

# DocuPrint CP215 系列



使用说明书

Apple、Bonjour、ColorSync、Macintosh 和 Mac OS 是 Apple Inc. 的商标。  
Microsoft、Windows Vista、Windows 和 Windows Server 是 Microsoft Corporation 在美国和 / 或其他  
国家或地区的商标。  
Wi-Fi 是 Wi-Fi Alliance 的注册商标。Wi-Fi Protected Setup、WPA 和 WPA2 是 Wi-Fi Alliance 的商标。  
所有产品 / 品牌是各公司的商标或注册商标。  
转载 Microsoft 产品的屏幕截图已获得 Microsoft Corporation 的许可。

在本说明书中，安全指示前带有符号  $\triangle$ 。操作前请务必仔细阅读并严格遵守。

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。

对于电脑病毒、非法入侵等原因造成的损害，富士施乐公司将不负任何责任。

**重要：**

1. 本说明书已申请著作权并保留所有权利。根据著作权法，未经出版方书面同意，不得擅自复印、转载本说明书全部或部分内容。
2. 本说明书的内容如有更改，恕不另行通知。
3. 欢迎对本说明书语义不明、错误、漏叙或缺页之处给予指正。
4. 切勿尝试进行本说明书叙述以外的任何操作。未经授权的操作可能导致故障或事故。富士施乐公司将不对因擅自操作所造成的后果负责。

XEROX、「贯通全球」标志和 DocuPrint 是美国 Xerox Corporation 或 Fuji Xerox Co., Ltd. 的商标或注册商标。

# 前言

---

感谢您购买 DocuPrint CP215 系列。

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

请仔细阅读本说明书，以发挥打印机的最佳性能。

本说明书假定您熟悉计算机并且熟悉网络基本运作和基本配置。

本说明书阅读完毕后，请妥善保管以便在需要时能快速参考。

Fuji Xerox Co., Ltd.



# 目录

前言 .....	3
使用说明书种类 .....	9
本书的使用方法 .....	10
组织结构 .....	10
本书的约定 .....	10
安全注意事项 .....	11
电气安全 .....	12
安装机器 .....	14
操作安全 .....	16
消耗品 .....	17
警告标签 .....	18
关于环境 .....	19
本产品中（含选装品）有毒有害物质或元素的名称及含量 .....	20
规定条例 .....	21
无线电波辐射（B级） .....	21
产品安全认证（UL，CB） .....	21
复印 / 打印禁止事项 .....	22
使用无线局域网产品的安全注意事项 .....	23
产品功能 .....	24
<b>1 规格 .....</b>	<b>27</b>
<b>2 基本操作 .....</b>	<b>31</b>
主要部件 .....	32
前视图 .....	32
后视图 .....	33
操作面板 .....	34
开启打印机 .....	36
打印 Panel Settings 页 .....	37
使用操作面板 .....	37
使用 Printer Setting Utility（仅限 Windows） .....	37
节电模式 .....	38
退出节电模式 .....	38
<b>3 打印机管理软件 .....</b>	<b>39</b>
打印驱动程序 .....	40
CentreWare Internet Services .....	41
创建管理密码 .....	41
Printer Setting Utility（仅限 Windows） .....	42
SimpleMonitor（仅限 Windows） .....	43
Launcher（仅限 Windows） .....	44

	Setup Disk Creation Tool (仅限 Windows) .....	45
<b>4</b>	<b>打印机连接和软件安装 .....</b>	<b>47</b>
	打印机连接和软件安装概述 .....	48
	USB 连接 .....	48
	以太网连接 .....	49
	无线连接 (仅限 DocuPrint CP215 w) .....	50
	连接打印机 .....	51
	各连接类型的可用功能 .....	52
	将打印机连接至计算机 .....	53
	设置 IP 地址 (对于 IPv4 模式) .....	59
	打印机的 TCP/IP 和 IP 地址 .....	59
	设置打印机 IP 地址的动态方式 .....	60
	手动分配 IP 地址 .....	61
	验证 IP 设置 .....	63
	打印和检查 Printer Settings 页 .....	64
	在 Windows 上配置打印机和安装软件 .....	65
	识别打印驱动程序的预装状态 (对于网络连接安装) .....	65
	使用安装程序建立连接和安装软件 .....	67
	使用安装程序安装软件 .....	70
	安装 XML Paper Specification (XPS) 打印驱动程序 .....	71
	Web Services on Devices(WSD) 设置 .....	80
	共享打印设置 .....	83
	在 Mac OS X 上配置打印机和安装软件 .....	94
	安装软件 .....	94
	添加打印机 .....	95
<b>5</b>	<b>基本打印 .....</b>	<b>101</b>
	关于打印介质 .....	102
	打印介质使用指南 .....	102
	可损坏打印机的打印介质 .....	103
	打印介质存放指南 .....	103
	支持的打印介质 .....	104
	可使用的打印介质 .....	104
	放置打印介质 .....	107
	容量 .....	107
	打印介质尺寸 .....	107
	向多用途输稿器中放置打印介质 .....	108
	在优先输稿器中放置打印介质 .....	117
	手动双面打印 .....	123
	使用输出接收盘加长 .....	128
	打印 .....	129
	发送打印作业 .....	129
	取消打印作业 .....	131
	选择打印选项 .....	133

	在自定义尺寸纸张上打印 .....	138
	检查打印数据的状态 .....	142
	打印报告页 .....	143
	打印机设置 .....	144
<b>6</b>	<b>使用操作面板菜单 .....</b>	<b>147</b>
	了解打印机菜单 .....	148
	Information Pgs .....	148
	Billing Meters .....	149
	Admin Menu .....	149
	Panel Lock 功能 .....	163
	启用 Panel Lock .....	163
	更改 Panel Lock 密码 .....	163
	禁用 Panel Lock .....	164
	设置 PowerSaver Time 选项 .....	165
	重置为出厂默认值 .....	166
<b>7</b>	<b>故障排除 .....</b>	<b>167</b>
	清除卡纸 .....	168
	避免卡纸 .....	168
	识别卡纸位置 .....	169
	从打印机前端清除卡纸 .....	170
	从打印机后端清除卡纸 .....	171
	从中央输出接收盘清除卡纸 .....	173
	卡纸问题 .....	175
	基本打印机故障 .....	176
	显示故障 .....	177
	打印故障 .....	178
	打印质量问题 .....	180
	输出太浅 .....	181
	墨粉有涂污或打印脱色 / 背面有污渍 .....	182
	有不规则斑点 / 图像模糊 .....	183
	整个输出为空白 .....	183
	输出上有条纹 .....	183
	人字形彩色点 .....	184
	垂向空白 .....	184
	斑点 .....	184
	虚象 .....	185
	模糊 .....	186
	出现点点 .....	186
	螺旋式印迹 .....	187
	纸张起皱 / 有污渍 .....	188
	上边距不正确 .....	188
	色彩定位不准 .....	189
	纸张突出 / 不平 .....	190

调整色彩定位 .....	191
执行自动更正 .....	191
打印色彩定位图表 .....	192
确定数值 .....	193
输入数值 .....	194
噪声 .....	196
无线连接故障（仅限 DocuPrint CP215 w） .....	197
其他故障 .....	198
了解打印机消息 .....	199
联系服务中心 .....	203
获得帮助 .....	204
LCD 面板消息 .....	204
SimpleMonitor 警报（仅限 Windows） .....	204
获取产品信息 .....	204
非原装墨粉模式 .....	206
使用操作面板 .....	206
使用 Printer Setting Utility（仅限 Windows） .....	206
<b>8 维护 .....</b>	<b>207</b>
清洁打印机 .....	208
清洁打印机内部 .....	209
清洁彩色墨粉浓度 (CTD) 传感器 .....	212
更换墨粉筒 .....	213
概述 .....	214
取出墨粉筒 .....	215
安装墨粉筒 .....	216
订购消耗品 .....	218
消耗品 .....	218
何时订购墨粉筒 .....	219
回收消耗品 .....	219
存放消耗品 .....	220
管理打印机 .....	221
使用 CentreWare Internet Services 检查或管理打印机 .....	221
利用 SimpleMonitor 检查打印机状态（仅限 Windows） .....	221
通过电子邮件检查打印机状态 .....	222
节省消耗品 .....	224
检查页面计数 .....	225
移动打印机 .....	226
<b>9 联系富士施乐 .....</b>	<b>229</b>
技术支持 .....	230
在线服务 .....	231
能效标识情报 .....	232
<b>索引 .....</b>	<b>233</b>

# 使用说明书种类

---

## 纸质说明书

安全说明书	介绍在使用本打印机之前以及出于打印机使用安全的需要而应了解的相关信息。
Setup Guide	提供安装打印机的逐步指导。
操作面板指南	介绍分配给操作面板上的按钮或指示灯的图标。

## 软件包光盘中附带的说明书

使用说明书 (本说明书)	介绍如何准备打印以及如何设置各种功能。也包括操作面板菜单、故障排除技巧、维护等方面的信息。
故障排除指南	介绍有关打印机故障（如卡纸）的排除技巧。 本指南可从 Launcher 中打开。
产品功能	介绍产品功能。 本指南可从安装程序中打开。
显示操作方式	介绍打印机的错误恢复过程。 本文可从 SimpleMonitor 中打开。

# 本书的使用方法

本节介绍此说明书的组织结构和约定。

## ■ 组织结构

本说明书包括下列章节。各章内容综述如下：

<a href="#">1 规格</a>	介绍打印机规格。
<a href="#">2 基本操作</a>	介绍打印机的主要部件、节电模式以及如何开启打印机。
<a href="#">3 打印机管理软件</a>	介绍本打印机可用的软件。
<a href="#">4 打印机连接和软件安装</a>	介绍如何通过网络或 USB 将本打印机连接到计算机上以及如何安装打印驱动程序的基本信息。
<a href="#">5 基本打印</a>	介绍支持的纸张、放置纸张的方法以及如何使用各种打印功能进行打印。
<a href="#">6 使用操作面板菜单</a>	介绍操作面板上可用的设置项目及其设置步骤。
<a href="#">7 故障排除</a>	介绍有关打印机故障（如卡纸）的排除技巧。
<a href="#">8 维护</a>	介绍如何清洁打印机、如何更换墨粉筒以及如何查看打印机状态。
<a href="#">9 联系富士施乐</a>	介绍技术支持信息。

## ■ 本书的约定

- 在本说明书中，个人计算机和工作站统称为“计算机”。
- 本说明书中使用了以下术语：

### 重要：

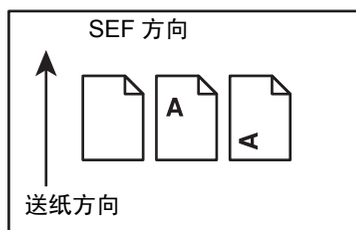
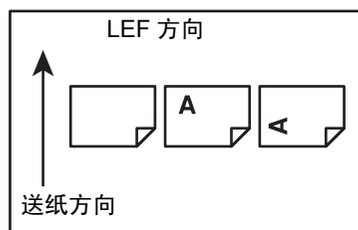
- 必须阅读和遵循的重要信息。

### 补充：

- 值得强调的补充信息。

### 另请参阅：

- 本说明书中的参照内容。
- 本说明书中所述的原稿或纸张方向如下所示：  
  长边送纸 (LEF)：沿横向放置原稿或纸张。  
  短边送纸 (SEF)：沿纵向放置原稿或纸张。



- 除非另有说明，否则本说明书中的屏幕截图和图示均以 DocuPrint CP215 w 为例。取决于打印机型号，屏幕截图和图示中的某些项目有时会无法显示或不可用。
- 有些功能在某些型号上不可用。

# 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	 注意旋转物体	 注意夹手物体
 ：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	 严禁拆卸	 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。如果您无法确定供电是否符合要求，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。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。



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。这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：

- 电源插头是否紧紧插入插座？
- 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：

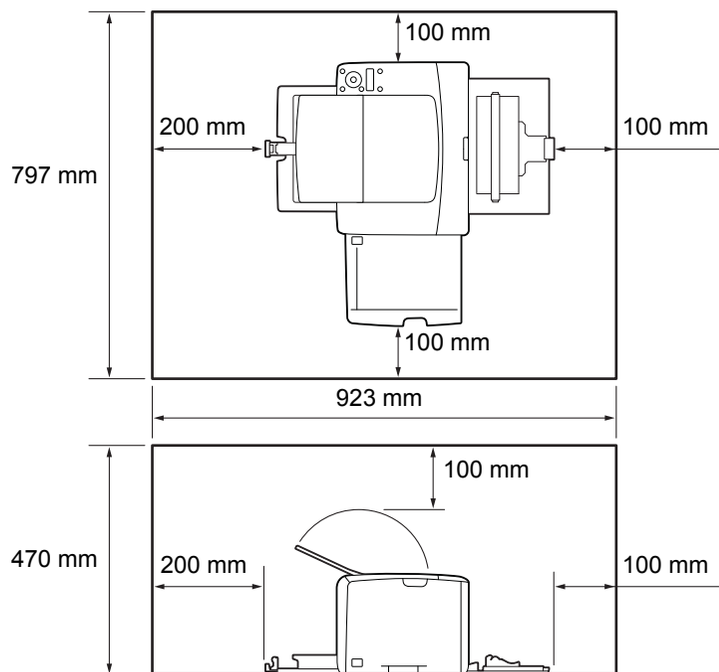
- 靠近散热器或其它热源的地方
- 靠近窗帘等易燃物的地方
- 高温、潮湿、多尘或通风不良的地方
- 阳光直射的地方
- 靠近炊具或增湿器



应将本产品放置于可承受 10.55 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。

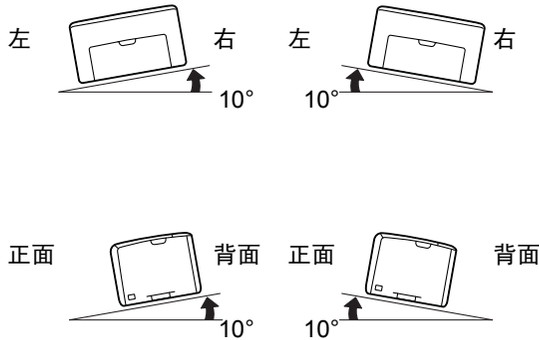


将本产品置于通风良好的位置。切勿阻塞本产品通风口。通风不良可能会导致过热和火灾。请确保保留出如下通风和插拔电源插头的空间。如果出现异常状况，拔掉本产品电源插头。





请勿使本产品倾斜角度大于 10 度。否则，本产品可能跌倒并导致人员受伤。



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。

## 其他



为了保持本产品的良好性能，应在以下环境条件下使用本产品：

- 温度：10 - 32 °C
- 湿度：10 - 85%

产品置于低温室内，室温通过加热器迅速上升时，本产品内会形成水滴，并导致打印数据部分缺失。



仅适用于海拔 2000m 以下地区安全使用。



仅适用于非热带气候条件下安全使用。

## ■ 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，如装订针或夹子
- 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。



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



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。

### ⚠ 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。



请勿关闭电气或机械安全互锁装置。请勿将安全互锁装置放置在磁性材料附近。磁性材料可能使本产品意外运转，从而导致人员受伤或触电。



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



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。



请勿使用吸尘器清理散落的墨粉、本产品内剩余的墨粉、墨粉筒以及废粉盒。

吸尘器内的电火花可能导致着火并引起粉尘爆炸。

请使用扫帚清扫或用湿布擦拭散落的墨粉。如果散落大量墨粉，请联系当地富士施乐代表。



请勿将墨粉筒投入明火中。墨粉筒中剩余的墨粉可能着火，导致灼伤或爆炸。

如果您有不再使用的墨粉筒，请联系当地富士施乐代表进行处理。

### ⚠ 注意



感光鼓和墨粉筒应远离儿童放置。如果儿童误吞食了墨粉，应立即将墨粉吐出，用水漱口，及多饮水，并尽快联络医生。



更换感光鼓及墨粉筒时，请小心避免墨粉散落。若墨粉散落，请注意不要让墨粉接触到衣服、皮肤、眼睛和嘴等部位，也不要吸入墨粉。



如果皮肤或衣服上附着了墨粉时，请用肥皂及水清洗干净。

如果墨粉颗粒进入眼睛，应用大量的水冲洗至少 15 分钟，直至疼痛感消失。必要时，向医生咨询。

如果吸入了墨粉颗粒，应转移到空气新鲜的地方，并用大量的水漱口。

如果吞食了墨粉，应将墨粉吐出，用水漱口，并饮用大量的水，并立即向医生咨询。

## 警告标签

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。

**FUJI XEROX**

本产品仅限在中国大陆地区销售或使用  
For sale or use in mainland China only  
本产品不在日本销售或使用 Not for sale or use in Japan

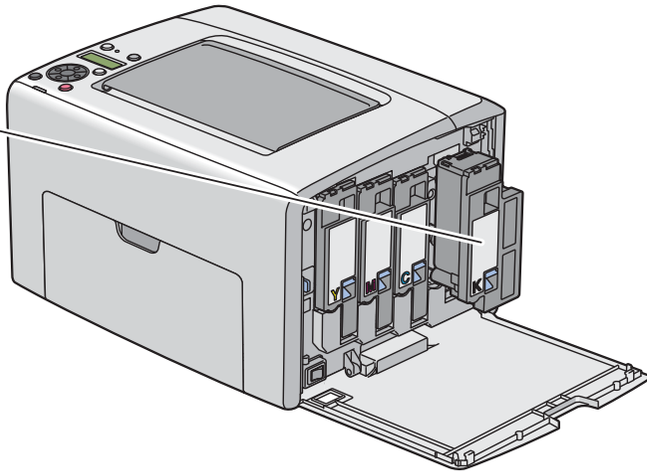
主要成分	含量(%)
聚酯(树脂)	70-90
炭素	<10
(无定形)二氧化硅	<10
蓝色颜料	<10
二氧化钛	<1
净含量	14g (克)

[Standard Capacity]

商品代码：  
XXXXXXXX

**黑色**

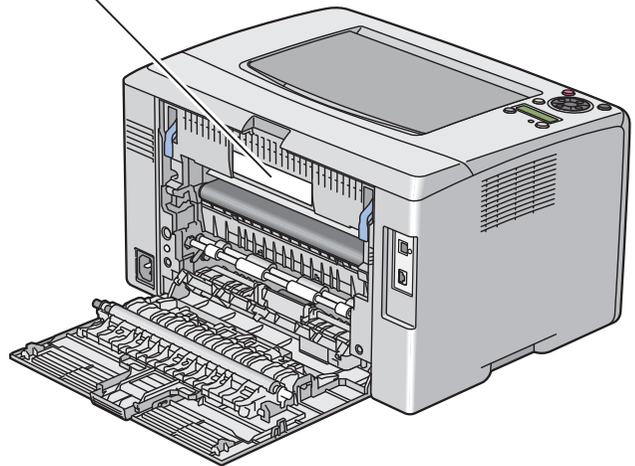
**K**



**CAUTION**  
注意 주의  
ขอควรระวัง

**155°C**  
**311°F**

**00:40<sup>00</sup>**



图中所示为 DocuPrint CP215 w。

## 关于环境

---

- 零备件，在机器停产后七年内，可以保证供应。
- 为了保护环境 and 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。
- 需要妥善处理用完的墨粉筒。禁止打开墨粉筒。请送还当地富士施乐代表。
- 有关运转时的声音  
运转时的声音超过 63dB(A) 的设备，为了使办公中不受其影响，建议将其安装在办公室相对独立的区域。  
想确认本产品的声音水平的数值时，请向弊公司询问。
- 为实现本产品零能耗，请将设备的电源插头从插座中拔出。  
即使设定本产品的节电模式、待机模式，也不能实现零能耗。

# 本产品中（含选装品）有毒有害物质或元素的名称及含量

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。如果本产品的确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。

---

## ■ 产品安全认证 (UL, CB)

本产品通过了以下机构的认证，认证使用了所列出的安全标准。

机构  
TUV-Rh

标准  
IEC60950-1:ed. 2

## 复印 / 打印禁止事项

---

有些文件在您的国家法律上禁止拥有其副本。这些副本的非法所有者可能会被罚款或监禁。以下是在您的国家法律上禁止拥有其副本的例子：

- 货币
- 纸币及支票
- 银行及政府发行的债券及证券
- 护照及身份证明
- 未经所有者许可的版权材料或商标
- 邮票及其他可转让票据

本清单对上述罗列事项的完整性及准确性概不负责。如有任何疑问，请联系法律顾问。

# 使用无线局域网产品的安全注意事项

---

无线局域网的优势之一是在无线电波的有效范围内可随时随地进行连接。与电缆连接不同，无线局域网利用无线电波连接计算机与无线访问点。

另一方面，无线电波在其有效范围内可穿透障碍物（如墙壁）到达任何地方。因此，如果不进行安全设置，就可能出现以下问题。

## ●被他人偷偷访问

犯罪分子可能会故意侵入，偷偷访问您的传输信息：

- 身份证、密码、信用卡号及其他个人信息
- 邮件内容

## ●未经授权进行访问

犯罪分子可能会出于以下目的，在未经授权的情况下访问专用网络或公司网络：

- 窃取个人或保密信息（信息漏洞）
- 冒充他人发布虚假信息（假冒）
- 篡改截获的信息并予以分发（篡改）
- 利用病毒感染计算机，从而破坏数据或系统（恶意破坏）

通过对无线局域网产品进行安全设置，可以减少上述问题的发生几率。

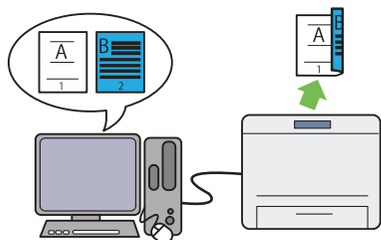
通常，无线局域网卡和无线访问点的安全机制可以有效预防此类问题发生。

我们希望用户充分了解不进行安全设置的危害，并积极行动起来，对自己的产品进行安全设置。

# 产品功能

本章介绍产品功能并给出相应链接。

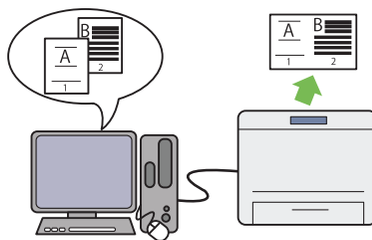
## 双面打印（手动）



双面打印功能允许您通过手动方式在一张纸的正反面上打印两页或更多页。此功能有助于减少纸张消耗。

详情请参阅[第 123 页上的“手动双面打印”](#)。

## 多张合一打印



每张页数（N 合 1）功能允许您在一张纸上打印多页文档。此功能有助于减少纸张消耗。

详情请参阅打印驱动程序的帮助。

## 通过无线连接打印（无线打印）（仅限 DocuPrint CP215 w）

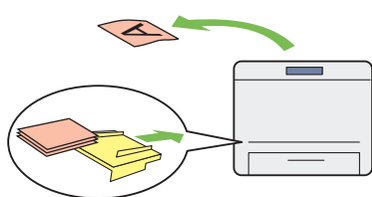


打印机上的无线局域网功能允许在任意位置安装打印机，并可在没有计算机有线连接的情况下进行打印。

取决于购买地，有时无线局域网功能不可用。

详情请参阅[第 54 页上的“无线连接（仅限 DocuPrint CP215 w）”](#)。

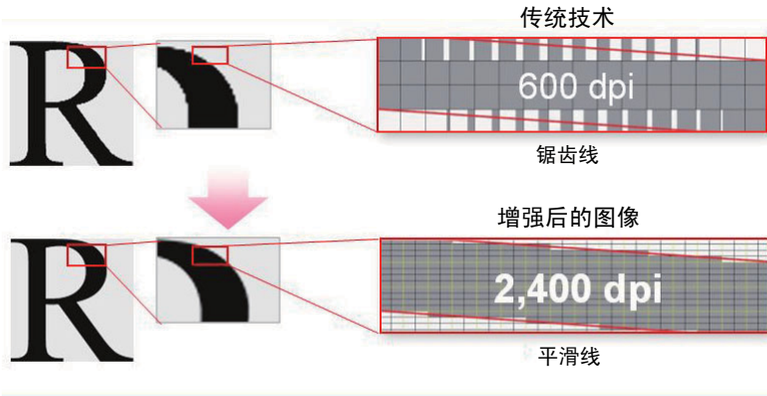
## 优先输稿器



在优先输稿器上放置的打印介质比在多功能输稿器上放置的打印介质享有优先权。通过优先输稿器可以优先于多功能输稿器上放置的常规打印介质而使用其他类型或尺寸的打印介质。

详情请参阅[第 117 页上的“在优先输稿器中放置打印介质”](#)。

## 富士施乐成像技术



借助于 1200 x 2400 dpi 高分辨率 LED 打印头、图像增强技术 (IE) 以及自动精确挂网技术 (MACS)，本打印机可再现平滑的线条和色阶。

此外，通过图像配对控制技术 (IReCT) 的数字化处理工艺，还可用超高的精度对每种墨粉进行色彩定位校正。



# 规格

本章列出了打印机的主要规格信息。请注意，产品规格如有变动，恕不另行通知。

项目	说明
产品代码	DocuPrint CP215 220V: TL300787 DocuPrint CP215 w 220V: TL300788 DocuPrint CP215 w 110V: TL300789 DocuPrint CP215 w 220V: TL300790 DocuPrint CP215 w 220V: TL300791 DocuPrint CP215 w 220V: TL300792
类型	台式
打印方式	LED 静电复印 <b>重要:</b> • LED + LED 静电复印系统
定影系统	传动带式热定影系统
预热时间	小于 25 秒（打开机器电源，温度：22 ° C）
连续打印速度 *1	A4  通过多用途输稿器送入普通纸的情况下 彩色单面 *2: 12 张 / 分钟 单色单面: 15 张 / 分钟 <b>重要:</b> *1 由于受到诸如纸张类型、纸张尺寸和打印条件等因素的影响，打印速度可能会有所降低。 *2 连续打印 A4  尺寸的单个文档的情况下。
第一次打印	彩色 27 秒（A4  / 通过多用途输稿器送纸） 单色 22 秒（A4  / 通过多用途输稿器送纸） <b>重要:</b> • 测量结果基于富士施乐测试模式。它是指从打印机启动到完成首页输出所需的时间。打印机控制器接收或处理打印数据的时间除外。
分辨率	数据处理分辨率： 600 × 600 dpi 输出分辨率： 1200 × 2400 dpi
色调 / 颜色	256 色调 / 颜色（1670 万颜色）

项目	说明
纸张尺寸	<p>多用途输稿器： A4、B5、A5、Legal (8.5 × 14")、Folio (8.5 × 13")、Letter (8.5 × 11")、Executive、10 号信封、Monarch 信封、DL 信封、C5 信封、明信片 (100 × 148 mm)、明信片 (148 × 200 mm)、2 号西式信封、3 号西式信封、4 号西式信封、3 号西式长信封、3 号长信封、自定义尺寸（宽度：76.2 – 215.9 mm，长度：127 – 355.6 mm）</p> <p>优先输稿器： A4、B5、A5、Legal (8.5 × 14")、Folio (8.5 × 13")、Letter (8.5 × 11")、Executive、10 号信封、Monarch 信封、DL 信封、C5 信封、明信片 (148 × 200 mm)、4 号西式信封、3 号西式长信封、3 号长信封、自定义尺寸（宽度：76.2 – 215.9 mm，长度：190.5 – 355.6 mm）</p> <p>图像损失：上边缘、下边缘、左右边缘各 4.1 mm</p>
纸张类型	<p>普通纸、债券纸、厚纸 1、涂层纸 1、涂层纸 2、再生纸、标签纸、信封、明信片、信笺纸、预印纸、打孔纸、彩色纸、特殊纸、自定义类型</p> <p><b>重要：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fuji Xerox P 打印纸 (64 gsm)</li> <li>• 请务必使用推荐的纸张。使用非本打印机的推荐纸张可导致打印故障。请勿使用特殊喷墨纸。</li> <li>• 请注意，在干冷或非常潮湿的环境中使用打印机时，由于会发生与打印纸有关的打印故障，因此打印质量有时较差。</li> <li>• 超出打印边打印或在已打印过的纸张反面打印时，打印质量会较差。</li> <li>• 在信封上打印时，请使用未涂抹粘合剂的信封。</li> <li>• 所用纸张的类型及环境状况会影响打印质量。因此，建议您在打印之前先执行测试打印，确认打印质量是否正常。</li> </ul>
纸盘容量	<p>标准： 多用途输稿器：150 张；优先输稿器：10 张</p> <p><b>重要：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fuji Xerox P 打印纸 (64 gsm)</li> </ul>
输出接收盘容量	<p>标准：约 100 张（朝下）</p> <p><b>重要：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fuji Xerox P 打印纸 (64 gsm)</li> </ul>
双面打印功能	标准（手动）
CPU	ARM9 384MHz
内存容量	<p>标准：128 MB（板载）</p> <p><b>重要：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 取决于打印数据的类型和内容，上述内存容量无法保证打印质量。</li> </ul>
硬盘	—
页面描述语言 (PDL)	—（基于主机）

项目	说明
支持的操作系统 <sup>*1</sup>	Windows <sup>®</sup> XP、Windows <sup>®</sup> XP x64 Edition、Windows Vista <sup>®</sup> 、Windows Vista <sup>®</sup> x64 Edition、Windows Server <sup>®</sup> 2003、Windows Server <sup>®</sup> 2003 x64 Edition、Windows Server <sup>®</sup> 2008、Windows Server <sup>®</sup> 2008 x64 Edition、Windows Server <sup>®</sup> 2008 R2、Windows <sup>®</sup> 7、Windows <sup>®</sup> 7 x64 Edition、Windows <sup>®</sup> 8、Windows <sup>®</sup> 8 x64 Edition、Windows Server <sup>®</sup> 2012、Mac OS <sup>*2</sup> <b>重要:</b> *1 有关所支持的操作系统的最新信息，请与我们的客户支持中心或与您的经销商联系。 *2 支持 Mac OS X 10.4.11 – 10.8。
接口	DocuPrint CP215: 标准: USB 2.0 (Hi-Speed)、以太网 (10Base-T、100Base-TX) DocuPrint CP215 w: 标准: USB 2.0 (Hi-Speed)、以太网 (10Base-T、100Base-TX)、IEEE802.11b/g/n
支持的协议	TCP/IP (LPR、Port9100、WSD、HTTP、SMTP、RARP、AutoIP)、SNMP、DHCP、BOOTP、Bonjour (mDNS) <b>重要:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>WSD 代表 Web Services on Devices。</li> </ul>
电源	AC 100 – 127 V ± 10% ; 7 A (50/60 Hz ± 3 Hz) AC 220 – 240 V ± 10% ; 5 A (50/60 Hz ± 3 Hz) <b>重要:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>建议使用可提供以上电源功率的电源插座。</li> </ul>
操作噪声 (仅主机)	操作期间: 彩色: 6.43 B ; 48 dB (A) 单色: 6.43 B ; 49 dB (A) 待机过程中: 4.3 B ; 21 dB (A) <b>重要:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>测量值基于 ISO7779              单位 B: 声功率电平 (LwAd)              单位 dB (A): 辐射声压 (旁观者位置)</li> </ul>
功耗	最大值: 714 W ; 节电模式的模式 2 期间: 2 W 或更少 平均值: 待机过程中: 51 W 连续彩色打印期间: 290 W 连续单色打印期间: 320 W <b>重要:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>节电模式的模式 1 期间: 平均 10 W (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)	394 (宽) × 304 (深) <sup>*1</sup> × 234 (高) mm <b>重要:</b> <sup>*1</sup> 在前盖关闭的情况下。

项目	说明
重量	主机：10.55 kg（仅限主机，包括墨粉筒）
使用环境	<p>使用期间：温度：10–32 ° C；湿度：10–85%（因结露而引起的故障除外）</p> <p>不使用时：温度：-20–40 ° C；湿度：5–85%（因结露而引起的故障除外）</p> <p><b>重要：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>在打印机内的状况（温度和湿度）适应安装环境之前，有些纸张可导致打印质量较差。</li> </ul>

# 基本操作

本章内容包括：

- [第 32 页上的“主要部件”](#)
- [第 36 页上的“开启打印机”](#)
- [第 37 页上的“打印 Panel Settings 页”](#)
- [第 38 页上的“节电模式”](#)

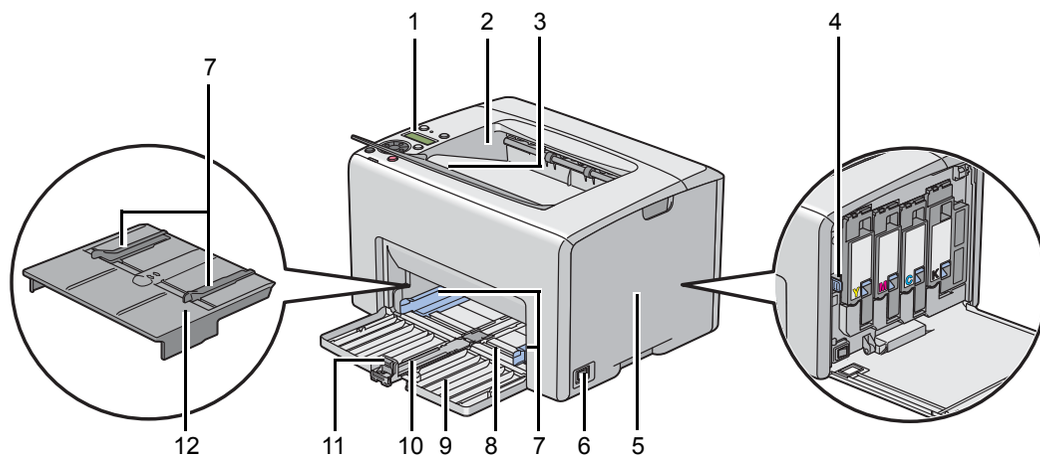
# 主要部件

本节提供有关打印机的概述。

本节内容包括：

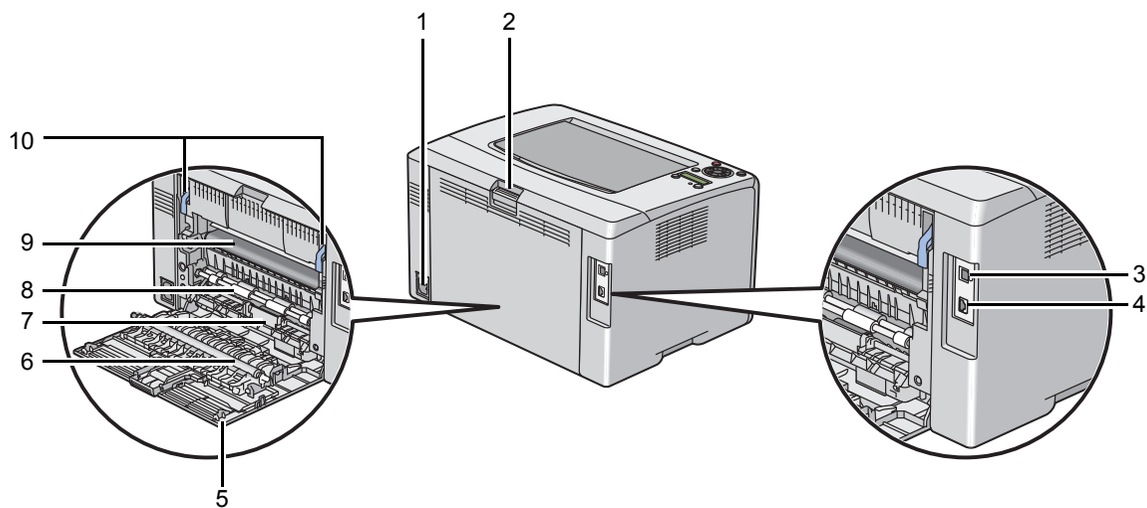
- [第 32 页上的“前视图”](#)
- [第 33 页上的“后视图”](#)
- [第 34 页上的“操作面板”](#)

## ■ 前视图



1	操作面板	2	中央输出接收盘
3	输出接收盘加长	4	打印头清洁棒
5	墨粉舱口盖	6	电源开关
7	纸张宽度导杆	8	多用途输稿器
9	前盖	10	滑块
11	长度导杆	12	优先输稿器

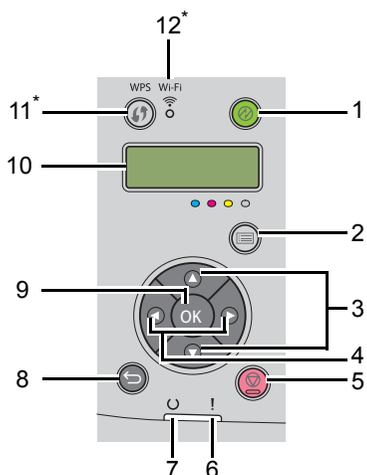
## ■ 后视图



1	电源连接器	2	后门把手
3	USB 端口	4	以太网端口
5	后门	6	转印辊
7	纸张滑槽	8	输纸辊
9	转印带	10	拉杆

## ■ 操作面板

操作面板由液晶显示屏 (LCD)、按钮及指示灯组成。



\*: 此按钮 /LED 仅在 DocuPrint CP215 w 上可用。

- 1 (节电) 按钮 / 指示灯
  - 在节电模式的模式 2 下点亮。按此按钮可退出节电模式。
- 2 (菜单) 按钮
  - 从打印模式切换到菜单模式。
  - 从菜单模式切换到打印模式。
- 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 (取消作业) 按钮
  - 取消当前打印作业。
- 6 (错误 / 故障) 指示灯
  - 发生错误时点亮，发生不可恢复的错误时闪烁。
- 7 (就绪) 指示灯
  - 在打印机就绪后或在打印机处于节电模式的模式 1 时点亮，在接收数据时闪烁。
- 8 (返回) 按钮
  - 从菜单模式的最上层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层结构。
- 9 按钮
  - 在菜单模式下显示选定的菜单或项目并确定所选的值。
- 10 LCD 面板
  - 显示各种设置、指令及出错消息。

## 11 (WPS) 按钮（仅限 DocuPrint CP215 w）

- 启动 Wi-Fi Protected Setup®（按钮配置）。

## 12 (Wi-Fi) LED（仅限 DocuPrint CP215 w）

- 当建立无线连接时点亮，在某些情况下闪烁。

## Wi-Fi LED 的状态（仅限 DocuPrint CP215 w）

本节介绍  (Wi-Fi) LED 何时点亮或闪烁。

另请参阅：

- [第 197 页上的“无线连接故障（仅限 DocuPrint CP215 w）”](#)

 (Wi-Fi) LED	Wireless LAN 设置*	打印机状态	错误消息
 无	Disable	—	—
	Enable	打印机进入节电模式	—
	Enable	已通过以太网电缆连接至网络；无论 Wireless LAN 如何设置，当打印机上连接以太网电缆时，都将无法使用无线连接。	—
 有	Enable	已建立无线连接	—
	Enable	正在搜索无线局域网访问点或路由器	—
 正常闪烁	Enable	正在搜索 / 在无线操作期间，通过 WPS 访问点或路由器进行连接	—
	Enable	在无线设置期间输入了错误的 WEP 密钥	WEP Key Input Error
	Enable	在无线设置期间输入了错误的 WPA 密钥	WPA Key Input Error
 缓慢闪烁	Enable	正在搜索 / 在无线操作期间，通过 WPS 访问点或路由器进行连接	—
	Enable	在指定时间内未找到执行 WPS 操作的无线局域网访问点或路由器	Wireless Timeout Error
 快速闪烁	Enable	WPS 连接失败	WirelessDownload Error
	Enable	找到无线局域网访问点或路由器，但出现连接错误（密码短语错误）	WirelessPassword Error
	Enable	在无线操作期间检测到多个访问点或路由器的 WPS 信号（会话重叠）	Wireless Session Overlap Error
	Enable	WPS 连接失败；无线局域网访问点或路由器的安全设置为 WEP，而 WPS 不支持 WEP。	Wireless WEP AP Connected Error

\*：可以启用 / 禁用 Wireless LAN 设置。详情请参阅 [第 150 页上的“Wireless LAN（仅限 DocuPrint CP215 w）”](#)。

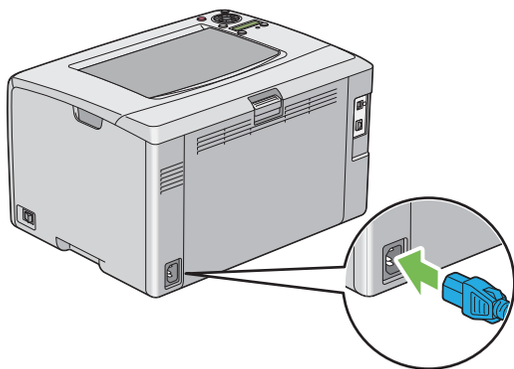
# 开启打印机

---

## 重要:

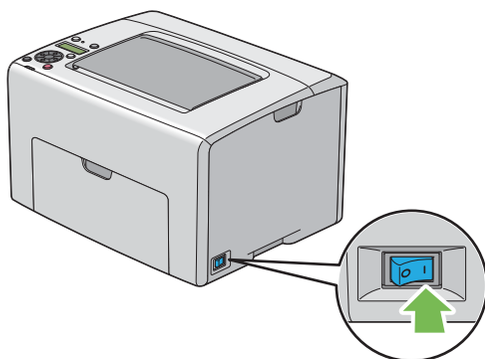
- 请勿使用加长线或插线板。
- 打印机不得连接到不间断电源 (UPS) 系统上。

1 请将电源线连接到打印机背面的电源连接器上（请参阅[第 33 页上的“后视图”](#)）。



2 将电源线的另一端连接到电源上。

3 开启打印机。



# 打印 Panel Settings 页

---

Panel Settings 页中显示了操作面板菜单上的当前设置。

## ■ 使用操作面板

- 1 按  (菜单) 按钮。
- 2 选择 Information Pgs, 然后按  按钮。
- 3 选择 Panel Settings, 然后按  按钮。  
此时将打印 Panel Settings 页。

## ■ 使用 Printer Setting Utility (仅限 Windows)

以下操作以 Microsoft® Windows® 7 为例。

- 1 单击开始 → 所有程序 → Fuji Xerox → Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific → 您的打印机 → **Printer Setting Utility**。

### 补充:

- 如果计算机上安装有多个打印驱动程序, 本步骤中就会显示**选择打印机**窗口。在这种情况下, 请在**打印机名称**上所列的打印机中单击所需打印机的名称。

此时显示 Printer Setting Utility。

- 2 单击**打印机设定报告**选项卡。
- 3 从页面左侧的列表中选择**信息页**。  
此时显示**信息页**。
- 4 单击**面板设定**按钮。  
此时将打印 Panel Settings 页。

# 节电模式

---

本打印机具有在闲置期间降低功耗的节电功能。此功能有两种操作模式：模式 1 和模式 2。打印机在模式 2 下的功耗要比在模式 1 下低。作为出厂设置，打印机在执行完最后一个打印作业 5 分钟后将切换到模式 1。再过六分钟仍不活动，打印机将切换到模式 2。当打印机处于模式 1 时，显示屏上显示 Ready/Standby。在模式 2 中，操作面板上除 （节电）按钮之外的其他所有灯都将熄灭。此时，显示屏变为空白，不显示任何内容。

出厂默认设置的 5 分钟（模式 1）和 6 分钟（模式 2）可分别在 5 - 30 分钟（模式 1）和 1 - 6 分钟（模式 2）的范围内改变。打印机在重新启用大约 25 秒后返回到打印就绪状态。

## ■ 退出节电模式

打印机从计算机那接收到打印作业时会自动退出节电模式。要手动退出模式 1，请按操作面板上的任意按钮。要退出模式 2，请按 （节电）按钮。

### 补充：

- 开关后门可导致打印机退出模式 1。
- 当打印机处于模式 2 时，操作面板上除 （节电）按钮以外的所有按钮都将无法工作。要使用操作面板上的按钮，请按 （节电）按钮，退出节电模式。

### 另请参阅：

- [第 165 页上的“设置 PowerSaver Time 选项”](#)

# 打印机管理软件

取决于操作系统，利用打印机附带的*软件包光盘*可以安装多个软件程序。

本章内容包括：

- [第 40 页上的“打印驱动程序”](#)
- [第 41 页上的“CentreWare Internet Services”](#)
- [第 42 页上的“Printer Setting Utility（仅限 Windows）”](#)
- [第 43 页上的“SimpleMonitor（仅限 Windows）”](#)
- [第 44 页上的“Launcher（仅限 Windows）”](#)
- [第 45 页上的“Setup Disk Creation Tool（仅限 Windows）”](#)

# 打印驱动程序

---

要使用打印机的所有功能，请从*软件包光盘*中安装打印驱动程序。

打印驱动程序支持计算机与打印机进行通信，并允许访问打印机的各项功能。

**另请参阅：**

- [第 65 页上的“在 Windows 上配置打印机和安装软件”](#)
- [第 94 页上的“在 Mac OS X 上配置打印机和安装软件”](#)

# CentreWare Internet Services

---

本节介绍有关 CentreWare Internet Services 的信息。它是一项随打印驱动程序安装的、基于超文本传输协议 (HTTP) 的网页服务，可通过 Web 浏览器访问。

这些页面可使您即时访问打印机状态和打印机配置选项。所在网络上的任何人都可使用其 Web 浏览器软件访问打印机。在管理模式下，您无需离开计算机即可更改打印机配置并管理打印机设置。

## 补充：

- 管理员没有给予密码的用户也可在用户模式中查看配置设置及选项。这些用户将无法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 Web 浏览器。
- 2 在地址栏中输入打印机的 IP 地址，然后按 **Enter** 键。
- 3 单击**属性**选项卡。
- 4 在左侧的导航面板上，向下滚动到**安全**，然后选择**机器管理员设定**。

- 5 为**机器管理员模式**选择**有效**。

- 6 在**机器管理员识别符**字段中，输入管理员的用户名。

### 补充：

- 默认 ID 和密码分别是“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，输入允许的最多登录次数。

设为 0 将不限制最多登录次数。

- 9 单击**应用新的设定**。这样即设置了新的密码。拥有管理员用户名和密码的任何人都可登录并更改打印机的配置和设置。

# Printer Setting Utility（仅限 Windows）

---

Printer Setting Utility 随打印驱动程序一起安装。

Printer Setting Utility 可用于查看或指定系统设置。此外，还可以使用 Printer Setting Utility 对系统设置进行诊断。

Printer Setting Utility 由**打印机设定报告**、**打印机维修及诊断**选项卡组成。

## 补充：

- 在打印机上设置 Panel Lock 的情况下，第一次试图更改 Printer Setting Utility 上的设置时，将显示**密码**对话框。在这种情况下，请输入所指定的密码，然后单击**确定**以应用设置。

# SimpleMonitor（仅限 Windows）

---

SimpleMonitor 随打印驱动程序一起安装。

利用 SimpleMonitor 可以检查打印机状态。请双击屏幕右下角任务栏上的 SimpleMonitor 打印机图标。此时显示**选择打印机**窗口，上面将列出打印机名称、打印机连接端口及打印机状态。请检查**状态**列，了解打印机的当前状态。

**状态设定**按钮：显示**状态设定**屏幕并允许修改 SimpleMonitor 的设置。

在**选择打印机**窗口上所列的打印机中，单击所需打印机的名称。此时显示**状态窗口**。

**状态窗口**可以在有警报或出错时向您发出警告（例如发生卡纸或墨粉不足时）。

默认情况下，打印开始时会自动启动**状态窗口**。您可以在**自动启动设置**中指定**状态窗口**的启动条件。

要更改**状态窗口**的弹出设置，请执行以下操作：

以下操作以 Microsoft® Windows® 7 为例。

- 1 单击**开始** → **所有程序** → **Fuji Xerox** → **SimpleMonitor for Asia-Pacific** → **激活 SimpleMonitor**。  
此时显示**选择打印机**窗口。
- 2 单击**状态设定**。  
此时显示**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。

在**状态窗口**中还可以检查打印机的墨粉量及作业信息。

# Launcher（仅限 Windows）

利用 **Launcher** 窗口可以打开 **状态窗口**、Printer Setting Utility 及故障排除指南。

要使用 Launcher，在安装打印驱动程序时，请选择安装 Launcher。

以下操作以 Windows 7 为例。

要打开 **Launcher** 窗口，请执行以下操作：

- 1 单击 **开始** → **所有程序** → **Fuji Xerox** → **Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific** → **Launcher**。

此时显示 **Launcher** 对话框。



- 2 **Launcher** 窗口中有三个按钮：**状态窗口**、**Printer Setting Utility** 及 **故障排除**。

要退出此窗口，请单击窗口右上角的 **X** 按钮。

有关详情，请单击各个应用程序的 **帮助** 按钮 / 图标。

---

## 状态窗口

单击此按钮可打开 **状态窗口**。

另请参阅：

- [第 43 页上的“SimpleMonitor（仅限 Windows）”](#)

---

## Printer Setting Utility

单击此按钮可打开 Printer Setting Utility。

另请参阅：

- [第 42 页上的“Printer Setting Utility（仅限 Windows）”](#)

---

## 故障排除

单击此按钮可打开故障排除指南，用于自己解决问题。

---

## Setup Disk Creation Tool（仅限 Windows）

---

Setup Disk Creation Tool 程序（位于软件包光盘上 **Utilities** 文件夹的 **MakeDisk** 文件夹中）和打印驱动程序（位于软件包光盘中）可用于创建包含自定义驱动程序设置的驱动程序安装软件包。驱动程序安装软件包中可包含一组保存的打印驱动程序设置及其他数据，例如：

- 打印方向和多张合一打印（文档设置）
- 水印

如果想在运行同一操作系统的多台计算机上安装相同设置的打印驱动程序，请在相应的媒体或网络服务器中制作一张安装盘。利用所制作的安装盘可以减少安装打印驱动程序所需的工作量。

- 请在要制作安装盘的计算机上安装打印驱动程序。
- 此安装盘只能在制作此安装盘的操作系统上或在运行此操作系统的计算机上使用。请为每种操作系统分别制作独立的安装盘。



# 打印机连接和软件安装

本章内容包括：

- [第 48 页上的“打印机连接和软件安装概述”](#)
- [第 51 页上的“连接打印机”](#)
- [第 59 页上的“设置 IP 地址（对于 IPv4 模式）”](#)
- [第 65 页上的“在 Windows 上配置打印机和安装软件”](#)
- [第 94 页上的“在 Mac OS X 上配置打印机和安装软件”](#)

# 打印机连接和软件安装概述

---

请仔细阅读本节内容，了解每种连接方式所对应的步骤，以便顺利完成打印机连接和软件安装工作。

请从以下连接方式中选择其一：

- USB 连接
- 以太网连接
- 无线连接（仅限 DocuPrint CP215 w）

补充：

- 如果软件包光盘不可用，可从我们公司的网站下载最新的驱动程序：<http://www.fujixeroxprinters.com/>

## ■ USB 连接

### ● 对于 Windows

- 1 利用 USB 电缆连接计算机与打印机。  
请参阅[第 53 页上的“USB 连接”](#)。
- 2 通过软件包光盘在计算机上安装驱动程序软件。  
请参阅[第 67 页上的“使用安装程序建立连接和安装软件”](#)。

### ● 对于 Mac OS X

- 1 利用 USB 电缆连接计算机与打印机。  
请参阅[第 53 页上的“USB 连接”](#)。
- 2 通过软件包光盘在计算机上安装驱动程序软件。  
请参阅[第 94 页上的“在 Mac OS X 上配置打印机和安装软件”](#)。

## ■ 以太网连接

### ● 对于 Windows

- 1 将打印机连接至有线网络。  
请参阅[第 53 页上的“以太网连接”](#)。
- 2 设置打印机的 IP 地址。
  - 如果您的网络上可以使用 DHCP，请参阅[第 60 页上的“设置打印机 IP 地址的动态方式”](#)。
  - 您也可以使用操作面板手动设置打印机的 IP 地址。请参阅[第 61 页上的“手动分配 IP 地址”](#)。
- 3 通过软件包光盘在计算机上安装驱动程序软件。  
请参阅[第 65 页上的“在 Windows 上配置打印机和安装软件”](#)。

### ● 对于 Mac OS X

- 1 将打印机连接至有线网络。  
请参阅[第 53 页上的“以太网连接”](#)。
- 2 设置打印机的 IP 地址。
  - 如果您的网络上可以使用 DHCP，请参阅[第 60 页上的“设置打印机 IP 地址的动态方式”](#)。
  - 您也可以使用操作面板手动设置打印机的 IP 地址。请参阅[第 61 页上的“手动分配 IP 地址”](#)。
- 3 通过软件包光盘在计算机上安装驱动程序软件。  
请参阅[第 94 页上的“在 Mac OS X 上配置打印机和安装软件”](#)。

## ■ 无线连接（仅限 DocuPrint CP215 w）

### ● 对于 Windows

- 1 将打印机连接至无线网络。  
请参阅[第 54 页上的“无线连接（仅限 DocuPrint CP215 w）”](#)。  
必要时执行以下步骤。  
如果是使用软件包光盘上的安装程序设置无线连接，则无需执行以下步骤。
- 2 设置打印机的 IP 地址。
  - 如果您的网络上可以使用 DHCP，请参阅[第 60 页上的“设置打印机 IP 地址的动态方式”](#)。
  - 您也可以使用操作面板手动设置打印机的 IP 地址。请参阅[第 61 页上的“手动分配 IP 地址”](#)。
- 3 通过软件包光盘在计算机上安装驱动程序软件。  
请参阅[第 65 页上的“在 Windows 上配置打印机和安装软件”](#)。

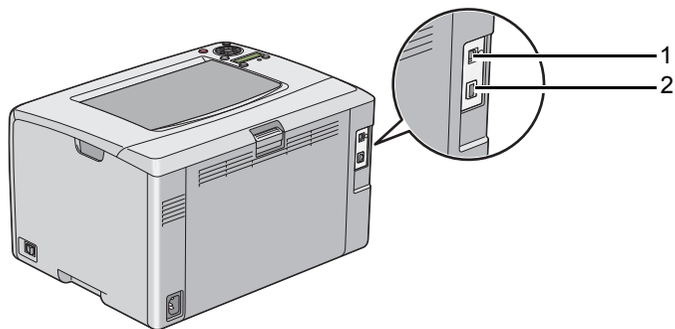
### ● 对于 Mac OS X

- 1 将打印机连接至无线网络。  
请参阅[第 54 页上的“无线连接（仅限 DocuPrint CP215 w）”](#)。
- 2 设置打印机的 IP 地址。
  - 如果您的网络上可以使用 DHCP，请参阅[第 60 页上的“设置打印机 IP 地址的动态方式”](#)。
  - 您也可以使用操作面板手动设置打印机的 IP 地址。请参阅[第 61 页上的“手动分配 IP 地址”](#)。
- 3 通过软件包光盘在计算机上安装驱动程序软件。  
请参阅[第 94 页上的“在 Mac OS X 上配置打印机和安装软件”](#)。

# 连接打印机

打印机的接口电缆必须满足以下要求：

连接类型	连接规格
Ethernet	10 Base-T/100 Base-TX 兼容
USB	USB2.0 兼容
无线 (仅限 DocuPrint CP215 w)	IEEE 802.11b/802.11g/802.11n



1 USB 端口



2 以太网端口



## ■ 各连接类型的可用功能

通过 USB、以太网或无线方式（仅限 DocuPrint CP215 w）连接打印机。USB 连接为直接连接，不用于网络连接。以太网和无线连接则用于网络连接。不同的连接方式，需要的硬件和电缆也不同。以太网电缆及无线局域网访问点 (Registrar) 或路由器不随打印机一起提供，必须另行购买。

每种连接方式下可使用的功能列在下表中。

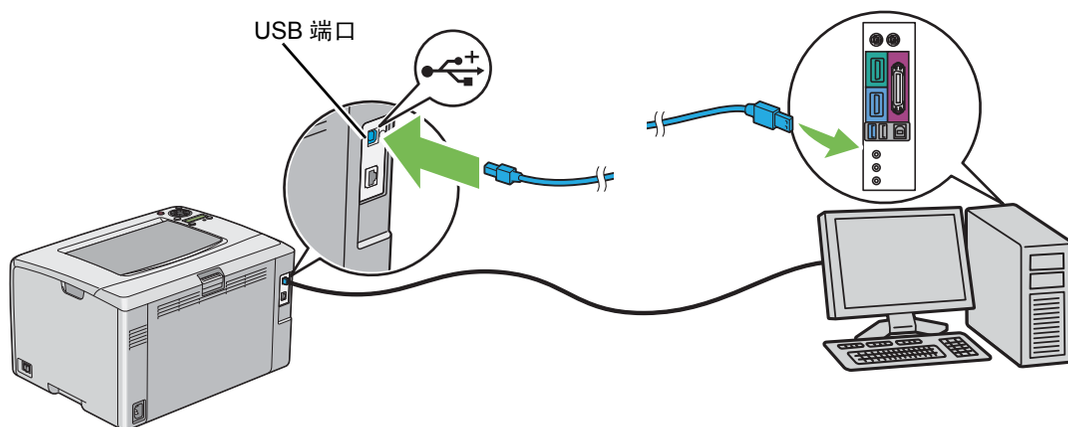
连接类型	可用功能
USB	通过 USB 连接时，您可以： <ul style="list-style-type: none"><li>• 从计算机进行打印。</li><li>• 利用 Printer Setting Utility 查看、指定或诊断系统设定（仅限 Microsoft® Windows®）。</li><li>• 利用 SimpleMonitor 检查打印机状态（仅限 Windows）。</li></ul>
Ethernet	通过以太网连接时，您可以： <ul style="list-style-type: none"><li>• 从网络计算机进行打印。</li><li>• 利用 CentreWare Internet Services 查看打印机状态或指定打印机设定。</li><li>• 利用 Printer Setting Utility 查看、指定或诊断系统设定（仅限 Windows）。</li><li>• 利用 SimpleMonitor 检查打印机状态（仅限 Windows）。</li></ul>
无线 (仅限 DocuPrint CP215 w)	通过无线方式连接时，您可以： <ul style="list-style-type: none"><li>• 从网络计算机进行打印。</li><li>• 利用 CentreWare Internet Services 查看打印机状态或指定打印机设定。</li><li>• 利用 Printer Setting Utility 查看、指定或诊断系统设定（仅限 Windows）。</li><li>• 利用 SimpleMonitor 检查打印机状态（仅限 Windows）。</li></ul>

## ■ 将打印机连接至计算机

### USB 连接

要通过 USB 将打印机连接至计算机，请执行以下操作：

- 1 确保已关闭打印机并将其从电源上拔下。
- 2 将较小的 USB 连接器连接到打印机背面的 USB 端口上，将电缆的另一端连接到计算机的 USB 端口上。



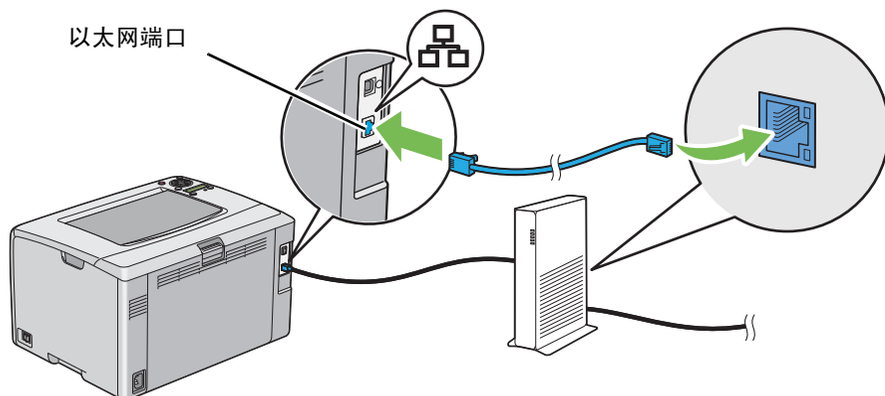
#### 补充：

- 切勿将打印机的 USB 电缆连接到键盘的 USB 插槽上。

### 以太网连接

要通过以太网将打印机连接至计算机，请执行以下操作：

- 1 确保已关闭打印机并断开所有电缆。
- 2 将以太网电缆的一端连接到打印机背面的以太网端口上，然后将另一端连接到路由器或集线器的以太网端口上。



#### 补充：

- 只有在需要建立有线连接的情况下再连接以太网电缆。连接以太网电缆将会导致某些无线网络功能被停用。

## 无线连接（仅限 DocuPrint CP215 w）

本节介绍如何通过无线网络将打印机连接到计算机上。

配置无线连接前，请确认打印机上的以太网电缆已断开且  (Wi-Fi) LED 处于闪烁状态。

### 重要：

- 无线局域网功能并非在任何地方都可用。有关所在地无线连接的可用性，请向富士施乐在当地的代理公司核实。
- 如果配置无线网络设置时使用的不是 WPS，请务必在开始设置之前从系统管理员那获取 SSID 及安全信息。
- 开始打印机安装工作前，请务必在无线局域网访问点 (Registrar) 或路由器上配置所需的设置。有关访问点或路由器设置的信息，请参阅产品附带的说明书。

无线设置功能的规格见如下所述：

项目	规格
连接方式	无线
连接标准	符合 IEEE 802.11b/802.11g/802.11n 标准
带宽	2.4 GHz
数据传输速度	IEEE 802.11b 模式：11、5.5、2、1 Mbps IEEE 802.11g 模式：54、48、36、24、18、12、9、6 Mbps IEEE 802.11n 模式：65 Mbps
安全性	64（40 位密钥）/128（104 位密钥） WEP、WPA-PSK (TKIP, AES)、WPA2-PSK (AES)（WPA 1x 非通信的 IEEE 802.1x 认证功能）、混合模式 PSK
认证	Wi-Fi、WPA2.0（个人）
Wi-Fi Protected Setup®(WPS)*	按钮配置 (PBC)、个人标识号 (PIN)

\*：符合 WPS 2.0 标准。WPS 2.0 适用于采用以下加密方式的访问点：混合模式 PSK、WPA-PSK-AES、WPA2-PSK-AES、WPA-PSK-TKIP、开放式（不加密）。

您可以从下列方法中选择一种来配置无线设置：

使用软件包光盘中的安装程序（仅限 Windows）（建议在初始设置时使用）

请参阅第 67 页上的 [“启动打印机设置屏幕”](#)。

WPS-PBC（（WPS）按钮）\*<sup>1</sup>

请参阅第 55 页上的 [“WPS-PBC（WPS 按钮）”](#)。

WPS-PBC（操作面板菜单）\*<sup>1</sup>

请参阅第 56 页上的 [“WPS-PBC（操作面板菜单）”](#)。

WPS-PIN\*<sup>2</sup>

请参阅第 56 页上的 [“WPS-PIN”](#)。

自动 SSID 设定

请参阅第 57 页上的 [“自动 SSID 设定”](#)。

手动 SSID 设定

请参阅第 58 页上的 [“手动 SSID 设定”](#)。

\*<sup>1</sup>：WPS-PBC（Wi-Fi Protected Setup - 按钮配置）是一种通过 （WPS）按钮或操作面板菜单启动打印机上的 WPS-PBC 并随即按下无线局域网访问点 (Registrar) 或路由器上的按钮来验证和注册无线配置所需设备的方法。此项设置仅在访问点支持 WPS-PBC 的情况下可用。

\*<sup>2</sup>：WPS-PIN（Wi-Fi Protected Setup - 个人标识号）是一种通过在打印机和计算机中输入所分配的 PIN 码来验证和注册无线配置所需设备的方法。此项设置通过访问点来执行，且仅在无线路由器的访问点支持 WPS 的情况下可用。

## ●WPS-PBC（WPS 按钮）

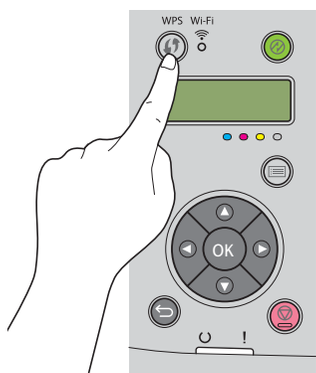
按  (WPS) 按钮可启动 WPS-PBC (Wi-Fi Protected Setup - 按钮配置)。

### 补充:

- 只有在无线局域网访问点 (Registrar) 或路由器支持 WPS-PBC 时, 才能使用 WPS-PBC。
- 在通过  (WPS) 按钮启动 WPS-PBC 前, 请确认无线局域网访问点 (Registrar) 或路由器上 WPS 按钮 (按钮名称可能会有所不同) 的位置。有关无线局域网访问点 (Registrar) 或路由器上 WPS 操作的信息, 请参阅产品附带的说明书。
-  (Wi-Fi) LED 通过亮起或闪烁来指示打印机的无线连接状态。详情请参阅第 35 页上的“[Wi-Fi LED 的状态 \(仅限 DocuPrint CP215 w\)](#)”。如果出现故障或 LCD 面板上显示错误消息, 请参阅第 197 页上的“[无线连接故障 \(仅限 DocuPrint CP215 w\)](#)”。

### 1 按住打印机上的 (WPS) 按钮两秒钟。

确认  (Wi-Fi) LED 开始缓慢闪烁, 且 LCD 面板上显示 Press WPS Button on Router。



### 2 在两分钟内启动无线 LAN 访问点 (Registrar) 或路由器上的 WPS 操作。

当 WPS 操作成功且打印机自动重新启动时, 无线 LAN 连接设定即告完成。

## ●WPS-PBC（操作面板菜单）

从操作面板上可以启动 WPS-PBC（Wi-Fi Protected Setup - 按钮配置）。

### 补充：

- 只有在无线局域网访问点 (Registrar) 或路由器支持 WPS-PBC 时，才能使用 WPS-PBC。
- 在启动 WPS-PBC 前，请确认无线局域网访问点 (Registrar) 或路由器上 WPS 按钮（按钮名称可能会有所不同）的位置。有关无线局域网访问点 (Registrar) 或路由器上 WPS 操作的信息，请参阅产品附带的说明书。

- 1 按 （菜单）按钮。
- 2 选择 Admin Menu，然后按  按钮。
- 3 选择 Network Setup，然后按  按钮。
- 4 选择 WPS Setup，然后按  按钮。
- 5 选择 Push Btn. Ctrl，然后按  按钮。
- 6 确认显示 Are you sure?，然后按  按钮。
- 7 确认  (Wi-Fi) LED 开始缓慢闪烁并显示 Press WPS Button on Router，然后在两分钟内启动无线局域网访问点 (Registrar) 或路由器上的 WPS-PBC。  
当 WPS 操作成功且打印机自动重新启动时，无线 LAN 连接设定即告完成。

## ●WPS-PIN

WPS-PIN 的 PIN 码只能从操作面板上配置。

### 补充：

- 只有在无线局域网访问点 (Registrar) 或路由器支持 WPS-PIN 时，才能使用 WPS-PIN。
- 有关无线局域网访问点 (Registrar) 或路由器上的 WPS 操作，请参阅产品附带的说明书。

- 1 按 （菜单）按钮。
- 2 选择 Admin Menu，然后按  按钮。
- 3 选择 Network Setup，然后按  按钮。
- 4 选择 WPS Setup，然后按  按钮。
- 5 选择 PIN Code，然后按  按钮。
- 6 记下所显示的 8 位数 PIN 码，或者选择 Print PIN Code 并按  按钮以打印 PIN 码。
- 7 选择 Start Config.，然后按  按钮。
- 8 确认显示 Please wait... Wireless Setting，然后将步骤 6 中显示的 PIN 码输入无线局域网访问点 (Registrar) 或路由器。  
当 WPS 操作成功且打印机自动重新启动时，无线 LAN 连接设定即告完成。

## ● 自动 SSID 设定

- 1 按  (菜单) 按钮。
- 2 选择 Admin Menu, 然后按  按钮。
- 3 选择 Network Setup, 然后按  按钮。
- 4 选择 Wireless Setup, 然后按  按钮。  
打印机会自动在无线网络中搜索访问点。
- 5 选择所需的访问点, 然后按  按钮。  
如果未显示所需的访问点, 请转至 [第 58 页上的“手动 SSID 设定”](#)。

### 补充:

- 有些隐藏的 SSID 可能不会显示出来。如果检测不到 SSID, 请打开访问点的 SSID 广播功能。

- 6 输入密码短语或 WEP 密钥。  
当步骤 5 中所选访问点的加密类型为 WPA、WPA2 或混合模式时:
  - 输入密码短语, 然后按  按钮。当步骤 5 中所选访问点的加密类型为 WEP 时:
  - 输入 WEP 密钥, 然后按  按钮。

### 补充:

- 密码短语是 WPA 和 WPA2 加密方式的密钥, 它由 8 到 63 位字母数字字符构成。有些访问点或路由器也将其称为密钥。详情请参阅访问点或路由器附带的说明书。

- 7 确认显示 Restart Printer to apply settings。
- 8 关闭打印机, 然后重新打开, 从而应用设置。  
无线局域网的连接设置即告完成。

## ●手动 SSID 设定

- 1 按  (菜单) 按钮。
- 2 选择 Admin Menu, 然后按  按钮。
- 3 选择 Network Setup, 然后按  按钮。
- 4 选择 Wireless Setup, 然后按  按钮。
- 5 选择 Manual Setup, 然后按  按钮。
- 6 输入 SSID, 然后按  按钮。
- 7 取决于实际环境, 从 Infrastructure 和 Ad-hoc 之间选择一种网络模式, 然后按  按钮。  
如果选择 Infrastructure, 请转至步骤 8。  
如果选择 Ad-hoc, 请转至步骤 9。
- 8 从混合模式 PSK、WPA-PSK-TKIP、WPA2-PSK-AES 或 WEP 中选择加密类型。  
**重要:**
  - 请务必使用一种受支持的加密方式来保护网络通信。要使用混合模式 PSK、WPA-PSK-TKIP 或 WPA2-PSK-AES 加密方式, 请执行以下操作:
  - a 选择 Mixed Mode PSK、WPA-PSK-TKIP 或 WPA2-PSK-AES, 然后按  按钮。
  - b 输入密码短语, 然后按  按钮。**补充:**
  - 密码短语是 WPA 和 WPA2 加密方式的密钥, 它由 8 到 63 位字母数字字符构成。有些访问点或路由器也将其称为密钥。详情请参阅访问点或路由器附带的说明书。
  - c 请转至步骤 10。要使用 WEP 加密方式, 请执行以下操作:
  - a 选择 WEP, 然后按  按钮。
  - b 输入 WEP 密钥, 然后按  按钮。
  - c 从 Auto 或 WEP Key 1 到 WEP Key 4 之间选择所需的传输密钥, 然后按  按钮。
  - d 请转至步骤 10。
- 9 为加密类型选择 WEP。  
**重要:**
  - 请务必使用一种受支持的加密方式来保护网络通信。
  - a 选择 WEP, 然后按  按钮。
  - b 输入 WEP 密钥, 然后按  按钮。
  - c 从 WEP Key 1 到 WEP Key 4 之间选择所需的传输密钥, 然后按  按钮。
- 10 确认显示 Restart Printer to apply settings。
- 11 关闭打印机, 然后重新打开, 从而应用设置。  
无线局域网的连接设置即告完成。

# 设置 IP 地址（对于 IPv4 模式）

---

本节介绍在 IPv4 模式下如何设置打印机的 IP 地址。

## 补充：

- 在 IPv6 模式下设置 IP 地址时，请使用 CentreWare Internet Services。详情请参阅 CentreWare Internet Services 的帮助。要显示 CentreWare Internet Services，请使用链接本地地址。打印机的链接本地地址在 Printer Settings 页中列出。请参阅第 64 页上的“[打印和检查 Printer Settings 页](#)”。

本节内容包括：

- [第 59 页上的“打印机的 TCP/IP 和 IP 地址”](#)
- [第 60 页上的“设置打印机 IP 地址的动态方式”](#)
- [第 61 页上的“手动分配 IP 地址”](#)
- [第 63 页上的“验证 IP 设置”](#)
- [第 64 页上的“打印和检查 Printer Settings 页”](#)

## ■ 打印机的 TCP/IP 和 IP 地址

如果您的计算机在一个大型网络上，有关适合的 TCP/IP 地址和附加系统设置信息，请联络您的网络管理员。

如果想创建自己小的局域网，或想利用以太网将打印机直接连至计算机，请遵照自动设置打印机 IP 地址的步骤进行操作。

在以太网上，计算机和打印机主要使用 TCP/IP 协议进行通信。使用 TCP/IP 协议时，每台打印机和计算机必须有唯一的 IP 地址。这些地址相似但并不相同，仅最后一位不同，这点很重要。例如，您的打印机地址为 192.168.1.2，而您的计算机地址为 192.168.1.3。另一设备的地址可以为 192.168.1.4。

很多网络都有动态主机配置协议 (DHCP) 服务器。DHCP 服务器会为网络上使用 DHCP 配置的每台计算机和打印机自动分配 IP 地址。大多数有线及数字用户线 (DSL) 路由器中均建立有 DHCP 服务器。如果您使用有线或 DSL 路由器，有关 IP 地址的详情，请参阅路由器文档。

## ■ 设置打印机 IP 地址的动态方式

有两个通信协议可供动态设置打印机的 IP 地址：DHCP 和 AutoIP。打印机中默认为启用上述两个通信协议。

利用操作面板或 CentreWare Internet Services 可以打开 / 关闭这两个协议。

### 补充：

- 您可以打印包括打印机 IP 地址在内的报告。详情请参阅[第 64 页上的“打印和检查 Printer Settings 页”](#)。

## 使用操作面板

- 1 在操作面板上，按  (菜单) 按钮。
- 2 选择 Admin Menu，然后按  按钮。
- 3 选择 Network Setup，然后按  按钮。
- 4 选择 TCP/IP，然后按  按钮。
- 5 选择 IPv4，然后按  按钮。
- 6 选择 Get IP Address，然后按  按钮。
- 7 选择 DHCP/AutoIP，然后按  按钮。
- 8 关闭并重新打开打印机。

## 使用 CentreWare Internet Services

- 1 启动 Web 浏览器。
- 2 在地址栏中输入打印机的 IP 地址，然后按 **Enter** 键。
- 3 选择属性。
- 4 在左侧浏览面板的通信协议设定文件夹中选择 TCP/IP。
- 5 在 IPv4 下的 IP 地址获取方法字段中，选择 DHCP/Autonnet 选项。
- 6 单击应用新的设定按钮。
- 7 单击重新启动按钮，重新启动打印机。

## ■ 手动分配 IP 地址

### 补充:

- 分配 IP 地址被视为高级操作，通常由系统管理员来完成。
- 取决于地址的类别，所分配 IP 地址的范围可能会有所不同。例如，对于 A 类地址而言，所能分配的 IP 地址范围为 0.0.0.0 ~ 127.255.255.255。有关分配 IP 地址的事宜，请与系统管理员联系。

利用操作面板或 Printer Setting Utility 可以分配 IP 地址。

对于 Windows，也可使用软件包光盘上的安装程序为打印机分配 IP 地址。

## 使用操作面板

- 1 在操作面板上，按  (菜单) 按钮。
- 2 选择 Admin Menu，然后按  按钮。
- 3 选择 Network Setup，然后按  按钮。
- 4 选择 TCP/IP，然后按  按钮。
- 5 选择 IPv4，然后按  按钮。
- 6 选择 Get IP Address，然后按  按钮。
- 7 选择 Panel，然后按  按钮。
- 8 按  (返回) 按钮。  
确认显示 Get IP Address。
- 9 选择 IP Address，然后按  按钮。  
此时光标位于 IP 地址的第一位数上。
- 10 利用  或  按钮输入 IP 地址的值。
- 11 按  按钮。  
此时将选定下一位数。
- 12 重复步骤 10 至 11，输入 IP 地址的所有数字，然后按  按钮。
- 13 按  (返回) 按钮。  
确认显示 IP Address。
- 14 选择 Network Mask，然后按  按钮。  
此时光标位于子网掩码的第一位数上。
- 15 利用  或  按钮输入子网掩码的值。

- 16 按 ► 按钮。  
此时将选定下一位数。
- 17 重复步骤 15 至 16，设置子网掩码，然后按 **OK** 按钮。
- 18 按 ⏪（返回）按钮。  
确认显示 Network Mask。
- 19 选择 Gateway Address，然后按 **OK** 按钮。  
此时光标位于网关地址的第一位数上。
- 20 利用 ▲或▼按钮输入网关地址的值。
- 21 按 ► 按钮。  
此时将选定下一位数。
- 22 重复步骤 20 至 21，设置网关地址，然后按 **OK** 按钮。
- 23 关闭并重新打开打印机。

另请参阅：

- [第 34 页上的“操作面板”](#)

## 使用 Printer Setting Utility（仅限 Windows）

以下操作以 Windows 7 为例。

- 1 单击开始 → 所有程序 → Fuji Xerox → Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific → 您的打印机 → **Printer Setting Utility**。  
**补充：**
  - 如果计算机上安装有多个打印驱动程序，本步骤中就会显示**选择打印机**窗口。在这种情况下，请在**打印机名称**上所列的打印机中单击所需打印机的名称。  
此时显示 Printer Setting Utility。
- 2 单击**打印机维修**选项卡。
- 3 从页面左侧的列表中选择 **TCP/IP 设定**。  
此时显示 **TCP/IP 设定**页。
- 4 从 **IP 地址模式**中选择**面板**，然后输入 **IP 地址**、**子网掩码**及**网关地址**的值。
- 5 单击**重启打印机**，**应用新的设定**按钮，使新设置生效。

## 使用软件包光盘中的安装程序（仅限 Windows）

利用软件包光盘中的安装程序安装打印机时，可以为打印机分配 IP 地址。

当使用以太网或手动无线安装方式，且操作面板菜单上的 Get IP Address 设为 DHCP/AutoIP 时，安装程序将利用自动分配的 IP 地址检测打印机。在安装过程中通过单击配置打印机屏幕上的高级按钮，可以将 IP 地址设为所需的 IP 地址。

另请参阅：

- [第 60 页上的“设置打印机 IP 地址的动态方式”](#)

此时即为打印机分配好 IP 地址。要验证设置，请在任何联网的计算机上显示 Web 浏览器，然后在浏览器的地址栏中输入此 IP 地址。如果 IP 地址设置正确，浏览器中就会显示 CentreWare Internet Services。

## ■ 验证 IP 设置

通过打印 Printer Settings 页或使用 ping 命令，可以确认这些设置。

### 打印 Printer Settings 页

- 1 打印 Printer Settings 页。

另请参阅：

- [第 64 页上的“打印和检查 Printer Settings 页”](#)

- 2 查看 Network Setup 上的 IPv4 标题或 Printer Settings 页的 Wireless Setup 部分，确认 IP 地址、子网掩码及网关地址均正确无误。

## 使用 Ping 命令

要验证打印机在网络上是否处于活动状态，请在计算机上运行 ping 命令。

以下操作以 Windows 7 为例。

- 1 单击开始 → 所有程序 → 附件 → 运行。
- 2 输入“cmd”，然后单击确定。  
此时显示命令提示符窗口。
- 3 输入“ping xxx.xxx.xxx.xxx”（其中“xxx.xxx.xxx.xxx”为打印机的 IP 地址），然后按 Enter 键。  
若能从打印机的 IP 地址收到回复，即表示打印机已正确连接到网络上。

## ■ 打印和检查 Printer Settings 页

请打印一份 Printer Settings 页并检查打印机的 IP 地址。

### 使用操作面板

- 1 按  (菜单) 按钮。
- 2 选择 Information Pgs, 然后按  按钮。
- 3 选择 Printer Settings, 然后按  按钮。  
此时将打印 Printer Settings 页。
- 4 在 Printer Settings 页的 **Network Setup** 或 **Wireless Setup** 部分, 确认 **IPv4** 标题下 **IP Address** 旁边的 IP 地址。如果此 IP 地址为 **0.0.0.0**, 请稍等几分钟, 以便自动解析 IP 地址, 然后重新打印 Printer Settings 页。  
如果未自动解析 IP 地址, 请参阅 [第 61 页上的“手动分配 IP 地址”](#)。

### 使用 Printer Setting Utility (仅限 Windows)

以下操作以 Windows 7 为例。

- 1 单击开始 → 所有程序 → Fuji Xerox → Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific → 您的打印机 → **Printer Setting Utility**。

#### 补充:

- 如果计算机上安装有多个打印驱动程序, 本步骤中就会显示 **选择打印机** 窗口。在这种情况下, 请在 **打印机名称** 上所列的打印机中单击所需打印机的名称。

此时显示 Printer Setting Utility。

- 2 单击 **打印机设定报告** 选项卡。
- 3 从页面左侧的列表中选择 **信息页**。  
此时显示 **信息页**。
- 4 单击 **打印机设定** 按钮。  
此时将打印 Printer Settings 页。

如果 IP 地址为 **0.0.0.0** (出厂默认设置) 或 **169.254.xx.xx**, 则说明尚未分配 IP 地址。

#### 另请参阅:

- [第 61 页上的“手动分配 IP 地址”](#)

# 在 Windows 上配置打印机和安装软件

---

本节内容包括：

- [第 65 页上的“识别打印驱动程序的预装状态（对于网络连接安装）”](#)
- [第 67 页上的“使用安装程序建立连接和安装软件”](#)
- [第 70 页上的“使用安装程序安装软件”](#)
- [第 71 页上的“安装 XML Paper Specification \(XPS\) 打印驱动程序”](#)
- [第 80 页上的“Web Services on Devices\(WSD\) 设置”](#)
- [第 83 页上的“共享打印设置”](#)

## ■ 识别打印驱动程序的预装状态（对于网络连接安装）

在计算机上安装打印驱动程序前，请确认打印机的 IP 地址并更改防火墙设置。

本节内容包括：

- [第 65 页上的“确认打印机的 IP 地址”](#)
- [第 66 页上的“在安装打印机之前更改防火墙设置”](#)

## 确认打印机的 IP 地址

- 1 按  (菜单) 按钮。
- 2 选择 Information Pgs，然后按  按钮。
- 3 选择 Printer Settings，然后按  按钮。  
此时将打印 Printer Settings 页。
- 4 在 Printer Settings 页的 **Network Setup/Wireless Setup** 下找到 IP 地址。  
如果此 IP 地址为 **0.0.0.0**，请稍等几分钟，以便自动解析 IP 地址，然后重新打印 Printer Settings 页。  
如果未自动解析 IP 地址，请参阅[第 61 页上的“手动分配 IP 地址”](#)。

## 在安装打印机之前更改防火墙设置

在安装打印机软件之前，可能需要更改防火墙设置。详情请联系您的网络管理员。

以下操作以 Windows 7 为例。

- 1 将软件包光盘插入计算机。
- 2 单击开始 → 控制面板。
- 3 单击系统和安全。
- 4 单击允许程序通过 Windows 防火墙。
- 5 单击更改设置。
- 6 单击允许运行另一程序。
- 7 单击浏览。
- 8 在文件名文本框中输入 “D:\setup.exe”（光盘驱动器盘符为 D 的情况下），然后单击打开。
- 9 单击添加。
- 10 单击确定。

## ■ 使用安装程序建立连接和安装软件

### 启动打印机设置屏幕

补充:

- 以下步骤将建立打印机连接并安装打印驱动程序及软件。如果已建立打印机连接，请转至第 70 页上的“[使用安装程序安装软件](#)”，立即安装打印驱动程序及软件。

#### 1 将软件包光盘插入计算机，启动打印机设置屏幕。

补充:

- 对于 Windows 8 和 Windows Server® 2012，请单击屏幕右上角显示的消息，然后选择**运行 setup.exe**。
- 如果光盘未自动启动，请执行以下步骤。
  - a 对于 Windows XP、Windows Server 2003、Windows Server 2008 和 Windows Server 2008 R2，请单击**开始** → **运行**。  
对于 Windows Vista® 和 Windows 7，请单击**开始** → **所有程序** → **附件** → **运行**。  
对于 Windows 8 和 Windows Server 2012，请右击**开始**屏幕并单击**所有程序** → **运行**。
  - b 输入“D:\setup.exe”（光盘驱动器盘符为 D 的情况下），然后单击**确定**。

#### 2 单击设置打印机并安装软件按钮。



#### 3 如果您同意许可协议的条款，请选择我接受许可协议的条款，然后单击下一步。

#### 4 选择打印机连接方式。

对于无线连接，请转至第 68 页上的“配置无线连接设置（仅限 DocuPrint CP215 w）”。

对于 USB 连接，请转至第 69 页上的“配置 USB 连接设置”。

对于以太网连接，请转至第 69 页上的“配置以太网连接设置”。



### 配置无线连接设置（仅限 DocuPrint CP215 w）

- 1 确认已打开打印机电源且  (Wi-Fi) LED 处于闪烁状态。
- 2 单击选择连接方法屏幕上的无线按钮。
- 3 软件会自动检测您的网络。  
如果显示按打印机上的 WPS 按钮和路由器上的 WPS 按钮屏幕，请遵照屏幕上显示的步骤进行操作。  
如果路由器上的 WPS 按钮不可用，或想进行手动设置，请单击手动设定并遵照屏幕指示进行操作。
- 4 确认屏幕上的 SSID 和打印机名称，然后单击下一步。  
软件会自动检测您的打印机并安装所需的驱动程序及软件。
- 5 当显示打印就绪！屏幕时，单击完成退出向导。如有必要，请单击打印测试页，从而打印一份测试页。

## 配置 USB 连接设置

- 1 确认 USB 电缆已连接到计算机及打印机上，且打印机电源处于打开状态。  
**补充：**
  - 对于 Windows XP 或 Windows Vista，如果此时显示**找到新的硬件向导**，请单击**取消**。
- 2 单击**选择连接方法**屏幕上的 **USB** 按钮。  
此时启动即插即用安装过程，将自动安装所需的驱动程序及软件。
- 3 当显示**打印就绪！**屏幕时，单击**完成**退出向导。如有必要，请单击**打印测试页**，从而打印一份测试页。

## 配置以太网连接设置

- 1 单击**选择连接方法**屏幕上的**以太网**按钮。
- 2 将以太网电缆连接至打印机并打开打印机电源，然后单击**下一步**。
- 3 从**打印机**列表中选择要安装的打印机，然后单击**下一步**。  
如果目标打印机未显示在**打印机**列表中，请单击**刷新**按钮对列表进行刷新，或者单击**输入 IP 地址**以手动方式添加打印机。  
在**输入 IP 地址**中，输入以手动方式为打印机分配的 IP 地址，然后单击**确定**。  
**补充：**
  - 如果目标打印机未显示在列表中，请确保以太网电缆已正确插接到打印机及路由器上。同时，确认是否正确指定了打印机 IP 地址。
- 4 确认 **IP 模式**及**类型**，然后单击**下一步**。  
如果想更改打印机的 IP 地址设定，请单击**高级**并配置 **IP 地址设定**屏幕上的项目。特别地，如果想设定具有固定 IP 的打印机，请从**类型**中选择**固定 IP**。
- 5 检查并配置打印机信息，如打印机名称、默认打印机设置、打印机共享设置，然后单击**下一步**。
- 6 选中要安装的软件和文档所对应的复选框，然后单击**安装**。
- 7 当显示**打印就绪！**屏幕时，单击**完成**退出向导。如有必要，请单击**打印测试页**，从而打印一份测试页。

## ■ 使用安装程序安装软件

如果已配置好打印机的 USB/ 以太网 / 无线连接，现在只想安装打印驱动程序及软件，请遵照以下步骤进行操作。

如果已执行第 67 页上的“[使用安装程序建立连接和安装软件](#)”中的步骤，则无需进行以下操作。

- 1 单击**安装软件**按钮。



- 2 如果您同意**许可协议**的条款，请选择**我接受许可协议的条款**，然后单击**下一步**。
- 3 选择安装类型，然后单击**下一步**。  
对于通过 USB 电缆连接至计算机的打印机，请选择**个人安装 [USB]**。  
对于连接至有线或无线网络的打印机，请选择**网络安装**。
- 4 遵照屏幕指示完成安装过程。

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

本节介绍如何使用 Windows 添加打印机向导安装 XML Paper Specification (XPS) 打印驱动程序。

补充：

- 以下操作系统支持 XML Paper Specification (XPS) 驱动程序：Windows Vista、Windows Vista 64 位版本、Windows Server 2008、Windows Server 2008 64 位版本、Windows Server 2008 R2、Windows 7、Windows 7 64 位版本、Windows 8、Windows 8 64 位版本以及 Windows Server 2012。

### 获取驱动程序文件

- 1 将软件包光盘插入计算机。
- 2 将以下路径中的压缩文件展开到所需的位置：  
D:\Drivers\XPS\Win\_87Vista （在光盘驱动器盘符为 D 的情况下）

### 安装打印驱动程序

#### ● USB 连接设置

##### Windows Vista 或 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。
  - 3 单击添加本地打印机。
  - 4 选择连接到打印机的端口，然后单击下一步。
  - 5 单击从磁盘安装以显示从磁盘安装对话框。
  - 6 单击浏览，然后选择在 [第 71 页上的“获取驱动程序文件”](#) 中解压缩的安装程序信息 (.inf) 文件。
  - 7 单击打开。
  - 8 单击确定。
  - 9 选择打印机名称，然后单击下一步。
  - 10 要更改打印机名称，请在打印机名称框中输入打印机名称。  
要将此打印机用作默认打印机，请选中打印机名称下显示的设置为默认打印机复选框。
  - 11 单击下一步。  
开始安装。  
如果出现用户帐户控制对话框，请单击继续。
- 补充：
- 如果您是计算机上的管理员，请单击继续；否则，请与管理员联系以继续所需操作。
- 12 完成驱动程序安装后，请单击打印测试页以打印测试页。
  - 13 单击完成。

## Windows Server 2008 或 Windows Server 2008 64 位版本

### 补充:

- 必须以管理员身份登录。
- 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**。
  - 3 单击**添加本地打印机**。
  - 4 选择连接到打印机的端口，然后单击**下一步**。
  - 5 单击**从磁盘安装**以显示**从磁盘安装**对话框。
  - 6 单击**浏览**，然后选择在[第 71 页上的“获取驱动程序文件”](#)中解压缩的安装程序信息 (.inf) 文件。
  - 7 单击**打开**。
  - 8 单击**确定**。
  - 9 选择打印机名称，然后单击**下一步**。
  - 10 要更改打印机名称，请在**打印机名称**框中输入打印机名称。  
要将此打印机用作默认打印机，请选中**设置为默认打印机**复选框。
  - 11 单击**下一步**。  
开始安装。
  - 12 如果不共享打印机，请选中**不共享这台打印机**。  
如果共享打印机，请选中**共享此打印机**以便网络中的其他用户可以找到并使用它。
  - 13 单击**下一步**。
  - 14 完成驱动程序安装后，请单击**打印测试页**以打印测试页。
  - 15 单击**完成**。

## Windows 7、Windows 7 64 位版本或 Windows Server 2008 R2

- 1 单击**开始** → **设备和打印机**。
- 2 单击**添加打印机**。  
如果出现**用户帐户控制**对话框，请单击**是**。  
**补充：**
  - 如果您是计算机上的管理员，请单击**是**；否则，请与管理员联系以继续所需操作。
- 3 单击**添加本地打印机**。
- 4 选择连接到打印机的端口，然后单击**下一步**。
- 5 单击**从磁盘安装**以显示**从磁盘安装**对话框。
- 6 单击**浏览**，然后选择在[第 71 页上的“获取驱动程序文件”](#)中解压缩的安装程序信息 (.inf) 文件。
- 7 单击**打开**。
- 8 单击**确定**。
- 9 选择打印机名称，然后单击**下一步**。
- 10 要更改打印机名称，请在**打印机名称**框中输入打印机名称，然后单击**下一步**。  
开始安装。
- 11 如果不共享打印机，请选中**不共享这台打印机**。  
如果共享打印机，请选中**共享此打印机**以便网络中的其他用户可以找到并使用它。
- 12 单击**下一步**。
- 13 要将此打印机用作默认打印机，请选中**设置为默认打印机**复选框。
- 14 完成驱动程序安装后，请单击**打印测试页**以打印测试页。
- 15 单击**完成**。

## Windows 8、Windows 8 64 位版本或 Windows Server 2012

- 1 在桌面屏幕上，将鼠标指针放在屏幕的右上角并向下移动鼠标，然后选择**设置**。
  - 2 单击**控制面板** → **硬件和声音**（对于 Windows Server 2012 为**硬件**） → **设备和打印机**。
  - 3 单击**添加打印机**。
  - 4 单击**我需要的打印机不在列表中**。
  - 5 选择**通过手动设置添加本地打印机或网络打印机**，然后单击**下一步**。
  - 6 选择连接到打印机的端口，然后单击**下一步**。
  - 7 单击**从磁盘安装**以显示**从磁盘安装**对话框。
  - 8 单击**浏览**，然后选择在[第 71 页上的“获取驱动程序文件”](#)中解压缩的安装程序信息 (.inf) 文件。
  - 9 单击**打开**。
  - 10 单击**确定**。
  - 11 选择打印机名称，然后单击**下一步**。
  - 12 要更改打印机名称，请在**打印机名称**框中输入打印机名称，然后单击**下一步**。  
开始安装。  
如果出现**用户帐户控制**对话框，请单击**是**。
- 补充：**
- 如果您是计算机上的管理员，请单击**是**；否则，请与管理员联系以继续所需操作。
- 13 如果不共享打印机，请选中**不共享这台打印机**。  
如果共享打印机，请选中**共享此打印机以便网络中的其他用户可以找到并使用它**。
  - 14 单击**下一步**。
  - 15 要将此打印机用作默认打印机，请选中**设置为默认打印机**复选框。
  - 16 完成驱动程序安装后，请单击**打印测试页**以打印测试页。
  - 17 单击**完成**。

## ● 网络连接设置

### 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**。
- 3 单击**添加网络、无线或蓝牙打印机**。
- 4 选择打印机或单击**我需要的打印机不在列表中**。  
如果已选择打印机，请转至步骤 7。  
如果已单击**我需要的打印机不在列表中**，请转至步骤 5。
- 5 选择使用 **TCP/IP 地址或主机名添加打印机**，然后单击**下一步**。
- 6 从**设备类型**中选择 **TCP/IP 设备**，在**主机名或 IP 地址**框中输入 IP 地址，然后单击**下一步**。  
如果出现**用户帐户控制**对话框，请单击**继续**。  
**补充：**
  - 如果您是计算机上的管理员，请单击**继续**；否则，请与管理员联系以继续所需操作。
- 7 单击**从磁盘安装**以显示**从磁盘安装**对话框。
- 8 单击**浏览**，然后选择在[第 71 页上的“获取驱动程序文件”](#)中解压缩的安装程序信息 (.inf) 文件。
- 9 单击**打开**。
- 10 单击**确定**。
- 11 选择打印机名称，然后单击**下一步**。
- 12 要更改打印机名称，请在**打印机名称**框中输入打印机名称。  
要将此打印机用作默认打印机，请选中**设置为默认打印机**复选框。
- 13 单击**下一步**。  
开始安装。
- 14 完成驱动程序安装后，请单击**打印测试页**以打印测试页。
- 15 单击**完成**。

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

### 补充:

- 必须以管理员身份登录。

- 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**。
- 3 单击**添加网络、无线或蓝牙打印机**。
- 4 选择打印机或单击**我需要的打印机不在列表中**。  
如果已选择打印机，请转至步骤 7。  
如果已单击**我需要的打印机不在列表中**，请转至步骤 5。
- 5 选择使用 **TCP/IP 地址或主机名添加打印机**，然后单击**下一步**。
- 6 从**设备类型**中选择 **TCP/IP 设备**，在**主机名或 IP 地址**框中输入 **IP 地址**，然后单击**下一步**。  
如果出现**用户帐户控制**对话框，请单击**继续**。

### 补充:

- 如果您是计算机上的管理员，请单击**继续**；否则，请与管理员联系以继续所需操作。
- 7 单击**从磁盘安装**以显示**从磁盘安装**对话框。
  - 8 单击**浏览**，然后选择在 [第 71 页上的“获取驱动程序文件”](#) 中解压缩的安装程序信息 (.inf) 文件。
  - 9 单击**打开**。
  - 10 单击**确定**。
  - 11 选择打印机名称，然后单击**下一步**。
  - 12 要更改打印机名称，请在**打印机名称**框中输入打印机名称。  
要将此打印机用作默认打印机，请选中**设置为默认打印机**复选框。
  - 13 单击**下一步**。  
开始安装。
  - 14 如果不想共享打印机，请选中**不共享这台打印机**。否则，请选中**共享此打印机**以便网络中的其他用户可以找到并使用它。
  - 15 单击**下一步**。
  - 16 完成驱动程序安装后，请单击**打印测试页**以打印测试页。
  - 17 单击**完成**。

## Windows Server 2008 R2

- 1 单击**开始** → **设备和打印机**。
- 2 单击**添加打印机**。
- 3 单击**添加网络、无线或蓝牙打印机**。
- 4 选择打印机或单击**我需要的打印机不在列表中**。  
**补充：**
  - 如果单击**我需要的打印机不在列表中**，将出现**按名称或 TCP/IP 地址查找打印机**屏幕。在画面上查找打印机。如果出现**用户帐户控制**对话框，请单击**继续**。  
**补充：**
  - 如果您是计算机上的管理员，请单击**继续**；否则，请与管理员联系以继续所需操作。
- 5 单击**从磁盘安装**以显示**从磁盘安装**对话框。
- 6 单击**浏览**，然后选择在**第 71 页上的“获取驱动程序文件”**中解压缩的安装程序信息 (.inf) 文件。
- 7 单击**打开**。
- 8 单击**确定**。
- 9 选择打印机名称，然后单击**下一步**。
- 10 要更改打印机名称，请在**打印机名称**框中输入打印机名称，然后单击**下一步**。  
开始安装。
- 11 如果不想共享打印机，请选中**不共享这台打印机**。否则，请选中**共享此打印机以便网络中的其他用户可以找到并使用它**。
- 12 单击**下一步**。
- 13 要将此打印机用作默认打印机，请选中**设置为默认打印机**复选框。
- 14 完成驱动程序安装后，请单击**打印测试页**以打印测试页。
- 15 单击**完成**。

## Windows 7 和 Windows 7 64 位版本

- 1 单击**开始** → **设备和打印机**。
- 2 单击**添加打印机**。
- 3 单击**添加网络、无线或蓝牙打印机**。
- 4 选择打印机或单击**我需要的打印机不在列表中**。  
如果已选择打印机，请转至步骤 7。  
如果已单击**我需要的打印机不在列表中**，请转至步骤 5。
- 5 选择使用 **TCP/IP 地址或主机名添加打印机**，然后单击**下一步**。
- 6 从**设备类型**中选择 **TCP/IP 设备**，在**主机名或 IP 地址**框中输入 IP 地址，然后单击**下一步**。  
如果出现**用户帐户控制**对话框，请单击**是**。  
**补充：**
  - 如果您是计算机上的管理员，请单击**是**；否则，请与管理员联系以继续所需操作。
- 7 单击**从磁盘安装**以显示**从磁盘安装**对话框。
- 8 单击**浏览**，然后选择在[第 71 页上的“获取驱动程序文件”](#)中解压缩的安装程序信息 (.inf) 文件。
- 9 单击**打开**。
- 10 单击**确定**。
- 11 选择打印机名称，然后单击**下一步**。
- 12 要更改打印机名称，请在**打印机名称**框中输入打印机名称，然后单击**下一步**。  
开始安装。
- 13 如果不想共享打印机，请选中**不共享这台打印机**。否则，请选中**共享此打印机以便网络中的其他用户可以找到并使用它**。
- 14 单击**下一步**。
- 15 要将此打印机用作默认打印机，请选中**设置为默认打印机**复选框。
- 16 完成驱动程序安装后，请单击**打印测试页**以打印测试页。
- 17 单击**完成**。

## Windows 8、Windows 8 64 位版本或 Windows Server 2012

- 1 在桌面屏幕上，将鼠标指针放在屏幕的右上角并向下移动鼠标，然后选择**设置**。
- 2 单击**控制面板** → **硬件和声音**（对于 Windows Server 2012 为**硬件**） → **设备和打印机**。
- 3 单击**添加打印机**。
- 4 选择打印机或单击**我需要的打印机不在列表中**。  
如果已选择打印机，请转至步骤 7。  
如果已单击**我需要的打印机不在列表中**，请转至步骤 5。
- 5 选择使用 **TCP/IP 地址或主机名添加打印机**，然后单击**下一步**。
- 6 从**设备类型**中选择 **TCP/IP 设备**，在**主机名或 IP 地址**框中输入 IP 地址，然后单击**下一步**。
- 7 单击**从磁盘安装**以显示**从磁盘安装**对话框。
- 8 单击**浏览**，然后选择在[第 71 页上的“获取驱动程序文件”](#)中解压缩的安装程序信息 (.inf) 文件。
- 9 单击**打开**。
- 10 单击**确定**。
- 11 选择打印机名称，然后单击**下一步**。
- 12 要更改打印机名称，请在**打印机名称**框中输入打印机名称，然后单击**下一步**。  
开始安装。  
如果出现**用户帐户控制**对话框，请单击**是**。  
**补充：**
  - 如果您是计算机上的管理员，请单击**是**；否则，请与管理员联系以继续所需操作。
- 13 如果不想共享打印机，请选中**不共享这台打印机**。否则，请选中**共享此打印机以便网络中的其他用户可以找到并使用它**。
- 14 单击**下一步**。
- 15 要将此打印机用作默认打印机，请选中**设置为默认打印机**复选框。
- 16 完成驱动程序安装后，请单击**打印测试页**以打印测试页。
- 17 单击**完成**。

## ■ Web Services on Devices(WSD) 设置

本节介绍有关通过 WSD 进行网络打印的信息。WSD 是 Microsoft 针对 Windows Vista 及更高版本操作系统开发的一种协议。

对于 Windows Vista、Windows 7 和 Windows 8，将使用 *软件包光盘* 上的安装程序为打印机添加 WSD。详情请参阅 [第 67 页上的“使用安装程序建立连接和安装软件”](#)。

对于 Windows Server 2008、Windows Server 2008 R2 和 Windows Server 2012，则需要先添加打印服务角色，然后利用 Windows **添加打印机** 向导来安装打印驱动程序。请按照下面的指示进行操作。

### 补充：

- WSD 代表 Web Services on Devices。

本节内容包括：

- [第 80 页上的“添加打印服务角色”](#)
- [第 81 页上的“使用添加打印机向导安装打印驱动程序”](#)

## 添加打印服务角色

### ● 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中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。

## ●对于 Windows Server 2012:

- 1 在开始屏幕上，单击**服务器管理器**。
- 2 单击**添加角色和功能**，启动**添加角色和功能向导**。
- 3 指定设置并单击**下一步**，直至显示**选择服务器角色**屏幕。
- 4 选中**打印和文件服务**复选框。
- 5 在弹出窗口上单击**添加功能**。
- 6 单击**下一步**。
- 7 单击**选择功能**屏幕上的**下一步**。
- 8 查看**打印和文件服务**的说明并单击**下一步**。
- 9 选中**打印服务器**复选框，然后单击**下一步**。
- 10 单击**安装**。

## 使用添加打印机向导安装打印驱动程序

- 1 对于 Windows Server 2008 R2，请单击**开始** → **设备和打印机**。  
对于 Windows Server 2008，请单击**开始** → **控制面板** → **打印机**。  
对于 Windows Server 2012，在**桌面**屏幕上，将鼠标指针放在屏幕右上角，向下移动鼠标，然后选择**设置**。单击**控制面板** → **硬件** → **设备和打印机**。
- 2 单击**添加打印机**，启动**添加打印机向导**。  
对于 Windows Server 2012，请转至步骤 4。
- 3 选择**添加网络、无线或 Bluetooth 打印机**。
- 4 在可用打印机列表中选择所要使用的打印机，然后单击**下一步**。

### 补充:

- 在可用打印机列表中，WSD 打印机以“**http://IP address/ws/**”的形式显示。
- 如果没有 WSD 打印机显示在列表中，请手动输入打印机的 IP 地址以创建 WSD 打印机。要手动输入打印机的 IP 地址，请执行以下操作。  
只有管理员组的成员才能创建 WSD 打印机。
  - 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**并单击**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**文本框中输入打印机的 IP 地址，然后单击**下一步**。
- 在利用 Windows Server 2008 R2 上的**添加打印机**向导安装驱动程序之前，请为计算机添加打印驱动程序。

- 5 提示时，请在计算机上安装打印驱动程序。如果提示您输入管理员密码或确认密码，请键入密码或给予确认。
- 6 完成向导中的其他步骤，然后单击**完成**。
- 7 打印测试页，对打印机安装是否成功加以验证。
  - a 执行步骤 1，打开**设备和打印机**或**打印机**文件夹。
  - b 右击刚才创建的打印机，然后单击**打印机属性**（对于 Windows Server 2008 则为**属性**）。
  - c 在**常规**选项卡上，单击**打印测试页**。成功打印测试页后，安装即告结束。

## ■ 共享打印设置

利用打印机附带的**软件包光盘**或利用 Windows 的“指向和打印”或“点对点”方法，可以在网络上共享您的新打印机。

本节介绍“指向和打印”及“点对点”方法。请在服务器上配置打印机共享设置，然后在所有利用“指向和打印”或“点对点”方式使用共享打印机的客户端上安装其驱动程序。但是，无论使用哪种方法，均无法使用 SimpleMonitor 等功能及其他打印机实用程序，它们将通过**软件包光盘**进行安装。

**补充：**

- 您需要购买共享打印功能专用的以太网电缆。

## 配置打印机的共享设置

### ● 对于 Windows XP、Windows XP 64 位版本、Windows Server 2003 和 Windows Server 2003 x64 版本

- 1 单击**开始** → **打印机和传真**。
- 2 右击本打印机的图标并选择**属性**。
- 3 在**共享**选项卡中选中**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**并选择使用本打印机的所有网络客户端的操作系统。
- 5 单击**确定**。  
如果您的计算机上没有这些文件，系统就会提示您插入服务器操作系统光盘。
- 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 右击打印机图标并选择**共享**。
- 3 单击**更改共享选项**按钮。  
此时显示“**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 选择**其他驱动程序**并选择使用本打印机的所有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** → **硬件和声音** → **打印机**。
- 2 右击打印机图标并选择**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**并选择使用本打印机的所有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 右击打印机图标并选择**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**并选择使用本打印机的所有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 8、Windows 8 64 位版本和 Windows Server 2012

- 1 在**桌面**屏幕上，将鼠标指针放在屏幕右上角，向下移动鼠标，然后选择**设置**。
- 2 单击**控制面板** → **硬件和声音**（对于 Windows Server 2012 则为**硬件**） → **设备和打印机**。
- 3 右击打印机图标并选择**打印机属性**。
- 4 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。
- 5 单击**其他驱动程序**并选择所有打印到此打印机的网络客户端的操作系统。
- 6 单击**确定**。
- 7 单击**应用**，然后单击**确定**。

要检查打印机是否共享，请执行以下操作：

- 确保已共享**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。打印机图标的下面应显示共享图标。
- 浏览**网络**或**网上邻居**。找到服务器的主机名称并查找您分配给打印机的共享名。

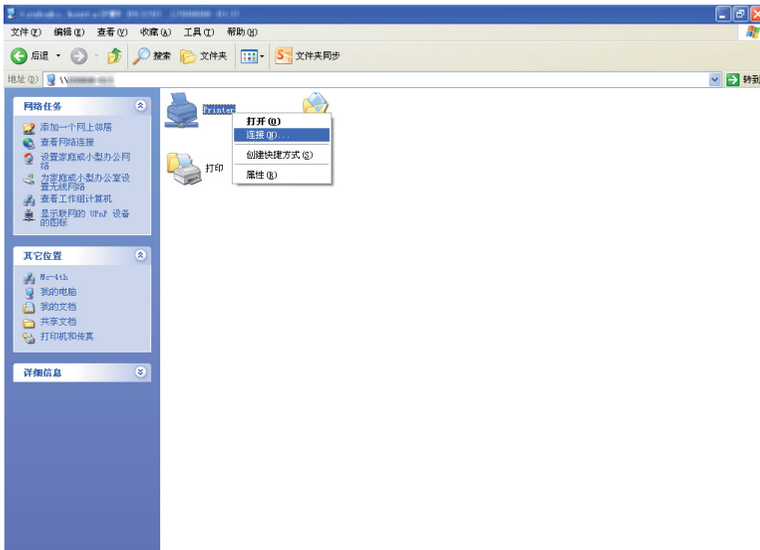
确认已共享打印机后，即可利用“指向和打印”或“点对点”方法在网络客户端上安装打印机。

## 指向和打印

“指向和打印”是 Microsoft Windows 一项用于连接到远程打印机的技术。该功能会自动下载并安装打印驱动程序。

### ●对于 Windows XP、Windows XP 64 位版本、Windows Server 2003 和 Windows Server 2003 x64 版本

- 1 在客户端计算机的 Windows 桌面上，双击**网上邻居**。
- 2 找到服务器计算机的主机名称，然后双击此主机名称。
- 3 右击共享打印机名称，然后单击**连接**。



等待驱动程序信息从服务器复制到客户端，且新的打印机对象也被添加到**打印机和传真**文件夹中。复制所需的时间因网络流量而异。

- 4 关闭**网上邻居**。
- 5 打印测试页，对安装是否成功加以验证。
  - a 单击**开始** → **打印机和传真**。
  - b 选择您所安装的打印机。
  - c 单击**文件** → **属性**。
  - d 在**常规**选项卡上，单击**打印测试页**。  
成功打印测试页后，安装即告结束。

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

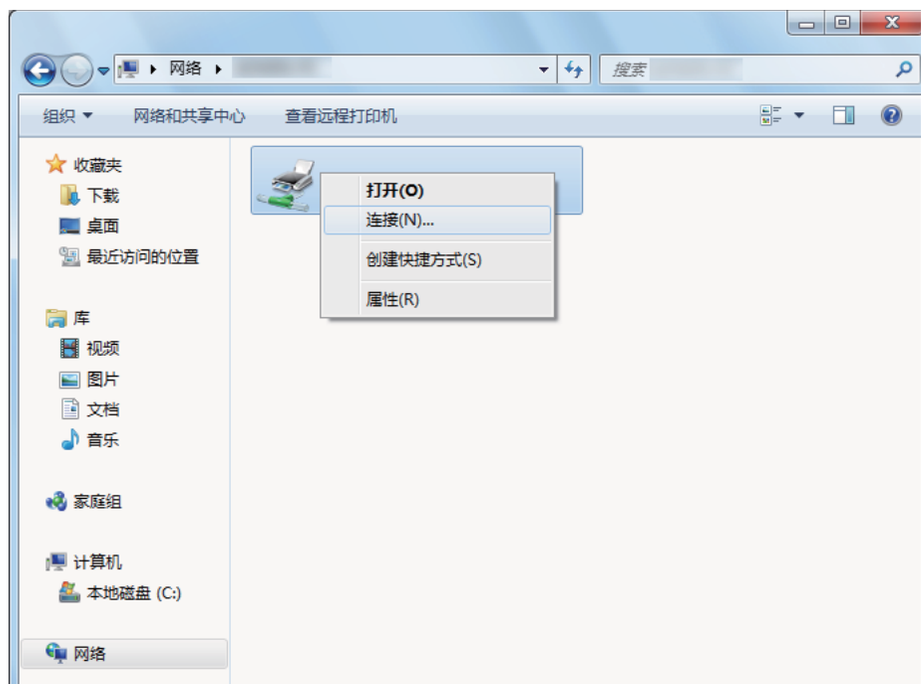
- 1 单击**开始** → **网络**。
- 2 找到并双击服务器计算机的主机名称。
- 3 右击共享打印机名称，然后单击**连接**。
- 4 单击**安装驱动程序**。
- 5 在**用户帐户控制**对话框中单击**继续**。  
等待驱动程序从服务器复制到客户端。一个新的打印机对象被添加到**打印机**文件夹中。上述过程的持续时间可能会因网络流量而异。
- 6 打印测试页，对安装是否成功加以验证。
  - a 单击**开始** → **控制面板** → **硬件和声音**。
  - b 选择**打印机**。
  - c 右击刚创建的打印机并选择**属性**。
  - d 在**常规**选项卡上，单击**打印测试页**。  
成功打印测试页后，安装即告结束。

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

- 1 单击**开始** → **网络**。
- 2 找到服务器计算机的主机名称，然后双击此主机名称。
- 3 右击共享打印机名称，然后单击**连接**。
- 4 单击**安装驱动程序**。
- 5 等待驱动程序从服务器复制到客户端。一个新的打印机对象将被添加到**打印机**文件夹中。上述活动所需的时间因网络流量而异。
- 6 打印测试页，对安装是否成功加以验证。
  - a 单击**开始** → **控制面板**。
  - b 选择**硬件和声音**。
  - c 选择**打印机**。
  - d 右击刚创建的打印机并选择**属性**。
  - e 在**常规**选项卡上，单击**打印测试页**。  
成功打印测试页后，安装即告结束。

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

- 1 单击**开始** → **计算机** → **网络**（对于 Windows Server 2008 R2，请单击**开始** → **网络**）。
- 2 找到服务器计算机的主机名称，然后双击此主机名称。
- 3 右击共享打印机名称，然后单击**连接**。



- 4 单击**安装驱动程序**。
- 5 等待驱动程序从服务器复制到客户端。一个新的打印机对象将被添加到**设备和打印机**文件夹中。上述活动所需的时间因网络流量而异。
- 6 打印测试页，对安装是否成功加以验证。
  - a 单击**开始** → **设备和打印机**。
  - b 右击刚创建的打印机并选择**打印机属性**。
  - c 在**常规**选项卡上，单击**打印测试页**。  
成功打印测试页后，安装即告结束。

## ●对于 Windows 8、Windows 8 64 位版本和 Windows Server 2012

- 1 在桌面屏幕上，将鼠标指针放在屏幕右上角，向下移动鼠标，然后选择**设置**。
- 2 单击**控制面板** → **网络和 Internet** → **查看网络计算机和设备**。
- 3 找到服务器计算机的主机名称，然后双击此主机名称。
- 4 右击共享打印机名称，然后单击**连接**。
- 5 单击**安装驱动程序**。
- 6 等待驱动程序从服务器复制到客户端。一个新的打印机对象将被添加到**设备和打印机**文件夹中。上述活动所需的时间因网络流量而异。
- 7 打印测试页，对安装是否成功加以验证。
  - a 在桌面屏幕上，将鼠标指针放在屏幕右上角，向下移动鼠标，然后选择**设置**。
  - b 单击**控制面板** → **硬件和声音**（对于 Windows Server 2012 则为**硬件**） → **设备和打印机**。
  - c 右击刚创建的打印机并选择**打印机属性**。
  - d 在**常规**选项卡上，单击**打印测试页**。  
成功打印测试页后，安装即告结束。

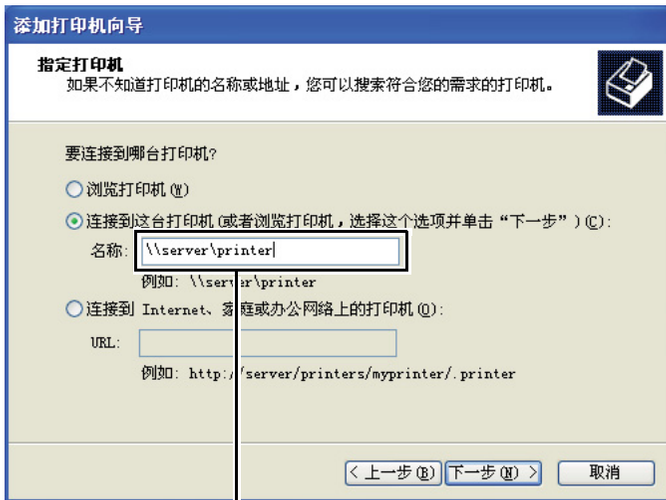
## 点对点

“点对点”是一项用于连接到主机上所连接的打印机的技术。您需要在连接建立过程中下载并安装打印驱动程序。

### ●对于 Windows XP、Windows XP 64 位版本、Windows Server 2003 和 Windows Server 2003 x64 版本

- 1 单击开始 → 打印机和传真。
- 2 单击添加打印机，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，然后单击下一步。
- 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。

如果打印机未列出，则单击上一步并在文本框中输入打印机的路径。



例如：\\< 服务器主机名称 >\< 共享打印机名称 >

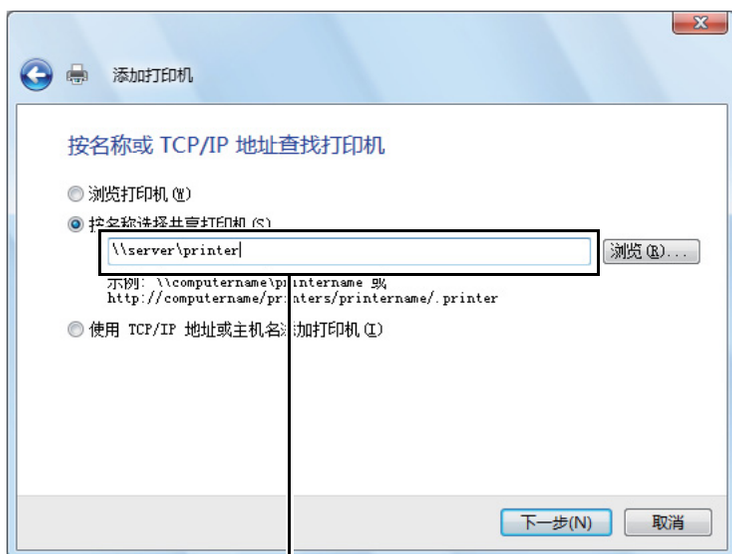
服务器主机名称就是网络所识别的服务器计算机的名称。共享打印机名称就是在服务器安装过程中所分配的名称。

如果这是一台新打印机，则可能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，请指定哪里可以获得驱动程序。

- 7 如果想将此打印机设为默认打印机，请选择是，然后单击下一步。
- 8 单击完成。

## ●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。  
如果打印机已列出，请选择此打印机，然后单击下一步。  
如果打印机未予列出，则单击我需要的打印机不在列表中。
  - a 单击按名称选择共享打印机。
  - b 在文本框中输入打印机路径，然后单击下一步。



例如：\\<服务器主机名称>\<共享打印机名称>

服务器主机名称就是网络所识别的服务器计算机的名称。共享打印机名称就是在服务器安装过程中所分配的名称。

如果这是一台新打印机，则可能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，请指定哪里可以获得驱动程序。

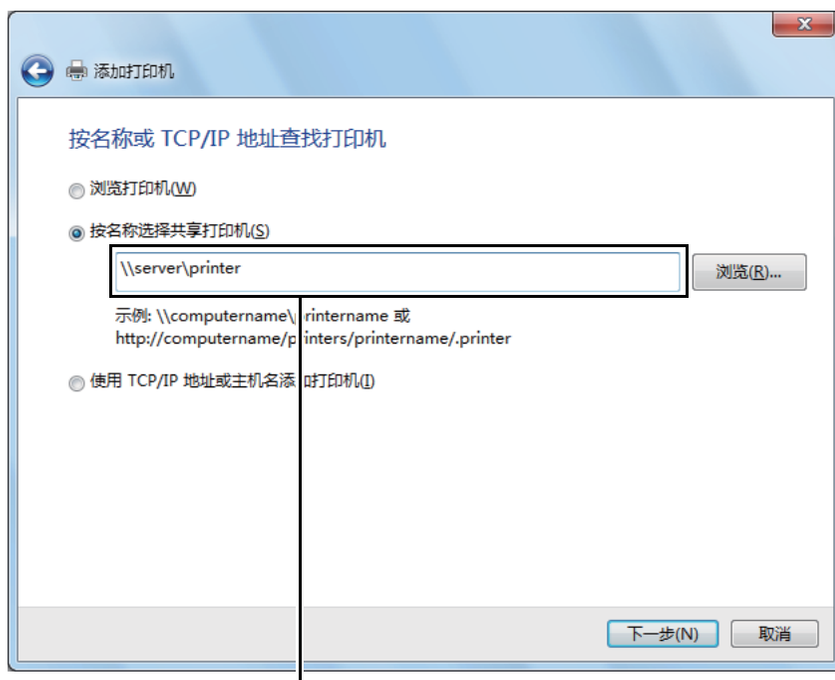
- 4 根据需要执行以下操作，然后单击下一步。
  - 单击是 将把本打印机设为默认打印机。
  - 单击打印测试页 可打印一份测试页，用于检验安装结果。
- 5 单击完成。  
成功打印测试页后，安装即告结束。

## ●对于 Windows Server 2008 和 Windows Server 2008 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**。  
如果打印机已列出，请选择此打印机，然后单击**下一步**。  
如果打印机未予列出，则单击**我需要的打印机不在列表中**。
  - a 单击**按名称选择共享打印机**。
  - b 在文本框中输入打印机路径，然后单击**下一步**。  
例如：\\< 服务器主机名称 >\< 共享打印机名称 >  
服务器主机名称就是网络所识别的服务器计算机的名称。共享打印机名称就是在服务器安装过程中所分配的名称。  
如果这是一台新打印机，则可能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，请指定哪里可以获得驱动程序。
- 4 根据需要执行以下操作，然后单击**下一步**。
  - 单击**是**将把本打印机设为默认打印机。
  - 单击**打印测试页**可打印一份测试页，用于检验安装结果。
- 5 单击**完成**。  
成功打印测试页后，安装即告结束。

## ●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。  
如果打印机已列出，请选择此打印机，然后单击下一步。  
如果打印机未予列出，则单击我需要的打印机不在列表中。
  - a 单击按名称选择共享打印机。
  - b 在文本框中输入打印机路径，然后单击下一步。



例如：\\< 服务器主机名称 >\< 共享打印机名称 >

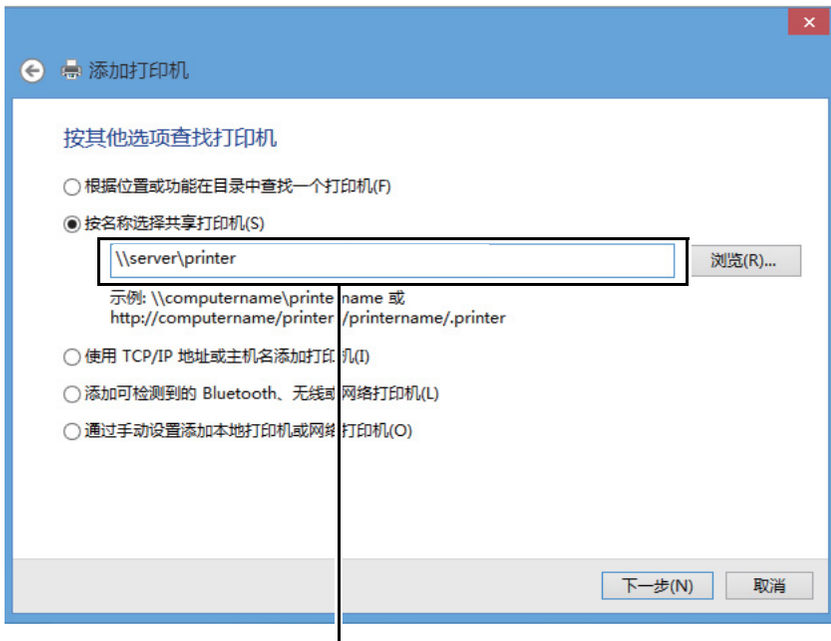
服务器主机名称就是网络所识别的服务器计算机的名称。共享打印机名称就是在服务器安装过程中所分配的名称。

如果这是一台新打印机，则可能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，则需要指定可用驱动程序的路径。

- 4 根据需要执行以下操作，然后单击**完成**。
  - 单击**设置为默认打印机**将把本打印机设为默认打印机。
  - 单击**打印测试页**可打印一份测试页，用于检验安装结果。成功打印测试页后，安装即告结束。

## ●对于 Windows 8、Windows 8 64 位版本和 Windows Server 2012

- 1 在桌面屏幕上，将鼠标指针放在屏幕右上角，向下移动鼠标，然后选择**设置**。
- 2 单击**控制面板** → **硬件和声音**（对于 Windows Server 2012 则为**硬件**）→ **设备和打印机**。
- 3 单击**添加打印机**，启动**添加打印机向导**。
- 4 如果打印机已列出，请选择此打印机，然后单击**下一步**。  
如果打印机未予列出，则单击**我需要的打印机不在列表中**。
  - a 单击**按名称选择共享打印机**。
  - b 在文本框中输入打印机路径，然后单击**下一步**。



例如：\\< 服务器主机名称 >\< 共享打印机名称 >

服务器主机名称就是网络上用于标识服务器计算机的名称。共享打印机名称就是在服务器安装过程中所分配的名称。

如果这是一台新打印机，则可能会提示您安装打印驱动程序。如果没有可用的打印驱动程序，则需要提供打印驱动程序的路径。

- 5 确认打印机名称，然后单击**下一步**。
- 6 根据需要执行以下操作，然后单击**完成**。
  - 单击**设置为默认打印机**将把本打印机设为默认打印机。
  - 单击**打印测试页**可打印一份测试页，用于检验安装结果。成功打印测试页后，安装即告结束。

# 在 Mac OS X 上配置打印机和安装软件

---

本节内容包括：

- [第 94 页上的“安装软件”](#)
- [第 95 页上的“添加打印机”](#)

## ■ 安装软件

- 1 在 Mac OS X 上运行 *软件包光盘*。
- 2 双击桌面上显示的光盘图标。
- 3 取决于操作系统版本，从 **10.4** 或 **10.5\_or\_later** 文件夹中启动安装程序。  
**补充：**
  - 对于 Mac OS X 10.4.11，请单击确认信息上的**继续**。
- 4 单击**介绍**屏幕上的**继续**。
- 5 选择**软件许可协议**的语言。
- 6 阅读**软件许可协议**后，单击**继续**。
- 7 如果您同意**软件许可协议**的条款，请单击**同意**继续安装。  
**补充：**
  - 当显示选择安装目的地的屏幕时，请选择安装位置并单击**继续**。
- 8 单击**安装**，执行标准安装。
- 9 输入管理员名称和密码，然后单击**好**（对于 Mac OS X 10.7-10.8 则为**安装软件**）。
- 10 单击**关闭**，结束安装过程。

## ■ 添加打印机

### 在 Mac OS X 10.7/10.8 上添加打印机

#### ● 使用 USB 连接时

- 1 开启打印机。
- 2 利用 USB 电缆连接计算机与打印机。
- 3 显示**系统偏好设置**，然后单击**打印与扫描**。
- 4 确认您的 USB 打印机已添加到**打印与扫描**中。  
如果未显示 USB 打印机，请执行以下操作。
- 5 单击加号 (+)，然后单击**默认**。
- 6 从**打印机名称**（对于 Mac OS X 10.8 则为**名称**）列表中选择通过 USB 连接的打印机。  
**名称、位置和打印使用**（对于 Mac OS X 10.8 则为**使用**）将予以自动输入。
- 7 单击**添加**。

#### ● 使用 Bonjour 时

- 1 开启打印机。
- 2 确保计算机连接在网络上。  
如果采用有线连接，应确保已连接好打印机与网络之间的以太网电缆。  
如果采用无线连接，则确保计算机与打印机上均已正确配置无线连接。
- 3 显示**系统偏好设置**，然后单击**打印与扫描**。
- 4 单击加号 (+)，然后从**邻近的打印机**中选择打印机。打印机将被添加到**打印与扫描**中。  
如果**邻近的打印机**中没有打印机，请选择**添加其他打印机或扫描仪**（对于 Mac OS X 10.8 则为**添加打印机或扫描仪**），然后单击**默认**。请转至步骤 5。
- 5 从**打印机名称**（对于 Mac OS X 10.8 则为**名称**）列表中选择通过 Bonjour 连接的打印机。  
**名称和打印使用**（对于 Mac OS X 10.8 则为**使用**）将予以自动输入。
- 6 单击**添加**。

## ●使用 IP 打印时

- 1 开启打印机。
- 2 确保计算机连接在网络上。  
如果采用有线连接，应确保已连接好打印机与网络之间的以太网电缆。  
如果采用无线连接，则确保计算机与打印机上均已正确配置无线连接。
- 3 显示**系统偏好设置**，然后单击**打印与扫描**。
- 4 单击加号 (+)，然后单击 **IP**。
- 5 为协议选择**行式打印机监控程序 - LPD**。
- 6 在**地址**部分输入打印机的 IP 地址。
- 7 为**打印使用**（对于 Mac OS X 10.8 则为**使用**）选择您的打印机型号。  
**补充：**
  - 当设置为使用 IP 打印时，队列名称显示为空。此时无需加以指定。
- 8 单击**添加**。

## 在 Mac OS X 10.5.8/10.6 上添加打印机

### ●使用 USB 连接时

- 1 开启打印机。
- 2 利用 USB 电缆连接计算机与打印机。
- 3 显示**系统偏好设置**，然后单击**打印与传真**。
- 4 确认您的 USB 打印机已添加到**系统偏好设置**的**打印与传真**中。  
如果未显示 USB 打印机，请执行以下操作。
- 5 单击加号 (+)，然后单击**默认**。
- 6 从**打印机名称**列表中选择通过 USB 连接的打印机。  
**名称、位置**和**打印使用**将予以自动输入。
- 7 单击**添加**。

## ●使用 Bonjour 时

- 1 开启打印机。
- 2 确保计算机连接在网络上。  
如果采用有线连接，应确保已连接好打印机与网络之间的以太网电缆。  
如果采用无线连接，则确保计算机与打印机上均已正确配置无线连接。
- 3 显示**系统偏好设置**，然后单击**打印与传真**。
- 4 单击加号 (+)，然后单击**默认**。
- 5 从**打印机名称**列表中选择通过 Bonjour 连接的打印机。  
**名称和打印使用**将予以自动输入。
- 6 单击**添加**。

## ●使用 IP 打印时

- 1 开启打印机。
- 2 确保计算机连接在网络上。  
如果采用有线连接，应确保已连接好打印机与网络之间的以太网电缆。  
如果采用无线连接，则确保计算机与打印机上均已正确配置无线连接。
- 3 显示**系统偏好设置**，然后单击**打印与传真**。
- 4 单击加号 (+)，然后单击**IP**。
- 5 为**协议**选择**行式打印机监控程序 - LPD**。
- 6 在**地址**部分输入打印机的 IP 地址。
- 7 为**打印使用**选择打印机型号。  
**补充：**
  - 当设置为使用 IP 打印时，队列名称显示为空。此时无需加以指定。
- 8 单击**添加**。

## 在 Mac OS X 10.4.11 上添加打印机

### ●使用 USB 连接时

- 1 开启打印机。
- 2 利用 USB 电缆连接计算机与打印机。
- 3 启动**打印机设置实用程序**。  
**补充：**
  - 在**应用程序的实用程序**文件夹中可以找到**打印机设置实用程序**。
- 4 确认您的 USB 打印机已添加到**打印机列表**中。  
如果未显示 USB 打印机，请执行以下操作。
- 5 单击**添加**。
- 6 单击**打印机浏览器**对话框中的**预设浏览器**。
- 7 从**打印机名称**列表中选择通过 USB 连接的打印机。  
**名称、位置和打印使用**将予以自动输入。
- 8 单击**添加**。

### ●使用 Bonjour 时

- 1 开启打印机。
- 2 确保计算机连接在网络上。  
如果采用有线连接，应确保已连接好打印机与网络之间的以太网电缆。  
如果采用无线连接，则确保计算机与打印机上均已正确配置无线连接。
- 3 启动**打印机设置实用程序**。  
**补充：**
  - 在**应用程序的实用程序**文件夹中可以找到**打印机设置实用程序**。
- 4 单击**添加**。
- 5 单击**打印机浏览器**对话框中的**预设浏览器**。
- 6 从**打印机名称**列表中选择通过 Bonjour 连接的打印机。  
**名称和打印使用**将予以自动输入。
- 7 单击**添加**。

## ●使用 IP 打印时

1 开启打印机。

2 确保计算机连接在网络上。

如果采用有线连接，应确保已连接好打印机与网络之间的以太网电缆。

如果采用无线连接，则确保计算机与打印机上均已正确配置无线连接。

3 启动**打印机设置实用程序**。

**补充：**

- 在**应用程序的实用程序**文件夹中可以找到**打印机设置实用程序**。

4 单击**添加**。

5 单击**打印机浏览器**对话框中的**IP 打印机**。

6 为协议选择**行式打印机监控程序 - LPD**。

7 在**地址**部分输入打印机的 IP 地址。

8 为**打印使用**选择**FX**，然后选择您的打印机型号。

**补充：**

- 当设置为使用 IP 打印时，队列名称显示为空。此时无需加以指定。

9 单击**添加**。



# 基本打印

本章内容包括：

- [第 102 页上的“关于打印介质”](#)
- [第 104 页上的“支持的打印介质”](#)
- [第 107 页上的“放置打印介质”](#)
- [第 129 页上的“打印”](#)

# 关于打印介质

---

本节内容包括：

- [第 102 页上的“打印介质使用指南”](#)
- [第 103 页上的“可损坏打印机的打印介质”](#)
- [第 103 页上的“打印介质存放指南”](#)

使用不适合打印机的纸张可能会造成卡纸、图像质量问题或打印机故障。要使打印机达到最佳性能，我们建议您仅使用本节中所述的纸张。

如果要使用推荐纸张之外的其他纸张，请联系富士施乐在当地的代理公司或授权的经销商。

## ■ 打印介质使用指南

打印机纸盘适合各种尺寸和类型的纸张及其他专用介质。放置纸张和介质时请遵照下列说明：

- 可以通过多用输稿器和优先输稿器打印信封。
- 将纸张或其他专用介质放入纸盘前，请将其扇形散开。
- 请勿在已从标签纸上取下的不干胶标签上打印。
- 仅使用纸制信封。请勿使用带有窗口、金属扣或胶条的信封。
- 所有信封都应单面打印。
- 打印信封时可能会出现皱褶和压印。
- 切勿使纸盘过载。装载打印介质时切勿超过纸张宽度导杆内部的填充线。
- 调整纸张宽度导杆使其适合纸张尺寸。
- 如果发生过度卡纸，请使用从新包装中取出的纸张或其他介质。

### 警告：

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

另请参阅：

- [第 108 页上的“向多用输稿器中放置打印介质”](#)
- [第 117 页上的“在优先输稿器中放置打印介质”](#)
- [第 113 页上的“向多用输稿器中放置信封”](#)
- [第 119 页上的“在优先输稿器中放置信封”](#)
- [第 140 页上的“在自定义尺寸纸张上打印”](#)

## ■ 可损坏打印机的打印介质

本打印机被设计为可使用多种类型的介质进行打印。但是，有些介质可能降低输出质量、容易卡纸或损坏打印机。

不允许使用的介质包括：

- 粗糙或多孔介质
- 塑料介质
- 折叠或起皱的纸张
- 带订书钉的纸张
- 带有窗口或金属扣的信封
- 有衬垫的信封
- 非激光涂层纸或铜版纸
- 打孔介质



### 警告：

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

## ■ 打印介质存放指南

为纸张及其他介质提供良好的存放条件会有助于保证最佳打印质量。

- 将打印介质存放在无光、凉爽、相对干燥的场所中。大多纸张容易受紫外线 (UV) 和可见光损害。太阳和荧光灯发出的紫外辐射特别容易损坏纸张制品。应尽可能减少纸张上的可见光强度和曝光时间。
- 请保持恒定温度和相对湿度。
- 避免在顶楼、厨房、车库和地下室中存放打印介质。
- 存放打印介质时将其放平整。打印介质应存放在托盘、纸箱、货架或柜子内。
- 避免将食物或饮料与打印介质同时存放或运输。
- 仅在准备放入打印机前再打开纸张密封包装。请将纸张保留在原包装内。多数商用基本尺寸等级纸张的平版纸包装上都有内衬，用以防止纸张水分变化。
- 请将介质保留在包装袋内，用前再打开；将未用完的介质放回原包装袋并重新密封。有些专用介质的内包装为可重新密封的塑料袋。

# 支持的打印介质

---

使用不适合的打印介质可能导致卡纸、降低打印质量、产生故障并损坏您的打印机。为充分利用本打印机的功能，请使用这里推荐的打印介质。

## 重要：

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

## ■ 可使用的打印介质

本打印机上可使用的打印介质类型如下所示：

### 多用途输稿器

---

#### 纸张尺寸

A4 SEF (210 × 297 mm)  
B5 SEF (182 × 257 mm)  
A5 SEF (148 × 210 mm)  
Letter SEF (8.5 × 11")  
Legal SEF (8.5 × 14")  
Folio SEF (8.5 × 13")  
Executive SEF (7.25 × 10.5")  
C5 信封 SEF (162 × 229 mm)  
Monarch 信封 SEF (3.875 × 7.5")  
Monarch 信封 LEF (7.5 × 3.875")\*  
10 号信封 SEF (4.125 × 9.5")  
DL 信封 SEF (110 × 220 mm)  
DL 信封 LEF (220 × 110 mm)\*  
2 号西式信封 SEF (114 × 162 mm)  
2 号西式信封 LEF (162 × 114 mm)\*  
3 号西式信封 SEF (98 × 148 mm)  
3 号西式信封 LEF (148 × 98 mm)\*  
4 号西式信封 SEF (105 × 235 mm)  
3 号西式长信封 SEF (120 × 235 mm)  
3 号长信封 SEF (120 × 235 mm)  
明信片 SEF (100 × 148 mm)  
明信片 SEF (148 × 200 mm)  
自定义尺寸：  
宽度：76.2–215.9 mm (3–8.5")  
长度：127–355.6 mm (5–14")

---

纸张类型 (重量)	普通纸 (60–90 gsm) 债券纸 (91–105 gsm) 厚纸 1(106–163 gsm) 涂层纸 1(95–105 gsm) 涂层纸 2(106–163 gsm) 标签纸 信封 再生纸 (60–105 gsm) 明信片 信笺纸 预印纸 打孔纸 彩色纸 特殊纸 自定义类型
装纸容量	150 张标准打印纸

\*: 在口盖打开的情况下, LEF 可支持 Monarch 信封、DL 信封、2 号西式信封及 3 号西式信封。

## 优先输稿器

纸张尺寸	A4 SEF (210 × 297 mm) B5 SEF (182 × 257 mm) A5 SEF (148 × 210 mm) Letter SEF (8.5 × 11") Legal SEF (8.5 × 14") Folio SEF (8.5 × 13") Executive SEF (7.25 × 10.5") C5 信封 SEF (162 × 229 mm) Monarch 信封 SEF (3.875 × 7.5") 10 号信封 SEF (4.125 × 9.5") DL 信封 SEF (110 × 220 mm) 4 号西式信封 SEF (105 × 235 mm) 3 号西式长信封 SEF (120 × 235 mm) 3 号长信封 SEF (120 × 235 mm) 明信片 SEF (148 × 200 mm) 自定义尺寸: 宽度: 76.2–215.9 mm (3–8.5") 长度: 190.5–355.6 mm (7.5 –14")
------	--

纸张类型（重量）	普通纸 (60–90 gsm) 债券纸 (91–105 gsm) 厚纸 1(106–163 gsm) 涂层纸 1(95–105 gsm) 涂层纸 2(106–163 gsm) 标签纸 信封 再生纸 (60–105 gsm) 明信片 信笺纸 预印纸 打孔纸 彩色纸 特殊纸 自定义类型
装纸容量	10 张标准打印纸

#### 补充：

- SEF 和 LEF 代表送纸方向：SEF 代表短边送纸。LEF 代表长边送纸。
- 请务必使用激光打印介质。切勿在本打印机中使用喷墨打印纸。

#### 另请参阅：

- [第 108 页上的“向多用途输稿器中放置打印介质”](#)
- [第 117 页上的“在优先输稿器中放置打印介质”](#)
- [第 113 页上的“向多用途输稿器中放置信封”](#)
- [第 119 页上的“在优先输稿器中放置信封”](#)
- [第 115 页上的“向多用途输稿器中放置明信片”](#)
- [第 121 页上的“在优先输稿器中放置回邮明信片”](#)
- [第 116 页上的“向多用途输稿器中放置信笺纸”](#)
- [第 122 页上的“在优先输稿器中放置信笺纸”](#)

在与打印驱动程序上所选的纸张尺寸或纸张类型不同的打印介质上打印时，可导致卡纸。为保证正确打印，请选择正确的纸张尺寸和纸张类型。

# 放置打印介质

---

正确放置打印介质有助于防止卡纸并确保打印正确无误。

在放置打印介质之前，请识别出建议的打印面。此信息通常位于打印介质的包装上。

## 补充：

- 将纸张放入输稿器后，请在打印驱动程序上指定同一纸张类型。

本节内容包括：

- [第 107 页上的“容量”](#)
- [第 107 页上的“打印介质尺寸”](#)
- [第 108 页上的“向多用途输稿器中放置打印介质”](#)
- [第 117 页上的“在优先输稿器中放置打印介质”](#)
- [第 123 页上的“手动双面打印”](#)
- [第 128 页上的“使用输出接收盘加长”](#)

## ■ 容量

多用途输稿器可容纳：

- 150 张标准打印纸
- 16.2 mm 厚纸
- 一张铜版纸
- 16.2 mm 明信片
- 五张信封
- 16.2 mm 标签纸

优先输稿器可容纳：

- 10 张标准打印纸或一张其他打印纸

## ■ 打印介质尺寸

多用途输稿器可接受的打印介质尺寸为：

- 宽度：76.2–215.9 mm (3.00–8.50")
- 长度：127–355.6 mm (5.00–14.00")

优先输稿器可接受的打印介质尺寸为：

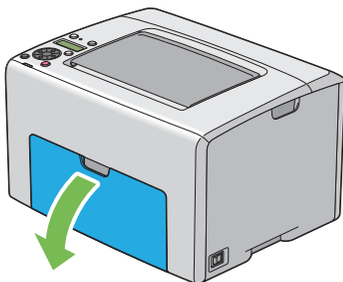
- 宽度：76.2–215.9 mm (3.00–8.50")
- 长度：190.5–355.6 mm (7.50–14.00")

## ■ 向多用途输稿器中放置打印介质

### 补充:

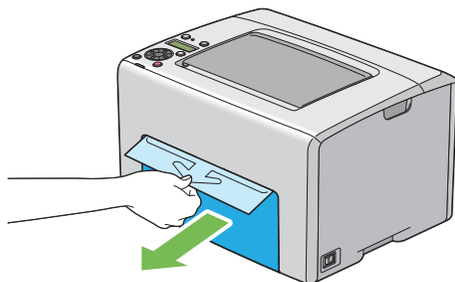
- 为避免发生卡纸，请勿在打印过程中取下优先输稿器。
- 请务必使用激光打印介质。切勿在本打印机中使用喷墨打印纸。

### 1 打开前盖。

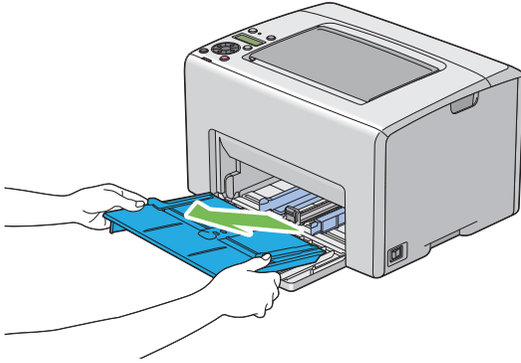


### 补充:

- 第一次使用多用途输稿器时，请拉出指示表，从而打开前盖。

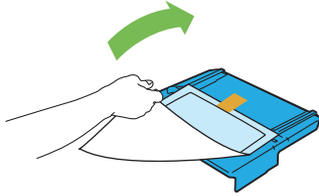


2 将优先输稿器拉出。

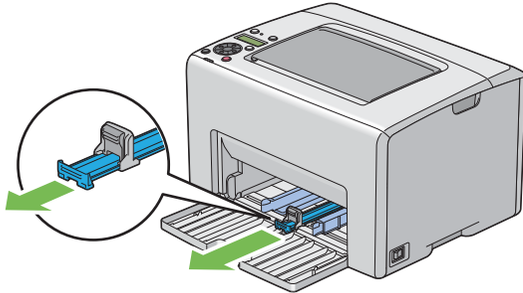


补充:

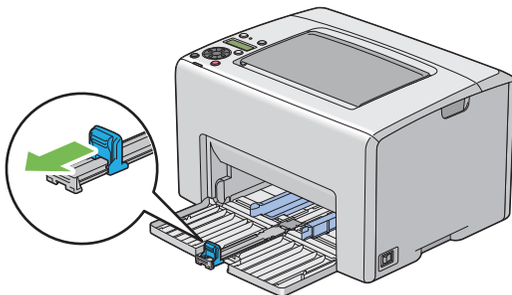
- 第一次使用多用途输稿器时，请取下用胶带贴在优先输稿器上的指示表。
- 使用优先输稿器之前请仔细阅读指示表。



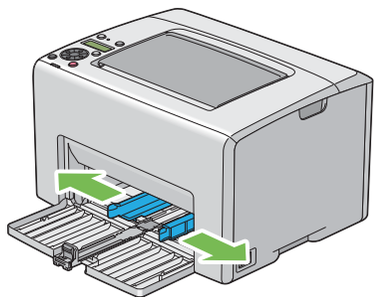
3 将滑块向前拉，直到不能动为止。



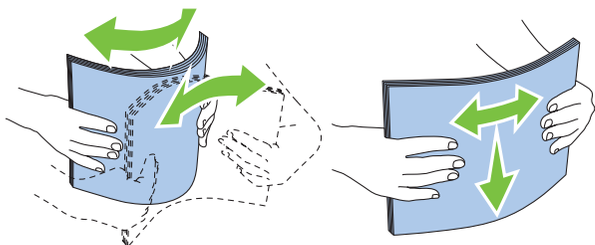
4 捏住长度导杆并向前拉，直到不能动为止。



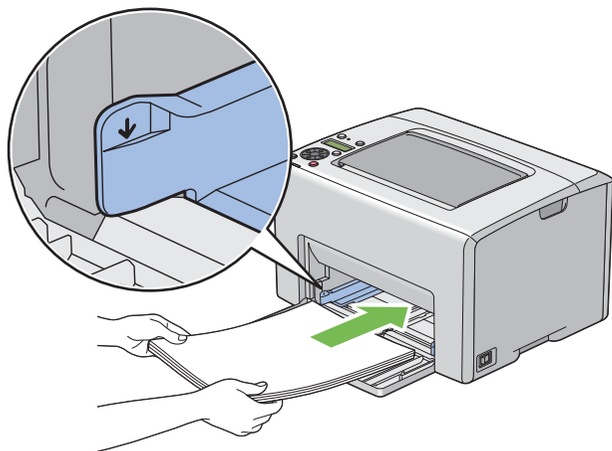
5 调整纸张宽度导杆至最大宽度。



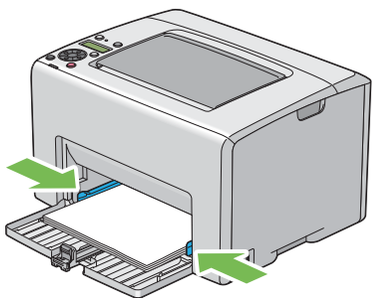
6 在装入打印介质之前，先将介质前后弯曲，从而将其散开。在平面上对齐纸叠的边缘。



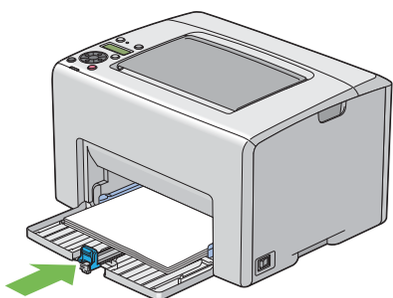
7 在多功能输稿器上放置打印介质，让顶部边缘先装入，且建议的打印面朝上。



8 调整纸张宽度导杆，直到它们轻微抵住打印纸堆的边缘。

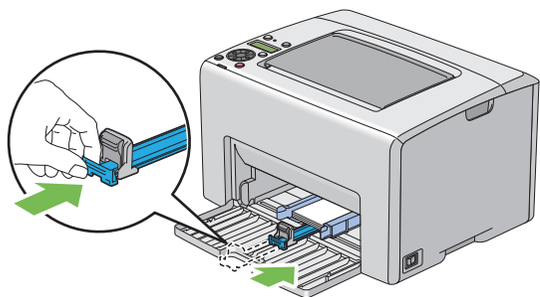


9 捏住长度导杆并朝打印机方向滑动，直到它触到打印介质。

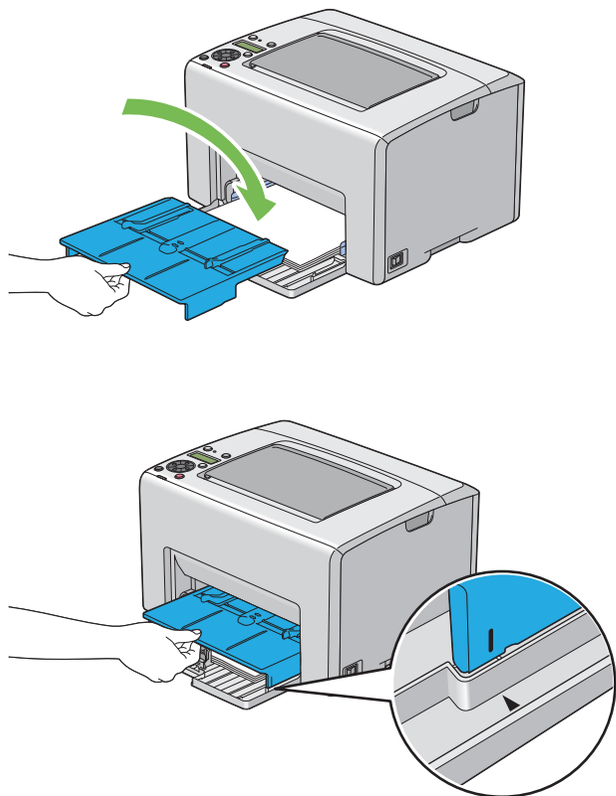


#### 补充：

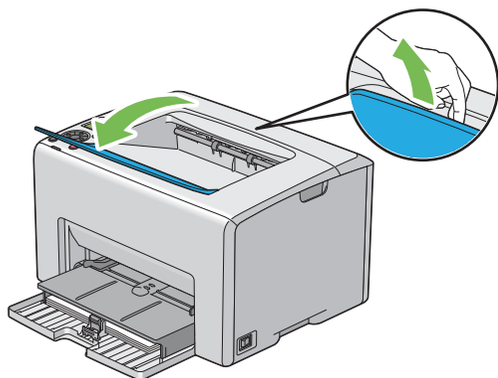
- 依据打印介质的尺寸，首先将滑块向后滑，直到不能动为止，然后捏住长度导杆并使其向后滑动，直到它触到打印介质。



**10** 将优先输稿器插入打印机，让优先输稿器与多用途输稿器上的标记对齐。



**11** 打开输出接收盘加长。



**12** 如果放置的打印介质不是标准普通纸，请从打印驱动程序中选择纸张类型。如果在多用途输稿器中放置了用户指定的打印介质，则必须利用打印驱动程序指定纸张尺寸设置。

**补充：**

- 有关在打印驱动程序上设置纸张尺寸和纸张类型的详情，请参阅为打印驱动程序提供的帮助。

**补充：**

- 对于标准尺寸纸张，应先调整好导杆，然后再放置纸张。

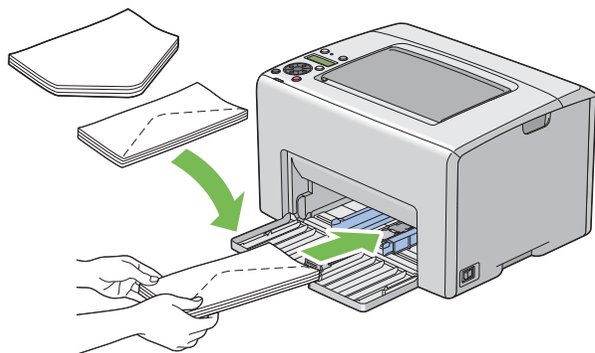
## 向多用途输稿器中放置信封

### 补充:

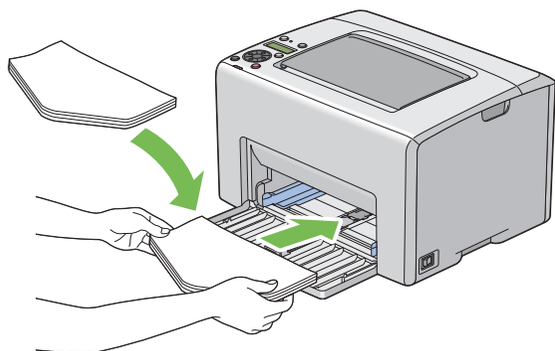
- 在信封上打印时，请务必在打印驱动程序中指定信封设置。如果不指定，打印图像就会旋转 180 度。

### ●放置 10 号信封、DL 信封、Monarch 信封、2 号/3 号/4 号西式信封或 3 号西式长信封时

放置这种信封时应让打印面朝上，使口盖一侧朝下，且口盖转向右端。



为防止 DL 信封、Monarch 信封、2 号西式信封及 3 号西式信封起皱，建议放置时让打印面朝上，口盖打开并朝向您。

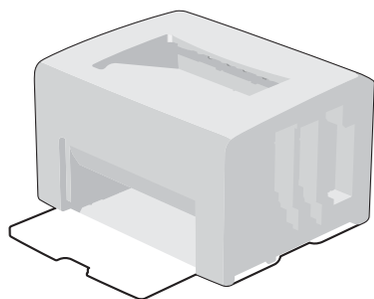


### 补充:

- 沿长边送纸方向 (LEF) 放置信封时，请务必在打印驱动程序上指定横向打印。

## ●放置 C5 信封或 3 号长信封时

放置这种信封时应让打印面朝上，将口盖打开并朝向您。



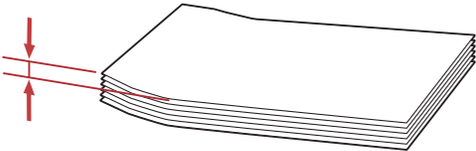
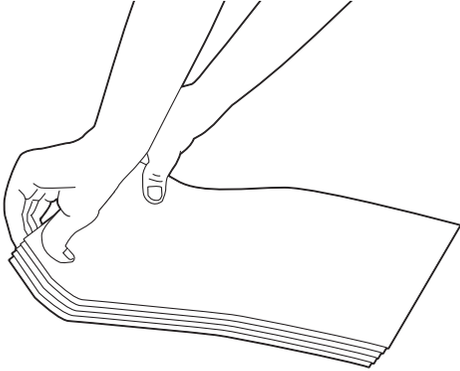
### 重要:

- 切勿使用带有窗口或涂层衬里的信封。此类信封会导致卡纸，并可能损坏打印机。

### 补充:

- 如果信封从包装中取出后未立即放入多用途输稿器中，则可能发生膨胀。为避免卡纸，请按如下所示将信封展平，然后再放入多用途输稿器。

- 如果信封仍无法正确送入，请按下图所示略微弯一下信封口盖。弯曲程度一般不超过 5 mm。



- 要确认信封的正确方向，请参阅打印驱动程序中信封 / 纸张设置向导的说明。

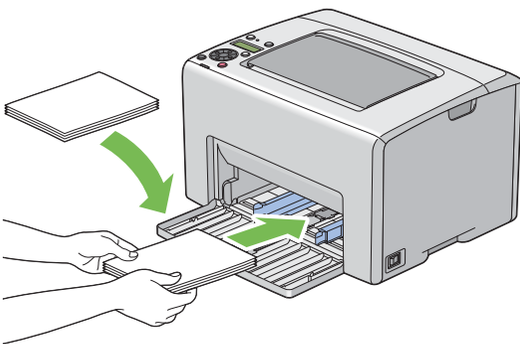
## 向多用途输稿器中放置明信片

补充：

- 在明信片上打印时，请务必在打印驱动程序上指定明信片设置，以便获得最佳打印效果。

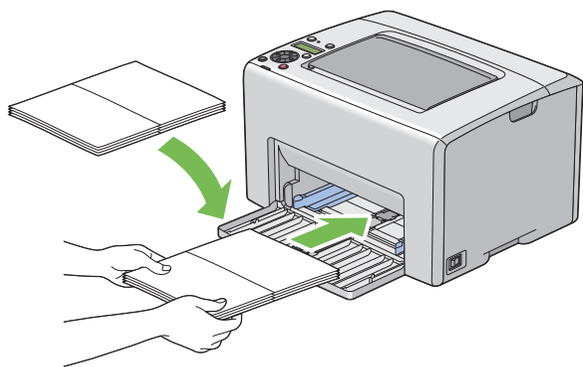
### ●放置明信片时

放置明信片时，应让打印面朝上，并使明信片的上边缘先装入。



## ●放置回邮明信片时

放置回邮明信片时，应让打印面朝上，并使回邮明信片的左边缘先装入。

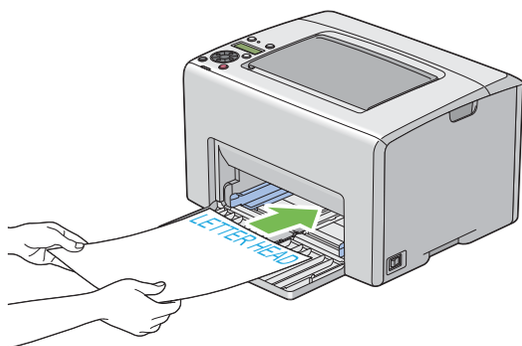


### 补充：

- 要确认明信片的正确方向，请参阅打印驱动程序中信封 / 纸张设置向导的说明。

## 向多用途输稿器中放置信笺纸

将信笺纸的打印面朝上放入打印机中。确保信笺纸的标题先进入打印机。

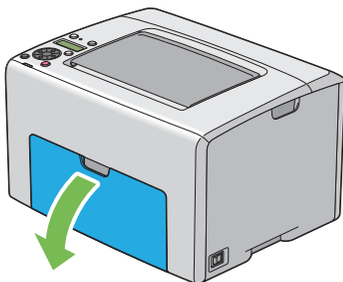


## ■ 在优先输稿器中放置打印介质

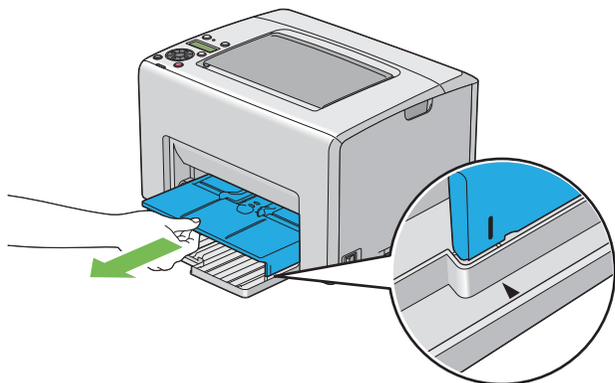
补充:

- 为避免发生卡纸，请勿在打印过程中取下优先输稿器。
- 请务必使用激光打印介质。切勿在本打印机中使用喷墨打印纸。

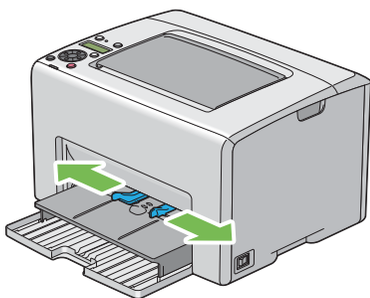
1 打开前盖。



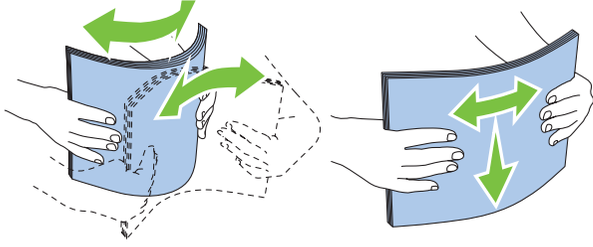
2 向前滑动优先输稿器，让优先输稿器与多用途输稿器上的标记对齐。



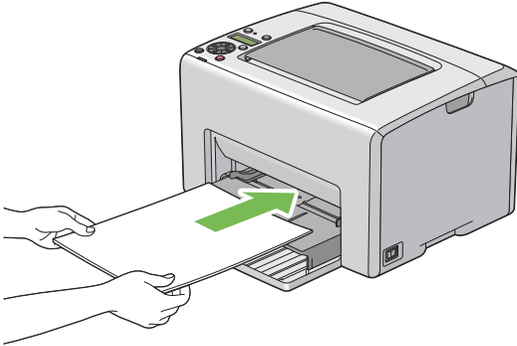
3 调整纸张宽度导杆至最大宽度。



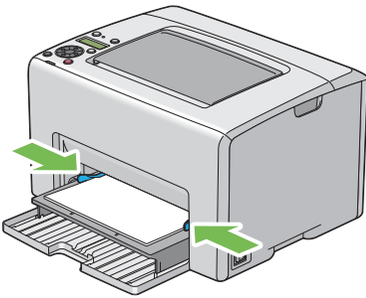
4 在装入打印介质之前，先将介质前后弯曲，从而将其散开。在平面上对齐纸叠的边缘。



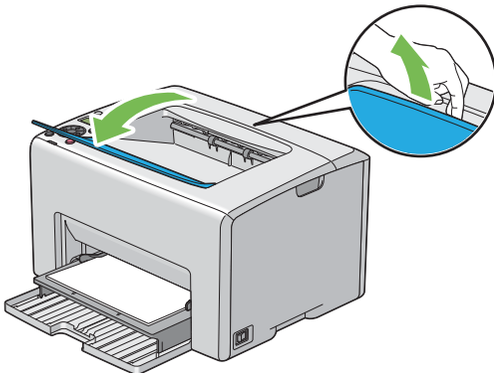
5 在优先输稿器上放置打印介质，让顶部边缘先装入，且建议的打印面朝上。



6 调整纸张宽度导杆，直到它们轻微抵住打印纸堆的边缘。



7 打开输出接收盘加长。



- 8 如果放置的打印介质不是标准普通纸，请从打印驱动程序中选择纸张类型。如果在优先输稿器中放置了用户指定的打印介质，则必须利用打印驱动程序指定纸张尺寸设置。

**补充：**

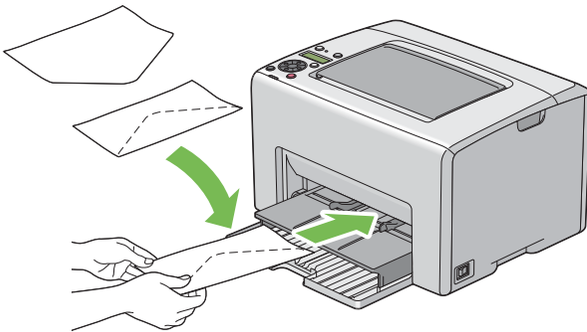
- 有关在打印驱动程序上设置纸张尺寸和纸张类型的详情，请参阅为打印驱动程序提供的帮助。

## 在优先输稿器中放置信封

**补充：**

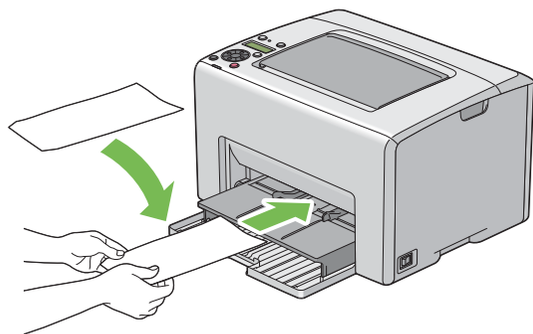
- 务必将信封插到底。否则，就会送入多用途输稿器上放置的打印介质。
- 在信封上打印时，请务必在打印驱动程序中指定信封设置。如果不指定，打印图像就会旋转 180 度。

- **放置 10 号信封、DL 信封、Monarch 信封、4 号西式信封或 3 号西式长信封时**  
放置这种信封时应让打印面朝上，使口盖一侧朝下，且口盖转向右端。



## ●放置 C5 信封或 3 号长信封时

放置这种信封时应让打印面朝上，将口盖打开并朝向您。

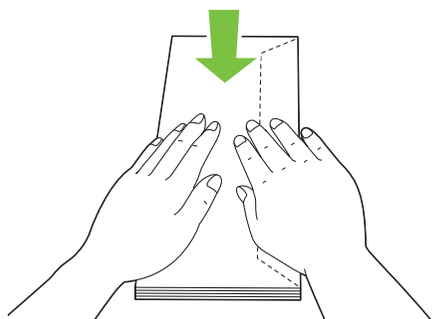


### 重要:

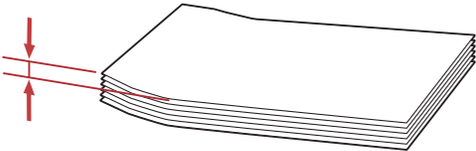
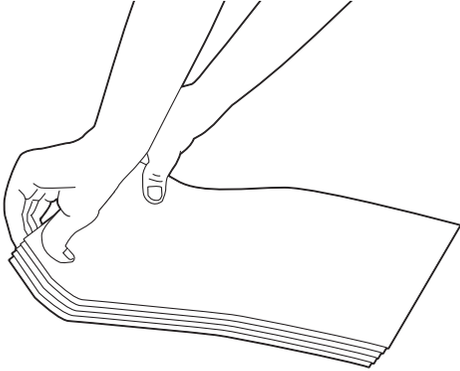
- 切勿使用带有窗口或涂层衬里的信封。此类信封会导致卡纸，并可能损坏打印机。

### 补充:

- 如果信封从包装中取出后未立即放入优先输稿器中，则可能发生膨胀。为避免卡纸，请按如下所示将信封展平，然后再放入优先输稿器。



- 如果信封仍无法正确送入，请按下图所示略微弯一下信封口盖。弯曲程度一般不超过 5 mm。

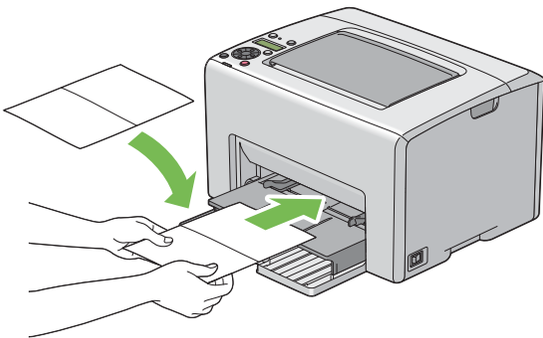


- 要确认信封的正确方向，请参阅打印驱动程序中信封 / 纸张设置向导的说明。

## 在优先输稿器中放置回邮明信片

### 补充：

- 在回邮明信片上打印时，请务必在打印驱动程序上指定回邮明信片设置，以便获得最佳打印效果。放置回邮明信片时，应让打印面朝上，并使回邮明信片的左边缘先装入。

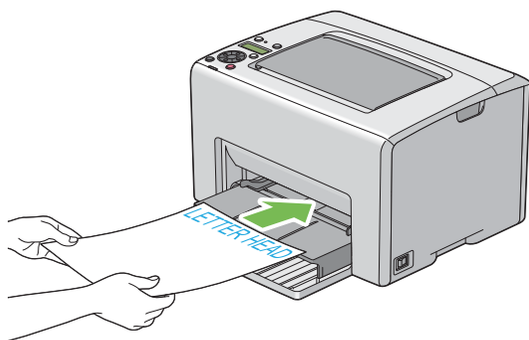


### 补充：

- 要确认回邮明信片的正确方向，请参阅打印驱动程序中信封 / 纸张设置向导的说明。

## 在优先输稿器中放置信笺纸

将信笺纸的打印面朝上放入打印机中。确保信笺纸的标题先进入打印机。



## ■ 手动双面打印

本节内容包括：

- [第 124 页上的“计算机上的操作”](#)
- [第 126 页上的“向多用途输稿器中放置打印介质”](#)
- [第 127 页上的“在优先输稿器中放置打印介质”](#)

**补充：**

- 在卷曲的纸张上打印时，先将其弄平然后再插入到输稿器内。

执行手动双面打印时既可以使用多用途输稿器，也可以使用优先输稿器。

## 计算机上的操作

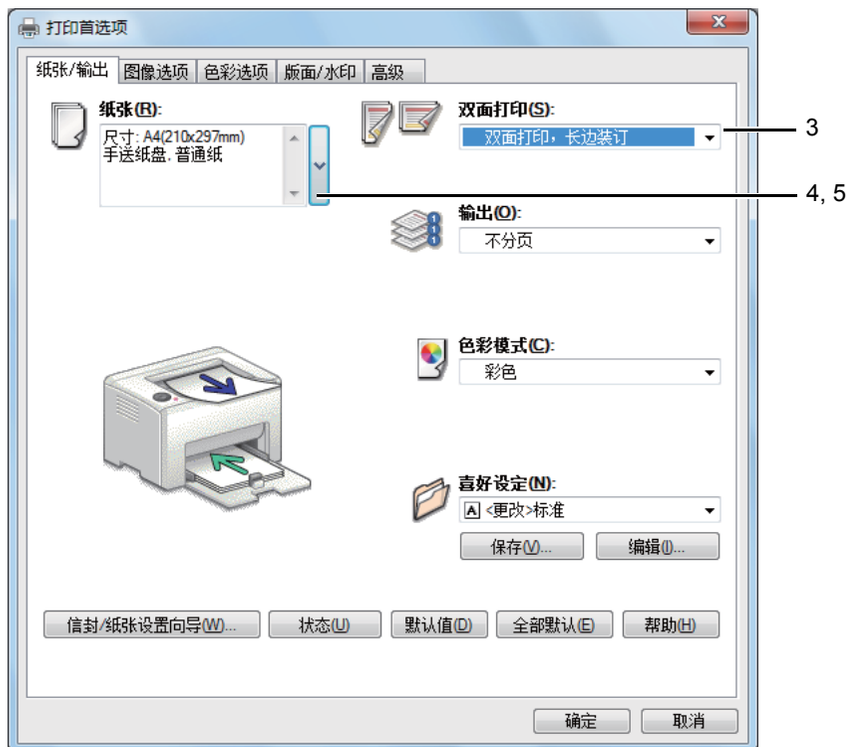
### ●使用 Windows 打印驱动程序

以下操作以 Microsoft® Windows® 7 为例。

补充：

- 显示打印机**属性 / 打印首选项**对话框的方式因应用程序而异。请参阅相应应用程序的说明书。

- 1 从应用程序菜单中选择**打印**。
- 2 从**选择打印机**列表框中选择打印机，然后单击**首选项**。  
此时显示**纸张 / 输出**选项卡。
- 3 从**双面打印**中选择**双面打印**，**短边装订**或**双面打印，长边装订**，用于定义双面打印页面的装订方式。



- 4 从**纸张**下拉菜单中选择**尺寸**，然后选择要打印的原稿尺寸。
- 5 从**纸张**下拉菜单中选择**高级纸张选择**。  
此时显示**高级纸张选择**对话框。
- 6 从**手送纸盘纸张类型**中选择所用的纸张类型。
- 7 单击**确定**，关闭**高级纸张选择**对话框。
- 8 单击**确定**，关闭**打印首选项**对话框。
- 9 单击**打印**对话框中的**打印**，开始打印。

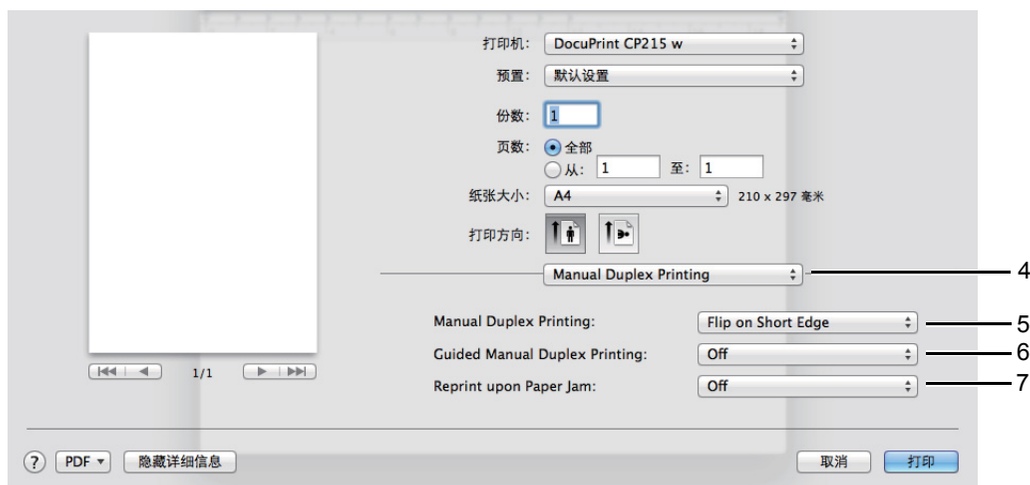
重要：

- 开始手动双面打印时，将显示操作说明窗口。请注意，此窗口一经关闭便无法再次打开。在双面打印完成之前请勿关闭此窗口。

## ●使用 Mac OS X 打印驱动程序

以下操作以 Mac OS X 10.8 TextEdit 为例。

- 1 从文件菜单中选择打印。
- 2 从打印机中选择打印机。
- 3 从纸张大小中选择所要打印的原稿尺寸。
- 4 选择 **Manual Duplex Printing** 窗格。



- 5 从 **Manual Duplex Printing** 中选择 **Flip on Short Edge** 或 **Flip on Long Edge**，用于定义双面打印页面的装订方式。
- 6 从 **Guided Manual Duplex Printing** 中选择 **On**，可在开始手动双面打印时显示操作说明对话框。
- 7 从 **Reprint upon Paper Jam** 中指定在执行双面打印作业时，如果另一面（奇数页）发生卡纸，是否重新打印另一面（奇数页）。
- 8 选择 **打印机特性** 窗格。
- 9 从 **Paper Type** 中选择所用的纸张类型。
- 10 单击 **打印** 对话框中的 **打印**，开始打印。

### 重要:

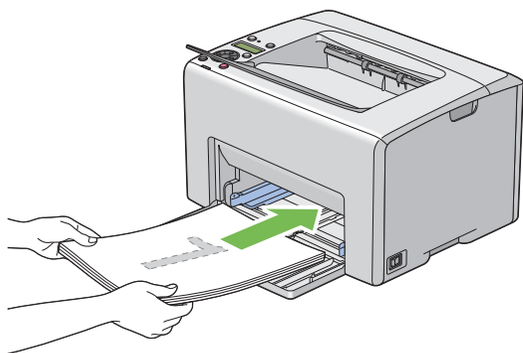
- 开始手动双面打印时，将显示操作说明对话框（如果在步骤 6 中进行了选择）。在双面打印完成之前请勿关闭此对话框。

## 向多用途输稿器中放置打印介质

### 1 先打印偶数页（背面）。

对于六页的文档，背面将按第 6 页、第 4 页、第 2 页的顺序依次打印。

打印完偶数页时，！（**错误 / 故障**）LED 闪烁，且 LCD 面板上显示 Insert Output into paper tray 消息。



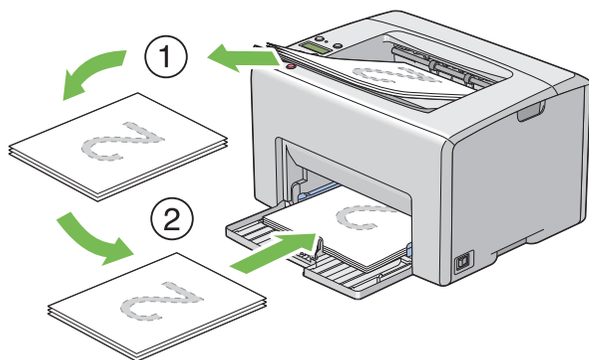
### 2 打印完偶数页后，从中央输出接收盘中取出纸叠。

#### 补充：

- 在翘起或卷曲的纸张上打印会导致卡纸。请在放置前将其整理弄平。

### 3 将打印纸叠放好并按原样（让空白面朝上）放入多用途输稿器，然后按 **OK** 按钮。

此时将按第 1 页（第 2 页的背面）、第 3 页（第 4 页的背面）、第 5 页（第 6 页的背面）的顺序依次打印。



#### 补充：

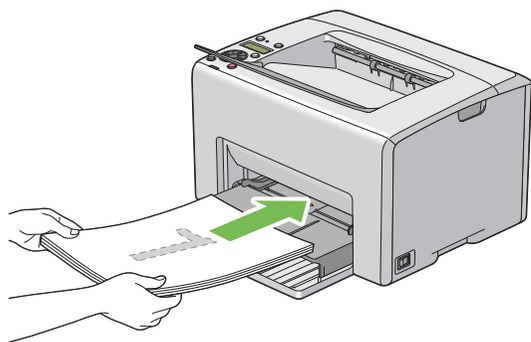
- 如果该文档包括不同尺寸的纸张，则无法在纸张的双面上打印。

## 在优先输稿器中放置打印介质

### 1 先打印偶数页（背面）。

对于六页的文档，偶数页将按第 6 页、第 4 页、第 2 页的顺序依次打印。

打印完偶数页时，！（**错误 / 故障**）LED 闪烁，且 LCD 面板上显示 Insert Output into paper tray 消息。



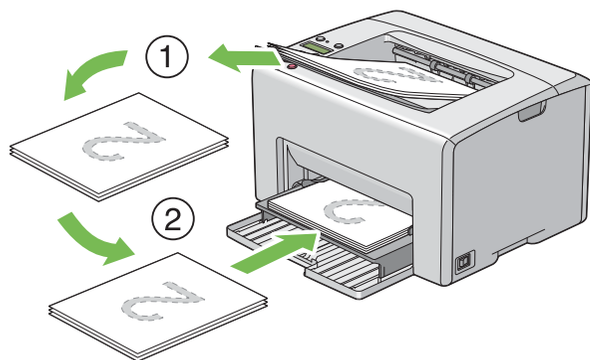
### 2 打印完偶数页后，从中央输出接收盘中取出纸叠。

#### 补充：

- 在翘起或卷曲的纸张上打印会导致卡纸。请在放置前将其整理弄平。

### 3 将打印纸叠放好并按原样（让空白面朝上）放入优先输稿器，然后按 **OK** 按钮。

此时将按第 1 页（第 2 页的背面）、第 3 页（第 4 页的背面）、第 5 页（第 6 页的背面）的顺序依次打印。

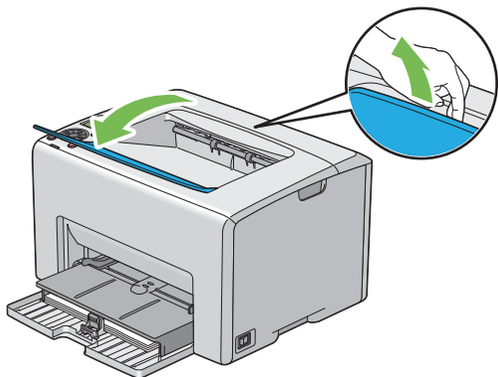


#### 补充：

- 如果该文档包括不同尺寸的纸张，则无法在纸张的双面上打印。

## ■ 使用输出接收盘加长

输出接收盘加长旨在防止打印介质在完成打印作业后从打印机上散落下来。  
在打印文档之前，应确保打开输出接收盘加长。



# 打印

---

本节介绍如何从打印机中打印某些信息列表，以及如何取消作业。

本节内容包括：

- [第 129 页上的“发送打印作业”](#)
- [第 131 页上的“取消打印作业”](#)
- [第 133 页上的“选择打印选项”](#)
- [第 138 页上的“在自定义尺寸纸张上打印”](#)
- [第 142 页上的“检查打印数据的状态”](#)
- [第 143 页上的“打印报告页”](#)
- [第 144 页上的“打印机设置”](#)

## ■ 发送打印作业

要使用打印机的所有功能，请安装打印驱动程序。从软件程序中选择**打印**时，将会打开一个代表打印驱动程序的窗口。请根据所发送的具体打印作业选择相应的设置。从驱动程序中选择的打印设置比从操作面板或 Printer Setting Utility 中选择的默认菜单设置享有优先权。

### 发送打印作业 (Windows)

要查看所有可更改的可用系统设置，可能需要在初始**打印**对话框中单击**首选项**。如果对打印驱动程序窗口中的功能不熟悉，请打开帮助以获取更多信息。

要通过常见的 Windows 应用程序打印作业，请执行以下操作：

- 1 打开要打印的文件。
- 2 从应用程序菜单中选择**打印**。
- 3 验证对话框中所选的打印机是否正确。根据需要修改系统设置（如所要打印的页面或份数）。
- 4 要调整第一个屏幕中不可用的系统设置（如**尺寸**、**色彩模式**或**页面排版**），请单击**首选项**。此时显示**打印首选项**对话框。
- 5 指定打印设置。详情请参阅**帮助**。
- 6 单击**确定**，关闭**打印首选项**对话框。
- 7 单击**打印**，将作业发送给所选的打印机。

## 发送打印作业 (Mac OS X)

以下操作以 Mac OS X 10.8 TextEdit 为例。

- 1 打开要打印的文件。
- 2 从**文件**菜单中选择**打印**。
- 3 验证在**打印机**中所选的打印机是否正确。根据需要修改系统设置（如所要打印的页面或份数）。
- 4 要调整第一个屏幕中不可用的系统设置（如**每张页数**、**Output Color** 或 **Paper Type**），请从下拉菜单中选择所需的窗格。
- 5 指定打印设置。详情请单击 **?** 按钮。
- 6 单击**打印**，将作业发送给所选的打印机。

## ■ 取消打印作业

取消打印作业的方法有多种。

### 通过操作面板取消打印作业

要在打印开始之后取消作业，请执行以下操作：

- 1 按  (取消作业) 按钮。

补充：

- 此时将仅取消当前正在进行的打印作业。所有后续作业将继续打印。

### 通过计算机取消打印作业 (Windows)

#### ● 从任务栏取消打印作业

发送打印作业时，任务栏的右下角将出现一个小的打印机图标。

- 1 双击打印机图标。  
打印机窗口中将显示打印作业的列表。
- 2 选择要取消的作业。
- 3 按 **Delete** 键。

#### ● 从桌面取消打印作业

- 1 将所有程序最小化，以便显示桌面。

对于 Windows XP，请单击 **开始** → **打印机和传真**。

对于 Windows Server<sup>®</sup> 2003，请单击 **开始** → **打印机和传真**。

对于 Windows 7 和 Windows Server 2008 R2，请单击 **开始** → **设备和打印机**。

对于 Windows Vista<sup>®</sup>，请单击 **开始** → **控制面板** → **硬件和声音** → **打印机**。

对于 Windows Server 2008，请单击 **开始** → **控制面板** → **打印机**。

对于 Windows 8，在桌面屏幕上，将鼠标指针放在屏幕右上角，向下移动鼠标，然后选择 **设置**。  
单击 **控制面板** → **硬件和声音** → **设备和打印机**。

对于 Windows Server 2012，在桌面屏幕上，将鼠标指针放在屏幕右上角，向下移动鼠标，然后选择 **设置**。单击 **控制面板** → **硬件** → **设备和打印机**。

此时显示可用打印机的列表。

- 2 双击在发送作业时所选的打印机。  
打印机窗口中将显示打印作业的列表。
- 3 选择要取消的作业。
- 4 按 **Delete** 键。

## 通过计算机取消打印作业 (Mac OS X)

### ●从 Dock 取消打印作业

发送打印作业时，Dock 上将出现打印机图标。

- 1 单击打印机图标。  
此时显示打印队列。
- 2 选择要取消的作业。
- 3 对于 Mac OS X 10.4.11-10.7，请单击**删除**。  
对于 Mac OS X 10.8，请单击**X**按钮。

### ●从“系统偏好设置”取消打印作业

- 1 对于 Mac OS X 10.4.11-10.6，显示**系统偏好设置**，然后单击**打印与传真**。  
对于 Mac OS X 10.7-10.8，显示**系统偏好设置**，然后单击**打印与扫描**。
- 2 从左侧的打印机列表中选择打印机。
- 3 对于 Mac OS X 10.4.11，请单击**打印队列**。  
对于 Mac OS X 10.5-10.8，请单击**打开打印队列**。
- 4 选择要取消的作业。
- 5 对于 Mac OS X 10.4.11-10.7，请单击**删除**。  
对于 Mac OS X 10.8，请单击**X**按钮。

## ■ 选择打印选项

本节内容包括：

- [第 133 页上的“选择打印首选项 \(Windows\)”](#)
- [第 134 页上的“选择个别作业的打印选项 \(Windows\)”](#)
- [第 136 页上的“选择个别作业的打印选项 \(Mac OS X\)”](#)

### 选择打印首选项 (Windows)

打印机首选项控制着所有的打印作业，除非您在某项作业中（用其他设置）取代它们。例如，如果您想对多数作业使用双面打印，则可在打印机设置中设定此选项。

要选择打印机首选项，请执行以下操作：

- 1** 对于 Windows XP，请单击**开始** → **打印机和传真**。  
对于 Windows Server 2003，请单击**开始** → **打印机和传真**。  
对于 Windows 7 和 Windows Server 2008 R2，请单击**开始** → **设备和打印机**。  
对于 Windows Vista，请单击**开始** → **控制面板** → **硬件和声音** → **打印机**。  
对于 Windows Server 2008，请单击**开始** → **控制面板** → **打印机**。  
对于 Windows 8，在**桌面**屏幕上，将鼠标指针放在屏幕右上角，向下移动鼠标，然后选择**设置**。单击**控制面板** → **硬件和声音** → **设备和打印机**。  
对于 Windows Server 2012，在**桌面**屏幕上，将鼠标指针放在屏幕右上角，向下移动鼠标，然后选择**设置**。单击**控制面板** → **硬件** → **设备和打印机**。  
此时显示可用打印机的列表。
- 2** 右击打印机图标，然后选择**打印首选项**。  
此时显示打印机的**打印首选项**屏幕。
- 3** 在驱动程序选项卡上进行选择，然后单击**确定**，保存您的选择。

**补充：**

- 有关 Windows 打印驱动程序选项的详情，请单击打印驱动程序选项卡上的**帮助**，可查看帮助。

## 选择个别作业的打印选项 (Windows)

如果想对特定作业使用特殊的打印选项，请在将作业发送到打印机之前更改驱动程序设置。例如，如果您想对特定图形使用“照片”打印质量模式，则在打印该作业前，请在驱动程序中选择此项设置。

- 1 在您的应用程序中打开所需文档或图形后，访问**打印**对话框。
- 2 选择打印机并单击**首选项**，打开打印驱动程序。
- 3 从驱动程序选项卡中进行选择。

### 补充：

- 在 Windows 中，可以用有区别的名称保存当前打印选项并将其应用于其他打印作业。在**纸张 / 输出**、**图像选项**、**色彩选项**、**版面 / 水印**或**高级选项**卡上进行选择，然后单击**纸张 / 输出**选项卡上**喜好设定**下的**保存**。详情请单击**帮助**。

- 4 单击**确定**，保存您的选择。
- 5 打印作业。

具体打印选项请参阅下表：

### Windows 的打印选项

驱动程序选项卡	打印选项
纸张 / 输出选项卡	<ul style="list-style-type: none"><li>• 纸张</li><li>• 尺寸</li><li>• 高级纸张选择</li><li>• 双面打印</li><li>• 输出</li><li>• 色彩模式</li><li>• 喜好设定<ul style="list-style-type: none"><li>• 保存</li><li>• 编辑</li></ul></li><li>• 信封 / 纸张设置向导</li><li>• 状态</li><li>• 默认值</li><li>• 全部默认</li></ul>
图像选项选项卡	<ul style="list-style-type: none"><li>• 节省墨粉模式</li><li>• 应用程序中使用缩放</li><li>• 装订位移摘要<ul style="list-style-type: none"><li>• 设定</li></ul></li><li>• 默认值</li></ul>

驱动程序选项卡	打印选项
色彩选项选项卡	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 色彩模式</li> <li>• 输出识别</li> <li>• 图像调整模式</li> <li>• 图像类型</li> <li>• 意向</li> <li>• 图像自动校正</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>
版面 / 水印选项卡	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 页面排版 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 每张页数 (N 合 1)</li> <li>• 海报</li> <li>• 小册子排版</li> <li>• 小册子制作</li> </ul> </li> <li>• 页面排版选项</li> <li>• 水印</li> <li>• 注释 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 注释设定</li> </ul> </li> <li>• 默认值</li> </ul>
高级选项卡	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 高级设定 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 文档选项</li> <li>• 纸张 / 输出</li> <li>• 图像选项</li> <li>• 版面 / 水印</li> <li>• 其他</li> </ul> </li> <li>• 关于</li> <li>• 默认值</li> </ul>

## 选择个别作业的打印选项 (Mac OS X)

要为特定作业选择打印设置，请在将作业发送到打印机之前更改驱动程序设置。

- 1 在您的应用程序中打开文档，单击**文件**，然后单击**打印**。
- 2 从**打印机**中选择您的打印机。
- 3 从显示的菜单和下拉列表框中选择所需的打印选项。

### 补充：

- 在 Mac OS X 中，单击**预置**菜单屏幕中的**存储为**（对于 Mac OS X 10.8 则为**将当前设置存储为预置**）以保存当前的打印机设置。您可以创建打印机设置的多种预设值并用不同的名称保存每种预设值。要使用指定的打印机设置打印作业，则单击**预置**列表中保存的相应预设值。

- 4 单击**打印**，打印作业。

Mac OS X 打印驱动程序的打印选项：

下表以 Mac OS X 10.8 TextEdit 为例。

### Mac OS X 的打印选项

项目	打印选项
	<ul style="list-style-type: none"><li>• 份数</li><li>• 页数</li><li>• 纸张大小</li><li>• 打印方向</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>• 颠倒页面方向（对于 Mac OS X 10.5 或更高版本）</li><li>• 水平翻转（对于 Mac OS X 10.6 或更高版本）</li></ul>
颜色匹配	<ul style="list-style-type: none"><li>• ColorSync</li><li>• 供应商匹配</li></ul>
纸张处理	<ul style="list-style-type: none"><li>• 逐份打印页面</li><li>• 打印页数</li><li>• 页面顺序</li><li>• 缩放以适合纸张大小</li><li>• 目的纸张大小</li><li>• 仅允许缩小</li></ul>
封面	<ul style="list-style-type: none"><li>• 打印封面</li><li>• 封面类型</li><li>• 帐单信息</li></ul>
作业计数	<ul style="list-style-type: none"><li>• 帐户模式</li><li>• 具体用户设定</li></ul>
Image Settings	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brightness</li><li>• Contrast</li><li>• Chroma</li></ul>

---

项目	打印选项
Manual Duplex Printing	<ul style="list-style-type: none"><li>• Manual Duplex Printing</li><li>• Guided Manual Duplex Printing</li><li>• Reprint upon Paper Jam</li></ul>
打印机特性	<ul style="list-style-type: none"><li>• 功能设定: Basic<ul style="list-style-type: none"><li>• Output Color</li><li>• Paper Type</li></ul></li><li>• 功能设定: Detailed Settings 1<ul style="list-style-type: none"><li>• Image Type</li><li>• Image Rotation (180deg)</li><li>• Skip Blank Pages</li><li>• Draft Mode</li><li>• Trapping</li><li>• Image Enhancement</li></ul></li><li>• 功能设定: Detailed Settings 2<ul style="list-style-type: none"><li>• Sharpness Adjustment</li><li>• Screen</li><li>• Show Paper Size Error</li></ul></li><li>• Color Balance (C/M/Y/K)<ul style="list-style-type: none"><li>• Low Density</li><li>• Medium Density</li><li>• High Density</li></ul></li></ul>

---

## ■ 在自定义尺寸纸张上打印

本节介绍如何使用打印驱动程序在自定义尺寸纸张上打印。

自定义尺寸纸张可放置在多用途输稿器和优先输稿器中。将自定义尺寸纸张放入多用途输稿器的方法与放置标准尺寸纸张相同。将自定义尺寸纸张放入优先输稿器的方法与放置标准尺寸纸张相同。

另请参阅：

- [第 108 页上的“向多用途输稿器中放置打印介质”](#)
- [第 117 页上的“在优先输稿器中放置打印介质”](#)

## 指定自定义纸张尺寸

打印前，请在打印驱动程序上设置自定义尺寸。

补充：

- 在打印驱动程序中设置纸张尺寸时，请确保指定的尺寸与实际纸张尺寸相同。设置错误的打印尺寸会导致打印机故障。特别是在使用宽度较窄的纸张但却配置了较大的尺寸时尤其如此。

## ● 使用 Windows 打印驱动程序

在 Windows 打印驱动程序上，在**自定义纸张**对话框中设置自定义纸张尺寸。访问**自定义纸张**对话框的方法有两种。本节以 Windows 7 为例介绍操作步骤。

只有具备管理员权限的用户才能利用管理员密码来更改设置。没有管理员权限的用户只能查看内容。

通过打印机属性

- 1 单击**开始** → **设备和打印机**。
- 2 右击打印机，然后选择**打印机属性**。
- 3 选择**设备设定**选项卡。
- 4 选择**自定义纸张**并单击**设定**。
- 5 选中**创建新的格式**复选框。
- 6 在**名称**中输入自定义纸张尺寸的名称。纸张名称最多可使用 31 个字符。
- 7 指定**短边**和**长边**值，可以直接输入，也可使用上下箭头按钮。  
即使位于指定的范围以内，**短边**值也不能大于**长边**值。

补充：

- 通过在**单位**下选择**毫米**或**英寸**，可以切换单位显示。
- 如果不想与其他用户共享自定义纸张尺寸，请清除**与其他用户共享**复选框。

- 8 单击**保存**。
- 9 必要时，请重复步骤 5 至 8，以指定其他自定义尺寸。
- 10 单击**X**。
- 11 单击**确定**。

## 通过打印首选项

- 1 单击**开始** → **设备和打印机**。
- 2 右击打印机，然后选择**打印首选项**。
- 3 选择**纸张 / 输出**选项卡。
- 4 从**纸张**下拉菜单中选择**尺寸**，然后选择位于列表底部的**自定义**。
- 5 选中**创建新的格式**复选框。
- 6 在**名称**中输入自定义纸张尺寸的名称。纸张名称最多可使用 31 个字符。
- 7 指定**短边**和**长边**值，可以直接输入，也可使用上下箭头按钮。  
即使位于指定的范围以内，**短边**值也不能大于**长边**值。  
**补充：**
  - 通过在**单位**下选择**毫米**或**英寸**，可以切换单位显示。
  - 如果不想与其他用户共享自定义纸张尺寸，请清除**与其他用户共享**复选框。
- 8 单击**保存**。
- 9 必要时，请重复步骤 5 至 8，以指定其他自定义尺寸。
- 10 单击**确定**。
- 11 单击**确定**。

## 在自定义尺寸纸张上打印

使用 Windows 或 Mac OS X 打印驱动程序进行打印的步骤如下。

### ●使用 Windows 打印驱动程序

本节以 Windows 7 为例介绍操作步骤。

补充：

- 显示打印机**属性 / 打印首选项**对话框的方式因应用程序而异。请参阅相应应用程序的说明书。

- 1 从应用程序菜单中选择**打印**。
- 2 选择打印机并单击**首选项**。
- 3 选择**纸张 / 输出**选项卡。
- 4 从**纸张**下拉菜单中选择**高级纸张选择**。
- 5 从**原稿尺寸**中选择原稿的纸张尺寸。  
如果在步骤 5 的**原稿尺寸**中选择了自定义纸张尺寸，则选择**无缩放**并转至步骤 8。  
如果在步骤 5 的**原稿尺寸**中选择了标准纸张尺寸，则选择**自动缩放**并转至步骤 7。
- 7 从**输出纸张尺寸**中选择自定义纸张尺寸。
- 8 从**手送纸盘纸张类型**中选择适当的纸张类型。
- 9 单击**确定**两次。
- 10 单击**打印**对话框中的**打印**，开始打印。

## ●使用 Mac OS X 打印驱动程序

本节以 Mac OS X 10.8 TextEdit 为例介绍操作步骤。

- 1 从**文件**菜单中选择**页面设置**。
- 2 从**格式**中选择**打印机**。
- 3 从**纸张大小**中选择**管理自定大小**。
- 4 在**自定纸张大小**窗口中，单击**+**。  
新创建的设置（“未命名”）显示在列表中。
- 5 双击“未命名”并为设置输入名称。
- 6 在**纸张大小**的**宽度**和**高度**框中，输入原稿的尺寸。
- 7 必要时，可指定**不可打印的区域**。
- 8 单击**好**。
- 9 确保在**纸张大小**中选择新创建的纸张尺寸，然后单击**好**。
- 10 从**文件**菜单中选择**打印**。
- 11 单击**打印**，开始打印。

## ■ 检查打印数据的状态

### 通过 SimpleMonitor 检查状态（仅限 Windows）

利用 SimpleMonitor 可以检查打印机状态。请双击屏幕右下角任务栏上的 SimpleMonitor 打印机图标。此时显示**选择打印机**窗口，上面将列出打印机名称、打印机连接端口及打印机状态。请检查**状态**列，了解打印机的当前状态。

**状态设定按钮**：显示**状态设定**屏幕并允许修改 SimpleMonitor 的设置。

在**选择打印机**窗口上所列的打印机中，单击所需打印机的名称。此时显示**状态窗口**。您可以检查打印机状态及打印作业的状态。

有关 SimpleMonitor 的详情，请参阅帮助。以下操作以 Windows 7 为例：

- 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 43 页上的“SimpleMonitor（仅限 Windows）”](#)

### 通过 CentreWare Internet Services 检查状态

通过 CentreWare Internet Services 的**作业**选项卡可以检查发送给打印机的打印作业的状态。

另请参阅：

- [第 41 页上的“CentreWare Internet Services”](#)

## ■ 打印报告页

您可以打印各种类型的报告和列表。有关各种报告和列表的详情，请参阅[第 148 页上的“Information Pgs”](#)。

本节以 Printer Settings 页为例介绍打印报告页的方法。

### 打印 Printer Settings 页

要验证详细的打印机设置，可打印一份 Printer Settings 页。

### 使用操作面板

- 1 按  (菜单) 按钮。
- 2 选择 Information Pgs，然后按  按钮。
- 3 选择 Printer Settings，然后按  按钮。  
此时将打印 Printer Settings 页。

### 使用 Printer Setting Utility (仅限 Windows)

以下操作以 Windows 7 为例。

- 1 单击开始 → 所有程序 → Fuji Xerox → Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific → 您的打印机 → Printer Setting Utility。

#### 补充：

- 如果计算机上安装有多个打印驱动程序，本步骤中就会显示**选择打印机**窗口。在这种情况下，请在**打印机名称**上所列的打印机中单击所需打印机的名称。

此时显示 Printer Setting Utility。

- 2 单击**打印机设定报告**选项卡。
- 3 从页面左侧的列表中选择**信息页**。  
此时显示**信息页**。
- 4 单击**打印机设定**。  
此时将打印 Printer Settings 页。

## ■ 打印机设置

本节内容包括：

- [第 144 页上的“使用操作面板更改打印机设定”](#)
- [第 145 页上的“使用 Printer Setting Utility 更改打印机设置（仅限 Windows）”](#)

### 使用操作面板更改打印机设定

通过操作面板可以选择菜单项及对应的值。

第一次从操作面板进入菜单时，会在菜单中某个值的旁边看到一个星号 (\*)。此星号代表出厂默认菜单设置。这些设置为原始打印机设置。

#### 补充：

- 出厂默认设置可能会因所在的国家或地区而异。

从操作面板中选择某个新设置时，设置的旁边会显示一个星号，用于标识此为当前用户的默认菜单设置。

只有在选定新的设置或恢复了出厂默认设置时，才会激活这些设置。

要选择新的值作为设置，请执行以下操作：

- 1 按  (菜单) 按钮。
- 2 选择 Admin Menu，然后按  按钮。
- 3 选择所需的菜单，然后按  按钮。
- 4 选择所需的菜单或菜单项，然后按  按钮。
  - 如果选择的是菜单，就会打开此菜单并显示菜单中的第一个菜单项。
  - 如果选择的是菜单项，则显示此菜单项的默认菜单设置。

每个菜单项都有相应的值列表。这里的值可以是：

- 一个介绍设置的短语或单词
- 一个可更改的数值
- 开 / 关设置

#### 补充：

- 同时按  和  按钮。此时将显示出厂默认菜单设置。

- 5 选择所需的值。
- 6 按  按钮。

此时将启用相应的设置值（设置值的旁边带有一个星号 (\*)）。

- 7 按  (返回) 或  按钮，返回到上一菜单。

要继续设置其他项，请选择所需菜单。要退出设置新值的操作，请按  (菜单) 按钮，退出菜单模式。

请注意，打印驱动程序设置比在操作面板上所做的设置享有优先权。

## 使用 Printer Setting Utility 更改打印机设置（仅限 Windows）

通过 Printer Setting Utility 可以选择菜单项及对应的值。

以下操作以 Windows 7 为例。

### 补充：

- 出厂默认设置可能会因所在的国家或地区而异。  
只有在选定新的设置或恢复了出厂默认设置时，才会激活这些设置。

要选择新的值作为设置，请执行以下操作：

- 1 单击**开始** → **所有程序** → **Fuji Xerox** → **Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific** → 您的打印机 → **Printer Setting Utility**。

### 补充：

- 如果计算机上安装有多个打印驱动程序，本步骤中就会显示**选择打印机**窗口。在这种情况下，请在**打印机名称**上所列的打印机中单击所需打印机的名称。

此时显示 Printer Setting Utility。

- 2 单击**打印机维修**选项卡。
- 3 选择所需的菜单项。  
每个菜单项都有相应的值列表。这里的值可以是：
  - 一个介绍设置的短语或单词
  - 一个可更改的数值
  - 开 / 关设置
- 4 请选择所需的值，然后单击每个菜单项的关联按钮。

请注意，打印驱动程序设置比在 Printer Settings Utility 上所做的设置享有优先权。



# 使用操作面板菜单

本章内容包括：

- [第 148 页上的“了解打印机菜单”](#)
- [第 163 页上的“Panel Lock 功能”](#)
- [第 165 页上的“设置 PowerSaver Time 选项”](#)
- [第 166 页上的“重置为出厂默认值”](#)

# 了解打印机菜单

---

本节介绍在按下操作面板上的  (菜单) 按钮时所能访问的菜单选项。

本节内容包括：

- [第 148 页上的 “Information Pgs”](#)
- [第 149 页上的 “Billing Meters”](#)
- [第 149 页上的 “Admin Menu”](#)

**补充：**

- 通过启用 Panel Lock，可利用密码来限制对操作面板菜单的访问。详情请参阅[第 163 页上的 “Panel Lock 功能”](#)。

## ■ Information Pgs

使用 Information Pgs 菜单可以打印有关打印机的设置及历史记录信息。

**补充：**

- 当 Panel Lock Set 设为 Enable 时，进入操作面板菜单需要输入密码。在这种情况下，请输入所指定的密码，然后按  按钮。

## Printer Settings

用途：

打印一份诸如打印机名称、打印机状态及网络设置等信息的列表。

## Panel Settings

用途：

打印一份操作面板菜单上所有设置的详细列表。

## Job History

用途：

打印一份已处理的打印作业的详细列表。此列表中包含了最后 10 个作业。

## Error History

用途：

打印一份卡纸及致命错误的详细列表。

## Demo Page

用途：

打印测试页。

## ■ Billing Meters

利用 Billing Meters 可查看总打印页数。

### 补充:

- 当 Panel Lock Set 设为 Enable 时, 进入操作面板菜单需要输入密码。在这种情况下, 请输入所指定的密码, 然后按 **OK** 按钮。

### 取值:

Meter 1	显示彩色打印的总页数。
Meter 2	显示单色打印的总页数。
Meter 3	在打印机上始终显示 0。
Meter 4	显示彩色打印及单色打印的总页数 (Meter 1 + Meter 2)。

## ■ Admin Menu

使用 Admin Menu 可以配置各种打印机功能。

### 补充:

- 当 Panel Lock Set 设为 Enable 时, 进入操作面板菜单需要输入密码。在这种情况下, 请输入所指定的密码, 然后按 **OK** 按钮。

## Network Setup

使用 Network Setup 菜单可以更改那些会影响到通过有线或无线网络发送给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

#### 用途:

指定以太网的通讯速度和双工设置。关闭并重新打开打印机后, 更改随即生效。

#### 取值:

Auto*	自动检测以太网设置。
10Base Half	使用 10base-T 半双工设置。
10Base Full	使用 10base-T 全双工设置。
100Base Half	使用 100base-TX 半双工设置。
100Base Full	使用 100base-TX 全双工设置。

### 补充:

- 对于 DocuPrint CP215 w, 当断开以太网电缆且 Wireless LAN 设为 Enable 时, 将不显示此项目。

## ●Wireless LAN（仅限 DocuPrint CP215 w）

用途：

启用无线连接。

取值：

Enable*	启用无线连接。
Disable	禁用无线连接。

补充：

- 当使用 USB 连接而不使用无线连接时，需禁用 Wireless LAN。

## ●Wireless Status（仅限 DocuPrint CP215 w）

用途：

显示有关无线信号强度的信息。此时无法通过对操作面板进行任何更改来改善无线连接的状态。

取值：

Good	表示信号强度良好。
Acceptable	表示信号强度微弱。
Low	表示信号强度不够。
No Reception	表示未接收到信号。

补充：

- 当断开以太网电缆且 Wireless LAN 设为 Enable 时，将显示此项目。

## ●Wireless Setup（仅限 DocuPrint CP215 w）

用途：

配置无线网络接口。

取值：

Select Access	从列表中选择访问点。通信状况最好的访问点位于列表最上端。	
	WEP Key	选择加密方式为 WEP 的访问点时，请输入 WEP 密钥。对于 64 位密钥，请输入 10 个十六进制字符。对于 128 位密钥，请输入 26 个十六进制字符。
	PassPhraseEntry	选择加密类型为 WPA、WPA2 或混合模式的访问点时，请输入 8-63 位字母数字式密码短语。

Manual Setup	Enter (SSID)	指定一个用于标识无线网络的名称。最多可以输入 32 个字母数字字符。	
	Infrastructure	当通过访问点（如无线路由器）配置无线设置时，请选择此项。	
		No Security	选择以不加密的方式配置无线设置。
		Mixed Mode PSK	选择以 Mixed Mode PSK 加密方式配置无线设置。Mixed Mode PSK 可自动从 WPA-PSK-TKIP、WPA-PSK-AES 或 WPA2-PSK-AES 中选择加密类型。
		PassPhrase Entry	指定 8-63 位字母数字式密码短语。
		WEP	选择以 WEP 加密方式配置无线设置。
		WEP Key	指定通过 WEP 密钥使用无线网络。对于 64 位密钥，请输入 10 个十六进制字符。对于 128 位密钥，请输入 26 个十六进制字符。
		Transmit Key	选择传输密钥（Auto、WEP Key 1、WEP Key 2、WEP Key3 或 WEP Key 4。
		WPA-PSK-TKIP	选择以 WPA-PSK-TKIP 加密方式配置无线设置。
		PassPhrase Entry	指定 8-63 位字母数字式密码短语。
		WPA2-PSK-AES	选择以 WPA2-PSK-AES 加密方式配置无线设置。
	PassPhrase Entry	指定 8-63 位字母数字式密码短语。	
	Ad-hoc	当不通过访问点（如无线路由器）配置无线设置时，请选择此项。	
		No Security	选择以不加密的方式配置无线设置。
WEP		选择以 WEP 加密方式配置无线设置。	
WEP Key		指定通过 WEP 密钥使用无线网络。对于 64 位密钥，请输入 10 个十六进制字符。对于 128 位密钥，请输入 26 个十六进制字符。	
	Transmit Key	选择传输密钥（WEP Key 1、WEP Key 2、WEP Key 3 或 WEP Key 4）。	

### 补充:

- 当断开以太网电缆且 Wireless LAN 设为 Enable 时，将显示此项目。

## ●WPS Setup（仅限 DocuPrint CP215 w）

用途：

利用 WPS 配置无线网络。

取值：

Push Btn. Ctrl		以 WPS-PBC 加密方式配置无线设置。
PIN Code	Start Config.	利用由打印机自动分配的 PIN 码配置无线设置。
	Print PIN Code	打印 PIN 码。当向计算机中输入 PIN 码时予以确认。

补充：

- 除了选择 Push Btn. Ctrl 外，还可通过按住  (Wi-Fi) 按钮的方式启动 WPS-PBC。
- 符合 WPS 2.0 标准。WPS 2.0 适用于采用以下加密方式的访问点：混合模式 PSK、WPA-PSK-AES、WPA2-PSK-AES、WPA-PSK-TKIP、开放式（不加密）。
- 当断开以太网电缆且 Wireless LAN 设为 Enable 时，将显示此项目。

## ●Init Wireless（仅限 DocuPrint CP215 w）

用途：

初始化无线网络设置。执行本功能并重新启动打印机后，所有无线网络设置都将重置为其出厂默认值。

补充：

- 当断开以太网电缆且 Wireless LAN 设为 Enable 时，将显示此项目。

## ●TCP/IP

用途：

配置 TCP/IP 设置。关闭并重新打开打印机后，更改随即生效。

取值：

IP Mode	Dual Stack*	同时使用 IPv4 和 IPv6 设置 IP 地址。	
	IPv4 Mode	使用 IPv4 设置 IP 地址。	
	IPv6 Mode	使用 IPv6 设置 IP 地址。	
IPv4	Get IP Address	DHCP/AutoIP*	自动设置 IP 地址。
		BOOTP	使用 BOOTP 设置 IP 地址。
		RARP	使用 RARP 设置 IP 地址。
		DHCP	使用 DHCP 设置 IP 地址。
		Panel	启用在操作面板上输入的 IP 地址。
	IP Address	手动设置分配给打印机的 IP 地址。	
Network Mask	手动设置子网掩码。		
Gateway Address	手动设置网关地址。		

补充：

- 在 IPv6 模式下设置 IP 地址时，请使用 CentreWare Internet Services。详情请参阅 CentreWare Internet Services 的帮助。

## ● Protocol

用途:

启用或禁用各个协议。关闭并重新打开打印机后，更改随即生效。

取值:

LPR	Disable	禁用 Line Printer Daemon (LPR) 端口。
	Enable*	启用 LPR 端口。
Port 9100	Disable	禁用 Port 9100 端口。
	Enable*	启用 Port 9100 端口。
WSD	Disable	禁用 Web Services on Devices (WSD) 端口。
	Enable*	启用 WSD 端口。
SNMP	Disable	禁用简单网络管理协议 (SNMP) UDP 端口。
	Enable*	启用 SNMP UDP 端口。
Email Alerts	Disable	禁用 Email Alerts 功能。
	Enable*	启用 Email Alerts 功能。
InternetServices	Disable	禁止访问打印机中嵌入的 CentreWare Internet Services。
	Enable*	允许访问打印机中嵌入的 CentreWare Internet Services。
Bonjour (mDNS)	Disable	禁用 Bonjour (mDNS)。
	Enable*	启用 Bonjour (mDNS)。

## ● Host Access List

用途:

阻止通过有线或无线网络从某个特定 IP 地址接收到的数据。您最多可以设置五个 IP 地址。关闭并重新打开打印机后，更改随即生效。

取值:

No.n/Address	设置过滤器 n 的 IP 地址。 (n 介于 1-5 之间。)	
No.n/Mask	设置过滤器 n 的地址掩码。 (n 介于 1-5 之间。)	
No.n/Mode	Off*	禁用过滤器 n 的功能。
	Accept	接受来自指定 IP 地址的访问。
	Reject	拒绝来自指定 IP 地址的访问。

补充:

- 此项目仅可用于 LPR 或 Port 9100。

## ● Reset Defaults

用途:

初始化非易失存储器 (NVM) 中存储的网络数据。执行本功能并重新启动打印机后，所有网络设置都将重置为其默认值。

## USB Setup

使用 USB Setup 菜单可以更改影响 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

用途:

更改打印机上的 USB 设置。关闭并重新打开打印机后,更改随即生效。

取值:

Disable	禁用 USB 接口。
Enable*	启用 USB 接口。

## System Setup

使用 System Setup 菜单可以为打印机指定各种基本设置。

### 补充:

- 以星号 (\*) 标注的值为出厂默认菜单设置。

### ●PowerSaver Time

用途:

指定切换至节电模式的时间。

取值:

Mode1	5min.* 5-30min.	指定打印机在完成作业后转入模式 1 之前所要经过的时间。
Mode2	6min.* 1-6min.	指定打印机在进入模式 1 后转入模式 2 之前所要经过的时间。

如果打印机与室内照明共用相同的电路系统,并且注意到灯光有闪烁现象,请为模式 1 选择 5min. 钟(默认设置)。否则,请选择一个更高的值,从而可以最短的预热时间连续使用打印机。

当打印机接收到来自计算机的数据时,它会自动从节电模式恢复到待机模式。在模式 1 下,也可通过按操作面板上的任意按钮使打印机恢复到待机模式。在模式 2 下,可通过按  (节电) 按钮使打印机恢复到待机模式。

### ●Fault Time-out

用途:

指定打印机在取消异常停止的作业之前所要经过的时间。如果超时,则取消打印作业。

取值:

Off	禁用故障超时。	
On	60sec.* 3-300sec.	指定打印机在取消异常停止的作业之前所要经过的时间。

## ● Time-out

用途:

指定打印机等待数据从计算机送达前的时间。如果超时，则取消打印作业。

取值:

Off		禁用作业超时。
On	30sec.* 5-300sec.	指定打印机等待数据从计算机送达前的时间。

## ● Auto Log Print

用途:

每隔 10 个作业后自动打印作业历史记录报告。

取值:

Off*		不自动打印作业历史记录报告。
On		自动打印作业历史记录报告。

补充:

- 也可利用 Information Pgs 菜单打印作业历史记录报告。

## ● mm/inch

用途:

指定在操作面板上显示的数值后面的度量单位。

取值:

millimeter (mm)*		指定默认的度量单位。
inch (")		

## ● Def. Paper Size

用途:

指定默认的纸张尺寸。

取值:

A4 - 210x297*		
Letter - 8.5x11		

## ● Low Toner Msg

用途:

指定当墨粉不足时是否显示警告消息。

取值:

Off		当墨粉不足时不显示警告消息。
On*		当墨粉不足时显示警告消息。

## ● S/W Download

用途:

指定是否允许下载固件更新。

取值:

Disable	禁止下载固件更新。
Enable*	允许下载固件更新。

## Maintenance Mode

使用 Maintenance Mode 菜单可执行维护工作，包括初始化 NVM（非易失存储器）。

补充:

- 以星号 (\*) 标注的值为出厂默认菜单设置。

## ● F/W Version

用途:

显示控制器的版本。

## ● Adjust PaperType

用途:

调整纸张类型。

取值:

Plain	Light
	Normal*
Labels	Light
	Normal*

## ● Adjust BTR

### 用途:

指定转印纸 (BTR) 打印时的最佳电压设置。要想减小电压, 请设置负值。反之, 请设置正值。

默认设置可能无法保证所有纸张类型均获得最佳输出。如果看到打印输出上有斑点, 可尝试增大电压。如果看到打印输出上有白色斑点, 可尝试减小电压。

### 补充:

- 打印质量会因该项目所选的值而有所不同。

### 取值:

Plain	0*
	-3 - 3
Bond	0*
	-3 - 3
Light Card	0*
	-3 - 3
Labels	0*
	-3 - 3
JP Gloss Card	0*
	-3 - 3
LW Gloss Card	0*
	-3 - 3
Envelope	0*
	-3 - 3
Recycled	0*
	-3 - 3
Postcard	0*
	-3 - 3

## ● Adj. Fusing Unit

用途:

指定定影器组件的最佳打印温度设置。要想降低温度，请设置负值。反之，请设置正值。

默认设置可能无法保证所有纸张类型均获得最佳输出。当打印纸卷曲时，可尝试降低温度。当墨粉未在纸张上正确定影时，可尝试提高温度。

补充:

- 打印质量会因该项目所选的值而有所不同。

取值:

Plain	0*
	-3 - 3
Bond	0*
	-3 - 3
Light Card	0*
	-3 - 3
Labels	0*
	-3 - 3
JP Gloss Card	0*
	-3 - 3
LW Gloss Card	0*
	-3 - 3
Envelope	0*
	-3 - 3
Recycled	0*
	-3 - 3
Postcard	0*
	-3 - 3

## ● Auto Regi Adj

用途:

指定是否自动调整色彩定位。

取值:

Off	不自动调整色彩定位。
On*	自动调整色彩定位。

## ● Adjust ColorRegi

用途:

指定是否手动调整色彩定位。

色彩定位的调整工作需在打印机的初始设置阶段或当打印机移动到其他位置时进行。

- 当 Auto Regi Adj 设为 Off 时, 可以配置 Adjust ColorRegi 功能。

取值:

Auto Adjust	自动校正色彩定位。		
Color Regi Chart	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。在图表中, 找出对于三种颜色均完全笔直的线, 然后在右侧找到紧靠它的值。如果这条线对应的值为 0, 则无需进行色彩定位。如果这条线对应的值不是 0, 则在 Enter Number 下指定调整值。		
Enter Number	Enter (Y, M, C)	$\frac{0, 0, 0^*}{-5 \quad - \quad +5}$	分别为 Y (黄色)、M (洋红色) 和 C (青色) 指定横向 (垂直于送纸方向) 色彩调整值。
	Enter (LY, LM, LC)	$\frac{0, 0, 0^*}{-5 \quad - \quad +5}$	分别为 LY (左黄色)、LM (左洋红色) 和 LC (左青色) 指定处理方向 (送纸方向) 的色彩调整值。
	Enter (RY, RM, RC)	$\frac{0, 0, 0^*}{-5 \quad - \quad +5}$	分别为 RY (右黄色)、RM (右洋红色) 和 RC (右青色) 指定处理方向 (送纸方向) 的色彩调整值。

## ● Clear Developer

用途:

旋转显像组件马达并搅拌墨粉筒中的墨粉。

## ● Toner Refresh

用途:

在达到使用寿命前需要更换墨粉时, 将墨粉筒中的墨粉耗尽; 搅拌新墨粉筒中的墨粉。

取值:

Yellow	清洁黄色墨粉筒中的墨粉。
Magenta	清洁洋红色墨粉筒中的墨粉。
Cyan	清洁青色墨粉筒中的墨粉。
Black	清洁黑色墨粉筒中的墨粉。

## ● BTR Refresh

用途:

指定是否执行纸张卷曲 / 剥离放电的计数器测量。

取值:

Off*	不自动执行纸张卷曲 / 剥离放电的计数器测量。
On	自动执行纸张卷曲 / 剥离放电的计数器测量。

## ● Chart

用途:

打印可用于打印机诊断的各种图表。

取值:

Ghost	打印相应的图表以检查虚象打印。
4Colors	打印浓度不同的黄色、洋红色、青色和黑色条纹。
Alignment	打印图表，然后确认纸张上的打印图像是否准确对齐。
Drum Refresh	打印相应的图表以检查感光鼓的光疲劳。

## ● Initialize NVM

用途:

初始化系统参数的 NVM。执行本功能并重新启动打印机后，所有菜单参数（网络参数除外）都将重置为其出厂默认值。

另请参阅:

- [第 166 页上的“重置为出厂默认值”](#)

## ● Non-GenuineToner

用途:

使用其他制造商的墨粉筒。

补充:

- 使用非原装墨粉筒可能会使某些打印机功能不可用、降低打印质量以及降低打印机的可靠度。富士施乐建议您的打印机只使用新的富士施乐品牌墨粉筒。使用非富士施乐提供的附件或零部件产生的问题不在富士施乐提供的保修服务范围之内。
- 在使用其他制造商的墨粉筒之前，请务必重新启动打印机。

取值:

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

用途:

指定打印机安装位置的海拔高度。

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

补充:

- 高度调整设置不正确可导致打印质量较低或剩余墨粉指示有误。

取值:

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

## ● Machine Life

用途:

指定在打印机的使用寿命即将终结时是否继续打印操作。

取值:

Stop Print*	在使用寿命终结时停止打印操作。
Continue Print	在使用寿命终结后继续打印操作。

补充:

- 当无法再操作打印机且 LCD 面板上显示错误代码 191-310 时, 请同时按 **↶ (返回)** 按钮和 **▼** 按钮, 并将 Machine Life 设置更改为 Continue Print。这样即可继续使用打印机。
- 尽管通过将设置更改为 Continue Print 的方式可以在其使用寿命终结后继续使用打印机, 但无法保证打印质量。

## Secure Settings

使用 Secure Settings 菜单可以设置密码来限制菜单访问。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

### Panel Lock Set

用途:

限制对操作面板菜单的访问。

另请参阅:

- [第 163 页上的“Panel Lock 功能”](#)

取值:

Disable*	不限制对操作面板菜单的访问。
Enable	通过密码限制对操作面板菜单的访问。
New Password	设置访问操作面板菜单所需的密码。
Re-enter	再次输入新密码进行确认。

### Change Password

用途:

更改密码以限制对操作面板菜单的访问。

取值:

Current Password	输入当前密码以便更改此密码。
New Password	输入新密码。
Re-enter	再次输入新密码进行确认。

补充:

- 只有在 Panel Lock Set 设为 Enable 的情况下, 才会显示此项目。

## ● Login Error

用途:

设置在因登录错误而拒绝管理员访问操作面板菜单之前所允许的最多登录次数。

取值:

Off*	不设置最多登录次数。
On	5times 设置最多登录次数。 1 - 10times

补充:

- 只有在 Panel Lock Set 设为 Enable 的情况下，此项目才有效。

# Panel Lock 功能

---

当将打印机配置为可供多个用户使用的网络打印机时，可通过启用 Panel Lock 的方式对操作面板菜单的访问权限加以限制。这样可以防止未经授权的用户擅自更改管理员所做的设置。但是，您仍然可以利用打印驱动程序为各个打印作业选择相应的设置。

本节内容包括：

- [第 163 页上的“启用 Panel Lock”](#)
- [第 163 页上的“更改 Panel Lock 密码”](#)
- [第 164 页上的“禁用 Panel Lock”](#)

## ■ 启用 Panel Lock

- 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 输入新的密码，然后按  按钮。
- 8 再次输入密码进行确认，然后按  按钮。

补充：

- 如果忘记了密码，请关闭打印机。随后，在按住  (菜单) 按钮的同时开启打印机。按住  (菜单) 按钮，直至显示屏上指示输入新密码。松开  (菜单) 按钮并输入新密码，然后按  按钮。再次输入密码进行确认，然后按  按钮。显示屏上会短暂显示一下密码已被更改。

## ■ 更改 Panel Lock 密码

- 1 按  (菜单) 按钮。
- 2 输入当前密码，然后按  按钮。
- 3 选择 Admin Menu，然后按  按钮。
- 4 选择 Secure Settings，然后按  按钮。
- 5 选择 Panel Lock，然后按  按钮。
- 6 选择 Change Password，然后按  按钮。
- 7 输入当前密码，然后按  按钮。
- 8 输入新的密码，然后按  按钮。
- 9 再次输入密码进行确认，然后按  按钮。

## ■ 禁用 Panel Lock

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

## 设置 PowerSaver Time 选项

---

您可以为打印机设置节电模式时间。打印机将在指定时间之后切换到节电模式。

- 1 按  (菜单) 按钮。
- 2 选择 Admin Menu, 然后按  按钮。
- 3 选择 System Setup, 然后按  按钮。
- 4 选择 PowerSaver Time, 然后按  按钮。
- 5 选择 Mode1 或 Mode2, 然后按  按钮。
- 6 按  或  按钮选择所需的值, 然后按  按钮。  
Mode1 可在 5–30 分钟之间选择, Mode2 可在 1–6 分钟之间选择。
- 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 并重新启动打印机后，所有菜单参数都将重置为其默认值。

下列菜单参数例外，不会予以重置。

- Network Setup
- Secure Settings
- USB Setup

### 补充：

- Network Setup 可通过执行 Reset Defaults 的方式予以重置。详情请参阅[第 153 页上的“Reset Defaults”](#)。

- 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 Initialize NVM，然后按  按钮。
- 5 确认显示 Are you sure?，然后按  按钮。打印机开始初始化非易失存储器 (NVM)。
- 6 当显示 Initialized. 消息时，请关闭并重新打开打印机，以应用所做的设置。

# 故障排除

本章内容包括：

- [第 168 页上的“清除卡纸”](#)
- [第 176 页上的“基本打印机故障”](#)
- [第 177 页上的“显示故障”](#)
- [第 178 页上的“打印故障”](#)
- [第 180 页上的“打印质量问题”](#)
- [第 191 页上的“调整色彩定位”](#)
- [第 196 页上的“噪声”](#)
- [第 197 页上的“无线连接故障（仅限 DocuPrint CP215 w）”](#)
- [第 198 页上的“其他故障”](#)
- [第 199 页上的“了解打印机消息”](#)
- [第 203 页上的“联系服务中心”](#)
- [第 204 页上的“获得帮助”](#)
- [第 206 页上的“非原装墨粉模式”](#)

# 清除卡纸

---

本节内容包括：

- [第 168 页上的“避免卡纸”](#)
- [第 169 页上的“识别卡纸位置”](#)
- [第 170 页上的“从打印机前端清除卡纸”](#)
- [第 171 页上的“从打印机后端清除卡纸”](#)
- [第 173 页上的“从中央输出接收盘清除卡纸”](#)
- [第 175 页上的“卡纸问题”](#)

慎重选择合适的打印介质并加以正确放置可以在很大程度上避免卡纸。

另请参阅：

- [第 102 页上的“关于打印介质”](#)
- [第 104 页上的“支持的打印介质”](#)

补充：

- 在大量购买任何打印介质之前，建议您先购买一些样品进行试用。

## ■ 避免卡纸

- 请务必使用推荐的打印介质。详情请参阅[第 102 页上的“关于打印介质”](#)。
- 请参阅[第 108 页上的“向多用途输稿器中放置打印介质”](#)及[第 117 页上的“在优先输稿器中放置打印介质”](#)，了解如何正确放置打印介质。
- 请勿放置过多的打印介质。应确保打印介质的叠放高度不超过纸张宽度导杆上指示的最大高度。
- 请勿放置起皱、有折痕、潮湿或卷曲的打印介质。
- 放置打印介质前，将其前后弯曲、散开并弄平。如果打印介质出现卡塞问题，可尝试通过多用途输稿器或优先输稿器每次只送入一张纸。
- 请勿使用裁切或截断的打印介质。
- 请勿在同一打印介质源中混合不同尺寸、重量或类型的打印介质。
- 插入打印介质时，确保让建议的打印面朝上。
- 打印介质应存放在允许的环境中。详情请参阅[第 103 页上的“打印介质存放指南”](#)。
- 打印期间请勿取下优先输稿器。
- 确保所有连接到打印机上的电缆均正确插入。
- 导杆过紧可导致卡纸。

## ■ 识别卡纸位置

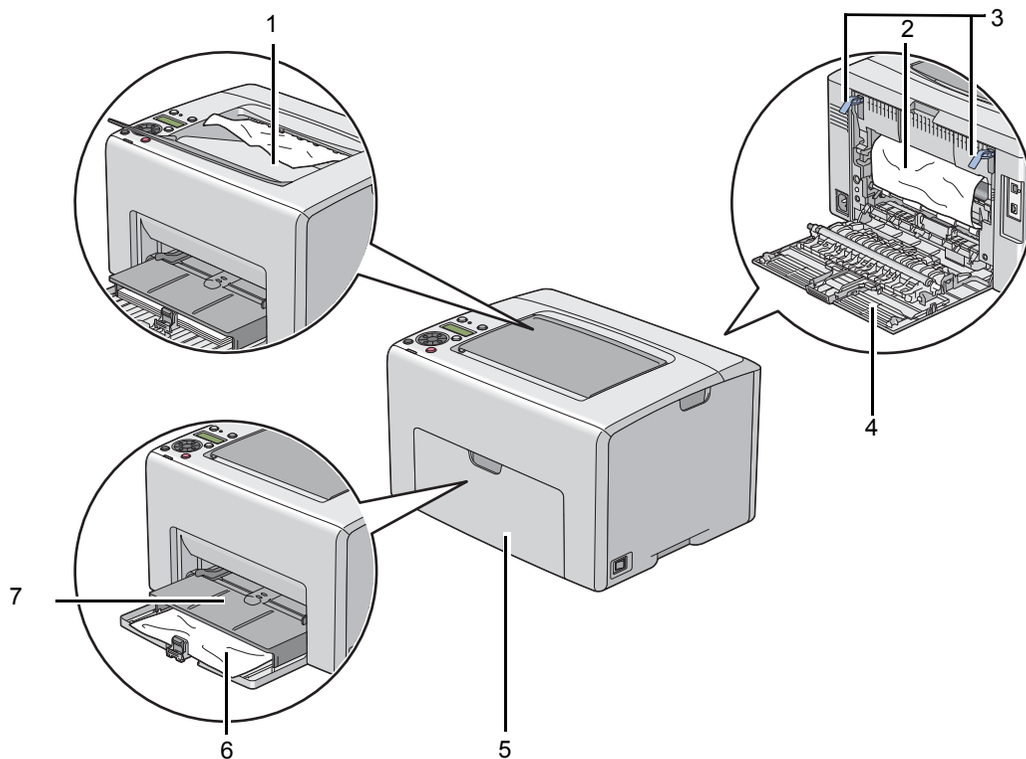
### ⚠ 注意:

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

### 重要:

- 切勿试图借助工具或器械清除卡纸。这样可造成打印机永久损坏。

下图显示了打印介质路径上可能发生卡纸的位置。



1 中央输出接收盘

2 转印带

3 拉杆

4 后门

5 前盖

6 多用途输稿器

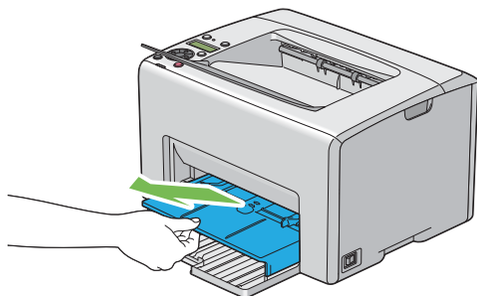
7 优先输稿器

## ■ 从打印机前端清除卡纸

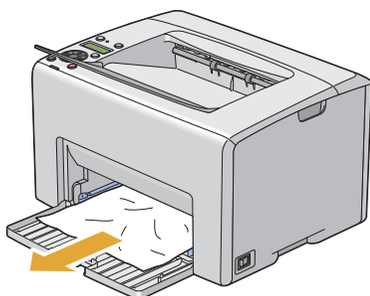
补充:

- 为了消除 LCD 面板上显示的错误, 必须清除打印介质路径上的所有打印介质。

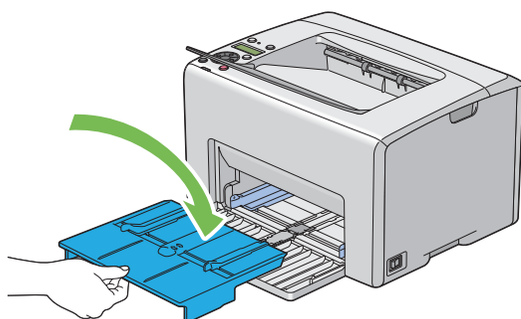
1 将优先输稿器拉出。



2 从打印机前端清除所有卡纸。



3 将优先输稿器重新放到打印机中。



**重要:**

- 请勿对优先输稿器施加过大的力量。否则可能会对其造成损坏或损坏打印机内部。

## ■ 从打印机后端清除卡纸

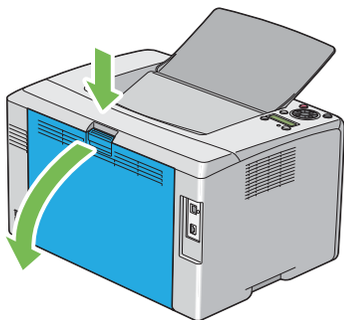
### 重要:

- 为防止遭受电击，在执行维护作业前，请务必关闭打印机并断开与接地插座之间的电源线。
- 为避免被灼伤，切勿在打印刚结束后立即清除卡纸。定影器组件在使用过程中会变得非常热。

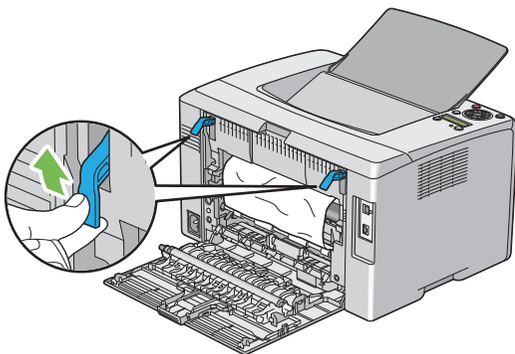
### 补充:

- 为了消除 LCD 面板上显示的错误，必须清除打印介质路径上的所有打印介质。

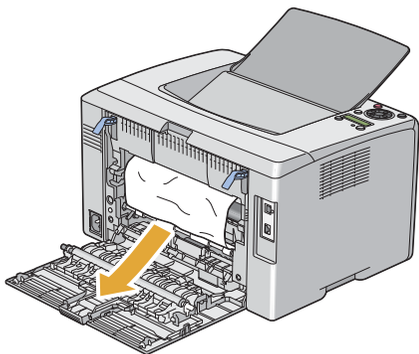
- 1 按压后门把手，打开后门。



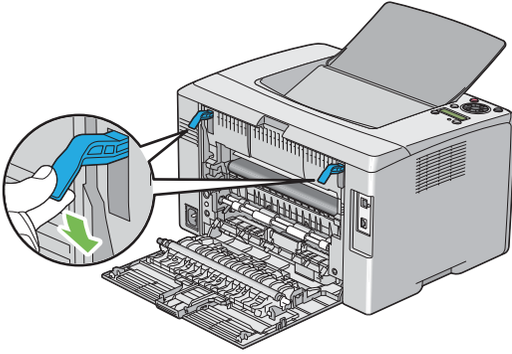
- 2 上提拉杆。



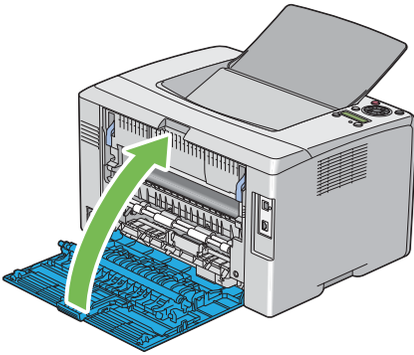
- 3 沿下图中箭头所示的方向拉动卡纸，小心地将其从打印机后端取出。



4 放下拉杆，使其恢复原位。



5 关闭后门。



## ■ 从中央输出接收盘清除卡纸

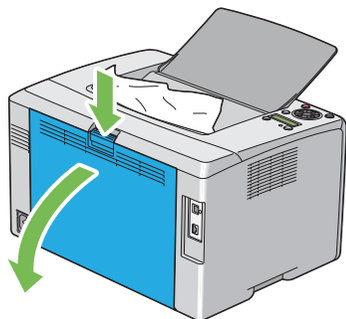
### 重要:

- 为防止遭受电击，在执行维护作业前，请务必关闭打印机并断开与接地插座之间的电源线。
- 为避免被灼伤，切勿在打印刚结束后立即清除卡纸。定影器组件在使用过程中会变得非常热。

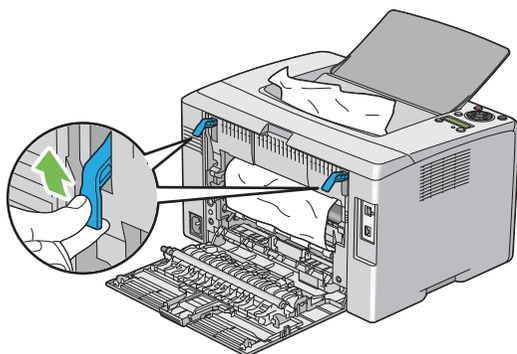
### 补充:

- 为了消除 LCD 面板上显示的错误，必须清除打印介质路径上的所有打印介质。

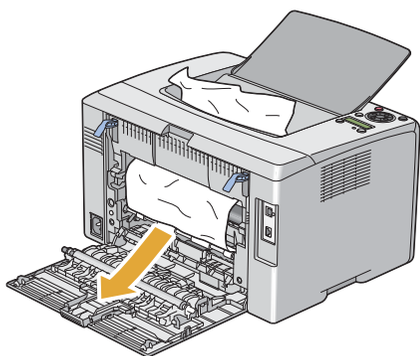
- 1 按压后门把手，打开后门。



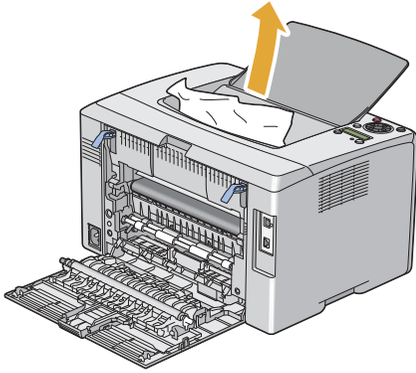
- 2 上提拉杆。



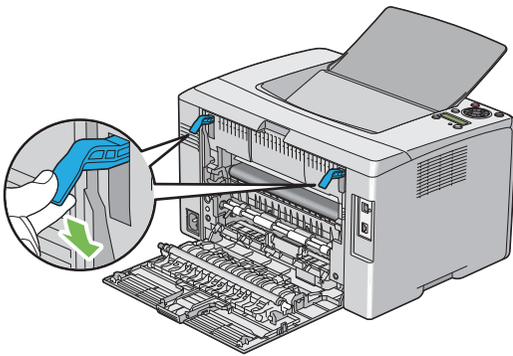
- 3 沿下图中箭头所示的方向拉动卡纸，小心地将其从打印机后端取出。



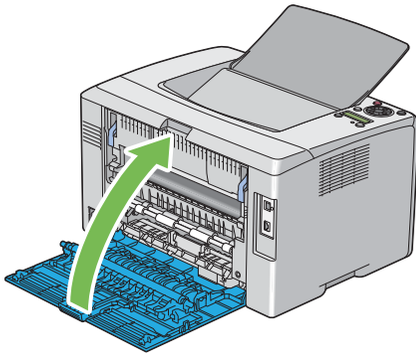
4 如果在纸张路径中找不到任何纸张，则清除中央输出接收盘中的卡纸。



5 放下拉杆，使其恢复原位。



6 关闭后门。



7 如果执行上述步骤仍无法清除卡纸，请按住 （取消作业）按钮两秒钟。

此时显示信息 Clearing jammed paper，同时卡纸将随多用途输稿器或优先输稿器中送入的纸张一起弹出。

#### 补充：

- 使用此功能后，当前正在进行的打印作业将被取消。
- 如需使用此功能，须将纸张放入多用途输稿器或优先输稿器中。

## ■ 卡纸问题

### 送纸不当引起卡纸

故障	措施
出现打印介质送入错误。	取出优先输稿器中的纸张，然后确保将纸张正确插入多用途输稿器中。
	取决于所用的打印介质，请采取以下相应的措施： <ul style="list-style-type: none"><li>• 对于厚纸，请使用重量不超过 163 gsm 的纸。</li><li>• 对于薄纸，请使用重量不小于 60 gsm 的纸。</li><li>• 对于信封，请确保按照第 113 页上的“<a href="#">向多用途输稿器中放置信封</a>”或第 119 页上的“<a href="#">在优先输稿器中放置信封</a>”中的指示将其正确放入多用途输稿器或优先输稿器中。</li></ul>
	如果信封发生变形，请将其弄好或换一张信封。
	如果执行手动双面打印，则确保打印介质未卷曲。
	将打印介质散开。
	如果打印介质较为潮湿，请翻转打印介质。
	如果故障依然存在，请使用不潮湿的打印介质。

#### 补充：

- 如果采取上述建议的措施后故障依然存在，请联系富士施乐在当地的代理公司或授权的经销商。

### 多张送纸引起卡纸

故障	措施
出现多页送纸。	取出优先输稿器中的纸张，然后确保将纸张正确插入多用途输稿器中。
	如果打印介质较为潮湿，请使用不潮湿的打印介质。
	将打印介质散开。

#### 补充：

- 如果采取上述建议的措施后故障依然存在，请联系富士施乐在当地的代理公司或授权的经销商。

# 基本打印机故障

---

有些打印机故障可以很容易解决。如果打印机出现故障，请检查以下事项：

- 电源线是否连接到打印机及正确接地的插座上。
- 是否已开启打印机。
- 插座是否有开关或断路器被关闭。
- 插座上插接的其他电气设备是否正在使用中。
- 当打印机通过无线连接的方式连接到计算机上时，是否未连接打印机与网络之间的以太网电缆。

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

## 补充：

- 如果 LCD 面板或计算机屏幕上显示错误信息，请遵照屏幕指示解决相应的打印机故障。有关错误信息及错误代码的详情，请参阅[第 199 页上的“了解打印机消息”](#)。

# 显示故障

---

故障	措施
开启打印机后，LCD 面板上的显示屏为空白、不断显示 Please wait... 或背光灯不亮。	关闭打印机，等待 10 秒钟，然后开启打印机。LCD 面板上显示自检消息。当自检结束时，显示 Ready。
利用操作面板对菜单设置所做的更改未起作用。	软件程序、打印驱动程序或打印机实用程序中的设置比在操作面板上所做的设置享有优先权。 请通过打印驱动程序、打印机实用程序或软件程序更改菜单设置，而非通过操作面板。

# 打印故障

故障	措施
作业未打印或打印的字符不正确。	<p>在发送要打印的作业之前，确认 LCD 面板上显示 Ready。按 （菜单）按钮可返回 Ready 屏幕。</p> <p>确保打印机中已放置打印介质。按 （菜单）按钮可返回 Ready 屏幕。</p> <p>检查所用的打印驱动程序是否正确。</p> <p>确保所用的以太网或 USB 电缆正确无误，并且牢固地连接到打印机上。</p> <p>检查所选的打印介质尺寸是否正确。</p> <p>如果是使用打印后台程序，则检查是否已安装此后台程序。</p> <p>通过 Admin Menu 检查打印机的接口。</p> <p>确定正在使用的主机接口。打印一份 Printer Settings 页，检查当前接口设置是否正确。有关如何打印 Printer Settings 页的详情，请参阅<a href="#">第 143 页上的“打印 Printer Settings 页”</a>。</p>
打印介质送入错误或出现多页送纸。	<p>确保所用的打印介质符合打印机的规格要求。</p> <p><b>另请参阅：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">第 104 页上的“可使用的打印介质”</a></li></ul> <p>放置打印介质前将其散开。</p> <p>确保放置的打印介质正确无误。</p> <p>确保纸张宽度导杆和长度导杆已调整正确。</p> <p>确保已牢牢插入优先输稿器。</p> <p>请勿放置过多的打印介质。</p> <p>放置打印介质时，请勿将其强行塞入优先输稿器或多用途输稿器中。否则，打印介质可能会发生歪斜或弯曲。</p> <p>确保放置的打印介质未卷曲。</p> <p>根据所用的打印介质类型，正确放置建议的打印面。</p> <p><b>另请参阅：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">第 107 页上的“放置打印介质”</a></li></ul> <p>翻转打印介质并尝试重新打印，检查送纸是否有所改进。</p> <p>请勿混用不同类型的打印介质。</p> <p>请勿混合大量的打印介质。</p> <p>放置打印介质前，请去掉纸叠中上、下端被卷曲的纸张。</p> <p>只有在打印介质源已空时再放入打印介质。</p>
打印后的信封有折痕。	<p>确保按照<a href="#">第 113 页上的“向多用途输稿器中放置信封”</a>或<a href="#">第 119 页上的“在优先输稿器中放置信封”</a>中的指示放置信封。</p>
意外分页。	<p>增大<b>系统设定</b>菜单（位于 Printer Setting Utility 的<b>打印机维修</b>选项卡上）中<b>作业超时</b>的值。</p> <p>请增大 CentreWare Internet Services 上<b>通信协议设定</b>菜单中所用协议的超时值。</p>

---

故障	措施
打印介质在中央输出接收盘中未叠放整齐。	翻转优先输稿器和多用途输稿器中的纸叠。
打印机未实现页面双工。	在打印驱动程序中选择双面打印选项之一（短边装订 / 长边装订）。
	<b>另请参阅：</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">第 123 页上的“手动双面打印”</a></li></ul>

---

# 打印质量问题

---

本节内容包括：

- [第 181 页上的“输出太浅”](#)
- [第 182 页上的“墨粉有涂污或打印脱色 / 背面有污渍”](#)
- [第 183 页上的“有不规则斑点 / 图像模糊”](#)
- [第 183 页上的“整个输出为空白”](#)
- [第 183 页上的“输出上有条纹”](#)
- [第 184 页上的“人字形彩色点”](#)
- [第 184 页上的“垂向空白”](#)
- [第 184 页上的“斑点”](#)
- [第 185 页上的“虚象”](#)
- [第 186 页上的“模糊”](#)
- [第 186 页上的“出现点点”](#)
- [第 187 页上的“螺旋式印迹”](#)
- [第 188 页上的“纸张起皱 / 有污渍”](#)
- [第 188 页上的“上边距不正确”](#)
- [第 189 页上的“色彩定位不准”](#)
- [第 190 页上的“纸张突出 / 不平”](#)

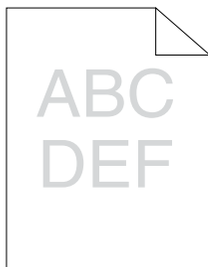
补充：

- 在本节中，有些操作会用到 Printer Setting Utility 或 SimpleMonitor。有些通过 Printer Setting Utility 进行的操作也可通过操作面板来完成。

另请参阅：

- [第 148 页上的“了解打印机菜单”](#)
- [第 42 页上的“Printer Setting Utility（仅限 Windows）”](#)
- [第 43 页上的“SimpleMonitor（仅限 Windows）”](#)

## ■ 输出太浅

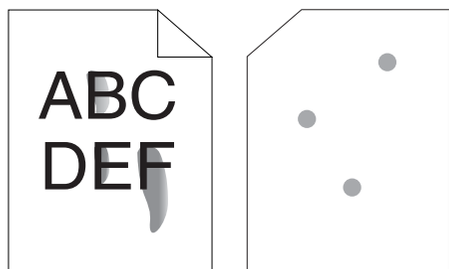


故障	措施
输出太浅。	<p>墨粉筒中的墨粉可能不足或需要更换。请确认每个墨粉筒中的墨粉量。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 在<b>状态窗口</b>的<b>状态</b>选项卡中检查墨粉量。</li><li>2 必要时，请更换墨粉筒。</li></ol> <hr/> <p>检查打印介质是否干爽，所用的打印介质是否正确。 如果不正确，请使用为本打印机推荐的打印介质。</p> <p><b>另请参阅：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">第 104 页上的“可使用的打印介质”</a></li></ul> <hr/> <p>可尝试更改打印驱动程序中的纸张类型设置。以下操作以 Microsoft® Windows® 打印驱动程序为例进行说明。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 在打印驱动程序<b>打印</b>首选项的<b>纸张 / 输出</b>选项卡上，从<b>纸张</b>下拉菜单中选择<b>高级纸张选择</b>。</li><li>2 更改<b>手送纸盘纸张类型</b>设置。</li><li>3 放置干爽（不潮湿）适宜的打印介质，然后在打印驱动程序的<b>属性</b>窗口中单击<b>打印测试页</b>。</li></ol> <hr/> <p>禁用打印驱动程序中的墨粉节省功能。</p> <p><b>另请参阅：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">第 224 页上的“节省消耗品”</a></li></ul>

### 补充：

- 如果采取上述建议的措施后故障依然存在，请联系富士施乐在当地的代理公司或授权的经销商。

## ■ 墨粉有涂污或打印脱色 / 背面有污渍



### 故障

墨粉有涂污或打印脱色。  
打印输出的背面有污渍。

### 措施

打印介质的表面可能不均匀。可尝试更改打印驱动程序中的纸张类型设置。例如，可以将普通纸改为厚纸 1。以下操作以 Windows 打印驱动程序为例进行说明。

- 1 在打印驱动程序**打印首选项**的**纸张 / 输出**选项卡上，从**纸张**下拉菜单中选择**高级纸张选择**。
- 2 更改**手送纸盘纸张类型**设置。

检查所用的打印介质是否正确。

如果不正确，请使用为本打印机推荐的打印介质。

### 另请参阅：

- [第 104 页上的“可使用的打印介质”](#)

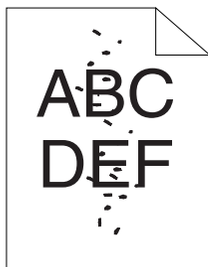
调整定影器组件的温度。

- 1 启动 Printer Setting Utility，然后单击**打印机维修**选项卡上的**调整定影组件**。
- 2 根据打印介质调整定影温度。
- 3 单击**应用新的设定**按钮。

### 补充：

- 如果采取上述建议的措施后故障依然存在，请联系富士施乐在当地的代理公司或授权的经销商。

## ■ 有不规则斑点 / 图像模糊

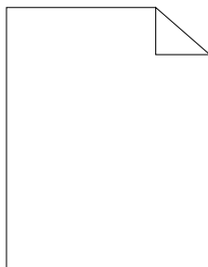


故障	措施
打印结果上有不规则斑点或图像模糊。	确保墨粉筒安装正确。  <b>另请参阅：</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">第 216 页上的“安装墨粉筒”</a></li></ul>
	如果使用的是非原装墨粉筒，请安装原装墨粉筒。  清洁定影器组件。 <ol style="list-style-type: none"><li>1 在多用途输稿器上放置一页纸，然后打印整幅的纯色图像。</li><li>2 将打印面朝下放入打印纸，然后打印一张空白页。</li></ol>

### 补充：

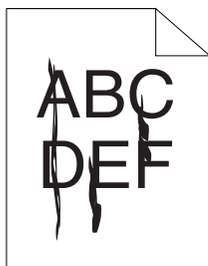
- 如果采取上述建议的措施后故障依然存在，请联系富士施乐在当地的代理公司或授权的经销商。

## ■ 整个输出为空白



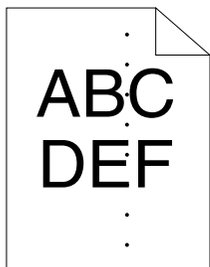
如果发生此类故障，请联系富士施乐在当地的代理公司或授权的经销商。

## ■ 输出上有条纹



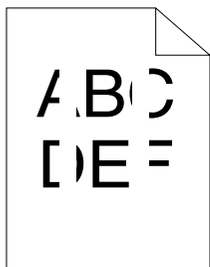
如果发生此类故障，请联系富士施乐在当地的代理公司或授权的经销商。

## ■ 人字形彩色点



如果发生此类故障，请联系富士施乐在当地的代理公司或授权的经销商。

## ■ 垂向空白



故障	措施
打印结果上有竖状空白。	清洁打印机内部并执行测试打印。 <b>1</b> 用打印头清洁棒清洁打印机内部。 <b>2</b> 单击打印驱动程序 <b>属性</b> 窗口中的打印测试页。  <b>另请参阅：</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">第 209 页上的“清洁打印机内部”</a></li></ul>

### 补充：

- 如果采取上述建议的措施后故障依然存在，请联系富士施乐在当地的代理公司或授权的经销商。

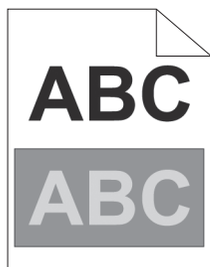
## ■ 斑点

故障	措施
打印结果上有斑点。	调整传输偏差。 <b>1</b> 启动 Printer Setting Utility，然后单击 <b>打印机维修</b> 选项卡上的 <b>调整 BTR</b> 。 <b>2</b> 根据所用打印介质的类型对设置进行调整。 <b>3</b> 单击 <b>应用新的设定</b> 按钮。  如果使用的不是推荐的打印介质，则改用为本打印机推荐的打印介质。

### 补充：

- 如果采取上述建议的措施后故障依然存在，请联系富士施乐在当地的代理公司或授权的经销商。

## ■ 虚象



故障	措施
打印结果上有虚象。	<p>调整传输偏差。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 启动 Printer Setting Utility，然后单击<b>诊断</b>选项卡上的<b>图表打印</b>。</li><li>2 单击 <b>Ghost 配置图表</b>按钮。 此时将打印 Ghost 配置图表。</li><li>3 单击<b>打印机维修</b>选项卡上的 <b>BTR 刷新模式</b>。</li><li>4 选中<b>有</b>旁边的复选框，然后单击<b>应用新的设定</b>按钮。</li><li>5 单击<b>诊断</b>选项卡上的<b>图表打印</b>。</li><li>6 单击 <b>Ghost 配置图表</b>按钮。 此时将打印 Ghost 配置图表。</li></ol> <hr/> <p>打印介质的表面可能不均匀。可尝试更改打印驱动程序中的纸张类型设置。例如，可以将普通纸改为厚纸 1。以下操作以 Windows 打印驱动程序为例进行说明。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 在打印驱动程序<b>打印</b>首选项的<b>纸张 / 输出</b>选项卡上，从<b>纸张</b>下拉菜单中选择<b>高级纸张选择</b>。</li><li>2 更改<b>手送纸盘纸张类型</b>设置。</li></ol> <hr/> <p>调整定影器组件的温度。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 启动 Printer Setting Utility，然后单击<b>打印机维修</b>选项卡上的<b>调整定影组件</b>。</li><li>2 根据打印介质调整定影温度。</li><li>3 单击<b>应用新的设定</b>按钮。</li></ol> <hr/> <p>如果使用的不是推荐的打印介质，则改为本打印机推荐的打印介质。</p>

### 补充：

- 如果采取上述建议的措施后故障依然存在，请联系富士施乐在当地的代理公司或授权的经销商。

## ■ 模糊

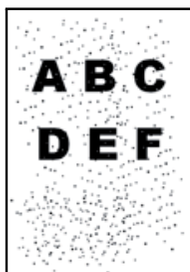


故障	措施
打印结果模糊。	当整页打印的较淡时，请联系富士施乐在当地的代理公司或授权的经销商。 当打印页面仅部分较淡时，请启动 <b>显影剂搅拌模式</b> 。 <b>1</b> 启动 Printer Setting Utility，然后单击 <b>诊断</b> 选项卡上的 <b>显影剂搅拌模式</b> 。 <b>2</b> 单击 <b>启动</b> 按钮。

### 补充：

- 如果采取上述建议的措施后故障依然存在，请联系富士施乐在当地的代理公司或授权的经销商。

## ■ 出现点点



故障	措施
出现点点。	如果打印机安装在高海拔地区，请设置相应的海拔高度。 <b>1</b> 启动 Printer Setting Utility，然后单击 <b>打印机维修</b> 选项卡上的 <b>调整高度</b> 。 <b>2</b> 选择与打印机安装位置的海拔高度较为接近的值。 <b>3</b> 单击 <b>应用新的设定</b> 按钮。

### 补充：

- 如果采取上述建议的措施后故障依然存在，请联系富士施乐在当地的代理公司或授权的经销商。

## ■ 螺旋式印迹

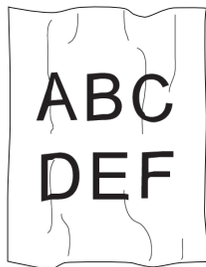


故障	措施
打印结果上有螺旋式印迹。	墨粉筒中的墨粉可能不足或需要更换。请确认每个墨粉筒中的墨粉量。 <ol style="list-style-type: none"><li>1 在<b>状态窗口</b>的<b>状态</b>选项卡中检查墨粉量。</li><li>2 必要时，请更换墨粉筒。</li></ol>
	启动 <b>显影剂搅拌模式</b> 。 <ol style="list-style-type: none"><li>1 启动 Printer Setting Utility，然后单击<b>诊断</b>选项卡上的<b>显影剂搅拌模式</b>。</li><li>2 单击<b>启动</b>按钮。</li></ol>

### 补充：

- 如果采取上述建议的措施后故障依然存在，请联系富士施乐在当地的代理公司或授权的经销商。

## ■ 纸张起皱 / 有污渍



### 故障

打印输出起皱。  
打印输出上有污渍。

### 措施

检查所用的打印介质是否正确。  
如果不正确，请使用为本打印机推荐的打印介质。

### 另请参阅：

- [第 104 页上的“可使用的打印介质”](#)
- [第 102 页上的“关于打印介质”](#)

如果使用的是信封，则检查折痕是否位于信封四个边的 30 mm 以内。

如果折痕位于信封四个边的 30 mm 以内，则属于正常折痕。打印机没有故障。

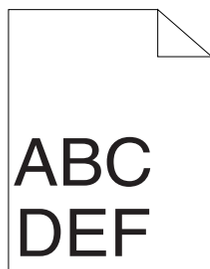
否则，请采取以下措施：

- 如果信封为 10 号信封（220 mm 或更长，且长边上有口盖），则换用其他尺寸的信封。
- 如果信封为 C5 信封（220 mm 或更长），且短边上有口盖，则将信封放入多用途输稿器，让口盖打开并朝上。
- 如果信封为 Monarch 信封或 DL 信封（短于 220 mm），则将信封的长边放入多用途输稿器，让口盖打开并朝上。  
如果故障依然存在，则换用其他尺寸的信封。

### 补充：

- 如果采取上述建议的措施后故障依然存在，请联系富士施乐在当地的代理公司或授权的经销商。

## ■ 上边距不正确



### 故障

上边距不正确。

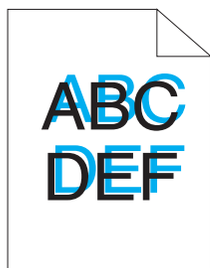
### 措施

确保在所用的应用程序中正确设置边距。

### 补充：

- 如果采取上述建议的措施后故障依然存在，请联系富士施乐在当地的代理公司或授权的经销商。

## ■ 色彩定位不准

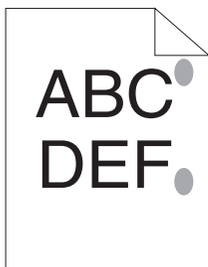


故障	措施
色彩定位不准。	<p>执行自动色彩定位调整。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 启动 Printer Setting Utility，然后单击<b>打印机维修</b>选项卡上的<b>色彩定位调整</b>。</li><li>2 取消选中<b>有</b>旁边的复选框。</li><li>3 单击<b>自动更正</b>旁边的<b>启动</b>按钮。</li></ol> <hr/> <p>清洁 CTD 传感器。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 清洁 CTD 传感器。</li><li>2 启动 Printer Setting Utility，然后单击<b>打印机维修</b>选项卡上的<b>色彩定位调整</b>。</li><li>3 取消选中<b>有</b>旁边的复选框。</li><li>4 单击<b>自动更正</b>旁边的<b>启动</b>按钮。</li></ol> <p><b>另请参阅：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">第 212 页上的“清洁彩色墨粉浓度 (CTD) 传感器”</a></li></ul> <hr/>
	<p>打印色彩定位图表并手动校正色彩定位。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 启动 Printer Setting Utility，然后单击<b>打印机维修</b>选项卡上的<b>色彩定位调整</b>。</li><li>2 取消选中<b>有</b>旁边的复选框。</li><li>3 单击<b>打印色彩定位图表</b>旁边的<b>启动</b>按钮。</li><li>4 选择纸张尺寸，然后单击<b>确定</b>。 此时将打印色彩定位图表。</li><li>5 利用图表上的直线核对数值。</li><li>6 在 Printer Setting Utility 上为每种颜色选择相应的值。</li><li>7 单击<b>应用新的设定</b>按钮。</li><li>8 单击<b>打印色彩定位图表</b>旁边的<b>启动</b>按钮，再次打印色彩定位图表。</li><li>9 进行调整，直至所有直线对应的值均为 0。</li></ol> <p><b>另请参阅：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">第 191 页上的“调整色彩定位”</a></li></ul> <hr/>

### 补充：

- 如果采取上述建议的措施后故障依然存在，请联系富士施乐在当地的代理公司或授权的经销商。

## ■ 纸张突出 / 不平



故障	措施
打印面突出 / 不平。	清洁定影器组件。 <b>1</b> 在多用途输稿器上放置一页纸，然后打印整幅的纯色图像。 <b>2</b> 将打印面朝下放入打印纸，然后打印一张空白页。

### 补充：

- 如果采取上述建议的措施后故障依然存在，请联系富士施乐在当地的代理公司或授权的经销商。

# 调整色彩定位

---

本节介绍初次安装打印机或将其移动到新的位置后如何调整色彩定位。

本节内容包括：

- [第 191 页上的“执行自动更正”](#)
- [第 192 页上的“打印色彩定位图表”](#)
- [第 193 页上的“确定数值”](#)
- [第 194 页上的“输入数值”](#)

## ■ 执行自动更正

自动更正可用于自动校正色彩定位。

### 使用操作面板

- 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 Adjust ColorRegi，然后按  按钮。
- 5 选择 Auto Adjust，然后按  按钮。
- 6 确认显示 Are you sure?，然后按  按钮。  
此时执行自动更正。

### 使用 Printer Setting Utility (仅限 Windows)

以下操作以 Windows 7 为例。

- 1 单击开始 → 所有程序 → Fuji Xerox → Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific → 您的打印机 → Printer Setting Utility。  
**补充：**
  - 如果计算机上安装有多个打印驱动程序，本步骤中就会显示**选择打印机**窗口。在这种情况下，请在**打印机名称**上所列的打印机中单击所需打印机的名称。  
此时打开 Printer Setting Utility。
- 2 单击**打印机维修**选项卡。
- 3 从页面左侧的列表中选择**色彩定位调整**。  
此时显示**色彩定位调整**页。
- 4 取消选中**有**旁边的复选框。
- 5 单击**自动更正**旁边的**启动**按钮。  
此时将自动校正色彩定位。

## ■ 打印色彩定位图表

### 使用操作面板

- 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 Adjust ColorRegi, 然后按  按钮。
- 5 选择 Color Regi Chart, 然后按  按钮。  
此时将打印色彩定位图表。

### 使用 Printer Setting Utility (仅限 Windows)

以下操作以 Windows 7 为例。

- 1 单击开始 → 所有程序 → Fuji Xerox → Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific → 您的打印机 → Printer Setting Utility。

#### 补充:

- 如果计算机上安装有多个打印驱动程序, 本步骤中就会显示**选择打印机**窗口。在这种情况下, 请在**打印机名称**上所列的打印机中单击所需打印机的名称。

此时打开 Printer Setting Utility。

- 2 单击**打印机维修**选项卡。
- 3 从页面左侧的列表中选择**色彩定位调整**。  
此时显示**色彩定位调整**页。
- 4 取消选中**有**旁边的复选框。
- 5 单击**打印色彩定位图表**旁边的**启动**按钮。
- 6 选择纸张尺寸, 然后单击**确定**。  
此时将打印色彩定位图表。

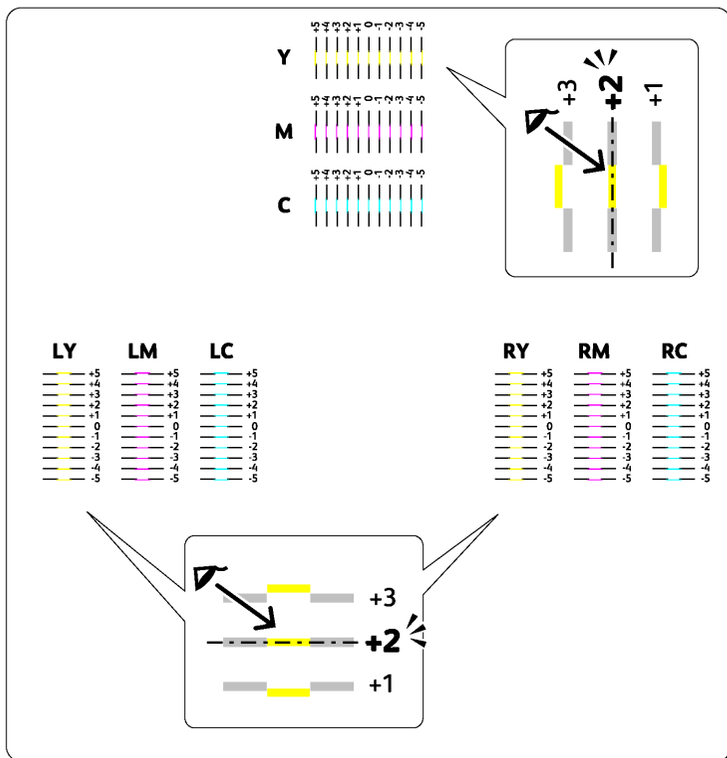
## ■ 确定数值

在打印的色彩定位图表上，找出两条黑线和一条彩色线对于每种颜色（Y、M 及 C）最接近对准状态的那条直线。

如果找到了该直线，请记住该直线指示的每种颜色的数值 (-5 - +5)。

当该值对每种颜色均为 0 时，无需调整色彩定位。

当该值不为 0 时，请按照[第 194 页上的“输入数值”](#)中的步骤输入相应的值。



## ■ 输入数值

### 使用操作面板

利用操作面板输入在色彩定位图表中找到的数值，以便进行调整。

- 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 Adjust ColorRegi，然后按  按钮。
- 5 选择 Enter Number，然后按  按钮。
- 6 确认显示 Enter (Y, M, C)，然后按  或  按钮，直至达到图表上所显示的值（如 +3）。
- 7 按一下  按钮并将光标移至下一颜色。
- 8 重复步骤 6 和 7，输入所有数字，然后按  按钮。
- 9 确认显示 Enter (LY, LM, LC)。
- 10 按  或  按钮，直至达到图表上所显示的值（如 +3）。
- 11 按一下  按钮并将光标移至下一颜色。
- 12 重复步骤 10 和 11，输入所有数字，然后按  按钮。
- 13 确认显示 Enter (RY, RM, RC)。
- 14 按  或  按钮，直至达到图表上所显示的值（如 +3）。
- 15 按一下  按钮并将光标移至下一颜色。
- 16 重复步骤 14 和 15，输入所有数字，然后按  按钮。  
此时显示上端屏幕。
- 17 执行步骤 1 - 4，进入 Adjust ColorRegi 菜单。
- 18 选择 Color Regi Chart，然后按  按钮。  
此时将按新的值打印色彩定位图表。
- 19 继续调整，直至所有直线对应的值均为 0。查看调整前后的图像会对您有所帮助。

## 使用 Printer Setting Utility（仅限 Windows）

利用 Printer Setting Utility 输入在色彩定位图表中找到的数值，以便进行调整。

以下操作以 Windows 7 为例。

- 1 单击**开始** → **所有程序** → **Fuji Xerox** → **Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific** → 您的打印机 → **Printer Setting Utility**。

### 补充：

- 如果计算机上安装有多个打印驱动程序，本步骤中就会显示**选择打印机**窗口。在这种情况下，请在**打印机名称**上所列的打印机中单击所需打印机的名称。

此时打开 Printer Setting Utility。

- 2 单击**打印机维修**选项卡。
- 3 从页面左侧的列表中选择**色彩定位调整**。  
此时显示**色彩定位调整**页。
- 4 取消选中**有**旁边的复选框。
- 5 选择在色彩定位图表中核对过的数值，然后单击**应用新的设定**按钮。
- 6 单击**打印色彩定位图表**旁边的**启动**按钮。
- 7 选择纸张尺寸，然后单击**确定**。  
此时将按新的值打印色彩定位图表。
- 8 继续调整，直至所有直线对应的值均为 0。查看调整前后的图像会对您有所帮助。

### 重要：

- 打印色彩定位表后，等待打印机电机停止运行后再关闭打印机。

# 噪声

---

## 补充:

- 在本节中，操作使用的是 Printer Setting Utility。

## 另请参阅:

- [第 42 页上的“Printer Setting Utility \(仅限 Windows\)”](#)

故障	措施
打印机发出奇怪的噪声。	<p>取出墨粉筒，找到发生故障的位置。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 取出墨粉筒。</li><li>2 启动 Printer Setting Utility，然后单击<b>诊断</b>选项卡上的<b>机器确认</b>。</li><li>3 从下拉列表框中选择<b>主电机操作确认</b>，然后单击<b>启动</b>按钮。</li><li>4 单击<b>声音播放</b>按钮，检查马达的声音。</li></ol> <p><b>另请参阅:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">第 213 页上的“更换墨粉筒”</a></li></ul> <p>如果打印机发出的噪声与通过<b>声音播放</b>按钮生成的噪声相符，请执行分配电机确认。</p> <p>否则，请联系富士施乐在当地的代理公司或授权的经销商。</p> <hr/> <p>执行分配电机确认。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 启动 Printer Setting Utility，然后单击<b>诊断</b>选项卡上的<b>机器确认</b>。</li><li>2 从下拉列表框中选择<b>分配电机确认 (黄色)</b>、<b>分配电机确认 (洋红色)</b>、<b>分配电机确认 (青色)</b>或<b>分配电机确认 (黑色)</b>，然后单击<b>启动</b>按钮。</li><li>3 单击<b>声音播放</b>按钮，检查马达的声音。</li><li>4 重复步骤 2 和 3，对其余墨粉筒执行分配电机确认。</li></ol> <p><b>补充:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 您可以选择任意顺序对 CMYK 执行分配电机确认。</li><li>• 请勿反复执行分配电机确认。</li></ul> <p>如果打印机发出的噪声与通过<b>声音播放</b>按钮生成的噪声相符，请重新安装墨粉筒并再次执行分配电机确认。</p> <p>否则，请联系富士施乐在当地的代理公司或授权的经销商。</p> <hr/>

## 无线连接故障（仅限 DocuPrint CP215 w）

故障	措施
无法建立无线连接。	确保以太网电缆已从打印机上断开。 确保 Wireless LAN 设为 Enable。  <b>另请参阅：</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">第 150 页上的“Wireless LAN（仅限 DocuPrint CP215 w）”</a></li></ul> 尝试禁用计算机上的防火墙。计算机上的防火墙可能会阻碍与打印机之间的通信。
无法建立 WPS (Wi-Fi Protected Setup <sup>®</sup> ) 加密方式的无线连接。	确保无线局域网访问点或路由器的安全设置为 WPA 或 WPA2（WPS 上不支持 WEP）。 关闭打印机，然后重新打开。
建立无线连接时，显示消息 Wireless Session Overlap Error。	可能有两个或两个以上无线局域网访问点或路由器正在执行 WPS 设置。请稍候片刻，然后重试。
无法建立 WPS-PBC（Wi-Fi Protected Setup - 按钮配置）加密方式的无线连接。	在启动打印机上的 WPS 操作后两分钟内，按无线局域网访问点或路由器上的 WPS 按钮。有关无线局域网访问点或路由器的详情，请参阅无线局域网访问点或路由器附带的说明书。
无法建立 WPS-PIN（Wi-Fi Protected Setup - 个人标识号）加密方式的无线连接。	检查在计算机上输入的 PIN 码是否正确。
建立无线连接后，无法连接至无线网络。	检查在无线局域网访问点或路由器上设置的 WPA/WPA2 密码短语或 WEP 密钥是否改变（有些访问点或路由器将密码短语称为密钥）。有关无线局域网访问点或路由器的详情，请参阅无线局域网访问点或路由器附带的说明书。

## 其他故障

---

故障	措施
打印机内发生冷凝。	这通常出现在冬季给室内加热后的几小时内。此外，当打印机工作位置的相对湿度达到或超过 85% 时，也会出现上述问题。请调整湿度或改变打印机位置，让环境状况符合要求。

# 了解打印机消息

打印机 LCD 面板上会显示相应的消息，用于说明打印机的当前状态并指示须解决的某些打印机故障。本节介绍相关的消息、消息的含意及如何清除消息。

## 重要：

- 显示错误代码时，打印机上现有的打印数据及打印机内存中累积的信息会不安全。

错误代码	解决措施
010-397	关闭打印机，然后重新打开。如果这样无法解决故障，请联系富士施乐在当地的代理公司或授权的经销商。
016-500	
016-501	<b>另请参阅：</b>
016-502	• <a href="#">第 231 页上的“在线服务”</a>
016-602	这不是错误。可以继续正常操作。
016-610	关闭打印机，然后重新打开。如果这样无法解决故障，请联系富士施乐在当地的代理公司或授权的经销商。
016-612	
	<b>另请参阅：</b>
	• <a href="#">第 231 页上的“在线服务”</a>
016-718	按  按钮取消当前打印作业。
016-720	<b>另请参阅：</b>
016-737	• <a href="#">第 131 页上的“取消打印作业”</a>
016-741	
016-742	
016-743	
016-744	
016-745	
016-746	按  按钮。启用 S/W Download 并按照操作规程重新执行操作。
	<b>另请参阅：</b>
	• <a href="#">第 156 页上的“S/W Download”</a>
016-799	按  按钮取消当前打印作业。
	<b>另请参阅：</b>
	• <a href="#">第 131 页上的“取消打印作业”</a>
016-920	按  按钮。按照操作规程重新执行操作。
016-921	
016-922	按  按钮。设置仅无线局域网访问点 (Registrar) 使用 WPS-PBC，然后按照操作规程重新执行操作。
016-923	按  按钮。检查无线局域网访问点 (Registrar) 或路由器的密码短语，然后按照操作规程重新执行操作。
016-924	按  按钮。检查无线局域网访问点 (Registrar) 或路由器的安全设置是否为 WPA 或 WPA2 (WPS 上不支持 WEP)，然后按照操作规程重新执行操作。
018-318	关闭打印机，然后重新打开。如果这样无法解决故障，请联系富士施乐在当地的代理公司或授权的经销商。
024-340	
024-360	<b>另请参阅：</b>
	• <a href="#">第 231 页上的“在线服务”</a>

错误代码	解决措施
024-371	<p>关闭打印机，然后重新打开。或者，请拔下以太网电缆或 USB 电缆，然后重新插接好。如果这样无法解决故障，请联系富士施乐在当地的代理公司或授权的经销商。</p> <p><b>另请参阅：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">第 231 页上的“在线服务”</a></li> </ul>
024-958	放置正确的纸张。
024-963	<p><b>另请参阅：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">第 108 页上的“向多用途输稿器中放置打印介质”</a></li> <li>• <a href="#">第 117 页上的“在优先输稿器中放置打印介质”</a></li> </ul>
027-446	更改 IP 地址，以免出现重复。关闭打印机，然后重新打开。
027-452	
041-340	关闭打印机，然后重新打开。如果这样无法解决故障，请联系富士施乐在当地的代理公司或授权的经销商。
042-325	
042-358	<b>另请参阅：</b>
042-372	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">第 231 页上的“在线服务”</a></li> </ul>
061-370	
075-100	<p>检查并清除纸张路径，放置好指定的纸张，然后按 <b>OK</b> 按钮。</p> <p><b>另请参阅：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">第 170 页上的“从打印机前端清除卡纸”</a></li> </ul>
075-921	<p>放置纸张的另一面（奇数页），然后按 <b>OK</b> 按钮。</p> <p><b>另请参阅：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">第 123 页上的“手动双面打印”</a></li> </ul>
077-100	检查并清除纸张路径。
077-104	<p><b>另请参阅：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">第 171 页上的“从打印机后端清除卡纸”</a></li> </ul>
077-106	检查并清除纸张路径。
077-108	<b>另请参阅：</b>
077-109	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">第 173 页上的“从中央输出接收盘清除卡纸”</a></li> </ul>
077-304	关闭后门。
077-900	<p>检查并清除纸张路径。</p> <p><b>另请参阅：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">第 173 页上的“从中央输出接收盘清除卡纸”</a></li> </ul>
077-901	<p>检查并清除纸张路径。</p> <p><b>另请参阅：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">第 171 页上的“从打印机后端清除卡纸”</a></li> </ul>
091-402	<p>打印机的使用寿命即将终结，打印机很快就会停止运行。</p> <p>如果您想继续使用本打印机，请将 Machine Life 的设置更改为 Continue Print。但是，继续使用本打印机将会导致打印质量降低。</p> <p><b>另请参阅：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">第 161 页上的“Machine Life”</a></li> </ul>

错误代码	解决措施
091-441	打印机已超出其使用寿命，或者其设置已更改为继续使用打印机。如果继续使用打印机，输出质量将会降低。  <b>另请参阅：</b> • <a href="#">第 161 页上的“Machine Life”</a>
092-651	关闭打印机，然后重新打开。如果这样无法解决故障，请联系富士施乐在当地的代理公司或授权的经销商。
092-661	
	<b>另请参阅：</b> • <a href="#">第 231 页上的“在线服务”</a>
092-310	清洁 CTD 传感器。
092-910	<b>另请参阅：</b> • <a href="#">第 212 页上的“清洁彩色墨粉浓度 (CTD) 传感器”</a>
093-423	尽快更换指定的墨粉筒。
093-424	<b>另请参阅：</b> • <a href="#">第 213 页上的“更换墨粉筒”</a>
093-425	
093-426	
093-919	重新安装指定的墨粉筒。关闭打印机，然后重新打开。
093-920	<b>另请参阅：</b> • <a href="#">第 213 页上的“更换墨粉筒”</a>
093-921	
093-922	
093-930	取下指定墨粉筒并安装新的。如果不更换墨粉筒，可能会出现打印质量问题。
093-931	<b>另请参阅：</b> • <a href="#">第 213 页上的“更换墨粉筒”</a>
093-932	
093-933	
093-950	检查指定的墨粉筒是否有任何故障。重新安装指定的墨粉筒。
093-951	<b>另请参阅：</b> • <a href="#">第 213 页上的“更换墨粉筒”</a>
093-952	
093-925	
093-960	用支持的墨粉筒更换指定的墨粉筒。
093-961	<b>另请参阅：</b> • <a href="#">第 213 页上的“更换墨粉筒”</a>
093-962	
093-926	
093-970	重新安装指定的墨粉筒。
093-971	<b>另请参阅：</b> • <a href="#">第 213 页上的“更换墨粉筒”</a>
093-972	
093-973	

错误代码	解决措施
116-314	关闭打印机，然后重新打开。如果这样无法解决故障，请联系富士施乐在当地的代理公司或授权的经销商。
116-315	
116-317	<b>另请参阅：</b>
116-324	• <a href="#">第 231 页上的“在线服务”</a>
116-326	
116-343	
116-350	
116-351	
116-352	
116-355	
116-399	
124-333	
191-310	<p>尽管打印机的使用寿命已终结且打印机停止了运行，但仍您可以通过同时按 （返回）按钮和  按钮的方式继续使用本打印机。但是，继续使用本打印机将会导致打印质量降低。</p> <p><b>另请参阅：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">第 161 页上的“Machine Life”</a></li> </ul>
191-311	打印机的使用寿命已终结，您无法再使用本打印机。
193-700	此消息指示打印机处于非原装墨粉模式。

# 联系服务中心

---

当致电打印机服务中心时，请进行必要的准备，以便能对所遇到的问题或 LCD 面板上的错误消息进行说明。

您需要了解所用打印机的型号和序列号。请参见打印机后门上的标签。

# 获得帮助

---

本节内容包括：

- [第 204 页上的“LCD 面板消息”](#)
- [第 204 页上的“SimpleMonitor 警报（仅限 Windows）”](#)
- [第 204 页上的“获取产品信息”](#)

富士施乐提供了多种自动诊断工具，可帮助您提高和保持打印质量。

## ■ LCD 面板消息

LCD 面板可提供相关信息并协助您进行故障排除。当发生错误或发出警告的条件满足时，LCD 面板将显示消息，通知您有关的情况。

另请参阅：

- [第 199 页上的“了解打印机消息”](#)

## ■ SimpleMonitor 警报（仅限 Windows）

SimpleMonitor 是一个附带于软件包光盘上的软件工具。当发送打印作业时，它将自动检查打印机状态。如果打印机不能打印您的作业，SimpleMonitor 将自动在计算机屏幕上显示警报信息，提醒您注意打印机。

## ■ 获取产品信息

### 获取最新的打印驱动程序

最新的打印驱动程序可以从我们的网站下载。

以下操作以 Windows 打印驱动程序为例进行说明。

补充：

- 通信费用将由用户承担。

- 1 在打印驱动程序的**打印首选项**对话框中，单击**高级选项卡**，然后单击**关于**。
- 2 单击**富士施乐网站**。  
此时将启动 Web 浏览器并显示我们的网站。
- 3 请按照网站上的指示下载合适的打印驱动程序。

补充：

- 驱动程序下载服务页面的 URL 为：<http://www.fujixeroxprinters.com/>
- 有关打印驱动程序功能的最新信息，请参阅打印驱动程序的帮助。

## 更新打印机固件

我们的网站还提供一种工具，允许您从计算机更新打印机的固件（嵌入打印机的软件）。

最新的固件和更新工具可从以下的 URL 下载。

请按照网站上的指示下载正确的固件更新。

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

### 补充：

- 通信费用将由用户承担。

# 非原装墨粉模式

当墨粉筒中的墨粉已空时，将显示消息 Replace XXXX Cartridge 或 Empty XXXX Cartridge (XXXX: Yellow、Magenta、Cyan 或 Black)。

如果想在非原装墨粉模式下使用打印机，请启用非原装墨粉模式并更换墨粉筒。

## 重要：

- 如果在非原装墨粉模式下使用打印机，其性能可能不是最佳状态。同时，因使用非原装墨粉模式而导致的任何故障也不属于我们的质量保证范畴。连续使用非原装墨粉模式还可能引起打印机损坏，由此而发生的任何维修费用将由用户承担。

## 补充：

- 要禁用非原装墨粉模式，请在操作面板上为 Non-GenuineToner 选择 Off，或在 Printer Setting Utility 的**非原装墨粉**页上取消选择有旁边的复选框。

## ■ 使用操作面板

### 补充：

- 在开始下述操作之前，请确认 LCD 面板上是否显示 Ready。

- 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 Non-GenuineToner，然后按  按钮。
- 5 选择 On，然后按  按钮。
- 6 按  (菜单) 按钮，退出菜单模式。  
打印机将切换到非原装墨粉模式。

## ■ 使用 Printer Setting Utility (仅限 Windows)

以下操作以 Windows 7 为例。

- 1 单击开始 → 所有程序 → Fuji Xerox → Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific → 您的打印机 → Printer Setting Utility。

### 补充：

- 如果计算机上安装有多个打印驱动程序，本步骤中就会显示**选择打印机**窗口。在这种情况下，请在**打印机名称**上所列的打印机中单击所需打印机的名称。

此时打开 Printer Setting Utility。

- 2 单击**打印机维修**选项卡。
- 3 从页面左侧的列表中选择**非原装墨粉**。  
此时显示**非原装墨粉**页。
- 4 选中**有**旁边的复选框，然后单击**应用新的设定**按钮。

# 维护

本章内容包括：

- [第 208 页上的“清洁打印机”](#)
- [第 213 页上的“更换墨粉筒”](#)
- [第 218 页上的“订购消耗品”](#)
- [第 220 页上的“存放消耗品”](#)
- [第 221 页上的“管理打印机”](#)
- [第 224 页上的“节省消耗品”](#)
- [第 225 页上的“检查页面计数”](#)
- [第 226 页上的“移动打印机”](#)

# 清洁打印机

---

本节介绍如何清洁打印机，以便保持打印机良好的工作状态并始终确保打印输出的洁净。

 **警告：**

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

 **注意：**

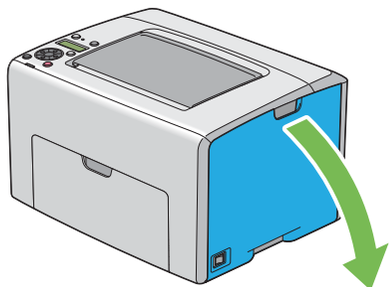
- 清洁本产品之前，请关闭机器电源并拔下电源插头。在机器电源打开的状态下进行工作可能会引起触电。

本节内容包括：

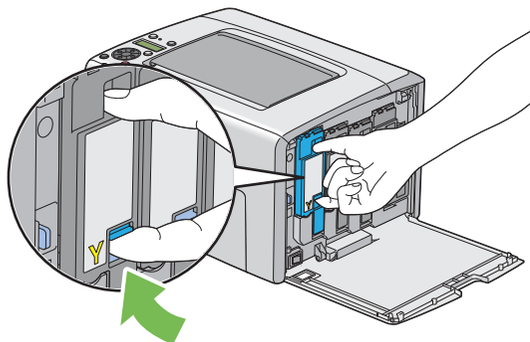
- [第 209 页上的“清洁打印机内部”](#)
- [第 212 页上的“清洁彩色墨粉浓度 \(CTD\) 传感器”](#)

## ■ 清洁打印机内部

- 1 关闭打印机并断开电源线。
- 2 打开墨粉舱口盖。



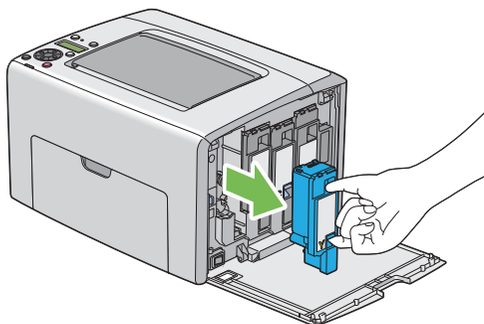
- 3 如图所示，牢牢捏住墨粉筒。



- 4 将墨粉筒拉出。

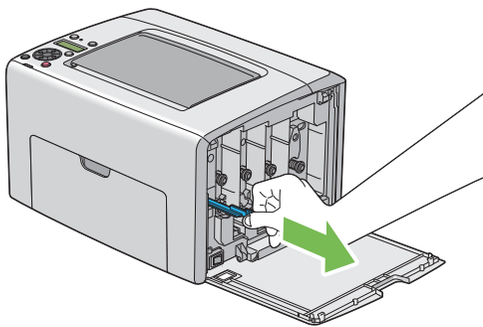
### 重要：

- 请务必缓慢拉出墨粉筒，以免有墨粉溅出。

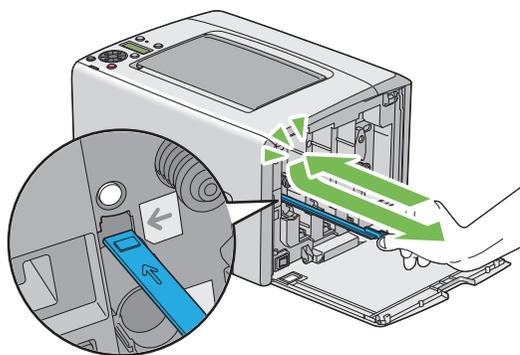


- 5 将另外三个墨粉筒一并拉出。

6 将打印头清洁棒拉出。

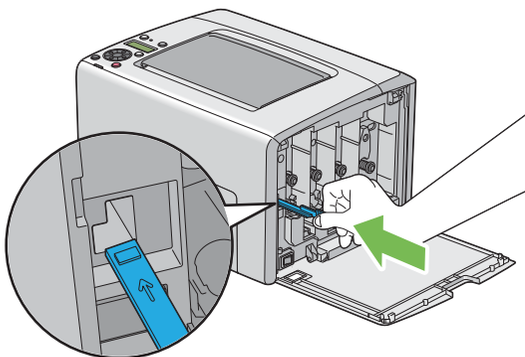


7 将打印头清洁棒完全插入打印机上箭头旁边的孔中，直至其尖端如下图所示到达打印机的内部，然后将其拉出。

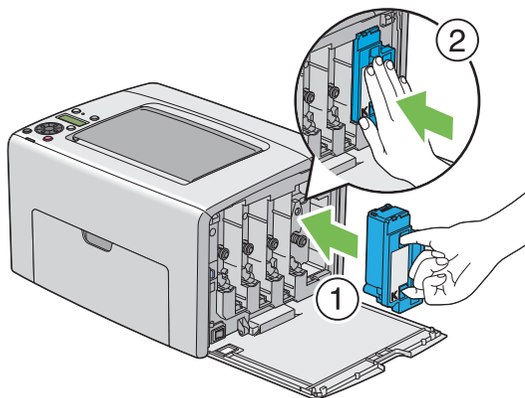


8 对另外三个孔重复上述操作。

9 将打印头清洁棒恢复原位。

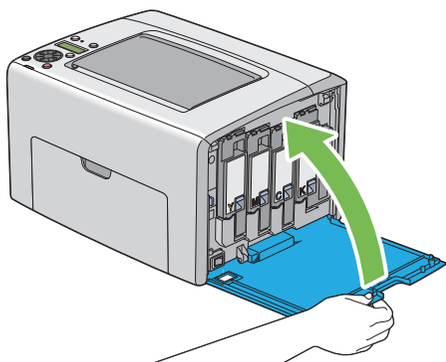


- 10** 更换墨粉筒，操作如下：根据相应的卡座调整墨粉筒的位置，然后下压靠近标签中央的位置，直至听到咔哒声，以便将其牢牢插入。



- 11** 更换另外三个墨粉筒。

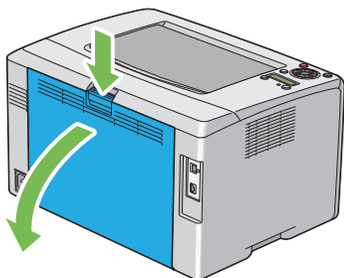
- 12** 关闭墨粉舱口盖。



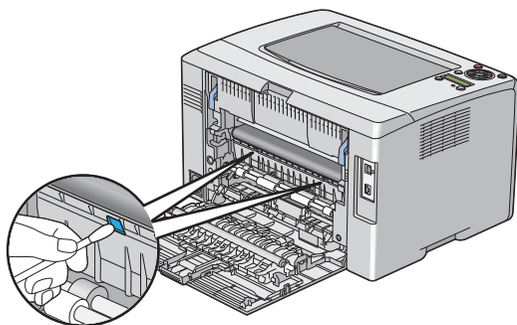
## ■ 清洁彩色墨粉浓度 (CTD) 传感器

只有在状态窗口或操作面板上显示有关 CTD 传感器的警告时，才需要清洁 CTD 传感器。

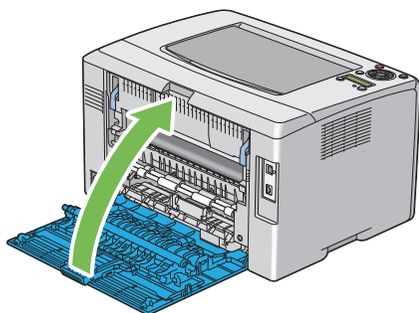
- 1 关闭打印机并断开电源线。
- 2 按压后门把手，打开后门。



- 3 用洁净干爽的棉签清洁打印机内的 CTD 传感器。



- 4 关闭后门。



- 5 连接电源线并打开打印机电源。

# 更换墨粉筒

富士施乐墨粉筒只能通过富士施乐购买。

建议您为本打印机选用富士施乐墨粉筒。使用非富士施乐提供的附件或零部件产生的问题不在富士施乐提供的保修服务范围之内。

## 警告：

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

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

## 重要：

- 请勿晃动用过的墨粉筒，以免有墨粉溅出。
- 务必将打印机自带的墨粉筒用完后，再使用购买的墨粉筒进行更换。

本节内容包括：

- [第 214 页上的“概述”](#)
- [第 215 页上的“取出墨粉筒”](#)
- [第 216 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时，LCD 面板上会显示以下消息（XXXX: Yellow、Magenta、Cyan 或 Black）。

消息	措施
XXXX Low Replace Soon*	指定的墨粉筒墨粉已不足。请准备新的墨粉筒。
Replace XXXX Cartridge	指定的墨粉筒已空。用新墨粉筒更换旧墨粉筒。
Empty XXXX Cartridge	指定的墨粉筒已空。用新墨粉筒更换旧墨粉筒。

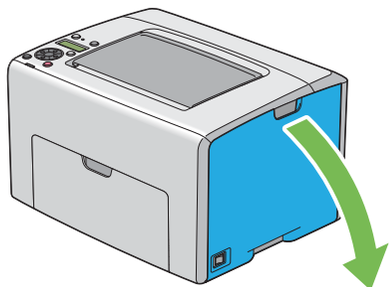
\*：只有在使用富士施乐墨粉筒的情况下才会显示此警告（Non-GenuineToner 设为 Off）。

### 重要：

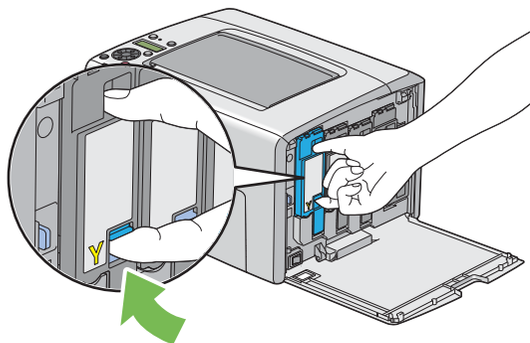
- 将用过的墨粉筒放到地板或桌子上时，请在墨粉筒下面垫几张纸，用于接住可能溅出的墨粉。
- 请勿再次使用从打印机中取出的旧墨粉筒。否则可能会影响打印质量。
- 请勿摇晃或敲击用过的墨粉筒。残留的墨粉可能会溅出。
- 建议在从包装中取出墨粉筒后的一年内将其用尽。

## ■ 取出墨粉筒

- 1 关闭打印机。
- 2 打开墨粉舱口盖。



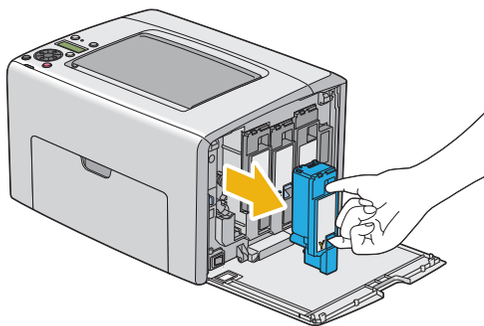
- 3 在地面或桌面上要放置取下的墨粉筒的地方铺几张纸。
- 4 如图所示，牢牢捏住墨粉筒。



- 5 将墨粉筒拉出。

### 重要：

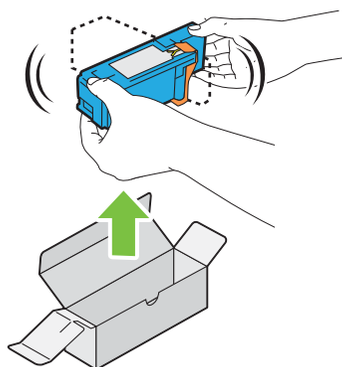
- 请务必缓慢拉出墨粉筒，以免有墨粉溅出。



- 6 将墨粉筒慢慢地放到步骤 3 中展开的纸上。

## ■ 安装墨粉筒

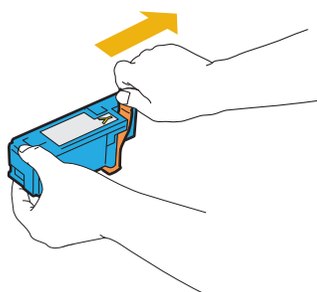
- 1 拆开所需颜色墨粉筒的包装并晃动五到六次，从而让墨粉均匀散开。



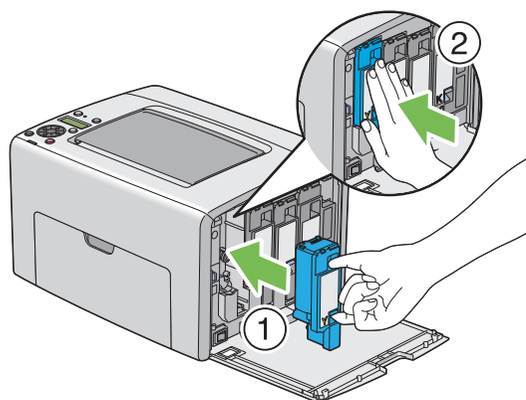
### 补充：

- 更换前，确认新墨粉筒的颜色与把手上墨粉筒的颜色一致。
- 小心操作墨粉筒，以免有墨粉溅出。

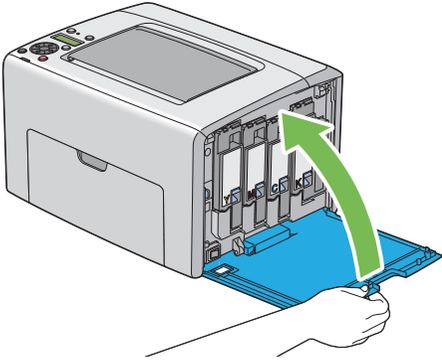
- 2 取下墨粉筒上的胶带。



- 3 根据相应的卡座调整墨粉筒的位置，然后下压靠近标签中央的位置，直至听到咔哒声，以便将墨粉筒牢牢插入。



4 关闭墨粉舱口盖。



5 开启打印机。

6 将取下的墨粉筒放回墨粉筒原包装盒内。

7 小心不要接触到溅出的墨粉，然后将墨粉筒下面展开的纸张移走。

# 订购消耗品

本节内容包括：

- [第 218 页上的“消耗品”](#)
- [第 219 页上的“何时订购墨粉筒”](#)
- [第 219 页上的“回收消耗品”](#)

有时需要订购墨粉筒。每种墨粉筒的盒上都提供有安装说明。

## ■ 消耗品

**重要：**

- 使用非富士施乐推荐的消耗品会降低机器的打印质量和性能。请务必使用富士施乐推荐的消耗品。

产品名称	产品代码	可打印页数
大容量墨粉筒 [ 黑色 ]	CT201591	约 2000 页
	CT201595 (仅限中国)	
标准容量墨粉筒 [ 黄色 ]	CT202133	约 700 页
	CT202136 (仅限中国)	
大容量墨粉筒 [ 黄色 ]	CT201594	约 1400 页
	CT201598 (仅限中国)	
标准容量墨粉筒 [ 洋红色 ]	CT202132	约 700 页
	CT202135 (仅限中国)	
大容量墨粉筒 [ 洋红色 ]	CT201593	约 1400 页
	CT201597 (仅限中国)	
标准容量墨粉筒 [ 青色 ]	CT202131	约 700 页
	CT202134 (仅限中国)	
大容量墨粉筒 [ 青色 ]	CT201592	约 1400 页
	CT201596 (仅限中国)	

- 平均标准页数。为 JIS X6932 (ISO/IEC 19798) 下的标称打印页数。这些仅为估算值，实际值会因相关因素而异，如打印内容、纸张尺寸、纸张类型、机器操作环境、开关打印机时的初始化过程以及为保持打印质量而做的调整。

**补充：**

- 对于黑色墨粉筒，打印机附带的墨粉筒的可打印页数约为 1000 页；对于黄色、洋红色和青色墨粉筒，则约为 700 页。
- 每种墨粉筒的盒上都提供有安装说明。

## ■ 何时订购墨粉筒

当墨粉筒接近更换时间时，LCD 面板上将显示警告信息。请确认您有备用的更换品。当警告信息第一次出现时就要订购这些墨粉筒，以免中断打印，这一点很重要。当必须更换墨粉筒时，LCD 面板上将显示相应的错误消息。

要订购墨粉筒，请联系富士施乐在当地的代理公司或授权的经销商。

### 重要：

- 本打印机设计为当使用推荐的墨粉筒时可以提供最稳定的性能和打印质量。若使用非推荐的墨粉筒会降低本打印机的性能和打印质量。此外，如果机器因此而出现故障，您可能还要承担维修费用。要获得全部的用户支持服务并发挥打印机的最佳性能，请确保使用推荐的墨粉筒。

## ■ 回收消耗品

- 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。
- 需要妥善处理用完的墨粉筒。禁止打开墨粉筒。请送还当地富士施乐代表。

# 存放消耗品

---

使用前，应将消耗品存放在原包装中。请勿将消耗品存放在下列场所中：

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

# 管理打印机

---

本节内容包括：

- [第 221 页上的“使用 CentreWare Internet Services 检查或管理打印机”](#)
- [第 221 页上的“利用 SimpleMonitor 检查打印机状态（仅限 Windows）”](#)
- [第 222 页上的“通过电子邮件检查打印机状态”](#)

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

当打印机安装在 TCP/IP 环境中时，可以利用网络计算机上的 Web 浏览器来检查打印机状态并配置有关设置。您也可以使用 CentreWare Internet Services 检查本打印机的消耗品剩余量和放置的纸张。

补充：

- 将打印机用作本地打印机时，不能使用 CentreWare Internet Services。有关检查本地打印机状态的详情，请参阅[第 221 页上的“利用 SimpleMonitor 检查打印机状态（仅限 Windows）”](#)。

## 启动 CentreWare Internet Services

通过以下步骤可以启动 CentreWare Internet Services。

- 1 启动 Web 浏览器。
- 2 在地址栏中输入打印机的 IP 地址。  
此时显示 CentreWare Internet Services 页。

### ● 使用在线帮助

有关每个 CentreWare Internet Services 屏幕中可设置项的详情，请单击**帮助**按钮，显示在线帮助。

## ■ 利用 SimpleMonitor 检查打印机状态（仅限 Windows）

SimpleMonitor 是一个随打印驱动程序一起安装的工具。当发送打印作业时，它将自动检查打印机状态。SimpleMonitor 也可检查纸盘的状态以及墨粉筒的墨粉余量。

## 启动 SimpleMonitor

双击任务栏上的 SimpleMonitor 图标，或右击图标并选定**选择打印机**。

如果 SimpleMonitor 图标未显示在任务栏上，请从**开始**菜单中打开 SimpleMonitor。

以下操作以 Microsoft® Windows® 7 为例。

- 1 单击**开始** → **所有程序** → **Fuji Xerox** → **SimpleMonitor for Asia-Pacific** → **激活 SimpleMonitor**。  
此时显示**选择打印机**窗口。
- 2 在列表中单击所需打印机的名称。  
此时显示**状态**窗口。

有关 SimpleMonitor 功能的详情，请参阅帮助。

## ■ 通过电子邮件检查打印机状态

当连接在可以收发电子邮件的网络环境中时，打印机可以向指定的电子邮件地址发送含有下列信息的电子邮件报告：

- 网络设置和打印机状态
- 打印机发生错误的错误状态

## 设置电子邮件环境

激活 CentreWare Internet Services。在**属性**选项卡上，根据电子邮件环境配置以下设置。配置完每个屏幕上的设置后，请务必单击**应用新的设定**并关闭 / 开启打印机电源，以重新启动打印机。有关各个项目的详情，请参阅 CentreWare Internet Services 的在线帮助。

项目	要配置的项目	说明
常规设定 > StatusMessenger	接收方邮件地址 1	设置用于接收打印机状态变更或错误信息通知的电子邮件地址。
	接收方邮件地址 2	
	通知项目	设置通过电子邮件发送的通知内容。
端口启动	StatusMessenger	选中 <b>启动</b> 复选框。
通信协议设定 > 邮件	SMTP 服务器设定	选择发送和接收电子邮件的相应设置。
	• 机器邮件地址	
	• SMTP 服务器—地址	
	• SMTP 服务器—端口 号码	
	邮件认证设定	
	• 发送时的认证方式	
	• SMTP AUTH—登录 名称	
	• 密码	
	• 重新输入密码	
	POP3 服务器设定	
• POP3 服务器—地址		
• POP3 服务器—端口 号码		
• POP3服务器—登录名 称		
• 密码		
• 重新输入密码		
• POP3服务器—接收间 隔		
• APOP 设定		
	允许接收的邮件地址	在设置检查信息权限和更改电子邮件地址设置时，输入允许接收电子邮件的电子邮件地址。如果未在此处输入地址，打印机将接收来自所有用户的邮件。
	StatusMessenger 用密码	设置用于访问打印机的密码。

## 通过电子邮件检查打印机状态

本节介绍在向打印机发送电子邮件以检查打印机状态时应注意的事项。

- 检查打印机状态或更改打印机设置时可以为电子邮件指定任何标题。
- 利用下一节所述的命令可以创建电子邮件文本。

### ● 可用于电子邮件文本的命令

请依据以下规则使用每项命令：

- 所有命令的前缀均为“#”，且在电子邮件首行指定 #Password 命令。
- 没有“#”的命令行将被忽略。
- 每行只写一个命令，并用空格或制表符分隔每个命令和参数。

当在一封电子邮件中多次写入同一命令时，将忽略第二个以及后续的命令。

命令	参数	说明
#Password	密码	当设置密码时，将此命令放在电子邮件首行。如果不设置密码，可省略此命令。
#NetworkInfo		如果要检查网络设置列表上的信息，请设置此项。
#Status		如果要检查打印机状态，请设置此项。

### ● 命令示例

- 当只读密码为“ronly”且检查打印机状态时：

```
#Password ronly
```

```
#Status
```

```
#NetworkInfo
```

# 节省消耗品

通过更改打印驱动程序中的设置可以节省纸张。

消耗品	设置	功能
墨粉筒	Windows 打印驱动程序： <b>图像选项</b> 选项卡中的 <b>节省墨粉模式</b>  Mac OS X 打印驱动程序： <b>功能设定</b> 上的 <b>Draft Mode</b> ； <b>打印机特性</b> 窗格中的 <b>Detailed Settings 1</b>	此下拉菜单允许用户选择墨粉用量较少的打印模式。使用该功能的图像质量比不使用时要低。
打印介质	Windows 打印驱动程序： <b>版面 / 水印</b> 选项卡中的 <b>每张页数 (N 合 1)</b>  Mac OS X 打印驱动程序： <b>布局</b> 窗格中的 <b>每张页数</b>	打印机将在一页纸上打印两页或更多页。每种打印驱动程序在一张纸上所能打印的页数见如下所示： <ul style="list-style-type: none"><li>• Windows 打印驱动程序：2、4、8、16 或 32 页在与双工设置组合使用的情况下，<b>每张页数 (N 合 1)</b> 最多可在一张纸上打印 64 页内容（正面 32 个图像，背面 32 个图像）。</li><li>• Mac OS X 打印驱动程序：2、4、6、9 或 16 页在与双工设置结合使用的情况下，<b>每张页数</b>最多可在一张纸上打印 32 页内容（正面 16 个图像，背面 16 个图像）。</li></ul>

# 检查页面计数

---

在操作面板上可检查总打印页数。有三个计数器可供选择：Meter 1（彩色打印）、Meter 2（单色打印）和 Meter 4（Meter 1 + Meter 2）。打印机上的 Meter 3 始终显示 0。

Billing Meters 可计算正确打印的页数。单面彩色打印（包括多张合一）计为一项作业，而双面打印（包括多张合一）则计为两项作业。在双面打印时，如果打印完一面后出错，则计为一项作业。

用彩色设置打印彩色数据时（通过应用程序上的 ICC 简档进行转换），即使在显示器上看起来是黑白数据，也打印成彩色数据。在这种情况下，Meter 1 和 Meter 4 的值都将增大。

进行双面打印时，取决于应用程序的设置，可能会自动插入空白页。在这种情况下，空白页被计为一页。但是，当对奇数页执行双面打印时，在最后的奇数页反面插入的空白页将不予计入。

## 另请参阅：

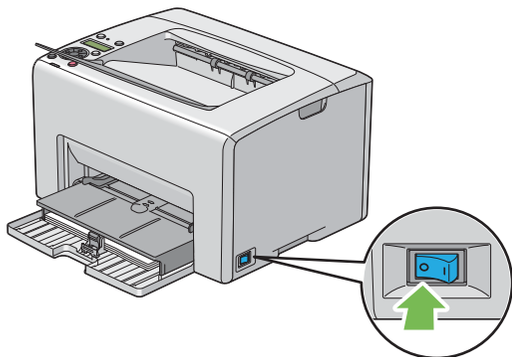
- [第 149 页上的“Billing Meters”](#)

通过以下步骤可以检查计数器：

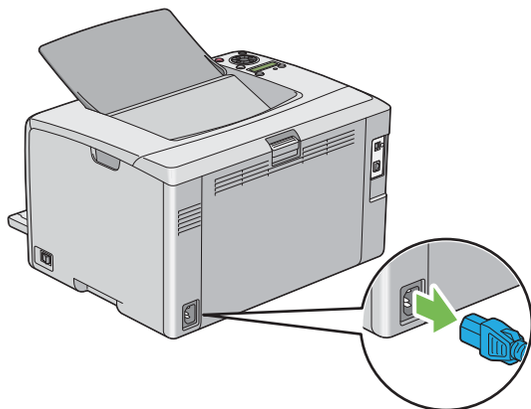
- 1 按 （菜单）按钮。
- 2 选择 Billing Meters，然后按  按钮。
- 3 检查每个计数器的值。

# 移动打印机

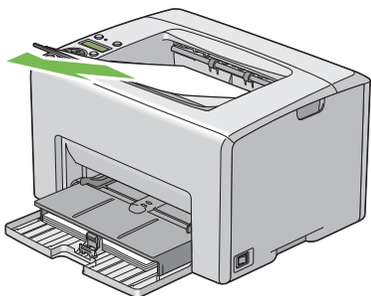
- 1 关闭打印机。



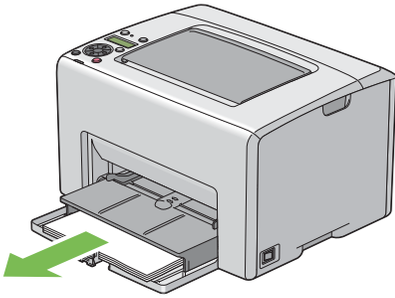
- 2 断开电源线及接口电缆。



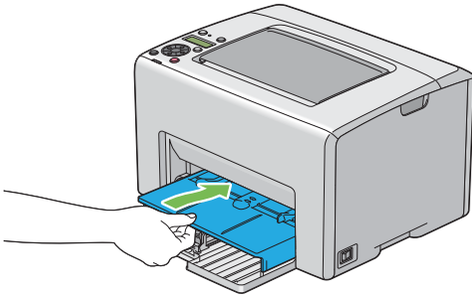
- 3 将中央输出接收盘中的所有纸张（如果有）取出。如果输出接收盘加长处于打开状态，请将其关闭。



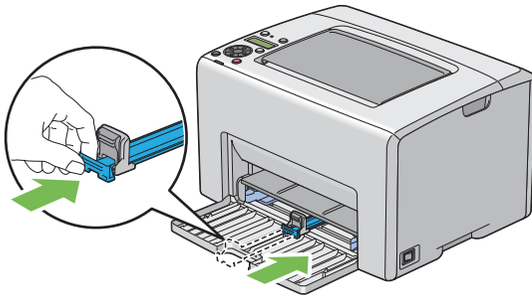
- 4 将优先输稿器或多用途输稿器中的所有纸张都取出。将纸张包好，放在远离潮湿和灰尘的环境中。



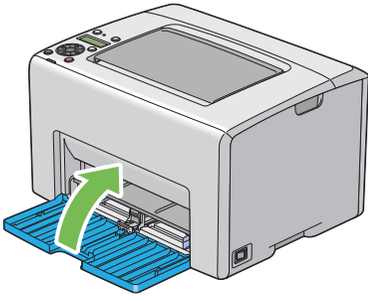
- 5 将优先输稿器按入。



- 6 将滑块向后滑，直到不能动为止。



7 关闭前盖。



8 抬起打印机，然后轻轻移动。



9 使用打印机前，应调整色彩定位。

另请参阅：

- [第 191 页上的“调整色彩定位”](#)

## 联系富士施乐

本章内容包括：

- [第 230 页上的“技术支持”](#)
- [第 231 页上的“在线服务”](#)
- [第 232 页上的“能效标识情报”](#)

## 技术支持

---

富士施乐建议用户先充分利用好产品附带的支持材料、产品诊断信息、Web 信息及电子邮件支持服务。如果仍无法解决问题，为了获得产品担保服务，用户须在担保到期之前将有关的故障通知给富士施乐电话支持服务或其授权维修机构。用户应向电话支持服务人员提供适当的协助，以便于解决问题，例如：将操作系统、软件程序及驱动程序恢复至默认配置和设置；验证富士施乐所提供产品的功能；更换可由用户自行更换的组件；清除不当送纸及清洁组件；进行其他常规维护和预防性维护工作等。

如果用户的产品中包含允许富士施乐或其授权维修机构以远程方式诊断和维修产品故障的功能，富士施乐可能会要求用户提供上述产品远程访问权限。

## 在线服务

---

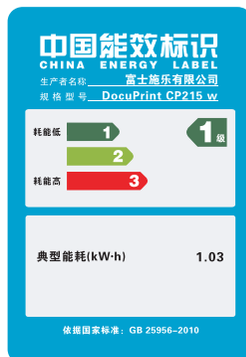
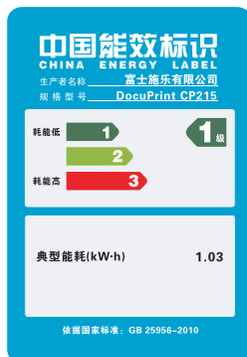
通过在下列网址中注册自己的详细信息，即可查找详细的产品及消耗品担保信息并激活担保：

<http://www.fujixerox.com/support/docuprint/>

“富士施乐的在线支持和帮助”可提供相关的指示及故障排除指南，用于解决打印机故障。这是一个使用方便、具有搜索功能的在线帮助系统。如需更多详情，请访问我们的在线支持网站：

<http://www.fujixerox.com/support/docuprint/>

# 能效标识情报



规格型号	典型能耗 (kW·h)
DocuPrint CP215	1.03
DocuPrint CP215 w	

依据标准：GB25956-2010

# 索引

## A

Adj. Fusing Unit .....	158
Adjust Altitude .....	160
Adjust BTR .....	157
Adjust ColorRegi .....	159
Adjust PaperType .....	156
Admin Menu .....	149
Auto Log Print .....	155
Auto Regi Adj .....	158
安全	
操作安全 .....	16
电气安全 .....	12
安装打印驱动程序	
Mac OS X .....	94
Windows .....	65
安装墨粉筒 .....	216

## B

Billing Meters .....	149
Bond .....	157, 158
BTR Refresh .....	159
斑点 .....	184
报告页 .....	143
避免卡纸 .....	168
部件名称 .....	32

## C

CentreWare Internet Services	
管理打印机 .....	221
启动 .....	221
在线帮助 .....	221
Change Password .....	161
Chart .....	160
Clear Developer .....	159
CTD 传感器 .....	212
菜单按钮 .....	34
操作面板 .....	32
产品功能 .....	24
长度导杆 .....	32
存放消耗品 .....	220
错误 / 故障指示灯 .....	34
错误和警告消息 .....	204

## D

Demo Page .....	148
Draft Mode .....	224
打印 .....	129
自定义纸张 .....	138
使用 Mac OS X 打印驱动程序 .....	141
使用 Windows 打印驱动程序 .....	140

打印故障 .....	178
打印机	
管理 .....	221
移动 .....	226
打印机连接和软件安装 .....	47
打印机软件 .....	39
打印机状态	
StatusMessenger .....	222
通过电子邮件检查 .....	223
打印介质 .....	224
尺寸 .....	107
打印驱动程序安装	
Mac OS X .....	94
Windows .....	65
打印驱动程序的预装状态 .....	65
打印头清洁棒 .....	32
打印质量问题 .....	180
点对点 .....	89
电源开关 .....	32
电源连接器 .....	33
电子邮件	
可用命令 .....	223
调整色彩定位 .....	191
订购墨粉筒 .....	219
多用途输稿器 .....	32, 108, 169

## E

Email Alerts .....	153
Envelope .....	157, 158

## F

F/W Version .....	156
Fault Time-out .....	154
发送打印作业	
Mac OS X .....	130
Windows .....	129
返回按钮 .....	34
放置打印介质 .....	107
向多用途输稿器中 .....	108
在优先输稿器中 .....	117
放置明信片	
向多用途输稿器中 .....	115
在优先输稿器中 .....	121
放置信封	
向多用途输稿器中 .....	113
在优先输稿器中 .....	119
放置信笺纸	
向多用途输稿器中 .....	116
在优先输稿器中 .....	122

<b>G</b>	
管理打印机 .....	221
规格 .....	27

<b>H</b>	
Host Access List .....	153
何时订购墨粉筒 .....	219
后门 .....	33, 169
后门把手 .....	33
滑块 .....	32
回收消耗品 .....	219
获得帮助 .....	204
SimpleMonitor 警报 .....	204

<b>J</b>	
基本打印 .....	101
基本打印机故障 .....	176
Init Wireless .....	152
Initialize NVM .....	160
InternetServices .....	153
Job History .....	148
JP Gloss Card .....	157, 158
计数器	
总页数 .....	225
计数器确认	
总打印页数 .....	225
检查打印页数	
如何检查计数器 .....	225
节电按钮 / 指示灯 .....	34
节省墨粉模式 .....	224
节省消耗品 .....	224
警报	
SimpleMonitor .....	204
警告和错误消息 .....	204
就绪指示灯 .....	34

<b>L</b>	
Labels .....	157, 158
Launcher .....	44
LCD 面板 .....	34
消息 .....	204
拉杆 .....	33, 169
Light Card .....	157, 158
Login Error .....	162
Low Toner Msg .....	155
LPR .....	153
LW Gloss Card .....	157, 158
连接打印机 .....	51
连接规格 .....	51
连接类型 .....	51
联系服务中心 .....	203

<b>M</b>	
Machine Life .....	161
mm/inch .....	155
每张页数 .....	224
每张页数 (N 合 1) .....	224
墨粉舱口盖 .....	32
墨粉筒 .....	224

<b>N</b>	
Network Setup .....	149
Non-GenuineToner .....	160

<b>O</b>	
OK 按钮 .....	34

<b>P</b>	
Panel Lock .....	161, 163
Panel Lock Set .....	161
Panel Settings .....	148
Panel Settings 页 .....	37
Plain .....	157, 158
Port 9100 .....	153
Postcard .....	157, 158
PowerSaver Time .....	154, 165
Printer Settings .....	148

<b>Q</b>	
卡纸 .....	175
卡纸位置 .....	169
前盖 .....	32, 169
清除卡纸 .....	168
从打印机后端 .....	171
从打印机前端 .....	170
从中央输出接收盘 .....	173
取出墨粉筒 .....	215
取消打印作业 .....	131
通过操作面板 .....	131
通过 Mac OS X .....	132
通过 Windows .....	131
取消作业按钮 .....	34
确定数值 .....	193

<b>R</b>	
Recycled .....	157, 158
Reset Defaults .....	153
如何检查计数器 .....	225

<b>S</b>	
S/W Download .....	156
Secure Settings .....	161
Setup Disk Creation Tool .....	45
SimpleMonitor 警报 .....	204

SNMP .....	153
StatusMessenger	
检查打印机状态 .....	222
命令 .....	223
配置 .....	222
色彩定位图表 .....	192
设置打印驱动程序以节省消耗品 .....	224
手动双面打印 .....	123
输出接收盘加长 .....	32, 128
输入数值 .....	194
输纸辊 .....	33

## T

Time-out .....	155
Toner Refresh .....	159

## W

Web Services on Devices (WSD) 设置 .....	80
Wi-Fi LED .....	35
Wi-Fi LED 的状态 .....	35
Wired network	
Ethernet .....	149
Protocol .....	153
Wireless LAN .....	150
Wireless Setup .....	150
Wireless Status .....	150
WPS Setup .....	152
WPS 按钮 .....	35
USB Setup	
Port Status .....	154
USB 端口 .....	33, 51

## X

显示故障 .....	177
消耗品 .....	218

## Y

液晶显示屏 .....	34
移动打印机 .....	226
以太网端口 .....	33, 51
优先输稿器 .....	32, 117, 169

## Z

指向和打印 .....	85
纸张滑槽 .....	33
纸张宽度导杆 .....	32, 111
中央输出接收盘 .....	32, 169
重置为出厂默认值 .....	166
主要部件 .....	32
转印带 .....	33, 169
转印辊 .....	33





# DocuPrint CP215 系列使用说明书

Fuji Xerox Co., Ltd.

ME6372C3-1 (第 1 版)

2013 年 7 月

版权所有 © 2013 Fuji Xerox Co., Ltd.