

# DocuPrint CM205 b



## User Guide

# 目录

前言 .....	7
商标与免责声明 .....	8
使用说明书种类 .....	9
本书的使用方法 .....	10
组织结构 .....	11
本书的约定 .....	12
安全注意事项 .....	13
电气安全 .....	14
安装机器 .....	16
操作安全 .....	18
消耗品 .....	20
警告标签 .....	21
关于环境 .....	22
本产品中（含选装品）有毒有害物质或元素的名称及含量 .....	23
墨粉筒 .....	23
规定条例 .....	24
无线电电波辐射（B级） .....	24
产品安全认证 (CB) .....	24
复印 / 打印禁止事项 .....	25
产品功能 .....	26
<b>1 规格 .....</b>	<b>27</b>
复印功能 .....	28
打印功能 .....	30
扫描功能 .....	31
<b>2 基本操作 .....</b>	<b>33</b>
主要部件 .....	34
前视图 .....	35
后视图 .....	36
操作面板 .....	37
开启打印机 .....	39
在操作面板上设定初始设置 .....	40
打印 Panel Settings 页 .....	41
操作面板 .....	42
打印机设定实用程序 .....	43
节电模式 .....	44
退出节电模式 .....	45
<b>3 打印机管理软件 .....</b>	<b>47</b>
打印和扫描驱动程序 .....	48

	打印机设定实用程序（仅限 Windows） .....	49
	SimpleMonitor（仅限 Windows） .....	50
	启动程序（仅限 Windows） .....	51
	快速扫描管理器 .....	52
<b>4</b>	<b>安装打印驱动程序 .....</b>	<b>53</b>
	连接打印机 .....	54
	将打印机连至计算机 .....	55
	在运行 Windows 的计算机上安装打印驱动程序 .....	57
	插入软件包光盘 .....	58
	USB 连接安装 .....	59
	在运行 Mac OS X 的计算机上安装打印驱动程序 .....	60
	安装驱动程序和软件 .....	61
<b>5</b>	<b>基本打印 .....</b>	<b>63</b>
	关于打印介质 .....	64
	打印介质使用指南 .....	65
	可损坏打印机的打印介质 .....	66
	打印介质存放指南 .....	67
	支持的打印介质 .....	68
	可使用的打印介质 .....	69
	放置打印介质 .....	70
	容量 .....	71
	打印介质尺寸 .....	72
	在多功能输稿器 (MPF) 中放置打印介质 .....	73
	在优先输稿器 (PSI) 中放置打印介质 .....	80
	手动双面打印（仅限 Windows 打印驱动程序） .....	85
	使用输出接收盘加长 .....	89
	设置纸张尺寸和类型 .....	90
	设置纸张尺寸 .....	91
	设置纸张类型 .....	92
	打印 .....	93
	发送打印作业 .....	94
	取消打印作业 .....	95
	通过 USB 存储设备直接打印 .....	96
	选择打印选项 .....	97
	打印自定义尺寸纸张（仅限 Windows） .....	102
	检查打印数据的状态 .....	104
	打印报告页 .....	105
	打印机设置 .....	106
<b>6</b>	<b>复印 .....</b>	<b>109</b>
	放置复印用纸 .....	110
	准备原稿 .....	111
	从稿台玻璃复印 .....	112

设置复印选项.....	114
复印份数.....	115
彩色.....	116
分页.....	117
倍率选择.....	118
原稿尺寸.....	120
原稿类型.....	121
浓度.....	122
锐度.....	123
去除底色.....	124
色彩平衡 R.....	125
色彩平衡 G.....	126
色彩平衡 B.....	127
灰度平衡.....	128
多张合一.....	129
上下边消除量.....	131
左右边消除量.....	132
中间消除量.....	133
更改默认设置.....	134
<b>7</b> 扫描.....	<b>135</b>
扫描概述.....	136
扫描至计算机.....	137
通过操作面板进行扫描.....	138
使用 TWAIN 驱动程序进行扫描.....	139
使用 WIA 驱动程序进行扫描.....	141
扫描至 USB 存储设备.....	142
调整扫描选项.....	143
调整默认扫描设置.....	144
针对单个作业更改扫描设置.....	146
<b>8</b> 使用操作面板菜单和键盘.....	<b>147</b>
了解打印机菜单.....	148
报告 / 列表.....	149
计数器确认.....	150
管理员菜单.....	151
默认设定.....	160
纸盘设定.....	168
默认语言.....	170
面板锁定功能.....	171
启用面板锁定.....	172
禁用面板锁定.....	173
限制访问复印、扫描及从 USB 内存设备打印等操作.....	174
设置节电模式时间选项.....	175
重置为出厂默认值.....	176



使用数字键盘.....	177
更改数字.....	178
<b>9 故障排除.....</b>	<b>179</b>
清除卡纸.....	180
避免卡纸.....	181
识别卡纸位置.....	182
从打印机前端清除卡纸.....	183
从打印机后端清除卡纸.....	184
从中央输出接收盘清除卡纸.....	186
卡纸问题.....	189
基本打印机故障.....	190
显示故障.....	191
打印故障.....	192
打印质量问题.....	193
输出太浅.....	194
墨粉有涂污或打印脱色 / 背面有污渍.....	195
有不规则斑点 / 图像模糊.....	196
整个输出为空白.....	197
输出上有条纹.....	198
人字形彩色点.....	199
垂向空白.....	200
斑点.....	201
虚象.....	202
模糊.....	203
出现点点.....	204
螺旋式印迹.....	205
纸张起皱 / 有污渍.....	206
上边距不正确.....	207
色彩定位不准.....	208
纸张突出 / 不平.....	209
复印质量问题.....	210
调整色彩定位.....	211
执行自动更正.....	212
打印色彩定位图表.....	213
确定数值.....	214
输入数值.....	215
扫描故障.....	216
扫描驱动程序 / 打印机实用程序故障.....	217
其他故障.....	218
了解打印机消息.....	219
联系服务中心.....	222
获得帮助.....	223
LCD 面板消息.....	224
SimpleMonitor 警报.....	225
获取产品信息.....	226

非原装模式.....	227
操作面板 .....	228
打印机设定实用程序 .....	229
<b>10 维护 .....</b>	<b>231</b>
<b>清洁打印机.....</b>	<b>232</b>
清洁扫描仪.....	233
清洁打印机内部.....	235
清洁彩色墨粉浓度 (CTD) 传感器 .....	238
<b>更换墨粉筒.....</b>	<b>239</b>
概述.....	240
取出墨粉筒.....	241
安装墨粉筒.....	242
<b>订购消耗品.....</b>	<b>244</b>
消耗品.....	245
何时订购墨粉筒.....	246
回收消耗品.....	247
<b>存放消耗品.....</b>	<b>248</b>
<b>管理打印机.....</b>	<b>249</b>
利用 SimpleMonitor 检查打印机状态 (仅限 Windows) .....	250
<b>节省消耗品.....</b>	<b>251</b>
<b>检查页面计数.....</b>	<b>252</b>
<b>移动打印机.....</b>	<b>253</b>
<b>联系富士施乐 .....</b>	<b>257</b>
技术支持.....	258
在线服务.....	259



# 前言

---

感谢您购买 DocuPrint CM205 b。

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、复印机及扫描仪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。

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。

DocuPrint CM205 b 使用说明书帮助

版权所有 © 2010 Fuji Xerox Co., Ltd.  
Fuji Xerox Co., Ltd.

2010 年 11 月（第 1 版）  
No. ME5051C3-1

# 商标与免责声明

---

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

Microsoft®、Window Vista®、Windows® 和 Windows Server® 是 Microsoft Corporation 在美国及 / 或其他国家的商标。

所有产品 / 品牌是各公司的商标或注册商标。

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

## 请注意：

1. 本说明书已申请著作权并保留所有权限。根据著作权法，未经出版方书面同意，不得擅自复印、转载本说明书全部或部分内容。
2. 本说明书的内容可能不作预告而随时更改。
3. 欢迎对本说明书语义不明、错误、漏叙或缺页之处给予指正。
4. 切勿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。本公司将不对因擅自操作造成的后果负责。
5. 严禁对本说明书进行反编译。

本产品的出口受到有关日本外汇外贸法和 / 或美国的出口控制法规的严格控制。

XEROX、「贯通全球」标志、DocuPrint 是 Xerox Corporation 在美国的商标或注册商标，或是 Fuji Xerox Co., Ltd 的商标或注册商标。

DocuWorks 是 Fuji Xerox Co., Ltd 的商标。

所有 Xerox 及 Fuji Xerox 的产品名称是 Xerox Corporation 和 Fuji Xerox Co., Ltd 的注册商标或商标。

# 使用说明书种类

---

安全说明书	介绍在使用本打印机之前以及出于打印机使用安全的需要而应了解的相关信息。
安装说明书	提供安装打印机的逐步指导，其中包括扫描功能的初始设置。
使用说明书（HTML 文件） （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。 本说明书位于 <i>软件包光盘</i> 中。
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。
搬运打印机	介绍如何抬起和握持打印机。

# 本书的使用方法

---

本节内容包括：

- [第 11 页上的“组织结构”](#)
- [第 12 页上的“本书的约定”](#)

## ■ 组织结构

本说明书包括下列章节。各章内容综述如下：

<b>1 规格</b>	介绍打印机规格。
<b>2 基本操作</b>	介绍打印机的主要部件、节电模式以及如何开启打印机。
<b>3 打印机管理软件</b>	介绍本打印机可用的软件。
<b>4 安装打印驱动程序</b>	介绍如何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。
<b>5 基本打印</b>	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。
<b>6 复印</b>	介绍如何复印原稿以及各种调整功能。
<b>7 扫描</b>	介绍如何设置和使用扫描功能。
<b>8 使用操作面板菜单和键盘</b>	介绍操作面板上可用的设置项目、其设置步骤以及如何使用数字键盘。
<b>9 故障排除</b>	介绍有关打印机故障（如卡纸）的排除技巧。
<b>10 维护</b>	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。
<b>11 联系富士施乐</b>	介绍技术支持信息。



## ■ 本书的约定

1 在本说明书中，个人计算机和工作站统称为“计算机”。

2 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。

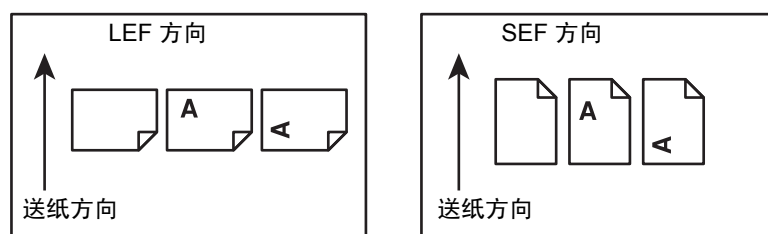
### 另请参阅：

- 本说明书中的参照内容。

3 本说明书中所述的原稿或纸张方向如下所示：

☐、☐ 长边送纸 (LEF)：沿纵向放置原稿或纸张。

☐、☐ 短边送纸 (SEF)：沿横向放置原稿或纸张。



# 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，可能会导致死亡或严重受伤事故，而且发生错误操作的可能性相对较高。

 警告

警告用户如果忽视此信息而错误操作，可能会导致严重受伤事故。

 注意

警告用户如果忽视此信息而错误操作，可能会导致用户受伤或机器损坏等事故。

：符号表示使用机器时应注意的事项。请认真阅读指示内容，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



注意夹手  
物体

：符号表示严禁执行的事项。请认真阅读指示内容，绝对不要执行禁止的事项。



严禁



严禁烟火



严禁接触



严禁在浴室  
等处使用




严禁分解



严禁湿水



严禁  
湿手接触

：符号表示必须执行的事项。请认真阅读指示内容，并执行这些事项。



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：

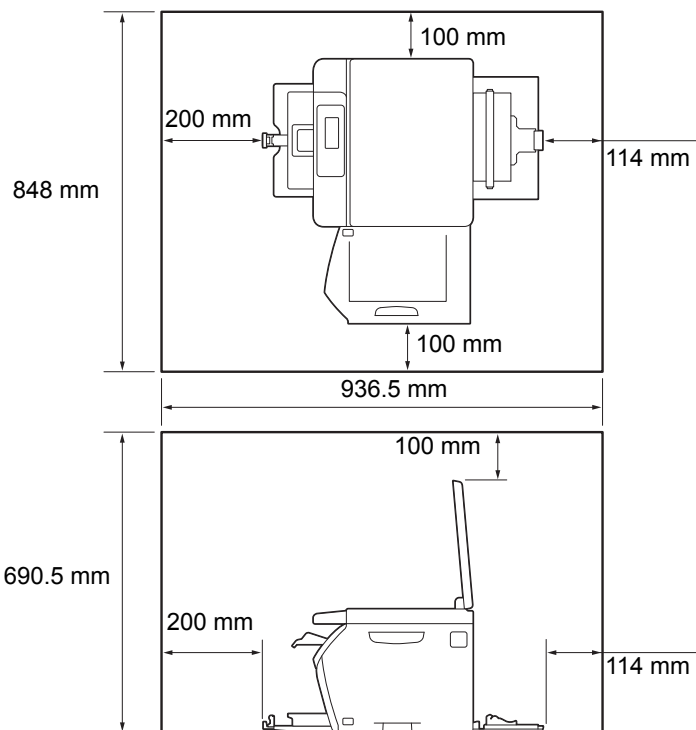
- 靠近散热器或其它热源的地方
- 靠近窗帘等易燃物的地方
- 高温、潮湿、多尘或通风不良的地方
- 阳光直射的地方
- 靠近炊具或增湿器



应将本产品放置于可承受 15 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。

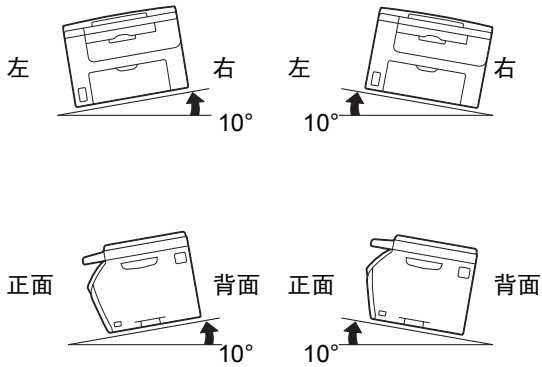


将本产品置于通风良好的位置。切勿阻塞本产品通风口。通风不良可能会导致过热和火灾。请确保保留出如下通风和插拔电源插头的空间。如果出现异常状况，拔掉本产品电源插头。





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。

## ■ 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。



请勿过度用力将较厚的原稿向稿台玻璃推压。这可能使玻璃破碎并导致人员受伤。



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

必须确保通风良好、环境舒适和安全。

---



## ■ 消耗品

### ⚠ 警告



遵照包装或容器上的指示存放所有消耗品。



请使用扫帚清扫或用湿布擦拭散落的墨粉。若使用吸尘器，吸尘器内部的墨粉可能会因电火花而引起粉尘爆炸。如果散落大量墨粉，请联系当地富士施乐代表。



请勿将墨粉筒投入明火中。墨粉筒中剩余的墨粉可能着火，导致灼伤或爆炸。  
如果您有不再使用的墨粉筒，请联系当地富士施乐代表进行处理。

### ⚠ 注意



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。

⚠ CAUTION Do not stare at light. It may cause discomfort or irritation to your eyes. ⚠ 注意 请勿直视曝光光源，以免造成眼睛疲劳及伤害眼睛。 ⚠ ข้อควรระวัง ห้ามจ้องมองแสงไฟ เพราะอาจทำให้ปวดหรือระคายเคืองดวงตา  
 ⚠ 注意 ランプの光を見つめないでください。目の疲れや痛みの原因となることがあります。 ⚠ 注意 請勿直視曝光燈光源，以免造成眼睛疲勞及傷害眼睛。 ⚠ 주의 광원을 보지 않아 주십시오. 눈의 피로 또는 통증의 원인이 될 수 있습니다.

**FUJI XEROX** 

To ensure optimum quality and performance of your printer, we recommend only using genuine Fuji Xerox toner. Not for sale in Japan

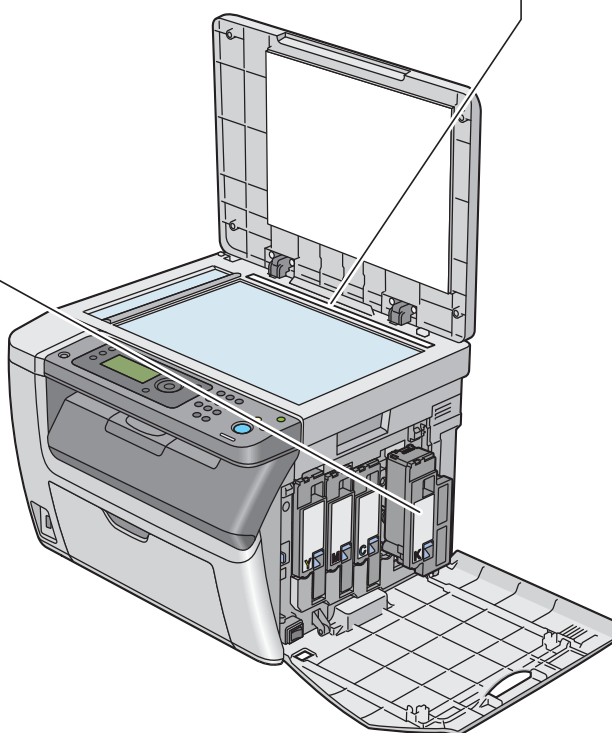
 

PRODUCT CODE: XXXXXXXX  
 [TYPE-XXX]

**BLACK**  
**黑色**



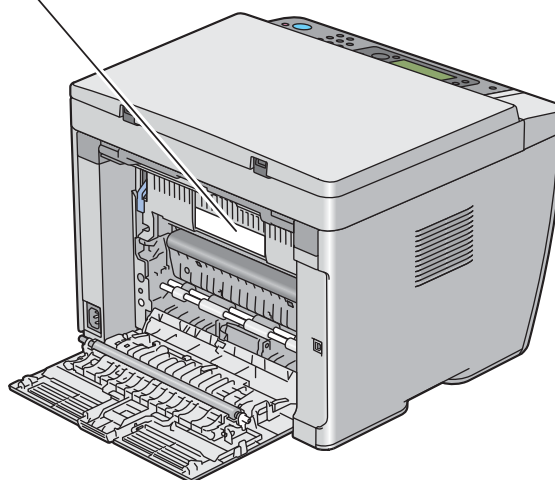



**CAUTION 注意**  
**주의** ข้อควรระวัง

 **155°C**  
**311°F**  **00:40<sup>00</sup>**





## 关于环境

---


- 零备件，在机器停产后七年内，可以保证供应。
- 为了保护环境和有效利用资源，富士施乐公司回收墨粉筒，以制造可循环使用的零件、材料或者节省能源。
- 废弃的墨粉筒需要妥善处理。禁止打开墨粉筒。请将其送回您当地的富士施乐代表处。

# 本产品中（含选装品）有毒有害物质或元素的名称及含量

## ■ 墨粉筒

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

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

 此标志内的数字表示本产品环保使用年限为 10 年。

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

# 规定条例

---

## ■ 无线电电波辐射（B级）



本产品经过测试，证明符合 GB9254 规定的 B 级数字设备的限制要求。这些规定旨在对住宅区安装的设备提供合理的保护，防止有害干扰。本产品产生、使用并能辐射无线电波能量。如果未按照客户文件的要求安装和使用，可能会对无线电通讯造成有害的干扰。当然，无法保证在特定安装过程中不会出现干扰。如果本产品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 (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：

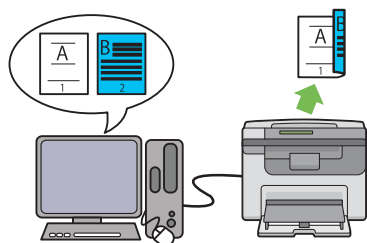
- 货币
- 纸币及支票
- 银行及政府发行的债券及证券
- 护照及身份证明
- 未经所有者许可的版权材料或商标
- 邮票及其他可转让票据

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。

# 产品功能

本章介绍产品功能并给出相应链接。

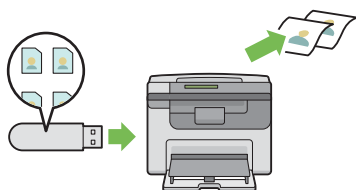
## 手动双面打印



双面打印功能是指通过手动方式在一张纸的正反面上打印两页或更多页。该功能可减少纸张的消耗量。

详情请参阅第 85 页上的“手动双面打印（仅限 Windows 打印驱动程序）”。

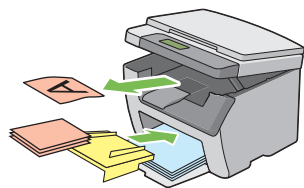
## 从 USB 存储设备打印（USB 直接打印）



从 USB 内存设备打印功能允许在不启动计算机的情况下直接从 USB 存储设备进行打印。该功能无需启动计算机和应用程序，因此只需简单的操作步骤即可完成快速打印。

详情请参阅第 96 页上的“通过 USB 存储设备直接打印”。

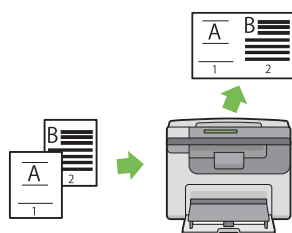
## 优先输稿器 (PSI)



在 PSI 上放置的打印介质比在多功能输稿器 (MPF) 上放置的打印介质享有优先权。通过 PSI 可以优先于 MPF 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 88 页上的“在优先输稿器 (PSI) 中放置打印介质”。

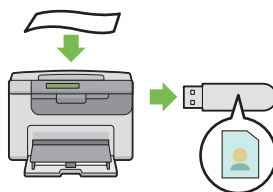
## 多张合一（2 合 1 复印）



多张合一复印功能允许在一张纸上打印多页文档。该功能可减少纸张的消耗量。

详情请参阅第 129 页上的“多张合一”。

## 扫描至 USB 存储设备



无需计算机连接 USB 存储设备即可保存扫描数据。请将 USB 存储设备插入打印机上的端口，然后将扫描数据直接保存到 USB 存储设备中。

详情请参阅第 142 页上的“扫描至 USB 存储设备”。

# 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。

本章内容包括：

- 第 28 页上的“复印功能”
- 第 30 页上的“打印功能”
- 第 31 页上的“扫描功能”



# 复印功能

类型	控制面板式
内存	128 MB
硬盘	—
色彩性能全彩	全色
扫描分辨率	稿台玻璃：600 × 600 dpi
打印分辨率	输出分辨率：1200 × 2400 dpi 数据处理分辨率：600 × 600 dpi
中间色 / 可打印色彩	每种颜色 256 色级（16,700,000 种颜色）
预热时间	36 秒或更少 * *： 所列的数值基于 22 ° C 室温及出厂默认设置条件下。 <b>重要：</b> • 由于图像质量调整的原因，有时需要更长的时间。
原稿纸张尺寸	稿台玻璃：对于书页和书籍，最大尺寸均为 215.9 × 297 mm。
输出纸张尺寸	多用途输稿器： 最大值：Legal (8.5 × 14")， 215.9 × 355.6 mm 最小值：76.2 × 127 mm (3 × 5") 优先输稿器： 最大值：Legal (8.5 × 14")， 215.9 × 355.6 mm 最小值：76.2 × 190.5 mm (3 × 7.5") 图像损失宽度：上边缘 4 mm 或以下；下边缘 4 mm 或以下；左、右边缘 4 mm 或以下
输出纸张重量	多用途输稿器 / 优先输稿器： 60 — 163 gsm <b>重要：</b> • 请使用富士施乐推荐的纸张。取决于实际条件，有时会无法正确复印。
首页输出时间	单色：24 秒（对于 A4  / 单色优先模式） 彩色：40 秒（对于 A4  / 彩色优先模式）
缩放	原尺寸：1:1 ± 1.3% 预设 %：1:0.500、1:0.707、1:0.816、1:1.225、1:1.414、1:2.000 可变 %：1:0.25 — 1:4.00（1% 增量）
连续复印速度	单色： A4：15 张 / 分钟 彩色： A4：12 张 / 分钟 <b>重要：</b> • 由于图像质量调整的原因，有时速度会降低。 • 取决于纸张类型或所用的纸盘，实际性能可能会有所降低。

纸盘容量	<p>标准： 150 张（多用途输稿器）+ 10 张（优先输稿器）</p> <p>最大纸张容量： 160 张（标准）</p> <p><b>重要：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>使用 Fuji Xerox P 打印纸 (64 gsm) 的情况下</li> </ul>
连续复印	<p>99 张图像</p> <p><b>补充：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>执行图像稳定时，机器可能会暂停。</li> </ul>
接收盘容量	<p>约 100 张 (A4<math>\square</math>)</p> <p><b>重要：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>使用 Fuji Xerox P 打印纸 (64 gsm) 的情况下</li> </ul>
电源	AC 220 — 240 V $\pm$ 10%/100 — 127 V $\pm$ 10%，4/8 A (50/60 Hz $\pm$ 3 Hz)
功耗	<p>最大功耗： 950 W</p> <p>低功耗模式： 16 W 或更低</p> <p>睡眠模式： 7 W 或更低</p> <p>待机模式下： 65 W 或更低</p>
尺寸	<p>宽 410 <math>\times</math> 深 389* <math>\times</math> 高 318 mm</p> <p>*：在前盖关闭的情况下。</p>
重量	<p>15 kg</p> <p><b>重要：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>不包括纸张的重量。</li> <li>包括墨粉筒的重量。</li> </ul>
所需空间	<p>宽 848 <math>\times</math> 深 936.5* mm</p> <p>*：在前盖和后盖打开的情况下。</p>

# 打印功能

类型	内置式
连续打印速度	同复印功能
打印分辨率	输出分辨率: 1200 × 2400 dpi 数据处理分辨率: 600 × 600 dpi
PDL	— (基于主机)
操作系统	标准: GDI 驱动程序 Microsoft® Windows® XP, Microsoft® Windows Server® 2003, Microsoft® Windows Server® 2008, Microsoft® Windows Vista®, Microsoft® Windows® 7, Microsoft® Windows® XP x64, Microsoft® Windows Server® 2003 x64, Microsoft® Windows Server® 2008 x64, Microsoft® Windows Vista® x64, Microsoft® Windows Server® 2008 R2 x64, Microsoft® Windows® 7 x64, Mac OS® X 10.4/10.5/10.6  <b>重要:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>有关所支持的最新操作系统的信息, 请与我们的客户支持中心联系。</li></ul>
连接	标准: USB 1.1/2.0* *: 下列操作系统支持 USB 2.0: Windows® XP、Windows Server® 2003、Windows Vista®、Windows Server® 2008、Windows® 7、Windows® XP x64、Windows Server® 2003 x64、Windows Vista® x64、Windows Server® 2008 x64、Windows Server® 2008 R2 x64、Windows® 7 x64 和 Mac OS® X 10.4/10.5/10.6。

# 扫描功能

类型	彩色扫描仪
原稿纸张尺寸	同复印功能
扫描分辨率	1200 × 1200 dpi, 600 × 600 dpi, 300 × 300 dpi, 200 × 200 dpi
扫描中间色	单色: 8 位 彩色: 24 位
连接	标准: USB 1.1/2.0* *: 下列操作系统支持 USB 2.0: Windows <sup>®</sup> XP、Windows Server <sup>®</sup> 2003、Windows Vista <sup>®</sup> 、Windows Server <sup>®</sup> 2008、Windows <sup>®</sup> 7、Windows XP x64、Windows Server <sup>®</sup> 2003 x64、Windows Vista <sup>®</sup> x64、Windows Server <sup>®</sup> 2008 x64、Windows Server <sup>®</sup> 2008 R2 x64、Windows <sup>®</sup> 7 x64 和 Mac OS <sup>®</sup> X 10.4/10.5/10.6。
扫描 (PC 保存)	操作系统: Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> XP, Microsoft <sup>®</sup> Windows Vista <sup>®</sup> , Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2003, Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2008, Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 7, Microsoft <sup>®</sup> Windows XP x64, Microsoft <sup>®</sup> Windows Vista <sup>®</sup> x64, Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2003 x64, Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2008 x64, Microsoft <sup>®</sup> Windows Server <sup>®</sup> 2008 R2 x64, Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 7 x64, Mac OS <sup>®</sup> X 10.4/10.5/10.6  <b>重要:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>有关所支持的最新操作系统的信息, 请参阅富士施乐网站。</li></ul> 文件格式: TIFF (MMR、JPEG) JPEG PDF (v 1.3)



# 基本操作

本章内容包括：

- 第 34 页上的 “主要部件”
- 第 39 页上的 “开启打印机”
- 第 40 页上的 “在操作面板上设定初始设置”
- 第 41 页上的 “打印 Panel Settings 页”
- 第 44 页上的 “节电模式”

# 主要部件

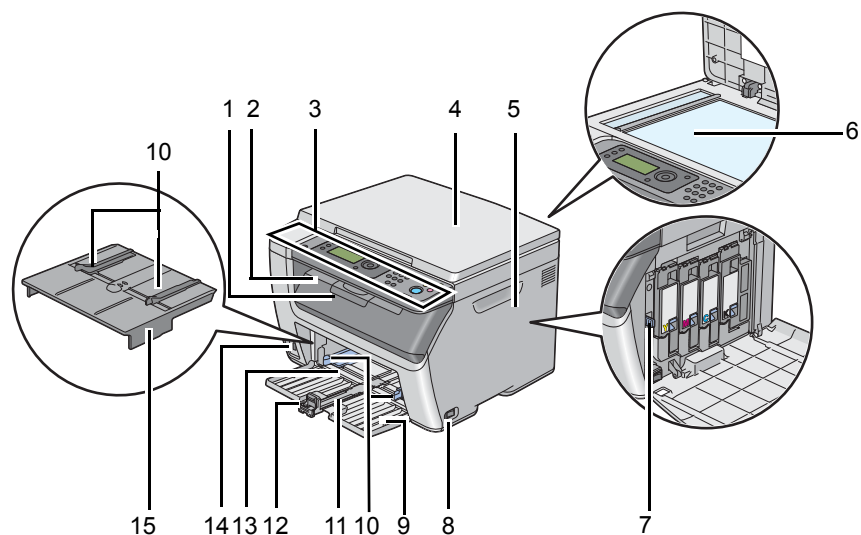
---

本节提供有关 DocuPrint CM205 b 的概述。

本节内容包括：

- [第 35 页上的“前视图”](#)
- [第 36 页上的“后视图”](#)
- [第 37 页上的“操作面板”](#)

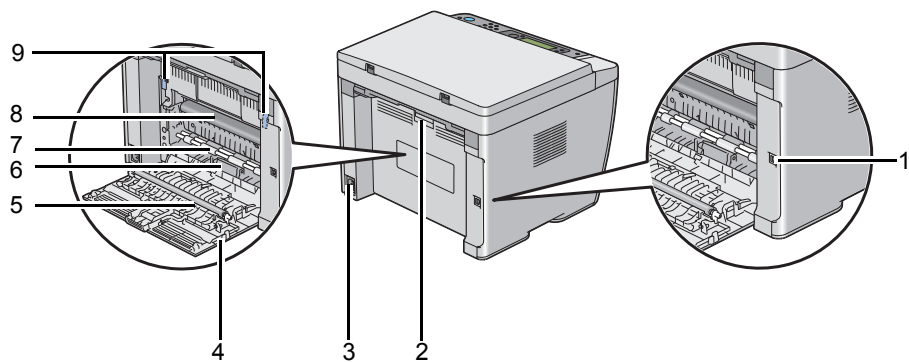
## ■ 前视图



1	输出接收盘加长	2	中央输出接收盘
3	操作面板	4	原稿盖
5	墨粉舱口盖	6	稿台玻璃
7	清洁棒	8	电源开关
9	前盖	10	纸张宽度导杆
11	滑块	12	长度导杆
13	多用途输稿器 (MPF)	14	USB 驱动器
15	优先输稿器 (PSI)		



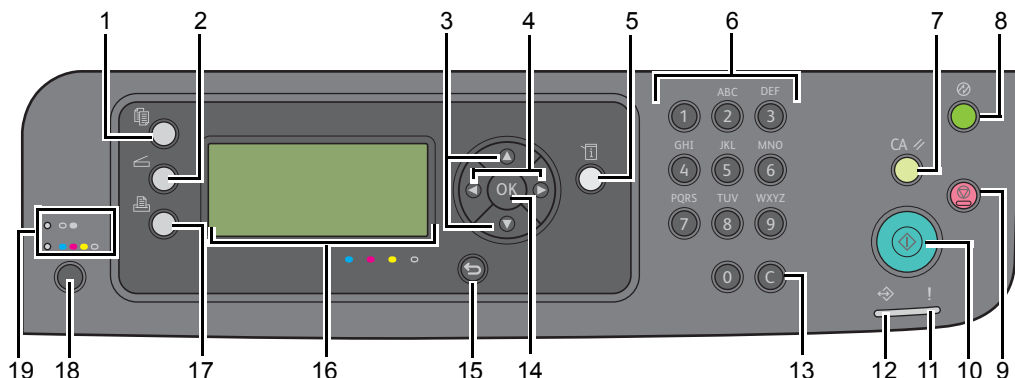
## ■ 后视图



1	USB 端口	2	后盖手柄
3	电源连接器	4	后盖
5	转印辊	6	纸张滑槽
7	输纸辊	8	转印带
9	拉杆		

## ■ 操作面板

操作面板上包括四行各能输入 28 个字符的液晶显示屏 (LCD)、发光二极管 (LED)、控制按钮及数字键盘，可用于控制打印机。



- 1 (复印) 按钮 /LED
  - 移动到复印菜单的最上层。
- 2 (扫描) 按钮 /LED
  - 移动到扫描菜单的最上层。
- 3 ▲ ▼ 按钮
  - 移动光标或上下加亮显示。
- 4 ◀ ▶ 按钮
  - 移动光标或左右加亮显示。
- 5 (机器确认 / 规格设定) 按钮 /LED
  - 移动到系统菜单的最上层。
- 6 数字键盘
  - 输入数字。
- 7 CA (全部清除) 按钮
  - 重置当前设置并返回到各个服务菜单的最上层。
- 8 (节电) 按钮 /LED
  - 在睡眠模式下点亮。再次按此按钮可退出睡眠模式。
- 9 (停止) 按钮
  - 取消当前正在处理或未决的作业。
- 10 (启动) 按钮
  - 开始作业。
- 11 (错误 / 故障) LED
  - 当打印机出错时点亮。
- 12 (数据) LED
  - 当有进出或未决的作业时点亮。

### 13 C (清除) 按钮

- 删除数字。

### 14 按钮

- 确认输入的值。

### 15 (返回) 按钮

- 返回到上一屏幕。

### 16 LCD 面板

- 显示各种设置、指令及出错消息。

### 17 (打印) 按钮 /LED

- 移动到打印菜单的最上层。


### 18 色彩模式按钮

- 切换色彩模式。

### 19 黑白 / 彩色 LED

- 当选择彩色模式时点亮。

#### 补充:

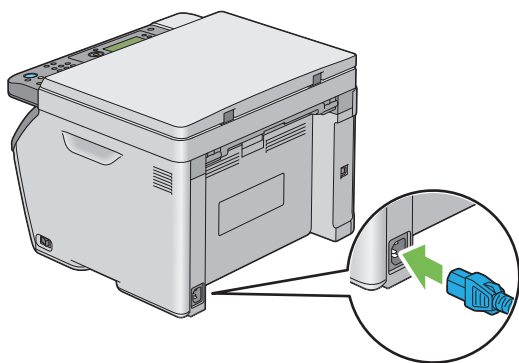
- 无论是移动到其他菜单还是返回到上一屏幕，都将取消当前输入或设置。请务必按  按钮以保存当前输入或设置。

# 开启打印机

## 重要:

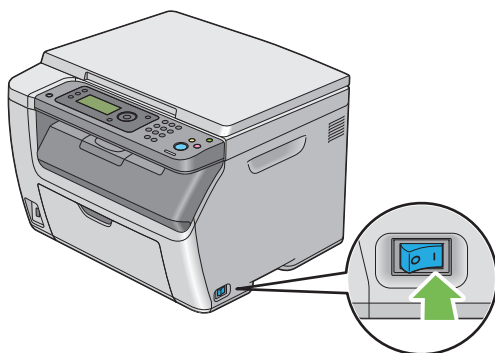
- 请勿使用加长线或插线板。
- 打印机不得连接到不间断电源 (UPS) 系统上。

1 请将电源线连接到打印机背面的电源连接器上（参阅第 36 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。



## 补充:

- 第一次开启打印机时，请遵照 LCD 面板上的屏幕指示配置打印机的初始设置。

## 另请参阅:

- 第 40 页上的“在操作面板上设定初始设置”

# 在操作面板上设定初始设置


---

第一次开启打印机时，需要设置打印机语言。

当开启打印机时，LCD 面板上将显示操作向导。请遵照以下步骤设定初始设置。

## 补充：

- 如果此时不配置初始设置，**选择功能**就会在 LCD 面板上显示三分钟。之后，可以根据需要启用操作面板上的**初始设定向导**，以便设定下列初始设置。  
有关操作面板的详情，请参阅第 148 页上的“了解打印机菜单”。

- 1 选择要在操作面板上使用的语言，然后按  按钮。

# 打印 Panel Settings 页




---

Panel Settings 页中显示了操作面板菜单的当前设置。

本节内容包括：

- [第 42 页上的“操作面板”](#)
- [第 43 页上的“打印机设定实用程序”](#)

## ■ 操作面板

- 1 按  (机器确认 / 规格设定) 按钮。
- 2 选择 **报告 / 列表**，然后按  按钮。
- 3 选择 **面板设定**，然后按  按钮。  
此时将打印 Panel Settings 页。

## ■ 打印机设定实用程序

以下操作以 Microsoft® Windows® XP 为例。

- 1 单击**开始** → **所有程序** → **Fuji Xerox** → **Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific** → **DocuPrint CM205 b** → **打印机设定实用程序**。

### 补充：

- 如果计算机上安装有多个打印驱动程序，本步骤中就会显示用于选择打印机的窗口。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。


此时显示打印机设定实用程序。

- 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**报告**。  
此时显示**报告**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：低功耗模式和睡眠模式。作为出厂设置，打印机在执行完最后一个打印作业 5 分钟后将切换到低功耗模式。如果再继续空闲 6 分钟，打印机将切换到睡眠模式。当打印机处于低功耗模式时，LCD 背灯将熄灭。在睡眠模式下， (节电) 按钮处于点亮状态。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（低功耗模式）和 6 分钟（睡眠模式）可分别在 5 - 30 分钟（低功耗模式）和 1 - 6 分钟（睡眠模式）的范围内改变。打印机在再次激活后约 25 秒将重新回到打印就绪状态。



## 另请参阅：

- [第 175 页上的“设置节电模式时间选项”](#)

## ■ 退出节电模式

打印机从计算机那接收到作业时会自动退出节电模式。要手动退出低功耗模式，请按操作面板上的任意按钮。要退出睡眠模式，请按  (节电) 按钮。

### 补充：

- 当打印机处于睡眠模式时，操作面板上除  (节电) 按钮以外的所有按钮均不起作用。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 175 页上的“设置节电模式时间选项”](#)



# 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 48 页上的 “打印和扫描驱动程序”
- 第 49 页上的 “打印机设定实用程序（仅限 Windows）”
- 第 50 页上的 “SimpleMonitor（仅限 Windows）”
- 第 51 页上的 “启动程序（仅限 Windows）”
- 第 52 页上的 “快速扫描管理器”

# 打印和扫描驱动程序

---

要使用打印机的所有功能，请从**软件包光盘**中安装打印和扫描驱动程序。

- 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。
- 扫描驱动程序允许直接将图像扫描到您的个人计算机上，并可将扫描的图像通过 USB 直接放在应用程序中。

扫描驱动程序随富士施乐打印驱动程序一起安装。它可用于 Microsoft® Windows® 和 Mac OS® X。

## 另请参阅：

- [第 57 页上的“在运行 Windows 的计算机上安装打印驱动程序”](#)
- [第 60 页上的“在运行 Mac OS X 的计算机上安装打印驱动程序”](#)

# 打印机设定实用程序（仅限 Windows）

---

打印机设定实用程序可用于查看或指定系统设置。此外，还可以使用打印机设定实用程序对系统设置进行诊断。

打印机设定实用程序由**打印机设定报告**、**打印机维护**及**诊断**选项卡组成。

打印机设定实用程序随富士施乐打印驱动程序一起安装。

## 补充：

- 在打印机上设置了面板锁定的情况下，第一次试图更改打印机设定实用程序上的设置时，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）

---

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**打印机选择**窗口，上面将列出打印机名称、打印机连接端口、打印机状态及型号。请**检查状态列**，了解打印机的当前状态。

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

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

**打印机状态**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，出错时将自动启动**打印机状态**窗口。您可以在**打印机状态窗口属性**中指定**打印机状态**窗口的启动条件。

要更改**打印机状态**窗口的弹出设置，请执行以下操作：

- 1 右击屏幕右下角任务栏上的 SimpleMonitor 打印机图标。
- 2 选择**打印机状态窗口属性**。  
此时显示**打印机状态窗口属性**窗口。
- 3 选择弹出类型，然后单击**确定**。

在**打印机状态**窗口中还可以检查打印机的墨粉量及作业信息。

SimpleMonitor 随富士施乐打印驱动程序一起安装。

# 启动程序（仅限 Windows）

利用启动程序 -B 型窗口可以打开状态窗口、打印机设定实用程序、故障排除及快速扫描管理器。以下操作以 Windows XP 为例。

要打开启动程序 -B 型窗口，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 → DocuPrint CM205 b → 启动程序。

此时显示启动程序 -B 型窗口。



- 2 启动程序 -B 型窗口中有四个按钮：状态窗口、打印机设定实用程序、故障排除及快速扫描管理器。

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

单击此按钮可打开打印机状态窗口。

### 另请参阅：

- 第 50 页上的“SimpleMonitor（仅限 Windows）”

---

## 打印机设定实用程序

单击此按钮可打开打印机设定实用程序。

### 另请参阅：

- 第 49 页上的“打印机设定实用程序（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。

---

## 快速扫描管理器

单击此按钮可打开快速扫描管理器。

### 另请参阅：

- 第 52 页上的“快速扫描管理器”

---

启动程序随富士施乐打印驱动程序一起安装。



# 快速扫描管理器

---

快速扫描管理器管理着通过 USB 从打印机发送到计算机的扫描作业。当扫描作业从打印机发送到计算机时，快速扫描管理器将自动管理此扫描作业。

在扫描至计算机之前，请启动快速扫描管理器并配置扫描图像文件的输出目的地。

扫描后，单击**打开图像文件**可显示在指定目的地中保存的扫描文件。

快速扫描管理器随富士施乐打印驱动程序一起安装。它可用于 Windows 和 Mac OS X。

## 另请参阅：

- [第 138 页上的“通过操作面板进行扫描”](#)

# 安装打印驱动程序

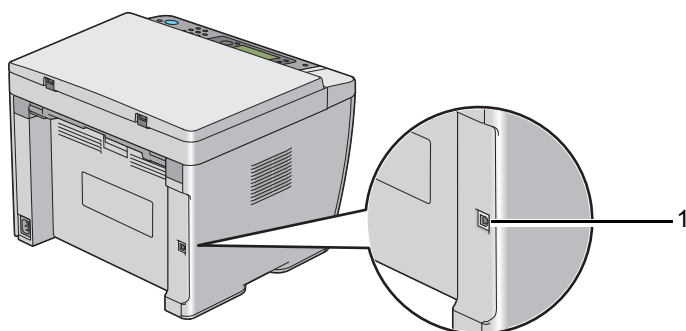
本章内容包括：

- 第 54 页上的 “连接打印机”
- 第 57 页上的 “在运行 Windows 的计算机上安装打印驱动程序”
- 第 60 页上的 “在运行 Mac OS X 的计算机上安装打印驱动程序”

# 连接打印机

DocuPrint CM205 b 连接电缆必须满足以下要求：

连接类型	连接规格
USB	USB 1.1/2.0 兼容



1 USB 端口



## ■ 将打印机连至计算机

通过 USB 连接打印机。USB 连接是直接连接，不用于网络。

可使用的功能列在下表中。

连接类型	可用功能
USB	您可以： <ul style="list-style-type: none"><li>• 从计算机进行打印。</li><li>• 将图像扫描到应用程序并打印。</li><li>• 将图像扫描到计算机上的文件夹中并打印。</li></ul>

## USB 连接

本地打印机是指利用 USB 电缆直接连接到计算机上的打印机。

下列操作系统支持 USB 连接：

- Microsoft® Windows® XP
- Windows XP 64 位版本
- Windows Server® 2003
- Windows Server 2003 x64 版本
- Windows Server 2008
- Windows Server 2008 64 位版本
- Windows Server 2008 R2
- Windows Vista®
- Windows Vista 64 位版本
- Windows 7
- Windows 7 64 位版本
- Mac OS® X 10.4/10.5/10.6

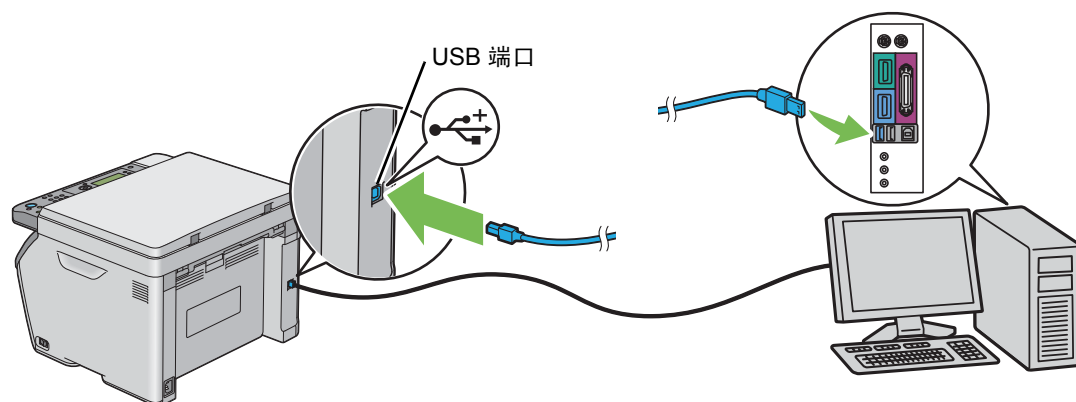
要将打印机连接至计算机，请执行以下操作：

- 1 确保关闭打印机、计算机及所连接的其他任何设备并将其从电源插座上拔下。

### 补充：

- 如果打印机的 USB 驱动器中插入了 USB 存储设备，请将其取出。

- 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 连接器上。

# 在运行 Windows 的计算机上安装打印驱动程序

---

本节内容包括：

- [第 58 页上的“插入软件包光盘”](#)
- [第 59 页上的“USB 连接安装”](#)

## ■ 插入软件包光盘

- 1 将**软件包光盘**插入计算机的光盘驱动器中，启动**简易安装导航**。

### 补充：

- 如果光盘未自动启动，请单击**开始** → **所有程序**（对于 Windows Vista 和 Windows 7） → **附件**（对于 Windows Vista 和 Windows 7） → **运行**，然后输入 **D:\setup\_assist.exe**（其中 D 是光盘驱动器的盘符）并单击**确定**。

## ■ USB 连接安装

以下操作以 Windows XP 为例。

1 利用 USB 电缆连接计算机与打印机。

2 开启打印机。

### 补充:

- 如果此时显示**找到新的硬件向导**，则单击**取消**。

3 单击**安装驱动程序及软件**。

4 选择**个人安装**，然后单击**下一步**。

5 单击**安装**。

6 选择**典型安装 (推荐)**以进行标准安装，然后单击**安装**。

对于自定义安装，请选定**自定义安装**，然后单击**下一步**。选择所要安装的项目，然后单击**安装**。

7 单击**完成**，退出此向导。必要时，请单击**打印测试页**，从而打印一张测试页。



# 在运行 Mac OS X 的计算机上安装打印驱动程序

---

本节内容包括：

- [第 61 页上的“安装驱动程序和软件”](#)

## ■ 安装驱动程序和软件

以下操作以 Mac OS X 10.6 为例。

- 1 在 Mac OS X 上运行**软件包光盘**。
- 2 双击 **FX DocuPrint CM205 b Installer** 图标。
- 3 单击介绍屏幕上的**继续**。
- 4 为**软件许可协议**选择语言。
- 5 阅读完**软件许可协议**后，单击**继续**。
- 6 如果您同意**软件许可协议**的条款，请单击**同意**以继续安装过程。
- 7 如果显示**选择一个目的宗卷**屏幕，请单击**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**。
- 10 单击**继续安装**。
- 11 单击**重新启动**，结束安装过程。

## 在 Mac OS X 10.5/10.6 上添加打印机

- 1 关闭打印机及计算机。
- 2 利用 USB 电缆连接打印机与计算机。
- 3 打开打印机和计算机电源。
- 4 显示**系统偏好设置**，然后单击**打印与传真**。
- 5 确认您的 USB 打印机已添加到**打印与传真**中。  
如果未显示 USB 打印机，请执行以下操作。
- 6 单击加号 (+)，然后单击**默认**。
- 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**。

## 在 Mac OS X 10.4 上添加打印机

- 1 关闭打印机及计算机。
- 2 利用 USB 电缆连接打印机与计算机。
- 3 打开打印机和计算机电源。
- 4 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**。
- 5 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。
- 6 单击**添加**。
- 7 单击**打印机浏览器**对话框中的**预设浏览器**。
- 8 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。
- 9 单击**添加**。

# 基本打印

本章内容包括：

- 第 64 页上的 “关于打印介质”
- 第 68 页上的 “支持的打印介质”
- 第 70 页上的 “放置打印介质”
- 第 90 页上的 “设置纸张尺寸和类型”
- 第 93 页上的 “打印”

# 关于打印介质

---

本节内容包括：

- 第 65 页上的“打印介质使用指南”
- 第 66 页上的“可损坏打印机的打印介质”
- 第 67 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

打印机纸盘适合大多数尺寸和类型的纸张及其他专用介质。将纸张和介质放入纸盘时请遵照下列说明：

- 可以通过多用途输稿器 (MPF) 和优先输稿器 (PSI) 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。
- 请勿使纸盘超载。请勿使放入的打印介质超过纸张宽度导杆内侧的满载刻度线。
- 调整纸张宽度导杆以匹配纸张尺寸。
- 如果发生过度的卡纸，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 73 页上的“在多用途输稿器 (MPF) 中放置打印介质”
- 第 80 页上的“在优先输稿器 (PSI) 中放置打印介质”
- 第 77 页上的“在多用途输稿器 (MPF) 中放置信封”
- 第 81 页上的“在优先输稿器 (PSI) 中放置信封”
- 第 103 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。大多种纸张容易受紫外线（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：

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 SEF (162 × 229 mm) Monarch SEF (3.875 × 7.5") Monarch LEF (7.5 × 3.875")* 10 号信封 SEF (4.125 × 9.5") DL SEF (110 × 220 mm) DL LEF (220 × 110 mm)* 自定义尺寸： 多用途输稿器 (MPF)： 宽：76.2—215.9 mm (3—8.5") 长：127—355.6 mm (5—14") 优先输稿器 (PSI)： 宽：76.2—215.9 mm (3—8.5") 长：190.5—355.6 mm (7.5—14")
纸张类型 (重量)	普通纸 债券纸 厚纸 1 涂层纸 2 信封 标签纸 再生纸
装纸容量	多用途输稿器 (MPF)：150 张标准打印纸 优先输稿器 (PSI)：10 张标准打印纸

\* 在口盖打开的情况下，LEF 可支持 Monarch 和 DL 信封。

### 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 73 页上的“在多用途输稿器 (MPF) 中放置打印介质”
- 第 80 页上的“在优先输稿器 (PSI) 中放置打印介质”
- 第 77 页上的“在多用途输稿器 (MPF) 中放置信封”
- 第 81 页上的“在优先输稿器 (PSI) 中放置信封”

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，请在操作面板上指定同一纸张类型。

## ■ 容量

多用途输稿器 (MPF) 可容纳:

- 150 张标准打印纸
- 16.2 mm (0.64") 厚纸
- 一张铜版纸
- 16.2 mm (0.64") 明信片
- 五张信封
- 16.2 mm (0.64") 标签纸

优先输稿器 (PSI) 可容纳:

- 10 张标准打印纸或一张其他打印纸

## ■ 打印介质尺寸

MPF 可接受的打印介质尺寸为：

- 宽：76.2—215.9 mm (3.00—8.50")
- 长：127—355.6 mm (5.00—14.00")

PSI 可接受的打印介质尺寸为：

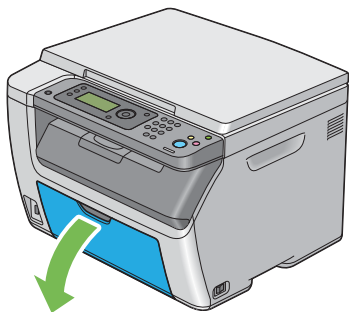
- 宽：76.2—215.9 mm (3.00—8.50")
- 长：190.5—355.6 mm (7.50—14.00")

## ■ 在多用途输稿器 (MPF) 中放置打印介质

### 补充:

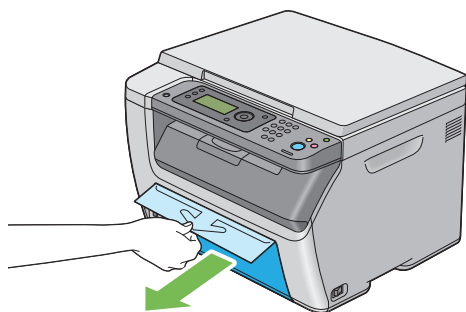
- 为避免发生卡纸, 请勿在打印过程中取下优先输稿器 (PSI)。
- 请务必使用激光打印介质。切勿在本打印机中使用喷墨打印纸。

### 1 打开前盖。

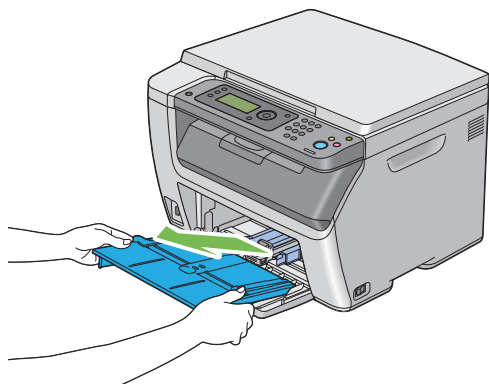


### 补充:

- 第一次使用 MPF 时, 请拉出指示表, 从而打开前盖。

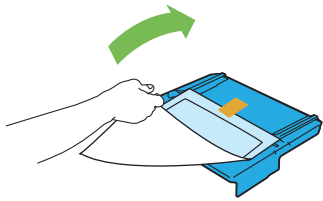


### 2 将 PSI 拉出。

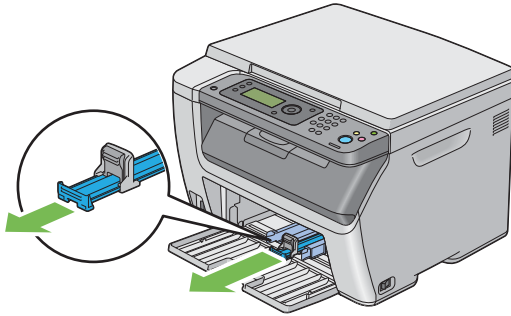


### 补充:

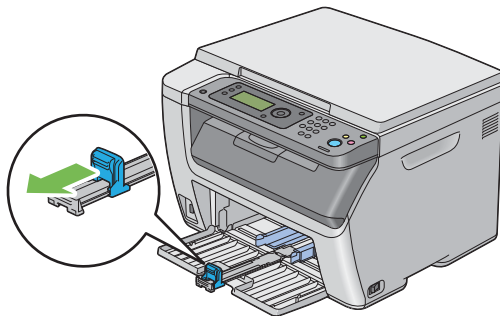
- 第一次使用 MPF 时, 请取下用胶带贴在 PSI 上的指示表。
- 使用 PSI 之前请仔细阅读指示表。



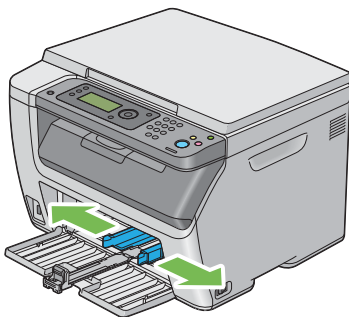
3 将滑块向前拉，直到不能动为止。



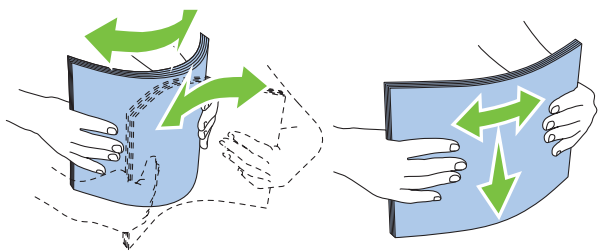
4 将长度导杆向前拉，直到不能动为止。



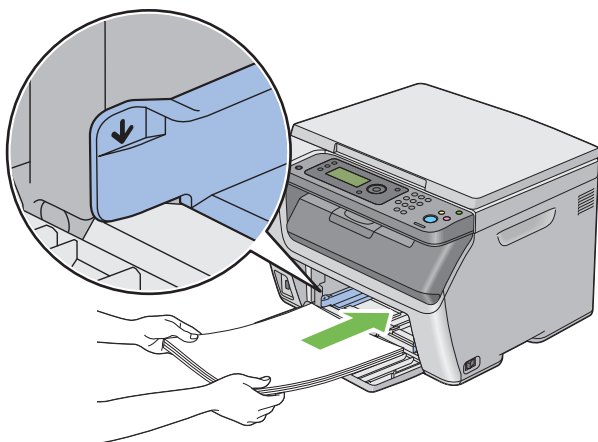
5 调整纸张宽度导杆至最大宽度。



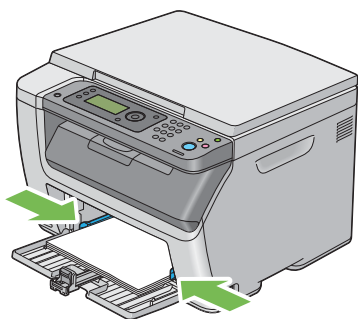
6 在装入打印介质之前，先将介质前后弯曲，从而将其散开。在平面上对齐纸叠的边缘。



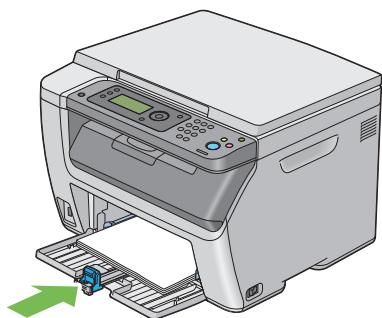
7 在 MPF 上放置打印介质，让顶部边缘先装入，且建议的打印面朝上。



8 调整纸张宽度导杆，直到它们轻微抵住打印纸堆的边缘。



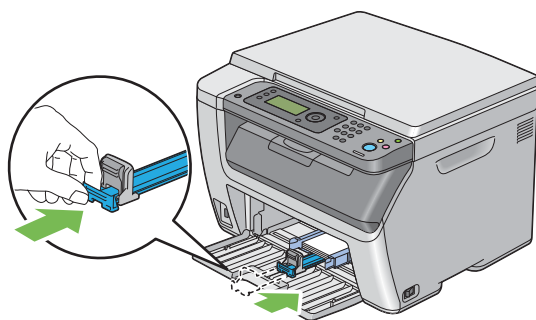
9 朝打印机方向滑动长度导杆，直到它触到打印介质。



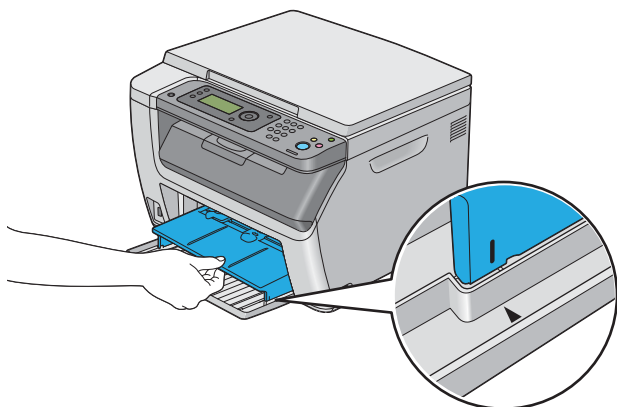
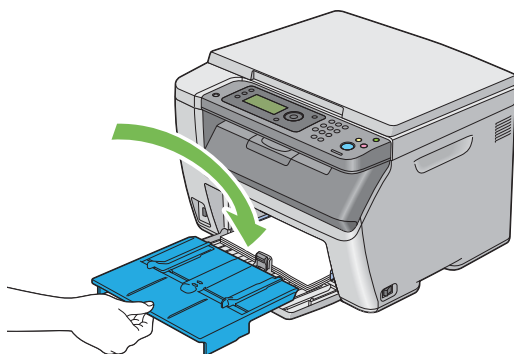
补充:



- 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 PSI 插入打印机，让 PSI 与 MPF 上的标记对齐。



- 11** 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 MPF 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在线帮助。

**补充：**

- 对于标准尺寸纸张，应先调整好导杆，然后再放置纸张。

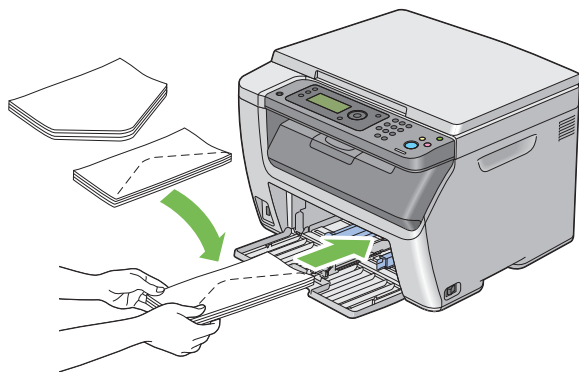
## 在多功能输稿器 (MPF) 中放置信封

### 补充:

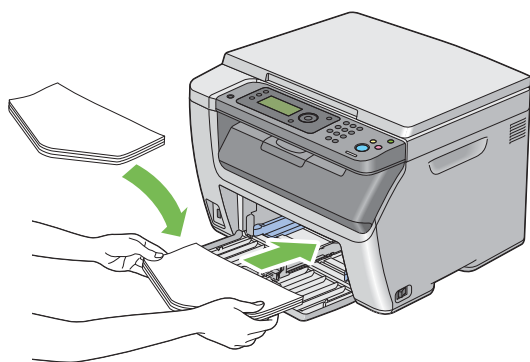
- 在信封上打印时, 请务必在打印驱动程序中指定信封设置。如果不指定, 打印图像就会旋转 180 度。

### ●放置 10 号信封、DL 或 Monarch 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 和 Monarch 信封起皱, 建议放置时让打印面朝上, 口盖打开并朝向您。

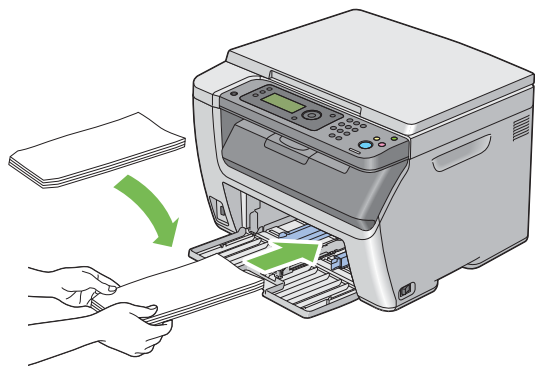


### 补充:

- 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。

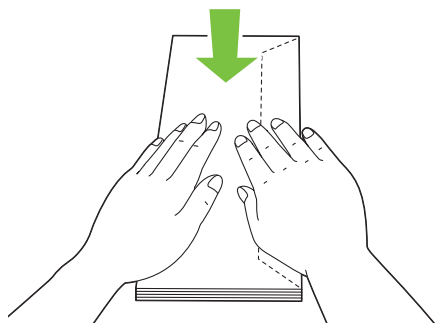


### 重要:

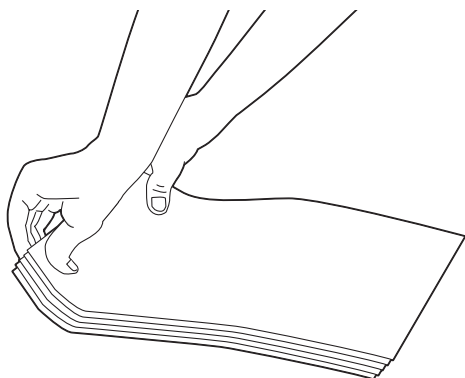
- 切勿使用带有窗口或涂层衬里的信封。这种信封易引起卡纸，可损坏打印机。

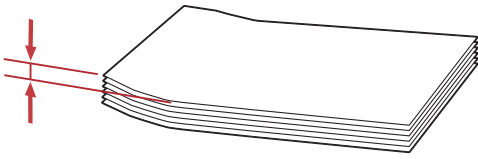
### 补充:

- 如果信封从包装中取出后未立即放入 MPF，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 MPF。



- 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 (0.20")。





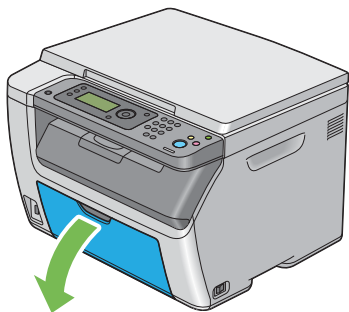
- 要确认每种打印介质（如信封）的正确方向，请参阅打印机驱动程序上有关信封 / 纸张设置导航器的说明。

## ■ 在优先输稿器 (PSI) 中放置打印介质

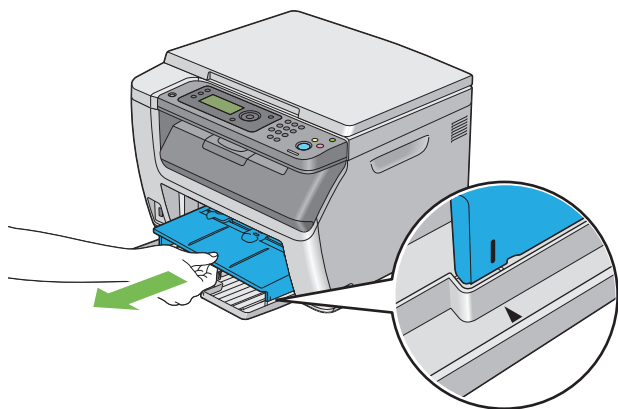
### 补充:

- 为避免发生卡纸，请勿在打印过程中取下 PSI。
- 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。

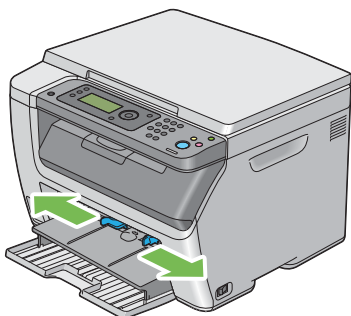
#### 1 打开前盖。



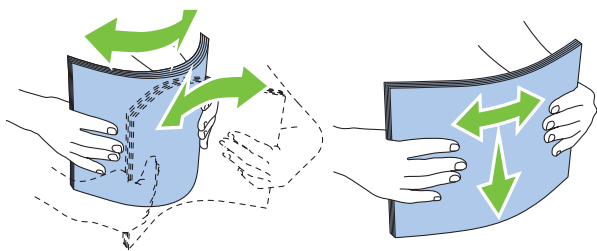
#### 2 将 PSI 向前滑，让 PSI 与 MPF 上的标记对齐。



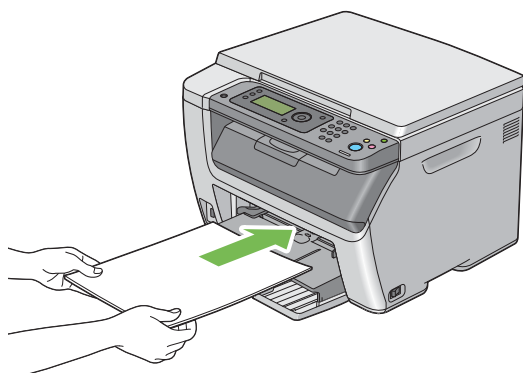
#### 3 调整纸张宽度导杆至最大宽度。



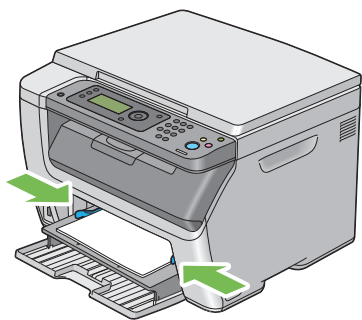
#### 4 在装入打印介质之前，先将介质前后弯曲，从而将其散开。在平面上对齐纸叠的边缘。



- 5 在 PSI 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 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 PSI 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在线帮助。

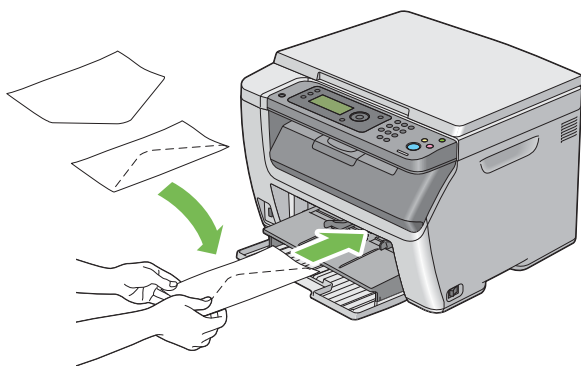
## 在优先输稿器 (PSI) 中放置信封

#### 补充：

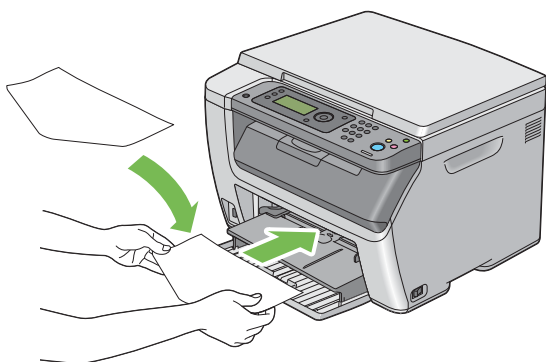
- 请务必将信封插到底。否则，就会送入 MPF 上放置的打印介质。
- 在信封上打印时，请务必在打印驱动程序中指定信封设置。如果不指定，打印图像就会旋转 180 度。

## ●放置 10 号信封、DL 或 Monarch 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 和 Monarch 信封起皱，建议放置时让打印面朝上，口盖打开并朝向您。

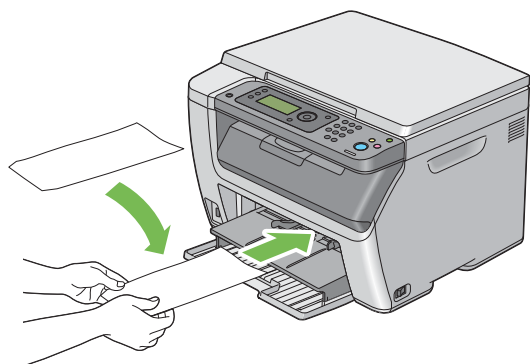


### 补充:

- 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。

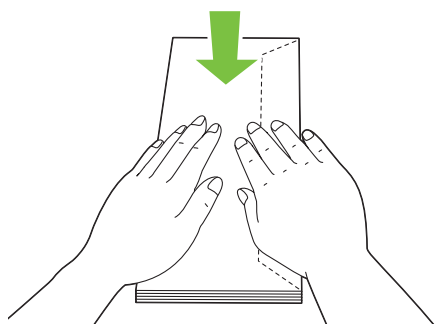


### 重要:

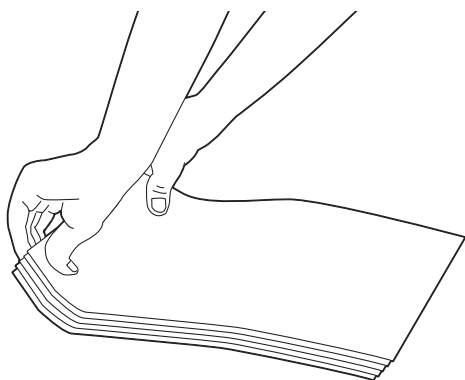
- 切勿使用带有窗口或涂层衬里的信封。这种信封易引起卡纸，可损坏打印机。

### 补充:

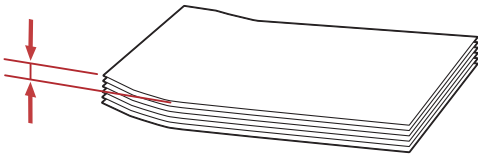
- 如果信封从包装中取出后未立即放入 PSI，则可能发生膨胀。为避免卡纸，请按如下所示将信封展平，然后再放入 PSI。



- 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 (0.20")。







- 要确认每种打印介质（如信封）的正确方向，请参阅打印机驱动程序上有关信封 / 纸张设置导航器的说明。

## ■ 手动双面打印（仅限 Windows 打印驱动程序）

本节内容包括：

- 第 86 页上的“计算机上的操作”
- 第 87 页上的“在多功能输稿器 (MPF) 中放置打印介质”
- 第 88 页上的“在优先输稿器 (PSI) 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。

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。

执行手动双面打印时既可以使用多功能输稿器 (MPF)，也可以使用优先输稿器 (PSI)。

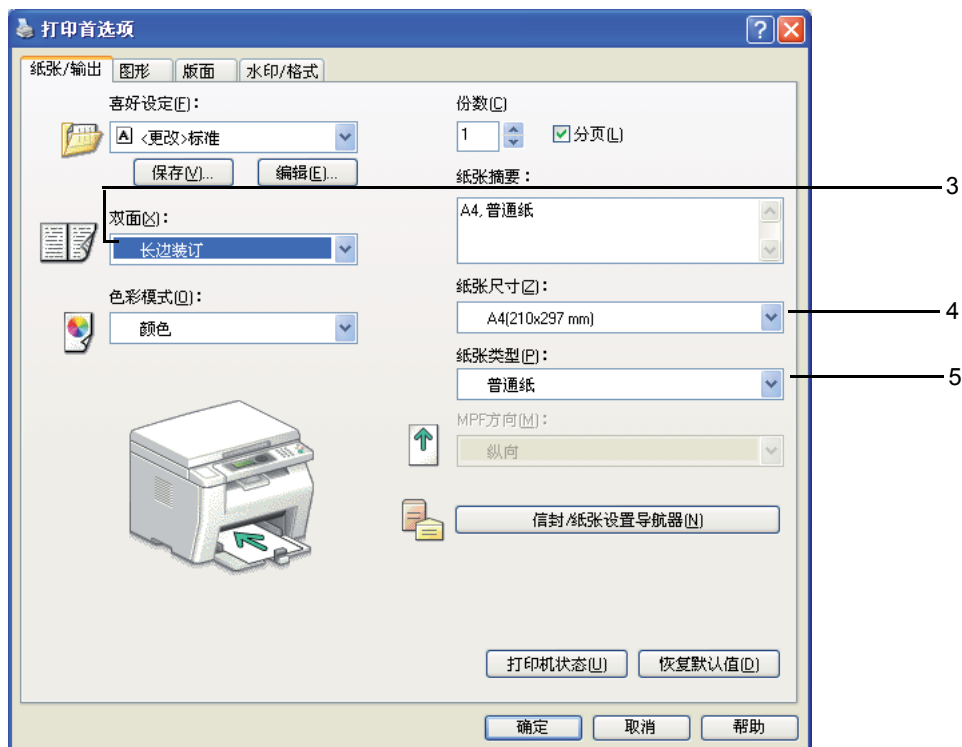
## 计算机上的操作

以下操作以 Microsoft® Windows® XP 写字板为例。

### 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 从文件菜单中选择打印。
- 2 从选择打印机列表框中选择打印机，然后单击首选项。
- 3 此时显示纸张 / 输出选项卡。  
从双面中选择短边装订或长边装订，用于定义双面打印页面的装订方式。



- 4 从纸张尺寸中选择所要打印的原稿尺寸。
- 5 从纸张类型中选择所用的纸张类型。
- 6 单击确定，关闭打印首选项对话框。
- 7 单击打印对话框中的打印，开始打印。

### 重要:

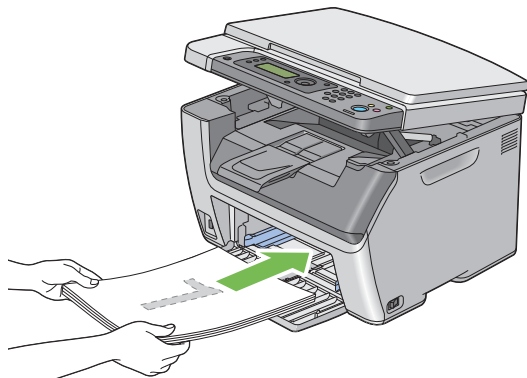
- 开始手动双面打印时，将显示操作说明窗口。请注意，此窗口一经关闭便无法再次打开。在双面打印完成之前请勿关闭此窗口。

## 在多功能输稿器 (MPF) 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，↔ (数据) LED 闪烁，且 LCD 面板上显示将输出纸张插入纸盘消息。



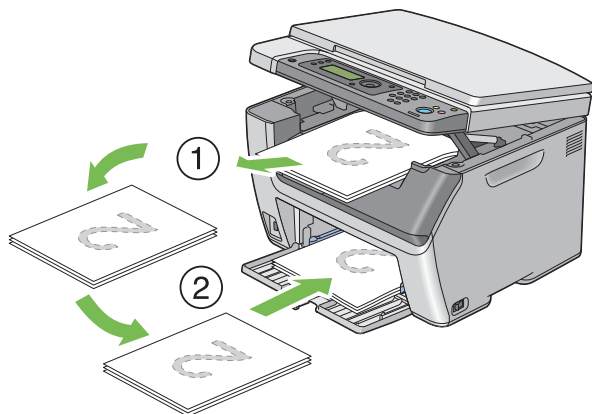
### 2 打印完偶数页后，从中央输出接收盘中取出纸叠。

#### 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 MPF，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：

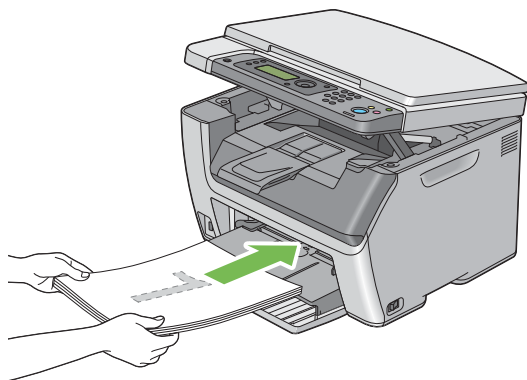
- 如果该文档包括不同尺寸的纸张，则无法在纸张的双面上打印。

## 在优先输稿器 (PSI) 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， (数据) LED 闪烁，且 LCD 面板上显示**将输出纸张插入纸盘**消息。



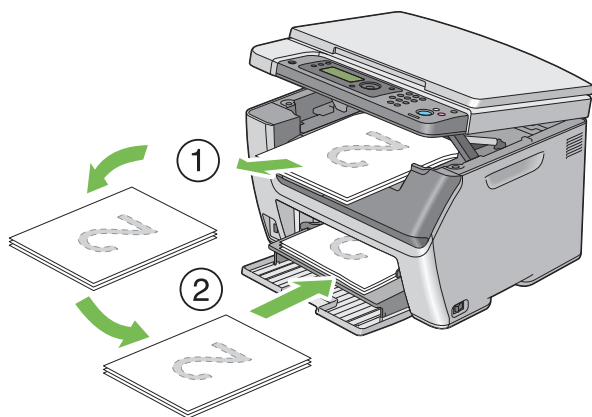
### 2 打印完偶数页后，从中央输出接收盘中取出纸叠。

#### 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 PSI，然后按 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。

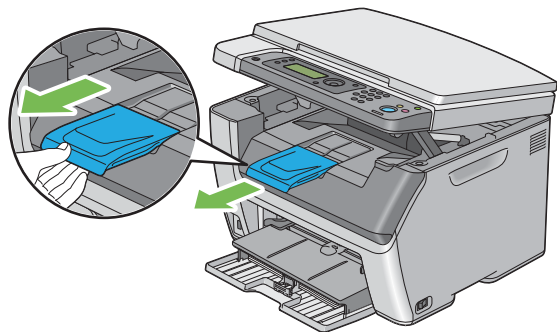


#### 补充：

- 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。

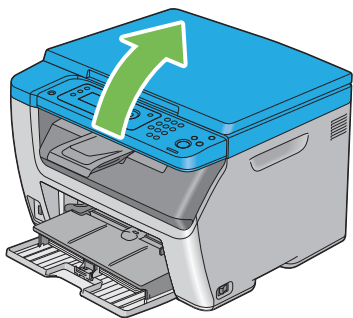
## ■ 使用输出接收盘加长

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。  
在打印长文档之前，应确保输出接收盘加长完全展开。



### 补充:

- 从中央输出接收盘中取出信封或小尺寸打印介质时，请抬起扫描仪。



# 设置纸张尺寸和类型

---

放置打印介质时，打印前请在操作面板上设置纸张尺寸和类型。

本节介绍如何在操作面板上设置纸张尺寸和类型。






## 另请参阅：

- [第 148 页上的“了解打印机菜单”](#)

本节内容包括：

- [第 91 页上的“设置纸张尺寸”](#)
- [第 92 页上的“设置纸张类型”](#)

## ■ 设置纸张尺寸






- 1 按  (机器确认 / 规格设定) 按钮。
- 2 选择纸盘设定, 然后按  按钮。
- 3 选择多功能纸盘, 然后按  按钮。
- 4 选择纸张尺寸, 然后按  按钮。
- 5 选择所放打印介质的正确纸张尺寸, 然后按  按钮。



## ■ 设置纸张类型

### 重要:

- 纸张类型设置必须与纸盘中实际放入的打印介质一致。否则，会出现打印质量问题。

- 1 按  ( 机器确认 / 规格设定 ) 按钮。
- 2 选择**纸盘设定**，然后按  按钮。
- 3 选择**多功能纸盘**，然后按  按钮。
- 4 选择**纸张类型**，然后按  按钮。
- 5 选择所放打印介质的正确纸张类型，然后按  按钮。

# 打印

---

本节介绍如何从打印机中打印某些信息列表，以及如何取消打印作业。

本节内容包括：

- [第 94 页上的“发送打印作业”](#)
- [第 95 页上的“取消打印作业”](#)
- [第 96 页上的“通过 USB 存储设备直接打印”](#)
- [第 97 页上的“选择打印选项”](#)
- [第 102 页上的“打印自定义尺寸纸张（仅限 Windows）”](#)
- [第 104 页上的“检查打印数据的状态”](#)
- [第 105 页上的“打印报告页”](#)
- [第 106 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打印机设定实用程序中选择的默认菜单设置享有优先权。

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**属性 / 首选项**。如果对打印驱动程序窗口中的功能不熟悉，请打开在线帮助以获取更多信息。

以下操作以 Windows XP 写字板为例。

要通过应用程序打印作业，请执行以下操作：

- 1 打开要打印的文件。
- 2 从**文件**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**纸张尺寸**、**纸张类型**或**MPF 方向**），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。

## ■ 取消打印作业


取消打印作业的方法有多种。

本节内容包括：

- 第 95 页上的“通过操作面板取消作业”
- 第 95 页上的“通过运行 Windows 的计算机取消作业”

### 通过操作面板取消作业

要在开始打印之后取消作业，请执行以下操作：

- 1 按  (停止) 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。

### 通过运行 Windows 的计算机取消作业

#### ● 从任务栏取消打印作业

发送打印作业时，任务栏的右上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。
- 4 单击**打印机**对话框上的**是**，取消打印作业。

#### ● 从桌面取消打印作业

- 1 将所有程序最小化，以便显示桌面。  
单击**开始** → **打印机和传真**（对于 Windows XP）。  
单击**开始** → **打印机和传真**（对于 Windows Server<sup>®</sup> 2003）。  
单击**开始** → **设备和打印机**（对于 Windows 7 和 Windows Server 2008 R2）。  
单击**开始** → **控制面板** → **硬件和声音** → **打印机**（对于 Windows Vista<sup>®</sup> 和 Windows Server 2008）。  
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。
- 5 单击**打印机**对话框上的**是**，取消打印作业。

## ■ 通过 USB 存储设备直接打印

从 USB 内存设备打印功能允许您通过操作面板来打印存储在 USB 存储设备上的文件。

要打印 USB 存储设备上的文件，请执行以下操作：

**1** 将 USB 存储设备插入打印机的 USB 驱动器。

此时显示 **USB 内存设备**。

**2** 选择**打印来源**，然后按 **OK** 按钮。

此时显示**选择文件**。

**3** 选择所需的文件，然后按 **OK** 按钮。

**4** 根据需要选择打印选项。

**5** 按 **◇** (启动) 按钮。

### 补充：

- 利用扫描至 USB 内存设备功能可以打印扫描的文件或存储的文件。未使用该功能进行保存的文件（如用户创建的文件）可能无法进行正确打印。

## 支持的文件格式

下列格式的文件可直接从 USB 存储设备中进行打印。

- PDF
- TIFF
- JPEG

## ■ 选择打印选项

本节内容包括：

- 第 97 页上的 “选择打印首选项 (Windows)”
- 第 98 页上的 “选择个别作业的打印选项 (Windows)”
- 第 100 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** 单击**开始** → **打印机和传真**（对于 Windows XP）。  
单击**开始** → **打印机和传真**（对于 Windows Server 2003）。  
单击**开始** → **设备和打印机**（对于 Windows 7 和 Windows Server 2008 R2）。  
单击**开始** → **控制面板** → **硬件和声音** → **打印机**（对于 Windows Vista 和 Windows Server 2008）。  
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 **FX DocuPrint CM205 b 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**，可查看在线帮助。

## 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，请从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 DocuPrint CM205 b 并单击**首选项**，从而打开打印驱动程序。
- 3 从驱动程序选项卡中进行选择。具体打印选项请参阅下表。

### 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、图形、版面**或**水印 / 格式**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

操作系统	驱动程序选项卡	打印选项
Windows XP、Windows XP x 64 位版本、Windows Server 2003、Windows Server 2003 x 64 位版本、Windows Vista、Windows Vista x 64 位版本、Windows Server 2008、Windows Server 2008 x 64 位版本、Windows Server 2008 R2、Windows 7 或 Windows 7 x 64 位版本	<b>纸张 / 输出选项卡</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 喜好设定</li> <li>• 双面</li> <li>• 色彩模式</li> <li>• 份数</li> <li>• 分页</li> <li>• 纸张摘要</li> <li>• 纸张尺寸</li> <li>• 纸张类型</li> <li>• MPF 方向</li> <li>• 信封 / 纸张设置导航器</li> <li>• 打印机状态</li> <li>• 恢复默认值</li> </ul>
	<b>图形选项卡</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 色彩模式</li> <li>• 图像调整模式</li> <li>• 图像类型</li> <li>• 画面</li> <li>• 墨粉节省模式</li> <li>• 图像设定</li> <li>• 色彩平衡</li> <li>• 筒档设定</li> <li>• 恢复默认值</li> </ul>
	<b>版面选项卡</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 图像方向</li> <li>• 多张合一</li> <li>• 海报 / 混合尺寸原稿</li> <li>• 输出尺寸</li> <li>• 缩小 / 放大</li> <li>• 边距偏移 / 边距</li> <li>• 恢复默认值</li> </ul>
Windows XP、Windows Server 2003、Windows Vista、Windows Server 2008 或 Windows 7	<b>水印 / 格式选项卡</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 水印 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 新文字</li> <li>• 新位图</li> <li>• 编辑</li> <li>• 删除</li> <li>• 仅首页</li> </ul> </li> <li>• 格式 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 无</li> <li>• 创建 / 登记格式</li> </ul> </li> <li>• 图像叠图</li> <li>• 页眉 / 页脚选项</li> <li>• 恢复默认值</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 DocuPrint CM205 b。
- 3 从显示的菜单和下拉列表中选择所需的打印选项。

### 补充：

- 在 Mac OS<sup>®</sup> X 中，单击**预置**菜单屏幕上的**存储为**，保存当前的打印机设置。您可以创建打印机设置的多项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 10.6 文本编辑为例。

### 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>• 逐份打印</li><li>• 页数</li><li>• 纸张大小</li><li>• 方向</li></ul>
布局	<ul style="list-style-type: none"><li>• 每张页数</li><li>• 布局方向</li><li>• 边框</li><li>• 双面打印</li><li>• 颠倒页面方向</li><li>• 水平翻转</li></ul>
颜色匹配	<ul style="list-style-type: none"><li>• ColorSync</li><li>• 厂商匹配</li></ul>
纸张处理	<ul style="list-style-type: none"><li>• 打印页数</li><li>• 页面顺序</li><li>• 缩放以适合纸张大小</li><li>• 目的纸张大小</li><li>• 仅按比例缩小</li></ul>
封面	<ul style="list-style-type: none"><li>• 打印封面</li><li>• 封面类型</li><li>• 封面信息</li></ul>
调度程序	<ul style="list-style-type: none"><li>• 打印文稿</li><li>• 优先级</li></ul>

---

项目	打印选项
打印机特性	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1. 详细设定<ul style="list-style-type: none"><li>• 色彩模式</li><li>• 图像旋转 (180 度 )</li><li>• 草稿模式</li><li>• 条形码模式</li><li>• 图像增强</li></ul></li><li>• 2. 色彩平衡 1<ul style="list-style-type: none"><li>• 低浓度 (C)</li><li>• 中浓度 (C)</li><li>• 高浓度 (C)</li><li>• 低浓度 (M)</li><li>• 中浓度 (M)</li><li>• 高浓度 (M)</li></ul></li><li>• 2. 色彩平衡 2<ul style="list-style-type: none"><li>• 低浓度 (Y)</li><li>• 中浓度 (Y)</li><li>• 高浓度 (Y)</li><li>• 低浓度 (K)</li><li>• 中浓度 (K)</li><li>• 高浓度 (K)</li></ul></li><li>• 3. 纸张处理<ul style="list-style-type: none"><li>• 纸张类型</li></ul></li><li>• 4. 打印机特定选项<ul style="list-style-type: none"><li>• 跳过空白页</li></ul></li></ul>

---

摘要

---

## ■ 打印自定义尺寸纸张（仅限 Windows）

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。

自定义尺寸的纸张可放入多用途输稿器 (MPF) 和优先输稿器 (PSI) 中。将自定义尺寸纸张放入 MPF 的方法与放置标准尺寸纸张相同。将自定义尺寸纸张放入 PSI 的方法与放置标准尺寸纸张相同。

另请参阅：

- 第 73 页上的“在多用途输稿器 (MPF) 中放置打印介质”
- 第 80 页上的“在优先输稿器 (PSI) 中放置打印介质”
- 第 90 页上的“设置纸张尺寸和类型”

### 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：

- 在打印驱动程序和操作面板上设置纸张尺寸时，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。

在 Windows 打印驱动程序上，在**自定义纸张尺寸**对话框中设置自定义纸张尺寸。本节以 Windows XP 为例介绍操作步骤。

对于 Windows XP 或以上版本，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。

- 1 单击**开始** → **打印机和传真**。
- 2 右击打印机图标，然后选择**属性**。
- 3 选择**配置**选项卡。
- 4 单击**自定义纸张尺寸**。
- 5 从**具体设定**中选择您想定义的自定义设置。
- 6 在**更改设定**下指定短边和长边的长度。您可以直接输入或使用向上箭头和向下箭头按钮指定数值。即使短边长度在指定的范围内，它的长度也不能大于长边的长度。即使长边长度在指定的范围内，它的长度也不能小于短边的长度。
- 7 要想指定纸张名称，请选中**命名纸张尺寸**复选框，然后在**纸张名称**中输入名称。纸张名称最多可使用 14 个字符。
- 8 必要时，请重复步骤 5 至 7，以指定其他自定义尺寸。
- 9 单击**确定**两次。

## 在自定义尺寸纸张上打印

本节以 Windows XP 写字板为例介绍操作步骤。

### 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**文件**菜单中选择**打印**。
- 2 将本打印机选为要使用的打印机并单击**首选项**。
- 3 选择**纸张 / 输出**选项卡。
- 4 从**纸张尺寸**中选择原稿尺寸。
- 5 从**纸张类型**中选择合适的纸张类型。
- 6 单击**版面**选项卡。
- 7 从**输出尺寸**中选择所定义的自定义尺寸。如果在步骤 4 中已从**纸张尺寸**中选择了自定义尺寸，则选择**配合纸张尺寸**。
- 8 单击**确定**。
- 9 单击**打印**对话框中的**打印**，开始打印。

## ■ 检查打印数据的状态

本节内容包括：

- 第 104 页上的“检查状态（仅限 Windows）”

### 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**打印机选择**窗口，上面将列出打印机名称、打印机连接端口、打印机状态及型号。请检查**状态列**，了解打印机的当前状态。

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

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

- 1 单击**开始** → **所有程序**。
- 2 选择 **Fuji Xerox**。
- 3 选择 **Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific**。
- 4 选择 **DocuPrint CM205 b**。
- 5 选择**激活 SimpleMonitor**。  
此时显示**打印机选择**窗口。
- 6 在列表中单击所需打印机的名称。  
此时显示**打印机状态**窗口。
- 7 单击**帮助**。

另请参阅：

- 第 50 页上的“SimpleMonitor（仅限 Windows）”

## ■ 打印报告页

您可以打印有关打印机的各种设置，包括系统设定、面板设定、作业记录报告、错误记录报告及演示页。本节将介绍两种打印报告页的方法。




### 打印 System Settings 页

要验证详细的打印机设置，可打印一份 System Settings 页。

另请参阅：

- 第 148 页上的“了解打印机菜单”

### 操作面板

- 1 按  ( 机器确认 / 规格设定 ) 按钮。
- 2 选择 **报告 / 列表**，然后按  按钮。
- 3 选择 **系统设定**，然后按  按钮。  
此时将打印 System Settings 页。

### 打印机设定实用程序

以下操作以 Windows XP 为例。

- 1 单击 **开始** → **所有程序** → **Fuji Xerox** → **Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific** → **DocuPrint CM205 b** → **打印机设定实用程序**。

补充：

- 如果计算机上安装有多个打印驱动程序，本步骤中就会显示用于选择打印机的窗口。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。

此时显示打印机设定实用程序。

- 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 **报告**。  
此时显示 **报告** 页。
- 4 单击 **系统设定**。  
此时将打印 System Settings 页。

## ■ 打印机设置

本节内容包括：

- 第 106 页上的“使用操作面板更改打印机设置”
- 第 107 页上的“使用打印机设定实用程序更改打印机设置”
- 第 107 页上的“调整语言”

### 使用操作面板更改打印机设置




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，会看到菜单项的列表。每个菜单项右侧显示的值即为出厂默认菜单设置。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。


要选择新的值作为默认菜单设置，请执行以下操作：

- 1 按  (机器确认 / 规格设定) 按钮。
- 2 选择所需的菜单，然后按  按钮。
- 3 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项的列表。
  - 如果选择的是菜单项，则加亮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

- 4 选择所需的值。

- 5 按  按钮，启用设置值。

该值显示在上一屏幕中相应菜单项的右侧，用于标识其为当前用户的默认菜单设置。

- 6 要继续设置其他项目，请选择所需的菜单。按  (返回) 或  按钮，返回到上一菜单。

要退出设置新值的操作，请按  (机器确认 / 规格设定) 按钮，然后按  (返回) 或  按钮返回到选择功能屏幕。

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。

驱动程序设置可能比之前所做的更改具有优先权。在这种情况下，请更改操作面板的默认设置。

## 使用打印机设定实用程序更改打印机设置

通过打印机设定实用程序可以选择菜单项及对应的值。

以下操作以 Windows XP 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。

要选择新的设置值，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 → DocuPrint CM205 b → 打印机设定实用程序。

### 补充：

- 如果计算机上安装有多个打印驱动程序，本步骤中就会显示用于选择打印机的窗口。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。

此时显示打印机设定实用程序。




- 2 单击**打印机维护**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。

驱动程序设置可能比以前所做的更改具有优先权，因此可能需要更改打印机设定实用程序的默认设置。

## 调整语言

要在操作面板上显示其他语言，请执行以下操作：

### ● 操作面板

- 1 按  (机器确认 / 规格设定) 按钮。
- 2 选择**默认语言**，然后按  按钮。
- 3 选择所需的语言，然后按  按钮。



## ● 打印机设定实用程序

以下操作以 Windows XP 为例。

- 1 单击**开始** → **所有程序** → **Fuji Xerox** → **Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific** → **DocuPrint CM205 b** → **打印机设定实用程序**。

### 补充：

- 如果计算机上安装有多个打印驱动程序，本步骤中就会显示用于选择打印机的窗口。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。

此时显示打印机设定实用程序。

- 2 单击**打印机维护**选项卡。
- 3 从页面左侧的列表中选择**系统设定**。  
此时将显示**系统设定**页。
- 4 从**默认语言**中选择所需的语言，然后单击**应用新的设定**按钮。

# 复印

本章内容包括：

- 第 110 页上的“放置复印用纸”
- 第 111 页上的“准备原稿”
- 第 112 页上的“从稿台玻璃复印”
- 第 114 页上的“设置复印选项”
- 第 134 页上的“更改默认设置”

# 放置复印用纸

---

无论是打印还是复印，有关放置原稿的指示都是相同的。

## 另请参阅：

- 第 69 页上的“可使用的打印介质”
- 第 70 页上的“放置打印介质”

# 准备原稿

---

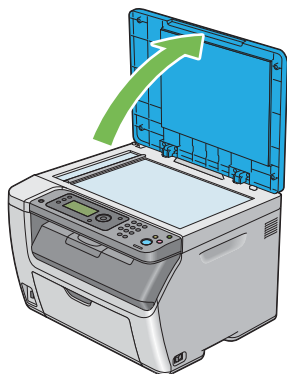
利用稿台玻璃可以装入复印和扫描用的原稿。稿台玻璃上每次只能放入一页。

# 从稿台玻璃复印

## 补充:

- 复印时无需连接计算机。
- 稿台玻璃上若有杂质可导致复印件上出现黑点。为了获得最佳效果, 请在使用前对稿台玻璃进行清洁。详情请参阅第 233 页上的“清洁扫描仪”。

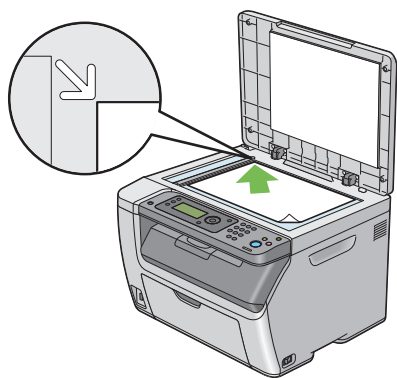
### 1 打开原稿盖。



### 2 将原稿正面朝下放到稿台玻璃上, 使之与稿台玻璃左上角的定位导杆对齐。

#### 注意:

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



### 3 关闭原稿盖。

#### 补充:

- 复印时若打开原稿盖, 则可能会影响复印质量并增加墨粉消耗量。
- 如果是复印书籍或杂志的某一页, 请上抬原稿盖, 直至书脊抵到挡销上, 然后关闭原稿盖。如果书籍或杂志的厚度超过 20 mm, 则可打开原稿盖进行复印。


### 4 按 (复印) 按钮。

### 5 自定义复印设置, 包括复印份数、复印尺寸及图像质量。


#### 另请参阅:

- 第 114 页上的“设置复印选项”

要清除设置, 请使用 **CA (全部清除)** 按钮。


6 按  (启动) 按钮开始复印。

**补充:**



- 扫描文档时, 可随时通过按  (停止) 按钮取消复印作业。

# 设置复印选项

---

在按下  (启动) 按钮进行复印之前, 请为当前复印作业设置以下选项。

## 补充:

- 完成复印作业后, 复印选项将予以保留, 直至屏幕返回**选择功能** (自动重置或按  (返回) 按钮)、按 **CA(全部清除)** 按钮或再次按  (复印) 按钮。

本节内容包括:

- 第 115 页上的 “复印份数”
- 第 116 页上的 “彩色”
- 第 117 页上的 “分页”
- 第 118 页上的 “倍率选择”
- 第 120 页上的 “原稿尺寸”
- 第 121 页上的 “原稿类型”
- 第 122 页上的 “浓度”
- 第 123 页上的 “锐度”
- 第 124 页上的 “去除底色”
- 第 125 页上的 “色彩平衡 R”
- 第 126 页上的 “色彩平衡 G”
- 第 127 页上的 “色彩平衡 B”
- 第 128 页上的 “灰度平衡”
- 第 129 页上的 “多张合一”
- 第 131 页上的 “上下边消除量”
- 第 132 页上的 “左右边消除量”
- 第 133 页上的 “中间消除量”


## ■ 复印份数

您可以指定复印份数 (1 - 99)。

- 1 将单个文档朝下放到稿台玻璃上，然后关闭原稿盖。

**另请参阅：**

- 第 112 页上的“从稿台玻璃复印”


- 2 按  (复印) 按钮。

- 3 利用数字键盘输入复印份数。

- 4 必要时，请自定义复印设置，包括复印尺寸及图像质量。

**另请参阅：**

- 第 114 页上的“设置复印选项”

- 5 按  (启动) 按钮开始复印。




## ■ 彩色

您可以选择彩色或黑白复印模式。

- 1 将单个文档朝下放到稿台玻璃上，然后关闭原稿盖。

**另请参阅：**

- 第 112 页上的“从稿台玻璃复印”


- 2 按  (复印) 按钮。

- 3 按**色彩模式**按钮选择所需的颜色模式。

- 4 必要时，请自定义复印设置，包括复印份数、复印尺寸及图像质量。

**另请参阅：**

- 第 114 页上的“设置复印选项”

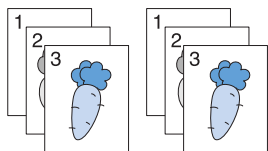
- 5 按  (启动) 按钮开始复印。

**另请参阅：**

- 第 164 页上的“色彩按键设定”

## ■ 分页

您可以对复印输出件进行排序。例如，如果是复印两份由三页组成的原稿，则先打印出一份三页文档，然后再打印第二份完整的文档。




### 补充:

- 复印含有大量数据的原稿可能会耗尽可用的内存空间。如果出现内存不足的情况，请在操作面板上将**分页**转至**不分页**，以此取消分页。

**1** 将单个文档朝下放到稿台玻璃上，然后关闭原稿盖。

### 另请参阅:

- 第 112 页上的“从稿台玻璃复印”

**2** 按  (复印) 按钮。

**3** 选择**分页**，然后按  按钮。

**4** 选择所需的设置，然后按  按钮。

### 补充:


- 用星号 (\*) 标记的值为出厂默认菜单设置。

<b>不分页 *</b>	不对复印作业进行排序。
<b>分页</b>	对复印作业进行排序。

**5** 必要时，请自定义复印设置，包括复印份数、复印尺寸及图像质量。

### 另请参阅:

- 第 114 页上的“设置复印选项”

**6** 按  (启动) 按钮开始复印。

## ■ 倍率选择

您可以对所复印图像的尺寸进行放大或缩小 (25% - 400%)。

### 补充:


- 缩小尺寸时, 复印件的底端可能会出现黑线。
- 此设置仅在**多张合一**设为**无**或**手动设定**的情况下可用。


1 将单个文档朝下放到稿台玻璃上, 然后关闭原稿盖。

### 另请参阅:

- 第 112 页上的“从稿台玻璃复印”

2 按  (复印) 按钮。

3 选择**倍率选择**, 然后按  按钮。

4 选择所需的设置, 然后按  按钮。

## ● mm 系列

### 补充:

- 用星号 (\*) 标记的值为出厂默认菜单设置。

---

200%

---

A5 → A4(141%)

---

A5 → B5(122%)

---

100%\*

---

B5 → A5(81%)

---

A4 → A5(70%)

---

50%

---

## ● 英寸系列

200%
Stmt → Lgl(154%)
Stmt → Ltr(129%)
100%*
Lgl → Ltr(78%)
Ldgr → Ltr(64%)
50%

### 补充:

- 也可使用数字键盘输入所需的缩放比率（从 25% 到 400%），或按 **▶** 按钮增大缩放比率，按 **◀** 按钮降低缩放比率（间隔值均为 1%）。具体缩放比率请参阅下表。

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

打印介质的放置方式因打印介质的尺寸和方向而异。详情请参阅第 73 页上的“在多用途输稿器 (MPF) 中放置打印介质”或第 80 页上的“在优先输稿器 (PSI) 中放置打印介质”。

有关可放置的打印介质，请参阅第 69 页上的“可使用的打印介质”。

- 必要时，请自定义复印设置，包括复印份数及图像质量。

### 另请参阅:

- 第 114 页上的“设置复印选项”

- 按 **◀** (启动) 按钮开始复印。


## ■ 原稿尺寸


您可以指定默认的原稿尺寸。

- 1 将单个文档朝下放到稿台玻璃上，然后关闭原稿盖。

**另请参阅：**

- 第 112 页上的“从稿台玻璃复印”

- 2 按  (复印) 按钮。

- 3 选择原稿尺寸，然后按  按钮。

- 4 选择所需的设置，然后按  按钮。

**补充：**

- 用星号 (\*) 标记的值为出厂默认菜单设置。

---

**A4(210 × 297mm)\***

---

**A5(148 × 210mm)**

---

**B5(182 × 257mm)**

---

**Letter(8.5 × 11")**

---


**Executive(7.25 × 10.5")**

---

- 5 必要时，请自定义复印设置，包括复印份数、复印尺寸及图像质量。

**另请参阅：**

- 第 114 页上的“设置复印选项”

- 6 按  (启动) 按钮开始复印。


## ■ 原稿类型


您可以选择复印的图像质量。

- 1 将单个文档朝下放到稿台玻璃上，然后关闭原稿盖。

**另请参阅：**

- 第 112 页上的“从稿台玻璃复印”

- 2 按  (复印) 按钮。

- 3 选择**原稿类型**，然后按  按钮。

- 4 选择所需的设置，然后按  按钮。

**补充：**


- 用星号 (\*) 标记的值为出厂默认菜单设置。

文字	适用于带有文字的原稿。
文字 / 照片 *	适用于同时带有文字和照片 / 灰色色调的原稿。
照片	适用于带有照片的原稿。

- 5 必要时，请自定义复印设置，包括复印份数及复印尺寸。

**另请参阅：**

- 第 114 页上的“设置复印选项”

- 6 按  (启动) 按钮开始复印。

## ■ 浓度

您可以调整复印浓度，使复印件比原稿更亮或更暗。

- 1 将单个文档朝下放到稿台玻璃上，然后关闭原稿盖。

**另请参阅：**

- 第 112 页上的“从稿台玻璃复印”

- 2 按  (复印) 按钮。

- 3 选择 **浓度**，然后按  按钮。

- 4 选择所需的设置，然后按  按钮。

**补充：**


- 用星号 (\*) 标记的值为出厂默认菜单设置。

淡 +2	使复印件比原稿更亮。适用于深色打印的稿件。
淡 +1	
标准 *	适用于标准录入或打印稿件。
浓 +1	使复印件比原稿更暗。适用于浅色打印的稿件或模糊的铅笔印记。
浓 +2	

- 5 必要时，请自定义复印设置，包括复印份数、复印尺寸及图像质量。

**另请参阅：**

- 第 114 页上的“设置复印选项”

- 6 按  (启动) 按钮开始复印。


## ■ 锐度

您可以调整清晰度，使复印件比原稿轮廓更分明或更柔和。

- 1 将单个文档朝下放到稿台玻璃上，然后关闭原稿盖。

**另请参阅：**

- 第 112 页上的“从稿台玻璃复印”

- 2 按  (复印) 按钮。

- 3 选择**锐度**，然后按  按钮。

- 4 选择所需的设置，然后按  按钮。

**补充：**


- 用星号 (\*) 标记的值为出厂默认菜单设置。

<b>最锐利</b>	使复印件比原稿轮廓更分明。
<b>较锐利</b>	
<b>标准 *</b>	既不让复印件比原稿轮廓更分明，也不让它更柔和。
<b>较柔和</b>	使复印件比原稿更柔和。
<b>最柔和</b>	

- 5 必要时，请自定义复印设置，包括复印份数、复印尺寸及图像质量。

**另请参阅：**

- 第 114 页上的“设置复印选项”

- 6 按  (启动) 按钮开始复印。




## ■ 去除底色


您可以压缩原稿的背景以增强复印件上的文字效果。


- 1 将单个文档朝下放到稿台玻璃上，然后关闭原稿盖。

**另请参阅：**

- 第 112 页上的“从稿台玻璃复印”

- 2 按  (复印) 按钮。


- 3 选择**去除底色**，然后按  按钮。

- 4 选择**有**，然后按  按钮。

- 5 必要时，请自定义复印设置，包括复印份数、复印尺寸及图像质量。






**另请参阅：**

- 第 114 页上的“设置复印选项”

- 6 按  (启动) 按钮开始复印。






## ■ 色彩平衡 R

您可以在 -2 ~ +2 的范围内指定红色的默认色彩平衡等级。

- 1 按  (机器确认 / 规格设定) 按钮。
- 2 选择默认设定，然后按  按钮。
- 3 选择复印默认设定，然后按  按钮。
- 4 选择色彩平衡 R，然后按  按钮。
- 5 选择所需的值，然后按  按钮。






## ■ 色彩平衡 G

您可以在 -2 ~ +2 的范围内指定绿色的默认色彩平衡等级。

- 1 按  (机器确认 / 规格设定) 按钮。
- 2 选择默认设定，然后按  按钮。
- 3 选择复印默认设定，然后按  按钮。
- 4 选择色彩平衡 G，然后按  按钮。
- 5 选择所需的值，然后按  按钮。

## ■ 色彩平衡 B

您可以在 -2 ~ +2 的范围内指定蓝色的默认色彩平衡等级。






- 1 按  ( 机器确认 / 规格设定 ) 按钮。
- 2 选择 **默认设定**，然后按  按钮。
- 3 选择 **复印默认设定**，然后按  按钮。
- 4 选择 **色彩平衡 B**，然后按  按钮。
- 5 选择所需的值，然后按  按钮。

## ■ 灰度平衡

您可以在 -2 ~ +2 的范围内指定默认灰色平衡等级。

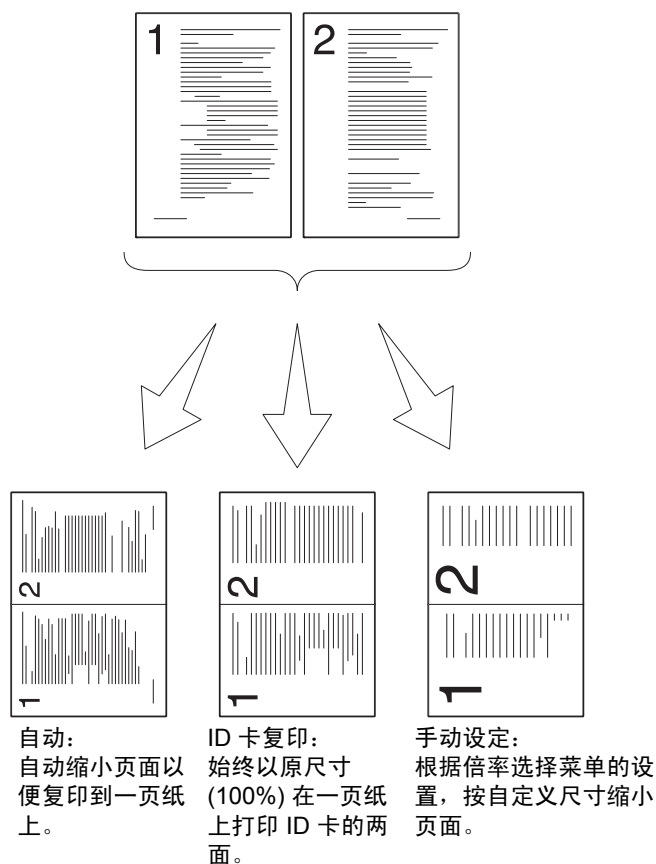
### 补充:

- 该选项仅对黑白复印有效。

- 1 按  (机器确认 / 规格设定) 按钮。
- 2 选择默认设定, 然后按  按钮。
- 3 选择复印默认设定, 然后按  按钮。
- 4 选择灰度平衡, 然后按  按钮。
- 5 选择所需的值, 然后按  按钮。

## ■多张合一

您可以打印两个原稿图像并复印到一页纸上。



- 1 将单个文档朝下放到稿台玻璃上，然后关闭原稿盖。

### 另请参阅：

- 第 112 页上的“从稿台玻璃复印”

- 2 按 (复印) 按钮。
- 3 选择**多张合一**，然后按 按钮。
- 4 选择所需的设置，然后按 按钮。

### 补充：


- 用星号 (\*) 标记的值为出厂默认菜单设置。


无 *	不执行多张合一打印。
自动	自动缩小原稿页面以便复印到一页纸上。
ID 卡复印	以原稿尺寸将原始页面打印到一页纸上。
手动设定	以 <b>倍率选择</b> 中指定的尺寸将原始页面打印到一页纸上。


- 5 必要时，请自定义复印设置，包括复印份数、复印尺寸（仅适用于**无**或**手动设定**）及图像质量。

**另请参阅:**

- 第 114 页上的“设置复印选项”

**6** 按  (启动) 按钮开始复印。

当**多张合一**设为**自动**、**ID 卡复印**或**手动设定**时，显示屏会提示您翻到下一页。选择**是**或**否**，然后按  按钮。

如果选择了**是**，则选择**继续**或**取消**，然后按  按钮。


## ■ 上下边消除量

您可以指定复印的上、下边距。




- 1 将单个文档朝下放到稿台玻璃上，然后关闭原稿盖。

**另请参阅：**

- 第 112 页上的“从稿台玻璃复印”

- 2 按  (复印) 按钮。

- 3 选择上下边消除量，然后按  按钮。

- 4 按  或  按钮或利用数字键盘输入所需的值，然后按  按钮。

**补充：**

- 用星号 (\*) 标记的值为出厂默认菜单设置。

---

4mm\*/0.2 英寸 \*                      以 1 mm/0.1 英寸为增量指定值。


0-50mm/0.0-2.0 英寸

---

- 5 必要时，请自定义复印设置，包括复印份数、复印尺寸及图像质量。

**另请参阅：**

- 第 114 页上的“设置复印选项”

- 6 按  (启动) 按钮开始复印。




## ■ 左右边消除量

您可以指定复印的左、右边距。




- 1 将单个文档朝下放到稿台玻璃上，然后关闭原稿盖。

**另请参阅：**

- 第 112 页上的“从稿台玻璃复印”

- 2 按  (复印) 按钮。

- 3 选择**左右边消除量**，然后按  按钮。

- 4 按  或  按钮或利用数字键盘输入所需的值，然后按  按钮。

**补充：**

- 用星号 (\*) 标记的值为出厂默认菜单设置。

---

<b>4mm*/0.2 英寸 *</b>	以 1 mm/0.1 英寸为增量指定值。
----------------------	----------------------


<b>0-50mm/0.0-2.0 英寸</b>
--------------------------

---

- 5 必要时，请自定义复印设置，包括复印份数、复印尺寸及图像质量。

**另请参阅：**

- 第 114 页上的“设置复印选项”

- 6 按  (启动) 按钮开始复印。

## ■ 中间消除量

您可以指定复印的中间边距。




- 1 将单个文档朝下放到稿台玻璃上，然后关闭原稿盖。

**另请参阅：**

- 第 112 页上的“从稿台玻璃复印”

- 2 按  (复印) 按钮。

- 3 选择**中间消除量**，然后按  按钮。

- 4 按  或  按钮或利用数字键盘输入所需的值，然后按  按钮。

**补充：**

- 用星号 (\*) 标记的值为出厂默认菜单设置。

---

**0mm\*/0.0 英寸 \*** 以 1 mm/0.1 英寸为增量指定值。


**0-50mm/0.0-2.0 英寸**

---

- 5 必要时，请自定义复印设置，包括复印份数、复印尺寸及图像质量。

**另请参阅：**

- 第 114 页上的“设置复印选项”







- 6 按  (启动) 按钮开始复印。

## 更改默认设置

---

复印菜单选项（包括色彩模式和图像质量）可以设置为最常用的模式。

要创建自己的默认设置，请执行以下操作：

- 1 按  (机器确认 / 规格设定) 按钮。
- 2 选择默认设定，然后按  按钮。
- 3 选择复印默认设定，然后按  按钮。
- 4 选择所需的菜单项，然后按  按钮。
- 5 选择所需的设置或利用数字键盘输入相应的值，然后按  按钮。
- 6 根据需要重复步骤 4 和 5。
- 7 要返回上一屏幕，请按  (返回) 按钮。

# 扫描

本章内容包括：

- 第 136 页上的“扫描概述”
- 第 137 页上的“扫描至计算机”
- 第 142 页上的“扫描至 USB 存储设备”
- 第 143 页上的“调整扫描选项”

# 扫描概述

---

利用 DocuPrint CM205 b 多功能彩色打印机可以将图片和文字转换为能在计算机上进行编辑的图像。

扫描时所选的分辨率设置取决于项目类型及图像或文档扫描到计算机上后的用途。对获得最佳效果，请使用推荐的设置。

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

使用推荐值以外的分辨率进行扫描可能会超出应用程序的承受能力。如果需要使用上表中的推荐值以外的分辨率，则应在扫描图像前进行预览（或预扫描）和裁剪，以便缩小图像的尺寸。

# 扫描至计算机

---

本节内容包括：

- 第 138 页上的“通过操作面板进行扫描”
- 第 139 页上的“使用 TWAIN 驱动程序进行扫描”
- 第 141 页上的“使用 WIA 驱动程序进行扫描”

## ■ 通过操作面板进行扫描

以下操作以 Microsoft® Windows® XP 为例。


### 补充:

- 确保打印机已通过 USB 电缆连接到计算机上。
- 必须利用计算机上的快速扫描管理器来配置扫描图像文件的输出目的地。

1 将单个文档朝下放到稿台玻璃上，然后关闭原稿盖。


### 另请参阅:

- 第 112 页上的“从稿台玻璃复印”

2 按  (扫描) 按钮。

3 选择**扫描至应用程序**，然后按  按钮。

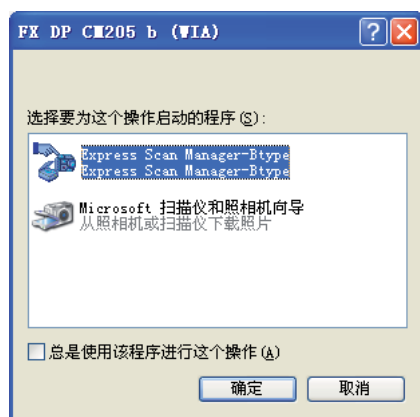
4 必要时配置扫描设置。

5 按  (启动) 按钮。

此时将生成扫描图像文件。

### 补充:

- 如果计算机上显示以下对话框，请选择 **Express Scan Manager-Btype**，然后单击**确定**。如果在选择 **Express Scan Manager-Btype** 时选中了**总是使用该程序进行这个操作**复选框，系统就会自动使用所选的应用程序，而不再显示程序选择窗口。



### 另请参阅:

- 第 52 页上的“快速扫描管理器”

## ■使用 TWAIN 驱动程序进行扫描

本打印机支持 Tool Without An Interesting Name (TWAIN) 驱动程序用于扫描图像。TWAIN 是 Windows XP、Windows Server® 2003、Windows Server 2008、Windows Server 2008 R2、Windows Vista®、Windows 7 及 Mac OS® X 10.4/10.5/10.6 的标准组件之一，可广泛应用于多种扫描仪。以下操作以 Windows XP 为例。

### 补充:

- 确保打印机已通过 USB 电缆连接到计算机上。

以下扫描图像的操作以 Microsoft 剪辑管理器为例。

- 1 将单个文档朝下放到稿台玻璃上，然后关闭原稿盖。

### 另请参阅:

- 第 112 页上的“从稿台玻璃复印”

- 2 单击开始 → 所有程序 → Microsoft Office → Microsoft Office 2010 工具 → Microsoft 剪辑管理器。
- 3 单击文件 → 将剪辑添加到管理器 → 来自扫描仪或照相机。
- 4 在插入来自扫描仪或照相机的图片对话框的设备下，选择 FX DP CM205 b (TWAIN)。
- 5 单击自定义插入。
- 6 选择扫描首选项并单击预览以查看预览图像。

### 补充:

- 插图可能会因操作系统而异。



- 7 从图像画质和图像选项选项卡中选择所需的属性。

- 8 单击扫描，开始扫描。



此时将生成扫描图像文件。

## ■使用 WIA 驱动程序进行扫描

本打印机还支持 Windows 图像获取 (WIA) 驱动程序用于扫描图像。WIA 是 Windows XP 及更高版本操作系统的标准组件之一，可广泛应用于数码相机和扫描仪。与 TWAIN 驱动程序不同的是，WIA 驱动程序无需借助其他软件即可扫描图像并轻松地对这些图像进行处理。

以下操作以 Windows XP 为例。

### 补充：

- 确保打印机已通过 USB 电缆连接到计算机上。

- 1 将单个文档朝下放到稿台玻璃上，然后关闭原稿盖。

### 另请参阅：

- 第 112 页上的“从稿台玻璃复印”

- 2 启动绘图软件，如画图。

### 补充：

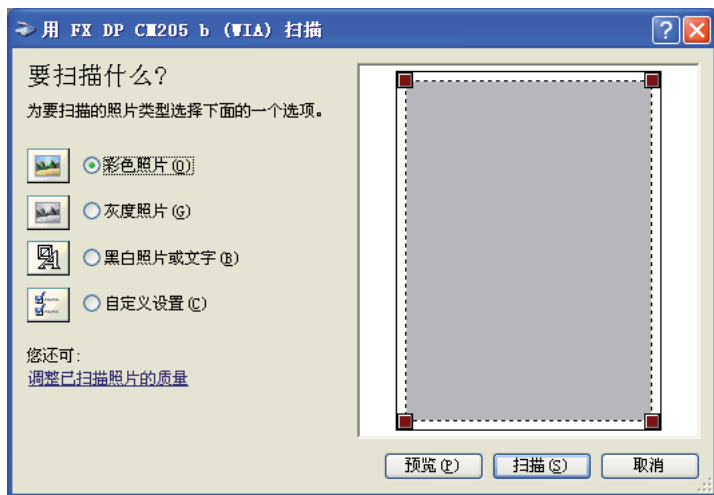
- 使用 Windows Vista 时，请使用 Windows 照片库，而非画图。

- 3 单击文件 → 从扫描仪或照相机（对于 Windows Server 2008 R2 和 Windows 7 则为画图按钮 → 从扫描仪或照相机）。

此时显示用 FX DP CM205 b (WIA) 扫描屏幕。

### 补充：

- 插图可能会因操作系统而异。



- 4 选择扫描首选项并单击调整已扫描照片的质量，从而显示高级属性对话框。

- 5 选择所需的属性（包括亮度和对比度），然后单击确定。

- 6 单击扫描，开始扫描。

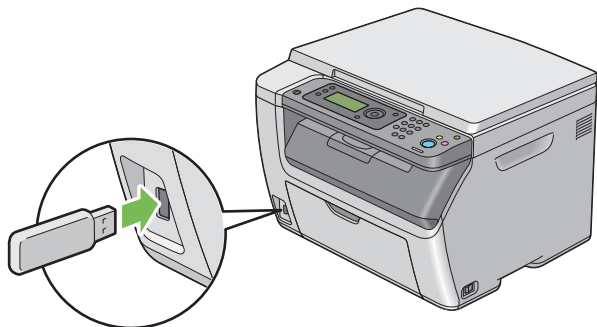
- 7 单击文件菜单中的另存为。

- 8 输入图片名称，选择用于保存图片的文件格式和目的地。

# 扫描至 USB 存储设备

扫描至 USB 内存设备功能可用于扫描文档并将扫描数据存储到 USB 存储设备中。要想扫描文件并加以保存，请执行以下操作：

- 1 将 USB 存储设备插入打印机的 USB 驱动器。



- 2 将单个文档朝下放到稿台玻璃上，然后关闭原稿盖。

**另请参阅：**

- 第 112 页上的“从稿台玻璃复印”

- 3 按 **⏪ (扫描)** 按钮。

- 4 选择**扫描至 USB 内存设备**，然后按 **OK** 按钮。

- 5 选择**保存至根目录**，然后按 **OK** 按钮。

- 6 根据需要选择扫描选项。

- 7 按 **▶ (启动)** 按钮。

完成扫描后，显示屏会提示您翻到下一页。选择**是**或**否**，然后按 **OK** 按钮。

如果选择了**是**，则选择**继续**或**取消**，然后按 **OK** 按钮。

# 调整扫描选项

---

本节内容包括：

- [第 144 页上的“调整默认扫描设置”](#)
- [第 146 页上的“针对单个作业更改扫描设置”](#)

## ■ 调整默认扫描设置






本节内容包括：

- 第 144 页上的“设置扫描图像的文件类型”
- 第 144 页上的“设置色彩模式”
- 第 145 页上的“设置扫描分辨率”
- 第 145 页上的“设置原稿尺寸”
- 第 145 页上的“自动压缩背景变量”

有关所有默认设置的完整列表，请参阅第 160 页上的“默认设定”。

### 设置扫描图像的文件类型

要指定扫描图像的文件类型，请执行以下操作：






- 1 按  (机器确认 / 规格设定) 按钮。
- 2 选择默认设定，然后按  按钮。
- 3 选择扫描默认设定，然后按  按钮。
- 4 选择文件格式，然后按  按钮。
- 5 选择文件类型，然后按  按钮。

可用的类型包括：

- PDF（出厂默认设置）
- TIFF
- JPEG

### 设置色彩模式

您可以选择是以彩色还是黑白方式进行扫描。选择黑白模式可以明显降低扫描图像的文件大小。对于用彩色模式扫描的同一图像，其文件大小要超过用黑白模式扫描的图像。

- 1 按  (机器确认 / 规格设定) 按钮。
- 2 选择默认设定，然后按  按钮。
- 3 选择扫描默认设定，然后按  按钮。
- 4 选择彩色，然后按  按钮。
- 5 选择下列选项之一，然后按  按钮。
  - 黑白：以黑白模式进行扫描。只有在文件格式设为 PDF 或 TIFF 时，此项目才可用。
  - 彩色：以彩色模式进行扫描。（出厂默认设置）

## 设置扫描分辨率

取决于扫描图像的用途，有时需要更改扫描分辨率。扫描分辨率对扫描图像的文件大小和图像质量都有影响。扫描分辨率越高，文件越大。

要选择扫描分辨率，请执行以下操作：

- 1 按 **i** ( 机器确认 / 规格设定 ) 按钮。
- 2 选择 **默认设定**，然后按 **OK** 按钮。
- 3 选择 **扫描默认设定**，然后按 **OK** 按钮。
- 4 选择 **分辨率**，然后按 **OK** 按钮。
- 5 选择下列选项之一，然后按 **OK** 按钮：
  - **200 × 200dpi**：分辨率最低，文件也最小。（出厂默认设置）
  - **300 × 300dpi**：分辨率适中，文件大小也适中。
  - **400 × 400dpi**：分辨率较高，文件也较大。
  - **600 × 600dpi**：分辨率最高，文件也最大。

## 设置原稿尺寸

要指定原稿尺寸，请执行以下操作：

- 1 按 **i** ( 机器确认 / 规格设定 ) 按钮。
- 2 选择 **默认设定**，然后按 **OK** 按钮。
- 3 选择 **扫描默认设定**，然后按 **OK** 按钮。
- 4 选择 **原稿尺寸**，然后按 **OK** 按钮。
- 5 选择具体的纸张尺寸以确定扫描区域，然后按 **OK** 按钮。出厂默认设置为 **A4(210x297mm)**。

## 自动压缩背景变量

扫描背景较暗的原稿（如报纸）时，打印机可自动检测背景，并在输出图像时使其变亮。






要打开 / 关闭自动压缩功能，请执行以下操作：

- 1 按 **i** ( 机器确认 / 规格设定 ) 按钮。
- 2 选择 **默认设定**，然后按 **OK** 按钮。
- 3 选择 **扫描默认设定**，然后按 **OK** 按钮。
- 4 选择 **去除底色**，然后按 **OK** 按钮。
- 5 选择 **有或无**，然后按 **OK** 按钮。

出厂默认设置为**有**。

## ■ 针对单个作业更改扫描设置

扫描至计算机时，如需临时更改扫描设置，请执行以下操作：

- 1 按  (扫描) 按钮。
- 2 选择**扫描至应用程序**，然后按  按钮。
- 3 选择所需的菜单项，然后按  按钮。
- 4 选择所需的设置或利用数字键盘输入相应的值，然后按  按钮。
- 5 根据需要重复步骤 3 和 4。
- 6 按  (启动) 按钮开始扫描。

# 使用操作面板菜单和键盘

本章内容包括：

- 第 148 页上的 “了解打印机菜单”
- 第 171 页上的 “面板锁定功能”
- 第 174 页上的 “限制访问复印、扫描及从 USB 内存设备打印等操作”
- 第 175 页上的 “设置节电模式时间选项”
- 第 176 页上的 “重置为出厂默认值”
- 第 177 页上的 “使用数字键盘”



# 了解打印机菜单


---

如果您不是管理员，对**管理员菜单**菜单的访问权就会受到限制。这样可以防止未经授权的用户通过操作面板不经意间更改了管理员设定的默认菜单设置。但是，您仍然可以利用打印驱动程序将设置用于各个打印作业。从打印驱动程序中选择的打印设置比从操作面板中选择的默认菜单设置享有优先权。

## ■ 报告 / 列表

使用**报告 / 列表**菜单可以打印各种类型的报告和列表。

### 补充：

- 当**锁定设置**设为**启用**时，进入**报告 / 列表**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。

## 系统设定

用途：

打印一份诸如打印机名称、序列号及打印量等信息的列表。

## 面板设定

用途：

打印一份操作面板菜单上所有设置的详细列表。

## 作业记录报告

用途：

打印一份已处理的打印、复印或扫描作业的详细列表。此列表中包含了最后 50 个作业。

## 错误记录报告

用途：

打印一份卡纸及致命错误的详细列表。

## 演示页

用途：

打印测试页。

## ■ 计数器确认

利用计数器确认可查看总打印页数。


取值：

计数器 1	显示彩色打印的总页数。
计数器 2	显示单色打印的总页数。
计数器 3	显示大尺寸彩色打印的总页数。
计数器 4	显示彩色打印及单色打印的总页数（计数器 1 + 计数器 2）。

## ■ 管理员菜单

使用**管理员菜单**可以配置各种打印机功能。

### 补充:

- 当**锁定设置**设为**启用**时, 进入**管理员菜单**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。

## 系统设定

使用**系统设定**可以配置各种打印机功能。

### 补充:

- 用星号(\*)标记的值为出厂默认菜单设置。

### ● 节电模式时间

用途:


指定切换至节电模式的时间。

取值:

<b>低功耗时间</b>	<b>5分*</b> <b>5—30分</b>	指定打印机在完成作业后转入低功耗模式之前所要经过的时间。
<b>睡眠模式时间</b>	<b>6分*</b> <b>1—6分</b>	指定打印机在进入低功耗模式后转入睡眠模式之前所要经过的时间。

在**低功耗时间**中输入**5**, 可使打印机在完成作业五分钟后进入低功耗模式。此时能耗较低, 但打印机所需的预热时间会更长。如果打印机与室内照明共用相同的电路系统, 并且注意到灯光有闪烁现象, 则输入**5**。

如果是连续使用打印机, 则选择一个更高的值。在大多数情况下, 这样可令打印机以最短的预热时间进入打印就绪状态。如果希望保持能耗与预热时间之间的平衡, 可为低功耗模式选择一个介于5与30分钟之间的值。

当打印机接收到来自计算机的数据时, 它就会自动从节电模式恢复到待机模式。在低功耗模式下, 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。在睡眠模式下, 可通过按  (**节电**) 按钮使打印机恢复到待机模式。

### ● 自动重设

用途:

在指定的时间内如果未指定任何设置, 则自动将复印或扫描的设置重置为默认值并恢复到待机模式。

取值:

<b>45秒*</b>
<b>1分</b>
<b>2分</b>
<b>3分</b>
<b>4分</b>

## ●故障超时

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,则取消作业。

取值:

无		禁用故障超时。
有	<b>60 秒*</b> <b>3—300 秒</b>	指定打印机在取消异常停止的作业之前所要经过的时间。

## ●作业超时

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:

无		禁用作业超时。
有	<b>30 秒*</b> <b>5—300 秒</b>	指定打印机等待数据从计算机送达前的时间。

## ●时钟设定

用途:

设置打印机的日期、时间及所在的时区。

取值:

设定日期	指定当前日期。	
设定时间	指定当前时间。	
日期格式	<b>yy/mm/dd</b> <b>mm/dd/yy</b> <b>dd/mm/yy*</b>	指定日期格式。
时间格式	<b>12 小时制*</b> <b>24 小时制</b>	指定时间格式。
时区	指定时区。	

## ●异常警告音

用途:

配置打印机在操作过程中或在显示警告消息时所发出的声音。

取值:

正常输入音	<b>无*</b> <b>小</b> <b>中</b> <b>大</b>	当操作面板输入正确时不发出声音。 当操作面板输入正确时以指定的音量发出声音。
-------	---	---

异常输入音	无 *	当操作面板输入不正确时不发出声音。
	小	当操作面板输入不正确时以指定的音量发出声音。
	中	
	大	
自动重设音	无 *	在打印机执行自动清除前不发出声音。
	小	在打印机执行自动清除前 5 秒钟，以指定的音量发出声音。
	中	
	大	
结束音	无	当作业完成时不发出声音。
	小	当作业完成时以指定的音量发出声音。
	中 *	
	大	
异常警告音	无	当出现故障时不发出声音。
	小	当出现故障时以指定的音量发出声音。
	中 *	
	大	
无纸张警告音	无	当打印机纸张用尽时不发出声音。
	小	当打印机纸张用尽时以指定的音量发出声音。
	中 *	
	大	
所有声音	无	禁用所有警告音。
	小	一次性设置所有警告音的音量。
	中	
	大	

## ●毫米 / 英寸

用途:

指定显示在操作面板上数值后面的度量单位。

取值:

毫米 (mm)*	指定默认的度量单位。
英寸 (")	

## ●低墨粉警告信息

用途:

指定当墨粉不足时是否显示警告消息。

取值:

无	当墨粉不足时不显示警告消息。
有 *	当墨粉不足时显示警告消息。

## ●初始设定向导

用途:

执行打印机初始设置。

另请参阅:

- 第 40 页上的“在操作面板上设定初始设置”

取值:

是	执行打印机的初始设置。
否*	不执行打印机的初始设置。

## 维护

使用**维护**菜单可以初始化非易失存储器 (NVM)、配置普通纸质量调整设置以及配置安全设置。

补充:

- 用星号 (\*) 标记的值为出厂默认菜单设置。

## ●F/W 版本

用途:

显示控制器的版本。

## ●调整纸张类型

用途:

调整纸张类型。

取值:

普通纸	薄纸
	厚纸*
标签纸	薄纸
	厚纸*

## ●调整 BTR

用途:

指定转印辊 (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:

普通纸	0*
	-3 — +3
债券纸	0*
	-3 — +3

厚纸 1	0*
	-3 — +3
涂层纸	0*
	-3 — +3
标签纸	0*
	-3 — +3
再生纸	0*
	-3 — +3
信封	0*
	-3 — +3

## ●调整定影器

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:

普通纸	0*
	-3 — +3
债券纸	0*
	-3 — +3
厚纸 1	0*
	-3 — +3
涂层纸	0*
	-3 — +3
标签纸	0*
	-3 — +3
再生纸	0*
	-3 — +3
信封	0*
	-3 — +3

## ●自动定位调整

用途:

指定是否自动调整色彩定位。

取值:

无	不自动调整色彩定位。
有 *	自动调整色彩定位。



## ●调整色彩定位

用途:

自动调整色彩定位。

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。

取值:

自动调整	是	自动校正色彩定位。
	否*	不自动校正色彩定位。

## ●清洁显像组件

用途:

旋转显像组件马达并搅拌墨粉筒中的墨粉。

取值:

是	是	搅拌新墨粉筒中的墨粉。
	否*	不搅拌新墨粉筒中的墨粉。

## ●刷新墨粉

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。

取值:

黄色	是	清洁黄色墨粉筒中的墨粉。
	否*	不清洁黄色墨粉筒中的墨粉。
洋红色	是	清洁洋红色墨粉筒中的墨粉。
	否*	不清洁洋红色墨粉筒中的墨粉。
青色	是	清洁青色墨粉筒中的墨粉。
	否*	不清洁青色墨粉筒中的墨粉。
黑色	是	清洁黑色墨粉筒中的墨粉。
	否*	不清洁黑色墨粉筒中的墨粉。

## ●BTR 刷新

用途:

指定是否执行纸张卷曲 / 剥离放电的计数器测量。

取值:

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

## ●初始化 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，菜单参数或数据都将重置为其出厂默认值。

另请参阅:

- 第 176 页上的“重置为出厂默认值”

取值:

初始系统设定	是	初始化系统参数。
	否 *	不初始化系统参数。

## ●非原装模式

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。对于因使用非富士施乐配件、零件或组件等原因而导致的问题，富士施乐恕不承担任何担保。
- 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:

无 *	不使用其他制造商的墨粉筒。
有	使用其他制造商的墨粉筒。

## ●调整高度

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。进行调整时应指定打印机使用位置的高度。

补充:

- 高度调整设置不正确可导致打印质量较低，剩余墨粉指示也会有误。

取值:

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

## 安全设定

使用安全设定菜单可以设置密码来限制菜单访问。这样可以防止有人不小心更改了某些项目。

补充:

- 用星号 (\*) 标记的值为出厂默认菜单设置。

## ● 面板锁定

用途:

通过密码限制对**管理员菜单**和**报告 / 列表**的访问。

另请参阅:

- 第 171 页上的“面板锁定功能”

补充:

- 当**功能锁定**下的所不锁定项目均设为**不锁定时**，可以为**锁定设置**选择**禁用**。

取值:

锁定设置	禁用 *	不通过密码限制对 <b>管理员菜单</b> 和 <b>报告 / 列表</b> 的访问。
	启用	通过密码限制对 <b>管理员菜单</b> 和 <b>报告 / 列表</b> 的访问。
变更密码	0000*—9999	设置或更改访问 <b>管理员菜单</b> 和 <b>报告 / 列表</b> 所需的密码。

## ● 功能锁定

用途:

指定是否启用每项打印机服务或是否需要密码才能使用相应的服务，并可设置或更改密码。

另请参阅:

- 第 174 页上的“限制访问复印、扫描及从 USB 内存设备打印等操作”

补充:

- 只有在**锁定设置**设为**启用**的情况下，才能访问**功能锁定**下的项目。

取值:

复印	不锁定 *	启用复印服务。
	锁定	禁用复印服务。
	密码锁定	以黑白模式启用复印服务，但要求提供密码。
	彩色密码锁定	以彩色模式启用复印服务，但要求提供密码。
扫描	不锁定 *	启用扫描服务。
	锁定	禁用扫描服务。
	密码锁定	启用扫描服务，但要求提供密码。
从 USB 打印	不锁定 *	启用从 USB 内存设备打印服务。
	锁定	禁用从 USB 内存设备打印服务。
	密码锁定	以黑白模式启用从 USB 内存设备打印服务，但要求提供密码。
	彩色密码锁定	以彩色模式启用从 USB 内存设备打印服务，但要求提供密码。
变更密码	0000*—9999	设置或更改使用复印、扫描及从 USB 内存设备打印服务所需的密码。

## USB 设定

使用 **USB 设定** 菜单可以更改影响 USB 端口的打印机设置。

补充:

- 用星号 (\*) 标记的值为出厂默认菜单设置。

## ● 端口启动

用途:

启用或禁用 USB 接口。关闭并重新打开打印机后，更改随即生效。

取值:

禁用	禁用 USB 接口。
启用 *	启用 USB 接口。

## ■ 默认设定

使用**默认设定**菜单可以配置打印机的默认复印、扫描和从 USB 内存设备打印设置。

### 复印默认设定

使用**复印默认设定**菜单可以配置各种复印功能。

#### 补充:

- 用星号 (\*) 标记的值为出厂默认菜单设置。

#### ● 彩色

用途:

设置是以彩色还是黑白方式进行复印。

取值:

黑白	以黑白模式打印。
彩色 *	以彩色模式打印。

#### ● 分页

用途:

对复印作业进行排序。

取值:

不分页 *	不对复印作业进行排序。
分页	对复印作业进行排序。

## ● 倍率选择

用途:

设置默认的复印缩放比率。

取值:

### mm 系列

200%
A5 → A4(141%)
A5 → B5(122%)
100%*
B5 → A5(81%)
A4 → A5(70%)
50%

### 英寸系列

200%
Stmt → Lgl (154%)
Stmt → Ltr(129%)
100%*
Lgl → Ltr(78%)
Ldgr → Ltr(64%)
50%

### 补充:

- 也可使用数字键盘输入所需的缩放比率（从 25% 到 400%），或按 ► 按钮增大缩放比率，按 ◀ 按钮降低缩放比率（间隔值均为 1%）。
- 此设置仅在多张合一设为无或手动设定的情况下可用。

## ● 原稿尺寸

用途:

指定默认的原稿尺寸。

取值:

A4(210 × 297mm)*
A5(148 × 210mm)
B5(182 × 257mm)
Letter(8.5 × 11")
Executive (7.25 × 10.5")

## ●原稿类型

用途:

选择复印的图像质量。

取值:

文字	适用于带有文字的原稿。
文字 / 照片 *	适用于同时带有文字和照片 / 灰色色调的原稿。
照片	适用于带有照片的原稿。

## ●浓度

用途:

设置默认的复印浓度。

取值:

淡 +2	使复印件比原稿更亮。适用于深色打印的稿件。
淡 +1	
标准 *	适用于标准录入或打印稿件。
浓 +1	使复印件比原稿更暗。适用于浅色打印的稿件或模糊的铅笔印记。
浓 +2	

## ●锐度

用途:

设置默认的清晰度。

取值:

最锐利	使复印件比原稿轮廓更分明。
较锐利	
标准 *	既不让复印件比原稿轮廓更分明，也不让它更柔和。
较柔和	使复印件比原稿更柔和。
最柔和	

## ●去除底色

用途:

压缩原稿的背景以增强复印件上的文字效果。

取值:

无	不压缩背景。
有 *	压缩原稿的背景以增强复印件上的文字效果。

## ●色彩平衡 R

用途:

在 -2 ~ +2 的范围内指定红色的默认色彩平衡等级。出厂默认菜单设置为 0。

## ● 色彩平衡 G

用途:

在 -2 ~ +2 的范围内指定绿色的默认色彩平衡等级。出厂默认菜单设置为 0。

## ● 色彩平衡 B

用途:

在 -2 ~ +2 的范围内指定蓝色的默认色彩平衡等级。出厂默认菜单设置为 0。

## ● 灰度平衡

用途:

在 -2 ~ +2 的范围内指定默认灰色平衡等级。出厂默认菜单设置为 0。

补充:

- 该选项仅对黑白复印有效。

## ● 多张合一

用途:

打印两个原稿页面并复印到一页纸上。

取值:

无 *	不执行多张合一打印。
自动	自动缩小原稿页面以便复印到一页纸上。
ID 卡复印	以原稿尺寸将原始页面打印到一页纸上。
手动设定	以 <b>倍率选择</b> 中指定的尺寸将原始页面打印到一页纸上。

## ● 上下边消除量

用途:

指定上、下边距的值。

取值:

4mm*/0.2 英寸 *	以 1 mm/0.1 英寸为增量指定值。
0-50mm/0.0-2.0 英寸	

## ● 左右边消除量

用途:

指定左、右边距的值。

取值:

4mm*/0.2 英寸 *	以 1 mm/0.1 英寸为增量指定值。
0-50mm/0.0-2.0 英寸	



## ● 中间消除量

用途:

指定中间边距的值。

取值:

---

0mm*/0.0 英寸 *	以 1 mm/0.1 英寸为增量指定值。
0-50mm/0.0-2.0 英寸	

---

## 扫描默认设定

使用**扫描默认设定**菜单可以配置各种扫描仪功能。

补充:

- 用星号 (\*) 标记的值为出厂默认菜单设置。

## ● 文件格式

用途:

指定扫描图像的文件保存格式。

取值:

---

PDF\*

---

TIFF

---

JPEG

---

## ● 彩色

用途:

设置色彩模式。

取值:

---

黑白	以黑白模式进行扫描。只有在 <b>文件格式</b> 设为 <b>PDF</b> 或 <b>TIFF</b> 时，此项目才可用。
彩色 *	以彩色模式进行扫描。

---

## ● 色彩按键设定

用途:

为**色彩模式**按钮分配色彩模式。

取值:

---

黑白按键	黑白 *	当为色彩模式选择 <b>黑白</b> 时，以黑白模式进行扫描。
	灰度	当为色彩模式选择 <b>黑白</b> 时，以灰阶模式进行扫描。
彩色按键	彩色 *	当为色彩模式选择 <b>彩色</b> 时，以彩色模式进行扫描。
	彩色 (照片)	当为色彩模式选择 <b>彩色</b> 时，以彩色 (照片) 模式进行扫描。这较适用于照片图像。

---

## ●分辨率

用途:

指定默认的扫描分辨率。

取值:

---

200 × 200dpi\*

---

300 × 300dpi

---

400 × 400dpi

---

600 × 600dpi

---

## ●原稿尺寸

用途:

指定默认的原稿尺寸。

取值:

---

A4(210 × 297mm)\*

---

A5(148 × 210mm)

---

B5(182 × 257mm)

---

Letter(8.5 × 11")

---

Executive(7.25 × 10.5")

---

## ●浓度

用途:

设置默认的扫描浓度。

取值:

---

淡 +2

使扫描图像比原稿更亮。适用于深色打印的稿件。

---

淡 +1

---

标准 \*

适用于标准录入或打印稿件。

---

浓 +1

使扫描图像比原稿更暗。适用于浅色打印的稿件或模糊的铅笔印记。

---

浓 +2

---

## ●锐度

用途:

设置默认的清晰度。

取值:

---

最锐利

使扫描图像比原稿轮廓更分明。

---

较锐利

---

标准 \*

既不让扫描图像比原稿轮廓更分明，也不让它更柔和。

---

较柔和

使扫描图像比原稿更柔和。

---

最柔和

---

## ● 去除底色

用途:

压缩原稿的背景以增强扫描图像上的文字效果。

取值:

无	不压缩背景。
有 *	压缩原稿的背景以增强扫描图像上的文字效果。

## ● 上下边消除量

用途:

指定上、下边距的值。

取值:

2mm*/0.1 英寸 *	以 1 mm/0.1 英寸为增量指定值。
0-50mm/0.0-2.0 英寸	

## ● 左右边消除量

用途:

指定左、右边距的值。

取值:

2mm*/0.1 英寸 *	以 1 mm/0.1 英寸为增量指定值。
0-50mm/0.0-2.0 英寸	

## ● 中间消除量

用途:

指定中间边距的值。

取值:

0mm*/0.0 英寸 *	以 1 mm/0.1 英寸为增量指定值。
0-50mm/0.0-2.0 英寸	

## ● TIFF 文件格式

用途:

指定 TIFF 文件格式。

取值:

TIFF V6*
TTN2

## ● 图像压缩

用途:

指定图像压缩等级。

取值:

高	将图像压缩等级设为高。
中 *	将图像压缩等级设为中。
低	将图像压缩等级设为低。

## 从 USB 打印默认值

补充:

- 用星号 (\*) 标记的值为出厂默认菜单设置。

## ● 版面

用途:

当直接从 USB 存储设备中进行打印时，自动放大打印文档。

取值:

自动 *	自动放大打印文档，使之匹配整页纸。
无	不放大打印文档。

## ■ 纸盘设定

使用**纸盘设定**菜单可以设置多用途输稿器 (MPF) 中放置的纸张尺寸和纸张类型。

## 多功能纸盘

### 补充:

- 用星号 (\*) 标记的值为出厂默认菜单设置。

### 用途:

指定 MPF 中放置的纸张。

### 取值:

纸张尺寸	A4(210 × 297mm)*		
	A5(148 × 210mm)		
	B5(182 × 257mm)		
	Letter(8.5 × 11")		
	Folio(8.5 × 13")		
	Legal (8.5 × 14")		
	Executive(7.25 × 10.5")		
	10 号信封 (4.1 × 9.5")		
	Monarch 信封 (3.9 × 7.5")		
	Monarch 信封 L(7.5 × 3.9")		
	DL 信封 (110 × 220mm)		
	DL 信封 L (220 × 110mm)		
	C5 信封 (162 × 229mm)		
	自定义尺寸	纵向 (Y)	297mm*/11.7 英寸*
		127 - 355mm/5.0-14.0 英寸	
	横向 (X)	210mm*/8.3 英寸*	指定自定义尺寸纸张的宽度。
		77 - 215mm/3.0-8.5 英寸	
纸张类型	普通纸 *		
	债券纸		
	厚纸 1		
	涂层纸		
	标签纸		
	再生纸		
	信封		
	普通纸 S2		
	债券纸 S2		
	厚纸 1(S2)		
	涂层纸 (S2)		
	再生纸 S2		
	显示画面	无	不显示屏幕。
有 *		当向 MPF 中放置纸张时，显示屏幕以提示用户设置纸张尺寸和纸张类型。	

### 补充:

- 有关所支持的纸张尺寸的详情，请参阅第 69 页上的“可使用的打印介质”。

## ■ 默认语言

### 补充:

- 用星号 (\*) 标记的值为出厂默认菜单设置。

### 用途:

指定操作面板上使用的语言。

### 另请参阅:

- [第 107 页上的“调整语言”](#)

### 取值:

---

英语 \*

---

简体中文

---

繁体中文

---

韩语

---

# 面板锁定功能

---








该功能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，您仍然可以使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 172 页上的“启用面板锁定”](#)
- [第 173 页上的“禁用面板锁定”](#)







## ■ 启用面板锁定

- 1 按  (机器确认 / 规格设定) 按钮。
- 2 选择**管理员菜单**，然后按  按钮。
- 3 选择**安全设定**，然后按  按钮。
- 4 选择**面板锁定**，然后按  按钮。
- 5 选择**锁定设置**，然后按  按钮。
- 6 选择**启用**，然后按  按钮。
- 7 必要时，请选择**变更密码**，然后利用数字键盘更改密码。之后，请按  按钮。

### 补充：

- 出厂默认的面板密码为 0000。








### 补充：

- 下述过程可用于重置密码。
  - 1 关闭打印机。随后，在按住  (机器确认 / 规格设定) 按钮的同时开启打印机。
- 如果在**锁定设置**设为**启用**的情况下更改密码，则执行步骤 1 - 2。请输入当前密码，然后按  按钮。执行步骤 3 - 4。选择**变更密码**，然后按  按钮。输入新的密码，然后按  按钮。这样即更改了密码。

## ■ 禁用面板锁定

### 补充:








- 当功能锁定下的所有项目均设为不锁定时，可以为锁定设置选择禁用。

- 1 按  ( 机器确认 / 规格设定 ) 按钮。
- 2 选择管理员菜单，然后按  按钮。
- 3 输入密码，然后按  按钮。
- 4 选择安全设定，然后按  按钮。
- 5 选择面板锁定，然后按  按钮。
- 6 选择锁定设置，然后按  按钮。
- 7 选择禁用，然后按  按钮。

# 限制访问复印、扫描及从 USB 内存设备打印等操作





启用 [ 复印锁定 ]、[ 扫描锁定 ] 及 [ 从 USB 打印锁定 ] 选项后，可通过在复印、扫描或打印前要求输入密码的方式来限制访问复印、扫描及从 USB 内存设备打印等操作。

下文以 [ 复印锁定 ] 选项为例，介绍了如何启用或禁用此选项的过程。它们同样适用于 [ 扫描锁定 ] 或 [ 从 USB 打印锁定 ] 选项的启用或禁用过程。

- 1 按  ( 机器确认 / 规格设定 ) 按钮。
- 2 选择 **管理员菜单**，然后按  按钮。
- 3 选择 **安全设定**，然后按  按钮。
- 4 选择 **面板锁定**，然后按  按钮。
- 5 选择 **锁定设置**，然后按  按钮。
- 6 选择 **启用**，然后按  按钮。
- 7 必要时，请选择 **变更密码**，然后利用数字键盘更改密码。之后，请按  按钮。

## 补充：










- 默认密码为 0000。

- 8 按  ( 返回 ) 按钮。
- 9 选择 **功能锁定**，然后按  按钮。
- 10 选择 **复印**，然后按  按钮。
- 11 选择下列选项之一，然后按  按钮。
  - 不锁定
  - 锁定
  - 密码锁定
  - 彩色密码锁定 ( 仅可用于 [ 复印锁定 ] 和 [ 从 USB 打印锁定 ] )

## 设置节电模式时间选项

---







您可以为打印机设置节电模式时间模式。打印机将在指定时间之后切换到节电模式。

- 1 按  (机器确认 / 规格设定) 按钮。
- 2 选择**管理员菜单**，然后按  按钮。
- 3 选择**系统设定**，然后按  按钮。
- 4 选择**节电模式时间**，然后按  按钮。
- 5 选择**低功耗时间**或**睡眠模式时间**，然后按  按钮。
- 6 按  或  按钮或利用数字键盘输入所需的值，然后按  按钮。  
可以为**低功耗时间**选择 5—30 分钟，为**睡眠模式时间**选择 1—6 分钟。
- 7 要返回上一屏幕，请按  (返回) 按钮。

# 重置为出厂默认值

---

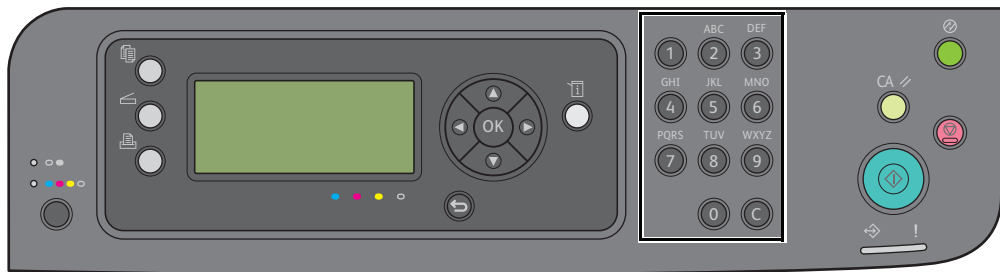
执行初始化 NVM 并重新启动打印机后，菜单参数或数据都将重置为其出厂默认值。

- 1 按  (机器确认 / 规格设定) 按钮。
- 2 选择**管理员菜单**，然后按  按钮。
- 3 选择**维护**，然后按  按钮。
- 4 选择**初始化 NVM**，然后按  按钮。
- 5 选择**初始系统设定**，然后按  按钮。
- 6 选择**是**，然后按  按钮。  
此时打印机将自动重新启动并应用所做的设置。

# 使用数字键盘

---

执行各种任务时，可能需要输入数字。例如，当输入密码时，将输入四位数的数字。



## ■更改数字

如果输入的数字不正确，请按 **C(清除)** 按钮清除此数字。随后，输入正确的数字。

# 故障排除

本章内容包括：

- 第 180 页上的 “清除卡纸”
- 第 190 页上的 “基本打印机故障”
- 第 191 页上的 “显示故障”
- 第 192 页上的 “打印故障”
- 第 193 页上的 “打印质量问题”
- 第 210 页上的 “复印质量问题”
- 第 211 页上的 “调整色彩定位”
- 第 216 页上的 “扫描故障”
- 第 217 页上的 “扫描驱动程序 / 打印机实用程序故障”
- 第 218 页上的 “其他故障”
- 第 219 页上的 “了解打印机消息”
- 第 222 页上的 “联系服务中心”
- 第 223 页上的 “获得帮助”
- 第 227 页上的 “非原装模式”



# 清除卡纸

---

本节内容包括：

- 第 181 页上的“避免卡纸”
- 第 182 页上的“识别卡纸位置”
- 第 183 页上的“从打印机前端清除卡纸”
- 第 184 页上的“从打印机后端清除卡纸”
- 第 186 页上的“从中央输出接收盘清除卡纸”
- 第 189 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 64 页上的“关于打印介质”
- 第 68 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。
- 请参阅第 73 页上的“在多用途输稿器 (MPF) 中放置打印介质”及第 80 页上的“在优先输稿器 (PSI) 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 MPF 或 PSI 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。
- 打印期间请勿取下 PSI。
- 确保所有连接到打印机上的电缆均连接正确。
- 导杆过紧可导致卡纸。

### 另请参阅：

- 第 64 页上的“关于打印介质”
- 第 68 页上的“支持的打印介质”
- 第 67 页上的“打印介质存放指南”

## ■ 识别卡纸位置

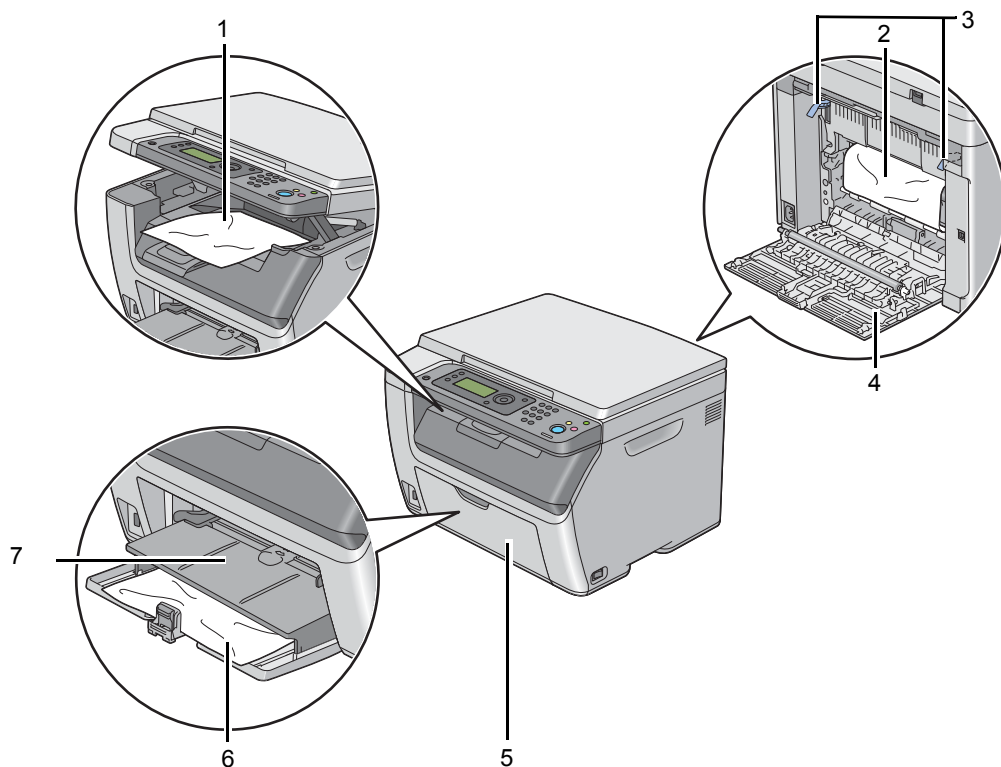
### ⚠ 注意:

- 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 后盖

5 前盖

6 多用途输稿器 (MPF)

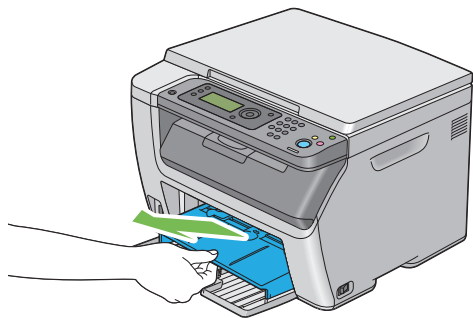
7 优先输稿器 (PSI)

## ■ 从打印机前端清除卡纸

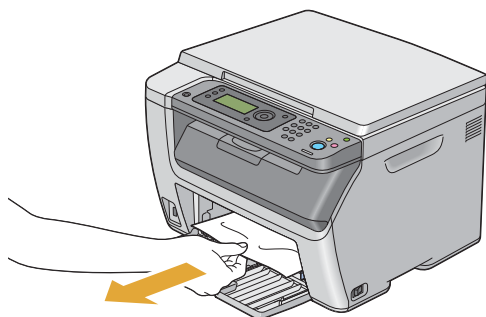
### 补充:

- 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。

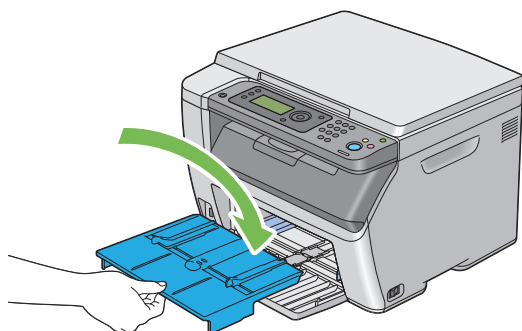
- 1 将 PSI 拉出。



- 2 从打印机前端清除所有卡纸。



- 3 将 PSI 重新放到打印机中。



### 重要:

- 请勿对 PSI 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

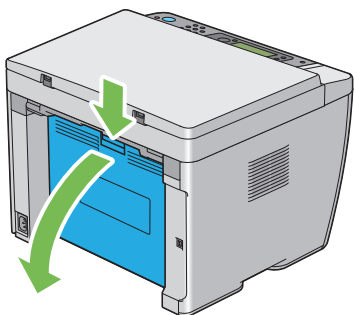
### 重要:

- 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。

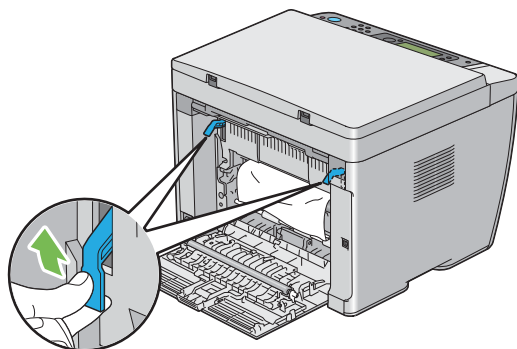
### 补充:

- 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。

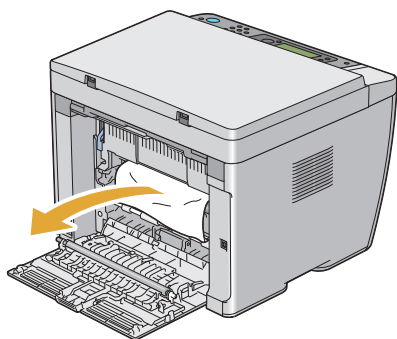
- 1 按压后盖手柄，打开后盖。



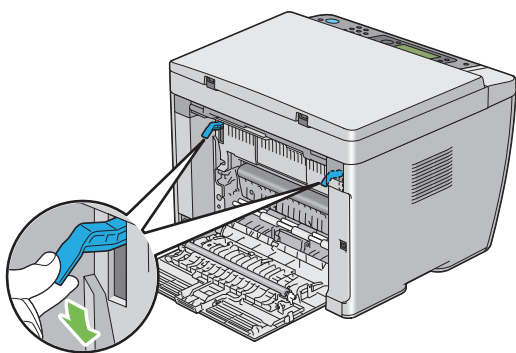
- 2 上提拉杆。



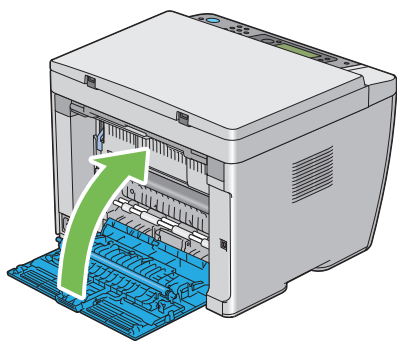
- 3 从打印机后端清除所有卡纸。



- 4 放下拉杆，使其恢复原位。



5 关闭后盖。



## ■ 从中央输出接收盘清除卡纸

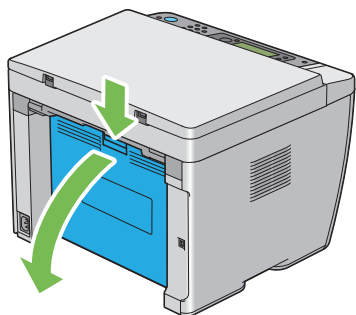
### 重要:

- 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。

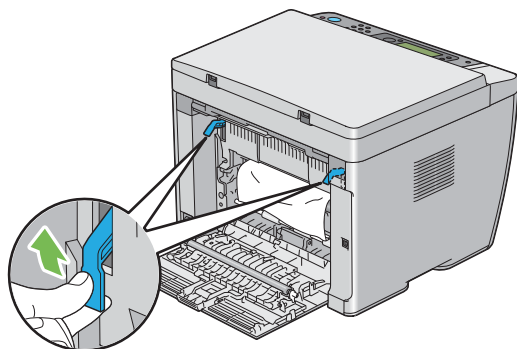
### 补充:

- 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。

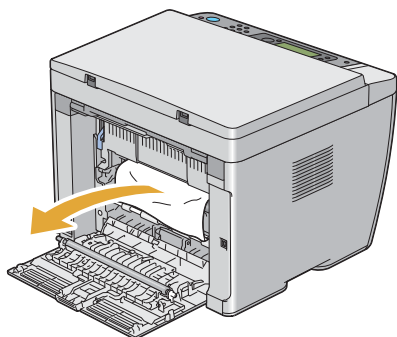
- 1 按压后盖手柄，打开后盖。



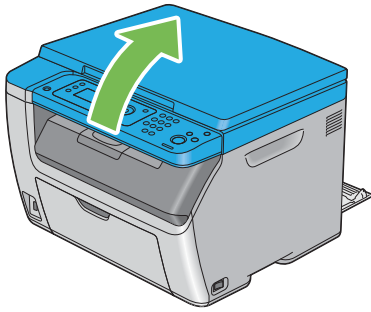
- 2 上提拉杆。



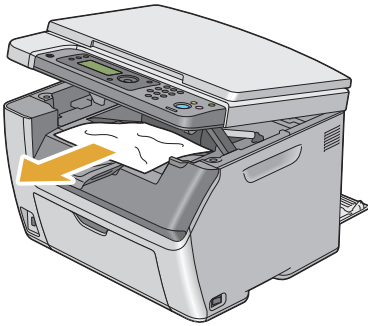
- 3 从打印机后端清除所有卡纸。如果在纸张路径中找不到任何纸张，则面向打印机前端并检查中央输出接收盘。



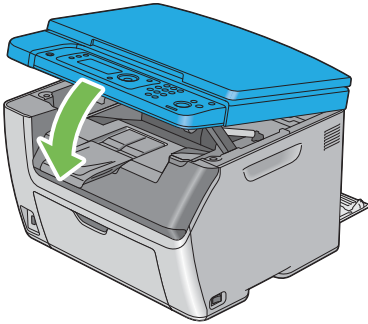
- 4 上抬并打开扫描仪。



5 清除中央输出接收盘中的所有卡纸。

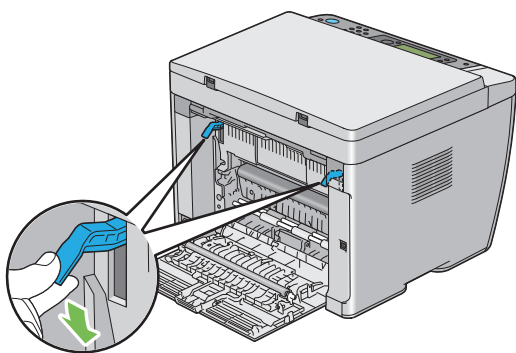


6 放下并关闭扫描仪。

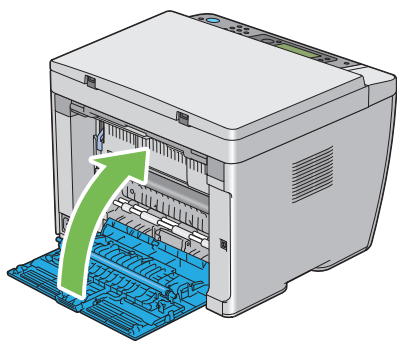


7 放下拉杆，使其恢复原位。





8 关闭后盖。



## ■ 卡纸问题

本节内容包括：

- 第 189 页上的“送纸不当引起卡纸”
- 第 189 页上的“多张送纸引起卡纸”

### 送纸不当引起卡纸

故障	措施
出现打印介质送入错误。	取出 PSI 中的纸张，然后确保将纸张正确插入 MPF 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 216 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，应确保按第 77 页上的“在多功能输稿器 (MPF) 中放置信封”或第 81 页上的“在优先输稿器 (PSI) 中放置信封”中所示正确放置在 MPF 或 PSI 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 PSI 中的纸张，然后确保将纸张正确插入 MPF 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。

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。

# 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、不断显示富士施乐标志或背光灯不亮。	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 <b>选择功能</b> 屏幕。
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，确保 LCD 面板上显示<b>选择功能</b>屏幕。</p> <p>确保打印机中已放置打印介质。</p> <p>检查所用的打印驱动程序是否正确。</p> <p>确保所用的 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>
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>第 69 页上的“可使用的打印介质”</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 PSI 插入牢固。</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 PSI 或 MPF 中。</p> <p>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>第 70 页上的“放置打印介质”</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>请勿混用纸叠。</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>确保按照第 77 页上的“在多功能输稿器 (MPF) 中放置信封”或第 81 页上的“在优先输稿器 (PSI) 中放置信封”中的指示放置信封。</p>
意外分页。	<p>增大<b>系统设定</b>菜单（位于打印机设定实用程序的<b>打印机维护</b>选项卡上）中<b>作业超时</b>的值。</p>
打印介质在中央输出接收盘中未叠放整齐。	<p>翻转 PSI 和 MPF 中的纸叠。</p>
打印机未实现页面双工。	<p>在打印驱动程序的<b>纸张 / 输出</b>选项卡中，从<b>双面</b>菜单中选择<b>短边装订</b>或<b>长边装订</b>。</p>

# 打印质量问题

---

本节内容包括：

- 第 194 页上的 “输出太浅”
- 第 195 页上的 “墨粉有涂污或打印脱色 / 背面有污渍”
- 第 196 页上的 “有不规则斑点 / 图像模糊”
- 第 197 页上的 “整个输出为空白”
- 第 198 页上的 “输出上有条纹”
- 第 199 页上的 “人字形彩色点”
- 第 200 页上的 “垂向空白”
- 第 201 页上的 “斑点”
- 第 202 页上的 “虚象”
- 第 203 页上的 “模糊”
- 第 204 页上的 “出现点点”
- 第 205 页上的 “螺旋式印迹”
- 第 206 页上的 “纸张起皱 / 有污渍”
- 第 207 页上的 “上边距不正确”
- 第 208 页上的 “色彩定位不准”
- 第 209 页上的 “纸张突出 / 不平”

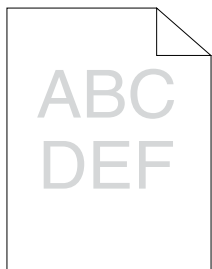
**补充：**

- 在本节中，有些操作会用到打印机设定实用程序或 SimpleMonitor。有些通过打印机设定实用程序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 49 页上的 “打印机设定实用程序（仅限 Windows）”
- 第 50 页上的 “SimpleMonitor（仅限 Windows）”

## ■ 输出太浅

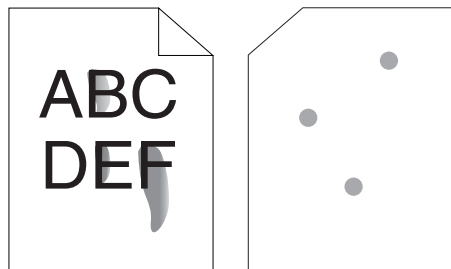


故障	措施
输出太浅。	<p>墨粉筒中的墨粉不足或需要更换。请确认各个墨粉筒中的墨粉量。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 在打印机状态窗口的<b>状态</b>选项卡中检查墨粉量。</li><li>2 必要时，请更换墨粉筒。</li></ol>
	<p>检查打印介质是否干爽，所用的打印介质是否正确。 如果不正确，请使用为本打印机推荐的打印介质。</p> <p><b>另请参阅：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 第 69 页上的“可使用的打印介质”</li></ul>
	<p>可尝试更改打印驱动程序中的<b>纸张类型</b>设置。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 在打印驱动程序<b>打印首选项</b>的<b>纸张 / 输出</b>选项卡上，更改<b>纸张类型</b>设置。</li></ol>
	<p>禁用打印驱动程序中的<b>墨粉节省模式</b>。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 在打印驱动程序的<b>打印首选项</b>上，确保未选中<b>图形</b>选项卡下的<b>墨粉节省模式</b>复选框。</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。

## ■ 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。

- 1 在打印驱动程序**打印首选项**的**纸张 / 输出**选项卡上，更改**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 69 页上的“可使用的打印介质”

---

调整定影器组件的温度。

- 1 启动打印机设定实用程序，然后单击**打印机维护**选项卡上的**调整定影器**。
- 2 根据打印介质调整定影温度。
- 3 单击**应用新的设定**按钮。

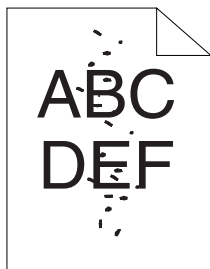
---

### 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

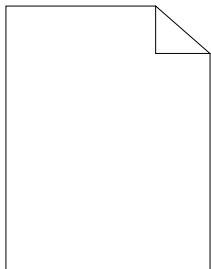


故障	措施
打印结果上有不规则斑点或图像模糊。	确保墨粉筒安装正确。  <b>另请参阅：</b> <ul style="list-style-type: none"><li>第 242 页上的“安装墨粉筒”</li></ul>
	如果使用的是非原装墨粉筒，请安装原装墨粉筒。
	清洁定影器组件。 <ol style="list-style-type: none"><li>1 在 MPF 上放置一页纸，然后打印整幅的纯色图像。</li><li>2 将打印面朝下放入打印纸，然后打印一张空白页。</li></ol>

### 补充：

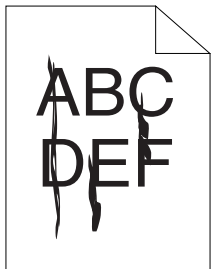
- 如果采取上述建议的措施后故障依然存在，请联系富士施乐在当地的代理公司或授权的经销商。

## ■ 整个输出为空白



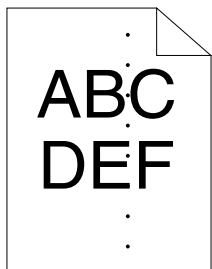
如果发生此类故障，请联系富士施乐在当地的代理公司或授权的经销商。

## ■ 输出上有条纹



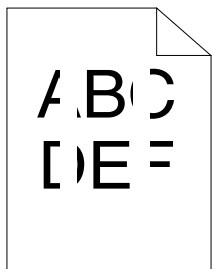
如果发生此类故障，请联系富士施乐在当地的代理公司或授权的经销商。

## ■ 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
打印结果上有垂向空白。	清洁打印机内部并执行测试打印。 <b>1</b> 用清洁棒清洁打印机内部。 <b>2</b> 单击打印驱动程序属性窗口中的 <b>打印测试页</b> 。  <b>另请参阅：</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 第 235 页上的“清洁打印机内部”</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。

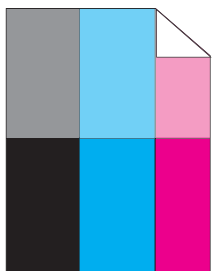
## ■ 斑点

故障	措施
打印结果上有斑点。	调整传输偏差。 <b>1</b> 启动打印机设定实用程序，然后单击 <b>打印机维护</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

打印结果上有虚象。

### 措施

调整传输偏差。

- 1 启动打印机设定实用程序，然后单击**诊断**选项卡上的**图表打印**。
- 2 单击 **Ghost 配置图表**按钮。  
此时将打印 Ghost 配置图表。
- 3 单击**打印机维护**选项卡上的 **BTR 刷新模式**。
- 4 选中**有**旁边的复选框，然后单击**应用新的设定**按钮。
- 5 单击**诊断**选项卡上的**图表打印**。
- 6 单击 **Ghost 配置图表**按钮。  
此时将打印 Ghost 配置图表。

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。

- 1 在打印驱动程序**打印首选项**的**纸张 / 输出**选项卡上，更改**纸张类型**设置。

调整定影器组件的温度。

- 1 启动打印机设定实用程序，然后单击**打印机维护**选项卡上的**调整定影器**。
- 2 根据打印介质调整定影温度。
- 3 单击**应用新的设定**按钮。

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。

### 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

打印结果模糊。

### 措施

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**清洁显像组件**。

**1** 启动打印机设定实用程序，然后单击**诊断**选项卡上的**清洁显像组件**。

**2** 单击**启动**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

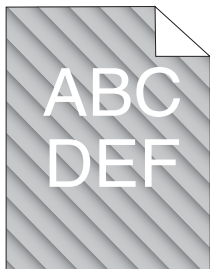


故障	措施
出现点点。	如果打印机安装在高海拔地区，请设置相应的海拔高度。 <ol style="list-style-type: none"><li>1 启动打印机设定实用程序，然后单击<b>打印机维护</b>选项卡上的<b>调整高度</b>。</li><li>2 选择与打印机安装位置的海拔高度较为接近的值。</li><li>3 单击<b>应用新的设定</b>按钮。</li></ol>

### 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。

## ■ 螺旋式印迹



---

### 故障

打印结果上有螺旋式印迹。

### 措施

墨粉筒中的墨粉不足或需要更换。请确认各个墨粉筒中的墨粉量。

- 1 在打印机状态窗口的**状态**选项卡中检查墨粉量。
- 2 必要时，请更换墨粉筒。

---

启动**清洁显像组件**。

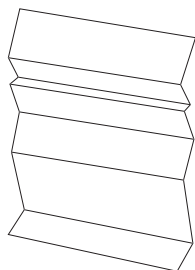
- 1 启动打印机设定实用程序，然后单击**诊断**选项卡上的**清洁显像组件**。
- 2 单击**启动**按钮。

---

### 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。

## ■ 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 69 页上的“可使用的打印介质”
- 第 64 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。

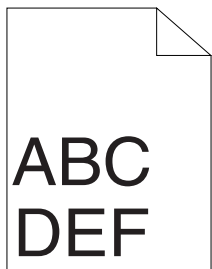
否则，请采取以下措施：

- 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（220 mm 或更长，且短边上有口盖），则将其放入 MPF，让口盖打开并朝上。
  - 如果信封为 Monarch 或 DL（短于 220 mm），则将信封的长边放入 MPF，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

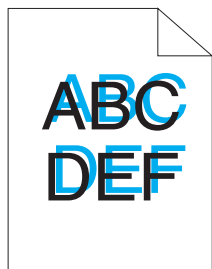


故障	措施
上边距不正确。	确保在所用的应用程序中正确设置边距。

### 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

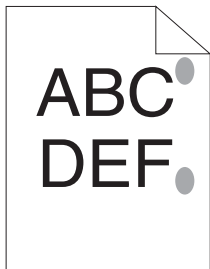


故障	措施
色彩定位不准。	<p>执行自动色彩定位调整。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 启动打印机设定实用程序，然后单击<b>打印机维护</b>选项卡上的<b>定位调整</b>。</li><li>2 取消选中<b>有</b>旁边的复选框。</li><li>3 单击<b>自动更正</b>旁边的<b>启动</b>按钮。</li></ol> <hr/> <p>清洁 CTD 传感器。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 清洁 CTD 传感器。</li><li>2 启动打印机设定实用程序，然后单击<b>打印机维护</b>选项卡上的<b>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 238 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 启动打印机设定实用程序，然后单击<b>打印机维护</b>选项卡上的<b>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。 此时将打印色彩定位图表。</li><li>4 利用图表上的直线核对数值。</li><li>5 在打印机设定实用程序上为每种颜色选择相应的值。</li><li>6 单击<b>应用新的设定</b>按钮。</li><li>7 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>8 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 211 页上的“调整色彩定位”</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。

## ■ 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 MPF 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。

# 复印质量问题

---

故障	措施
斑点出现在使用稿台玻璃制作的复印件上。	稿台玻璃上有脏污。扫描时，此脏污造成了图像上的斑点。 请使用无棉绒布清洁稿台玻璃。  <b>另请参阅：</b> <ul style="list-style-type: none"><li>第 233 页上的“清洁扫描仪”</li></ul>
原稿的背面图像印在了复印件上。	在复印菜单上，启用 <b>去除底色</b> 。 有关启用和禁用 <b>去除底色</b> 功能的详情，请参阅第 124 页上的“去除底色”。
复印件上的浅色褪掉或变为白色。	在复印菜单上，禁用 <b>去除底色</b> 。 有关启用和禁用 <b>去除底色</b> 功能的详情，请参阅第 124 页上的“去除底色”。
图像太亮或太暗。	使用复印菜单上的 <b>浓度</b> 选项。 有关使图像变亮或变暗的详情，请参阅第 122 页上的“浓度”。

## 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

---

本节介绍在初次安装打印机或将打印机移动到新位置时如何调整色彩定位。

本节内容包括：

- [第 212 页上的“执行自动更正”](#)
- [第 213 页上的“打印色彩定位图表”](#)
- [第 214 页上的“确定数值”](#)
- [第 215 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。

### 操作面板

- 1 按 **ⓘ** ( 机器确认 / 规格设定 ) 按钮。
- 2 选择 **管理员菜单**，然后按 **OK** 按钮。
- 3 选择 **维护**，然后按 **OK** 按钮。
- 4 选择 **调整色彩定位**，然后按 **OK** 按钮。
- 5 选择 **自动调整**，然后按 **OK** 按钮。
- 6 选择 **是**，然后按 **OK** 按钮。  
此时执行自动更正。

### 打印机设定实用程序

以下操作以 Windows XP 为例。

- 1 单击 **开始** → **所有程序** → **Fuji Xerox** → **Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific** → **DocuPrint CM205 b** → **打印机设定实用程序**。

#### 补充：

- 如果计算机上安装有多个打印驱动程序，本步骤中就会显示用于选择打印机的窗口。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。

此时打开打印机设定实用程序。

- 2 单击 **打印机维护** 选项卡。
- 3 从页面左侧的列表中选择 **定位调整**。  
此时显示 **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

### 打印机设定实用程序

以下操作以 Windows XP 为例。

- 1 单击**开始** → **所有程序** → **Fuji Xerox** → **Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific** → **DocuPrint CM205 b** → **打印机设定实用程序**。

#### 补充:

- 如果计算机上安装有多个打印驱动程序，本步骤中就会显示用于选择打印机的窗口。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。

此时打开打印机设定实用程序。

- 2 单击**打印机维护**选项卡。
- 3 从页面左侧的列表中选择**定位调整**。  
此时显示**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。  
此时将打印色彩定位图表。

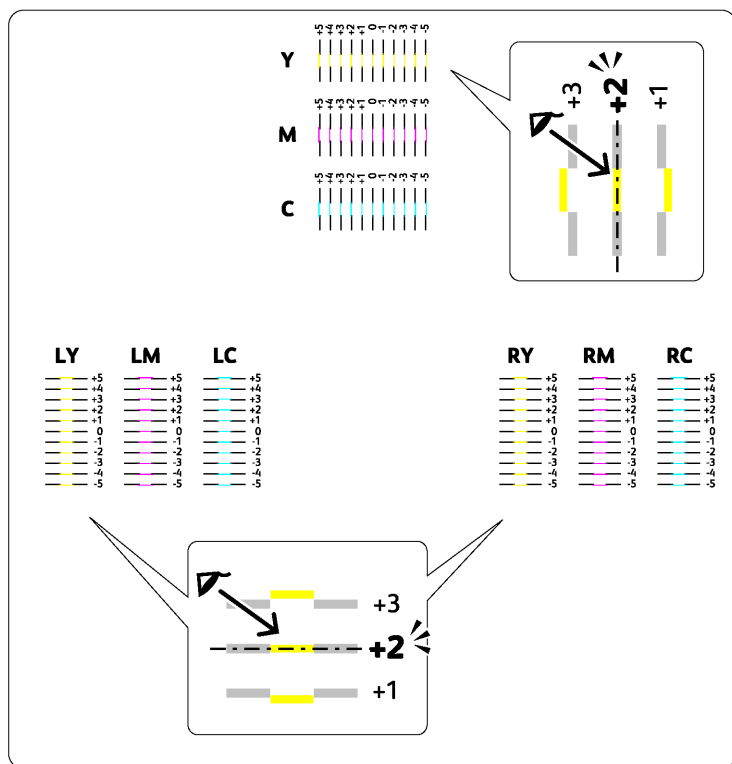
## ■ 确定数值

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 至 +5）。

当该值对每种颜色均为 0 时，无需调整色彩定位。

当该数值不为 0 时，请按照第 215 页上的“输入数值”中的步骤输入相应的值。



## ■ 输入数值

### 打印机设定实用程序

利用打印机设定实用程序输入在色彩定位图表中找到的数值，以便做出调整。

以下操作以 Windows XP 为例。

- 1 单击**开始** → **所有程序** → **Fuji Xerox** → **Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific** → **DocuPrint CM205 b** → **打印机设定实用程序**。

#### 补充：

- 如果计算机上安装有多个打印驱动程序，本步骤中就会显示用于选择打印机的窗口。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。

此时打开打印机设定实用程序。

- 2 单击**打印机维护**选项卡。
- 3 从页面左侧的列表中选择**定位调整**。  
此时显示**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。  
此时将按新的值打印色彩定位图表。
- 7 继续调整，直至所有直线对应的值均为 0。显示调整前后的图像会对您有所帮助。

#### 重要：

- 打印完色彩定位图表后，在打印机马达停止运转之前，请勿关闭打印机。
- 如果直线旁边的值不是 0，则确定相应的值并重新调整打印机。

# 扫描故障

故障	措施
扫描仪无法正常工作。	<p>确保将原稿正面朝下放到稿台玻璃上。</p> <p>可用内存不足，无法装下所要扫描的文档。可尝试使用预览功能，看看是否有效。也可尝试降低扫描分辨率。</p> <p>检查 USB 电缆是否连接正确。</p> <p>确保 USB 电缆没有瑕疵。用一根好的电缆转接 USB 电缆。必要时，请更换此电缆。</p> <p>检查是否已正确配置扫描仪。检查所要使用的应用程序，确保将扫描作业发送给正确的端口。</p>
打印机的扫描速度非常慢。	<p>由于需要大量的内存来分析和再现扫描图像，因此在扫描模式下通讯速度会比较慢。</p> <p>以高分辨率扫描图像比以低分辨率扫描图像更为耗时。</p>
通过稿台玻璃进行扫描时，输出上的同一位置出现涂污。	<p>清洁稿台玻璃。</p> <p><b>另请参阅：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">第 233 页上的“清洁扫描仪”</a></li></ul>
图像歪斜。	<p>确保将稿台玻璃中的原稿摆放端正。</p>
在 Windows Server® 2003 计算机上无法使用 WIA 进行扫描。	<p>启用计算机上的 WIA。</p> <p>要启用 WIA，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 单击<b>开始</b>，指向<b>管理工具</b>，然后单击<b>服务</b>。</li><li>2 右击 <b>Windows Image Acquisition (WIA)</b>，然后单击<b>属性</b>，确保将<b>启动类型</b>设为<b>手动</b>或<b>自动</b>。</li><li>3 单击<b>确定</b>。</li><li>4 右击 <b>Windows Image Acquisition (WIA)</b>，然后单击<b>启动</b>。</li></ol>
在 Windows Server 2008 或 Windows Server 2008 R2 计算机上无法使用 TWAIN 或 WIA 进行扫描。	<p>在计算机上安装桌面体验功能。</p> <p>要安装桌面体验，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 单击<b>开始</b>，指向<b>管理工具</b>，然后单击<b>服务器管理器</b>。</li><li>2 在<b>功能摘要</b>下，单击<b>添加功能</b>。</li><li>3 选中<b>桌面体验</b>复选框。</li><li>4 如果显示窗口，请按照屏幕指示进行操作。</li><li>5 单击<b>下一步</b>，然后单击<b>安装</b>。</li><li>6 重新启动计算机。</li></ol>

# 扫描驱动程序 / 打印机实用程序故障

故障	措施
TWAIN 驱动程序无法连接至打印机。	确保计算机和打印机已通过 USB 电缆进行正确连接。 检查打印机是否已开启。如果已开启打印机，则先关闭然后再开启电源开关，以此重新启动打印机。 如果正在运行扫描应用程序，请立即关闭此应用程序，然后将其重新启动并尝试重新进行扫描。
扫描驱动程序尚未向您的计算机进行注册，因此无法通过快速扫描管理器进行访问。	安装扫描驱动程序。如果已安装驱动程序，则先将其卸载，然后重新安装。
未能通过快速扫描管理器在打印机上扫描原稿。	确保计算机和打印机已通过 USB 电缆进行正确连接。 检查打印机是否已开启。如果已开启打印机，则先关闭然后再开启电源开关，以此重新启动打印机。 如果正在运行扫描应用程序，请立即关闭此应用程序，然后将其重新启动并尝试重新进行扫描。
未能通过快速扫描管理器生成图像文件。	确保硬盘上有足够的空间。 卸载计算机上的快速扫描管理器，然后重新进行安装。
未能初始化快速扫描管理器。	卸载计算机上的快速扫描管理器，然后重新进行安装。
未能执行快速扫描管理器。	卸载计算机上的快速扫描管理器，然后重新进行安装。
快速扫描管理器上出现错误。	卸载计算机上的快速扫描管理器，然后重新进行安装。

## 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。
为从 USB 内存设备打印功能选择文件时，LCD 面板上未显示任何文件。	确认 USB 存储设备中有所支持文件格式的文件（PDF、TIFF 或 JPEG 文件）。 如果目标文件位于 USB 存储设备的深层结构中，请利用计算机将此文件移至 USB 存储设备的根目录下。 利用计算机缩短 USB 存储设备中的目标文件名，然后尝试重新进行打印。

# 了解打印机消息

打印机的 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。本节介绍相应的消息、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
009-950	请更换指定的墨粉筒。
009-951	<b>另请参阅：</b>
009-952	• 第 239 页上的“更换墨粉筒”
009-953	
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。
016-315	
016-317	<b>另请参阅：</b>
016-501	• 第 259 页上的“在线服务”
016-502	
016-718	按 <b>OK</b> 按钮，清除消息。如果打印机未处理任何作业，请重试。
016-719	按 <b>OK</b> 按钮取消当前作业。如果打印机未处理任何作业，请重试。
016-720	
016-744	按 <b>OK</b> 按钮。如果此消息反复出现，请联系富士施乐在当地的代理公司或授权的经销商。
016-745	<b>另请参阅：</b>
	• 第 259 页上的“在线服务”
016-749	按 <b>OK</b> 按钮取消当前作业。如果打印机未处理任何作业，请重试。
016-791	插入 USB 存储设备并按 <b>OK</b> 按钮，从而清除消息。
016-795	按 <b>OK</b> 按钮。检查数据的文件格式是否受支持。
016-797	按 <b>OK</b> 按钮，清除消息。检查所选的文件是否有效。
016-930	拆除 USB 端口上的设备，然后按 <b>OK</b> 按钮以清除消息。
016-931	
016-981	按 <b>OK</b> 按钮取消当前作业。可尝试减少复印的原稿页数。
017-970	按 <b>OK</b> 按钮。删除内存中的数据。降低分辨率设置或减少页数，然后尝试重新扫描。
017-988	按 <b>OK</b> 按钮，清除消息。检查接口电缆是否连接牢固，计算机是否存在故障。
024-340	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。
024-360	
024-371	<b>另请参阅：</b>
	• 第 259 页上的“在线服务”
024-958	放入指定的纸张并按 <b>OK</b> 按钮，从而清除消息。
	<b>另请参阅：</b>
	• 第 73 页上的“在多功能输稿器 (MPF) 中放置打印介质”
	• 第 80 页上的“在优先输稿器 (PSI) 中放置打印介质”



错误代码	解决措施
024-963	按 <b>OK</b> 按钮清除消息并放置指定的纸张。如果显示屏幕指示，请遵照操作。  <b>另请参阅：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>第 73 页上的“在多用途输稿器 (MPF) 中放置打印介质”</li> <li>第 80 页上的“在优先输稿器 (PSI) 中放置打印介质”</li> </ul>
026-720	按 <b>OK</b> 按钮，清除消息。检查 USB 存储设备是否有足够的存储空间。
026-721	按 <b>OK</b> 按钮，清除消息。检查 USB 存储设备是否可以存储数据。
026-722	
026-723	按 <b>OK</b> 按钮，清除消息。检查用于保存数据的路径和文件名是否太长。
026-750	按 <b>OK</b> 按钮，清除消息。检查接口电缆是否连接牢固，或者重新启动所用的应用程序。
026-751	按 <b>OK</b> 按钮，清除消息。检查接口电缆是否连接牢固。
026-752	
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。
042-358	
042-372	<b>另请参阅：</b>
061-370	<ul style="list-style-type: none"> <li>第 259 页上的“在线服务”</li> </ul>
062-321	
062-360	
062-790	按 <b>OK</b> 按钮，清除消息。
075-100	检查并清除纸张路径，放置好纸张，然后按 <b>OK</b> 按钮。  <b>另请参阅：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>第 183 页上的“从打印机前端清除卡纸”</li> </ul>
075-921	放置纸张的另一面（奇数页），然后按 <b>OK</b> 按钮。  <b>另请参阅：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>第 85 页上的“手动双面打印（仅限 Windows 打印驱动程序）”</li> </ul>
077-100	检查并清除纸张路径。
077-104	<b>另请参阅：</b>
077-106	<ul style="list-style-type: none"> <li>第 184 页上的“从打印机后端清除卡纸”</li> </ul>
077-108	
077-109	
077-304	关闭后盖。
077-900	检查并清除纸张路径。
077-901	<b>另请参阅：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>第 184 页上的“从打印机后端清除卡纸”</li> </ul>
092-310	清洁 CTD 传感器。  <b>另请参阅：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>第 238 页上的“清洁彩色墨粉浓度 (CTD) 传感器”</li> </ul>
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> <ul style="list-style-type: none"> <li>第 259 页上的“在线服务”</li> </ul>

错误代码	解决措施
092-910	清洁 CTD 传感器。  <b>另请参阅：</b> • 第 238 页上的“清洁彩色墨粉浓度 (CTD) 传感器”
093-423	尽快更换指定的墨粉筒。
093-424	<b>另请参阅：</b>
093-425	• 第 239 页上的“更换墨粉筒”
093-426	
093-919	重新安装或更换指定的墨粉筒。
093-920	<b>另请参阅：</b>
093-921	• 第 239 页上的“更换墨粉筒”
093-922	
093-930	取下指定墨粉筒并安装一个新的。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>
093-932	• 第 239 页上的“更换墨粉筒”
093-933	
093-926	用支持的墨粉筒更换指定的墨粉筒。
093-960	<b>另请参阅：</b>
093-961	• 第 239 页上的“更换墨粉筒”
093-962	
093-970	重新安装指定的墨粉筒。
093-971	<b>另请参阅：</b>
093-972	• 第 242 页上的“安装墨粉筒”
093-973	
116-210	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。
116-325	
116-326	<b>另请参阅：</b>
116-395	• 第 259 页上的“在线服务”
117-331	
117-332	
117-333	
117-334	
117-340	
117-342	
117-343	
117-344	
117-349	
117-350	
117-351	
117-366	
124-333	
191-310	
193-700	此消息指示打印机处于非原装模式下。

# 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。请参见打印机后盖上的标签。

# 获得帮助

---

本节内容包括：

- [第 224 页上的“LCD 面板消息”](#)
- [第 225 页上的“SimpleMonitor 警报”](#)
- [第 226 页上的“获取产品信息”](#)

富士施乐公司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 219 页上的“了解打印机消息”

## ■ SimpleMonitor 警报

SimpleMonitor 是一个附帶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。

#### 补充:

- 通信费用将由用户承担。

**1** 在打印驱动程序的**属性**对话框中，单击**配置**选项卡，然后单击**关于**。

**2** 单击 **Fuji Xerox 打印机主页**。  
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在线帮助。

### 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。

# 非原装模式

---

当墨粉筒中的墨粉已空时，将显示消息 **XXXX 鼓粉组件使用寿命将尽或更换 XXXX 鼓粉组件**（XXXX：黄色、洋红色、青色或黑色）。

当想在非原装模式下使用打印机时，请启用非原装模式并更换墨粉筒。

## 重要：

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

## 补充：

- 要禁用非原装模式，请在操作面板上为**非原装模式**选择**无**，或在打印机设定实用程序的**打印机维护**选项卡上取消选择**非原装模式**页上有旁边的复选框。

本节内容包括：







- [第 228 页上的“操作面板”](#)
- [第 229 页上的“打印机设定实用程序”](#)



## ■ 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**选择功能**屏幕。

- 1 按  ( **机器确认 / 规格设定** ) 按钮。
- 2 选择**管理员菜单**, 然后按  按钮。
- 3 选择**维护**, 然后按  按钮。
- 4 选择**非原装模式**, 然后按  按钮。
- 5 选择**有**, 然后按  按钮。
- 6 按  按钮, 直至显示第一页。  
打印机将切换到非原装模式。

## ■ 打印机设定实用程序

以下操作以 Windows XP 为例。

- 1 单击**开始** → **所有程序** → **Fuji Xerox** → **Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific** → **DocuPrint CM205 b** → **打印机设定实用程序**。

### 补充：

- 如果计算机上安装有多个打印驱动程序，本步骤中就会显示用于选择打印机的窗口。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。

此时打开打印机设定实用程序。

- 2 单击**打印机维护**选项卡。
- 3 从页面左侧的列表中选择**非原装模式**。  
此时显示**非原装模式**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 232 页上的 “清洁打印机”
- 第 239 页上的 “更换墨粉筒”
- 第 244 页上的 “订购消耗品”
- 第 248 页上的 “存放消耗品”
- 第 249 页上的 “管理打印机”
- 第 251 页上的 “节省消耗品”
- 第 252 页上的 “检查页面计数”
- 第 253 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。

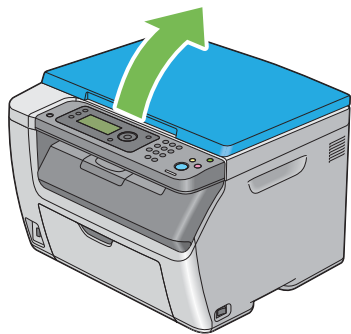
本节内容包括：

- [第 233 页上的“清洁扫描仪”](#)
- [第 235 页上的“清洁打印机内部”](#)
- [第 238 页上的“清洁彩色墨粉浓度 \(CTD\) 传感器”](#)

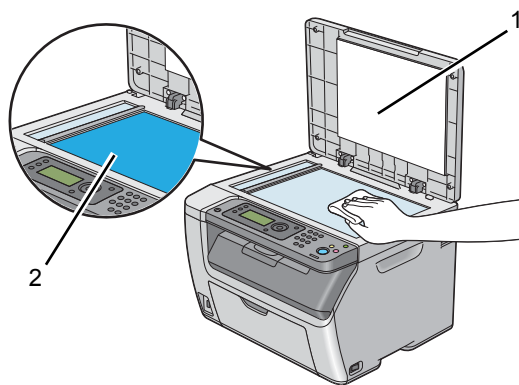
## ■ 清洁扫描仪

保持扫描仪的洁净可确保最佳的复印质量。请在每天开始工作时以及在当天需要对扫描仪进行清洁。

- 1 用水将无棉绒软布或纸巾略微打湿。
- 2 打开原稿盖。



- 3 擦拭稿台玻璃表面，直至其变得干爽洁净。



---

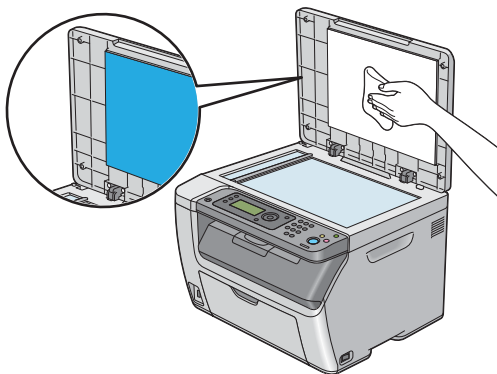
1 白色原稿盖

---

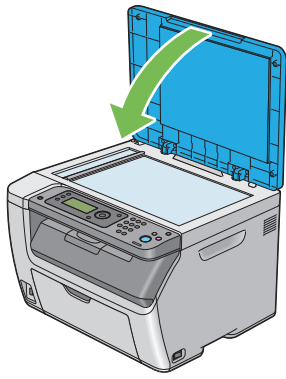
2 稿台玻璃

---

- 4 擦拭白色原稿盖的下面，直至其变得干爽洁净。

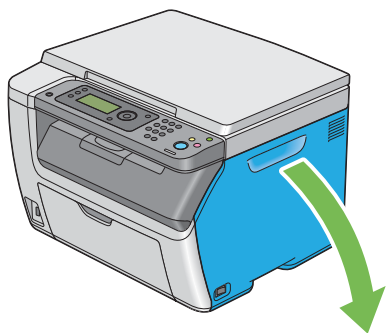


- 5 关闭原稿盖。

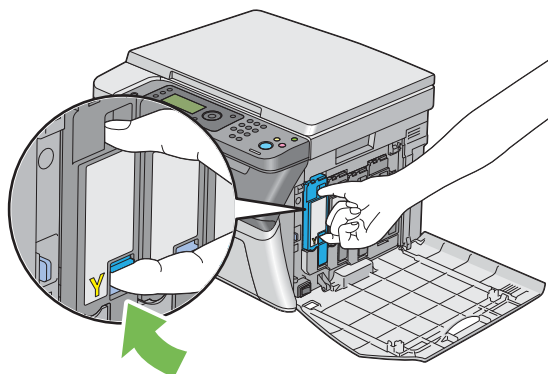


## ■ 清洁打印机内部

- 1 关闭打印机。
- 2 打开墨粉舱口盖。



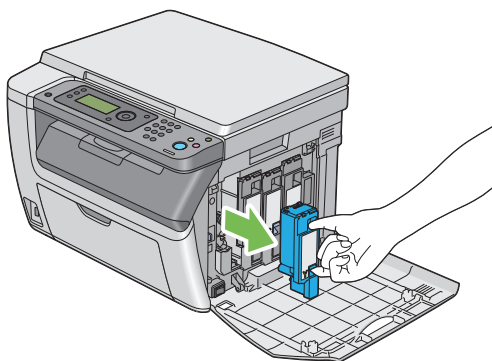
- 3 如图所示，牢牢捏住墨粉筒。



- 4 将墨粉筒拉出。

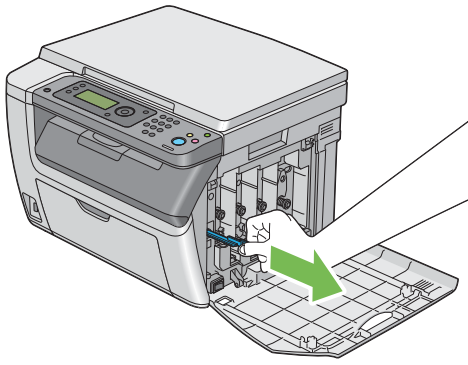
### 重要：

- 请务必缓慢拉出墨粉筒，以免有墨粉溅出。

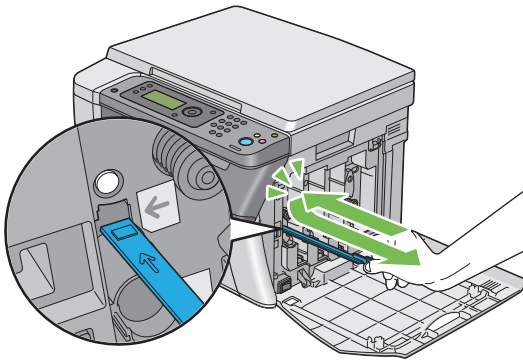


- 5 将另外三个墨粉筒一并拉出。
- 6 将清洁棒拉出。



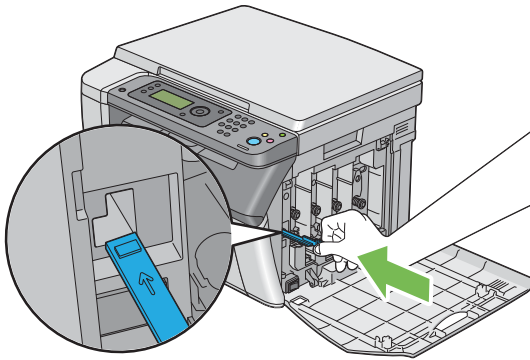


- 7** 将清洁棒完全插入打印机上箭头旁边的孔中，直至其尖端如下图所示到达打印机的内部，然后将其拉出。

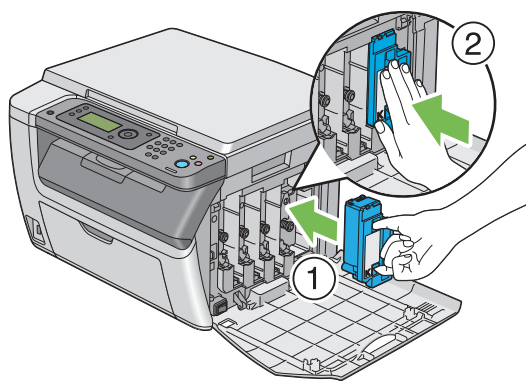


- 8** 对另外三个孔重复上述操作。

- 9** 将清洁棒恢复原位。

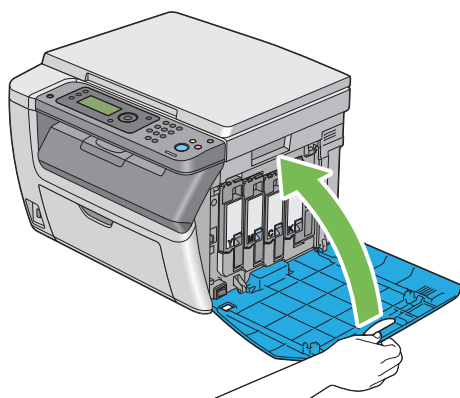


- 10** 更换墨粉筒，操作如下：根据相应的卡座调整墨粉筒的位置，然后下压靠近标签中央的位置，直至听到咔哒声，以便将其牢牢插入。



11 更换另外三个墨粉筒。

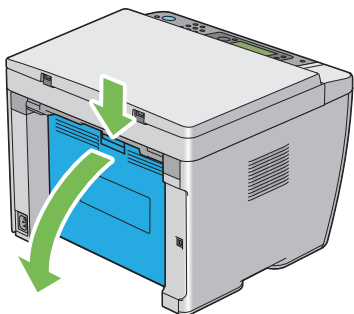
12 关闭墨粉舱口盖。



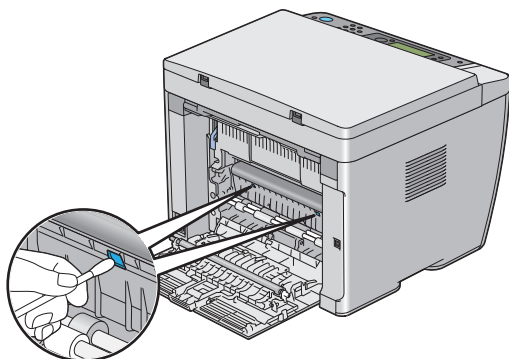
## ■ 清洁彩色墨粉浓度 (CTD) 传感器

只有在打印机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。

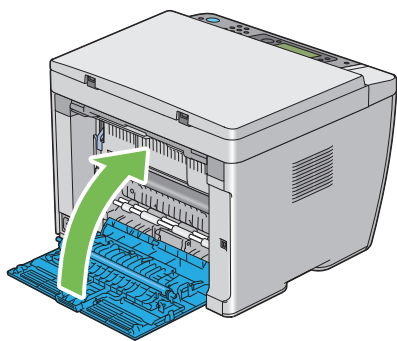
- 1 确保打印机关闭。
- 2 按压后盖手柄，打开后盖。



- 3 用洁净干爽的棉签清洁打印机内的 CTD 传感器。



- 4 关闭后盖。



# 更换墨粉筒

富士施乐墨粉筒只能通过富士施乐公司购买。

建议您为本打印机选用富士施乐墨粉筒。对于因使用非富士施乐配件、零件或组件等原因而导致的问题，富士施乐恕不承担任何担保。

## 警告：

- 请使用扫帚清扫或用湿布擦拭散落的墨粉。若使用吸尘器，吸尘器内部的墨粉可能会因电火花而引起粉尘爆炸。如果散落大量墨粉，请联系当地富士施乐代表。
- 请勿将墨粉筒投入明火中。墨粉筒中剩余的墨粉可能着火，导致灼伤或爆炸。如果您有不再使用的墨粉筒，请联系当地富士施乐代表进行处理。

## 注意：

- 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。
- 请务必先将打印机附带的墨粉筒用尽，然后再更换新购买的墨粉筒。

本节内容包括：

- [第 240 页上的“概述”](#)
- [第 241 页上的“取出墨粉筒”](#)
- [第 242 页上的“安装墨粉筒”](#)

## ■ 概述

本打印机有四种颜色的墨粉筒：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 面板上就会显示以下消息。

消息（示例）	措施
<b>093-426 打印机 黑色鼓粉组件 使用寿命将尽 *</b>	指定的墨粉筒墨粉已不足。请准备新的墨粉筒。 错误代码因墨粉筒的颜色而异。 <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>093-426：黑色</b></li><li>• <b>093-425：青色</b></li><li>• <b>093-424：洋红色</b></li><li>• <b>093-423：黄色</b></li></ul>
<b>请更换鼓粉组件。 093-933 打印机 更换 黑色鼓粉组件</b>	指定的墨粉筒已空。用新墨粉筒更换旧墨粉筒。 错误代码因墨粉筒的颜色而异。 <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>093-933：黑色</b></li><li>• <b>093-932：青色</b></li><li>• <b>093-931：洋红色</b></li><li>• <b>093-930：黄色</b></li></ul>

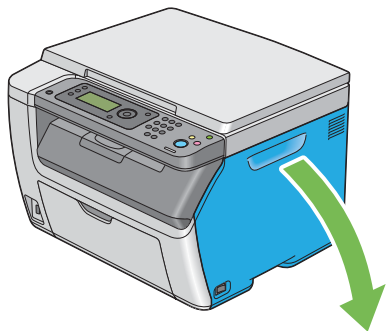
\* 只有在使用富士施乐墨粉筒的情况下才会显示此警告（非原装模式设为无）。

### 重要：

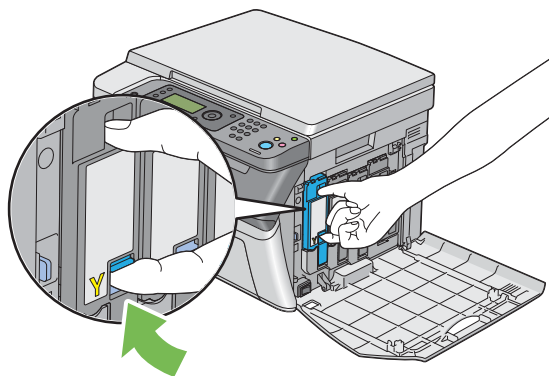
- 将用过的墨粉筒放到地板或桌子上时，请在墨粉筒下面垫几张纸，用于接住可能溅出的墨粉。
- 请勿再次使用从打印机中取出的旧墨粉筒。否则可能会影响打印质量。
- 请勿摇晃或敲打用过的墨粉筒。残留的墨粉可能会溅出。
- 建议在从包装中取出墨粉筒后的一年内将其用尽。

## ■ 取出墨粉筒

- 1 关闭打印机。
- 2 打开墨粉舱口盖。



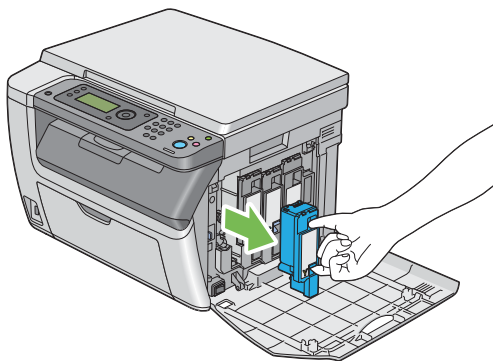
- 3 在地面或桌面上放置取下的墨粉筒的地方铺几张纸。
- 4 如图所示，牢牢捏住墨粉筒。



- 5 将墨粉筒拉出。

### 重要：

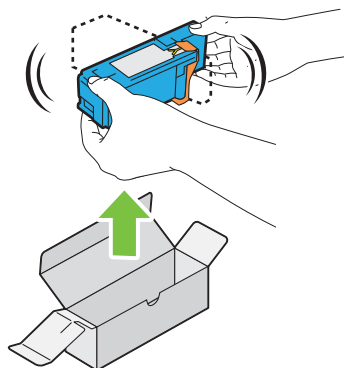
- 请务必缓慢拉出墨粉筒，以免有墨粉溅出。



- 6 将墨粉筒慢慢地放到步骤 3 中展开的纸上。

## ■ 安装墨粉筒

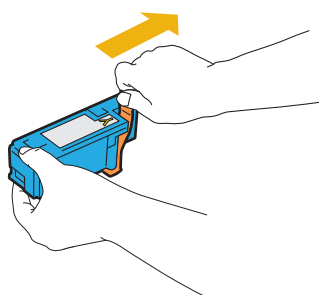
- 1 拆开所需颜色的新墨粉筒的包装并晃动 5-6 次，从而让墨粉均匀散开。



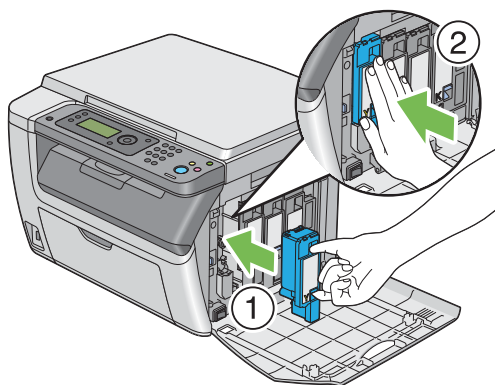
### 补充:

- 更换前，确保新墨粉筒的颜色与把手上标识的颜色相匹配。
- 小心操作墨粉筒，以免有墨粉溅出。

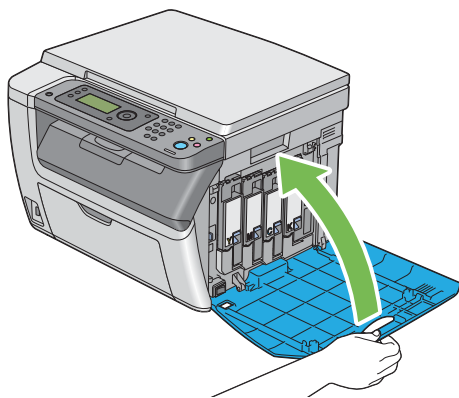
- 2 取下墨粉筒上的胶带。



- 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 将取下的墨粉筒放回墨粉筒原包装盒内。
- 6 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 245 页上的“消耗品”](#)
- [第 246 页上的“何时订购墨粉筒”](#)
- [第 247 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
墨粉筒 [ 黑色 ]	CT201595	约 2000 页
墨粉筒 [ 黄色 ]	CT201598	约 1400 页
墨粉筒 [ 洋红色 ]	CT201597	约 1400 页
墨粉筒 [ 青色 ]	CT201596	约 1400 页

### 重要:

- 可打印页数适用于以下情况：采用 A4 SEF (□) 纸，以每种墨粉覆盖 5% 页面的浓度连续打印。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，如果打印机因此而出现故障，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

- 为了保护环境和有效利用资源，富士施乐公司回收墨粉筒，以制造可循环使用的零件、材料或者节省能源。
- 废弃的墨粉筒需要妥善处理。禁止打开墨粉筒。请将其送回您当地的富士施乐代表处。
- 为了回收利用稀有资源，回收的机器中所用的充电电池将作为材料被循环再利用，或用于能源再生。

# 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 (140 ° F) 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 250 页上的“利用 SimpleMonitor 检查打印机状态（仅限 Windows）”](#)

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

SimpleMonitor 是一个随富士施乐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及墨粉筒的剩余量。

### 启动 SimpleMonitor

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

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® XP 为例。

- 1 单击**开始** → **所有程序** → **Fuji Xerox** → **Fuji Xerox Printer Software for Asia-Pacific** → **DocuPrint CM205 b** → **激活 SimpleMonitor**。

此时显示**打印机选择**窗口。

- 2 在列表中单击所需打印机的名称。

此时显示**打印机状态**窗口。

有关 SimpleMonitor 功能的详情，请参阅在线帮助。

#### 另请参阅：

- [第 50 页上的“SimpleMonitor（仅限 Windows）”](#)

# 节省消耗品

---

通过更改打印驱动程序中的几个设置可以节省墨粉筒和纸张。

消耗品	设置	功能
墨粉筒	打印驱动程序的 <b>图形</b> 选项卡中的 <b>墨粉节省模式</b>	此复选框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	打印驱动程序的 <b>版面</b> 选项卡中的 <b>多张合一</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>• Microsoft Windows 打印驱动程序：2、4、8 或 16 页</li><li>• Mac OS<sup>®</sup> X 打印驱动程序：2、4、6、9 或 16 页</li></ul> 在与双工设置组合使用的情况下， <b>多张合一</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）。



# 检查页面计数

---

在操作面板上可以查看总打印页数。有四个计数器：**计数器 1**（彩色打印）、**计数器 2**（单色打印）、**计数器 3**（大尺寸彩色打印）和**计数器 4**（**计数器 1 + 计数器 2**）。

**计数器确认**记录正确打印的页数。单面打印（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 配置文件进行转换），即使在显示器上看起来是黑白数据，也打印成彩色数据。这种情况下，**计数器 1**和**计数器 4**增加计数。

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 150 页上的“计数器确认”](#)

通过以下步骤可以检查计数器：

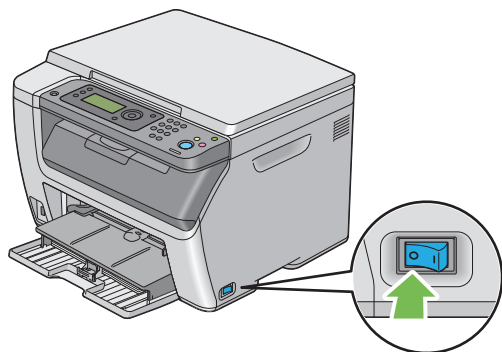
- 1 按  (机器确认 / 规格设定) 按钮。
- 2 选择**计数器确认**，然后按  按钮。
- 3 检查每个计数器的值。

# 移动打印机

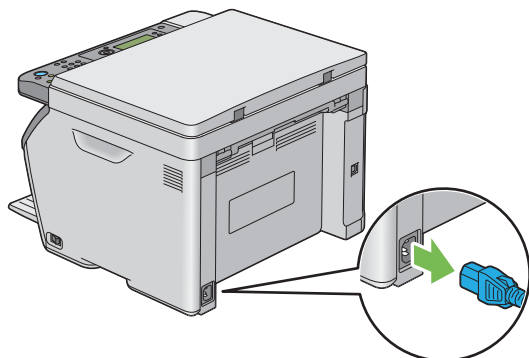
## 补充:

- 本打印机前端比后端重。移动打印机时，请注意该重量差异。

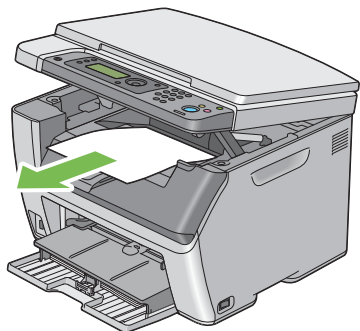
### 1 关闭打印机。



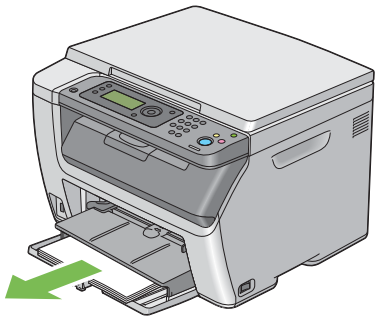
### 2 断开电源线及 USB 电缆。



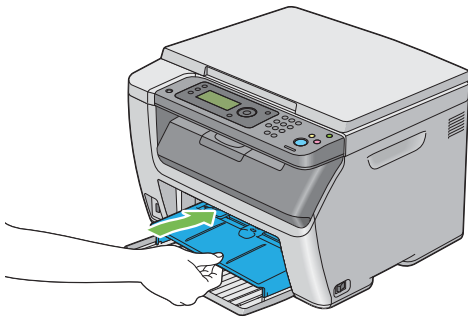
### 3 将中央输出接收盘中的所有纸张（如果有）都取出。如果输出接收盘加长处于展开状态，请将其关闭。



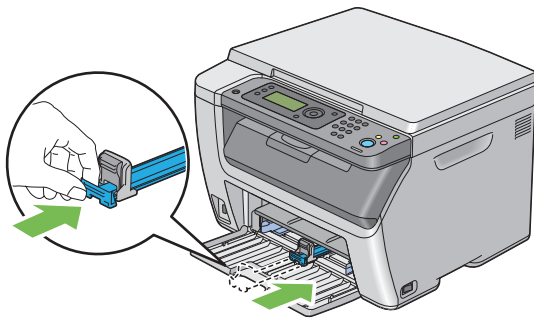
### 4 将优先输稿器 (PSI) 或多用途输稿器 (MPF) 中的所有纸张都取出。将纸张保留在包装内，以与潮气和灰尘隔离。



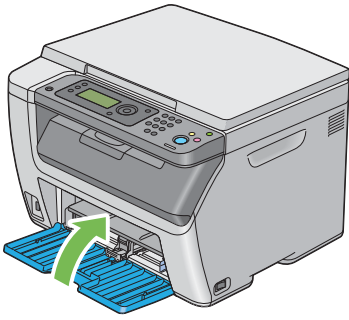
5 将 PSI 按入。



6 将滑块向后滑，直到不能动为止。



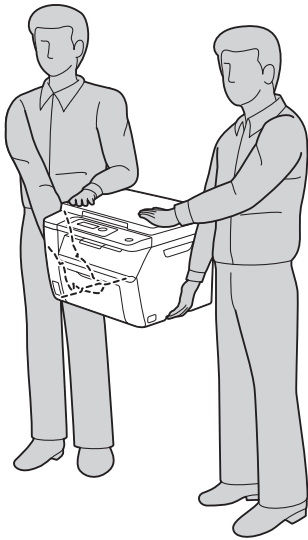
7 关闭前盖。



**8** 抬起打印机，然后轻轻移动。

**补充：**

- 如果要长途搬运打印机，应拆下墨粉筒以防墨粉溅出，而且必须将打印机放入包装箱内搬运。



**9** 使用打印机前，应调整色彩定位。

**另请参阅：**

- 第 211 页上的“调整色彩定位”



## 联系富士施乐

本章内容包括：

- [第 258 页上的“技术支持”](#)
- [第 259 页上的“在线服务”](#)

## 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/>





# 索引

- 安全
  - 操作 18
  - 电气 14
  - 安全设定 157
  - 安装墨粉筒 242
  
- A**
  - 管理 249
  - 移动 253
  - 打印机软件 47
  - 打印机设定实用程序 49
  - 打印介质 251
    - 尺寸 72
  - 打印驱动程序 (Mac OS X) 安装
    - 安装打印驱动程序 (Mac OS X) 60
  - 打印驱动程序 (Windows) 安装
    - 安装打印驱动程序 (Windows) 57
  - 打印质量问题 193
  - 低墨粉警告信息 153
  - 电气安全 14
  - 电源 29
  - 电源开关 35
  - 电源连接器 36
  - 调整 BTR 154
  - 调整定影器 155
  - 调整高度 157
  - 调整色彩定位 156
  - 调整纸张类型 154
  - 订购消耗品 246
  - 多用途输稿器 (MPF) 35, 182
  - 多张合一 129, 163, 251
  
- B**
  - BTR 刷新 156
  - 白色原稿盖 233
  - 斑点 201
  - 版面 167
  - 报告页 105
  - 倍率选择 118, 161
  - 避免卡纸 181
  - 标签纸 155
  - 部件名称 34
  
- C**
  - C (清除) 按钮 38
  - CA (全部清除) 按钮 37
  - 初始设定向导 154
  - 操作面板 35
  - CTD 传感器 238
  - 彩色 116, 160, 164
    - 为扫描选择 144
  - 操作系统 30
  - 产品功能 26
  - 长度导杆 35
  - 尺寸 29
  - 重量 29
  - 重置为出厂默认值 176
  - 初始化 NVM 157
  - 从 USB 内存设备打印
    - 限制访问 174
  - 存放消耗品 248
  - 错误 / 故障 LED 37
  - 错误和警告消息 225
  - 错误记录报告 149
  
- D**
  - 打印 93
    - 自定义纸张 102
  - 打印按钮 /LED 38
  - 打印分辨率 28, 30
  - 打印故障 192
  - 打印机
    - 限制访问 174
  - 复印按钮 /LED 37
  - 复印份数 115
  - 复印质量
    - 问题 210
  
- F**
  - F/W 版本 154
  - 分辨率 165
  - 发送打印作业 94
  - 返回按钮 38
  - 放置打印介质 70
    - MPF 73
    - PSI 80
  - 放置信封
    - MPF 77
    - PSI 81
  - 非原装模式 157
  - 分辨率
    - 扫描设置 145
  - 分页 117, 160
  - 复印
    - 限制访问 174
  - 复印按钮 /LED 37
  - 复印份数 115
  - 复印质量
    - 问题 210
  
- G**
  - 稿台玻璃 35, 233

功耗 29  
功能锁定 158  
故障超时 152  
规格 27

## H

厚纸 1 155  
毫米 / 英寸 153  
黑白 / 彩色 LED 38  
黑白  
    为扫描选择 144  
后盖 36, 182  
后盖手柄 36  
滑块 35  
灰度平衡 128  
回收消耗品 247  
获得帮助 223  
    SimpleMonitor 警报 225

## J

基本打印 63  
基本打印机故障 190  
机器确认 / 规格设定按钮 / LED 37  
计数器  
    总页数 252  
计数器确认 150  
    总打印页数 252  
检查打印页数  
    如何检查计数器 252  
节电按钮 / LED 37  
节电模式时间 151, 175  
接收盘容量 29  
节省消耗品 251  
警告和错误消息 225

## K

卡纸 189  
卡纸位置 182  
快速扫描管理器 52

## L

LCD 37  
LCD 面板 38  
LCD 面板消息 224  
拉杆 36, 182  
连接 30, 31  
连接打印机 54  
连接规格 54  
连接类型 54  
联系服务中心 222  
连续打印速度 30  
连续复印 29  
连续复印速度 28

管理  
    打印机 249  
管理员菜单 151

## M

面板锁定 158, 171  
面板设定 149  
墨粉舱口盖 35  
墨粉筒  
    何时订购 246  
    节省 251  
默认语言 170

## N

内存 28  
浓度 122, 162, 165

## O

OK 按钮 38

## P

Panel Settings 页 41  
PDL 30  
普通纸 154, 155

## Q

启动按钮 37  
启动程序 51  
清洁棒 35  
前盖 35, 182  
清除卡纸 180  
    从打印机后端 184  
    从打印机前端 183  
    从中央输出接收盘 186  
清洁显像组件 156  
去除底色 124, 162, 166  
取出墨粉筒 241  
取消打印作业  
    通过操作面板 95  
    通过计算机 95  
取消作业 95  
确定数值 214

## R

如何检查计数器 252  
锐度 123, 162, 165

## S

SimpleMonitor 50  
SimpleMonitor 警报 225  
扫描

- 彩色图像 144
- 黑白图像 144
- 扫描分辨率 145
- 设置色彩模式 144
- 设置图像文件类型 144
- 限制访问 174
- 压缩背景色 145
- 指定原稿尺寸 145
- 扫描按钮 /LED 37
- 扫描分辨率 28, 31
- 扫描故障 216
- 扫描 (PC 保存) 31
- 扫描仪驱动程序 / 打印机实用程序故障 217
- 扫描中间色 31
- 色彩按键设定 164
- 色彩定位图表 213
- 色彩模式按钮 38
- 色彩平衡 162
- 色彩平衡 B 127
- 色彩平衡 G 126
- 色彩平衡 R 125
- 色彩性能全彩 28
- 上下边消除量 131, 163, 166
- 设置复印选项 114
- 时钟设定 152
- 手动双面打印 85
- 首页输出时间 28
- 输出接收盘加长 35, 89
- 输出纸张尺寸 28
- 输出纸张重量 28
- 数据 LED 37
- 输入数值 215
- 输纸辊 36
- 数字键盘 37
- 刷新墨粉 156
- 缩放 28
- 所需空间 29

## T

- TIFF 文件格式 166
- Tool Without An Interesting Name (TWAIN) 139
- 调整色彩定位 211
- 停止按钮 37
- 涂层纸 155
- 图像
  - 设置色彩模式 144
- 图像压缩 167

## W

- Windows 图像获取 (WIA) 141
- USB 存储设备 142
- USB 端口 36, 54
- USB 驱动器 35

- USB 设定
  - 端口启动 159
- 文件格式 164

## X

- 系统设定 149
- 显示故障 191
- 消耗品 245
- 消息
  - SimpleMonitor 225
- 信封 155

## Y

- 演示页 149
- 液晶显示屏 37
- 异常警告音 152
- 移动
  - 打印机 253
- 硬盘 28
- 优先输稿器 (PSI) 35, 182
- 预热时间 28
- 原稿尺寸 120, 161, 165
  - 扫描设置 145
- 原稿盖 35
- 原稿类型 121, 162
- 原稿纸张尺寸 28, 31

## Z

- 中间色 / 可打印色彩 28
- 中间消除量 164, 166, 133
- 中央输出接收盘 35, 182
- 再生纸 155
- 债券纸 154, 155
- 纸盘容量 29
- 纸盘设定 168
- 纸张滑槽 36
- 纸张宽度导杆 35, 75
- 主要部件 34
- 转印带 36, 182
- 转印辊 36
- 自动重设 151
- 自动定位调整 155
- 作业超时 152
- 作业记录报告 149
- 左右边消除量 132, 163, 166

