

DocuPrint P355 d/P355 db



使用说明书

Apple、Bonjour、Macintosh 和 Mac OS 是 Apple Inc. 在美国和/或其他国家/地区的商标。
Adobe、Acrobat、Photoshop、PostScript 和 PostScript 3 是 Adobe Systems Incorporated 在美国和/或其他国家/地区的注册商标或商标。
PCL 是 Hewlett-Packard Corporation 在美国和/或其他国家/地区的商标。
Microsoft、Windows Vista、Windows 和 Windows Server 是 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家/地区的商标。
Linux 是 Linus Torvalds 的注册商标。
Novell 是 Novell, Inc. 在美国及其他国家/地区的注册商标，SUSE 是 Novell, Inc. 在美国及其他国家/地区的商标。
Red Hat 和 Red Hat Enterprise Linux 是 Red Hat, Inc. 在美国及其他国家/地区的注册商标。
所有产品/商标名称均为其各自持有者的商标或注册商标。

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

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

硬盘发生故障时，储存在机器的硬盘数据可能会遗失。对于因数据遗失而引起的直接、间接的损害，Fuji Xerox 将不负任何责任。

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

请注意：

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

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

XEROX、「贯通全球」标志及 DocuPrint 是美国 Xerox Corporation 或 Fuji Xerox Co., Ltd. 的商标或注册商标。
所有 Xerox 和 Fuji Xerox 产品名称均为 Xerox Corporation 或 Fuji Xerox Co., Ltd. 的注册商标或商标。

序言

感谢您购买 DocuPrint P355 d/P355 db。

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

请阅读本说明书，以实现此打印机的最佳性能。

本说明书假定您熟悉计算机以及网络操作和配置的基本知识。

阅读完本说明书之后，请进行妥善保管和存放，以备今后参考所用。

目录

| | |
|---|-----------|
| 序言..... | 3 |
| 说明书种类..... | 11 |
| 本书的使用方法..... | 12 |
| 组织结构..... | 12 |
| 本书的标记..... | 12 |
| 安全注意事项..... | 13 |
| 电气安全..... | 13 |
| 安装机器..... | 14 |
| 操作安全..... | 16 |
| 消耗品..... | 17 |
| 警告和小心标签纸..... | 18 |
| 关于环境..... | 19 |
| 本产品中（含选装品）有毒有害物质或元素的名称及含量..... | 19 |
| 墨粉筒..... | 19 |
| 规定条例..... | 20 |
| 有关许可证..... | 21 |
| 复印/打印禁止事项..... | 22 |
| 产品功能..... | 23 |
| 1 规范..... | 25 |
| 2 基本操作..... | 29 |
| 主要部件..... | 30 |
| 前视图..... | 30 |
| 后视图..... | 31 |
| 操作面板..... | 31 |
| 保证打印机安全..... | 32 |
| 安装可选附件..... | 33 |
| 安装可选 512MB 内存..... | 33 |
| 安装可选 250 张纸盘..... | 36 |
| 安装可选字体 ROM..... | 41 |
| 打开打印机电源..... | 44 |
| 打印操作面板设定页..... | 45 |
| 节电模式..... | 46 |
| 退出节电模式..... | 46 |
| 3 打印机管理软件..... | 47 |
| 打印驱动程序..... | 48 |
| CentreWare Internet Services（仅适用于DocuPrint P355 d）..... | 49 |
| 创建管理密码..... | 49 |
| 打印机状态（仅用于 Windows）..... | 50 |
| 安装盘制作工具（仅用于 Windows）..... | 51 |

| | | |
|----------|--|-----------|
| 4 | 打印机连接和软件安装 | 53 |
| | 网络设定与配置概述（仅适用于DocuPrint P355 d） | 54 |
| | 连接打印机 | 55 |
| | 将打印机连接到计算机或网络 | 55 |
| | 设置 IP 地址（仅适用于DocuPrint P355 d） | 57 |
| | TCP/IP 和 IP 地址 | 57 |
| | 通过驱动程序光盘工具包设置打印机的 IP 地址。 | 57 |
| | 动态设置打印机 IP 地址的方法 | 57 |
| | 分配 IP 地址（用于 IPv4 模式） | 59 |
| | 确认 IP 设置 | 60 |
| | 打印和检查打印机设置页 | 60 |
| | 在运行 Windows 的计算机上安装打印驱动程序 | 61 |
| | 确定打印驱动程序安装前的状态（用于网络连接设置）（仅适用于DocuPrint P355 d） | 61 |
| | 插入CD-ROM | 62 |
| | USB 连接设置 | 62 |
| | 网络连接设置（仅适用于DocuPrint P355 d） | 64 |
| | 设置共享打印（仅适用于DocuPrint P355 d） | 68 |
| | 指向并打印（仅 DocuPrint P355 d） | 69 |
| | P2P 对等网络（仅 DocuPrint P355 d） | 72 |
| | 在运行Mac OS X操作系统的计算机上安装打印驱动程序 | 76 |
| | 在运行 Linux(CUPS) 的计算机上安装打印驱动程序 | 77 |
| | 安装打印驱动程序 | 77 |
| | 设置队列 | 77 |
| | 设置默认队列 | 79 |
| | 指定打印选项 | 80 |
| | 设置打印机管理员的授权密码 | 80 |
| | 卸载打印驱动程序 | 81 |
| 5 | 打印基础 | 83 |
| | 关于打印介质 | 84 |
| | 打印介质使用指南 | 84 |
| | 可使打印机受损的打印介质 | 85 |
| | 打印介质存储指南 | 85 |
| | 支持的打印介质 | 86 |
| | 可用的打印介质 | 86 |
| | 标准纸张和测试的纸张 | 88 |
| | 装载打印介质 | 91 |
| | 接收盘容量 | 91 |
| | 打印介质尺寸 | 91 |
| | 将打印介质装载进标准 250 张纸盘和可选 250 张纸盘 | 91 |
| | 将打印介质装载进手送纸盘 | 94 |
| | 设置纸张尺寸和类型 | 99 |
| | 设置纸张尺寸 | 99 |
| | 设置纸张类型 | 99 |
| | 打印 | 100 |
| | 发送要打印的作业 | 100 |
| | 取消打印作业 | 100 |

| | |
|--|------------|
| 使用存储打印功能 | 101 |
| 使用 PDF Bridge 打印 PDF 文件（仅适用于 Windows） | 103 |
| 双面打印 | 105 |
| 选择打印选项 | 106 |
| 打印自定义尺寸纸张 | 109 |
| 账户管理（仅适用于 DocuPrint P355 d） | 112 |
| 检查打印数据的状态 | 112 |
| 打印报告页面 | 113 |
| 打印机设置 | 114 |
| 使用基于设备的 Web 服务 (WSD)（仅 DocuPrint P355 d） | 115 |
| 添加打印服务角色 | 115 |
| 打印机设定 | 116 |
| 6 使用操作面板菜单 | 117 |
| 了解打印机菜单 | 118 |
| 报告/列表 | 118 |
| 计数器确认 | 119 |
| 管理员菜单 | 119 |
| 纸盘设定 | 139 |
| 面板锁定功能 | 144 |
| 启用面板锁定 | 144 |
| 禁用面板锁定 | 144 |
| 设置节电模式时间选项 | 145 |
| 重置为出厂默认值 | 146 |
| 7 故障排除 | 147 |
| 清除卡纸 | 148 |
| 避免卡纸 | 148 |
| 识别卡纸位置 | 149 |
| 从手送纸盘清除卡纸 | 150 |
| 从标准 250 张纸盘清除卡纸 | 152 |
| 从定影器组件清除卡纸 | 154 |
| 从双面组件清除卡纸 | 157 |
| 从定位辊清除卡纸 | 157 |
| 从可选 250 张纸盘清除卡纸 | 160 |
| 卡纸问题 | 161 |
| 基本打印机问题 | 165 |
| 显示问题 | 166 |
| 打印问题 | 167 |
| 打印质量问题 | 168 |
| 输出颜色过浅 | 169 |
| 墨粉晕开或打印脱落 | 170 |
| 不规则污渍/模糊图像 | 171 |
| 全部输出为空白 | 172 |
| 输出内容出现条纹 | 173 |
| 竖状空白 | 174 |
| 斑点 | 174 |
| Ghost | 175 |

| | |
|--|------------|
| 光疲劳 | 175 |
| 走光 | 176 |
| 带出熔珠 (BCO) | 176 |
| 锯齿状字符 | 176 |
| 横纹 | 177 |
| 螺旋纹标记 | 177 |
| 起皱/玷污的纸张 | 178 |
| 纸张前缘损坏 | 178 |
| 顶边距和侧边距不正确 | 179 |
| 凸出的/凹凸不平的纸张 | 179 |
| 图像倾斜 | 179 |
| 噪音 | 180 |
| 安装可选附件的问题 | 181 |
| 其他问题 | 182 |
| 了解打印机消息 | 183 |
| 联系服务部门 | 185 |
| 获取帮助 | 186 |
| LCD 面板消息 | 186 |
| SimpleMonitor 警告 | 186 |
| 获取产品信息 | 186 |
| 非原装模式 | 187 |
| 8 维护 | 189 |
| 清洁打印机 | 190 |
| 清洁打印机内部 | 190 |
| 更换消耗品 | 193 |
| 更换墨粉筒 | 193 |
| 更换感光鼓 | 195 |
| 更换定影器组件、转印组件和减速辊 | 198 |
| 订购耗材 | 204 |
| 消耗品 | 204 |
| 何时订购耗材 | 204 |
| 回收耗材 | 204 |
| 存储打印介质 | 205 |
| 存储消耗品 | 206 |
| 管理打印机 | 207 |
| 使用 CentreWare Internet Services 检查或管理打印机 (仅 DocuPrint P355 d) | 207 |
| 使用 SimpleMonitor 检查打印机状态 (仅 Windows) | 207 |
| 节省耗材 | 208 |
| 检查页数 | 209 |
| 移动打印机 | 210 |
| 卸下选件 | 211 |
| 卸下可选 512 MB 内存 | 211 |
| 卸下可选 250 张纸盘 | 213 |
| 卸下可选字体 ROM | 215 |

| | |
|--------------------|-----|
| 联系Fuji Xerox | 217 |
| 技术支持 | 218 |
| 在线服务 | 219 |
| 索引 | 221 |

说明书种类

打印机随附手册

随附下列手册DocuPrint P355 d/P355 db。

| | |
|------------------|---|
| 安全说明书 | 介绍使用打印机前需要了解的知识以及安全操作打印机的相关信息。 |
| Setup Guide | 提供有关打印机设置方法的分步说明。 |
| 使用说明书（本说明书） | 介绍打印的准备工作和各种功能的设置方法。其中还包括操作面板菜单、故障诊断提示和维护信息。 本说明书位于驱动程序光盘工具包中。 |
| PostScript 使用说明书 | 描述如何将打印机设置为 PostScript® 打印机以及可以在打印驱动程序上配置的功能。 本说明书位于 <i>PostScript</i> 驱动程序库 CD 中。 |

可选附件随附手册

可选附件（单独出售）随附下列手册。

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

本书的使用方法

本节内容包括：

- 第 12 页的“组织结构”
- 第 12 页的“本书的标记”

■ 组织结构

本说明书按照下列章节进行组织。各章节的摘要如下：

| | |
|----------------|---|
| 1 规范 | 介绍打印机规范。 |
| 2 基本操作 | 描述打印机的主要组件、节电模式以及打印机的准备工作。 |
| 3 打印机管理软件 | 介绍为打印机提供的软件。 |
| 4 打印机连接和软件安装 | 介绍打印机通过网络或 USB 连接到计算机的方法以及打印驱动程序的安装方法的相关基本信息。 补充： <ul style="list-style-type: none">• 网络功能仅对 DocuPrint P355 d 可用。 |
| 5 打印基础 | 介绍支持的纸张、纸张装入方法和使用各种打印功能打印数据的方法。 |
| 6 使用操作面板菜单 | 介绍操作面板上提供的设置项目及其设置过程。 |
| 7 故障排除 | 介绍打印机问题的故障诊断提示，例如卡纸故障。 |
| 8 维护 | 介绍打印机的清洁方法、消耗品的更换方法和打印机状态的查看方法。 |
| 9 联系Fuji Xerox | 介绍支持信息。 |

■ 本书的标记

1 在本说明书中，个人计算机和工作站统称为“计算机”。

2 本说明书中使用了下列术语：

重要：

- 必须阅读和遵守的重要信息。

补充：

- 值得关注的其他信息。

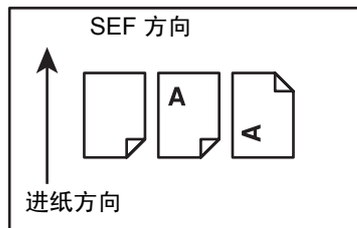
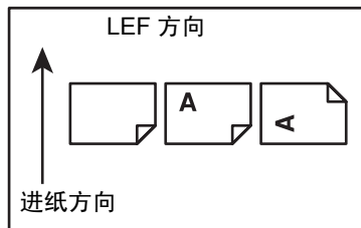
参照：

- 本说明书中的参考。

3 本说明书中对原稿或纸张的方向做如下说明：

☐、☐、长边送纸（LEF）：横向放置原稿或纸张。

☐、☐、短边送纸（SEF）：纵向放置原稿或纸张。



安全注意事项

使用本产品前，请仔细阅读“安全说明书”以保证使用安全。

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

警告：

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

请遵守本产品上的警告指示。警告标志代表：

危险

警告用户如果忽视此信息而错误操作，可能会导致死亡或受伤，表示警告的程度高。

警告

警告用户如果忽视此信息而错误操作，可能会导致死亡或受伤。

注意

警告用户如果忽视此信息而错误操作，可能会导致人体伤害或机器受损。

 符号表示使用机器时应注意的事项。

请仔细阅读指示内容，安全使用机器。



 符号表示严禁执行的事项。请仔细阅读指示内容，绝对不要执行禁止的事项。



 符号表示有必须执行的事项。请仔细阅读指示内容，务必执行。



■ 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

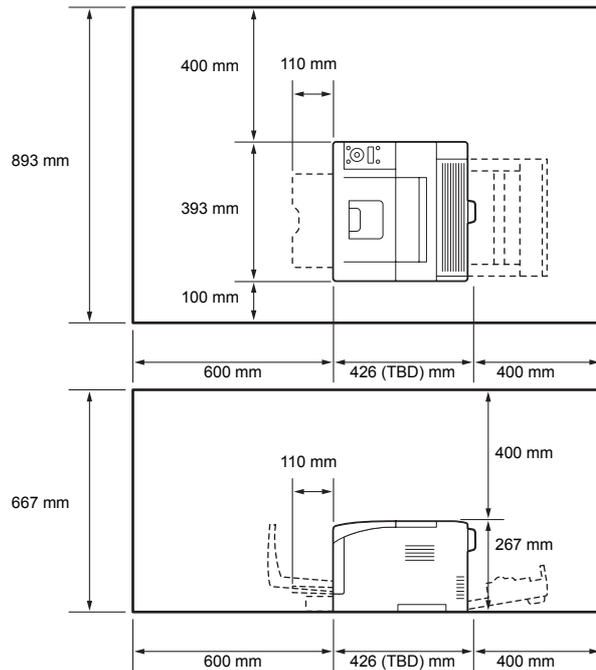


应将本产品放置于可承受11.3 (TBD)千克重量的平稳处。否则，若本产品倾斜，可能会翻倒并导致人员受伤。

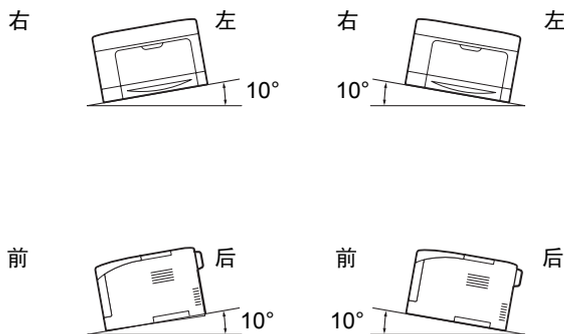


将本产品置于通风良好的位置。切勿阻塞本产品通风口。

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。



当按照说明书中的步骤无法取出卡纸时，请勿尝试强制取出。否则可能导致损伤。请联系当地富士施乐代表。



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



激光安全

注意：

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

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

⚠ 注意



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



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



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



长时间操作或大量打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。



定影器安全

请勿拆除定影器组件。当按照说明书中的步骤无法取出卡纸时，请勿尝试强制取出。否则可能导致损伤。请联系当地富士施乐代表。

⚠ 注意



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



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



如果皮肤或衣服上附着了墨粉时，请用肥皂及水清洗干净。

如果墨粉颗粒进入眼睛，应用大量的水冲洗至少15分钟，直至疼痛感消失。必要时，向医生咨询。
如果吸入了墨粉颗粒，应转移到空气新鲜的地方，并用大量的水漱口。

如果吞食了墨粉，应将墨粉吐出，用水漱口，并饮用大量的水，并立即向医生咨询。



定影器安全

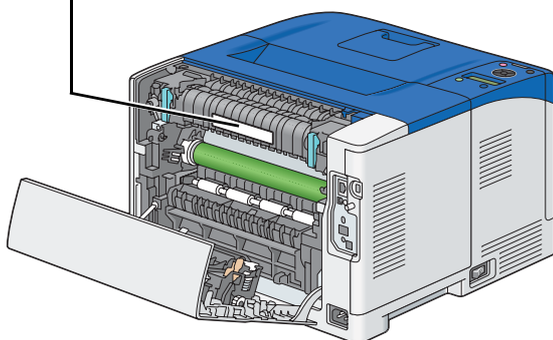
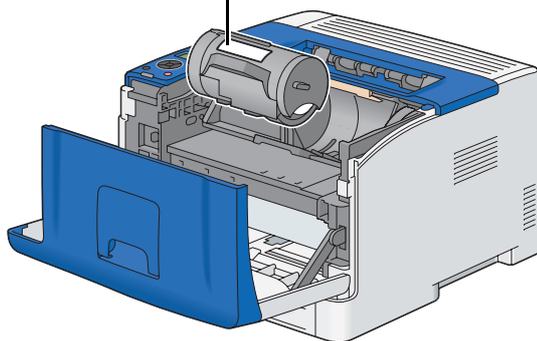
拆卸定影器组件之前，应确保先关闭机器的电源，等待40分钟，待其冷却后再执行拆卸作业。

警告和小心中签纸

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

⚠ 注意：

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



关于环境

- 零备件，在机器停产后七年内，可以保证供应。
- 为了保护和有效利用资源，富士施乐公司回收墨粉筒和感光鼓，以制造可循环使用的零件、材料或者节省能源。
- 废弃的墨粉筒和感光鼓需要妥善处理。禁止打开墨粉筒和感光鼓。请送还当地富士施乐代表。

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

| 部件名称 | 有毒有害物质或元素 | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------------|---------------|-----------------|
| | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr ⁶⁺) | 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。

■ 无线电电波辐射（B级）



本产品经过测试，证明符合 GB9254 规定的 B 级数字设备的限制要求。

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

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

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

有关许可证

DES

This product includes software developed by Eric Young.
(eay@mincom.oz.au)

AES

Copyright© 2003, Dr BrianGladman, Worcester, UK.All rights reserved.This product uses published AES software provided by Dr Brian Gladmanunder BSD licensing terms.

TIFF(libtiff)

LibTIFFCopyright© 1988-1997 SamLeffler
Copyright© 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

ICC Profile (Little cms)

LittlecmsCopyright© 1998-2004 Marti Maria

JPEG

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

复印/打印禁止事项

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

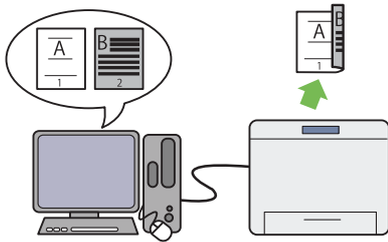
- 货币
- 纸币及支票
- 银行及政府发行的债券及证券
- 护照及身份证
- 未经所有者许可的版权材料或商标
- 邮票及其他可转让票据

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

本节介绍产品功能并提供相应链接。

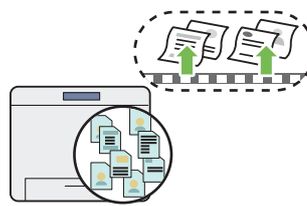
双面打印



双面打印功能将在一张纸的正反两面打印两页或两页以上的内容。此功能有助于减少纸张消耗。

有关详细信息，请参阅第 105 页的“双面打印”。

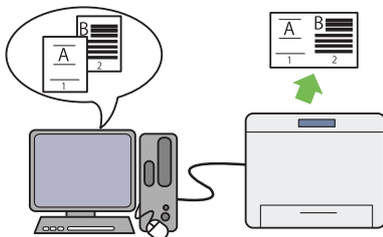
存储打印



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

有关详细信息，请参阅第 101 页的“使用存储打印功能”。

多张合一打印



每张页数（多张合一）功能使您能够在一张纸上打印多页内容。此功能有助于减少纸张消耗。

有关详细信息，请参阅打印驱动程序的帮助。

规范

本章列出打印机的主要规范。请注意，本产品规格如发生改动，恕不提前通知。

| 项目 | 机器说明 |
|----------------------|--|
| 产品代码 | DocuPrint P355 db 220 V 中国: TL300658 DocuPrint P355 d 220 V 中国: TL300662 |
| 类型 | Desktop |
| 打印方法 | 激光静电复印 重要: • 激光 + 电子照相系统 |
| 定影系统 | 定影系统 |
| 预热时间 | 15(TBD) 秒或更少* (解除睡眠模式需要 7 (TBD) 秒*) *: 各值基于 20 °C 室温和出厂默认设置。 重要: • 由于要进行图像质量调整, 所以耗时可能会更长。 |
| 连续打印速度* ¹ | 单面* ² : 35 张 / 分钟; 双面* ³ : 22.4 张 / 分钟 重要: * ¹ 由于纸张类型、纸张尺寸和打印条件等因素, 打印速度可能会下降。打印速度还可能会因图像质量调整而下降。 * ² 连续打印单张 A4 <input type="checkbox"/> 普通纸文档时。 * ³ A4 <input type="checkbox"/> 连续打印。 |
| 首份打印输出时间 | 12 (TBD) 秒 重要: • 测量结果基于 Fuji Xerox 测试模式。从打印机启动到完成首页输出的时间。在从标准 250 张纸盘输送纸张时。数值随输出环境而异。手送纸盘需要 TBD 秒, 选装 250 张纸盘需要 13 (TBD) 秒。 |
| 打印分辨率 | 600 × 600 dpi、1,200 × 1,200 dpi (慢速) |
| 音频 | 256 灰度 |

| 项目 | 机器说明 |
|--------|--|
| 纸张尺寸 | <p>手送纸盘： A4、B5、A5、Legal (8.5 × 14 英寸)、Folio (8.5 × 13 英寸)、Letter (8.5 × 11 英寸)、Executive、C5、Com-10、DL、Monarch、自定义 (宽：76.2 – 215.9 mm，长：127 – 355.6 mm)</p> <p>标准 250 张纸盘： A4、B5、A5、Legal (8.5 × 14 英寸)、Folio (8.5 × 13 英寸)、Letter (8.5 × 11 英寸)、Executive、C5、Com-10、DL、Monarch、自定义 (宽：139.7 – 215.9 mm，长：210 – 355.6 mm)</p> <p>可选 250 张纸盘： A4、B5、A5、Legal (8.5 × 14 英寸)、Folio (8.5 × 13 英寸)、Letter (8.5 × 11 英寸)、Executive、自定义 (宽：139.7 – 215.9 mm，长：210 – 355.6 mm)</p> |
| 纸张类型 | <p>普通纸 (60 – 80 g/m²)、厚普通纸 (81 – 105 g/m²)、薄卡片纸 (106 – 163 g/m²)、厚卡片纸 (164 – 216 g/m²)、信封、标签纸、信笺纸、打孔纸、彩色纸和其他类型</p> <p>重要：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 使用 Fuji Xerox P 纸 (64 g/m²) 时 • 双面打印时，请使用 60 – 163 g/m² 普通纸。 • 请仅使用推荐纸张。对打印机使用非推荐纸张可能导致打印机出现问题。请勿使用特殊喷墨纸。有关推荐纸张种类的详细信息，请联系当地 Fuji Xerox 代表。 • 请注意，在干燥寒冷或非常潮湿的环境中使用打印机时，可能出现与纸张相关的打印问题，进而导致打印质量欠佳。 • 在打印完的一面打印或在已有打印内容的纸张的另一面打印可导致打印质量下降。 • 在信封上打印时，请使用尚未涂胶的信封。 • 使用的纸张类型以及环境条件均可影响打印质量。因此，建议在使用打印机之前进行测试打印并确认合适的打印质量。 |
| 纸盘容量 | <p>标准： 250 张 (标准 250 张纸盘) + 50 张 (手送纸盘)</p> <p>可选： 250 张 (可选 250 张纸盘)</p> <p>最大纸张容量： 550 张 (标准 + 可选 250 张纸盘)</p> <p>重要：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 使用 Fuji Xerox P 纸 (64 g/m²) 时 |
| 输出纸盘容量 | <p>约 150 张 (A4 ) (正面朝下)</p> <p>重要：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 使用 Fuji Xerox P 纸 (64 g/m²) 时 |
| 双面打印功能 | 标准 |
| CPU | ARM11 533 MHz |
| 内存 | <p>标准：256 MB (板载)</p> <p>可选：512 MB</p> <p>最大内存容量：768 MB (标准 + 可选 512 MB 内存)</p> <p>重要：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 有些功能会要求使用可选 512 MB 内存。 • 以上内存容量并不保证打印质量，具体情况取决于打印数据的类型和内容。 |
| HDD | — |
| 标准字体 | <p>内置字体</p> <p>PCL 5 和 PCL 6 字体：81 种字体和 36 种字符集</p> <p>PostScript® 3™：136 种字体</p> <p>PDF 字体：14 种字体</p> |
| PDL | PCL 5、PCL 6、PostScript®、FX-PDF、TIFF、JPEG 和 HBPL |

| 项目 | 机器说明 |
|---------------|---|
| 操作系统 | <p>标准: PCL 6 和 PostScript® 驱动程序</p> <p>Microsoft® Windows® XP x86</p> <p>Microsoft® Windows Server® 2003 x86</p> <p>Microsoft® Windows Vista® x86</p> <p>Microsoft® Windows Server® 2008 x86</p> <p>Microsoft® Windows® 7 x86</p> <p>Microsoft® Windows® XP x64</p> <p>Microsoft® Windows Server® 2003 x64</p> <p>Microsoft® Windows Vista® x64</p> <p>Microsoft® Windows Server® 2008 x64</p> <p>Microsoft® Windows® 7 x64</p> <p>Microsoft® Windows Server® 2008 R2 x64</p> <p>Mac OS® X 10.3.9 PPC</p> <p>Mac OS® X 10.4 PPC</p> <p>Mac OS® X 10.5 PPC</p> <p>Mac OS® X 10.4 x86</p> <p>Mac OS® X 10.5 x86</p> <p>Mac OS® X 10.6 x86</p> <p>Mac OS® X 10.7 x86</p> <p>Mac OS® X 10.6 x64</p> <p>Mac OS® X 10.7 x64</p> <p>Red Hat® Enterprise Linux® 5 Desktop x86</p> <p>Red Hat® Enterprise Linux® 6 Desktop x86</p> <p>SUSE® Linux Enterprise Desktop 10 x86</p> <p>SUSE® Linux Enterprise Desktop 11 x86</p> <p>重要:</p> <ul style="list-style-type: none"> 有关最新版支持的操作系统的详细信息, 请联系当地 Fuji Xerox 代表。 |
| 连通性 | <p>以太网 (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) 和 USB 2.0</p> <p>重要:</p> <ul style="list-style-type: none"> 网络连接仅对 DocuPrint P355 d 可用。 |
| 通信协议 | <p>TCP/IP (LPD、Port9100、WSD、HTTP、HTTPS、SMTP、RARP、AutoIP、WINS、FTP、Telnet、DNS、DDNS、IPP、SNTP、SMB、NetBEUI)、SNMP、DHCP、BOOTP、Bonjour® (mDNS)</p> <p>重要:</p> <ul style="list-style-type: none"> 仅对 DocuPrint P355 d 可用。 WSD 表示 Web Services on Devices (基于设备的 Web 服务)。 WSD 只可用于 Windows Vista®、Windows® 7、Windows Server® 2008 或 Windows Server® 2008 R2。 |
| 电源 | <p>交流电 220—240 V ± 10% ; 6 A 或更低; 50/60 Hz ± 3%</p> <p>重要:</p> <ul style="list-style-type: none"> 机器最大测量电流 |
| 运行噪音 (仅主机) | <p>运行期间: 6.5 (TBD) B ; TBD dB (A)</p> <p>待机期间: 5.0 (TBD) B ; TBD dB (A)</p> <p>重要:</p> <ul style="list-style-type: none"> 测量结果基于 ISO7779 单位 B 声功率级 (LwAd) 单位 dB (A): 辐射声压 (旁听者位置) |

| 项目 | 机器说明 |
|------|--|
| 耗电 | 最大尺寸：1100 (TBD) W，处于休眠模式期间：8 (TBD) W 或更低 平均值： 待机期间：60 (TBD) W 连续打印期间：365 (TBD) W 重要： <ul style="list-style-type: none"> • 低功耗模式：8 (TBD) W（平均值） （在关闭电源时，即使插入电源线插头打印机也不用电。 |
| 尺寸 | 宽 393 (TBD) × 厚 426 (TBD) × 高 267 (TBD) mm |
| 机器重量 | 11.3 (TBD) 千克 重要： <ul style="list-style-type: none"> • 不包括纸张重量。 • 包括墨粉筒重量。 |
| 使用环境 | 使用期间：温度：10 - 32°C；湿度：10—85%（由冷凝所致的故障除外） 停用期间：温度：-20 - 40°C；湿度：5—85%（由冷凝所致的故障除外） 重要： <ul style="list-style-type: none"> • 在打印机内条件（温度和湿度）适应安装环境之前，某些纸张质量可导致打印质量欠佳。 |

基本操作

本章内容包括：

- 第 30 页的“主要部件”
- 第 33 页的“安装可选附件”
- 第 44 页的“打开打印机电源”
- 第 45 页的“打印操作面板设定页”
- 第 46 页的“节电模式”

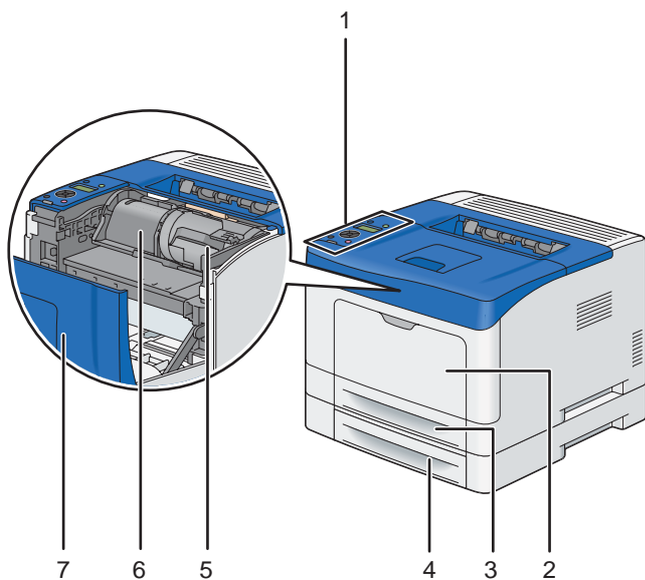
主要部件

本节将对DocuPrint P355 d/P355 db进行概述。

本节内容包括：

- 第 30 页的“前视图”
- 第 31 页的“后视图”
- 第 31 页的“操作面板”
- 第 32 页的“保证打印机安全”

■ 前视图

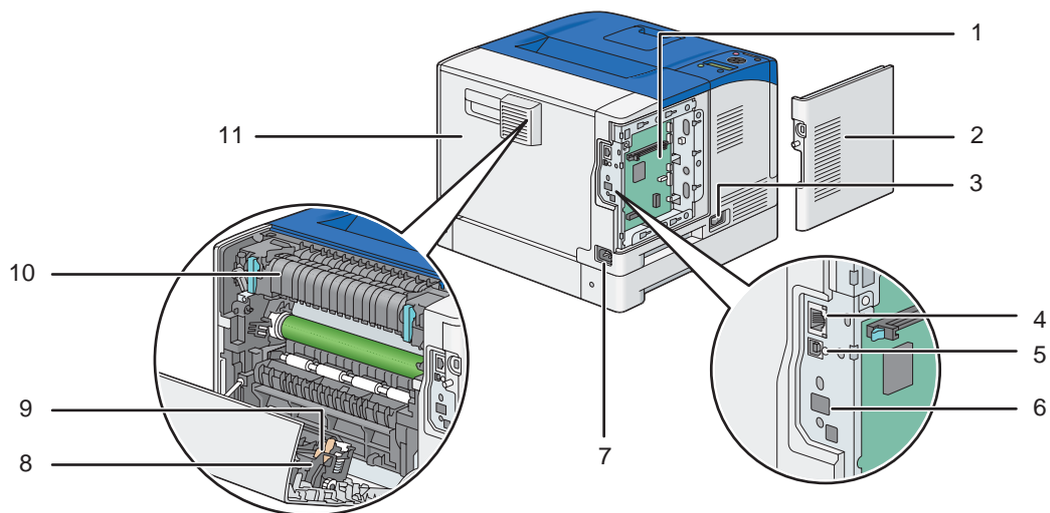


| | | | |
|---|-------------------|---|-----|
| 1 | 操作面板 | 5 | 墨粉筒 |
| 2 | 手送纸盘 | 6 | 感光鼓 |
| 3 | 标准 250 张纸盘 (纸盘 1) | 7 | 前盖 |
| 4 | 可选 250 张纸盘 (纸盘 2) | | |

重要：

- 要避免打印机出现异常画面图像或出现故障，请勿在手送纸盘打开时将打印机直接暴露在太阳光下。

■ 后视图

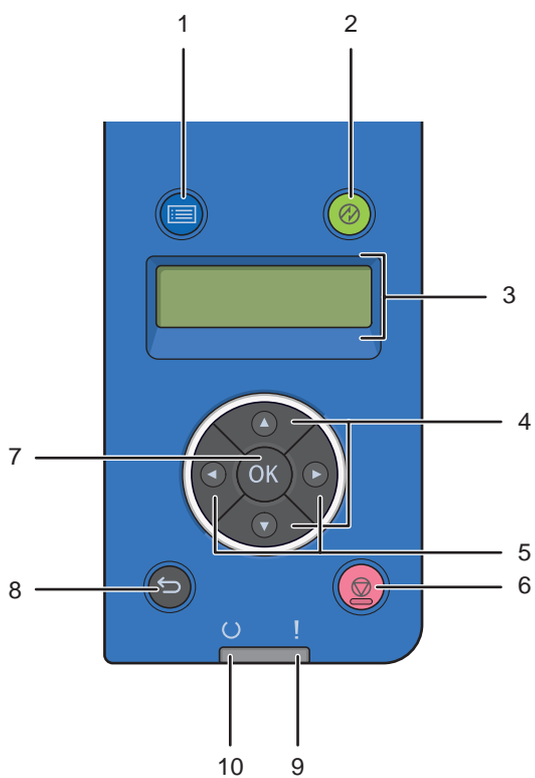


| | |
|-----------|----------|
| 1 控制板 | 7 电源接口 |
| 2 控制板盖板 | 8 双面组件 |
| 3 电源开关 | 9 转印组件 |
| 4 以太网端口* | 10 定影器组件 |
| 5 USB 端口 | 11 后盖 |
| 6 此端口不可用。 | |

*: 仅对 DocuPrint P355 d 可用。

■ 操作面板

操作面板上有液晶显示屏(LCD)和按钮。



- 1** (菜单)按钮
- 返回到顶部菜单。

2 (节电)按钮

- 处于节电模式时亮起。按此按钮可进入或退出节电模式。

3 LCD 面板

- 显示各种设置、指令和错误信息。

4 ▲▼按钮

- 在菜单模式下滚动菜单或项目。要输入数字或密码，请按这些按钮。

5 ◀▶按钮

- 在菜单模式下选择子菜单或设置值。

6 (停止)按钮

- 取消当前正在进行或等待处理的作业。

7 (OK)按钮

- 显示已选菜单或项目以及在菜单模式下确定选中值。

8 (返回)按钮

- 从菜单模式的顶部菜单切换到打印模式。
- 从菜单模式的子菜单返回到菜单的上一层级。

9 !(错误/故障)LED灯

- 当打印机出错时亮起。

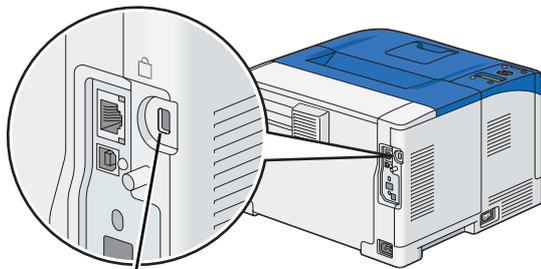
10 (就绪)LED灯

- 当打印机准备就绪时亮起。

■ 保证打印机安全

要防止打印机失窃，可使用Kensington锁选件。

将Kensington锁安装到打印机的安全锁孔。



安全锁孔

有关详细信息，请参照Kensington锁随附的操作说明。

安装可选附件

安装可选附件可增加打印机功能。本节说明如何安装打印机的选件，如可选的 512 MB 内存 和可选的 250 张纸盘。

本节内容包括：

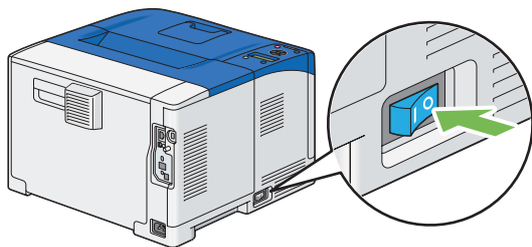
- 第 33 页的“安装可选 512MB 内存”
- 第 36 页的“安装可选 250 张纸盘”
- 第 41 页的“安装可选字体 ROM”

■ 安装可选 512MB 内存

补充：

- 打印机支持附加的512MB内存模块。

1 关闭打印机电源。



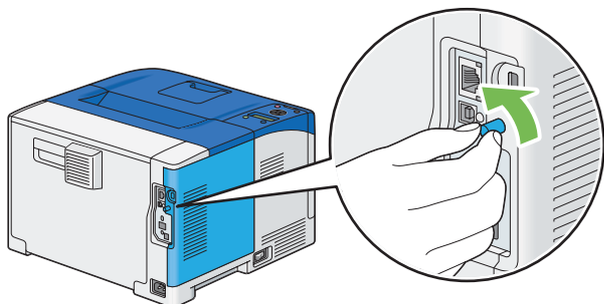
重要：

- 请注意关闭打印机电源时会清除内存中的数据。

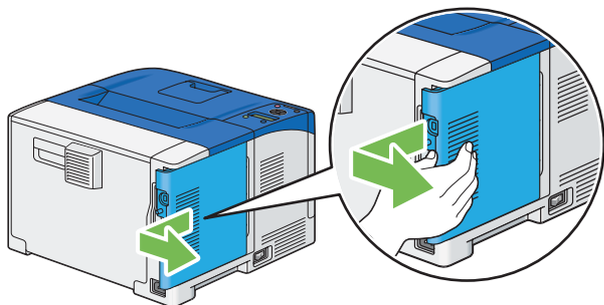
2 逆时针转动控制板盖板上的螺钉。

补充：

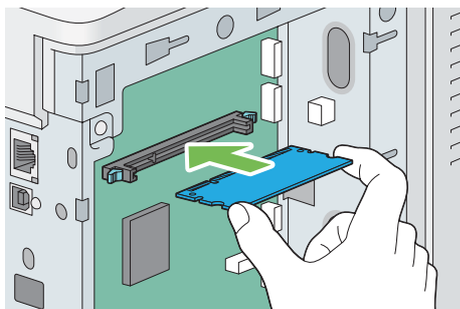
- 松动螺钉。不需要将螺钉卸下。



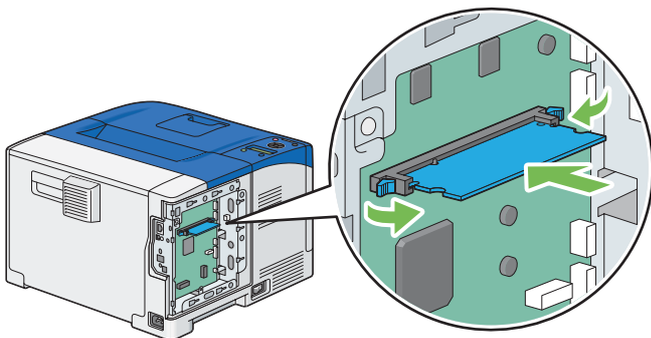
3 将控制板盖板滑向打印机后方并取下盖板。



- 4 握住内存模块的边缘（带标签面朝下，且连接器朝向控制板），然后将其插入插槽。



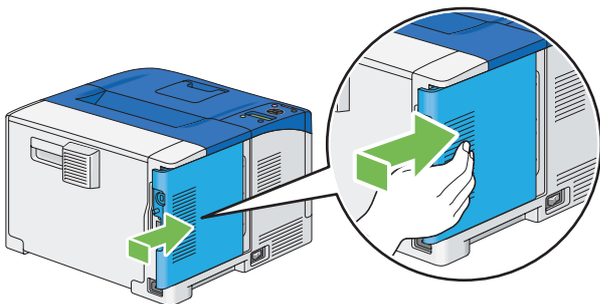
- 5 将内存模块推入插槽卡紧。



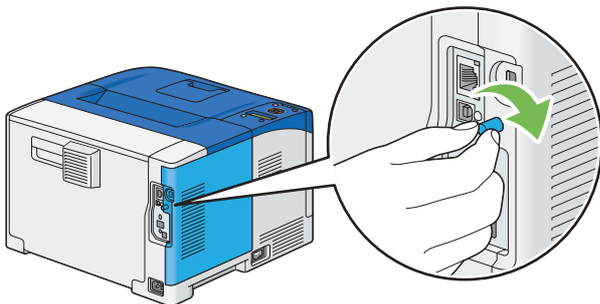
补充：

- 确保内存模块牢固固定在插槽内且不易移动。

- 6 将控制板盖板的导轨与控制板周围的插槽对准，将盖板向打印机的正面方向滑动。



- 7 顺时针旋转螺钉。



- 8 打开打印机电源。

- 9 打印打印机设置页，确认打印机已检测到新安装的内存模块。

- 按 （菜单）按钮。
- 选择报告/列表，然后按  按钮。
- 选择打印机设置，然后按  按钮。
打印打印机设置页。

- 10 确认打印机设置页中常规下列出的内存容量的大小。
如果内存容量没有增加，则关闭打印机电源，然后重新安装内存模块。

- 11** 如果在安装打印驱动程序之后安装可选 512MB 内存模块，请按照所使用操作系统的说明更新驱动程序。如果打印机处于网络中，请更新每个客户端的驱动程序。

更新驱动程序以检测可选 512MB 内存模块

以下步骤使用 Microsoft® Windows® 和 PCL/PS 驱动程序。

补充：

- 使用 XML 纸张规格（XPS）驱动程序时，不需要进行下列设定。

| | |
|---|---|
| Windows 7/ Windows 7 x64/ Windows Server® 2008 R2 x64 | <ol style="list-style-type: none">1 单击开始 → 设备和打印机。2 右键单击DocuPrint P355 d或DocuPrint P355 db的打印机图标，然后选择打印机属性。3 单击配置选项卡，然后选择双向设定。4 选择从打印机获得信息，然后选择确定。5 单击应用，然后单击确定。6 关闭设备和打印机对话框。 |
| Windows Vista®/ Windows Vista x64 | <ol style="list-style-type: none">1 单击开始 → 控制面板 → 硬件和声音 → 打印机。2 右键单击DocuPrint P355 d或DocuPrint P355 db的打印机图标，然后选择属性。3 单击配置选项卡，然后选择双向设定。4 选择从打印机获得信息，然后选择确定。5 单击应用，然后单击确定。6 关闭打印机对话框。 |
| Windows Server 2008/ Windows Server 2008 x64 | <ol style="list-style-type: none">1 单击开始 → 控制面板 → 打印机。2 右键单击DocuPrint P355 d或DocuPrint P355 db的打印机图标，然后选择属性。3 单击配置选项卡，然后选择双向设定。4 选择从打印机获得信息，然后选择确定。5 单击应用，然后单击确定。6 关闭打印机对话框。 |
| Windows XP/ Windows XP x64/ Windows Server 2003/ Windows Server 2003 x64 | <ol style="list-style-type: none">1 单击开始（对于 Windows XP 中为开始） → 打印机和传真。2 右键单击DocuPrint P355 d或DocuPrint P355 db的打印机图标，然后选择属性。3 单击配置选项卡，然后选择双向设定。4 选择从打印机获得信息，然后选择确定。5 单击应用，然后单击确定。6 关闭打印机和传真对话框。 |

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

- 1 单击**配置**选项卡，然后选择**可安装选项**。
- 2 在项目列表框中选择 **RAM 磁盘**。
- 3 在设定下的 **RAM 硬盘**下拉菜单中，选择**已安装**。
- 4 在项目列表框中选择**内存容量**。
- 5 在设定下的**内存容量**下拉菜单中选择已安装的打印机内存总大小。
- 6 单击**确定**。
- 7 单击**应用**，然后单击**确定**。
- 8 关闭**打印机和传真**（**打印机或设备和打印机**）对话框。

以下步骤使用 Mac OS® X 和 PS 驱动程序。

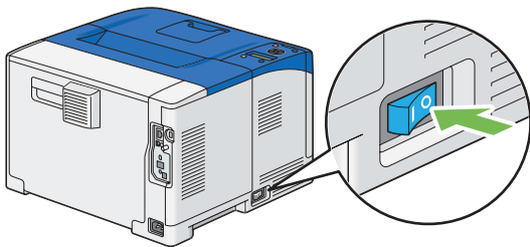
| | |
|------------------------|---|
| Mac OS X 10.7.x | <ol style="list-style-type: none">1 在系统偏好设置中选择打印和扫描。2 在打印机列表中选择打印机，然后单击选项和打印用品。3 选择驱动程序，选择已在打印机上安装的选项，然后单击确定。 |
| Mac OS X 10.5.x/10.6.x | <ol style="list-style-type: none">1 在系统偏好设置中选择打印和传真。2 在打印机列表中选择打印机，然后单击选项和打印用品。3 选择驱动程序，选择已在打印机上安装的选项，然后单击确定。 |
| Mac OS X 10.3.x/10.4.x | <ol style="list-style-type: none">1 在打印中心（或Printer Setup Utility）中，从打印机列表画面中选择打印机。2 在打印中心（或Printer Setup Utility）菜单栏上单击“打印机”，然后选择显示信息。3 选择可安装选项，选择已在打印机上安装的选项，然后单击应用更改。 |

■ 安装可选 250 张纸盘

重要:

- 如果在设置打印机之后安装可选 250 张纸盘，请确保在安装纸盘之前，关闭打印机电源，拔出电源线，并断开连接到打印机背面的所有电缆。

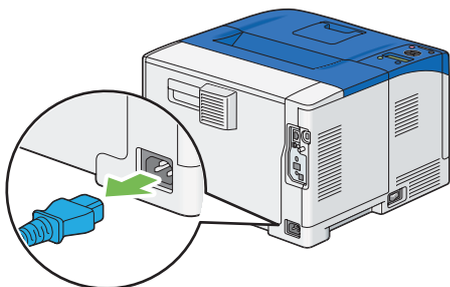
1 关闭打印机电源。



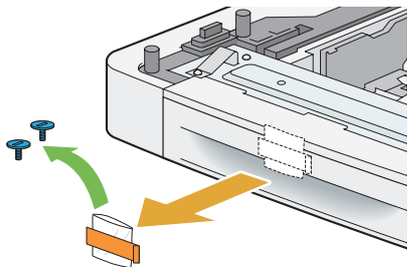
重要:

- 请注意关闭打印机电源时会清除内存中的数据。

2 断开连接到打印机背面的所有电缆。



3 从可选 250 张纸盘前面拆下胶带和装有螺钉的袋子，然后将螺钉从袋子中取出。

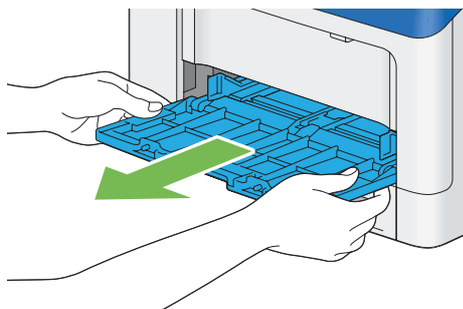


4 将可选 250 张纸盘放置在打印机所在位置。

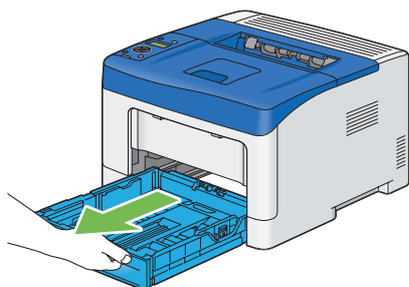
5 轻轻拉开手送纸盘盖。



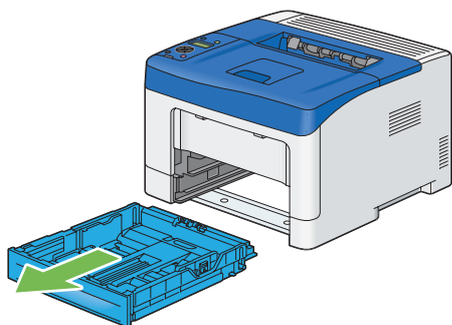
6 抓手送纸盘的两侧，然后从打印机中拉出手送纸盘。



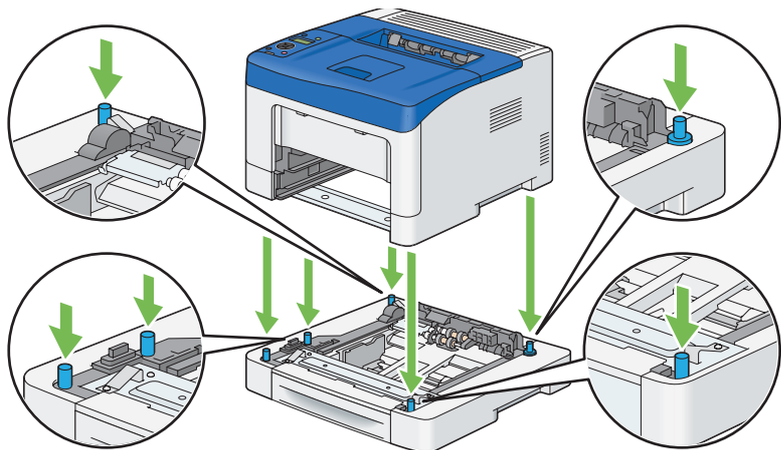
7 将标准 250 张纸盘从打印机拉出约 200 mm。



8 用双手抓住标准 250 张纸盘，将其从打印机上移除。



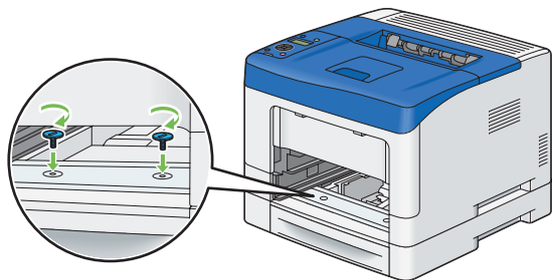
9 抬起打印机，将可选 250 张纸盘的五个定位销与位于打印机底部的孔对齐。缓缓将打印机放在可选 250 张纸盘上。



重要：

- 在将打印机放在可选 250 张纸盘上时请小心操作，以防夹到手指。

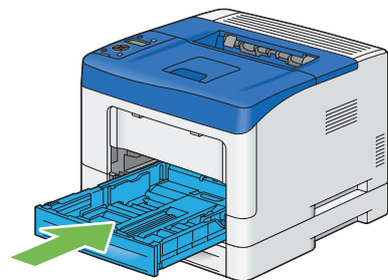
10 使用硬币或类似工具拧紧纸盘附带的两个螺钉，将可选 250 张纸盘固定在打印机上。



补充：

- 螺钉孔位于距离打印机前面70mm的凹处。

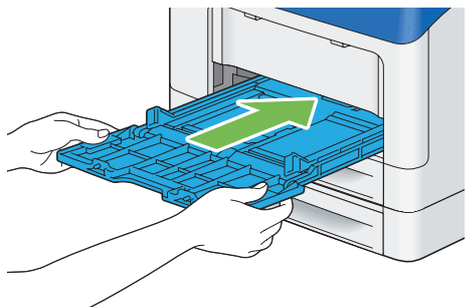
11 将标准 250 张纸盘插入打印机，然后将其推到底。



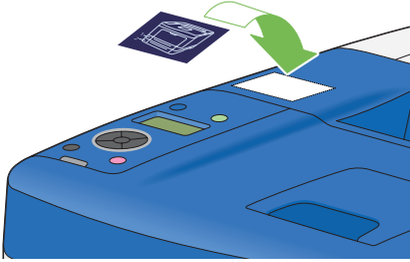
重要：

- 请勿对纸盘过度用力。否则将会损坏纸盘或打印机内部。

12 将手送纸盘插入打印机，将其推到底，然后合上盖板。



13 将标签贴到打印机上操作面板的上方。



14 重新连接打印机背面的所有电缆，然后打开打印机。

补充：

- 打印机将自动检测已连接的纸盘，但不能检测纸张类型。

15 打印打印机设置页，确认可选 250 张纸盘已正确安装。

- a 按  (菜单) 按钮。
- b 选择报告/列表，然后按  按钮。
- c 选择打印机设置，然后按  按钮。
打印打印机设置页。

16 确认打印机设定页中打印机选项下列有纸盘 2 (250 张纸盘)。

如果没有列出此纸盘，关闭打印机电源，拔出电源线，然后重新安装可选 250 张纸盘。

17 在可选 250 张纸盘中装载纸张后，从打印机操作面板指定纸张类型。

- a 按  (菜单) 按钮。
- b 选择纸盘设定，然后按  按钮。
- c 选择纸盘 2，然后按  按钮。
- d 选择纸张类型，然后按  按钮。
- e 选择可选 250 张纸盘的纸张类型，然后按  按钮。

18 如果在安装了打印驱动程序之后安装可选 250 张纸盘，请按照各操作系统的说明更新驱动程序。如果打印机处于网络中，请更新每个客户端的驱动程序。

更新驱动程序以检测可选 250 张纸盘

以下步骤使用 Windows 和 PCL 6/PS 驱动程序。

补充:

- 使用 XML 纸张规格 (XPS) 驱动程序时, 不需要进行下列设定。

| | |
|---|--|
| Windows 7/ Windows 7 x64/ Windows Server 2008 R2 x64 | <ol style="list-style-type: none">1 单击开始 → 设备和打印机。2 右键单击DocuPrint P355 d或DocuPrint P355 db的打印机图标, 然后选择打印机属性。3 单击配置选项卡, 然后选择双向设定。4 选择从打印机获得信息, 然后选择确定。5 单击应用, 然后单击确定。6 关闭设备和打印机对话框。 |
| Windows Vista/ Windows Vista x64 | <ol style="list-style-type: none">1 单击开始 → 控制面板 → 硬件和声音 → 打印机。2 右键单击DocuPrint P355 d或DocuPrint P355 db的打印机图标, 然后选择属性。3 单击配置选项卡, 然后选择双向设定。4 选择从打印机获得信息, 然后选择确定。5 单击应用, 然后单击确定。6 关闭打印机对话框。 |
| Windows Server 2008/ Windows Server 2008 x64 | <ol style="list-style-type: none">1 单击开始 → 控制面板 → 打印机。2 右键单击DocuPrint P355 d或DocuPrint P355 db的打印机图标, 然后选择属性。3 单击配置选项卡, 然后选择双向设定。4 选择从打印机获得信息, 然后选择确定。5 单击应用, 然后单击确定。6 关闭打印机对话框。 |
| Windows XP/ Windows XP x64/ Windows Server 2003/ Windows Server 2003 x64 | <ol style="list-style-type: none">1 单击开始 (对于 Windows XP 中为开始) → 打印机和传真。2 右键单击DocuPrint P355 d或DocuPrint P355 db的打印机图标, 然后选择属性。3 单击配置选项卡, 然后选择双向设定。4 选择从打印机获得信息, 然后选择确定。5 单击应用, 然后单击确定。6 关闭打印机和传真 (打印机或设备和打印机) 对话框。 |

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

- 1 单击**配置**选项卡, 然后选择**可安装选项**。
- 2 在项目列表框中选择**纸盘配置**。
- 3 在设定下的**纸盘配置**下拉菜单中, 选择**双纸盘**。
- 4 单击**确定**。
- 5 单击**应用**, 然后单击**确定**。
- 6 关闭**打印机和传真** (打印机或设备和打印机) 文件夹。

以下步骤使用 Mac OS X 和 PS 驱动程序。

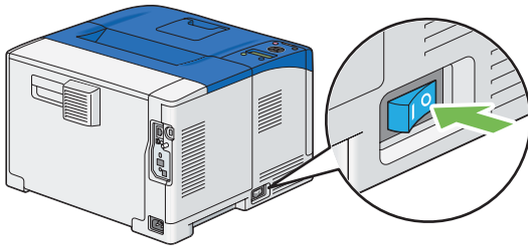
| | |
|------------------------|---|
| Mac OS X 10.7.x | <ol style="list-style-type: none">1 在系统偏好设置中选择打印和扫描。2 在打印机列表中选择打印机，然后单击选项和打印用品。3 选择驱动程序，选择已在打印机上安装的选项，然后单击确定。 |
| Mac OS X 10.5.x/10.6.x | <ol style="list-style-type: none">1 在系统偏好设置中选择打印和传真。2 在打印机列表中选择打印机，然后单击选项和打印用品。3 选择驱动程序，选择已在打印机上安装的选项，然后单击确定。 |
| Mac OS X 10.3.x/10.4.x | <ol style="list-style-type: none">1 在打印中心（或Printer Setup Utility）中，从打印机列表画面中选择打印机。2 在打印中心（或Printer Setup Utility）菜单栏上单击“打印机”，然后选择显示信息。3 选择可安装选项，选择已在打印机上安装的选项，然后单击应用更改。 |

■ 安装可选字体 ROM

补充:

- 您的打印机支持繁体中文/简体中文字体ROM或韩语字体ROM。

1 关闭打印机电源。



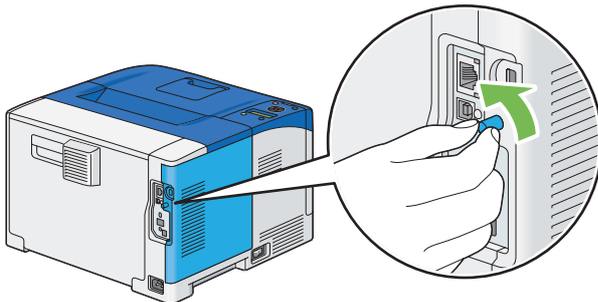
重要:

- 请注意关闭打印机电源时会清除内存中的数据。

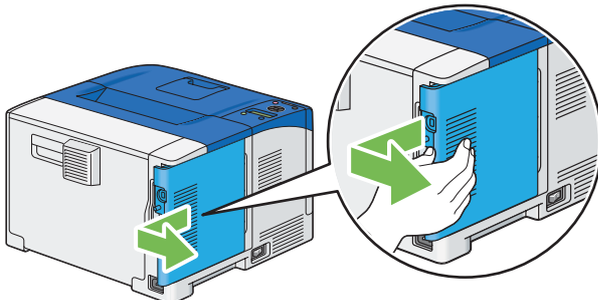
2 逆时针转动控制板盖板上的螺钉。

补充:

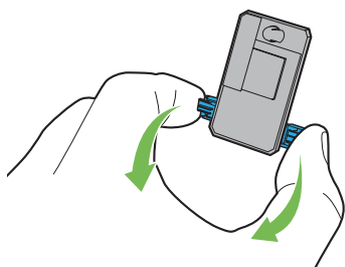
- 松动螺钉。不需要将螺钉卸下。



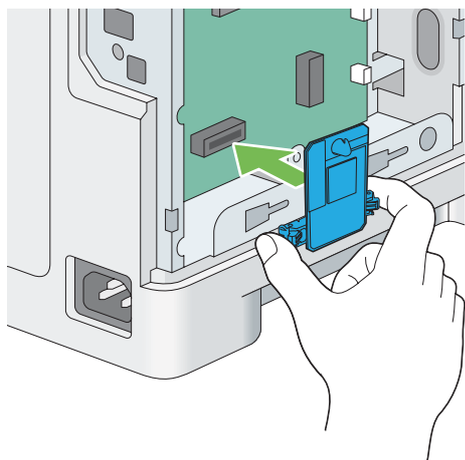
3 将控制板盖板滑向打印机后方并取下盖板。



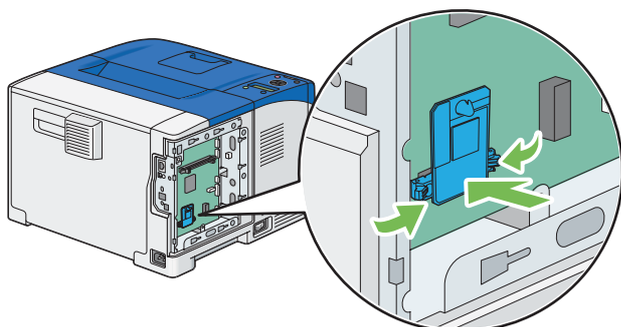
4 打开位于字体ROM两侧的突起部分。



5 握住字体ROM和连接器的边缘(朝向控制板)，然后将其插入插槽。



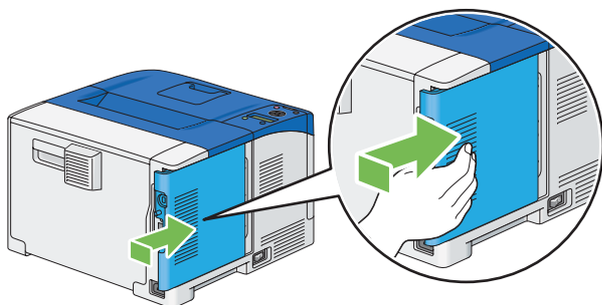
6 将字体ROM推入插槽卡紧。



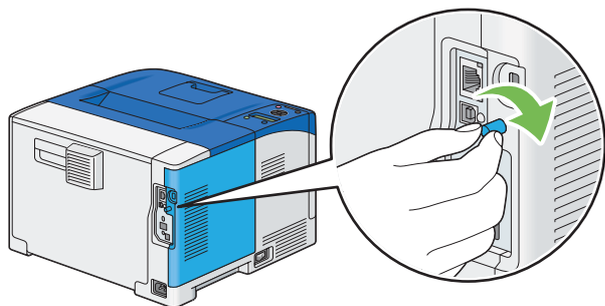
补充:

- 确保字体ROM牢固固定在插槽内且不易移动。

7 将控制板盖板的导轨与控制板周围的插槽对准，将盖板向打印机的正面方向滑动。



8 顺时针旋转螺钉。



9 打开打印机。

10 打印打印机设置页，确认打印机已检测到新安装的字体 ROM。

a 按  (菜单) 按钮。

b 选择报告/列表，然后按  按钮。

c 选择PCL 字体、PDF 字体或者PS 字体，然后按  按钮。
将打印字体列表。

11 确认繁体中文/简体中文字体或韩文字体列在字体列表页。

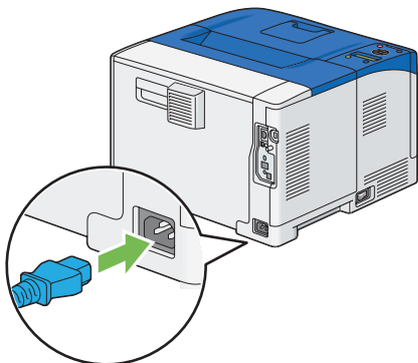
如果没有列出繁体中文/简体中文字体或韩文字体，则关闭打印机电源，然后重新安装字体 ROM。

打开打印机电源

重要:

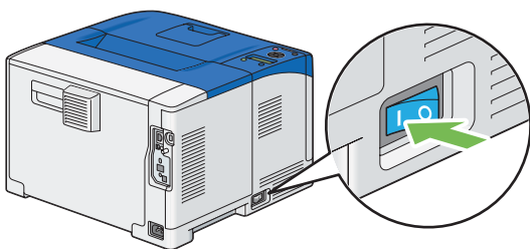
- 请勿使用延长线或接线板。
- 不应将打印机连接到不间断电源(UPS)系统。

1 将电源线连接到打印机后方的电源接口。



2 将电源线的另一端与电源相连。

3 打开打印机电源。



打印操作面板设定页

操作面板设定页显示操作面板菜单的当前设置。

- 1 按  (菜单) 按钮。
- 2 选择报告/列表，然后按  按钮。
- 3 选择操作面板设定，然后按  按钮。
打印操作面板设定页。

节电模式

本打印机具有节电功能，用于降低不活动期间的电耗。此功能有两种运行模式：低功耗模式和睡眠模式。交付使用的打印机可在完成最后一次打印作业3分钟后切换到低功耗模式。再过1分钟仍不活动，打印机将切换到睡眠模式。打印机处于低功耗模式时，（节电）按钮为亮起状态，LCD的背光灯为关闭状态。处于睡眠模式时，显示屏同时为空白，不显示任何内容。

每种模式的出厂默认设置为1分钟，该设置可以在1至60分钟范围内更改（低功耗模式和睡眠模式）。打印机在重新启用后大约7 (TBD) 秒返回到准备打印状态。

打印机可以从准备打印状态切换到低功耗模式，无需等待按下（节电）按钮。按（节电）按钮切换到节电模式以节约用电。

补充：

- 无法禁用低功耗模式和睡眠模式的功能。

参照：

- 第145页的“设置节电模式时间选项”

■ 退出节电模式

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

补充：

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

参照：

- 第145页的“设置节电模式时间选项”

打印机管理软件

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

本章内容包括：

- 第 48 页的“打印驱动程序”
- 第 49 页的“CentreWare Internet Services（仅适用于DocuPrint P355 d）”
- 第 50 页的“打印机状态（仅用于 Windows）”
- 第 51 页的“安装盘制作工具（仅用于 Windows）”

打印驱动程序

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

- 打印驱动程序可启用计算机和打印机的通信，并提供对打印机功能的访问。

CentreWare Internet Services（仅适用于DocuPrint P355 d）

本节提供了有关 CentreWare Internet Services（基于超文件传输协议 (HTTP) 的网页服务，可通过网络浏览器进行访问）的信息。

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

补充：

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

■ 创建管理密码

- 1 启动网页浏览器。
- 2 在浏览器的地址栏中输入 IP 地址，然后按 **Enter** 键。
- 3 单击**属性**选项卡。
- 4 在左侧导航面板中，向下滚动至**安全**，然后选择**机器管理员设定**。
- 5 将**机器管理员模式**选择为**启动**。

- 6 在**机器管理员识别符**字段中输入管理员名称。

补充：

- 默认ID和密码分别为“11111”和“x-admin”。

- 7 在**机器管理员密码**和**重新输入机器管理员密码**字段中输入管理员的密码。
- 8 在**最多登录次数**字段中，输入允许的登录尝试次数。
- 9 单击**应用**。

新密码即已设置完毕，使用管理员名称和密码的任何用户都可以登录并更改打印机的配置和设置。

打印机状态（仅用于 Windows）

可以使用 **打印机状态** 检查打印机的状态。双击画面右下方任务栏上的 **打印机状态_打印机图标** 。将显示 **选择打印机** 窗口，显示打印机名称、连接端口和状态。单击 **状态** 列即可了解打印机的当前状态。还可检查打印机的碳粉量。

状态设定按钮：显示 **状态设定** 对话框并允许修改打印机状态设置。

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

当有警告情况或发生错误（例如，发生卡纸或墨粉所剩无几）时，**打印机状态** 窗口会给出提示。

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

更改 **打印机状态** 窗口的弹出设置：

以下步骤以 Microsoft® Windows® 7 为例进行说明。

- 1 单击 **开始** → **所有程序** → **Fuji Xerox** → **SimpleMonitor for Asia-Pacific** → **激活 SimpleMonitor**。
将出现 **选择打印机** 窗口。
- 2 单击 **状态设定**。
将出现 **状态设定** 对话框。
- 3 选择 **自动弹出设定** 选项卡，然后从 **自动启动设置** 中选择弹出类型。

打印机状态可从 **驱动程序光盘工具包** 中安装。仅用于 Windows。

安装盘制作工具（仅用于 Windows）

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

- 打印方向和多张合一（文件设置）
- 水印
- 字体引用

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

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

打印机连接和软件安装

本章内容包括：

- 第 54 页的 “网络设定与配置概述（仅适用于DocuPrint P355 d）”
- 第 55 页的 “连接打印机”
- 第 57 页的 “设置 IP 地址（仅适用于DocuPrint P355 d）”
- 第 61 页的 “在运行 Windows 的计算机上安装打印驱动程序”
- 第 76 页的 “在运行Mac OS X操作系统的计算机上安装打印驱动程序”
- 第 77 页的 “在运行 Linux(CUPS) 的计算机上安装打印驱动程序”

网络设定与配置概述（仅适用于DocuPrint P355 d）

要设置和配置网络：

- 1 使用推荐的硬件和电缆将打印机连接到网络。
 - 2 打开打印机和计算机。
 - 3 打印打印机设置页并保留该打印件用于网络设置参考。
 - 4 在计算机上从 *驱动程序光盘工具包* 或 *PostScript 驱动程序库 CD* 安装驱动程序软件。有关安装驱动程序的信息，请参阅本章中有关您正在使用的特定操作系统的部分。
 - 5 配置打印机的 TCP/IP 地址，用于在网络中识别此打印机。
 - Microsoft® Windows® 操作系统：如果打印机连接到某个已经建好的 TCP/IP 网络，运行 *驱动程序光盘工具包* 上的 IP 地址设置工具以设置打印机的 IP 地址。也可在操作面板上手动设置打印机的 IP 地址。
 - Mac OS® X 和 Linux® 系统：在操作面板上手动设置打印机的 TCP/IP 地址。
- 参照：**
- 第 57 页的“设置 IP 地址（仅适用于DocuPrint P355 d）”
- 6 打印打印机设置页以确认新设置。

补充：

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

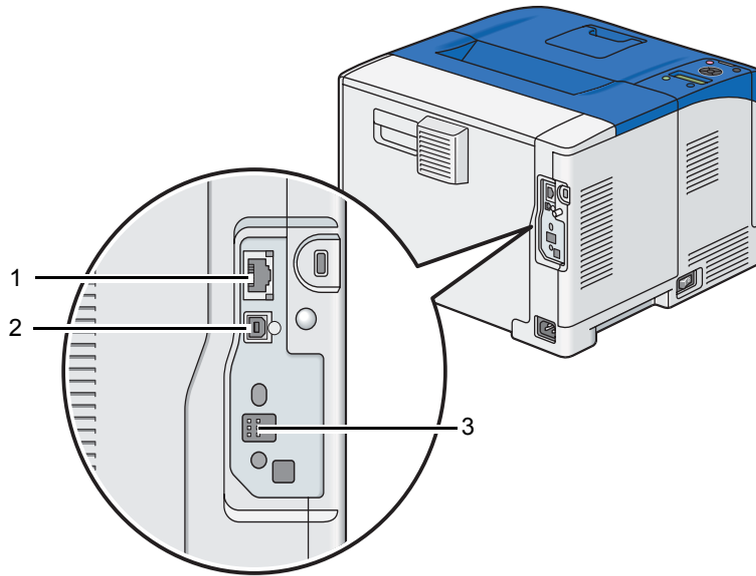
参照：

- 第 113 页的“打印打印机设置页面”

连接打印机

打印机互连电缆必须满足以下要求：

| 连接类型 | 连接规范 |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| USB | USB 2.0 |
| 以太网 (仅对 DocuPrint P355 d 可用) | 10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T |



| | |
|-------------------------------------|---|
| 1 以太网端口 *仅对 DocuPrint P355 d 可用。 |  |
| 2 USB 端口 |  |
| 3 连接器 *不可用 |  |

■ 将打印机连接到计算机或网络

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

下表中列出了每种连接类型的可用功能。

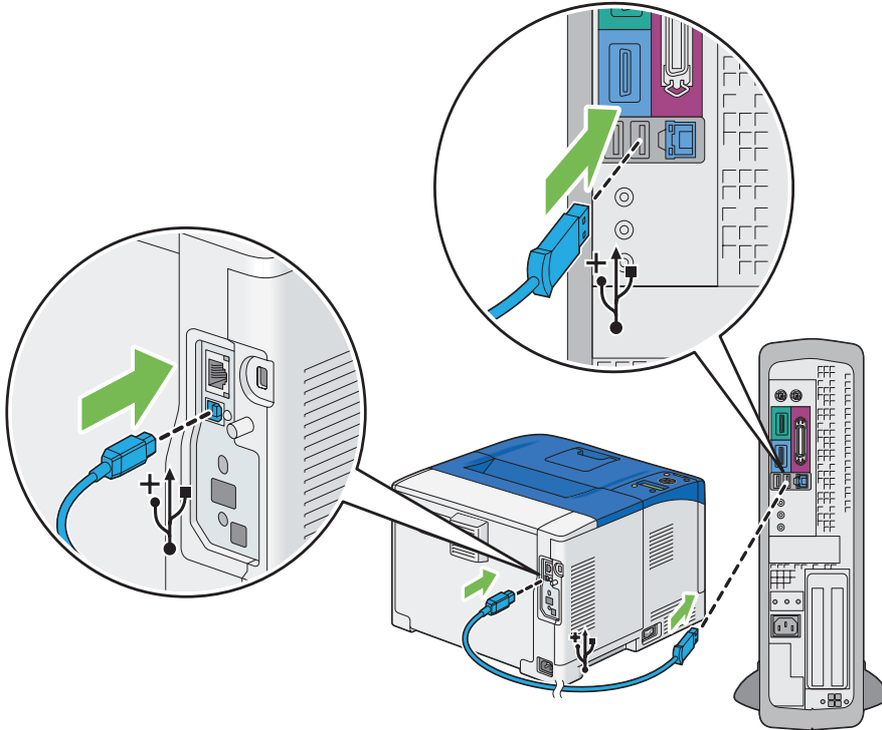
| 连接类型 | 可用功能 |
|---------------------------------|--|
| USB | 通过USB进行连接时可以： <ul style="list-style-type: none">• 通过计算机指示打印作业。• 使用 SimpleMonitor 检查打印机状态。 |
| 以太网 (仅对 DocuPrint P355 d 可用) | 通过以太网连接时可以： <ul style="list-style-type: none">• 通过网络上的计算机指示打印作业。• 利用 CentreWare Internet Services 配置打印机状态或设定。• 使用 SimpleMonitor 检查打印机状态。 |

USB连接

本地打印机使用USB电缆直接连接到计算机。如果打印机连接到网络而非直接连接到计算机，可跳过本节并转到第 56 页的“有线网络连接（仅适用于DocuPrint P355 d）”。

要将打印机连接到计算机：

- 1 将较小的 USB 连接器连接到打印机背面的 USB 端口中，将电缆的另一端连接到计算机的 USB 端口中。



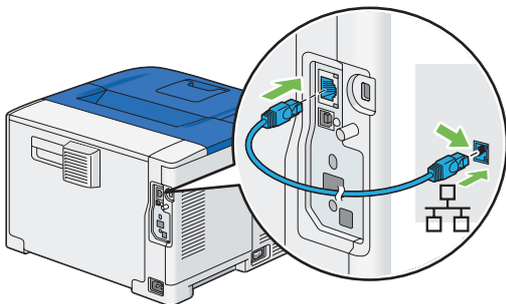
补充：

- 需确保电缆上的USB符号与打印机上的USB符号相匹配。
- 请勿将打印机的 USB 电缆连接到键盘上可用的 USB 端口中。

有线网络连接（仅适用于DocuPrint P355 d）

要将打印机连接到网络：

- 1 将以太网线的一端连接到打印机背面的以太网端口，将另一端连接到 LAN 的引线或集线器。



设置 IP 地址（仅适用于DocuPrint P355 d）

本节内容包括：

- 第 57 页的“TCP/IP 和 IP 地址”
- 第 57 页的“通过驱动程序光盘工具包设置打印机的 IP 地址。”
- 第 57 页的“动态设置打印机 IP 地址的方法”
- 第 59 页的“分配 IP 地址（用于 IPv4 模式）”
- 第 60 页的“确认 IP 设置”
- 第 60 页的“打印和检查打印机设置页”

■ TCP/IP 和 IP 地址

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

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

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

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

■ 通过驱动程序光盘工具包设置打印机的 IP 地址。

如果将打印机连接到已建好的不包含 DHCP 服务器的小型 TCP/IP 网络，可使用 *驱动程序光盘工具包* 上的 IP 地址设置工具为打印机检测或分配一个 IP 地址。要了解详细说明，可将 *驱动程序光盘工具包* 插入计算机的 CD-ROM 驱动器。启动 IP 地址设置工具后，单击 **安装驱动程序和软件**。在 **管理工具** 选项卡上启动 IP 地址设置工具，然后按照显示的说明执行。

补充：

- 为执行 IP 地址设置工具，打印机必须连接到已经建好的 TCP/IP 网络。

■ 动态设置打印机 IP 地址的方法

以下两个协议可用于动态设置打印机的 IP 地址：

- DHCP（默认启用）
- AutoIP

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

补充：

- 可打印包含打印机 IP 地址的报告。在操作面板上，按  (菜单) 按钮，选择报告/列表，按  按钮，选择打印机设置，然后按  按钮。将在打印机设置页上列出 IP 地址。

使用操作面板

打开/关闭DHCP或AutoIP协议二者之一：

- 1 在操作面板上按  (菜单) 按钮。
- 2 选择管理员菜单，然后按  按钮。
- 3 选择网络设定，然后按  按钮。
- 4 选择 TCP/IP，然后按  按钮。
- 5 选择 IPv4，然后按  按钮。
- 6 选择获取 IP 地址，然后按  按钮。
- 7 选择 DHCP/Autonet，然后按  按钮。

使用CentreWare Internet Services

打开/关闭DHCP或AutoIP协议二者之一：

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

■ 分配 IP 地址（用于 IPv4 模式）

补充：

- 在 IPv6 模式下手动分配 IP 地址时，可使用 CentreWare Internet Services。要显示 CentreWare Internet Services，可使用链路本地地址。要查看链路本地地址，请参阅第 60 页的“打印和检查打印机设置页”。
- 分配 IP 地址可视为通常由系统管理员完成的高级功能。
- 根据地址类别的不同，分配的 IP 地址范围可能也有所不同。例如对于 A 类 IP 地址，将在 0.0.0.0 到 127.255.255.255 范围内分配。有关 IP 地址的分配问题，请与系统管理员联系。

可通过使用操作面板分配 IP 地址。

- 1 打开打印机。
- 2 请确保在 LCD 面板上出现打印就绪消息。
- 3 在操作面板上按 （菜单）按钮。
- 4 选择管理员菜单，然后按  按钮。
- 5 选择网络设定，然后按  按钮。
- 6 选择 TCP/IP，然后按  按钮。
- 7 选择 IPv4，然后按  按钮。
- 8 选择获取 IP 地址，然后按  按钮。
- 9 选择面板，然后按  按钮。
- 10 确保出现消息 Restart Printer to apply setting，然后按 （返回）按钮。
- 11 选择 IP 地址，然后按  按钮。
光标位于 IP 地址的第一个 8 位位组。
- 12 使用  或  按钮指定 IP 地址的值。
- 13 按  按钮。
光标移动到下一个 8 位位组。
- 14 重复步骤 12 至 13，设置 IP 地址中的所有数字，然后按  按钮。
- 15 确保出现消息 Restart Printer to apply setting，然后按 （返回）按钮。
- 16 选择子网掩码，然后按  按钮。
光标将位于子网掩码的第一个八进制数处。
- 17 使用  或  按钮指定子网掩码的值。
- 18 按  按钮。
光标移动到下一个 8 位位组。
- 19 重复步骤 17 至 18 以设置子网掩码，然后按  按钮。
- 20 确保出现消息 Restart Printer to apply setting，然后按 （返回）按钮。
- 21 选择 IP 地址，然后按  按钮。
光标将位于网关地址的第一个八进制数处。
- 22 使用  或  按钮指定网关地址的值。
- 23 按  按钮。
光标移动到下一个 8 位位组。

- 24 重复步骤 22 至 23 以设置网关地址，然后按  按钮。
- 25 确保出现消息 Restart Printer to apply setting，然后按  (返回) 按钮。
- 26 关闭打印机电源，然后再打开打印机。

重要：

- 请注意关闭打印机电源时会清除内存中的数据。

参照：

- 第 31 页的“操作面板”

■ 确认 IP 设置

通过打印系统设定报告或使用ping命令，可以确认这些设置。

以下步骤以 Windows 7 为例进行说明。

- 1 打印打印机设置页。
- 2 在打印机设置页上的 **IPv4** 标题下查看，确保 IP 地址、子网掩码和网关地址都正确。
要验证打印机是否在网络上处于活动状态，可在计算机上运行ping命令：

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

参照：

- 第 60 页的“打印和检查打印机设置页”

■ 打印和检查打印机设置页

通过使用操作面板打印打印机设置页并查看打印机的 IP 地址。

- 1 在操作面板上按  (菜单) 按钮。
- 2 选择报告/列表，然后按  按钮。
- 3 选择打印机设置，然后按  按钮。
打印打印机设置页。
- 4 在打印机设置页上，确认**有线网络下 IP 地址**旁边的 IP 地址。如果 IP 地址为**0.0.0.0**，可等待几分钟以自动确定 IP 地址；然后再打印打印机设置页。
如果无法自动解析 IP 地址，请参阅第 59 页的“分配 IP 地址（用于 IPv4 模式）”。

在运行 Windows 的计算机上安装打印驱动程序

本节内容包括：

- 第 61 页的“确定打印驱动程序安装前的状态（用于网络连接设置）（仅适用于DocuPrint P355 d）”
- 第 62 页的“插入CD-ROM”
- 第 62 页的“USB 连接设置”
- 第 64 页的“网络连接设置（仅适用于DocuPrint P355 d）”
- 第 68 页的“设置共享打印（仅适用于DocuPrint P355 d）”

■ 确定打印驱动程序安装前的状态（用于网络连接设置）（仅适用于DocuPrint P355 d）

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

本节内容包括：

- 第 61 页的“操作面板”
- 第 61 页的“安装打印程序之前更改防火墙设置”

操作面板

- 1 按  (菜单) 按钮。
- 2 选择报告/列表，然后按  按钮。
- 3 选择打印机设置，然后按  按钮。
打印打印机设置页。
- 4 在打印机设置页上，查找**有线网络下 IP 地址**旁边的 IP 地址。
如果 IP 地址为**0.0.0.0**，可等待几分钟以自动确定 IP 地址；然后再打印打印机设置页。
如果无法自动解析 IP 地址，请参阅第 59 页的“分配 IP 地址（用于 IPv4 模式）”。

安装打印程序之前更改防火墙设置

如果正在运行以下操作系统之一，必须在安装 Fuji Xerox 打印机软件之前更改防火墙设置：

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

补充：

- 对于Windows XP，必须安装Service Pack 2或3。

以下步骤以 Windows 7 为例进行说明。

- 1 将**驱动程序光盘工具包**插入计算机。
- 2 单击**开始** → **控制面板**。
- 3 单击**系统和安全**。
- 4 单击**Windows 防火墙**。
- 5 单击**允许程序或功能通过 Windows 防火墙**。
- 6 单击**更改设置**。

- 7 单击**允许运行另一程序**。
- 8 单击**浏览**。
- 9 单击**文件名**文本框中的 **D:\setup.exe**（其中 D 是 CD 驱动器盘符），然后单击**打开**。
- 10 单击**添加**。
- 11 单击**确定**。

■ 插入CD-ROM

• 对于安装 PCL 6 驱动程序

- 1 将**驱动程序光盘工具包**插入计算机以启动Easy Install Navi。

补充：

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

• 对于安装 PS 驱动程序

- 1 将 *PostScript 驱动程序库 CD* 插入计算机。

• 对于安装 XML 纸张规格 (XPS) 打印驱动程序

将以下路径中的 zip 文件解压到所需位置。D:\Eng\XPS (TBD)（其中 D 是 CD 驱动器盘符）

■ USB 连接设置

补充：

- 个人打印机是指通过USB连接到计算机或打印服务器的打印机。如果打印机连接到网络而非直接连接到计算机，请参阅第 64 页的“[网络连接设置（仅适用于DocuPrint P355 d）](#)”。

• 对于安装 PCL 6 驱动程序

- 1 在Easy Install Navi屏幕的上方，单击**安装驱动程序和软件**。
- 2 单击**打印驱动程序**。
- 3 单击**通过USB连接**。
- 4 按照“帮助”中所述步骤安装打印驱动程序。

• 对于安装 PS 驱动程序

有关如何安装 PS 驱动程序的信息，请参阅《PostScript 使用说明书》。

• 关于安装 XML 纸张规格 (XPS) 打印驱动程序

补充：

- 在以下操作系统上支持 XML 纸张规格 (XPS) 驱动程序：Windows Vista、Windows Vista 64 位版本、Windows Server 2008、Windows Server 2008 64 位版本、Windows Server 2008 R2、Windows 7 和 Windows 7 64 位版本。

Windows Vista 或 Windows Vista 64位版本

- 1 单击**开始**→**控制面板**→**硬件和声音**→**打印机**。

- 2 单击**添加打印机**。
- 3 单击**添加本地打印机**。
- 4 选择连接到打印机的端口，然后单击**下一步**。
- 5 单击**从磁盘安装**以显示**从磁盘安装**对话框。
- 6 单击**浏览**，然后选择在第 62 页的“**对于安装 XML 纸张规格 (XPS) 打印驱动程序**”中解压缩的安装程序信息 (.inf) 文件。
- 7 单击**打开**。
- 8 单击**确定**。
- 9 选择打印机名称，然后单击**下一步**。
- 10 要更改打印机名称，请在**打印机名称**框中输入打印机名称。
要将此打印机用作默认打印机，请选中**打印机名称**下显示的**设置为默认打印机**复选框。
- 11 单击**下一步**。
开始安装。
如果出现**用户帐户控制**对话框，请单击**继续**。
补充：
 - 如果您是计算机上的管理员，请单击**继续**；否则，请与管理员联系以继续所需操作。
- 12 完成驱动程序安装后，请单击**打印测试页**以打印测试页。
- 13 单击**完成**。

Windows Server 2008 或 Windows Server 2008 64位版本

补充：

- 必须以管理员身份登录。
- 1 单击**开始**→**控制面板**→**硬件和声音**→**打印机**。
 - 2 单击**添加打印机**。
 - 3 单击**添加本地打印机**。
 - 4 选择连接到打印机的端口，然后单击**下一步**。
 - 5 单击**从磁盘安装**以显示**从磁盘安装**对话框。
 - 6 单击**浏览**，然后选择在第 62 页的“**对于安装 XML 纸张规格 (XPS) 打印驱动程序**”中解压缩的安装程序信息 (.inf) 文件。
 - 7 单击**打开**。
 - 8 单击**确定**。
 - 9 选择打印机名称，然后单击**下一步**。
 - 10 要更改打印机名称，请在**打印机名称**框中输入打印机名称。
要将此打印机用作默认打印机，请选中**设置为默认打印机**复选框。
 - 11 单击**下一步**。
开始安装。
 - 12 如果不共享打印机，请选中**不共享这台打印机**。
如果共享打印机，请选中**共享这台打印机**以便网络上的其他人可以找到这台打印机并使用它。

- 13 单击**下一步**。
- 14 完成驱动程序安装后，请单击**打印测试页**以打印测试页。
- 15 单击**完成**。

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

- 1 单击**开始**→**设备和打印机**。
- 2 单击**添加打印机**。
如果出现**用户帐户控制**对话框，请单击**是**。
补充：
 - 如果您是计算机上的管理员，请单击**是**；否则，请与管理员联系以继续所需操作。
- 3 单击**添加本地打印机**。
- 4 选择连接到打印机的端口，然后单击**下一步**。
- 5 单击**从磁盘安装**以显示**从磁盘安装**对话框。
- 6 单击**浏览**，然后选择在第 62 页的“**对于安装 XML 纸张规格 (XPS) 打印驱动程序**”中解压缩的安装程序信息 (.inf) 文件。
- 7 单击**打开**。
- 8 单击**确定**。
- 9 选择打印机名称，然后单击**下一步**。
- 10 要更改打印机名称，请在**打印机名称**框中输入打印机名称，然后单击**下一步**。
开始安装。
- 11 如果不共享打印机，请选中**不共享这台打印机**。
如果共享打印机，请选中**共享这台打印机**以便网络上的其他人可以找到这台打印机并使用它。
- 12 单击**下一步**。
- 13 要将此打印机用作默认打印机，请选中**设置为默认打印机**复选框。
- 14 完成驱动程序安装后，请单击**打印测试页**以打印测试页。
- 15 单击**完成**。

■ 网络连接设置（仅适用于DocuPrint P355 d）

补充：

- 要在Linux环境下使用本打印机，需要安装Linux驱动程序。有关如何进行安装及使用这些设置的更多信息，另请参阅第 77 页的“**在运行 Linux(CUPS) 的计算机上安装打印驱动程序**”。

• 对于安装 PCL 6 驱动程序

- 1 在Easy Install Navi屏幕的上方，单击**安装驱动程序和软件**。
- 2 单击**打印驱动程序**。
- 3 选择**标准**或**自定义**设置。
- 4 按照屏幕上的说明安装打印驱动程序。

• 对于安装 PS 驱动程序

有关如何安装 PS 驱动程序的信息，请参阅《PostScript 使用说明书》。

• 关于安装 XML 纸张规格 (XPS) 打印驱动程序

补充：

- 在以下操作系统上支持 XML 纸张规格 (XPS) 驱动程序：Windows Vista、Windows Vista 64 位版本、Windows Server 2008、Windows Server 2008 64 位版本、Windows Server 2008 R2、Windows 7 和 Windows 7 64 位版本。

Windows Vista 和 Windows Vista 64 位版本

- 1 单击**开始**→**控制面板**→**硬件和声音**→**打印机**。
- 2 单击**添加打印机**。
- 3 单击**添加网络、无线或蓝牙打印机**。
- 4 选择打印机或单击**我需要的打印机不在列表中**。
选择打印机之后，请转到步骤 7。
单击**我需要的打印机不在列表中**之后，请转到步骤 5。
- 5 选择使用 **TCP/IP 地址或主机名添加打印机**，然后单击**下一步**。
- 6 从**设备类型**中选择 **TCP/IP 设备**，然后为**主机或 IP 地址**输入 IP 地址，然后单击**下一步**。
如果出现**用户帐户控制**对话框，请单击**继续**。

补充：

- 如果您是计算机上的管理员，请单击**继续**；否则，请与管理员联系以继续所需操作。

- 7 单击**从磁盘安装**以显示**从磁盘安装**对话框。
- 8 单击**浏览**，然后选择在第 62 页的“**对于安装 XML 纸张规格 (XPS) 打印驱动程序**”中解压缩的安装程序信息 (.inf) 文件。
- 9 单击**打开**。
- 10 单击**确定**。
- 11 选择打印机名称，然后单击**下一步**。
- 12 要更改打印机名称，请在**打印机名称**框中输入打印机名称。
要将此打印机用作默认打印机，请选中**设置为默认打印机**复选框。
- 13 单击**下一步**。
开始安装。
- 14 完成驱动程序安装后，请单击**打印测试页**以打印测试页。
- 15 单击**完成**。

Windows Server 2008 和 Windows Server 2008 64 位版本

补充：

- 必须以管理员身份登录。

- 1 单击**开始**→**控制面板**→**硬件和声音**→**打印机**。
- 2 单击**添加打印机**。
- 3 单击**添加网络、无线或蓝牙打印机**。

- 4 选择打印机或单击**我需要的打印机不在列表中**。
选择打印机之后，请转到步骤 7。
单击**我需要的打印机不在列表中**之后，请转到步骤 5。
- 5 选择使用 **TCP/IP 地址或主机名添加打印机**，然后单击**下一步**。
- 6 从**设备类型**中选择 **TCP/IP 设备**，然后为**主机或 IP 地址**输入 IP 地址，然后单击**下一步**。
如果出现**用户帐户控制**对话框，请单击**继续**。
补充：
 - 如果您是计算机上的管理员，请单击**继续**；否则，请与管理员联系以继续所需操作。
- 7 单击**从磁盘安装**以显示**从磁盘安装**对话框。
- 8 单击**浏览**，然后选择在第 62 页的“**对于安装 XML 纸张规格 (XPS) 打印驱动程序**”中解压缩的安装程序信息 (.inf) 文件。
- 9 单击**打开**。
- 10 单击**确定**。
- 11 选择打印机名称，然后单击**下一步**。
- 12 要更改打印机名称，请在**打印机名称**框中输入打印机名称。
要将此打印机用作默认打印机，请选中**设置为默认打印机**复选框。
- 13 单击**下一步**。
开始安装。
- 14 如果不共享打印机，请选中**不共享这台打印机**。如果共享打印机，请选中**共享这台打印机**以便网络上的其他人可以找到这台打印机并使用它。
- 15 单击**下一步**。
- 16 完成驱动程序安装后，请单击**打印测试页**以打印测试页。
- 17 单击**完成**。

Windows Server 2008 R2

- 1 单击**开始**→**设备和打印机**。
- 2 单击**添加打印机**。
- 3 单击**添加网络、无线或蓝牙打印机**。
- 4 选择打印机或单击**我需要的打印机不在列表中**。
补充：
 - 单击**我需要的打印机不在列表中**之后，将出现“按名称或 TCP/IP 地址查找打印机”画面。在画面上查找打印机。
如果出现**用户帐户控制**对话框，请单击**继续**。**补充：**
 - 如果您是计算机上的管理员，请单击**继续**；否则，请与管理员联系以继续所需操作。
- 5 单击**从磁盘安装**以显示**从磁盘安装**对话框。
- 6 单击**浏览**，然后选择在第 62 页的“**对于安装 XML 纸张规格 (XPS) 打印驱动程序**”中解压缩的安装程序信息 (.inf) 文件。
- 7 单击**打开**。
- 8 单击**确定**。

- 9 选择打印机名称，然后单击**下一步**。
- 10 要更改打印机名称，请在**打印机名称**框中输入打印机名称，然后单击**下一步**。
开始安装。
- 11 如果不共享打印机，请选中**不共享这台打印机**。如果共享打印机，请选中**共享这台打印机**以便网络上的其他人可以找到这台打印机并使用它。
- 12 单击**下一步**。
- 13 要将此打印机用作默认打印机，请选中**设置为默认打印机**复选框。
- 14 完成驱动程序安装后，请单击**打印测试页**以打印测试页。
- 15 单击**完成**。

Windows 7 和 Windows 7 64 位版本

- 1 单击**开始**→**设备和打印机**。
 - 2 单击**添加打印机**。
 - 3 单击**添加网络、无线或蓝牙打印机**。
 - 4 选择打印机或单击**我需要的打印机不在列表中**。
选择打印机之后，请转到步骤 7。
单击**我需要的打印机不在列表中**之后，请转到步骤 5。
 - 5 选择使用 **TCP/IP 地址或主机名添加打印机**，然后单击**下一步**。
 - 6 从**设备类型**中选择 **TCP/IP 设备**，然后为**主机或 IP 地址**输入 IP 地址，然后单击**下一步**。
如果出现**用户帐户控制**对话框，请单击**是**。
- 补充：**
- 如果您是计算机上的管理员，请单击**是**；否则，请与管理员联系以继续所需操作。
- 7 单击**从磁盘安装**以显示**从磁盘安装**对话框。
 - 8 单击**浏览**，然后选择在第 62 页的“**对于安装 XML 纸张规格 (XPS) 打印驱动程序**”中解压缩的安装程序信息 (.inf) 文件。
 - 9 单击**打开**。
 - 10 单击**确定**。
 - 11 选择打印机名称，然后单击**下一步**。
 - 12 要更改打印机名称，请在**打印机名称**框中输入打印机名称，然后单击**下一步**。
开始安装。
 - 13 如果不共享打印机，请选中**不共享这台打印机**。如果共享打印机，请选中**共享这台打印机**以便网络上的其他人可以找到这台打印机并使用它。
 - 14 单击**下一步**。
 - 15 要将此打印机用作默认打印机，请选中**设置为默认打印机**复选框。
 - 16 完成驱动程序安装后，请单击**打印测试页**以打印测试页。
 - 17 单击**完成**。

使用CentreWare Internet Services监控网络打印机的状态而无需离开办公桌。可查看和/或更改打印机设置，监控碳粉量，以及确认订购更换消耗品的时序。可单击我们的网站链接来订购消耗品。

补充：

- 打印机直接连接到计算机或打印服务器时，CentreWare Internet Services不可用。

要启动CentreWare Internet Services，请在网络浏览器中输入打印机的IP地址。在画面上将出现打印机配置。

■ 设置共享打印（仅适用于DocuPrint P355 d）

可使用随打印机一起提供的*驱动程序光盘工具包*或者使用Microsoft的P2P对等网络(Peer-to-Peer)，在网络上共享新打印机。但是，如果使用Microsoft方法，通过*驱动程序光盘工具包*安装的某些功能（例如SimpleMonitor和其他打印机实用程序）可能会不可用。

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

• 对于 Windows XP、Windows XP 64 位版本、Windows Server 2003 和 Windows Server 2003 64 位版本

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

• 对于Windows Vista 和 Windows Vista 64位版本

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

• 对于 Windows Server 2008 和 Windows Server 2008 64位版本

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

• 对于 Windows 7、Windows 7 64 位版本和 Windows Server 2008 R2

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

要确认正确共享打印机：

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

由于已共享打印机，您可以使用对等方法在网络客户端上安装打印机。

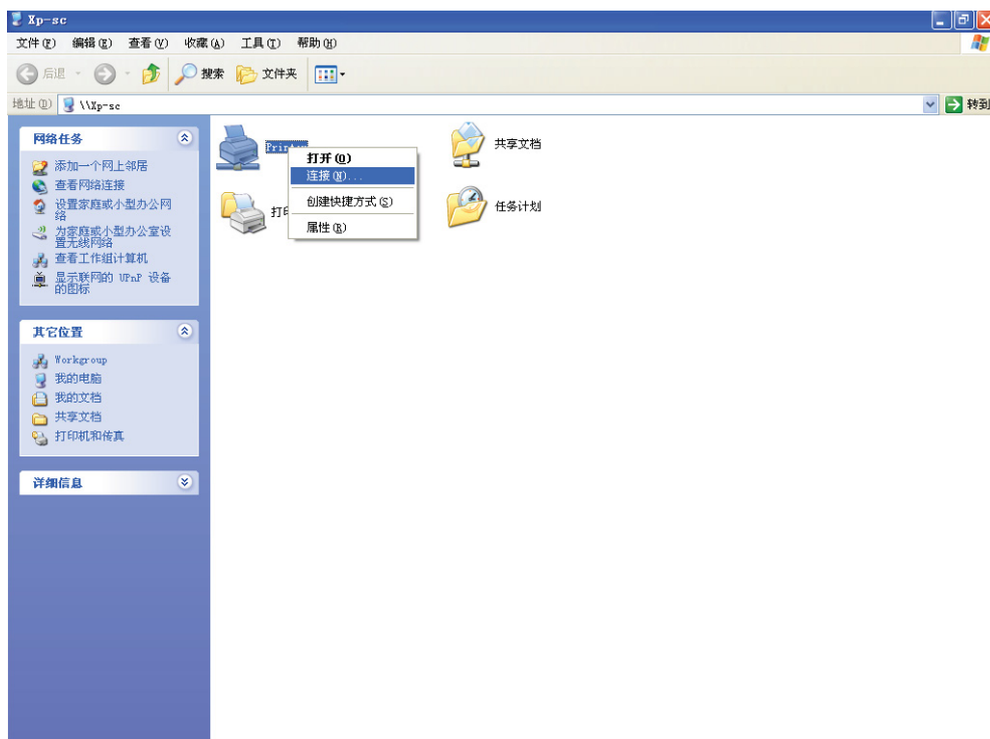
■ 指向并打印（仅 DocuPrint P355 d）

指向并打印是允许您连接到远程打印机的一种Microsoft Windows技术。此功能会自动下载和安装打印机驱动程序。

• 对于 Windows XP、Windows XP 64 位版本、Windows Server 2003 和 Windows Server 2003 64 位版本

- 1 在客户端计算机的 Windows 桌面上，双击**网上邻居**。
- 2 找到服务器计算机的主机名，然后双击该主机名。

3 右键单击共享打印机名称，然后单击**连接**。



等待驱动程序信息从服务器计算机复制到客户端计算机，以及新的打印机对象被添加到**打印机和传真**文件夹。根据网络流量和其他因素，复制时间可能会有所不同。

4 关闭**网上邻居**。

5 完成一次测试打印，以验证打印机是否安装正确。

- a 单击**开始**（对于 Windows Server 2003 和 Windows Server 2003 64 位版本为**开始**）→**打印机和传真**。
- b 选择刚才创建的打印机。
- c 单击**文件**→**属性**。
- d 在**常规**选项卡上单击**打印测试页**。
如果测试页打印成功，说明安装已完成。

• 对于 Windows Vista 和 Windows Vista 64 位版本

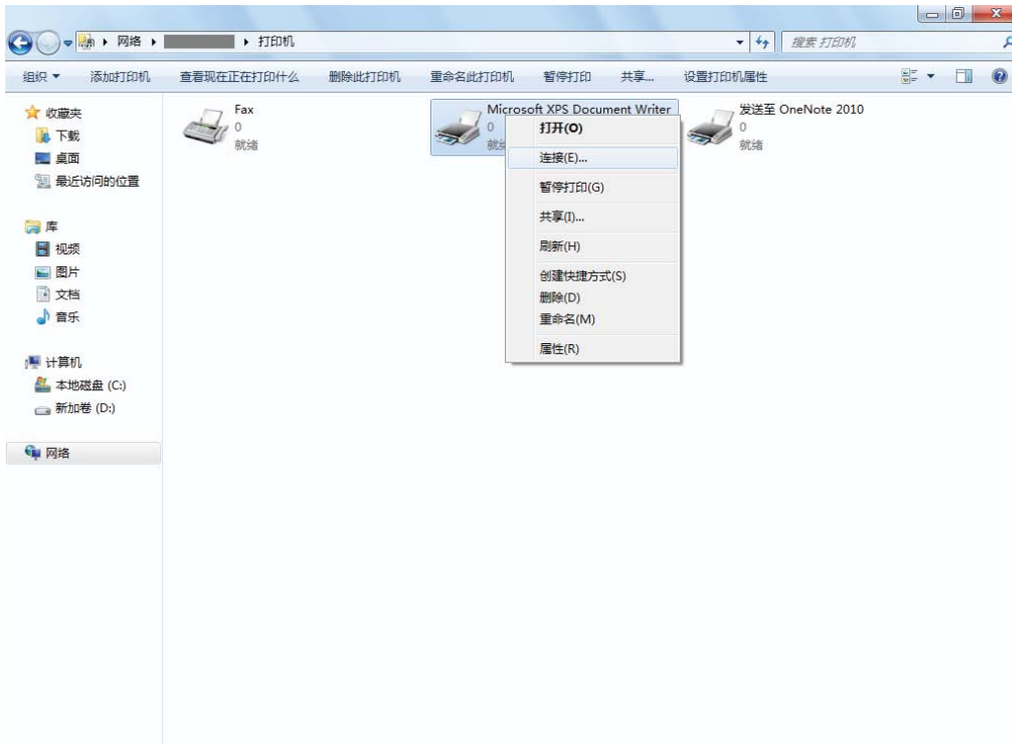
- 1 在客户端计算机的 Windows 桌面上，单击**开始**→**网络**。
- 2 找到服务器计算机的主机名，然后双击该主机名。
- 3 右键单击共享打印机名称，然后单击**连接**。
- 4 单击**安装驱动程序**。
- 5 在**用户帐户控制**对话框中，单击**继续**。
- 6 等待驱动程序信息从服务器计算机复制到客户端计算机，以及新的打印机对象被添加到**打印机**文件夹。根据网络流量和其他因素，所用的时间可能会有所不同。
- 7 完成一次测试打印，以验证打印机是否安装正确。
 - a 单击**开始**→**控制面板**→**硬件和声音**。
 - b 选择**打印机**。
 - c 右键单击刚才创建的打印机，然后单击**属性**。
 - d 在**常规**选项卡上单击**打印测试页**。
如果测试页打印成功，说明安装已完成。

• 对于 Windows Server 2008 和 Windows Server 2008 64 位版本

- 1 在客户端计算机的Windows桌面上，单击**开始**→**网络**。
- 2 找到服务器计算机的主机名，然后双击该主机名。
- 3 右键单击共享打印机名称，然后单击**连接**。
- 4 单击**安装驱动程序**。
- 5 等待驱动程序信息从服务器计算机复制到客户端计算机，以及新的打印机对象被添加到**打印机**文件夹。根据网络流量和其他因素，所用的时间可能会有所不同。
- 6 完成一次测试打印，以验证打印机是否安装正确。
 - a 单击**开始**→**控制面板**。
 - b 选择**打印机**。
 - c 右键单击刚才创建的打印机，然后选择**属性**。
 - d 在**常规**选项卡上单击**打印测试页**。
如果测试页打印成功，说明安装已完成。

• 对于 Windows 7、Windows 7 64 位版和 Windows Server 2008 R2

- 1 在客户端计算机的Windows桌面上，单击**开始**→您的用户名→**网络**（对于Windows Server 2008 R2 为**开始**→**网络**）。
- 2 找到服务器计算机的主机名，然后双击该主机名。
- 3 右键单击共享打印机名称，然后单击**连接**。



- 4 单击**安装驱动程序**。
- 5 等待驱动程序信息从服务器计算机复制到客户端计算机，以及新的打印机对象被添加到**设备和打印机**文件夹。根据网络流量和其他因素，所用的时间可能会有所不同。
- 6 完成一次测试打印，以验证打印机是否安装正确。
 - a 单击**开始**→**设备和打印机**。

- b 右键单击刚才创建的打印机，然后选择**打印机属性**。
 - c 在**常规选项卡**上单击**打印测试页**。
- 如果测试页打印成功，说明安装已完成。

■ P2P 对等网络（仅 DocuPrint P355 d）

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

• 对于 Windows XP、Windows XP 64 位版本、Windows Server 2003 和 Windows Server 2003 64 位版本

- 1 单击**开始**（对于 Windows Server 2003/Windows Server 2003 64 位版本为**开始**）→ **打印机和传真**。
- 2 单击**添加打印机**（对于 Windows Server 2003/Windows Server 2003 64 位版本为**添加打印机**）以启动**添加打印机向导**。
- 3 单击**下一步**。
- 4 选择**网络打印机或连接到其他计算机的打印机**，然后单击**下一步**。
如果已经列出所需打印机，可选择此打印机，然后单击**下一步**。
如果未列出所需打印机，则单击**我需要的打印机不在列表中**。
 - a 单击**连接到这台打印机(或者浏览打印机，选择这个选项并单击“下一步”)**。
 - b 在文本框中输入打印机的路径，然后单击**下一步**。



例如：\\<服务器主机名>\<共享的打印机名称>

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

- 5 单击**浏览打印机**，然后单击**下一步**。
- 6 选择打印机，然后单击**下一步**。
如果是新打印机，系统会提示您安装打印驱动程序。
如果没有可用的系统驱动程序，需要您指定可用驱动程序的路径。
- 7 如果需要，可指定下列设置，然后单击**下一步**。
如果要验证安装是否成功，可单击**是**以打印一个测试页。
 - 单击**是**将此打印机设置为默认打印机。
 - 单击**是**打印一张测试页面以验证打印机的安装。

8 单击完成。

如果测试页打印成功，说明安装已完成。

• 对于 Windows Vista 和 Windows Vista 64 位版本

1 单击开始→控制面板→硬件和声音→打印机。

2 单击添加打印机启动添加打印机向导。

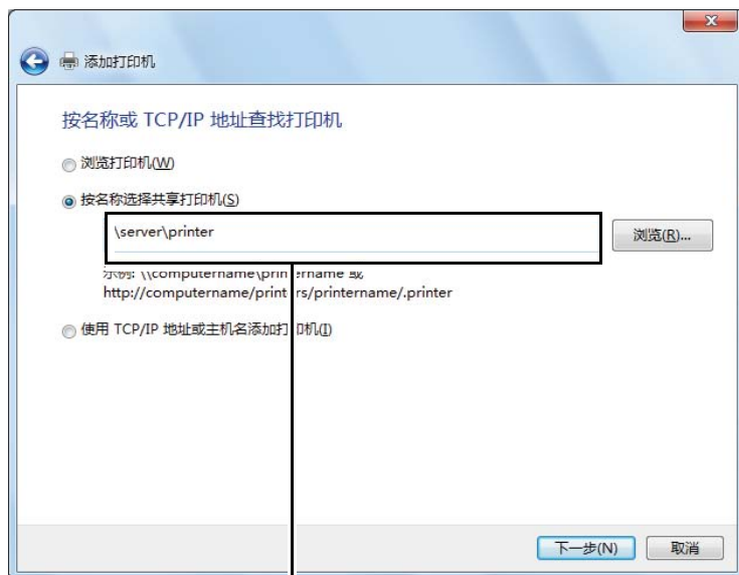
3 选择添加网络、无线或蓝牙打印机，然后单击下一步。

如果已经列出所需打印机，可选择此打印机，然后单击下一步。

如果未列出所需打印机，则单击我需要的打印机不在列表中。

a 单击按名称选择共享打印机。

b 在文本框中输入打印机的路径，然后单击下一步。



例如：\\<服务器主机名>\<共享的打印机名称>

服务器主机名是在网络上标识此打印机的服务器计算机的名称。

共享的打印机名称是服务器在安装过程中分配给打印机的名称。

如果是新打印机，系统会提示您安装打印驱动程序。如果没有可用的系统驱动程序，需要您指定可用驱动程序的路径。

4 如果需要，可指定下列设置，然后单击下一步。

- 单击是 将此打印机设置为默认打印机。
- 单击打印测试页 将打印一张测试页面以验证安装。

5 单击完成。

如果测试页打印成功，说明安装已完成。

• 对于 Windows Server 2008 和 Windows Server 2008 64 位版本

1 单击开始→控制面板→打印机。

2 单击添加打印机启动添加打印机向导。

3 选择添加网络、无线或蓝牙打印机，然后单击下一步。

如果已经列出所需打印机，可选择此打印机，然后单击下一步。

如果未列出所需打印机，则单击我需要的打印机不在列表中。

a 单击按名称选择共享打印机。

b 在文本框中输入打印机的路径，然后单击**下一步**。

例如：\\<服务器主机名>\<共享的打印机名称>

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

如果是新打印机，系统会提示您安装打印驱动程序。如果没有可用的系统驱动程序，需要您提供可用驱动程序的路径。

4 如果需要，可指定下列设置，然后单击**下一步**。

- 单击**是**将此打印机设置为默认打印机。
- 单击**打印测试页**将打印一张测试页面以验证安装。

5 单击**完成**。

如果测试页打印成功，说明安装已完成。

• 对于 Windows 7、Windows 7 64 位版本和 Windows Server 2008 R2

1 单击**开始**→**设备和打印机**。

2 单击**添加打印机**启动**添加打印机**向导。

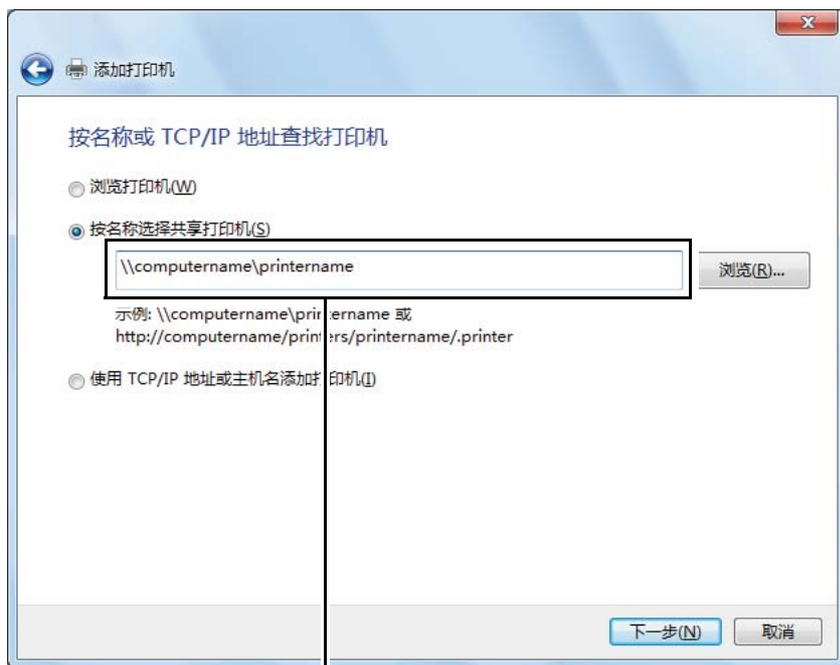
3 选择**添加网络、无线或蓝牙打印机**。

如果已经列出所需打印机，可选择此打印机，然后单击**下一步**。

如果未列出所需打印机，则单击**我需要的打印机不在列表中**。

a 单击**按名称选择共享打印机**

b 在文本框中输入打印机的路径，然后单击**下一步**。



例如：\\<服务器主机名>\<共享的打印机名称>

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

如果是新打印机，系统会提示您安装打印驱动程序。如果没有可用的系统驱动程序，需要您提供可用驱动程序的路径。

4 确认打印机名称，然后单击**下一步**。

- 5 如果需要，可指定下列设置，然后单击**完成**。
- 单击**设置为默认打印机**可将此打印机设置为默认打印机。
 - 单击**打印测试页**将打印一张测试页面以验证安装。
- 如果测试页打印成功，说明安装已完成。

在运行Mac OS X操作系统的计算机上安装打印驱动程序

有关如何安装打印驱动程序的信息，请参阅 PostScript 使用说明书。

在运行 Linux(CUPS) 的计算机上安装打印驱动程序

本节提供在 Red Hat® Enterprise Linux® 5/6 Desktop (x86) 或 SUSE® Linux Enterprise Desktop 10/11 (x86) 上使用 CUPS (通用UNIX打印系统) 安装或设置打印驱动程序的信息。

补充:

- 在Linux环境下使用CD驱动器时, 需要根据系统环境装载CD。命令字符串为 mount/media/CD-ROM。

本节内容包括:

- 第 77 页的 “安装打印驱动程序”
- 第 77 页的 “设置队列”
- 第 79 页的 “设置默认队列”
- 第 80 页的 “指定打印选项”
- 第 80 页的 “设置打印机管理员的授权密码”
- 第 81 页的 “卸载打印驱动程序”

■ 安装打印驱动程序

本节内容包括:

- 第 77 页的 “对于 Red Hat Enterprise Linux 5/6 Desktop(x86)”
- 第 77 页的 “对于 SUSE Linux Enterprise Desktop 10/11(x86)”

补充:

- 打印驱动程序Fuji_Xerox-DocuPrint_P355-x.x-x.noarch.rpm随附在驱动程序光盘工具包上 Common 文件夹下的 Linux 文件夹中。

• 对于 Red Hat Enterprise Linux 5/6 Desktop(x86)

以下步骤以 Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop(x86)为例:

- 1 双击驱动程序光盘工具包中的 Fuji_Xerox-DocuPrint_P355-x.x-x.noarch.rpm。
- 2 单击**安装**。
- 3 输入管理员密码, 然后单击**认证**。
开始安装。安装完成时, 窗口将自动关闭。

• 对于 SUSE Linux Enterprise Desktop 10/11(x86)

以下步骤以 SUSE Linux Enterprise Desktop 11(x86)为例:

- 1 双击驱动程序光盘工具包中的 Fuji_Xerox-DocuPrint_P355-x.x-x.noarch.rpm。
- 2 单击**安装**。
- 3 输入管理员密码, 然后单击**认证**。
开始安装。安装完成时, 窗口将自动关闭。

■ 设置队列

要执行打印, 必须在工作站上设置打印队列。

补充:

- 完成队列设置后, 即可从应用程序执行打印作业。从应用程序中开始打印作业, 并在打印对话框中指定队列。但根据应用程序的不同, 也许只能从默认队列中进行打印。在这种情况下, 应在开始打印之前将需要打印的队列设置为默认队列。有关指定默认队列的信息, 另请参阅第 79 页的 “设置默认队列”。

• 对于 Red Hat Enterprise Linux 5/6 Desktop (x86)

以下步骤以 Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop(x86)为例:

- 1 使用网络浏览器打开URL “<http://localhost:631>”。
- 2 单击**管理**。
- 3 单击**添加打印机**。
- 4 输入 **root** 作为用户名, 然后输入管理员密码。
- 5 单击**确定**。
- 6 根据打印机连接的类型, 选择以下两项之一。
对于网络连接 (仅适用于DocuPrint P355 d):
 - a 从**其他网络打印机**菜单中选择 **LPD/LPR 主机或打印机**, 然后单击**继续**。
 - b 在**连接**中输入打印机的 **IP 地址**。
格式: **lpd://xxx.xxx.xxx.xxx** (打印机的 IP 地址)
 - c 单击**继续**。
 - d 在**添加打印机**窗口的**名称**中输入打印机的名称, 然后单击**继续**。
也可指定打印机的位置和描述作为详细信息。
如果希望共享这台打印机, 请选中**共享这台打印机**复选框。对于 USB 连接:
 - a 从**本地打印机**菜单中选择 **FUJI XEROX DocuPrint XXX**, 然后单击**继续**。
 - b 在**添加打印机**窗口的**名称**中输入打印机的名称, 然后单击**继续**。
也可指定打印机的位置和描述作为详细信息。
如果希望共享这台打印机, 请选中**共享这台打印机**复选框。
- 7 从**品牌**菜单中选择**FX**, 然后单击**继续**。
- 8 从**型号**菜单中选择**FX DocuPrint XXX**, 然后单击**添加打印机**。
设置完成。
也可指定打印机的默认选项设定。

• 对于 SUSE Linux Enterprise Desktop 10/11(x86)

以下步骤以 SUSE Linux Enterprise Desktop 11(x86)为例:

- 1 选择**计算机** → **更多应用程序...**, 并在**应用程序浏览器**上选择 **YaST**。
- 2 输入管理员密码。
YaST控制中心激活。
- 3 在 **YaST 控制中心**上选择**硬件**, 然后选择**打印机**。
打印机配置对话框将打开。
对于网络连接 (仅适用于DocuPrint P355 d):
 - a 单击**添加**。
添加新打印机配置对话框将打开。
 - b 单击**连接向导**。
连接向导对话框将打开。

- c 从网络打印机或Printserver框的访问方式中选择行式打印机后台程序(LPD)协议。
- d 在 IP 地址或主机名中输入打印机的 IP 地址。
- e 在选择打印机制造商：中选择 Fuji Xerox。
- f 单击确定。
添加新打印机配置对话框随即出现。
- g 从分配驱动程序列表中选择 DocuPrint XXX vx.x [FujiXerox/Fuji_Xerox_DocuPrint_XXX.ppd.gz]。

补充：

- 可在设定名称：中指定打印机的名称。

对于 USB 连接：

- a 单击添加。
添加新打印机配置对话框将打开。
打印机的名称将显示在确定连接列表中。

- b 从分配驱动程序列表中选择 DocuPrint XXX vx.x. [FujiXerox/Fuji_Xerox_DocuPrint.ppd.gz]。

补充：

- 可在设定名称：中指定打印机的名称。

- 4 确认设定，然后单击确定。

■ 设置默认队列

• 对于 Red Hat Enterprise Linux 5/6 Desktop (x86)

以下步骤以 Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop(x86)为例：

- 1 选择应用程序→系统工具→终端。
- 2 在终端窗口中输入以下命令。

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

• 对于 SUSE Linux Enterprise Desktop 10/11(x86)

以下步骤以 SUSE Linux Enterprise Desktop 11(x86)为例：

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

■ 指定打印选项

可指定例如双面打印等的打印选项。

• 对于 Red Hat Enterprise Linux 5/6 Desktop (x86)

以下步骤以 Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop(x86)为例:

- 1 使用网络浏览器打开URL “<http://localhost:631>”。
- 2 单击**管理**。
- 3 单击**管理打印机**。
- 4 单击需要指定打印选项的队列名称。
- 5 输入 **root** 作为用户名，然后输入管理员密码。
- 6 单击**管理**下拉列表，然后选择**修改打印机**。
- 7 指定所需设置，然后单击**继续**或**修改打印机**。
将出现消息**已成功修改打印机xxx**。
设置完成。

• 对于 SUSE Linux Enterprise Desktop 10/11(x86)

以下步骤以 SUSE Linux Enterprise Desktop 11(x86)为例:

- 1 打开网络浏览器。
- 2 在地址栏中输入 <http://localhost:631/admin>，然后按 **Enter** 键。
- 3 输入 **root** 作为用户名，然后输入管理员密码。
将出现 **CUPS** 窗口。
补充:
 - 在设置打印机队列之前设置打印机管理员的授权密码。如尚未设置，请转到第 80 页的“[设置打印机管理员的授权密码](#)”。
- 4 单击**管理打印机**。
- 5 在打印机上单击**修改打印机**。
- 6 指定所需设置，然后单击**继续**。
- 7 输入 **root** 作为用户名，输入管理员密码，然后单击**确定**。
将出现消息**已成功修改打印机xxx**。
设置完成。从应用程序执行打印。

■ 设置打印机管理员的授权密码

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

• 对于 SUSE Linux Enterprise Desktop 10/11(x86)

以下步骤以 SUSE Linux Enterprise Desktop 11(x86)为例:

- 1 选择**计算机** → **更多应用程序...**，并在**应用程序浏览器**上选择 **GNOME 终端**。

- 2 在终端窗口中输入以下命令。

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

■ 卸载打印驱动程序

• 对于 Red Hat Enterprise Linux 5/6 Desktop (x86)

以下步骤以 Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop(x86)为例:

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

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

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

```
rpm -e Fuji_Xerox-DocuPrint_P355-x.x-x.noarch
```

打印驱动程序卸载完成。

• 对于 SUSE Linux Enterprise Desktop 10/11(x86)

以下步骤以 SUSE Linux Enterprise Desktop 11(x86)为例:

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

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

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

```
rpm -e Fuji_Xerox-DocuPrint_P355-x.x-x
```

打印驱动程序卸载完成。

打印基础

本章内容包括：

- [第 84 页的“关于打印介质”](#)
- [第 86 页的“支持的打印介质”](#)
- [第 91 页的“装载打印介质”](#)
- [第 99 页的“设置纸张尺寸和类型”](#)
- [第 100 页的“打印”](#)
- [第 115 页的“使用基于设备的 Web 服务 \(WSD\) \(仅 DocuPrint P355 d\)”](#)

关于打印介质

本节内容包括：

- [第 84 页的“打印介质使用指南”](#)
- [第 85 页的“可使打印机受损的打印介质”](#)
- [第 85 页的“打印介质存储指南”](#)

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

如需使用非建议用纸，请联系当地 Fuji Xerox 代理商或授权经销商。

■ 打印介质使用指南

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

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

警告：

- 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。

参照：

- [第 91 页的“将打印介质装载进标准 250 张纸盘和可选 250 张纸盘”](#)
- [第 93 页的“将信封装载进标准 250 张纸盘”](#)
- [第 94 页的“将打印介质装载进手送纸盘”](#)
- [第 97 页的“将信封装载进手送纸盘”](#)
- [第 110 页的“在自定义尺寸纸张上打印”](#)

■ 可使打印机受损的打印介质

不建议对打印机使用以下类型的纸张：

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

警告：

- 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。

■ 打印介质存储指南

为正确存储打印介质，请参阅以下指南，以避免介质供应问题和打印质量不均匀。

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

支持的打印介质

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

重要：

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

■ 可用的打印介质

可用于这款打印机的打印介质类型如下：

手送纸盘

| | |
|------|--|
| 纸张尺寸 | A4 SEF (210 × 297 mm) B5 SEF (182 × 257 mm) A5 SEF (148 × 210 mm) Letter SEF (8.5 × 11 英寸) Executive SEF (7.25 × 10.5 英寸) Folio SEF (8.5 × 13 英寸) Legal SEF (8.5 × 14 英寸) Com 10 信封 SEF (4.125 × 9.5 英寸) Monarch 信封 SEF (3.875 × 7.5 英寸) DL 信封 SEF (110 × 220 mm) C5 信封 SEF (162 × 229 mm) 自定义尺寸*： 宽：76.2–215.9 mm (3–8.5 英寸) 长度：127–355.6 mm (5–14 英寸) |
| 纸张类型 | 普通纸(厚) 普通纸 厚纸1 厚纸2 打孔纸 标签纸 信封 信笺纸 彩色纸 其他类型 |
| 装载容量 | 50 张标准纸 |

*:XML 纸张规格 (XPS) 驱动程序不支持自定义尺寸纸张。

标准 250 张纸盘

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| 纸张尺寸 | A4 SEF (210 × 297 mm) |
| | B5 SEF (182 × 257 mm) |
| | A5 SEF (148 × 210 mm) |
| | Letter SEF (8.5 × 11 英寸) |
| | Executive SEF (7.25 × 10.5 英寸) |
| | Folio SEF (8.5 × 13 英寸) |
| | Legal SEF (8.5 × 14 英寸) |
| | Com 10 信封 SEF (4.125 × 9.5 英寸) |
| | Monarch 信封 SEF (3.875 × 7.5 英寸) |
| | DL 信封 SEF (110 × 220 mm) |
| | C5 信封 SEF (162 × 229 mm) |
| | 自定义尺寸*: |
| | 宽: 139.7–215.9 mm (5.5–8.5 英寸) |
| 长度: 210–355.6 mm (8.27–14 英寸) | |

| | |
|------|--------|
| 纸张类型 | 普通纸(厚) |
| | 普通纸 |
| | 厚纸1 |
| | 厚纸2 |
| | 打孔纸 |
| | 标签纸 |
| | 信封 |
| | 信笺纸 |
| | 彩色纸 |
| | 其他类型 |

| | |
|------|----------|
| 装载容量 | 250 张标准纸 |
|------|----------|

*:XML 纸张规格 (XPS) 驱动程序不支持自定义尺寸纸张。

可选 250 张纸盘

| | |
|------|---|
| 纸张尺寸 | A4 SEF (210 × 297 mm) B5 SEF (182 × 257 mm) A5 SEF (148 × 210 mm) Letter SEF (8.5 × 11 英寸) Executive SEF (7.25 × 10.5 英寸) Folio SEF (8.5 × 13 英寸) Legal SEF (8.5 × 14 英寸) 自定义尺寸*: 宽: 139.7–215.9 mm (5.5–8.5 英寸) 长度: 210–355.6 mm (8.27–14 英寸) |
| 纸张类型 | 普通纸(厚) 普通纸 厚纸1 厚纸2 打孔纸 标签纸 信笺纸 彩色纸 其他类型 |
| 装载容量 | 250 张标准纸 |

*:XML 纸张规格 (XPS) 驱动程序不支持自定义尺寸纸张。

补充:

- SEF 和 LEF 表示进纸方向; SEF 表示短边进纸。LEF 表示长边进纸。
- 对于普通纸, 可以设置纸张密度, 方法为选择操作面板的维护模式下的调整纸张类型 (薄纸或厚纸)。设定调整纸张类型设置后, 打印机即可使用普通纸的设置。

参照:

- 第 91 页的“将打印介质装载进标准 250 张纸盘和可选 250 张纸盘”
- 第 93 页的“将信封装载进标准 250 张纸盘”
- 第 94 页的“将信笺纸装入标准 250 张纸盘和可选 250 张纸盘”
- 第 94 页的“将打印介质装载进手送纸盘”
- 第 95 页的“将小型打印介质装入手送纸盘”
- 第 97 页的“将信封装载进手送纸盘”
- 第 98 页的“将信笺纸装载进手送纸盘”

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

■ 标准纸张和测试的纸张

以下纸张和介质是标准的或可供打印机使用的。

打印常用的纸张 (称为常规纸张) 时, 请使用符合标准的纸张。要清晰打印, Fuji Xerox 建议使用下表中所示的标准纸张。有关其他纸张和介质的信息, 请联系 Fuji Xerox 客户支持中心。

| | 纸张名称 | 大小 | 重量 | 纸张类型 | 注意 |
|------|-------------------|--------|---------------------|----------|----------------------|
| 标准纸张 | FX P | A4 | 64 g/m ² | 普通纸 (薄纸) | 供内部文档和常规办公使用的中等厚度纸张。 |
| | FX C2 | A4 | 70 g/m ² | 普通纸 (薄纸) | 透明度最低的用于常规办公的纸张 |
| | XeroxBusiness4200 | Letter | 9.07 kg | 普通纸 (厚纸) | |

| | 纸张名称 | 大小 | 重量 | 纸张类型 | 注意 | |
|--------------------------|--|-----------|---------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------|
| 支持的纸张 | XeroxBusiness4200 | Legal | 9.07 kg | 普通纸 (厚纸) | | |
| | Hammermill Tidal MP 20lb 8.5 x 11 | Letter | | 普通纸 (厚纸) | | |
| | Cascade X-9000 | US Folio | | 普通纸 (厚纸) | | |
| | Cascade X-9000 | Letter | | 普通纸 (厚纸) | | |
| | Xerox Color Xpressions Select | Legal | 10.89 kg | 普通纸 (厚纸) | | |
| | XeroxBusiness4200 | Letter | | 普通纸 (厚纸) | | |
| | Hammermill Writing Bond | Letter | | 普通纸 (厚纸) | | |
| | Hammermill Laser Print | Letter | | 普通纸 (厚纸) | | |
| | Weyerhaeuser First Choice (No. 1 bond acid free) | Letter | | 普通纸 (厚纸) | | |
| | GP Laser1000 | Executive | | 普通纸 (厚纸) | | |
| | Xerox Color Xpressions Elite | Letter | 12.70 kg | 普通纸 (厚纸) | | |
| | XeroxBusiness4200 | Letter | | 普通纸 (厚纸) | | |
| | FX P | B5 | | 64 g/m ² | 普通纸 (薄纸) | 供内部文档和常规办公使用的中等厚度纸张。 |
| | FX P | A5 | | | 普通纸 (薄纸) | |
| | FX FR | A4 | 普通纸 (薄纸) | | 环保纸 (50% 人工林生长的树木纸浆 + 50% 再生纸浆)。 | |
| | FX G70 | A4 | 67 g/m ² | 普通纸 (薄纸) | 再生复印/打印纸 (含 70% 再生纸浆)。 | |
| | FX C2R | A4 | 70 g/m ² | 普通纸 (薄纸) | 含 70% 再生纸浆的纸张。 | |
| | XC premier 80 | A4 | 80 g/m ² | 普通纸 (厚纸) | | |
| | XC business 80 | | | 普通纸 (厚纸) | | |
| | Data Copy | | | 普通纸 (厚纸) | | |
| Steinbeis Recycling Copy | 普通纸 (厚纸) | | | | | |
| Yes Bronze | 普通纸 (厚纸) | | | | | |
| XC premier | A5 | | | 普通纸 (厚纸) | | |
| 支持的纸张 | FX J | | | A4 | 82 g/m ² | 普通纸 (厚纸) |
| | FX J | B5 | 普通纸 (厚纸) | | | |
| | XC premier 90 | A4 | 90 g/m ² | 普通纸 (厚纸) | | |
| | XC-90 Colotech | A4 | | 普通纸 (厚纸) | | |
| | FX JD | A4 | 98 g/m ² | | 适合多种用途 (包括小册子和手册) 的双面纸。 | |
| | FX JD | B5 | | | | |
| | Chuan Mei 70 g/m ² | A4 | 70 g/m ² | 普通纸 (薄纸) | | |
| | EXCEL A4 | A4 | 80 g/m ² | 普通纸 (厚纸) | | |

| | 纸张名称 | 大小 | 重量 | 纸张类型 | 注意 |
|-----|---------------------------------------|------------------------|----------------------|----------|----|
| 特殊纸 | Label No cut | A4 | 标签纸 | 标签纸 (薄纸) | |
| | Label No cut | A4 | | 标签纸 (薄纸) | |
| | Avery Labels 5165 | Letter | | 标签纸 (薄纸) | |
| | Columbia C0131/C0125 (TBD) | Com-10 | 信封 | 信封 | |
| | Monroe Brand | Monarch (98.4 × 190.5) | | 信封 | |
| | River Series | DL (110 × 220) | | 信封 | |
| | River Series | C5 (162 × 229) | | 信封 | |
| | Colorpaper Cream | A4 | 64 g/m ² | 普通纸 (薄纸) | |
| | Colorpaper Light Blue | | | 普通纸 (薄纸) | |
| | Colorpaper Pink | | | 普通纸 (薄纸) | |
| | Colorpaper Light Green | | | 普通纸 (薄纸) | |
| | Premier TFC 160 | A4 | 160 g/m ² | 厚纸1 | |
| | Recycled Business Card White | A4 | 190 g/m ² | 厚卡片纸 | |
| | Classic Crest Super Smooth Cover 80lb | Letter | 216 g/m ² | 厚卡片纸 | |

装载打印介质

正确装载打印介质有助于防止卡纸并确保无故障打印。

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

■ 接收盘容量

标准 250 张纸盘和可选 250 张纸盘可容纳：

- 250 张标准纸。

手送纸盘可容纳：

- 50 张标准纸。

■ 打印介质尺寸

标准 250 张纸盘和可选 250 张纸盘可处理的打印介质最大尺寸为：

- 宽：139.7 mm（5.5 英寸）至 215.9 mm（8.5 英寸）
- 长度：210 mm（8.27 英寸）至 355.6 mm（14 英寸）

手送纸盘可处理的打印介质最大尺寸为：

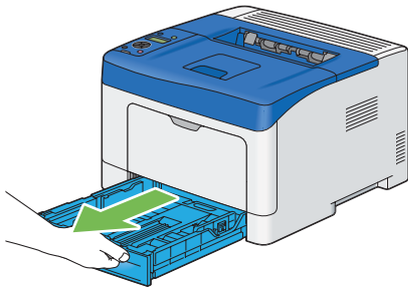
- 宽：76.2 mm（3 英寸）至 215.9 mm（8.5 英寸）
- 长度：127 mm（5 英寸）至 355.6 mm（14 英寸）

■ 将打印介质装载进标准 250 张纸盘和可选 250 张纸盘

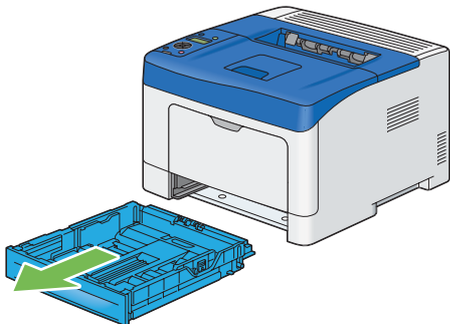
补充：

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

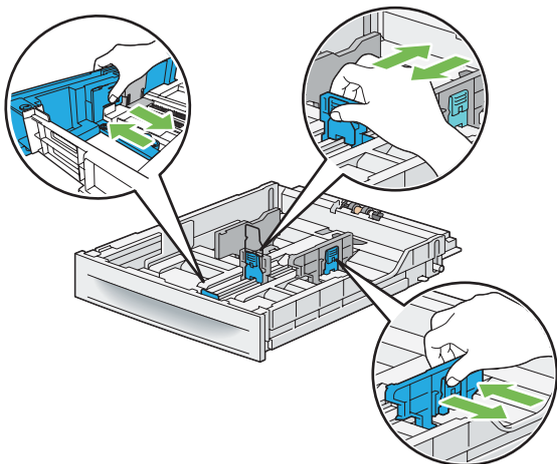
- 1 将纸盘拉出打印机约 200 mm。



- 2 用双手抓住纸盘，将其从打印机上移除。



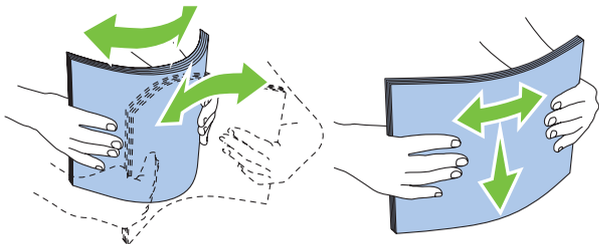
3 调整导纸器。



补充：

- 装入 Legal 尺寸或用户指定的打印介质时，捏住杆，然后滑动纸盘的可延展部分。

4 装载打印介质之前，弯折纸张使其整齐。使纸张各边在一个平面上对齐。

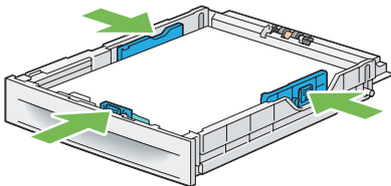


5 将打印介质装载进纸盘，建议打印面朝上。

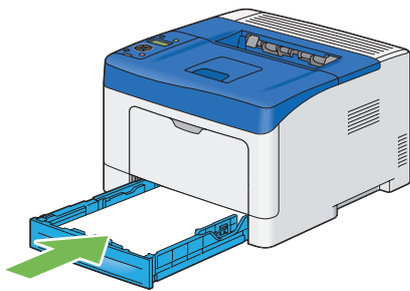
补充：

- 切勿超过纸盘内的最高填充线。将纸盘填得过满可导致卡纸。

6 将纸张宽度导杆和长度导杆与打印介质的边缘对齐。



- 7 调整好导纸器后，将纸盘插入打印机。

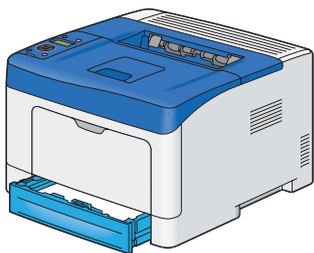


重要：

- 请勿对纸盘过度用力。否则将会损坏纸盘或打印机内部。

补充：

- 如果延长了纸盘前端，则将纸盘插入到打印机时纸盘会突出。



- 8 在操作面板上选择适当的纸张尺寸，然后按 **OK** 按钮。

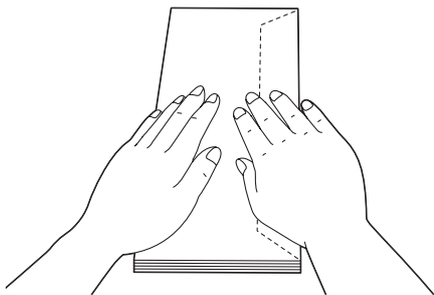
- 9 选择适当的纸张类型，然后按 **OK** 按钮。

将信封装载进标准 250 张纸盘

将信封装载进标准 250 张纸盘时，使用以下指南：

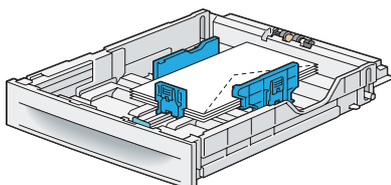
补充：

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



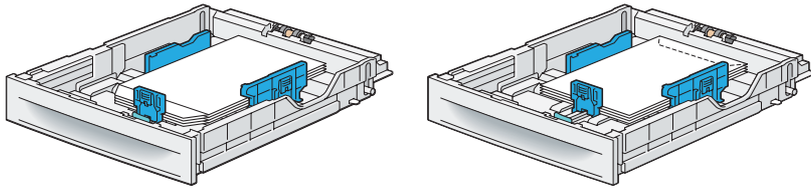
• Com 10/Monarch/DL

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



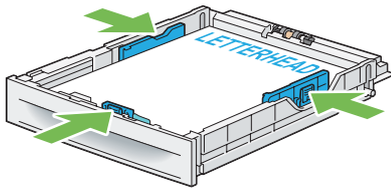
• C5

使用短边进纸法装载信封，打开或闭合封口，打印面朝上。
确保在您朝向打印机时，封口在底部打开或在顶部闭合。



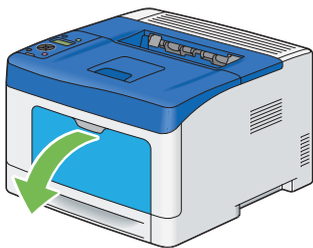
将信笺纸装入标准 250 张纸盘和可选 250 张纸盘

在使用标准 250 张纸盘和可选 250 张纸盘时，信笺纸和打孔纸进入打印机时必须上边缘在前并且打印面朝上。

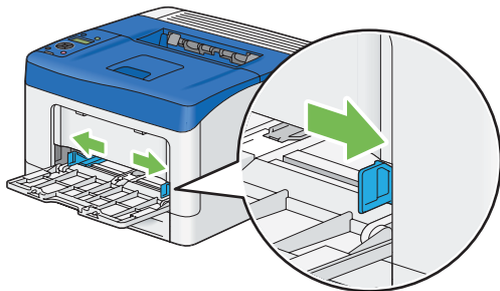


■ 将打印介质装载进手送纸盘

- 1 轻轻拉开手送纸盘盖。



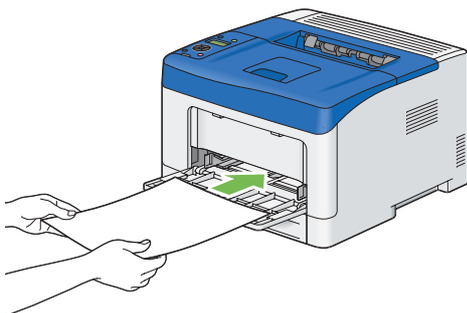
- 2 将宽度导杆滑向纸盘边缘。应当完全展开宽度导杆。



- 3 将所有介质正面朝上并且上边缘在前放入手送纸盘。

补充：

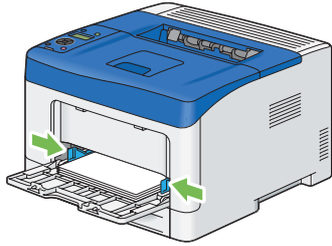
- 请勿将打印介质强行装入手送纸盘。



4 滑动两个宽度导杆，直到轻轻贴住打印介质堆栈的边缘为止。

补充：

- 请勿将打印介质强行装入手送纸盘。



5 在操作面板上选择适当的纸张尺寸，然后按 **OK** 按钮。

补充：

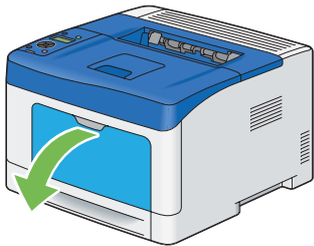
- 如果使用该驱动程序设置，请选择使用驱动程序设定。

6 选择适当的纸张类型，然后按 **OK** 按钮。

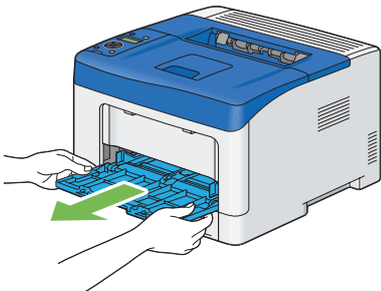
将小型打印介质装入手送纸盘

将小型打印介质（如 Monarch 信封）或用户指定的打印介质（进纸方向长度不超过 191.6 mm）装载进手送纸盘时，从打印机中拉出手送纸盘。

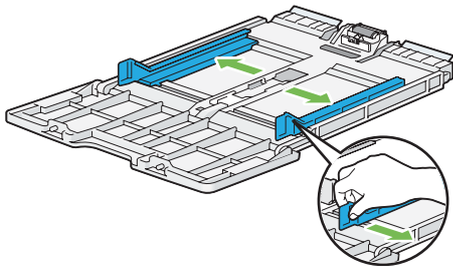
1 轻轻拉出手送纸盘盖。



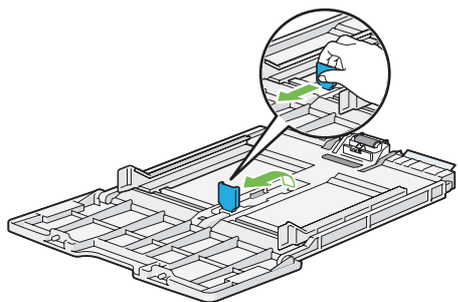
2 抓手送纸盘的两侧，然后从打印机中拉出手送纸盘。



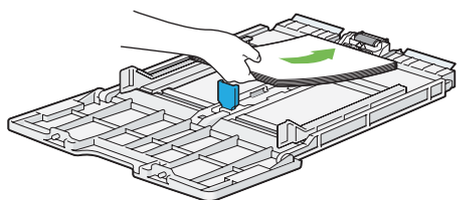
3 将宽度导杆滑向纸盘边缘。应当完全展开宽度导杆。



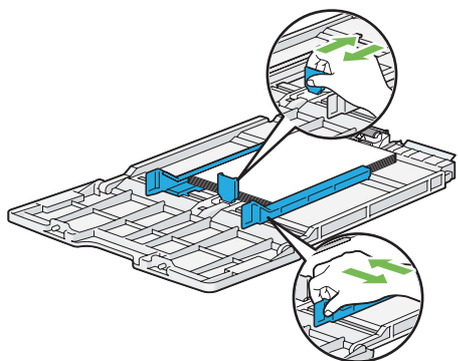
4 拔出长度导杆，然后将其滑向手送纸盘盖子，直至停止。



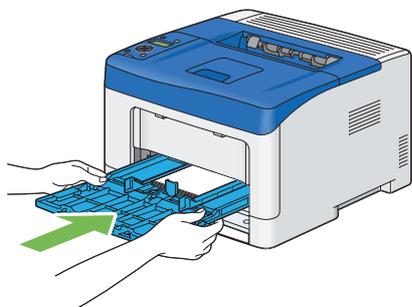
5 将打印介质装入手送纸盘，建议打印面朝上，让打印介质的上边缘先进入打印机。



6 使导纸器与打印介质的边缘对齐。



7 将手送纸盘插入打印机。



8 在操作面板上选择适当的纸张尺寸，然后按 **OK** 按钮。

补充：

- 如果使用该驱动程序设置，请选择使用驱动程序设定。

9 选择适当的纸张类型，然后按 **OK** 按钮。

将信封装载进手送纸盘

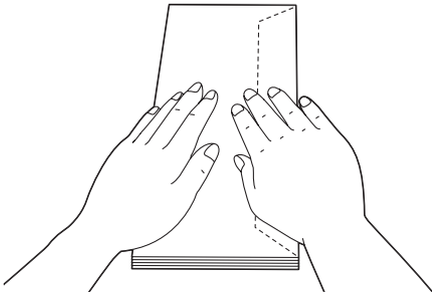
遵循以下指南将各个尺寸的信封装载进手送纸盘：

重要：

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

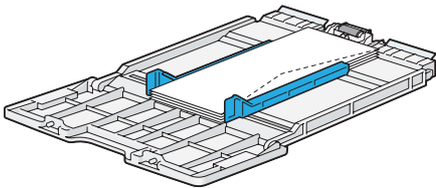
补充：

- 将五个信封放置在手送纸盘上时，可能会出现错送。如果发生错送，请减少信封的数量。
- 如果从包装中取出信封后未将其正确装载进手送纸盘，它们可能会鼓起。为避免卡纸，需将信封装载进手送纸盘之前按下图所示使其平整。



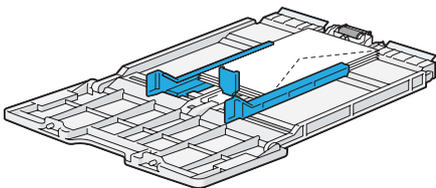
• Com 10/DL

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



• Monarch

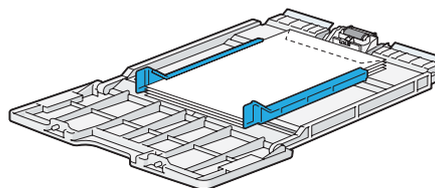
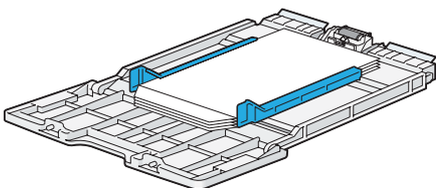
需要拔出长度导杆，然后再滑入。使用短边进纸法装载信封，闭合封口，打印面朝上。确保在您朝向打印机时封口位于右侧。



• C5

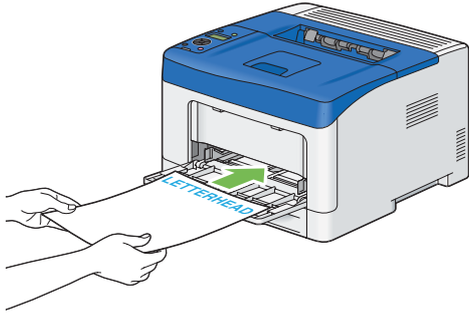
使用短边进纸法装载信封，打开或闭合封口，打印面朝上。

确保在您朝向打印机时，封口在底部打开或在顶部闭合。



将信笺纸装载进手送纸盘

当使用手送纸盘时，信笺纸和打孔纸进入打印机时必须上边缘在前并且打印面朝上。



使用手送纸盘

- 在一次打印作业过程中只使用一种尺寸和类型的打印介质。
- 要获得可能的最佳打印质量，则只使用激光打印机专用高质量打印介质。有关打印介质的详细指南，请参阅第 84 页的“打印介质使用指南”。
- 手送纸盘中仍有打印介质或打印机正在从手送纸盘打印时，请勿添加或取出打印介质。这可导致卡纸。
- 装载打印介质时，建议打印面朝上，让打印介质的上边缘先进入手送纸盘。
- 切勿在手送纸盘上放置物品。此外，须避免按压或施加过大压力。
- 手送纸盘上的图标显示如何将打印介质装载进手送纸盘，以及如何翻转信封进行打印。

设置纸张尺寸和类型

将打印介质装入纸盘时，请在打印前在操作面板上设置纸张尺寸和类型。

参照：

- 第 118 页的“了解打印机菜单”

本节内容包括：

- 第 99 页的“设置纸张尺寸”
- 第 99 页的“设置纸张类型”

■ 设置纸张尺寸

- 1 在操作面板上按  (菜单) 按钮。
- 2 选择纸盘设定，然后按  按钮。
- 3 选择所需纸盘，然后按  按钮。

补充：

- 当选择手送纸盘时，默认将 MPT 模式设置为指定的驱动程序。为 MPT 模式选择指定面板，以在操作面板上指定纸张尺寸和类型。
- 4 选择纸张尺寸，再按  按钮。
 - 5 为装载的打印介质选择正确的纸张尺寸，然后按  按钮。

■ 设置纸张类型

重要：

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

- 1 在操作面板上按  (菜单) 按钮。
- 2 选择纸盘设定，然后按  按钮。
- 3 选择所需纸盘，然后按  按钮。

补充：

- 当选择手送纸盘时，默认将 MPT 模式设置为指定的驱动程序。为 MPT 模式选择指定面板，以在操作面板上指定纸张尺寸和类型。
- 4 选择纸张类型，然后按  按钮。
 - 5 为装载的打印介质选择正确的纸张类型，然后按  按钮。

打印

本部分介绍如何用打印机打印某些信息以及如何取消作业。

本节内容包括：

- [第 100 页的“发送要打印的作业”](#)
- [第 100 页的“取消打印作业”](#)
- [第 101 页的“使用存储打印功能”](#)
- [第 103 页的“使用 PDF Bridge 打印 PDF 文件（仅适用于 Windows）”](#)
- [第 106 页的“选择打印选项”](#)
- [第 109 页的“打印自定义尺寸纸张”](#)
- [第 112 页的“账户管理（仅适用于 DocuPrint P355 d）”](#)
- [第 112 页的“检查打印数据的状态”](#)
- [第 113 页的“打印报告页面”](#)
- [第 114 页的“打印机设置”](#)

■ 发送要打印的作业

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

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

从典型的 Microsoft® Windows® 应用程序打印作业：

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

■ 取消打印作业

有多种方法可取消作业。

本节内容包括：

- [第 100 页的“从操作面板取消作业”](#)
- [第 101 页的“从运行 Windows 的计算机取消作业”](#)

从操作面板取消作业

打印开始后取消作业：

- 1 按 （**停止**）按钮。
只取消打印当前作业。所有后续作业都会继续打印。

从运行 Windows 的计算机取消作业

• 从任务栏取消作业

发送打印作业时，任务栏右下角会出现一个打印机小图标。

- 1 双击打印机图标。
打印机窗口中将出现打印作业的列表。
- 2 选择要取消的作业。
- 3 按键盘上的**删除键**。
- 4 单击**打印机**对话框上的**取消打印作业**。

• 从桌面取消作业

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

■ 使用存储打印功能

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

补充：

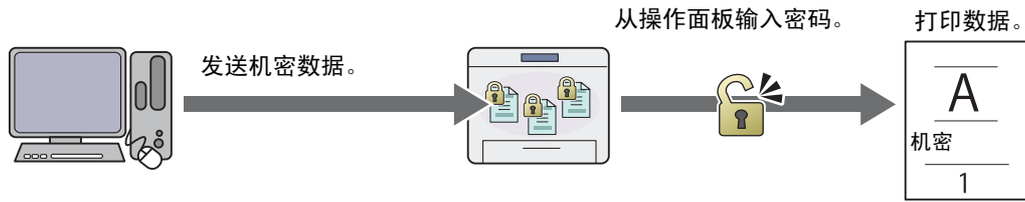
- 在满足以下条件时，存储打印功能可用：
 - 可选 512MB 内存已安装。
 - 已在操作面板菜单中启用 RAM 硬盘。
 - 已在打印驱动程序中将 **RAM 硬盘** 设置为 **已安装**。
- 关闭打印机会清除内存中的数据。

存储打印功能包括以下作业类型：

- 第 102 页的“机密打印”
- 第 102 页的“样本打印”

机密打印

可以在内存中存储密码保护的打印作业。使用密码的用户可以从操作面板打印。此功能可用于打印机密文档。可以选择是否在打印后删除存储的作业。如果选择不删除，存储的作业将仍留在内存中，直到将其从操作面板中删除或关闭打印机。



补充:

- 在使用 PCL 6 或 PS 驱动程序时，机密打印可用。

样本打印

分页的打印作业存储在内存中，但会自动打印单张副本，以便检查打印结果。如果打印结果没有问题，可以选择打印更多副本。这样可以防止一次打印大量印错的副本。



补充:

- 在使用 PCL 6 或 PS 驱动程序时，样本打印可用。

存储打印的打印步骤

下面是存储和打印作业的步骤。

• 存储打印作业

对于机密打印，为作业类型选择**机密打印**并指定用户 ID、密码和作业名称，方法为在打印驱动程序的**纸张/输出**选项卡中单击**设置**。向打印机发送作业时，会将作业存储在内存中，直到请求从操作面板印刷作业或关闭打印机。

对于样本打印，为作业类型选择**样本打印**并指定用户 ID 和作业名称，方法为在打印驱动程序的**纸张/输出**选项卡中单击**设置**。将作业发送到打印机时，将打印第一组样本。其余组将存储在内存中，直到在操作面板上选择打印它们或关闭打印机。

补充:

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

• 打印存储作业

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

要打印保存的文档，请使用以下流程。

- 1 按 ◀ 按钮。
- 2 选择机密打印或样本打印，然后按 (OK) 按钮。

- 3 选择用户 ID，然后按 **OK** 按钮。
如果选择机密打印，请转至步骤 4。
如果选择样本打印，请转至步骤 5。
- 4 输入在打印驱动程序中指定的密码，然后按 **OK** 按钮。
有关指定密码的详细信息，请参阅第 103 页的“在操作面板上指定密码（机密打印）”。
- 5 选择要打印的文档，然后按 **OK** 按钮。
- 6 选择打印并删除或打印并保存，然后按 **OK** 按钮。
- 7 使用 **▲** 和 **▼** 按钮指定要打印的副本数，然后按 **OK** 按钮。
即会打印保存的文件。

• 在操作面板上指定密码（机密打印）

为机密打印选择用户 ID 后，将会出现输入密码画面。

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

如果输入无效密码，将出现密码错误，请重新输入消息。请等待三秒钟，或按 **OK** 按钮返回到输入密码画面。

输入的密码有效时，可访问与输入的用户名和密码匹配的所有打印作业。与输入的密码匹配的打印作业将显示在画面上。然后您可选择打印或删除与输入的密码匹配的作业。

参照：

- 第 102 页的“打印存储作业”

• 删除 存储作业

如果在操作面板上选择在打印后删除作业，将在打印后删除存储的作业。否则，将一直保存作业，直到在操作面板上将其删除或关闭打印机。

■ 使用 PDF Bridge 打印 PDF 文件（仅适用于 Windows）

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

本节内容包括：

- 第 103 页的“支持的 PDF 文件”
- 第 103 页的“使用 ContentsBridge Utility”
- 第 104 页的“使用命令（仅 DocuPrint P355 d）”

支持的 PDF 文件

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

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

补充：

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

使用 ContentsBridge Utility

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

使用命令（仅 DocuPrint P355 d）

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

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

补充:

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

使用 lpr 命令

补充:

- 对于 Windows Vista 或更高版本，首先启用 lpr 命令。以下步骤以 Windows 7 为例进行说明。
 - a 单击**开始** → **控制面板** → **程序** → **打开或关闭 Windows 功能**。
 - b 在 **Windows 功能** 对话框中，选择**打印和文件服务**下的 **LPR 端口监视器**复选框。

在命令提示符中，按下例所示输入 lpr 命令：

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

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

使用 ftp 命令

在命令提示符中，按下例所示输入 ftp 命令：

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

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

■ 双面打印

通过双面打印，可在一张纸的两面进行打印。可接受 A4、A5、B5、Letter、Folio、Legal 和 Executive 纸张尺寸。本节内容包括：

- 第 105 页的“使用双面打印”
- 第 106 页的“使用小册子打印”

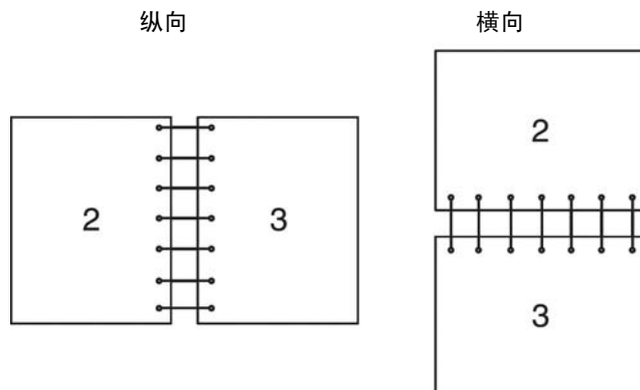
使用双面打印

以下过程使用 PCL 6 驱动程序为例进行说明。

- 1 单击**开始** → **打印机和传真**（对于 Windows XP）。
单击**开始** → **打印机和传真**（对于 Windows Server 2003）。
单击**开始** → **设备和打印机**（对于 Windows 7 和 Windows Server 2008 R2）。
单击**开始** → **控制面板** → **硬件和声音** → **打印机**（对于 Windows Vista）。
单击**开始** → **控制面板** → **打印机**（对于 Windows Server 2008）。
将出现可用打印机的列表。
- 2 右键单击打印机，然后选择**打印首选项**。
将出现**纸张/输出**选项卡。
- 3 从**纸张**下拉菜单中，选择**纸盘选择**，然后选择**自动选择**、**纸盘 1**、**纸盘 2** 或**手送纸盘**。
- 4 从**双面打印**中选择**双面打印**或**双面打印，短边装订**。

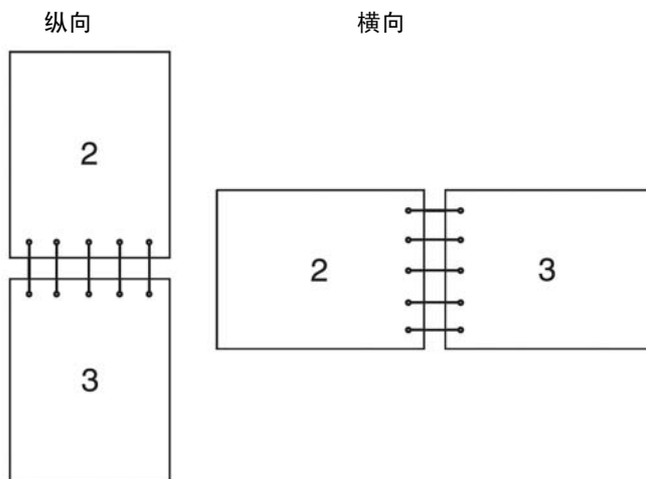
双面打印

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



双面打印，短边装订

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



- 5 单击**确定**。

使用小册子打印

要使用小册子打印功能，请选中打印机的**打印首选项**对话框的**版面/水印**选项卡中的**小册子排版**复选框。单击**小册子制作**进行详细设置。自动在**纸张/输出**选项卡中将**双面打印**的装订位置设置为**双面打印**。

补充：

- 使用 XML 纸张规格 (XPS) 驱动程序或 PS 驱动程序时，小册子打印功能不可用。
- 有关**双面打印**选项的详细信息，请参阅第 105 页的“**双面打印**”。

■ 选择打印选项

本节内容包括：

- 第 106 页的“**选择打印首选项 (Windows)**”
- 第 106 页的“**为单项作业选择选项 (Windows)**”
- 第 108 页的“**为单项作业选择选项 (Mac OS X)**”

选择打印首选项 (Windows)

打印机首选项可控制所有打印作业，除非专门为某项作业将其覆盖。例如，如果要对大多数作业都使用双面打印，请在打印首选项中设置该选项。

选择打印首选项：

- 1 单击**开始** → **打印机和传真**（对于 Windows XP）。
单击**开始** → **打印机和传真**（对于 Windows Server 2003）。
单击**开始** → **设备和打印机**（对于 Windows 7 和 Windows Server 2008 R2）。
单击**开始** → **控制面板** → **硬件和声音** → **打印机**（对于 Windows Vista）。
单击**开始** → **控制面板** → **打印机**（对于 Windows Server 2008）。
将出现可用打印机的列表。
- 2 右键单击打印机图标，然后选择**打印首选项**。
将显示打印机的**打印首选项**画面。
- 3 在驱动程序选项卡上进行选择，然后单击**确定**保存选择内容。

补充：

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

为单项作业选择选项 (Windows)

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

- 1 在应用程序中打开所需文档或图像后，访问**打印**对话框。
- 2 选择打印机，然后单击**首选项**打开打印驱动程序。
- 3 在驱动程序选项卡上进行选择。

补充：

- 如果使用的是 PCL 6 或 PS 驱动程序，可用特有名称保存当前打印选项并将其应用于其他打印作业。选择**纸张/输出、图像选项、版面/水印或高级**选项卡，然后在**纸张/输出**选项卡上单击**保存的设定**下方的**保存**。有关详细信息，请单击**帮助**。
- 4 单击**确定**保存选择内容。
 - 5 打印作业。

有关具体打印选项，请参阅下表：
下表使用 PCL 6 驱动程序为例进行说明。

Windows 打印选项

| 驱动程序 Tab | 打印选项 |
|----------|--|
| 纸张/输出选项卡 | <ul style="list-style-type: none">• 类型• 双面打印• 纸张<ul style="list-style-type: none">– 大小– 类型– 纸盘选择– 高级纸张选择– 封页/分隔页• 输出• 喜好设定• 信封/纸张设置向导• 状态• 默认值• 全部默认 |
| 图像选项选项卡 | <ul style="list-style-type: none">• 图像画质• 图像设定• 应用程序中使用缩放• 节省墨粉模式• 边距• 画面• 装订位移摘要• 墨粉平衡• 默认值 |
| 版面/水印选项卡 | <ul style="list-style-type: none">• 页面排版<ul style="list-style-type: none">– 每张页数(N合1)– 海报– 小册子排版• 页面排版选项• 背景格式• 水印• 注释• 默认值 |
| 高级选项卡 | <ul style="list-style-type: none">• 高级设定<ul style="list-style-type: none">• 文档选项<ul style="list-style-type: none">– 指定字体– 纸张/输出– 图像选项– 版面/水印– 其他• 关于• 默认值 |

为单项作业选择选项 (Mac OS X)

如果要为某项作业选择打印选项，需在作业发送到打印机之前更改驱动程序设置。

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

补充：

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

- 4 单击**打印**开始打印作业。

Mac OS X 打印驱动程序打印选项：

下表使用 Mac OS X 10.6 TextEdit 作为示例。

Mac OS X 打印选项

| 项目 | 打印选项 |
|------|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• 份数• 分页• 双面打印• 页• 纸张尺寸• 纸张方向 |
| 版面 | <ul style="list-style-type: none">• 每张页数• 布局方向• 边框• 双面打印• 翻转纸张方向• 水平装订 |
| 纸张处理 | <ul style="list-style-type: none">• 打印页数• 页面顺序• 缩放以适合纸张尺寸• 目的纸张大小• 仅缩小 |
| 送纸 | <ul style="list-style-type: none">• 所有页面从• 第一张页面从• 剩余页面从 |
| 封面 | <ul style="list-style-type: none">• 打印封面• 封面类型• 封面信息 |
| 调度程序 | <ul style="list-style-type: none">• 打印文稿• 优先顺序 |
| 作业核算 | <ul style="list-style-type: none">• 核算模式• 用户详细信息设定 |
| 类型 | <ul style="list-style-type: none">• 类型• 设定• 默认值 |
| 水印 | <ul style="list-style-type: none">• 水印<ul style="list-style-type: none">– 编辑– 删除– 新建• 仅打印在首页• 默认值 |

| 项目 | 打印选项 |
|-------|--|
| 打印机功能 | <ul style="list-style-type: none"> • 功能设定：常规 <ul style="list-style-type: none"> - 送纸方向 - 纸张类型 - 替代纸盘 - 自定义纸张自动方向 - 草稿模式 - 跳过空白页 - 半色调画面锁定 - 图像画质 - 半色调 - 信笺纸双面模式 • 功能设定：色彩平衡 K <ul style="list-style-type: none"> - 低密度 (K) - 中密度 (K) - 高密度 (K) |
| 摘要 | |

■ 打印自定义尺寸纸张

本部分介绍如何使用打印驱动程序在自定义尺寸纸张上打印。加载自定义尺寸纸张的方式与加载标准尺寸纸张的方式相同。

补充：

- 可以使用以下范围内的自定义尺寸纸张：
 - 对于标准 250 张纸盘和可选 250 张纸盘
 - 宽：139.7 mm（5.5 英寸）至 215.9 mm（8.5 英寸）
 - 长度：210 mm（8.27 英寸）至 355.6 mm（14 英寸）
 - 对于手送纸盘
 - 宽：76.2 mm（3 英寸）至 215.9 mm（8.5 英寸）
 - 长度：127 mm（5 英寸）至 355.6 mm（14 英寸）
- XML 纸张规格 (XPS) 驱动程序不支持自定义尺寸纸张。

参照：

- [第 91 页的“将打印介质装载进标准 250 张纸盘和可选 250 张纸盘”](#)
- [第 94 页的“将打印介质装载进手送纸盘”](#)
- [第 99 页的“设置纸张尺寸和类型”](#)

定义自定义纸张尺寸

在打印之前，请在打印驱动程序上设置自定义尺寸。

补充：

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

• 使用 Windows 打印驱动程序

在 Windows 打印驱动程序的自定义纸张尺寸对话框上设置自定义尺寸。本节以 Windows 7 和 PCL 6 驱动程序为例来说明操作过程。

管理员的密码仅允许具有管理员权限的用户更改设置。无管理员权限的用户只能查看内容。

- 1 单击**开始** → **设备和打印机**。
- 2 右键单击打印机，然后选择**打印机属性**。
- 3 选择**设备设定**选项卡。

- 4 选择**自定义纸张尺寸**并单击**设定**。
- 5 选中**创建新的格式**复选框。
- 6 在**名称**中输入自定义纸张尺寸的名称。纸张名称最多可使用 31 个字符。
- 7 通过直接输入数字或使用向上或向下箭头按钮指定**宽度值**和**长度值**。
宽度值不能大于**长度值**，即使在指定的范围内亦如此。

补充：

- 可通过选择**单位**下的**毫米**或**英寸**切换单位。
- 如果不想与其他用户共享自定义纸张尺寸，请取消选中**与其他用户共享**复选框。

- 8 单击**保存**。
- 9 如有必要，重复完成步骤 5 至 8，以定义其他自定义尺寸。
- 10 单击**关闭**。
- 11 单击**确定**。

在自定义尺寸纸张上打印

使用以下过程通过 Windows 或 Mac OS X 打印驱动程序打印。

• 使用 Windows 打印驱动程序

以使用 PCL 6 驱动程序在自定义尺寸的纸张上打印为例：

补充：

- 打印机**属性/打印首选项**对话框的显示方式因应用程序软件的不同而异。请参阅各应用程序软件的手册。

- 1 从应用程序菜单中选择**打印**。
- 2 选择您的打印机并单击**首选项**。
- 3 单击**纸张/输出**选项卡。
- 4 从**纸张**下拉菜单中，选择**高级纸张选择**。
- 5 从**纸盘**中选择所需纸盘。
补充：
 - 如果选择**手送纸盘**，将显示**手送纸盘送纸方向**。指定手送纸盘的纸张方向设置。
- 6 从**原稿尺寸**中选择原稿的尺寸。
- 7 指定**缩放**选项。
如果在步骤 6 中从**原稿尺寸**中选择自定义纸张尺寸，则选择**无缩放**并转至步骤 9。
如果在步骤 6 中从**原稿尺寸**中选择了标准纸张尺寸，则选择**自动缩放**并转至步骤 8。
- 8 从**输出纸张尺寸**中选择自定义纸张尺寸。
- 9 从**纸张类型**中选择适当的纸张类型。
- 10 单击**确定**两次。
- 11 在**打印**对话框中，单击**打印**开始打印。

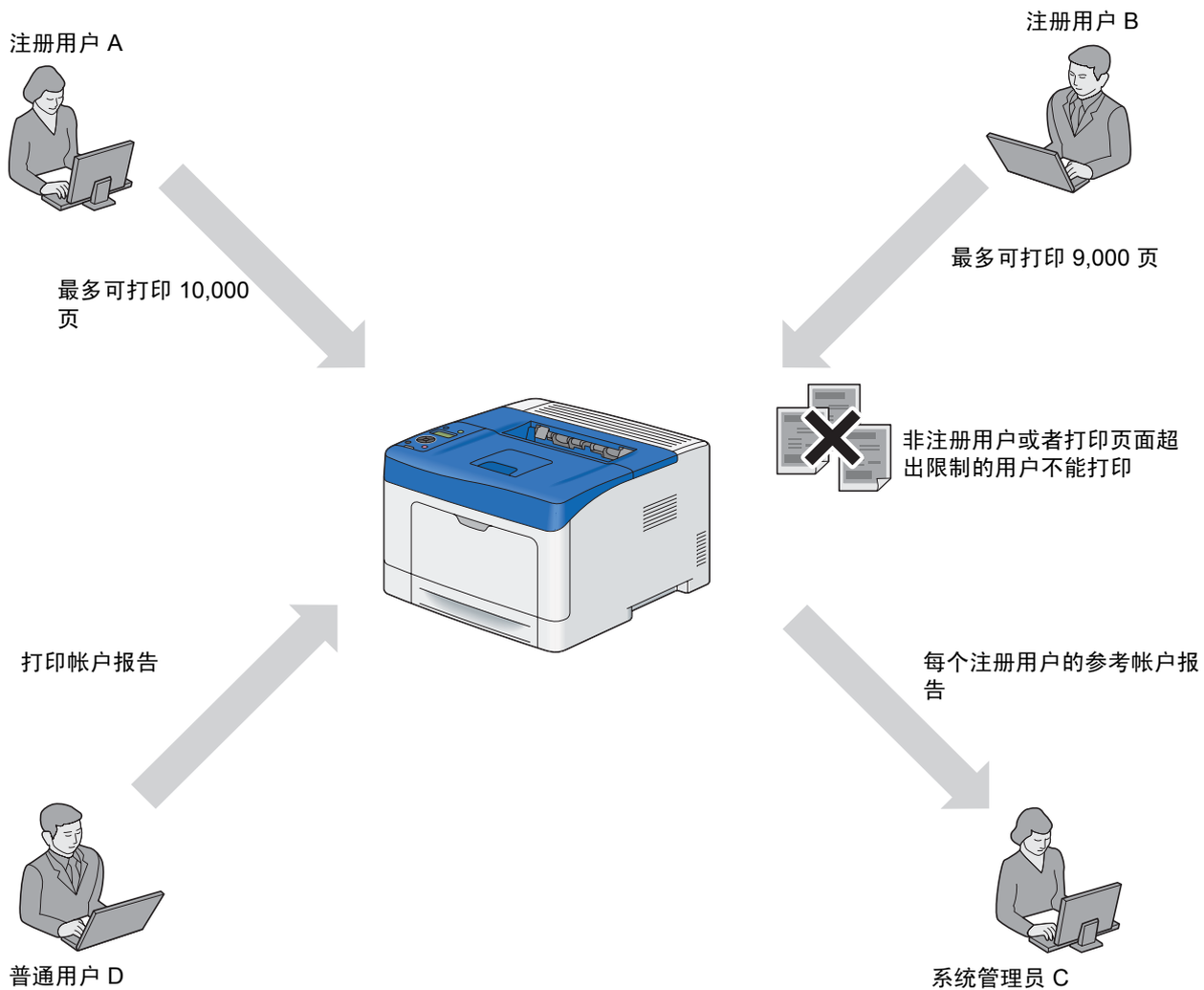
• 使用 Mac OS X 打印驱动程序

本部分以 Mac OS X 10.6 TextEdit 为例介绍该过程。

- 1 从**文件**菜单中选择**页面设置**。
- 2 从**格式**选择您的打印机。
- 3 从**纸张尺寸**选择**管理自定义尺寸**。
- 4 在**自定义页面尺寸**窗口中单击 **+**。
列表中将显示一个新创建的“无标题”设置。
- 5 双击“无标题”并输入设置的名称。
- 6 在**纸张尺寸**的**宽度**和**高度**框中输入原始文档的大小。
- 7 如果需要，指定**不可打印区域**。
- 8 单击**确定**。
- 9 确保在**纸张尺寸**中选择这个新创建的纸张尺寸，然后单击**确定**。
- 10 从**文件**菜单中选择**打印**。
- 11 确保在**打印机**中选择了您的打印机。
- 12 单击**打印**开始打印。

■ 账户管理（仅适用于DocuPrint P355 d）

账户管理 包含能够对可以使用的流程设置限制的验证功能，以及可根据验证结果控制使用的帐户管理功能。下图显示了打印机使用 账户管理 的方式。



补充:

- 您可以利用 CentreWare Internet Services 配置打印机的 账户管理 设置。有关详细信息，请参阅 CentreWare Internet Services 的联机帮助。
- 要使用 账户管理 打印，需要设置打印驱动程序。有关详细信息，请参阅驱动程序的帮助。

■ 检查打印数据的状态

本节内容包括:

- [第 113 页的“检查状态（仅适用于 Windows）”](#)
- [第 113 页的“在 CentreWare Internet Services 中检查状态（Windows 与 Mac OS X）（仅 DocuPrint P355 d）”](#)

检查状态（仅适用于 Windows）

可使用 SimpleMonitor 检查打印机的信息和状态。默认情况下，在进行打印或发生错误时会启动 SimpleMonitor 窗口。要手动显示状态监视器窗口，请双击画面右下方任务栏上的 SimpleMonitor 打印机图标 。在显示的窗口中单击列出的所需打印机的名称。

有关 SimpleMonitor 的详细信息，请参阅帮助：以下过程使用 Windows 7 为例进行说明：

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

参照：

- 第 50 页的“打印机状态（仅用于 Windows）”

在 CentreWare Internet Services 中检查状态（Windows 与 Mac OS X） （仅 DocuPrint P355 d）

在 CentreWare Internet Services 的作业选项卡中，可以检查已发送到打印机的打印作业的状态。

参照：

- 第 47 页的“打印机管理软件”

■ 打印报告页面

您可以打印各种类型的报告和列表。有关每种报告和列表的详细信息，请参阅第 118 页的“报告/列表”。本节以打印机设置页为例，介绍如何打印报告页面。

打印打印机设置页面

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

参照：

- 第 118 页的“了解打印机菜单”

- 1 按 （菜单）按钮。
- 2 选择报告/列表，然后按  按钮。
- 3 选择打印机设置，然后按  按钮。
打印打印机设置页。

■ 打印机设置

可以从操作面板中选择菜单项和相应的值。

首次通过操作面板浏览时，某些值会标有星号 (*)。

这些值为出厂默认设置和原始系统设定。

补充：

- 出厂默认设置可能根据国家/地区的不同而有所差异。

从操作面板中选择新值时，所选值会以星号 (*) 标记，以将其标识为当前用户设置。

这些设置将一直有效，直到选择新设置或恢复出厂默认设置。

要选择新值作为设置：

- 1 按  (菜单) 按钮。
- 2 选择所需的菜单，然后按  按钮。
- 3 选择所需菜单或菜单项，然后按  按钮。
 - 如果选择的是菜单，将打开此菜单并显示其中的第一个菜单项。
 - 如果选择的是菜单项，则显示菜单项的当前用户设置，并标有星号 (*)。

每个菜单项都有一份值列表。值可以是：

- 用于描述设置的短语或单词
- 可更改的数值
- “有”或“无”的设置

- 4 选择所需值，然后按  按钮。

- 5 按  (返回) 或  按钮返回上一菜单。

要继续设置其他项，请选择所需菜单。要退出新值设置，请按  (返回) 按钮。

驱动程序设置可能优先于操作面板上所做的设置。

使用基于设备的 Web 服务 (WSD) (仅 DocuPrint P355 d)

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

补充：

- WSD 表示 Web Services on Devices (基于设备的 Web 服务)。

本节内容包括：

- [第 115 页的“添加打印服务角色”](#)
- [第 116 页的“打印机设定”](#)

■ 添加打印服务角色

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

• 对于 Windows Server 2008：

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

• 对于 Windows Server 2008 R2：

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

■ 打印机设定

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

使用添加打印机向导安装打印驱动程序

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

补充：

- 在可用打印机的列表中，WSD 打印机以 **http://IP address/ws/** 的格式显示。
 - 如果没有 WSD 打印机显示在列表中，手动输入打印机的 IP 地址可创建 WSD 打印机。要手动输入打印机的 IP 地址，按以下说明操作。
要在 Windows Server 2008 R2 中创建 WSD 打印机，您必须是管理员组的成员。
 - 1 单击 **我需要的打印机不在列表中**。
 - 2 选择 **使用 TCP/IP 地址或主机名添加打印机**，然后单击 **下一步**。
 - 3 从 **设备类型** 中选择 **Web 服务设备**。
 - 4 在 **主机名或 IP 地址** 中输入打印机的 IP 地址，然后单击 **下一步**。
 - 在使用 **添加打印机** 向导将驱动程序安装在 Windows Server 2008 R2 或 Windows 7 上之前，先执行以下一项操作：
 - 建立 Internet 连接，以便通过 Windows Update 扫描您的计算机。
 - 将打印驱动程序添加到您的计算机。
- 5 如果收到提示，则将打印驱动程序安装在您的计算机上。如果收到管理员密码或确认提示，需输入密码或进行确认。
 - 6 完成向导中的剩余步骤，然后单击 **完成**。
 - 7 配置选项设置并打印一张测试页面以验证打印机的安装。
 - a 单击 **开始** → **设备和打印机**（对于 Windows Vista 和 Windows Server 2008，单击 **开始** → **控制面板** → **硬件和声音** → **打印机**）。
 - b 右键单击新创建的打印机，然后单击 **打印机属性**（对于 Windows Vista 和 Windows Server 2008，单击 **属性**）。
在 **配置选项** 卡上，单击 **安装选项** 以配置选项设置，然后单击 **应用**。
 - c 在 **常规选项** 卡上单击 **打印测试页**。如果测试页打印成功，说明安装已完成。

使用操作面板菜单

本章内容包括：

- 第 118 页的 “了解打印机菜单”
- 第 144 页的 “面板锁定功能”
- 第 145 页的 “设置节电模式时间选项”
- 第 146 页的 “重置为出厂默认值”

了解打印机菜单

当打印机连接到网络且可供多位用户使用，可以限制对管理员菜单的访问。这样可以防止其他用户使用操作面板无意中更改已由管理员设置的用户默认值。

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

补充：

- 只有 DocuPrint P355 d 可以连接到网络。

■ 报告/列表

使用报告/列表菜单打印各种类型的报告和列表。

打印机设置

目的：

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

功能设定列表

目的：

打印一份操作面板菜单上所有设置的详细列表。

PCL 字体列表

目的：

打印一份可用 PCL 字体样例。

PCL宏列表

目的：

打印与下载的 PCL 宏相关的信息。

PS字体列表

目的：

打印一份可用 PS 字体样例。

PDF字体列表

目的：

打印一份可用 PDF 字体样例。

作业记录报告

目的：

打印一份已处理的打印作业的详细列表。此列表包含最近的 20 份作业。

错误记录报告

目的：

打印一份卡纸故障和致命错误的详细列表。

打印总计报告

目的:

打印已打印的总页数的报告。

保存文件列表

补充:

- 仅当在打印机上安装有可选 512 MB 内存且启用了系统设定下的 RAM 磁盘时，保存文件列表功能才可用。

目的:

打印 RAM 磁盘中为机密打印和样本打印存储的所有文件的列表。

■ 计数器确认

目的:

检查已打印的总页数。

值:

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| 计数器 1 ^{*1} | 显示彩色打印的总页数。 |
| 计数器 2 | 显示黑白打印的总页数。 |
| 计数器 3 ^{*1} | 显示大尺寸彩色打印的总页数。 |
| 计数器 4 | 显示彩色打印和黑白打印的总页数（计数器 1 + 计数器 2）。 |

^{*1} 此项目始终在打印机上显示 0。

■ 管理员菜单

使用管理员菜单可配置各种打印机功能。

PCL 设定

使用 PCL 设定菜单更改仅影响使用 PCL 仿真打印机语言的作业的打印机设定。

补充:

- 以星号（*）标注的值为出厂默认菜单设定。

• 纸盘

目的:

指定默认文档纸盘。

值:

| |
|--------------------|
| 自动 [*] |
| 手送纸盘 |
| 纸盘 1 |
| 纸盘 2 ^{*1} |

^{*1} 纸盘 2 仅在安装有可选 250 张纸盘时可用。

• 输出尺寸

目的:

指定默认纸张尺寸。

值:

毫米系列

| | | | |
|------------------------------------|-------|-------------------------|---------------|
| A4 - 210 × 297*¹ | | | |
| A5 - 148 × 210 | | | |
| B5 - 182 × 257 | | | |
| Letter - 8.5 × 11 | | | |
| Folio - 8.5 × 13 | | | |
| Legal - 8.5 × 14 | | | |
| Executive | | | |
| Monarch 信封 | | | |
| DL 信封 - 110 × 220 | | | |
| C5 信封 - 162 × 229 | | | |
| 信封 #10 - 4.1 × 9.5 | | | |
| 新自定义尺寸 | 纵向(Y) | 297 mm* 127 - 355 mm | 指定自定义尺寸纸张的长度。 |
| | 横向(X) | 210 mm* 77 - 215 mm | |

*¹输出尺寸的默认值随国家/地区特定的出厂设置而异。

英寸系列

| | | | |
|------------------------------------|-------|---------------------|---------------|
| Letter - 8.5 × 11 | | | |
| Folio - 8.5 × 13 | | | |
| Legal - 8.5 × 14 | | | |
| Executive | | | |
| A4 - 210 × 297*¹ | | | |
| A5 - 148 × 210 | | | |
| B5 - 182 × 257 | | | |
| Monarch 信封 | | | |
| DL 信封 - 110 × 220 | | | |
| C5 信封 - 162 × 229 | | | |
| 信封 #10 - 4.1 × 9.5 | | | |
| 新自定义尺寸 | 纵向(Y) | 11.7"* 5.0-14.0" | 指定自定义尺寸纸张的长度。 |
| | 横向(X) | 8.3"* 3.0-8.5" | |

*¹输出尺寸的默认值随国家/地区特定的出厂设置而异。

补充:

- 在为纸张尺寸选择新自定义尺寸时，将提示您输入一个自定义长度和宽度。

• 纸张方向

目的:

指定文本和图形在页面上的定向方式。

值:

| | |
|-----|-----------------|
| 纵向* | 平行于纸张短边打印文本和图形。 |
| 横向 | 平行于纸张长边打印文本和图形。 |

• 双面

目的:

指定是否双面打印纸张。

值:

| | | |
|------|-------|-----------------|
| 双面打印 | 无* | 不双面打印纸张。 |
| | 有 | 双面打印纸张。 |
| 装订边 | 长边装订* | 按照长边装订方式双面打印纸张。 |
| | 短边装订 | 按照短边装订方式双面打印纸张。 |

• 字体

目的:

从打印机中注册的字体里指定默认字体。

值:

| | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| CG Times | LetterGothic | CourierPS |
| CG Times It | LetterGothic It | CourierPS Ob |
| CG Times Bd | LetterGothic Bd | CourierPS Bd |
| CG Times BdlT | Albertus Md | CourierPS BdOb |
| Univers Md | Albertus XBd | SymbolPS |
| Univers MdlT | Clarendon Cd | Palatino Roman |
| Univers Bd | Coronet | Palatino It |
| Univers BdlT | Marigold | Palatino Bd |
| Univers MdCd | Arial | Palatino BdlT |
| Univers MdCdlT | Arial It | ITCBookman Lt |
| Univers BdCd | Arial Bd | ITCBookman LtlT |
| Univers BdlT | Arial BdlT | ITCBookmanDm |
| AntiqueOlv | Times New | ITCBookmanDm It |
| AntiqueOlv It | Times New It | HelveticaNr |
| AntiqueOlv Bd | Times New Bd | HelveticaNr Ob |
| CG Omega | Times New BdlT | HelveticaNr Bd |
| CG Omega It | Symbol | HelveticaNrBdOb |
| CG Omega Bd | Wingdings | N C Schbk Roman |
| CG Omega BdlT | Line Printer | N C Schbk It |
| GaramondAntiqua | Times Roman | N C Schbk Bd |
| Garamond Krsv | Times It | N C Schbk BdlT |
| Garamond Hlb | Times Bd | ITC A G Go Bk |
| GaramondKrsvHlb | Times BdlT | ITC A G Go BkOb |
| Courier* | Helvetica | ITC A G Go Dm |
| Courier It | Helvetica Ob | ITC A G Go DmOb |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Courier Bd | Helvetica Bd | ZapfC Mdlit |
| Courier Bdlt | Helvetica BdOb | ZapfDingbats |

• 符号集

目的:

为指定字体指定一个字符集。

值:

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

• 字体大小

目的:

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

字体尺寸是指字体中字符的高度。一磅近似等于 1/72 英寸。

补充:

- 只有对于印刷字体才会显示字体大小菜单。

• 字体间距

目的:

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

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

补充:

- 只有对于固定或单倍间距字体才会显示字符间距菜单。

• 轮廓线

目的:

设置一页中的行数。

值:

| | |
|------------------|-------------|
| 64 ^{*1} | 以 1 为增量设置值。 |
| 5-128 | |

^{*1} 指示国家/地区特定的出厂默认值。

打印机基于轮廓线和方向菜单项设置每行之间的间距（垂直行间距）。请在更改轮廓线之前，选择正确的轮廓线和方向。

参照:

- 第 121 页的“纸张方向”

• 份数

目的:

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

• 十六进制转储

目的:

帮助隔离打印作业问题源。在选中十六进制转储的情况下，发送到打印机的所有数据均以十六进制和字符表示形式打印。不会执行控制代码。

值:

| | |
|-----|-------------|
| 禁用* | 禁用十六进制转储功能。 |
| 启用 | 启用十六进制转储功能。 |

• 草稿模式

目的:

通过在草稿模式下打印来节省墨粉。在草稿模式下打印时，打印质量会降低。

值:

| | |
|-----|------------|
| 禁用* | 不在草稿模式下打印。 |
| 启用 | 在草稿模式下打印。 |

• 线路终端

目的:

添加行的中止点命令。

值:

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

• 忽略换页

目的:

指定是否要忽略仅包含换页控制代码的空白页。

值:

| | |
|----|-------------------|
| 无* | 禁用忽略 FormFeed 功能。 |
| 有 | 启用忽略 FormFeed 功能。 |

• A4宽度

目的:

将可打印区域宽度扩展 8 英寸。

值:

| | |
|----|-----------|
| 无* | 禁用 A4 宽度。 |
| 有 | 启用 A4 宽度。 |

PDF设定

使用 PDF 设定菜单更改仅影响 PDF 作业的打印机设定。

补充:

- 以星号 (*) 标注的值为出厂默认菜单设定。

• 份数

目的:

指定要打印的副本数量。

值:

| | |
|-----------|-------------|
| 1sets* | 以 1 为增量设置值。 |
| 1-999sets | |

• 双面打印

目的:

指定是否双面打印纸张。

值:

| | |
|------|-----------------|
| 单面* | 单面打印纸张。 |
| 长边装订 | 按照长边装订方式双面打印纸张。 |
| 短边装订 | 按照短边装订方式双面打印纸张。 |

• 打印模式

目的:

指定打印模式。

值:

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

• 密码

目的:

指定打印机密 PDF 时所需的密码。

值:

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

• 分页

目的:

指定是否对作业进行排序。

值:

| | |
|----|-----------|
| 无* | 不对作业进行排序。 |
| 有 | 对作业进行排序。 |

• 输出尺寸

目的:

指定 PDF 的输出纸张尺寸。

值:

| |
|---------------------------------|
| A4 - 210 × 297 ^{*1} |
| Letter - 8.5 × 11 ^{*1} |
| 自动 |

^{*1} 显示默认纸张尺寸。

• 版面

目的:

指定输出版面。

值:

| |
|-----------|
| 自动%* |
| 100% (等倍) |
| 小册子 |
| 2 合 1 |
| 4 合 1 |

PS 设定

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

补充:

- 以星号 (*) 标注的值为出厂默认菜单设定。

• PS 错误报告

目的:

指定是否打印 PostScript 错误的内容。更改将在打印机关闭并再次启动之后生效。

值:

| | |
|----|-----------------|
| 无 | 放弃打印作业且不打印错误消息。 |
| 有* | 打印错误消息，然后放弃作业。 |

补充:

- 来自 PS 驱动程序的指示会覆盖在操作面板上指定的设定。

• PS 工作超时

目的:

指定一个 PostScript 作业的运行时间。更改将在打印机关闭并再次启动之后生效。

值:

| | | |
|----|----------|-------------------------------------|
| 无* | | 作业超时不会发生。 |
| 有 | 1 分钟 | 如果在指定时间之后未完成处理, 则会发生 PostScript 错误。 |
| | 1-900 分钟 | |

• 纸张选择模式

目的:

设置 PostScript 模式的纸盘的选择方式。更改将在打印机关闭并再次启动之后生效。

值:

| | | |
|------|--|----------------------------------|
| 自动* | | 将纸盘选择为与 PCL 模式下相同的设定。 |
| 选择纸盘 | | 将以一种与常规 PostScript 打印机兼容的方法选择纸盘。 |

网络设定 (仅 DocuPrint P355 d)

使用网络设定菜单更改会影响通过有线网络发送到打印机的作业的打印机设定。

补充:

- 以星号 (*) 标注的值为出厂默认菜单设定。

• 以太网

目的:

指定以太网的通信速度和双工设置。更改将在打印机关闭并再次启动之后生效。

值:

| | | |
|--------------|--|--------------------|
| 自动* | | 自动检测以太网设置。 |
| 10BASE-T 半 | | 使用 10BASE-T 半双工。 |
| 10BASE-T 全 | | 使用 10BASE-T 全双工。 |
| 100BASE-TX 半 | | 使用 100BASE-TX 半双工。 |
| 100BASE-TX 全 | | 使用 100BASE-TX 全双工。 |

• TCP/IP

目的:

配置 TCP/IP 设定。

值:

| | | |
|-------|------|----------------------------|
| IP 模式 | 双栈* | 同时使用 IPv4 和 IPv6 设置 IP 地址。 |
| | IPv4 | 使用 IPv4 设置 IP 地址。 |
| | IPv6 | 使用 IPv6 设置 IP 地址。 |

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

• 通信协议

目的:

启用或禁用各通信协议。更改将在打印机关闭并再次启动之后生效。

值:

| | | |
|-------------------------|-----|--|
| LPD | 禁用 | 禁用行式打印机后台程序 (LPD) 端口。 |
| | 启用* | 启用 LPD 端口。 |
| 端口 9100 | 禁用 | 禁用 端口 9100。 |
| | 启用* | 启用 端口 9100。 |
| FTP | 禁用 | 禁用 FTP 端口。 |
| | 启用* | 启用 FTP 端口。 |
| IPP | 禁用 | 禁用 IPP 端口。 |
| | 启用* | 启用 IPP 端口。 |
| SMB (TCP/IP) | 禁用 | 禁用 SMB TCP/IP 端口。 |
| | 启用* | 启用 SMB TCP/IP 端口。 |
| SMB (NetBEUI) | 禁用 | 禁用 SMB Net BEUI 端口。 |
| | 启用* | 启用 SMB Net BEUI 端口。 |
| WSD | 禁用 | 禁用 WSD 端口。 |
| | 启用* | 启用 WSD 端口。 |
| SNMP (UDP/IP) | 禁用 | 禁用简单网络管理协议 (SNMP) UDP 端口。 |
| | 启用* | 启用 SNMP UDP 端口。 |
| StatusMessenger | 禁用 | 禁用 Status Messenger 功能。 |
| | 启用* | 启用 Status Messenger 功能。 |
| InternetServices | 禁用 | 禁用对嵌入打印机中的 CentreWare Internet Services 的访问。 |
| | 启用* | 启用对嵌入打印机中的 CentreWare Internet Services 的访问。 |
| Bonjour(mDNS) | 禁用 | 禁用 Bonjour® (mDNS)。 |
| | 启用* | 启用 Bonjour (mDNS)。 |
| Telnet | 禁用* | 禁用 Telnet。 |
| | 启用 | 启用 Telnet。 |

• IP 地址限制

补充:

- IP 地址限制功能仅在将通信协议下的 LPD 或端口 9100 设置为启用时才可用。

目的:

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

值:

| | | |
|---------------------|------|----------------------|
| No. n/地址 (n 为 1-5。) | | 设置过滤器 n 的 IP 地址。 |
| No. n/掩码 (n 为 1-5。) | | 设置过滤器 n 的地址掩码。 |
| No. n/模式 (n 为 1-5。) | 无* | 禁用过滤器 n 的 IP 地址限制功能。 |
| | 允许接收 | 接受来自指定 IP 地址的访问。 |
| | 拒绝接收 | 拒绝来自指定 IP 地址的访问。 |

• 初始化NVM

目的:

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

• Adobe 通信协议

目的:

要为并行接口指定 PostScript 通信协议, 可以为有线网络配置 Adobe 通信协议 设定。更改将在打印机关闭并再次启动之后生效。

值:

| | |
|------|----------------------------|
| 自动* | 自动设置 PostScript 通信协议。 |
| 标准 | 将 PostScript 通信协议设置为标准。 |
| BCP | 将 PostScript 通信协议设置为 BCP。 |
| TBCP | 将 PostScript 通信协议设置为 TBCP。 |
| 二进制 | 将 PostScript 通信协议设置为二进制。 |

USB设定

使用 USB 设定菜单更改影响 USB 端口的打印机设定。

补充:

- 以星号 (*) 标注的值为出厂默认菜单设定。

• 端口启动

补充:

- 端口状态功能仅适用于打印机背面的 USB 端口。

目的:

指定是否启用 USB 端口。更改将在打印机关闭并再次启动之后生效。

值:

| | |
|-----|------------|
| 禁用 | 禁用 USB 端口。 |
| 启用* | 启用 USB 端口。 |

• Adobe 通信协议

目的:

指定 PostScript 通信协议。可为有线网络配置 Adobe 通信协议 设定。更改将在打印机关闭并再次启动之后生效。

值:

| | |
|-------|----------------------------|
| 自动 | 自动设置 PostScript 通信协议。 |
| 标准 | 将 PostScript 通信协议设置为标准。 |
| BCP | 将 PostScript 通信协议设置为 BCP。 |
| TBCP* | 将 PostScript 通信协议设置为 TBCP。 |
| 二进制 | 将 PostScript 通信协议设置为二进制。 |

系统设定

使用系统设定配置各种打印机功能。

补充:

- 以星号 (*) 标注的值为出厂默认菜单设定。

• 省电装置时间

目的:

指定转换到节电模式的时间。

值:

| | | |
|--------|--------------------------|-----------------------------|
| 低功耗时间 | 11 分钟* 1-60 分钟 | 指定打印机在完成作业之后进入低功耗模式所需的时间。 |
| 睡眠模式时间 | 1 分钟* 1-60 分钟 | 指定打印机在进入低功耗模式之后进入睡眠模式所需的时间。 |

选择 1 分钟 (默认)。否则, 选择较高的值从而使打印机可以频繁使用且预热准备时间最短。

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

• 自动重设

目的:

自动将设置重置为默认设置并在指定时间内未指定任何设置之后返回到待机模式。

值:

| |
|--------------|
| 45 秒* |
| 1 分钟 |
| 2 分钟 |
| 3 分钟 |
| 4 分钟 |

• 故障超时

目的:

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

值:

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

• 作业超时

目的:

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

值:

| | | |
|----|--------------------------------|------------------------|
| 无 | | 禁用作业超时。 |
| 有* | 30 秒* 5-300 秒 | 设置数据从计算机到达打印机所需等待的时间量。 |

• 时钟设定

目的:

指定日期和时间的格式。

值:

| | | |
|---------|-------------------------------------|-----------------|
| 设定日期/时间 | 时区 | 设置时区。 |
| | 设定日期 | 根据日期格式设置设定日期。 |
| 日期格式 | 设定时间 | 设置时间。 |
| | yy/mm/dd | 设置日期格式。 |
| | mm/dd/yy dd/mm/yy* | |
| 时间格式 | 12 小时制 | 设置时间采用 12 小时格式。 |
| | 24 小时制* | 设置时间采用 24 小时格式。 |

*1 日期格式的默认值取决于具体国家/地区的默认出厂设置。

• 提示音

目的:

配置在操作过程中或出现警告消息时发出的声音的设置。

值:

| | | |
|--------|----|-----------------------|
| 控制面板 | 无* | 当操作面板输入正确时不发出声音。 |
| | 有 | 当操作面板输入正确时发出声音。 |
| 异常输入音 | 无* | 当操作面板输入不正确时不发出声音。 |
| | 有 | 当操作面板输入不正确时发出声音。 |
| 准备完毕音 | 无 | 当打印机已为处理作业准备就绪时不发出声音。 |
| | 有* | 当打印机已为处理作业准备就绪时发出声音。 |
| 正常结束音 | 无 | 当作业完成时不发出声音。 |
| | 有* | 当作业完成时发出声音。 |
| 异常结束音 | 无 | 当作业结束状态异常时不发出声音。 |
| | 有* | 当作业结束状态异常时发出声音。 |
| 异常警告音 | 无 | 当出现问题时不发出声音。 |
| | 有* | 当出现问题时发出声音。 |
| 无纸张警告音 | 无 | 当打印机的纸张用完时不发出声音。 |
| | 有* | 当打印机的纸张用完时发出声音。 |
| 无墨粉警告 | 无 | 当墨粉量较低时不发出声音。 |
| | 有* | 当墨粉量较低时发出声音。 |
| 自动重设警报 | 无* | 打印机执行自动重设之前 5 秒不发出声音。 |
| | 有 | 打印机执行自动重设之前 5 秒发出声音。 |
| 所有声音 | 无 | 禁用所有警告声音。 |
| | 有 | 立即设置所有警告声音的音量。 |

• 毫米/英寸

目的:

指定在操作面板上的数值之后显示的默认测量单位。

值:

| | |
|----------|---------------|
| 毫米 (mm)* | 选择毫米作为默认测量单位。 |
| 英寸 (") | 选择英寸作为默认测量单位。 |

补充:

- 毫米/英寸的默认值随其他设定而异，例如国家/地区和原稿尺寸。

• 默认纸张尺寸

目的:

指定默认纸张尺寸。

值:

| |
|-------------------|
| A4 - 210 × 297 |
| Letter - 8.5 × 11 |

补充:

- 默认纸张尺寸的默认值随国家/地区特定的默认出厂设定而异。

• 自动打印作业记录

目的:

每 20 份作业之后自动打印作业历史报告。

值:

| | |
|----|--------------|
| 无* | 不自动打印作业记录报告。 |
| 有 | 自动打印作业记录报告。 |

作业记录报告还可使用报告/列表菜单进行打印。

• 双面报告

目的:

指定是否采用双面打印。

值:

| | |
|-----|---------|
| 单面* | 单面打印纸张。 |
| 双面 | 双面打印纸张。 |

• 打印识别符

目的:

指定用户 ID 的打印位置。

值:

| | |
|----|----------------|
| 无* | 不打印用户 ID。 |
| 左上 | 在页面左上角打印用户 ID。 |
| 右上 | 在页面右上角打印用户 ID。 |
| 左下 | 在页面左下角打印用户 ID。 |
| 右下 | 在页面右下角打印用户 ID。 |

补充:

- 在 DL 尺寸纸张上打印时，可能无法正确打印用户 ID 的一部分。

• 打印文本

目的:

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

值:

| | |
|----|-----------------|
| 无 | 不打印接收到的数据。 |
| 有* | 将接收到的数据打印为文本数据。 |

• 扉页

补充:

- 仅当在打印机上安装有可选 250 张纸盘时，扉页功能才可用。

目的:

指定扉页的位置，还指定用于加载扉页的纸盘。

值:

| | | |
|------|---------|-----------------------|
| 插入位置 | 无* | 不打印扉页。 |
| | 首页前 | 在每份作业的第一页前插入。 |
| | 尾页后 | 在每份作业的最后一页之后插入。 |
| | 首页前和尾页后 | 在每份作业的第一页之前和最后一页之后插入。 |
| 选择纸盘 | 手送纸盘 | 扉页使用手送纸盘装入。 |
| | 纸盘 1* | 扉页使用标准 250 张纸盘装入。 |
| | 纸盘 2 | 扉页使用可选 250 张纸盘装入。 |

• RAM 磁盘

补充:

- 仅当打印机上安装有可选 512 MB 内存时，RAM 硬盘功能才可用。

目的:

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

值:

| | | |
|-----|---------------------|--|
| 禁用 | | 不将内存分配到 RAM 硬盘文件系统。机密打印和样本打印作业将中止并被记录到作业日志中。 |
| 启用* | 200MB* 50-350 MB | 按照 50 MB 的增量将内存分配到 RAM 磁盘文件系统。 |

补充:

- 在更改 RAM 磁盘菜单的设置后，重新启动打印机。

• 替代纸盘

目的:

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

值:

| | |
|--------|---|
| 无* | 不接受任何纸盘尺寸替代纸张。 |
| 较大尺寸 | 第二大尺寸的替代纸张。在没有更大纸张尺寸的情况下，打印机使用最接近的替代纸张。 |
| 最接近的尺寸 | 最接近尺寸的替代纸张。 |
| 手送纸盘送纸 | 来自手送纸盘的替代纸张。 |

• 账户管理 模式

目的:

指定是否通过 账户管理 身份验证限制每位用户可以使用的功能。

值:

| | |
|----|--------------------|
| 无 | 不通过 账户管理 身份验证限制功能。 |
| 有* | 通过 账户管理 身份验证限制功能。 |

• 未认证用户打印

目的:

指定是否允许在无身份验证信息的情况下打印数据。

值:

| | |
|----|---------------|
| 无* | 不允许非账户用户打印数据。 |
| 有 | 允许非账户用户打印数据。 |

• 信笺纸双面模式

目的:

指定使用信笺纸时是否采用双面打印。

值:

| | |
|-----|-----------|
| 禁用* | 不双面打印信笺纸。 |
| 启用 | 双面打印信笺纸。 |

• 墨粉不足消息

目的:

指定在墨粉量较低时是否显示警告消息。

值:

| | |
|----|-----------------|
| 无 | 在墨粉量较低时不显示警告消息。 |
| 有* | 在墨粉量较低时显示警告消息。 |

• FW 下载模式

目的:

指定是否通过下载固件更新打印机。

值:

| | |
|-----|----------|
| 禁用 | 禁用更新打印机。 |
| 启用* | 启用更新打印机。 |

维护模式

使用维护模式菜单初始化 NV（非易失）内存、配置普通纸张质量调整设置和配置安全设置。

补充:

- 以星号（*）标注的值为出厂默认菜单设定。

• F/W版本

目的:

确认当前的 F/W 版本。

• 调整纸张类型

目的:

指定纸张密度设置。

值:

| | |
|-----|-----|
| 普通纸 | 薄纸 |
| | 厚纸* |

• 调整 BTR

目的:

指定每一纸张类型的转印组件电压校正值。

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

补充:

- 打印质量根据为此项目选择的设置值的不同而不同。

值:

| | |
|-------|----------------|
| 普通纸 | 0 [*] |
| | -5 至 +10 |
| 普通纸厚度 | 0 [*] |
| | -5 至 +10 |
| 薄卡片 | 0 [*] |
| | -5 至 +10 |
| 厚卡片 | 0 [*] |
| | -5 至 +10 |
| 信封 | 0 [*] |
| | -5 至 +10 |
| 标签纸 | 0 [*] |
| | -5 至 +10 |

• 调整定影器

目的:

调整每一纸张类型的定影温度。

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

补充:

- 打印质量根据为此项目选择的设置值的不同而不同。

值:

| | |
|-------|----------------|
| 普通纸 | 0 [*] |
| | -3 至 +3 |
| 普通纸厚度 | 0 [*] |
| | -3 至 +3 |
| 薄卡片 | 0 [*] |
| | -3 至 +3 |
| 厚卡片 | 0 [*] |
| | -3 至 +3 |
| 信封 | 0 [*] |
| | -3 至 +3 |
| 标签纸 | 0 [*] |
| | -3 至 +3 |

• 调整密度

目的:

调整密度等级。

值:

| |
|---------|
| 0* |
| -3 至 +3 |

• 图表

目的:

打印可用于诊断打印机的各种图表。

值:

| | | |
|------|----|------------------------------------|
| 图表间距 | | 打印完整的半色调页面。还打印一张用于检测间距的页面。共打印两张页面。 |
| 整页纯色 | 单面 | 在纸张上打印整页纯色图表。 |
| | 双面 | 在纸张的双面打印整页纯色图表。 |
| 对齐图表 | | 打印图表以检查纸张上的打印图像是否正确对齐。 |
| 色阶图表 | | 打印图表以检查色阶打印。 |
| 重影图表 | | 打印图表以检查是否存在重影打印缺陷。 |

• 清洁显像组件

目的:

在新的墨粉筒中搅拌墨粉。

• 清洁BTR

目的:

清洁转印组件。

• 刷新墨粉

目的:

在每个墨粉筒中清理墨粉。

• 初始化NVM

目的:

初始化非易失 (NV) 内存。执行此功能并重新启动打印机之后，所有菜单参数（用于网络的参数除外）就会重置为默认值。

参照:

- [第 146 页的“重置为出厂默认值”](#)

• 初始化计数器

目的:

初始化打印机的打印计数器。初始化打印计数器之后，计数器会重置为零。

• 重设转印组件

目的:

初始化转印组件电压。

• 复位定影器

目的:

初始化定影器组件的寿命计数器。更换定影器组件之后, 请确保初始化其寿命计数器。

• 清除作业记录

目的:

清除所有完成的作业的作业记录。

• 清除存储

补充:

- 仅当安装有可选 512 MB 内存时, 清除保存功能才可用。

目的:

清除 RAM 磁盘中存储为机密打印和样本打印的所有文件。

值:

| | |
|-------|------------------------------|
| 清除存储器 | 删除 RAM 磁盘中存储为机密打印和样本打印的所有文件。 |
| 机密文件 | 删除在 RAM 磁盘中存储为机密打印的所有文件。 |
| 清除存储器 | 删除在 RAM 磁盘中存储为样本打印的所有文件。 |

• 非原装

目的:

使用其他制造商的墨粉筒。

补充:

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

值:

| | | |
|----|----|---------------|
| 墨粉 | 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

目的:

指定打印机安装位置的高度。

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

补充:

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

值:

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

• 静态内存控制

目的:

加宽打印间距以避免在下一页留下墨粉条纹。

值:

| | |
|----|----------|
| 无* | 不加宽打印间距。 |
| 有 | 加宽打印间距。 |

• Ghost 控制

目的:

减少负重影。

值:

| | |
|----|---------|
| 无* | 不减少负重影。 |
| 有 | 减少负重影。 |

安全设定

使用安全设定菜单设置密码来限制对菜单的访问。这样可以防止项目被意外更改。

补充:

- 以星号 (*) 标注的值为出厂默认菜单设定。

• 面板锁定

目的:

通过密码设置对管理员菜单的有限访问，以及设置或更改密码。

参照:

- [第 144 页的“面板锁定功能”](#)

值:

| | | |
|--------------------|-----------|--------------------|
| 锁定设置 | 禁用* | 禁用管理员菜单的密码保护。 |
| | 启用 | 启用管理员菜单的密码保护。 |
| 变更密码* ¹ | 0000-9999 | 设置或更改访问管理员菜单所需的密码。 |

¹此项目仅当锁定设置设置为启用时可用。

• 登录错误

补充:

- 仅当锁定设置设置为启用时，登录错误功能才可用。

目的:

指定通过管理员菜单和报告/列表菜单以管理员身份登录时允许的错误的输入尝试次数。

值:

| | | |
|----|------|-------------------------|
| 无* | | 出现一次错误的输入尝试之后即不允许管理员登录。 |
| 有 | 5 次* | 设置管理员登录时允许的错误的输入尝试次数。 |
| | 1-10 | |

■ 纸盘设定

使用纸盘设定菜单定义在手送纸盘、标准 250 张纸盘和可选 250 张纸盘中装入的介质。

补充:

- 以星号 (*) 标注的值为出厂默认菜单设定。

手送纸盘

目的:

指定在手送纸盘中装入的纸张。

值:

| | | | | |
|--------------|--------------------|--------------------|--------------|---------------|
| 纸张尺寸 毫米系列 | 驱动程序尺寸* | | | |
| | A4 - 210 × 297 | | | |
| | A5 - 148 × 210 | | | |
| | B5 - 182 × 257 | | | |
| | Letter - 8.5 × 11 | | | |
| | Folio - 8.5 × 13 | | | |
| | Legal - 8.5 × 14 | | | |
| | Executive | | | |
| | Monarch 信封 | | | |
| | DL 信封 - 110 × 220 | | | |
| | C5 信封 - 162 × 229 | | | |
| | 信封 #10 - 4.1 × 9.5 | | | |
| | 新自定义尺寸 | 纵向(Y) | 297 mm* | 指定自定义尺寸纸张的长度。 |
| | | | 127 - 355 mm | |
| | | 横向(X) | 210 mm* | 指定自定义尺寸纸张的宽度。 |
| | | 77 - 215 mm | | |
| 英寸系列 | 驱动程序尺寸* | | | |
| | Letter - 8.5 × 11 | | | |
| | Folio - 8.5 × 13 | | | |
| | Legal - 8.5 × 14 | | | |
| | Executive | | | |
| | A4 - 210 × 297 | | | |
| | A5 - 148 × 210 | | | |
| | B5 - 182 × 257 | | | |
| | Monarch 信封 | | | |
| | DL 信封 - 110 × 220 | | | |
| | C5 信封 - 162 × 229 | | | |
| | 信封 #10 - 4.1 × 9.5 | | | |
| | 新自定义尺寸 | 纵向(Y) | 11.7"* | 指定自定义尺寸纸张的长度。 |
| | | | 5.0-14.0" | |
| | | 横向(X) | 8.3"* | 指定自定义尺寸纸张的宽度。 |
| | | 3.0-8.5" | | |
| 纸张类型 | 普通纸* | | | |
| | 普通纸(厚) | | | |
| | 薄卡片 | | | |
| | 厚卡片 | | | |
| | 信封 | | | |
| | 标签纸 | | | |
| | 信笺纸 | | | |
| | 打孔纸 | | | |
| | 彩色纸 | | | |
| | 其他类型 | | | |
| MPT 模式 | 指定面板 | 在操作面板上配置纸张尺寸和类型。 | | |
| | DriverSpecified* | 在打印驱动程序上配置纸张尺寸和类型。 | | |

| | | |
|------|----|------------------------------------|
| 显示画面 | 无 | 在手送纸盘中装入纸张时，不显示提示设置纸张类型和纸张尺寸的弹出菜单。 |
| | 有* | 在手送纸盘中装入纸张时，显示提示设置纸张类型和纸张尺寸的弹出菜单。 |

补充:

- 有关支持的纸张尺寸的详细信息，另请参阅第 86 页的“可用的打印介质”。

纸盘 1

目的:

指定在标准 250 张纸盘中装入的纸张。

值:

| | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------|
| 纸张尺寸 毫米系列 | A4 - 210 × 297*¹ | | | |
| | A5 - 148 × 210 | | | |
| | B5 - 182 × 257 | | | |
| | Letter - 8.5 × 11 | | | |
| | Folio - 8.5 × 13 | | | |
| | Legal - 8.5 × 14 | | | |
| | Executive | | | |
| | Monarch 信封 | | | |
| | DL 信封 - 110 × 220 | | | |
| | C5 信封 - 162 × 229 | | | |
| | 信封 #10 - 4.1 × 9.5 | | | |
| | 新自定义尺寸 | 纵向(Y) | 297 mm* 210 - 355 mm | 指定自定义尺寸纸张的长度。 |
| | | 横向(X) | 210 mm* 140 - 215 mm | 指定自定义尺寸纸张的宽度。 |
| | 英寸系列 | Letter - 8.5 × 11 | | |
| Folio - 8.5 × 13 | | | | |
| Legal - 8.5 × 14 | | | | |
| Executive | | | | |
| A4 - 210 × 297*¹ | | | | |
| A5 - 148 × 210 | | | | |
| B5 - 182 × 257 | | | | |
| Monarch 信封 | | | | |
| DL 信封 - 110 × 220 | | | | |
| C5 信封 - 162 × 229 | | | | |
| 信封 #10 - 4.1 × 9.5 | | | | |
| 新自定义尺寸 | | 纵向(Y) | 11.7"* 8.3-14.0" | 指定自定义尺寸纸张的长度。 |
| | | 横向(X) | 8.3"* 5.8-8.5" | 指定自定义尺寸纸张的宽度。 |

| | | |
|------|--------|--|
| 纸张类型 | 普通纸* | |
| | 普通纸(厚) | |
| | 薄卡片 | |
| | 厚卡片 | |
| | 信封 | |
| | 标签纸 | |
| | 信笺纸 | |
| | 打孔纸 | |
| | 彩色纸 | |
| | 其他类型 | |
| 显示画面 | 无 | 在标准 250 张纸盘中装入纸张时，不显示提示设置纸张类型和纸张尺寸的弹出菜单。 |
| | 有* | 在标准 250 张纸盘中装入纸张时，显示提示设置纸张类型和纸张尺寸的弹出菜单。 |

*1 纸张尺寸的默认值随国家/地区特定的出厂默认值而异。

补充:

- 有关支持的纸张尺寸的详细信息，另请参阅第 86 页的“可用的打印介质”。

纸盘 2

补充:

- 纸盘 2 仅在安装有可选 250 张纸盘时可用。

目的:

指定在可选 250 张纸盘中装入的纸张。

| | | | | |
|-------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---------------|
| 纸张尺寸 毫米系列 | A4 - 210 × 297*¹ | | | |
| | A5 - 148 × 210 | | | |
| | B5 - 182 × 257 | | | |
| | Letter - 8.5 × 11 | | | |
| | Folio - 8.5 × 13 | | | |
| | Legal - 8.5 × 14 | | | |
| | Executive | | | |
| | 新自定义尺寸 | 纵向(Y) | 297 mm* 210 - 355 mm | 指定自定义尺寸纸张的长度。 |
| | | 横向(X) | 210 mm* 140 - 215 mm | 指定自定义尺寸纸张的宽度。 |
| | 英寸系列 | Letter - 8.5 × 11*¹ | | |
| Folio - 8.5 × 13 | | | | |
| Legal - 8.5 × 14 | | | | |
| Executive | | | | |
| A4 - 210 × 297 | | | | |
| A5 - 148 × 210 | | | | |
| B5 - 182 × 257 | | | | |
| 新自定义尺寸 | | 纵向(Y) | 11.7"* 8.3-14.0" | 指定自定义尺寸纸张的长度。 |
| | | 横向(X) | 8.3"* 5.5-8.5" | 指定自定义尺寸纸张的宽度。 |

| | | |
|------|--------|--|
| 纸张类型 | 普通纸* | |
| | 普通纸(厚) | |
| | 薄卡片 | |
| | 厚卡片 | |
| | 信封 | |
| | 标签纸 | |
| | 信笺纸 | |
| | 打孔纸 | |
| | 彩色纸 | |
| | 其他类型 | |
| 显示画面 | 无 | 在可选 250 张纸盘中装入纸张时，不显示提示设置纸张类型和纸张尺寸的弹出菜单。 |
| | 有* | 在可选 250 张纸盘中装入纸张时，显示提示设置纸张类型和纸张尺寸的弹出菜单。 |

*1 纸张尺寸的默认值随国家/地区特定的出厂默认值而异。

补充:

- 有关支持的纸张尺寸的详细信息，另请参阅第 86 页的“可用的打印介质”。

纸盘优先顺序

补充:

- 纸盘 2 和第 3 仅在安装有可选 250 张纸盘时可用。

目的:

设定自动纸盘选择的纸盘优先顺序。如果存在使用相同纸张尺寸和类型装入的纸盘，则会根据此优先顺序选择纸盘。

值:

| | | |
|----|-------|--------------------|
| 第1 | 手送纸盘* | 将手送纸盘设为第一优先。 |
| | 纸盘 1 | 将标准 250 张纸盘设为第一优先。 |
| | 纸盘 2 | 将可选 250 张纸盘设为第一优先。 |
| 第2 | 手送纸盘 | 将手送纸盘设为第二优先。 |
| | 纸盘 1* | 将标准 250 张纸盘设为第二优先。 |
| | 纸盘 2 | 将可选 250 张纸盘设为第二优先。 |
| 第3 | 手送纸盘 | 将手送纸盘设为第三优先。 |
| | 纸盘 1 | 将标准 250 张纸盘设为第三优先。 |
| | 纸盘 2* | 将可选 250 张纸盘设为第三优先。 |

面板锁定功能

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

本节内容包括：

- 第 144 页的“启用面板锁定”
- 第 144 页的“禁用面板锁定”

补充：

- 禁用操作面板菜单不会阻止对机密打印、样本打印和纸盘设定菜单的访问。

■ 启用面板锁定

- 1 按  (菜单) 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 输入新密码，然后按  按钮。
- 8 再次输入密码，对已输入的密码进行确认，然后按  按钮。

补充：

- 默认出厂设置的面板密码为 0000。
- 如果忘记密码，请关闭打印机。然后，在按住  (菜单) 按钮的同时，打开打印机。继续按住  (菜单) 按钮，直到显示屏指示输入新密码。输入新密码，然后按  按钮。再次输入密码，然后按  按钮。显示屏将简要指示密码已经初始化。
- 如果要更改密码，请执行步骤 1 至 2。输入当前密码，然后按  按钮。执行步骤 3 至 4。选择变更密码，然后按  按钮。输入当前密码，然后按  按钮。执行步骤 7 至 8。这将改变密码。

■ 禁用面板锁定

- 1 按  (菜单) 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。
- 8 输入当前密码，然后按  按钮。

设置节电模式时间选项

您可为打印机设置节电模式时间。在指定时间之后，打印机会切换到节电模式。

补充：

- 如果将锁定设置设为启用，则需要输入四位密码才能进入管理员菜单。

- 1 按  (菜单) 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，或者输入所需的值，然后按  按钮。
您可在 1—60 分钟范围内为低功耗时间选择一个值，或者在 1—60 分钟范围内为睡眠模式时间选择一个值。
- 7 要返回上一画面，请按  (返回) 按钮。

重置为出厂默认值

执行此功能并重新启动打印机之后，或所有菜单参数（用于网络的参数除外）就会重置为其默认值。

- 1 按 （菜单）按钮。
- 2 选择管理员菜单，然后按  按钮。
- 3 选择 维护模式，然后按  按钮。
- 4 选择初始化 NVM，然后按  按钮。
- 5 确保显示是否确定？，然后按  按钮。
打印机自动重新启动以应用该设置。

故障排除

本章内容包括：

- 第 148 页的“清除卡纸”
- 第 165 页的“基本打印机问题”
- 第 166 页的“显示问题”
- 第 167 页的“打印问题”
- 第 168 页的“打印质量问题”
- 第 180 页的“噪音”
- 第 181 页的“安装可选附件的问题”
- 第 182 页的“其他问题”
- 第 183 页的“了解打印机消息”
- 第 185 页的“联系服务部门”
- 第 186 页的“获取帮助”
- 第 187 页的“非原装模式”

清除卡纸

本节内容包括：

- 第 148 页的“避免卡纸”
- 第 149 页的“识别卡纸位置”
- 第 150 页的“从手送纸盘清除卡纸”
- 第 152 页的“从标准 250 张纸盘清除卡纸”
- 第 154 页的“从定影器组件清除卡纸”
- 第 157 页的“从双面组件清除卡纸”
- 第 157 页的“从定位辊清除卡纸”
- 第 160 页的“从可选 250 张纸盘清除卡纸”

谨慎选择适当的打印媒介并正确装载可避免大多数卡纸情况。

参照：

- 第 84 页的“关于打印介质”
- 第 86 页的“支持的打印介质”

补充：

- 建议在大量购买任何打印介质之前首先试用样品。

■ 避免卡纸

- 仅使用推荐的打印介质。
- 请参阅第 91 页的“将打印介质装载进标准 250 张纸盘和可选 250 张纸盘”和第 94 页的“将打印介质装载进手送纸盘”来正确装载打印介质。
- 请勿过量装载打印介质源。确保打印介质的堆栈高度不超过纸盘中装载线标签指示的最大高度。
- 请勿加载起皱、有折痕、潮湿或卷曲的打印介质。
- 装载前，请将介质弯折、呈扇形散开并拢齐。如果打印介质出现卡纸，尝试通过手送纸盘每次送入一张。
- 请勿使用剪切或修剪过的打印介质。
- 请勿弄混相同打印介质源的打印介质尺寸、重量或类型。
- 装载打印介质时，确保推荐的打印面朝上。
- 请将打印介质存储在适宜的环境中。
- 请勿在打印作业中移除正在进给的纸盘。
- 装载后，请用力推入纸盘使其稳固。
- 请确保正确安装所有连接到打印机的电缆。
- 导纸器过紧可能引起卡纸。
- 如果频繁出现由错送纸张引起的卡纸，请用略微沾湿水的布擦拭纸盘或手送纸盘中的输纸辊。

参照：

- 第 84 页的“关于打印介质”
- 第 86 页的“支持的打印介质”
- 第 85 页的“打印介质存储指南”

■ 识别卡纸位置

警告:

- 当按照说明书中的步骤无法取出卡纸时，请勿尝试强制取出。否则可能导致损伤。请联系当地富士施乐代表。

警告:

- 定影器安全**
请勿拆除定影器组件。当按照说明书中的步骤无法取出卡纸时，请勿尝试强制取出。否则可能导致损伤。联系当地富士施乐代表。

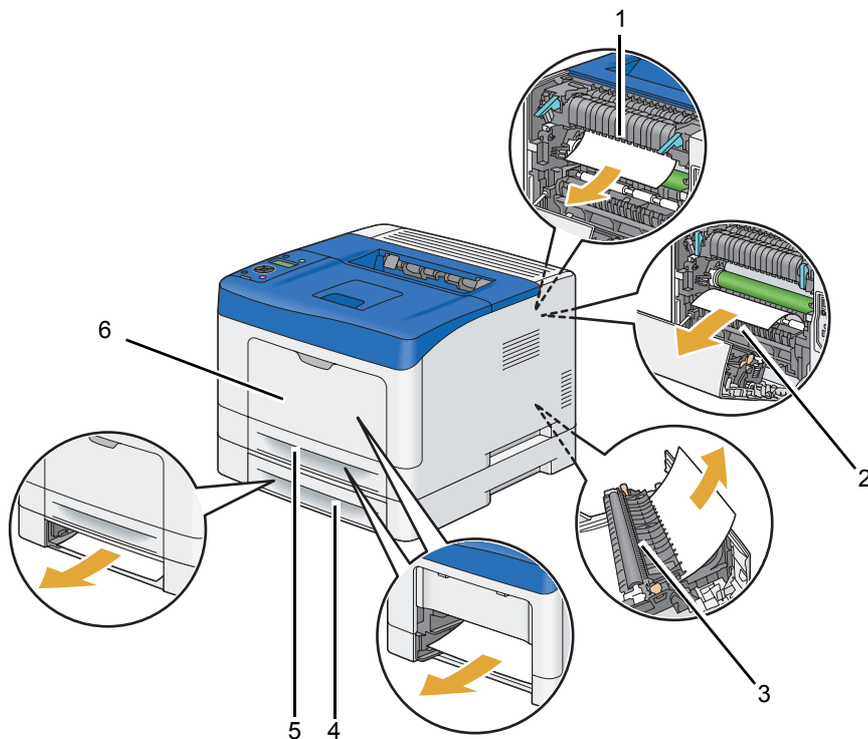
注意:

- 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:

- 请勿尝试使用工具或设备清除任何卡纸。这可能会对打印机造成永久性损坏。

以下说明显示了沿打印介质路径可能发生卡纸的位置。



- | | |
|---|------------|
| 1 | 定影器组件 |
| 2 | 定位辊 |
| 3 | 双面组件 |
| 4 | 可选 250 张纸盘 |
| 5 | 标准 250 张纸盘 |
| 6 | 手送纸盘 |

■ 从手送纸盘清除卡纸

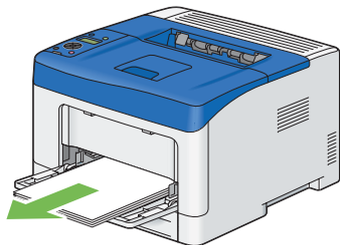
重要:

- 防止感光鼓的鼓接触亮光。如果后盖打开 3 分钟以上，打印质量可能会下降。

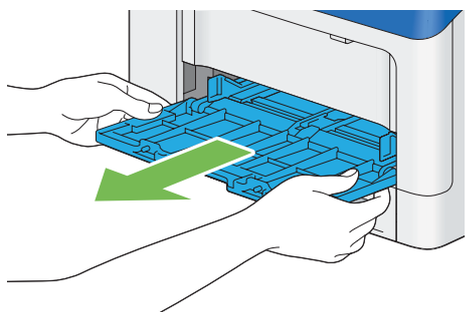
补充:

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

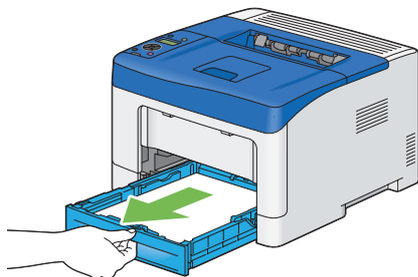
- 1 从手送纸盘中取出剩余原稿。



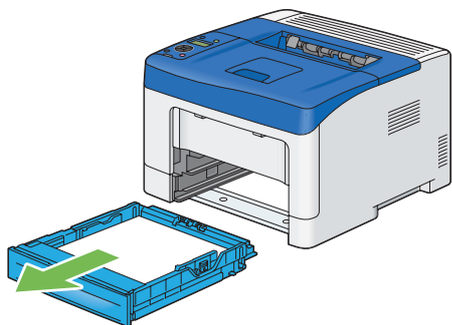
- 2 抓住手送纸盘的两侧，然后从打印机中拉出手送纸盘。



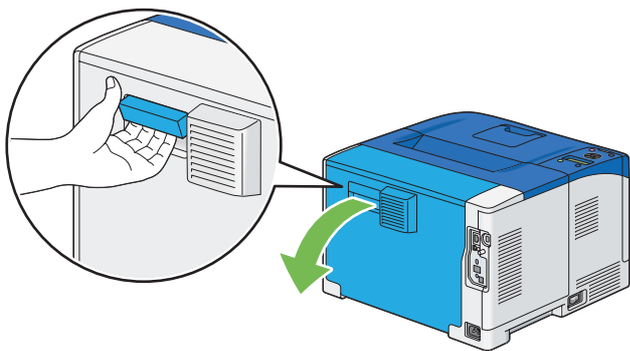
- 3 将标准 250 张纸盘从打印机拉出约 200 mm。



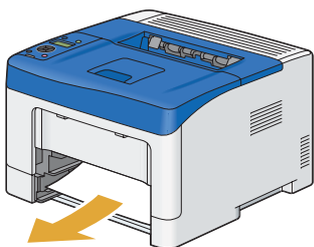
- 4 用双手抓住标准 250 张纸盘，将其从打印机上移除。



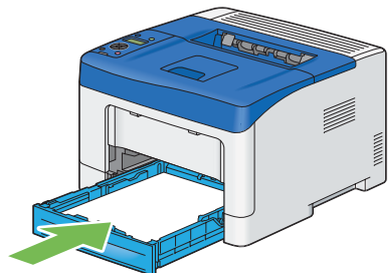
5 拉动后盖把手，打开后盖。



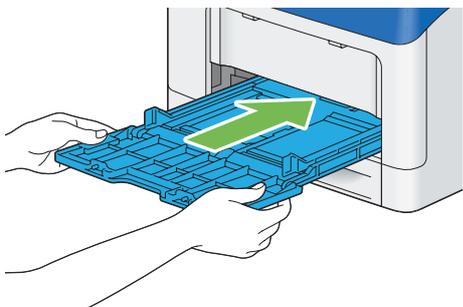
6 取出卡住的纸张。



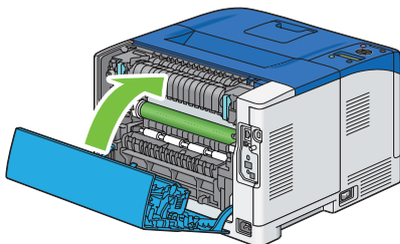
7 将标准 250 张纸盘插入打印机，然后将其推到底。



8 将手送纸盘插入打印机，将其推到底，然后合上盖板。



9 合上后盖。



重要：

- 请勿对纸盘过度用力。否则将会损坏纸盘或打印机内部。

■ 从标准 250 张纸盘清除卡纸

重要:

- 防止感光鼓的鼓接触亮光。如果后盖打开 3 分钟以上，打印质量可能会下降。

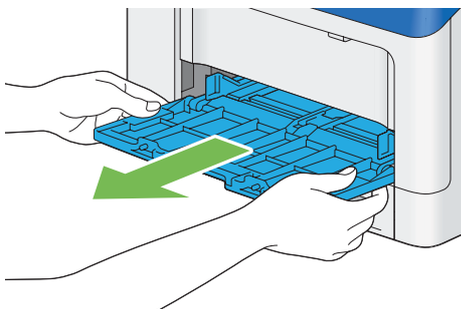
补充:

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

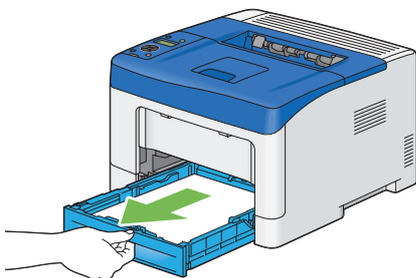
- 1 打开手送纸盘盖。



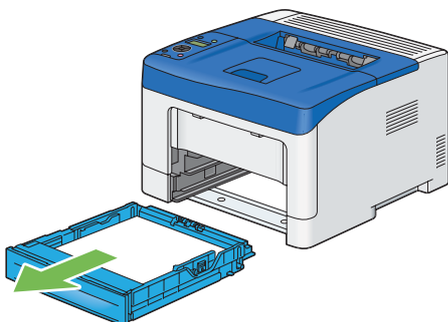
- 2 抓手送纸盘的两侧，然后从打印机中拉出手送纸盘。



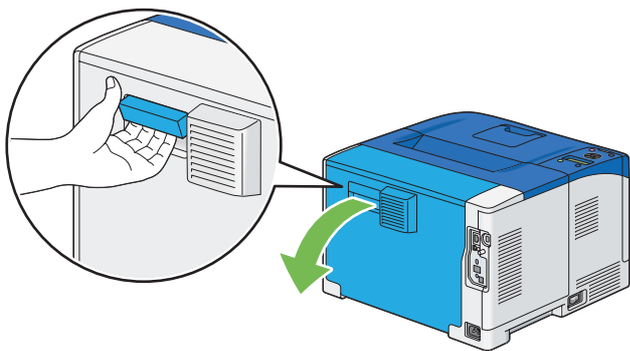
- 3 将标准 250 张纸盘从打印机拉出约 200 mm。



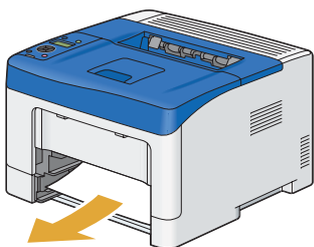
- 4 用双手抓住标准 250 张纸盘，将其从打印机上移除。



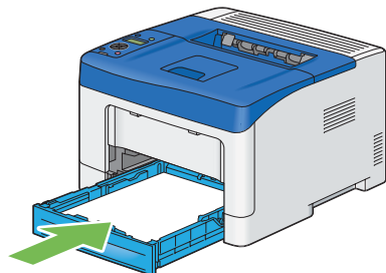
5 拉动后盖把手，打开后盖。



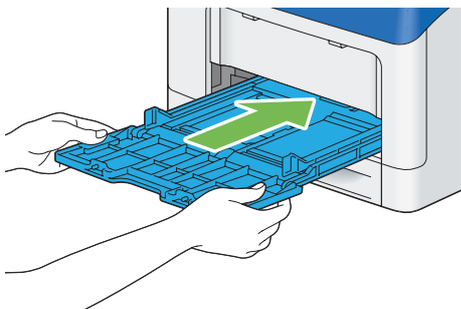
6 取出卡住的纸张。



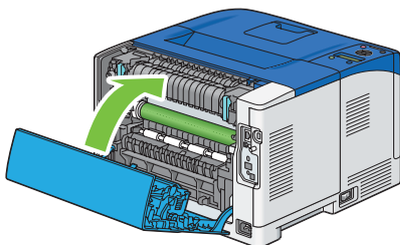
7 将标准 250 张纸盘插入打印机，然后将其推到底。



8 将手送纸盘插入打印机，将其推到底，然后合上盖板。



9 合上后盖。



重要：

- 请勿对纸盘过度用力。否则将会损坏纸盘或打印机内部。

■ 从定影器组件清除卡纸

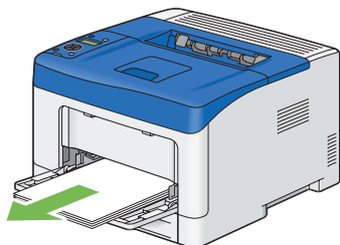
重要:

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

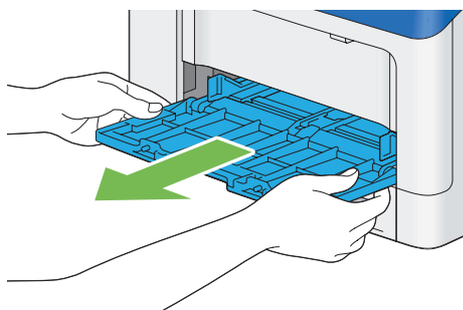
补充:

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

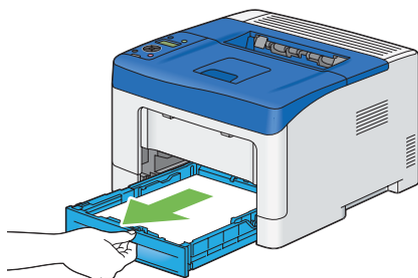
- 1 打开手送纸盘盖，或从手送纸盘中取出剩余原稿。



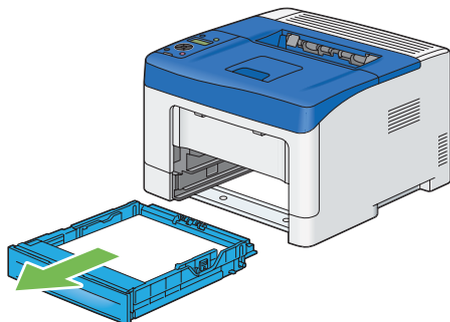
- 2 抓手送纸盘的两侧，然后从打印机中拉出手送纸盘。



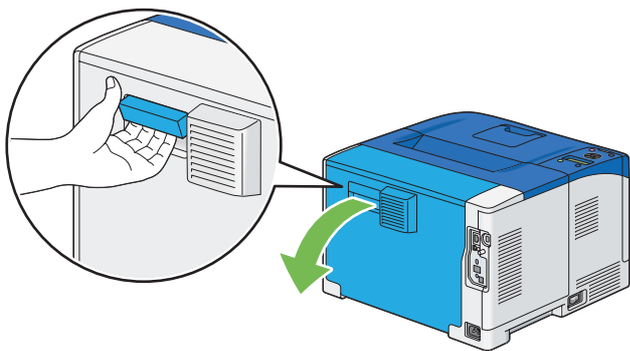
- 3 将标准 250 张纸盘从打印机拉出约 200 mm。



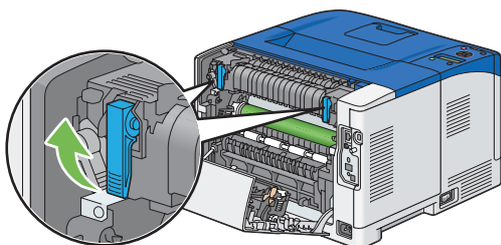
- 4 用双手抓住标准 250 张纸盘，将其从打印机上移除。



5 拉动后盖把手，打开后盖。



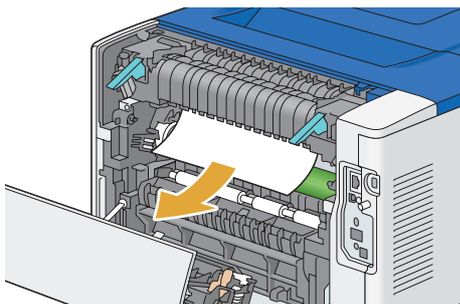
6 抬起位于定影器组件两侧的操纵杆。



重要：

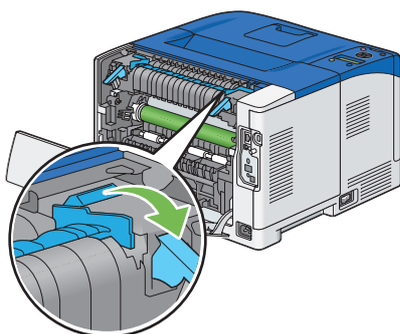
- 定影器组件温度高。请勿触摸，否则可能造成烫伤。

7 如果文档在定影器组件下卡住，请从定影器组件下移除卡住的文档。

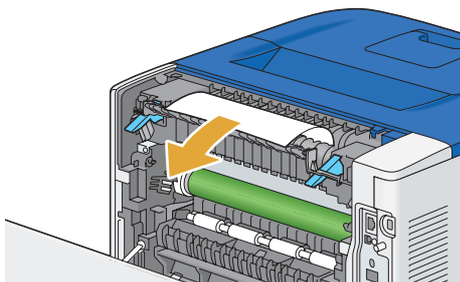


如果文档在定影器组件上方卡住：

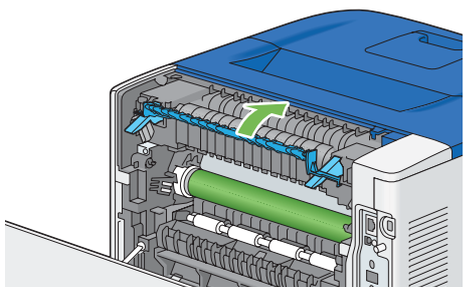
a 握住并放低卡舌右侧以打开内部部件。



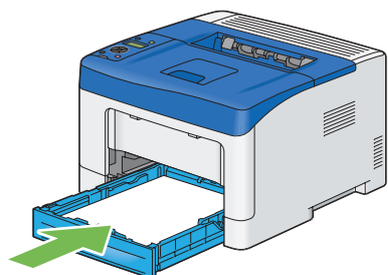
b 从定影器组件上方移除卡住的文档。



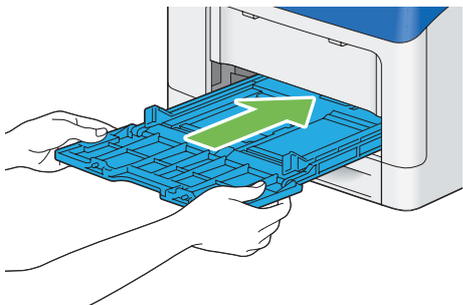
c 将内部部件复位。



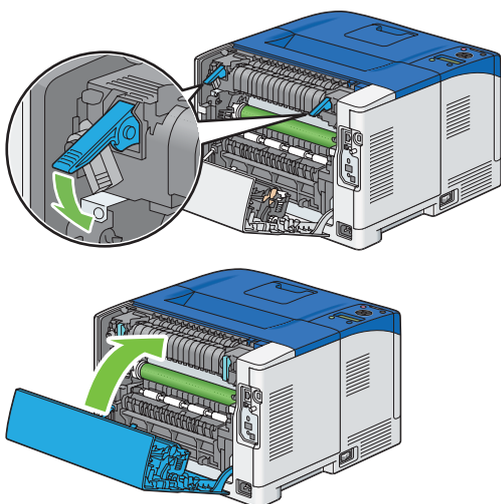
8 将标准 250 张纸盘插入打印机，然后将其推到底。



9 将手送纸盘插入打印机，将其推到底，然后合上盖板。



10 按下位于定影器组件两侧的操作杆，然后合上后盖。



重要：

- 请勿对纸盘过度用力。否则将会损坏纸盘或打印机内部。

■ 从双面组件清除卡纸

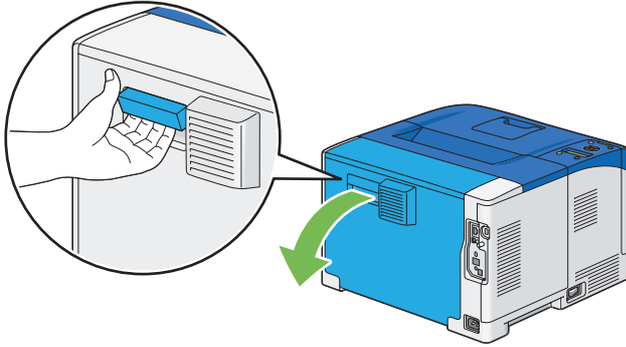
重要:

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

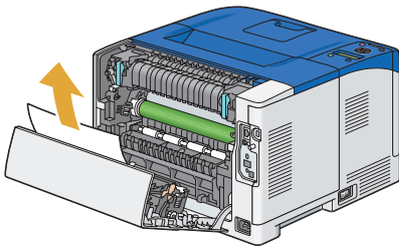
补充:

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

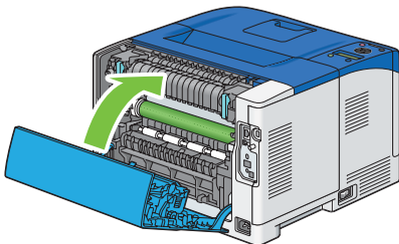
- 1 拉动后盖把手，打开后盖。



- 2 从双面打印机移除卡住的纸张。



- 3 合上后盖。



■ 从定位辊清除卡纸

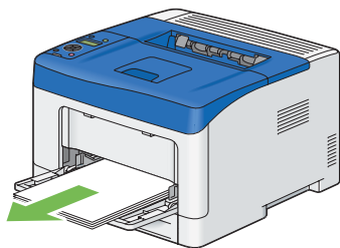
重要:

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

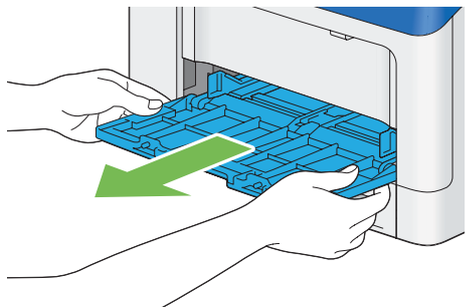
补充:

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

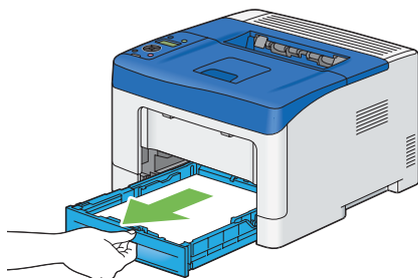
1 打开手送纸盘盖，或从手送纸盘中取出剩余原稿。



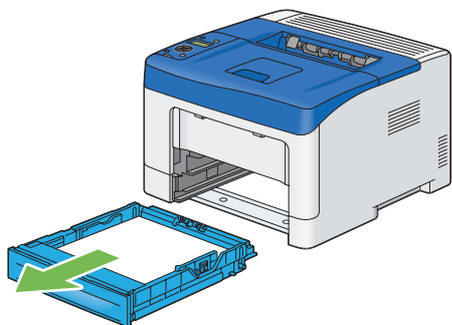
2 抓手送纸盘的两侧，然后从打印机中拉出手送纸盘。



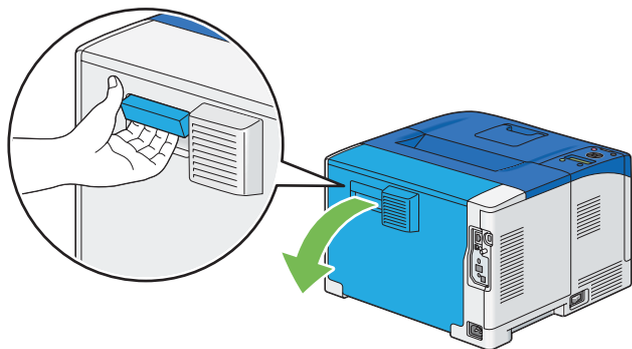
3 将标准 250 张纸盘从打印机拉出约 200 mm。



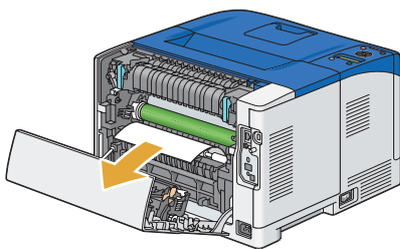
4 用双手抓住标准 250 张纸盘，将其从打印机上移除。



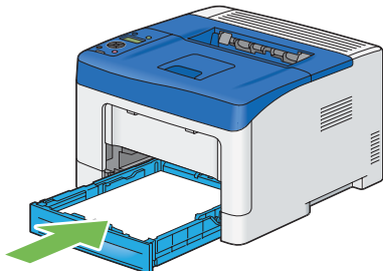
5 拉动后盖把手，打开后盖。



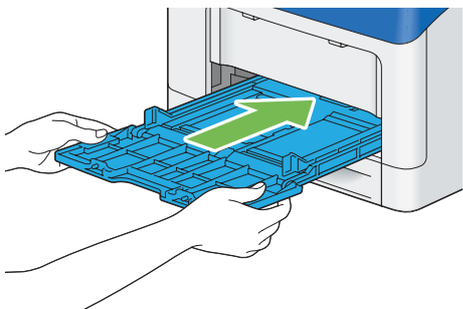
6 从定位辊移除卡住的纸张。



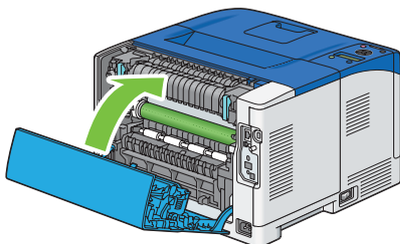
7 将标准 250 张纸盘插入打印机，然后将其推到底。



8 将手送纸盘插入打印机，将其推到底，然后合上盖板。



9 合上后盖。



重要：

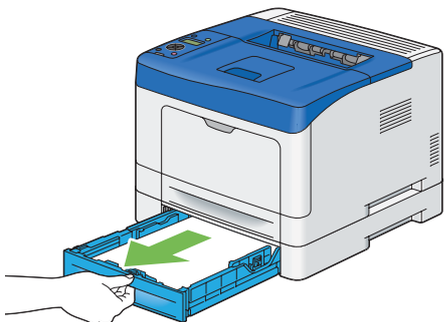
- 请勿对纸盘过度用力。否则将会损坏纸盘或打印机内部。

■ 从可选 250 张纸盘清除卡纸

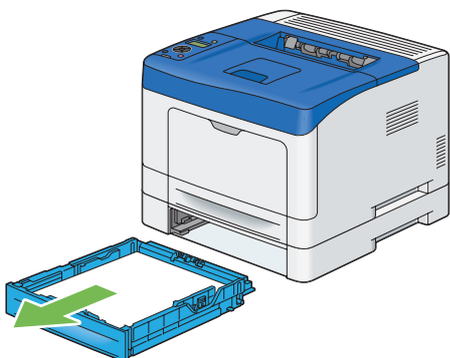
补充:

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

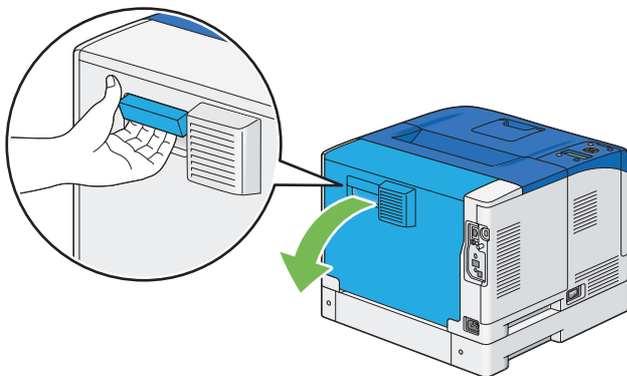
- 1 将可选 250 张纸盘从打印机拉出约 200 mm。



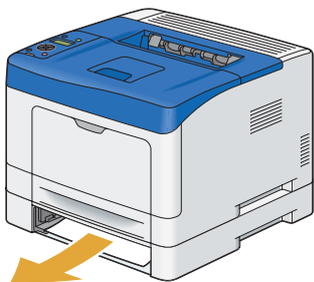
- 2 用双手抓住可选 250 张纸盘，将其从打印机上取下。



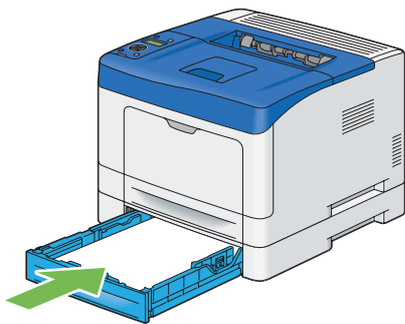
- 3 拉动后盖把手，打开后盖。



- 4 取出卡住的纸张。



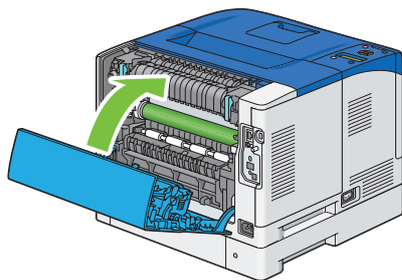
5 将可选 250 张纸盘插入打印机，然后将其推到底。



重要：

- 请勿对纸盘过度用力，否则会损坏纸盘或打印机内部部件。

6 合上后盖。



■ 卡纸问题

本节内容包括：

- 第 162 页的“标准 250 张纸盘/可选 250 张纸盘错送卡纸”
- 第 162 页的“手送纸盘错送卡纸”
- 第 163 页的“定位卡纸（出纸口传感器打开时卡纸）”
- 第 163 页的“出纸口卡纸（出纸口传感器关闭时卡纸）”
- 第 163 页的“标准 250 张纸盘/可选 250 张纸盘多张进纸卡纸”
- 第 164 页的“手送纸盘错送卡纸”

标准 250 张纸盘/可选 250 张纸盘错送卡纸

| 问题 | 操作 |
|----------------------------------|---|
| 在标准 250 张纸盘或可选 250 张纸盘中发生打印介质错送。 | 请确保标准 250 张纸盘或可选 250 张纸盘正确插入。 如果仍有问题，请验证是否使用了正确的打印介质。 请验证是否使用了正确的打印介质。 |
| | 参照： <ul style="list-style-type: none">• 第 86 页的“可用的打印介质” 如果不正确，请使用为打印机推荐的打印介质。 如果仍有问题，请确保打印介质不卷曲。 |
| | 请确保打印介质不卷曲。 如果仍有问题，将打印介质呈扇形展开。 |
| | 请确保打印介质干燥。 如果打印介质潮湿，请翻转打印介质。 如果仍有问题，请使用干燥的打印介质。 如果打印介质干燥，请将打印介质呈扇形展开。 |
| | 请将打印介质呈扇形展开。 如果仍有问题，将布用水沾湿以擦拭标准 250 张纸盘或可选 250 张纸盘中的进纸辊。 |
| | 将布用水沾湿以擦拭标准 250 张纸盘或可选 250 张纸盘中的进纸辊。 如果仍有问题，在有备用感光鼓的情况下请更换感光鼓。 |
| | 如果有备用感光鼓，请更换感光鼓。 |
| | 参照： <ul style="list-style-type: none">• 第 195 页的“更换感光鼓” 如果仍有问题，请联系当地 富士施乐 代理商或授权经销商。 |

手送纸盘错送卡纸

| 问题 | 操作 |
|-----------------|--|
| 在手送纸盘中发生打印介质错送。 | 请确保手送纸盘插入正确。 如果仍有问题，请验证是否使用了正确的打印介质。 请验证是否使用了正确的打印介质。 |
| | 参照： <ul style="list-style-type: none">• 第 86 页的“可用的打印介质” 如果不正确，请使用为打印机推荐的打印介质。 如果仍有问题，请确保打印介质干燥。 |
| | 请确保打印介质不卷曲。 如果仍有问题，将打印介质呈扇形展开。 |
| | 请确保打印介质干燥。 如果打印介质潮湿，请翻转打印介质。 如果仍有问题，请使用干燥的打印介质。 如果打印介质干燥，请将打印介质呈扇形展开。 |
| | 请将打印介质呈扇形展开。 如果仍有问题，请用沾湿水的布擦拭手送纸盘中的输纸辊。 |
| | 请用沾湿水的布擦拭手送纸盘中的输纸辊。 如果仍有问题，在有备用感光鼓的情况下请更换感光鼓。 |
| | 如果有备用感光鼓，请更换感光鼓。 |
| | 参照： <ul style="list-style-type: none">• 第 195 页的“更换感光鼓” 如果仍有问题，请联系当地 富士施乐 代理商或授权经销商。 |

定位卡纸（出纸口传感器打开时卡纸）

| 问题 | 操作 |
|----------------------------|---|
| 发生定位卡纸（出纸口传感器打开时卡纸）。 | 请确保感光鼓安装正确。 |
| | 如果仍有问题，请在有备用感光鼓的情况下按第 195 页的“更换感光鼓”中的说明更换感光鼓。 |
| | 如果有备用感光鼓，请更换感光鼓。 |
| | 参照： <ul style="list-style-type: none">第 195 页的“更换感光鼓” |
| 如果仍有问题，请确保定影器组件安装正确。 | 请确保定影器组件安装正确。 |
| | 如果仍有问题，请按第 198 页的“更换定影器组件、转印组件和减速辊”中所作说明，更换定影器组件。 |
| | 更换定影器组件。 |
| | 参照： <ul style="list-style-type: none">第 198 页的“更换定影器组件、转印组件和减速辊” |
| 如果仍有问题，请确保转印组件安装正确。 | 请确保转印组件安装正确。 |
| | 如果仍有问题，请按第 198 页的“更换定影器组件、转印组件和减速辊”中的说明更换转印组件和减速辊。 |
| | 更换转印组件和减速辊。 |
| | 参照： <ul style="list-style-type: none">第 198 页的“更换定影器组件、转印组件和减速辊” |
| 如果仍有问题，请联系当地富士施乐代理商或授权经销商。 | |

出纸口卡纸（出纸口传感器关闭时卡纸）

| 问题 | 操作 |
|---|---|
| 出纸口卡纸（出纸口传感器关闭时卡纸）。 | 请确保定影器组件安装正确。 |
| | 如果仍有问题，请按第 198 页的“更换定影器组件、转印组件和减速辊”中所作说明，更换定影器组件。 |
| | 更换定影器组件。 |
| 参照： <ul style="list-style-type: none">第 198 页的“更换定影器组件、转印组件和减速辊” | |
| 如果仍有问题，请联系当地富士施乐代理商或授权经销商。 | |

标准 250 张纸盘/可选 250 张纸盘多张进纸卡纸

| 问题 | 操作 |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 在标准 250 张纸盘或可选 250 张纸盘中发生打印介质多张进纸。 | 请确保纸盘或纸盘安装正确。 |
| | 如果使用涂层纸，请每次装载一张。 |
| | 如果使用其他类型的打印介质，请使用干燥的打印介质。 |
| | 每次装载一张涂层纸。 |
| | 如果仍有问题，将打印介质呈扇形展开。 |
| | 请使用干燥的打印介质。 |
| | 如果仍有问题，将打印介质呈扇形展开。 |
| | 请将打印介质呈扇形展开。 |
| | 如果仍有问题，请用沾湿水的布擦拭纸盘或纸盘中发生多张进纸处的输纸辊。 |
| | 请用沾湿水的布擦拭纸盘或纸盘中发生多张进纸处的输纸辊。 |
| | 如果仍有问题，请联系当地富士施乐代理商或授权经销商。 |
| | |

手送纸盘错送卡纸

| 问题 | 操作 |
|------------------------------|----------------------------------|
| 在手送纸盘中发生打印介质多张送纸。 | 请确保是所使用的介质类型。 |
| | 如果使用涂层纸，请每次装载一张。 |
| | 如果使用其他类型的打印介质，请使用干燥的打印介质。 |
| | 每次装载一张涂层纸。 |
| | 如果仍有问题，将打印介质呈扇形展开。 |
| | 请使用干燥的打印介质。 |
| | 如果仍有问题，将打印介质呈扇形展开。 |
| | 请将打印介质呈扇形展开。 |
| | 如果仍有问题，将布用水沾湿以擦拭纸盘中发生多张进纸处的进纸滚筒。 |
| | 将布用水沾湿以擦拭纸盘中发生多张进纸处的进纸滚筒。 |
| 如果仍有问题，请联系当地 富士施乐 代理商或授权经销商。 | |

基本打印机问题

有些打印机问题可以轻易解决。如果打印机发生问题，请检查以下各项：

- 电源线与打印机和正确接地电源插座相连。
- 打印机为打开状态。
- 任何开关或断路器都不能关闭电源插座。
- 插在该插座的其他电器设备都在工作。
- 所有选件都正确安装。

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

重要：

- 请注意关闭打印机会清除内存中的数据。

补充：

- 如果在 LCD 面板画面或计算机画面上显示错误消息，请按画面上的说明解决打印机问题。有关错误消息和错误代码的详细信息，请参阅第 183 页的“了解打印机消息”。

显示问题

| 问题 | 操作 |
|----------------|------------------------------------|
| 从操作面板更改菜单设置无效。 | 软件程序、打印机驱动程序或打印机工具的设置优先于操作面板所做的设置。 |

打印问题

补充:

- 如果将锁定设置设置为启用,则需要输入四位密码才能进入管理员菜单菜单。

| 问题 | 操作 |
|--|---|
| 作业无法打印或打印字符不正确。 | <p>确保在发送作业打印前,在 LCD 面板上显示顶层菜单。按  (菜单) 按钮两次返回到顶部菜单。</p> <p>请确保已在打印机中装载打印介质。按  (菜单) 按钮两次返回到顶部菜单。</p> <p>请验证是否使用了正确的打印驱动程序。</p> <p>确保将正确的 USB 电缆或以太网电缆牢固地连接到打印机。</p> <p>补充:</p> <ul style="list-style-type: none">• 以太网电缆仅对 DocuPrint P355 d 可用。 <p>请验证是否已选择正确的打印介质尺寸。</p> <p>如果使用了打印后台处理程序,请验证该打印后台处理程序是否没有延迟。</p> <p>请从管理员菜单菜单检查打印机界面。</p> <p>请确定使用的主界面。打印一张操作面板设定页面,以验证当前界面设置是否正确。</p> |
| 发生打印介质错送或多张输送。 | <p>请确保使用的打印介质符合打印机的规格要求。</p> <p>参照:</p> <ul style="list-style-type: none">• 第 86 页的“可用的打印介质” <p>在装入打印介质之前,请将其呈扇形展开。</p> <p>请确保打印介质装载正确。</p> <p>请确保打印介质源导板的宽度和长度调整正确。</p> <p>请确保标准 250 张纸盘、可选 250 张纸盘或手送纸盘插入牢固。</p> <p>切勿使标准 250 张纸盘、可选 250 张纸盘或手送纸盘过载。</p> <p>装入打印介质时,请勿强行将其装入手送纸盘;否则,打印介质可能歪斜或弯曲。</p> <p>请确保打印介质不卷曲。</p> <p>使推荐的打印面朝上。</p> <p>参照:</p> <ul style="list-style-type: none">• 第 91 页的“装载打印介质” <p>反转打印介质,然后再次尝试打印,以查看进纸是否得到改善。</p> <p>请勿混合打印多种介质类型。</p> <p>请勿混合大量的打印介质。</p> <p>请在装载打印介质前,移除每令顶部和底部的卷曲纸张。</p> <p>仅当标准 250 张纸盘、可选 250 张纸盘或手送纸盘空时才装入打印介质。</p> <p>请用沾湿水的布擦拭标准 250 张纸盘、可选 250 张纸盘或手送纸盘中的进纸辊。</p> |
| 打印后的信封带有折痕。 | <p>请确保按第 93 页的“将信封装载进标准 250 张纸盘”或第 97 页的“将信封装载进手送纸盘”中的说明在手送纸盘中装入信封。</p> |
| 在意外位置出现分页符。 | <p>请增加操作面板或 CentreWare Internet Services 上的超时值。</p> <p>补充:</p> <ul style="list-style-type: none">• CentreWare Internet Services 仅对 DocuPrint P355 d 可用。 |
| 打印介质在输出接收盘中未整齐叠放。 | <p>请翻转标准 250 张纸盘或手送纸盘中的打印介质。</p> |
| 无法从标准 250 张纸盘或可选 250 张纸盘打印,原因是纸盘或纸盘中的打印介质卷曲。 | <p>请将打印介质装入手送纸盘。</p> |

打印质量问题

本节内容包括：

- 第 169 页的 “输出颜色过浅”
- 第 170 页的 “墨粉晕开或打印脱落”
- 第 171 页的 “不规则污渍/模糊图像”
- 第 172 页的 “全部输出为空白”
- 第 173 页的 “输出内容出现条纹”
- 第 174 页的 “竖状空白”
- 第 174 页的 “斑点”
- 第 175 页的 “Ghost”
- 第 175 页的 “光疲劳”
- 第 176 页的 “走光”
- 第 176 页的 “带出熔珠（BCO）”
- 第 176 页的 “锯齿状字符”
- 第 177 页的 “横纹”
- 第 177 页的 “螺旋纹标记”
- 第 178 页的 “起皱/玷污的纸张”
- 第 178 页的 “纸张前缘损坏”
- 第 179 页的 “顶边距和侧边距不正确”
- 第 179 页的 “凸出的/凹凸不平的纸张”
- 第 179 页的 “图像倾斜”

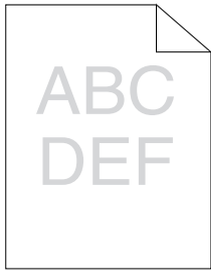
补充：

- 在本节中，有些步骤使用操作面板、CentreWare Internet Services 或 PCL 6 驱动程序。

参照：

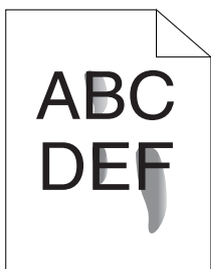
- 第 118 页的 “了解打印机菜单”
- 第 49 页的 “CentreWare Internet Services（仅适用于DocuPrint P355 d）”

■ 输出颜色过浅



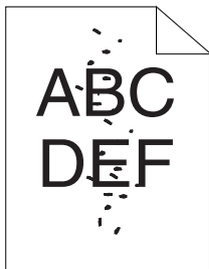
| 问题 | 操作 |
|---------|---|
| 输出颜色过浅。 | <p>墨粉筒可能墨量低或需要替换。请确认墨粉筒中的墨粉量。</p> <ol style="list-style-type: none">1 请在状态监视窗口检查墨粉量。2 如有必要，请更换墨粉筒。 <p>如果仍有问题，请禁用打印驱动程序中的节省墨粉模式。</p> <p>禁用打印驱动程序中的节省墨粉模式。以下过程使用 PCL 6 驱动程序为例进行说明。</p> <ol style="list-style-type: none">1 在图像选项选项卡上，确保在节省墨粉模式下拉菜单中选择无。 <p>如果仍有问题，请尝试更改打印驱动程序中的纸张类型设置。</p> <p>打印介质表面可能不平。请尝试更改打印驱动程序中的纸张类型设置。例如，使用 PCL 6 驱动程序将普通纸更改为厚纸。</p> <ol style="list-style-type: none">1 请在纸张/输出选项卡上更改纸张类型设置。 <p>如果仍有问题，请验证是否使用了正确的打印介质。</p> <p>请验证是否使用了正确的打印介质。</p> <p>参照：</p> <ul style="list-style-type: none">• 第 86 页的“可用的打印介质” <p>如果不正确，请使用为打印机推荐的打印介质。</p> <p>如果仍有问题，请使用清洁杆清洁打印机内部。</p> <p>使用清洁杆清洁打印机内部。</p> <p>参照：</p> <ul style="list-style-type: none">• 第 190 页的“清洁打印机内部” <p>如果仍有问题，在有备用感光鼓的情况下请更换感光鼓。</p> <p>如果有备用感光鼓，请更换感光鼓。</p> <p>参照：</p> <ul style="list-style-type: none">• 第 195 页的“更换感光鼓”• 第 197 页的“安装感光鼓” <p>如果仍有问题，请联系当地 富士施乐 代理商或授权经销商。</p> |

■ 墨粉晕开或打印脱落



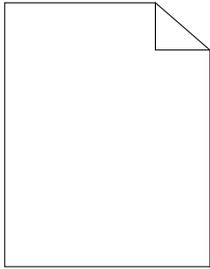
| 问题 | 操作 |
|------------|---|
| 墨粉晕开或打印脱落。 | <p>打印介质表面可能不平。请尝试更改打印驱动程序中的纸张类型设置。例如，使用 PCL 6 驱动程序将普通纸更改为厚纸。</p> <p>1 请在纸张/输出选项卡上更改纸张类型设置。</p> <p>如果仍有问题，请验证是否使用了正确的打印介质。</p> <hr/> <p>请验证是否使用了正确的打印介质。</p> <p>参照：</p> <ul style="list-style-type: none">• 第 86 页的“可用的打印介质” <p>如果不正确，请使用为打印机推荐的打印介质。</p> <p>如果仍有问题，在有备用感光鼓的情况下请更换感光鼓。</p> <hr/> <p>如果有备用感光鼓，请更换感光鼓。</p> <p>1 更换感光鼓。</p> <p>参照：</p> <ul style="list-style-type: none">• 第 195 页的“更换感光鼓”• 第 197 页的“安装感光鼓” <p>2 更换感光鼓后，再次测试打印文档。</p> <p>如果仍有问题，请按第 198 页的“更换定影器组件、转印组件和减速辊”中所作说明，更换定影器组件。</p> <hr/> <p>更换定影器组件。</p> <p>参照：</p> <ul style="list-style-type: none">• 第 198 页的“更换定影器组件、转印组件和减速辊” <p>如果仍有问题，请按第 198 页的“更换定影器组件、转印组件和减速辊”中的说明更换转印组件和减速辊。</p> <hr/> <p>更换转印组件和减速辊。</p> <p>参照：</p> <ul style="list-style-type: none">• 第 198 页的“更换定影器组件、转印组件和减速辊” <p>如果仍有问题，请联系当地 富士施乐 代理商或授权经销商。</p> |

■ 不规则污渍/模糊图像



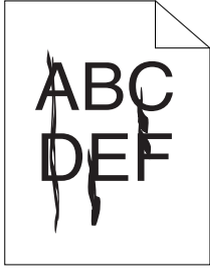
| 问题 | 操作 |
|-------------------|--|
| 打印结果带有不规则污渍或模糊痕迹。 | <p>请确保墨粉筒安装正确。</p> <p>参照：</p> <ul style="list-style-type: none">• 第 194 页的“安装墨粉筒” <p>如果仍有问题，请确保感光鼓安装正确。</p> <hr/> <p>请确保感光鼓安装正确。</p> <p>参照：</p> <ul style="list-style-type: none">• 第 195 页的“更换感光鼓”• 第 197 页的“安装感光鼓” <p>如果仍有问题，在有备用感光鼓的情况下请更换感光鼓。</p> <hr/> <p>如果有备用感光鼓，请更换感光鼓。</p> <p>参照：</p> <ul style="list-style-type: none">• 第 195 页的“更换感光鼓”• 第 197 页的“安装感光鼓” <p>如果仍有问题，请联系当地 富士施乐 代理商或授权经销商。</p> |

■ 全部输出为空白



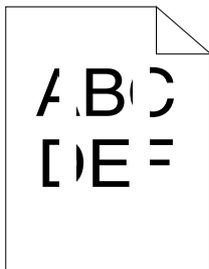
| 问题 | 操作 |
|----------|---|
| 全部输出为空白。 | <p>墨粉筒可能墨量低或需要替换。请确认墨粉筒中的墨粉量。</p> <ol style="list-style-type: none">1 请在状态监视窗口检查墨粉量。2 如有必要，请更换墨粉筒。 <p>如果仍有问题，请禁用打印驱动程序中的节省墨粉模式。</p> <p>禁用打印驱动程序中的节省墨粉模式。以下过程使用 PCL 6 驱动程序为例进行说明。</p> <ol style="list-style-type: none">1 在图像选项选项卡上，确保在节省墨粉模式下拉菜单中选择无。 <p>如果仍有问题，请尝试更改打印驱动程序中的纸张类型设置。</p> <p>打印介质表面可能不平。请尝试更改打印驱动程序中的纸张类型设置。例如，使用 PCL 6 驱动程序将普通纸更改为厚纸。</p> <ol style="list-style-type: none">1 请在纸张/输出选项卡上更改纸张类型设置。 <p>如果仍有问题，请验证是否使用了正确的打印介质。</p> <p>请验证是否使用了正确的打印介质。</p> <p>参照：</p> <ul style="list-style-type: none">• 第 86 页的“可用的打印介质” <p>如果不正确，请使用为打印机推荐的打印介质。</p> <p>如果仍有问题，在有备用感光鼓的情况下请更换感光鼓。</p> |
| | <p>如果有备用感光鼓，请更换感光鼓。</p> <p>参照：</p> <ul style="list-style-type: none">• 第 195 页的“更换感光鼓”• 第 197 页的“安装感光鼓” <p>如果仍有问题，请联系当地 富士施乐 代理商或授权经销商。</p> |

■ 输出内容出现条纹



| 问题 | 操作 |
|-----------|--|
| 输出内容出现条纹。 | <p>加宽打印间距。</p> <ol style="list-style-type: none">1 在操作面板上，按  (菜单) 按钮，然后选择管理员菜单 → 维护模式 → 静态内存控制。2 将静态内存控制的值设置为有。 <p>如果问题仍然存在，请确认墨粉筒中的墨粉量。</p> <p>墨粉筒可能墨量低或需要替换。请确认墨粉筒中的墨粉量。</p> <ol style="list-style-type: none">1 请在状态监视窗口检查墨粉量。2 如有必要，请更换墨粉筒。 <p>如果仍有问题，在有备用感光鼓的情况下请更换感光鼓。</p> <p>如果有备用感光鼓，请更换感光鼓。</p> <p>参照：</p> <ul style="list-style-type: none">• 第 195 页的“更换感光鼓”• 第 197 页的“安装感光鼓” <p>如果仍有问题，请联系当地 富士施乐 代理商或授权经销商。</p> |

■ 竖状空白

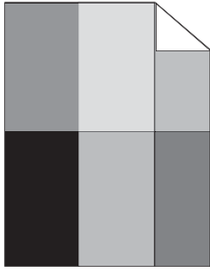


| 问题 | 操作 |
|-------------|---|
| 打印结果带有竖状空白。 | 使用清洁杆清洁打印机内部。 参照： <ul style="list-style-type: none">第 190 页的“清洁打印机内部” 如果仍有问题，请确保未遮挡光路。 <hr/> 请确保未遮挡光路。 <ol style="list-style-type: none">1 移除感光鼓，然后将其置于暗处。 参照： <ul style="list-style-type: none">第 195 页的“更换感光鼓” <ol style="list-style-type: none">2 检查光路，然后移除遮盖物。3 重新安装感光鼓。 参照： <ul style="list-style-type: none">第 197 页的“安装感光鼓” 如果仍有问题，在有备用感光鼓的情况下请更换感光鼓。 <hr/> 如果有备用感光鼓，请更换感光鼓。 参照： <ul style="list-style-type: none">第 195 页的“更换感光鼓”第 197 页的“安装感光鼓” 如果仍有问题，请联系当地 富士施乐 代理商或授权经销商。 |

■ 斑点

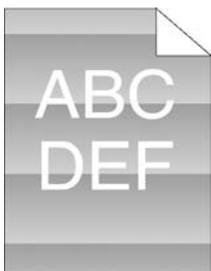
| 问题 | 操作 |
|----------------|---|
| 打印结果具有带有斑点的外观。 | 请验证是否使用为打印机推荐的打印介质。 如果使用非推荐的打印介质，请使用为打印机推荐的打印介质。 如果仍有问题，请联系当地 富士施乐 代理商或授权经销商。 |

■ Ghost



| 问题 | 操作 |
|-----------|--|
| 打印结果带有重影。 | <p>如果重影类型为正重影： 如果有备用感光鼓，请更换感光鼓。</p> <p>参照：</p> <ul style="list-style-type: none">• 第 195 页的“更换感光鼓”• 第 197 页的“安装感光鼓” <p>如果仍有问题，请联系当地 富士施乐 代理商或授权经销商。</p> |
| | <p>如果重影类型为负重影： 请验证是否使用为打印机推荐的打印介质。 如果使用非推荐的打印介质，请使用为打印机推荐的打印介质。</p> <p>参照：</p> <ul style="list-style-type: none">• 第 138 页的“Ghost 控制” <p>如果问题得以解决，请调整转印偏压。 如果仍有问题，在有备用感光鼓的情况下请更换感光鼓。</p> |
| | <p>调整转印偏压。</p> <ol style="list-style-type: none">1 在操作面板上，请按 （菜单）按钮，然后选择管理员菜单 → 维护模式 → 调整 BTR。2 调整所用打印介质类型的设置。 <p>如果仍有问题，请联系当地 富士施乐 代理商或授权经销商。</p> |

■ 光疲劳



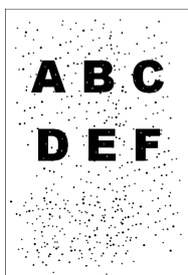
| 问题 | 操作 |
|--------------|---|
| 打印结果带有光疲劳图案。 | <p>如果有备用感光鼓，请更换感光鼓。</p> <p>参照：</p> <ul style="list-style-type: none">• 第 195 页的“更换感光鼓”• 第 197 页的“安装感光鼓” <p>如果仍有问题，请联系当地 富士施乐 代理商或授权经销商。</p> |

■ 走光



| 问题 | 操作 |
|---------|---|
| 打印结果走光。 | 如果有备用感光鼓，请更换感光鼓。 参照： <ul style="list-style-type: none">• 第 195 页的“更换感光鼓”• 第 197 页的“安装感光鼓” 如果仍有问题，请联系当地 富士施乐 代理商或授权经销商。 |

■ 带出熔珠（BCO）



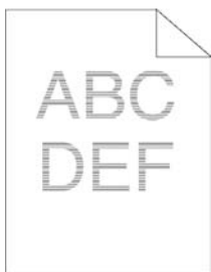
| 问题 | 操作 |
|---------------|---|
| 发生带出熔珠 (BCO)。 | 如果有备用感光鼓，请更换感光鼓。 参照： <ul style="list-style-type: none">• 第 195 页的“更换感光鼓”• 第 197 页的“安装感光鼓” 如果仍有问题，请联系当地 富士施乐 代理商或授权经销商。 |

■ 锯齿状字符



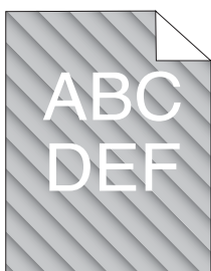
| 问题 | 操作 |
|--------------|--|
| 打印结果带有锯齿状字符。 | 启动打印驱动程序中的 位图平滑处理 。以下过程使用 PCL 6 驱动程序为例进行说明。 1 在高级选项卡上，将 图像选项 下的 位图平滑处理 设置为 有 。 如果仍有问题，请检查您所使用的下载字体是否为推荐字体。 如果使用下载字体，请确保字体是为打印机、操作系统和应用程序推荐使用的。 如果仍有问题，请联系当地 富士施乐 代理商或授权经销商。 |

■ 横纹



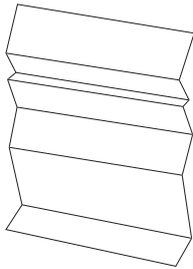
| 问题 | 操作 |
|-----------|---|
| 打印结果带有横纹。 | 如果有备用感光鼓，请更换感光鼓。 参照： <ul style="list-style-type: none">第 195 页的“更换感光鼓”第 197 页的“安装感光鼓” 如果仍有问题，请联系当地 富士施乐 代理商或授权经销商。 |
| | 如果有备用定影器组件，请更换定影器组件。 参照： <ul style="list-style-type: none">第 198 页的“更换定影器组件、转印组件和减速辊” 如果找不到问题的原因，请联系当地 富士施乐 代理商或授权经销商。 |
| | 更换转印组件和减速辊。 参照： <ul style="list-style-type: none">第 198 页的“更换定影器组件、转印组件和减速辊” 如果找不到问题的原因，请联系当地 富士施乐 代理商或授权经销商。 |

■ 螺旋纹标记



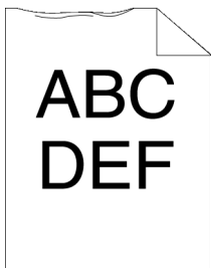
| 问题 | 操作 |
|--------------|---|
| 打印结果带有螺旋纹标记。 | 如果有备用感光鼓，请更换感光鼓。 参照： <ul style="list-style-type: none">第 195 页的“更换感光鼓”第 197 页的“安装感光鼓” 如果仍有问题，请联系当地 富士施乐 代理商或授权经销商。 |

■ 起皱/玷污的纸张



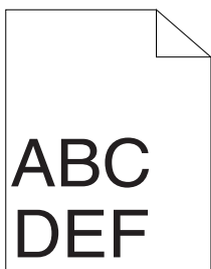
| 问题 | 操作 |
|--------------------|---|
| 输出出现起皱。 输出出现玷污。 | 请验证是否使用了正确的打印介质。 参照: <ul style="list-style-type: none">第 86 页的“可用的打印介质”第 84 页的“关于打印介质” 如果不正确, 请使用为打印机推荐的打印介质。 如果在信封上打印的问题仍然存在, 请检查信封的褶皱。 如果信封以外的打印介质仍有此问题, 请联系当地 富士施乐 代理商或授权经销商。 请检查信封四边的褶皱是否在 30 mm 以内。 如果信封四边的褶皱在 30 mm 以内, 则这类褶皱将被视为正常。打印机没有故障。 如果不在 30 mm 以内, 请将信封正确装入手送纸盘。 将信封正确装入手送纸盘。 参照: <ul style="list-style-type: none">第 93 页的“将信封装载进标准 250 张纸盘” 如果仍有问题, 请联系当地 富士施乐 代理商或授权经销商。 |

■ 纸张前缘损坏



| 问题 | 操作 |
|----------|---|
| 输出的前缘损坏。 | 使用手送纸盘时, 请翻转纸张, 然后再次尝试。 如果仍有问题, 请改用其他纸张, 然后再次尝试。 使用标准 250 张纸盘或可选 250 张纸盘时, 请更换纸张, 然后再次尝试。 如果仍有问题, 请联系当地 富士施乐 代理商或授权经销商。 请改用其他纸张, 然后再次尝试。 如果仍有问题, 请使用标准 250 张纸盘或可选 250 张纸盘以代替手送纸盘。 请使用标准 250 张纸盘或可选 250 张纸盘以代替手送纸盘。 如果仍有问题, 请联系当地 富士施乐 代理商或授权经销商。 |

■ 顶边距和侧边距不正确



问题

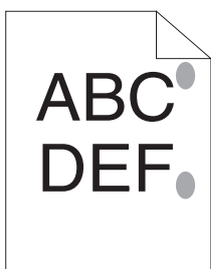
顶边距和侧边距不正确。

操作

请确保使用的应用程序上的边距设置正确。

如果仍有问题，请联系当地 富士施乐 代理商或授权经销商。

■ 凸出的/凹凸不平的纸张



问题

打印表面凸出/凹凸不平。

操作

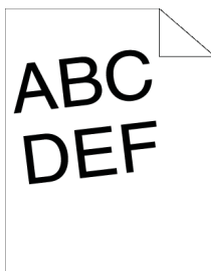
请清洁定影器组件。

1 在手送纸盘中放置一张纸，然后将立体影像印满整张纸。

2 将这张已经过打印的纸的打印面朝下装载，然后打印一张空白纸。

如果仍有问题，请联系当地 富士施乐 代理商或授权经销商。

■ 图像倾斜



问题

打印结果倾斜。

操作

正确调整纸张导杆。

如果仍有问题，请按照相应的步骤安装转印组件。

按照相应的步骤安装转印组件。

参照：

• 第 201 页的“安装转印组件”

如果仍有问题，请联系当地 富士施乐 代理商或授权经销商。

噪音

| 问题 | 操作 |
|-----------|---|
| 打印结果带有噪音。 | 更换转印组件和减速辊。 参照： <ul style="list-style-type: none">第 198 页的“更换定影器组件、转印组件和减速辊” 如果仍有问题，请更换感光鼓。 |
| | 更换定影器组件。 参照： <ul style="list-style-type: none">第 198 页的“更换定影器组件、转印组件和减速辊” 如果仍有问题，请更换墨粉筒。 |
| | 如果有备用感光鼓，请更换感光鼓。 参照： <ul style="list-style-type: none">第 195 页的“更换感光鼓” 如果仍有问题，请更换墨粉筒。 |
| | 重新安装墨粉筒。 参照： <ul style="list-style-type: none">第 193 页的“更换墨粉筒” 如果仍有问题，请联系当地 富士施乐 代理商或授权经销商。 |

安装可选附件的问题

如果某个选件未正确处理以下安装或停止工作：

- 请关闭打印机电源，等待 10 秒钟，然后再打开打印机。如果此操作未解决该问题，请拔掉打印机电源，然后检查该选件与打印机之间的连接。

重要：

- 请注意关闭打印机电源时会清除内存中的数据。
- 确保在您使用的打印驱动程序中选中该选件。
- 打印打印机设置页面以查看该选件是否在**打印机选件**列表中。如果未列出该选件，请重新安装它。

参照：

- [第 118 页的“报告/列表”](#)

下表列出了打印机的选件以及相关问题的纠正措施。如果建议的纠正措施未解决该问题，请联系客户支持。

| 问题 | 操作 |
|---------------------|--|
| 可选 250 张纸盘不能正常工作。 | 请确保可选 250 张纸盘正确安装在打印机上。请重新插入可选 250 张纸盘。 参照： <ul style="list-style-type: none">• 第 213 页的“卸下可选 250 张纸盘”• 第 36 页的“安装可选 250 张纸盘” 如果仍有问题，请联系客户支持。 |
| | 请确保打印介质装载正确。 参照： <ul style="list-style-type: none">• 第 91 页的“将打印介质装载进标准 250 张纸盘和可选 250 张纸盘” 如果仍有问题，请联系客户支持。 |
| 可选 512 MB 内存无法正常工作。 | 请确保可选 512 MB 内存与内存连接器之间连接牢固。 如果仍有问题，请联系客户支持。 |

其他问题

| 问题 | 操作 |
|------------|---|
| 打印机内部发生冷凝。 | 这一现象通常发生在冬天、对室内进行加热后的几小时内。打印机在相对湿度达到85% 或以上的环境进行操作时也会发生这种现象。调整湿度或将打印机重新放置在适合的环境中。 |

了解打印机消息

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

与客户支持部门联系以解决某个错误时，请准备好错误代码和消息。

重要：

- 当显示错误代码时，留在打印机上的打印数据和打印机内存中累积的信息并不可靠。
- 关闭打印机进行恢复时，请注意关闭打印机会清除内存中的数据。

补充：

- 错误代码在错误消息中列出。
- 对于未在本章中列出的错误消息，请参考每条错误消息中的说明。

| 错误代码 | 可以采取的措施 |
|---------|--|
| 010-317 | 关闭打印机，等待 40 分钟。请打开后盖，并确保定影器组件安装完全。 |
| 010-397 | 关闭打印机。请确保定影器组件安装正确，然后打开打印机。如果该故障重复发生，请联系客户支持部门。 |
| 016-404 | 请联系系统管理员。 |
| 016-405 | |
| 016-500 | 关闭打印机后，再打开打印机。如果该故障重复发生，请联系客户支持部门。 |
| 016-501 | |
| 016-502 | |
| 016-520 | 请联系系统管理员。 |
| 016-521 | |
| 016-522 | |
| 016-523 | |
| 016-524 | |
| 016-527 | |
| 016-737 | 关闭打印机后，再打开打印机。如果该故障重复发生，请联系客户支持部门。 |
| 016-738 | |
| 016-741 | |
| 016-744 | |
| 016-750 | 请按  按钮，或等待打印机 30 秒以恢复。 |
| 016-753 | |
| 016-755 | |
| 016-757 | 此帐户没有注册。请联系系统管理员。 |
| 016-758 | 无法使用该功能。请联系系统管理员。 |
| 016-759 | 超出可打印页面的限制。请联系系统管理员。 |
| 016-799 | 请按  按钮以消除消息以及取消当前任务。请确认打印驱动程序上的打印机配置。 |
| 016-930 | 不支持此设备。请将其从 USB 端口移除。 |
| 016-931 | 不支持此 USB 端口。请将其从 USB 端口移除。 |
| 027-446 | 请更改 IP 地址，以避免重复。关闭打印机后，再打开打印机。 |
| 027-452 | |
| 042-700 | 请等待打印机冷却。 |
| 071-100 | 请移除标准 250 张纸盘以及卡住的纸张。打开和关闭前盖。 |
| 072-100 | 请移除可选 250 张纸盘以及卡住的纸张。打开和关闭前盖。 |
| 072-101 | 移除标准 250 张纸盘或可选 250 张纸盘，然后移除卡住的纸张。打开和关闭前盖。 |
| 072-900 | 移除标准 250 张纸盘或可选 250 张纸盘，然后移除卡住的纸张。打开和关闭前盖。 |
| 075-101 | 请打开前盖，移除卡住的纸张，然后打开和关闭前盖。 |
| 075-102 | 请将卡住的纸张从手送纸盘拉出。打开和关闭前盖。 |
| 075-922 | 将纸张从手送纸盘中取出。 |

| | |
|---------|--|
| 075-923 | 请将纸张从手送纸盘拉出。在手送纸盘中重新装载纸张。 |
| 077-215 | 关闭打印机。请确保双面打印器安装正确，然后打开打印机。如果该故障重复发生，请联系客户支持部门。 |
| 077-300 | 合上前盖。 |
| 091-912 | 从感光鼓移除色带。如果该故障重复发生，请联系客户支持部门。 |
| 091-916 | 请打开前盖。移除不支持的感光鼓，然后安装支持的感光鼓。 |
| 091-944 | 请打开前盖。移除用过的墨粉筒，然后安装新墨粉筒。 |
| 091-972 | 请打开前盖，并确保感光鼓安装完全。 |
| 092-410 | 请清洁CTD传感器。 |
| 092-910 | |
| 093-922 | 请移除并摇晃墨粉筒。如果该故障重复发生，请联系客户支持部门。 |
| 093-925 | 关闭打印机。请确保墨粉筒安装正确，然后打开打印机。如果该故障重复发生，请联系客户支持部门。 |
| 093-926 | 请打开前盖。移除不支持的墨粉筒，然后安装支持的墨粉筒。 |
| 093-973 | 请打开前盖，并确保墨粉筒安装完全。 |
| 116-316 | 关闭打印机。请移除插槽上的可选 512 MB 内存，然后再将其安装牢固。打开打印机。如果该故障重复发生，请联系客户支持部门。 |
| 116-317 | 关闭打印机后，再打开打印机。如果该故障重复发生，请联系客户支持部门。 |
| 116-320 | 移除不支持的可选内存模块。如果该故障重复发生，请联系客户支持部门。 |

联系服务部门

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

您需要知道打印机的型号类型和服务标签。请查看位于打印机背面的标签。

获取帮助

本节内容包括：

- 第 186 页的“LCD 面板消息”
- 第 186 页的“SimpleMonitor 警告”
- 第 186 页的“获取产品信息”

富士施乐 具有数种自动诊断工具，为您的打印提供帮助，并维护打印质量。

■ LCD 面板消息

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

参照：

- 第 183 页的“了解打印机消息”

■ SimpleMonitor 警告

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

■ 获取产品信息

获取最新的打印驱动程序

可从我们的网站下载最新的打印驱动程序。

以下过程使用 PCL 6 驱动程序为例进行说明。

补充：

- 此通信费用需由用户承担。

- 1 在打印驱动程序的**打印首选项**对话框中，单击**高级选项卡**，然后单击**关于**。
- 2 单击 **富士施乐网站**。
启动您的网络浏览器后将显示我们的网站。
- 3 按照网站上的说明下载适合的打印驱动程序。

补充：

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

更新打印机的固件

我们的网站还提供用于从您的计算机更新打印机固件（嵌入打印机的软件）的工具。

可以从以下 URL 下载最新的固件和更新工具。

请按照网站上的说明下载正确的固件更新。

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

补充：

- 此通信费用需由用户承担。

非原装模式

当墨粉筒中的墨粉用完时，将显示更换黑色墨粉筒消息。

要以非原装模式使用打印机，需编制该模式并更换墨粉筒。

重要：

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

补充：

- 在开始以下所述操作之前，请确认 LCD 面板上显示打印就绪。

- 1 按  (菜单) 按钮。
- 2 选择管理员菜单，然后按  按钮。
- 3 选择维护模式，然后按  按钮。
- 4 选择非原装，然后按  按钮。
- 5 选择墨粉，然后按  按钮。
- 6 选择有，然后按  按钮。
打印机将切换到非原装模式。

维护

本章内容包括：

- 第 190 页的 “清洁打印机”
- 第 193 页的 “更换消耗品”
- 第 204 页的 “订购耗材”
- 第 205 页的 “存储打印介质”
- 第 206 页的 “存储消耗品”
- 第 207 页的 “管理打印机”
- 第 208 页的 “节省耗材”
- 第 209 页的 “检查页数”
- 第 210 页的 “移动打印机”
- 第 211 页的 “卸下选件”

清洁打印机

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

警告：

- 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。

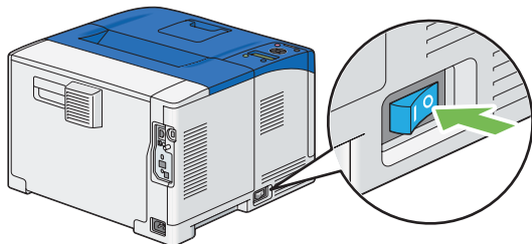
本节内容包括：

- [第 190 页的“清洁打印机内部”](#)

■ 清洁打印机内部

如无法正确输送打印介质，应清洁打印机内部的进纸滚筒。

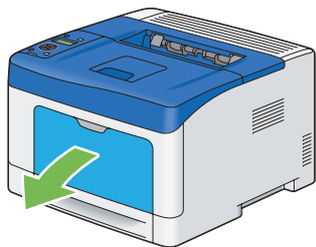
- 1 关闭打印机电源，然后断开电源线。



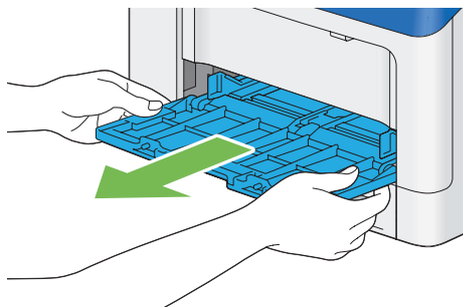
重要：

- 请注意关闭打印机电源时会清除内存中的数据。

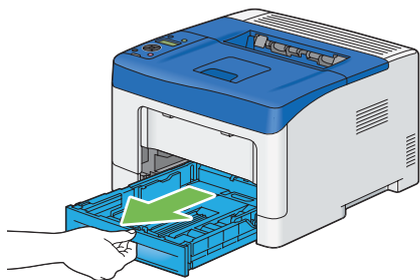
- 2 轻轻拉出手送纸盘盖。



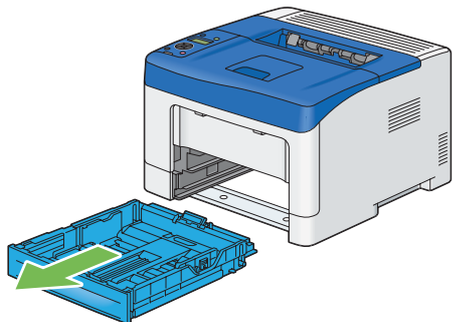
- 3 抓入手送纸盘的两侧，然后从打印机中拉出手送纸盘。



4 将纸盘拉出打印机约 200 mm。

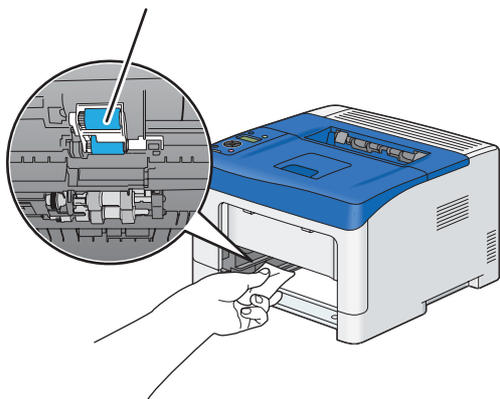


5 用双手抓住纸盘，将其从打印机上取下。

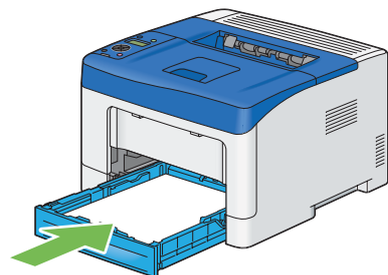


6 用一块干布清洁打印机内部的进纸辊。

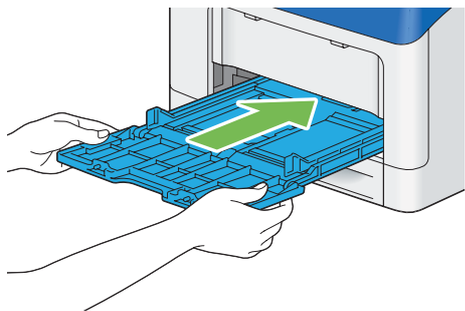
进纸辊



7 将标准 250 张纸盘插入打印机，然后将其推到底。



8 将手送纸盘插入打印机，将其推到底，然后合上盖板。



重要：

- 请勿对纸盘过度用力。否则将会损坏纸盘或打印机内部。

更换消耗品

本节将介绍如何更换消耗品。

下列消耗品是作为可更换项目提供的。

- 墨粉筒
- 感光鼓
- 定影器组件
- 转印组件
- 减速辊

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：

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

■ 更换墨粉筒

富士施乐 墨粉筒只能由 富士施乐 提供。

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

本节内容包括：

- [第 193 页的“概述”](#)
- [第 194 页的“取下墨粉筒”](#)
- [第 194 页的“安装墨粉筒”](#)

概述

当墨粉筒达到使用寿命后，以下消息会显示在 LCD 面板上。

| 消息 | 剩余可印页数 | 打印机状态和操作 |
|-------------------|-----------|---------------------|
| 黑色墨粉不足 请尽快更换*1 | 1,000 页*2 | 墨粉筒墨粉不足。准备新的墨粉筒。 |
| 黑色墨粉不足 请尽快更换 | - | 墨粉筒已空。将旧墨粉筒更换为新墨粉筒。 |

*1: 仅当使用 富士施乐 墨粉筒时才会显示该警告（非原装模式已设置为关闭）。

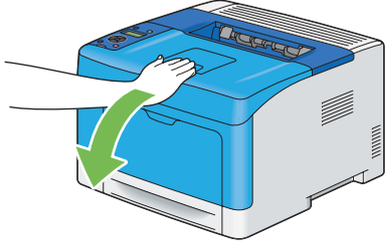
*2: 设置大容量墨粉筒后，剩余的页数约为 2,500 页。剩余的页数因打印条件、原稿内容和打开/关闭打印机的频率而异。有关详细信息，请参阅第 204 页的“消耗品”的重要信息。

重要:

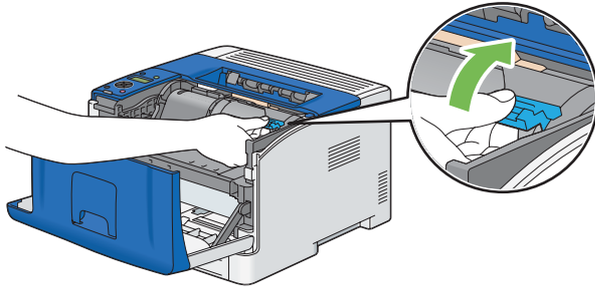
- 将用过的墨粉筒放在地面或桌面上时，可在墨粉筒下垫几张纸以接住可能洒出的墨粉。
- 将旧墨粉筒从打印机上取下后，请勿重复使用。否则可能影响打印质量。
- 请勿摇晃或敲击用过的墨粉筒。剩余墨粉可能洒出。
- 我们建议在将墨粉筒拆开包装后一年内用尽。

取下墨粉筒

- 1 将手指放在前盖的孔中，然后将其向下拉以拉开。



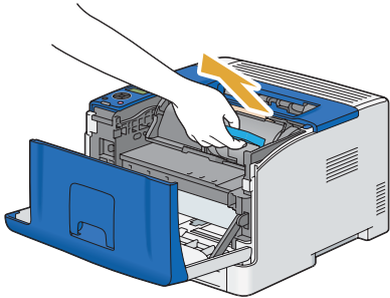
- 2 握住墨粉筒锁杆，然后将其抬起以解锁。



- 3 握住墨粉筒上的把手，然后将其拉出来。

重要:

- 请勿摇晃墨粉筒，因为这样可能会导致墨粉洒出。

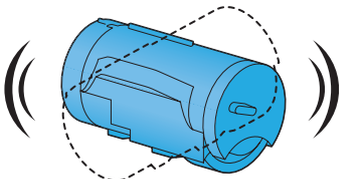


安装墨粉筒

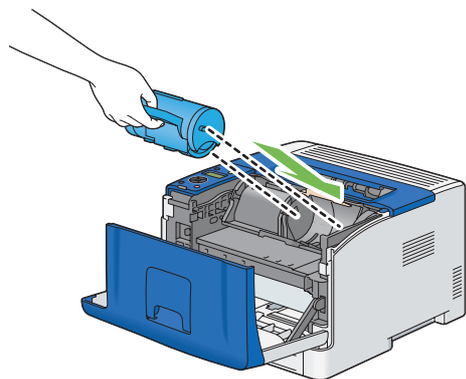
- 1 拆开新墨粉筒的包装。

补充:

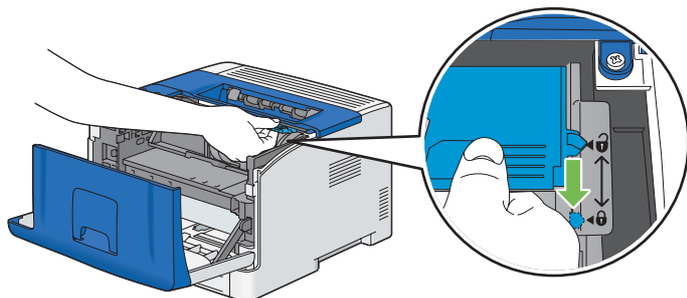
- 小心处理墨粉筒以免墨粉洒出。
- 2 将新墨粉筒摇晃五次或六次，以使墨粉分布均匀。



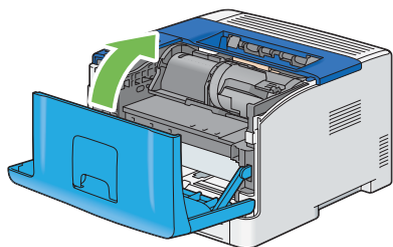
3 确保墨粉筒的两个槽片与打印机上的槽对准，然后将其插入打印机直至听到咔嗒声。



4 握住墨粉筒锁杆，然后将其向下拉直至其停止。



5 合上前盖。



■ 更换感光鼓

本节将介绍如何更换感光鼓。

重要：

- 防止感光鼓的鼓接触亮光。如果后盖打开 3 分钟以上，打印质量可能会下降。

本节内容包括：

- 第 196 页的“取下感光鼓”
- 第 197 页的“安装感光鼓”

概述

当感光鼓达到使用寿命后，以下消息会显示在 LCD 面板上。

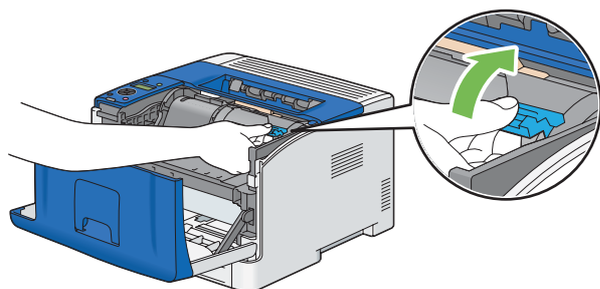
| 消息 | 剩余可印页数 | 打印机状态和操作 |
|----------------|----------|---------------------|
| K 感光鼓 请尽快更换 | 10,000 页 | 感光鼓墨粉不足。准备新的墨粉筒。 |
| 更换黑色感光鼓 感光鼓 | - | 感光鼓已空。将旧感光鼓更换为新感光鼓。 |

取下感光鼓

- 1 将手指放在前盖的孔中，然后将其向下拉以拉开。



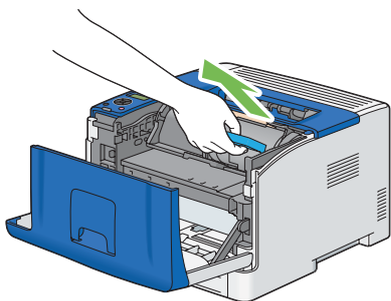
- 2 握住墨粉筒锁杆，然后将其抬起以解锁。



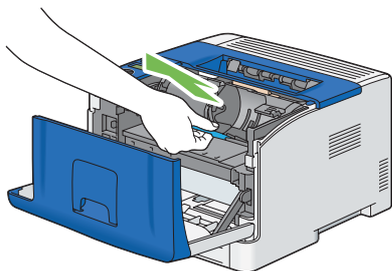
- 3 握住墨粉筒上的把手，将其拉出来，然后将墨粉筒锁杆向下拉直至其停止。

重要：

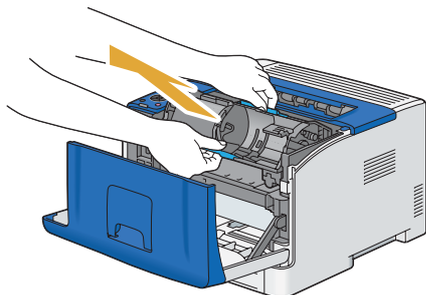
- 请勿摇晃墨粉筒，因为这样可能会导致墨粉洒出。
- 将取出的墨粉筒放置在水平表面上。



- 4 握住感光鼓前端的把手，用一只手将其拉出一半。

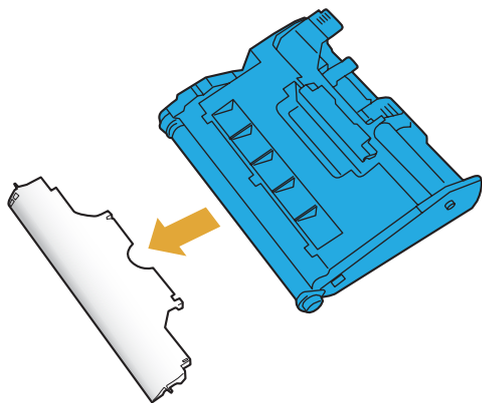


- 5 用另一只手握住感光鼓顶部的把手，然后将其完全拉出来。

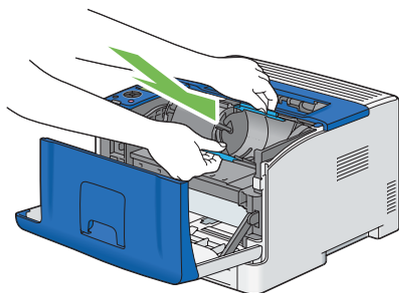


安装感光鼓

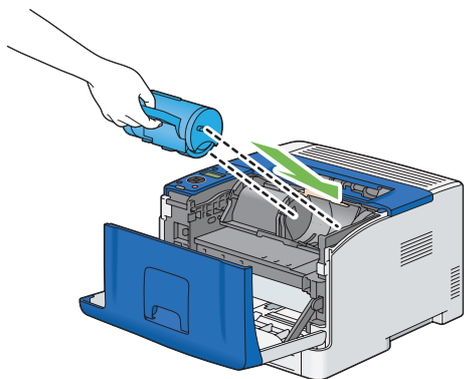
- 1 拆开新感光鼓的包装。
- 2 从感光鼓中取下护盖。



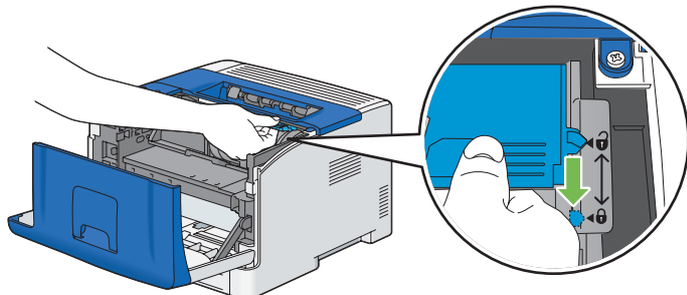
- 3 将感光鼓插入鼓粉组件插槽，然后将其推到底。



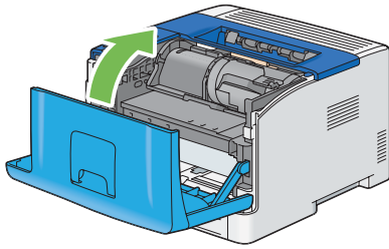
- 4 确保墨粉筒的两个槽片与打印机上的槽对准，然后将其插入打印机直至听到咔嗒声。



- 5 握住墨粉筒锁杆，然后将其向下拉直至其停止。



6 合上前盖。



■ 更换定影器组件、转印组件和减速辊

需要一次更换三个部件（定影器组件、转印组件和减速辊）。用于更换的转印组件和减速辊都附带一个新定影器组件。

富士施乐 定影器组件、转印组件和减速辊只能由 富士施乐 提供。要通过电话订购，另请参阅第 219 页的“在线服务”。

建议为您的打印机使用 富士施乐 定影器组件、转印组件和减速辊。使用非 富士施乐 提供的附件或零部件产生的问题不在 富士施乐 提供的保修服务范围之内。

注意：

- 定影器安全
拆卸定影器组件之前，应确保先关闭机器的电源，等待 40 分钟待其冷却后再执行拆卸作业。

本节内容包括：

- 第 198 页的“取下定影器组件”
- 第 200 页的“安装定影器组件”
- 第 200 页的“取下转印组件”
- 第 201 页的“安装转印组件”
- 第 201 页的“取出标准 250 张纸盘中的减速辊”
- 第 202 页的“在标准 250 张纸盘中安装减速辊”
- 第 203 页的“重设定影器组件的计数器”

概述

当定影器组件或转印组件达到使用寿命后，以下消息会显示在 LCD 面板上。

| 消息 | 剩余可印页数 | 打印机状态和操作 |
|------------------|----------------|---------------------------------------|
| 定影器组件寿命 请尽快更换 | 20,000 (TBD) 页 | 定影器组件墨粉不足。准备新的墨粉筒。 同时更换定影器组件和转印组件。 |
| 定影器组件寿命 更换 | 10,000 (TBD) 页 | 定影器组件已空。使用新定影器组件更换旧定影器组件。 |
| 定影器组件寿命 更换 | 10,000 (TBD) 页 | 转印组件已空。使用新转印组件更换旧转印组件。 |

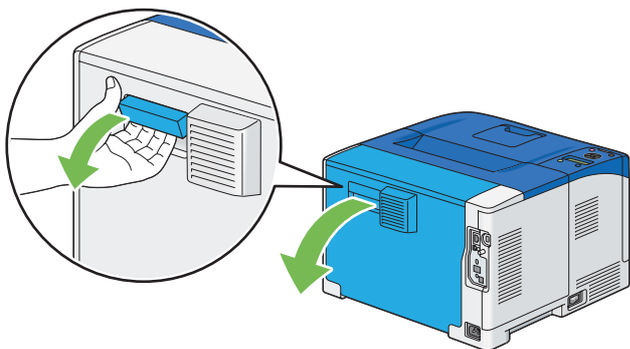
取下定影器组件

- 1 关闭打印机电源，等待 40 分钟。

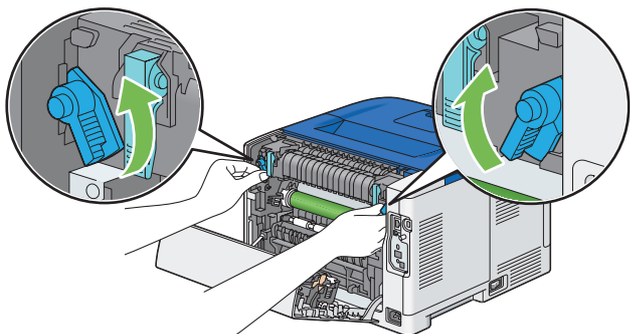
重要：

- 请注意关闭打印机电源时会清除内存中的数据。

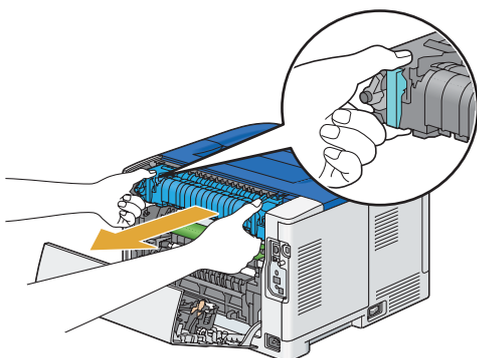
2 拉动打印机背面的后盖把手打开后盖。



3 抬起定影器组件两侧的灰色操纵杆以解锁。



4 握住定影器组件两侧的手柄，然后拉出该组件。

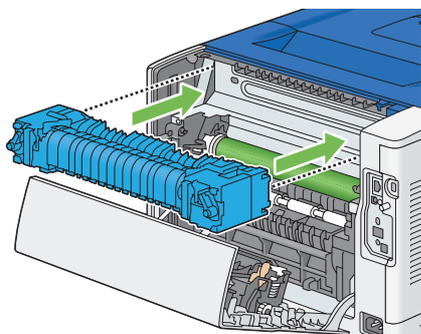


安装定影器组件

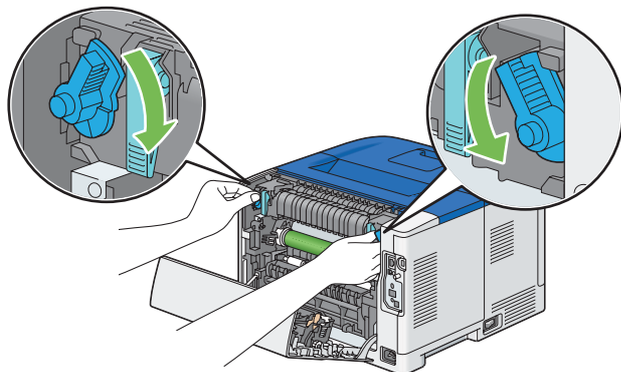
- 1 拆开新定影器组件的包装。
- 2 从定影器组件移除包装材料。
- 3 将定影器组件插入打印机，直至听到咔嗒声。

补充：

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



- 4 降下两个灰色操纵杆以锁定定影器组件。

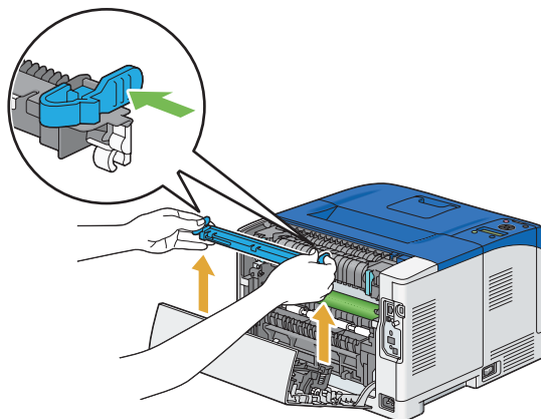


补充：

- 更换定影器组件之后，初始化其寿命计数器。有关详细信息，请参照第 203 页的“重设定影器组件的计数器”。

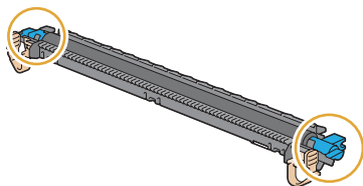
取下转印组件

- 1 向内推转印组件两侧的槽片，然后将其从打印机中抬出来。

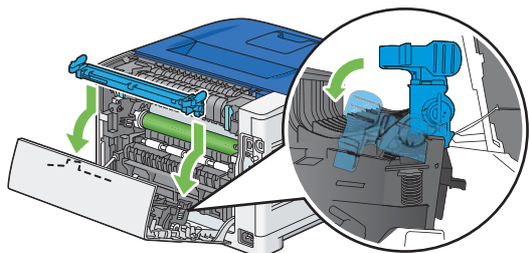


安装转印组件

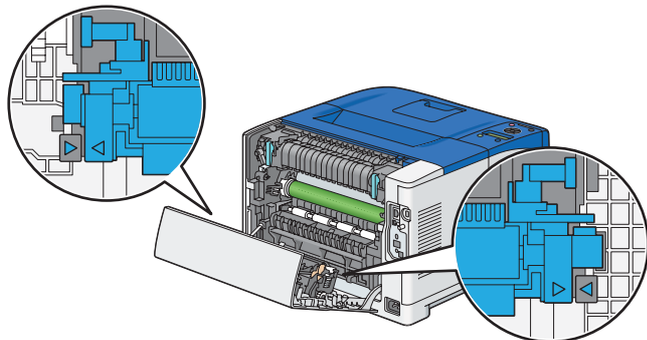
- 1 拆开新转印组件的包装。
- 2 握住转印组件的两端。



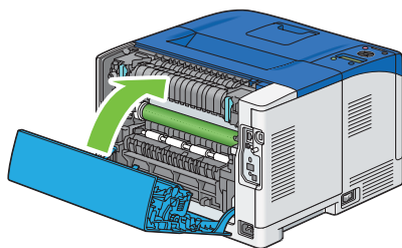
- 3 向内推转印组件的两端，将其置于双面组件上，然后向前旋转转印组件。



- 4 确保转印组件上的箭头标记与打印机彼此相对，然后向内按转印组件的两个槽片直至锁定。

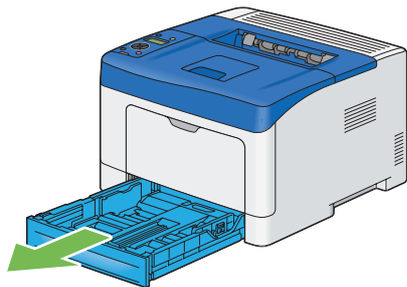


- 5 合上后盖。



取出标准 250 张纸盘中的减速辊

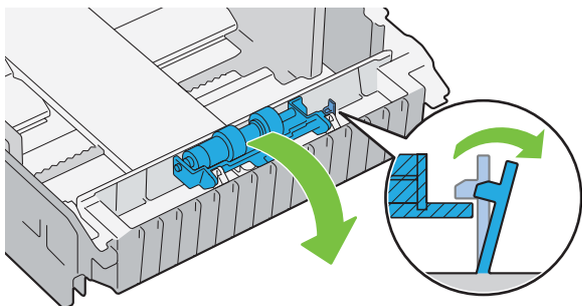
- 1 用双手抓住标准 250 张纸盘，将其从打印机上移除。



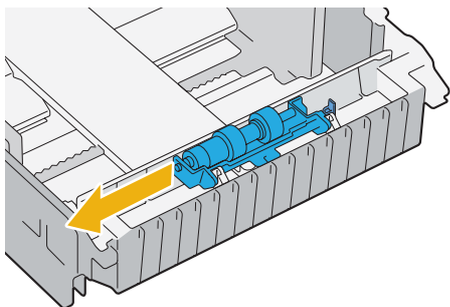
补充：

- 在取下减速辊之前，确保从标准 250 张纸盘中取出所有纸张。

- 2 一只手轻轻向下、向右压标准 250 张纸盘上的锁杆，另一只手抬起减速辊。

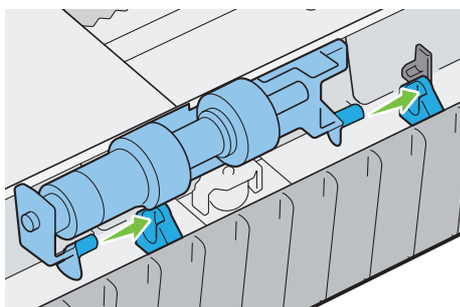


- 3 向左滑动减速辊，将其从标准 250 张纸盘中卸下。

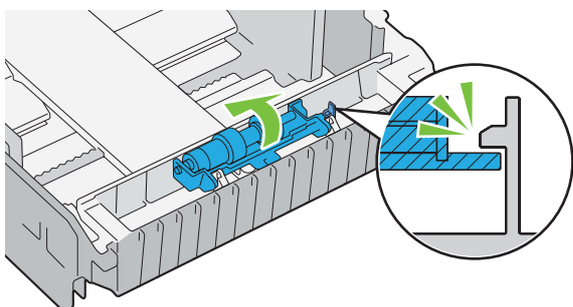


在标准 250 张纸盘中安装减速辊

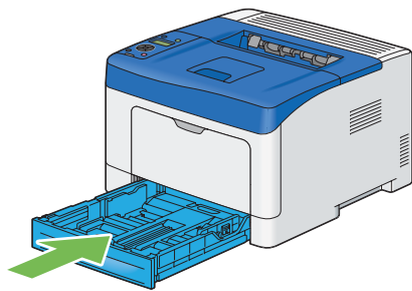
- 1 拆开新减速辊的包装。
2 将减速辊的两个轴滑进标准 250 张纸盘上的孔中。



- 3 向下按减速辊，直至咬合到位。



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



重要：

- 请勿对纸盘过度用力。否则将会损坏纸盘或打印机内部。

重设定影器组件的计数器

更换定影器组件后，使用操作面板重设定影器组件的计数器。

- 1 按  (菜单) 按钮。
- 2 选择管理员菜单，然后按  按钮。
- 3 选择维护模式，然后按  按钮。
- 4 选择复位定影器，然后按  按钮。
- 5 确保出现是否确定？，然后按  按钮。

订购耗材

本节内容包括：

- [第 204 页的“消耗品”](#)
- [第 204 页的“何时订购耗材”](#)
- [第 204 页的“回收耗材”](#)

有时需要订购某些耗材和常规维护用品。每种耗材的包装盒上都包括安装说明。

■ 消耗品

重要：

- 使用非富士施乐建议的消耗品/定期更换零件会影响机器质量和性能。仅可使用富士施乐建议的消耗品/定期更换零件。

| 产品名称 | 产品代码 | 可打印页数 |
|---------------|----------|-----------|
| 墨粉筒 355（标准容量） | CT201939 | 4,000 页 |
| 墨粉筒 355（大容量） | CT201940 | 10,000 页 |
| 感光鼓 355 | CT350973 | 100,000 页 |
| 维护套件 220V | EL300844 | 100,000 页 |

重要：

- 平均标准页数。声称的生产量与 ISO/IEC 19752 一致。这些值仅为估计值并视具体条件而变化，例如要打印的内容、纸张尺寸、纸张类型、打印机运行环境、打开或关闭打印机时完成的初始化过程以及为保持打印质量所做的调整。

■ 何时订购耗材

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

有关更换墨粉筒、感光鼓、定影器组件或转印组件的错误消息的详细信息，请参阅 [第 193 页的“更换消耗品”](#)。

要订购消耗品，请联系当地 Fuji Xerox 代理商或授权经销商。

重要：

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

■ 回收耗材

- 为了保护和有效利用资源，富士施乐公司会回收墨粉筒和感光鼓，以制造可循环使用的零件、材料或节省能源。
- 废弃的墨粉筒和感光鼓需要妥善处理。禁止打开墨粉筒和感光鼓。请送还当地富士施乐代表。

存储打印介质

为避免可能出现的进纸问题和打印质量不稳定，可采取以下几种措施：

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

存储消耗品

在需要使用之前，将消耗品存储在原包装中。请勿将消耗品存储在以下环境中：

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

管理打印机

本节内容包括：

- 第 207 页的“使用 CentreWare Internet Services 检查或管理打印机（仅 DocuPrint P355 d）”
- 第 207 页的“使用 SimpleMonitor 检查打印机状态（仅 Windows）”

■ 使用 CentreWare Internet Services 检查或管理打印机（仅 DocuPrint P355 d）

当将打印机安装在 TCP/IP 环境中时，可以使用 CentreWare Internet Services 检查打印机状态、消耗品的剩余量以及打印机中装入的纸张。还可以使用 CentreWare Internet Services 来配置打印机设定。

补充：

- 将打印机用作本地打印机时，您无法使用 CentreWare Internet Services。有关检查本地打印机状态的详细信息，请参阅第 207 页的“使用 SimpleMonitor 检查打印机状态（仅 Windows）”。

启动 CentreWare Internet Services

使用以下过程启动 CentreWare Internet Services。

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

• 使用在线帮助

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

■ 使用 SimpleMonitor 检查打印机状态（仅 Windows）

SimpleMonitor 是一个随富士施乐打印驱动程序一起安装的工具。它将在发送打印作业时自动检查打印机状态。SimpleMonitor 可检查装入纸盘的纸张尺寸、输出接收盘的状态，以及消耗品（如墨粉筒）的剩余量。

启动 SimpleMonitor

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

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

以下步骤以 Microsoft® Windows® 7 为例进行说明。

- 1 单击**开始** → **所有程序** → **富士施乐** → **SimpleMonitor for Asia-Pacific** → **激活 SimpleMonitor**。
将出现**选择打印机**窗口。
- 2 在列表中单击所需打印机的名称。
- 3 将显示状态监视窗口。

有关 SimpleMonitor 功能的详细信息，请参阅在线帮助。

节省耗材

更改打印驱动程序中的几项设置可节省墨粉筒和纸张。

以下描述使用 Windows PCL 6 驱动程序为例进行说明。

| 打印用品 | 设定 | 功能 |
|------|---------------------------------------|---|
| 墨粉筒 | 图像选项 选项卡中的 节省墨粉模式 | 此复选框允许用户选择墨粉用量更少的打印模式。使用此功能时图像质量将下降。 |
| 打印介质 | 版面/水印 选项卡中的 每张页数(N 合 1) | 在纸张单面打印多页。 每张页数(N 合 1) 的值为 每张一页、2 合 1、4 合 1、8 合 1、16 合 1 和 32 合 1 。与双面设定结合使用时， 每张页数(N 合 1) 最多可在一张纸上打印 64 页。(正面 32 张图像，背面 32 张图像) |

检查页数

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

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

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

有关单独计数器的信息，请参阅第 119 页的“计数器确认”。

使用以下过程检查计数器：

- 1 按 （菜单）按钮。
- 2 选择计数器确认，然后按  按钮。
- 3 选择所需的计数器检查页数。

移动打印机

本节将介绍如何移动打印机。

重要：

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

补充：

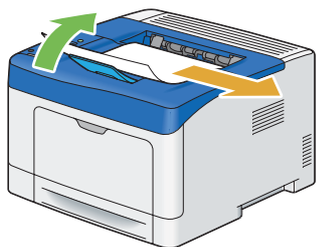
- 如果已安装可选 250 张纸盘，请在移动打印机之前先卸下可选 250 张纸盘。如果可选 250 张纸盘没有牢固地安装在打印机上，它可能掉到地上导致您受伤。有关如何卸下可选 250 张纸盘的详细信息，请参阅第 213 页的“卸下可选 250 张纸盘”。

- 1 关闭打印机，然后断开电源线、接口电缆及任何其他电缆。

重要：

- 请注意关闭打印机会清除内存中的数据。

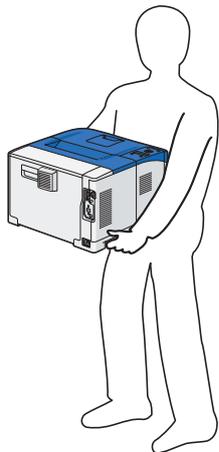
- 2 取出输出接收盘中的所有纸张，然后滑动打印机内的输出接收盘延展部分。



- 3 抬起打印机轻轻移动。

补充：

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



卸下选件

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

本节内容包括：

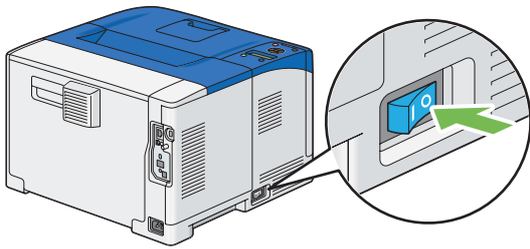
- 第 211 页的“卸下可选 512 MB 内存”
- 第 213 页的“卸下可选 250 张纸盘”
- 第 215 页的“卸下可选字体 ROM”

■ 卸下可选 512 MB 内存

重要：

- 卸下可选 512 MB 内存时，请确保在取下之前关闭打印机电源、拔掉电源线并断开连接到打印机背面的所有电缆。

1 关闭打印机电源。



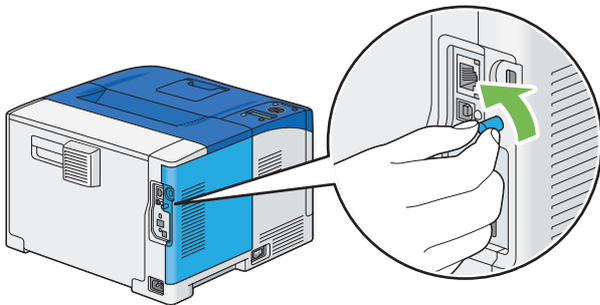
重要：

- 请注意关闭打印机电源时会清除内存中的数据。

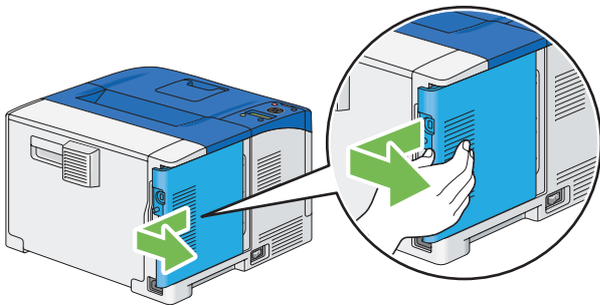
2 逆时针转动控制板盖板上的螺钉。

补充：

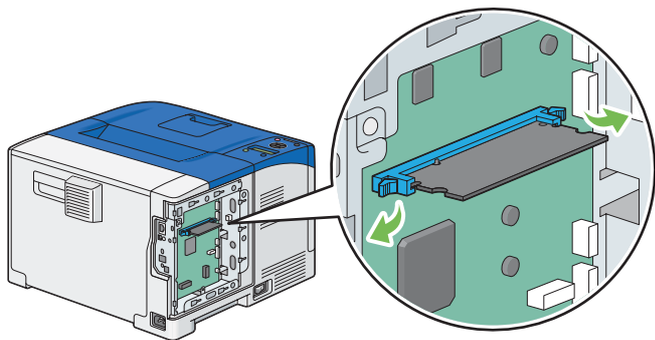
- 松动螺钉。不需要将螺钉卸下。



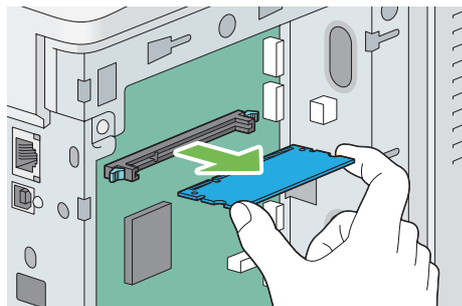
3 将控制板盖板滑向打印机后方以取下盖板。



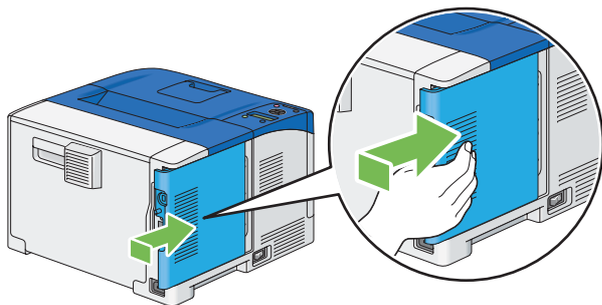
4 向外推插槽两侧的夹子，将 512 MB 内存抬起来。



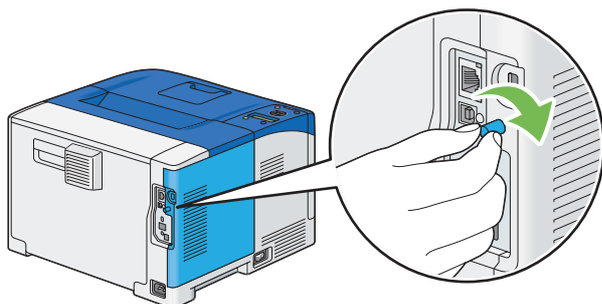
5 抓住 512 MB 内存将其直接拉出。



6 将控制板盖板的导轨与控制板周围的插槽对准，将盖板向打印机的正面方向滑动。



7 顺时针旋转螺钉。



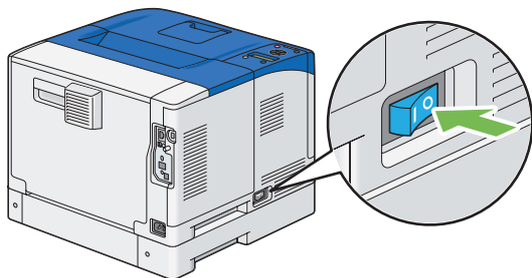
8 打开打印机电源。

■ 卸下可选 250 张纸盘

重要：

- 卸下可选 250 张纸盘（纸盘 2）时，请确保在取下之前，关闭打印机电源、拔掉电源线，并断开连接到打印机背面的所有电缆。

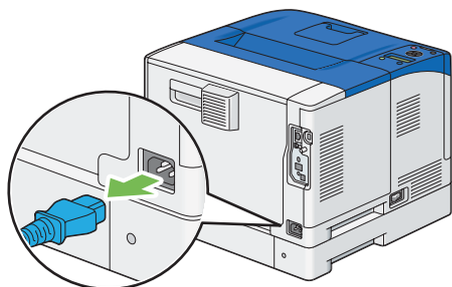
1 关闭打印机电源。



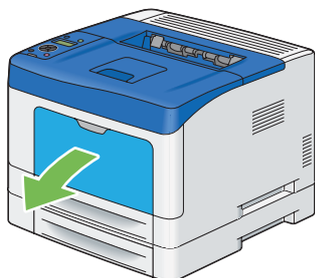
重要：

- 请注意关闭打印机电源时会清除内存中的数据。

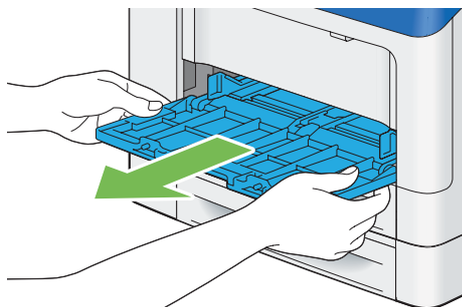
2 断开电源线与打印机背面的电源连接器的连接。



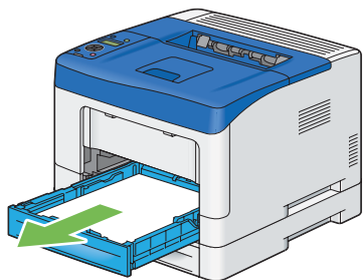
3 轻轻拉入手送纸盘盖。



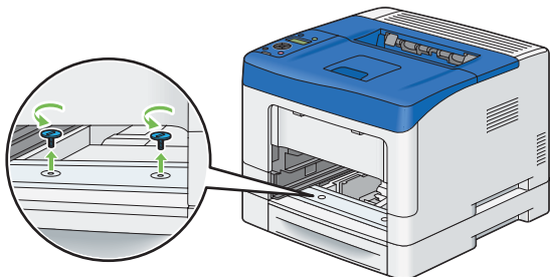
4 抓手送纸盘的两侧，然后从打印机中拉出手送纸盘。



5 将标准 250 张纸盘从打印机拉出约 200 mm。用双手握住标准 250 张纸盘，将其从打印机上拆下。



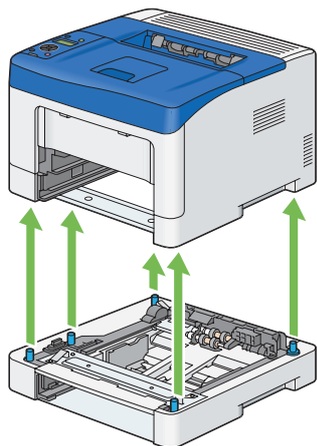
6 使用硬币或类似工具拧开连接打印机和可选 250 张纸盘的两个螺钉。



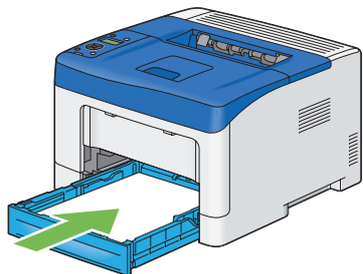
补充:

- 螺钉孔位于距离打印机前面 70 mm 的凹处。

7 轻轻地将打印机抬起可选 250 张纸盘，然后将其放在水平表面上。



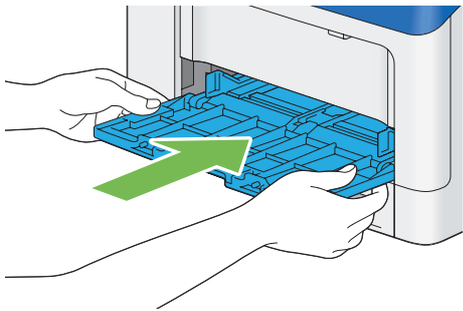
8 将标准 250 张纸盘插入打印机，然后将其推到底。



重要:

- 请勿对纸盘过度用力。否则将会损坏纸盘或打印机内部。

- 9 将手送纸盘插入打印机，将其推到底，然后合上盖板。



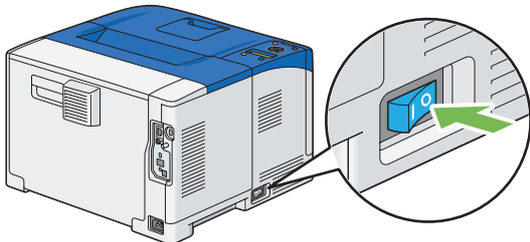
- 10 重新连接打印机背面的所有电缆，然后打开打印机。

■ 卸下可选字体 ROM

重要：

- 卸下可选字体 ROM 时，请确保在取下之前关闭打印机、拔掉电源线并断开连接到打印机背面的所有电缆。

- 1 关闭打印机。



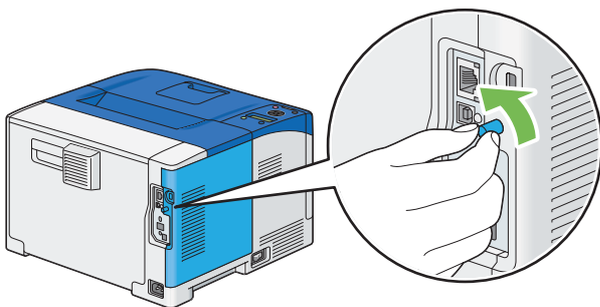
重要：

- 请注意关闭打印机会清除内存中的数据。

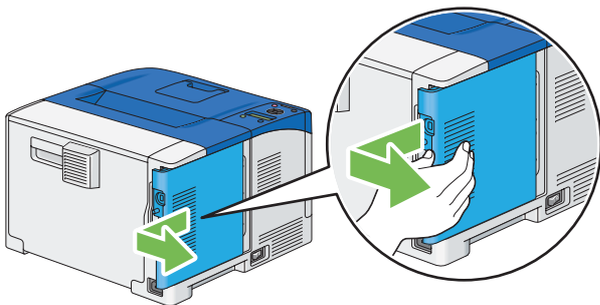
- 2 逆时针转动控制板盖板上的螺钉。

补充：

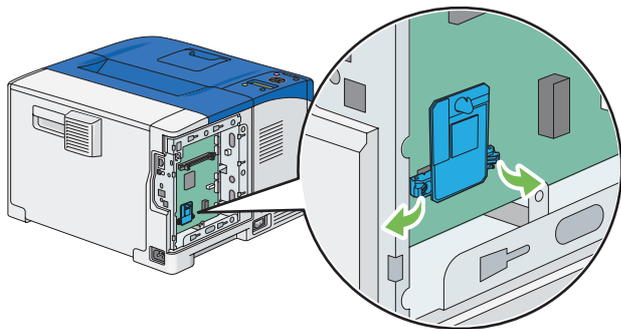
- 松动螺钉。不需要将螺钉卸下。



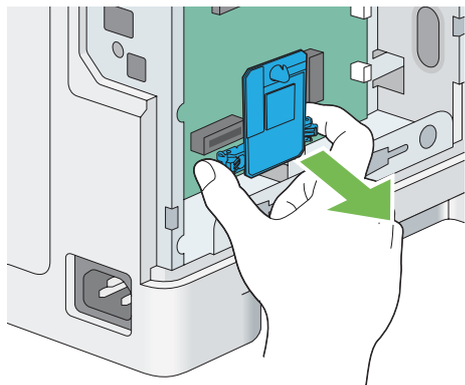
- 3 将控制板盖板滑向打印机后方以取下盖板。



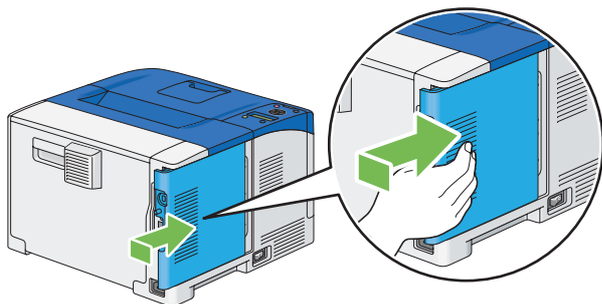
4 向外拉字体 ROM 两侧的槽片以将其抬起。



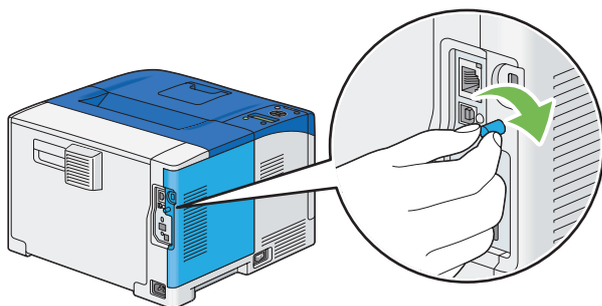
5 抓住字体 ROM 将其直接拉出。



6 将控制板盖板的导轨与控制板周围的插槽对准，将盖板向打印机的正面方向滑动。



7 顺时针旋转螺钉。



8 打开打印机。

联系Fuji Xerox

本章内容包括：

- [第 218 页的“技术支持”](#)
- [第 219 页的“在线服务”](#)

技术支持

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

如果客户产品包含的功能可使 Fuji Xerox 或其授权服务代理商远程诊断和修复产品问题，Fuji Xerox 可以请求客户允许对该产品进行此类远程访问。

在线服务

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

Fuji Xerox 在线支持帮助提供用于解决打印机问题的说明和故障排除指南。它是一种方便易用、可搜索的在线帮助。要了解更多信息，请访问我们的在线支持 <http://www.fujixerox.com/support/docuprint/>

索引

数字

512 MB 内存33

A

A4宽度124

Adobe 通信协议 128, 129

安全

 操作16

 电气13

安全设定138

安全锁孔32

安装打印驱动程序

 打印驱动程序 (Linux)77

 打印驱动程序 (Mac OS X)76

 打印驱动程序 (Windows)61

安装定影器组件200

安装感光鼓197

安装可选 250 张纸盘36

安装可选 512 MB 内存33

安装可选附件33

安装可选附件的问题181

安装墨粉筒194

安装盘制作工具51

B

Bonjour(mDNS)127

BOOTP127

版面125

保存文件列表119

报告/列表118

保证打印机安全32

避免卡纸148

标准 250 张纸盘 30, 149

标准字体26

薄卡片135

部件名称30

C

CentreWare Internet Services 49

 管理打印机 207

 启动 207

 在线帮助 207

ContentsBridge Utility 103

CPU 26

菜单按钮 31

草稿模式 123

操作面板30, 31

[操作面板设定] 页 45

操作系统 27

插入CD-ROM 62

产品代码 25

产品功能 23

尺寸 28

初始化计数器 136

初始化NVM 128, 136

存储打印 101

存储打印介质 205

存储耗材品 206

错误/故障LED灯 32

错误代码 183

错误记录报告 118

D

DHCP 127

DHCP / AutoIP 127

打印报告页面60, 113

打印方法 25

打印分辨率 25

打印机

 管理 207

 移动 210

打印基础 83

打印机管理软件 47

打印机连接和软件安装 53

打印机设置 114, 118

| | |
|---------------------------|---------|
| 打印机状态 | |
| 使用 SimpleMonitor 检查 | 207 |
| 打印介质 | 208 |
| 标准 250 张纸盘 | 87 |
| 可选 250 张纸盘 | 88 |
| 手送纸盘 | 86 |
| 打印介质尺寸 | 91 |
| 打印模式 | 124 |
| 打印驱动程序 (Linux) | |
| 安装打印驱动程序 | 77 |
| 打印驱动程序 (Mac OS X) | |
| 安装打印驱动程序 | 76 |
| 打印驱动程序 (Windows) | |
| 安装打印驱动程序 | 61 |
| 打印驱动程序安装前的状态 | 61 |
| 打印文本 | 132 |
| 打印问题 | 167 |
| 打印识别符 | 132 |
| 打印质量问题 | 168 |
| 打印自定义尺寸纸张 | 109 |
| 打印总计报告 | 119 |
| 登录错误 | 138 |
| 电气安全 | 13 |
| 电源 | 27 |
| 电源接口 | 31 |
| 电源开关 | 31 |
| 调整 BTR | 135 |
| 调整定影器 | 135 |
| 调整高度 | 137 |
| 调整密度 | 136 |
| 调整纸张类型 | 134 |
| 订购耗材 | 204 |
| 定位辊 | 149 |
| 定影器组件 | 31, 149 |
| 定影器组件的计数器 | 203 |
| 定影系统 | 25 |
| 动态设置打印机 IP 地址的方法 | 57 |
| 端口9100 | 127 |
| 端口启动 | 128 |

F

| | |
|-------------|-----|
| F/W版本 | 134 |
|-------------|-----|

| | |
|----------------------------|----------|
| 发送打印作业 | 100 |
| FTP | 127 |
| FW 下载模式 | 134 |
| 返回按钮 | 32 |
| 扉页 | 133 |
| 非原装 | 137 |
| 非原装模式 | 187 |
| 分配 IP 地址（用于 IPv4 模式） | 59 |
| 份数 | 123, 124 |
| 分页 | 125 |
| 符号集 | 122 |
| 复位定影器 | 137 |

G

| | |
|----------------|-----|
| Ghost 控制 | 138 |
| 感光鼓 | 30 |
| 格式行数 | 122 |
| 功能设定列表 | 118 |
| 共享打印 | 68 |
| 故障超时 | 129 |
| 故障排除 | 147 |
| 管理 | |
| 打印机 | 207 |
| 管理员菜单 | 119 |
| 规范 | 25 |

H

| | |
|------------------------|-----|
| HDD | 26 |
| 耗电 | 28 |
| mm/英寸 | 131 |
| 何时订购消耗品 | 204 |
| 横向 | 121 |
| 后盖 | 31 |
| 厚卡片 | 135 |
| 忽略Form Feed | 123 |
| 回收消耗品 | 204 |
| 获取帮助 | 186 |
| SimpleMonitor 警告 | 186 |
| 获取产品信息 | 186 |
| 获取IP 地址 | 127 |

| | | | |
|------------------------|----------|---------------------|----------|
| J | | 连接类型 | 55 |
| 基本打印机问题 | 165 | 连通性 | 27 |
| 机密打印 | 102 | 联系 Fuji Xerox | 217 |
| InternetServices | 127 | 联系服务部门 | 185 |
| IP 地址 | 127 | 连续打印速度 | 25 |
| IP 地址限制 | 128 | M | |
| IP模式 | 126 | 密码 | 124 |
| IPP | 127 | 面板 | 127 |
| IPv4 | 126, 127 | 面板锁定 | 138, 144 |
| IPv6 | 126 | 墨粉不足消息 | 134 |
| 机器重量 | 28 | 墨粉筒 | 30 |
| 计数器确认 | 119 | 默认纸张尺寸 | 131 |
| 总打印页数 | 209 | N | |
| 基于设备的 Web 服务 | 115 | 内存设定 | 26 |
| 技术支持 | 218 | O | |
| 检查打印数据的状态 | 112 | OK按钮 | 32 |
| 检查打印页数 | | P | |
| 如何检查计数器 | 209 | P2P 对等网络 | 72 |
| 检查页数 | 209 | PCL 设定 | 119 |
| 节电按钮 | 32 | PCL 字体列表 | 118 |
| 节省打印用品 | 208 | PCL宏列表 | 118 |
| 禁用面板锁定 | 144 | PDF设定 | 124 |
| 静态内存控制 | 138 | PDF字体列表 | 118 |
| 就绪LED灯 | 32 | PDL | 26 |
| K | | PS 工作超时 | 126 |
| Kensington锁 | 32 | PS 设定 | 125 |
| 可选 250 张纸盘 | 30, 149 | PS错误报告 | 125 |
| 可用的打印介质 | 86 | PS字体列表 | 118 |
| 控制板 | 31 | 普通纸 | 135 |
| 控制板盖板 | 31 | 普通纸(厚) | 135 |
| 宽度导杆 | 92 | Q | |
| L | | 其他问题 | 182 |
| LCD | 31 | 启用面板锁定 | 144 |
| LCD 面板 | 32 | 卡纸位置 | 149 |
| 消息 | 186 | 卡纸问题 | 161 |
| LPD | 127 | 前盖 | 30 |
| 连接本地打印机 | 56 | | |
| 连接打印机 | 55 | | |
| 连接规范 | 55 | | |

| | |
|-------------------|-----|
| 清除存储 | 137 |
| 清除卡纸 | 148 |
| 从标准 250 张纸盘 | 152 |
| 从定位辊 | 157 |
| 从定影器组件 | 154 |
| 从可选 250 张纸盘 | 160 |
| 从手送纸盘 | 150 |
| 从双面打印器 | 157 |
| 清除作业记录 | 137 |
| 清洁BTR | 136 |
| 清洁打印机内部 | 190 |
| 清洁显像组件 | 136 |
| 取下定影器组件 | 198 |
| 取下感光鼓 | 196 |
| 取下墨粉筒 | 194 |
| 取下选件 | 211 |
| 取下转印组件 | 200 |
| 取消打印作业 | 100 |
| (从计算机) | 101 |
| 从操作面板 | 100 |
| 确认 IP 设置 | 60 |

R

| | |
|---------------|-----|
| RAM 磁盘 | 133 |
| RARP | 127 |
| 如何安装选件 | 33 |
| 如何检查计数器 | 209 |
| 如何取下可选件 | 211 |

S

| | |
|-------------------------------|----------|
| SimpleMonitor | 50 |
| 警告 | 186 |
| SMB (NetBEUI) | 127 |
| SMB (TCP/IP) | 127 |
| SNMP (UDP/IP) | 127 |
| StatusMessenger | 127 |
| 设置 IP 地址 | 57 |
| 设置纸张尺寸 | 99 |
| 设置纸张类型 | 99 |
| 省电装置时间 | 129, 145 |
| 十六进制转储 | 123 |
| 使用 PDF Bridge 打印 PDF 文件 | 103 |

| | |
|------------------|--------------|
| 使用环境 | 28 |
| 使用手送纸盘 | 98 |
| 使用双面打印 | 105 |
| 时钟设定 | 130 |
| 首份打印输出时间 | 25 |
| 手送纸盘 | 30, 140, 149 |
| 输出尺寸 | 120, 125 |
| 输出纸盘容量 | 26 |
| 刷新墨粉 | 136 |
| 双面 | 121 |
| 双面报告 | 132 |
| 双面打印 | 105, 124 |
| 双面打印, 短边装订 | 105 |
| 双面打印功能 | 26 |
| 双面组件 | 31, 149 |
| 双栈 | 126 |

T

| | |
|----------------------|---------|
| TCP/IP | 126 |
| TCP/IP 和 IP 地址 | 57 |
| Telnet | 127 |
| 替代纸盘 | 133 |
| 停止按钮 | 32 |
| 通信协议 | 27, 127 |
| 图表 | 136 |

W

| | |
|----------------|----------|
| USB 端口 | 31, 55 |
| USB 连接设置 | 62 |
| USB设定 | 128 |
| WSD | 115, 127 |
| 网关地址 | 127 |
| 网络连接设置 | 64 |
| 维护 | 189 |
| 维护模式 | 134 |
| 未认证用户打印 | 134 |

X

| | |
|------------|-----|
| 系统设定 | 129 |
| 线路终端 | 123 |
| 显示问题 | 166 |

| | |
|-------------------------|-----|
| 小册子打印 | 106 |
| 消耗品 | 204 |
| 何时订购 | 204 |
| 回收 | 204 |
| 消息 | |
| LCD 面板 | 186 |
| SimpleMonitor | 186 |
| 卸下可选 250 张纸盘 | 213 |
| 卸下可选 512 MB 内存 | 211 |
| 卸下可选字体 ROM | 215 |
| 信封 | 135 |
| 信笺纸双面模式 | 134 |
| 选择打印首选项 (Windows) | 106 |
| 选择打印选项 | 106 |
| 选择选项 (Mac OS X) | 108 |
| 选择选项 (Windows) | 106 |

Y

| | |
|-------------------|--------|
| 样本打印 | 102 |
| 液晶显示屏 | 31 |
| 移除卡纸 | 148 |
| 从标准 250 张纸盘 | 152 |
| 从定位辊 | 157 |
| 从定影器组件 | 154 |
| 从可选 250 张纸盘 | 160 |
| 从手送纸盘 | 150 |
| 从双面打印机 | 157 |
| 移动 | |
| 打印机 | 210 |
| 以太网 | 126 |
| 以太网端口 | 31, 55 |
| 音频 | 25 |
| 有线网络 | 126 |
| 有线网络连接 | 56 |
| 预热时间 | 25 |
| 运行噪音 | 27 |

Z

| | |
|-------------------------|-----|
| 在标准 250 张纸盘中安装减速辊 | 202 |
| 在线服务 | 219 |
| 在自定义尺寸纸张上打印 | |
| Mac OS X 打印驱动程序 | 111 |
| Windows 打印驱动程序 | 110 |

| | |
|------------------|-----|
| 噪音 | 180 |
| 账户管理 | 112 |
| 帐户管理模式 | 133 |
| 正在打印 | 100 |
| 支持的打印介质 | 86 |
| 指向并打印 | 69 |
| 纸盘 | 119 |
| 纸盘 1 | 141 |
| 纸盘 2 | 142 |
| 纸盘容量 | 26 |
| 纸盘设定 | 139 |
| 纸盘优先顺序 | 143 |
| 纸张尺寸 | 26 |
| 纸张方向 | 121 |
| 纸张类型 | 26 |
| 纸张选择模式 | 126 |
| 重设转印组件 | 136 |
| 重置为出厂默认值 | 146 |
| 主要组件 | 30 |
| 转印组件 | 31 |
| 装入小型打印介质 | |
| 手送纸盘 | 95 |
| 装入信封 | |
| 标准 250 张纸盘 | 93 |
| 手送纸盘 | 97 |
| 装入信笺纸 | |
| 标准 250 张纸盘 | 94 |
| 可选 250 张纸盘 | 94 |
| 手送纸盘 | 98 |
| 装载打印介质 | 91 |
| 标准 250 张纸盘 | 91 |
| 可选 250 张纸盘 | 91 |
| 手送纸盘 | 94 |
| 自动打印作业记录 | 132 |
| 自动重设 | 129 |
| 字号 | 122 |
| 字距 | 122 |
| 字体 | 121 |
| 子网掩码 | 127 |
| 纵向 | 121 |
| 作业超时 | 130 |
| 作业记录报告 | 118 |

DocuPrint P355 d/P355 db 使用说明书

Fuji Xerox Co., Ltd.

ME5696C3-1 (第 1 版)

2012 年 6 月

版权所有© 2012 Fuji Xerox Co., Ltd.