# DocuPrint P115 b



使用说明书



# 前言

感谢您购买 DocuPrint P115 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功能的所有必要操作信息。 请仔细阅读本说明书,以发挥打印机的最佳性能。

本说明书假定您熟悉计算机并且熟悉网络基本运作和基本配置。 本说明书阅读完毕后,请妥善保管以便在需要时能快速参考。

### 商标与免责声明

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

Microsoft<sup>®</sup>、 Window Vista<sup>®</sup>、 Windows<sup>®</sup> 和 Windows Server<sup>®</sup> 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。

对于电脑病毒、非法入侵等原因造成的损害,富士施乐公司将不负任何责任。

#### 重要:

- 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。

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。

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

说明书名称	说明书描述
产品安全手册	设置本设备前,请先阅读此手册。请参见本手册了解商标和法规限制的信 息。
快速安装指南	遵循其中的说明设置本设备和安装适用于所用操作系统与连接类型的驱动程 序和软件。
使用说明书	了解打印操作、耗材的更换方法以及进行常规维护,并获取故障排除提示。

# 本书的使用方法

本节内容包括:

- >> 第 iv 页 组织结构
- >> 第 v 页 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:

1 打印方式	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。
2 驱动程序和软件	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。
3 常规信息	介绍打印机的主要部件、节电模式以及如何开启打印机。
A 故障排除和其他信息	介绍有关打印机故障 (如卡纸)的排除技巧。
B 规格	介绍打印机规格。
C 联系富士施乐	介绍技术支持信息。
D 索引	指南内容标题按字母顺序排列的列表。

### 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:

#### 重要事项

必须阅读和遵循的重要信息。

### 提示

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:

□、□、短边送纸 (SEF):如下图所示,将原稿或纸张的短边放入机器。



## 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。

# 牧生

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, 而且发生错误操作的可能性相对较高。	可能会导致死亡或严重受伤事故,
⚠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, 事故。	可能会导致用户受伤或机器损坏等

△: 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。



◎: 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。









●: 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。





连接 / 地线

vi 📄

### 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



### 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 4.5 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:10-32.5°C

■湿度:20-80%

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。

激光安全

▲ 注意

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

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

## ⚠ 注意

	请严格遵守本产品上标明的或随附的所有警告指示。
$\mathbf{U}$	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。
$\bigcirc$	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。
0	请勿尝试清除卡在本产品内较内侧的纸张,尤其是缠绕在热辊上的纸张。否则,可能导致 灼伤或更严重的事故。如果不清楚夹纸继续操作,有可能导致火灾。
	请立即关闭本产品电源,然后与富士施乐代表联系。
0	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。



⚠ 注意



更换感光鼓及墨粉筒时,请小心避免墨粉散落。若墨粉散落,请注意不要让墨粉接触到衣 <sup>|</sup> 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。



### 关于环境

- ■零备件,在机器停产后七年内,可以保证供应。
- ■需要妥善处理用完的墨粉筒和感光鼓组件。禁止打开墨粉筒和感光鼓组件。请送还当地富 士施乐代表。
- 有关运转时的声音

运转时的声音超过 63dB(A) 的设备,为了使办公中不受其影响,建议将其安装在办公室 相对独立的区域。

想确认本产品的声音水平的数值时,请向弊公司询问。

■为实现本产品零能耗,请将设备的电源插头从插座中拔出。
即使设定本产品的节电模式、待机模式,也不能实现零能耗

# 本产品中 (含选装品)有毒有害物质或元素的名称及含量

	有毒有害物质或元素					
部件名称	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚
	( <b>Pb</b> )	(Hg)	(Cd)	$(Cr^{6+})$	(PBB)	(PBDE)
纸张输送组件	×	0	0	0	0	0
曝光 / 显像组件	×	0	0	0	0	0
电子控制组件	×	0	0	0	0	0

〇: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 标准

Intertek 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。

目录

1

打印方式	1
关于本设备	1
	1
适用的纸张	2
纸盒容量	2
双面打印	3
双面打印向导	3
手动双面打印	4

### 2 驱动程序和软件

打印机驱动程序	5
打印文档	6
打印机驱动程序设置	7 8
访问打印机驱动程序设置	8
Windows <sup>®</sup> 打印机驱动程序中的功能	9
基本选项卡	9
高级选项卡	15
打印配置文件选项卡	21
设备设定选项卡	23
服务支持	24
卸载打印机驱动程序	
状态监视器	
Macintosh	
打印机驱动程序中的功能 (Macintosh)	
选择页面设置选项	
删除打印机驱动程序	
状态监视器	

### 3 常规信息

აი
----

5

操作面板	
LED ( 发光二极管 )	
维修呼叫提示	
电源开关键	
打印打印机设置页	
使用电源开关键	45
使用打印机驱动程序	
环保性能	
节墨模式	46
休眠时间	46
深度休眠模式	46
关机模式	46

### A 故障排除和其他信息

耗材	
墨粉设置	
	51
状态监视器中的错误信息	
提高打印质量	53
卡纸	
如果使用设备时出现问题	61
清洁和检查设备	63
设备信息	64
默认设置	64
	-

### B 规格

66

73

75

48

<del>лк</del> т <sup>д</sup>	
吊规	
打印介质	68
关于纸张选择的重要信息	
打印	71
产品中有毒有害物质或元素的名称及含量	72

### C 联系富士施乐

技术支持	73
在线服务	74

D	索引	



# 关于本设备

设备概述



- 1 顶盖
- 2 操作面板
- 3 出纸托板支撑板(支撑翼板)
- 4 纸盒
- 5 USB 端口

提示

关于指示灯如何显示设备状态的详细信息,请参见 **>>** 第 38 页 *LED (发光二极管)*。关于电源开关键的功能,请参见 **>>** 第 44 页 *电源开关键*。

# 适用的纸张

打印质量可能因所用纸张类型不同而不同。

为获得最佳打印效果,请遵循以下说明:

- ■切勿在纸盒中同时放置不同类型的纸张,否则可能导致卡纸或进纸错误。
- ■为确保正确打印,必须从软件应用程序中选择与纸盒中的纸张相同的尺寸。
- ■打印输出后切勿立即触摸纸张的打印面。

■ 在大量购买纸张前,请先进行打印测试,以确保该类纸张适用于本设备。

# ▲ 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。

### 纸盒容量

纸张尺寸	纸张类型	张数	纸张重量
仅限 A4、 Letter、	普通纸和再生纸	最多 150 张 (80 克 / 平	64 $\sim$ 105 克 / 平方米
Legal、 Folio <sup>1</sup>		方米)	

Folio 尺寸为 215.9 毫米 x 330.2 毫米。
 不能打印 (小于 A4、 A5 等)小尺寸纸张。

1

### 双面打印

随机打印机驱动程序都支持双面打印。有关如何选择设置的更多说明, Windows<sup>®</sup> 用户请参 见 ▶▶ 第 12 页 *双面打印 / 小册子打印*, Macintosh 用户请参见 ▶▶ 第 36 页 *双面打印*。

# 双面打印向导

- 如果纸张过薄,可能会将导致皱褶。
- 如果纸张卷曲,请将其抚平后放回到纸盒中。如果纸张仍然卷曲,请更换纸张。
- ■如果纸张进纸不正确,可能会使纸张卷曲。请取出纸张并将其抚平。如果纸张仍然卷曲, 请更换纸张。
- 当您使用手动双面功能时,可能会出现卡纸或打印质量不理想。(如果发生卡纸,请参见
   >> 第 57 页 *卡纸*。如果存在打印质量问题,请参见 >> 第 53 页 *提高打印质量*。)

#### 手动双面打印

如果您正在使用 Macintosh 打印机驱动程序,请参见 ▶▶ 第 36 页 *手动双面打印*。

使用 Windows<sup>®</sup> 打印机驱动程序进行手动双面打印

- 1 从打印机驱动程序的下拉菜单中选择以下设置:
  - ■纸张大小

您可以使用适用于当前纸盒的所有纸张尺寸。

■ 介质类型

您可以使用适用于当前纸盒的所有介质类型。

■双面打印 / 小册子打印

选择双面打印(手动)。

■双面打印设置中的双面打印类型

每个方向有四个选项。(请参见 **>>** 第 12 页 *双面打印 / 小册子打印*。)

■ 双面打印设置中的装订偏距

您可以指定装订偏距。(请参见 **>>** 第 12 页 *双面打印 / 小册子打印*。)

关于其他设置,请参见第2章的驱动程序和软件。

2 将打印数据发送到设备。设备将先在纸张的一面上打印所有偶数页,然后 Windows<sup>®</sup> 驱动程序会(通过弹出消息)提示您重新装入纸张以打印奇数页。

#### 提示

重新装入纸张前,请将其抚平,否则可能会导致卡纸。不建议使用过薄或过厚的纸张。

2

# 驱动程序和软件

### 打印机驱动程序

打印机驱动程序是将计算机使用的数据格式转换成特定打印机所需格式的软件。一般情况 下,该格式为页面描述语言 (PDL)。

在随机光盘中有适用于 Windows<sup>®</sup> 各版本的打印机驱动程序;在 Fuji Xerox 网站 (<u>http://www.fujixeroxprinters.com/</u>)上有适用于 Macintosh 各版本的打印机驱动程序。请 遵循快速安装指南中的步骤安装驱动程序。您可以登录 Fuji Xerox 网站下载最新版本的 Windows<sup>®</sup> 和 Macintosh 打印机驱动程序:

http://www.fujixeroxprinters.com/

### Windows®

■Windows<sup>®</sup> 打印机驱动程序(最适合本设备的打印机驱动程序)

#### Macintosh

■Macintosh 打印机驱动程序(最适合本设备的打印机驱动程序)

Linux<sup>® 1 2</sup>

■LPR 打印机驱动程序

■CUPS 打印机驱动程序

<sup>1</sup> 要了解详情并为 Linux 下载打印机驱动程序,请访问您的机型页面 <u>http://www.fujixeroxprinters.com/</u>。

<sup>2</sup> 根据 Linux 销售地区,驱动程序可能不可用或可能在本型号上市后发布。

### 打印文档

设备接收到来自计算机的数据时,会从纸盒进纸并开始打印。 纸盒中可以装入普通纸和再 生纸。(请参见 **>>** 第 2 页 *纸盒容量*。)

- 从应用程序中选择打印命令。 如果您的计算机中同时安装了其他打印机驱动程序,请通过软件应用程序中的打印或打 印设置菜单选择 DocuPrint P115 b 作为您的打印机驱动程序,然后点击确定或打印开 始打印。
- 2 计算机发送数据到设备。准备就绪指示灯 (O) 将闪烁。

3 设备打印完所有数据时,准备就绪指示灯 (O) 停止闪烁。

#### 提示

- •可以在应用程序软件中选择纸张大小和方向。
- •若应用程序软件不支持自定义的纸张大小,请选择下一个最大纸张大小。
- •然后,在应用程序软件中通过更改左右边距来调整打印区域。

### 打印机驱动程序设置

当您通过计算机打印时,可以更改下列打印机设置:

- ■纸张大小
- ■方向
- ■份数
- ■介质类型
- ■打印质量
- ■打印设置
- ■多页
- ■双面打印 / 小册子打印
- ■打印预览
- ■缩放
- ■反转打印
- ■使用水印
- ■页眉页脚打印
- 节墨模式
- ■管理员
- ■浓度调整
- ■改进打印输出
- 跳过空白页
- ■以黑色打印文本
- ■打印配置文件

# Windows®

### 访问打印机驱动程序设置

2

- (对于 Windows<sup>®</sup> XP 和 Windows Server<sup>®</sup> 2003)
   点击开始,然后点击打印机和传真。
  - (对于 Windows Vista<sup>®</sup> 和 Windows Server<sup>®</sup> 2008)
  - 点击 🌄 (开始) 按钮、控制面板、硬件和声音,然后点击打印机。
  - (对于 Windows<sup>®</sup> 7 和 Windows Server<sup>®</sup> 2008 R2)
  - 点击 🌄 (**开始**) 按钮,然后点击**设备和打印机**。

(Windows<sup>®</sup> 8)

将鼠标移到桌面右下角。出现菜单栏时,点击**设置**,然后点击**控制面板**。在**硬件和声音** 类别中,点击**查看设备和打印机**。

(Windows Server<sup>®</sup> 2012)

将鼠标移到桌面右下角。出现菜单栏时,点击**设置**,然后点击**控制面板**。在**硬件**类别 中,点击**查看设备和打印机**。

2 (对于 Windows<sup>®</sup> XP、Windows Server<sup>®</sup> 2003、Windows Vista<sup>®</sup> 和 Windows Server<sup>®</sup> 2008)

右击 DocuPrint P115 b 图标,然后选择属性选项。如果出现驱动程序选项,选择合适的打印机驱动程序。

( 对于 Windows<sup>®</sup> 7、 Windows Server<sup>®</sup> 2008 R2、 Windows<sup>®</sup> 8 和 Windows Server<sup>®</sup> 2012)

右击 DocuPrint P115 b 图标,然后选择**打印机属性** 选项。如果出现驱动程序选项,选 择合适的打印机驱动程序。

3 点击**常规**选项卡,然后点击**首选项 ... ( 打印首选项 ...**)。

### Windows<sup>®</sup> 打印机驱动程序中的功能

如需获取更多信息,请参见打印机驱动程序中的帮助文本。

#### 提示

- •本部分的屏幕显示均基于 Windows<sup>®</sup> 7 操作系统。不同的操作系统,计算机屏幕显示可能不同。
- 若要访问打印机驱动程序设置,请参见 **>>** 第8页 访问打印机驱动程序设置。

#### 基本选项卡

您也可以通过点击基本选项卡左侧的图示更改页面布局设置。



设置纸张大小、方向、份数、介质类型、打印质量和打印设置 (1)。

- 2 设置多页和双面打印 / 小册子打印 (2)。
- 3 在窗口 (3) 确认您的当前设置。
- 4 点击确定应用您选择的设置。
  若要恢复默认设置,请点击默认值,然后点击确定。

2

#### 提示

若要在打印前预览您的文档,请选中打印预览复选框 (4)。

#### 纸张大小

从下拉列表中选择您正在使用的纸张大小。

### 方向

可以选择文档打印的位置 (纵向或横向)。



#### 份数

份数选项可以设置将要打印的份数。

■逐份打印

选中**逐份打印**复选框时,将打印出一份完整副本,然后根据您所选择的份数进行重复打印。如果未选中逐份打印复选框,打印机将根据设定份数对每一页进行重复打印。

选中逐份打印复选框时

未选中逐份打印复选框时



### 介质类型

本设备支持下列介质类型。选择您想使用的介质类型,以便获取最佳的打印质量。

- ■普通纸
- 再生纸

3

#### 打印质量

您可以选择以下打印质量:

- ■草稿
- ■标准
- ■精细

#### 打印设置

您可以将打印设置更改为:

■ 图形

图形文档的最佳打印模式。

■文本

文本文档的最佳打印模式。

■手动

您可以通过选择**手动**并点击**手动设置...** 按钮手动更改设置。您可以设置亮度、对比度和 其他设置。

多页

**多页**选项可以缩小纸张图像尺寸,将多个页面打印在同一张纸上,也可以放大纸张图像尺寸,将一个页面打印在多张纸上。

■ 页序

选择**每页 N 版**选项时,可以在下拉列表中选择页面的顺序。

■边框线

使用多页功能将多个页面打印在同一张纸上时,您可以选择为纸张添加实线边框、虚线边 框或无边框。

■ 打印裁切线

选择 NxN 页 1 版选项时,可以选择**打印裁切线**选项。使用此选项可以为可打印区域添加 细裁切线。

双面打印 / 小册子打印

如果您想打印小册子或进行双面打印,请使用该功能。

■无

禁用双面打印。

■双面打印 (手动)

如果您想进行双面打印,请使用此选项。

·双面打印 (手动)

设备首先打印所有偶数页面,然后打印机驱动程序停止并显示需要重新装入纸张的提示。点击**确定**,将打印奇数页面。

当您选择**双面打印 (手动)**时,**双面打印设置...** 按钮可用。您可以在**双面打印设置**对话 框中进行以下设置:

・双面打印类型

每个方向有四种双面装订方向。

纵向

长边 (左)

长边(右)

短边 (上)

短边(下)





-		-1	P	١
	2	=	-	
ĺ	् २		ţ.	î.
	=			
	_			
	_			1



横向

长边 (上)

长边(下)

3

短边 (右)

短边 (左)





・装订偏距

如果您选中装订偏距,您也可以指定以英寸或毫米为单位的装订偏距。

1

■小册子打印(手动)

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

当您选择**小册子打印 (手动)**时,**双面打印设置...**按钮可用。您可以在**双面打印设置**对 话框中进行以下设置:

#### ・双面打印类型

每个方向有两种双面装订方向。

左侧装订

右侧装订

顶部装订

横向

底部装订



Γ		-7
		E
	<b>_</b>	3
	5	<u>4</u> 22



5 4 3/

・小册子打印方式

选择分套打印时:

使用此选项可以将整本小册子打印成较小的单个小册子集,也无需排列页码顺序,只 要对折已打印的小册子集即可。您可以从 1 到 15 指定各个小册子的页数。当打印的小 册子对折页数较多时,此选项非常有用。

・装订偏距

如果您选中装订偏距,您也可以指定以英寸或毫米为单位的装订偏距。

#### 打印预览

如果您选中打印预览复选框,则开始打印前将先打开打印预览查看器窗口。



#### 1 页面列表区域

页面列表区域显示实际要打印的页面的页码。在此列表中选中一个页面,预览区域便会显 示该页面的打印预览图。

要取消打印某个页面,请清除复选标记。

2 预览区域

预览区域显示页面列表区域中所选页面的打印结果预览图。

### 提示

如果在打印机驱动程序设置中选择了**双面打印(手动**)或**小册子打印(手动**),则无法 使用打印预览功能。

### 高级选项卡



点击以下选项更改相应的选项设置:

- 缩放 (1)
- ■反转打印(2)
- ■使用水印(3)
- ■页眉页脚打印(4)
- 节墨模式 (5)
- ■管理员(6)
- ■其他打印选项 ... (7)

#### 缩放

您可以更改打印图像的比例。

### 反转打印

选中反转打印复选框,将数据从上到下反转。

### 使用水印

您可以将标识或文本作为水印打印到文档中。您可以选择预设的水印或使用自己创建的位图 文件。请选中**使用水印**复选框,然后点击**设置…**按钮。

### 水印设置

水印设置	
	<ul> <li>法择水印 (凹)</li> <li>研究</li> <li>竹数</li> <li>草福</li> <li>一前置 (D)</li> <li>一 前置 (D)</li> <li>一 用轮廓文本 (D)</li> </ul>
□ 自定义设置 (C)	其他而而(P)
国大 K元 机密 竹類 草福	外に次国で) 利窓 (分類 草福
 确定	取消 默认值 @) 帮助 @)

■选择水印

选择所需的水印。

要新建水印,点击**添加...**按钮添加水印设置,然后从**水印类型**中选择**使用文本**或使用位 图文件。

编辑水印		
	水印类型 ④ 使用文本 ①	◎ 使用位图文件 (8)
	标题(L) 文本	
A P	文本 (E)	机密
	字体 创	〒 (末体 ▼
	字形 (S)	常规 ▼
位置	大小(2)	180
□ 自动居中 (U)	3K) 5 (6)	20 💌 %
x [ -100 - 100 ] (X) 0 x y [ -100 - 100 ] (Y) 0 x	- 位图 文件 (I)	
角度 [0-359 °] ④ 45 🚽		浏览 (2)
	当前所文 L 25 - 999 %	J (C) 100 🖓 %
(	确定	取消 帮助 (出)

#### ・标题

在此栏中输入合适的标题。

・文本

在文本栏中输入水印文本,然后选择字体、字形、大小和浓度。

・位图

在**文件**栏中输入位图图像的文件名和位置,或点击**浏览...**检索文件位置。您还可以设置图像的缩放尺寸。

・位置

若要控制水印在页面上的位置,可使用此项设置。

■前置

选中此复选框时,所选字符或图像将覆盖打印到您的文档中。

■ 用轮廓文本

如果只需打印水印的轮廓 (空心打印),请选中**用轮廓文本**。选择文本水印时,此选项可 用。

#### ■自定义设置

可以选择打印在首页或其他页面上的水印。
#### 页眉页脚打印

启用该功能后,您可以在文档上打印计算机系统时钟的日期和时间、计算机登录用户名或您 输入的文本。通过点击**设置…**,您可以自定义信息。

#### ■ID 打印

如果您选择**登录用户名**,将打印您的计算机登录用户名。如果您选择**自定义**并且在**自定义** 编辑框中输入文本,将打印您输入的文本。

#### 节墨模式

使用此功能可以节省墨粉。当**节墨模式**设置为开时,打印输出效果较浅。此选项默认设置为 关。

### 提示

• Fuji Xerox 不建议您在节墨模式下打印照片或灰度图像。

·打印质量选择为精细时,节墨模式不可用。

#### 管理员

管理员可以限制缩放和水印等功能的使用权限。



#### ■密码

在此栏中输入密码。

#### 提示

点击**设置密码...**可更改密码。

#### ■ 份数锁定

锁定打印份数,以防止打印多份副本。

### ■多页和缩放锁定

锁定缩放和多页设置。

■水印锁定

锁定水印选项的当前设置,以防止更改当前设置。

■页眉页脚打印锁定

锁定页眉页脚打印选项的当前设置,以防止更改当前设置。

# 其他打印选项

其他打印选项						×
打印机功能 (E)		沈度调	1 WA			
浓度调整	*	-7050 ⊡t	ute TED切 理论认有	m)		
改进打印输出		<b>.</b>	最亮	常规	最暗	
跳过空白页		0	•		۲	
以黑色打印文本						
4	Ŧ					5
			确定		背 帮助 纽	

您可以在打印机功能中设置以下选项:

- ■浓度调整
- ■改进打印输出
- 跳过空白页
- ■以黑色打印文本

## 浓度调整

增加或降低打印浓度。

#### 提示

打印质量选择为精细时,浓度调整不可用。

### 改进打印输出

此功能可用于改进打印质量问题。

#### ■减少纸张卷曲

选择此项设置可以减少纸张卷曲。

如果您仅打印几页文档,则无需选择此项设置。

#### 提示

此操作会降低设备定影过程的温度。

#### ■改进墨粉定影

选择此项设置可以改进墨粉的定影效果。

### 提示

此操作使设备定影过程的温度升高。

### 跳过空白页

如果选中跳过空白页,打印机驱动程序会自动检测空白页并且不进行打印。

# 提示

当您选择以下选项时,此选项不可用:

- ・使用水印
- ・页眉页脚打印
- •多页中的每页 N 版和 NxN 页 1 版
- •双面打印 / 小册子打印中的双面打印 (手动)和小册子打印 (手动)
- ・打印预览

## 以黑色打印文本

此功能指定始终以黑色打印所有文本。

### 提示

可能不兼容某些字符。

# 打印配置文件选项卡

打印配置文件是可编辑的预设值,可使您快速访问常用打印配置。



- ■打印配置文件列表框(1)
- 删除配置文件 ... (2)
- 总是先显示打印配置文件选项卡 (3)
- ■添加配置文件 ... (4)
- ■当前打印配置文件视图 (5)
- 1 从打印配置文件列表框中选择所需的配置文件。
- 2 如果您想从下次打印起先显示打印配置文件选项卡,请选中总是先显示打印配置文件选 项卡复选框。
- 3 点击确定应用您选择的配置文件。

添加配置文件

点击**添加配置文件...** 可打开**添加配置文件...** 对话框。可根据您最喜欢的设置添加 20 个新 配置文件。

**1** 在**名称**中输入所需标题。

2 从图标列表中选择您想使用的图标,然后点击确定。

3 显示在打印机驱动程序窗口左侧的当前设置将会被保存。

# 删除配置文件

点击删除配置文件....可打开删除配置文件....对话框。可删除任何已添加的配置文件。

- 1 从打印配置文件列表框中选择所需的配置文件。
- 2 点击删除。
- 3 点击是。
- ④ 所选配置文件将被删除。

## 设备设定选项卡

#### 提示

若要进入设备设置选项卡,请参见 >> 第8页 访问打印机驱动程序设置。

如下图所示,可在**设备设置**卡中自动检测设备的序列号:

	w FX DocuPrint xxxx 届性
	常规 共享 端口 高级 颜色管理 安全 设备设置
1—	序列号 (1) 「
2—	自动检测 (1)
	<b>确定 取消</b> 应用 (A) <b>帮助</b>

■序列号(1)

通过点击**自动检测** (2),打印机驱动程序将搜索设备并显示其序列号。如果无法接收信息,屏幕上将显示 "------"。

■自动检测(2)

自动检测功能显示打印机驱动程序的可用设置。

#### 提示

自动检测 (2) 功能在下列设备环境中不可用:

- 设备电源已关闭。
- 设备处于错误状态。
- 设备在共享网络环境中使用 USB 接口电缆连接至打印服务器。
- 电缆未正确连接至设备。

# 服务支持

点击打印首选项对话框中的服务支持...。

基本 高級 快捷设置 纸账大小 ② 方向	<u>A4</u> ▼
份数 ©) 介质类型 (2) 打印质量 (2) 打印设置 (2)	<ul> <li>● 300 €</li> <li>● 400 €</li> <li>1 ● 逐份打印 €)</li> <li>普通紙</li> <li>「标准</li> <li>●</li> <li>図形</li> </ul>
多页 (G) 页序 (P) 边框线 (B) 双面打印/小册子打印 (G)	手动设置 (2) 正常 ・ 向右,然后向下 ・ 天 ・ 双面打印设置 (2)
确定 取消	<b>默认值 @)</b> 应用 (a) <b>帮助 @</b>
打印设定①	(C) Fuji Xerox Co., Ltd. 20xx All rights reserved.
	打印质量 (2)         打印设置 (2)         多页 (2)         边框线 (2)         双面打印/小册子打印 (2)

■富士施乐官方网站(1)

富士施乐官方网站提供有关您的富士施乐产品的信息包括驱动程序更新。富士施乐官方网 站链接 (<u>http://www.fujixeroxprinters.com/</u>).

■打印设定 (2)

通过点击此按钮,您可以打印显示设备内部设置如何配置的页面。

■检查设置 ... (3)

通过点击此按钮,您可以检查当前驱动程序设置。

■关于…(4)

通过点击此按钮,您可以查看打印机驱动文件和版本信息。

# 卸载打印机驱动程序

您可以遵循下列步骤卸载已安装的打印机驱动程序。

# 提示

- •如果您使用 Windows<sup>®</sup> 添加打印机功能安装打印机驱动程序,则此步骤不可用。
- 卸载完成后, Fuji Xerox 建议您重新启动计算机以删除在卸载过程中使用的文件。

(Windows<sup>®</sup> XP, Windows Vista<sup>®</sup> 和 Windows<sup>®</sup> 7)

- 1 点击开始按钮,点击所有程序、 Fuji Xerox,然后选择设备名称。
- 2 点击卸载。
- 3 遵循屏幕提示执行操作。
- (Windows<sup>®</sup> 8)
- 点击
   ☐ 点击
   ☐ (Fuji Xerox Utilities (Fuji Xerox 实用程序))。
- 2 点击下拉列表并选择本设备的型号名称 ( 如果尚未选择 )。
- 3 点击左侧导航栏中的工具。
- 4 点击卸**载**。
- 5 遵循屏幕提示执行操作。

# 状态监视器

**状态监视器**实用程序是一种可配置软件工具,用于监控一台或多台设备的状态,便于您即时 获取错误信息通知。

🔀 状态监视			×
FX DocuPri	nt P 115 b		•
	准备就绪		
		BK	

在计算机上双击任务栏里的图标或从**开始 / 所有程序 /Fuji Xerox/DocuPrint P115 b** 中选择 状态监视器,即可查看设备状态。

(Windows<sup>®</sup> 7)

若要在任务栏中显示**状态监视器**图标,请点击 🔤 按钮。**状态监视器**图标将显示在小窗口 中。此时,请将 🞯 图标拖放到任务栏中。



(Windows<sup>®</sup> 8)

点击 **读** (Fuji Xerox Utilities),然后点击下拉列表并选择本设备的型号名称 (如果尚未 选择 )。点击左侧导航栏中的工具,然后点击**状态监视器**。

### 提示

有关使用状态监视器软件的详细信息,请右击**状态监视器**图标,然后选择**帮助**。

# 监视设备状态

状态监视器图标的颜色将随着设备状态的改变而改变。 ■绿色图标表示正常待机状态。



■黄色图标表示警告。



■红色图标表示发生打印错误。



可在计算机的两处位置显示状态监视器:任务栏或桌面。

# Macintosh

# 打印机驱动程序中的功能 (Macintosh)

本设备支持 Mac OS X v10.6.8、 10.7.x、 10.8.x。

#### 提示

- •本部分的屏幕显示均基于 OS X v10.7 操作系统。不同的操作系统版本, Macintosh 的屏 幕显示可能不同。
- 可登录 Fuji Xerox 网站 (<u>http://www.fujixeroxprinters.com/</u>)访问与您的型号对应的下载 页面,下载适用于 Macintosh 的打印机驱动程序。

## 选择页面设置选项

您可以设置纸张大小、打印方向和缩放。

1 在 TextEdit 等应用程序中,点击文件,然后点击页面设置。确保从格式弹出式菜单中选择 FX DocuPrint P115 b。您可以更改纸张大小、打印方向和缩放的设置,然后点击好。

设置:	页面属性	\$
格式:	FX DocuPrint P115 b Fuji Xerox DocuPrint xxxx CUPS	\$
纸张大小:	A4 210 × 297 毫米	\$
打印方向:		
缩放:	100 %	
(?)	取消	好

2 在 TextEdit 等应用程序中,点击**文件**,然后点击**打印**开始打印。

■ (Mac OS X v10.6.8)

如需更多页面设置选项,请点击打印机弹出式菜单旁边的提示三角形。

4日日 第四 第四 第四	Д: FX DocuPrint xxxx 置: 标准 F▼ 預览	
	打印机: 預置: 份数: 页数: 纸张大小: 方向:	FX DocuPrint xxxx <ul> <li></li></ul>
I/1           PDF▼		取消 打印

# 提示

从**预置**弹出式菜单中选择**存储为...**,即可将当前设置保存为预先设定。

■ (OS X v10.7.x 和 v10.8.x) 如需更多页面设置选项,请点击**显示详细信息**按钮。

打印机: FX DocuPrint xxxx	\$
预置:「默认设置	\$
份数: 1 (1)	
页数: 全部 💠	
? PDF ▼ 显示详细信息	取消 打印
打印	几: 「FX DocuPrint xxxx +」
31 EPA 1501	灯: FX DocuPrint xxxx : 章: 默认设置 :
៖ក្រុម គ្រូរ (អូរ	灯: FX DocuPrint xxxx ‡ 配: 默认设置 ‡ 数: 1
វាធុរ គ្ សូរ ប្រុ	灯: FX DocuPrint xxxx ÷ 置: 默认设置 ÷ 数: 1 数: ● 全部
打印4 预1 份3 页3	∬: FX DocuPrint xxxx ÷ 置: 默认设置 ÷ 数: 1 数: ●全部 为: 1 至: 1 ト: ▲4 ÷ 210 x 297 美米
打印 預 份 页 5 纸张大	ת: FX DocuPrint xxxx ÷ 置: 默认设置 ÷ 数: 1 数: 1 数: ○ 余部 → 从: 1 至: 1 小: A4 ÷ 210 x 297 毫米 4. 1 至 1
打印 策1 份3 页3 纸张大 打印方1	ת: FX DocuPrint xxxx ÷ 置: 就认设置 ÷ 数: 1 数: ① 从: 1 至: 1 小: A4 ÷ 210 x 297 毫米 奇: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
打印 預	A: FX DocuPrint xxxx ÷ 置: 默认设置 ÷ 数: 1 数: 1 ↓: 1 至: 1 ↓: A4 ÷ 210 x 297 卷米 奇: 11〕 打印设置 ÷
打印 預 例 页 纸张大 打印方	第:       FX DocuPrint xxxx ÷         畫:       就认设置 ÷         數:       1         数:       ● 全部         → 以:       1         ★:       ▲         →:       ▲         1       ●         竹印设置 ÷       →         介质类型:       普通紙 ÷
打印 預 份 页 5 纸张大 打印方1	A: FX DocuPrint xxxx : Ξ: 就认设置 ; 数: ・ 数: ・ 、 A4 ; 210 x 297 卷米 句: ・ 方の类型: 普通紙 ; 打印設置 ; ・ 打印质葉型: 普通紙 ; 打印质量: 正常 ;
打印杯 预1 份3 页3 纸张大 打印方1	<ul> <li>第X DocuPrint xxxx ÷</li> <li>■: 試以设置 ÷</li> <li>数: 1</li> <li>数: ● 全部</li> <li>从: 1 至: 1</li> <li>小: A4 ÷</li> <li>210 x 297 卷米</li> <li>奇: 前回 章</li> <li>方质类型: 普通纸 ÷</li> <li>打印质量: 正常 ÷</li> </ul>
打印和 版] 份3 页3 纸张大 打印方1	<ul> <li>別: 「X DocuPrint xxxx ‡</li> <li>■: 默认设置 ‡</li> <li>数: ① 全部</li> <li>○ 公部</li> <li>○ 人以: 1 至: 1</li> <li>○ 人以: 1 至: 1</li></ul>
打印 所 例 页 3 纸张大· 打印方1	卯:       FX DocuPrint xxxx       ‡         重:       默认设置       ‡         数:       ①       *         次:       ①       ①         ():       A4       ‡       210 x 297 毫米         奇:       ①       ①       ①         打印设置       ‡       ①       1         介质类型:       普通纸       ‡       1         打印质量:       正常       ‡       1

# 提示

## 选择打印选项

若要控制特殊打印功能,请从打印对话框中选择**打印设置**。关于可用选项的详细信息,请参 见以下选项说明。

	打印机: FX DocuPrint xxxx \$
	预置: 默认设置 🛟
	份数: 1
	页数: ● 全部 ○ 从: 1 至: 1
	纸张大小: A4
	打印方向: 11
	✓ 文本编辑
	布局 纸张处理 封面
	打印设置
<ul> <li>? PDF ▼</li></ul>	耗材余量 取用 打印

# 封面

您可以选择以下封面设置:

预置: 默认设置
份数: 1
页数: ④全部
就张大小: A4 ; 210 × 297
打印方向: 11
封面;
打印封面: • 元 ○ 文稿前 ○ 文稿后
封面类型: 标准
账单信息:

■打印封面

若要在文档中添加封面,请使用此功能。

■ 封面类型

用于选择封面模板。

■封面信息

若要在封面上添加封面信息,请在封面信息栏中输入文本。

# 布局

	打印机: FX DocuPrint xxxx \$
	预置: 默认设置 🛟
	份数: 1
	页数: ● 全部
	纸张大小: A4 ÷ 210 × 297 卷米
	打印方向: 11 10
	← 布局 \$
	每张页数: 1 🛟
	布局方向: 👗 💃 🙌
	边框: 无 +
	双面打印: 关闭 +
	<ul> <li>颠倒页面方向</li> <li>水平翻转</li> </ul>
? PDF ▼ 隐藏详细信息	取消 打印

■每张页数

每张页数选项可以缩小纸张图像尺寸,将多个页面打印在同一张纸上。

■ 布局方向

指定每张页数的同时,您还可以指定布局方向。

■边框

若要添加边框,请使用此功能。

■ 颠倒页面方向

选中颠倒页面方向复选框,将数据从上到下反转。

■水平翻转

选中水平翻转复选框,像从左至右翻转影像一样进行打印。

# 打印设置

您可以在打印设置列表中更改设置:

預置:	默认设置		÷
份数:	1		
页数:	● 全部		
	О∦: 1	至: 1	
纸张大小:	A4	\$ 210 x 29	97 毫米
打印方向:			
	打印设置		\$
	介质类型: 1	普通纸	;
	打印质量: 1	E常	;
▶高级			

■ 介质类型

您可以将介质类型更改为以下任意一种:

- ・普通纸
- ・再生纸
- ■打印质量

您可以将打印质量更改为:

- ・草稿
- ・正常
- ・精细

#### **高级**打印设置

点击**高级**旁边的三角形标记 (▶) 时,将显示高级打印设置。



#### ■ 节墨模式

使用此功能可以节省墨粉。当**节墨模式**设置为开时,打印输出效果较浅。此选项默认设置 为关。

## 提示

• Fuji Xerox 不建议您在节墨模式下打印照片或灰度图像。

•打印质量选择为精细时,节墨模式不可用。

#### ■ 图形质量

您可以将打印质量更改为:

・图形

这是一种图形模式 (对比度优先)。打印商务文档或演示文档等文本和图形时,请选择 该设置。可以表现阴影区域的清晰对比。

・文本

文本文档的最佳打印模式。

■改进打印输出

此功能可用于改进打印质量问题。

驱动程序和软件

・减少纸张卷曲

选择此项设置可以减少纸张卷曲。

如果您仅打印几页文档,则无需选择此项设置。

### 提示 ——

此操作会降低设备定影过程的温度。

・改进墨粉定影

选择此项设置可以改进墨粉的定影效果。

# 提示 —

此操作使设备定影过程的温度升高。

#### ■浓度调整

增加或降低打印浓度。

- ■其他打印选项
  - ・跳过空白页

如果选中跳过空白页,打印机驱动程序会自动检测空白页并且不进行打印。

驱动程序和软件

### 双面打印

■手动双面打印

选择纸张处理。

 选择**仅偶数页**和**打印**。将已打印过的纸张再次装入纸盒(空白面朝下)。选择**仅奇数页**和 打印。

	打印机: FX DocuPrint xxxx \$
	预置: 默认设置 🛟
	份数: 1
	页数: • 全部
	○从: 1 至: 1
	纸张大小: A4
	打印方向: 11 1
	☑ 逐份打印页面
	打印页数: ✔ 所有页面
	页面顺序: 仅偶数页
	目的纸张大小: 建议的纸张: A4 \$
	□ 仅允许缩小
PDF ▼  隐藏详细信息	取消 打印

# 删除打印机驱动程序

- 以 'Administrator' (管理员) 身份登录。
- 2 在苹果菜单中选择系统偏好设置。点击打印与扫描<sup>1</sup>,然后选择您想删除的打印机,点击-按钮将其删除。

3 点击删除打印机。

<sup>1</sup> 对于 Mac OS X v10.6.8 用户,此处为**打印与传真** 

# 状态监视器

**状态监视器**实用程序是用于监控设备状态的可配置软件工具,可以按照预先设定的时间间隔 提示您查看错误信息。

可启动状态监视器查看设备状态,操作步骤如下:

① 运行系统偏好设置,选择打印与扫描<sup>1</sup>,然后选择设备。

2 点击选项与耗材 ...。选择实用工具选项卡,然后点击打开打印机实用工具。状态监视器 将启动。

<sup>1</sup> 对于 Mac OS X v10.6.8 用户,此处为**打印与传真** 

#### 更新设备状态

**状态监视器**窗口打开时,若要查看最新设备状态,请点击 즳 (刷新)图标。您可设置软件 更新设备状态信息的时间间隔。请转到菜单栏、**状态监视器**,然后选择**首选项**。



## 隐藏或显示窗口

启动**状态监视器**后,您可以隐藏或显示窗口。若要隐藏窗口,请转到菜单栏、**状态监视器**, 然后选择**隐藏状态监视器**。若要显示窗口,请点击工具栏中的**状态监视器**图标。



## 退出窗口

点击菜单栏中的**状态监视器**,然后从弹出式菜单中选择**退出状态监视器**。



# 操作面板

LED (发光二极管)

本部分介绍操作面板上的两个 LED 指示灯和一个按键。



1 🕛 电源开关

用于打开或关闭设备电源。

按住 🕛 键打开设备电源。

按住 🔘 键关闭设备电源。启用关机模式时,所有指示灯全部熄灭。

此外,您还可以使用以下功能:

取消一个任务 / 取消全部任务

错误恢复 / 换页

详细信息请参见 ▶▶ 第 44 页 电源开关键

2 错误指示灯 (!)

错误指示灯 (!) 指示设备处于错误状态。

错误指示灯 (!) 还可与其他 LED 指示灯组合,显示不同的错误状态。

3 准备就绪指示灯(O)

准备就绪指示灯(O)会根据设备状态闪烁。

本章图示采用的指示灯含义如下表所示。

0	指示灯熄灭。
● 或 ●	指示灯常亮。
0	指示灯变暗。
<mark>┊</mark> 或 →	指示灯闪烁。

指示灯	设备状态
1	休眠
	设备处于休眠模式 ( 节能模式 )。当设备处于休眠模式时, <b>准备就绪</b> 指示灯 (O) 变暗, 但是设备仍可以接收数据。接收打印作业便可自动激活设备并开始打印。
	更多信息,请参见 <b>▶▶</b> 第 46 页 <i>休眠时间</i> 。
	深度休眠
	设备处于深度休眠模式,比休眠模式的耗电量更低。 当设备处于深度休眠模式时, <b>准</b> 备就绪指示灯 (O) 变暗,但是设备仍可以接收数据。接收打印作业便可自动激活设备并 开始打印。
	更多信息,请参见 <b>▶</b> ▶ 第 46 页 <i>深度休眠模式</i> 。
!	准备就绪
O O	设备打印准备就绪。
	正在打印
	设备正在打印。

指示灯	设备状态				
!	请等待				
Ó	设备正在预热。				
$\mathbf{Q}$	<b>准备就绪</b> 指示灯 (O) 将闪烁,时间间隔为 1 秒。				
	正在冷却				
	设备内部的温度非常高。设备会暂停当前打印作业并进入冷却模式。等待设备进入准备 就绪模式。				
	<b>准备就绪</b> 指示灯 (O) 将闪烁,时间间隔为 1 秒。				
	正在接收数据				
	设备正在接收来自计算机的数据,或正在处理内存中的数据。				
	<b>准备就绪</b> 指示灯 (O) 将闪烁,时间间隔为 0.5 秒。				
	数据残留				
	设备内存中有剩余打印数据。如果 <b>准备就绪</b> 指示灯 (O) 闪烁较长时间且没有打印任何页				
	面,请按 🕛 键打印内存中的剩余数据。				
	<b>准备就绪</b> 指示灯 (O) 将闪烁,时间间隔为 0.5 秒。				
1	墨粉即将用尽				
- <b>\</b>	即将需要更换墨粉盒。请购买一个新的墨粉盒,以备在指示 <b>更换墨粉</b> 时使用。				
Ú Ó	<b>错误</b> 指示灯 (!) 将每隔 1.5 秒闪烁一次。				
	如果打印模糊,请用双手握住硒鼓单元和墨粉盒组件,保持水平,左右轻摇数次,使墨 粉盒内部的墨粉均匀分布。				
	<b>更换墨粉</b> (继续运行模式)				
	设备继续打印,直到指示灯指示 <b>墨粉用尽</b> 。				
	<b>错误</b> 指示灯 (!) 将每隔 1.5 秒闪烁一次。				
	关于继续运行模式的详细信息,请参见 ▶▶ 第 50 页 <i>墨粉设置</i> 。				

指示灯	设备状态				
I	<b>更换墨粉</b> (停止运行模式)				
- <u>–</u>	请更换新的墨粉盒。				
	<b>错误</b> 指示灯 (!) 将每隔 1.5 秒闪烁一次。				
Ŭ	关于停止运行模式的详细信息,请参见 <b>▶</b> ▶ 第 50 页 <i>墨粉设置</i> 。				
	(请参见新墨粉盒附带的说明书。)				
	无墨粉				
	取出硒鼓单元和墨粉盒组件,将墨粉盒从硒鼓单元中取出,然后将墨粉盒重新装回硒鼓 单元中。将硒鼓单元和墨粉盒组件重新装回设备。如果故障仍然存在,请更换墨粉盒。				
	<b>错误</b> 指示灯 (!) 将每隔 1.5 秒闪烁一次。				
	(请参见新墨粉盒附带的说明书。)				
	墨粉用尽				
	请更换新的墨粉盒。				
	<b>错误</b> 指示灯 (!) 将每隔 1.5 秒闪烁一次。				
	(请参见新墨粉盒附带的说明书。)				
1	墨粉盒错误				
	硒鼓单元和墨粉盒组件安装不正确。从设备中取出硒鼓单元和墨粉盒组件,然后重新装 入。请只使用 Fuji Xerox 正品硒鼓单元和 Fuji Xerox 正品墨粉盒。				
0	错误指示灯 (!) 将闪烁 4 次,随后熄灭 1 秒钟。				
1	硒鼓寿命将到 / 更换硒鼓				
- <b>\</b>	请更换新的硒鼓。重置硒鼓计数器。(请参见硒鼓单元附带的说明书。)				
	Fuji Xerox 建议您准备好一个 Fuji Xerox 正品硒鼓单元,以便随时更换。				
	<b>错误</b> 指示灯 (!) 将闪烁 3 次,随后熄灭 1 秒钟。				
,	硒鼓!				
- <u>–</u>	需要清洁电晕丝。请参见 <i>提高打印质量</i> 上的 <i>清洁电晕丝</i> 。				
Ú Ó	错误指示灯 (!) 将闪烁 3 次,随后熄灭 1 秒钟。				
Ŭ	无硒鼓				
	如果墨粉盒未放入硒鼓单元即直接装入设备中,请将墨粉盒放入硒鼓单元,然后将硒鼓 单元和墨粉盒组件重新装回设备。				
	错误指示灯 (!) 将闪烁 3 次,随后熄灭 1 秒钟。				

指示灯	设备状态			
1	纸盒卡纸 / 内部卡纸 1 / 内部卡纸 2 / 内部卡纸 3			
- <b>—</b>	请清除卡纸。			
0 0	请参见 ▶▶ 第 57 页 <i>卡纸</i> 。			
	如果设备未开始打印,请按 🕖 键。			
	<b>错误</b> 指示灯 (!) 将闪烁两次,随后熄灭 1 秒钟。			
	短纸张 / 纸张类型错误			
	确保打印机驱动程序中所选的纸张尺寸与纸盒中的纸张尺寸相匹配,然后按 🕐 键。			
	错误指示灯 (!) 将闪烁两次,随后熄灭 1 秒钟。			
	无纸			
	将纸张放入您正在使用的纸盒中。			
	错误指示灯 (!) 将闪烁两次,随后熄灭 1 秒钟。			
1	盖子被打开			
- <b>-</b>	合上设备顶盖。			
Ú	错误指示灯 (!) 将闪烁 4 次,随后熄灭 1 秒钟。			
	内存已满			
	按住 🕖 键 2 秒钟左右,直到所有指示灯全部亮起,然后松开。设备将取消打印作业并			
	在进入 <b>内存已满</b> 状态后一分钟左右,设备将目动取消打印作业并将其从内存中清除。 			
	简化文档或调低打印质量。			
	<b>错误</b> 指示灯 (!) 将闪烁 4 次,随后熄灭 1 秒钟。			
!	取消任务			
	设备正在取消作业。			
	错误指示灯 (!) 和准备就绪指示灯 (O) 将交替亮起。			

## 维修呼叫提示

如果出现了用户无法清除的故障,设备的指示灯将全部亮起(如下所示),表示需要拨打维修站电话。

如果出现上述维修呼叫提示,请关闭设备电源,然后再打开,并尝试重新打印。

如果关闭然后再打开电源后故障依然存在,请按 🕐 键。指示灯将如下表所示亮起以显示相 应故障。指示灯图标下方的数字表示指示灯将闪烁的次数。

指示灯错误提示

指示灯	主 PCB 故障	定影单元故 障 <sup>1</sup>	激光单元故 障	主马达 故障	高压故障	零交叉 错误
错误	•	•	•	•	•	•
准备就绪	- <b></b> -	<del>.</del>				
	(7)/(4)	(3)	(5)	(6)	(2)	(1)

<sup>1</sup> 发生此故障时,请关闭设备电源,等待几秒钟后再打开电源。开启电源后请等待 15 分钟左右。如果再次发生相同故障,请致电 Fuji Xerox 呼叫中心或 Fuji Xerox 特约维修站。

例如,下图中的指示灯提示定影单元故障。



请参照 ▶▶ 第 43 页 *指示灯错误提示* 记下指示, 然后向 Fuji Xerox 呼叫中心或 Fuji Xerox 特 约维修站上报故障状态。

#### 提示

致电维修站前,请先确认设备顶盖已经完全合上。

# 电源开关键

电源开关键具有以下功能:

■ 关机

确保设备处于**准备就绪**模式,然后按住 键约 2 秒钟。启用关机模式时,所有指示灯全 部熄灭。关于关机模式的详细信息,请参见 ➤➤ 第 46 页 *关机模式*。

■取消打印

取消当前正在打印的作业:按住 🕐 键 2 秒钟。设备随后将输出纸张。错误指示灯 (!)和 准备就绪指示灯 (O) 将交替亮起。然后,松开 🕐 键。

取消所有已接收的作业: 若要删除所有作业,请首先遵循上一步骤取消当前作业。所有指示灯交替亮起时,再次按 🕕 键。取消打印作业的过程中,所有指示灯将保持交替点亮。

■错误恢复

发生错误时,设备可从一些错误中自动恢复。如果错误没有自动清除,请按 🕑 键清除错误,然后继续使用设备。

■换页

如果**准备就绪**指示灯 (O) 长时间闪烁,请按 🔘 键。设备将打印设备内存中剩余的任何数据。

# 打印打印机设置页

您可以使用操作面板按键或打印机驱动程序打印当前设置。

# 使用电源开关键

- 1 确保已合上顶盖且已插入电源线插头。
- 2 打开设备电源,等待设备进入准备就绪模式。
- 3 连续按 🔘 键三次。设备将打印当前打印机设置页。

# 使用打印机驱动程序

如果您正在使用 Windows<sup>®</sup> 打印机驱动程序,则可通过点击**服务支持**对话框中的**打印设定**按 钮来打印当前打印机设置页。

服务支持	<b>X</b>
FUJI XEROX 🌍	打印机驱动程序 版本 x.xx.xx xxxx年x月xx日
富士施乐官方网站 α)        检查设置 (2)     打印设定 (2)       关于 (2)	(C) Fuji Xerox Co., Ltd. 20xx All rights reserved. 确定 帮助(出)

# 环保性能

#### 节墨模式

使用此功能可以节省墨粉。当节墨模式设置为开时,打印输出效果较浅。此选项默认设置为 关。

您可以在打印机驱动程序中更改节墨模式设置。

若要更改节墨模式设置,请参见以下内容:

- >> 第 15 页 *高级选项卡* (Windows<sup>®</sup> 打印机驱动程序)
- >> 第 33 页 打印设置 (Macintosh 打印机驱动程序)

### 休眠时间

设置休眠模式可降低耗电量。当设备处于休眠模式(节能模式)时,等同于电源关闭状态。 接收打印作业时便可激活设备开始打印。

设备会在闲置1分钟后自动进入休眠模式。当设备接收打印文件或文档时,定时器即被重置。设备处于休眠模式时,**准备就绪**指示灯(O)变暗。

# 深度休眠模式

处于休眠模式,如果设备在一段时间内没有接收到任何作业,将自动进入深度休眠模式,准 备就绪指示灯(O)将变暗。深度休眠模式比休眠模式的耗电量更低。接收打印作业便可激活 设备。

## 关机模式

关机模式的耗电量最低,不到 0.28 W。当您启用自动关机功能时,设备将在指定时间后自动进入关机模式。若要开始打印,按住操作面板上的 🥑 键,直到所有指示灯都亮起。可通过执行以下步骤手动启用关机模式功能:

- 1)确保已合上顶盖且已插入电源线插头。
- 2 打开设备电源,等待设备进入准备就绪模式。

3 按住 / 键约 2 秒钟。
启用关机模式时,所有指示灯全部熄灭。



# 故障排除和其他信息

# 耗材

硒鼓单元和墨粉盒为两个单独的耗材。确保将它们作为一个组件安装。关于如何更换耗材的 更多信息,请参见新硒鼓单元附带的说明书,或参见新墨粉盒外包装上所列示的说明。



# ▲ 警告

请勿使用吸尘器清理散落的墨粉、本产品内剩余的墨粉、墨粉筒以及废粉盒。 吸尘器内的电火花可能导致着火并引起粉尘爆炸。

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

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

# ▲ 注意

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

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

如果皮肤或衣服上附着了墨粉时,请用肥皂及水清洗干净。

如果墨粉颗粒进入眼睛,应用大量的水冲洗至少 15 分钟,直至疼痛感消失。必要时,向 医生咨询。 如果吸入了墨粉颗粒,应转移到空气新鲜的地方,并用大量的水漱口。 如果吞食了墨粉,应将墨粉吐出,用水漱口,并饮用大量的水,并立即向医生咨询。

#### 重要事项

- Fuji Xerox 设备设计使用特殊规格的墨粉并且只有使用 Fuji Xerox 正品墨粉盒时才能使其 处于最佳状态。如果使用兼容墨粉盒或灌装墨粉,可能会引起故障,并且无法获得免费保 修。另外,如果使用了非正品墨粉盒,除了不能正确检测到墨粉盒外,还有可能误将各种 容量的墨粉盒都检测为标准墨粉盒。因此,Fuji Xerox 不建议您在本设备上使用 Fuji Xerox 正品原装墨粉盒以外的其他品牌墨粉盒,也不建议您向空墨粉盒中加入其他品牌的 墨粉。因使用与本设备不兼容或不适用的墨粉或墨粉盒而对本设备的硒鼓单元或其他零件 造成的损坏均不在保修范围之内。
- 为了获取最佳效果,请只使用 Fuji Xerox 正品硒鼓单元和 Fuji Xerox 正品墨粉盒。使用第 三方硒鼓单元或墨粉盒可能不只是降低打印质量,还会降低设备本身的质量,缩短其寿 命。由于使用第三方硒鼓单元和墨粉盒造成的问题不在 Fuji Xerox 公司的保修服务范围之 内。

#### 提示

- 请根据当地法规丢弃已使用的耗材,使其与生活垃圾分开。如果您有任何问题,请致电当 地的废品处理站。务必重新密封耗材以防内部墨粉溅出。
- 墨粉盒的可用性因国家不同而有所不同。详情请访问 Fuji Xerox 网站 http://www.fujixeroxprinters.com/ 或联系 Fuji Xerox 呼叫中心。

# 墨粉设置

打印操作因设备设置的不同而有所差异:

■ 默认设置(停止运行模式)

当指示灯指示更换墨粉时,设备将停止打印,直到您更换新的墨粉盒。

#### ■ 继续运行模式

若要在指示灯指示**更换墨粉**后仍强制设备继续打印,请按 ()键七次进入继续运行模式( 所有指示灯都闪烁两次,然后**准备就绪**指示灯(O)亮起)。设备将继续打印,直到指示灯 指示**墨粉用尽**。

若要恢复默认设置(停止运行模式),请按(①)键七次(所有指示灯都闪烁一次)。

## 提示

- 切换模式前,请确保已合上顶盖。
- •当指示灯指示错误模式时,将无法切换模式。
- •如果在继续运行模式下继续打印, Fuji Xerox 不保证打印质量。
- 使用继续运行模式时,打印效果可能会模糊不清。

# 识别问题

首先,请检查以下情况:

■ 设备的电源线是否连接正确,设备的电源是否已打开。

■ 所有的保护部件是否已拆除。

■纸张是否已正确放入纸盒中。

■接口电缆是否已正确连接设备和计算机。

如果通过上述检查步骤没有解决您的问题,请确定问题然后进入以下建议页面:

▶▶ 第61页 如果使用设备时出现问题

▶▶ 第 53 页 提高打印质量

如果设备已连接至计算机,计算机上可能会出现一个弹出式应用程序,具体取决于错误的类型。

请遵循屏幕提示清除错误。

# 状态监视器中的错误信息

下表列出了最常见的错误和维护信息。

如果您需要其他帮助, Fuji Xerox 为您提供最新的常见问题解答 (FAQ) 和故障排除提示: 请登录 <u>http://www.fujixeroxprinters.com/</u> 网站。

错误信息	原因	措施
盖子被打开	顶盖未完全合上。	合上设备顶盖。
更换墨粉	墨粉盒寿命已尽。设备将停止	更换墨粉盒。
	所有打印操作。	(请参见新墨粉盒附带的说明书。)
更换硒鼓	需要更换硒鼓单元。	更换硒鼓单元。
		(请参见新硒鼓单元附带的说明书。)
	安装新的硒鼓后未重置硒鼓单	重置硒鼓单元计数器。
	元计数器。	(请参见新硒鼓单元附带的说明书。)
墨粉盒错误	墨粉盒安装不正确。	取出硒鼓单元和墨粉盒组件,将墨粉盒从硒 鼓单元中取出,然后将墨粉盒重新装回硒鼓 单元中。将硒鼓单元和墨粉盒组件重新装回 设备。如果问题仍然存在,请致电 Fuji Xerox 呼叫中心。
	确保您正在使用的是 Fuji Xerox 正品墨粉盒。	请只使用 Fuji Xerox 正品硒鼓单元和 Fuji Xerox 正品墨粉盒。
墨粉即将用尽	当 <b>状态监视器</b> 显示 <b>墨粉即将用</b> 尽时,您仍可以打印;但是设 备是要提示您墨粉盒的使用寿 命将尽。	即刻订购一个新的硒墨粉盒,以便在 <b>状态监</b> <b>视器</b> 显示 <b>更换墨粉</b> 时进行更换。
硒鼓寿命将到	硒鼓单元寿命将尽。	即刻订购一个新的硒鼓单元,以便在 <b>状态监 视器</b> 显示 <b>更换硒鼓</b> 时进行更换。(请参见 <i>LED(发光二极管)</i> 上的 <i>硒鼓寿命将尽/更换</i> <i>硒鼓</i> 。)

# 提高打印质量

## 提示

Fuji Xerox 不建议您使用 Fuji Xerox 正品原装墨粉盒以外的其他品牌墨粉盒,也不建议您 向空墨粉盒中加入其他品牌的墨粉。

如果打印输出页面出现问题,请进行以下检查:





1 设备的使用环境。

环境温度应保持在 10°C ~ 32.5°C 之间,湿度应保持在 20% ~ 80% 之间(无凝露)。 2 纸盒中是否已装入适用的纸张。

请参见 ▶▶ 第2页 适用的纸张。

3 纸张是否已正确装入设备。

翻转纸张可能有助于顺利装入纸张。

调整纸张导块可能有助于顺利装入纸张。




4 更换墨粉盒或硒鼓单元。

关于如何更换耗材的更多信息,请参见新硒鼓单元附带的说明书,或参见新墨粉盒外包装 上所列示的说明。

- 5 清洁设备的内部。
  - 清洁电晕丝

左右来回滑动绿色滑块数次。



提示

务必将滑块返回至初始位置 (▲) (1)。否则,打印出的页面中会出现纵向条纹。

■打印页面上出现黑色或白色斑点时清洁硒鼓单元 按下锁定杆并从硒鼓单元中取出墨粉盒。



查看硒鼓辊 (1) 的表面时,用手转动硒鼓单元的齿轮。



用干棉签擦拭硒鼓的表面直到完全除去灰尘或粘胶。



6 检查打印机驱动程序设置。
尝试更改基本选项卡中的打印设置。

—————————————————————————————————————		? 💌
<ul> <li>新設大小: A4</li> <li>20.3 × 201 を</li> <li>20.4 × 201 を</li> <li>20.5 × 201 €</li> <li>20.5 × 201 €</li> <li>20.5 ×</li></ul>	基本         高级         快播设置           紙狀大小(2)         方向           方向         ()           分類(2)         ()           介爾类型(1)         打印质量(2)           打印设置(2)         ()           方向         ()           方向         ()           方向         ()           打印设置(2)         ()           方向(2)         ()           夕页(2)         ()           边框线(2)         ()           双面打印/小册子打印(3)	A4     ▼       ● 纵向 ①     ● 衚句 ①       1     ● ⑤ 份打印 ②       普通纸     ●       标准     ●       原形     ●       手动设置 ②     ●       正常     ●       ○     ●       元     ▼       元     ▼       双面打印设置 ③     ●
<ul> <li>□打印预览 €)</li> <li>添加快捷设置… ①</li> <li>技术支持 €0…</li> </ul>	 确定 取消	默认值 @) 应用 (A) 帮助 @0

如果纸张卷曲或墨粉不能正确地固定在纸张上,您可以在**改进打印输出**中调整这些设置。 点击**高级**选项卡中的**其他打印选项**。

ļ	他打印选项			
L	打印机功能 (2)		み進行的絵中	
	浓度调整	^	○ 关 (R)	
	改进打印输出		◎ 减少纸张卷曲 ®	1
	跳过空白页		◎ 改进墨粉定影 (I)	)
	以黑色打印文本			
	4	Ŧ		默认值 @)
			确定 取消	帮助化

# 卡纸

# ▲ 注意

请勿尝试清除卡在本产品内较内侧的纸张,尤其是缠绕在热辊上的纸张。否则,可能导致 灼伤或更严重的事故。如果不清楚夹纸继续操作,有可能导致火灾。

请立即关闭本产品电源,然后与富士施乐代表联系。

如果设备内部或纸盒内发生卡纸,错误指示灯(!)将闪烁两次。

① 使设备保持开启状态并等待 15 分钟,待设备完全冷却后再触摸设备内部的零件。

2 双手慢慢拉出卡住的纸张。









4 慢慢取出硒鼓单元和墨粉盒组件。卡住的纸张将会随着硒鼓单元和墨粉盒组件一起被拉 出。或者您可以直接从设备内拉出卡住的纸张。









5 按下锁定杆并从硒鼓单元中取出墨粉盒。如果硒鼓单元内有卡住的纸张,请立即清除卡纸。



6 将墨粉盒装回硒鼓单元,直至其锁定到位并发出卡嗒声。安装正确时,硒鼓单元上的锁 定杆会自动抬起。



7 将硒鼓单元和墨粉盒组件装回设备。



- 8 合上设备顶盖。
- 9 确保纸张位于背面纸张导块突出部位之下。滑动纸张导块,调整至所用纸张的尺寸。确保导块紧紧地嵌入插槽。

### 提示

如果在发生卡纸时关闭设备,设备将从计算机打印不完整的数据。启动设备前,请删除计算机中的后台打印作业。

10 确保错误指示灯 (!) 熄灭,准备就绪指示灯 (O) 显示为绿色。

# 如果使用设备时出现问题

### 重要事项

- •若要获得技术帮助,您可以致电中国大陆地区的呼叫中心。
- 如果发现设备存在问题,请按下表进行检查并遵循故障排除提示进行操作。您可自行轻松 解决大部分问题。
- 如果您需要其他帮助, Fuji Xerox 为您提供最新的常见问题解答 (FAQ) 和故障排除提示。 请登录以下网站: <u>http://www.fujixeroxprinters.com/</u>。

## 打印问题

问题	建议
无打印输出。	检查是否安装并选择了正确的打印机驱动程序。
	确认指示灯是否指示任何错误。 (请参见 <b>&gt;&gt;</b> 第 38 页 <i>LED ( 发光二极管)</i> 和 <b>&gt;&gt;</b> 第 52 页 <i>状态监视器中 的错误信息</i> 。)
	确保设备已联网:
	(Windows <sup>®</sup> 8) 将鼠标移到桌面右下角。出现菜单栏时点击 <b>设置</b> ,然后点击 <b>控制面 板。在硬件和声音</b> 类别中,点击 <b>查看设备和打印机</b> 。右击 Fuji Xerox DocuPrint P115 b,然后点击 <b>查看现在正在打印什么</b> 。点击 <b>打印机</b> , 并确保未选中 <b>脱机使用打印机</b> 。
	(Windows Server <sup>®</sup> 2012) 将鼠标移到桌面右下角。出现菜单栏时点击 <b>设置</b> ,然后点击 <b>控制面 板</b> 。在 <b>硬件</b> 类别中,点击 <b>查看设备和打印机</b> 。右击 Fuji Xerox DocuPrint P115 b,然后点击 <b>查看现在正在打印什么</b> 。点击 <b>打印机</b> , 并确保未选中 <b>脱机使用打印机</b> 。
	(Windows <sup>®</sup> 7 和 Windows Server <sup>®</sup> 2008 R2)
	依次点击 🍘 ( <b>开始</b> ) 按钮和 <b>设备和打印机</b> 。右击 Fuji Xerox
	<b>DocuPrint P115 b</b> ,然后点击 <b>查看现在正在打印什么</b> 。点击 <b>打印机</b> , 并确保未选中 <b>脱机使用打印机</b> 。 (Windows Vista <sup>®</sup> 和 Windows Server <sup>®</sup> 2008)
	依次点击 🌄 ( <b>开始</b> ) 按钮、 <b>控制面板、硬件和声音</b> ,然后点击 <b>打印</b>
	机。右击 Fuji Xerox DocuPrint P115 b。确保未选中脱机使用打印 机。 (Windows <sup>®</sup> XP 和 Windows Server <sup>®</sup> 2003) 点击开始按钮,然后选择打印机和传真。右击 Fuji Xerox DocuPrint P115 b。确保未选中脱机使用打印机。
设备不打印或突然自动打 印。	按住 🕐 键 2 秒钟左右,直到所有指示灯全部亮起,然后松开。
	设备将取消打印作业并将其从内存中清除。打印输出可能不完整。

## 清洁和检查设备

请使用柔软的无绒干抹布定期清洁设备的外部和内部。当您更换墨粉盒或硒鼓单元时,请确 保清洁设备的内部。如果打印出的页面被墨粉弄脏,请使用柔软的无绒干抹布清洁设备的内 部。





禁止使用易燃物品、任何类型的喷雾剂或有机溶剂 / 含酒精或氨的液体清洁设备的内部或 外部,否则可能会造成火灾或触电伤害。请使用柔软的无绒干抹布清洁设备。

(▶▶ 产品安全手册:操作安全)



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。

# 设备信息

## 默认设置

本设备在出厂前已经设定了两个级别的出厂默认设置。

- ■出厂设置
- 设置重置

## 提示

- •不可修改预设默认设置。
- •不可更改页码计数器。

## 出厂设置

可以将设备的部分设置恢复为默认设置:

- 1 关闭设备电源。
- 2 确保已合上顶盖且已插入电源线插头。
- 3 按住 🕖 键,同时打开再合上顶盖。
- 4 松开 🕖 键。确保所有指示灯全部熄灭。
- 5 连续按 / 键八次。确保所有指示灯全部亮起,表示设备已经恢复为出厂默认设置。设备将重启。

## 设置重置

此操作可将设备的所有设置恢复为出厂默认设置:

- 1 关闭设备电源。
- 2 确保已合上顶盖且已插入电源线插头。
- 3 按住 🕛 键,同时打开再合上顶盖。
- 4 松开 🔘 键。确保所有指示灯全部熄灭。
- 5 连续按 🕐 键十次。设备将自动重启。

Α

# 规格

# 常规

B

机型		DocuPrint P115 b		
打印机类型		激光		
打印方式		电子照相激光打印机		
内存容量	标准	1 MB		
电源		220 - 240 V AC 50/60 Hz		
<b>功耗</b> <sup>1</sup> (平均)	峰值	约 1056 W		
	打印	25°C 时约 380 W		
	待机	25°C 时约 40 W		
	深度休眠	约 0.5 W		
	关机 <sup>2 3</sup>	约 0.28 W		
尺寸		0 189 mm 340 mm 340 mm		
<b>重量</b> (含耗材)		4.5 千克		
<b>噪音等级</b> 声音压力	打印	LPAm = 51 dB (A)		
声音功率	打印	LwAd = 6.6 B (A)		
温度	运行	10 ~ 32.5°C		
存储		$0 \sim 40^{\circ} C$		
<b>湿度</b> 运行		20~80%(无凝露)		
存储		10 ~ 90%(无凝露)		
接口 USB		全速 USB 2.0 <sup>45</sup> Fuji Xerox 建议您使用长度不超过 2 米的 USB 2.0 接口电 缆 (A/B 型 )		

机型			DocuPrint P115 b
支持的操作系统 Window		Windows®	Windows <sup>®</sup> XP 家庭版、 Windows <sup>®</sup> XP 专业版、 Windows <sup>®</sup> XP 专业版 x64 版本、 Windows Vista <sup>®</sup> 、 Windows <sup>®</sup> 7、 Windows <sup>®</sup> 8、 Windows Server <sup>®</sup> 2003、 Windows Server <sup>®</sup> 2003 x64 版本、 Windows Server <sup>®</sup> 2008、 Windows Server <sup>®</sup> 2008 R2、 Windows Server <sup>®</sup> 2012
		Mac OS	Mac OS X v10.6.8、 10.7.x、 10.8.x
耗材     墨粉盒(随机)       墨粉盒(标准)     型号名称       硒鼓单元		<b>迶机)</b>	约 1,500 页 A4 或 Letter <sup>6</sup>
		示准)	约 1,500 页 A4 或 Letter <sup>6</sup>
		型号名称	CT202138
			约 10,000 页 A4 或 Letter ( 每次打印一页 ) <sup>7</sup>
		型号名称	CT351006

<sup>1</sup> 设备连接至 USB 接口时测得。

2 耗电量根据使用环境或零件磨损情况不同而稍有差异。

<sup>3</sup> 根据 IEC 62301 2.0 版测得。

<sup>4</sup> 也可将设备连接到带有 USB 1.1 接口的计算机上。

<sup>5</sup> 不支持第三方 USB 端口。

<sup>6</sup> 墨粉盒打印量为近似值,基于 ISO/IEC 19752 黑白激光打印机标准测试页。

7 硒鼓寿命为近似值,可能会因使用类型的不同而有所不同。

#### 规格

# 打印介质

机型			DocuPrint P115 b
纸张输入	纸盒	纸张类型	普通纸、再生纸
		纸张尺寸	仅限 A4、 Letter、 Legal、 Folio <sup>1</sup>
		纸张重量	64 ~ 105 克 / 平方米
		最大纸张容 量	最多 150 张 80 克 / 平方米的普通纸
纸张输出	出纸托板		最多 50 张 80 克 / 平方米的普通纸 (正面向下输出到出纸托板)

<sup>1</sup> Folio 尺寸为 215.9 毫米 × 330.2 毫米。 不能打印 (小于 A4、 A5 等)小尺寸纸张。 В

## 关于纸张选择的重要信息

本部分提供关于如何为本设备选择所需纸张的详细信息。

#### 提示

如果使用推荐纸张以外的其他纸张,设备可能发生卡纸或进纸错误的情况。

#### 您大量购买纸张之前

请确保该种纸张适用于本设备。

#### 普通复印纸张

根据用途对纸张进行分类,如打印专用纸和复印专用纸。纸张的用途通常标记在纸张的外包 装上。请检查纸张的外包装,查看该种纸张是否适用于激光打印机。请使用适用于激光打印 机的纸张。

#### 基本重量

纸张的基本重量一般因国家的不同而不同。虽然本打印机可以使用特薄或特厚纸,但 Fuji Xerox 建议您使用重量为 70 至 90 克 / 平方米的纸张。

#### 长纤维和短纤维

在生产纸张时,会进行纸浆纤维排列。纸张可分为两种类型:长纤维和短纤维。

长纤维纸张纸浆方向与纸张的长边方向相同。短纤维纸张纸浆方向与纸张的长边垂直。虽然 多数复印用的普通纸是长纤维纸张,但还是有一些为短纤维纸张。对于本设备, Fuji Xerox 建议您使用长纤维纸张。对于设备的纸张传送来说,短纤维纸张过于脆弱。

#### 酸性纸张和中性纸张

纸张可以分为酸性纸张和中性纸张。

虽然现代纸张生产方式起源于酸性纸张,但出于对环境的保护,中性纸张已经取代了酸性纸 张。

然而,在再生纸中还是有很多酸性纸张。对于本设备, Fuji Xerox 建议您使用中性纸张。

您可以使用酸性纸张测试笔区分酸性纸张和中性纸张。

#### 打印面

纸张正面和反面特性可能会略有不同。

规格

通常纸张包装的开封面为打印面。请按照纸张包装上的说明使用纸张。打印面通常以箭头标 出。

# 打印

机型		DocuPrint P115 b
分辨率		最高 600 × 600 dpi
<b>打印速度</b> <sup>1</sup> 单面打印		高达 20 页 / 分钟 (A4 大小 )
		高达 21 页 / 分钟 (Letter 大小 )
首张打印时间 <sup>2</sup>		23°C/230V 时少于 10 秒

<sup>1</sup> 打印速度可能因打印原稿类型的不同而有所变化。 由于连续或重复打印,机器内部会变热,使机器会进入冷却模式。 进入冷却模式后,机器短时间停止运行后会继续打印数页(5页)或更少量的打印。 请参阅第40页有关冷却的控制面板指示灯。

2 在准备就绪模式下

В

# 产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

型号		有毒有害物质或元素				
DocuPrint P115 b	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚
部件名称	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	( <b>PBB)</b>	(PBDE)
框架 L/驱动单元	×	0	0	0	0	0
框架 R 单元	0	0	0	0	0	0
进纸器	×	0	0	0	0	0
框架	0	0	0	0	0	0
激光单元	$\times$	0	0	0	0	0
定影单元 230V	$\times$	0	0	0	0	0
盖板	0	0	0	0	0	0
标签	0	0	0	0	0	0
硒鼓/墨粉单元	$\times$	0	0	0	0	0
主电路板	$\times$	0	0	0	0	0
低压电源电路板	$\times$	0	0	0	0	0
高压电源电路板	×	0	0	0	0	0
选配件	0	0	0	0	0	0
附件	0	0	0	0	0	0
包装材料	0	0	0	0	0	0
备注: ◯: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下。						

×: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。 (由于技术或经济的原因暂时无法实现替代或减量化)

#### 73

联系富士施乐

本章内容包括:

C

- >> 第 73 页 技术支持
- >> 第 74 页 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/

# D 索引

# С

操作面板	 38
尺寸	 66
错误信息	 52

## D

打印	
Macintosh	
打印机驱动程序 Windows <sup>®</sup>	
打印机驱动程序	9
双面打印	12
小册子打印	13
问题	62
打印机驱动程序	5, 25, 36
打印配置文件	21
打印质量	53

## F

Folio	 2
服务支持	 24

## G

关机模式 管理员	46 18 61 62
н	
	48
J	
	68
К	
卡纸	57

## L

LED (发光二极管)	38
Linux	5

## Μ

Macintosh	5
密码	18
 墨粉设置(继续运行模式)	50
默认设置	64

### Ν

内存	66
Q	
清洁	63

## S

设备设定选项卡	23
深度休眠模式	
手动双面打印	4
双面打印	3
双面打印 / 小册子打印	12
水印	15, 19

## X

休眠模式	 46

## Υ

页眉页脚打印 ......15, 18

# Ζ\_\_\_\_\_

纸张	2, 69
尺寸	2
类型	2
 重量	66
状态监视器	
Macintosh	

索引

#### DocuPrint P115 b 使用说明书

进口商:富士施乐实业发展(中国)有限公司 地址:上海市外高桥保税区日京路79号8层D单元

Fuji Xerox Co., Ltd.

ME6360C3-1 (第1版) 2013年7月 版权所有© 2013 by Fuji Xerox Co., Ltd.