

# DocuPrint CP305 d



## User Guide

# 目录

序言 .....	7
商标和文档免责声明 .....	8
关于许可 .....	9
手册类型 .....	10
使用本说明书 .....	11
组织结构 .....	12
约定 .....	13
安全注意事项 .....	14
电气安全 .....	15
安装机器 .....	17
操作安全 .....	19
消耗品 .....	20
警告和小心标签纸 .....	21
关于环境 .....	22
本产品中（含选装品）有毒有害物质或元素的名称及含量 .....	23
墨粉筒 .....	23
规定条例 .....	24
无线电电波辐射（B级） .....	24
复印 / 打印禁止事项 .....	25
产品功能 .....	26
1    规范 .....	27
2    基本操作 .....	31
主要组件 .....	32
前视图 .....	33
后视图 .....	34
操作面板 .....	35
保证打印机安全 .....	36
准备打印机硬件 .....	37
安装可选附件 .....	38
安装可选内存模块 .....	39
安装可选 250 张输稿器 .....	42
打开打印机 .....	46
打印面板设定页 .....	47
节电模式 .....	48
退出节电模式 .....	49
3    打印机管理软件 .....	51
打印驱动程序 .....	52
CentreWare Internet Services .....	53

	创建管理密码 .....	54
	SimpleMonitor (仅用于 Windows) .....	55
	安装盘创建工具 (仅用于 Windows) .....	56
<b>4</b>	<b>网络基础 .....</b>	<b>57</b>
	网络设置与配置概述 .....	58
	连接打印机 .....	59
	将打印机连接到计算机或网络 .....	60
	设置 IP 地址 .....	63
	TCP/IP 和 IP 地址 .....	64
	自动设置打印机的 IP 地址 .....	65
	动态设置打印机 IP 地址的方法 .....	66
	分配 IP 地址 (用于 IPv4 模式) .....	67
	验证 IP 设置 .....	69
	打印和检查 Printer Settings 页 .....	70
	在运行 Windows 的计算机上安装打印驱动程序 .....	71
	确定打印驱动程序安装前的状态 (用于网络连接设置) .....	72
	插入 CD-ROM .....	73
	USB 连接设置 .....	74
	网络连接设置 .....	75
	设置共享打印 .....	76
	在运行 Mac OS X 的计算机上安装打印驱动程序 .....	81
	在运行 Linux (CUPS) 的计算机上安装打印驱动程序 .....	82
	安装打印驱动程序 .....	83
	设置队列 .....	84
	设置默认队列 .....	87
	指定打印选项 .....	88
	设置打印机管理员的授权密码 .....	90
	卸载打印驱动程序 .....	91
<b>5</b>	<b>打印基础 .....</b>	<b>93</b>
	关于打印介质 .....	94
	打印介质使用指南 .....	95
	可使打印机受损的打印介质 .....	96
	打印介质存储指南 .....	97
	支持的打印介质 .....	98
	打印介质尺寸 .....	99
	可用的打印介质 .....	100
	装载打印介质 .....	103
	容量 .....	104
	将打印介质装载进标准 250 张纸盘和可选 250 张输稿器 .....	105
	将打印介质装载进单张输稿器 (SSF) .....	109
	设置纸张尺寸和类型 .....	113
	设置纸张尺寸 .....	114
	设置纸张类型 .....	115

打印 .....	116
发送打印作业 .....	117
取消打印作业 .....	118
使用存储打印功能 .....	119
使用 PDF Bridge 打印 PDF 文件（仅对于 Windows） .....	121
双面打印 .....	123
选择打印选项 .....	125
打印自定义尺寸纸张 .....	131
Auditron .....	133
检查打印数据的状态 .....	134
打印报告页面 .....	135
打印机设置 .....	136
使用基于设备的 Web 服务 (WSD) 打印 .....	137
添加打印服务角色 .....	138
打印机设置 .....	139
6 使用操作面板菜单 .....	141
了解打印机菜单 .....	142
Report/List .....	143
Meter Readings .....	145
Admin Menu .....	146
Tray Settings .....	169
面板锁定功能 .....	173
启用面板锁定 .....	174
禁用面板锁定 .....	175
设置 Power Saver Time 选项 .....	176
重置为出厂默认值 .....	177
7 故障排除 .....	179
清除卡纸 .....	180
避免卡纸 .....	181
识别卡纸位置 .....	182
从 SSF 清除卡纸 .....	183
从标准 250 张纸盘清除卡纸 .....	186
从定影组件清除卡纸 .....	189
从双面打印机清除卡纸 .....	191
从可选 250 张输稿器清除卡纸 .....	192
卡纸问题 .....	195
基本打印机问题 .....	199
显示问题 .....	200
打印问题 .....	201
打印质量问题 .....	202
输出颜色过浅 .....	203
墨粉晕开或打印脱落 .....	204
不规则污渍 / 模糊图像 .....	205

全部输出为空白.....	206
输出内容出现条纹.....	207
部分或全部输出为黑色.....	208
相间的彩色点.....	209
竖状空白.....	210
斑点.....	211
重影.....	212
光疲劳.....	213
走光.....	214
带出熔珠 (BCO).....	215
锯齿状字符.....	216
横纹.....	217
螺旋纹标记.....	218
起皱 / 玷污的纸张.....	219
纸张前缘损坏.....	220
顶边距和侧边距不正确.....	221
色彩定位不对齐.....	222
凸出的 / 凹凸不平的纸张.....	223
调整色彩定位.....	224
执行自动校正.....	225
打印色彩定位表.....	226
确定值.....	227
输入值.....	228
安装可选附件的问题.....	230
其他问题.....	231
了解打印机消息.....	232
联系服务部门.....	235
获取帮助.....	236
LCD 面板 消息.....	237
SimpleMonitor 警告.....	238
获取产品信息.....	239
Non-Genuine 模式.....	240
<b>8 维护.....</b>	<b>241</b>
清洁打印机.....	242
清洁打印机内部.....	243
清洁色粉密度 (CTD) 传感器.....	246
更换墨粉筒.....	248
概述.....	249
取下墨粉筒.....	250
安装墨粉筒.....	251
更换感光鼓.....	252
取下感光鼓.....	253
安装感光鼓.....	255
更换定影组件.....	258
取下定影组件.....	259

安装定影组件 .....	261
重设定影组件的计数器 .....	263
更换进纸滚筒组件 .....	264
取出标准 250 张纸盘中的进纸滚筒组件 .....	265
安装标准 250 张纸盘中的进纸滚筒组件 .....	266
订购打印用品 .....	267
耗材 .....	268
何时订购消耗品 .....	269
回收打印用品 .....	270
存储打印介质 .....	271
存储耗材 .....	272
管理打印机 .....	273
使用 CentreWare Internet Services 检查或管理打印机 .....	274
使用 SimpleMonitor 检查打印机状态（仅 Windows） .....	275
节省打印用品 .....	276
检查页数 .....	277
移动打印机 .....	278
取下可选件 .....	280
取下可选内存模块 .....	281
取下可选 250 张输稿器 .....	283
联系 Fuji Xerox .....	285
技术支持 .....	286
在线服务 .....	287



# 序言

---

感谢您购买 DocuPrint CP305 d。

本说明书面向首次使用此打印机的用户，并提供与打印机功能有关的所有必要操作信息。

请阅读本说明书，以实现此打印机的最佳性能。

本说明书假定您熟悉计算机以及网络操作和配置的基本知识。

阅读完本说明书之后，请进行妥善保管和存放，以备今后参考所用。

DocuPrint CP305 d 使用说明书帮助

版权所有 © 2011 Fuji Xerox Co., Ltd.

Fuji Xerox Co., Ltd.

2011 年 1 月（第 1 版）

ME5055E2-1

# 商标和文档免责声明

Apple®、Bonjour®、ColorSync®、Macintosh® 和 Mac OS® 是 Apple Inc. 在美国和 / 或其他国家 / 地区的商标。

PCL® 是 Hewlett-Packard Corporation 在美国和 / 或其他国家 / 地区的商标。

Microsoft®、Windows Vista®、Windows® 和 Windows Server® 是 Microsoft Corporation 在美国和 / 或其他国家 / 地区的商标。

Linux 是 Linus Torvalds 的注册商标。

Novell 是 Novell, Inc. 在美国及其他国家 / 地区的注册商标， SUSE 是 Novell, Inc. 在美国及其他国家 / 地区的商标。

Red Hat 和 Red Hat Enterprise Linux 是 Red Hat, Inc. 在美国及其他国家 / 地区的注册商标。

所有产品 / 商标名称均为其各自持有者的商标或注册商标。

本手册中，安全说明前均带有符号 。执行所需过程之前，请始终阅读并遵守这些说明。

印刷流通纸币、股票及证券的凭据或者任何其他具有相似性质的文档（无论是否使用）均可构成违法行为。

对于由计算机病毒或计算机黑客的入侵造成的任何机器故障，Fuji Xerox 不承担任何责任。

## 重要：

1. 此手册为本公司版权所有，保留所有权利。此手册受版权法保护，未经发布者书面同意，不允许对此手册的整体或局部进行复制或改动。
2. 此手册部分内容若有改动，恕不提前通知。
3. 欢迎就歧义、错误、遗漏或页码缺失等问题提出任何宝贵意见。
4. 切勿在机器上尝试任何未在此手册中明确说明的过程。未经许可的操作可能导致发生故障或事故。对于由未经许可的设备操作造成的任何问题，Fuji Xerox 不承担任何责任。
5. 严禁对本说明书进行反编译。

本产品的出口受到日本关于外汇交易和对外贸易的法律和 / 或美国出口管制条例的严格控制。

XEROX（连通性球体设计）和 DocuPrint 是美国 Xerox Corporation 或 Fuji Xerox Co., Ltd. 的商标或注册商标。

所有 Xerox 和 Fuji Xerox 产品名称均为 Xerox Corporation 或 Fuji Xerox Co., Ltd. 的注册商标或商标。

# 关于许可

---

## **RSA BSAFE**

此打印机安装有 RSA Security Inc. 生产的 RSA BSAFE 软件。



## **DES**

本产品包含由 Eric Young 开发的软件。

(eay@mincom.oz.au)

## **AES**

版权所有 © 2003, Dr BrianGladman, Worcester, UK。保留所有权利。本产品使用由 Dr Brian Gladman under BSD 许可条款提供的已发布 AES 软件。

## **TIFF(libtiff)**

LibTIFF 版权所有 © 1988-1997 SamLeffler

版权所有 © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

## **ICC Profile (Little cms)**

Littlecms 版权所有 © 1998-2004 Marti Maria

## **JPEG**

我们的打印机软件使用了某些由 “独立 JPEG 小组” (Independent JPEG Group) 定义的代码。

# 手册类型

---

## 打印机随附手册

DocuPrint CP305 d 随附下列手册。

安全说明书	介绍使用打印机前需要了解的知识以及安全操作打印机的相关信息。
Setup Guide	提供有关打印机设置方法的分步说明。
使用说明书（针对 Mac OS X 的 Windows/HTML 文件的 CHM 帮助文档）	介绍打印的准备工作和各种功能的设置方法。其中还包括操作面板菜单，故障诊断提示和维护信息。 此说明书存放在 <i>驱动程序光盘工具包</i> 中。
PostScript® User Guide	介绍将打印机设置为 PostScript® 打印机的方法以及可通过打印驱动程序配置的功能。 此说明书存放在 <i>PostScript 驱动程序库 CD</i> 中。

## 可选附件随附手册

可选附件（单独出售）随附下列手册。

安装说明书	安装说明书中介绍需要在客户所在位置安装的可选附件。
-------	---------------------------

# 使用本说明书

---

本节内容包括：

- [第 12 页上的“组织结构”](#)
- [第 13 页上的“约定”](#)

## ■ 组织结构

本说明书按照下列章节进行组织。各章节的摘要如下：

<b>1 规范</b>	介绍打印机规范。
<b>2 基本操作</b>	介绍打印机的主要组件、节电模式和使用打印机前的准备工作。
<b>3 打印机管理软件</b>	介绍为打印机提供的软件。
<b>4 网络基础</b>	介绍打印机通过网络或 USB 连接到计算机的方法以及打印驱动程序的安装方法的相关基本信息。
<b>5 打印基础</b>	介绍支持的纸张、纸张加载方法和使用各种打印功能打印数据的方法。
<b>6 使用操作面板菜单</b>	介绍操作面板上提供的设置项目及其设置过程。
<b>7 故障排除</b>	介绍打印机问题的故障诊断提示，例如卡纸故障。
<b>8 维护</b>	介绍打印机的清洁方法、耗材的更换方法和打印机状态的查看方法。
<b>9 联系 Fuji Xerox</b>	介绍支持信息。

## ■ 约定

1 在本说明书中，个人计算机和工作站统称为“计算机”。

2 下列术语适用于整个说明书：

### 重要：

- 必须阅读和遵守的重要信息。

### 补充：

- 值得关注的其他信息。

### 另请参阅：

- 本说明书中的参考。

# 安全注意事项

使用本产品前，请仔细阅读“安全注意事项”以保证使用安全。

本产品及推荐的消耗品经过测试，能满足严格的安全要求，包括安全机构认可，符合环境标准。请遵守以下指示以保证使用安全。

## 警告：

- 产品担保不涉及任何未经许可的变更，包括添加新功能或者连接外部装置。请向当地富士施乐代表咨询以了解详情。

请遵守本产品上的警告指示。警告标志代表：

### 危险

警告用户如果忽视此信息而错误操作，可能会导致死亡或受伤，表示警告的程度高。

### 警告

警告用户如果忽视此信息而错误操作，可能会导致死亡或受伤。

### 注意

警告用户如果忽视此信息而错误操作，可能会导致人体伤害或机器受损。

 符号表示使用机器时应注意的事项。请仔细阅读指示内容，安全使用机器。



注意



注意起火



注意破裂



注意触电



注意高温



注意



注意夹手  
旋转物体

 符号表示严禁执行的事项。请仔细阅读指示内容，绝对不要执行禁止的事项。



严禁



严禁烟火



严禁接触



严禁在浴室  
等处使用



严禁分解



严禁湿水



严禁  
湿手接触

 符号表示有必须执行的事项。请仔细阅读指示内容，务必执行。



指示



拔出插头



连接地线

## ■ 电气安全

### ⚠ 警告

本产品应按照产品铭牌说明的电力供应类型供电。如果您无法确定电源是否符合要求，请向当地的电力公司咨询。



#### 警告：

- 将本产品连接到保护性接地线路上。

本产品随机提供一个带保护性接地端子的电源插头。该插头仅可插入接地的电源插座。这是一项安全功能。为避免触电的危险，如果电源插头和电源插座不匹配，请联系电工更换电源插座。切勿使用接地的转接器插头将产品与没有接地的电源插座相连。

设备接地线如连接不当可能导致触电。



请将电源插头直接插入接地的电源插座。为了防止过热和火灾，请勿使用加长线、多孔转接器或多孔连接器。如果您不清楚电源插座是否已经接地，请向当地富士施乐代表咨询。



本产品需要连接到比本产品额定电流和电压容量更高的电路或插座中。请查看本产品后面板上的铭牌，确认额定电流及电压。



切勿用湿手接触电源线。这可能导致触电。



请勿将物体放置在电源线上。



始终保持电源插头及插座的清洁。多尘和潮湿环境中可能导致连接器产生微小电流。这可能引起发热，并最终导致火灾。



为了避免触电或火灾，请务必使用随本产品提供的或富士施乐指定的电源线。

电源线仅供本产品使用。请勿用于其它产品。

请勿损坏或变更电源线。损坏和变更电源线可能引起发热，并最终导致触电或火灾。

如果电源线损坏或绝缘电线露出，请向当地富士施乐代表要求更换。为了避免触电或火灾，请勿使用损坏或不绝缘的电源线。

### ⚠ 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。



在电源打开的状态下，请勿拔出电源插头或将电源插头重新插入插座。这可能导致插头变形和发热，并最终导致火灾。



拔出电源插头时，应抓住插头而非电源线，否则可能导致电源线损坏、触电或火灾。



长时间不使用机器时，应关闭机器电源，拔出电源插头。如果不这样做，可能导致绝缘性能下降，并最终导致触电或火灾。



每个月应关闭本产品电源一次并检查：

- 电源线是否紧紧插入插座；
- 电源插头是否过热、生锈或弯曲；
- 电源插头及插座是否清洁；
- 电源线是否有裂痕或磨损；

如果发现任何异常，首先关闭本产品电源并拔下电源插头，然后请与富士施乐代表联系。

---

## ■ 安装机器

### ⚠ 警告



请勿将本产品放置在其电源线可能被人踩踏或跨越的地方。摩擦和过大的压力可能会引起发热，并最终导致触电和火灾。

### ⚠ 注意



切勿将本产品放置在以下场所：

- 靠近散热器或其它热源的地方
- 靠近窗帘等易燃物的地方
- 高温、潮湿、多尘或通风不良的地方
- 阳光直射的地方
- 靠近炊具或增湿器



本产品重达 19.8 千克（包括主设备及消耗品）。务必由两人或两人以上来搬运机器，以避免错误操作或人员受伤。

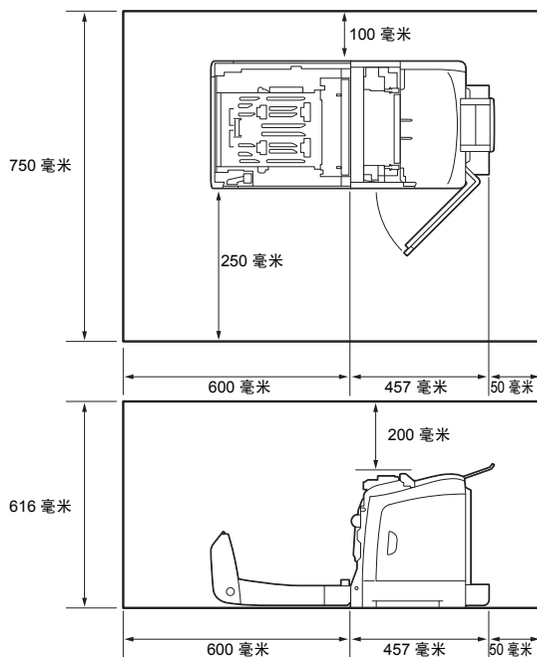


应将本产品放置于可承受 19.8 千克重量的平稳处。否则，若本产品倾斜，可能会翻倒并导致人员受伤。



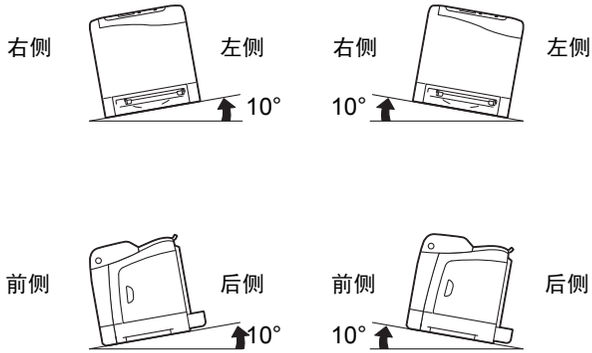
将本产品置于通风良好的位置。切勿阻塞本产品通风口。通风不良可能会导致过热和火灾。

请确保保留出如下通风和插拔电源插头的空间。如果出现异常状况，拔掉本产品电源插头。





请勿使本产品倾斜角度大于 10 度。否则，本产品可能会翻倒并导致人员受伤。



请使用富士施乐提供的束线带和螺旋管捆扎电源线和电缆。否则会发生故障。

## ■ 操作安全

### ⚠ 警告



本产品随附的客户文件中描述了操作员产品维护程序。请勿进行客户文件中未提及的任何维护操作。



本产品具有安全设计，不允许操作员接触危险的部位。危险的部位均安装有需用工具才能拆卸的盖板或挡板，以限制操作员接触。为了避免触电和人员受伤，切勿拆卸这些盖板或挡板。



为了避免触电和火灾，若发生以下情况，请立即关闭本产品电源，然后将插头从插座拔出。请致电当地富士施乐代表解决问题

- 本产品冒烟或表面高温
- 本产品发出异常噪音或散发不良气味
- 电源线产品开裂或磨损
- 电路断路器、保险丝或其它安全装置启动
- 液体渗入本产品
- 本产品浸入水中
- 本产品的任何部分出现损坏



切勿将任何物品塞入本产品的插槽或开口处。

请勿将以下物品放置在本产品上：

- 液体容器，如花瓶或咖啡杯
- 金属小零件，如装订钉或夹子
- 重物

如果液体渗入或金属零件滑入本产品内部，可能会引起触电或火灾。



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。



切勿用音频播放器播放本产品随附的 CD-ROM。请使用 CD-ROM 播放器。否则，大音量可能会导致音频播放器损坏或听觉障碍。



激光安全

**注意：**

- **操作手册中未描述的操作或调节，可能会导致有害光线泄漏，并最终导致灼伤或视力受损。**

经过测试，本产品符合国际标准 IEC60825 定义的 1 类激光产品的性能标准，没有光线泄露危险。在操作和维护过程中，激光束完全处于被光线保护部件和盖板封闭的状态，因此本产品不会泄漏有害光线。

### ⚠ 注意



请严格遵守本产品上标明的或随附的所有警告指示。

为了避免灼伤和触电，请勿接触标有“高温”或“高压”标志的区域。



长时间操作或大量复印时请保持通风良好。在通风不良的室内会产生难闻的气味（如臭氧），影响办公室内的空气质量。必须确保通风良好、环境舒适和安全。

## ■ 消耗品

### ⚠ 警告



遵照包装或容器上的指示存放所有消耗品。



请使用扫帚清扫或用湿布擦拭散落的墨粉。若使用吸尘器，吸尘器内部的墨粉可能会因电火花而引起粉尘爆炸。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。

### ⚠ 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。



更换感光鼓和墨粉筒时，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。

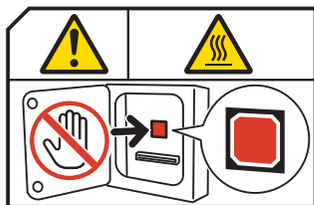
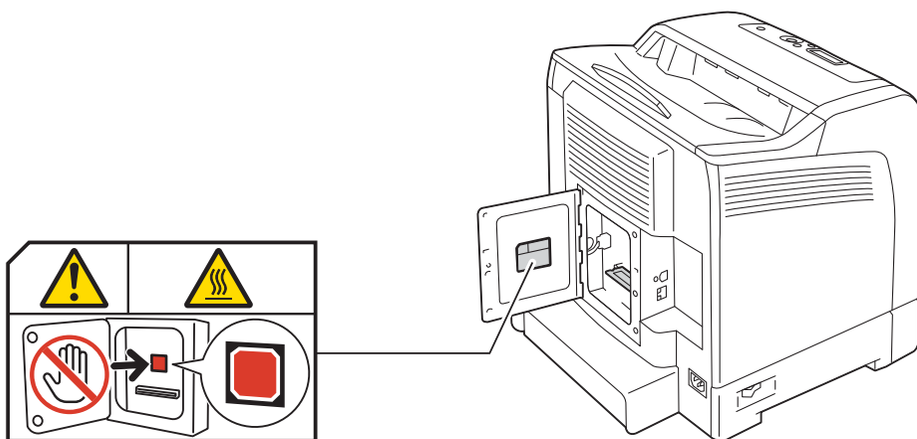
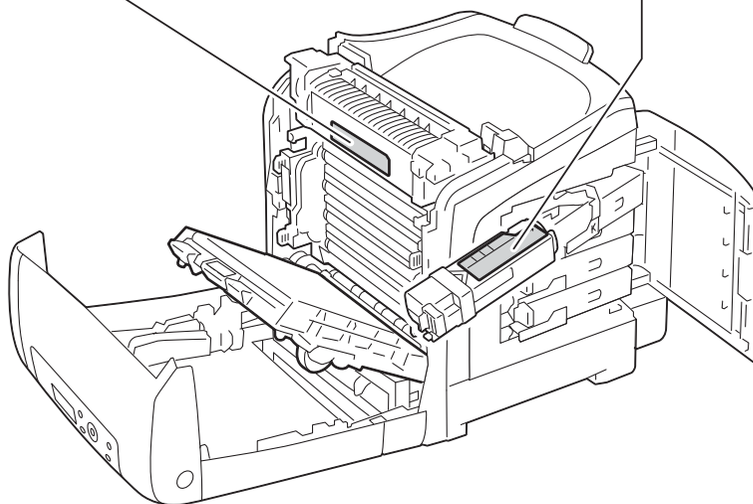
如果吞食了墨粉，应将墨粉吐出，用水漱口，并饮用大量的水，并立即向医生咨询。

## ■警告和小心标签纸

请严格遵守机器上贴的警告和小心标签纸上的指示。请勿接触标签纸指示高压或高温的区域。这可能导致触电或灼伤。

### ⚠ 注意:

- 请严格遵守本产品上标明的或随附的所有警告指示。为了避免灼伤和触电，请勿接触标有“高温”或“高压”标志的区域。



## 关于环境

---

- 零备件，在机器停产后七年内，可以保证供应。
- 为了保护和有效利用资源，富士施乐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。
- 废弃的墨粉筒和感光鼓需要妥善处理。禁止打开墨粉筒和感光鼓。请将其送回您当地的富士施乐代表处。

# 本产品中（含选装品）有毒有害物质或元素的名称及含量

## ■ 墨粉筒

有毒有害物质或元素					
铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
×	○	○	○	○	○
○：表示该有毒有害物质在本产品所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以内。 ×：表示该有毒有害物质至少在本产品的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。但这只是因为 在保证产品性能和功能条件下，现在还没有可替代的材料和技术。					

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
纸张输送组件	×	○	○	○	○	○
曝光 / 显像组件	×	○	○	○	○	○
电子控制组件	×	○	○	○	○	○
○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以内。 ×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。但这只是因为 在保证产品性能和功能条件下，现在还没有可替代的材料和技术。						

 此标志内的数字表示本产品环保使用年限为 10 年。

如果遵守本产品的安全使用注意事项，自生产日起，在标志所示年限内使用，本产品所含有的有毒有害物质或元素不会对环境、人身和财产造成严重的影响。

# 规定条例

---

## ■ 无线电电波辐射（B 级）



本产品经过测试，证明符合 GB9254 规定的 B 级数字设备的限制要求。这些规定旨在对住宅区安装的设备提供合理的保护，防止有害干扰。本产品产生、使用并能辐射无线电波能量。如果未按照客户文件的要求安装和使用，可能会对无线电通讯造成有害的干扰。当然，无法保证在特定安装过程中不会出现干扰。如果本产品确实对无线电或电视的接收造成有害的干扰（这一情况可通过开关本产品确定），建议用户可采取下列一项或几项措施，予以纠正：

- 重新定向或定位接收天线；
- 增加本产品与接收器之间的间距；
- 将本产品连接在与接收器线路不同的输出端；
- 向经销商或经验丰富的无线电 / 电视技术员咨询。

未经富士施乐公司特别许可而对本产品进行的改造及改装，可能会导致用户丧失操作使用本产品的权利。

---

## 复印 / 打印禁止事项

---

复印或打印特定文档在您的国家可能属于非法行为。被判有罪的人员可能会处以罚款或监禁。复印或打印以下各项可能在您的国家属于非法行为。

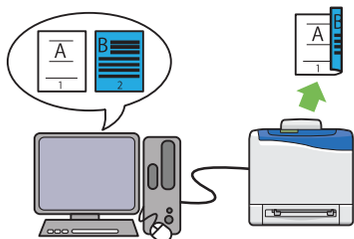
- 货币
- 纸币或支票
- 银行和政府债券和证券
- 护照和身份证
- 未经所有者同意打印版权所有的材料或商标
- 邮票和其他流通票据

此清单并不全面且不承担与其完整性或准确性相关的任何责任。如有不明之处，请咨询您的法律顾问。

# 产品功能

本节介绍产品功能并提供相应链接。

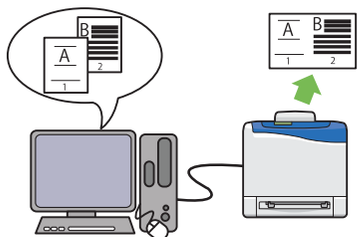
## 双面打印（两面打印）



双面打印将在一张纸的正反两面打印两页或两页以上的内容。通过此功能可减少纸张消耗。

有关详细信息，请参阅第 123 页上的“[双面打印](#)”。

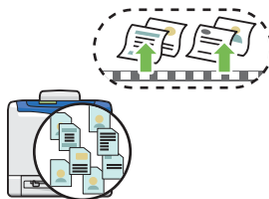
## 多张合一打印



多张合一打印使您能够在一张纸上打印多页内容。通过此功能可减少纸张消耗。

有关详细信息，请参阅打印驱动程序的帮助。

## 使用存储打印功能（存储打印）



通过存储打印功能可以在打印机内存中临时存储打印数据并随后将其输出。在非高峰时间打印机密数据或大量数据时，可有效管理时间。

有关详细信息，请参阅第 119 页上的“[使用存储打印功能](#)”。

# 规范

本章列出打印机的主要规范。请注意，本产品规格如发生改动，恕不提前通知。

项目	说明
产品代码	DocuPrint CP305 d
类型	控制台
打印方法	激光静电复印 <b>重要：</b> • 激光 + 电子照相系统
热熔系统	热熔系统
预热时间	20 秒或更少（在 22 ° C 温度条件下开机后）
连续打印速度 *1	A4 普通纸 单面彩色 *2: 23 张 / 分钟；双面彩色 *3: 16 页 / 分钟 单面单色: 23 张 / 分钟；双面单色: 16 页 / 分钟 <b>重要：</b> *1 由于纸张类型、纸张尺寸和打印条件等因素，打印速度可能会下降。 *2 连续打印单张 A4  文档时。 *3 A4  连续打印
首份打印	15.5 秒 <b>重要：</b> • 测量结果基于 Fuji Xerox 测试模式。从打印机启动到完成首页输出的时间。
分辨率	输出分辨率: 600 × 600 dpi
色调 / 颜色	256 色调 / 颜色（1670 万色）

项目	说明
纸张尺寸	A4、B5、A5、Legal (8.5 × 14 英寸)、Folio (8.5 × 13 英寸)、Letter (8.5 × 11 英寸)、Executive、Com-10、Monarch、DL、C5 以及自定义纸张 (宽度: 76.2 - 215.9 毫米, 长度: 127 - 355.6 毫米) 图像损失: 上下左右边缘各 4.1 毫米
纸张类型	普通纸、卡片纸 (薄/厚)、信封、标签纸 (普通/厚)、信笺纸、光面纸 (普通/厚)、打孔纸、彩色纸、特殊纸 <b>重要:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fuji Xerox P 纸 (64 g/m<sup>2</sup>)</li> <li>• 请仅使用推荐纸张。对打印机使用非推荐纸张可能导致打印机出现问题。请勿使用特殊喷墨纸。</li> <li>• 请注意, 在干燥寒冷或非常潮湿的环境中使用打印机时, 可能出现与纸张相关的打印问题, 进而导致打印质量欠佳。</li> <li>• 在打印完的一面打印或在已有打印内容的纸张的另一面打印可导致打印质量下降。</li> <li>• 在信封上打印时, 请使用尚未涂胶的信封。</li> <li>• 使用的纸张类型以及环境条件均可影响打印质量。因此, 建议在使用打印机之前进行测试打印并确认合适的打印质量。</li> </ul>
纸张容量	标准: 标准 250 张纸盘: 250 张 可选 250 张输稿器: 250 张 SSF: 1 张 <b>重要:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fuji Xerox P 纸 (64 g/m<sup>2</sup>)</li> </ul>
输出接收盘容量	标准: 约 150 张 (正面朝下) <b>重要:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fuji Xerox P 纸 (64 g/m<sup>2</sup>)</li> </ul>
双面打印功能	标准
CPU	ARM11 400MHz
内存容量	标准: 256 MB (板载) 最大: 768 MB (板载 256 MB + DIMM 512 MB) <b>重要:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 以上内存容量并不保证打印质量, 具体情况取决于打印数据的类型和内容。</li> </ul>
硬盘	—
字体	内置字体 PCL5 和 PCL6 字体: 81 种字体, 36 种字符集 PostScript 3: 136 种字体 PDF 字体: 14 种字体
页面描述语言	PCL 5e、PCL 5c、PCL 6、PostScript 3、FX-PDF 和 HBPL

项目	说明
支持的操作系统	标准：PCL6 和 PostScript 驱动程序 Microsoft® Windows® 2000 Microsoft® Windows® XP Microsoft® Windows Server® 2003 Microsoft® Windows Server® 2008 Microsoft® Windows Vista® Microsoft® Windows® 7 Microsoft® Windows® XP x64 Microsoft® Windows Server® 2003 x64 Microsoft® Windows Server® 2008 x64 Microsoft® Windows Vista® x64 Microsoft® Windows Server® 2008 R2 x64 Microsoft® Windows® 7 x64 Mac OS® X 10.3 - 10.6 Red Hat Enterprise Linux 4 WS/5 Client (x86) SUSE Linux Enterprise Desktop 10/11 (x86)  <b>重要：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>有关最新支持的操作系统的详细信息，请联系我们的客户支持中心。</li> </ul>
接口	标准：以太网 (100BASE-TX/100BASE-TX/10BASE-T) 和 USB 2.0
支持的协议	TCP/IP (LPD、Port9100、WSD、HTTP、SMTP、RARP、AutoIP、WINS、FTP、Telnet、DDNS、IPP 和 SMB)、SNMP、DHCP、BOOTP 以及 Bonjour (mDNS)
电源	交流电 110 - 127 V ± 10%； 10 A 或更小； 50/60 Hz ± 3% 交流电 220 - 240 V ± 10%； 5 A 或更小； 50/60 Hz ± 3%  <b>重要：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>建议使用可提供以上电源级别的电源插座。机器最大测量电流：12.5 A</li> </ul>
运行噪音 (仅主机)	运行期间： 彩色：6.8 B； 53.5 dB (A) 单色：6.8 B； 53.5 dB (A) 待机期间：4.3 B  <b>重要：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>测量结果基于 ISO7779                单位 B：声功率级 (LwAd)                单位 dB (A)：辐射声压 (旁听者位置)</li> </ul>
耗电	最大值：1100 W，休眠模式期间：8 W 或更少 平均值： 待机期间：60 W 连续彩色打印期间：365 W 连续单色打印期间：365 W  <b>重要：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>休眠模式：平均 8 W                (在关闭电源时，即使插入电源线插头打印机也不用电。)</li> </ul>
尺寸 (仅主机)	400 (宽) x 460.9 (厚) x 436.4 (高) 毫米

项目	说明
重量	主机：19.8 千克（仅主机，包括耗材）
使用环境	<p>使用期间：温度：5 - 32 ° C；湿度：10% - 85%（由冷凝所致的故障除外）</p> <p>停用期间：温度：-20 - 40 ° C；湿度：5% - 85%（由冷凝所致的故障除外）</p> <p><b>重要：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>在打印机内条件（温度和湿度）适应安装环境之前，某些纸张质量可导致打印质量欠佳。</li> </ul>

# 基本操作

本章包括以下内容：

- 第 32 页上的 “主要组件”
- 第 37 页上的 “准备打印机硬件”
- 第 38 页上的 “安装可选附件”
- 第 46 页上的 “打开打印机”
- 第 47 页上的 “打印面板设定页”
- 第 48 页上的 “节电模式”

# 主要组件

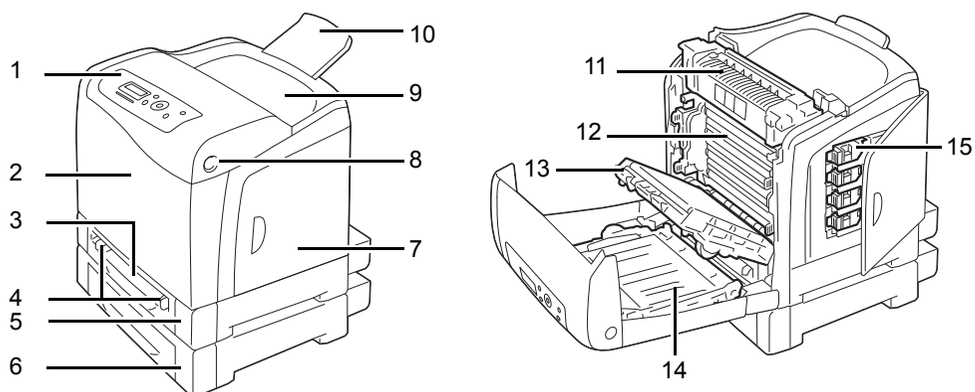
---

本节将对 DocuPrint CP305 d 进行概述。

本节内容包括：

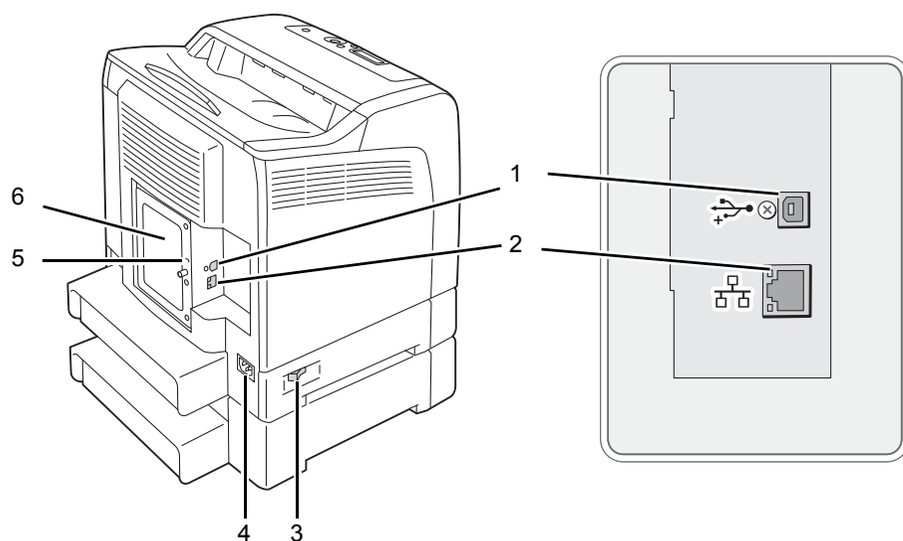
- 第 33 页上的 “前视图”
- 第 34 页上的 “后视图”
- 第 35 页上的 “操作面板”
- 第 36 页上的 “保证打印机安全”

## ■ 前视图



1	操作面板	2	前盖
3	单张输稿器 (SSF)	4	宽度导纸器
5	标准 250 张纸盘	6	可选 250 张输稿器
7	侧盖	8	侧键
9	输出接收盘	10	输出接收盘延展部分
11	定影组件	12	感光鼓
13	皮带组件	14	双面打印机
15	墨粉筒		

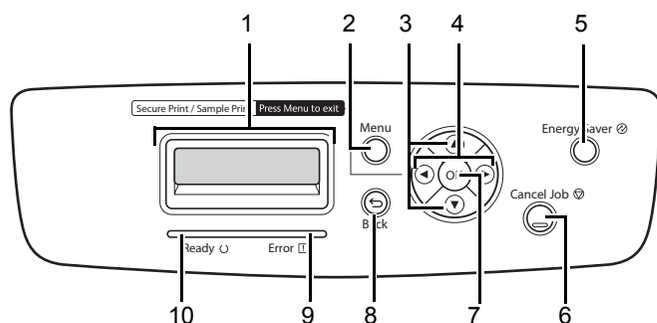
## ■ 后视图



1	USB 端口	2	以太网端口
3	电源开关	4	电源连接器
5	安全锁孔	6	控制板盖板

## ■ 操作面板

操作面板上有液晶显示屏 (LCD) 和按钮。

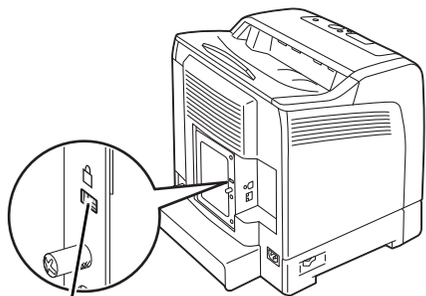


- 1 LCD 面板
  - 显示各种设置、指令和错误信息。
- 2 菜单按钮
  - 返回到顶部菜单。
- 3 ▲ ▼ 按钮
  - 在菜单模式下滚动菜单或项目。要输入数字或密码，请按这些按钮。
- 4 ◀ ▶ 按钮
  - 在菜单模式下选择子菜单或设置值。
- 5 节电按钮
  - 在睡眠模式时亮起。按此按钮退出睡眠模式。
- 6 中止打印按钮
  - 取消当前打印作业。
- 7 (OK) 按钮
  - 显示已选菜单或项目以及在菜单模式下确定选中值。
- 8 ↶ (返回) 按钮
  - 从菜单模式的顶部菜单切换到打印模式。
  - 从菜单模式的子菜单返回到菜单的上一层级。
- 9 错误 / 故障 LED
  - 当打印机出错时亮起。
- 10 打印就绪 LED
  - 当打印机准备就绪时亮起。

## ■ 保证打印机安全

要防止打印机失窃，可使用 Kensington 锁选件。

将 Kensington 锁安装到打印机的安全锁孔。



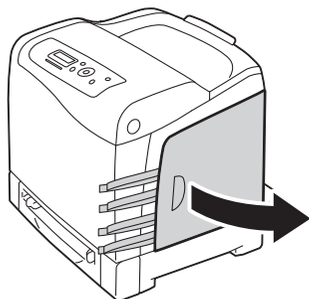
安全锁孔

有关详细信息，请参阅 Kensington 锁随附的操作说明。

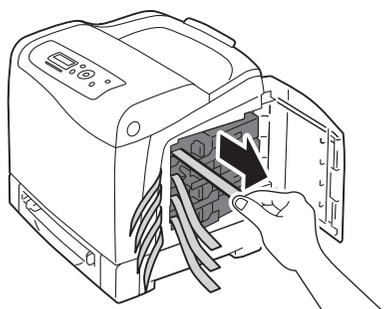
# 准备打印机硬件

---

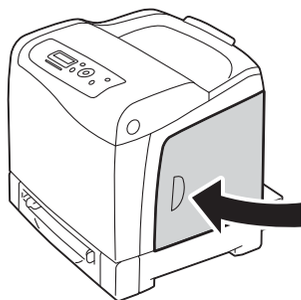
1 打开侧盖。



2 将八条黄色色带完全拉出。



3 合上侧盖。



# 安装可选附件

---

安装可选附件可增加打印机功能。本节将介绍如何安装可选内存模块和可选 250 张输稿器等打印机选件。

本节内容包括：

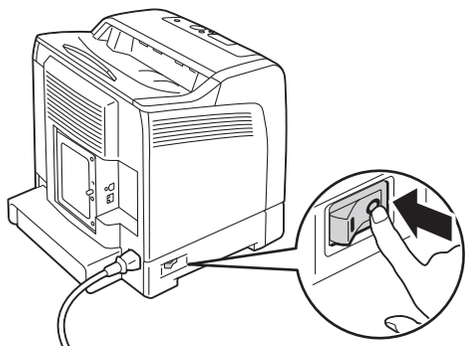
- [第 39 页上的“安装可选内存模块”](#)
- [第 42 页上的“安装可选 250 张输稿器”](#)

## ■ 安装可选内存模块

### 补充:

- 打印机支持附加 512 MB 内存模块。

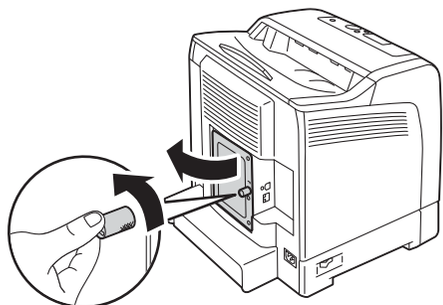
### 1 关闭打印机。



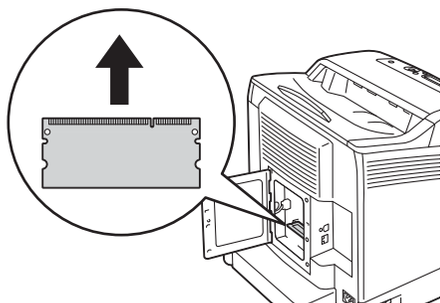
### 2 逆时针转动控制板盖板上的螺钉，打开盖板。

### 补充:

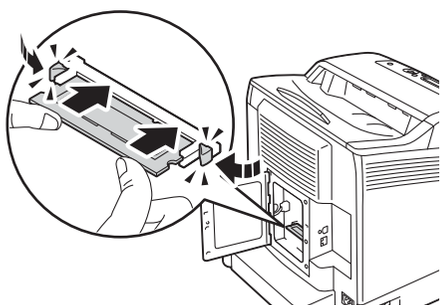
- 松动螺钉。不需要将螺钉卸下。



### 3 将内存模块的连接器与插槽对齐，然后将内存模块插入插槽。



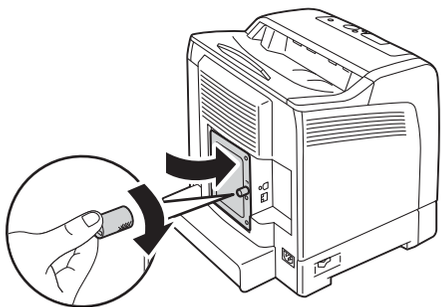
### 4 将内存模块推入插槽卡紧。



#### 补充:

- 确保内存模块牢固固定在插槽内且不易移动。

#### 5 合上控制板盖板，然后顺时针转动螺钉。



#### 6 打开打印机。

#### 7 打印 Printer Settings 页面，以确认打印机已检测到新安装的内存模块。

- 按**菜单**按钮。
- 选择 **Report/List**，然后按 **OK** 按钮。
- 选择 **Printer Settings**，然后按 **OK** 按钮。  
打印 Printer Settings 页。

#### 8 确认 Printer Settings 页中 **General** 下列出的 **Memory Capacity** 的大小。

如果内存容量没有增加，关闭打印机，拔出电源线，然后重新安装内存模块。

#### 9 如果在安装打印驱动程序之后安装可选内存模块，请按照所使用操作系统的说明更新驱动程序。 如果打印机处于网络中，请更新每个客户端的驱动程序。

## 更新驱动程序以检测可选内存模块

以下过程使用 Microsoft® Windows® 和 PCL 6 驱动程序为例进行说明。

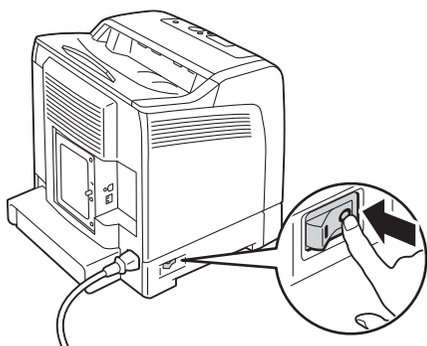
Microsoft® Windows® 7/Windows 7 x64/ Windows Server® 2008 R2 x64	<ol style="list-style-type: none"><li>1 单击<b>开始</b> → <b>设备和打印机</b>。</li><li>2 右键单击 DocuPrint CP305 d 的打印机图标，然后选择 <b>Printer properties</b>。</li><li>3 单击<b>选项</b>选项卡，然后单击<b>从打印机获得信息</b>。</li><li>4 单击<b>应用</b>，然后单击<b>确定</b>。</li><li>5 关闭<b>设备和打印机</b>文件夹。</li></ol>
Windows Vista®/ Windows Vista x64	<ol style="list-style-type: none"><li>1 单击<b>开始</b> → <b>控制面板</b> → <b>硬件和声音</b> → <b>打印机</b>。</li><li>2 右键单击 DocuPrint CP305 d 的打印机图标，然后选择 <b>属性</b>。</li><li>3 单击<b>选项</b>选项卡，然后单击<b>从打印机获得信息</b>。</li><li>4 单击<b>应用</b>，然后单击<b>确定</b>。</li><li>5 关闭<b>打印机</b>文件夹。</li></ol>
Windows Server 2008/ Windows Server 2008 x64	<ol style="list-style-type: none"><li>1 单击<b>开始</b> → <b>控制面板</b> → <b>打印机</b>。</li><li>2 右键单击 DocuPrint CP305 d 的打印机图标，然后选择 <b>属性</b>。</li><li>3 单击<b>选项</b>选项卡，然后单击<b>从打印机获得信息</b>。</li><li>4 单击<b>应用</b>，然后单击<b>确定</b>。</li><li>5 关闭<b>打印机</b>文件夹。</li></ol>
Windows XP/ Windows XP x64/ Windows Server 2003/ Windows Server 2003 x64	<ol style="list-style-type: none"><li>1 单击<b>开始</b> → <b>打印机和传真</b>。</li><li>2 右键单击 DocuPrint CP305 d 的打印机图标，然后选择 <b>属性</b>。</li><li>3 单击<b>选项</b>选项卡，然后单击<b>从打印机获得信息</b>。</li><li>4 单击<b>应用</b>，然后单击<b>确定</b>。</li><li>5 关闭<b>打印机和传真</b>（、<b>打印机</b>或<b>设备和打印机</b>）文件夹。</li></ol>

如果单击**从打印机获得信息**后没有自动更新打印机信息，请按照以下步骤操作：

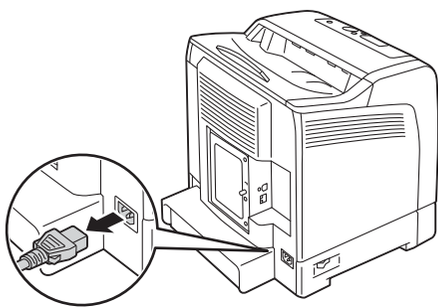
- 1 单击**选项**选项卡，然后选择项目中的**内存容量**。
- 2 在**内存容量**中选择已安装的打印机内存总大小。
- 3 单击**应用**，然后单击**确定**。
- 4 关闭**打印机和传真**（、**打印机**或**设备和打印机**）文件夹。

## ■ 安装可选 250 张输稿器

- 1 关闭打印机。



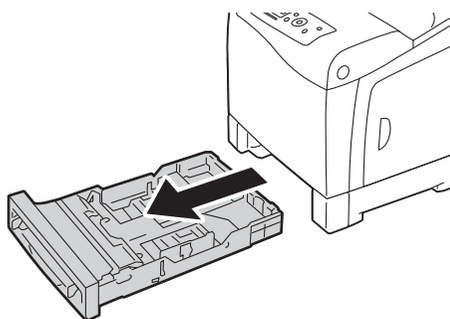
- 2 断开电源线与打印机后方的电源连接器的连接。



- 3 拆下用于固定螺钉的胶布和袋子。

- 4 将可选 250 张输稿器放置在打印机所在位置。

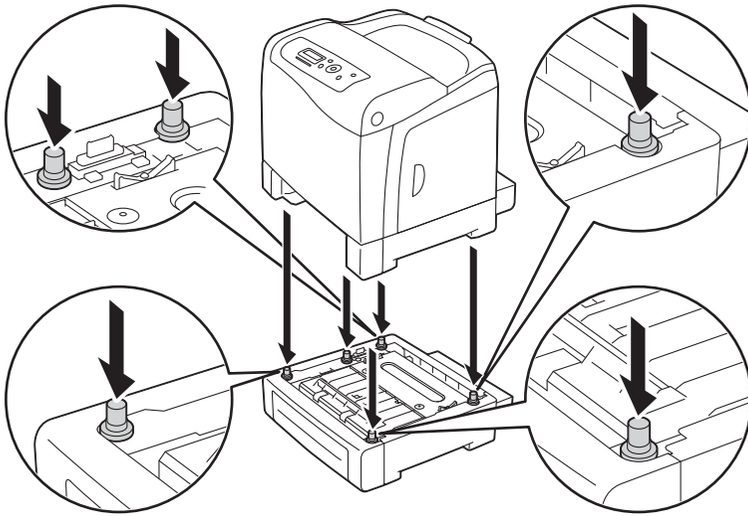
- 5 将标准 250 张纸盘从打印机拉出约 200 毫米。用双手抓住标准 250 张纸盘，将其从打印机上拆下。



- 6 抬起打印机，将可选 250 张输稿器的五个定位销与位于打印机底部的孔对齐。缓缓将打印机放在可选 250 张输稿器上。

### 注意：

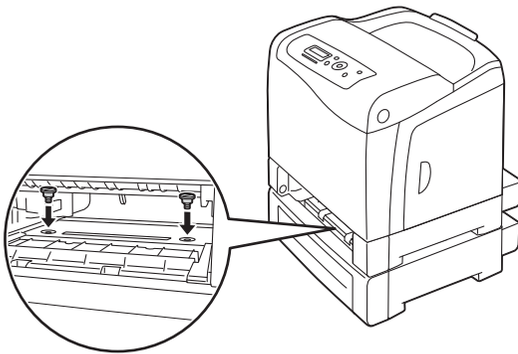
- 需两人方可抬起打印机。



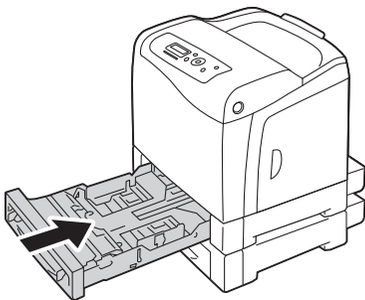
**⚠ 注意:**

- 在将打印机放在可选 250 张输稿器上时请小心操作，以防夹到手指。

**7** 使用硬币或类似工具拧紧输稿器所带的两个螺钉，将可选 250 张输稿器固定在打印机上。



**8** 将标准 250 张纸盘插入打印机，然后将其推到底。



**重要:**

- 请勿对纸盘过度用力。否则将会损坏纸盘或打印机内部。

**9** 重新连接打印机后面的所有电缆，然后打开打印机。

**补充:**

- 打印机将自动检测已连接的纸盘，但不能检测纸张类型。
- 10** 打印 打印机设置 页，确认可选 250 张输稿器已正确安装。
    - a** 按**菜单**按钮。
    - b** 选择 **Report/List**，然后按 **OK** 按钮。
    - c** 选择 **Printer Settings**，然后按 **OK** 按钮。  
打印打印机设置页。
  - 11** 确认系统设定页中**打印机选项**下列有**纸盘 2（250 张输稿器）**。  
如果没有列出输稿器，关闭打印机，拔出电源线，然后重新安装可选 250 张输稿器。
  - 12** 在可选 250 张输稿器中装载纸张后，从操作面板指定纸张类型。
    - a** 按**菜单**按钮。
    - b** 选择 **Tray Settings**，然后按 **OK** 按钮。
    - c** 选择 **Tray 2**，然后按 **OK** 按钮。
    - d** 选择 **Paper Type**，然后按 **OK** 按钮。
    - e** 选择可选 250 张输稿器的纸张类型，然后按 **OK** 按钮。
  - 13** 如果在安装了打印驱动程序之后安装可选 250 张输稿器，请按照各操作系统的说明更新驱动程序。如果打印机处于网络中，请更新每个客户端的驱动程序。

## 更新驱动程序以检测可选 250 张输稿器

以下过程使用 Microsoft® Windows® 和 PCL 6 驱动程序为例进行说明。

Microsoft Windows 7/ Windows 7 x64/ Windows Server 2008 R2 x64	<ol style="list-style-type: none"><li>1 单击<b>开始</b> → <b>设备和打印机</b>。</li><li>2 右键单击 DocuPrint CP305 d 的打印机图标，然后选择 <b>Printer properties</b>。</li><li>3 单击<b>选项</b>选项卡，然后单击<b>从打印机获得信息</b>。</li><li>4 单击<b>应用</b>，然后单击<b>确定</b>。</li><li>5 关闭<b>设备和打印机</b>文件夹。</li></ol>
Windows Vista/ Windows Vista x64	<ol style="list-style-type: none"><li>1 单击<b>开始</b> → <b>控制面板</b> → <b>硬件和声音</b> → <b>打印机</b>。</li><li>2 右键单击 DocuPrint CP305 d 的打印机图标，然后选择 <b>属性</b>。</li><li>3 单击<b>选项</b>选项卡，然后单击<b>从打印机获得信息</b>。</li><li>4 单击<b>应用</b>，然后单击<b>确定</b>。</li><li>5 关闭<b>打印机</b>文件夹。</li></ol>
Windows Server 2008/ Windows Server 2008 x64	<ol style="list-style-type: none"><li>1 单击<b>开始</b> → <b>控制面板</b> → <b>打印机</b>。</li><li>2 右键单击 DocuPrint CP305 d 的打印机图标，然后选择 <b>属性</b>。</li><li>3 单击<b>选项</b>选项卡，然后单击<b>从打印机获得信息</b>。</li><li>4 单击<b>应用</b>，然后单击<b>确定</b>。</li><li>5 关闭<b>打印机</b>文件夹。</li></ol>
Windows XP/ Windows XP x64/ Windows Server 2003/ Windows Server 2003 x64	<ol style="list-style-type: none"><li>1 单击<b>开始</b> → <b>打印机和传真</b>。</li><li>2 右键单击 DocuPrint CP305 d 的打印机图标，然后选择 <b>属性</b>。</li><li>3 单击<b>选项</b>选项卡，然后单击<b>从打印机获得信息</b>。</li><li>4 单击<b>应用</b>，然后单击<b>确定</b>。</li><li>5 关闭<b>打印机和传真</b>（、<b>打印机</b>或<b>设备和打印机</b>）文件夹。</li></ol>

如果单击**从打印机获得信息**后没有自动更新打印机信息，请按照以下步骤操作：

- 1 单击**选项**选项卡，然后选择项目中的**纸盘配置**。
- 2 在**纸盘配置**中为可选 250 张输稿器设置选择**双纸盘**。
- 3 单击**应用**，然后单击**确定**。
- 4 关闭**打印机和传真**（、**打印机**或**设备和打印机**）文件夹。

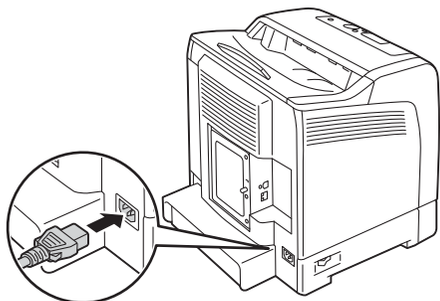
# 打开打印机

---

## 重要:

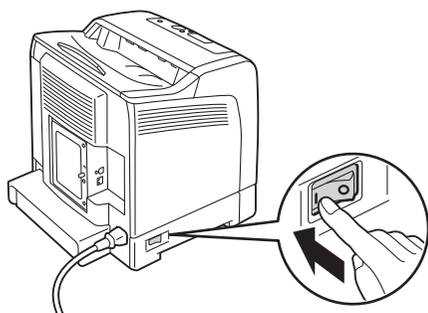
- 请勿使用延长线或接线板。
- 不应将打印机连接到不间断电源 (UPS) 系统。

- 1 将电源线连接到打印机后方的电源连接器。



- 2 将电源线的另一端与电源相连。

- 3 打开打印机。



# 打印面板设定页

---

面板设定页显示操作面板菜单的当前设置。

- 1 按**菜单**按钮。
- 2 选择 **Report/List**，然后按  按钮。
- 3 选择 **Panel Settings**，然后按  按钮。  
打印面板设定页。

# 节电模式

---

本打印机具有节电功能，用于降低不活动期间的电耗。此功能有两种运行模式：低功耗模式和睡眠模式。交付使用的打印机可在完成最后一次打印作业三分钟后切换到低功耗模式。再过六分钟仍不活动，打印机将切换到睡眠模式。打印机处于低功耗模式时，LCD 的背光灯为关闭状态。在睡眠模式时，节电按钮为亮起状态。显示屏同时为空白，不显示任何内容。

出厂缺省设置为三分钟（低功耗模式）和六分钟（睡眠模式），可在 3 到 60 分钟（低功耗模式）以及 1 到 6 分钟（睡眠模式）的范围内对缺省设置进行更改。打印机在重新启用后大约 30 秒返回到准备打印状态。

## 另请参阅：

- 第 176 页上的“设置 Power Saver Time 选项”

## ■ 退出节电模式

打印机从计算机接收打印作业时，将自动退出节电模式。若要手动退出低功耗模式，可按下操作面板上的任一按钮。若要退出睡眠模式，可按下**节电**按钮。

### 补充：

- 打开及合上盖板会导致打印机退出低功耗模式和睡眠模式。
- 打印机处于睡眠模式时，操作面板上除**节电**按钮以外的所有按钮均不起作用。若要使用操作面板上的按钮，请按**节电**按钮退出睡眠模式。

### 另请参阅：

- [第 176 页上的“设置 Power Saver Time 选项”](#)



# 打印机管理软件

可使用随打印机提供的 CD-ROM 安装软件程序组合，具体情况取决于用户的操作系统。

本章包括以下内容：

- 第 52 页上的 “打印驱动程序”
- 第 53 页上的 “CentreWare Internet Services”
- 第 55 页上的 “SimpleMonitor（仅用于 Windows）”
- 第 56 页上的 “安装盘创建工具（仅用于 Windows）”

# 打印驱动程序

---

要访问打印机的所有功能，请从 *驱动程序光盘工具包* 或 *PostScript 驱动程序库 CD* 安装打印驱动程序。

- 打印驱动程序可启用计算机和打印机的通信，并提供对打印机功能的访问。

# CentreWare Internet Services

---

本节提供了有关 CentreWare Internet Services（基于超文本传输协议 (HTTP) 的网页服务，与打印驱动程序一同安装，并通过网页浏览器进行访问）的信息。

通过这些网页可即时访问打印机状态和打印机配置选项。网络上的任何人都可以使用其网页浏览器软件访问打印机。无需离开计算机，在管理模式中即可更改打印机的配置以及管理打印机设置。

## 补充：

- 未由管理员提供密码的用户仍可在用户模式下查看配置设置和选项。但不能保存或应用对当前配置所做的任何更改。

## ■ 创建管理密码

- 1 启动网页浏览器。
- 2 在浏览器的**地址**字段中输入 IP 地址，然后按 **Enter** 键。
- 3 单击**属性**选项卡。
- 4 在左侧导航面板中，向下滚动至**安全**，然后选择**机器管理员设定**。
- 5 将**机器管理员模式**选择为**启动**。
- 6 在**机器管理员识别符**字段中输入管理员名称。  
**补充：**
  - 默认 ID 和密码分别为 11111 和 x-admin。
- 7 在**机器管理员密码**和**重新输入机器管理员密码**字段中输入管理员的密码。
- 8 在**最多登录次数**字段中输入允许的登录尝试次数。
- 9 单击**应用**。新密码即已设置完毕，使用管理员名称和密码的任何用户都可以登录并更改打印机的配置和设置。

# SimpleMonitor（仅用于 Windows）

---

可使用 SimpleMonitor 检查打印机的状态。双击屏幕右下方任务栏上的 SimpleMonitor 打印机图标。将出现**选择打印机**窗口，显示打印机名称、连接端口和状态。单击**状态**列即可了解打印机的当前状态。

**状态设定按钮**：显示**状态设定**对话框并允许修改 SimpleMonitor 设置。

单击**选择打印机**窗口上列出的所需打印机的名称。将出现**打印机状态**窗口。

出现警告或发生错误（例如，发生卡纸或碳粉所剩无几）时，**打印机状态**窗口会给出提示。

默认情况下，在进行打印或发生错误时会启动**打印机状态**窗口。当发生错误时，会在**打印机状态**窗口上出现错误消息。可在**自动启动设置**中指定启动**打印机状态**窗口的条件。

要更改**打印机状态**窗口的弹出设置：

以下过程使用 Microsoft® Windows® XP 为例进行说明。

- 1 单击**开始** → **所有程序** → **Fuji Xerox** → **SimpleMonitor for Asia-Pacific** → **激活 SimpleMonitor**。

将出现**选择打印机**窗口。

- 2 单击**状态设定**。

将出现**状态设定**对话框。

- 3 选择**自动弹出设定**选项卡，然后从**自动启动设置**中选择弹出类型。

还可检查打印机的碳粉量。

SimpleMonitor 可从 *驱动程序光盘工具包* 中安装。仅用于 Windows。

# 安装盘创建工具（仅用于 Windows）

---

安装盘创建工具（位于 *驱动程序光盘* 上）和打印驱动程序（位于 *驱动程序光盘* 和 *PostScript 驱动程序库光盘* 上）可用于创建包含自定义驱动程序设置的驱动程序安装包。驱动程序安装包可包含一组保存的打印驱动程序设置及其他数据，用于以下等项：

- 打印方向和多张合一（文件设置）
- 水印
- 字体引用

如果要在运行相同操作系统的多台计算机上使用相同设置安装打印驱动程序，可在软盘或网络上的服务器中创建安装盘。使用已创建的安装盘将减少安装打印驱动程序时所需的工作量。

- 在要创建安装盘的计算机中安装 DocuPrint CP305 d 驱动程序。
- 安装盘仅用于创建安装盘的操作系统或运行相同的操作系统的计算机上。为每个操作系统创建单独的安装盘。

## 网络基础

本章包括以下内容：

- 第 58 页上的 “网络设置与配置概述”
- 第 59 页上的 “连接打印机”
- 第 63 页上的 “设置 IP 地址”
- 第 71 页上的 “在运行 Windows 的计算机上安装打印驱动程序”
- 第 81 页上的 “在运行 Mac OS X 的计算机上安装打印驱动程序”
- 第 82 页上的 “在运行 Linux (CUPS) 的计算机上安装打印驱动程序”

# 网络设置与配置概述

---

要设置和配置网络：

- 1 使用推荐的硬件和电缆将打印机连接到网络。
- 2 打开打印机和计算机。
- 3 打印 Printer Settings 页并保留该打印件用于参考网络设置。
- 4 通过 *驱动程序光盘工具包* 或 *PostScript 驱动程序库 CD*，在计算机上安装驱动程序软件。有关安装驱动程序的信息，请参阅本章中有关您正在使用的特定操作系统的部分。
- 5 配置打印机的 TCP/IP 地址，用于在网络中识别此打印机。
  - Microsoft® Windows® 操作系统：运行 *驱动程序光盘工具包* 或 *PostScript 驱动程序库 CD* 上的安装程序，在打印机连接到某个已经建立的 TCP/IP 网络时自动设置打印机的 IP 地址。也可在操作面板上手动设置打印机的 IP 地址。
  - Mac OS® X 和 Linux 系统：在操作面板上手动设置打印机的 IP 地址。
- 6 打印 Printer Settings 页以验证新设置。

## 补充：

- 如果 *驱动程序光盘工具包* 或 *PostScript 驱动程序库 CD* 不可用，可从 Fuji Xerox 网站下载最新驱动程序：  
<http://www.fujixeroxprinters.com/>

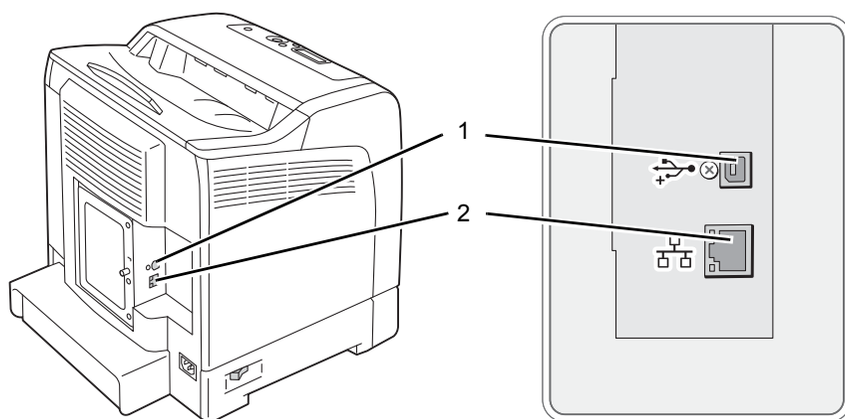
## 另请参阅：

- 第 135 页上的 “打印打印机设定页面”

# 连接打印机

DocuPrint CP305 d 互连电缆必须满足以下要求:

连接类型	连接规范
USB	USB 2.0
以太网	10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-TX



1 USB 端口



2 以太网端口



## ■ 将打印机连接到计算机或网络

通过以太网或 USB 连接计算机。USB 连接为直接连接，不用于网络连接。以太网连接用于网络连接。硬件和布线要求会根据不同的连接方法而有所不同。通常在打印机中不包括以太网线和硬件，因此必须单独购买。

下表中列出了每种连接类型的可用功能。

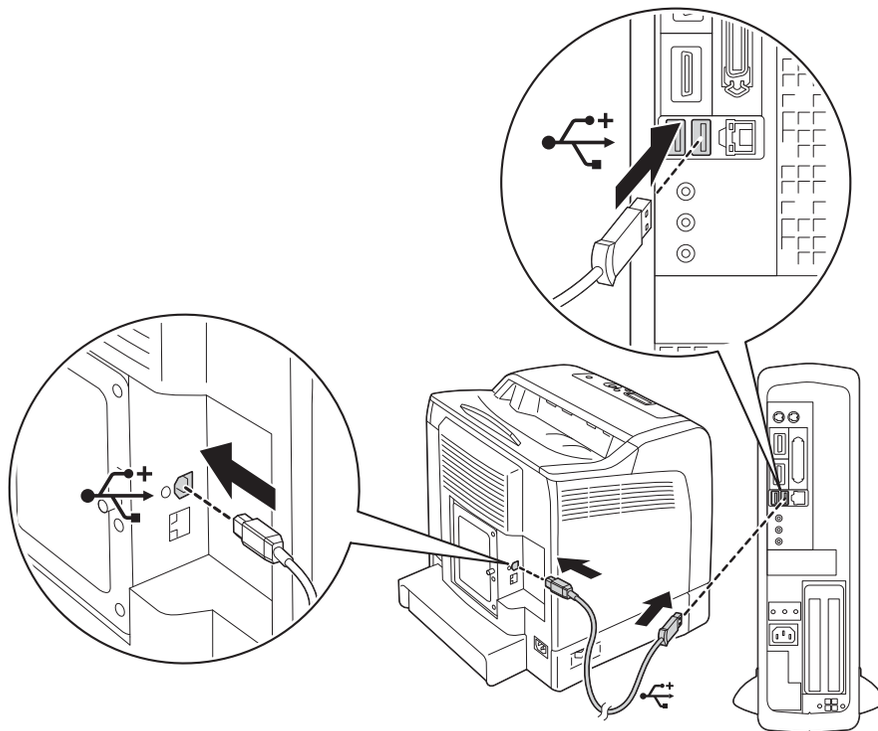
连接类型	可用功能
USB	通过 USB 进行连接时可以： <ul style="list-style-type: none"><li>• 通过计算机指示打印作业。</li></ul>
以太网	通过以太网连接时可以： <ul style="list-style-type: none"><li>• 通过网络上的计算机指示打印作业。</li></ul>

## USB 连接

本地打印机使用 USB 电缆直接连接到计算机。如果打印机连接到网络而非直接连接到计算机，可跳过本节并转到第 62 页上的“网络连接”。

要将打印机连接到计算机：

- 1 将较小的 USB 连接器连接到打印机背面的 USB 端口中。



### 补充：

- 需确保电缆上的 USB 符号与打印机上的 USB 符号相匹配。

- 2 将电缆的另一端连接到计算机的 USB 端口中。

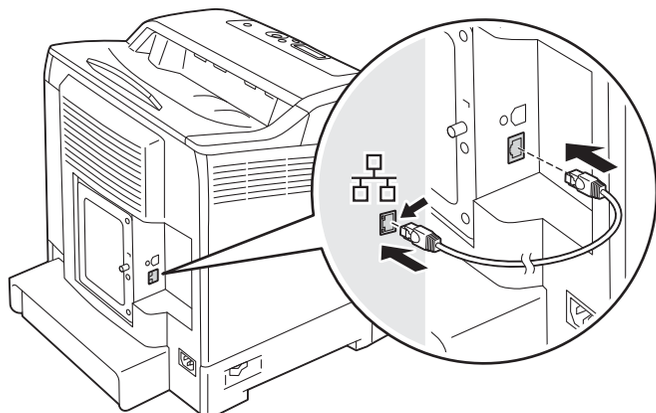
### 补充：

- 请勿将打印机的 USB 电缆连接到键盘上可用的 USB 端口中。

## 网络连接

要将打印机连接到网络：

- 1 连接以太网电缆。



要将打印机连接到网络，可将以太网线的一端连接到打印机背面的以太网端口，将另一端连接到 LAN 的引线或集线器。

# 设置 IP 地址

---

本节内容包括：

- 第 64 页上的 “TCP/IP 和 IP 地址”
- 第 65 页上的 “自动设置打印机的 IP 地址”
- 第 66 页上的 “动态设置打印机 IP 地址的方法”
- 第 67 页上的 “分配 IP 地址（用于 IPv4 模式）”
- 第 69 页上的 “验证 IP 设置”
- 第 70 页上的 “打印和检查 Printer Settings 页”

## ■ TCP/IP 和 IP 地址

如果计算机位于大型网络，请联系您的网络管理员了解相应的 TCP/IP 地址及其他系统设定信息。

如果创建自己的小型局域网，或者使用以太网将打印机直接连接到计算机，可按照以下过程自动设置打印机的 IP 地址。

计算机和打印机主要使用 TCP/IP 协议通过以太网络进行通讯。使用 TCP/IP 协议时，每个打印机和计算机都必须具有唯一的 IP 地址。需要特别注意的是，这些地址相似但不相同；仅要求其最后一位采用不同数字。例如，打印机的地址为 192.168.1.2 时，计算机的地址可为 192.168.1.3。另一台设备的地址可为 192.168.1.4。

许多网络包含一个动态主机配置协议 (DHCP) 服务器。DHCP 服务器可为已配置使用 DHCP 网络上的每台计算机和打印机自动编写一个 IP 地址。在大多数网线和数字用户线 (DSL) 路由器中都构建了 DHCP 服务器。如果使用电缆或 DSL 路由器，请参阅您的路由器的文档，了解有关 IP 编址的信息。

## ■ 自动设置打印机的 IP 地址

如果将打印机连接到已建立的不包含 DHCP 服务器的小型 TCP/IP 网络，可使用 *驱动程序光盘工具包* 或 *PostScript 驱动程序库 CD* 上的安装程序为打印机检测或分配一个 IP 地址。要了解详细说明，可将 *驱动程序光盘工具包* 或 *PostScript 驱动程序库 CD* 插入计算机的 CD-ROM 驱动器。安装程序启动后，请按照屏幕上的提示进行安装。

### 补充：

- 为执行自动安装程序，必须将打印机连接到已经建立的 TCP/IP 网络上。

## ■ 动态设置打印机 IP 地址的方法

以下两个协议可用于动态设置打印机的 IP 地址：

- DHCP（默认启用）
- AutoIP

可以使用操作面板打开 / 关闭这两个协议，或者使用 CentreWare Internet Services 打开 / 关闭 DHCP。

### 补充：

- 可打印包含打印机 IP 地址的报告。在操作面板上，按**菜单**按钮，选择 **Report/List**；再按 **OK** 按钮，选择 **Printer Settings**；然后按 **OK** 按钮。将在打印机设置页上列出 IP 地址。

## 使用操作面板

打开 / 关闭 DHCP 或 AutoIP 协议二者之一：

- 1 在操作面板上按**菜单**按钮。
- 2 选择 **Admin Menu**，然后按 **OK** 按钮。
- 3 选择 **Wired Network**，然后按 **OK** 按钮。
- 4 选择 **TCP/IP**，然后按 **OK** 按钮。
- 5 选择 **IPv4**，然后按 **OK** 按钮。
- 6 选择 **Get IP Address**，然后按 **OK** 按钮。
- 7 选择 **DHCP/Autonnet**，然后按 **OK** 按钮。

## 使用 CentreWare Internet Services

打开 / 关闭 DHCP 协议：

- 1 启动网页浏览器。
- 2 在浏览器的**地址**字段中输入 IP 地址，然后按 **Enter** 键。
- 3 选择**属性**。
- 4 在左侧导航面板中，选择**通信协议设定**文件夹。
- 5 选择 **TCP/IP**。
- 6 在 **IP 地址获取方法**字段中，选择 **DHCP/Autonnet** 选项。
- 7 单击**应用**按钮。

## ■ 分配 IP 地址（用于 IPv4 模式）

### 补充：

- 在 IPv6 模式下手动分配 IP 地址时，可使用 CentreWare Internet Services。要显示 CentreWare Internet Services，可使用链路本地地址。要查看链路本地地址，请参阅第 70 页上的“打印和检查 Printer Settings 页”。
- 分配 IP 地址可视为通常由系统管理员完成的高级功能。
- 根据地址类别的不同，分配的 IP 地址范围可能也有所不同。例如对于 A 类 IP 地址，将在 0.0.0.0 到 127.255.255.255 范围内分配。有关 IP 地址的分配问题，请与系统管理员联系。

可通过使用操作面板分配 IP 地址。

- 1 打开打印机。  
请确保在 LCD 面板上出现 **Ready** 消息。
- 2 在操作面板上按 **菜单** 按钮。
- 3 选择 **Admin Menu**，然后按 **OK** 按钮。
- 4 选择 **Wired Network**，然后按 **OK** 按钮。
- 5 选择 **TCP/IP**，然后按 **OK** 按钮。
- 6 选择 **IPv4**，然后按 **OK** 按钮。
- 7 选择 **Get IP Address**，然后按 **OK** 按钮。
- 8 选择 **Panel**，然后按 **OK** 按钮。
- 9 确保出现消息 **Restart Printer to apply setting**，然后按任意按钮。
- 10 按 **▼** 按钮选择 **IP Address**，然后按 **OK** 按钮。  
光标将位于 IP 地址的第一个八进制数处。
- 11 使用 **▲** 或 **▼** 按钮指定 IP 地址的值。
- 12 按 **▶** 按钮。  
光标移动到下一个八进制数。
- 13 重复步骤 11 至 12，设置 IP 地址中的所有数字，然后按 **OK** 按钮。
- 14 确保出现消息 **Restart Printer to apply setting**，然后按任意按钮。
- 15 按 **▼** 按钮选择 **Subnet Mask**，然后按 **OK** 按钮。  
光标将位于子网掩码的第一个八进制数处。
- 16 使用 **▲** 或 **▼** 按钮指定子网掩码的值。
- 17 按 **▶** 按钮。  
光标移动到下一个八进制数。
- 18 重复步骤 16 至 17 以设置子网掩码，然后按 **OK** 按钮。
- 19 确保出现消息 **Restart Printer to apply setting**，然后按任意按钮。
- 20 按 **▼** 按钮选择 **Gateway Address**，然后按 **OK** 按钮。

光标将位于网关地址的第一个八进制数处。

**21** 使用 ▲ 或 ▼ 按钮指定网关地址的值。

**22** 按 ► 按钮。

光标移动到下一个八进制数。

**23** 重复步骤 21 至 22 以设置网关地址，然后按  按钮。

**24** 确保出现消息 **Restart Printer to apply setting**，然后按任意按钮。

**25** 关闭打印机，然后再打开打印机。

**另请参阅：**

- 第 35 页上的“操作面板”

## ■ 验证 IP 设置

通过打印系统设定报告或使用 ping 命令，可以确认这些设置。

以下过程使用 Windows XP 为例进行说明。

- 1 打印 Printer Settings 页。
- 2 在 Printer Settings 页上的 **IPv4** 标题下查看，以确保 IP 地址、子网掩码和网关都适用。  
要验证打印机是否在网络上处于活动状态，可在计算机上运行 ping 命令：

- 1 单击**开始**，然后选择**运行**。
- 2 输入 **cmd**，然后单击**确定**。  
将显示一个黑色窗口。
- 3 输入 **ping xx.xx.xx.xx**（其中 **xx.xx.xx.xx** 是打印机的 IP 地址），然后按 **Enter** 键。
- 4 来自 IP 地址的回复表示打印机在网络上处于活动状态。

### 另请参阅：

- [第 70 页上的“打印和检查 Printer Settings 页”](#)

## ■ 打印和检查 Printer Settings 页

通过使用操作面板打印 Printer Settings 页并查看打印机的 IP 地址。

- 1 在操作面板上按**菜单**按钮。
- 2 选择 **Report/List**，然后按  按钮。
- 3 选择 **Printer Settings**，然后按  按钮。  
打印打印机设置页。
- 4 在 Printer Settings 页上，确认 **Network (Wired)** 下 **IP Address** 旁边的 IP 地址。如果 IP 地址为 **0.0.0.0**，可等待几分钟以自动确定 IP 地址；然后再打印打印机设置页。  
如果无法自动解析 IP 地址，请参阅第 67 页上的“[分配 IP 地址（用于 IPv4 模式）](#)”。

# 在运行 Windows 的计算机上安装打印驱动程序

---

本节内容包括：

- 第 72 页上的 “确定打印驱动程序安装前的状态（用于网络连接设置）”
- 第 73 页上的 “插入 CD-ROM”
- 第 74 页上的 “USB 连接设置”
- 第 75 页上的 “网络连接设置”
- 第 76 页上的 “设置共享打印”

## ■ 确定打印驱动程序安装前的状态（用于网络连接设置）

在计算机上安装打印驱动程序之前，打印 Printer Settings 页以查看打印机的 IP 地址。

本节内容包括：

- 第 72 页上的“操作面板”
- 第 72 页上的“在安装打印程序之前禁用防火墙”

### 操作面板

- 1 按**菜单**按钮。
- 2 选择 **Report/List**，然后按  按钮。
- 3 选择 **Printer Settings**，然后按  按钮。  
打印打印机设置页。
- 4 在 Printer Settings 页上，找到 **Network (Wired)** 下的 IP 地址。  
如果 IP 地址为 **0.0.0.0**，可等待几分钟以自动确定 IP 地址；然后再打印 Printer Settings 页。  
如果无法自动解析 IP 地址，请参阅第 67 页上的“分配 IP 地址（用于 IPv4 模式）”。

### 在安装打印程序之前禁用防火墙

#### 补充：

- 对于 Windows XP，必须安装 Service Pack 2 或 3。

如果正在运行以下操作系统之一，必须在安装 Fuji Xerox 打印机软件之前禁用防火墙：

- Windows 7
- Windows Vista
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2008
- Windows XP

以下过程使用 Windows XP 为例进行说明。

- 1 单击**开始** → **帮助和支持**。

#### 补充：

- 对于 Windows Vista、Windows Server 2008、Windows Server 2008 R2 和 Windows 7 操作系统，如果使用**联机帮助**，请在 **Windows 帮助和支持**窗口中切换到**脱机帮助**。

- 2 在**搜索框**中输入 **Windows 防火墙**，然后按 **Enter** 键。  
在列表中单击**打开或关闭 Windows 防火墙**，然后按照屏幕上的说明进行操作。  
完成 Fuji Xerox 打印机软件的安装后，重新启用防火墙。

## ■ 插入 CD-ROM

### 关于安装 PCL 打印驱动程序

- 1 将 *驱动程序光盘工具包* 插入计算机以启动 **简易安装导航**。

#### 补充:

- 如果 CD 未自动启动，可单击 **开始** → **所有程序**（对于 Windows Vista 和 Windows 7）→ **附件**（对于 Windows Vista 和 Windows 7）→ **运行**，然后输入 **D:\setup.exe**（其中 D 是 CD 的驱动器盘符），然后单击 **确定**。

### 关于安装 PostScript 打印驱动程序

- 1 将 *PostScript 驱动程序库 CD* 插入计算机。

## ■ USB 连接设置

### 关于安装 PCL 打印驱动程序

- 1 单击**安装驱动程序和软件**。
- 2 单击**打印驱动程序**
- 3 单击**通过 USB 连接**。
- 4 按照“帮助”中所述步骤安装打印驱动程序。

### ● USB 打印

个人打印机是指通过 USB 连接到计算机或打印服务器的打印机。如果打印机连接到网络而非直接连接到计算机，请参阅[第 75 页上的“网络连接设置”](#)。

### 关于安装 PostScript 打印驱动程序

Windows 用户应阅读 *PostScript User Guide* 了解有关如何安装打印驱动程序的信息。

## ■ 网络连接设置

### 补充:

- 要在 Linux 环境下使用本打印机，需要安装 Linux 驱动程序。有关如何进行上述安装及使用的详细信息，另请参阅第 82 页上的“在运行 Linux (CUPS) 的计算机上安装打印驱动程序”。
- 在 Linux 环境下使用 CD 驱动器时，需要根据系统环境装载 CD。命令字符串为 mount/media/CD-ROM。

## 关于安装 PCL 打印驱动程序

- 1 单击安装驱动程序和软件。
- 2 单击打印驱动程序。
- 3 选择标准或自定义设置。
- 4 按照屏幕上的说明安装打印驱动程序。

## 关于安装 PostScript 打印驱动程序

Windows 用户应阅读 *PostScript User Guide* 了解有关如何安装打印驱动程序的信息。

## ■ 设置共享打印

使用随打印机一起提供的 *驱动程序光盘工具包* 或者使用 Microsoft 的对等方法，可在网络上共享新打印机。但是，如果使用 Microsoft 方法，通过 *驱动程序光盘工具包* 安装的某些功能（例如 SimpleMonitor 和其他打印机实用工具）将会不可用。

如果需要在网络上使用打印机，可共享此打印机并且在网络的所有计算机上安装其驱动程序。

### 补充：

- 为共享打印，需要购买以太网线。

## ● 对于 Windows XP、Windows XP 64 位版本、Windows Server 2003 和 Windows Server 2003 64 位版本

- 1 单击 **开始** → **打印机和传真**。
- 2 右键单击打印机图标，然后选择 **属性**。
- 3 在 **共享** 选项卡上，选中 **共享这台打印机** 单选按钮，然后在 **共享名** 文本框中输入名称。
- 4 单击 **其他驱动程序**，然后选择所有打印到此打印机的网络客户端的操作系统。
- 5 单击 **确定**。  
如果任何文件缺失，系统将会提示您插入服务器操作系统 CD。
- 6 单击 **应用**，然后单击 **确定**。

## ● 对于 Windows Vista 和 Windows Vista 64 位版本

- 1 单击 **开始** → **控制面板** → **硬件和声音** → **打印机**。
- 2 右键单击打印机图标，然后选择 **共享**。
- 3 单击 **更改共享选项**。  
将出现消息 **Windows 需要您的许可才能继续**。
- 4 单击 **继续**。
- 5 选中 **共享这台打印机** 复选框，然后在 **共享名** 文本框中输入名称。
- 6 单击 **其他驱动程序**，然后选择所有打印到此打印机的网络客户端的操作系统。
- 7 单击 **确定**。
- 8 单击 **应用**，然后单击 **确定**。

## ●对于 Windows Server 2008 和 Windows Server 2008 64 位版本

- 1 单击开始 → 控制面板 → 打印机。
- 2 右键单击打印机图标，然后选择共享。
- 3 选中**共享这台打印机**复选框，然后在**共享名**文本框中输入名称。
- 4 单击**其他驱动程序**，然后选择所有打印到此打印机的网络客户端的操作系统。
- 5 单击**确定**。
- 6 单击**应用**，然后单击**确定**。

## ●对于 Windows 7、Windows 7 64 位版本和 Windows Server 2008 R2

- 1 单击开始 → 设备和打印机。
- 2 右键单击打印机图标，然后选择**打印机属性**。
- 3 在**共享**选项卡上选中**共享这台打印机**复选框，然后在**共享名**文本框中输入名称。
- 4 单击**其他驱动程序**，然后选择所有打印到此打印机的网络客户端的操作系统。
- 5 单击**确定**。
- 6 单击**应用**，然后单击**确定**。

要确认正确共享打印机：

- 需确保已经共享**打印机、打印机和传真**或**设备和打印机**文件夹中的打印机对象。在打印机图标下面显示共享图标。
- 浏览**网络**或**网上邻居**。查找服务器的主机名和分配给打印机的共享名。

由于已共享打印机，您可以使用对等方法在网络客户端上安装打印机。

## 对等

如果使用对等方法，将在每台客户端计算机上完全安装打印驱动程序。网络客户端保留对于驱动程序修改的控制。客户端计算机执行打印作业处理。

## ●对于 Windows XP、Windows XP 64 位版本、Windows Server 2003 和 Windows Server 2003 64 位版本

- 1 单击开始 → 打印机和传真。
- 2 单击添加打印机以启动添加打印机向导。
- 3 单击下一步。
- 4 选择**网络打印机或连接到其他计算机的打印机**（网络打印机，或连接到另一台计算机的打印机适用于 Windows Server 2003/Windows Server 2003 64 位版本），然后单击**下一步**。如果未列出此打印机，可在文本框中输入此打印机的路径。



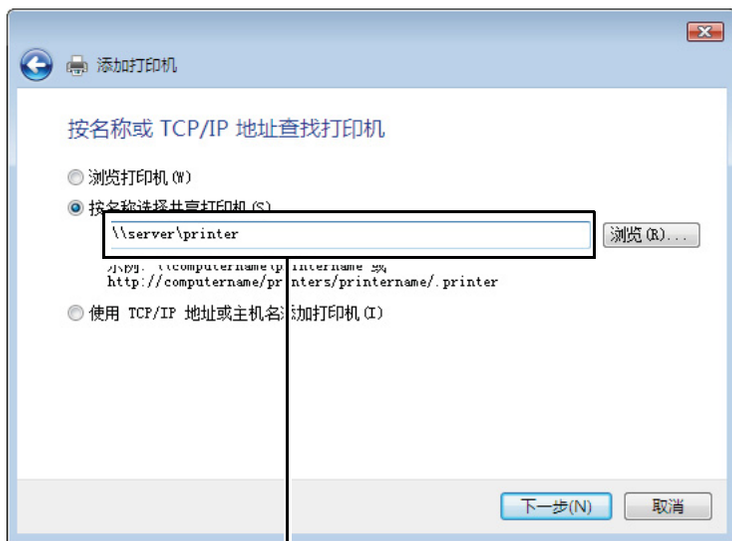
例如：\\< 服务器主机名 >\< 共享的打印机名称 >

服务器主机名是在网络上标识此打印机的服务器计算机的名称。共享的打印机名称是服务器在安装过程中分配给打印机的名称。

- 5 单击**浏览打印机**，然后单击**下一步**。
- 6 选择打印机，然后单击**下一步**。  
如果是新打印机，系统会提示您安装打印驱动程序。如果没有可用的系统驱动程序，需要您指定可用驱动程序的路径。
- 7 如果需要将此打印机设置为默认打印机，可选择**是**，然后单击**下一步**。  
如果要验证安装是否成功，可单击**是**以打印一个测试页。
- 8 单击**完成**。  
如果测试页打印成功，说明安装已完成。

## ●对于 Windows Vista 和 Windows Vista 64 位版本

- 1 单击开始 → 控制面板 → 硬件和声音 → 打印机。
- 2 单击添加打印机启动添加打印机向导。
- 3 选择添加网络、无线或 Bluetooth 打印机，然后单击下一步。如果已经列出所需打印机，可选择此打印机并单击下一步；否则，可选择我需要的打印机不在列表中，然后在按名称选择共享打印机中输入打印机的路径，再单击下一步。



例如：\\< 服务器主机名 >\< 共享的打印机名称 >

服务器主机名是在网络上标识此打印机的服务器计算机的名称。共享的打印机名称是服务器在安装过程中分配给打印机的名称。

- 4 如果是新打印机，系统会提示您安装打印驱动程序。如果没有可用的系统驱动程序，需要您指定可用驱动程序的路径。
- 5 如果需要将此打印机设置为默认打印机，可选择是，然后单击下一步。
- 6 如果要验证安装是否成功，可单击打印测试页。
- 7 单击完成。  
如果测试页打印成功，说明安装已完成。

## ●对于 Windows Server 2008 和 Windows Server 2008 64 位版本

- 1 单击**开始** → **控制面板** → **打印机**。
- 2 单击**添加打印机**启动**添加打印机向导**。
- 3 选择**添加网络、无线或 Bluetooth 打印机**，然后单击**下一步**。如果已经列出所需打印机，可选择此打印机并单击**下一步**；否则，可选择**我需要的打印机不在列表中**，然后在**按名称选择共享打印机**中输入打印机的路径，再单击**下一步**。  
例如：\\< 服务器主机名 >\< 共享的打印机名称 >  
服务器主机名是在网络上标识此打印机的服务器计算机的名称。共享的打印机名称是服务器在安装过程中分配给打印机的名称。
- 4 如果是新打印机，系统会提示您安装打印驱动程序。如果没有可用的系统驱动程序，需要您提供可用驱动程序的路径。
- 5 如果需要将此打印机设置为默认打印机，可选择**是**，然后单击**下一步**。
- 6 如果需要验证安装是否成功，可单击**打印测试页**。
- 7 单击**完成**。  
如果测试页打印成功，说明安装已完成。

## ●对于 Windows 7、Windows 7 64 位版本和 Windows Server 2008 R2

- 1 单击**开始** → **设备和打印机**。
- 2 单击**添加打印机**启动**添加打印机向导**。
- 3 选择**添加网络、无线或 Bluetooth 打印机**。如果已经列出所需打印机，可选择此打印机，然后单击**下一步**；否则，可选择**我需要的打印机不在列表中**。单击**按名称选择共享打印机**，并且在文本框中输入此打印机的路径，然后单击**下一步**。  
例如：\\< 服务器主机名 >\< 共享的打印机名称 >  
服务器主机名是在网络上标识此打印机的服务器计算机的名称。共享的打印机名称是服务器在安装过程中分配给打印机的名称。
- 4 如果是新打印机，系统会提示您安装打印驱动程序。如果没有可用的系统驱动程序，需要您提供可用驱动程序的路径。
- 5 确认打印机名称，然后单击**下一步**。
- 6 如果需要将此打印机设置为默认打印机，可选择**是**，然后单击**下一步**。
- 7 如果需要验证安装是否成功，可单击**打印测试页**。
- 8 单击**完成**。  
如果测试页打印成功，说明安装已完成。

# 在运行 Mac OS X 的计算机上安装打印驱动程序

---

有关如何安装打印驱动程序的信息，请参阅 *PostScript User Guide*。

## 在运行 Linux (CUPS) 的计算机上安装打印驱动程序

---

本节提供在 Red Hat® Enterprise Linux® 4 WS/5 客户端或 SUSE® Linux Enterprise Desktop 10/11 上使用 CUPS（通用 UNIX 打印系统）安装或设置打印驱动程序的信息。

本节内容包括：

- [第 83 页上的“安装打印驱动程序”](#)
- [第 84 页上的“设置队列”](#)
- [第 87 页上的“设置默认队列”](#)
- [第 88 页上的“指定打印选项”](#)
- [第 90 页上的“设置打印机管理员的授权密码”](#)
- [第 91 页上的“卸载打印驱动程序”](#)

## ■ 安装打印驱动程序

本节内容包括：

- 第 83 页上的 “对于 Red Hat Enterprise Linux 4 WS/5 客户端”
- 第 83 页上的 “对于 SUSE Linux Enterprise Desktop 10”
- 第 83 页上的 “对于 SUSE Linux Enterprise Desktop 11”

### 补充：

- 打印驱动程序 `Fuji_Xerox-DocuPrint_CP305_d-x.x-y.noarch.rpm` 随附在 *驱动程序光盘* 上 `Common` 文件夹下的 `Linux` 文件夹中。

### ● 对于 Red Hat Enterprise Linux 4 WS/5 客户端

#### 重要：

- 在 Red Hat Enterprise Linux 4 上安装打印驱动程序之前，请确认已将 Update 8 或更高版本应用于操作系统。请咨询 Linux 分销商了解系统的升级信息。

- 1 双击 *驱动程序光盘* 中的 `Fuji_Xerox-DocuPrint_CP305_d-x.x-y.noarch.rpm`。
- 2 输入管理员密码。
- 3 在 **系统准备已完成** 窗口中单击 **继续**。  
开始安装。安装完成时，窗口将自动关闭。

### ● 对于 SUSE Linux Enterprise Desktop 10

- 1 双击 *驱动程序光盘* 中的 `Fuji_Xerox-DocuPrint_CP305_d-x.x-y.noarch.rpm`。
- 2 输入管理员密码，然后单击 **安装**。  
开始安装。安装完成时，窗口将自动关闭。

### ● 对于 SUSE Linux Enterprise Desktop 11

- 1 双击 *驱动程序光盘* 中的 `Fuji_Xerox-DocuPrint_CP305_d-x.x-y.noarch.rpm`。
- 2 输入管理员密码，然后单击 **继续**。  
开始安装。安装完成时，窗口将自动关闭。

## ■ 设置队列

要执行打印，必须在工作站上设置打印队列。

### 补充：

- 完成队列设置后，即可从应用程序执行打印作业。从应用程序中开始打印作业，并在打印对话框中指定队列。但根据应用程序（例如 Mozilla）的不同，也许只能从默认队列中进行打印。在这种情况下，应在开始打印之前将需要打印的队列设置为默认队列。有关指定默认队列的信息，另请参阅第 87 页上的“设置默认队列”。

## ● 对于 Red Hat Enterprise Linux 4 WS/5 客户端

- 1 使用网络浏览器打开 URL “<http://localhost:631>”。
- 2 单击**管理**。
- 3 输入 **root** 作为用户名，然后输入管理员密码。
- 4 单击**添加打印机**。  
在**添加新打印机**窗口的**名称**中输入打印机的名称，然后单击**继续**。  
也可指定打印机的位置和描述作为详细信息。  
对于网络连接：
  - a 从**设备**菜单中选择 **LPD/LPR 主机或打印机**，然后单击**继续**。
  - b 在**设备 URI**中输入打印机的 IP 地址。
  - c 格式：**lpd://xxx.xxx.xxx.xxx**（打印机的 IP 地址）对于 Red Hat Enterprise Linux 4 WS 的 USB 连接：
  - a 从**设备**菜单中选择 **USB 打印机 #1**。对于 Red Hat Enterprise Linux 5 客户端的 USB 连接：
  - a 从**设备**菜单中选择 **DocuPrint XXX USB #1** 或 **DocuPrint XXX**。
- 5 从**品牌**菜单中选择 **Fuji Xerox**，然后单击**继续**。
- 6 从**型号**菜单中选择 **DocuPrint XXX**，然后单击**继续**。  
出现“已成功添加打印机 xxx。”消息。  
设置完成。

## ●对于 SUSE Linux Enterprise Desktop 10

1 选择**计算机** → **更多应用程序 ...**，并在应用程序浏览器上选择 **YaST**。

2 输入管理员密码。  
**YaST 控制中心**激活。

3 在 **YaST 控制中心**上选择**硬件**，然后选择**打印机**。

4 **打印机设置：自动检测打印机**激活。

对于网络连接：

- a 单击**添加**。
- b 选择**网络打印机**作为**打印机类型**，然后单击**下一步**。
- c 选择**通过 LPD 网络服务器打印**作为**打印机类型**，然后单击**下一步**。
- d 在**打印机服务器主机名称**中输入打印机的 IP 地址。
- e 在**远程队列名称**中输入打印机队列的名称，然后单击**下一步**。
- f 在**用于打印的名称**中输入打印机名称。

**补充：**

- 不必指定**打印机描述**和**打印机位置**。
- g 选中**执行本地筛选**复选框，然后单击**下一步**。
- h 选择 **Fuji Xerox** 作为**选定制造商**。选择 **XXX** 作为**选定型号**，然后单击**下一步**。
- i 确认**编辑配置**中的设置，然后单击**确定**。

对于 USB 连接：

- a 将 **USB 上的 DocuPrint XXX** (`//DocuPrint/XXX` 或 `/dev/usb/lp*`) 选择为**可用**，然后单击**配置...**。
- b 确认**编辑配置**中的设置，然后单击**确定**。

5 单击**完成**。

## ●对于 SUSE Linux Enterprise Desktop 11

1 选择**计算机** → **更多应用程序 ...**，并在应用程序浏览器上选择 **YaST**。

2 输入管理员密码。  
**YaST 控制中心**激活。

3 在 **YaST 控制中心**上选择**硬件**，然后选择**打印机**。  
**打印机配置**对话框随即打开。

对于网络连接：

a 单击**添加**。

**添加新打印机配置**对话框随即打开。

b 单击**连接向导**。

**连接向导**对话框随即打开。

c 从**网络打印机或 Printserver**框的访问方式中选择**行式打印机后台程序 (LPD)** 协议。

d 在 **IP 地址或主机名**中输入打印机的 IP 地址。

e 在**选择打印机制造商：**中选择 **Fuji Xerox**。

f 单击**确定**。

**添加新打印机配置**对话框随即出现。

g 从**搜索驱动程序：**列表中选择 **DocuPrint XXX vx.x [DocuPrint/DocuPrint\_XXX.ppd.gz]**。

**补充：**

- 可在**设定名称：**中指定打印机名称。

h 确认设置，然后单击**确定**。

对于 USB 连接：

a 单击**添加**。

**添加新打印机配置**对话框随即打开。

打印机的名称将显示在**确定连接**列表中。

b 从**搜索打印驱动程序：**列表中选择 **DocuPrint XXX vx.x. [DocuPrint/DocuPrint\_XXX.ppd.gz]**。

**补充：**

- 可在**设定名称：**中指定打印机的名称。

## ■ 设置默认队列

### ● 对于 Red Hat Enterprise Linux 4 WS/5 客户端

- 1 选择应用程序 → 系统工具 → 终端。
- 2 在终端窗口中输入以下命令。

```
su  
(输入管理员密码)  
lpadmin -d (输入队列名称)
```

### ● 对于 SUSE Linux Enterprise Desktop 10

- 1 要激活打印机设置：自动检测打印机，请执行下列操作。
  - a 选择计算机 → 更多应用程序 ...，并在应用程序浏览器上选择 YaST。
  - b 输入管理员密码。  
YaST 控制中心激活。
  - c 在 YaST 控制中心上选择硬件，然后选择打印机。
- 2 在打印机配置中选择需要设置为默认打印机的打印机，然后在其它按钮菜单中选择设置默认。
- 3 单击完成。

### ● 对于 SUSE Linux Enterprise Desktop 11

- 1 选择计算机 → 更多应用程序 ...，并在应用程序浏览器上选择 YaST。
- 2 输入管理员密码。  
YaST 控制中心激活。
- 3 在 YaST 控制中心选择硬件，然后选择打印机。  
打印机配置对话框随即打开。
- 4 单击编辑。  
用于修改指定队列的对话框随即打开。
- 5 确认在连接列表中已选定需要设置的打印机。
- 6 选中默认打印机复选框。
- 7 确认设置，然后单击确定。

## ■ 指定打印选项

可指定色彩模式或双面打印等打印选项。

### ● 对于 Red Hat Enterprise Linux 4 WS/5 客户端

- 1 使用网络浏览器打开 URL “<http://localhost:631>”。
- 2 单击**管理打印机**。
- 3 在需要指定打印选项的队列中单击**配置打印机**。
- 4 输入 **root** 作为用户名，然后输入管理员密码。
- 5 指定所需设置，然后单击**继续**。  
出现 “**已成功配置打印机 xxx。**” 消息。  
设置完成。

### ● 对于 SUSE Linux Enterprise Desktop 10

- 1 打开网页浏览器。
- 2 在**位置**中输入 <http://localhost:631/admin>，然后按 **Enter** 键。
- 3 输入 **root** 作为用户名，然后输入管理员密码。  
将出现 **CUPS** 窗口。

#### 补充:

- 在设置打印机队列之前设置打印机管理员的授权密码。如尚未设置，请转到[第 90 页上的“设置打印机管理员的授权密码”](#)。
- 4 单击**管理打印机**。
  - 5 指定所需设置，然后单击**继续**。  
出现 “**已成功配置打印机 xxx。**” 消息。  
设置完成。从应用程序执行打印。

## ●对于 SUSE Linux Enterprise Desktop 11

- 1 打开网页浏览器。
- 2 在位置中输入 `http://localhost:631/admin`，然后按 **Enter** 键。
- 3 输入 **root** 作为用户名，然后输入管理员密码。  
将出现 **CUPS** 窗口。

### 补充:

- 在设置打印机队列之前设置打印机管理员的授权密码。如尚未设置，请转到第 90 页上的“[设置打印机管理员的授权密码](#)”。
- 4 单击**管理打印机**。
  - 5 指定所需设置，然后单击**继续**。  
出现“**已成功配置打印机 xxx。**”消息。  
设置完成。从应用程序执行打印。

## ■ 设置打印机管理员的授权密码

对于 SUSE Linux Enterprise Desktop 10 和 11，必须设置打印机管理员的授权密码才能以打印机管理员的身份执行操作。

### ● 对于 SUSE Linux Enterprise Desktop 10

- 1 选择**计算机** → **更多应用程序 ...**，并在应用程序浏览器上选择 **Konsole**。
- 2 在终端窗口中输入以下命令。

```
su
（输入管理员密码）
lppasswd -g sys -a root
（在出现输入密码提示信息之后输入打印机管理员的授权密码。）
（在出现输入密码提示信息之后再次输入打印机管理员的授权密码。）
```

### ● 对于 SUSE Linux Enterprise Desktop 11

- 1 选择**计算机** → **更多应用程序 ...**，并在应用程序浏览器上选择 **GNOME 终端**。
- 2 在终端窗口中输入以下命令。

```
su
（输入管理员密码）
lppasswd -g sys -a root
（在出现输入密码提示信息之后输入打印机管理员的授权密码。）
（在出现输入密码提示信息之后再次输入打印机管理员的授权密码。）
```

## ■ 卸载打印驱动程序

### ● 对于 Red Hat Enterprise Linux 4 WS/5 客户端

- 1 选择应用程序 → 系统工具 → 终端。
- 2 在终端窗口中输入以下命令以删除打印队列。

```
su  
(输入管理员密码)  
/usr/sbin/lpadmin -x (输入打印队列名称)
```

- 3 对于相同型号的所有队列重复以上命令。
- 4 在终端窗口中输入以下命令。

```
su  
(输入管理员密码)  
rpm -e Fuji_Xerox-DocuPrint_CP305_d
```

打印驱动程序卸载完成。

### ● 对于 SUSE Linux Enterprise Desktop 10

- 1 选择计算机 → 更多应用程序 ...，并在应用程序浏览器上选择 **Konsole**。
- 2 在终端窗口中输入以下命令以删除打印队列。

```
su  
(输入管理员密码)  
/usr/sbin/lpadmin -x (输入打印队列名称)
```

- 3 对于相同型号的所有队列重复以上命令。
- 4 在终端窗口中输入以下命令。

```
su  
(输入管理员密码)  
rpm -e Fuji_Xerox-DocuPrint_CP305_d
```

打印驱动程序卸载完成。

## ●对于 SUSE Linux Enterprise Desktop 11

- 1 选择**计算机** → **更多应用程序 ...**，并在应用程序浏览器上选择 **GNOME 终端**。
- 2 在终端窗口中输入以下命令以删除打印队列。

```
su  
（输入管理员密码）  
/usr/sbin/lpadmin -x （输入打印队列名称）
```

- 3 对于相同型号的所有队列重复以上命令。
- 4 在终端窗口中输入以下命令。

```
su  
（输入管理员密码）  
rpm -e Fuji_Xerox-DocuPrint_CP305_d
```

打印驱动程序卸载完成。

# 打印基础

本章包括以下内容：

- 第 94 页上的 “关于打印介质”
- 第 98 页上的 “支持的打印介质”
- 第 103 页上的 “装载打印介质”
- 第 113 页上的 “设置纸张尺寸和类型”
- 第 116 页上的 “打印”
- 第 137 页上的 “使用基于设备的 Web 服务 (WSD) 打印”

# 关于打印介质

---

本节内容包括：

- 第 95 页上的“打印介质使用指南”
- 第 96 页上的“可使打印机受损的打印介质”
- 第 97 页上的“打印介质存储指南”

使用不适合打印机的纸张可导致卡纸、图像质量问题或打印机故障。为使打印机发挥最佳性能，建议只使用本部分所述及纸张。

如需使用非建议用纸，请联系当地 Fuji Xerox 代理商或授权经销商。

## ■ 打印介质使用指南

打印机纸盘适用于大多数尺寸和类型的纸张及其他专用介质。将纸张和介质装载进纸盘时请按照本指南操作：

- 可打印来自单张输稿器 (SSF) 和标准 250 张纸盘的信封。
- 将纸张或其他专用介质摆放整齐，然后再装载进纸盘。
- 将标签从纸张上撕去后，切勿在贴标处打印。
- 只使用纸制信封。切勿使用带窗口、金属扣或粘合封条的信封。
- 只打印信封的一面。
- 打印信封时可能出现一些褶皱和乱纹。
- 切勿使纸盘过载。装载打印介质时切勿超过宽度导纸器内部的填充线。
- 调整宽度导纸器使其适合纸张尺寸。
- 如果多次出现卡纸或起皱，请使用新包装中的纸或其他打印介质。



### 警告：

- 切勿使用导电纸，例如日本折纸、碳纸或导电涂层纸。出现卡纸情况时，可能导致短路并最终引起火灾。

### 另请参阅：

- 第 105 页上的“将打印介质装载进标准 250 张纸盘和可选 250 张输稿器”
- 第 106 页上的“将信封装载进标准 250 张纸盘”
- 第 109 页上的“将打印介质装载进单张输稿器 (SSF)”
- 第 110 页上的“将信封装载进单张输稿器 (SSF)”
- 第 131 页上的“在自定义尺寸纸张上打印”

## ■ 可使打印机受损的打印介质

不建议对打印机使用以下类型的纸张：

- 不使用碳纸时用于复印的化学处理纸，又称无碳纸、无碳复印纸 (CCP) 或压感复写纸 (NCR)。
- 包含可污染打印机的化学品的预打印纸。
- 可受定影组件内温度影响的预印纸。
- 注册（页面上的精确打印位置）需要大于  $\pm 0.09$  英寸的预打印纸，例如光学字符识别 (OCR) 表格。  
某些情况下，可用软件程序调整注册，以便在此类表格上成功打印。
- 涂层纸（可擦性纸）、合成纸和热敏纸。
- 毛边、粗糙或重度纹面纸或卷纸。
- 不符合 DIN 19 309 要求的用后废料含量超过 25% 的回收纸。
- 多部分表格或文档。
- 在滑石粉纸或酸性纸上打印时，打印质量可能下降（文本中可能出现空白或墨点）。



### 警告：

- 切勿使用导电纸，例如日本折纸、碳纸或导电涂层纸。出现卡纸情况时，可能导致短路并最终引起火灾。

## ■ 打印介质存储指南

为正确存储打印介质，请参阅以下指南，以避免介质供应问题和打印质量不均匀。

- 在 70 ° F/21 ° C 温度和 40% 相对湿度的环境下存储打印介质。
- 在黑暗、凉爽且相对干燥的位置存储打印介质。紫外线 (UV) 和可见光很容易造成大多数纸产品受损。太阳和日光灯散发的 UV 辐射特别容易使纸产品受损。应尽可能降低可见光对纸产品的照射强度和时长。
- 保持恒定的温度和相对湿度。
- 请勿将打印介质存放于阁楼、厨房或地下室。
- 平放存储打印介质。打印介质应存储在托盘、纸板或货架上，或存储于柜中。
- 避免在存储或处理打印介质的区域内进食或喝饮料。
- 如果未准备好将纸张装载进打印机，切勿打开纸张的密封包装。将纸张存放在原包装中。对于大多数商业级切割纸，平板纸包装纸都包含内衬，可防止纸张损失水分或受潮。
- 如果不准备使用，请将介质存放于包装袋中；将未使用的介质重新放入包装袋后密封以进行保护。有些专用介质包装在可重新密封的塑料袋中。
- 切勿在打印介质包装上放置任何物品。

# 支持的打印介质

---

使用不适合的打印介质可能引起卡纸、打印质量差、故障和使打印机受损。要有效地使用此打印机的功能，请使用这里建议使用的打印介质。

## 重要：

- 如果墨粉被清水、雨水、蒸汽等弄湿，则可能从打印介质脱落。有关详细信息，请联系当地 Fuji Xerox 代理商或授权经销商。

## ■ 打印介质尺寸

标准 250 张纸盘和 SSF 可处理的最大打印介质尺寸为：

- 宽度：76.2 毫米（3.00 英寸）至 215.9 毫米（8.5 英寸）
- 长度：127 毫米（5.00 英寸）至 355.6 毫米（14.00 英寸）

可选 250 张输稿器可处理的最大打印介质尺寸为：

- 宽度：148 毫米（5.83 英寸）至 215.9 毫米（8.5 英寸）
- 长度：210 毫米（8.27 英寸）至 355.6 毫米（14.00 英寸）

## ■ 可用的打印介质

可用于这款打印机的打印介质类型如下：

### 单张输稿器 (SSF)

---

纸张尺寸	A4 SEF (210 × 297 毫米) A5 SEF (148 × 210 毫米) B5 SEF (182 × 257 毫米) Letter SEF (8.5 × 11 英寸) Folio SEF (8.5 × 13 英寸) Legal SEF (8.5 × 14 英寸) Executive SEF (7.25 × 10.5 英寸) Com-10 SEF (4.125 × 9.5 英寸) Monarch 信封 SEF (3.875 × 7.5 英寸) DL 信封 SEF (110 × 220 毫米) C5 信封 SEF (162 × 229 毫米) 自定义尺寸： 宽度：76.2 - 215.9 毫米 (3 - 8.5 英寸) 长度：127 - 355.6 毫米 (5 - 14 英寸)
纸张类型 (重量)	普通纸 薄普通纸 薄卡片纸 厚卡片纸 信封 信笺纸 薄光面卡片纸 厚光面卡片纸 打孔纸 彩色纸 特殊纸
装载容量	1 张标准纸

---

## 标准 250 张纸盘

---

<b>纸张尺寸</b>	A4 SEF (210 × 297 毫米) A5 SEF (148 × 210 毫米) B5 SEF (182 × 257 毫米) Letter SEF (8.5 × 11 英寸) Folio SEF (8.5 × 13 英寸) Legal SEF (8.5 × 14 英寸) Executive SEF (7.25 × 10.5 英寸) Com-10 SEF (4.125 × 9.5 英寸) Monarch 信封 SEF (3.875 × 7.5 英寸) Monarch 信封 LEF (7.5 × 3.8 英寸) DL 信封 SEF (110 × 220 毫米) DL 信封 LEF (220 × 110 毫米) C5 信封 SEF (162 × 229 毫米) 自定义尺寸: 宽度: 76.2 - 215.9 毫米 (3 - 8.5 英寸) *1 长度: 127 - 355.6 毫米 (5 - 14 英寸) *2
-------------	--

---

<b>纸张类型 (重量)</b>	普通纸 薄普通纸 薄卡片纸 厚卡片纸 信封 标签纸 标签纸 (厚) 信笺纸 打孔纸 彩色纸 特殊纸
------------------	---

---

<b>装载容量</b>	250 张标准纸
-------------	----------

---

\*1: 信封 (DL LEF) 最大宽度 220 毫米  
在打开封口的情况下, LEF 支持 DL 和 Monarch 信封。

\*2: 信封 (Monarch LEF) 最小长度 98.4 毫米

---

## 可选 250 张输稿器

纸张尺寸	A4 SEF (210 × 297 毫米)
	A5 SEF (148 × 210 毫米)
	B5 SEF (182 × 257 毫米)
	Letter SEF (8.5 × 11 英寸)
	Folio SEF (8.5 × 13 英寸)
	Legal SEF (8.5 × 14 英寸)
Executive SEF (7.25 × 10.5 英寸)	
纸张类型 (重量)	普通纸
	薄普通纸
	信笺纸
	打孔纸
	彩色纸
装载容量	250 张标准纸

### 补充:

- SEF 和 LEF 表示进纸方向；SEF 表示短边进纸。LEF 表示长边进纸。

### 另请参阅:

- 第 105 页上的“将打印介质装载进标准 250 张纸盘和可选 250 张输稿器”
- 第 106 页上的“将信封装载进标准 250 张纸盘”
- 第 108 页上的“将信笺纸装载进标准 250 张纸盘和可选 250 张输稿器”
- 第 109 页上的“将打印介质装载进单张输稿器 (SSF)”
- 第 110 页上的“将信封装载进单张输稿器 (SSF)”

在与纸张尺寸或纸张类型（打印驱动程序所选）不符的打印介质上打印，或将打印介质装载进不合适的纸盘进行打印均可能导致卡纸。要确保正确完成打印，需选择正确的纸张尺寸、纸张类型及纸盘。

# 装载打印介质

---

正确装载打印介质有助于防止卡纸并确保无故障打印。

在装载任何打印介质之前，先确定打印介质的建议打印面。此信息通常在打印介质包装上给出。

## ■ 容量

标准 250 张纸盘和可选 250 张输稿器可容纳：

- 250 张标准纸。

SSF 可容纳：

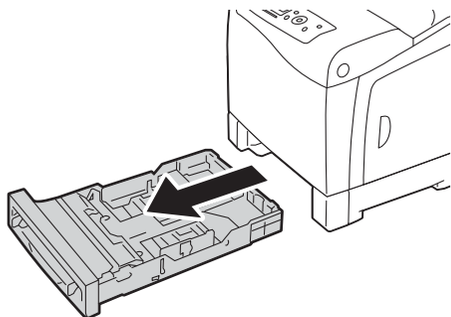
- 1 张标准纸。

## ■ 将打印介质装载进标准 250 张纸盘和可选 250 张输稿器

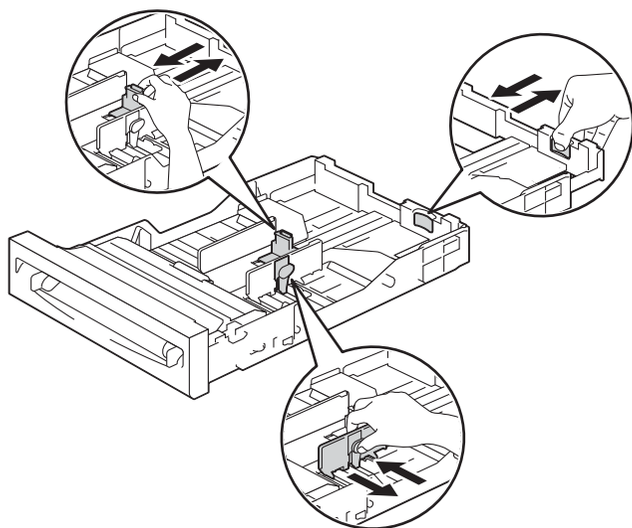
### 补充:

- 为避免卡纸，切勿在打印过程中取出纸盘。
- 只使用激光打印介质。切勿在打印机中使用喷墨纸。

- 1 将纸盘拉出打印机约 200 毫米。用双手抓住纸盘，将其从打印机上拆下。



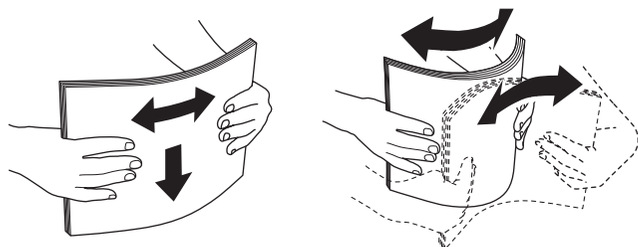
- 2 调整导纸器。



### 补充:

- 装载 Legal 尺寸的纸张时，向后延长纸盘。

- 3 装载打印介质之前，弯折纸张使其整齐。使纸张各边在一个平面上对齐。



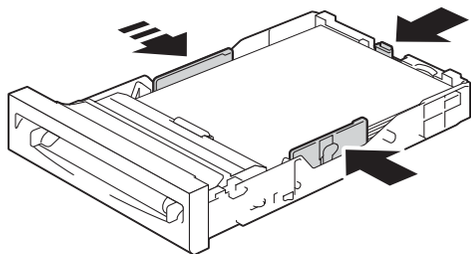
- 4 将打印介质装载进纸盘，建议打印面朝上。

### 补充:

- 切勿超过纸盘内的最高填充线。将纸盘填得过满可导致卡纸。

- 装载涂层纸时，请每次装载一张。

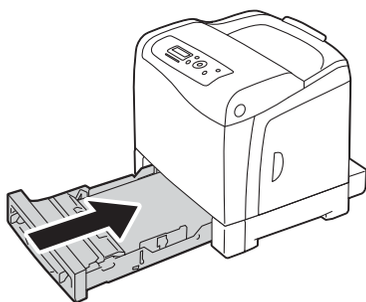
## 5 使宽度导纸器与纸张边缘对齐。



### 补充：

- 装载用户指定的打印介质时，调整宽度导纸器，然后捏住长度导纸器滑动纸盘的可延展部分，直到它轻轻贴住纸张边缘为止。

## 6 调整好导纸器后，将纸盘插入打印机。



## 7 在操作面板选择所需纸张尺寸，然后按 **OK** 按钮。

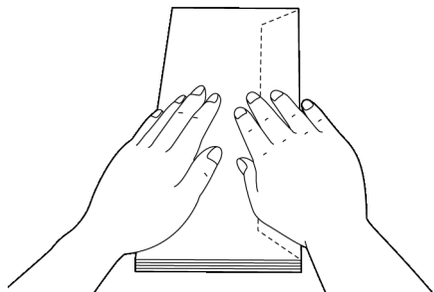
## 8 选择所需纸张类型，然后按 **OK** 按钮。

## 将信封装载进标准 250 张纸盘

将信封装载进标准 250 张纸盘时，使用以下指南：

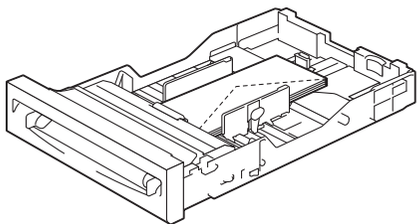
### 补充：

- 如果从包装中取出信封后未将其正确装载进标准 250 张纸盘，它们可能鼓起。为避免卡纸，需将信封装载进纸盘之前按下图所示使其平整。



## ● Com-10

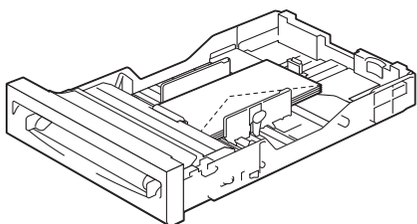
使用短边进纸法装载信封，闭合封口，打印面朝上。确保在您朝向打印机时封口位于右侧。



## ● Monarch 或 DL

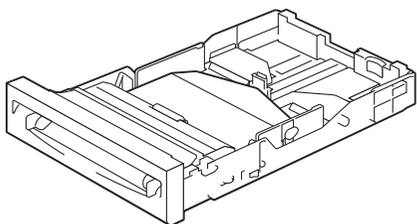
Monarch 或 DL 信封可通过以下方法之一装载：

使用短边进纸法装载信封，闭合封口，打印面朝上。确保在您朝向打印机时封口位于右侧。



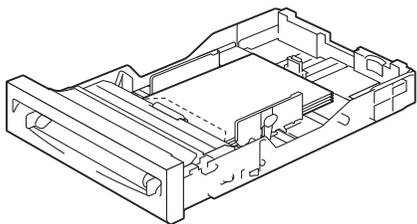
或者

使用长边进纸法装载信封，打开封口，打印面朝上。确保在您朝向打印机时封口位于上侧。



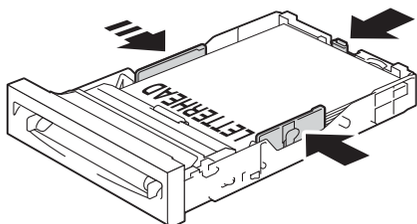
## ● C5

使用短边进纸法装载信封，闭合封口，打印面朝上。确保在您朝向打印机时封口位于下侧。



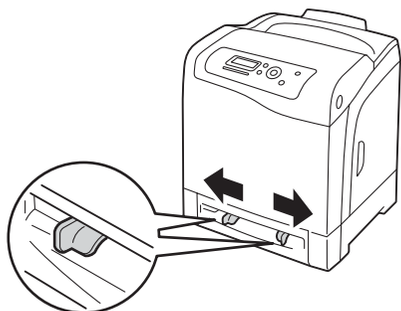
## 将信笺纸装载进标准 250 张纸盘和可选 250 张输稿器

在使用标准 250 张纸盘和可选 250 张输稿器时，信笺纸和打孔纸进入打印机时打印面朝上。

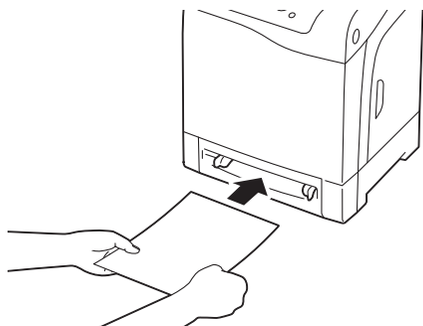


## ■ 将打印介质装载进单张输稿器 (SSF)

- 1 调整宽度导纸器使其适合打印介质的宽度。



- 2 扶住打印介质两侧，面朝下逐步推进 SSF，将其推入打印机 8 厘米至 9 厘米（4 英寸），直到它自动进入。



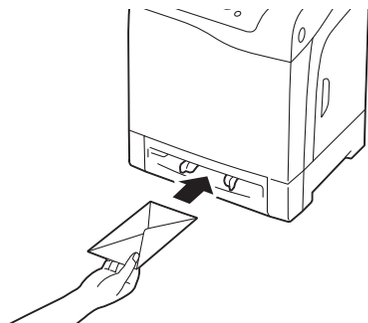
### 补充:

- 请勿将打印介质强行装入 SSF。
- 面朝下小心地装载信笺纸，让纸头先进入打印机。
- 如果遇到进纸问题，需将纸张翻过来重试。

## 将信封装载进单张输稿器 (SSF)

### ● Com-10、Monarch 或 DL

要将信封装载进 SSF，使用短边进纸法插入信封，闭合封口，打印面朝下。确保在您朝向打印机时封口位于右侧。



#### 重要:

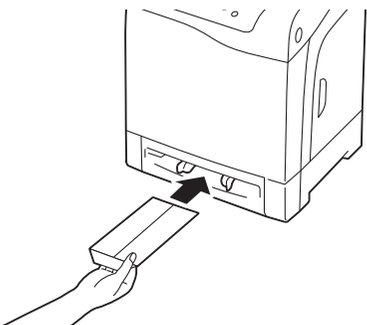
- 切勿使用带窗口、金属扣或自粘胶的信封。这些信封会造成卡纸并可导致打印机受损。

#### 补充:

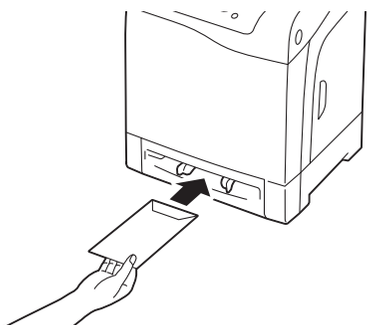
- 确保在装载信封时封口完全闭合。
- 插入信封时封口朝上，贴邮票的区域位于右上侧。

## ● C5

要将信封装载进 SSF，使用短边进纸法插入信封，封口打开，打印面朝下。确保在您朝向打印机时封口位于下侧。



或者



### 重要:

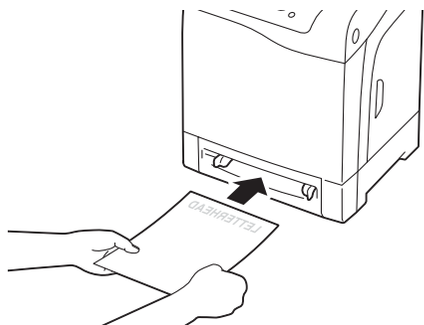
- 切勿使用带窗口、金属扣或自粘胶的信封。这些信封会造成卡纸并可导致打印机受损。

### 补充:

- 确保在装载信封时封口完全打开。
- 插入信封时封口朝上，贴邮票的区域位于右下侧。

## 将信笺纸装载进单张输稿器 (SSF)

在使用 SSF 时，信头先进入打印机，打印面朝下。



## 使用单张输稿器 (SSF)

- 在一次打印作业过程中只使用一种尺寸和类型的打印介质。
- 要获得可能的最佳打印质量，则只使用激光打印机专用高质量打印介质。有关打印介质的详细指南，请参阅第 95 页上的“打印介质使用指南”。
- 打印机在使用 SSF 进行打印时，切勿加入或取出打印介质。这可导致卡纸。
- 装载打印介质时，建议打印面朝下，让打印介质的上侧先进入 SSF。
- 切勿在 SSF 上放置物品。此外，须避免按压或施加过大压力。
- SSF 上的图标显示了如何将纸张装载进 SSF，以及如何翻转信封进行打印。

# 设置纸张尺寸和类型

---

将打印介质装载进标准 250 张纸盘和可选 250 张输稿器后，需要先在操作面板上设置纸张尺寸和类型，方可开始打印。

## 补充：

- 将打印介质装载进 SSF 时，使用打印驱动程序设置纸张尺寸和类型。有关详细信息，请参阅驱动程序的在线帮助。

本部分介绍如何在操作面板上设置纸张尺寸和类型。

## 另请参阅：

- 第 142 页上的“了解打印机菜单”

本节内容包括：

- 第 114 页上的“设置纸张尺寸”
- 第 115 页上的“设置纸张类型”

## ■ 设置纸张尺寸

- 1 在操作面板上按**菜单**按钮。
- 2 选择 **Tray Settings**，然后按 **OK** 按钮。
- 3 选择 **Tray 1** 或 **Tray 2**，然后按 **OK** 按钮。
- 4 选择 **Paper Size**，然后按 **OK** 按钮。
- 5 为装载的打印介质选择正确的纸张尺寸，然后按 **OK** 按钮。

## ■ 设置纸张类型

### 重要:

- 纸张类型设置必须与纸盘或输稿器内实际装载的打印介质相符。否则可出现打印质量问题。

- 1 在操作面板上按 **Menu** 按钮。
- 2 选择 **Tray Settings**，然后按 **OK** 按钮。
- 3 选择 **Tray 1** 或 **Tray 2**，然后按 **OK** 按钮。
- 4 选择 **Paper Type**，然后按 **OK** 按钮。
- 5 为装载的打印介质选择正确的纸张类型，然后按 **OK** 按钮。

# 打印

---

本部分介绍如何用打印机打印某些信息列表以及如何取消作业。

本节内容包括：

- [第 117 页上的“发送打印作业”](#)
- [第 118 页上的“取消打印作业”](#)
- [第 119 页上的“使用存储打印功能”](#)
- [第 121 页上的“使用 PDF Bridge 打印 PDF 文件（仅对于 Windows）”](#)
- [第 125 页上的“选择打印选项”](#)
- [第 131 页上的“打印自定义尺寸纸张”](#)
- [第 133 页上的“Auditron”](#)
- [第 134 页上的“检查打印数据的状态”](#)
- [第 135 页上的“打印报告页面”](#)
- [第 136 页上的“打印机设置”](#)

## ■ 发送打印作业

要支持打印机的所有功能，需使用打印驱动程序。在软件程序中选择**打印**时，将打开一个表示打印驱动程序的窗口。为要发送的特定打印作业选择相应设置。从驱动程序选择的打印设置会覆盖从操作面板选择的默认菜单设置。

您可能需要在最初的**打印**框中单击**首选项**才能查看所有可更改的系统设定。如果您不熟悉打印驱动程序窗口中的某项功能，打开在线帮助可获取详细信息。

从典型的 Microsoft® Windows® 应用程序打印作业：

- 1 打开要打印的文件。
- 2 从**文件**菜单中选择**打印**。
- 3 验证在对话框中选择的打印机是否正确。根据需要（例如要打印的页面或份数）修改系统设定。
- 4 单击**首选项**调整在第一个屏幕中不可用的系统设定，然后单击**确定**。
- 5 单击**确定**或**打印**将作业发送到所选打印机。

## ■ 取消打印作业

有多种方法可取消作业。

本节内容包括：

- 第 118 页上的“从操作面板取消作业”
- 第 118 页上的“从运行 Windows 的计算机取消作业”

### 从操作面板取消作业

打印开始后取消作业：

- 1 按**停止**按钮。
- 2 从 **Active Jobs** 中，选择 **Print**，然后按**停止**按钮。  
只取消打印当前作业。所有后续作业都会继续打印。

### 从运行 Windows 的计算机取消作业

#### ● 从任务栏取消作业

发送打印作业时，任务栏右下角会出现一个打印机小图标。

- 1 双击打印机图标。  
打印机窗口中将出现打印机作业列表。
- 2 选择要取消的作业。
- 3 按键盘上的**删除**键。

#### ● 从桌面取消作业

- 1 单击**开始** → **打印机和传真**（对于 Windows XP）。  
单击**开始** → **打印机和传真**（对于 Windows Server 2003）。  
单击**开始** → **设备和打印机**（对于 Windows 7 和 Windows Server 2008 R2）。  
单击**开始** → **控制面板** → **硬件和声音** → **打印机**（对于 Windows Vista）。  
单击**开始** → **控制面板** → **打印机**（对于 Windows Server 2008）。
- 2 双击发送打印作业时选择的打印机。  
打印机窗口中将出现打印作业列表。
- 3 选择要取消的作业。
- 4 按键盘上的**删除**键。

## ■ 使用存储打印功能

将作业发送到打印机时，可在驱动程序中指定将作业存储于打印机内存。在准备好打印作业时，转到打印机，然后使用操作面板菜单确定要打印内存中的哪项作业。

存储打印功能包括以下作业类型：

- 机密打印
- 样本打印

### 补充：

- 在满足以下条件时，存储打印功能可用：
  - 可选内存模块已安装。
  - 已在操作面板菜单中启用 RAM 硬盘。
  - 已在打印驱动程序中将 **RAM 硬盘** 设置为可用。
- 关闭打印机会清除内存中的数据。

## 机密打印

可将打印作业临时存储在打印机内存中，然后再从操作面板开始打印。此功能可用于打印机密文档。存储打印作业将在打印完成后或在某一指定时间删除。

### 补充：

- 在使用 PCL 驱动程序时可使用机密打印。
- 机密打印要求指定加密密码。

## 样本打印

为分页作业指定多份打印时，通过此功能可允许先打印第一份作业来用于检查，然后再继续完成其余打印。您可指定打印或删除其余数据。

### 补充：

- 如果打印作业对可用内存来说过大，打印机可能会显示错误消息。
- 如果未将文档名称指定给打印驱动程序中的打印机，则将使用打印机的提交时间和日期标识作业名称，以将其从存储在您名下的其他作业中区别开来。
- 在使用 PCL 驱动程序时可使用样本打印。

## 存储打印作业

在打印驱动程序中，可以指定将打印任务储存在临时内存中的设置。例如，在 PCL 6 驱动程序的**纸张 / 输出**选项卡中，选择除**正常打印**以外的作业类型。从操作面板上请求打印该作业或关闭打印机之前，该作业将一直存储在临时内存中。

## 打印存储作业

保存作业后，可使用操作面板来指定打印。从机密打印和样本打印中选择要使用的作业类型。然后从列表中选择用户 ID。机密打印需要输入发送作业时在驱动程序中指定的密码。

要打印保存的文档，请使用以下流程。

- 1 按 ◀ 按钮。
- 2 选择 **Secure Print** 或 **Sample Print**，然后按  按钮。
- 3 选择用户 ID，然后按  按钮。
- 4 选择要打印的文档，然后按  按钮。
- 5 选择所需的作业类型，然后按  按钮。
- 6 选择 **Use PC Settings** 或 **Input Number**，然后按  按钮。

### 补充：

- 选择 **Input Number** 时，可以指定要打印的份数，然后按  按钮。即会打印保存的文件。

## 在操作面板上指定密码（机密打印）

选择机密打印的用户 ID 时，将出现以下提示信息：



L I

使用操作面板上的按钮，输入在打印驱动程序中指定的数字密码。您所输入的密码将显示为星号 (\*\*\*\*\*)，以确保机密性。

如果输入无效密码，将出现消息“密码错误，请重新输入”。等待三秒钟，或按  按钮返回用户选择屏幕。

输入的密码有效时，可访问与输入的用户名和密码匹配的所有打印作业。与输入的密码匹配的打印作业将显示在屏幕上。然后您可选择打印或删除与输入密码匹配的作业。（有关详细信息，请参阅“[打印存储作业](#)”。）

## 删除存储作业

使用机密打印时，已存储的作业将在打印完成后删除（如果在操作面板上输入），或在关闭打印机时删除。

而对于样本打印，从操作面板上删除作业或关闭打印机之前，都将保持存储状态。

## ■使用 PDF Bridge 打印 PDF 文件（仅对于 Windows）

打印机具有 PDF Bridge 功能，无需打印驱动程序便可直接打印 PDF 文件。相对于使用打印驱动程序打印，在不使用打印驱动程序的情况下打印 PDF 文件更为简单快速。本部分介绍如何使用 PDF Bridge 打印 PDF 文件。

本节内容包括：

- 第 121 页上的“支持的 PDF 文件”
- 第 121 页上的“使用 ContentsBridge Utility”
- 第 122 页上的“使用命令”

### 支持的 PDF 文件

使用 PDF Bridge 可以打印在以下 Adobe Acrobat 版本中创建的 PDF 文件。

- Adobe Acrobat 5.X（不包括 PDF1.4 部分新增功能）
- Adobe Acrobat 6.X（不包括 PDF1.5 部分新增功能）
- Adobe Acrobat 7.X（不包括 PDF1.6 部分新增功能）

#### 补充：

- 部分 PDF 文件无法打印，具体情况取决于创建方式。这种情况下，使用打印驱动程序打开文件和打印。

### 使用 ContentsBridge Utility

通过 ContentsBridge Utility 这款软件，只需将文件拖放到图标上便可直接打印 PDF 文件。要使用 ContentsBridge Utility，请参阅 *驱动程序光盘工具包* 中附带的手册。

## 使用命令

也可使用 `lpr` 或 `ftp` 命令打印 PDF 文件。在使用这两个命令打印时，操作面板上的以下 PDF 设置将生效。

- 份数
- 双面打印
- 打印模式
- 密码
- 分页
- 输出尺寸
- 版面
- 色彩模式

### 补充:

- 在使用 `lpr` 命令打印时，还必须使用 `lpr` 命令设置打印份数。这种情况下，操作面板上的“份数”设置无效。如果未使用 `lpr` 命令指定份数，打印机将份数识别为“1份”。
- 要使用 `lpr` 或 `ftp` 命令打印 PDF 文件，必须使用操作面板或 CentreWare Internet Services 启用打印机的 LPD 或 FTP 端口（默认设置：启动）。

### 使用 `lpr` 命令

在命令提示符中，按下例所示输入 `lpr` 命令：

例如：在打印机的 IP 地址为 192.168.1.100 时打印 “event.pdf”。

```
C:\> lpr -S 192.168.1.100 -P lp event.pdf
```

### 使用 `ftp` 命令

在命令提示符中，按下例所示输入 `ftp` 命令：

例如：在打印机的 IP 地址为 192.168.1.100 时打印 “event.pdf”。

```
C:\> ftp 192.168.1.100
Connected to 192.168.1.100.
220 FUJI XEROX DocuPrint XXXX
User (192.168.1.100:(none)):
331 Password required
Password:
230 Logged in
ftp> bin
200 Command successful
ftp> put event.pdf
200 Command successful
150 Opening data connection
226 Transfer complete
ftp: xxxxx bytes sent in xxxSeconds xxxxxkbytes/sec.
ftp>
```

## ■ 双面打印

本节内容包括：

- 第 123 页上的“自动双面打印”
- 第 124 页上的“使用手册打印”

### 自动双面打印

通过自动双面打印，可在一张纸的两面进行打印。可接受 A4、Letter、Folio 和 Legal 纸张尺寸。以下过程使用 PCL 6 驱动程序为例进行说明。

- 1 单击**开始** → **打印机和传真**（对于 Windows XP）。  
单击**开始** → **打印机和传真**（对于 Windows Server 2003）。  
单击**开始** → **设备和打印机**（对于 Windows 7 和 Windows Server 2008 R2）。  
单击**开始** → **控制面板** → **硬件和声音** → **打印机**（对于 Windows Vista）。  
单击**开始** → **控制面板** → **打印机**（对于 Windows Server 2008）。  
将出现可用打印机的列表。
- 2 右键单击打印机，然后选择**打印首选项**。  
将出现**纸张 / 输出**选项卡。
- 3 从**纸盘**中选择**纸盘 1**、**纸盘 2**或**自动选择纸张**。
- 4 从**双面打印**中选择**双面打印**，**长边装订**或**双面打印，短边装订**。  
**补充：**
  - 有关**双面打印**，**长边装订**和**双面打印，短边装订**选项，请参阅第 124 页上的“**双面打印**”和第 124 页上的“**双面打印，短边装订**”。
- 5 单击**确定**。

## 使用手册打印

要使用手册打印功能，在打印机打印首选项对话框的**版面**选项卡中单击**小册子 / 海报 / 混合尺寸原稿 / 旋转**按钮，在随即显示的**小册子 / 海报 / 混合尺寸原稿 / 旋转**对话框中选择**小册子制作**。默认情况下，已选择**双面打印**，**长边装订**装订位置。如果要更改装订位置，在打印机打印首选项对话框的**纸张 / 输出**选项卡中，从**双面打印**菜单中选择**双面打印，短边装订**。

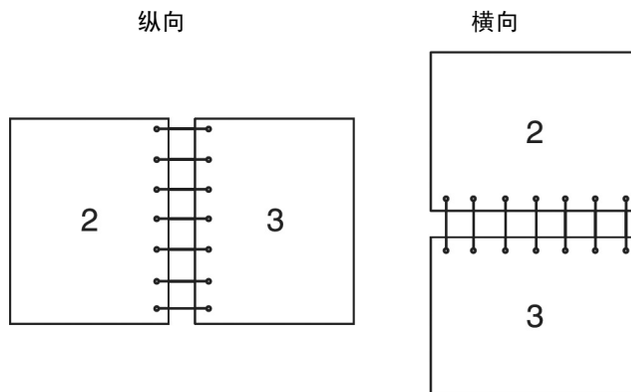
### 补充:

- 要使用手册打印，在**纸张 / 输出**选项卡中，**纸盘**应选择**纸盘 1**、**纸盘 2** 或**自动**。不要选择**旁路纸盘**。

---

#### 双面打印

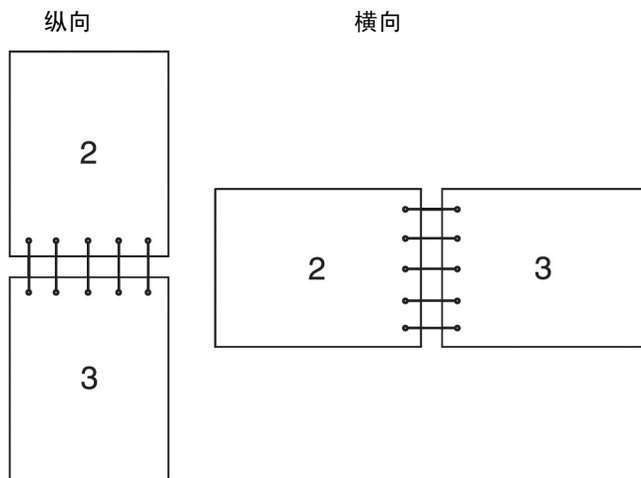
假设沿页面长边进行装订（左边表示纵向，上边表示横向）。下图显示了纵向和横向页面的长边装订：



---

#### 双面打印，短边装订

假设沿页面短边进行装订（上边表示纵向，左边表示横向）。下图显示了纵向和横向页面的短边装订：



## ■ 选择打印选项

本节内容包括：

- 第 125 页上的 “选择打印首选项 (Windows)”
- 第 126 页上的 “为单项作业选择选项 (Windows)”
- 第 129 页上的 “为单项作业选择选项 (Mac OS X)”

### 选择打印首选项 (Windows)

打印机首选项可控制所有打印作业，除非您专为某项作业将其覆盖。例如，如果要对大多数作业都使用双面打印，则需在打印机设置中设置此选项。

以下过程使用 PCL 6 驱动程序为例进行说明。

选择打印机首选项：

- 1 单击**开始** → **打印机和传真**（对于 Windows XP）。  
单击**开始** → **打印机和传真**（对于 Windows Server 2003）。  
单击**开始** → **设备和打印机**（对于 Windows 7 和 Windows Server 2008 R2）。  
单击**开始** → **控制面板** → **硬件和声音** → **打印机**（对于 Windows Vista）。  
单击**开始** → **控制面板** → **打印机**（对于 Windows Server 2008）。  
将出现可用打印机的列表。
- 2 右键单击打印机图标，然后选择**打印首选项**。  
随即显示 **FX DocuPrint CP305 d PCL 6 Printing Preferences** 屏幕。
- 3 选择**具体设定**选项卡，然后单击**默认值**。
- 4 在驱动程序选项卡上进行选择，然后单击**确定**保存选择内容。

#### 补充：

- 有关 Windows 打印驱动程序的详细信息，请单击打印驱动程序选项卡上的**帮助**查看在线帮助。

## 为单项作业选择选项 (Windows)

如果要为特定作业选择特别的打印选项，需在作业发送到打印机之前更改驱动程序设置。例如，如果要对某一图像使用照片打印-质量模式，则需在打印此项作业之前选择驱动程序中的此选项。

以下过程使用 PCL 6 驱动程序为例进行说明。

- 1 在应用程序中打开所需文档或图像后，访问**打印**对话框。
- 2 选择 FX DocuPrint CP305 d PCL 6，然后单击 **Preferences** 打开打印驱动程序。
- 3 在驱动程序选项卡上进行选择。有关具体打印选项，请参阅下表。

### 补充：

- 在 Windows XP、Windows Server 2003、Windows Server 2008、Windows Vista、Windows Server 2008 R2 和 Windows 7 中，可用特殊名称保存当前打印选项并将其应用于其他打印作业。选择**纸张 / 输出、图像选项、版面、水印 / 格式**或选择**具体设定**选项卡，然后在**纸张 / 输出**选项卡上单击**保存**。有关详细信息，请单击**帮助**。

- 4 单击**确定**保存选择内容。
- 5 打印作业。

有关具体打印选项，请参阅下表：

下表使用 PCL 6 驱动程序为例进行说明。

### Windows 打印选项

操作系统	驱动程序 Tab	打印选项
Windows XP、Windows XP x 64bit、Windows Server 2003、Windows Server 2003 x 64bit、Windows Vista、Windows Vista x 64bit、Windows Server 2008、Windows Server 2008 x 64bit、Windows Server 2008 R2、Windows 7 或 Windows 7 x 64bit	<b>纸张 / 输出选项卡</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 作业类型</li> <li>• 保存的设置</li> <li>• 双面打印</li> <li>• 色彩模式</li> <li>• 份数</li> <li>• 纸张摘要</li> <li>• 纸张尺寸</li> <li>• 纸盘</li> <li>• 纸张类型</li> <li>• 旁路纸盘送纸方向</li> <li>• 封面 / 分隔页</li> <li>• 信封 / 纸张设置向导</li> <li>• 打印机状态</li> <li>• 默认值</li> </ul>
	<b>图像选项选项卡</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 色彩模式</li> <li>• 图像画质</li> <li>• 输出识别</li> <li>• 图像调整模式</li> <li>• 图像类型</li> <li>• 图像自动更正</li> <li>• 图像设定</li> <li>• 色彩平衡</li> <li>• 简档设定</li> <li>• 默认值</li> </ul>
	<b>版面选项卡</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 图像方向</li> <li>• 多张合一</li> <li>• 小册子 / 海报 / 混合尺寸原稿 / 旋转</li> <li>• 配合新纸张尺寸</li> <li>• 指定缩放比例</li> <li>• 装订位移 / 打印位置</li> <li>• 默认值</li> </ul>

操作系统	驱动程序 Tab	打印选项
Windows XP、Windows Server 2003、Windows Vista、Windows Server 2008 或 Windows 7	水印 / 格式选项卡	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 水印 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 新水印</li> <li>• 新水印（位图）</li> <li>• 编辑水印</li> <li>• 删除水印</li> <li>• 仅打印在首页</li> </ul> </li> <li>• 格式 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 无格式</li> <li>• 创建 / 登记格式</li> <li>• 图像叠图</li> </ul> </li> <li>• 注释</li> <li>• 默认值</li> </ul>
Windows XP、Windows XP x 64bit、Windows Server 2003、Windows Server 2003 x 64bit、Windows Vista、Windows Vista x 64bit、Windows Server 2008、Windows Server 2008 x 64bit、Windows Server 2008 R2、Windows 7 或 Windows 7 x 64bit	具体设定选项卡	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 跳过空白页</li> <li>• 草稿模式</li> <li>• 扉页</li> <li>• 替代纸盘</li> <li>• 其他设定（图形设定） <ul style="list-style-type: none"> <li>• 项目</li> <li>• 设定</li> <li>• 纸盘选择方式</li> </ul> </li> <li>• 指定字体</li> <li>• 关于</li> <li>• 默认值</li> </ul>

## 为单项作业选择选项 (Mac OS X)

如果要为某项作业选择打印选项，需在作业发送到打印机之前更改驱动程序设置。

1 在应用程序中打开文档后，单击**文件**，然后单击**打印**。

2 从显示的菜单和下拉列表中选择所需打印选项。

### 补充：

- 在 Mac OS® X 中，在**预设**菜单屏幕上单击**另存为**，保存当前打印机设置。可创建多个预设并用特殊名称和打印机设置保存每个预设。要使用特定的打印机设置来打印作业，可在**预设**列表中单击适用的已保存设置。

3 单击**打印**开始打印作业。

Mac OS X 打印驱动程序打印选项：

下表使用 Mac OS X 10.6 TextEdit 作为示例。

### Mac OS X 打印选项

项目	打印选项
	<ul style="list-style-type: none"><li>份数</li><li>逐份打印</li><li>页数</li><li>纸张大小</li><li>方向</li></ul>
布局	<ul style="list-style-type: none"><li>每张页数</li><li>布局方向</li><li>边框</li><li>双面打印</li></ul>
颜色匹配	<ul style="list-style-type: none"><li>ColorSync</li><li>描述文件</li></ul>
纸张处理	<ul style="list-style-type: none"><li>打印页数</li><li>页面顺序</li><li>目的纸张大小</li></ul>
送纸	<ul style="list-style-type: none"><li>所有页面从</li><li>第一页从</li><li>剩余页面从</li></ul>
封面	<ul style="list-style-type: none"><li>打印封面</li><li>封面类型</li><li>封面信息</li></ul>
调度程序	<ul style="list-style-type: none"><li>打印文稿</li><li>优先级</li></ul>
Job Accounting	<ul style="list-style-type: none"><li>Account Mode</li><li>User Details Setup</li></ul>
Job Type	<ul style="list-style-type: none"><li>Job Type</li><li>Setup</li><li>Defaults</li></ul>

项目	打印选项
Image Options	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Output Color</li> <li>• Image Quality</li> <li>• Brightness</li> <li>• Basic Features/Advanced Features</li> <li>• Image Type</li> <li>• Image Adjustment</li> <li>• Screen</li> <li>• Color Balance</li> <li>• Defaults</li> </ul>
Printer Features	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 功能设定</li> <li>• Gray Guaranteed</li> <li>• Feed Orientation</li> <li>• Paper Type</li> <li>• Substitute Tray</li> <li>• Custom Paper Auto Orientation</li> <li>• Image Enhancement</li> <li>• Draft Mode</li> <li>• Skip Blank Pages</li> <li>• Halftone Screen Lock</li> <li>• High speed for monochrome documents</li> <li>• Trapping</li> <li>• Letterhead Duplex Mode</li> </ul>
摘要	

## ■ 打印自定义尺寸纸张

本部分介绍如何使用打印驱动程序在自定义尺寸纸张上打印。

自定义尺寸纸张可装载进 SSF 和标准 250 张纸盘。将自定义尺寸纸张装载进 SSF 的方式与装载标准尺寸纸张的方式相同。将自定义尺寸纸张装载进标准 250 张纸盘的方式与装载标准尺寸纸张的方式相同。

### 补充:

- 不能在可选 250 张输稿器中装载自定义尺寸的纸张。

### 另请参阅:

- 第 109 页上的“将打印介质装载进单张输稿器 (SSF)”
- 第 105 页上的“将打印介质装载进标准 250 张纸盘和可选 250 张输稿器”
- 第 113 页上的“设置纸张尺寸和类型”

## 定义自定义纸张尺寸

在打印之前，请在打印驱动程序上设置自定义尺寸。

### 补充:

- 在打印驱动程序和操作面板上设置纸张尺寸时，确保指定的尺寸与使用的打印介质相同。打印尺寸设置错误可能造成打印机故障。如果在使用宽度较窄的纸张时指定了较大的尺寸，打印机特别容易出现故障。

## ● 使用 Windows 打印驱动程序

在 Windows 打印驱动程序的自定义纸张尺寸对话框上设置自定义尺寸。本节以 Windows XP 和 PCL 6 驱动程序为例进行说明。

对于 Windows XP 或后续版本，管理员密码只允许有管理员权限的用户更改设置。无管理员权限的用户只能查看内容。

- 1 单击**开始** → **打印机和传真**。
- 2 右键单击打印机，然后选择**属性**。
- 3 单击**配置**选项卡。
- 4 单击**自定义纸张尺寸**。
- 5 从**具体设定**中选择要定义的自定义设置。
- 6 在**设定**下指定短边长度和长边长度。通过直接输入或使用**向上箭头**和**向下箭头**按钮均可指定值。即使在指定范围内短边长度也不能大于长边长度。即使在指定范围内长边长度也不能小于短边长度。
- 7 要指定纸张名称，需选择**命名纸张尺寸**复选框，然后在**纸张名称**中输入名称。纸张名称最多可使用 14 个字符。
- 8 如有必要，重复完成步骤 5 至 7，以定义其他自定义尺寸。
- 9 单击**确定**两次。

## 在自定义尺寸纸张上打印

使用以下过程通过 Windows 或 Mac OS X 打印驱动程序打印。

## ●使用 Windows 打印驱动程序

以使用 PCL 6 驱动程序在自定义尺寸的纸张上打印为例：

### 补充：

- 打印机属性的显示方式根据应用程序软件的不同而异。请参阅各应用程序软件的手册。

- 1 从**文件**菜单中选择**打印**。
- 2 选择要使用的打印机，然后单击**首选项**。
- 3 单击**纸张 / 输出**选项卡。
- 4 从**纸张尺寸**中选择**原文档**的大小。
- 5 从**纸张类型**中选择适当的纸张类型。
- 6 单击**版面**选项卡。
- 7 从**配合新纸张尺寸**中选择**配合纸张尺寸**。
- 8 单击**确定**。
- 9 在**打印机**对话框中单击**打印**开始打印。

## ●使用 Mac OS X 打印驱动程序

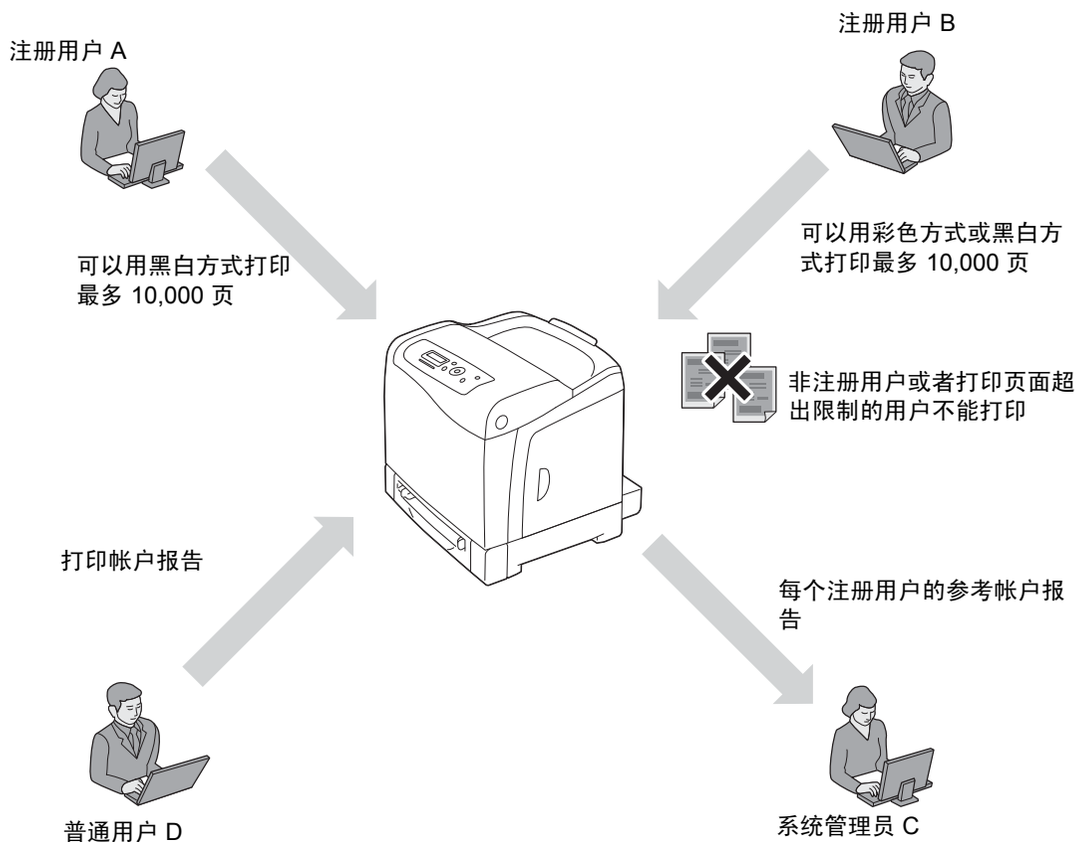
本部分以 Mac OS X 10.6 TextEdit 为例介绍该过程。

- 1 从**文件**菜单中选择 **Page Setup**。
- 2 从**格式**选择要使用的打印机。
- 3 从**纸张尺寸**选择**管理自定义尺寸**。
- 4 在**自定义页面尺寸**窗口中单击 **+**。  
列表中将显示一个新创建的设置 “Untitled”。
- 5 双击 “Untitled” 并输入设置的名称。
- 6 在**纸张尺寸**的**宽度**和**高度**框中输入原始文档的大小。
- 7 如果需要，指定**不可打印区域**。
- 8 单击**确定**。
- 9 从**文件**菜单中选择**打印**。
- 10 在**打印**对话框中，单击**打印**开始打印。

## ■ Auditron

Auditron 包含能够对可以使用的进程设置限制的验证功能，以及可根据验证结果控制用途的帐户管理功能。

下图显示了打印机处理 Auditron 的方法。



## ■ 检查打印数据的状态

本节内容包括：

- [第 134 页上的“检查状态（仅 Windows）”](#)
- [第 134 页上的“在 CentreWare Internet Services 中检查状态（Windows 与 Mac OS X）”](#)

### 检查状态（仅 Windows）

打印机信息和状态显示在 SimpleMonitor 窗口中。双击屏幕右下方任务条上的 SimpleMonitor 打印机图标。在显示的窗口中可检查列状态。

使用 SimpleMonitor 窗口左侧的按钮可更改显示内容。

**状态设定按钮：**显示状态设定对话框并允许检查打印机名称、打印机连接端口和打印机状态。

有关 SimpleMonitor 的详细信息，请参阅帮助。以下过程使用 Windows XP 为例进行说明。

- 1 单击开始 → 所有程序。
- 2 选择 Fuji Xerox。
- 3 选择 SimpleMonitor for Asia-Pacific。
- 4 选择 SimpleMonitor 帮助。

另请参阅：

- [第 55 页上的“SimpleMonitor（仅用于 Windows）”](#)

### 在 CentreWare Internet Services 中检查状态（Windows 与 Mac OS X）

在 CentreWare Internet Services 的状态选项卡中可检查已发送到打印机的打印作业的状态。

另请参阅：

- [第 51 页上的“打印机管理软件”](#)

## ■ 打印报告页面

可以打印多种打印机设定，包括打印机设定、面板设定、作业历史记录、错误历史纪录、打印机计数器、字体列表、宏列表、保存的文件列表以及演示页面列表。本部分介绍如何打印报告页面。

## 打印打印机设定页面

要验证详细的打印机设置，可打印打印机设置页面。打印出的打印机设置页面还可用于验证可选件是否已正确安装。

另请参阅：

- 第 142 页上的“了解打印机菜单”

- 1 按**菜单**按钮。
- 2 选择 **Report/List**，然后按  按钮。
- 3 选择 **Printer Settings**，然后按  按钮。  
随即将打印打印机设置页。

如果在打印此页面时出现任何消息，请参阅在线**帮助**了解详细信息。

## ■ 打印机设置

从操作面板中可选择菜单项和对应的值。

首次通过操作面板浏览菜单时，部分菜单项会标有星号 (\*)。

这些项目属于出厂默认设置和原始系统设定。

### 补充：

- 出厂默认设置可能根据国家不同有所差异。

从操作面板中选择新设置时，所选项会以星号标记 (\*)，以将其标识为当前用户的默认菜单设置。

这些设置将一直有效，直到选择新设置或恢复出厂默认设置。

要选择新值作为设置：

- 1 按按钮。
- 2 选择所需的菜单，然后按  按钮。
- 3 选择所需菜单或菜单项，然后按  按钮。
  - 如果选择菜单，菜单将打开并显示其中的首个系统设定。
  - 如果选择的是菜单项，则显示菜单项的默认菜单设置。（当前用户的默认菜单设置以星号 (\*) 标记。）

每个菜单项都有一份值列表。值可以是：

- 用于描述设置的短语或单词
- 可更改的数值
- “有”或“无”的设置

- 4 选择所需值，然后按  按钮。
- 5 按  (返回) 或  按钮返回上一菜单。

要继续设置其他项，请选择所需菜单。要退出设置新值，按  (返回) 按钮。

驱动程序设置可能覆盖之前所做更改并可能要求您更改操作面板默认设置。

# 使用基于设备的 Web 服务 (WSD) 打印

---

本部分提供有关 WSD 网络打印的信息，以及用于 Microsoft Windows Vista、Windows Server 2008、Windows Server 2008 R2 和 Windows 7 的 Microsoft 新协议。

本节内容包括：

- [第 138 页上的“添加打印服务角色”](#)
- [第 139 页上的“打印机设置”](#)

## ■ 添加打印服务角色

在使用 Windows Server 2008 或 Windows Server 2008 R2 时，需要将打印服务角色添加到 Windows Server 2008 或 Windows Server 2008 R2 客户端。

### ● 对于 Windows Server 2008:

- 1 单击开始→ 管理工具→ 服务器管理器。
- 2 从操作菜单中选择添加角色。
- 3 在添加角色向导的服务器角色窗口中，选中打印服务复选框，然后单击下一步。
- 4 单击下一步。
- 5 选中打印服务器复选框，然后单击下一步。
- 6 单击安装。

### ● 对于 Windows Server 2008 R2:

- 1 单击开始→ 管理工具→ 服务器管理器。
- 2 从操作菜单中选择添加角色。
- 3 在添加角色向导的服务器角色窗口上选中打印和文件服务复选框，然后单击下一步。
- 4 单击下一步。
- 5 选中打印服务器复选框，然后单击下一步。
- 6 单击安装。

## ■ 打印机设置

使用打印机附带的 *驱动程序光盘工具包* 或 Microsoft Windows **添加打印机** 向导，可在网络上安装新打印机。以下过程使用 PCL 6 驱动程序为例进行说明。

### 使用添加打印机向导安装打印驱动程序

- 1 单击 **开始** → **控制面板** → **硬件和声音** → **打印机**（对于 Windows Server 2008 R2 和 Windows 7，单击 **开始** → **设备和打印机**）。
- 2 单击 **添加打印机** 启动添加打印机向导。
- 3 选择 **添加网络、无线或 Bluetooth 打印机**。
- 4 在可用打印机的列表中选择要安装的打印机，然后单击 **下一步**。

#### 补充：

- 在可用打印机的列表中，WSD 打印机以 **http://IP address/ws/** 形式显示。
  - 如果没有 WSD 打印机显示在列表中，手动输入打印机的 IP 地址可创建 WSD 打印机。要手动输入打印机的 IP 地址，按以下说明操作。  
要在 Windows Server 2008 R2 中创建 WSD 打印机，您必须是管理员组的成员。
    - 1 单击 **我需要的打印机不在列表中**。
    - 2 选择 **使用 TCP/IP 地址或主机名添加打印机**，然后单击 **下一步**。
    - 3 从 **设备类型** 中选择 **Web 服务设备**。
    - 4 在 **主机名或 IP 地址** 中输入打印机的 IP 地址，然后单击 **下一步**。
  - 在使用 **添加打印机** 向导将驱动程序安装在 Windows Server 2008 R2 或 Windows 7 上之前，先执行以下一项操作：
    - 建立 Internet 连接，以便通过 Windows Update 扫描您的计算机。
    - 将打印驱动程序添加到您的计算机。
- 5 如果收到提示，则将打印驱动程序安装在您的计算机上。如果收到管理员密码或确认提示，需输入密码或进行确认。
  - 6 完成向导中的剩余步骤，然后单击 **完成**。
  - 7 完成一次测试打印，以验证打印机是否安装正确。
    - a 单击 **开始** → **控制面板** → **硬件和声音** → **打印机**（对于 Windows Server 2008 R2 和 Windows 7，单击 **开始** → **设备和打印机**）。
    - b 右键单击新创建的打印机，然后单击 **属性**（对于 Windows Server 2008 R2 和 Windows 7，单击 **打印机属性**）。  
在 **选项** 选项卡上设置每项设置，然后单击 **应用**。
    - c 在 **常规** 选项卡上单击 **打印测试页**。如果测试页打印成功，说明安装已完成。



# 使用操作面板菜单

本章内容包括：

- 第 142 页上的 “了解打印机菜单”
- 第 173 页上的 “面板锁定功能”
- 第 176 页上的 “设置 Power Saver Time 选项”
- 第 177 页上的 “重置为出厂默认值”

# 了解打印机菜单

---

当打印机连接到网络且可供多位用户使用，可以限制对 **Admin Menu** 的访问。这样可以防止其他用户在无意间使用操作面板更改已由管理员设置的用户默认值。

不过，您可通过使用打印驱动程序来覆盖用户默认值并为各个打印作业分别选择设置。

## ■ Report/List

使用 **Report/List** 菜单打印各种类型的报告和列表。

### Printer Settings

目的:

打印一份当前用户默认值、已安装选项、已安装打印内存量和打印机供应产品状态的列表。

### Panel Settings

目的:

打印一份操作面板菜单上所有设置的详细列表。

### PCL Fonts List

目的:

打印一份可用 PCL 字体样例。

### PCL Macro List

目的:

打印与下载的 PCL 宏相关的信息。

### PS Fonts List

目的:

打印一份可用 PS 字体样例。

### PDF Fonts List

目的:

打印一份可用 PDF 字体样例。

### Job History

目的:

打印一份已处理的打印作业的详细列表。此列表包含最近的 20 份作业。

### Error History

目的:

打印一份卡纸故障和致命错误的详细列表。

### Print Meter

目的:

打印已打印的总页数的报告。

## Demo Page

### 目的:

为测试颜色打印一页。

## Stored Documents

### 补充:

- “保存文件列表”功能仅当启用了 **System Settings** 下的 **RAM Disk** 且在打印机上安装有 512 MB 可选内存模块时可用。

### 目的:

打印为 RAM 硬盘中的 **Secure Print** 和 **Sample Print** 存储的所有文件的列表。

## ■ Meter Readings

目的:

检查已打印的总页数。

值:

<b>Meter 1</b>	显示彩色打印的总页数。
<b>Meter 2</b>	显示黑白打印的总页数。
<b>Meter 3</b>	显示大尺寸彩色打印的总页数。
<b>Meter 4</b>	显示彩色打印和黑白打印的总页数 (Meter 1 + Meter 2)。

## ■ Admin Menu

使用 **Admin Menu** 菜单配置各种打印机功能。

## PCL Settings

使用 **PCL Settings** 菜单更改仅影响使用 PCL 仿真打印机语言的作业的打印机的设置。

### 补充:

- 以星号 (\*) 标注的值为出厂默认菜单设置。

## ● Paper Tray

### 目的:

指定默认文档纸盘。

### 值:

Auto*
Tray 1
Tray 2 <sup>*1</sup>
Manual Feed

<sup>\*1</sup> Tray 2 仅在安装有可选 250 张输稿器时可用。

## ● Output Size

目的:

指定默认纸张尺寸。

值:

### 毫米系列

A4 - 210x297* <sup>1</sup>			
A5 - 148x210			
B5 - 182x257			
Letter - 8.5x11			
US Folio-8.5x13			
Legal - 8.5x14			
Executive			
Monarch Env.			
DL Env - 110x220			
C5 Env - 162x229			
#10Env - 4.1x9.5			
New Custom Size	Portrait (Y)	297 毫米 * 127 - 355 毫米	指定自定义尺寸纸张的长度。
	Landscape (X)	210 毫米 * 77 - 215 毫米	指定自定义尺寸纸张的宽度。

<sup>1</sup> Output Size 的默认值取决于具体国家的出厂设置。

### 英寸系列

Letter - 8.5x11* <sup>1</sup>			
US Folio-8.5x13			
Legal - 8.5x14			
A4 - 210x297			
A5 - 148x210			
B5 - 182x257			
Executive			
Monarch Env.			
DL Env- 110x220			
C5 Env- 162x229			
#10Env - 4.1x9.5			
New Custom Size	Portrait (Y)	11.7 英寸 * 5.0-14.0 英寸	指定自定义尺寸纸张的长度。
	Landscape (X)	8.3 英寸 * 3.0-8.5 英寸	指定自定义尺寸纸张的宽度。

<sup>1</sup> Output Size 的默认值取决于具体国家的出厂设置。

### 补充:

- 在为纸张尺寸选择自定义大小时，将提示您输入一个自定义长度和宽度。

## ●Orientation

目的:

指定文本和图形在页面上的定向方式。

值:

<b>Portrait*</b>	平行于纸张短边打印文本和图形。
<b>Landscape</b>	平行于纸张长边打印文本和图形。

## ●2-Sided

目的:

指定是否双面打印纸张。

值:

<b>2-Sided Print</b>	<b>Off*</b>	不双面打印纸张。
	<b>On</b>	双面打印纸张。
<b>Binding Edge</b>	<b>Long Edge Flip*</b>	按照长边装订方式双面打印纸张。
	<b>Short Edge Flip</b>	按照短边装订方式双面打印纸张。

## ●Font

目的:

从打印机中注册的字体里指定默认字体。

值:

<b>CG Times</b>	<b>LetterGothic</b>	<b>CourierPS</b>
<b>CG Times It</b>	<b>LetterGothic It</b>	<b>CourierPS Ob</b>
<b>CG Times Bd</b>	<b>LetterGothic Bd</b>	<b>CourierPS Bd</b>
<b>CG Times Bdlt</b>	<b>Albertus Md</b>	<b>CourierPS BdOb</b>
<b>Univers Md</b>	<b>Albertus XBd</b>	<b>SymbolPS</b>
<b>Univers Mdlt</b>	<b>Clarendon Cd</b>	<b>Palatino Roman</b>
<b>Univers Bd</b>	<b>Coronet</b>	<b>Palatino It</b>
<b>Univers Bdlt</b>	<b>Marigold</b>	<b>Palatino Bd</b>
<b>Univers MdCd</b>	<b>Arial</b>	<b>Palatino Bdlt</b>
<b>Univers MdCdl</b>	<b>Arial It</b>	<b>ITCBookman Lt</b>
<b>Univers BdCd</b>	<b>Arial Bd</b>	<b>ITCBookman Ltlt</b>
<b>Univers BdCdl</b>	<b>Arial Bdlt</b>	<b>ITCBookmanDm</b>
<b>AntiqueOlv</b>	<b>Times New</b>	<b>ITCBookmanDm It</b>
<b>AntiqueOlv It</b>	<b>Times New It</b>	<b>HelveticaNr</b>
<b>AntiqueOlv Bd</b>	<b>Times New Bd</b>	<b>HelveticaNr Ob</b>
<b>CG Omega</b>	<b>Times New Bdlt</b>	<b>HelveticaNr Bd</b>
<b>CG Omega It</b>	<b>Symbol</b>	<b>HelveticaNrBdOb</b>
<b>CG Omega Bd</b>	<b>Wingdings</b>	<b>N C Schbk Roman</b>
<b>CG Omega Bdlt</b>	<b>Line Printer</b>	<b>N C Schbk It</b>
<b>GaramondAntiqua</b>	<b>Times Roman</b>	<b>N C Schbk Bd</b>
<b>Garamond Krsv</b>	<b>Times It</b>	<b>N C Schbk Bdlt</b>

Garamond H1b	Times Bd	ITC A G Go Bk
GaramondKrsvH1b	Times BdlT	ITC A G Go BkOb
Courier*	Helvetica	ITC A G Go Dm
Courier It	Helvetica Ob	ITC A G Go DmOb
Courier Bd	Helvetica Bd	ZapfC MdlT
Courier BdlT	Helvetica BdOb	ZapfDingbats

## ● Symbol Set

目的:

为指定字体指定一个字符集。

值:

ROMAN-8*	WIN L1	ISO-6
ISO L1	WIN L2	ISO-11
ISO L2	WIN L5	ISO-15
ISO L5	DESKTOP	ISO-17
ISO L6	PS TEXT	ISO-21
PC-8	MC TEXT	ISO-60
PC-8 DN	MS PUB	ISO-69
PC-775	MATH-8	WIN 3.0
PC-850	PS MATH	WINBALT
PC-852	PI FONT	SYMBOL
PC-1004	LEGAL	WINGDINGS
PC-8 TK	ISO-4	DNGBTSMS

## ● Font Size

目的:

为可缩放印刷字体指定字体尺寸，范围为 4.00 至 50.00。默认值为 12.00。

字体尺寸是指字体中字符的高度。一磅近似等于 1/72 英寸。

补充:

- 只有对于印刷字体才会显示 **Font Size** 菜单。

## ● Font Pitch

目的:

为可缩放的单倍间距字体指定字距，范围为 6.00 至 24.00。默认值为 10.00。

字距是指水平方向上一英寸距离内固定间距字符的数量。对于非固定单倍间距字体，会显示跨度，但无法更改。

补充:

- 只有对于固定或单倍间距字体才会显示 **Font Pitch** 菜单。

## ●Form Line

目的:

设置一页中的行数。

值:

---

64 <sup>*1</sup> (毫米系列) / 60 <sup>*1</sup> (英寸系列)	以 1 为增量设置值。
---	-------------

---

5-128
-------

---

<sup>\*1</sup> 指示具体国家的默认出厂设置。

---

打印机基于 **Form Line** 和 **Orientation** 菜单项目设置每行之间的间距（垂直行间距）。请在更改 **Form Line** 之前，选择正确的 **Form Line** 和 **Orientation**。

## ●Quantity

目的:

设置默认打印数量，范围为 1 至 999。默认值为 1。（从打印驱动程序设置具体作业所需的副本数量。从打印驱动程序中选择的值始终覆盖从操作面板中选择的值。）

## ●Image Enhance

目的:

指定是否启用“图像增强”功能，使得黑色和白色之间的边界线更平滑，以减少锯齿状边缘并增强视觉表现效果。

值:

---

Off	禁用图像增强功能。
-----	-----------

---

On <sup>*</sup>	启用图像增强功能。
-----------------	-----------

---

## ●Hex Dump

目的:

帮助隔离打印作业问题源。在选中 **Hex Dump** 的情况下，发送到打印机的所有数据均以十六进制和字符表达形式打印。不会执行控制代码。

值:

---

Disable <sup>*</sup>	禁用 Hex Dump 功能。
----------------------	-----------------

---

Enable	启用 Hex Dump 功能。
--------	-----------------

---

## ●Draft Mode

目的:

通过在草稿模式下打印来节省墨粉。在草稿模式下打印时，打印质量会降低。

值:

---

Disable <sup>*</sup>	不在草稿模式下打印。
----------------------	------------

---

Enable	在草稿模式下打印。
--------	-----------

---

## ●LineTermination

目的:

添加行的中止点命令。

值:

Off*	不添加行的中止点命令。 CR=CR, LF=LF, FF=FF
Add-LF	添加 LF 命令。 CR=CR-LF, LF=LF, FF=FF
Add-CR	添加 CR 命令。 CR=CR, LF=CR-LF, FF=CR-LF
CR-XX	添加 CR 和 LF 命令。 CR=CR-LF, LF=CR-LF, FF=CR-LF

## ●Output Color

目的:

将色彩模式指定为 **Color** 或 **Black and White**。此设置用于未指定打印模式的打印作业。

值:

Black and White*	在黑白模式下打印。
Color	在彩色模式下打印。

## PDF Settings

使用 **PDF Settings** 菜单更改仅影响 PDF 作业的打印机设置。

补充:

- 以星号 (\*) 标注的值为出厂默认菜单设置。

## ●Quantity

目的:

指定要打印的副本数量。

值:

1 sets*	以 1 为增量设置值。
1-999	

## ●2-Sided Print

目的:

指定是否双面打印纸张。

值:

1-Sided*	单面打印纸张。
Long Edge Flip	按照长边装订方式双面打印纸张。
Short Edge Flip	按照短边装订方式双面打印纸张。

## ●Print Mode

目的:

指定打印模式。

值:

Normal*	适用于包含普通大小字符的文档。
High Quality	适用于包含小字符或细线的文档，或者使用点阵打印机打印的文档。
High Speed	打印速度比“普通”模式快，但是打印质量比“普通”模式低。

## ●Password

目的:

指定打印机密 PDF 时所需的密码。

值:

Password	需要输入密码才能打印机密 PDF。
----------	-------------------

## ●Collated

目的:

指定是否对作业进行排序。

值:

Off*	不对作业进行排序。
On	对作业进行排序。

## ●Output Size

目的:

指定 PDF 的输出纸张尺寸。

值:

A4 - 210x297* <sup>1</sup>
Letter - 8.5x11* <sup>1</sup>
Auto

\*<sup>1</sup> 显示默认纸张尺寸。

## ●Layout

目的:

指定输出版面。

值:

Auto %*
100% (No Zoom)
Booklet
2 Pages Up
4 Pages Up

## ●Output Color

目的:

指定输出颜色。

值:

Color (Auto)*
Black and White

## PS Settings

使用 PS Settings 菜单更改仅影响使用 PostScript 仿真打印机语言的作业的打印机设置。

补充:

- 以星号 (\*) 标注的值为出厂默认菜单设置。

## ●PS Error Report

目的:

指定是否打印 PostScript 错误的内容。

值:

Off	不打印 PS 错误报告。
On*	打印 PS 错误报告。

## ●PS Job Time-out

目的:

指定一个 PostScript 作业的运行时。

值:

Off*	不设置 PostScript 作业的运行时。
On	设置 PostScript 作业的运行时。
	1 min.
	1-900 min.

## ●PaperSelect Mode

目的:

设置 PostScript 模式的纸盘的选择方式。

值:

Auto*	自动选择 PostScript 模式的纸盘。
Select FromTray	手动选择 PostScript 模式的纸盘。

## ●Output Color

目的:

设置 PostScript 的默认颜色。

值:

<b>Color*</b>	在彩色模式下打印。
<b>Black and White</b>	在黑白模式下打印。

## Wired Network

使用 **Wired Network** 菜单更改会影响通过有线网络发送到打印机的作业的打印机设置。

补充:

- 以星号 (\*) 标注的值为出厂默认菜单设置。

## ●Ethernet

目的:

指定以太网的通信速度和双工设置。更改将在打印机关闭并再次启动之后生效。

值:

<b>Auto*</b>	自动检测以太网设置。
<b>10BASE-T Half</b>	使用 10BASE-T 半双工。
<b>10BASE- T Full</b>	使用 10BASE-T 全双工。
<b>100BASE- TX Half</b>	使用 100BASE-TX 半双工。
<b>100BASE- TX Full</b>	使用 100BASE-TX 全双工。
<b>1000BASE- T Full</b>	使用 1000BASE-T 全双工。

## ●TCP/IP

目的:

配置 TCP/IP 设置。

值:

<b>IP Mode</b>	<b>Dual Stack*</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。

<b>IPv4</b>	<b>Get IP Address</b>	<b>DHCP/Auto net*</b>	自动设置 IP 地址。将目前不在网络中使用的 169.254.1.0 至 169.254.254.255 范围内的任意随机值设置为 IP 地址。子网掩码设置为 255.255.0.0。
		<b>BOOTP</b>	使用 BOOTP 设置 IP 地址。
		<b>RARP</b>	使用 RARP 设置 IP 地址。
		<b>DHCP</b>	使用 DHCP 设置 IP 地址。
		<b>Panel</b>	要在操作面板上手动设置 IP 地址时使用此选项。
	<b>IP Address</b>		手动设置 IP 地址时，使用格式 <i>nnn.nnn.nnn.nnn</i> 将 IP 分配到打印机。组成 <i>nnn.nnn.nnn.nnn</i> 的每段八进制数都是 0 至 254 范围内的一个值。127 以及 224 至 254 范围内的任何一个值都不能指定为网关地址的第一个八进制数。
	<b>Subnet Mask</b>		手动设置 IP 地址时，使用格式 <i>nnn.nnn.nnn.nnn</i> 指定子网掩码。组成 <i>nnn.nnn.nnn.nnn</i> 的每段八进制数都是 0 至 255 范围内的一个值。不能将 255.255.255.255 指定为子网掩码。
	<b>Gateway Address</b>		手动设置 IP 地址时，使用格式 <i>nnn.nnn.nnn.nnn</i> 指定网关地址。组成 <i>nnn.nnn.nnn.nnn</i> 的每段八进制数都是 0 至 254 范围内的一个值。127 以及 224 至 254 范围内的任何一个值都不能指定为网关地址的第一个八进制数。
<b>IPsec</b>	<b>Disable*</b>		禁用 IPsec。

## ● Protocol

目的:

启用或禁用各通信协议。更改将在打印机关闭并再次启动之后生效。

值:

<b>LPD</b>	<b>Disable</b>	禁用行式打印机后台程序 (Line Printer Daemon, LPD) 端口。
	<b>Enable*</b>	启用 LPD 端口。
<b>Port9100</b>	<b>Disable</b>	禁用端口 9100。
	<b>Enable*</b>	启用端口 9100。
<b>FTP</b>	<b>Disable</b>	禁用 FTP 端口。
	<b>Enable*</b>	启用 FTP 端口。
<b>IPP</b>	<b>Disable</b>	禁用 IPP 端口。
	<b>Enable*</b>	启用 IPP 端口。
<b>SMB (TCP/IP)</b>	<b>Disable</b>	禁用 SMB TCP/IP 端口。
	<b>Enable*</b>	启用 SMB TCP/IP 端口。
<b>SMB (NetBEUI)</b>	<b>Disable</b>	禁用 SMB Net BEUI 端口
	<b>Enable*</b>	启用 SMB Net BEUI 端口。
<b>WSD</b>	<b>Disable</b>	禁用 WSD 端口。
	<b>Enable*</b>	启用 WSD 端口。
<b>SNMP (UDP/IP)</b>	<b>Disable</b>	禁用简单网络管理协议 (Simple Network Management Protocol, SNMP) UDP 端口。
	<b>Enable*</b>	启用 SNMP UDP 端口。
<b>StatusMessenger</b>	<b>Disable</b>	禁用寄送通知功能。
	<b>Enable*</b>	启用寄送通知功能。

<b>InternetServices</b>	<b>Disable</b>	禁用对嵌入打印机中的 <b>CentreWare Internet Services</b> 的访问。
	<b>Enable*</b>	启用对嵌入打印机中的 <b>CentreWare Internet Services</b> 的访问。
<b>Bonjour(mDNS)</b>	<b>Disable</b>	禁用 Bonjour (mDNS)。
	<b>Enable*</b>	启用 Bonjour (mDNS)。
<b>Telnet</b>	<b>Disable*</b>	禁用 Telnet。
	<b>Enable</b>	启用 Telnet。
<b>HTTP-SSL/TLS</b>	<b>Disable</b>	禁用 HTTP-SSL/TLS。
	<b>Enable*</b>	启用 HTTP-SSL/TLS。

## ● IP Filter

### 补充:

- IP 地址限制功能仅当 **Protocol** 设置为 **LPD** 或 **Port9100** 时可用。

### 目的:

阻止通过有线网络从某个特定 IP 地址接收到的数据。您最多可以设置五个 IP 地址。更改将在打印机关闭并再次启动之后生效。

### 值:

<b>No. n / Address (n is 1-5.)</b>		设置过滤器 <i>n</i> 的 IP 地址。
<b>No. n / Mask (n is 1-5.)</b>		设置过滤器 <i>n</i> 的地址掩码。
<b>No. n / Mode (n is 1-5.)</b>	<b>Off*</b>	禁用过滤器 <i>n</i> 的“IP 地址限制”功能。
	<b>Accept</b>	接受来自指定 IP 地址的访问。
	<b>Reject</b>	拒绝来自指定 IP 地址的访问。

## ● IEEE 802.1x

### 补充:

- IEEE 802.1x 功能仅当打印机使用 LAN 电缆进行连接并且 IEEE 802.1 身份验证启用时可用。

### 目的:

禁用 IEEE 802.1x 身份验证。更改将在打印机关闭并再次启动之后生效。

### 值:

<b>Disable</b>	禁用 IEEE 802.1x。
----------------	-----------------

## ● Initialize NVM

### 目的:

初始化存储在非易失内存 (non-volatile memory, NVM) 中的有线网络数据。执行此功能并重新启动打印机之后，所有有线网络设置均会重置为它们的默认值。

## ● Adobe Protocol

目的:

设置 PostScript 通信协议。

值:

<b>Auto*</b>	自动设置 PostScript 通信协议。
<b>Standard</b>	将 PostScript 通信协议设置为 <b>标准</b> 。
<b>BCP</b>	将 PostScript 通信协议设置为 <b>BCP</b> 。
<b>TBCP</b>	将 PostScript 通信协议设置为 <b>TBCP</b> 。
<b>Binary</b>	将 PostScript 通信协议设置为 <b>二进制</b> 。

## USB Settings

使用 **USB Settings** 菜单更改影响 USB 端口的打印机设置。

补充:

- 以星号 (\*) 标注的值为出厂默认菜单设置。

## ● Port Status

目的:

指定是否启用 USB 端口。更改将在打印机关闭并再次启动之后生效。

值:

<b>Disable</b>	禁用 USB 接口。
<b>Enable*</b>	启用 USB 接口。

## ● Adobe Protocol

目的:

设置 PostScript 通信协议。

值:

<b>Auto</b>	自动设置 PostScript 通信协议。
<b>Standard</b>	将 PostScript 通信协议设置为 <b>标准</b> 。
<b>BCP</b>	将 PostScript 通信协议设置为 <b>BCP</b> 。
<b>TBCP*</b>	将 PostScript 通信协议设置为 <b>TBCP</b> 。
<b>Binary</b>	将 PostScript 通信协议设置为 <b>二进制</b> 。

## System Settings

使用 **System Settings** 配置各种打印机功能。

补充:

- 以星号 (\*) 标注的值为出厂默认菜单设置。

## ● Power Saver Time

### 目的:

指定转换到节电模式的时间。

### 值:

Low Power Timer	3min*	指定打印机在完成作业之后进入低功耗模式所需的时间。
	3-60 min.	
Sleep Timer	6min*	指定打印机在进入低功耗模式之后进入睡眠模式所需的时间。
	1-6 min.	

输入 5 可使打印机在完成作业之后五分钟进入节电模式。这样使用的能量就更少，但是打印机需要更长的预热时间。如果打印机与房间照明设备共用同一电路，并且您注意到照明设备不停闪烁，请输入 5。

如果频繁使用打印机，可以设置较高的值。在大多数环境下，这样可以保证打印机在操作前的预热准备时间最短。如果要在能量消耗和较短预热时间之间寻求一种平衡，可为节电模式选择 5 至 30 分钟之间的值。

当打印机收到来自计算机的数据时，它会自动从节电模式返回到待机模式。还可通过按操作面板上的节电按钮将打印机状态更改为待机模式。

## ● Auto Reset

### 目的:

自动将设置重置为默认设置并在指定时间内未指定任何设置之后返回到待机模式。

### 值:

45sec*
1min
2min
3min
4min

## ● Fault Time-out

### 目的:

指定取消异常停止的作业之前打印机需要等待的时间量。如果超出超时时间，就会取消打印作业。

### 值:

Off		禁用故障超时。
On*	60sec*	设置取消异常停止的作业之前打印机需要等待的时间量。
	3-300 sec.	

## ●Job Time-out

目的:

指定数据从计算机到达打印机所需等待的时间量。如果超出超时时间，就会取消打印作业。

值:

Off		禁用作业超时。
On*	30sec*	设置数据从计算机到达打印机所需等待的时间量。
	5-300 sec.	

## ●Clock Settings

目的:

指定日期和时间的格式。

值:

Set Date & Time	Time Zone	设置时区。
	Set Date	设置取决于 Date Format 设置的日期。
	Set Time	设置时间。
Date Format	yy/mm/dd	设置日期格式。
	mm/dd/yy	
	dd/mm/yy*	
Time Format	12H	设置时间采用 12 小时格式。
	24H*	设置时间采用 24 小时格式。

\*1 Date Format 的默认值取决于具体国家的默认出厂设置。

## ●Audio Tones

目的:

配置在操作过程中或出现警告消息时发出的声音的设置。

值:

Control Panel	Off*	当操作面板输入正确时不发出声音。
	On	当操作面板输入正确时发出声音。
Invalid Key	Off*	当操作面板输入不正确时不发出声音。
	On	当操作面板输入不正确时发出声音。
Machine Ready	Off	当打印机已为处理作业准备就绪时不发出声音。
	On*	当打印机已为处理作业准备就绪时发出声音。
Job Completed	Off	当作业完成时不发出声音。
	On*	当作业完成时发出声音。
Fault Tone	Off	当作业结束状态异常时不发出声音。
	On*	当作业结束状态异常时发出声音。
Alert Tone	Off	当出现问题时不发出声音。
	On*	当出现问题时发出声音。
Out of Paper	Off	当打印机的纸张用完时不发出声音。
	On*	当打印机的纸张用完时发出声音。

<b>Low Toner Alert</b>	<b>Off</b>	当墨粉量较低时不发出声音。
	<b>On*</b>	当墨粉量较低时发出声音。
<b>AutoClear Alert</b>	<b>Off*</b>	打印机执行自动重设之前 5 秒不发出声音。
	<b>On</b>	打印机执行自动重设之前 5 秒发出声音。
<b>All Tones</b>	<b>Off</b>	禁用所有警告声音。
	<b>On*</b>	立即设置所有警告声音的音量。

## ● mm / inch

目的:

指定在操作面板上的数值之后显示的默认测量单位。

值:

<b>Millimeters (mm)*</b>	选择毫米作为默认测量单位。
<b>Inches (")</b>	选择英寸作为默认测量单位。

补充:

- mm/inch 的默认值取决于其他设置，例如 **Country** 和 **Document Size**。

## ● DefaultPaperSize

目的:

指定默认纸张尺寸。

值:

<b>A4 - 210x297</b>
<b>Letter - 8.5x11</b>

补充:

- **DefaultPaperSize** 的默认值取决于具体国家的默认出厂设置。

## ● Auto Job History

目的:

每 20 份作业之后自动打印作业历史报告。

值:

<b>Off*</b>	不自动打印作业记录报告。
<b>On</b>	自动打印作业记录报告。

作业记录报告还可使用 **Report/List** 菜单进行打印。

## ●Print ID

目的:

指定用户 ID 的打印位置。

值:

<b>Off*</b>	不打印用户 ID。
<b>Top Left</b>	在页面左上角打印用户 ID。
<b>Top Right</b>	在页面右上角打印用户 ID。
<b>Bottom Left</b>	在页面左下角打印用户 ID。
<b>Bottom Right</b>	在页面右下角打印用户 ID。

补充:

- 在 DL 尺寸纸张上打印时，可能无法正确打印用户 ID 的一部分。

## ●Print Text

目的:

指定打印机接收到 PDL 数据（不受打印机支持）时是否将其输出为文本。文本数据打印在 A4 或 Letter 大小的纸张上。

值:

<b>Off</b>	不打印接收到的数据。
<b>On*</b>	将接收到的数据打印为文本数据。

## ●Banner Sheet

补充:

- “扉页”功能仅当在打印机上安装有可选 250 张输稿器时可用。

目的:

指定扉页的位置，还指定用于加载扉页的纸盘。

值:

<b>Insert Position</b>	<b>Off*</b>	不打印扉页。
	<b>Start Sheet</b>	在每份作业的第一页前插入。
	<b>End Sheet</b>	在每份作业的最后一页之后插入。
	<b>Start&amp;End Sheet</b>	在每份作业的第一页之前和最后一页之后插入。
<b>Select Tray</b>	<b>Tray 1*</b>	扉页使用标准 250 张纸盘加载。
	<b>Tray 2</b>	扉页使用可选 250 张输稿器加载。

## ●RAM Disk

### 补充:

- **RAM Disk** 功能仅当打印机上安装有 512 MB 内存模块（可选）时可用。

### 目的:

为“机密打印”和“样本打印”功能将内存分配到 RAM 硬盘文件系统。更改将在打印机关闭并再次启动之后生效。

### 值:

<b>Disable</b>		不将内存分配到 RAM 硬盘文件系统。“机密打印”和“样本打印”作业将中止并被记录到作业日志中。
<b>Enable*</b>	<b>300MB*</b> <b>50-500MB</b>	按照 50 MB 的增量将内存分配到 RAM 硬盘文件系统。

### 补充:

- 在更改 **RAM Disk** 菜单的设置后，重新启动打印机。

## ●Substitute Tray

### 目的:

指定当使用指定纸盘加载的纸张与当前作业的纸张尺寸设置不一致时，是否使用其他尺寸的纸张。

### 值:

<b>Off*</b>	不接受任何纸盘尺寸替代纸张。
<b>Larger Size</b>	第二大尺寸的替代纸张。在没有更大纸张尺寸的情况下，打印机使用最接近的替代纸张。
<b>Closest Size</b>	最接近尺寸的替代纸张。

## ●Auditron Mode

### 目的:

指定是否通过 Auditron 身份验证限制每位用户可以使用的功能。

### 值:

<b>Off*</b>	不通过 Auditron 身份验证限制功能。
<b>On</b>	通过 Auditron 身份验证限制功能。

## ●No Acct User Prt

### 目的:

指定是否允许在无身份验证信息的情况下打印数据。

### 值:

<b>Off*</b>	不允许非账户用户打印数据。
<b>On</b>	允许非账户用户打印数据。

## ●LetterH Dup Mode

目的:

指定使用信笺纸时是否采用双面打印。

值:

Disable*	不双面打印信笺纸。
Enable	双面打印信笺纸。

## ●Low Toner Msg

目的:

指定在墨粉量较低时是否显示警告消息。

值:

Off	在墨粉量较低时不显示警告消息。
On*	在墨粉量较低时显示警告消息。

## Maintenance Mode

使用 **Maintenance Mode** 菜单初始化 NV（非易失）内存、配置普通纸张质量调整设置和配置安全设置。

补充:

- 以星号 (\*) 标注的值为出厂默认菜单设置。

## ●F/W Version

目的:

确认当前的 F/W 版本。

## ●Adjust PaperType

目的:

指定纸张密度设置。

值:

Plain	Lightweight
	Heavyweight*
Labels	Lightweight
	Heavyweight*

## ● Adjust BTR

### 目的:

指定每一纸张类型的传输滚轴电压校正值。

默认设置可能不会给出所有纸张类型的最佳输出。如果在打印输出上看到斑点，请尝试增大电压。如果在打印输出上看到白色斑点，请尝试减小电压。

### 补充:

- 打印质量根据为此项目选择的设置值的不同而不同。

### 值:

Plain	0*
	-6 至 +6
Light Card	0*
	-6 至 +6
Heavy Card	0*
	-6 至 +6
Envelope	0*
	-6 至 +6
Labels	0*
	-6 至 +6
LW Gloss Card	0*
	-6 至 +6
HW Gloss Card	0*
	-6 至 +6

## ● Adjust Fuser

### 目的:

调整每一纸张类型的定影温度。

默认设置可能不会给出所有纸张类型的最佳输出。打印的纸张发生卷曲时，请尝试降低温度。当墨粉未在纸张上正确定影时，请尝试提高温度。

### 补充:

- 打印质量根据为此项目选择的设置值的不同而不同。

### 值:

Plain	0*
	-6 至 +6
Light Card	0*
	-6 至 +6
Heavy Card	0*
	-6 至 +6
Envelope	0*
	-6 至 +6
Labels	0*
	-6 至 +6

LW Gloss Card	0*
	-6 至 +6
HW Gloss Card	0*
	-6 至 +6

## ●Auto Adjust Regi

目的:

指定是否自动执行色彩定位调整。

值:

Off	不自动执行色彩定位调整。
On*	自动执行色彩定位调整。

## ●Adjust ColorRegi

目的:

手动执行色彩定位调整。

最初安装打印机时和移动打印机之后需要执行手动色彩定位调整。

补充:

- 当 **Auto Adjust Regi** 设置为 **Off** 时, 可以配置 **Adjust ColorRegi** 功能。

值:

<b>Auto Adjust</b>	自动执行色彩定位校正。
<b>ColorRegi Chart</b>	打印色彩定位图表。色彩定位图表打印出成行的黄色、洋红色和青色的格状图案。在图上, 找到对于三种颜色均完全笔直的线, 然后找到紧靠它的位于右侧的值。如果这条线的值为 0, 则无需色彩定位校正。如果这条线的值是除 0 以外的任何值, 请在 <b>Enter Number</b> 下指定横向校正和竖向校正的校正值。
<b>Enter Number</b>	
<b>LY</b>	<b>-9 至 +9</b>
<b>LM</b>	
<b>LC</b>	
<b>RY</b>	<b>-9 至 +9</b>
<b>RM</b>	
<b>RC</b>	
<b>PY</b>	<b>-9 至 +9</b>
<b>PM</b>	
<b>PC</b>	

补充:

- 确保在执行 **Auto Adjust** 之前, 从单张输稿器 (SSF) 移除纸张。

## ●Clean Developer

目的:

在新的墨粉筒中搅拌墨粉。

## ● Toner Refresh

目的:

在每个墨粉筒中清理墨粉。

值:

Yellow Ctrtdg	在黄色墨粉筒中清理墨粉。
Magenta Ctrtdg	在洋红色墨粉筒中清理墨粉。
Cyan Ctrtdg	在青色墨粉筒中清理墨粉。
Black Ctrtdg	在黑色墨粉筒中清理墨粉。

## ● Drum Refresh

目的:

清理感光鼓的表面。

## ● Initialize NVM

目的:

初始化非易失 (NV) 内存。执行此功能并重新启动打印机之后，所有菜单参数就会重置为它们的默认值。

另请参阅:

- 第 177 页上的“重置为出厂默认值”

## ● Init Print Meter

目的:

初始化打印机的打印计数器。初始化打印计数器之后，计数器会重置为零。

## ● Reset Fuser

目的:

初始化“机器控制组件”寿命计数器。

## ● Clear Storage

补充:

- “清除保存”功能仅当安装有 512 MB 可选内存模块时可用。

目的:

清除在 RAM 硬盘中存储为“机密打印”、“样本打印”和“存储打印”的所有文件。

值:

All Clear	删除在 RAM 硬盘中存储为“机密打印”和“样本打印”的所有文件。
Secure Document	删除在 RAM 磁盘中存储为“机密打印”的所有文件。
Stored Document	删除在 RAM 磁盘中存储为“存储打印”的所有文件。

## ●Non-Genuine

### 目的:

使用其他制造商的墨粉筒。

### 补充:

- 使用非 Fuji Xerox 的墨粉筒可能会严重损害打印机。由使用非 Fuji Xerox 的墨粉筒造成的损坏不在产品保修服务范围之内。

### 值:

墨粉	Off*	不使用其他制造商的墨粉筒。
	On	使用其他制造商的墨粉筒。

## ●Adjust Altitude

### 目的:

指定打印机安装位置的高度。

对光电导体充电时的放电现象随气压的不同而不同。通过指定使用打印机时所在位置的高度来执行调整。

### 补充:

- 不正确的高度调整设置会导致诸如低打印质量和对剩余墨粉的不正确指示等问题。

### 值:

0m*	设置打印机安装位置的高度。
1000m	
2000m	
3000m	

## Secure Settings

使用 **Secure Settings** 菜单设置密码来限制对菜单的访问。这样可以防止项目被意外更改。

### 补充:

- 以星号 (\*) 标注的值为出厂默认菜单设置。

## ●Panel Lock

### 目的:

通过密码设置对 **Admin Menu** 的有限访问，以及设置或更改密码。

### 另请参阅:

- 第 173 页上的“面板锁定功能”

### 值:

Panel Lock Set	Disable*	禁用 <b>Admin Menu</b> 的密码保护。
	Enable	启用 <b>Admin Menu</b> 的密码保护。
Change Password* <sup>1</sup>	0000-9999	设置或更改访问 <b>Admin Menu</b> 所需的密码。

\*<sup>1</sup> 此项目仅当 **Panel Lock Set** 设置为 **Enable** 时可用。

## ●Login Error

### 补充:

- “登录错误”功能仅当 **Panel Lock Set** 设置为 **Enable** 时可用。

### 目的:

指定通过 **Admin Menu** 和 **Report/List** 菜单以管理员身份登录时允许的错误的输入尝试次数。

### 值:

<b>Off</b> *		出现一次错误的输入尝试之后即不允许管理员登录。
<b>On</b>	<b>5 times</b> *	设置管理员登录时允许的错误的输入尝试次数。
	<b>1-10</b>	

## ■ Tray Settings

使用 **Tray Settings** 菜单定义标准 250 张纸盘和可选 250 张输稿器中加载的打印介质。

### 补充:

- 以星号 (\*) 标注的值为出厂默认菜单设置。

# Tray 1

## 目的:

指定标准 250 张纸盘中加载的纸张。

## 值:

毫米系列	<b>Paper Size</b>	<b>A4 - 210x297*</b>			
		<b>A5 - 148x210</b>			
		<b>B5 - 182x257</b>			
		<b>Letter - 8.5x11</b>			
		<b>US Folio-8.5x13</b>			
		<b>Legal - 8.5x14</b>			
		<b>Executive</b>			
		<b>Monarch Env.</b>			
		<b>Monarch Env.L</b>			
		<b>DL Env- 110x220</b>			
		<b>DL Env.L</b>			
		<b>C5 Env- 162x229</b>			
		<b>#10Env- 4.1x9.5</b>			
		<b>New Custom Size</b>	<b>Portrait (Y)</b>	297 毫米 *	指定自定义尺寸纸张的长度。
				127 - 355 毫米	
			<b>Landscape (X)</b>	210 毫米 *	指定自定义尺寸纸张的宽度。
				77 - 215 毫米	
	英寸系列		<b>Letter - 8.5x11*</b>		
			<b>US Folio-8.5x13</b>		
		<b>Legal - 8.5x14</b>			
		<b>A4 - 210x297</b>			
		<b>A5 - 148x210</b>			
		<b>B5 - 182x257</b>			
		<b>Executive</b>			
		<b>Monarch Env.</b>			
		<b>Monarch Env.L</b>			
		<b>DL Env- 110x220</b>			
		<b>DL Env.L</b>			
		<b>C5 Env- 162x229</b>			
		<b>#10Env- 4.1x9.5</b>			
		<b>New Custom Size</b>	<b>Portrait (Y)</b>	11.7 英寸 *	指定自定义尺寸纸张的长度。
				5.0-14.0 英寸	
			<b>Landscape (X)</b>	8.3 英寸 *	指定自定义尺寸纸张的宽度。
				3.0-8.5 英寸	

<b>Paper Type</b>	<b>Plain*</b>	
	<b>Light Card</b>	
	<b>Heavy Card</b>	
	<b>Envelope</b>	
	<b>Labels</b>	
	<b>Letterhead</b>	
	<b>LW Gloss Card</b>	
	<b>HW Gloss Card</b>	
	<b>Hole Punched</b>	
	<b>Colored</b>	
	<b>Special</b>	
<b>Display Screen</b>	<b>Off</b>	在标准 250 张纸盘中加载纸张时，不显示提示设置 <b>Paper Type</b> 和 <b>Paper Size</b> 的弹出菜单。
	<b>On*</b>	在标准 250 张纸盘中加载纸张时，显示提示设置 <b>Paper Type</b> 和 <b>Paper Size</b> 的弹出菜单。
* <sup>1</sup> <b>Paper Size</b> 的默认值取决于具体国家的默认出厂设置。		

#### 补充:

- 有关支持的纸张尺寸的详细信息，另请参阅第 100 页上的“可用的打印介质”。

## Tray 2

### 补充:

- Tray 2 功能仅在安装有可选 250 张输稿器时可用。

### 目的:

指定标准 250 张输稿器中加载的纸张。

### 值:

<b>Paper Size</b>	<b>A4 - 210x297<sup>*1</sup></b>		
毫米系列	<b>A5 - 148x210</b>		
	<b>B5 - 182x257</b>		
	<b>Letter - 8.5x11</b>		
	<b>US Folio - 8.5x13</b>		
	<b>Legal - 8.5x14</b>		
	<b>Executive</b>		
	英寸系列	<b>Letter - 8.5x11<sup>*1</sup></b>	
		<b>US Folio - 8.5x13</b>	
		<b>Legal - 8.5x14</b>	
		<b>A4 - 210x297</b>	
<b>A5 - 148x210</b>			
	<b>B5 - 182x257</b>		
	<b>Executive</b>		
	<b>Paper Type</b>	<b>Plain*</b>	
		<b>Letterhead</b>	
		<b>Hole Punched</b>	
	<b>Colored</b>		
<b>Display Screen</b>	<b>Off</b>	在可选 250 张输稿器中加载纸张时，不显示提示设置 <b>Paper Type</b> 和 <b>Paper Size</b> 的弹出菜单。	
	<b>On*</b>	在可选 250 张输稿器中加载纸张时，显示提示设置 <b>Paper Type</b> 和 <b>Paper Size</b> 的弹出菜单。	

<sup>\*1</sup> **Paper Size** 的默认值取决于具体国家的默认出厂设置。

### 补充:

- 有关支持的纸张尺寸的详细信息，另请参阅第 100 页上的“可用的打印介质”。

# 面板锁定功能

---

此功能可防止未授权用户更改管理员所做的设置。不过，您可使用打印驱动程序为各个打印作业分别选择设置。

本节内容包括：

- [第 174 页上的“启用面板锁定”](#)
- [第 175 页上的“禁用面板锁定”](#)

## ■ 启用面板锁定

- 1 按**菜单**按钮。
- 2 选择 **Admin Menu**，然后按  按钮。
- 3 选择 **Secure Settings**，然后按  按钮。
- 4 选择 **Panel Lock**，然后按  按钮。
- 5 选择 **Panel Lock Set**，然后按  按钮。
- 6 选择 **Enable**，然后按  按钮。
- 7 输入新密码，然后按  按钮。
- 8 再次输入密码，对已输入的密码进行确认，然后按  按钮。

### 补充:

- 默认出厂设置的面板密码为 0000。
- 如果忘记密码，请关闭打印机。然后，在按住**菜单**按钮的同时，启动打印机。继续按住**菜单**按钮，直到显示画面中指示 New password。输入新密码，然后按  按钮。再次输入密码，然后按  按钮。显示画面将简要说明密码已经初始化。
- 如果要更改密码，请执行步骤 1 至 2。输入当前密码，然后按  按钮。执行步骤 3 至 4。选择 **Change Password**，然后按  按钮。输入当前密码，然后按  按钮。执行步骤 7 和 8。这将改变密码。

## ■ 禁用面板锁定

- 1 按**菜单**按钮。
- 2 选择 **Admin Menu**，然后按 **OK** 按钮。
- 3 输入密码，然后按 **OK** 按钮。
- 4 选择 **Secure Settings**，然后按 **OK** 按钮。
- 5 选择 **Panel Lock**，然后按 **OK** 按钮。
- 6 选择 **Panel Lock Set**，然后按 **OK** 按钮。
- 7 选择 **Disable**，然后按 **OK** 按钮。
- 8 输入当前密码，然后按 **OK** 按钮。

## 设置 Power Saver Time 选项

---

您可为打印机设置节电模式时间。在指定时间之后，打印机会切换到“节电”模式。

- 1 按**菜单**按钮。
- 2 选择 **Admin Menu**，然后按  按钮。
- 3 选择 **System Settings**，然后按  按钮。
- 4 选择 **Power Saver Time**，然后按  按钮。
- 5 选择 **Low Power Timer** 或 **Sleep Timer**，然后按  按钮。
- 6 按  或  按钮，或者输入所需的值，然后按  按钮。  
您可在 3 - 60 分钟范围内为 **Low Power Timer** 选择一个值，或者在 1 - 6 分钟范围内为 **Sleep Timer** 选择一个值。
- 7 要返回上一屏幕，请按  (**返回**) 按钮。

## 重置为出厂默认值

---

执行 Initialize NVM 并重新启动打印机之后，所有菜单参数或数据就会重置为它们的默认值。

- 1 按**菜单**按钮。
- 2 选择 **Admin Menu**，然后按 **OK** 按钮。
- 3 选择 **Maintenance Mode**，然后按 **OK** 按钮。
- 4 选择 **Initialize NVM**，然后按 **OK** 按钮。
- 5 确保出现 **Are You Sure?**，然后按 **OK** 按钮。  
打印机会自动重新启动来应用设置。



# 故障排除

本章包括以下内容：

- 第 180 页上的“清除卡纸”
- 第 199 页上的“基本打印机问题”
- 第 200 页上的“显示问题”
- 第 201 页上的“打印问题”
- 第 202 页上的“打印质量问题”
- 第 224 页上的“调整色彩定位”
- 第 231 页上的“其他问题”
- 第 232 页上的“了解打印机消息”
- 第 235 页上的“联系服务部门”
- 第 236 页上的“获取帮助”
- 第 240 页上的“Non-Genuine 模式”

# 清除卡纸

---

本节内容包括：

- [第 181 页上的“避免卡纸”](#)
- [第 182 页上的“识别卡纸位置”](#)
- [第 183 页上的“从 SSF 清除卡纸”](#)
- [第 186 页上的“从标准 250 张纸盘清除卡纸”](#)
- [第 189 页上的“从定影组件清除卡纸”](#)
- [第 191 页上的“从双面打印机清除卡纸”](#)
- [第 192 页上的“从可选 250 张输稿器清除卡纸。”](#)

谨慎选择适当的打印媒介并正确装载可避免大多数卡纸情况。

**另请参阅：**

- [第 94 页上的“关于打印介质”](#)
- [第 98 页上的“支持的打印介质”](#)

**补充：**

- 建议在大量购买任何打印介质之前首先试用样品。

## ■ 避免卡纸

- 仅使用推荐的打印介质。
- 请参阅第 105 页上的“将打印介质装载进标准 250 张纸盘和可选 250 张输稿器”和第 109 页上的“将打印介质装载进单张输稿器 (SSF)”来正确装载打印介质。
- 请勿过量装载打印介质源。确保打印介质的堆栈高度不超过纸盘中装载线标签指示的最大高度。
- 请勿加载起皱、有折痕、潮湿或卷曲的打印介质。
- 装载前，请将介质弯折、呈扇形散开并拢齐。如果打印介质出现卡纸，尝试通过单张输稿器 (SSF) 每次送入一张。
- 请勿使用剪切或修剪过的打印介质。
- 请勿弄混相同打印介质源的打印介质尺寸、重量或类型。
- 当在标准 250 张纸盘和可选 250 张输稿器中装载打印介质时，请确保推荐的打印面朝上。另外，当使用 SSF 时推荐的打印面应当朝下。
- 请将打印介质存储在适宜的环境中。
- 请勿在打印作业中移除正在进给的纸盘。
- 装载后，请用力推入纸盘使其稳固。
- 请确保正确安装所有连接到打印机的电缆。
- 导纸器过紧可能引起卡纸。
- 请用布擦拭纸盘或 SSF 中的进纸滚筒，如果频繁出现由错送纸张引起的卡纸，可以将布略微用水沾湿进行擦拭。

### 另请参阅：

- 第 94 页上的“关于打印介质”
- 第 98 页上的“支持的打印介质”
- 第 97 页上的“打印介质存储指南”

## ■ 识别卡纸位置

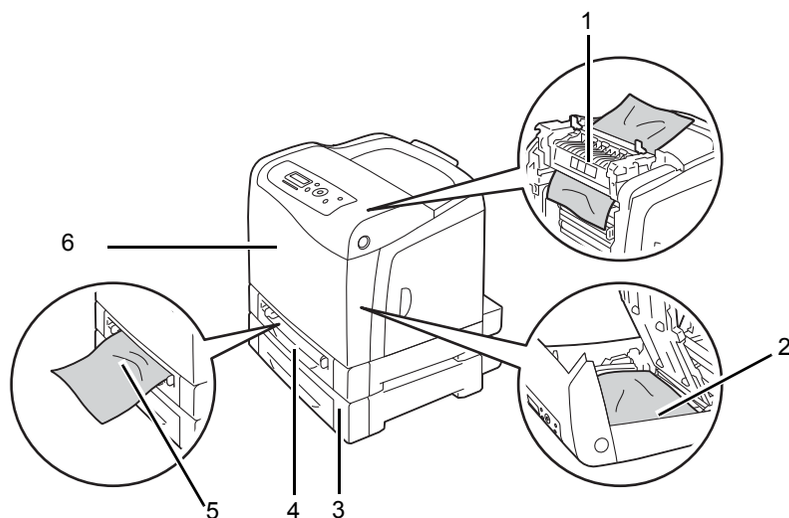
### 注意:

- 请勿尝试移除卡在本产品内部深处的纸张，特别是缠在“定影组件”或加热滚筒的纸张。否则，可能造成外伤或烫伤。此时需迅速关闭产品，并联系当地的 Fuji Xerox 代理商。

### 重要:

- 请勿尝试使用工具或设备清除任何卡纸。这可能会对打印机造成永久性损坏。

以下说明显示了沿打印介质路径可能发生卡纸的位置。



- |   |             |
|---|-------------|
| 1 | 定影组件        |
| 2 | 双面打印机       |
| 3 | 可选 250 张输稿器 |
| 4 | 标准 250 张纸盘  |
| 5 | 单张输稿器 (SSF) |
| 6 | 前盖          |

## ■ 从 SSF 清除卡纸

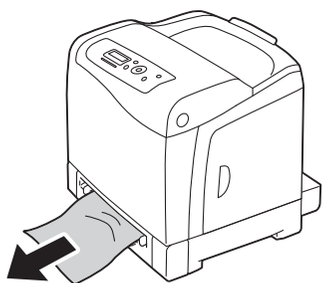
### 重要:

- 防止感光鼓的鼓接触亮光。如果前盖持续打开 3 分钟以上，打印质量可能会下降。

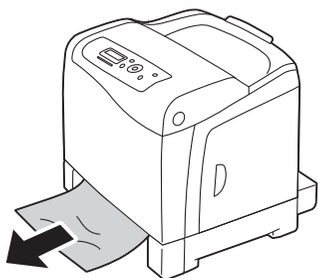
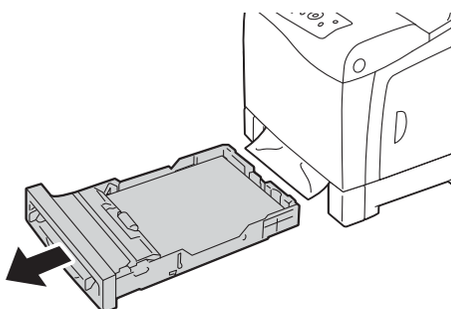
### 补充:

- 要解决 LCD 面板上显示的错误，必须从沿打印介质路径清除所有的打印介质。

- 1 请勿将卡住的纸张从 SSF 拉出。如果不能在此处移除卡住的纸张或找到任何卡住的纸张，请执行下一步，以将卡住的纸张从打印机的内部移除。



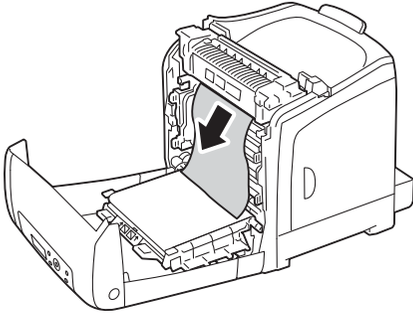
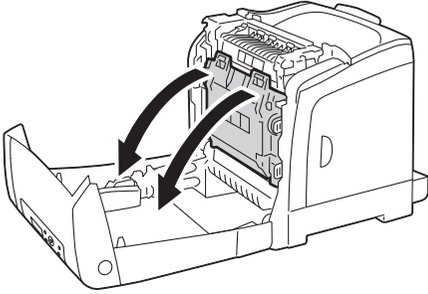
- 2 将标准 250 张纸盘从打印机移除，然后将余留在打印机内部卡住的纸张拉出。如果不能在此处移除卡住的纸张或找到任何卡住的纸张，请执行下一步，以将卡住的纸张从打印机的内部移除。



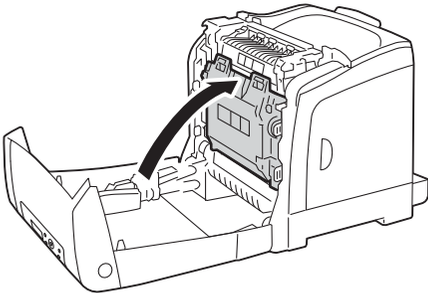
- 3 按下侧键打开前盖。



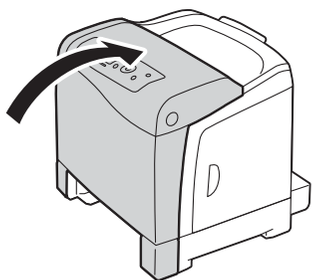
- 4** 打开皮带组件直至其停止，然后移除卡住的纸张。确认没有纸片余留在打印机内。



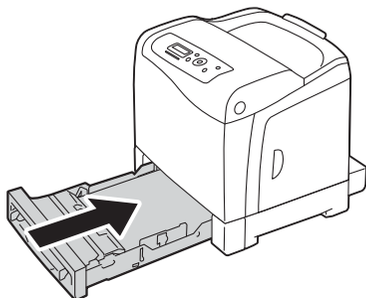
- 5** 关闭皮带组件，然后推动该组件顶部直至听到卡嗒声。



- 6** 合上前盖。



**7** 将标准 250 张纸盘插入打印机，然后将其推到底。



**重要:**

- 请勿对纸盘过度用力。否则将会损坏纸盘或打印机内部。

## ■ 从标准 250 张纸盘清除卡纸

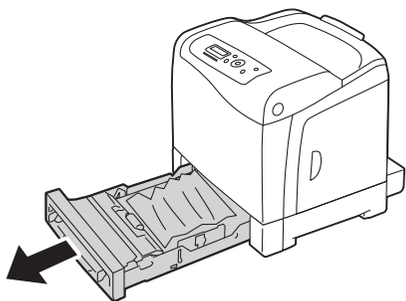
### 重要:

- 防止感光鼓的鼓接触亮光。如果前盖保持打开 3 分钟以上，打印质量可能会下降。

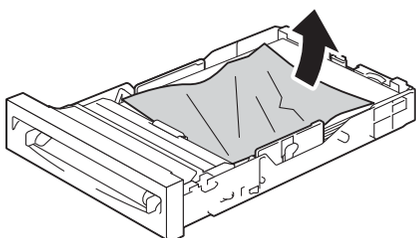
### 补充:

- 要解决 LCD 面板上显示的错误，必须从沿打印介质路径清除所有的打印介质。

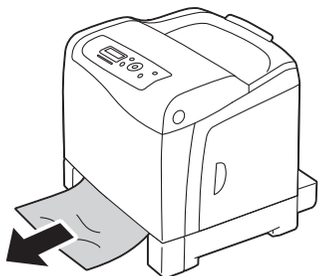
- 1 请小心将标准 250 张纸盘从打印机拉出。用双手托住纸盘，略抬起其前部，然后将其从打印机移除。



- 2 将所有卡住的和 / 或有折痕的纸从纸盘移除。



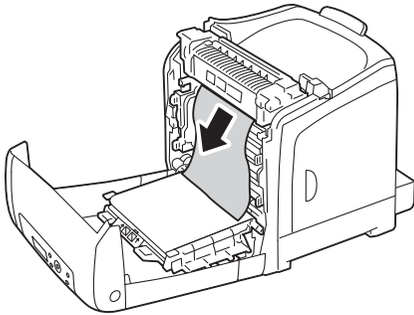
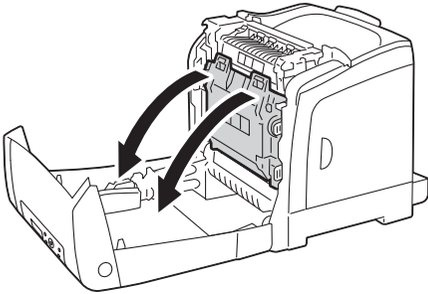
- 3 请小心将卡住的纸张拉出，以避免将其撕裂。如果不能移除纸张，请执行下一步，以将卡住的纸张从打印机内部移除。



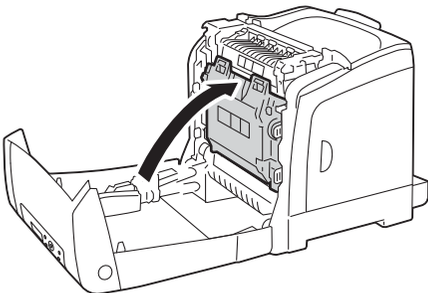
- 4 按下侧键打开前盖。



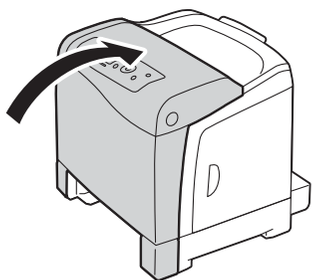
**5** 打开皮带组件直至其停止，然后移除卡住的纸张。确认没有纸片余留在打印机内。



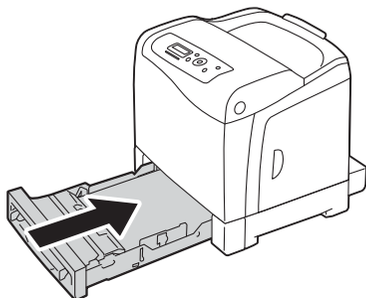
**6** 关闭皮带组件，然后推动该组件顶部直至听到卡嗒声。



**7** 合上前盖。



**8** 将标准 250 张纸盘插入打印机，然后将其推到底。



**重要:**

- 请勿对纸盘过度用力。否则将会损坏纸盘或打印机内部。

## ■ 从定影组件清除卡纸

### 重要：

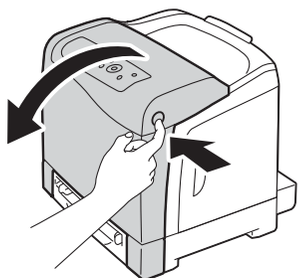
- 确保无任何物体接触或刮擦皮带组件的表面（黑色胶片）。由手触碰引起的对皮带组件胶片的刮伤、污渍或油渍可能会降低打印质量。
- 防止感光鼓的鼓接触亮光。如果前盖保持打开 3 分钟以上，打印质量可能会下降。

### 补充：

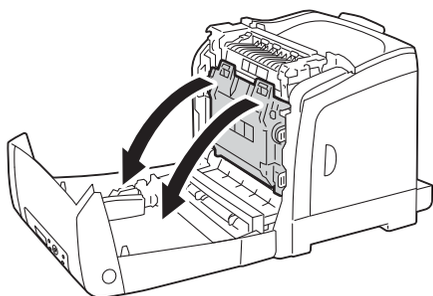
- 要解决 LCD 面板上显示的错误，必须从沿打印介质路径清除所有的打印介质。

1 关闭打印机，等待 30 分钟。

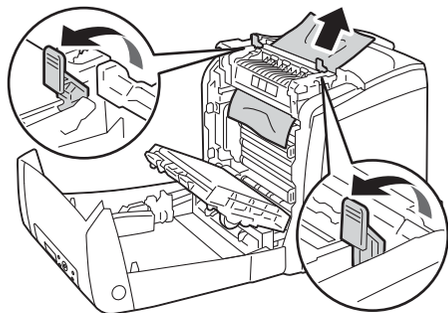
2 推动侧键来打开前盖。



3 打开皮带组件。



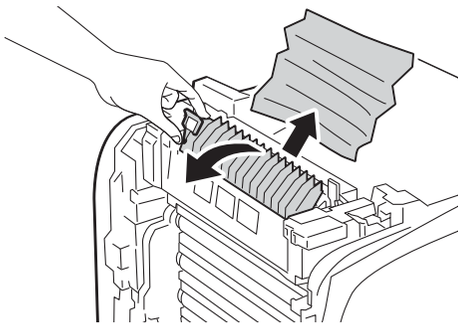
4 抬起定影组件两端的杆，然后移除卡住的纸张。如果仍不能移除纸张，请执行下一步。



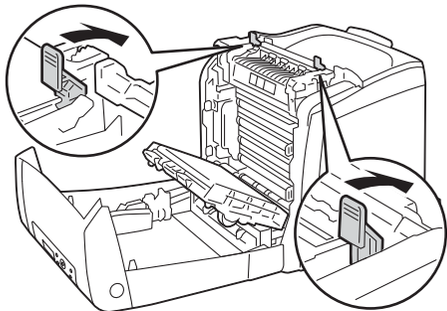
### ⚠ 注意：

- 定影组件温度高。请勿触摸，否则可能造成烫伤。

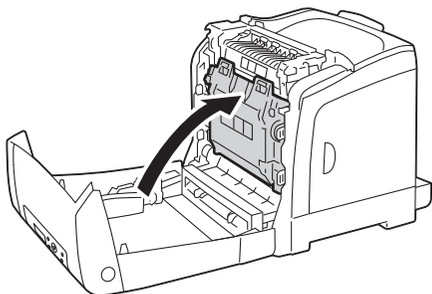
5 打开定影组件的盖板，然后移除卡住的纸张。



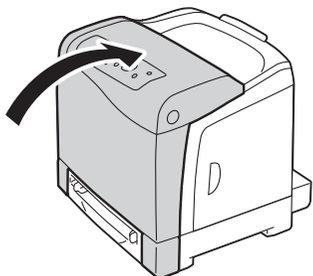
**6** 关闭定影组件的盖板，然后按下定影器组件两端的杆。



**7** 确认没有纸片残留在打印机内部，然后关闭皮带组件。



**8** 合上前盖。



## ■ 从双面打印机清除卡纸

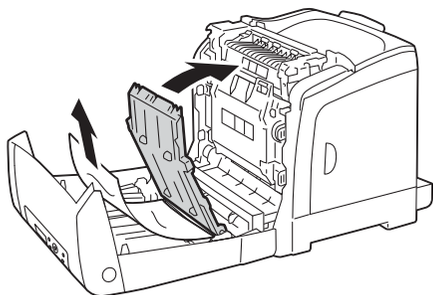
### 补充:

- 要解决 LCD 面板上显示的错误，必须从沿打印介质路径清除所有的打印介质。

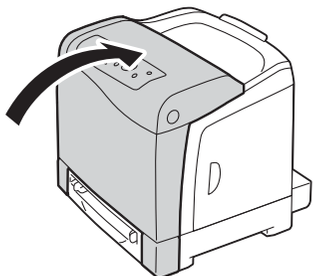
- 1 推动侧键来打开前盖。



- 2 打开双面打印器的盖板。
- 3 从双面打印机移除卡住的纸张。



- 4 关闭双面打印器的盖板。
- 5 关闭前盖。



## ■ 从可选 250 张输稿器清除卡纸。

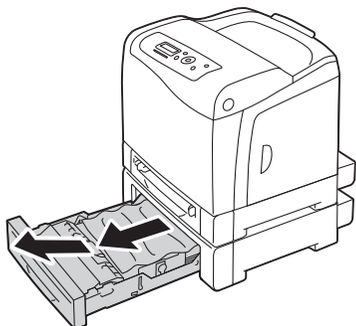
### 补充:

- 要解决 LCD 面板上显示的错误，必须从沿打印介质路径清除所有的打印介质。

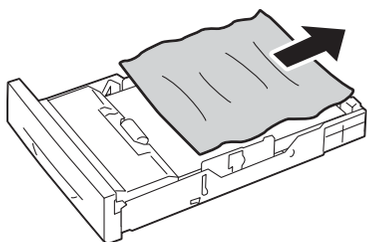
- 1 请小心将可选 250 张输稿器从打印机拉出。用双手抓住输稿器，然后将其从打印机移除。

### 补充:

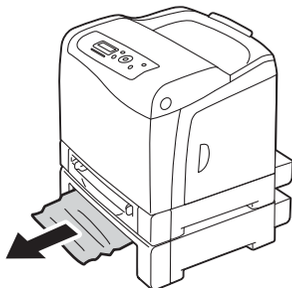
- 可选 250 张输稿器中的纸张从标准 250 张纸盘的前面将纸张输送给打印机，因此标准 250 张纸盘中的卡纸会阻塞打印机中的可选 250 张输稿器，阻止您将其打开。从可选 250 张输稿器开始，按顺序寻找卡住的纸张。



- 2 将所有卡住的和 / 或有折痕的纸从输稿器移除。



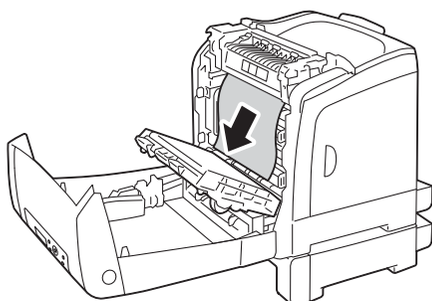
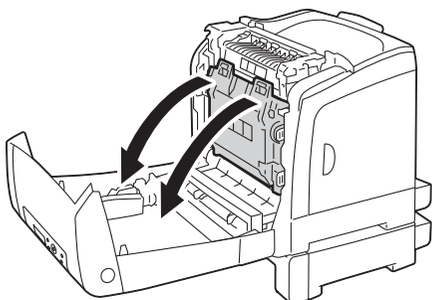
- 3 请小心将卡住的纸张拉出，以避免将其撕裂。如果不能移除纸张，请执行下一步，以将卡住的纸张从打印机内部移除。



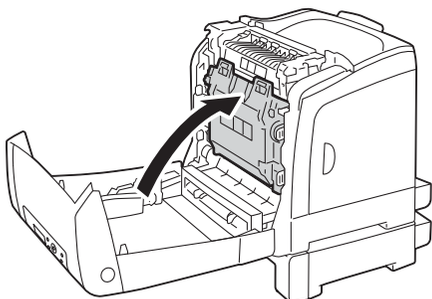
- 4 按下侧键打开前盖。



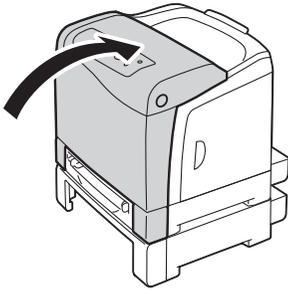
**5** 打开皮带组件直至其停止，然后移除卡住的纸张。确认没有纸片余留在打印机内。



**6** 关闭皮带组件，然后推动该组件顶部直至听到卡嗒声。



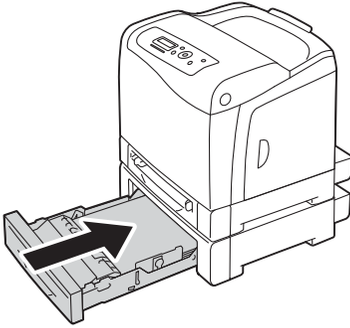
**7** 合上前盖。



**补充:**

- 如果关闭前盖后卡纸消息没有被清除，拉出标准 250 张纸盘，检查纸盘的开口处是否有卡住的纸张。

**8** 将可选 250 张输稿器插入打印机，然后将其向里推入直至不能继续移动。



**重要:**

- 请勿对纸盘过度用力。否则将会损坏纸盘或打印机内部。

## ■ 卡纸问题

本节内容包括：

- 第 195 页上的 “标准 250 张纸盘错送卡纸”
- 第 196 页上的 “SSF 错送卡纸”
- 第 197 页上的 “可选 250 张输稿器错送卡纸”
- 第 197 页上的 “定位卡纸（出纸口传感器打开时卡纸）”
- 第 197 页上的 “出纸口卡纸（出纸口传感器关闭时卡纸）”
- 第 198 页上的 “标准 250 张纸盘 / 可选 250 张输稿器多张进纸卡纸。”
- 第 198 页上的 “SSF 多张进纸卡纸”

### 标准 250 张纸盘错送卡纸

问题	操作
在标准 250 张纸盘中发生打印介质错送。	<p>请确保标准 250 张纸盘插入正确。</p> <p>如果仍有问题，请验证是否使用了正确的打印介质。</p> <hr/> <p>请验证是否使用了正确的打印介质。</p> <p><b>另请参阅：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 第 100 页上的 “可用的打印介质”</li></ul> <p>如果不正确，请使用为打印机推荐的打印介质。</p> <p>如果仍有问题，请确保打印介质干燥。</p> <hr/> <p>请确保打印介质不卷曲。</p> <p>如果仍有问题，将打印介质呈扇形展开。</p> <hr/> <p>请确保打印介质干燥。</p> <p>如果打印介质潮湿，请翻转打印介质。</p> <p>如果仍有问题，请使用干燥的打印介质。</p> <p>如果打印介质干燥，请将打印介质呈扇形展开。</p> <hr/> <p>请将打印介质呈扇形展开。</p> <p>如果仍有问题，将布用水沾湿以擦拭标准 250 张纸盘中的进纸滚筒。</p> <hr/> <p>将布用水沾湿以擦拭标准 250 张纸盘中的进纸滚筒。</p> <p>如果仍有问题，在有备用感光鼓的情况下请更换感光鼓。</p> <hr/> <p>如果有备用感光鼓，请更换感光鼓。</p> <p>如果仍有问题，请联系当地 Fuji Xerox 代理商或授权经销商。</p>

## SSF 错送卡纸

问题	操作
在 SSF 中发生打印介质错送。	确保 SSF 插入正确。 如果仍有问题，请验证是否使用了正确的打印介质。
	请验证是否使用了正确的打印介质。
	<b>另请参阅：</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 第 100 页上的“可用的打印介质”</li></ul>
	如果不正确，请使用为打印机推荐的打印介质。
	如果仍有问题，请确保打印介质干燥。
	请确保打印介质不卷曲。
	如果仍有问题，将打印介质呈扇形展开。
	请确保打印介质干燥。
	如果打印介质潮湿，请翻转打印介质。
	如果仍有问题，请使用干燥的打印介质。
	如果打印介质干燥，请将打印介质呈扇形展开。
	请将打印介质呈扇形展开。
	如果仍有问题，将布用水沾湿以擦拭 SSF 中的进纸滚筒。
	将布用水沾湿以擦拭 SSF 中的进纸滚筒。
	如果仍有问题，在有备用感光鼓的情况下请更换感光鼓。
	如果有备用感光鼓，请更换感光鼓。
	如果仍有问题，请联系当地 Fuji Xerox 代理商或授权经销商。

## 可选 250 张输稿器错送卡纸

问题	操作
在可选 250 张输稿器中发生打印介质错送。	请确保可选 250 张输稿器插入正确。
	如果仍有问题，请确保侧盖关闭。
	请确保侧盖关闭。
	如果仍有问题，请验证是否使用了正确的打印介质。
	请验证是否使用了正确的打印介质。
	<b>另请参阅：</b>
	• <a href="#">第 100 页上的“可用的打印介质”</a>
	如果不正确，请使用为打印机推荐的打印介质。
	如果仍有问题，请确保打印介质干燥。
	请确保打印介质不卷曲。
	如果仍有问题，将打印介质呈扇形展开。
	请确保打印介质干燥。
	如果打印介质潮湿，请翻转打印介质。
	如果仍有问题，请使用干燥的打印介质。
如果打印介质干燥，请将打印介质呈扇形展开。	
请将打印介质呈扇形展开。	
如果仍有问题，将布用水沾湿以擦拭可选 250 张输稿器中的进纸滚筒。	
将布用水沾湿以擦拭可选 250 张输稿器中的进纸滚筒。	
如果仍有问题，请联系当地 Fuji Xerox 代理商或授权经销商。	

## 定位卡纸（出纸口传感器打开时卡纸）

问题	操作
发生定位卡纸（出纸口传感器打开时卡纸）。	请确保感光鼓安装正确。
	如果仍有问题，在有备用感光鼓的情况下请按 <a href="#">第 252 页上的“更换感光鼓”</a> 中所作说明更换感光鼓。
	如果有备用感光鼓，请按 <a href="#">第 252 页上的“更换感光鼓”</a> 中所作说明更换感光鼓。
	如果仍有问题，请联系当地 Fuji Xerox 代理商或授权经销商。

## 出纸口卡纸（出纸口传感器关闭时卡纸）

问题	操作
出纸口卡纸（出纸口传感器关闭时卡纸）。	请确保定影组件插入正确。
	更换定影组件。
	如果仍有问题，请联系当地 Fuji Xerox 代理商或授权经销商。

## 标准 250 张纸盘 / 可选 250 张输稿器多张进纸卡纸。

问题	操作
发生在标准 250 张纸盘或可选 250 张输稿器的打印介质多张进纸。	请确保纸盘插入正确。
	如果使用涂层纸，请每次装载一张。
	如果使用其他类型的打印介质，请使用非堆叠的打印介质。
	每次装载一张涂层纸。
	如果仍有问题，将打印介质呈扇形展开。
	请使用非堆叠的打印介质。
	如果仍有问题，将打印介质呈扇形展开。
	请将打印介质呈扇形展开。
如果仍有问题，将布用水沾湿以擦拭纸盘中发生多张进纸处的进纸滚筒。	
将布用水沾湿以擦拭纸盘中发生多张进纸处的进纸滚筒。	
如果仍有问题，请联系当地 Fuji Xerox 代理商或授权经销商。	

## SSF 多张进纸卡纸

问题	操作
发生在 SSF 的打印介质复合输送。	请确保是所使用的介质类型。
	如果使用涂层纸，请每次装载一张。
	如果使用其他类型的打印介质，请使用非堆叠的打印介质。
	每次装载一张涂层纸。
	如果仍有问题，将打印介质呈扇形展开。
	请使用非堆叠的打印介质。
	如果仍有问题，将打印介质呈扇形展开。
	请将打印介质呈扇形展开。
如果仍有问题，将布用水沾湿以擦拭纸盘中发生多张进纸处的进纸滚筒。	
将布用水沾湿以擦拭纸盘中发生多张进纸处的进纸滚筒。	
如果仍有问题，请联系当地 Fuji Xerox 代理商或授权经销商。	

# 基本打印机问题

---

有些打印机问题可以轻易解决。如果打印机发生问题，请检查以下各项：

- 电源线与打印机和正确接地电源插座相连。
- 打印机为打开状态。
- 任何开关或断路器都不能关闭电源插座。
- 插在该插座的其他电器设备都在工作。
- 可选内存模块安装正确。

如果检查完以上所有项目但仍存在问题，请关闭打印机，等待 10 秒钟，然后打开打印机。通常这样便可解决问题。

# 显示问题

---

问题	操作
打开打印机后，LCD 面板为空白，并一直显示 <b>请稍候 ...</b> ，或是其背光灯不点亮。	请关闭打印机，等待 10 秒钟，再打开打印机。在 LCD 面板上出现自检检测消息。测试完成时，将显示 <b>准备就绪</b> 。
从操作面板更改菜单设置无效。	软件程序、打印机驱动程序或打印机工具的设置优先于操作面板所做的设置。

# 打印问题

问题	操作
作业无法打印或打印字符不正确。	确保在发送作业打印前，在 LCD 面板上显示顶层菜单。按 <b>菜单</b> 按钮返回到顶部菜单。 请确保已在打印机中装载打印介质。按 <b>菜单</b> 按钮返回到顶部菜单。 请验证是否使用了正确的打印驱动程序。 请确保将正确的 USB 电缆或以太网电缆牢固连接到打印机。 请验证是否已选择正确的打印介质尺寸。 如果使用了打印后台处理程序，请验证该打印后台处理程序是否没有延迟。 请从 <b>Admin Menu</b> 检查打印机界面。 请确定使用的主界面。打印一张面板设定页面，以验证当前界面设置是否正确。
发生在标准 250 张纸盘或 SSF 的打印介质错送或多张送纸。	请确保使用的打印介质符合打印机的规格要求。 <b>另请参阅：</b> <ul style="list-style-type: none"><li>第 100 页上的“可用的打印介质”</li></ul> 将打印介质装载到标准 250 张纸盘之前，将其呈扇形展开。 请确保打印介质装载正确。 请确保打印介质源导板的宽度和长度调整正确。 请确保标准 250 张纸盘插入牢固。 请勿过量装载纸盘。 装载打印介质时，请勿强行将其装入 SSF；否则，打印介质可能歪斜或弯曲。 请确保打印介质不卷曲。 根据使用的打印介质类型，请将推荐的打印面相应地朝上或朝下放置。 <b>另请参阅：</b> <ul style="list-style-type: none"><li>第 103 页上的“装载打印介质”</li></ul> 反转打印介质，然后再次尝试打印，以查看进纸是否得到改善。 请勿混合打印多种介质类型。 请勿混合大量的打印介质。 请在装载打印介质前，移除每令顶部和底部的卷曲纸张。 请仅当纸盘空时装载打印介质。 将布用水沾湿以擦拭标准 250 张纸盘或 SSF 中的进纸滚筒。 更换进纸滚筒。
打印后的信封带有折痕。	请确保按第 106 页上的“将信封装载进标准 250 张纸盘”或第 110 页上的“将信封装载进单张输稿器 (SSF)”中所作说明，在标准 250 张纸盘或 SSF 中正确加载信封。
在意外位置出现分页符。	请增加操作面板或 CentreWare Internet Services 上的超时值。
打印介质在输出槽中未整齐叠放。	请翻转纸盘中的打印介质。
由于纸盘中的打印介质出现卷曲，不能从标准 250 张纸盘打印。	请将打印介质装入 SSF。

# 打印质量问题

---

本节内容包括：

- 第 203 页上的 “输出颜色过浅”
- 第 204 页上的 “墨粉晕开或打印脱落”
- 第 205 页上的 “不规则污渍 / 模糊图像”
- 第 206 页上的 “全部输出为空白”
- 第 207 页上的 “输出内容出现条纹”
- 第 208 页上的 “部分或全部输出为黑色”
- 第 209 页上的 “相间的彩色点”
- 第 210 页上的 “竖状空白”
- 第 212 页上的 “重影”
- 第 213 页上的 “光疲劳”
- 第 214 页上的 “走光”
- 第 215 页上的 “带出熔珠 (BCO)”
- 第 216 页上的 “锯齿状字符”
- 第 217 页上的 “横纹”
- 第 218 页上的 “螺旋纹标记”
- 第 219 页上的 “起皱 / 玷污的纸张”
- 第 220 页上的 “纸张前缘损坏”

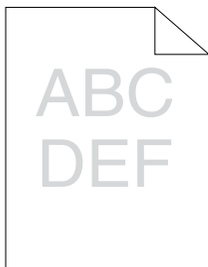
**补充：**

- 在本节中，有些流程使用操作面板或 CentreWare Internet Services。

**另请参阅：**

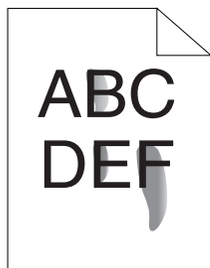
- 第 142 页上的 “了解打印机菜单”
- 第 53 页上的 “CentreWare Internet Services”

## ■ 输出颜色过浅



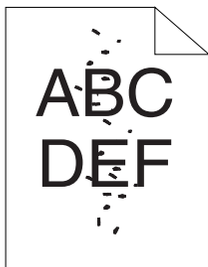
问题	操作
输出颜色过浅。	<p>墨粉筒中的墨粉量可能较低或需要更换墨粉筒。请确认每个墨粉筒中的墨粉量。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 请在打印机状态窗口检查墨粉量。</li><li>2 如必要，请更换墨粉筒。</li></ol> <p>如果仍有问题，请禁用打印驱动程序中的“草稿模式”。</p> <hr/> <p>禁用打印驱动程序中的“草稿模式”。以下过程使用 PCL 6 驱动程序为例进行说明。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 在<b>具体设定</b>选项卡上，确保未选中<b>草稿模式</b>复选框。</li></ol> <p>如果仍有问题，请尝试更改打印驱动程序中的“纸张类型”设置。</p> <p>打印介质表面可能不平。请尝试更改打印驱动程序中的“纸张类型”设置。例如，使用 PCL 6 驱动程序将普通纸更改为厚纸。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 请在<b>纸张 / 输出</b>选项卡上更改“纸张类型”设置。</li></ol> <p>如果仍有问题，请验证是否使用了正确的打印介质。</p> <hr/> <p>请验证是否使用了正确的打印介质。</p> <p><b>另请参阅：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 第 100 页上的“可用的打印介质”</li></ul> <p>如果不正确，请使用为打印机推荐的打印介质。</p> <p>如果仍有问题，请确保从感光鼓正确移除八条黄色色带。</p> <hr/> <p>请确保从感光鼓正确移除八条黄色色带。</p> <p><b>另请参阅：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 第 251 页上的“安装墨粉筒”</li><li>• 第 255 页上的“安装感光鼓”</li></ul> <p>如果没有，请移除这些色带。</p> <p>如果仍有问题，在有备用感光鼓的情况下请更换感光鼓。</p> <hr/> <p>如果有备用感光鼓，请更换感光鼓。</p> <p><b>另请参阅：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 第 252 页上的“更换感光鼓”</li><li>• 第 255 页上的“安装感光鼓”</li></ul> <p>如果仍有问题，请联系当地 Fuji Xerox 代理商或授权经销商。</p>

## ■ 墨粉晕开或打印脱落



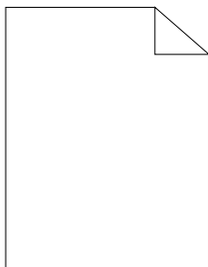
问题	操作
墨粉晕开或打印脱落。	<p>打印介质表面可能不平。请尝试更改打印驱动程序中的“纸张类型”设置。例如，使用 PCL 6 驱动程序将普通纸更改为厚纸。</p> <p>1 请在<b>纸张 / 输出</b>选项卡上更改纸张类型设置。</p> <p>如果仍有问题，请验证是否使用了正确的打印介质。</p> <hr/> <p>请验证是否使用了正确的打印介质。</p> <p><b>另请参阅：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 第 100 页上的“可用的打印介质”</li></ul> <p>如果不正确，请使用为打印机推荐的打印介质。</p> <p>如果仍有问题，在有备用感光鼓的情况下请更换感光鼓。</p>
	<p>如果有备用感光鼓，请更换感光鼓。</p> <p>1 更换感光鼓。</p> <p><b>另请参阅：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 第 252 页上的“更换感光鼓”</li><li>• 第 255 页上的“安装感光鼓”</li></ul> <p>2 更换感光鼓后，再次测试打印文档。</p> <p>如果仍有问题，请联系当地 Fuji Xerox 代理商或授权经销商。</p>

## ■ 不规则污渍 / 模糊图像



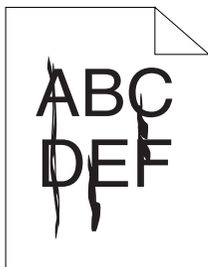
问题	操作
打印结果带有不规则污渍或模糊痕迹。	<p>请确保墨粉筒安装正确。</p> <p><b>另请参阅：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 第 251 页上的“安装墨粉筒”</li></ul> <p>如果仍有问题，请确保感光鼓安装正确。</p>
	<p>请确保感光鼓安装正确。</p> <p><b>另请参阅：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 第 252 页上的“更换感光鼓”</li><li>• 第 255 页上的“安装感光鼓”</li></ul> <p>如果仍有问题，在有备用感光鼓的情况下请更换感光鼓。</p>
	<p>如果有备用感光鼓，请更换感光鼓。</p> <p><b>另请参阅：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 第 252 页上的“更换感光鼓”</li><li>• 第 255 页上的“安装感光鼓”</li></ul> <p>如果仍有问题，请联系当地 Fuji Xerox 代理商或授权经销商。</p>

## ■ 全部输出为空白



问题	操作
全部输出为空白。	<p>墨粉筒可能墨量低或需要替换。请确认每个墨粉筒中的墨粉量。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 请在打印机状态窗口检查墨粉量。</li><li>2 如必要，请更换墨粉筒。</li></ol> <p>如果仍有问题，请禁用打印驱动程序中的“草稿模式”。</p> <hr/> <p>禁用打印驱动程序中的“草稿模式”。以下过程使用 PCL 6 驱动程序为例进行说明。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 在<b>具体设定</b>选项卡上，确保未选中<b>草稿模式</b>复选框。</li></ol> <p>如果仍有问题，请尝试更改打印驱动程序中的“纸张类型”设置。</p> <p>打印介质表面可能不平。请尝试更改打印驱动程序中的“纸张类型”设置。例如，使用 PCL 6 驱动程序将普通纸更改为厚纸。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 请在<b>纸张 / 输出</b>选项卡上更改“纸张类型”设置。</li></ol> <p>如果仍有问题，请验证是否使用了正确的打印介质。</p> <hr/> <p>请验证是否使用了正确的打印介质。</p> <p><b>另请参阅：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 第 100 页上的“可用的打印介质”</li></ul> <p>如果不正确，请使用为打印机推荐的打印介质。</p> <p>如果仍有问题，请确保从感光鼓正确移除八条黄色色带。</p> <hr/> <p>请确保从感光鼓正确移除八条黄色色带。</p> <p><b>另请参阅：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 第 251 页上的“安装墨粉筒”</li><li>• 第 255 页上的“安装感光鼓”</li></ul> <p>如果没有，请移除这些色带。</p> <p>如果仍有问题，在有备用感光鼓的情况下请更换感光鼓。</p> <hr/> <p>如果有备用感光鼓，请更换感光鼓。</p> <p><b>另请参阅：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 第 252 页上的“更换感光鼓”</li><li>• 第 255 页上的“安装感光鼓”</li></ul> <p>如果仍有问题，请联系当地 Fuji Xerox 代理商或授权经销商。</p>

## ■ 输出内容出现条纹



---

### 问题

输出内容出现条纹。

### 操作

墨粉筒可能墨量低或需要替换。请确认每个墨粉筒中的墨粉量。

- 1 请在打印机状态窗口检查墨粉量。
- 2 如必要，请更换墨粉筒。

如果仍有问题，在有备用感光鼓的情况下请更换感光鼓。

如果有备用感光鼓，请更换感光鼓。

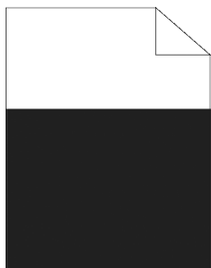
### 另请参阅：

- 第 252 页上的“更换感光鼓”
- 第 255 页上的“安装感光鼓”

如果仍有问题，请联系当地 Fuji Xerox 代理商或授权经销商。

---

## ■ 部分或全部输出为黑色



---

### 问题

部分或全部输出为黑色。

### 操作

请确保在打印驱动程序中将**色彩模式**设置为**彩色（自动）**。以下过程使用 PCL 6 驱动程序为例进行说明。

1 在**图像选项**选项卡上，请确保将**色彩模式**设置为**彩色（自动）**。

如果仍有问题，在有备用感光鼓的情况下请更换感光鼓。

---

如果有备用感光鼓，请更换感光鼓。

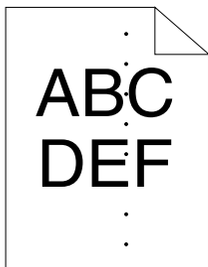
### 另请参阅：

- 第 252 页上的“更换感光鼓”
- 第 255 页上的“安装感光鼓”

如果仍有问题，请联系当地 Fuji Xerox 代理商或授权经销商。

---

## ■相间的彩色点



---

### 问题

打印结果带有相间的彩色点。

### 操作

如果有备用感光鼓，请更换感光鼓。

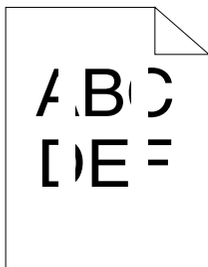
#### 另请参阅：

- 第 252 页上的“更换感光鼓”
- 第 255 页上的“安装感光鼓”

如果仍有问题，请联系当地 Fuji Xerox 代理商或授权经销商。

---

## ■ 竖状空白

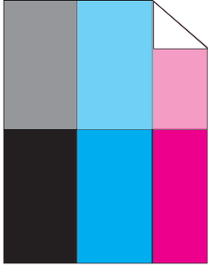


问题	操作
打印结果带有竖状空白。	<p>请确保未遮挡光路。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 移除感光鼓，然后将其置于暗处。</li></ol> <p><b>另请参阅：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 第 252 页上的“更换感光鼓”</li><li>2 检查光路，然后移除遮盖物。</li><li>3 重新安装感光鼓。</li></ul> <p><b>另请参阅：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 第 255 页上的“安装感光鼓”</li></ul> <p>如果仍有问题，在有备用感光鼓的情况下请更换感光鼓。</p>
	<p>如果有备用感光鼓，请更换感光鼓。</p> <p><b>另请参阅：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 第 252 页上的“更换感光鼓”</li><li>• 第 255 页上的“安装感光鼓”</li></ul> <p>如果仍有问题，请联系当地 Fuji Xerox 代理商或授权经销商。</p>

## ■ 斑点

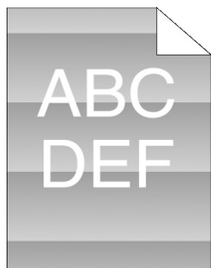
问题	操作
打印结果具有带有斑点的外观。	请验证是否使用为打印机推荐的打印介质。 如果使用非推荐的打印介质，请使用为打印机推荐的打印介质。 如果仍有问题，请联系当地 Fuji Xerox 代理商或授权经销商。

## ■ 重影



问题	操作
打印结果带有重影。	<p>如果重影类型为正重影： 如果有备用感光鼓，请更换感光鼓。</p> <p><b>另请参阅：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 第 252 页上的“更换感光鼓”</li><li>• 第 255 页上的“安装感光鼓”</li></ul> <p>如果仍有问题，请联系当地 Fuji Xerox 代理商或授权经销商。</p>
	<p>如果重影类型为负重影： 请验证是否使用为打印机推荐的打印介质。 如果使用非推荐的打印介质，请使用为打印机推荐的打印介质。 如果问题得以解决，请调整转印偏压。 如果仍有问题，在有备用感光鼓的情况下请更换感光鼓。</p> <p>调整转印偏压。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 在操作面板上，请按<b>菜单</b>按钮，然后选择 <b>Admin Menu</b> → <b>Maintenance Mode</b> → <b>Adjust BTR</b>。</li><li>2 调整所用打印介质类型的设置。</li></ol> <p>如果仍有问题，请联系当地 Fuji Xerox 代理商或授权经销商。</p>

## ■ 光疲劳



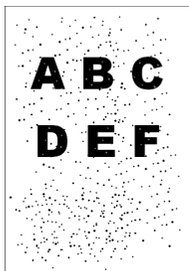
问题	操作
打印结果带有光疲劳图案。	如果有备用感光鼓，请更换感光鼓。  <b>另请参阅：</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 第 252 页上的“更换感光鼓”</li><li>• 第 255 页上的“安装感光鼓”</li></ul> 如果仍有问题，请联系当地 Fuji Xerox 代理商或授权经销商。

## ■ 走光



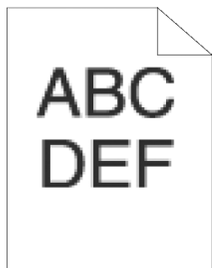
问题	操作
打印结果走光。	如果有备用感光鼓，请更换感光鼓。  <b>另请参阅：</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 第 252 页上的“更换感光鼓”</li><li>• 第 255 页上的“安装感光鼓”</li></ul> 如果仍有问题，请联系当地 Fuji Xerox 代理商或授权经销商。

## ■ 带出熔珠 (BCO)



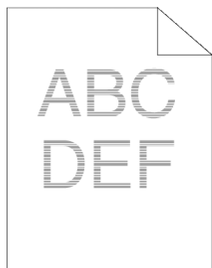
问题	操作
发生带出熔珠 (BCO)。	如果有备用感光鼓，请更换感光鼓。  <b>另请参阅：</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 第 252 页上的“更换感光鼓”</li><li>• 第 255 页上的“安装感光鼓”</li></ul> 如果仍有问题，请联系当地 Fuji Xerox 代理商或授权经销商。

## ■ 锯齿状字符



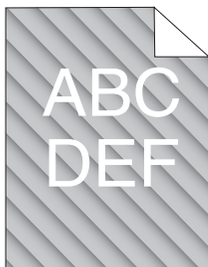
问题	操作
打印结果带有锯齿状字符。	<p>在打印驱动程序中，将<b>画面</b>设置为<b>精细</b>。以下过程使用 PCL 6 驱动程序为例进行说明。</p> <p>1 在<b>具体设定</b>选项卡上，将<b>项目：下的画面</b>设置为<b>精细</b>。</p> <p>如果仍有问题，请在打印驱动程序中将<b>图像画质</b>设置为<b>高质量</b>。</p>
	<p>在打印驱动程序中，将<b>图像画质</b>设置为<b>高质量</b>。以下过程使用 PCL 6 驱动程序为例进行说明。</p> <p>1 在<b>图像选项</b>选项卡上，从<b>图像画质</b>选择<b>高质量</b>。</p> <p>如果仍有问题，请启动打印驱动程序中的<b>位图平滑处理</b>。</p>
	<p>启动打印驱动程序中的<b>位图平滑处理</b>。以下过程使用 PCL 6 驱动程序为例进行说明。</p> <p>1 在<b>具体设定</b>选项卡上，将<b>项目：下的位图平滑处理</b>设置为<b>有</b>。</p> <p>如果仍有问题，请启动打印驱动程序中的<b>位图文字平滑处理</b>。</p>
	<p>启动打印驱动程序中的<b>位图文字平滑处理</b>。以下过程使用 PCL 6 驱动程序为例进行说明。</p> <p>1 在<b>具体设定</b>选项卡上，将<b>项目：下的位图文字平滑处理</b>设置为<b>有</b>。</p> <p>如果仍有问题，请检查您所使用的下载字体是否为推荐字体。</p>
	<p>如果使用下载字体，请确保字体是为打印机、操作系统和应用程序推荐使用的。</p> <p>如果仍有问题，请联系当地 Fuji Xerox 代理商或授权经销商。</p>

## ■横纹



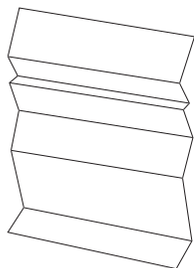
问题	操作
打印结果带有横纹。	<p>如果有备用感光鼓，请更换感光鼓。</p> <p><b>另请参阅：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 第 252 页上的“更换感光鼓”</li><li>• 第 255 页上的“安装感光鼓”</li></ul> <p>如果仍有问题，请联系当地 Fuji Xerox 代理商或授权经销商。</p>

## ■ 螺旋纹标记



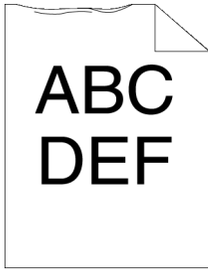
问题	操作
打印结果带有螺旋纹标记。	如果有备用感光鼓，请更换感光鼓。  <b>另请参阅：</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 第 252 页上的“更换感光鼓”</li><li>• 第 255 页上的“安装感光鼓”</li></ul> 如果仍有问题，请联系当地 Fuji Xerox 代理商或授权经销商。

## ■ 起皱 / 玷污的纸张



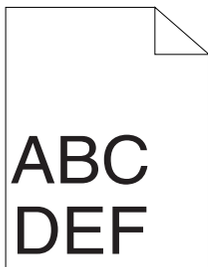
问题	操作
输出出现起皱。 输出出现玷污。	<p>请验证是否使用了正确的打印介质。</p> <p><b>另请参阅：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 第 100 页上的“可用的打印介质”</li><li>• 第 94 页上的“关于打印介质”</li></ul> <p>如果不正确，请使用为打印机推荐的打印介质。</p> <p>如果在信封上打印的问题仍然存在，请检查信封的褶皱。</p> <p>如果信封以外的打印介质仍有此问题，请联系当地 Fuji Xerox 代理商或授权经销商。</p> <hr/> <p>请检查信封四边的褶皱是否在 30 毫米以内。</p> <p>如果信封四边的褶皱在 30 毫米以内，则这类褶皱将被视为正常。打印机没有故障。</p> <p>如果不是，请采取以下措施：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 如果信封为 220 毫米或更长（C5 或 Com-10），将信封盖口闭合，打印面朝上，沿短边送纸方向装入标准 250 张纸盘。</li><li>• 如果信封短于 220 毫米（Monarch 或 DL），将信封盖口闭合，打印面朝上，沿短边送纸方向装入标准 250 张纸盘，或将盖口打开，打印面朝上，沿长边送纸方向装入。</li></ul> <hr/> <p>请将信封盖口闭合，打印面朝上，沿短边送纸方向装入标准 250 张纸盘。</p> <p><b>另请参阅：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 第 106 页上的“将信封装载进标准 250 张纸盘”</li></ul> <p>如果仍有问题，请联系当地 Fuji Xerox 代理商或授权经销商。</p> <hr/> <p>请将信封盖口打开，打印面朝上，沿长边送纸方向装入标准 250 张纸盘。</p> <p><b>另请参阅：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 第 107 页上的“Monarch 或 DL”</li></ul> <p>如果仍有问题，请联系当地 Fuji Xerox 代理商或授权经销商。</p>

## ■ 纸张前缘损坏



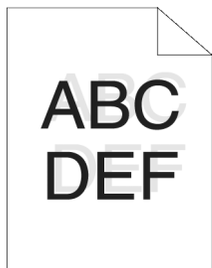
问题	操作
输出的前缘损坏。	<p>使用 SSF 时，请翻转纸张，然后再次尝试。</p> <p>如果仍有问题，请改用其他纸张，然后再次尝试。</p> <p>使用标准 250 张纸盘或可选 250 张输稿器时，请更换纸张，然后再次尝试。</p> <p>如果仍有问题，请联系当地 Fuji Xerox 代理商或授权经销商。</p> <hr/> <p>请改用其他纸张，然后再次尝试。</p> <p>如果仍有问题，请使用标准 250 张纸盘或可选 250 张输稿器以代替 SSF。</p> <hr/> <p>请使用标准 250 张纸盘或可选 250 张输稿器以代替 SSF。</p> <p>如果仍有问题，请联系当地 Fuji Xerox 代理商或授权经销商。</p>

## ■ 顶边距和侧边距不正确



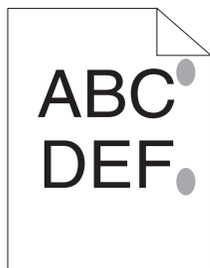
问题	操作
顶边距和侧边距不正确。	请确保使用的应用程序上的边距设置正确。 如果仍有问题，请联系当地 Fuji Xerox 代理商或授权经销商。

## ■ 色彩定位不对齐



问题	操作
色彩定位不对齐。	<p>执行自动色彩定位调整。</p> <p>1 在操作面板上，按<b>菜单</b>按钮，选择 <b>Admin Menu</b> → <b>Maintenance Mode</b> → <b>Adjust ColorRegi</b> → <b>Auto Adjust</b>，然后按 <b>OK</b> 按钮。</p> <p>如果仍有问题，请检查是否有备用的感光鼓。</p> <hr/> <p>请检查是否有备用的感光鼓。</p> <p>如果有备用的感光鼓，请更换感光鼓。</p> <p>如果没有备用的感光鼓，请联系当地 Fuji Xerox 代理商或授权经销商。</p> <hr/> <p>如果有备用感光鼓，请更换感光鼓。</p> <p><b>另请参阅：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 第 252 页上的“更换感光鼓”</li><li>• 第 255 页上的“安装感光鼓”</li></ul> <p>如果仍有问题，请联系当地 Fuji Xerox 代理商或授权经销商。</p>

## ■ 凸出的 / 凹凸不平的纸张



问题	操作
打印表面凸出 / 凹凸不平。	请清洁定影组件。 <b>1</b> 在 SSF 上加载一张纸，然后将立体影像印满整张纸。 <b>2</b> 将这张已经过打印的纸的打印面朝下装载，然后打印一张空白纸。 如果仍有问题，请联系当地 Fuji Xerox 代理商或授权经销商。

# 调整色彩定位

---

本节描述了首次安装打印机或将其移到新的位置后调整色彩定位的方法。

本节内容包括：

- [第 225 页上的“执行自动校正”](#)
- [第 226 页上的“打印色彩定位表”](#)
- [第 227 页上的“确定值”](#)
- [第 228 页上的“输入值”](#)

## ■ 执行自动校正

使用自动校正可以自动矫正色彩定位。

### 操作面板

- 1 按菜单按钮。
- 2 选择 **Admin Menu**，然后按 **OK** 按钮。
- 3 选择 **Maintenance Mode**，然后按 **OK** 按钮。
- 4 选择 **Adjust ColorRegi**，然后按 **OK** 按钮。
- 5 选择 **Auto Adjust**，然后按 **OK** 按钮。
- 6 确保出现 **Are You Sure?**，然后按 **OK** 按钮。  
将执行自动校正。

## ■ 打印色彩定位表

- 1 按**菜单**按钮。
- 2 选择 **Admin Menu**，然后按 **OK** 按钮。
- 3 选择 **Maintenance Mode**，然后按 **OK** 按钮。
- 4 选择 **Adjust ColorRegi**，然后按 **OK** 按钮。
- 5 选择 **ColorRegi Chart**，然后按 **OK** 按钮。
- 6 确保出现 **Are You Sure?**，然后按 **OK** 按钮。  
将打印色彩定位表。

## ■ 确定值

色彩定位表具有两种类型：图表 1（主扫描）和图表 2（副扫描）。

图表 1 用于调整垂直于进纸方向的主扫描方向上的色彩定位。图表 2 用于调整平行于进纸方向的副扫描方向上的色彩定位。

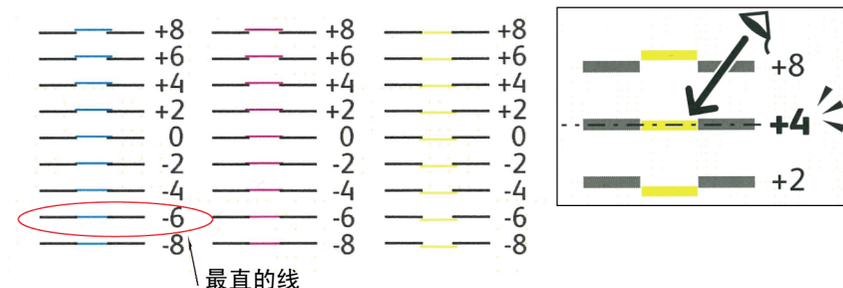
以下小节解释了使用图表 1 和图表 2 确定主扫描和副扫描的调整值的方法。

### 主扫描

在色彩定位表中的图表 1 上，找到最直的线，其上的两条黑色线与每条彩色线彼此最为对齐（**Y**、**M** 和 **C**）。找出最直的线后，对每种颜色最直的线所指示的值（-9 到 +9）作出注释。

当每种颜色的值为 **0** 时，不需要对主扫描的色彩定位进行调整。

当值不为 **0** 时，使用第 228 页上的“输入值”中的程序输入值。



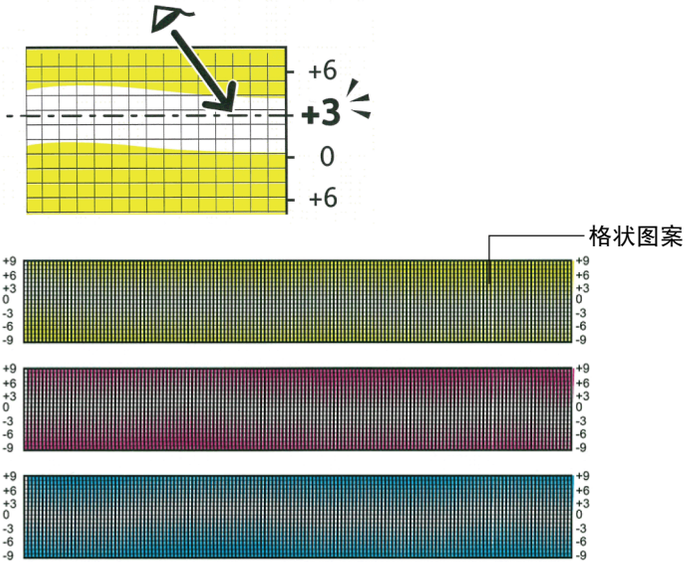
### 副扫描

在色彩定位表中的图表 2 上，找到每个彩色图案（**Y**、**M** 和 **C**）中白色区域的中间线。找出中间线后，对每种颜色中间线所指示的值（-9 到 +9）作出注释。

当每种颜色的值为 **0** 时，不需要对副扫描的色彩定位进行调整。

当值不为 **0** 时，使用第 228 页上的“输入值”中的程序输入值。

## ■ 输入值



使用操作面板输入在色彩定位表中找到的值，以进行调整。

- 1 按**菜单**按钮。
- 2 选择 **Admin Menu**，然后按 **OK** 按钮。
- 3 选择 **Maintenance Mode**，然后按 **OK** 按钮。
- 4 选择 **Adjust ColorRegi**，然后按 **OK** 按钮。
- 5 选择 **Enter Number**，然后按 **OK** 按钮。
- 6 确保显示 **Enter (LY, LM, LC)**。
- 7 按 **▲** 或 **▼** 按钮以指定 LY、LM 和 LC 的值。  
**补充：**
  - 要将光标移动到下一个值，请按 **▶** 按钮。
- 8 按 **OK** 按钮。
- 9 确保显示 **Enter (RY, RM, RC)**。
- 10 按 **▲** 或 **▼** 按钮以指定 RY、RM 和 RC 的值。  
**补充：**
  - 要将光标移动到下一个值，请按 **▶** 按钮。
- 11 按 **OK** 按钮。
- 12 确保显示 **Enter (PY, PM, PC)**。
- 13 按 **▲** 或 **▼** 按钮以指定 PY、PM 和 PC 的值。  
**补充：**
  - 要将光标移动到下一个值，请按 **▶** 按钮。

14 按  按钮。

15 选择 **ColorRegi Chart**，然后按  按钮。

16 确保出现 **Are You Sure?**，然后按  按钮。

使用新值打印色彩定位表。

如果最直的线不在 0 值上，请再次调整值。检查调整前后的图表将有助于确定要输入的值。

打印色彩定位表后，等待打印机电机停止运行，再关闭打印机。

#### 补充：

- 如果 **0** 与最直的线不相邻，请确定值，然后再次调整打印机。

# 安装可选附件的问题

---

问题	操作
可选 250 张输稿器不能正常工作。	<p>请确保可选 250 张输稿器正确安装在打印机上。请重新插入可选 250 张输稿器。</p> <p><b>另请参阅：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 第 283 页上的“取下可选 250 张输稿器”</li><li>• 第 42 页上的“安装可选 250 张输稿器”</li></ul> <p>如果仍有问题，请联系客户支持。</p> <hr/> <p>请确保打印介质装载正确。</p> <p><b>另请参阅：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 第 105 页上的“将打印介质装载进标准 250 张纸盘和可选 250 张输稿器”</li></ul> <p>如果仍有问题，请联系客户支持。</p> <hr/>
可选内存模块无法正常工作。	<p>请确保可选内存模块与内存连接器之间连接牢固。</p> <p>如果仍有问题，请联系客户支持。</p> <hr/>

## 其他问题

---

问题	操作
打印机内部发生冷凝。	这一现象通常发生在冬天、对室内进行加热后的几小时内。打印机在相对湿度达到 85% 或以上的环境进行操作时也会发生这种现象。调整湿度或将打印机重新放置在适合的环境中。
" 将显示 “092-310”、 “092-910” 或 “092-410”。	清洁 CTD 传感器。  <b>另请参阅：</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">第 246 页上的 “清洁色粉密度 (CTD) 传感器”</a></li></ul>
当为从 USB 内存设备打印功能选择文件时，在 LCD 面板上将显示 <b>No Documents</b> 。	请确认 USB 存储设备中有支持的文件格式（PDF、TIFF 或 JPEG）的文件。  如果目标文件在 USB 存储设备中的深层级，请将文件移动到计算机的根目录。  缩短计算机上 USB 存储设备中的目标文件名，然后重新尝试打印。

# 了解打印机消息

打印机 LCD 面板所显示的消息描述了打印机的当前状态，并指出可能产生且必须解决的打印机问题。本节描述了这些消息及其含义，以及消除它们的方法。

## 重要：

- 当显示错误代码时，留在打印机上的打印数据和打印机内存中累积的信息并不可靠。

错误代码	可以采取的措施
010-317	关闭打印机，等待 30 分钟。请打开前盖，并确保定影组件安装完全。
010-397	关闭打印机。请确保定影组件安装正确，然后打开打印机。如果该故障重复发生，请联系客户支持部门。
016-404	请联系系统管理员。
016-405	
016-500	关闭打印机后，再打开打印机。如果该故障重复发生，请联系客户支持部门。
016-501	
016-502	
016-520	请联系系统管理员。
016-521	
016-522	
016-523	
016-524	
016-527	
016-737	关闭打印机后，再打开打印机。如果该故障重复发生，请联系客户支持部门。
016-738	
016-741	
016-744	
016-750	请按  按钮，或等待打印机 30 秒以恢复。
016-753	
016-755	
016-757	此帐户没有注册。请联系系统管理员。
016-758	无法使用此功能。请联系系统管理员。
016-759	超出可打印页面的限制。请联系系统管理员。
016-786	请按  按钮，或等待打印机 30 秒以恢复。请检查网线连接是否正确。如果网线没有问题，请联系服务器管理员。
016-790	
016-791	请按  按钮，或等待打印机 30 秒以恢复。
016-799	请按  按钮以消除消息以及取消当前任务。请确认打印驱动程序上的打印机配置。
016-930	不支持此设备。请将其从 USB 端口移除。
016-931	不支持此 USB 端口。请将其从 USB 端口移除。
024-910	在标准 250 张接收盘中重新装载指定纸张。
024-911	在可选 250 张输稿器中重新装载指定纸张。
024-914	在 SSF 中重新装载指定纸张。
024-923	打开侧盖。移除用过的黄色墨盒，然后安装新墨盒。
024-924	打开侧盖。移除用过的洋红色墨盒，然后安装新墨盒。
024-925	打开侧盖。移除用过的青色墨盒，然后安装新墨盒。

024-946	请插入标准 250 张纸盘。
024-947	请插入可选 250 张输稿器。
027-446	请更改 IP 地址，以避免重复。关闭打印机后，再打开打印机。
027-452	
042-700	请等待打印机冷却。
071-100	请移除标准 250 张纸盘以及卡住的纸张。打开和关闭前盖。
071-920	将标准 250 张纸盘中的纸张设置为面 2。
071-921	按  按钮。
072-100	请移除可选 250 张输稿器以及卡住的纸张。打开和关闭前盖。
072-101	移除标准 250 张纸盘或可选 250 张输稿器，然后移除卡住的纸张。打开和关闭前盖。
072-215	关闭打印机。请确保可选 250 张输稿器安装正确，然后打开打印机。如果该故障重复发生，请联系客户支持部门。
072-900	移除标准 250 张纸盘或可选 250 张输稿器，然后移除卡住的纸张。打开和关闭前盖。
072-920	将可选 250 张输稿器中的纸张设置为面 2。
072-921	按  按钮。
075-101	请打开前盖，移除卡住的纸张，然后打开和关闭前盖。
075-102	请勿将卡住的纸张从 SSF 拉出。打开和关闭前盖。
075-920	将 SSF 中的纸张设置为面 2。
075-922	从 SSF 移除卡住的纸张。
075-923	请勿将纸张从 SSF 拉出。在 SSF 中重新装载纸张。
077-215	关闭打印机。请确保双面打印器安装正确，然后打开打印机。如果该故障重复发生，请联系客户支持部门。
077-300	关闭前盖。
077-301	关闭侧盖。
091-912	从感光鼓移除色带。如果该故障重复发生，请联系客户支持部门。
091-916	请打开前盖。移除不支持的感光鼓，然后安装支持的感光鼓。
091-941	打开侧盖。移除用过的黄色墨盒，然后安装新墨盒。
091-942	打开侧盖。移除用过的洋红色墨盒，然后安装新墨盒。
091-943	打开侧盖。移除用过的青色墨盒，然后安装新墨盒。
091-944	打开侧盖。移除用过的黑色墨盒，然后安装新墨盒。
091-972	请打开前盖，并确保感光鼓安装完全。
092-410	清洁 CTD 传感器。
092-910	
093-912	打开侧盖。移除用过的黑色墨盒，然后安装新墨盒。
093-919	请移除并摇晃黄色墨盒。如果该故障重复发生，请联系客户支持部门。
093-920	请移除并摇晃洋红色墨盒。如果该故障重复发生，请联系客户支持部门。
093-921	请移除并摇晃青色墨盒。如果该故障重复发生，请联系客户支持部门。
093-922	请移除并摇晃黑色墨盒。如果该故障重复发生，请联系客户支持部门。
093-925	关闭打印机。请确保黑色墨盒安装正确，然后打开打印机。如果该故障重复发生，请联系客户支持部门。
093-926	打开侧盖。移除不支持的黑色墨盒，然后安装支持的墨盒。
093-950	关闭打印机。请确保黄色墨盒安装正确，然后打开打印机。如果该故障重复发生，请联系客户支持部门。

093-951	关闭打印机。请确保洋红色墨盒安装正确，然后打开打印机。如果该故障重复发生，请联系客户支持部门。
093-952	关闭打印机。请确保青色墨盒安装正确，然后打开打印机。如果该故障重复发生，请联系客户支持部门。
093-960	打开侧盖。移除不支持的黄色墨盒，然后安装支持的墨盒。
093-961	打开侧盖。移除不支持的洋红色墨盒，然后安装支持的墨盒。
093-962	打开侧盖。移除不支持的青色墨盒，然后安装支持的墨盒。
093-970	请打开侧盖，并确保黄色墨盒安装完全。
093-971	请打开侧盖，并确保洋红色墨盒安装完全。
093-972	请打开侧盖，并确保青色墨盒安装完全。
093-973	请打开侧盖，并确保品黑色墨盒安装完全。
116-316	关闭打印机。请移除插槽上的 512 MB 可选内存模块，然后再将其安装牢固。打开打印机。如果该故障重复发生，请联系客户支持部门。
116-317	关闭打印机后，再打开打印机。如果该故障重复发生，请联系客户支持部门。
116-320	移除不支持的附加内存模块。如果该故障重复发生，请联系客户支持部门。

## 联系服务部门

---

当致电打印机服务部时，请准备描述遇到的问题或 LCD 面板上显示的错误消息。

您需要知道打印机的型号类型和服务标签。请查看位于打印机背面的标签。

# 获取帮助

---

本节内容包括：

- [第 237 页上的“LCD 面板 消息”](#)
- [第 238 页上的“SimpleMonitor 警告”](#)
- [第 239 页上的“获取产品信息”](#)

Fuji Xerox 具有数种自动诊断工具，为您的打印提供帮助，并维护打印质量。

## ■ LCD 面板 消息

LCD 面板为您提供信息和故障排除帮助。当错误发生或触发警告条件时，LCD 面板将显示消息，向您通知所出现的问题。

### 另请参阅：

- [第 232 页上的“了解打印机消息”](#)

## ■ SimpleMonitor 警告

SimpleMonitor 是 *驱动程序光盘工具包*中所包含的工具。它将在发送打印作业时自动检查打印机状态。如果打印机不能执行打印作业，SimpleMonitor 将自动在计算机屏幕上显示警告，以便引起您的注意。

## ■ 获取产品信息

### 获取最新的打印驱动程序

可从我们的网站下载最新的打印驱动程序。

以下过程使用 PCL 6 驱动程序为例进行说明。

#### 补充:

- 此通信费用需由用户承担。

**1** 在打印驱动程序的**打印首选项**对话框中，单击**具体设定**选项卡，然后单击**关于**。

**2** 单击**富士施乐网站**。

启动您的网络浏览器后将显示我们的网站。

**3** 按照网站上的说明下载适合的打印驱动程序。

#### 补充:

- 您也可以在打印机所附带的*驱动程序光盘工具包*上浏览我们的网站。要访问网站，请单击 CD-ROM 启动窗口上的**富士施乐网站**。
- 驱动程序下载服务页面的 URL 如下：<http://www.fujixeroxprinters.com/>
- 有关打印机驱动程序功能的最新信息，请参阅提供的打印驱动程序的在线“帮助”。

### 更新打印机的固件

我们的网站还提供用于从您的计算机更新打印机固件（嵌入打印机的软件）的工具。

可以从以下 URL 下载最新的固件和更新工具。

请按照网站上的说明下载正确的固件更新。

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

#### 补充:

- 此通信费用需由用户承担。

# Non-Genuine 模式

---

当墨粉鼓中的墨粉用完时，将显示 **Replace XXXX Print Cartridge**（XXXX：黄色、洋红色、青色或黑色）消息。

当想要以 Non-Genuine 模式使用打印机时，需编制该模式并更换打印墨盒。

## 重要：

- 如果在 Non-Genuine 模式下使用打印机，打印机的性能可能并非最佳。并且我们的质量担保不包含使用 Non-Genuine 模式可能引起的任何问题。连续使用 Non-Genuine 模式还将造成打印机故障，并且这种故障所有的维修费用都将由用户承担。

## 补充：

- 在开始以下所述操作之前，请确认 LCD 面板上显示 **Ready**。

- 1 按 **菜单** 按钮。
- 2 选择 **Admin Menu**，然后按 **OK** 按钮。
- 3 选择 **Maintenance Mode**，然后按 **OK** 按钮。
- 4 选择 **Non-Genuine**，然后按 **OK** 按钮。
- 5 选择 **Toner**，然后按 **OK** 按钮。
- 6 选择 **On**，然后按 **OK** 按钮。
- 7 按 **◀** 按钮两次。  
打印机将切换到 Non-Genuine 模式。

# 维护

本章包括以下内容：

- 第 242 页上的 “清洁打印机”
- 第 248 页上的 “更换墨粉筒”
- 第 252 页上的 “更换感光鼓”
- 第 258 页上的 “更换定影组件”
- 第 264 页上的 “更换进纸滚筒组件”
- 第 267 页上的 “订购打印用品”
- 第 271 页上的 “存储打印介质”
- 第 272 页上的 “存储耗材”
- 第 273 页上的 “管理打印机”
- 第 276 页上的 “节省打印用品”
- 第 277 页上的 “检查页数”
- 第 278 页上的 “移动打印机”

# 清洁打印机

---

本节将介绍如何清洁打印机，使其保持良好的工作状态，打印输出页面始终干净整洁。

## 警告：

- 在清洁本产品时，请使用专用于本产品的指定清洁材料。其他清洁材料可能导致产品性能欠佳。切勿使用气雾清洁剂，否则可能引起火灾并导致爆炸。

## 注意：

- 在清洁本产品时，请始终保持关闭状态并拔出电源插头。在通电状态下触碰机器内部可能导致触电。

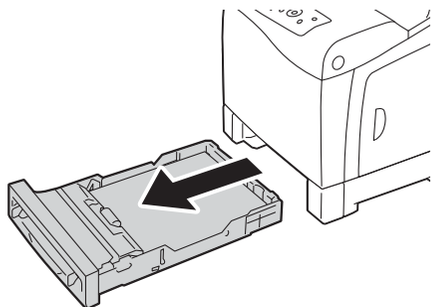
本节内容包括：

- [第 243 页上的“清洁打印机内部”](#)
- [第 246 页上的“清洁色粉密度 \(CTD\) 传感器”](#)

## ■ 清洁打印机内部

如无法正确输送打印介质，应清洁打印机内部的进纸滚筒。

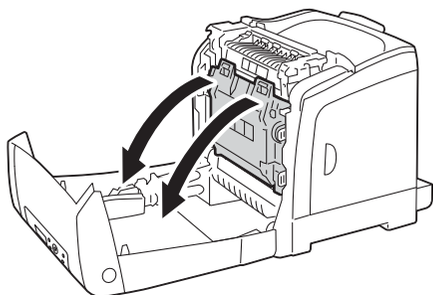
- 1 关闭打印机，然后断开电源线。
- 2 将标准 250 张纸盘从打印机拉出约 200 毫米。用双手抓住标准 250 张纸盘，将其从打印机上拆下。



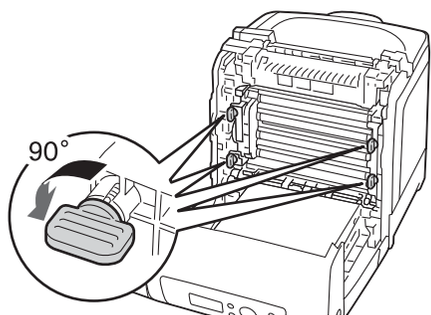
- 3 按下侧键打开前盖。



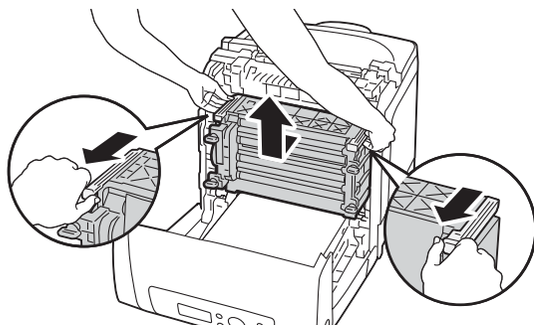
- 4 打开皮带组件。



- 5 将四个感光鼓锁杆逆时针旋转 90 度。



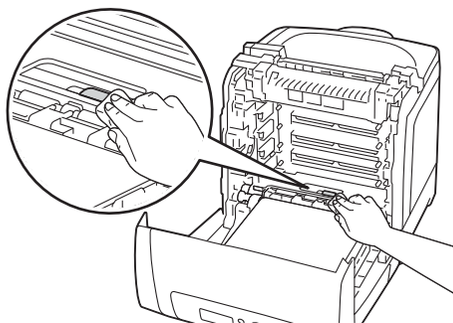
6 握住感光鼓杆，然后拉出感光鼓。



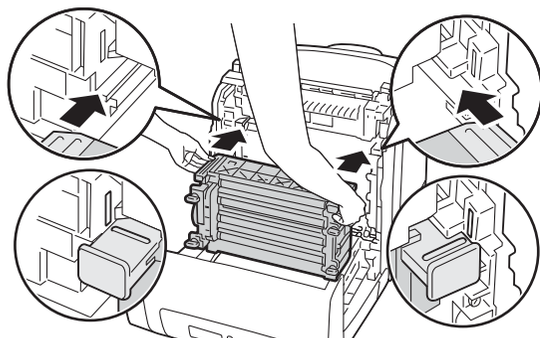
**补充：**

- 将感光鼓置于避光处。如果前盖保持打开 3 分钟以上，打印质量可能会下降。

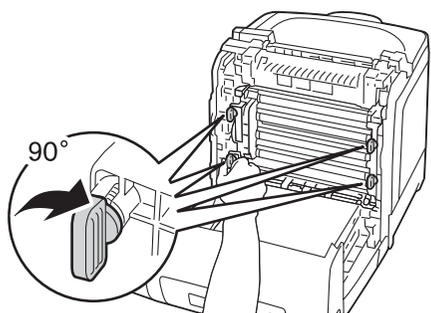
7 用一块干布清洁打印机内部的进纸滚筒。



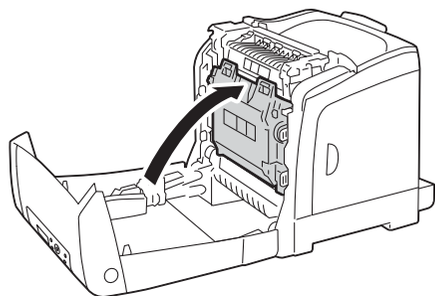
8 插入感光鼓，直到把手上的线与打印机上的白线对齐。



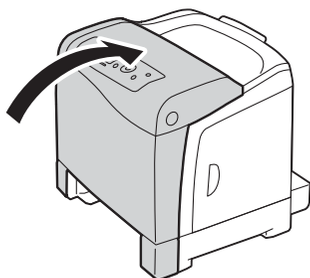
9 将四个感光鼓锁杆各顺时针旋转 90 度以锁定感光鼓。



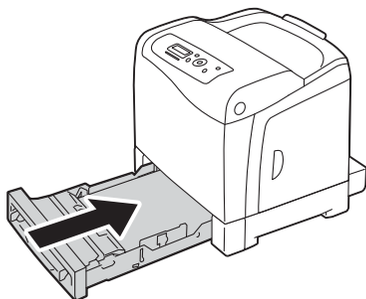
**10** 关闭皮带组件，然后推动该组件顶部直至听到卡嗒声。



**11** 合上前盖。



**12** 将标准 250 张纸盘插入打印机，然后将其推到底。



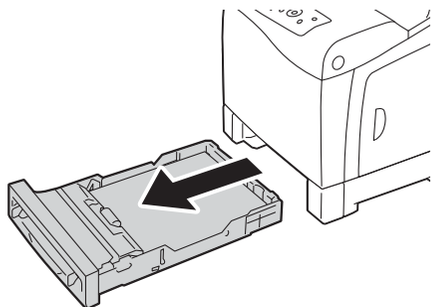
**重要：**

- 请勿对纸盘过度用力。否则将会损坏纸盘或打印机内部。

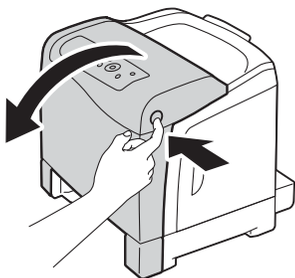
## ■ 清洁色粉密度 (CTD) 传感器

只有在打印机状态窗口或操作面板上显示色粉密度 (CTD) 传感器警告的情况下才清洁 CTD 传感器。

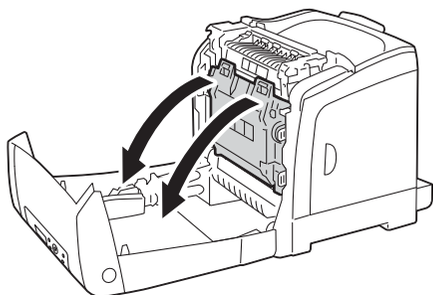
- 1 关闭打印机，然后断开电源线。
- 2 将标准 250 张纸盘从打印机拉出约 200 毫米。用双手抓住标准 250 张纸盘，将其从打印机上拆下。



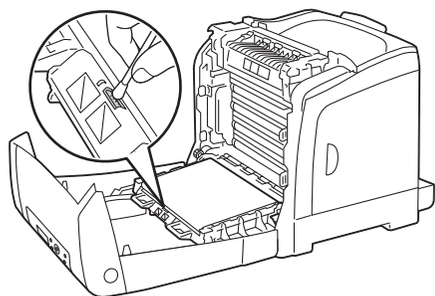
- 3 按下侧键打开前盖。



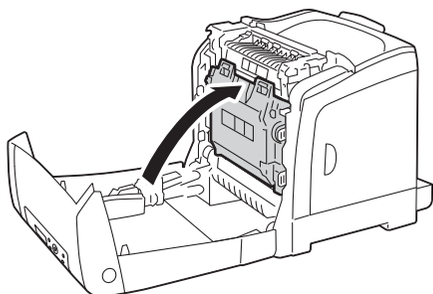
- 4 打开皮带组件。



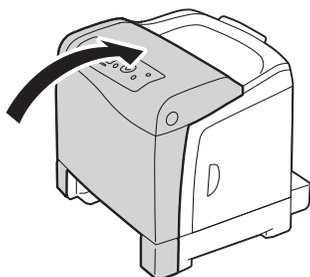
- 5 用一支干棉签清洁打印机内部的 CTD 传感器。



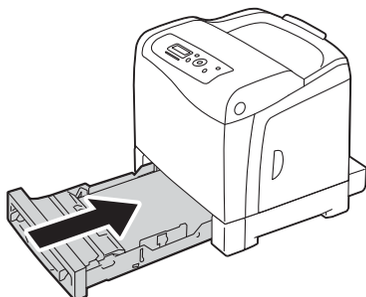
6 关闭皮带组件，然后推动该组件顶部直至听到卡嗒声。



7 合上前盖。



8 将标准 250 张纸盘插入打印机，然后将其推到底。



**重要：**

- 请勿对纸盘过度用力。否则将会损坏纸盘或打印机内部。

# 更换墨粉筒

Fuji Xerox 墨粉筒只可用于 Fuji Xerox。

建议您的打印机使用 Fuji Xerox 墨粉筒。使用非 Fuji Xerox 提供的附件或零部件产生的问题不在 Fuji Xerox 提供的保修服务范围之内。

## 警告：

- 请使用扫帚或湿布清除洒出的墨粉。切勿使用真空吸尘器清理洒出的墨粉。真空吸尘器内部的电火花可能引起火灾并发生爆炸。如果洒出大量墨粉，请联系当地 Fuji Xerox 代理商。
- 切勿将墨粉筒投入明火中。筒中剩余的墨粉可能引起火灾并导致灼伤或爆炸。如果您有打算继续使用的墨粉筒，请联系当地 Fuji Xerox 代理商进行处理。

## 注意：

- 请将墨粉筒置于儿童接触不到的地方。如果儿童不慎吞下墨粉，请吐出并以清水漱口、喝水，然后立即就医。
- 在更换墨粉筒时，请注意不要将墨粉洒出。如果出现任何墨粉洒出的情况，请避免使它与衣物、皮肤、眼睛和嘴接触，还要避免将它吸入。
- 如果墨粉溅在皮肤或衣物上，请用肥皂和清水清洗。如果墨粉微粒进入眼中，请用大量清水冲洗至少 15 分钟，直至刺激物被清洗掉。如有必要请立即就医。如果吸入墨粉微粒，请转移到空气清新的地方并用清水漱口。如果吞下墨粉，请吐出并以清水漱口，大量喝水后立即就医。

## 重要：

- 请勿摇晃用过的墨粉筒以免墨粉洒出。
- 请确保将打印机随附的起始墨粉筒用完后，再使用购买的墨粉筒将其更换。
- 在打印机开机的情况下，更换墨粉筒。如果关闭打印机，虽然打印数据仍保留在打印机中，但将消除存储在打印机内存中的信息。

本节内容包括：

- [第 249 页上的“概述”](#)
- [第 250 页上的“取下墨粉筒”](#)
- [第 251 页上的“安装墨粉筒”](#)

## ■ 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后，以下消息会显示在 LCD 面板上。

消息	操作
<b>Replace XXXX Toner Cartridge Soon</b>	墨粉筒已空。将旧墨粉筒更换为新墨粉筒。

### 重要:

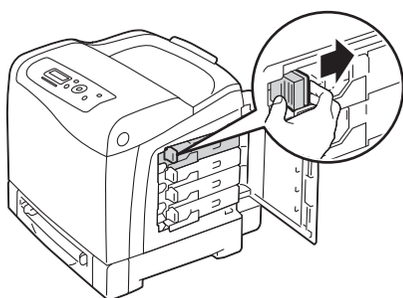
- 将用过的墨粉筒放在地面或桌面上时，可在墨粉筒下垫几张纸以接住可能洒出的墨粉。
- 将旧墨粉筒从打印机上取下后，请勿重复使用。否则可能影响打印质量。
- 请勿摇晃或敲击用过的墨粉筒。剩余墨粉可能洒出。
- 我们建议将墨粉筒在拆开包装后一年内用尽。

## ■ 取下墨粉筒

- 1 打开侧盖。



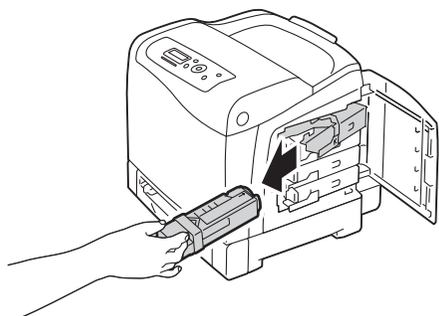
- 2 将插销向后推，弹出要更换的墨粉筒。



- 3 拉动墨粉筒托架直至听到卡嗒声，然后拉出墨粉筒。

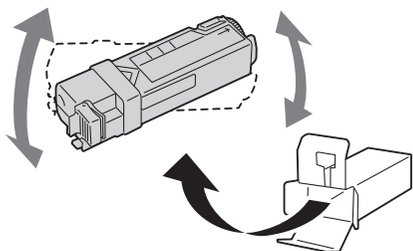
### 重要：

- 务必慢慢拉出墨粉筒，这样不会洒出任何墨粉。



## ■ 安装墨粉筒

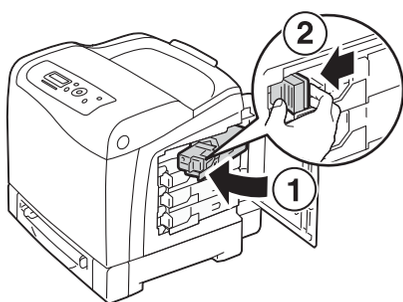
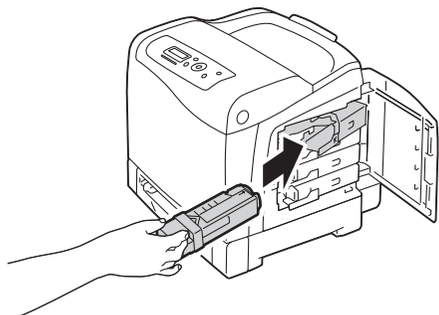
- 1 拆开所需颜色墨粉筒的包装，然后摇晃五到六次以使墨粉分布均匀。



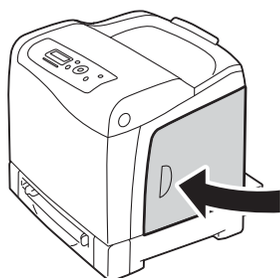
### 补充:

- 在更换前确保新墨粉筒的颜色与把手上墨粉筒的颜色一致。
- 小心处理墨粉筒以免墨粉洒出。

- 2 将墨粉筒插入对应的墨粉筒托架，然后滑动墨粉筒的插销。



- 3 合上侧盖。



# 更换感光鼓

---

本节将介绍如何更换感光鼓。

## 重要：

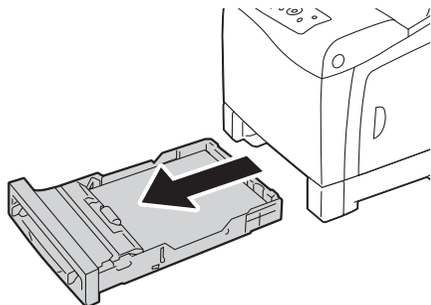
- 防止感光鼓的鼓接触亮光。如果前盖保持打开 3 分钟以上，打印质量可能会下降。
- 确保无任何物体接触或刮擦皮带组件的表面（黑色胶片）。由手触碰引起的对皮带组件胶片的刮伤、污渍或油渍可能会降低打印质量。
- 在打印机开机的情况下，更换感光鼓。如果关闭打印机，虽然打印数据仍保留在打印机中，但将消除存储在打印机内存中的信息。

本节内容包括：

- [第 253 页上的“取下感光鼓”](#)
- [第 255 页上的“安装感光鼓”](#)

## ■ 取下感光鼓

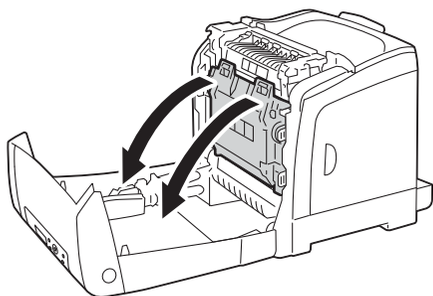
- 1 将标准 250 张纸盘从打印机拉出约 200 毫米。用双手抓住标准 250 张纸盘，将其从打印机上拆下。



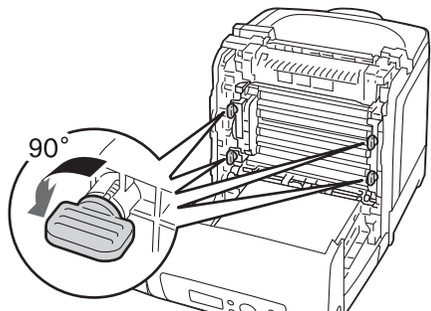
- 2 按下侧键打开前盖。



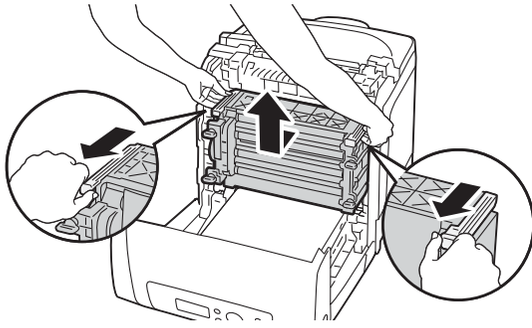
- 3 打开皮带组件。



- 4 将四个感光鼓锁杆逆时针旋转 90 度。



- 5 握住感光鼓杆，然后拉出感光鼓。

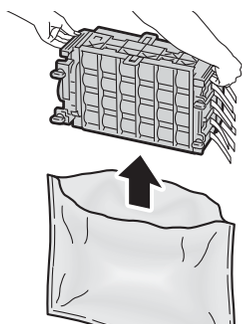


## ■ 安装感光鼓

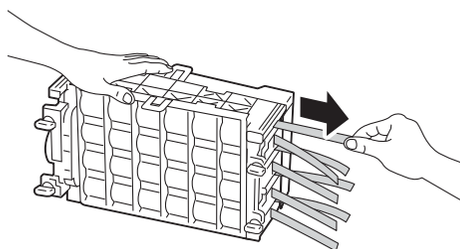
1 打开感光鼓包装。



2 从包装中取出感光鼓。



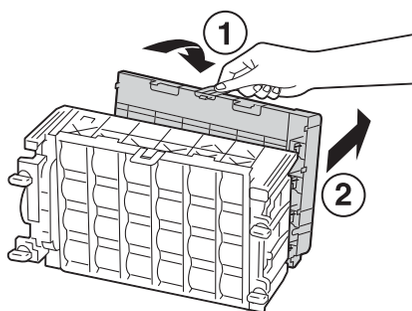
3 从感光鼓中完全拉出八条黄色色带。



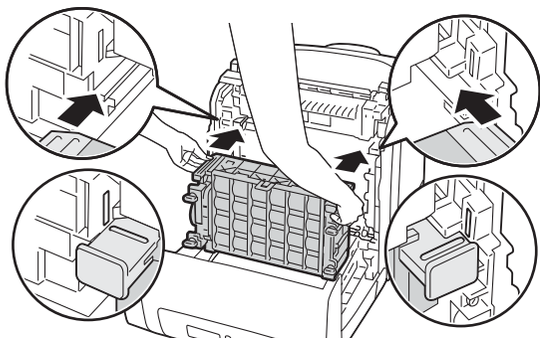
4 从感光鼓中取下后护盖。

补充：

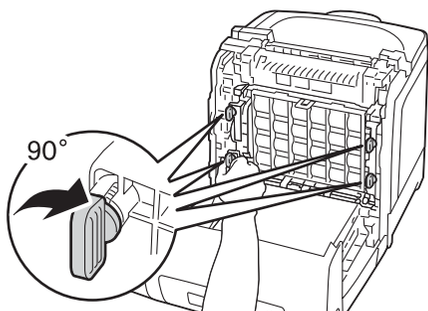
- 此刻请勿取下前护盖。



5 插入感光鼓，直到把手上的线与打印机上的白线对齐。



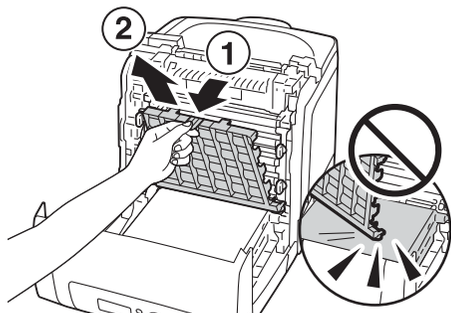
6 将四个感光鼓锁杆各顺时针旋转 90 度以锁定感光鼓。



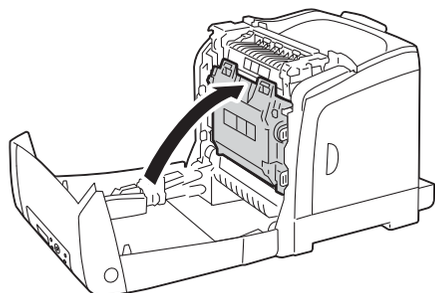
7 从感光鼓中取下前护盖。

**重要:**

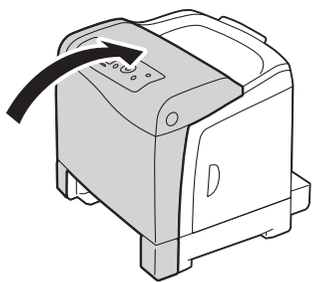
- 确保在取下前护盖时不要碰到皮带组件。



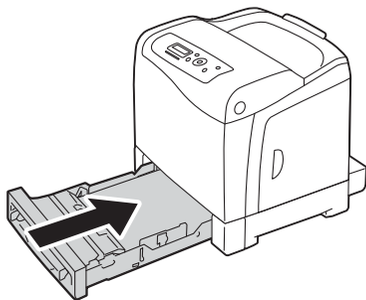
8 关闭皮带组件，然后推动该组件顶部直至听到卡嗒声。



9 合上前盖。



**10** 将标准 250 张纸盘插入打印机，然后将其推到底。



**重要：**

- 请勿对纸盘过度用力。否则将会损坏纸盘或打印机内部。

# 更换定影组件

---

本节将介绍如何更换定影组件。

## 注意:

- 在取下定影组件之前，先关闭打印机并等待 40 分钟，直到定影器组件冷却。

## 重要:

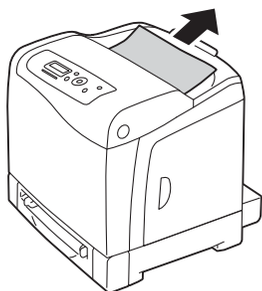
- 为防止电击，在进行维护之前请务必先关闭打印机并将电源线与接地插座断开。
- 避免接触亮光，尽量在 3 分钟以内完成更换。

本节内容包括:

- [第 259 页上的“取下定影组件”](#)
- [第 261 页上的“安装定影组件”](#)
- [第 263 页上的“重设定影组件的计数器”](#)

## ■ 取下定影组件

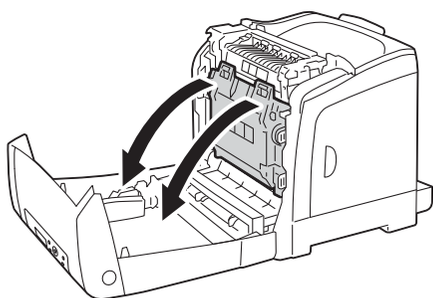
- 1 关闭打印机，然后断开电源线。
- 2 取出输出接收盘中的所有纸张。



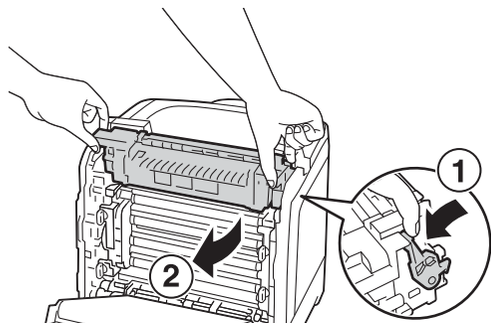
- 3 按下侧键打开前盖。



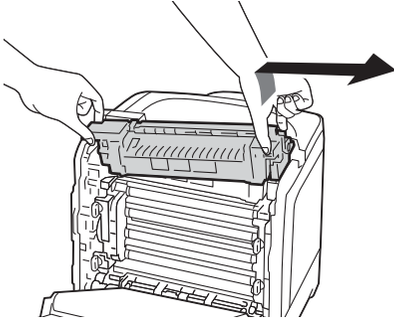
- 4 打开皮带组件。



- 5 压紧定影组件右侧的灰色杆，然后朝着身体方向将杆放下。



**6** 握住定影组件的两侧。然后在按下左侧的同时轻轻抬起右侧，滑出定影组件。

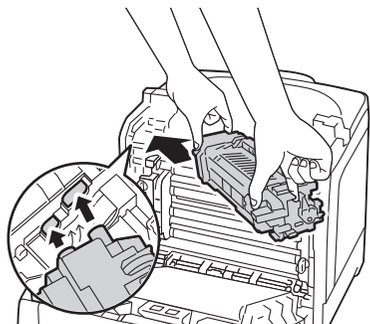


## ■ 安装定影组件

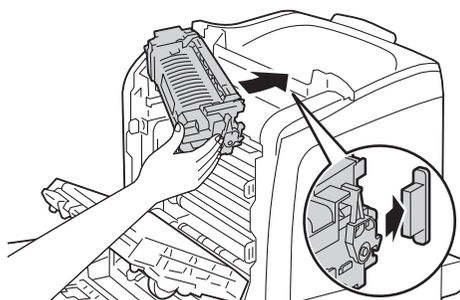
- 1 将新定影组件的凸出部分插入打印机的两个插槽。

### 补充:

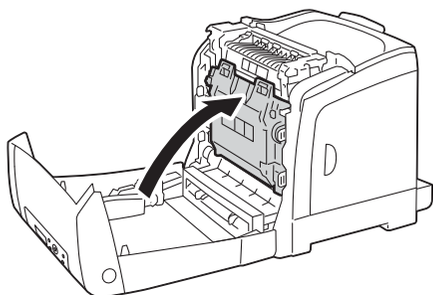
- 用双手握住定影组件的两侧。
- 确保定影组件可靠地装入插槽且不会轻易移动。



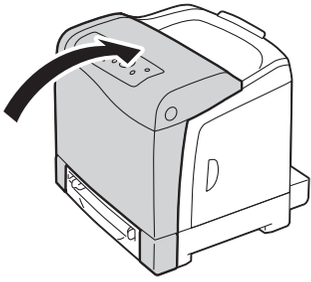
- 2 向前推定影组件，直到定影器的右槽安装就位。



- 3 关闭皮带组件，然后推动该组件顶部直至听到卡嗒声。



- 4 合上前盖。



- 5 将电源线重新连接到电源连接器，然后启动打印机。

## ■ 重设定影组件的计数器

更换定影组件后，使用操作面板重设定影组件的计数器。

- 1 按菜单按钮。
- 2 选择 **Admin Menu**，然后按  按钮。
- 3 选择 **Maintenance Mode**，然后按  按钮。
- 4 选择 **Reset Fuser**，然后按  按钮。
- 5 确保出现 **Are You Sure?**，然后按  按钮。

## 更换进纸滚筒组件

---

本节将介绍如何更换标准 250 张纸盘中的进纸滚筒组件。定期更换进纸滚筒有助于确保最佳输出质量。

Fuji Xerox 进纸滚筒只可用于 Fuji Xerox。要通过电话订购，另请参阅第 287 页上的“在线服务”。

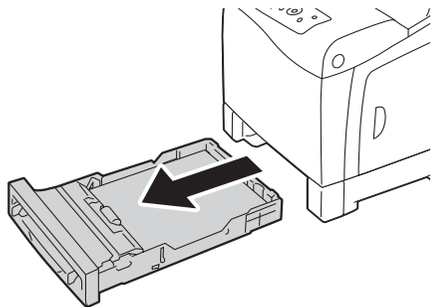
建议您的打印机使用 Fuji Xerox 进纸滚筒。使用非 Fuji Xerox 提供的附件或零部件产生的问题不在 Fuji Xerox 提供的保修服务范围之内。

本节内容包括：

- 第 265 页上的“取出标准 250 张纸盘中的进纸滚筒组件”
- 第 266 页上的“安装标准 250 张纸盘中的进纸滚筒组件”

## ■ 取出标准 250 张纸盘中的进纸滚筒组件

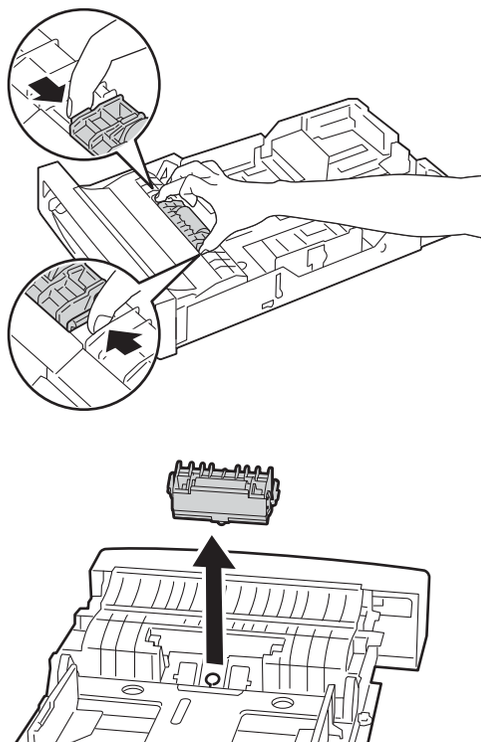
- 1 将标准 250 张纸盘从打印机拉出约 200 毫米。用双手抓住标准 250 张纸盘，将其从打印机上拆下。



### 补充:

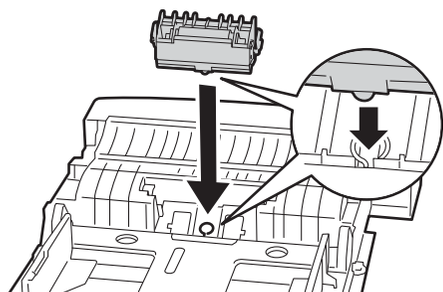
- 在取下进纸滚筒组件之前先确保从标准 250 张纸盘中取出所有纸张。

- 2 用手指抓住进纸滚筒的凸出部分，将进纸滚筒从轴的槽中拉出。

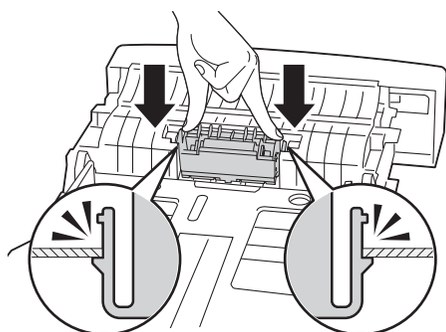


## ■ 安装标准 250 张纸盘中的进纸滚筒组件

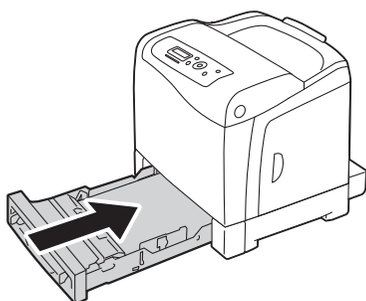
- 1 将新进纸滚筒组件与轴上的槽对齐。



- 2 将进纸滚筒组件插入轴中直至就位。凸出部分完全装入插槽，且滚筒挂钩重新装入轴上的槽。



- 3 将纸张装入标准 250 张纸盘，然后将标准 250 张纸盘插入打印机并推到底。



### 重要：

- 请勿对纸盘过度用力。否则将会损坏纸盘或打印机内部。

# 订购打印用品

---

本节内容包括：

- [第 268 页上的“耗材”](#)
- [第 269 页上的“何时订购消耗品”](#)
- [第 270 页上的“回收打印用品”](#)

有时需要订购某些耗材和常规维护用品。每种打印用品的包装盒上都包括安装说明。

## ■ 耗材

### 重要:

- 使用非 Fuji Xerox 建议的耗材 / 定期更换零件会影响机器质量和性能。仅可使用 Fuji Xerox 建议的耗材 / 定期更换零件。

产品名	产品代码	可打印页数
墨粉筒 K	CT2016326	约 3000 页
墨粉筒 C	CT201637	约 3000 页
墨粉筒 M	CT201638	约 3000 页
墨粉筒 Y	CT201639	约 3000 页
感光鼓	CT350876	约 20000 页
定影组件 (220V)	EL300822	约 50000 页
定影组件 (110V)	EL300823	约 50000 页
进纸滚筒组件	EL300775	约 50000 页

- 可打印的页数适用于使用 A4 普通纸 SEF (☐)、在每份墨粉覆盖页面 5% 的密度条件下连续完成打印的情形。这些值仅为估计值并视具体条件而变化，例如要打印的内容、纸张尺寸、纸张类型、打印机运行环境、打开或关闭打印机时完成的初始化过程以及为保持打印质量所做的调整。

### 补充:

- 每种墨粉筒的包装盒上都包括安装说明。

## ■ 何时订购消耗品

在打印用品接近更换时间时，LCD 面板会显示警告。检查手头是否有备品。第一次显示消息时便订购这些打印用品非常重要，这样可避免中断打印作业。在必须更换打印用品时，LCD 面板会显示错误消息。

要订购消耗品，请联系当地 Fuji Xerox 代理商或授权经销商。

### 重要：

- 本打印机只有在使用建议耗材时才能提供最稳定的性能和打印质量。对本机使用非建议耗材会降低打印机的性能和打印质量。如果机器损坏无法使用，您可能需要付费维修。为取得客户支持并达到打印机的最佳性能，请确保只使用建议耗材。

## ■ 回收打印用品

- 为保护环境并有效利用资源，Fuji Xerox 重新利用回收的墨粉筒来制造再生部件、再生材料或进行能源回收。
- 对于不再需要的墨粉筒，要求对其进行妥善处理。请勿打开墨粉筒容器。将其送回当地 Fuji Xerox 代理商处。
- 为回收稀有资源，在返回的机器中使用的充电电池将回收用作其他材料或重新用于发电。

# 存储打印介质

---

为避免可能出现的进纸问题和打印质量不稳定，可采取以下几种措施：

- 要取得可能的最佳打印质量，应将打印介质存储在 70 ° F/21 ° C 温度和 40% 相对湿度的环境下。
- 将打印介质包装箱存放在托盘或货架上，而不是直接放在地板上。
- 如果在打印介质的原包装箱外存储各个小包装，应确保将其存放在平面上，这样边缘便不会弯曲或打卷。
- 切勿在打印介质包装上放置任何物品。

# 存储耗材

---

在需要使用之前，将耗材存储在原包装中。请勿将耗材存储在以下环境中：

- 温度高于 104° F/40° C。
- 湿度或温度可发生极端变化的环境。
- 阳光直射。
- 灰尘过多的场所。
- 长时间置于车中。
- 存在腐蚀性气体的环境。
- 潮湿的环境。

# 管理打印机

---

本节内容包括：

- [第 274 页上的“使用 CentreWare Internet Services 检查或管理打印机”](#)
- [第 275 页上的“使用 SimpleMonitor 检查打印机状态（仅 Windows）”](#)

## ■使用 CentreWare Internet Services 检查或管理打印机

当将打印机安装在 TCP/IP 环境中时，可以使用 CentreWare Internet Services 检查打印机状态，以及打印机中装载的耗材和纸张的剩余量。还可以使用 CentreWare Internet Services 来配置打印机设置。

### 补充：

- 将打印机用作本地打印机时，您无法使用 CentreWare Internet Services。有关检查本地打印机状态的详细信息，请参阅第 275 页上的“使用 SimpleMonitor 检查打印机状态（仅 Windows）”。

## 启动 CentreWare Internet Services

使用以下过程启动 CentreWare Internet Services。

- 1 启动网页浏览器。
- 2 在浏览器的地址字段中输入 IP 地址，然后按 **Enter** 键。  
将出现 CentreWare Internet Services 屏幕。

### ●使用在线帮助

有关每个 CentreWare Internet Services 屏幕中的可设置项的详细信息，请单击**帮助**按钮显示在线帮助。

## ■使用 SimpleMonitor 检查打印机状态（仅 Windows）

SimpleMonitor 是一个随 Fuji Xerox 打印机驱动程序一起安装的工具。它将在发送打印作业时自动检查打印机状态。SimpleMonitor 可检查装入纸盘的纸张尺寸、输出接收盘的状态以及剩余耗材量（如墨粉筒）。

### 启动 SimpleMonitor

双击任务栏上的 SimpleMonitor 图标，或右键单击该图标，然后选择**选择打印机**。

如果 SimpleMonitor 图标未显示在任务栏上，可从**开始**菜单打开 SimpleMonitor：

以下过程使用 Microsoft® Windows® XP 为例进行说明。

- 1 单击**开始** → **所有程序** → **Fuji Xerox** → **SimpleMonitor for Asia-Pacific** → **激活 SimpleMonitor**。  
将出现**选择打印机**窗口。
- 2 在列表中单击所需打印机的名称。
- 3 将出现打印机信息窗口。

有关 SimpleMonitor 功能的详细信息，请参阅在线帮助。

# 节省打印用品

---

更改打印驱动程序中的几项设置可节省墨粉筒和纸张。

以下描述使用 PCL 6 驱动程序为例进行说明。

打印用品	设置	功能
墨粉筒	具体设定选项卡中的 <b>草稿模式</b>	此复选框允许用户选择墨粉用量更少的打印模式。使用此功能时图像质量将下降。
打印介质	版面选项卡中的 <b>多张合一</b>	在纸张单面打印多页。 <b>多张合一</b> 的值为 2 合 1、4 合 1、8 合 1、16 合 1、32 合 1。与双面设置结合使用时， <b>多张合一</b> 最多可在一张纸上打印 64 页。（正面 32 张图像，背面 32 张图像）

# 检查页数

---

在操作面板上可检查总打印页数。共有四个计数器：**Meter 1**、**Meter 2**、**Meter 3** 和 **Meter 4**。

**计数器确认**记录正确打印的页数。单面彩色打印（包括多张合一）算作一项作业，双面打印（包括多张合一）算作两项作业。在双面打印过程中，如果在正确打印完一面后出现错误，则算作一项作业。

用彩色（自动）设置打印彩色数据时（通过应用程序上的 ICC 配置文件进行转换），即使在显示器上看起来是黑白数据，也打印成彩色数据。这种情况下，**Meter 1** 和 **Meter 4** 增加计数。

在进行双面打印时，可以自动插入空白页（取决于应用程序的设置）。这种情况下，空白页算作一页。

有关单独计数器的信息，请参阅第 145 页上的“[Meter Readings](#)”。

使用以下过程检查计数器：

- 1 按**菜单**按钮。
- 2 选择 **Meter Readings**，然后按  按钮。
- 3 选择所需的计数器检查页数。

# 移动打印机

本节将介绍如何移动打印机。

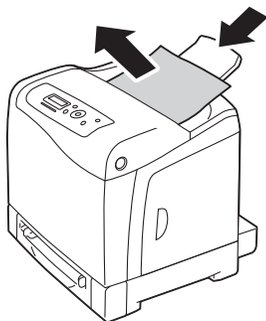
## 重要:

- 需两人方可移动打印机。
- 为防止打印机掉落、避免您腰背疼痛或受伤，在抬起打印机时请紧握打印机两侧的凹处。在抬起打印机时切勿握住其他位置。

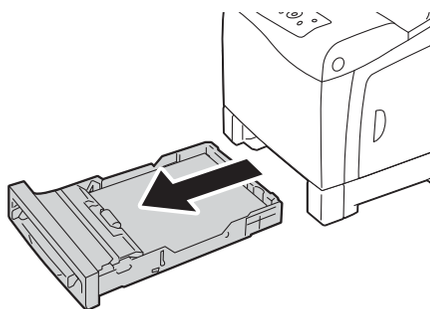
## 补充:

- 如果已安装可选 250 张输稿器，请在移动打印机之前先卸下可选 250 张输稿器。如果可选 250 张输稿器输稿器没有牢固地安装在打印机上，它可能掉到地上导致您受伤。有关如何卸下可选 250 张输稿器的详细信息，请参阅第 283 页上的“取下可选 250 张输稿器”。

- 1 关闭打印机，然后断开电源线、接口电缆及任何其他电缆。
- 2 取出输出接收盘中的所有纸张，然后滑动打印机内的输出接收盘延展部分。



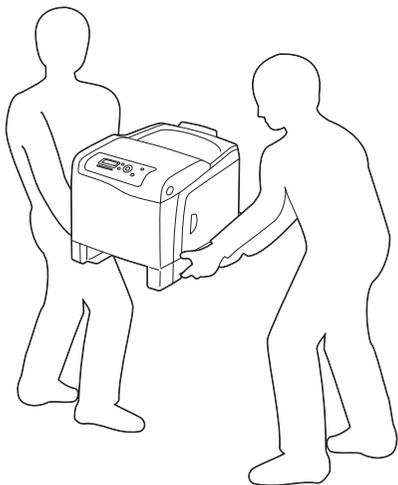
- 3 将标准 250 张纸盘从打印机拉出约 200 毫米。用双手抓住标准 250 张纸盘，将其从打印机上拆下。



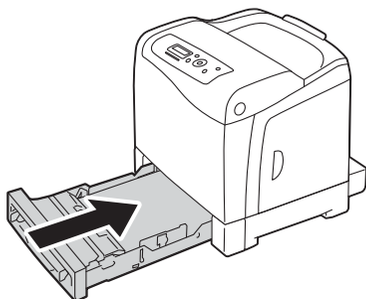
- 4 抬起打印机轻轻移动。

## 补充:

- 如果要将打印机移动很长距离，从打印机中取出墨粉筒以防止墨粉洒出，并将打印机装在包装箱中。



**5** 将标准 250 张纸盘插入打印机，然后将其推到底。



**重要：**

- 请勿对纸盘过度用力。否则将会损坏纸盘或打印机内部。

**6** 在使用打印机之前先调整颜色定位。

**另请参阅：**

- 第 224 页上的“调整色彩定位”

# 取下可选件

---

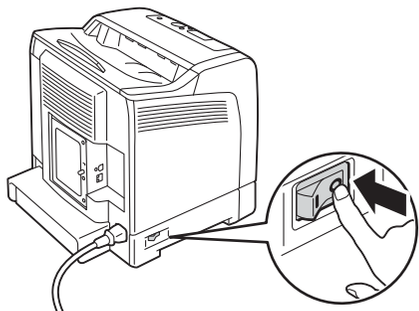
如果需要改变打印机位置，或者打印机和打印介质处理可选件需要转移到新位置，必须从打印机中取下所有打印介质处理可选件。为进行转移，将打印机和打印介质处理可选件包装好以免损坏。

本节内容包括：

- [第 281 页上的“取下可选内存模块”](#)
- [第 283 页上的“取下可选 250 张输稿器”](#)

## ■ 取下可选内存模块

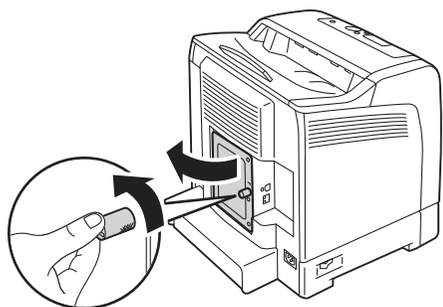
- 1 关闭打印机。



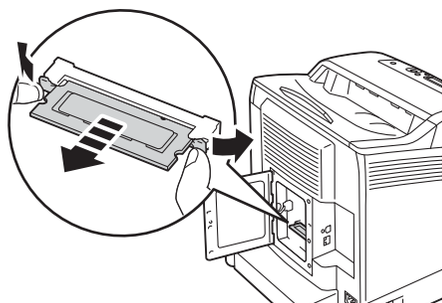
- 2 逆时针转动控制板盖板上的螺钉，打开盖板。

### 补充：

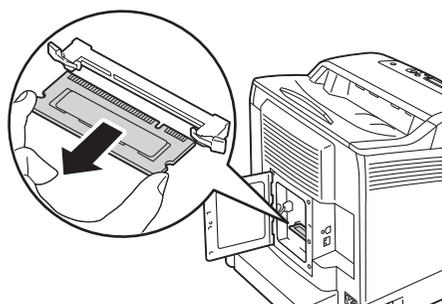
- 松开螺钉。不需要将螺钉卸下。



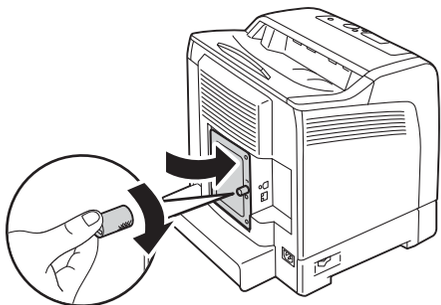
- 3 向外推插槽两侧的夹子。



- 4 抓住内存模块将其直接拉出。



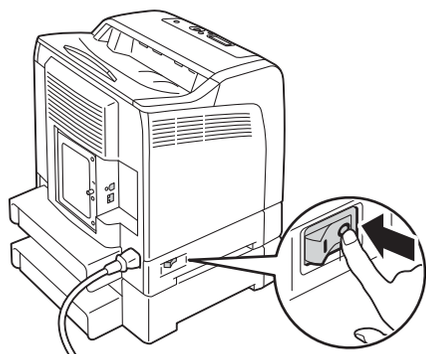
**5** 合上控制板盖板，然后顺时针转动螺钉。



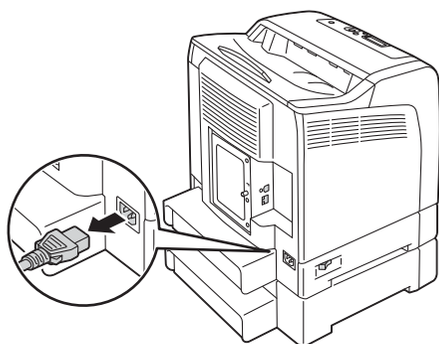
**6** 打开打印机。

## ■ 取下可选 250 张输稿器

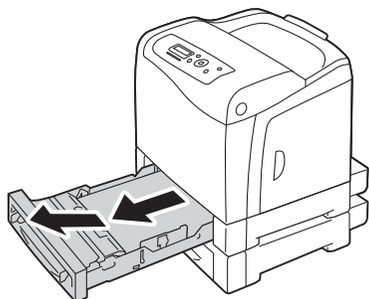
- 1 关闭打印机。



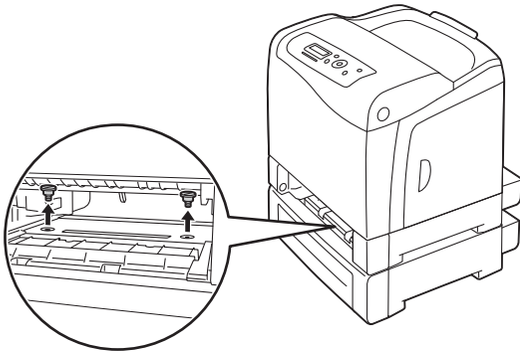
- 2 将电源线与打印机后方的电源连接器断开。



- 3 将标准 250 张纸盘从打印机拉出约 200 毫米。用双手抓住标准 250 张纸盘，将其从打印机上拆下。



- 4 使用硬币或类似工具拧开连接打印机和可选 250 张输稿器的两个螺钉。

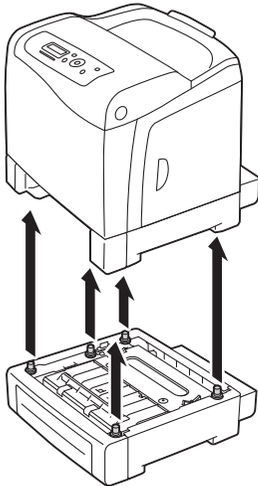


5 轻轻地将打印机抬出可选 250 张输稿器，然后将其放在水平表面。

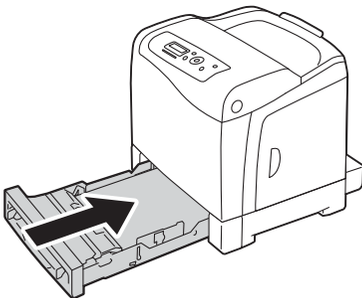


**注意：**

- 需两人方可抬起打印机。



6 将标准 250 张纸盘插入打印机，然后将其推到底。



7 重新连接打印机后面的所有电缆，然后打开打印机。

## 联系 Fuji Xerox

本章包括以下内容：

- [第 286 页上的“技术支持”](#)
- [第 287 页上的“在线服务”](#)

# 技术支持

---

Fuji Xerox 建议客户首先利用本产品随附的支持材料、产品诊断、Web 上包含的信息和电子邮件支持。如果不成功，要获得产品保修内的服务，请客户在保修期期满以前，必须将此缺陷通知给 Fuji Xerox “电话支持”或其授权的服务代理商。客户可为“电话支持”人员提供适当帮助来解决问题，例如将操作系统、软件程序和驱动程序恢复到默认配置和设置、验证 Fuji Xerox 支持产品的功能、更换客户可更换的组件、清除纸张错送、清洁组件以及其他规定程序和预防性维护。

如果客户产品包含可使 Fuji Xerox 或其授权的服务代理商远程诊断和修理产品问题的功能，Fuji Xerox 可能请求客户允许对该产品进行此种远程访问。

## 在线服务

---

您可以通过在我们的网站 <http://www.fujixerox.com/support/docuprint/> 注册您的详细资料，来找到详细的“产品和耗材”保修信息以及激活保修。

“Fuji Xerox 在线支持帮助”提供了说明和故障排除指南来解决您的打印机问题。它是一种方便易用、可搜索的在线帮助。要了解更多信息，请访问我们的在线支持 <http://www.fujixerox.com/support/docuprint/>



# 索引

## A

Adjust Altitude 167  
Adjust BTR 164  
Adjust ColorRegi 165  
Adjust Fuser 164  
Adjust PaperType 163  
Admin Menu 146  
Adobe Protocol 157  
Audio Tones 159  
Auditron 133  
Auditron Mode 162  
Auto Adjust Regi 165  
Auto Job History 160  
Auto Reset 158  
安全  
    操作 19  
    用电 15  
安全锁孔 34, 36  
安装打印驱动程序  
    打印驱动程序 (Linux) 82  
    打印驱动程序 (Macintosh) 81  
    打印驱动程序 (Windows) 71  
安装定影组件 261  
安装感光鼓 255  
安装进纸滚筒组件 266  
安装可选 250 张输稿器 42  
安装可选附件 38  
安装可选附件的问题 230  
安装可选内存模块 39  
安装墨粉筒 251  
安装盘创建工具 56

## B

Banner Sheet 161  
Bonjour(mDNS) 156  
BOOTP 155  
斑点 211  
保证打印机安全 36  
避免卡纸 181  
标准 250 张纸盘 33, 182  
部件名称 32

## C

CentreWare Internet Services 53  
    管理打印机 274  
    启动 274  
    在线帮助 274  
Clean Developer 165  
Clear Storage 166

Clock Settings 159  
Collated 152  
ContentsBridge Utility 121  
CTD 传感器 246  
菜单按钮 35  
操作面板 33, 35  
侧盖 33  
侧键 33  
产品功能 26  
存储打印 119  
存储打印介质 271  
存储耗材 272  
错误 / 故障 LED 35  
错误代码 232

## D

DefaultPaperSize 160  
Demo Page 144  
DHCP 155  
DHCP / AutoIP 155  
Draft Mode 150  
Drum Refresh 166  
Dual Stack 154  
打印 116  
打印报告页面 135  
打印机  
    管理 273  
    移动 278  
打印基础 93  
打印机软件 51  
打印机设置 136  
打印机状态  
    使用 SimpleMonitor 检查 275  
打印介质 276  
    标准 250 张纸盘 101  
    尺寸 99  
    单张输稿器 (SSF) 100  
    可选 250 张输稿器 102  
打印就绪 LED 35  
打印驱动程序 (Linux)  
    安装打印驱动程序 82  
打印驱动程序 (Macintosh)  
    安装打印驱动程序 81  
打印驱动程序 (Windows)  
    安装打印驱动程序 71  
打印驱动程序安装前的状态 72  
打印问题 201  
打印用品

回收 270  
 打印质量问题 202  
 打印自定义尺寸纸张 131  
 单张输稿器 (SSF) 33, 182  
 电气安全 15  
 电源开关 34  
 电源连接器 34  
 调整色彩定位 224  
 订购打印用品 267  
 定影组件 33, 182  
 定影组件的计数器 263  
 动态设置 IP 地址的方法 66  
 对等 77  
 多张合一 276

**E**

Envelope 164  
 Error History 143  
 Ethernet 154

**F**

F/W Version 163  
 Fault Time-out 158  
 Font 148  
 Font Pitch 149  
 Font Size 149  
 Form Line 150  
 发送打印作业 117  
 FTP 155  
 返回按钮 35  
 分配 IP 地址 67  
 副扫描 227

**G**

Gateway Address 155  
 Get IP Address 155  
 感光鼓 33  
 格状图案 228  
 更换进纸滚筒组件 264  
 共享打印 76  
 故障排除 179  
 管理  
     打印机 273  
 规范 27

**H**

Heavy Card 164  
 Hex Dump 150  
 HW Gloss Card 164, 165  
 耗材 268  
 何时订购消耗品 269  
 回收打印用品 270  
 获取帮助 236

**J**

基本打印机问题 199  
 IEEE 802.1x 156  
 Image Enhance 150  
 机密打印 119  
 Init Print Meter 166  
 Initialize NVM 156, 166  
 InternetServices 156  
 Job History 143  
 Job Time-out 159  
 IP Address 155  
 IP Filter 156  
 IP Mode 154  
 IPP 155  
 IPv4 154, 155  
 IPv6 154  
 计数器  
     总页数 277  
 计数器读数  
     总打印页数 277  
 基于设备的 Web 服务 137  
 技术支持 286  
 检查打印数据的状态 134  
 检查打印页数  
     如何检查计数器 277  
 检查页数 277  
 将信封装载进 SSF 110  
 将信封装载进标准 250 张纸盘 106  
 将信笺纸装载进 SSF 111  
 将信笺纸装载进标准 250 张纸盘 108  
 将信笺纸装载进可选 250 张输稿器 108  
 节电按钮 35  
 节省打印用品 276  
 禁用面板锁定 175

**K**

Kensington 锁 36  
 可选 250 张输稿器 33, 182  
 可用的打印介质 100  
 控制板盖板 34  
 宽度导纸器 33, 106

**L**

Labels 164  
 Landscape 148  
 Layout 152  
 LCD 35  
 LCD 面板 35  
     消息 237  
 LetterH Dup Mode 163  
 Light Card 164

LineTermination 151  
Login Error 168  
Low Toner Msg 163  
LPD 155  
LW Gloss Card 164, 165  
连接本地打印机 61  
连接打印机 59  
连接规范 59  
连接类型 59  
联系 Fuji Xerox 285  
联系服务部门 235

## M

Maintenance Mode 163  
Meter Readings 145  
mm / inch 160  
面板设定页 47  
面板锁定 173  
墨粉筒 33

## N

No Acct User Prt 162  
Non-Genuine 167  
Non-Genuine 模式 240  
内存模块 39, 280

## O

OK 按钮 35  
Orientation 148  
Output Color 151, 153, 154  
Output Size 147, 152

## P

Panel 155  
Panel Lock 167  
Panel Settings 143  
Paper Tray 146  
PaperSelect Mode 153  
Password 152  
PCL Fonts List 143  
PCL Macro List 143  
PCL Settings 146  
PDF Fonts List 143  
PDF Settings 151  
Plain 164  
Port Status 157  
Port9100 155  
Portrait 148  
Power Saver Time 158, 176  
Print ID 161  
Print Meter 143  
Print Mode 152  
Print Text 161

Printer Settings 143  
Protocol 155  
PS Error Report 153  
PS Fonts List 143  
PS Job Time-out 153  
PS Settings 153  
皮带组件 33  
普通纸 164

## Q

其他问题 231  
Quantity 150, 151  
启用面板锁定 174  
卡纸位置 182  
卡纸问题 195  
前盖 33, 182  
清除卡纸 180  
    从 SSF 183  
    从标准 250 张纸盘 186  
    从定影组件 189  
    从可选 250 张输稿器 192  
    从双面打印机 191  
清洁 CTD 传感器 246  
清洁打印机内部 243  
取出进纸滚筒组件 265  
取下定影组件 259  
取下感光鼓 253  
取下可选 250 张输稿器 283  
取下可选件 280  
取下可选内存模块 281  
取下墨粉筒 250  
取消打印作业 118  
    从操作面板 118  
    (从计算机) 118  
确定值 227

## R

RAM Disk 162  
RARP 155  
Report/List 143  
Reset Fuser 166  
如何安装选件 38  
如何更换进纸滚筒组件 264  
如何检查计数器 277  
如何取下可选件 280

## S

Secure Settings 167  
SimpleMonitor 55  
    警告 238  
SMB (NetBEUI) 155  
SMB (TCP/IP) 155  
SNMP (UDP/IP) 155

StatusMessenger 155  
Stored Documents 144  
Subnet Mask 155  
Substitute Tray 162  
Symbol Set 149  
System Settings 157  
色彩定位表 226  
设置 IP 地址 63  
设置纸张尺寸 114  
设置纸张类型 115  
使用 PDF Bridge 打印 PDF 文件 121  
使用单张输稿器 (SSF) 112  
输出接收盘 33  
输出接收盘延展部分 33  
输入值 228  
双面 148  
双面打印 123, 124, 151  
双面打印机 33, 182  
双面打印, 短边装订 124

## T

TCP/IP 154  
TCP/IP 和 IP 地址 64  
Telnet 156  
Toner Refresh 166  
Tray 1 170  
Tray 2 172  
Tray Settings 169

## W

Wired Network 154  
USB 端口 34, 59  
USB 连接设置 74  
USB Settings 157  
WSD 137, 155  
网络基础 57  
网络连接 62  
网络连接设置 75  
维护 241

## X

显示问题 200  
小册子打印 124  
消耗品  
    何时订购 269  
消息  
    LCD 面板 237  
    SimpleMonitor 238  
信封 164  
选择打印首选项 (Windows) 125  
选择打印选项 125  
选择选项 (Macintosh) 129  
选择选项 (Windows) 126

## Y

验证 IP 设置 69  
样本打印 119  
液晶显示屏 35  
移除卡纸 180  
    从 SSF 183  
    从标准 250 张纸盘 186  
    从定影组件 189  
    从可选 250 张输稿器 192  
    从双面打印机 191  
移动  
    打印机 278  
以太网端口 34, 59

## Z

在线服务 287  
在自定义尺寸纸张上打印  
    (Mac OS X 驱动程序) 132  
    (Windows 打印驱动程序) 132  
支持的打印介质 98  
中止打印按钮 35  
重置为出厂默认值 177  
主扫描 227  
主要组件 32  
装载打印介质 103  
    标准 250 张纸盘 105  
    可选 250 张输稿器 105  
    SSF 109  
准备打印机硬件 37  
自动设置 IP 地址 65  
自动双面打印 123  
最直的线 227