuji Xerox DocuPrint CM31x z] > [通讯簿编辑器]。

#### 2. 指定目的地设定。



参照

• 有关如何指定设定的详情，请参阅通讯簿编辑器的帮助。

对于OS X：

1. 单击 [转到] > [应用程序] > [Fuji Xerox] > [实用程序]，然后双击 [通讯簿编辑器]。

#### 2. 指定目的地设定。



参照

• 有关如何指定设定的详情，请参阅通讯簿编辑器的帮助。

## 5.4.3 从通讯簿指定目的地

本节介绍如何使用通讯簿指定传真和电子邮件目的地。



补充

• 有关如何指定服务器地址的详情，请参见“通过扫描至网络存储扫描数据（132 页）”。

1. 按 <主画面> 按钮。

## 2. 轻触 [ 传真 ] 或 [ 扫描至邮件 ]。







## 3. 轻触 。

## 4. 轻触所需地址。



补充

-  表示个人地址， 表示群组地址。
- 以下关键点有助于您找到所需地址。
  -  仅显示喜好地址。
  -  可让您通过搜索输入的关键字找到地址。

## 5. 轻触 [ 发送 ] 或 [ OK ]。

# 5.4.4 使用 LDAP 服务器中的通讯簿

您可以搜索和指定在外部 LDAP 服务器中注册的传真号码或电子邮件地址。要从打印机访问服务器，需要使用 CentreWare Internet Services 在打印机中注册服务器设定。



补充

- 要配置外部 LDAP 服务器的设定，请咨询系统管理员。

## 准备访问 LDAP 服务器

使用 CentreWare Internet Services 设定以下项目。

- 认证类型
- LDAP 服务器地址
- LDAP 属性名称

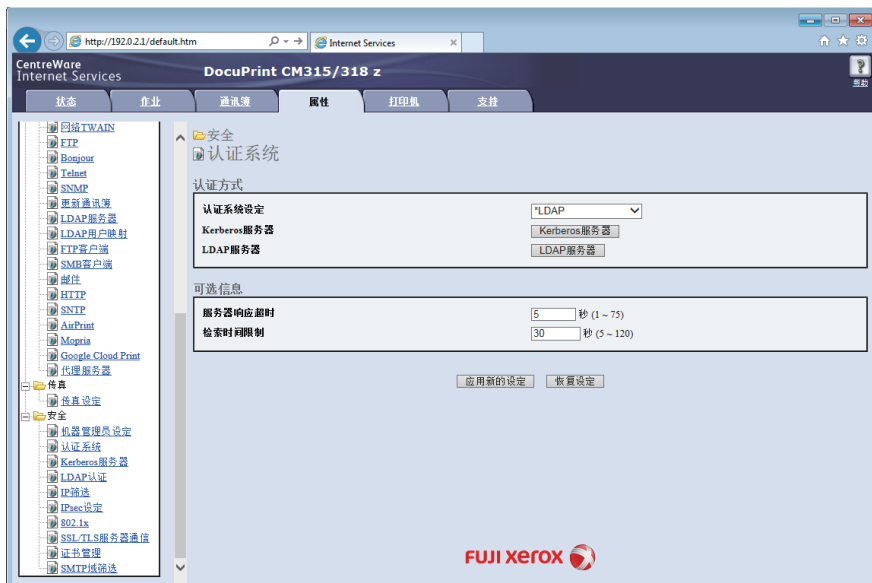


参照

- 有关如何启动 CentreWare Internet Services 的详情，请参见“启动 CentreWare Internet Services (95 页)”。

## ● 设定认证类型

1. 单击 [属性] 选项卡 > 画面左窗格上的 [认证系统]。



2. 在 [认证方式] 下的 [认证系统设定] 下拉列表框中，选择 [LDAP] 作为认证方法，然后单击 [应用新的设定]。



- 当正在访问的服务器使用 Kerberos 认证时，选择 [Kerberos (Windows)] 作为认证方法。要设定访问 Kerberos 服务器的必要信息，在画面左窗格上的 [Kerberos 服务器] 中输入信息。请参阅 CentreWare Internet Services 的帮助。

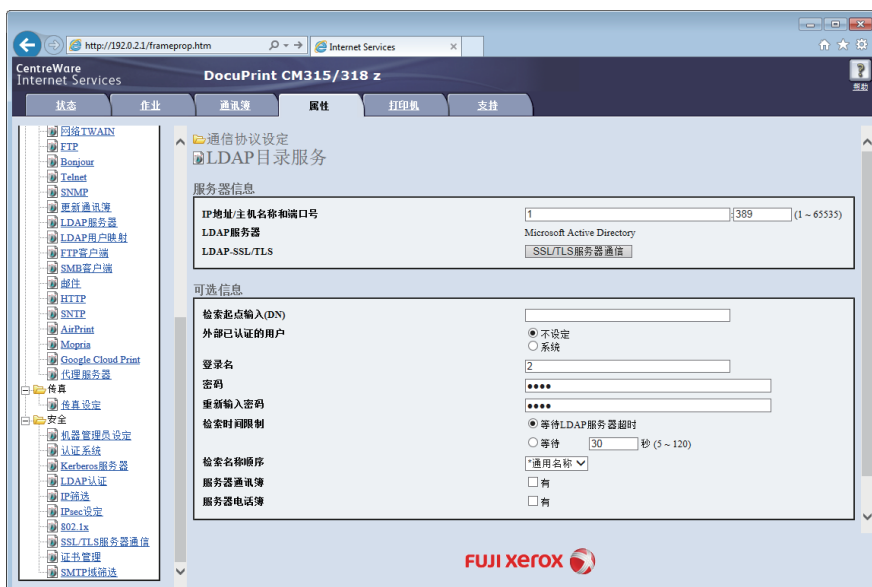
3. 单击 [重新启动]。

## ● 设定 LDAP 服务器地址



- 当需要 SSL/TLS 通信来访问 LDAP 服务器时，您需要在打印机中指定 SSL/TLS 设定。请参阅“使用数字证书 (161 页)”。

1. 单击 [属性] 选项卡 > 画面左窗格上的 [LDAP 服务器]。



## 2. 指定服务器设定。



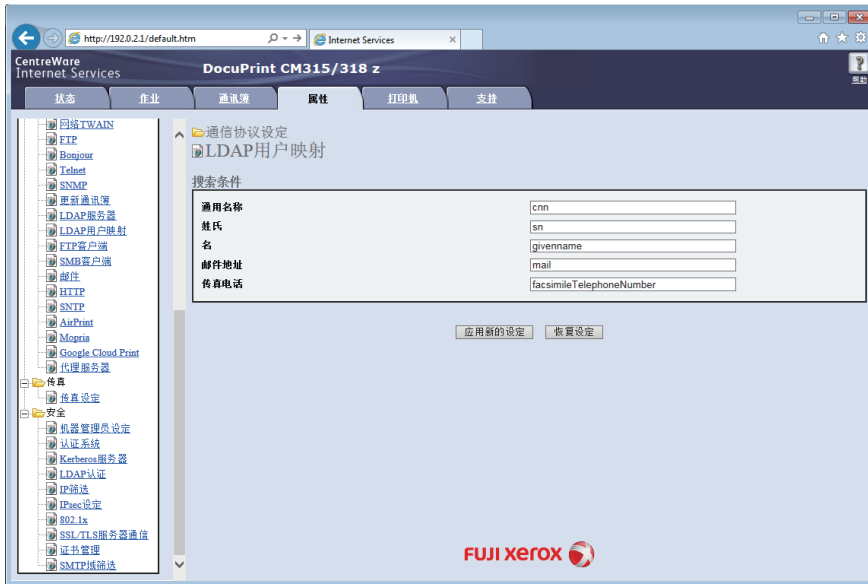
• 有关如何指定设定的详情，请参阅CentreWare Internet Services的帮助。

## 3. 单击 [应用新的设定]。

## 4. 单击 [重新启动]。

### ● 设定LDAP属性名称

#### 1. 单击 [属性] 选项卡 > 画面左窗格上的 [LDAP用户映射]。



## 2. 指定LDAP服务器中使用的属性名称。



• 如果属性名称未在LDAP服务器上定制，则在这一步骤中将这此设定保留为默认值。

## 3. 单击 [应用新的设定]。

## 4. 单击 [重新启动]。

## 从 LDAP 服务器指定目的地



• 要从LDAP服务器指定目的地，需要启用 [LDAP通讯簿]。请参阅 “[LDAP通讯簿] (93 页)”。

#### 1. 按 <主画面> 按钮。

#### 2. 轻触 [传真] 或 [扫描到邮件]。



### 3. 轻触 。



- 如果显示 [选择通讯簿] 画面，请轻触 [LDAP通讯簿]。

### 4. 使用键盘输入搜索关键字，然后轻触 [搜索]。

### 5. 轻触所需地址，然后轻触 [OK]。

### 6. 轻触 [发送]。



## 5.5 使用数字证书

发送打印数据或设定数据时使用数字证书的认证功能可加强安全性。

本章介绍如何管理数字证书。

打印机支持以下数字证书格式。

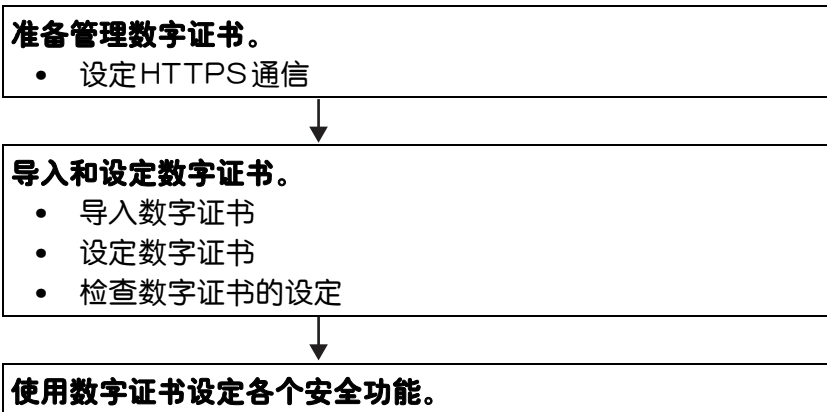
- PKCS#12  
HTTPS、Wi-Fi (WPA-Enterprise)
- PKCS#7 (用于 CSR)  
HTTPS



参照

- 有关数字证书错误的详情，请参阅“了解打印机消息 (168 页)”和“数字证书问题 (251 页)”。

以下是使用数字证书的典型设定流程。



### 5.5.1 管理证书

本节以下介绍如何管理数字证书：

- “准备使用HTTPS通信 (161 页)”
- “创建并下载证书签名请求 (CSR) (162 页)”
- “导入数字证书 (162 页)”
- “设定数字证书 (162 页)”
- “确认数字证书的设置 (163 页)”
- “删除数字证书 (163 页)”
- “导出数字证书 (164 页)”

### 准备使用HTTPS通信

管理数字证书前，用自签名的证书设定HTTPS通信。

#### 1. 启动 CentreWare Internet Services。



参照

- 有关如何启动CentreWare Internet Services的详情，请参见“启动 CentreWare Internet Services (95 页)”。

#### 2. 单击 [属性] 选项卡 > 画面左窗格上的 [SSL/TLS 服务器通信]。

#### 3. 对 [SSL/TLS 服务器通信] 选择 [有效] 复选框，然后单击 [应用新的设定]。

#### 4. 单击 [重新启动]。

## 创建并下载证书签名请求 (CSR)



补充

- 若要从打印机下载 CSR，必须设定 HTTPS 通信。请参阅“准备使用HTTPS通信（161 页）”。

### 1. 启动 CentreWare Internet Services。



参照

- 有关如何启动CentreWare Internet Services的详情，请参见“启动 CentreWare Internet Services（95 页）”。

### 2. 单击 [属性] 选项卡 > 画面左窗格上的 [SSL/TLS 服务器通信]。

### 3. 单击 [证书签名请求 (CSR)]。

### 4. 指定证书签名请求的各个项目，然后单击 [应用新的设定]。

### 5. 检查证书签名请求的设置，然后单击 [下载]。

### 6. 将CSR文件保存至计算机。

使用此CSR从信任的证书颁发机构接收签名的证书。

## 导入数字证书



重要

- 导入证书文件之前，备份证书文件。



补充

- 要导入数字证书，必须设定HTTPS通信。请参阅“准备使用HTTPS通信（161 页）”。
- 请务必用Internet Explorer®导入证书。
- 导入PKCS#12格式的证书后，即使执行了导出，也不会导出密钥。

### 1. 启动 CentreWare Internet Services。



参照

- 有关如何启动CentreWare Internet Services的详情，请参见“启动 CentreWare Internet Services（95 页）”。

### 2. 单击 [属性] 选项卡 > 画面左窗格上的 [SSL/TLS 服务器通信]。

### 3. 单击 [导入证书]。

### 4. 输入密码。



补充

- 导入文件扩展名为 p7b 的 PKCS#7 格式证书时无需密码。

### 5. 再次输入密码。

### 6. 单击 [Browse] 的 [文件名]，然后选择要导入的文件。

### 7. 单击 [导入]。

## 设定数字证书

### 1. 启动 CentreWare Internet Services。



参照

- 有关如何启动CentreWare Internet Services的详情，请参见“启动 CentreWare Internet Services（95 页）”。

### 2. 单击 [属性] 选项卡 > 画面左窗格上的 [SSL/TLS 服务器通信]。

### 3. 单击 [证书管理]。

### 4. 执行以下操作：

要设定无线局域网（服务器）证书，请从 [类别] 列表中选择 [可信证书颁发机构]。  
若要设定 SSL/TLS 服务器、SSL/TLS 客户端或无线局域网（客户端）的证书，请选择 [本地设备]。

5. 从 [证书的目的] 列表中选择使用的用途。

6. 单击 [显示列表]。



补充

- 如果该列表包含的证书超过了20个，则单击 [下一步] 以显示下一页。

7. 选择要关联的证书。

确保所选证书的 [有效性] 栏中显示 [\*有效]。

8. 单击 [证书详细信息]。

9. 检查内容，然后单击右上角的 [证书的选择]。

## 确认数字证书的设置

1. 启动 CentreWare Internet Services。



参照

- 有关如何启动 CentreWare Internet Services 的详情，请参见“启动 CentreWare Internet Services (95 页)”。

2. 单击 [属性] 选项卡 > 画面左窗格上的 [SSL/TLS 服务器通信]。

3. 单击 [证书管理]。

4. 指定显示想要确认的证书的条件。

例如：要显示由信任的证书颁发机构颁发的证书，请从 [类别] 列表中选择 [可信证书颁发机构]。

5. 单击 [显示列表]。



补充

- 如果该列表包含的证书超过了20个，则单击 [下一步] 以显示下一页。

在 [有效性] 一栏内用星号显示为 [\*有效] 的证书是与用途关联和当前使用的证书。

## 删除数字证书

1. 启动 CentreWare Internet Services。



参照

- 有关如何启动 CentreWare Internet Services 的详情，请参见“启动 CentreWare Internet Services (95 页)”。

2. 单击 [属性] 选项卡 > 画面左窗格上的 [SSL/TLS 服务器通信]。

3. 单击 [证书管理]。

4. 指定显示想要删除的证书的条件。

例如：要显示由信任的证书颁发机构颁发的证书，请从 [类别] 列表中选择 [可信证书颁发机构]。

5. 单击 [显示列表]。



补充

- 如果该列表包含的证书超过了20个，则单击 [下一步] 以显示下一页。

6. 选择所要删除的证书，然后单击 [证书详细信息]。

7. 单击右上角的 [删除]。



补充

- 删除证书时，会禁用与删除的证书关联的功能。要删除正在使用的证书，可预先将此功能设定为关闭或将关联切换到另一个证书，然后在删除该证书之前切换到另一个操作模式（如果可能）。

- 对于 SSL/TLS 服务器，将 HTTP-SSL/TLS 和 IPPS 通信设定为关闭。
- 对于 SSL/TLS 客户端，将 LDAP-SSL/TLS、SMTP-SSL/TLS 和 IEEE 802.1x (EAP-TLS) 设定为关闭。
- 对于无线局域网，在删除证书之前将无线安全设定更改为非 WPA-Enterprise。

## 导出数字证书



补充

- 因为密钥未导出，所以导入的PKCS #12格式证书只能导出为PKCS #7证书。

### 1. 启动 CentreWare Internet Services。



参照

- 有关如何启动CentreWare Internet Services的详情，请参见“启动 CentreWare Internet Services (95 页)”。

### 2. 单击 [属性] 选项卡 > 画面左窗格上的 [SSL/TLS 服务器通信]。

### 3. 指定显示想要导出的证书的条件。

例如：要显示由信任的证书颁发机构颁发的证书，请从 [类别] 列表中选择 [可信证书颁发机构]。

### 4. 单击 [显示列表]。



补充

- 如果该列表包含的证书超过了20个，则单击 [下一步] 以显示下一页。

### 5. 选择所要导出的证书，然后单击 [证书详细信息]。

### 6. 单击 [证书的导出]。

## 5.5.2 设定功能

可使用数字证书设定各个安全功能。

- “设定使用 SSL/TLS 的服务器证书 (HTTP/IPP) (164 页)”
- “设定 SMTP-SSL/TLS 通信 (165 页)”
- “设定 LDAP-SSL/TLS 通信 (165 页)”
- “设定无线局域网 WPA-Enterprise (EAP-TLS) (165 页)”
- “设定无线局域网 WPA-Enterprise (PEAPV0-MS-CHAPV2、EAP-TTLS PAP、EAP-TTLS CHAP) (166 页)”

## 设定使用 SSL/TLS 的服务器证书 (HTTP/IPP)

### 1. 导入要与使用 SSL/TLS的服务器一起使用的证书。



参照

- 请参阅“导入数字证书 (162 页)”。

### 2. 设定要与使用 SSL/TLS的服务器一起使用的证书。



参照

- 请参阅“设定数字证书 (162 页)”。

### 3. 确保证书设定正确。



参照

- 请参阅“确认数字证书的设定 (163 页)”。



补充

- 确认关联了新设定的证书，而不是关联了自签名的证书。

### 4. 重启打印机后，在用HTTP/IPP-SSL/TLS进行通信时如上所述设定的证书用作服务器证书。

## 设定 SMTP-SSL/TLS 通信

### 1. 启动 CentreWare Internet Services。



参照

- 有关如何启动 CentreWare Internet Services 的详情，请参见“启动 CentreWare Internet Services (95 页)”。

### 2. 单击 [属性] 选项卡 > 画面左窗格上的 [SSL/TLS 服务器通信]。

### 3. 从 [SMTP - SSL/TLS 通信] 下拉列表框中选择所需连接方法。

### 4. 单击 [应用新的设定]。

打印机将重新启动并启用设置。

## 设定 LDAP-SSL/TLS 通信

### 1. 启动 CentreWare Internet Services。



参照

- 有关如何启动 CentreWare Internet Services 的详情，请参见“启动 CentreWare Internet Services (95 页)”。

### 2. 单击 [属性] 选项卡 > 画面左窗格上的 [SSL/TLS 服务器通信]。

### 3. 对 [LDAP - SSL/TLS 通信] 选择 [有效] 复选框。

### 4. 单击 [应用新的设定]。

打印机将重新启动并启用设置。

## 设定无线局域网 WPA-Enterprise (EAP-TLS)



补充

- 要管理数字证书，必须设定 HTTPS 通信。请参阅“准备使用 HTTPS 通信 (161 页)”。
- 仅当从 [网络类型] 下拉列表框中选择 [Infrastructure] 时，WPA-Enterprise 才可用。
- 请务必用 Internet Explorer<sup>®</sup> 导入证书。
- 导入 PKCS#12 格式的证书后，即使执行了导出，也不会导出密钥。

### 1. 导入要与无线局域网一起使用的证书 (服务器或根证书)。



参照

- 请参阅“导入数字证书 (162 页)”。

### 2. 设定无线局域网的数字证书 (服务器或根证书)。



参照

- 请参阅“设定数字证书 (162 页)”。

### 3. 确保证书设定正确。



参照

- 请参阅“确认数字证书的设定 (163 页)”。

### 4. 导入要与无线局域网一起使用的证书 (客户端或客户端证书)。



参照

- 请参阅“导入数字证书 (162 页)”。

### 5. 设定无线局域网的数字证书 (客户端或客户端证书)。



参照

- 请参阅“设定数字证书 (162 页)”。

## 6. 确保证书设定正确。



### 参照

- 请参阅“确认数字证书的设定（163 页）”。

## 7. 为 EAP-TLS 设定 WPA-Enterprise。

- a 启动 CentreWare Internet Services。



### 参照

- 有关如何启动 CentreWare Internet Services 的详情，请参见“启动 CentreWare Internet Services（95 页）”。

- b 单击 [属性] 选项卡 > 画面左窗格上的 [Wi-Fi]。

- c 从 [安全设定] 的 [加密] 下拉列表框中选择 [WPA-Enterprise-AES/WPA2-Enterprise-AES]。



### 补充

- 仅当以下步骤正确设定时，[WPA-Enterprise-AES/WPA2-Enterprise-AES] 才可用。
  - 导入数字证书
  - 设定数字证书
  - 确认数字证书的设定

- d 设定 [WPA-Enterprise] 的 [EAP-标识]。

- e 从 [WPA-Enterprise] 的 [认证方式] 下拉列表框中选择 [EAP-TLS]。

- f 单击 [应用新的设定]。

## 设定无线局域网 WPA-Enterprise (PEAPV0-MS-CHAPV2、EAP-TTLS PAP、EAP-TTLS CHAP)



### 补充

- 要管理数字证书，必须设定 HTTPS 通信。请参阅“准备使用 HTTPS 通信（161 页）”。
- 仅当从 [网络类型] 下拉列表框中选择 [Infrastructure] 时，WPA-Enterprise 才可用。
- 请务必用 Internet Explorer<sup>®</sup> 导入证书。
- 导入 PKCS#12 格式的证书后，即使执行了导出，也不会导出密钥。

## 1. 导入要与无线局域网一起使用的证书（服务器或根证书）。



### 参照

- 请参阅“导入数字证书（162 页）”。

## 2. 设定无线局域网的数字证书（服务器或根证书）。



### 参照

- 请参阅“设定数字证书（162 页）”。

## 3. 确保证书设定正确。



### 参照

- 请参阅“确认数字证书的设定（163 页）”。

## 4. 为 PEAPV0-MS-CHAPV2、EAP-TTLS PAP 或 EAP-TTLS CHAP 设定 WPA-Enterprise。

- a 启动 CentreWare Internet Services。



### 参照

- 有关如何启动 CentreWare Internet Services 的详情，请参见“启动 CentreWare Internet Services（95 页）”。

- b 单击 [属性] 选项卡 > 画面左窗格上的 [Wi-Fi]。

- c 从 [安全设定] 的 [加密] 下拉列表框中选择 [WPA-Enterprise-AES/WPA2-Enterprise-AES]。



### 补充

- 仅当以下步骤正确设定时，[WPA-Enterprise-AES/WPA2-Enterprise-AES] 才可用：
  - 导入数字证书
  - 设定数字证书
  - 确认数字证书的设定

- d 设定 [WPA-Enterprise] 的 [EAP-标识]、[登录名] 和 [密码]。
- e 从 [WPA-Enterprise] 的 [认证方式] 下拉列表框中选择以下之一：
  - [PEAPV0 MS-CHAPV2]
  - [EAP-TTLS PAP]
  - [EAP-TTLS CHAP]
- f 单击 [应用新的设定]。

## 5.6 了解打印机消息

操作面板上会显示相应的错误消息，用于说明打印机的当前状态并指示须解决的某些打印机故障。本章提供了状态代码列表，并指导您可以如何操作来清除错误消息。当您联系客户支持询问有关错误时，要先准备好状态代码和消息。



**重要**

- 出错时，打印机上现有的打印数据及打印机内存中累积的信息可能会损坏。



**补充**

- 状态代码在错误消息内列出。
- 对于本章中未列出的状态代码，请参阅每条错误消息的说明。

状态代码	解决措施
004-310	关闭打印机。确保纸盘正确安装，然后开启打印机。如果重复出现这个故障，则联系客户支持。
005-121	打开双面自动输稿器（DADF）盖并取出卡住的原稿。
010-397	定影器组件中出现错误。请关闭打印机，然后再次开机。如果重复出现这个故障，则联系客户支持。
016-338	请关闭打印机，然后再次开机。如果重复出现这个故障，则联系系统管理员。
016-404	证书 DB 无效。请与系统管理员联系。轻触 {确定} 开始初始化，然后重启打印机。
<b>参照</b>	
• 有关详情，请参阅“数字证书问题（251 页）”。	
016-405	安全设定不匹配。初始化安全设定，然后关闭打印机再重新打开，重启打印机。有关安全重置的事宜，请与系统管理员联系。
016-503	无法解析电子邮件SMTP服务器主机名称。轻触[关闭]，或等待60秒让打印机恢复。确保SMTP服务器和DNS服务器正确设置。
016-504	无法解析电子邮件POP3服务器主机名称。轻触[关闭]，或等待60秒让打印机恢复。确保POP3服务器和DNS服务器的用户名和密码正确设置。
016-505	访问POP3服务器时出现登录错误。轻触[关闭]，或等待60秒让打印机恢复。确保POP3服务器的用户名和密码正确设置。
016-506	SMTP或POP3服务器设置未配置。轻触[关闭]，或等待60秒让打印机恢复。配置SMTP或POP3服务器设置。
016-507	访问SMTP服务器时出现登录错误。轻触[关闭]，或等待60秒让打印机恢复。确保SMTP服务器的用户名和密码正确设置。
016-520	打印机的证书无效。请与系统管理员联系。用CentreWare Internet Services重新设定源于其他可连接客户端的证书。如果没有设备可以连接，断开以太网电缆，关闭IPsec，然后用CentreWare Internet Services重新设定证书。
016-521	目标客户端的证书无效。请与系统管理员联系。查看目标客户端的证书并重新设定。
016-522	打印机中不存在客户端证书。要求系统管理员导入客户端证书。
016-523	服务器证书数据不正确。要求系统管理员检查服务器证书的根证书。
016-524	服务器证书的有效期已过期。要求系统管理员将证书更改为有效证书。
016-527	访问LDAP服务器时出现认证内部错误。如果重复出现这个故障，则联系客户支持。
016-530	访问LDAP服务器时出现认证错误。请关闭打印机，然后再次开机。检查认证服务器的访问设定并重试。如果重复出现这个故障，则联系客户支持。










状态代码	解决措施
016-541	使用无线局域网 WPA-Enterprise 或 WPA2-Enterprise 时无法正确引用服务器或客户端的无线证书。要求系统管理员用有线网络连接打印机，初始化无线设定，导入无线证书，然后再次设定 WPA-Enterprise 或 WPA2-Enterprise。
016-542	在获取以 WPA-Enterprise 或 WPA2-Enterprise 方式运行的证书时服务器证书出错。这是服务器证书的问题，例如正与 Radius 服务器一起使用的服务器证书的有效期已经到期。要求系统管理员检查正与 Radius 服务器一起使用的服务器证书。
016-543	使用无线局域网 WPA-Enterprise 或 WPA2-Enterprise 时出现服务器或客户端的无线证书损坏错误。要求系统管理员用有线网络连接打印机，初始化无线设定，导入无线证书，然后再次设定 WPA-Enterprise 或 WPA2-Enterprise。
016-718	内存不足以打印时出现错误。打印作业被取消和删除。缩小打印作业的数据大小或使用 RAM 盘时的 RAM 盘大小。  <b>参照</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>有关 RAM 盘功能的详情，请参阅“[RAM 磁盘] (92 页)”。</li> </ul>
016-720	包括不支持的页面描述语言 (PDL)。使用支持的打印驱动程序。  <b>参照</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>有关如何安装打印驱动程序的详情，请参见“安装用于 Windows® 的软件 (27 页)”和“安装用于 Mac OS X 的软件 (30 页)”。</li> </ul>
016-757	该帐户未注册。请与系统管理员联系。
016-758	此功能无法使用。请与系统管理员联系。
016-759	超过了可打印的页数限制。请与系统管理员联系。
016-764	打印机连接到 SMTP 服务器时出错。轻触 [关闭]，或等待 60 秒让打印机恢复。检查 SMTP 服务器设定或与 SMTP 服务器管理员联系。
016-765	SMTP 服务器的容量不足。轻触 [关闭]，或等待 60 秒让打印机恢复。请与 SMTP 服务器管理员联系。
016-766	电子邮件超过了 SMTP 服务器大小限制。轻触 [关闭]，或等待 60 秒让打印机恢复。请与 SMTP 服务器管理员联系。
016-767	收件人的电子邮件地址不正确。轻触 [关闭]，或等待 60 秒让打印机恢复。检查电子邮件地址，然后再次尝试扫描。
016-768	发件人的电子邮件地址不正确。轻触 [关闭]，或等待 60 秒让打印机恢复。检查电子邮件地址，然后再次尝试扫描。
016-786	发送或接收扫描的数据时出现超时错误。轻触 [关闭]，或等待 60 秒让打印机恢复。确保以太网电缆连接正确。如果以太网电缆没有问题，请与服务器管理员联系。
016-790	网络连接错误。IP 地址尚未确定。轻触 [关闭]，或等待 60 秒让打印机恢复。确保以太网电缆连接正确。如果以太网电缆没有问题，请与服务器管理员联系。
016-799	轻触 [关闭] 以清除消息，并取消当前的打印作业。检查打印驱动程序的打印机配置。
016-930	不支持该设备。从前置 USB 端口中将其拔出。
016-931	不支持 USB 集线器。从前置 USB 端口中将其拔出。
016-985	轻触 [关闭]，或等待 60 秒让打印机恢复。通过降低分辨率设置或改变扫描数据的文件格式，再次尝试扫描。
016-986	


状态代码	解决措施
024-965	确认纸盘设定中指定的纸张尺寸和类型与纸盘内装入的纸张尺寸和类型相匹配。
024-966	
024-969	
026-721	检查USB闪存驱动器。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 文件大小或文件数超过了USB闪存驱动器的限制。</li> <li>• USB闪存驱动器未写保护。</li> </ul>
027-446	更改IPv6地址以避免重复。请关闭打印机，然后再次开机。
027-452	更改IPv4地址以避免重复。请关闭打印机，然后再次开机。
031-521	SMB服务器登录错误。轻触[关闭]，或等待60秒让打印机恢复。与系统管理员确认可以登录的计算机。
031-522	SMB服务器登录错误。轻触[关闭]，或等待60秒让打印机恢复。检查登录名称（域名和用户名）和密码是否正确。
031-523	无效的SMB共享名称。轻触[关闭]，或等待60秒让打印机恢复。检查指定的共享名称。
031-524	超过了SMB服务器用户帐户限制。轻触[关闭]，或等待60秒让打印机恢复。检查同时使用服务器的用户数未超过上限。
031-525	SMB目标客户端权限错误。轻触[关闭]，或等待60秒让打印机恢复。检查指定的用户是否可以读取和写入存储位置处的文件。
031-526	无法解析SMB服务器主机名称。轻触[关闭]，或等待60秒让打印机恢复。检查DNS连接，或者检查转发目标服务器是否已向DNS注册。
031-527	无法解析SMB服务器主机名称。轻触[关闭]，或等待60秒让打印机恢复。设置DNS地址，或将转发目标服务器地址设置为IP地址。
031-528	无法连接到SMB服务器。轻触[关闭]，或等待60秒让打印机恢复。检查打印机是否可以通过网络与转发目标SMB服务器通讯。例如，检查以下内容。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 连接以太网电缆</li> <li>• TCP/IP设定</li> <li>• 与端口137（UDP）、138（UDP）和139（TCP）通讯。</li> </ul> 有关子网之外的通讯，请与系统管理员联系。
031-529	SMB服务器登录错误。密码无效。轻触[关闭]，或等待60秒让打印机恢复。检查密码是否正确。
031-530	在指定的SMB服务器上找不到SMB共享文件夹。轻触[关闭]，或等待60秒让打印机恢复。请检查以下内容。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 存储位置正确。</li> <li>• 在SMB服务器上创建文件时可以使用指定的文件名称。</li> <li>• DFS设定正确。按照选择的设定直接指定SMB服务器、共享名称和存储位置。</li> </ul>
031-531	无法获取SMB服务器上的文件或文件夹名称。轻触[关闭]，或等待60秒让打印机恢复。检查指定的文件夹的访问权限。
031-532	超过了SMB扫描文件或文件夹名称限制。轻触[关闭]，或等待60秒让打印机恢复。更改文件名称和转发的目标文件夹，或将文件移动到转发的目标文件夹或删除该文件。
031-533	无法将文件写入到SMB服务器。轻触[关闭]，或等待60秒让打印机恢复。请检查以下内容。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 指定的文件名未被其他用户使用。</li> <li>• 已存在与您指定的文件或文件夹同名的文件或文件夹。</li> </ul>

状态代码	解决措施
031-534	无法在SMB服务器上创建文件夹。轻触[关闭]，或等待60秒让打印机恢复。请检查以下内容。 <ul style="list-style-type: none"> <li>指定的文件名未被其他用户使用。</li> <li>已存在与您指定的文件或文件夹同名的文件或文件夹。</li> </ul>
031-535	无法在SMB服务器上删除文件。轻触[关闭]，或等待60秒让打印机恢复。检查其他用户是否未在操作文件。
031-536	无法在SMB服务器上删除文件夹。轻触[关闭]，或等待60秒让打印机恢复。检查其他用户是否未在操作文件夹。
031-537	超过了SMB服务器容量。轻触[关闭]，或等待60秒让打印机恢复。检查存储位置中是否有可用的空间。
031-539	指定的SMB服务器无效。轻触[关闭]，或等待60秒让打印机恢复。检查服务器名称是否正确。
031-540	指定的域名无效。轻触[关闭]，或等待60秒让打印机恢复。检查域名是否正确。
031-541	指定的用户名无效。轻触[关闭]，或等待60秒让打印机恢复。检查用户名是否正确。
031-542	TCP/IP未初始化。轻触[关闭]，或等待60秒让打印机恢复。请稍等，然后重试相同的操作。如果重复出现此故障，则联系客户支持。
031-543	SMB服务器登录错误。轻触[关闭]，或等待60秒让打印机恢复。与系统管理员检查登录允许的时间。
031-544	SMB服务器登录错误。密码过期。轻触[关闭]，或等待60秒让打印机恢复。与系统管理员检查密码有效期。
031-545	SMB服务器登录错误。密码待更改。轻触[关闭]，或等待60秒让打印机恢复。与系统管理员检查是否有必要更改密码。
031-546	SMB服务器登录错误。指定了无效的用户。轻触[关闭]，或等待60秒让打印机恢复。联系系统管理员了解目标服务器设定。
031-547	SMB服务器登录错误。指定了限制访问SMB服务器的用户。轻触[关闭]，或等待60秒让打印机恢复。联系系统管理员了解目标服务器设定。
031-548	SMB服务器登录错误。SMB目标的登录时间到期。轻触[关闭]，或等待60秒让打印机恢复。联系系统管理员了解目标服务器设定。
031-549	SMB服务器登录错误。指定的用户受限，禁止密码为空。轻触[关闭]，或等待60秒让打印机恢复。在服务器安全设定上，检查无密码用户的访问权限。
031-550	出现APPEND命令错误。轻触[关闭]，或等待60秒让打印机恢复。检查打印机是否有将数据追加到SMB服务器的访问权限。检查服务器是否支持APPEND命令。
031-551	出现RENAME命令错误。轻触[关闭]，或等待60秒让打印机恢复。检查打印机是否有在SMB服务器上重命名数据的访问权限。检查服务器是否支持RENAME命令。
031-552	作业被取消。轻触[关闭]，或等待60秒让打印机恢复。改变FTP服务器上已存在的文件名。
031-574	无法解析FTP服务器主机名称。轻触[关闭]，或等待60秒让打印机恢复。检查DNS连接，或者检查转发目标服务器的名称是否已向DNS注册。
031-575	无法解析FTP服务器主机名称。轻触[关闭]，或等待60秒让打印机恢复。设置DNS地址，或将转发目标服务器地址设置为IP地址。
031-576	无法连接到FTP服务器。轻触[关闭]，或等待60秒让打印机恢复。检查打印机是否与转发目标FTP服务器通讯。例如，检查以太网电缆的连接以及服务器的IP地址是否正确。

状态代码	解决措施
031-578	FTP 服务器登录错误。轻触 [关闭]，或等待 60 秒让打印机恢复。检查登录名称（用户名）和密码是否正确。
031-579	无效的 FTP 子目录路径。轻触 [关闭]，或等待 60 秒让打印机恢复。检查存储位置是否正确。
031-580	无法获取 FTP 服务器的文件或文件夹名称。轻触 [关闭]，或等待 60 秒让打印机恢复。检查服务器的访问权限。
031-581	超过了 FTP 扫描文件或文件夹名称限制。轻触 [关闭]，或等待 60 秒让打印机恢复。更改文件名称和转发目标文件夹，或将文件移动到转发目标文件夹或删除该文件。
031-582	无法将扫描文件写入到 FTP 服务器位置。轻触 [关闭]，或等待 60 秒让打印机恢复。检查是否可以在存储位置创建您指定的文件名。检查存储位置中是否有可用的空间。
031-584	无法在 FTP 服务器上创建扫描文件夹。轻触 [关闭]，或等待 60 秒让打印机恢复。检查是否可以在存储位置创建您指定的文件夹名。检查是否已存在与您指定的文件夹同名的文件夹。
031-585	无法在 FTP 服务器上删除文件。轻触 [关闭]，或等待 60 秒让打印机恢复。检查服务器的访问权限。
031-587	无法在 FTP 服务器上删除文件夹。轻触 [关闭]，或等待 60 秒让打印机恢复。检查服务器的访问权限。
031-588	无法将文件写入到 FTP 服务器。轻触 [关闭]，或等待 60 秒让打印机恢复。检查存储位置中是否有可用的空间。
031-590	作业被取消。轻触 [关闭]，或等待 60 秒让打印机恢复。改变 FTP 服务器上已存在的文件名。
031-594	出现 TYPE 命令错误。轻触 [关闭]，或等待 60 秒让打印机恢复。重试相同的操作。如果重复出现这个故障，则联系客户支持。
031-595	出现 PORT 命令错误。轻触 [关闭]，或等待 60 秒让打印机恢复。重试相同的操作。如果重复出现这个故障，则联系客户支持。
031-598	出现 APPEND 命令错误。轻触 [关闭]，或等待 60 秒让打印机恢复。检查打印机是否有将数据追加到 FTP 服务器的访问权限。检查服务器是否支持 APPEND 命令。
031-599	出现 PNFR 命令错误。轻触 [关闭]，或等待 60 秒让打印机恢复。检查打印机是否有在 FTP 服务器上重命名文件的访问权限。检查服务器是否支持 PNFR 命令。
033-513	轻触 [关闭]，或等待 60 秒让打印机恢复，然后执行以下操作。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 打印收到的传真，或者稍等片刻，直至传真发送完毕。</li> <li>• 打印使用安全接收模式存储的传真作业。</li> </ul> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 有关详情，请参阅“以机密接收模式接收传真（145 页）”。</li> </ul>
033-762	轻触 [关闭]，或等待 60 秒让打印机恢复。打印机拒绝垃圾号码发送来的传真。
033-776	传真文档数据过大且可能已经超过了内存中可用的空间。降低扫描分辨率，然后重试扫描。 <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 有关详情，请参阅“[分辨率]（54 页）”。</li> </ul>

状态代码	解决措施
033-788	<p>轻触[关闭], 或等待60秒让打印机恢复, 然后执行以下操作。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 删除接收到的传真, 或者稍等片刻, 直至传真发送完毕。</li> <li>• 打印使用安全接收模式存储的传真作业。</li> </ul> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 有关详情, 请参阅“以机密接收模式接收传真 (145 页)”。</li> </ul>
034-515	<p>轻触[关闭], 或等待60秒让打印机恢复, 然后执行以下操作。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 尝试相同的操作。</li> <li>• 如果内存已满, 检查打印机或远程传真机。</li> </ul>
034-791	<p>轻触[关闭], 或等待60秒让打印机恢复。检查电话线是否连接正确。如果线路连接正确, 检查以下内容。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 拨号类型设定是否正确。</li> </ul> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 有关详情, 请参阅“[拨号类型] (76 页)”。</li> </ul> <p>如果拨号类型设定正确, 检查以下内容。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 远程传真机可以接收传真。</li> </ul>
035-701	<p>轻触[关闭], 或等待60秒让打印机恢复。请检查以下内容。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 远程传真机的状态</li> <li>• 拨号类型设定</li> </ul> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 有关详情, 请参阅“[拨号类型] (76 页)”。</li> </ul>
035-708	<p>轻触[关闭], 或等待60秒让打印机恢复, 然后执行以下操作。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 尝试相同的操作。</li> <li>• 降低调制解调器速度。</li> </ul> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 有关详情, 请参阅“[调制解调器速度] (77 页)”。</li> </ul>
035-717	<p>轻触[关闭], 或等待60秒让打印机恢复。降低调制解调器速度。</p> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 有关详情, 请参阅“[调制解调器速度] (77 页)”。</li> </ul>
035-718	<p>轻触[关闭], 或等待60秒让打印机恢复。检查远程传真机的状态。</p>
035-720	<p>轻触[关闭], 或等待60秒让打印机恢复。检查远程传真机的功能。</p>
035-781	<p>轻触[关闭], 或等待60秒让打印机恢复。检查远程传真机是否忙。</p>
042-700	<p>请稍等, 直到打印机冷却, 然后重启打印机。如果重复出现这个故障, 则联系客户支持。</p>
077-301	<p>关闭右侧盖。</p>
077-304	<p>请关闭后盖。</p>
091-911	<p>取下用过的废粉盒, 然后安装新的墨粉盒。</p> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 有关详情, 请参阅“更换废粉盒 (189 页)”。</li> </ul>
091-913	<p>取下用过的指定颜色的感光鼓, 然后安装新的感光鼓。</p>
091-932	<p> <b>参照</b></p>
091-933	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 有关详情, 请参阅“更换感光鼓 (184 页)”。</li> </ul>
091-934	

状态代码	解决措施	
091-914	重新插入指定颜色的感光鼓。如果消息依旧，更换此感光鼓。	
091-915	 <b>参照</b> • 有关详情，请参阅“更换感光鼓（184 页）”。	
091-917		
091-918		
091-919		
091-920		
091-922		
091-923		
091-921	确保完全安装了指定颜色的感光鼓。	
091-927	 <b>参照</b> • 有关详情，请参阅“更换感光鼓（184 页）”。	
091-928		
091-929		
091-960	取下不支持的指定颜色感光鼓，然后安装支持的感光鼓。	
091-961	 <b>参照</b> • 有关详情，请参阅“更换感光鼓（184 页）”。	
091-962		
091-963		
092-310		关闭打印机。用洁净干爽的棉签清洁彩色墨粉浓度（CTD）传感器，然后开启打印机。如果重复出现这个故障，则联系客户支持。
	 <b>参照</b> • 有关详情，请参阅“清洁彩色墨粉浓度（CTD）传感器（192 页）”。	
093-925	关闭打印机。确保指定颜色的墨粉筒正确安装，然后开启打印机。状态代码因墨粉筒的颜色而异。如果重复出现这个故障，则联系客户支持。	
093-928		
093-950		
093-951		
093-952		
093-980		
093-981		
093-982		
093-926		取下不支持的指定颜色墨粉筒，然后安装支持的墨粉筒。
093-960		 <b>参照</b> • 有关详情，请参阅“更换墨粉筒（182 页）”。
093-961		
093-962		
093-930	取下用过的指定颜色墨粉筒，然后安装新的墨粉筒。	
093-931	 <b>参照</b> • 有关详情，请参阅“更换墨粉筒（182 页）”。	
093-932		
093-933		
093-970	确保完全安装了指定颜色的墨粉筒。	
093-971	 <b>参照</b> • 有关详情，请参阅“更换墨粉筒（182 页）”。	
093-972		
093-973		

状态代码	解决措施
116-722	轻触[关闭]让打印机恢复。确保指定的计算机正在运行，然后重试扫描。 请与系统管理员联系。
193-700	安装了非原装墨粉筒。检查设定以启用非原装模式。  <b>参照</b> • 有关详情，请参阅“非原装模式（265 页）”。

# 6 维护打印机

6.1	管理打印机 .....	177
6.2	关于消耗品 .....	180
6.3	更换消耗品 .....	182
6.4	清洁打印机 .....	192
6.5	移动打印机 .....	204
6.6	拆下无线局域网适配器和选购配件 .....	206
6.7	检查页数统计 .....	216



# 6.1 管理打印机

您需要完成某些任务以保证最佳打印质量。

## 6.1.1 通过 CentreWare Internet Services 管理打印机

当打印机安装在TCP/IP环境中时，您可以使用CentreWare Internet Services检查打印机状态、本打印机的消耗品剩余量和放置的纸张。您也可以使用CentreWare Internet Services配置打印机设置。



参照

- 有关如何启动CentreWare Internet Services的详情，请参见“启动 CentreWare Internet Services (95 页)”。

## 6.1.2 通过电子邮件检查打印机状态

当打印机连接在可以发送和接收电子邮件的网络环境中时，打印机可以向指定的电子邮件地址发送含有下列信息的电子邮件报告：

- 打印机和消耗品的状态
- 打印机发生错误的错误状态

### 设置电子邮件环境

1. 确保打印机连接在网络上。
2. 启动CentreWare Internet Services。



参照

- 有关如何启动CentreWare Internet Services的详情，请参见“启动 CentreWare Internet Services (95 页)”。

3. 单击 [属性] 选项卡。
4. 根据电子邮件环境配置以下设置。



参照

- 有关详细信息，请参阅CentreWare Internet Services的帮助。

5. 单击 [应用]，然后重启打印机。

项目	要配置的项目	说明
[寄送通知]	[接收方邮件地址]	设置用于接收打印机状态变更或错误信息通知的电子邮件地址。
	[通知项目]	设置通过电子邮件发送的通知内容。
[端口启动]	[StatusMessenger]	选择 [选择有]。

项目	要配置的项目	说明
[通信协议设定] > [电子邮件]	[机器邮件地址], [SMTP服务器-地址], [SMTP服务器-端口 号码], [发送时的认证方式], [SMTP AUTH-登录 名称], [机器管理员密码], [SMTP服务器的连接 状态], [POP3服务器-地址], [POP3服务器-端口 号码], [POP3服务器-登录 名称], [密码], [POP3服务器-接收 间隔], [APOP设定], [POP3服务器的连接 状态]	选择发送和接收电子邮件的相应设置。
	[允许接收的邮件地址]	当设定检查信息和更改电子邮件地址设定的许可时, 输入允许接收电子邮件的电子邮件地址。如果没有在此输入地址, 打印机将接收所有用户的电子邮件。
	[StatusMessenger 用密码]	设定访问打印机的密码 (只读和读取/写入) 时, 在[密码]字段中输入密码。
	[打印用密码]	设置打印电子邮件的密码时, 在[密码]字段中输入密码。

## 将电子邮件发送到打印机

您可以在检查打印机状态或更改打印机设定时对电子邮件指定任何标题。  
使用下一章节中所述的命令创建电子邮件的文本。

### ● 命令规则

- 对所有命令前置“#”，并在电子邮件顶部指定 #Password 命令。
- 将忽略没有“#”的命令行。
- 每行写入一个命令并用空格或制表符分隔各个命令和参数。



补充

- 如果一封电子邮件中写入两次或更多次相同的命令, 将忽略第二个及以后的命令。

命令	参数	说明
#Password	密码	当设定只读密码时, 在电子邮件顶部使用此命令。当不设定密码时, 您可以省略此命令。
#NetworkInfo		当您想要检查网络设定列表上的信息时, 设定此项。
#Status		当您想要检查打印机状态时, 设定此项。

### ● 命令示例

当只读密码为“ronly”时检查打印机状态:  
#Password ronly

#Status  
#NetworkInfo

## 6.2 关于消耗品

### 6.2.1 消耗品



补充

- 使用非富士施乐推荐的消耗品 / 定期更换零件可能会降低机器的质量和性能。请务必使用富士施乐推荐的消耗品 / 定期更换零件。

产品名称	产品代码	可打印页数
标准容量墨粉筒 (K)	CT202614	3,000 页
标准容量墨粉筒 (C)	CT202615	3,000 页
标准容量墨粉筒 (M)	CT202616	3,000 页
标准容量墨粉筒 (Y)	CT202617	3,000 页
大容量墨粉筒 (K)	CT202618	6,000 页
大容量墨粉筒 (C)	CT202619	6,000 页
大容量墨粉筒 (M)	CT202620	6,000 页
大容量墨粉筒 (Y)	CT202621	6,000 页
感光鼓套件 (K)	CT351100	50,000 页
感光鼓套件 (C)	CT351101	50,000 页
感光鼓套件 (M)	CT351102	50,000 页
感光鼓套件 (Y)	CT351103	50,000 页
废墨粉筒	EL500293	30,000 页

### 回收消耗品

- 为了保护环境和有效利用资源，Fuji Xerox 公司回收墨粉筒和感光鼓，以制造可循环使用的零件、材料或者节省能源。
- 需要妥善处理废弃的墨粉筒和感光鼓（感光器）。禁止打开墨粉筒和感光鼓（感光器）。请送还当地 Fuji Xerox 代表。

### 6.2.2 检查消耗品的状态

如果打印机连接到网络，CentreWare Internet Services 可以对剩余的墨粉量提供即时反馈。在网络浏览器中输入打印机的 IP 地址可查看此信息。当打印机需要消耗品时，您还可以设置打印机向您发送电子邮件警告。有关详情，请参阅“通过电子邮件检查打印机状态（177 页）”。

在操作面板上，也可以检查以下内容。

- 需要更换的任何消耗品或维护项目（不过打印机一次只能显示一个项目的信息）。
- 每个墨粉筒中剩余的墨粉量。



补充

- 如果打印机连接到装有 Windows® Vista 或更新版本的计算机，您也可以从 Print & Scan Hub 检查消耗品的状态。

### 6.2.3 订购消耗品

您可以联系 Fuji Xerox 在当地的代理公司或授权的经销商订购墨粉筒、感光鼓和废粉盒。

## 6.2.4 存放打印介质

存放打印介质时，为了避免可能发生的送纸问题和打印质量不均匀，需要注意以下事项：

- 要实现最佳打印质量，请将打印介质保存在温度约 21° C、相对湿度为 40 % 的环境中。
- 请将装有打印介质的箱子放在托架或架子上，不要直接放在地面上。
- 如果从原包装箱中取出单包打印介质进行保存，请确保将其放在平坦的表面上，以免边缘弯曲或卷曲。
- 请勿在打印介质包上放置任何物品。

## 6.2.5 存放消耗品

使用前，应将消耗品存放在原包装中。请勿将消耗品存放在下列场所中：

- 温度超过 40° C 的地方
- 温度或湿度变化特别大的环境中
- 直射的阳光下
- 灰尘较多的地方
- 长时间放置在车厢内
- 有腐蚀性气体的环境中
- 潮湿环境

## 6.3 更换消耗品

提供以下消耗品作为更换部件。

- 墨粉筒
- 感光鼓
- 废粉盒



### 警告

- 请勿使用吸尘器清理散落的墨粉、本产品内剩余的墨粉、墨粉筒以及废粉盒。吸尘器内的电火花可能导致着火并引起粉尘爆炸。请使用扫帚清扫或用湿布擦拭散落的墨粉。如果散落大量墨粉，请联系当地富士施乐代表。
- 请勿将墨粉筒投入明火中。墨粉筒中剩余的墨粉可能着火，导致灼伤或爆炸。如果您有不再使用的墨粉筒，请联系当地富士施乐代表进行处理。
- 请勿将废粉盒丢入明火中。否则墨粉可能着火并引起烧伤或爆炸事故。如果您有不再使用的废粉盒，请联系当地富士施乐代表进行处理。



### 注意

- 感光鼓和墨粉筒应远离儿童放置。如果儿童误吞食了墨粉，应立即将墨粉吐出，用水漱口，及多饮水，并尽快联络医生。
- 更换感光鼓及墨粉筒时，请小心避免墨粉散落。若墨粉散落，请注意不要让墨粉接触到衣服、皮肤、眼睛和嘴等部位，也不要吸入墨粉。
- 如果皮肤或衣服上附着了墨粉时，请用肥皂及水清洗干净。如果墨粉颗粒进入眼睛，应用大量的水冲洗至少15分钟，直至疼痛感消失。必要时，向医生咨询。如果吸入了墨粉颗粒，应转移到空气新鲜的地方，并用大量的水漱口。如果吞食了墨粉，应将墨粉吐出，用水漱口，并饮用大量的水，并立即向医生咨询。

### 6.3.1 更换墨粉筒

富士施乐墨粉筒只能通过富士施乐购买。

建议您为本打印机选用富士施乐墨粉筒。使用非富士施乐提供的配件、部件或组件产生的问题不在富士施乐提供的保修服务范围之内。

#### 概述

打印机的墨粉筒有四种颜色：黑色(K)、黄色(Y)、洋红色(M)和青色(C)。

当墨粉筒达到使用寿命时，触摸面板上就会显示以下消息。

以下信息使用黑色墨粉筒为例。

消息	剩余页产量*2	打印机状态和操作
"订购墨粉筒：黑色"*1	工厂安装： 约240页 标准容量墨粉筒： 约300页 高容量墨粉筒： 约300页	墨粉已不足。请准备新的。
"更换黑色墨粉筒"	—	墨粉筒墨粉为空。用新墨粉筒更换旧墨粉筒。

\*1 只有在使用Fuji Xerox墨粉筒（非原装模式禁用）时才会显示此消息。

\*2 剩余页产量因打印条件、文档内容和开/关打印机的频率而异。有关详情，请参阅“消耗品（180页）”。

### 重要

- 将用过的墨粉筒放到地板或桌子上时，请在墨粉筒下面垫几张纸，用于接住可能溅出的墨粉。
- 请勿再次使用从打印机中取出的旧墨粉筒。否则可能会影响打印质量。
- 请勿摇晃或敲击用过的墨粉筒。残留的墨粉可能会溅出。
- 建议在从包装中取出墨粉筒后的一年内将其用尽。

### 补充

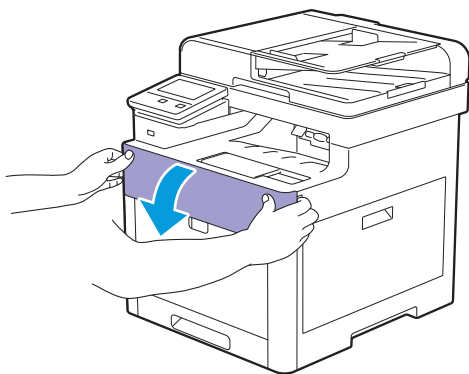
- 即使打印机已用尽彩色墨粉，也可进行黑白打印或复印。但是，请尽早更换墨粉筒。

## 更换墨粉筒

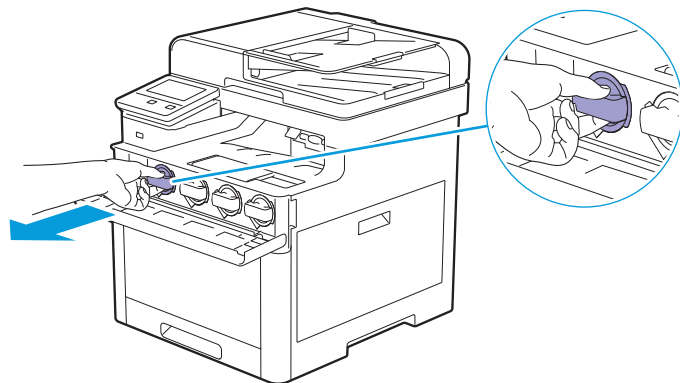
### 补充

- 确保取出墨粉筒之前从手送纸盘出所有纸张，并盖上手送纸盘盖。

### 1. 抓住前盖两侧的握把，向下拉打开前盖。



### 2. 抓住想要更换的墨粉筒上的手柄，然后将其拉出。

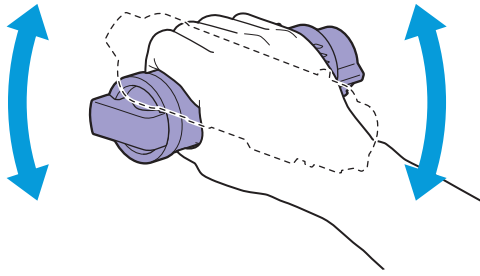


### 重要

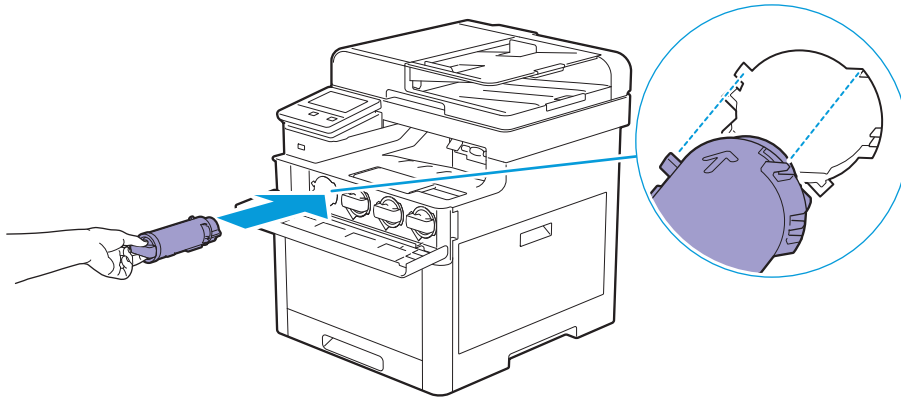
- 请勿摇晃用过的墨粉筒。摇晃墨粉筒可能导致墨粉溅出。

### 3. 拆开所需颜色的新墨粉筒的包装。

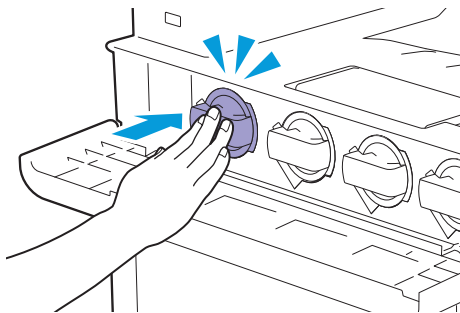
4. 摇晃六次新的墨粉筒，让墨粉均匀地散开。



5. 将墨粉筒与相应墨粉筒插槽上的凹口对齐，然后插入墨粉筒。



6. 将墨粉筒推到底，直到咔嗒到位。



7. 关闭前盖。

## 6.3.2 更换感光鼓



重要

- 避免感光鼓遭受强光。如果右侧盖保持打开达 3 分钟以上，打印质量可能会下降。

### 概述

打印机的感光鼓有四种颜色：黑色(K)、黄色(Y)、洋红色(M)和青色(C)。

当感光鼓达到使用寿命时，LCD 面板上就会显示以下消息。当感光鼓达到使用寿命时，触摸面板上就会显示以下消息。

以下信息使用黑色感光鼓为例。

消息	剩余页产量	打印机状态和操作
"订购感光鼓：黑色"	约300页	感光鼓接近使用寿命。请准备新的。



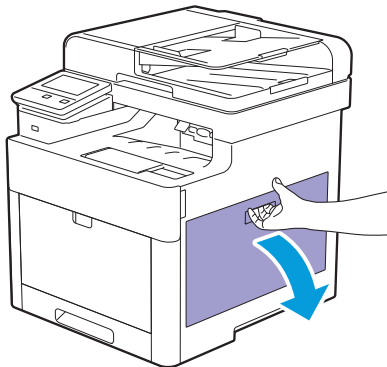
"更换黑色感光鼓"

—

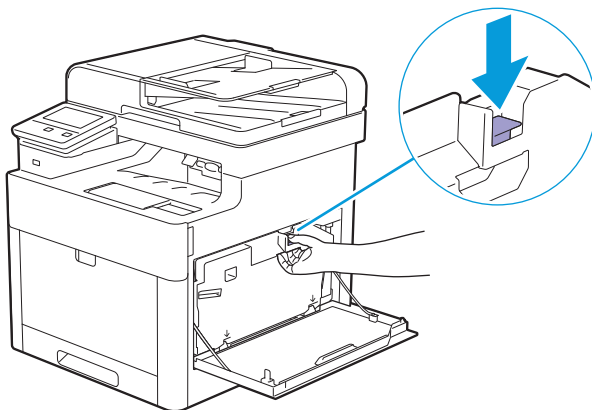
感光鼓已达到使用寿命。用新感光鼓更换旧感光鼓。

## 更换感光鼓

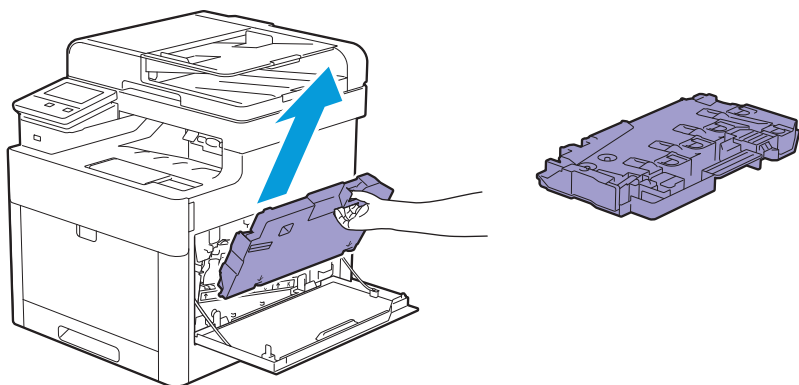
### 1. 打开右侧盖。



### 2. 按下锁闩从打印机中松开废粉盒。

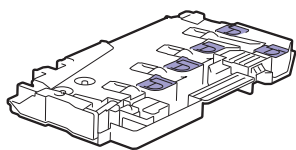


### 3. 轻轻向上拉废粉盒。



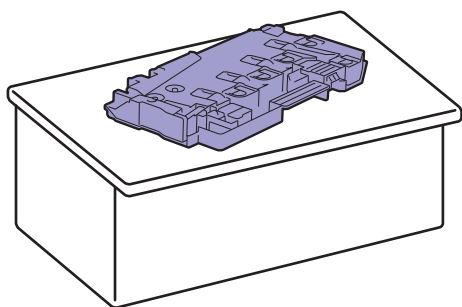
#### ! 重要

- 拿出废粉盒时小心不要坠落废粉盒。
- 拆下废粉盒后，请勿接触图示的部分。墨粉会弄脏或污染您的手。



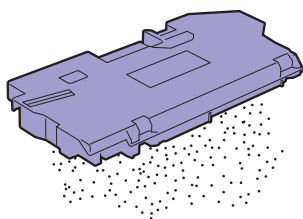
### 4. 将废粉盒放在平面上。

始终保持安装到打印机的那面朝上。

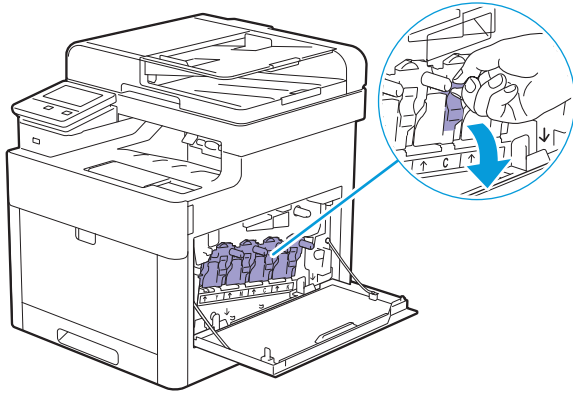


#### ! 重要

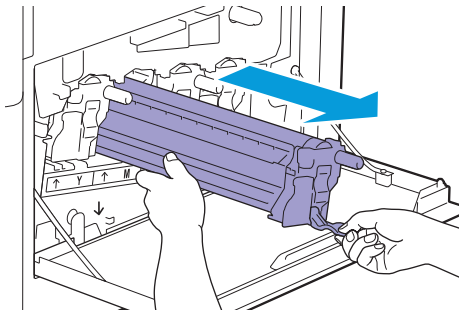
- 切勿让安装到打印机的那面朝下。否则可能导致墨粉溅出。



**5. 拉下想要更换的感光鼓上的凸舌。**

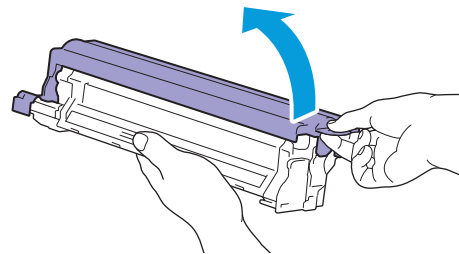


**6. 拉动凸舌将感光鼓拉出一半，然后用另一只手从下方托住感光鼓，并将其全部拉出。**

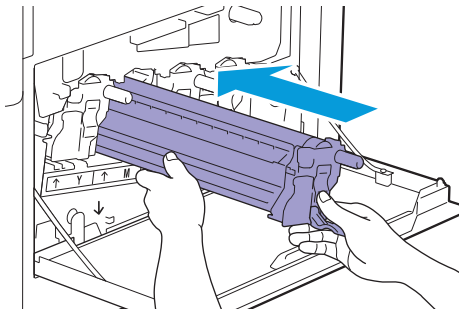


**7. 拆开所需颜色的新感光鼓的包装。**

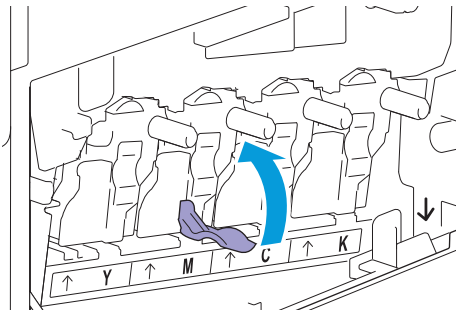
**8. 将橙色的保护盖从感光鼓上拆下。**



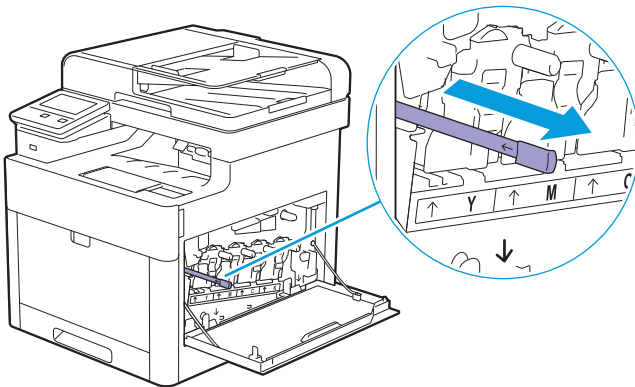
**9. 将感光鼓插入到相应的感光鼓插槽内，然后将其推到位。**



**10. 向上拉感光鼓上的凸舌。**



**11. 从打印机内部拉出清洁杆。**

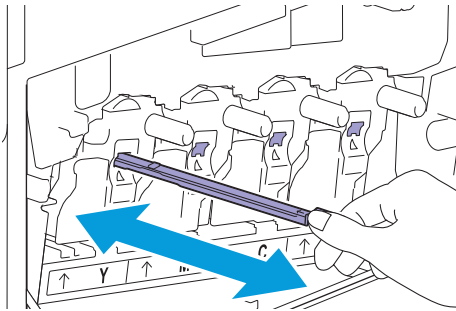


**12. 将清洁棒插入感光鼓上的凸舌孔，并插到底，然后将其拉出。**

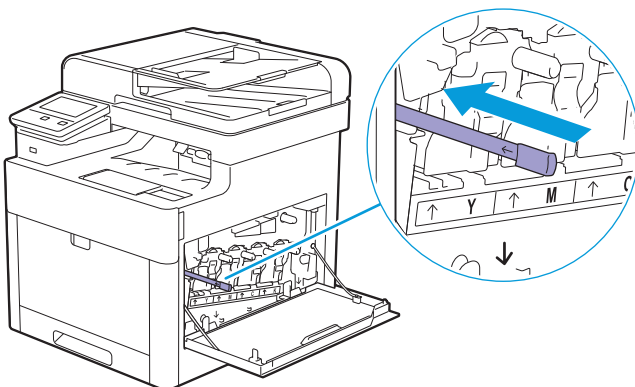


补充

- 垫侧朝上插入清洁棒。
- 无需反复前后移动清洁棒。

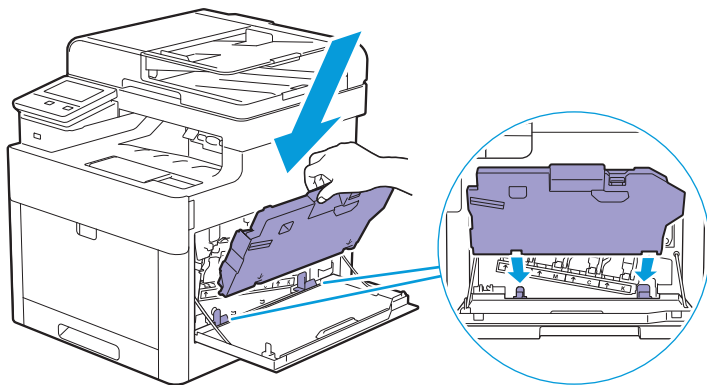


**13. 将清洁棒放回原来的位置。**

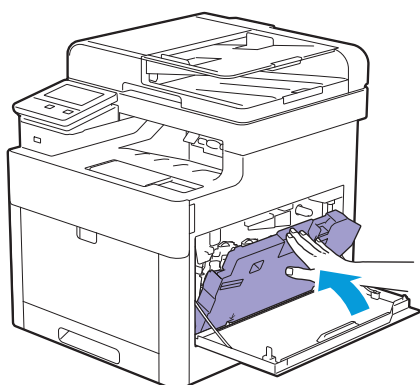


#### 14. 重新插入废粉盒。

确保底部的两个凹形部分放入打印机的托架内。



#### 15. 按压废粉盒的手柄，直到听到咔嗒一声为止。



#### 16. 关闭右侧盖。

### 6.3.3 更换废粉盒

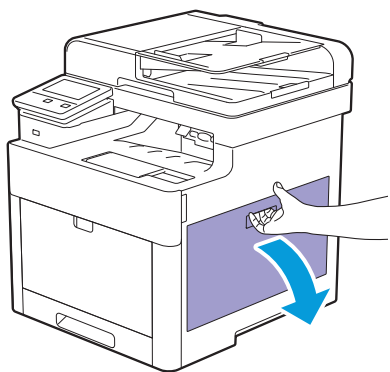
#### 概述

当废粉盒达到使用寿命时，触摸面板上就会显示以下消息。

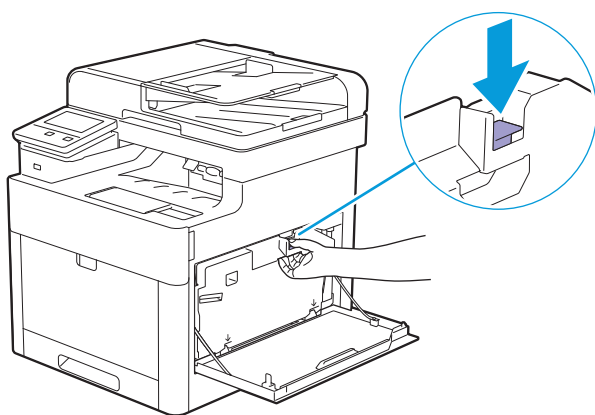
消息	剩余页产量	打印机状态和操作
"订购废粉盒。"	约3,000页	废粉盒接近使用寿命。请准备新的。
"更换废粉盒"	—	废粉盒已达到使用寿命。用新废粉盒更换旧废粉盒。

## 更换废粉盒

### 1. 打开右侧盖。

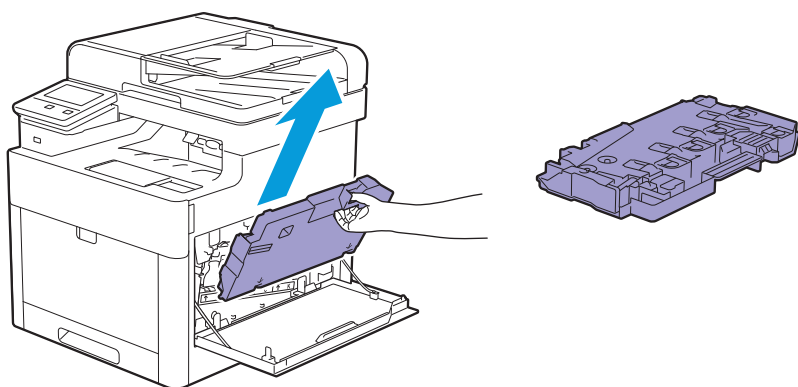


### 2. 按下锁闩从打印机中松开废粉盒。



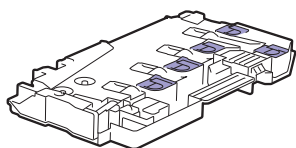
### 3. 轻轻向上拉废粉盒。

确保安装到打印机的那面朝上，因而废粉不会溅出。



#### ! 重要

- 拿出废粉盒时小心不要坠落废粉盒。
- 拆下废粉盒后，请勿接触图示的部分。墨粉会弄脏或污染您的手。

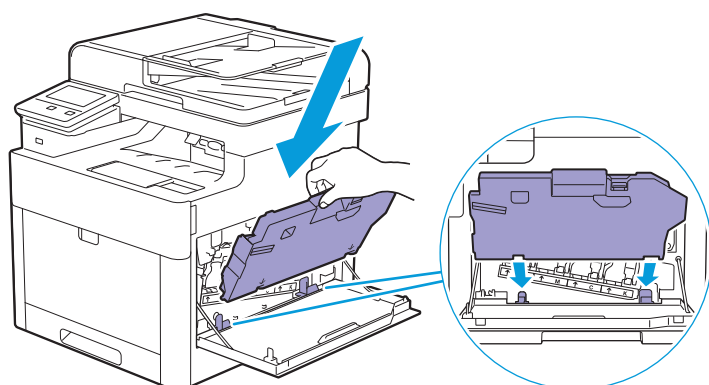


### 4. 将用过的废粉盒插入新废粉盒随附的塑料袋，并密封塑料袋。

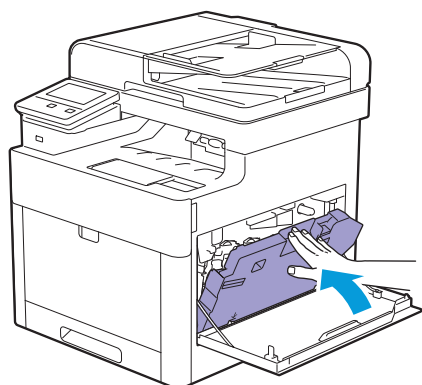
**5. 拆开新废粉盒的包装。**

**6. 插入废粉盒。**

确保底部的两个凹形部分放入打印机的托架内。



**7. 按压废粉盒的手柄，直到听到咔嗒一声为止。**



**8. 关闭右侧盖。**

## 6.4 清洁打印机



警告

- 清洁本产品时，请使用专用清洁材料。使用其它材料可能会导致性能下降。请勿使用喷雾清洁剂，否则可能会导致火灾和爆炸。



注意

- 清洁本产品之前，请关闭机器电源并拔下电源插头。在机器电源打开的状态下进行工作可能会引起触电。
- 清洁本产品之前，请先关闭机器及配电盘的电源。在机器电源打开的状态下进行工作可能会引起触电。

### 6.4.1 清洁打印机内部

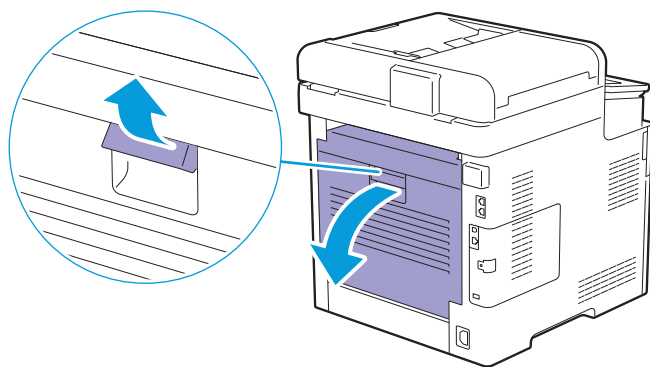
#### 清洁彩色墨粉浓度 (CTD) 传感器



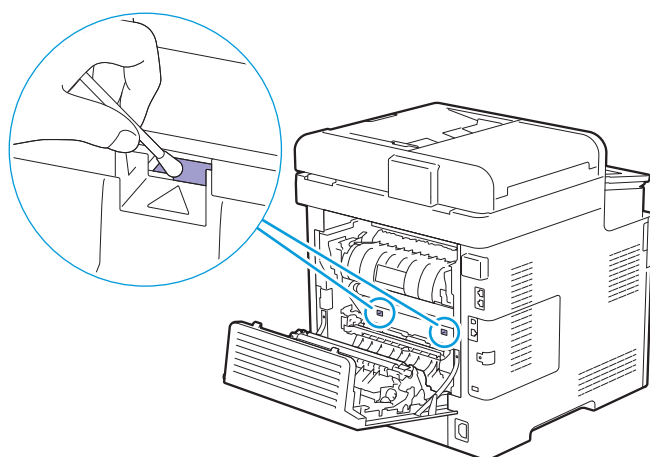
补充

- 只有在操作面板上显示有关CTD传感器的警告时，才需要清洁CTD传感器。

1. 确保打印机已关闭。
2. 拉起后盖的手柄杆，打开后盖。



3. 用洁净干爽的棉签清洁 CTD 传感器。



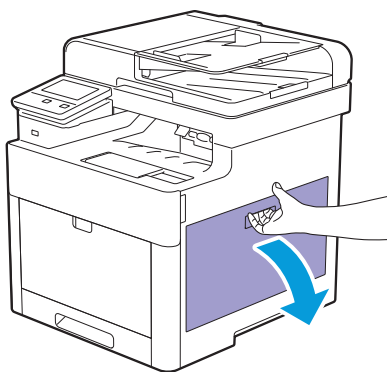
4. 请关闭后盖。

#### 清洁 LED 打印头

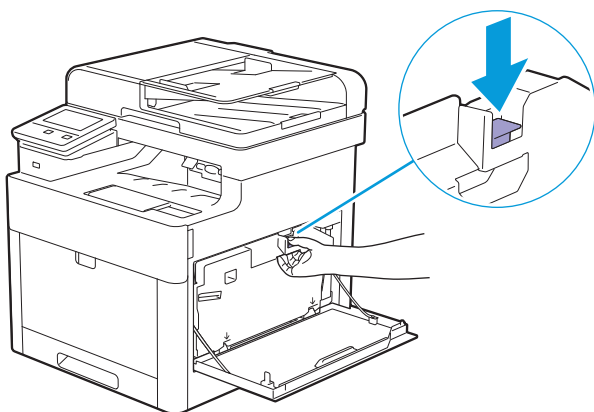
要避免因 LED 打印头上的污渍而令打印质量下降，可在每次更换感光鼓时使用清洁棒清洁 LED 打印头。



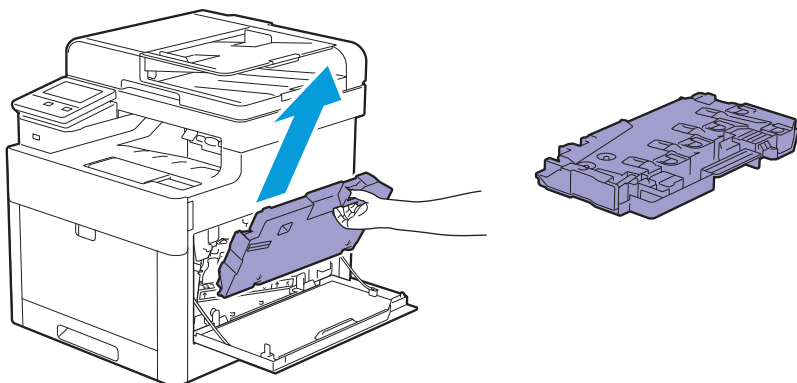
### 1. 打开右侧盖。



### 2. 按下锁闩从打印机中松开废粉盒。

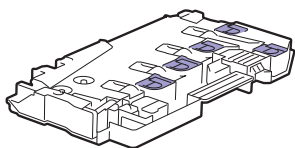


### 3. 轻轻向上拉废粉盒。



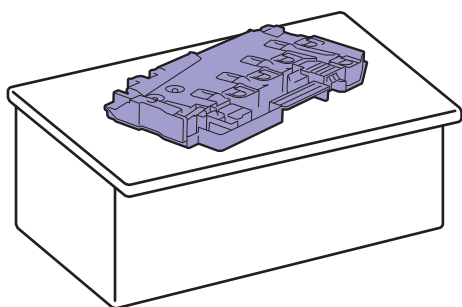
#### ! 重要

- 拿出废粉盒时小心不要坠落废粉盒。
- 拆下废粉盒后，请勿接触图示的部分。墨粉会弄脏或污染您的手。



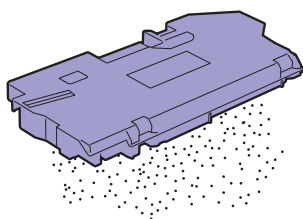
### 4. 将废粉盒放在平面上。

始终保持安装到打印机的那面朝上。

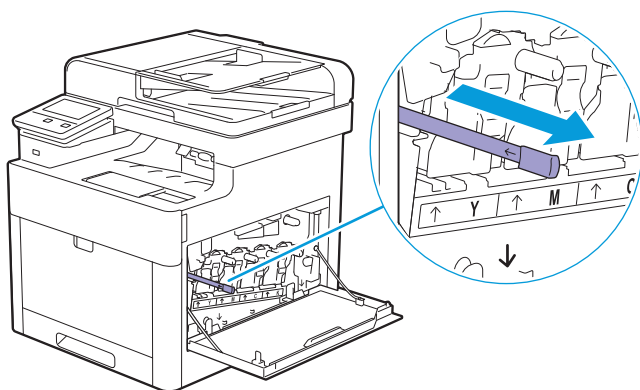


**重要**

- 切勿让安装到打印机的那面朝下。否则可能导致墨粉溅出。



### 5. 从打印机内部拉出清洁杆。

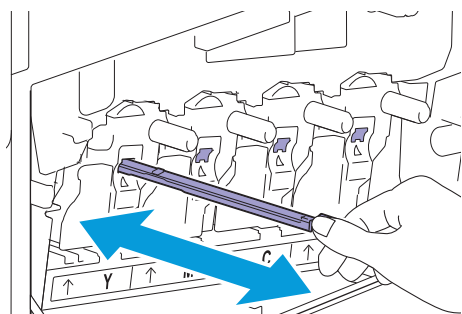


### 6. 将清洁棒插入感光鼓上凸舌的四个孔之一，并插到底，然后将其拉出。



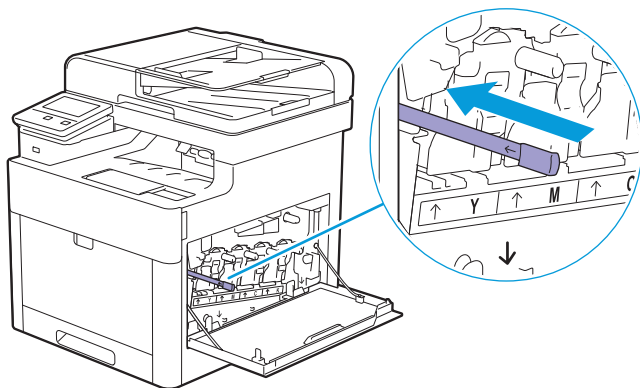
**补充**

- 垫侧朝上插入清洁棒。
- 无需反复前后移动清洁棒。



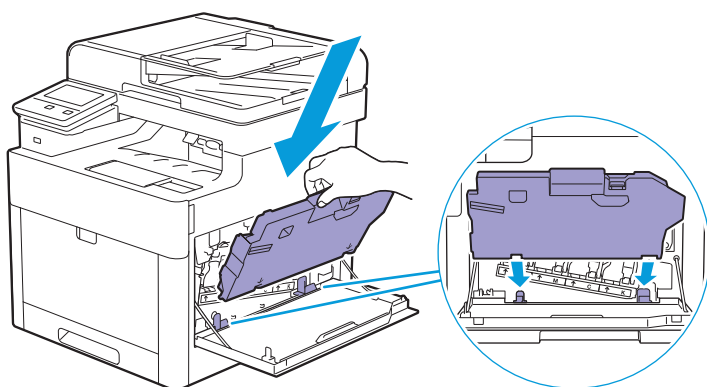
### 7. 对另外三个孔重复步骤 6。

## 8. 将清洁棒放回原来的位置。

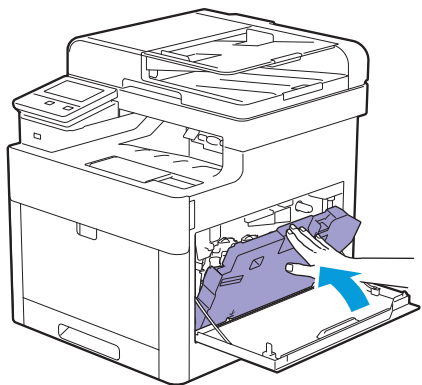


## 9. 插入废粉盒。

确保底部的两个凹形部分放入打印机的托架内。



## 10. 按压废粉盒的手柄，直到听到咔嗒一声为止。



## 11. 关闭右侧盖。

### 清洁减速辊和输纸辊

为防止因打印介质送入错误导致卡纸和多张送纸，请清洁手送纸盘、纸盘1和选购的550张输稿器的减速辊和输纸辊。

#### ● 清洁手送纸盘的减速辊和输纸辊

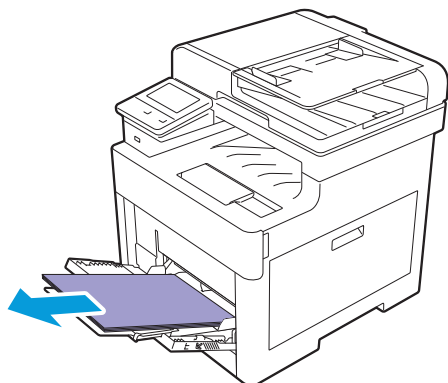
##### 1. 确保打印机已关闭。

## 2. 轻拉并打开手送纸盘。

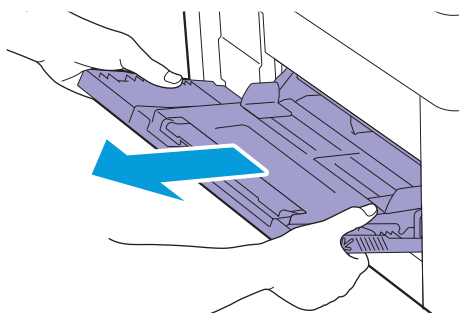


补充

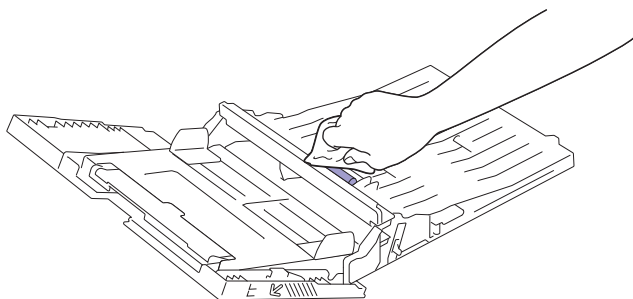
- 如果手送纸盘已打开，请取下手送纸盘上的纸张。



## 3. 抓住手送纸盘的两侧，将其拉出打印机。



## 4. 手动旋转减速辊，同时用柔软潮湿的布轻轻擦拭减速辊。

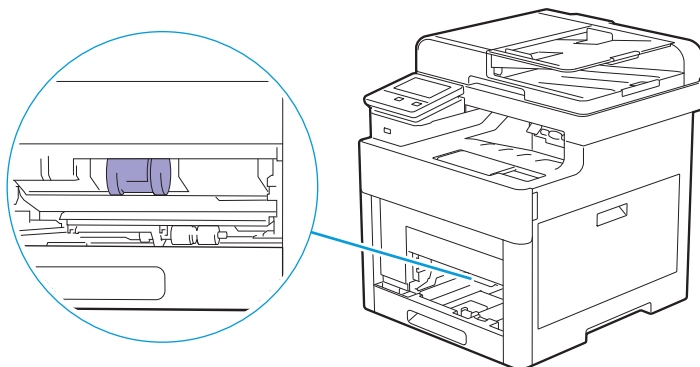


## 5. 用柔软潮湿的布轻轻擦拭输纸辊。

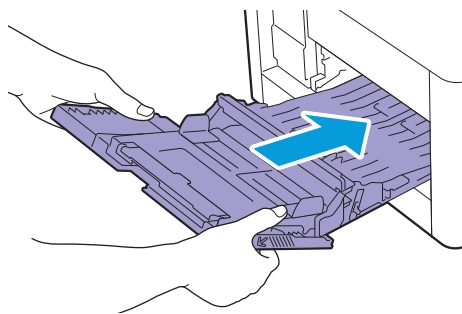


重要

- 请勿用力旋转输纸辊。否则可能会损坏打印机。



## 6. 将手送纸盘插入打印机。



## ● 清洁纸盘 1 的减速辊和输纸辊

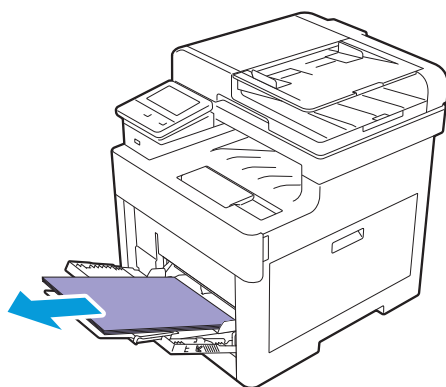
### 1. 确保打印机已关闭。

### 2. 轻拉并打开手送纸盘。

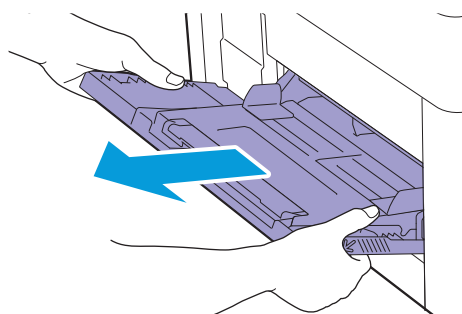


补充

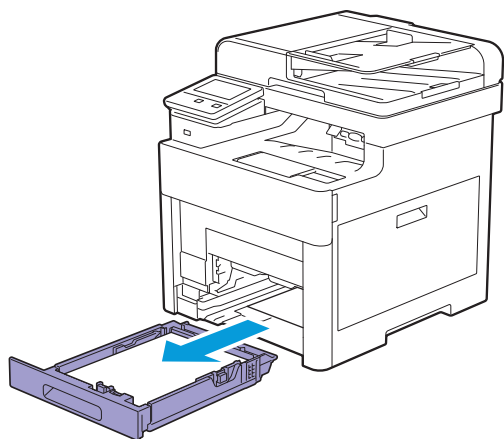
- 如果手送纸盘已打开，请取下手送纸盘上的纸张。



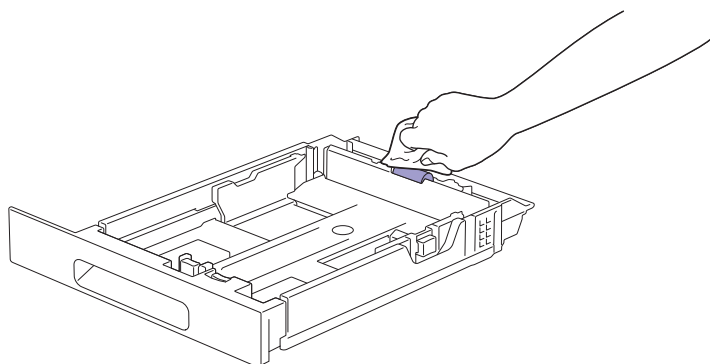
### 3. 抓住手送纸盘的两侧，将其拉出打印机。



**4. 将纸盘 1 拉出打印机。**



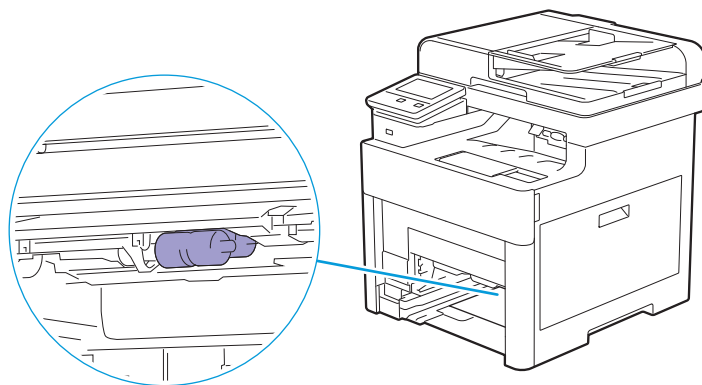
**5. 手动旋转减速辊，同时用柔软潮湿的布轻轻擦拭减速辊。**



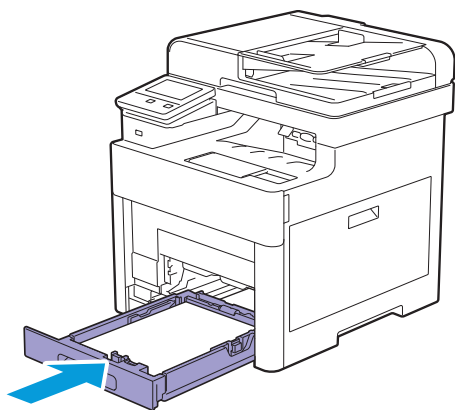
**6. 手动旋转打印机内的输纸辊，同时用柔软潮湿的布轻轻擦拭输纸辊。**

**重要**

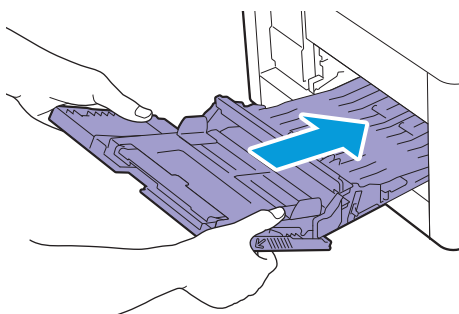
- 请勿将打印机侧翻放置。否则可能导致墨粉溅出。
- 请勿触摸打印机内的任何其他零件。否则可能会损坏打印机。



7. 将纸盘 1 插入打印机，然后将其推到位。



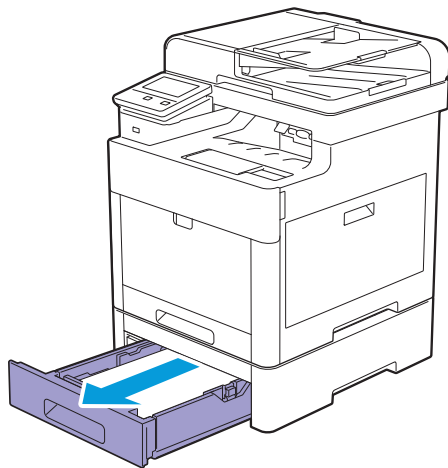
8. 将手送纸盘插入打印机。



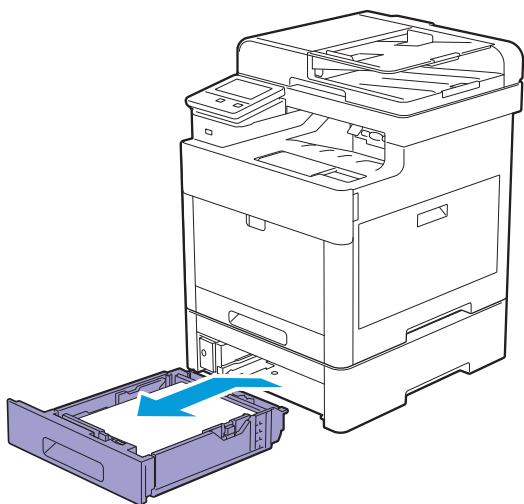
● 清洁选购的 550 张输稿器的减速辊和输纸辊

1. 确保打印机已关闭。

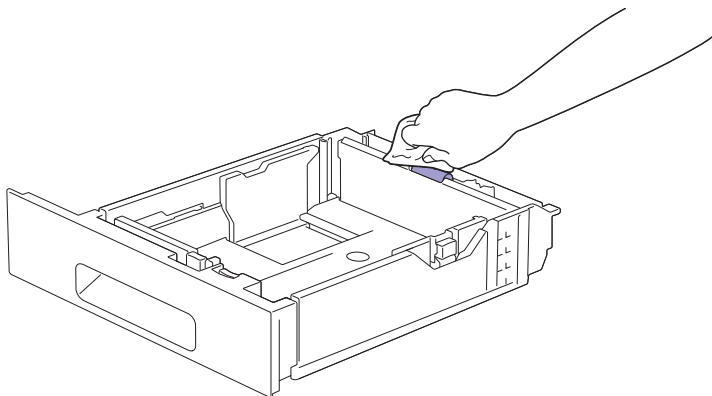
2. 将选购的 550 张输稿器的纸盘一半拉出打印机。



3. 用双手握住纸盘，稍微向上倾斜纸盘的前部，然后将其完全拉出。



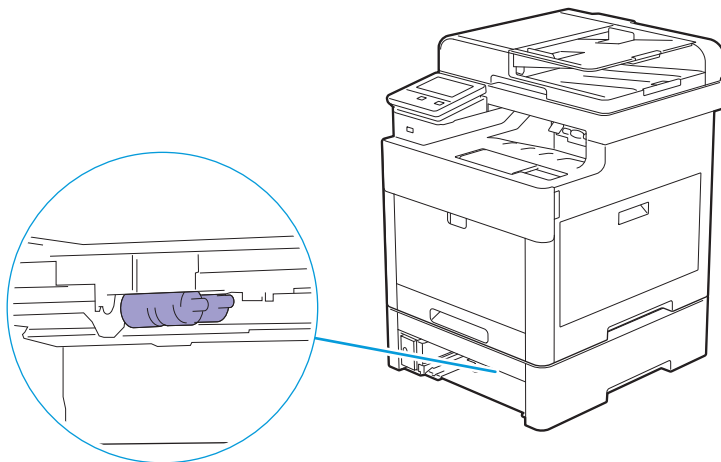
4. 手动旋转减速辊，同时用柔软潮湿的布轻轻擦拭减速辊。



5. 手动旋转选购的 550 张输稿器内的输纸辊，同时用柔软潮湿的布轻轻擦拭输纸辊。

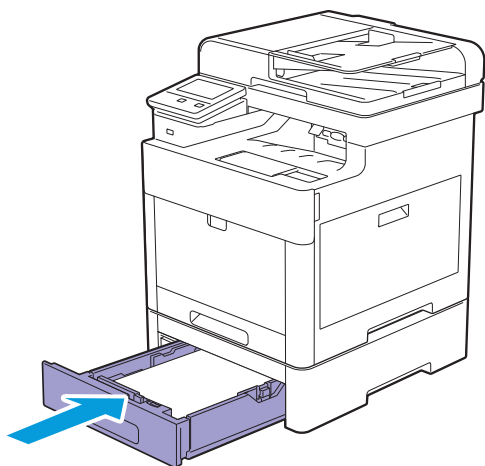
**重要**

- 请勿将打印机侧翻放置。否则可能导致墨粉溅出。
- 请勿触摸打印机内的任何其他零件。否则可能会损坏打印机。





**6. 将选购的 550 张输稿器插入打印机，然后将其推到位。**



## 6.4.2 清洁扫描仪

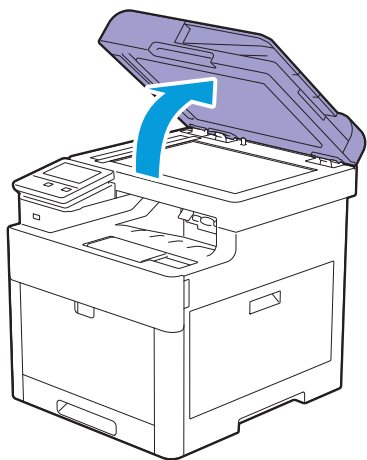


补充

- 建议在每天开始工作时以及在当天需要时对扫描仪进行清洁。

**1. 用水将无棉绒软布或纸巾略微打湿。**

**2. 打开原稿盖。**

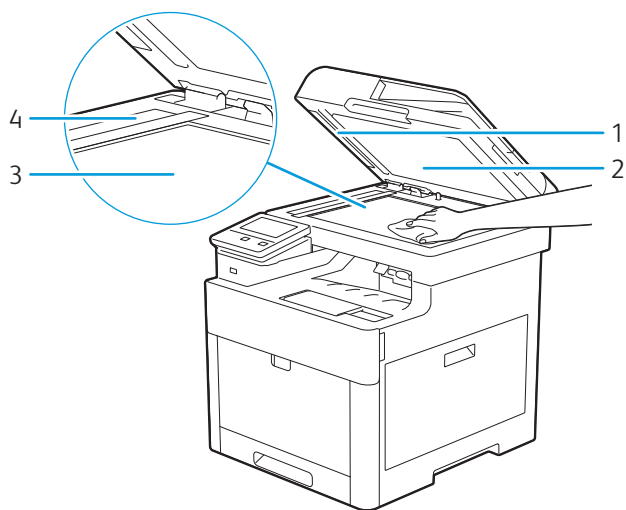


**3. 擦拭稿台玻璃、DADF 玻璃、白条和白色原稿盖的表面，然后用干布或纸巾擦拭，直到完全擦干。**



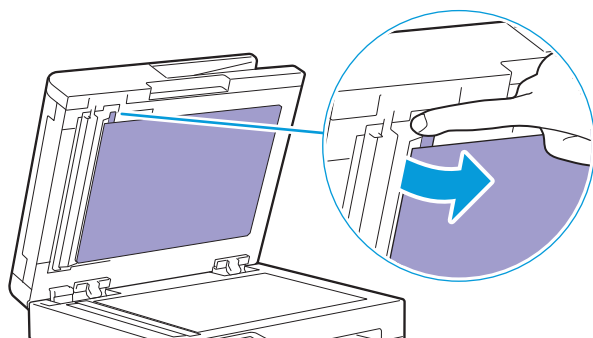
补充

- 小心处理白条。

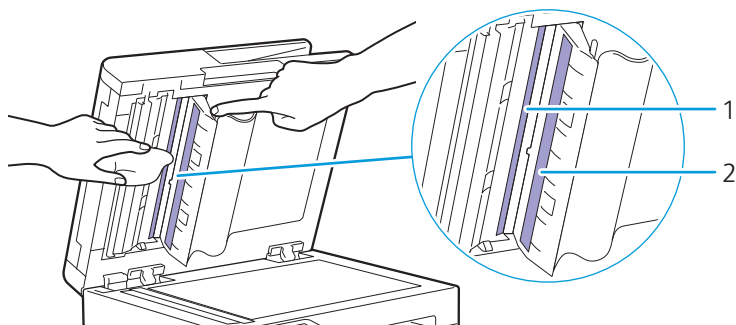


- 
- 1 白条
- 
- 2 白色原稿盖
- 
- 3 稿台玻璃
- 
- 4 DADF 玻璃
- 

**4. 拉凸舌打开 DADF 滑槽盖并保持打开。**



**5. 擦拭双面传感器玻璃和白条的表面，然后用干布或纸巾擦拭，直到完全擦干。**



- 
- 1 双面传感器玻璃
- 
- 2 白条
- 

**6. 轻轻关闭 DADF 滑槽盖。**

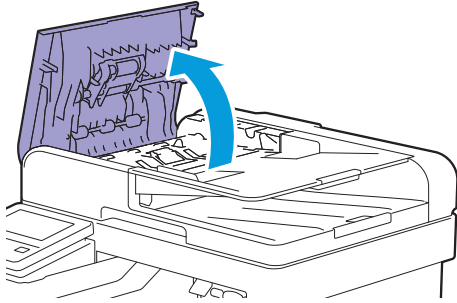
## 7. 关闭原稿盖。

# 6.4.3 清洁 DADF 输纸辊和 DADF 减速垫



- 建议定期清洁 DADF 输纸辊和 DADF 减速垫。

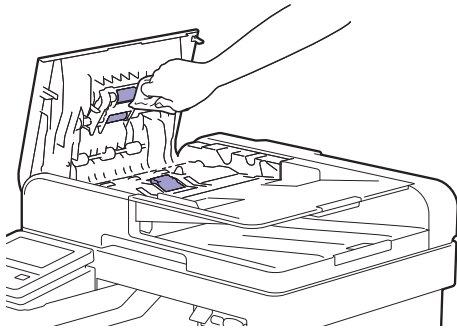
## 1. 打开 DADF 盖。



## 2. 用干燥的无棉绒软布或纸巾擦拭 DADF 输纸辊和 DADF 减速垫。



- 如果 DADF 输纸辊和 DADF 减速垫被墨粉弄脏，从双面自动输稿器（DADF）中穿过的文档也就可能被弄脏。在这种情况下，请用中性洗涤剂或水将无棉绒软布或纸巾略微打湿，然后擦拭脏污零件。



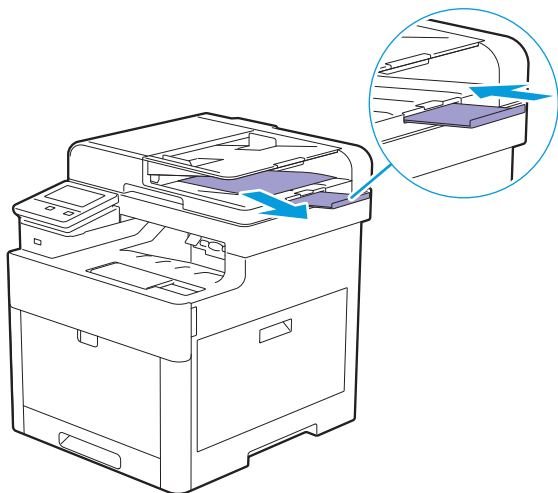
## 6.5 移动打印机



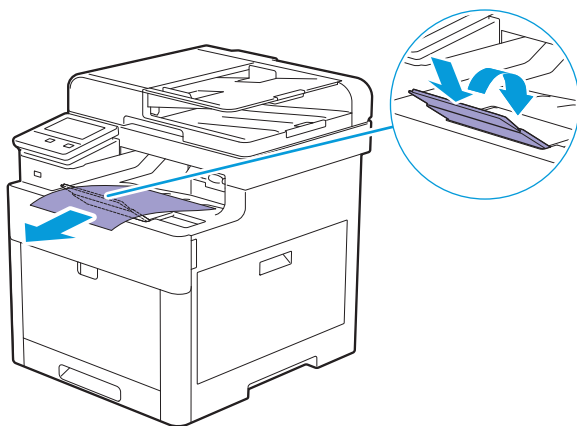
重要

- 如果已安装了选购的550张输稿器（纸盘2）和储物盒，请先将它们拆下，再移动打印机。如果选购的550张输稿器和储物盒未牢牢固定在打印机上，可能会掉落到地上并导致人员受伤。有关如何拆卸选购的550张输稿器和储物盒的详情，请参见“取出选购的550张输稿器和储物盒（209页）”。

1. 关闭打印机，然后断开电源线、接口电缆及任何其它电缆。
2. 从双面自动输稿器（DADF）中取出所有纸张，然后缩回原稿挡销。



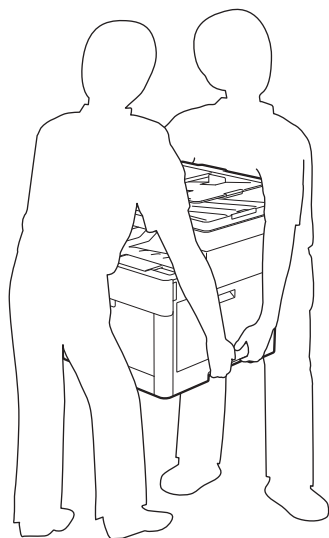
3. 取出输出接收盘中的所有纸张，然后收回输出接收盘加长盘。



#### 4. 抬起打印机，然后轻轻移动。

##### 重要

- 需要两人一起抬起打印机。



##### 补充

- 如果长距离移动打印机，请从打印机中取出墨粉筒以防墨粉溅出，然后将打印机装箱。有关如何拆卸墨粉筒的详情，请参见“更换墨粉筒（182 页）”。

## 6.6 拆下无线局域网适配器和选购配件

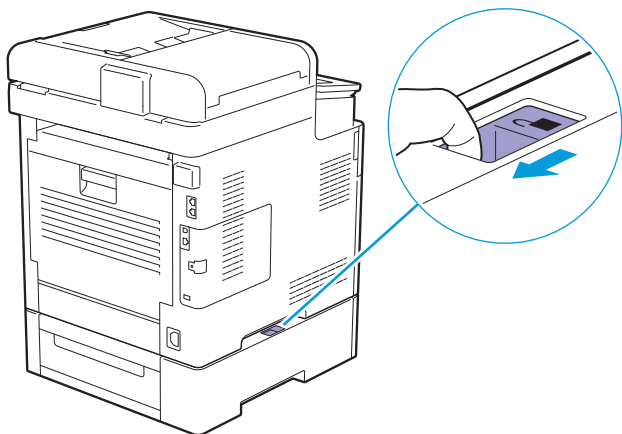


补充

- 如果变动打印机位置，或者如果将打印机和选购配件运输到新的地点，必须从打印机上拆下无线局域网适配器、选购的550张输稿器和储物盒。运输前，要将其安全牢固包装，以免损坏。

### 6.6.1 拆下选购的 550 张输稿器

1. 确保打印机已关闭，然后从打印机背面断开所有电缆连接。
2. 将选购的550张输稿器的锁定开关滑动到解锁位置。

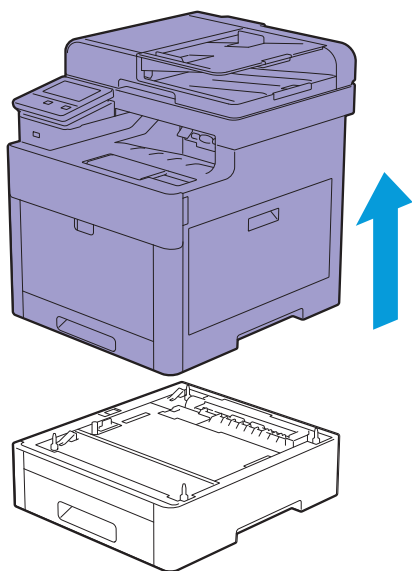


3. 将打印机轻轻地抬离选购的550张输稿器，然后将其放在平面上。



重要

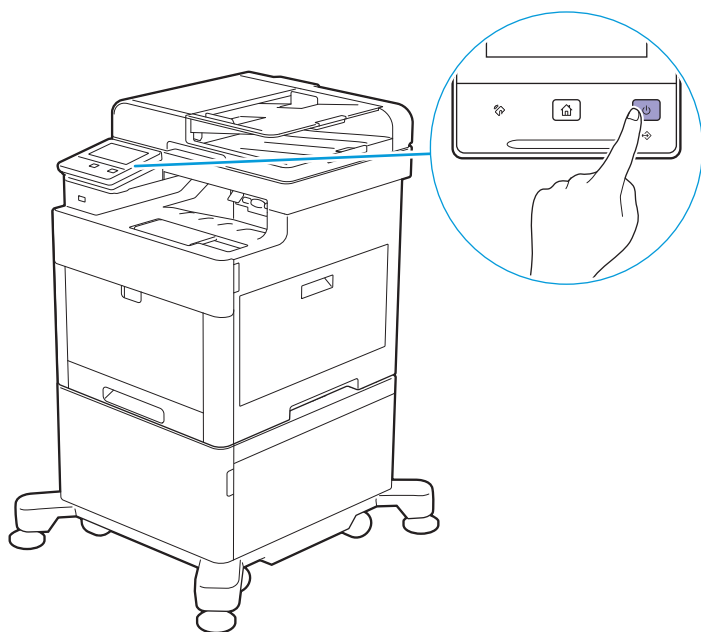
- 需要两人一起抬起打印机。



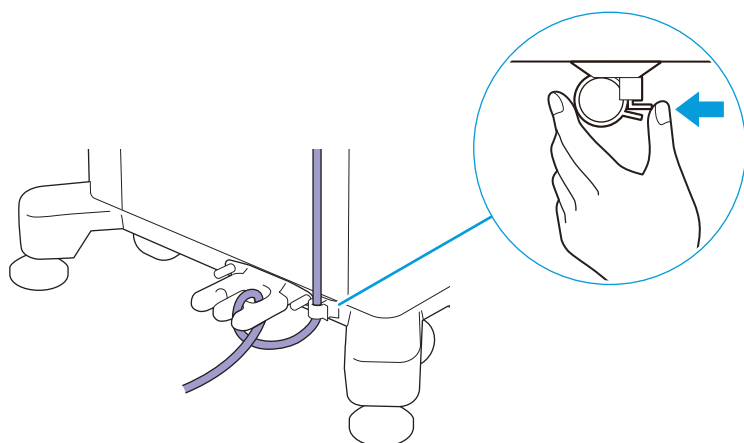
4. 将所有电缆连接到打印机背面，然后开启打印机。

## 6.6.2 拆下储物盒

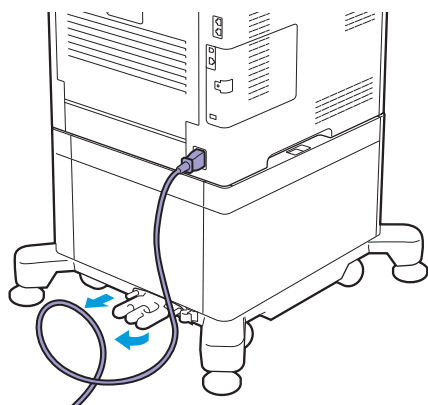
1. 关闭打印机。



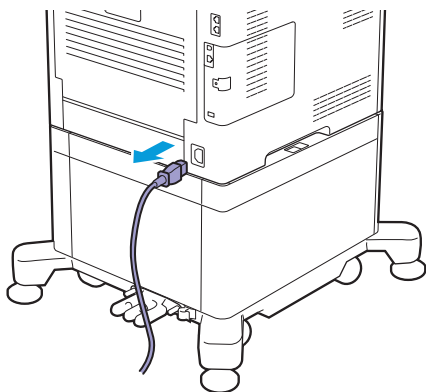
2. 按压电缆夹的锁闩打开电缆夹，然后从电缆夹中拆下电源线。



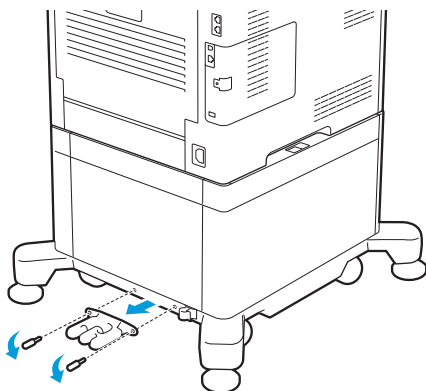
3. 从电缆钩中松开电源线。



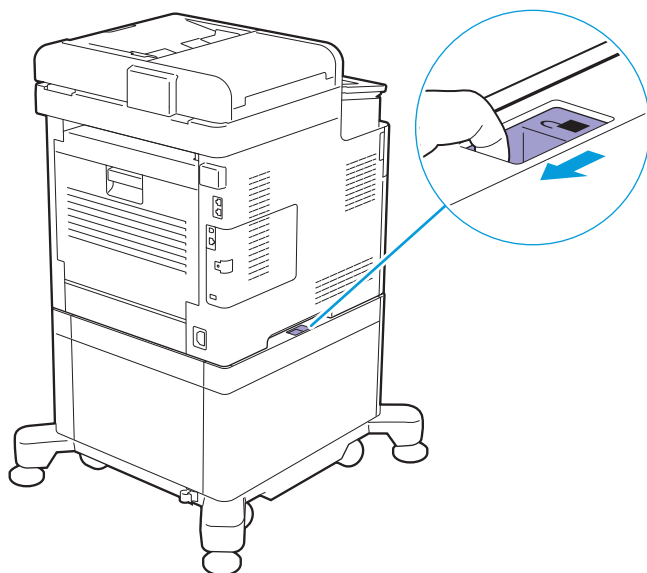
**4. 从打印机背面断开电源线和所有其他电缆。**



**5. 拧松固定电缆钩的两个螺钉，然后从储物盒中拆下电缆钩。**



**6. 将储物盒的锁定开关滑动到解锁位置。**

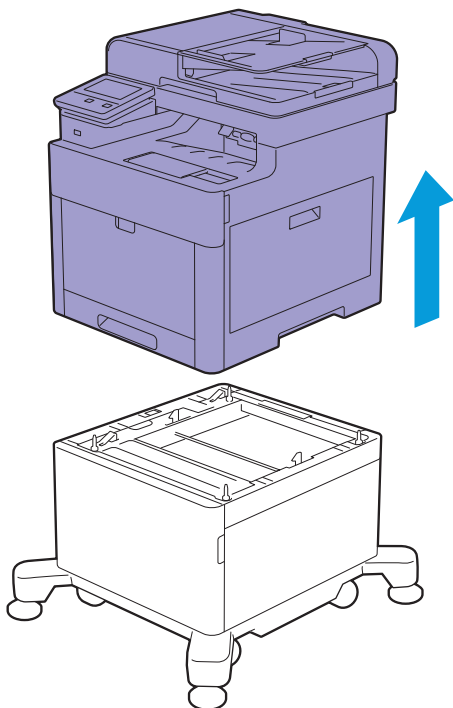




## 7. 将打印机轻轻地抬离储物盒，然后将其放在平面上。

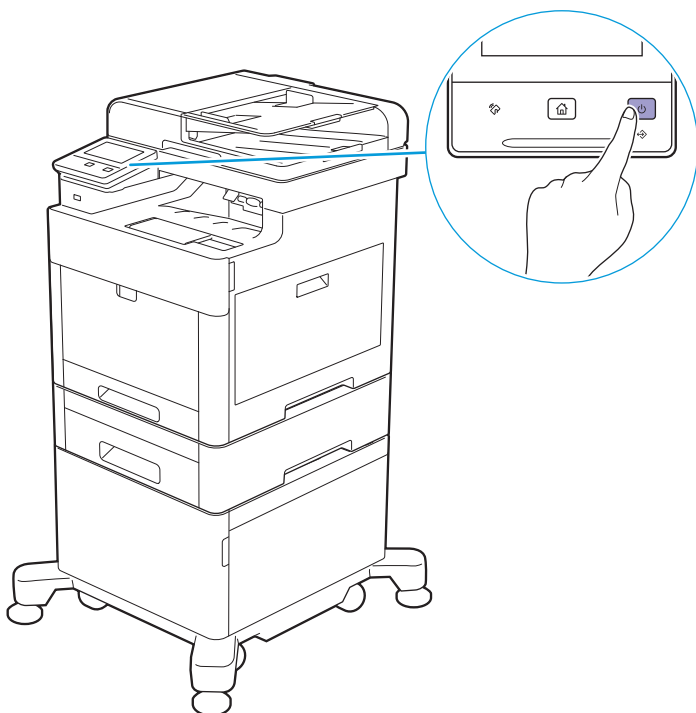
**重要**

- 需要两人一起抬起打印机。

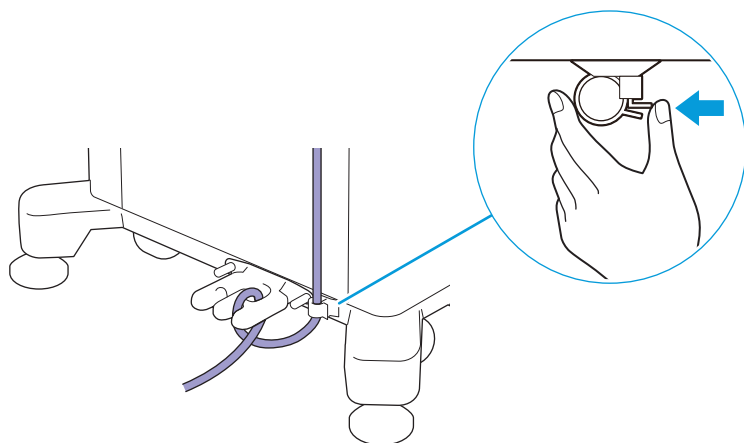


## 6.6.3 取出选购的 550 张输稿器和储物盒

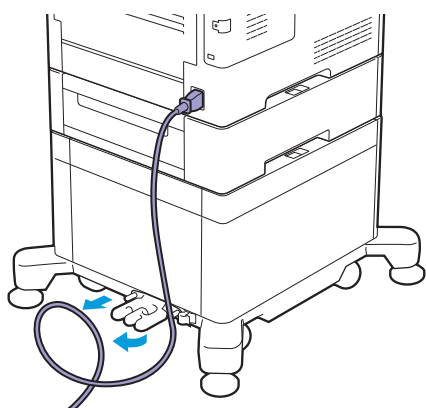
### 1. 关闭打印机。



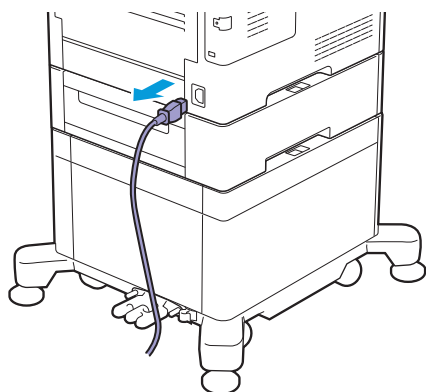
**2. 按压电缆夹的锁闩打开电缆夹，然后从电缆夹中拆下电源线。**



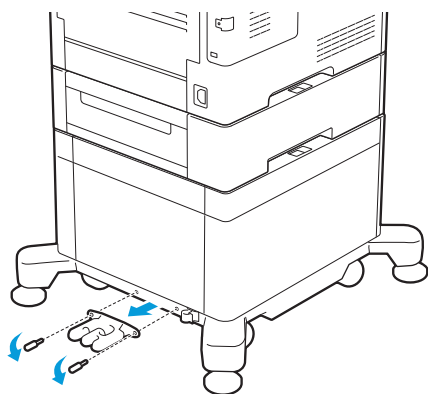
**3. 从电缆钩中松开电源线。**



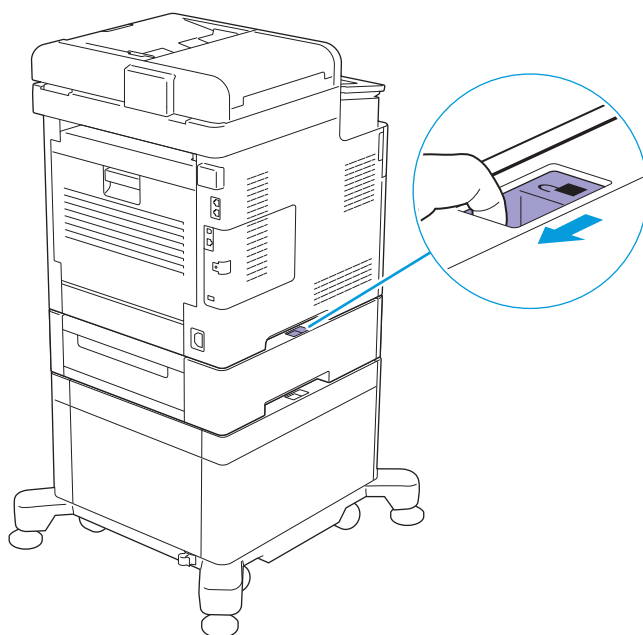
**4. 从打印机背面断开电源线和所有其他电缆。**



**5. 拧松固定电缆钩的两个螺钉，然后从储物盒中拆下电缆钩。**



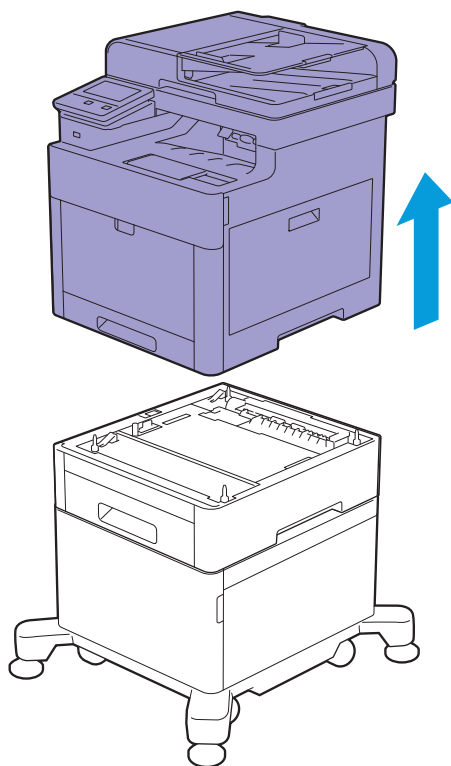
**6. 将选购的 550 张输稿器的锁定开关滑动到解锁位置。**



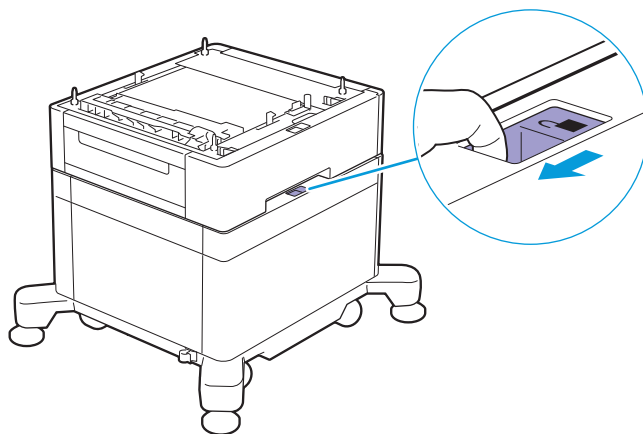
**7. 将打印机轻轻地抬离选购的 550 张输稿器，然后将其放在平面上。**

**重要**

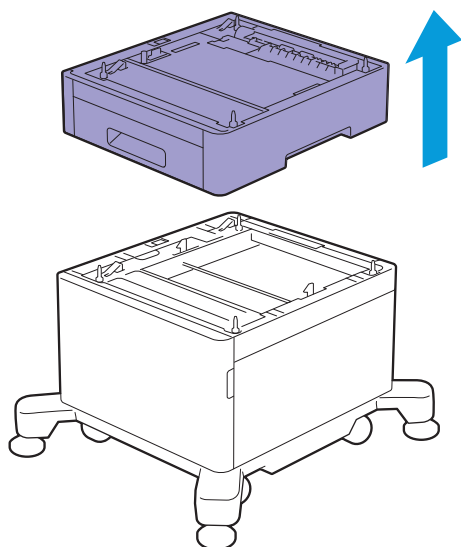
- 需要两人一起抬起打印机。



**8. 将储物盒的锁定开关滑动到解锁位置。**

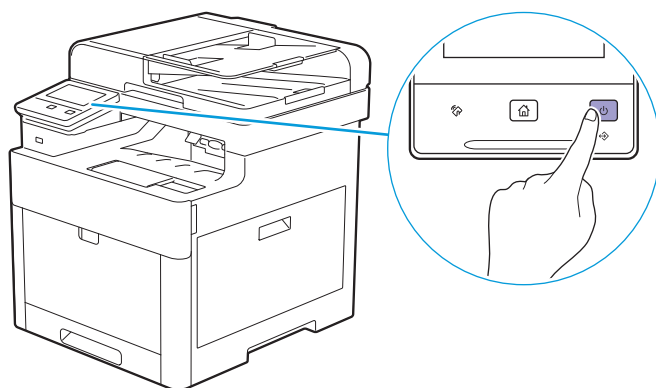


9. 将选购的550张输稿器轻轻地抬离储物盒，然后将其放在平面上。

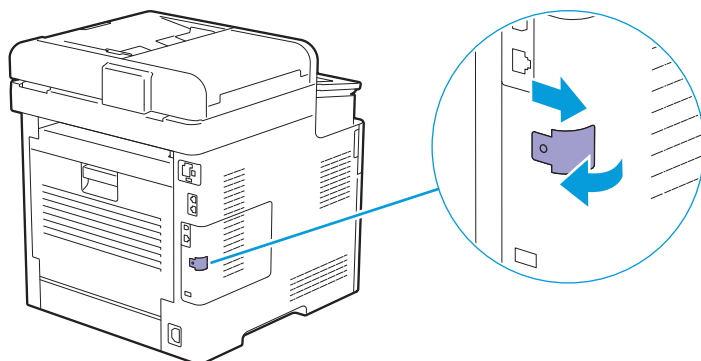


## 6.6.4 拆下无线局域网适配器

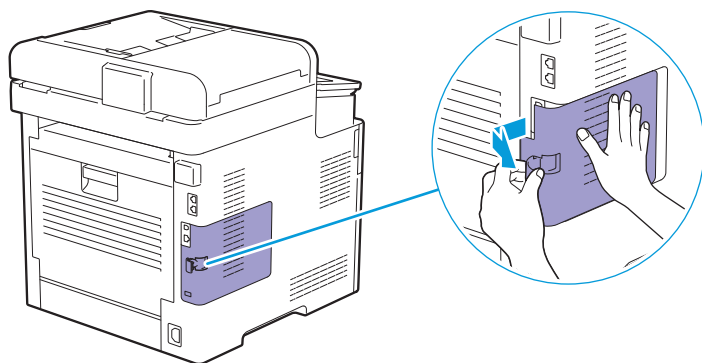
1. 关闭打印机。



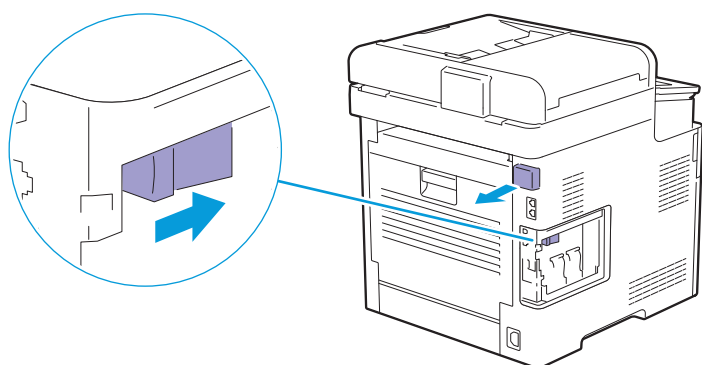
2. 将锁闩向右滑动，然后向身体侧翻转锁闩。



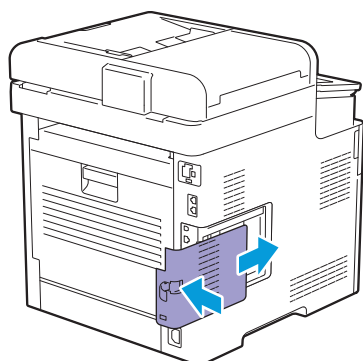
**3. 用一只手拿着盖子，用另一只手向身体侧拉动锁闩并拆下左盖。**



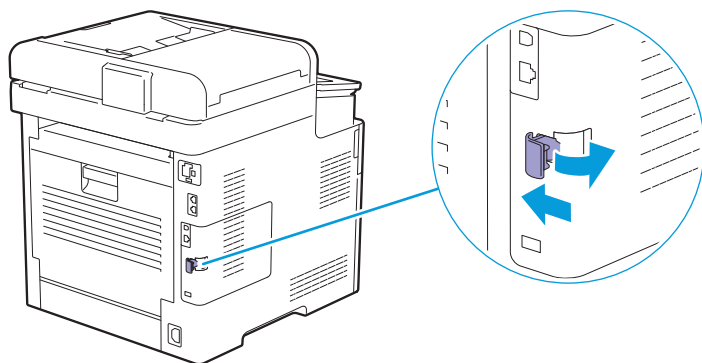
**4. 向打印机前部拉释放杆，然后拉出无线局域网适配器。**



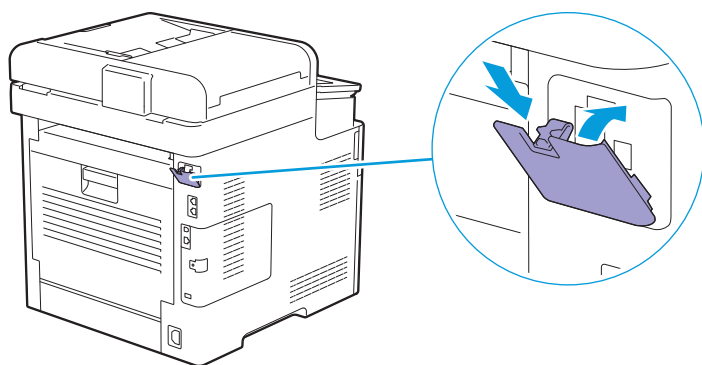
**5. 安装盖子并向打印机前部滑动盖子。**



**6. 向打印机前部翻转锁闩，然后将锁闩向左滑动并锁住盖子。**



## 7. 安装无线局域网适配器接口盖。



## 6.7 检查页数统计

可通过操作面板上显示的计数器确认功能检查总打印页数。有四个计数器，根据色彩模式分类。



补充

- 您也可以在CentreWare Internet Services上检查打印页数。有关设定的详细信息，请参阅CentreWare Internet Services的帮助。

### 6.7.1 计算页数


计数器可计算打印的页数。单面打印计为一项作业，而双面打印则计为两项作业。



补充

- 用彩色（自动）设置打印彩色数据时（通过应用程序上的ICC简档进行转换），将彩色打印数据。

### 6.7.2 查看计数器确认

1. 按  <主画面>按钮。
2. 轻触[设备]。



3. 轻触[计数器]。



参照

- 有关各计数器功能的详情，请参阅“[计数器] (71 页)”。



# 7 故障排除

7.1	清除卡纸 .....	218
7.2	可能的故障和解决方法 .....	229
7.3	联系服务中心 .....	255
7.4	获得帮助 .....	256

# 7.1 清除卡纸

## 重要

- 切勿试图借助工具或器械清除卡纸。这样可造成打印机永久损坏。

## 补充

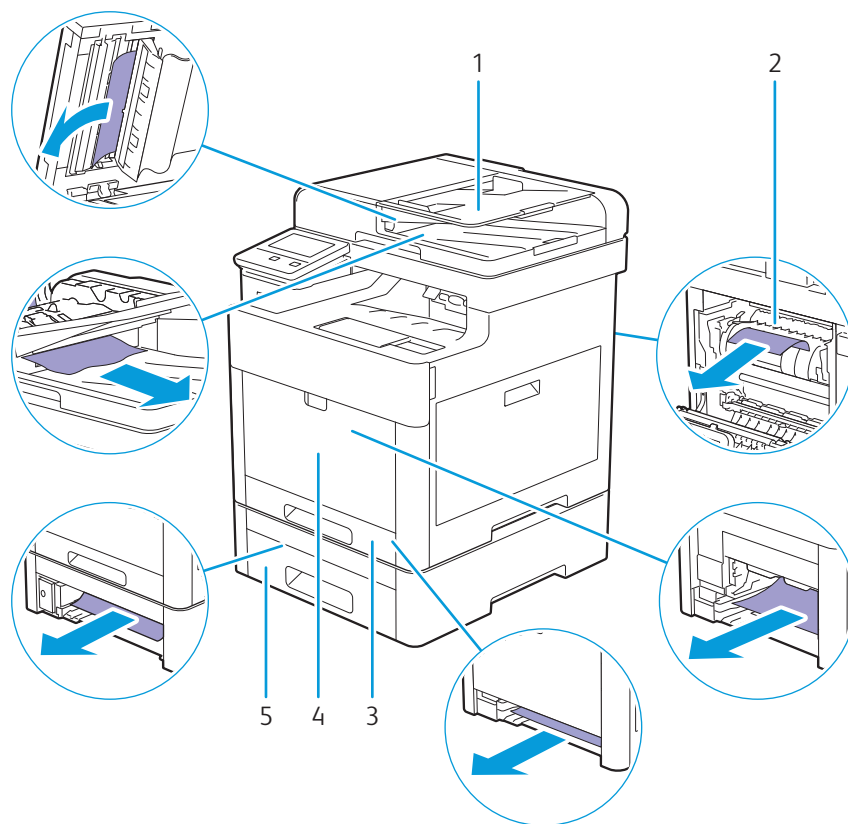
- 为避免卡纸，请认真选择合适的打印介质，并正确放入文档和打印介质。有关如何选择和放入打印介质的详细信息，请参阅“打印介质指南（98 页）”和“放置打印介质（103 页）”。

## 7.1.1 识别卡纸位置

### 注意

- 请勿尝试清除卡在打印机内较内侧的纸张，尤其是缠绕在定影器或热辊上的纸张。否则，可能导致灼伤。请立即关闭打印机电源，然后与当地富士施乐代表联系。

下图显示了打印介质路径上可能发生卡纸的位置。



- |   |                |
|---|----------------|
| 1 | 双面自动输稿器 (DADF) |
| 2 | 定影器组件          |
| 3 | 纸盘 1           |
| 4 | 手送纸盘           |
| 5 | 选购件 550 张输稿器   |

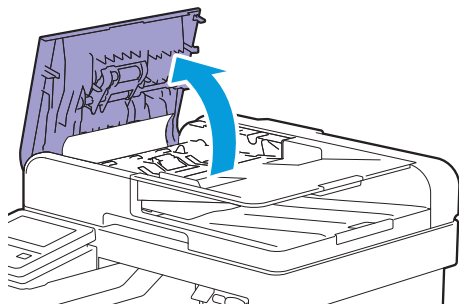
## 7.1.2 清除双面自动输稿器 (DADF) 中的卡纸

### 补充

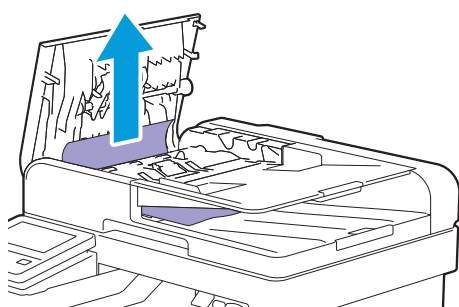
- 要避免原稿卡纸，为厚原稿、薄原稿或混合尺寸原稿使用稿台玻璃。
- 为了消除触摸面板上显示的错误，必须清除打印介质路径上的所有打印介质。

## 清除输稿区和出稿区中的原稿

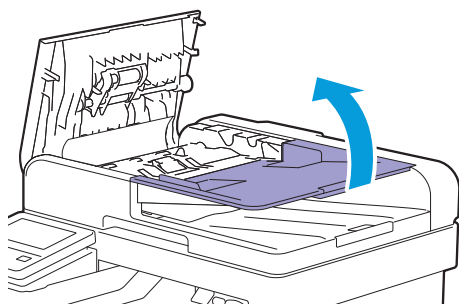
1. 从双面自动输稿器 (DADF) 取出剩余的原稿。
2. 打开 DADF 盖。



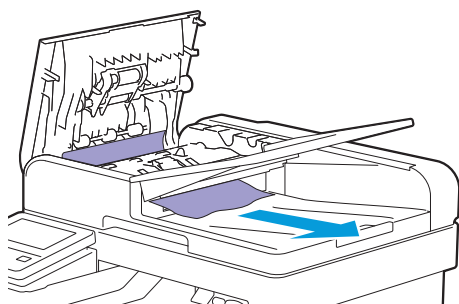
3. 轻轻向上竖直拉原稿，从 DADF 盖内取出卡住的原稿。



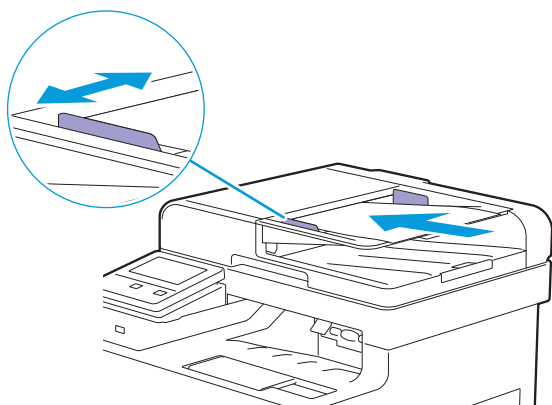
4. 提起输稿器纸盘。



5. 从原稿输出接收盘中将卡住的原稿取出。



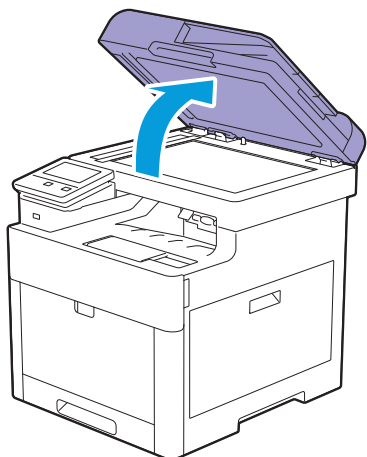
6. 关闭 DADF 盖，然后将原稿重新放入双面自动输稿器 (DADF)。



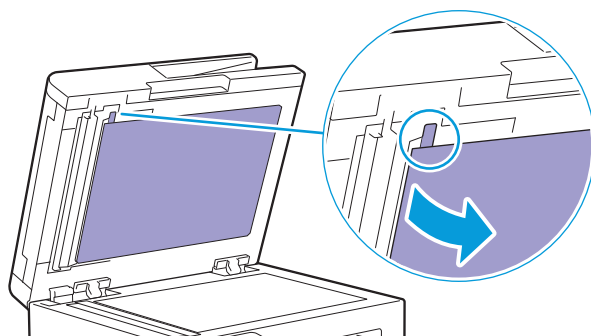
## 从 DADF 滑槽盖内清除原稿

如果无法从原稿输出接收盘中取出卡住的原稿，或找不到任何卡住的原稿，请打开 DADF 滑槽盖并从该处取出卡住的原稿。

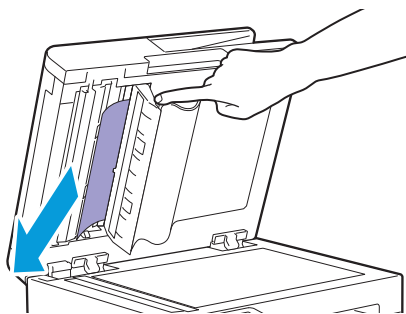
1. 打开原稿盖。



2. 拉凸舌打开 DADF 滑槽盖并保持打开。

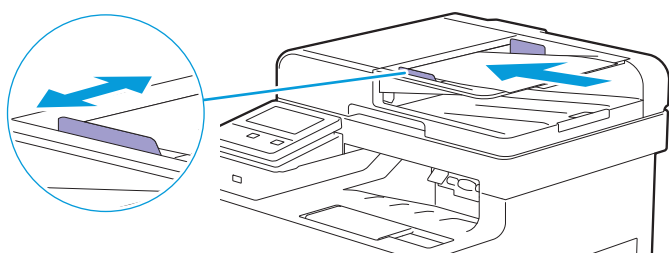


3. 小心地将原稿向左拉，从 DADF 滑槽盖内取出原稿。



4. 轻轻关闭 DADF 滑槽盖。

5. 关闭原稿盖，然后将原稿重新放入双面自动输稿器 (DADF)。



## 7.1.3 从手送纸盘和纸盘 1 中清除卡纸



补充

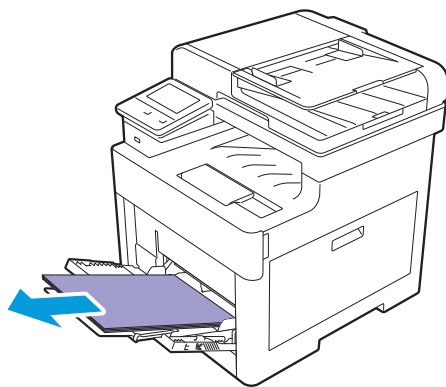
- 为了消除操作面板上显示的错误，必须清除打印介质路径上的所有打印介质。

1. 轻拉并打开手送纸盘。

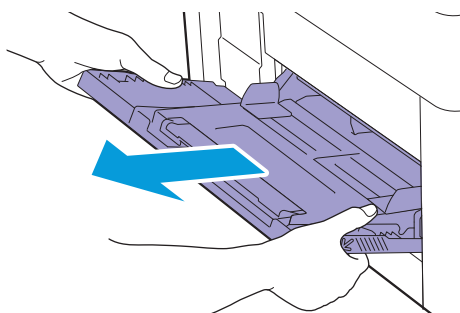


补充

- 如果手送纸盘已打开，请取下手送纸盘上的纸张。



2. 抓住手送纸盘的两侧，将其拉出打印机。

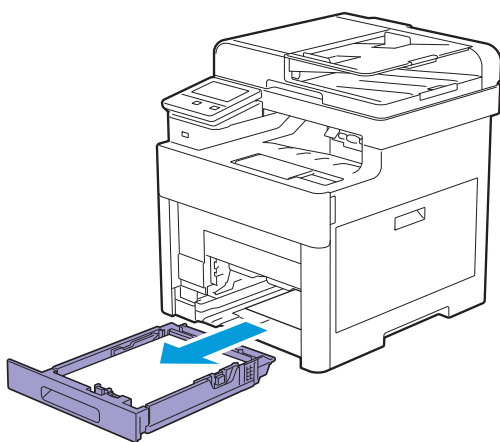


3. 将纸盘 1 拉出打印机。

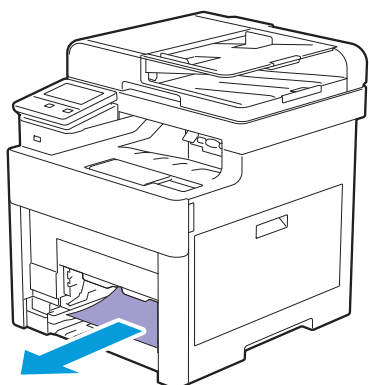


警告

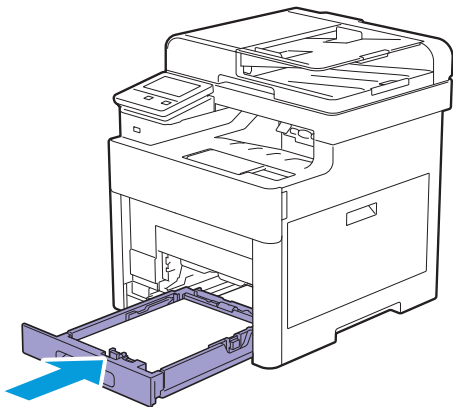
- 如果您需要拔出纸盘以清除卡纸，请联系当地富士施乐代表。请勿自己拔出纸盘，否则可能导致受伤。



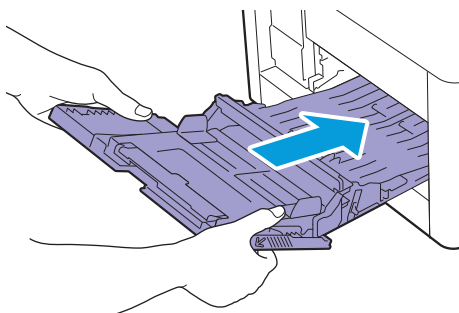
4. 取出卡纸。



5. 将纸盘 1 插入打印机，然后将其推到位。



6. 将手送纸盘插入打印机。



## 7.1.4 从后盖内清除卡纸



注意

- 请勿尝试清除卡在本产品内较内侧的纸张，尤其是缠绕在定影器或热辊上的纸张。否则，可能导致灼伤。请立即关闭本产品电源，然后与富士施乐代表联系。

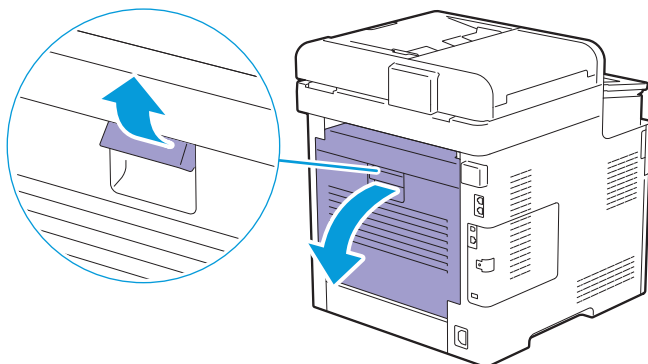


补充

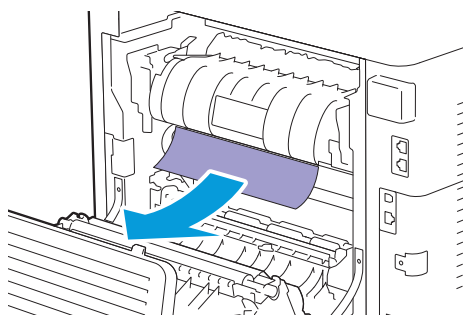
- 为了消除操作面板上显示的错误，必须清除打印介质路径上的所有打印介质。

### 从定影器组件中清除卡纸

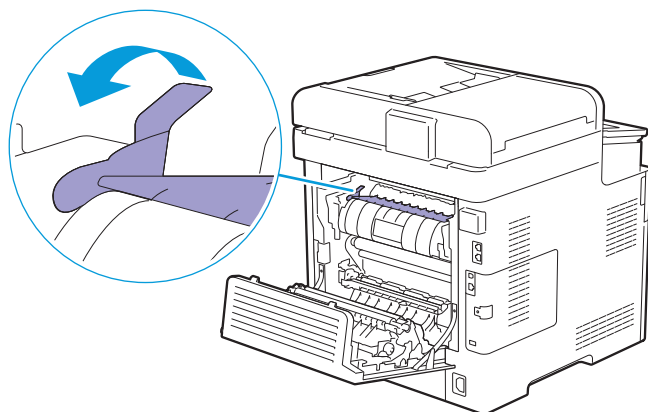
1. 拉起后盖的手柄杆，然后打开后盖。



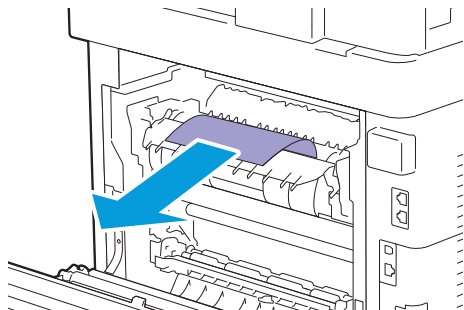
**2. 从定影器组件下方取出卡纸。**



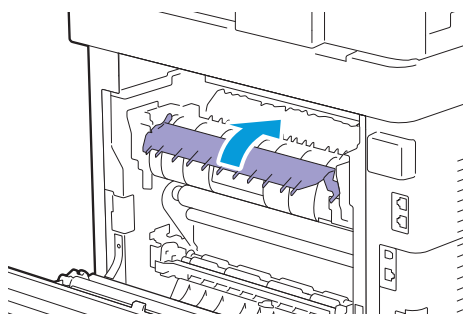
**3. 拉定影器组件上方的凸舌并保持该部位打开。**



**4. 取出卡纸。**



**5. 轻轻松开凸舌关闭该部位。**

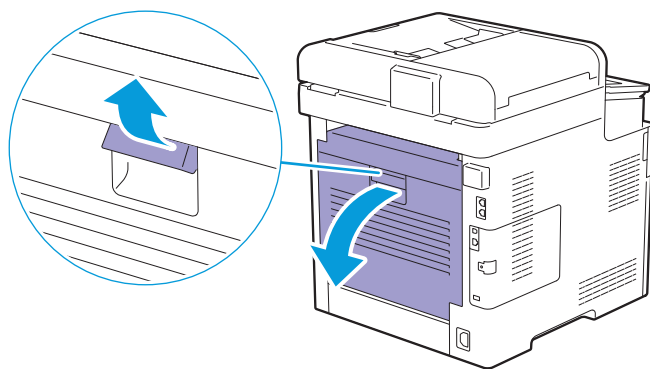


**6. 请关闭后盖。**

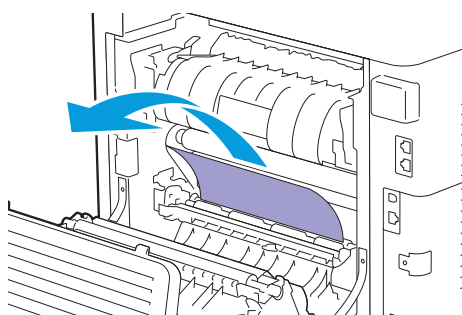


## 从辊之间清除卡纸

1. 拉起后盖的手柄杆，打开后盖。



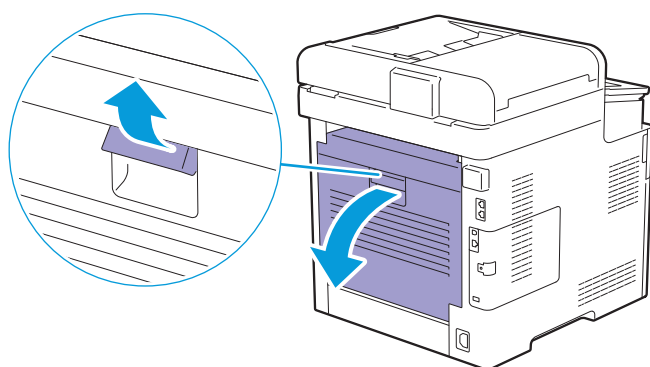
2. 取出卡纸。



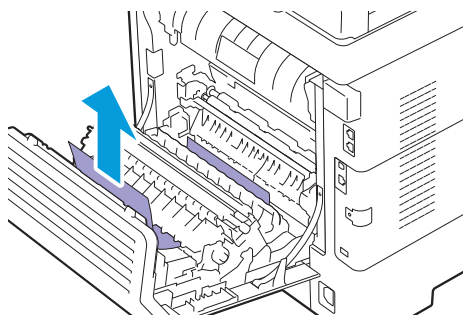
3. 请关闭后盖。

## 从双面组件中清除卡纸

1. 拉起后盖的手柄杆，打开后盖。



## 2. 取出卡纸。

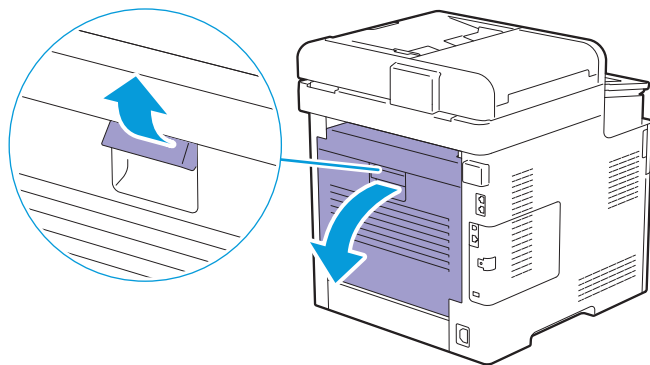


## 3. 请关闭后盖。

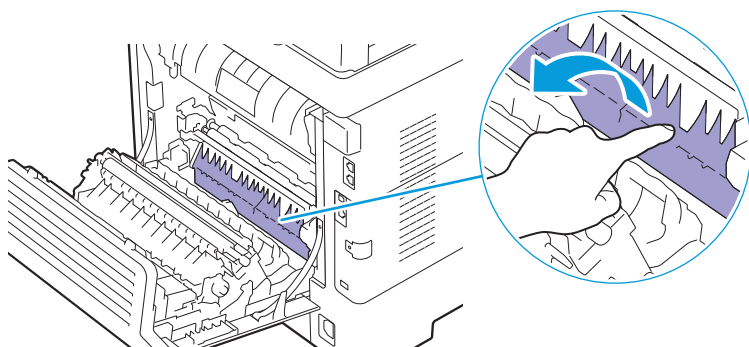
# 从后滑槽中清除卡纸

当显示后盖内卡纸的状态代码但无法找到卡纸时，请检查后滑槽内部。

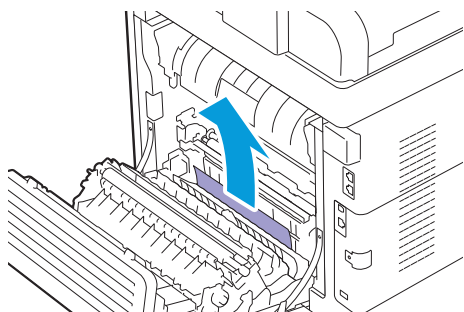
## 1. 拉起后盖的手柄杆，然后打开后盖。



## 2. 拉凸舌打开后滑槽。



## 3. 取出卡纸。



4. 请关闭后盖。

## 7.1.5 从选购的 550 张输稿器中清除卡纸



补充

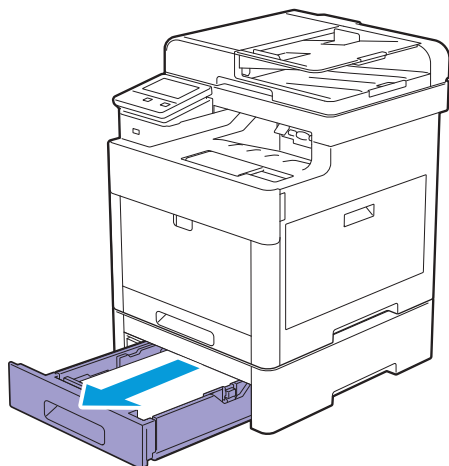
- 为了消除操作面板上显示的错误，必须清除打印介质路径上的所有打印介质。

1. 将选购的 550 张输稿器的纸盘一半拉出打印机。

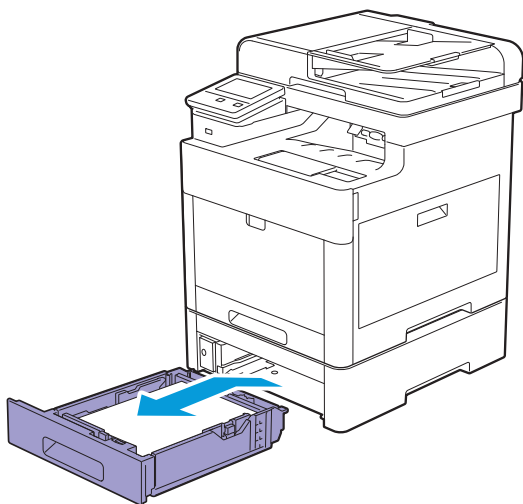


警告

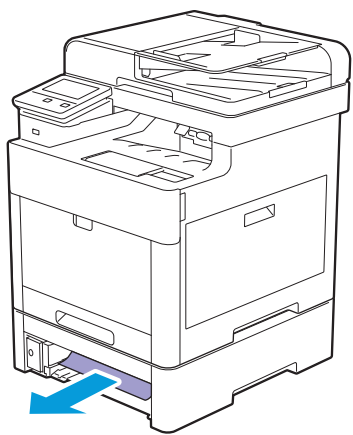
- 如果您需要拔出纸盘以清除卡纸，请联系当地富士施乐代表。请勿自己拔出纸盘，否则可能导致受伤。



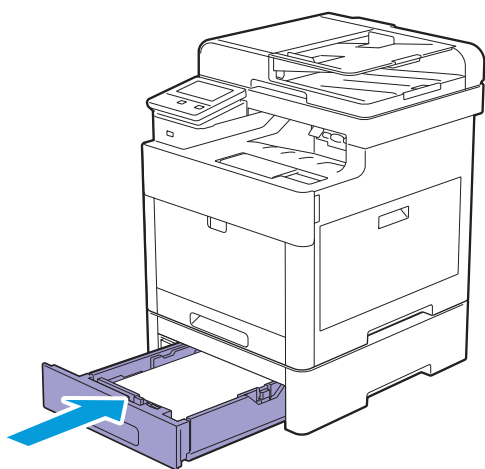
2. 用双手握住纸盘，稍微向上倾斜纸盘的前部，然后将其完全拉出。



**3. 取出卡纸。**



**4. 将选购的 550 张输稿器插入打印机，然后将其推到位。**



## 7.2 可能的故障和解决方法

### 7.2.1 基本打印机故障

有些打印机故障可以很容易解决。如果打印机出现故障，请检查以下事项。

- 电源线已连接到打印机及正确接地的插座上。
- 是否已开启打印机。
- 插座是否有开关或断路器被关闭。
- 插座上插接的其他电气设备是否正在使用中。
- 所有选购配件均已正确安装。

如果检查完上述事项后故障依然存在，请关闭打印机，等待10秒钟，然后重新开启打印机。这样通常可以解决问题。



补充

- 如果操作面板或计算机屏幕上显示错误消息，请按照屏幕指示解决打印机故障。有关错误消息的详细信息，请参阅“了解打印机消息（168页）”。

### 7.2.2 显示故障

故障	措施
利用操作面板对菜单设置所做的更改未起作用。	软件程序、打印驱动程序或打印机实用程序中的设置比在操作面板上所做的设置享有优先权。

### 7.2.3 打印故障

故障	措施
无法打印或打印件有错误字符。	确保在发送要打印的作业前，操作面板上显示顶级菜单。按  <主画面> 按钮，返回到顶级菜单。
	确保打印机中已放置打印介质。按  <主画面> 按钮，返回到顶级菜单。
	确认使用正确的页面描述语言（PDL）。
	确认使用正确的打印驱动程序。
	确保将正确的 USB 或以太网电缆牢固地连接到打印机上。
	检查所选的打印介质尺寸是否正确。
	如果使用打印后台程序，则检查是否已安装此后台程序。
从[设备]中检查打印机的接口。 确定当前主机接口。轻触[信息页] > [面板设定] 检查当前接口设定是否正确。	



参照

- 有关详情，请参阅“[面板设定]（68页）”。

## 故障

## 措施

打印介质送入错误或出现多页送纸。

确保打印介质符合打印机的规格要求。



参照

- 有关详情，请参阅“支持的打印介质（98 页）”。

请勿混用不同类型的打印介质。

请勿混用不同令的打印介质。

确保放置的打印介质未卷曲。

放置打印介质前，请去掉纸叠中上、下端被卷曲的纸张。

放置前，将打印介质前后弯曲、散开并弄平。

颠倒或翻转打印介质并重新打印。

确保放置的打印介质正确无误。



参照

- 有关详情，请参阅“放置打印介质（103 页）”。

请勿使纸盘 1、550 张输稿器或手送纸盘超载。

装入打印介质时，请勿强行装入手送纸盘；否则打印介质会歪斜或弯曲。

确保让建议的打印面朝上。



参照

- 有关详情，请参阅“放置打印介质（103 页）”。

确保宽度导板和长度导板已正确调整。

确保牢牢地插入了纸盘 1、选购的 550 张输稿器或手送纸盘组件。

将信封放入手送纸盘而非纸盘 1。



参照

- 有关详情，请参阅“放置信封（109 页）”。

选择 [封面 (厚)] 作为纸张类型时，请执行以下操作。

- 1 在手送纸盘中放置打印介质。
- 2 选择 [纸张类型] 中的 [无光泽纸]。



参照

- 有关详情，请参阅“在手送纸盘中放置打印介质（107 页）”。

用无棉绒软布擦拭纸盘 1、选购的 550 张输稿器或手送纸盘的减速辊和输纸辊。



参照

- 有关详情，请参阅“清洁减速辊和输纸辊（195 页）”。

打印后的信封有折痕。

确保按照“放置信封（109 页）”中的指示放置信封。

意外分页。

在操作面板或 CentreWare Internet Services 上增加超时的值。

打印介质在输出接收盘中未叠放整齐。

翻转纸盘 1、选购的 550 张输稿器或手送纸盘中的打印介质堆。

无法从纸盘 1 或 550 张输稿器进行打印，因为纸盘 1 或 550 张输稿器中的打印介质出现卷曲。

将打印介质装入手送纸盘。

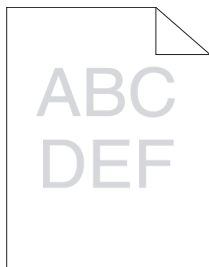
## 7.2.4 打印质量问题







补充

- 使用操作面板或 CentreWare Internet Services 可以执行以下某些步骤。有关设置的详细信息，请参阅“了解打印机菜单（68 页）”和 CentreWare Internet Services 的帮助。

### 打印件淡



故障	措施
打印结果太淡。	<ol style="list-style-type: none"><li>1 检查各个墨粉筒中剩余的墨粉量，必要时，请更换墨粉筒。  <b>参照</b><ul style="list-style-type: none"><li>• 有关剩余墨粉量的详情，请参阅“[耗材]（70 页）”。</li></ul> <b>补充</b><ul style="list-style-type: none"><li>• 您也可以通过 CentreWare Internet Services 或 Print &amp; Scan Hub 检查墨粉量。有关 CentreWare Internet Services 的详细信息，请参阅 CentreWare Internet Services 的帮助。有关 Print &amp; Scan Hub 的详细信息，请参阅“Print &amp; Scan Hub (Windows®)（148 页）”。</li></ul>如果故障依然存在，请转至步骤 2。</li><li>2 如果使用非 Fuji Xerox 墨粉筒，请启用非原装墨粉选项。  <b>参照</b><ul style="list-style-type: none"><li>• 有关详情，请参阅“非原装模式（265 页）”。</li></ul>如果故障依然存在，请转至步骤 3。</li><li>3 禁用打印驱动程序中的墨粉节省模式。<ol style="list-style-type: none"><li>a 在 [ 图像选项 ] 选项卡上，确保在 [ 草稿模式 ] 下拉菜单中选中 [ 无 ]。</li></ol>如果故障依然存在，请转至步骤 4。</li><li>4 打印介质的表面可能不均匀。在打印驱动程序中更改纸张类型。例如，将普通纸改变为厚纸。<ol style="list-style-type: none"><li>a 在 [ 纸张 / 输出 ] 选项卡上，更改纸张类型设定。</li></ol>如果故障依然存在，请转至步骤 5。</li><li>5 确保所用的打印介质正确。  <b>参照</b><ul style="list-style-type: none"><li>• 有关详情，请参阅“支持的打印介质（98 页）”。</li></ul>如果故障依然存在，请转至步骤 6。</li><li>6 清洁显像组件并打印演示页进行确认。  <b>参照</b><ul style="list-style-type: none"><li>• 详情请参阅“[清洁显影组件/转印组件]（86 页）”和“[演示页]（69 页）”。</li></ul>如果故障依然存在，请转至步骤 7。</li></ol>

## 故障

## 措施

7 确保墨粉和显影粉之间的适当平衡，并打印演示页进行确认。



参照

- 详情请参阅“[墨粉刷新] (87 页)”和“[演示页] (69 页)”。



补充

- 此功能使用墨粉，并且会缩短墨粉筒和感光鼓的寿命。

如果故障依然存在，请转至步骤8。

8 更换感光鼓并打印演示页进行确认。



参照

- 详情请参阅“更换感光鼓 (184 页)”和“[演示页] (69 页)”。

如果故障依然存在，请联系Fuji Xerox在当地的代理公司或授权经销商。

## 墨粉有涂污 / 墨粉松散



## 故障

## 措施

墨粉有涂污或墨粉脱色。

1 打印介质的表面可能不均匀。在打印驱动程序中更改纸张类型。例如，将普通纸改变为厚纸。

- a 在 [ 纸张 / 输出 ] 选项卡上，更改纸张类型设定。

如果故障依然存在，请转至步骤2。

2 确保所用的打印介质正确。



参照

- 有关详情，请参阅“支持的打印介质 (98 页)”。

如果故障依然存在，请转至步骤3。

3 更换感光鼓并打印演示页进行确认。



参照

- 详情请参阅“更换感光鼓 (184 页)”和“[演示页] (69 页)”。

如果故障依然存在，请转至步骤4。

4 清洁显像组件并打印演示页进行确认。



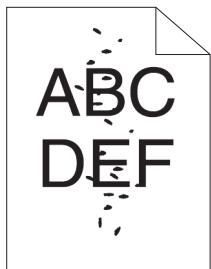
参照




- 详情请参阅“[清洁显影组件 / 转印组件] (86 页)”和“[演示页] (69 页)”。

如果故障依然存在，请联系Fuji Xerox在当地的代理公司或授权经销商。

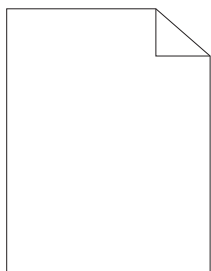


## 有不规则斑点 / 图像模糊






故障	措施
打印件上有不规则斑点或模糊。	1 确保墨粉筒安装正确。  <b>参照</b> <ul style="list-style-type: none"><li>有关详情，请参阅“更换墨粉筒（182 页）”。</li></ul> 如果故障依然存在，请转至步骤2。
	2 确保感光鼓安装正确。  <b>参照</b> <ul style="list-style-type: none"><li>有关详情，请参阅“更换感光鼓（184 页）”。</li></ul> 如果故障依然存在，请转至步骤3。
	3 更换感光鼓并打印演示页进行确认。  <b>参照</b> <ul style="list-style-type: none"><li>详情请参阅“更换感光鼓（184 页）”和“[演示页]（69 页）”。</li></ul> 如果故障依然存在，请联系Fuji Xerox在当地的代理公司或授权经销商。

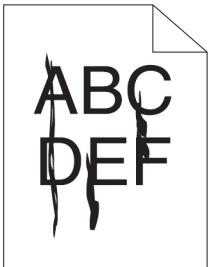
## 空白打印件






故障	措施
打印件完全空白。	1 检查各个墨粉筒中剩余的墨粉量，必要时，请更换墨粉筒。  <b>参照</b> <ul style="list-style-type: none"><li>有关剩余墨粉量的详情，请参阅“[耗材]（70 页）”。</li></ul>  <b>补充</b> <ul style="list-style-type: none"><li>您也可以通过CentreWare Internet Services或Print &amp; Scan Hub检查墨粉量。有关CentreWare Internet Services的详细信息，请参阅CentreWare Internet Services的帮助。有关Print &amp; Scan Hub的详细信息，请参阅“Print &amp; Scan Hub（Windows®）（148 页）”。</li></ul> 如果故障依然存在，请转至步骤2。

故障	措施
	<p>2 如果使用非Fuji Xerox墨粉筒，请启用非原装墨粉选项。</p> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>有关详情，请参阅“非原装模式（265 页）”。</li> </ul> <p>如果故障依然存在，请转至步骤3。</p>
	<p>3 禁用打印驱动程序中的墨粉节省模式。</p> <p>a 在 [ 图像选项 ] 选项卡上，确认在 [ 草稿模式 ] 下拉菜单中选中 [ 无 ]。</p> <p>如果故障依然存在，请转至步骤 4。</p>
	<p>4 打印介质的表面可能不均匀。在打印驱动程序中更改纸张类型。例如，将普通纸改变为厚纸。</p> <p>a 在 [ 纸张 / 输出 ] 选项卡上，更改纸张类型设定。</p> <p>如果故障依然存在，请转至步骤5。</p>
	<p>5 确保所用的打印介质正确。</p> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>有关详情，请参阅“支持的打印介质（98 页）”。</li> </ul> <p>如果故障依然存在，请转至步骤6。</p>
	<p>6 更换感光鼓并打印演示页进行确认。</p> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>详情请参阅“更换感光鼓（184 页）”和“[ 演示页 ]（69 页）”。</li> </ul> <p>如果故障依然存在，请联系Fuji Xerox在当地的代理公司或授权经销商。</p>

## 条纹



故障	措施
打印件上有条纹。	<p>1 检查各个墨粉筒中剩余的墨粉量，必要时，请更换墨粉筒。</p> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>有关剩余墨粉量的详情，请参阅“[ 耗材 ]（70 页）”。</li> </ul> <p> <b>补充</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>您也可以通过CentreWare Internet Services或Print &amp; Scan Hub检查墨粉量。有关CentreWare Internet Services的详细信息，请参阅CentreWare Internet Services的帮助。有关Print &amp; Scan Hub的详细信息，请参阅“Print &amp; Scan Hub（Windows®）（148 页）”。</li> </ul> <p>如果故障依然存在，请转至步骤2。</p>
	<p>2 如果使用非Fuji Xerox墨粉筒，请启用非原装墨粉选项。</p> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>有关详情，请参阅“非原装模式（265 页）”。</li> </ul> <p>如果故障依然存在，请转至步骤3。</p>

故障	措施
----	----

3 更换感光鼓并打印演示页进行确认。

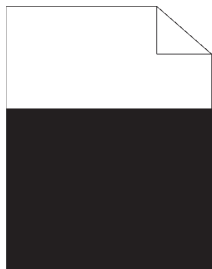


参照

- 详情请参阅“更换感光鼓（184 页）”和“[演示页]（69 页）”。

如果故障依然存在，请联系Fuji Xerox在当地的代理公司或授权经销商。

## 打印件变黑（部分或整页）



故障	措施
----	----

部分或整个打印件为黑色。

1 确保感光鼓安装正确。



参照

- 有关详情，请参阅“更换感光鼓（184 页）”。

如果故障依然存在，请转至步骤2。

2 确认打印驱动程序中的 [色彩模式] 设定为 [彩色]。

- a 在 [色彩选项] 选项卡上，确保 [色彩模式] 设定为 [彩色]。

如果故障依然存在，请转至步骤 3。

3 更换感光鼓并打印演示页进行确认。

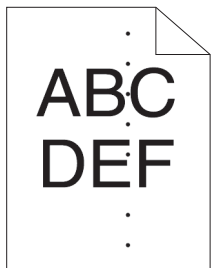



参照

- 详情请参阅“更换感光鼓（184 页）”和“[演示页]（69 页）”。

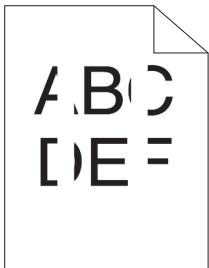
如果故障依然存在，请联系Fuji Xerox在当地的代理公司或授权经销商。




## 等距彩色点



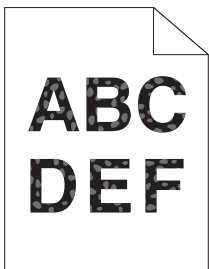
故障	措施
打印件具有等距彩色点	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 更换感光鼓并打印演示页进行确认。   <b>参照</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 详情请参阅“更换感光鼓（184 页）”和“[演示页]（69 页）”。</li> </ul>           如果故障依然存在，请联系Fuji Xerox在当地的代理公司或授权经销商。         </li> </ol>

## 垂向空白



故障	措施
打印件上有垂向空白。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 用清洁棒清洁打印机内部并打印演示页进行确认。   <b>参照</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 详情请参阅“清洁 LED 打印头（192 页）”和“[演示页]（69 页）”。</li> </ul>           如果故障依然存在，请转至步骤2。         </li> <li>2 确保感光鼓安装正确。   <b>参照</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 有关详情，请参阅“更换感光鼓（184 页）”。</li> </ul>           如果故障依然存在，请转至步骤3。         </li> <li>3 更换感光鼓并打印演示页进行确认。   <b>参照</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 详情请参阅“更换感光鼓（184 页）”和“[演示页]（69 页）”。</li> </ul>           如果故障依然存在，请联系Fuji Xerox在当地的代理公司或授权经销商。         </li> </ol>

## 斑点



## 故障

## 措施

打印件上有斑点。

1 确保所用的打印介质正确。



• 有关详情，请参阅“支持的打印介质（98 页）”。  
如果故障依然存在，请转至步骤 2。

2 升高转印组件电压。



• 有关详情，请参阅“[调整第2偏压转印辊]（86 页）”。

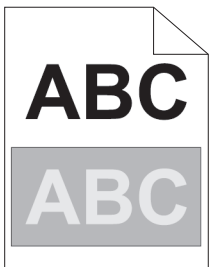
3 更换感光鼓并打印演示页进行确认。



• 详情请参阅“更换感光鼓（184 页）”和“[演示页]（69 页）”。

如果故障依然存在，请联系 Fuji Xerox 在当地的代理公司或授权经销商。

## 虚象



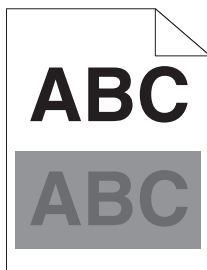
## 故障

## 措施

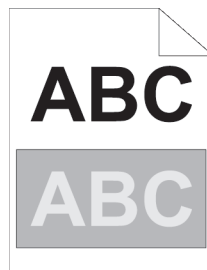
打印件上有虚象。

1 确定虚象类型。

阳虚象



阴虚象




如果虚像类型为阳虚像，请转至步骤 2a。

如果虚像类型为阴虚像，请转至步骤 2b。




如果未确定虚像类型，请联系 Fuji Xerox 在当地的代理公司或授权经销商。

2a 调整传输偏差。

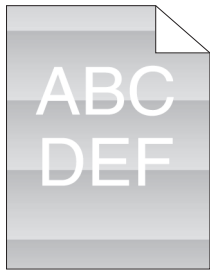
**a** 按  <主画面> 按钮并轻触 [设备] > [维护] > [调整转印带组件]。


**b** 轻触 [K 偏差] 或 [YMC 偏差]，然后减小值。

如果故障依然存在，请转至步骤 3。

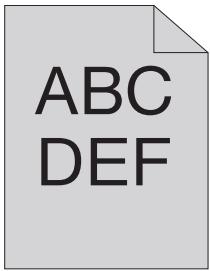
故障	措施
	<p>2b 调整传输偏差。</p> <p>a 按  &lt;主画面&gt; 按钮并轻触 [设备] &gt; [维护] &gt; [调整转印带组件]。</p> <p>b 轻触 [K 偏差] 或 [YMC 偏差]，然后增加值。</p> <p>如果故障依然存在，请转至步骤3。</p>
	<p>3 确保所用的打印介质正确。</p> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>有关详情，请参阅“支持的打印介质（98 页）”。</li> </ul> <p>如果故障依然存在，请转至步骤4。</p>
	<p>4 更换感光鼓并打印演示页进行确认。</p> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>详情请参阅“更换感光鼓（184 页）”和“[演示页]（69 页）”。</li> </ul> <p>如果故障依然存在，请联系Fuji Xerox在当地的代理公司或授权经销商。</p>

## 光引发的疲劳



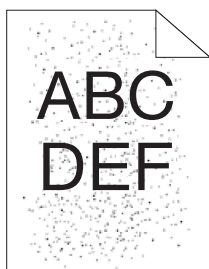
故障	措施
打印件有光引发的疲劳图案。	<p>1 更换感光鼓并打印演示页进行确认。</p> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>详情请参阅“更换感光鼓（184 页）”和“[演示页]（69 页）”。</li> </ul> <p>如果故障依然存在，请联系Fuji Xerox在当地的代理公司或授权经销商。</p>



## 模糊



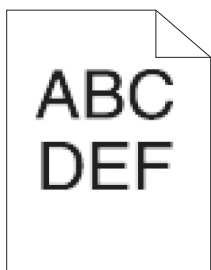
故障	措施
打印结果模糊。	1 如果整页打印件较淡，请联系 Fuji Xerox 在当地的代理公司或授权经销商。否则转至步骤 2。
	2 清洁显像组件并打印演示页进行确认。  <b>参照</b> • 详情请参阅 “[清洁显影组件/转印组件] (86 页)” 和 “[演示页] (69 页)”。 如果故障依然存在，请转至步骤 3。
	3 确保墨粉和显影粉之间的适当平衡，并打印演示页进行确认。  <b>参照</b> • 详情请参阅 “[墨粉刷新] (87 页)” 和 “[演示页] (69 页)”。  <b>补充</b> • 此功能使用墨粉，并且会缩短墨粉筒和感光鼓的寿命。 如果故障依然存在，请转至步骤 4a 或 4b。
	4a 如果使用非 Fuji Xerox 墨粉筒，请启用非原装墨粉选项。  <b>参照</b> • 有关详情，请参阅 “非原装模式 (265 页)”。 如果故障依然存在，请转至步骤 5。
	4b 如果使用 Fuji Xerox 墨粉，请更换感光鼓并打印演示页进行确认。  <b>参照</b> • 详情请参阅 “更换感光鼓 (184 页)” 和 “[演示页] (69 页)”。 如果故障依然存在，请联系 Fuji Xerox 在当地的代理公司或授权经销商。
	5 更换具有 Fuji Xerox 墨粉的墨粉筒并打印演示页进行确认。  <b>参照</b> • 详情请参阅 “更换墨粉筒 (182 页)” 和 “[演示页] (69 页)”。 如果故障依然存在，请联系 Fuji Xerox 在当地的代理公司或授权经销商。

## 出现点点



故障	措施
出现点点 (BCO)。	<p>1 如果打印机安装在高海拔地区，请设置相应的海拔高度并打印演示页进行确认。</p> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 详情请参阅 “[调整高度] (87 页)” 和 “[演示页] (69 页)”。</li> </ul> <p>如果故障依然存在，请转至步骤2。</p> <hr/> <p>2 更换感光鼓并打印演示页进行确认。</p> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 详情请参阅 “更换感光鼓 (184 页)” 和 “[演示页] (69 页)”。</li> </ul> <p>如果故障依然存在，请联系Fuji Xerox在当地的代理公司或授权经销商。</p>

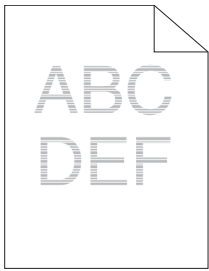
## 参差不齐的字符



故障	措施
打印件有参差不齐的字符。	<p>以下操作以Printer Control Language (PCL) 驱动程序为例进行说明。</p> <p>1 在打印机菜单中将 [画面] 设定为 [精细]。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a 在 [高级] 选项卡上，将 [图像选项] 下的 [画面] 设定为 [精细]。</li> </ul> <p>如果故障依然存在，请转至步骤2。</p> <hr/> <p>2 在打印机菜单中将 [图像画质] 设定为 [高画质]。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a 在 [色彩选项] 选项卡上，确保 [色彩模式] 设定为 [彩色]。</li> <li>b 从 [图像画质] 中选择 [高画质]。</li> </ul> <p>如果故障依然存在，请转至步骤3。</p> <hr/> <p>3 启用打印驱动程序中的 [打印页面模式]。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a 在 [高级] 选项卡上，将 [图像选项] 下的 [打印页面模式] 设定为 [有]。</li> </ul> <p>如果故障依然存在，请转至步骤4。</p> <hr/> <p>4 如果使用下载的字体，确保使用的是打印机、操作系统和程序兼容的字体。</p> <p>如果故障依然存在，请联系Fuji Xerox在当地的代理公司或授权经销商。</p>



## 水平色带



### 故障

打印件有水平色带。

### 措施

1 更换感光鼓并打印演示页进行确认。



#### 参照

- 详情请参阅“更换感光鼓（184 页）”和“[演示页]（69 页）”。

如果故障依然存在，请联系Fuji Xerox在当地的代理公司或授权经销商。

## 对角线



### 故障

打印件有对角线。

### 措施

1 更换感光鼓并打印演示页进行确认。

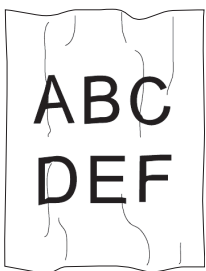




#### 参照

- 详情请参阅“更换感光鼓（184 页）”和“[演示页]（69 页）”。

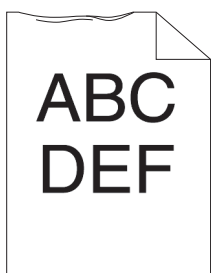
如果故障依然存在，请联系Fuji Xerox在当地的代理公司或授权经销商。

## 打印件起皱 / 有污渍



故障	措施
打印件起皱。 打印件上有污渍。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 确保所用的打印介质正确。   <b>参考</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 有关详情，请参阅“支持的打印介质（98 页）”。</li> </ul> 如果信封上的故障依然存在，请转至步骤 2。  如果信封之外的打印介质上的故障依然存在，请转至步骤 4。</li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>2 确保信封边缘的褶皱在 30 mm 以内。 如果信封上的故障依然存在，请转至步骤 3。</li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>3 正确放入信封。   <b>参考</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 有关详情，请参阅“放置信封（109 页）”。</li> </ul> 如果信封上的故障依然存在，请转至步骤 4。</li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>4 正常调整纸张导板。 如果故障依然存在，请转至步骤 5。</li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>5 用刚拆开包装的、未损坏的打印介质更换。 如果故障依然存在，请联系 Fuji Xerox 在当地的代理公司或授权经销商。</li> </ol>

## 打印件的前缘受损



故障	措施
打印件的前缘受损。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 正常调整纸张导板。 如果故障依然存在，请转至步骤 2。</li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>2 使用手送纸盘时，请翻转打印介质。 如果故障依然存在，请转至步骤 3a。 使用手送纸盘以外的任一纸盘时，请更改打印介质。 如果故障依然存在，请联系 Fuji Xerox 在当地的代理公司或授权经销商。</li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>3 更改打印介质。 如果故障依然存在，请转至步骤 3b。</li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>4 用任意纸盘代替手送纸盘。 如果故障依然存在，请联系 Fuji Xerox 在当地的代理公司或授权经销商。</li> </ol>

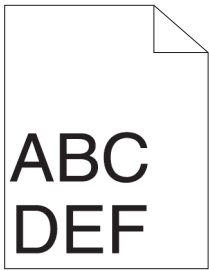
## 7.2.5 卡纸 / 对齐问题



补充

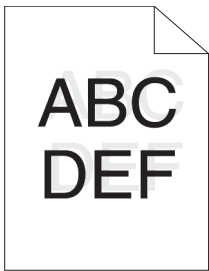
- 使用操作面板可以执行以下某些步骤。有关设定的详情，请参阅“了解打印机菜单（68 页）”。


## 上边距和侧边距不正确



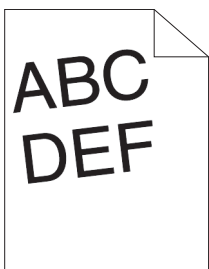
故障	措施
上边距和侧边距不正确。	1 正常调整纸张导板。 如果故障依然存在，请转至步骤 2。
	2 用任意纸盘代替手送纸盘。 如果故障依然存在，请转至步骤 3。
	3 确保在所用的程序中正确设置边距。 如果故障依然存在，请联系 Fuji Xerox 在当地的代理公司或授权经销商。

## 色彩定位混乱



故障	措施
色彩定位不准。	1 在打印驱动程序中更改纸张类型。 如果故障依然存在，请转至步骤 2。
	2 执行自动色彩定位调整。  <b>参照</b> • 有关详情，请参阅“[调整色彩定位] (86 页)”。 如果故障依然存在，请联系 Fuji Xerox 在当地的代理公司或授权经销商。

## 图像歪斜



故障	措施
打印件歪斜。	1 正常调整纸张导板。 如果故障依然存在，请转至步骤 2。
	2 用任意纸盘代替手送纸盘。 如果故障依然存在，请转至步骤 3。
	3 用刚拆开包装的、未损坏的打印介质更换。 如果故障依然存在，请联系 Fuji Xerox 在当地的代理公司或授权经销商。

## 纸盘 1 / 选购的 550 张输稿器送纸不当引起卡纸


故障	措施
纸盘 1 或选购的 550 张输稿器出现打印介质送入错误。	1 确保正确插入纸盘 1 或选购的 550 张输稿器。 如果所用的打印介质类型较厚，请转至 2a。 如果所用的打印介质类型较薄，请转至 2b。 如果所用的打印介质类型为铜版纸，请转至 2c。 如果使用上述以外的纸张，请转至步骤 2d 和 2e。
	2a 使用 216 g/m <sup>2</sup> 或更薄的厚纸。 如果故障依然存在，请转至步骤 3a。
	2b 使用 60 g/m <sup>2</sup> 或更厚的薄纸。 如果故障依然存在，请转至步骤 3a。
	2c 一次装入一张铜版纸。 如果故障依然存在，请转至步骤 3b。
	2d 确保放置的打印介质未卷曲。 如果故障依然存在，请转至步骤 3b。
	2e 确保打印介质未受潮。 如果打印介质未受潮，请转至步骤 3a。 如果打印介质受潮，请转至步骤 3c。
	3a 将打印介质前后弯曲、散开并弄平。 如果故障依然存在，请转至步骤 3b。
	3b 用蘸水的布擦拭纸盘 1 或选购的 550 页进纸器中的减速辊和输纸辊。
	 <b>参照</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>有关详情，请参阅“清洁纸盘 1 的减速辊和输纸辊（197 页）”。</li> <li>有关详情，请参阅“清洁选购的 550 张输稿器的减速辊和输纸辊（199 页）”。</li> </ul> 如果故障依然存在，请转至步骤 4b。
	3c 翻转打印介质。 如果故障依然存在，请转至步骤 4a。
	4a 使用未受潮的打印介质。 如果故障依然存在，请转至步骤 3a。
	4b 更换感光鼓。
	 <b>参照</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>有关详情，请参阅“更换感光鼓（184 页）”。</li> </ul> 如果故障依然存在，请联系 Fuji Xerox 在当地的代理公司或授权经销商。

## 手送纸盘送纸不当引起卡纸


故障	措施
手送纸盘中出现打印介质送入错误。	<p>1 确保手送纸盘正确插入。 如果所用的打印介质类型较厚，请转至 2a。 如果所用的打印介质类型较薄，请转至 2b。 如果所用的打印介质类型为铜版纸，请转至 2c。 如果所用的打印介质类型为信封，请转至 2d。 如果使用上述以外的纸张，请转至步骤 2e。</p> <hr/> <p>2a 使用 216 g/m<sup>2</sup> 或更薄的厚纸。 如果故障依然存在，请转至步骤 3a。</p> <hr/> <p>2b 使用 60 g/m<sup>2</sup> 或更厚的薄纸。 如果故障依然存在，请转至步骤 3d。</p> <hr/> <p>2c 一次装入一张铜版纸。 如果故障依然存在，请转至步骤 3b。</p> <hr/> <p>2d 确保按照说明已将信封正确装入手送纸盘。</p> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 有关详情，请参阅“放置信封（109 页）”。</li></ul> <p>如果故障依然存在，请转至步骤 3c。</p> <hr/> <p>2e 确保打印介质未受潮。 如果打印介质未受潮，请转至步骤 3a。 如果打印介质受潮，请转至步骤 3c。</p> <hr/> <p>3a 将打印介质前后弯曲、散开并弄平。 如果故障依然存在，请转至步骤 3b。</p> <hr/> <p>3b 用蘸水的布擦拭手送纸盘的减速辊和输纸辊。</p> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 有关详情，请参阅“清洁手送纸盘的减速辊和输纸辊（195 页）”。</li></ul> <p>如果故障依然存在，请转至步骤 4a。</p> <hr/> <p>3c 如果信封发生变形，请将其弄好或换一张信封。 如果故障依然存在，请转至步骤 3a。</p> <hr/> <p>3d 翻转打印介质。 如果故障依然存在，请转至步骤 4a。</p> <hr/> <p>4a 使用未受潮的打印介质。 如果故障依然存在，请转至步骤 4b。</p> <hr/> <p>4b 更换感光鼓。</p> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 有关详情，请参阅“更换感光鼓（184 页）”。</li></ul> <p>如果故障依然存在，请联系 Fuji Xerox 在当地的代理公司或授权经销商。</p>

## 定位卡纸（出纸传感器开启时卡纸）


故障	措施
出现定位卡纸（出纸传感器开启时卡纸）。	<p>1 确保感光鼓安装正确。 如果故障依然存在，请转至步骤 2。</p>

故障	措施
	2 更换感光鼓。  <b>参照</b> •有关详情,请参阅“更换感光鼓(184页)”。 如果故障依然存在,请联系Fuji Xerox在当地的代理公司或授权经销商。

## 纸盘 1 / 选购的 550 张输稿器多张送纸引起卡纸

故障	措施
纸盘 1 或选购的 550 张输稿器出现打印介质多张送纸。	1 确保正确插入纸盘 1 或选购的 550 张输稿器。 如果使用铜版纸,请转至步骤 2a。 如果使用其他类型的打印介质,请转至步骤 2b。
	2a 一次装入一张铜版纸。 如果故障依然存在,请转至步骤 3。
	2b 使用未受潮的打印介质。 如果故障依然存在,请转至步骤 3。
	3 将打印介质前后弯曲、散开并弄平。 如果故障依然存在,请转至步骤 4。
	4 用蘸水的布擦拭出现多张送纸的纸盘 1 或选购的 550 张输稿器中的减速辊和输纸辊。  <b>参照</b> •有关详情,请参阅“清洁纸盘 1 的减速辊和输纸辊(197页)”。 •有关详情,请参阅“清洁选购的 550 张输稿器的减速辊和输纸辊(199页)”。 如果故障依然存在,请联系Fuji Xerox在当地的代理公司或授权经销商。

## 手送纸盘多张送纸引起卡纸


故障	措施
手送纸盘中出现打印介质多张送纸。	1 检查打印介质的类型。 如果使用铜版纸,请转至步骤 2a。 如果使用其他类型的打印介质,请转至步骤 2b。
	2a 一次装入一张铜版纸。 如果故障依然存在,请转至步骤 3。
	2b 使用未受潮的打印介质。 如果故障依然存在,请转至步骤 3。
	3 将打印介质前后弯曲、散开并弄平。 如果故障依然存在,请转至步骤 4。
	4 用蘸水的布擦拭手送纸盘的减速辊和输纸辊。  <b>参照</b> •有关详情,请参阅“清洁手送纸盘的减速辊和输纸辊(195页)”。 如果故障依然存在,请转至步骤 5。
	5 减少装入手送纸盘的打印介质的数量。 如果故障依然存在,请联系Fuji Xerox在当地的代理公司或授权经销商。

## 7.2.6 噪点




故障	措施
打印件上有噪点。	<ol style="list-style-type: none"><li>1 要指定噪点的原因，执行色彩定位调整。  <b>参照</b><ul style="list-style-type: none"><li>• 有关详情，请参阅“[调整色彩定位] (86 页)”。</li></ul>如果故障依然存在，请转至步骤2。</li></ol>
	<ol style="list-style-type: none"><li>2 更换废粉盒。  <b>参照</b><ul style="list-style-type: none"><li>• 有关详情，请参阅“更换废粉盒 (189 页)”。</li></ul>如果故障依然存在，请转至步骤3。</li></ol>
	<ol style="list-style-type: none"><li>3 更换感光鼓并打印演示页进行确认。  <b>参照</b><ul style="list-style-type: none"><li>• 详情请参阅“更换感光鼓 (184 页)”和“[演示页] (69 页)”。</li></ul>如果故障依然存在，请转至步骤4。</li></ol>
	<ol style="list-style-type: none"><li>4 更换墨粉筒 (K)。  <b>参照</b><ul style="list-style-type: none"><li>• 有关详情，请参阅“更换墨粉筒 (182 页)”。</li></ul>如果故障依然存在，请转至步骤5。</li></ol>
	<ol style="list-style-type: none"><li>5 更换墨粉筒 (Y)。  <b>参照</b><ul style="list-style-type: none"><li>• 有关详情，请参阅“更换墨粉筒 (182 页)”。</li></ul>如果故障依然存在，请转至步骤6。</li></ol>
	<ol style="list-style-type: none"><li>6 更换墨粉筒 (M)。  <b>参照</b><ul style="list-style-type: none"><li>• 有关详情，请参阅“更换墨粉筒 (182 页)”。</li></ul>如果故障依然存在，请转至步骤 7。</li></ol>
	<ol style="list-style-type: none"><li>7 更换墨粉筒 (C)。  <b>参照</b><ul style="list-style-type: none"><li>• 有关详情，请参阅“更换墨粉筒 (182 页)”。</li></ul>如果故障依然存在，请联系Fuji Xerox在当地的代理公司或授权经销商。</li></ol>

## 7.2.7 复印故障






故障	措施
无法复印装入双面自动输稿器 (DADF) 中的原稿。	确保DADF盖已牢牢关闭。
用双面自动输稿器 (DADF) 进行扫描时，输出中出现垂向空白或条纹。	清洁DADF玻璃。  <b>参照</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 有关详情，请参阅“清洁扫描仪 (201 页)”。</li></ul>
	用清洁棒清洁打印机内部。  <b>参照</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 有关详情，请参阅“清洁 LED 打印头 (192 页)”。</li></ul>

故障	措施
复印件未对齐或歪斜。	<p>将原稿装入双面自动输稿器（DADF）之前，对齐原稿纸叠的边缘。</p> <p>正确装入原稿，并将原稿导杆与原稿对齐。</p> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>有关详情，请参阅“将原稿装入双面自动输稿器（DADF）中（112 页）”。</li> </ul>


## 7.2.8 扫描故障

故障	措施
扫描仪无法正常工作。	<p>确保将要扫描的原稿正面朝下放到稿台玻璃上，或正面朝上放入双面自动输稿器（DADF）中。</p> <p>可用内存不足，无法装下所要扫描的文档。降低扫描分辨率，然后重试扫描。</p> <p>确保 USB 或以太网电缆连接正确。</p> <p>确保 USB 或以太网电缆没有瑕疵。用一根好的电缆转接 USB 电缆。</p> <p>如果使用网络 T WAIN 或 Windows® Image Acquisition (WIA) 驱动程序，检查以太网电缆是否连接正确以及打印机的 IP 地址设定是否正确。</p> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>有关详情，请参阅“验证 IP 设置（42 页）”。</li> </ul> <p>确保已正确配置扫描仪。检查所要使用的程序，确保将扫描仪作业发送给正确的端口。</p> <p>确保在通过 Image Capture 等兼容 ICA 的程序扫描原稿前，禁用 Mac OS X 的扫描仪共享功能。打印机不支持 Mac OS X 的扫描仪共享功能。选择直接通过 USB 或有线/无线局域网连接到计算机的打印机，然后扫描原稿。</p>
打印机的扫描速度非常慢。	<p>当使用扫描至邮件或扫描至网络功能时，图形的扫描速度比文字慢。</p> <p>由于需要大量的内存来分析和再现扫描数据，因此在扫描模式下通讯速度会变慢。</p> <p>以高分辨率扫描文档比以低分辨率扫描文档更为耗时。</p>
双面自动输稿器（DADF）中发生原稿送入错误或多页送纸问题。	<p>确保原稿的纸张类型满足打印机的规格要求。</p> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>有关详情，请参阅“支持的打印介质（98 页）”。</li> </ul> <p>确保原稿正确装入双面自动输稿器（DADF）中。</p> <p>确保原稿导杆已调整正确。</p> <p>确保原稿页数未超过双面自动输稿器（DADF）的最大容量。</p> <p>确保放置的原稿未卷曲。</p> <p>将原稿装入双面自动输稿器（DADF）前，将其前后弯曲、散开并弄平。</p>
用双面自动输稿器（DADF）进行扫描时，输出中出现垂向空白或条纹。	<p>清洁 DADF 玻璃。</p> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>有关详情，请参阅“清洁扫描仪（201 页）”。</li> </ul>



故障	措施
通过稿台玻璃进行扫描时，输出上的同一位置出现涂污。	<p>清洁稿台玻璃。</p> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>有关详情，请参阅“清洁扫描仪（201 页）”。</li> </ul>
图像歪斜。	<p>确保将双面自动输稿器（DADF）或稿台玻璃上的原稿摆放端正。</p> <p>将原稿装入双面自动输稿器（DADF）之前，对齐原稿纸叠的边缘。</p>
通过双面自动输稿器（DADF）进行扫描时，对角线显得参差不齐。	<p>对于厚纸原稿，请使用稿台玻璃。</p>
<p>计算机屏幕上显示以下消息：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>“无法扫描。扫描功能禁用。请联系系统管理员。”</li> <li>“无法从设备检索图片。请确认设备正确连接并重试。”</li> </ul>	<p>确保 [PC 扫描] 的 [功能锁定] 设定为 [启用]。</p> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>有关详情，请参阅“[功能锁定]（84 页）”。</li> </ul> <p>确保打印机已开启。</p> <p>确保 USB 或以太网电缆连接正确。</p>
打印机未将扫描数据正确发送到指定电子邮件或服务地址。	<p>确保在通讯簿中注册正确的地址。</p> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>有关详情，请参阅“在通讯簿中注册目的地（153 页）”。</li> </ul>
无法在 Windows Server® 2008 或 Windows Server® 2008 R2 计算机上执行使用 TWAIN 或 Windows® Image Acquisition (WIA) 的扫描操作。	<p>在计算机上安装桌面体验。</p> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>有关如何安装桌面体验的详情，请参阅 Microsoft® Technet。</li> </ul>
无法在 Windows Server® 2012 或 Windows Server® 2012 R2 计算机上执行使用 TWAIN 或 Windows® Image Acquisition (WIA) 的扫描操作。	<p>在计算机上安装桌面体验。</p> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>有关如何安装桌面体验的详情，请参阅 Microsoft® Technet。</li> </ul>

## 7.2.9 传真故障

故障	措施
打印机未正常工作，没有显示，且按钮无效。	<p>拔下电源线并重新插接好。</p> <p>确保插座上有电。</p>
没有拨号音。	<p>确保打印机正确连接到电话线路。</p> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>有关详情，请参阅“将打印机连接至电话线路（19 页）”。</li> </ul> <p>通过插入另一电话的方式，确保墙上的电话插座正常工作。</p>
无法正确拨打内存中存储的号码。	<p>打印通讯簿列表，并确保内存中存储的号码正确无误。</p>
原稿未能送入打印机。	<p>确保原稿未起皱且正确放入。检查原稿尺寸是否合适，不太厚，也不太薄。</p> <p>确保 DADF 盖已牢牢关闭。</p>

## 故障

## 措施

无法自动接收传真。

确保选择 [TEL 模式] 以外的传真接收模式。



参照

- 有关详情，请参阅 “[接收模式] (74 页)”。

确保纸盘中有纸。

检查触摸面板上是否显示“传真内存已满”。如果触摸面板上显示“传真内存已满”，请从内存中删除不再需要的文档。

如果为 [自动应答设置] 下的设定指定的时间间隔过长，则缩短时间间隔，例如 30 秒。



参照

- 有关详情，请参阅 “[自动应答设置] (75 页)”。

打印机不发送传真。

触摸面板上应显示“正在发送”。

检查接收传真的远程传真机，确认是否能收到您的传真。

确保国家代码设定正确。



参照

- 有关详情，请参阅 “[国家/地区] (73 页)”。

确保拨号类型设定正确。



参照

- 有关详情，请参阅 “[拨号类型] (76 页)”。

确保打印机正确连接到电话线路。



参照

- 有关详情，请参阅 “将打印机连接至电话线路 (19 页)”。

确保原稿放置在双面自动输稿器 (DADF) 中或稿台玻璃上。

收到的传真有空白区或接收质量较差。

先复印一页，检查一下打印机。

墨粉筒可能已空。请更换墨粉筒。



参照

- 有关详情，请参阅 “更换墨粉筒 (182 页)”。

电话线路有噪音可导致线路错误。降低调制解调器速度。



参照

- 有关详情，请参阅 “[调制解调器速度] (77 页)”。

远程传真机可能有故障。

接收的传真上有些字被拉长。

远程传真机有暂时的卡纸问题。

发送来的文档上有很多线条。

检查稿台玻璃和 DADF 玻璃表面是否有印迹并擦拭干净。



参照

- 有关详情，请参阅 “清洁扫描仪 (201 页)”。

打印机拨号，但与远程传真机的连接失败。

远程传真机可能已关闭电源、缺纸或无法接听来电。联系远程传真机操作员，请其排除故障。

文档未存储到内存中。

可能是内存不足，无法存储文档。如果触摸面板上显示“传真内存已满”，请从内存中删除不再需要的文档。然后再存储自己的文档，或者等待正在进行的作业（如传真传输或接收）完成。

每页或有些页的底端上有空白区，顶端则有一小条文字。

您可能选择了错误的纸张设置。



参照

- 有关详情，请参阅 “[纸盘] (70 页)”。


故障	措施
打印机不接收传真。	<p>确保国家代码设定正确。</p> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>有关详情，请参阅“[国家/地区] (73 页)”。</li> </ul>
	<p>确保拨号类型设定正确。</p> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>有关详情，请参阅“[拨号类型] (76 页)”。</li> </ul>
	<p>确保打印机正确连接到电话线路。</p> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>有关详情，请参阅“将打印机连接至电话线路 (19 页)”。</li> </ul> <p>如果电话线通过应答机和计算机等任意设备连接到打印机，拆下这些设备，直接将电话线连接到打印机。</p>
	<p>确保 [垃圾传真筛选] 设定为 [禁用]。</p> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>有关详情，请参阅“[垃圾传真筛选] (75 页)”。</li> </ul>
在传真传输或接收过程中经常发生错误。	<p>降低调制解调器速度。</p> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>有关详情，请参阅“[调制解调器速度] (77 页)”。</li> </ul>
打印机接收传真但不打印。	<p>检查墨粉量。</p> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>有关详情，请参阅“[耗材] (70 页)”。</li> </ul>
	<p>确保纸盘中有纸。</p>
	<p>确保 [转发设定] 设定为 [禁用]、[打印并转发]、[打印并邮件发送] 或 [打印并转发到服务器]。</p> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>有关详情，请参阅“[转发设定] (75 页)”。</li> </ul>
	<p>确保机密接收模式已关闭。如果开启了此模式，则输入正确的密码或关闭此模式以打印内存中的传真。</p> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>有关详情，请参阅“[安全传真接收] (84 页)”。</li> </ul>

## 7.2.10 数字证书问题


故障	措施
以下按钮禁用： • [证书签名请求 (CSR)] • [导入证书]	<p>SSL/TLS 通信可能被禁用。创建自签名的证书并启用 SSL/TLS 通信。</p>
证书无法导入。	<p>时间设定可能不正确。检查证书的有效期和打印机的时间设定。</p> <p>证书文件可能不正确。确保密码正确。</p> <p>确保文件类型为 PKCS#7/#12 或 x509CACert。</p> <p>确保要导入的证书属性信息（如密钥用法或扩展密钥用法）设定正确。</p> <p>浏览器可能不正确。使用 Internet Explorer®。</p>


故障	措施
尝试使用需要证书的安全设定时显示 016-404。	储存在内存中的证书数据可能被删除、损坏或不可读。导入证书并再次启用安全设定。
无法用 [证书详细信息] 来设定证书。	证书的有效期可能过期。确保打印机的时间设定正确，并确认证书的有效期是否过期。 证书路径无效。导入的证书的证书链（路径校验）可能未正确校验。确保所有高级证书（信任/中间证书）均已导入且没有被删除，并确认有效期是否过期。
尽管导入了证书，但在用 [本地设备] 选择时未显示证书。	证书的类型不正确。要导入与设备（自有设备）一起使用的证书，成对导入 PKCS #12 (p12/pfx) 格式的安全密钥和证书。
服务器校验操作不正确。	尽管导入了用于服务器认证的（信任的）根证书，但校验路径时需要中间证书。 证书颁发机构执行证书文件时，会用包括所有路径的格式来创建证书，然后导入该证书。

## 7.2.11 无线故障

故障	措施
无法设定无线连接。	确保以太网电缆已从打印机上断开。 确保 [Wi-Fi] 启用。  <b>参照</b> • 有关详情，请参阅 “[Wi-Fi] (78 页)”。
	计算机上的防火墙可能会阻碍与打印机之间的通信。禁用计算机上的防火墙。 确保本地无线网络受 802.11b/g/n, 2.4 GHz 支持。
无法建立 WPS (Wi-Fi Protected Setup) 加密方式的无线连接。	确保接入点或无线路由器的安全设置为 WPA 或 WPA2。(WEP 上不支持 WPS。)
无法建立 WPS-PBC (Wi-Fi Protected Setup-Push Button Configuration) 加密方式的无线连接。	在打印机上启动 WPS 操作后 2 分钟内，按无接入点或无线路由器上的 WPS 按钮。有关接入点或无线路由器的详情，请参阅接入点或无线路由器附带的说明书。
无法建立 WPS-PIN (Wi-Fi Protected Setup-Personal Identification Number) 加密方式的无线连接。	检查在计算机上输入的 PIN 码是否正确。

## 7.2.12 Wi-Fi Direct 故障

故障	措施
移动设备无法发现打印机。	打印机可能通过 Wi-Fi Direct 连接到了另一个移动设备。断开打印机和移动设备的连接。  <b>参照</b> • 有关详情，请参阅 “从 Wi-Fi Direct 网络断开移动设备 (35 页)”。



故障	措施
即使已经执行了“从 Wi-Fi Direct 网络断开移动设备 (35 页)”中所述的步骤，也无法从打印机断开移动设备的连接。	<p>移动设备可能自动重新连接到了打印机。重新设定 Wi-Fi Direct 的密码短语，并断开移动设备的连接。</p> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>有关详情，请参阅“重设密码短语 (35 页)”。</li> </ul>
打印机的网络模式无法设定为 Ad-hoc 模式。	确保 [Wi-Fi Direct] 禁用。
[Wi-Fi Direct] 无法启用。	<p>确保网络模式设定为基础结构模式。</p> <p>确保 [IP 模式] 设定为 [IPv6] 以外的模式。</p>

## 7.2.13 安装的选购 550 张输稿器故障


如果选购的 550 张输稿器安装后未正确运行或停止工作，请执行以下操作：

- 关闭打印机，等待 10 秒钟，然后再次开启。如果这没有修复故障，拔出打印机的插头，然后检查选购的 550 张输稿器和打印机之间的连接。
- 打印系统设定报告，以查看打印选购件列表中是否列出了选购的 550 张输稿器。如果未列出选购的 550 张输稿器，重新安装。请参阅“[信息页] (68 页)”。
- 确保在正使用的打印驱动程序中选择了选购的 550 张输稿器。

下表列出了有关故障的修复措施。如果建议的修复措施没有修复故障，请联系 Fuji Xerox 在当地的代理公司或授权经销商。

故障	措施
选购的 550 张输稿器无法正确工作。	<p>确保选购的 550 张输稿器正确安装在打印机上。重新安装进纸器。</p> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>详情请参阅“拆下选购的 550 张输稿器 (206 页)”，并参阅选购的 550 张输稿器随附的安装说明。</li> </ul> <p>确保放置的打印介质正确无误。</p> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>有关详情，请参阅“在纸盘 1 和选购的 550 张输稿器中放置打印介质 (103 页)”。</li> </ul>

## 7.2.14 扫描仪驱动程序 / 打印机软件故障

故障	措施
在 通讯簿编辑器 上，无法从打印机中检索通讯簿数据。	<p>确保 USB 或以太网电缆连接正确。</p> <p>确保打印机已开启。</p> <p>确保计算机上已安装扫描仪驱动程序。当使用 USB 电缆连接打印机时，通讯簿编辑器 通过扫描仪驱动程序检索通讯簿数据。</p>
TWAIN 驱动程序无法连接至打印机。	<p>确保 USB 或以太网电缆连接正确。</p> <p>如果使用网络连接，确保打印机的 IP 地址正确设定。</p> <p> <b>参照</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>有关详情，请参阅“验证 IP 设置 (42 页)”。</li> </ul> <p>确保打印机已开启。如果已开启打印机，则先关闭然后再开启打印机，以此重新启动打印机。</p> <p>如果正在运行扫描程序，请关闭程序，然后重新启动程序并尝试重新进行扫描。</p>

故障	措施
扫描仪驱动程序尚未注册到计算机上。	安装扫描仪驱动程序。如果已安装扫描仪驱动程序，则先将其卸载，然后重新安装。

## 7.2.15 其他故障

故障	措施
打印机内发生冷凝。	这通常出现在冬季给室内加热后的几小时内。此外，当打印机工作位置的相对湿度达到或超过85%时，也会出现上述问题。请调整湿度或改变打印机位置，让环境状况符合要求。

## 7.3 联系服务中心

当致电打印机服务中心时，请进行必要的准备，以便能对所遇到的问题或出现的错误消息进行说明。您需要了解所用打印机的型号和序列号（SER#）。请查看打印机背面的铭牌，并记下序列号。

## 7.4 获得帮助

### 7.4.1 操作面板消息

操作面板可提供相关信息并协助您进行故障排除。当发生错误或发出警告的条件满足时，操作面板将显示消息，通知您有关的情况。请参阅“了解打印机消息（168 页）”。

### 7.4.2 获取产品信息

#### 获取最新的软件

最新的软件可以从我们的网站下载。

以下步骤使用 Windows® 7 和 Windows® 10 为例。



- 通信费用将由用户承担。

**1. 单击 [开始] > [设备和打印机]。**

对于 Windows® 10，右击开始按钮，然后单击 [控制面板] > [硬件和声音] > [设备和打印机]。

**2. 右击打印机，然后选择 [打印机属性]。**

**3. 选择 [配置] 选项卡，然后单击 [关于]。**

**4. 单击 [富士施乐网站]。**

此时将启动 Web 浏览器并显示我们的网站。

**5. 请按照网站上的指示操作，然后下载所需的软件。**



- 下载服务页面的 URL 为：<http://www.fujixeroxprinters.com/>
- 有关软件功能的最新信息，请参阅软件的帮助。

#### 更新打印机固件

我们的网站还提供一个程序，允许您从计算机更新打印机的固件（嵌入打印机的软件）。

最新的固件和更新程序可从以下的 URL 下载：

<http://www.fujixeroxprinters.com/>

请按照网站上的指示操作，然后下载所需的固件或更新程序。



- 通信费用将由用户承担。









# 附录

规格 .....	258
非原装模式 .....	265
联系富士施乐 .....	266

# 规格



## 基本功能 / 复印功能

形式	控制面板式
内存容量	1 GB
彩色功能	全彩色
扫描分辨率	600 × 600 dpi
列印解析度	1200 × 2400 dpi
色阶/可打印色彩	256种色调/颜色 (1670万颜色)
预热时间	38秒或以下 (在22°C室温下)
原稿尺寸	对于书页和书籍, 最大尺寸均为 215.9 毫米 × 297 毫米。
纸张大小	最大: Legal (8.5 x 14") 最小: A6、Monarch信封 (3.9 x 7.5") 图像缺失宽度: 上边缘4毫米或以下; 下边缘4毫米或以下; 左、右边缘4毫米或以下
纸张重量	纸盘: 60 – 220 g/m <sup>2</sup> 手送纸盘: 60 – 220 g/m <sup>2</sup>  <b>重要</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 建议使用Fuji Xerox推荐的纸张。取决于实际条件, 有时会无法正确打印。</li></ul>
首页输出时间	黑白: 9.9秒 (对于 A4/单色模式) 彩色: 12.1秒 (对于 A4/彩色模式)
缩放倍率	等倍率: 1:1 ± 1.3% 固定倍率: 50%, 70%, 81%, 100%, 122%, 141%, 200% 任意倍率: 25 – 400% (1%增量)
连续复印速度	A4: 28.6张/分钟  <b>重要</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 由于图像质量调整的原因, 有时速度会降低。</li><li>• 取决于纸张类型, 实际性能可能会有所降低。</li></ul>
纸盘容量	标准: 250张 × 1个纸盘 + 50张 (手送纸盘) 选配: 550张 (选购的550张输稿器) 最大: 850张 (标准 + 选购的550张输稿器)  <b>重要</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 使用80 g/m<sup>2</sup>纸张时</li></ul>
连续复印页数	99张  <b>重要</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 执行图像稳定时, 机器可能会暂停。</li></ul>
出纸盘容量	150张 (A4)  <b>重要</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 使用80 g/m<sup>2</sup>纸张时</li></ul>

电源	AC 220 – 240 V ± 10%; 6 A; 50/60 Hz ± 3 Hz
最大功耗	最大功耗：1320 W或更少（220 V） 低功耗模式下：23 W或更少 睡眠模式下：1.5 W或更少
尺寸	宽 420 毫米 x 深 503 毫米 x 高 500 毫米
重量	30.2 千克  <b>重要</b> • 不包括消耗品和配件。
机器占地面积	宽 870 毫米 x 深 1264 毫米 (完全展开手送纸盘时。)



## 打印

形式	内置式
输出纸张尺	同基本规格 / 复印功能
连续打印速度	同基本规格 / 复印功能
列印解析度	同基本规格 / 复印功能
页面记述语言	PCL6、PCL5e、PostScript 3 Compatible
通信协议	以太网（标准）：TCP/IP (IPv4/IPv6、LPD、IPP、IPPS、SMB、Port9100、WSD*、HTTP、HTTPS、RARP、AutoIP、WINS、Telnet)、SNMP、DHCP、BOOTP、Bonjour (mDNS)、LDAP、LDAPS、Kerberos、DNS、SNTP、FTP IEEE 802.11b/802.11g/802.11n * WSD代表Web Services on Devices。


OS	<p>标准：PCL6驱动程序</p> <p>Windows® 10 (32bit)</p> <p>Windows® 10 (64bit)</p> <p>Windows® 8.1 (32bit)</p> <p>Windows® 8.1 (64bit)</p> <p>Windows® 7 (32bit)</p> <p>Windows® 7 (64bit)</p> <p>Windows Vista® (32bit)</p> <p>Windows Vista® (64bit)</p> <p>Windows Server® 2012 R2 (64bit)</p> <p>Windows Server® 2012 (64bit)</p> <p>Windows Server® 2008 R2 (64bit)</p> <p>Windows Server® 2008 (32bit)</p> <p>Windows Server® 2008 (64bit)</p> <p>标准：PostScript 3 Compatible</p> <p>Windows® 10 (32bit)</p> <p>Windows® 10 (64bit)</p> <p>Windows® 8.1 (32bit)</p> <p>Windows® 8.1 (64bit)</p> <p>Windows® 7 (32bit)</p> <p>Windows® 7 (64bit)</p> <p>Windows Vista® (32bit)</p> <p>Windows Vista® (64bit)</p> <p>Windows Server® 2012 R2 (64bit)</p> <p>Windows Server® 2012 (64bit)</p> <p>Windows Server® 2008 R2 (64bit)</p> <p>Windows Server® 2008 (32bit)</p> <p>Windows Server® 2008 (64bit)</p> <p>OS X 10.11 El Capitan</p> <p>OS X 10.10 Yosemite</p> <p>OS X 10.9 Mavericks</p> <p>OS X 10.8 Mountain Lion</p> <p>Mac OS X 10.7 Lion</p> <p> <b>重要</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 有关所支持的操作系统的最新信息，请访问富士施乐网站。</li> </ul>
内置字体	<p>标准：PCL：81个字体和36个符号集，PostScript 3 Compatible：80个字体</p> <p> <b>重要</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 读取OCR或条形码需要通过OCR-B或条形码扫描仪确认。建议您预先检查可用性。</li> </ul>
接口	<p>标准：以太网（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）、USB 2.0 (Hi-Speed)、IEEE 802.11b/802.11g/802.11n</p>

## 扫描功能

形式	彩色扫描仪
----	-------


原稿尺寸	同基本规格 / 复印功能
扫描分辨率	600 × 600 dpi、400 × 400 dpi、300 × 300 dpi、200 × 200 dpi
扫描速度	<p>单色：23张 / 分钟          彩色：11张 / 分钟          (600 dpi, 扫描至SMB)</p> <p> <b>重要</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 取决于原稿，扫描速度会有所不同。</li> </ul>
接口	同打印功能
PC保存：通信协议	TCP/IP (SMB、FTP)
PC保存：OS	<p>Windows® 10 (32bit)          Windows® 10 (64bit)          Windows® 8.1 (32bit)          Windows® 8.1 (64bit)          Windows® 7 (32bit)          Windows® 7 (64bit)          Windows Vista® (32bit)          Windows Vista® (64bit)          Windows Server® 2012 R2 (64bit)          Windows Server® 2012 (64bit)          Windows Server® 2008 R2 (64bit)          Windows Server® 2008 (32bit)          Windows Server® 2008 (64bit)          OS X 10.11 El Capitan          OS X 10.10 Yosemite          OS X 10.9 Mavericks          OS X 10.8 Mountain Lion          Mac OS X 10.7 Lion</p> <p> <b>重要</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 有关所支持的操作系统的最新信息，请访问富士施乐网站。</li> </ul>
PC保存：输出文件格式	<p>单色二进制：          TIFF、PDF、XDW</p> <p>灰度 / 全彩色：          TIFF、JPEG、PDF、XDW</p>
扫描(邮件发送)：通信协议	TCP/IP (SMTP、POP3)
扫描(邮件发送)：输出文件格式	<p>单色二进制：          TIFF、PDF、XDW</p> <p>灰度 / 全彩色：          TIFF、JPEG、PDF、XDW</p>

## 传真功能


原稿尺寸	稿台玻璃：最大值：A4/Letter 自动输稿器：最大值：Legal
接收纸张尺寸	最大值：Legal 最小值：A4/Letter
传输时间	3秒  <b>重要</b> • 这适用于以标准质量（8 × 3.85 线/毫米）和高速模式（28.8 kbps 或以上：JBIG）传输 A4 尺寸的 700 字符档的情况下。它只代表了图像信息的传输时间，不包括通讯的控制时间。请注意，实际传输时间取决于原稿的内容、收件人所用的机器以及通讯线路的状态。
通信模式	ITU-T Super G3/G3 ECM/G3
扫描分辨率	Standard: R8 × 3.85 线/毫米 Fine: R8 × 7.7 线/毫米 Super Fine (400 dpi): R16 × 15.4线/毫米
编码方式	MH、MR、MMR、JBIG
传输速度	G3: 33.6/31.2/28.8/26.4/24.0/21.6/19.2/16.8/14.4/12.0/9.6/7.2/ 4.8/2.4kbps
传真线路数目	电话用户线、PBX、传真通信(PSTN)、G3-1端口

## 直接传真功能



原稿尺寸	A1、A2、A3、11x17"、11x15"、8K、B4、10x11"、Legal、Folio、Letter、A4、16K、Executive、JIS B5、C5、A5、5x7"、Com-10、A6、DL、4x6"、Monarch
发送画质	同传真功能
传输速度	同传真功能
传真线路数目	同传真功能

OS	<p>标准：PCL6驱动程序</p> <p>Windows® 10 (32bit)  Windows® 10 (64bit)  Windows® 8.1 (32bit)  Windows® 8.1 (64bit)  Windows® 7 (32bit)  Windows® 7 (64bit)  Windows Vista® (32bit)  Windows Vista® (64bit)  Windows Server® 2012 R2 (64bit)  Windows Server® 2012 (64bit)  Windows Server® 2008 R2 (64bit)  Windows Server® 2008 (32bit)  Windows Server® 2008 (64bit)</p> <p>标准：传真驱动程序</p> <p>OS X 10.11 El Capitan  OS X 10.10 Yosemite  OS X 10.9 Mavericks  OS X 10.8 Mountain Lion  Mac OS X 10.7 Lion</p> <p> <b>重要</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 有关所支持的操作系统的最新信息，请访问富士施乐网站。</li> </ul>
----	--


## 双面功能

纸张大小	<p>最大值：Legal (8.5 × 14")  最小值：139.7 毫米 × 210 毫米</p> <p> <b>重要</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 对于自定义尺寸，需要指定尺寸。</li> </ul>
纸张重量	60 – 176 g/m <sup>2</sup>

## 自动双面输稿器

形式	双面自动输稿器
原稿尺寸 / 纸张重量	最大值: Legal (8.5 × 14") 最小值: A5  <b>重要</b> • 对于自定义尺寸, 最小尺寸为 139.7 毫米 × 139.7 毫米。 60 – 220 g/m <sup>2</sup>
纸盘容量	50 张  <b>重要</b> • 使用 80 g/m <sup>2</sup> 纸张时
进稿速度	单色: 33 张/分钟, 彩色: 14 张/分钟 (A4 单面) 单色: 44 张/分钟, 彩色: 12 张/分钟 (A4 双面)

## 选购件 550 张输稿器

纸张大小	最大值: Legal, 最小值: A5 自定义尺寸: 76.2 毫米 × 190.5 毫米 – 215.9 毫米 × 355.6 毫米
纸张重量	60 – 220 (g/m <sup>2</sup> )
纸盘容量 / 纸盘数量	550 张 × 一个纸盘  <b>重要</b> • 使用 80 g/m <sup>2</sup> 纸张时
尺寸	宽 420 毫米 × 深 465 毫米 × 高 123 毫米
重量	7 千克
空间要求	宽 870 毫米 × 深 1264 毫米 (当纸盘 1 展开时。)




# 非原装模式

如果想使用打印机的非原装模式，请启用非原装模式并更换墨粉筒。

## 补充

- 如果在非原装模式下使用打印机，其性能可能不是最佳状态。同时，因使用非原装模式而导致的任何故障也不属于我们的质量保证范畴。连续使用非原装模式还可能引起打印机损坏，由此而发生的任何维修费用将由用户承担。
- 要禁用非原装模式，请在操作面板上为〔非原装墨粉〕选择〔禁用〕。

1. 按  <主画面>按钮。

2. 轻触〔设备〕。



3. 轻触〔维护〕>〔非原装墨粉〕。

4. 选择〔启用〕。

打印机将切换到非原装模式。

# 联系富士施乐

## 技术支持政策

富士施乐建议用户先充分利用好产品附带的支持材料、产品诊断信息、Web信息及电子邮件支持服务。如果仍无法解决问题，为了获得产品担保服务，用户须在担保到期之前将有关的故障通知给富士施乐电话支持服务或其授权维修机构。用户应向电话支持服务人员提供适当的协助，以便于解决问题，例如：将操作系统、软件程序及驱动程序恢复至默认配置和设置；验证富士施乐所提供产品的功能；更换可由用户自行更换的组件；清除不当送纸及清洁组件；进行其他常规维护和预防性维护工作等。

如果用户的产品中包含允许富士施乐或其授权维修机构以远程方式诊断和维修产品故障的功能，富士施乐可能会要求用户提供上述产品远程访问权限。

## 在线服务

可在下列网址查找详细的产品及消耗品担保信息：

<http://www.fujixeroxprinters.com/>

“富士施乐的在线支持和帮助”可提供相关的指示及故障排除指南，用于解决打印机故障。这是一个使用方便、具有搜索功能的在线帮助系统。如需更多详情，请访问我们的在线支持网站：

<http://www.fujixeroxprinters.com/>

# 索引

<b>A</b>	
AirPrint .....	36
<b>C</b>	
操作面板 .....	15, 44
CentreWare Internet Services .....	95
储物盒 .....	207
传真 .....	137
存储打印 .....	116
<b>D</b>	
打印 .....	115
打印机固件 .....	256
打印机消息 .....	168
打印介质 .....	98
订购消耗品 .....	180
<b>F</b>	
放置打印介质 .....	103
放置信封 .....	109
废粉盒 .....	189
非原装模式 .....	265
复印 .....	120
<b>G</b>	
感光鼓 .....	184
更新软件 .....	149
Google Cloud Print .....	36
规格 .....	258
<b>J</b>	
技术支持政策 .....	266
节电模式 .....	97
<b>K</b>	
卡纸 .....	218
快速扫描管理器 .....	149
快速设定 .....	28
<b>L</b>	
联系富士施乐 .....	266
<b>M</b>	
墨粉筒 .....	182
Mopria 打印 .....	40
<b>P</b>	
Print & Scan Hub .....	148
Print Utility .....	35
<b>S</b>	
扫描 .....	123
扫描到 PC .....	124
扫描到网络 .....	128
扫描到 WSD .....	124
扫描至 USB 驱动器 .....	132
扫描至邮件 .....	133
数字证书 .....	161
<b>T</b>	
通讯簿 .....	153
通讯簿编辑器 .....	148
<b>W</b>	
Wi-Fi Direct .....	33
<b>X</b>	
消耗品 .....	180
选购的 550 张输稿器 .....	206
<b>Y</b>	
用于 Mac OS X 的软件 .....	30
用于 Windows® 的软件 .....	27
<b>Z</b>	
在线服务 .....	266
直接传真 .....	140
纸张重量 .....	101
装入原稿 .....	112
自定义安装 .....	28

DocuPrint CM318 z

# 多功能传真一体机（复印/打印/扫描/传真） 使用说明书

制造商 富士施乐有限公司

生产厂 富士施乐高科技（深圳）有限公司银星工厂  
深圳市龙华新区观澜办事处观光路1301号银星  
高科技工业园C、D、E、S、F1栋的1-4层和F2栋3层厂房  
邮编 518110

进口商 富士施乐实业发展（中国）有限公司  
中国（上海）自由贸易试验区日京路79号8层D单元  
邮编 200131

富士施乐（中国）有限公司  
北京市朝阳区曙光西里甲5号院22号楼5层501-507单元  
您可在中国任何地区拨打富士施乐免费服务热线电话：  
800-820-5146（固定电话） 400-820-5146（手机）

ME7747C3-1(第1版)  
2016年4月

执行标准 GB/T 17540-1998

版权所有©2016 by Fuji Xerox Co., Ltd.