

DocuPrint 2050 使用说明书

Adobe、the Adobe logo、Acrobat 及 Acrobat Reader 是 Adobe Systems Incorporated 的商标。
Microsoft、Windows、Windows NT、Windows Server 是美国 Microsoft Corporation 于美国及 / 或其他国家的注册
商标或商标。

软件屏幕的使用已获得美国 Microsoft Corporation 的许可。

Intel 及 Pentium 是美国 Intel Corporation 或其子公司在美国和其他国家的商标或注册商标。

所有产品 / 品牌是各公司的商标或注册商标。



作为国际能源之星计划的参与者之一，Fuji Xerox 确定本产品符合此项计划的标准。

本书以减少对地球环境负荷为目的，在制作时考虑了资源的再利用化。若您不再使用本机器时，请将本书交给回收公司，以实现资源的再利用，感谢您的合作。

对于电脑病毒、非法入侵等原因造成的损害，本公司将不负任何责任。

请注意

- ① 本说明书已申请著作权并保留所有权限。根据著作权法，未经出版方书面同意，不得擅自复印、转载本说明书全部或部分内容。
- ② 本说明书的内容可能不作预告而随时更改。
- ③ 欢迎对本说明书语义不明、错误、漏叙或缺页之处给予指正。
- ④ 切勿对机器进行任何在本说明书中未提及的操作。以免引起故障或意外。本公司将不对因擅自操作造成的后果负责。

Xerox、The Document Company 及 X 标志是 Xerox Corporation 的注册商标。
所有 Xerox 及 Fuji Xerox 的产品名称是 Xerox Corporation 和 Fuji Xerox Co., Ltd 的注册商标或商标。

前言

非常感谢您使用施乐 DocuPrint 2050 打印机。

本使用说明书为您提供 DocuPrint 2050 打印机的操作方法及使用注意事项。为了使 DocuPrint 2050 的性能得到充分地发挥并有效地使用，请您在使用 DocuPrint 2050 之前，详细阅读本使用说明书，以便正确使用机器。

使用说明书阅读完毕后，请妥善保管。您在使用本机器的过程中若有任何疑问，请参照本使用说明书。

本说明书是以您已经熟悉基本的电脑操作为前提而编写的。

在本使用说明书中，凡标有  记号的事项为安全使用事项，操作前请务必阅读其内容并严格遵守。同时，也请您阅读本操作说明书的“安全注意事项”。

本产品属于“1 级激光系统”，不会放射出有害的激光束。依照说明书中的指示操作机器。请不要进行说明书中未提及的操作。否则，可能导致不可预见的事故或机器故障。

本公司在从产品研究开发到废弃物处理的整个事业活动中，以保护地球环境作为经营的重要课题之一。长期以来，为了减少环境的负荷，本公司展开了各种大气环境的保护活动。例如：在生产设备中，完全废除臭氧释放的使用。

今后，本公司还将通过回收复印机和打印机使用过的纸张、消耗品的墨粉筒和零件等，积极地致力于资源保护。作为此项活动的一环，DocuPrint 2050 所使用的正是符合本公司质量标准的再回收零件。

本设备经过测试，证明符合 GB5294 条规定的 B 级数字设备的限值要求。这些规定旨在为住宅安装中的有害干扰提供合理的保护。本设备产生、使用、并能辐射无线电波能量。如未按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。然而，不能保证干扰在特定安装过程中不会发生。如本设备的确对无线电或电视的接收造成有害的干扰（这一情况可通过开关设备确定），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；
 - 增加设备与接收器之间的间距；
 - 将设备连接在与接收器线路不同的输出端；
 - 联系经销商或经验丰富的无线电 / 电视技术员，寻求帮助。
- 未经富士施乐公司特别许可而对此设备的改造及改装，可能导致用户丧失操作使用此设备的授权。

本产品由下述机构使用下述安全标准进行了认证：

机构	标准
NEMKO	IEC60950-1 第 1 版本（2001）
中国质量认证中心	GB4943-2001/GB9254-1998/GB17625.1-2003

本产品在注册的 ISO9001 质量体系管理下制造

本书的标记

1. 在本使用说明书中，“电脑”是指个人电脑和 workstation。
2. 本使用说明书使用以下图标。

重要	表示与操作相关的注意事项。
补充	表示对操作或功能的补充说明。
参照	表示参照内容。
3. 本使用说明书使用以下标记：

参照“xxx”	: 参照内容在本使用说明书内。
参照 YYY	: 参照内容不在本使用说明书内。
[]	: 表示电脑及打印机操作面板上显示的项目。同时也表示打印机印出的报告 / 列表的标题。
< >	: 表示硬件按钮与键盘和打印机上的指示灯等项目。

使用说明书种类

机器及机器包装项目随附的说明书

打印驱动程序的在线帮助 (简体中文)	说明如何设定打印驱动程序的项目和功能。
打印驱动程序的在线帮助 (英文)	说明如何设定打印驱动程序的项目和功能。
使用说明书 (简体中文)	说明机器的安装、放置纸张、打印、日常保养和故障排除等。
使用说明书 (简体中文 / 英文) (PDF/DocuWorks)	说明机器的安装、放置纸张、打印、日常保养和故障排除等。 PDF/DocuWorks文件可在随附于打印机的Software Pack CD-ROM中找到。

补充

- 您需要安装 Adobe® Acrobat® Reader，以显示 PDF 文件。

功能简要

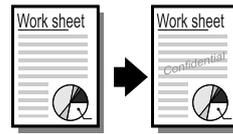
多张合一

以不同的排版布局方式，在一张单独的纸张上打印多张页面。



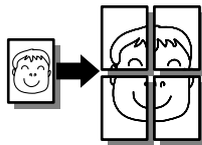
水印

在打印页面上打印特殊的文字，如“机密”。



海报

将图像打印在多张纸张上，适用于制作海报。



喜好设定

允许您在打印驱动程序属性上的[喜好设定]中登记经常使用的打印设定，供您在打印时选择。

参照
打印驱动程序的在线帮助。*1

在特殊纸张上打印

可在特殊的纸张上进行打印，如透明胶片和信封。



参照

“4.2 在信封上打印” (P. 42)

“4.3 在透明胶片上打印” (P. 46)

*1 有关使用在线帮助的详情，请参照“4.1 从电脑端执行打印” (P. 41)。

目录

前言	3
本书的标记	4
使用说明书种类	5
功能简要	6
目录	7
安全注意事项	9
国际能源之星计划的目的	13
复印 / 打印禁止事项	14
1 安装打印机	15
1.1 查看包装内容、打开打印机包装	15
1.2 安装感光鼓 / 墨粉筒	16
1.3 连接界面缆线	18
1.4 连接电源线	18
1.5 在纸盘放置纸张	19
2 设定打印机	21
2.1 支持的环境	21
2.2 安装打印驱动程序设定 USB 端口	22
使用 Windows XP、Windows 2000、Windows Server 2003 或 Windows NT 4.0 时	22
使用 Windows Me 或 Windows 98 时	26
安装简单监控程序	32
测试打印	33
卸载简单监控程序	34
卸载打印驱动程序	34
3 基本操作	35
3.1 机器各部名称及功能	35
操作面板	38
3.2 打开和关闭电源	39
打开电源	39
关闭电源	39
3.3 低功耗模式	39
3.4 取消打印	40
从控制面板取消打印	40
从视窗取消打印	40
3.5 检查打印数据的状态	40
4 打印	41
4.1 从电脑端执行打印	41
4.2 在信封上打印	42
放置信封	42
在信封上打印	43
4.3 在透明胶片上打印	46
在透明胶片上打印	46
4.4 在自定义尺寸纸张	48
设定自定义尺寸纸张	48
在自定义尺寸纸张上打印	50
5 关于纸张	51
5.1 关于纸张	51
可使用的纸张	51
不可用的纸张	53

	储存和使用纸张.....	54
5.2	放置纸张.....	54
	在纸盘内放置纸张.....	54
	放置自定义尺寸纸张.....	56
6	故障排除.....	58
6.1	发生卡纸时.....	58
	在旁路纸盘内.....	58
	在顶盖内.....	59
	纸盘内部.....	61
6.2	发生故障时.....	62
	无电源.....	62
	无法打印.....	63
	无法正确输送纸张.....	64
	其他.....	64
6.3	在打印质量差时.....	65
6.4	当有信息显示于简单监控程序时.....	70
	打印机状态.....	70
	感光鼓 / 墨粉筒状态.....	71
6.5	错误代码清单.....	71
7	日常保养.....	73
7.1	更换感光鼓 / 墨粉筒.....	73
7.2	清洁打印机.....	75
7.3	在搬移机器时.....	76
A	附录.....	79
A.1	规格.....	79
	产品规格.....	79
	可打印区域.....	80
A.2	消耗品.....	81
	消耗品.....	81
A.3	消耗品和常用更换部件的寿命.....	82
A.4	如何获取产品信息.....	83
	最新的打印驱动程序.....	83
	升级本打印机的固件版本.....	83
A.5	词汇.....	83
	用语索引.....	86

安全注意事项

为了安全使用本机器，务请在使用前详读“安全注意事项”。

各记号意义表示如下

 **警告** 表示安全警告事项。若无视这些事项，错误操作机器，可能导致人员死亡或重伤。

 **注意** 表示安全注意事项。若无视这些事项，错误操作机器，可能引起人员受伤或机器受损。

 记号表示使用机器时应注意的事项。请认真阅读这些指示内容，安全使用机器。



注意高温



注意起火



注意触电



注意夹手

 记号表示严禁施行的事项。请认真阅读指示内容，绝对不要施行禁止的项目。



严禁



严禁烟火



严禁分解



严禁接触

 记号表示务必执行的事项。请务必认真阅读并执行指示内容。



指示



拔出插头



接上地线

设置及移动时的注意事项

注意

 请勿将机器至于高温、潮湿及空气流通不良、多尘埃的场所，以免发生火灾及触电。

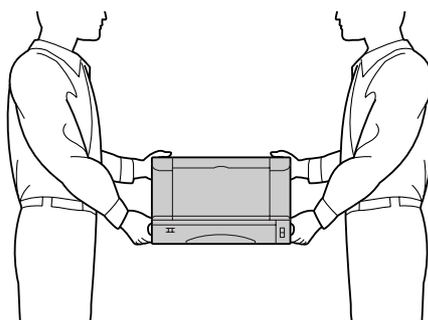
 为了防止火灾发生，请勿将机器设置于火炉、电热器等发热器具及挥发性可燃物、窗帘等易燃物的附近。

 机器要设置于耐 16.6KG 以上重量的平稳处，以防机器倒下造成人员受伤。

 机械重量为 16.6KG，请务必由 2 人以上搬运。

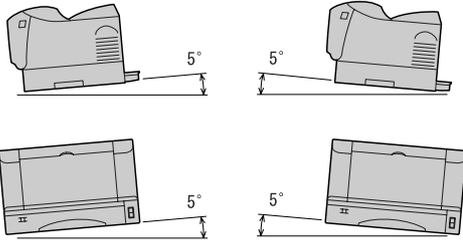
 抬起机器时，请注意遵守以下几点。否则可能会因机器落下造成人员受伤。

- 两人分别站在机器的右面和左面，用双手紧紧握住机器左右两侧下部的凹陷部。将机器抬起时，切勿握着凹陷部以外的部位。

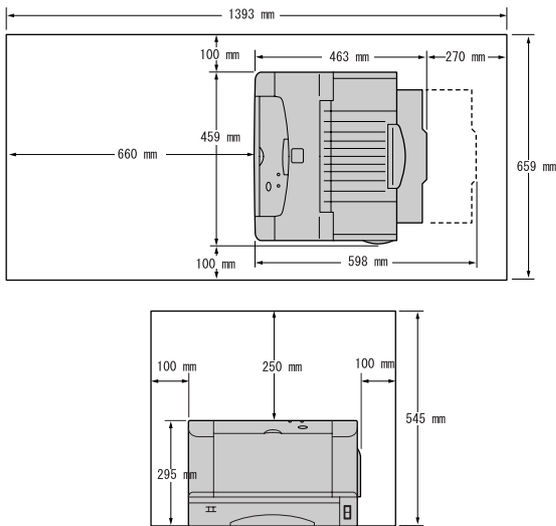


! 抬机器时，请注意将膝盖弯曲，以免损伤腰部。

⊘ 搬移机器时，机器前后、左右方向的倾斜角度勿大于“5度或所显示的角度”，以防倾斜角度过大，机器倒下造成人员受伤。



! 机器的侧面及背面有通气口。请将机器设置于背面离墙 270mm 以上、面向机器的左侧距离离墙 100mm、右侧距离离墙 100mm 的位置。通气口被堵塞，机器内部不散热，容易引起火灾。为了维护机器性能，便于机器的操作、消耗品的更换及日常保养等，请确保安装空间如下图所示。



⊘ 搬移机器时，请务必拔掉电源插头。电源线擦破可能引起火灾和触电事故。

电源及地线连接时的注意事项

警告

! 以下电源规格。适用于您的机器的电源规格，根据您的机器配置而定。只可将电源插头插在额定的电源插座上。否则会导致火灾或触电。如有任何疑问，请与本公司客户支持中心联络。

- 额定电压 220-240V
- 额定频率 50/60Hz

! 请勿在同一插座上使用多相插头转换器并插上多个插头。请确保本机器使用一个单独使用的插座。多相插座可因过热而引起火灾。

! 请务必及时清除电源插头及插座上的尘埃。当电源插头及插座上附有尘埃时，湿气等会使插头及插座表面形成微小电流。可能引起发热或火灾。

⊘ 请使用本机器提供的电源线。当需要延长电源线时，请使用额定的电源线。

- 日本：125 V/15 A
- 其他国家：请与本公司客户支持中心联络。请勿使用小于额定的电源线，以防机器或插头冒烟或外部过热而无法触及。

⊘ 请勿刮伤、拉伸、加工电源线，以免电源线损坏。在电源线上吊挂重物，用力拉电源线，勉强地弄曲电源线都可能弄破电源线而引起火灾或触电。

⊘ 切勿用湿手接触电源插座，以免引起触电。

⊘ 电源未关闭时，请勿直接由插座拔出插头，以免使插头变形，引起火灾或触电事故。

⊘ 发生以下情况时，请立刻中止机器的使用，关掉电源，拔出插头，然后与本公司客户支持中心或经销商联络。若继续使用，可能引起火灾。

- 机器冒烟或机器外侧异常发热时
- 机器发出异音或异味时
- 机器内部进水时



为了防止漏电造成的触电或火灾，请根据机器的配置执行下列指示。若有任何疑问，请与本公司客户支持中心联络。

- 若您的机器为 220-240 V 型，则无需配置单独的地线，因为在电源线中已有地线连接。请将其插入额定的插座。
- 若您的机器为 100 或 110 V 型，请使用位于机器后面与电源线随附的绿色地线。

地线必须连接到下列之一的物体上：

- 特定电源插座的地线接线端
- 埋在地里 650mm 以下的铜片
- D* 级接地工程的接地接头

D* 级规则只适用于日本。

切勿将地线安装于以下物体上：

- 瓦斯管（有起火与爆炸的危险）
- 电话专用地线及避雷针（打雷时可能产生强大电流）
- 水管或水龙头（有塑胶的水管对地线不能发挥作用。）

注意



拔出插头时，请用手按住插座。硬拔出插头，电源线容易损坏，引起火灾或触电事故。



清扫及维修仪器，处理故障时，请务必关掉电源，拔出插头。开着电源进行以上作业，容易引起触电。



每个月检修一次机器，关闭机器电源，检修以下内容。如有异常，请与本公司客户支持中心或经销商联系。

- 电源插头是否插好？
- 电源插头是否有异常发热、生锈、弯曲？
- 电源插座及插头是否有少量尘埃？
- 电源线是否有裂痕或擦伤？



为了防止由于绝缘性差而触电及漏电引起的火灾，因连休等原因而长时间内不使用机器时，最好关掉电源，拔出电源插头。



连接介面电源线及选装产品时，请务必关闭电源，以免引起触电。



若电源线有破损（线芯露出、断线），请与本公司客户支持中心或经销商联系要求换线。若使用损坏的电源线，可能引起火灾或触电事故。

使用机器时的注意事项

警告



机器沾上水后容易引起火灾及漏电，请勿将花瓶、花盆、茶杯等容器放在机器上。



机器内部落入金属物、易燃物，容易引起机器内部短路、火灾、触电。请勿将回形针、装订针、纸片等放在机器上，以免从机器缝隙落入机器内部。



如果有异物（金属片、水、液体）落入机器内部，请首先关闭机器电源，然后与本公司客户支持中心或经销商联系。若继续使用机器，可能引起火灾或触电。



严禁开启本使用说明书未指示的用螺丝固定住的控制板与盖，以免接触到内部的高压部位而引起触电。



请勿擅自改造机器、更换零件，以免机器起火或冒烟。



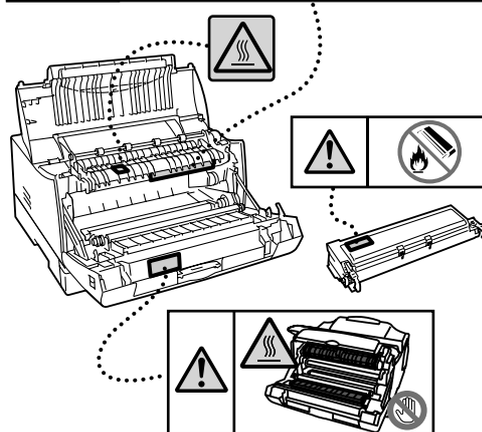
本产品符合激光国际规格 IEC 825 (CLASS1) 标准。即说明本机器不会发射出有害的激光辐射。因本机器内发出的激光完全控制在保护罩及外盖之内。所以，任何步骤操作期间激光都不会泄漏出来。不要试图做本使用说明书没有指示的操作，例如，拿掉外盖等，这会激光暴露。

注意



切勿触及贴有“注意高温”标识的部位（定影器及其附近），以免烫伤。纸张卷附在定影器或感光鼓部，勿勉强取出纸张。请立即关闭电源，然后与本公司客户支持中心或经销商联系。

Caution hot surface Attention surface chaude
Vorsicht heiße oberfläche 고온주의 高温注意

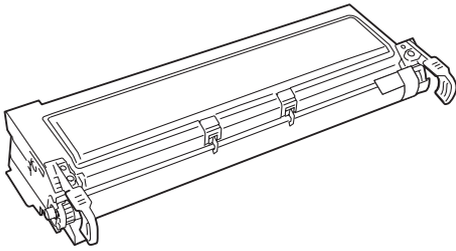


- ⊘ 请勿使用导电率高的纸（复写纸、光滑纸、褶纸等），以免因卡纸造成短路而引起火灾。

处理消耗品时的注意事项

警告

- ⊘ 切勿将用完的墨粉筒扔入火中，残留在筒内的墨粉接触到火后可能引起粉尘爆炸而导致人员受伤。



- ⊘ 切勿将墨粉或装过墨粉的容器扔入火中，以免引起粉尘爆炸而导致人员受伤。
- ⊘ 切勿将显影剂或用完的显影剂回收瓶扔入火中，以免引起爆炸而导致人员受伤。
- ⊘ 切勿加热“墨粉筒内的感光鼓”或剥落感光鼓表壳，以免损害身体健康。
- ! 墨粉进入吸尘器可能产生火星，从而引起爆炸，所以请勿使用吸尘器清洁溅落的墨粉。请使用扫帚或湿布进行清洁。

注意

- ⊘ 请将感光鼓 / 墨粉筒保存在儿童触及不到的地方。

国际能源之星计划的目的

为了保护地球环境，节省能源，国际能源之星计划向您推荐以下产品功能。富士施乐确定 DocuPrint 2050 具备以下功能，符合此项计划的标准。

低功耗模式功能

为了节省电力消耗，本机器具有自动节电功能。机器在一段时间内不进行操作时将自动进入低功耗模式，降低定影器的温度，并节省电力消耗。低功耗模式的启动时间设定为 10 分钟。

复印 / 打印禁止事项

请注意，并非任何个人使用物都可以复印 / 打印。有些文件在法律上禁止拥有其复本。

例如：

- 复印 / 打印纸币、货币、政府发行的有价证券、国库券、地方债券（有样品标志的也不能复印 / 打印）。
- 未经允许擅自复印 / 打印未使用的邮票、邮局发行的明信片。
- 复印 / 打印国外流通的纸币、货币、证券类。
- 民间发行的有价证券（股票、票据、支票等）、月票、连票等，除公司业务所需外，尽可能不要复印 / 打印。
- 政府发行的护照、公共机关或民间团体发行的执照、许可证、身份证、通行证、餐券等证券最好不要复印 / 打印。
- 禁止擅自复印 / 打印书籍、音乐、画版、画、地图、图纸、电影、照片等具有版权的作品（个人、家庭以及类似此范围内的使用除外）。

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。

1 安装打印机

1.1 查看包装内容、打开打印机包装

1. 确认下列所有项目都在箱内。

补充

- 请保留包装材料及包装箱，以备日后长途搬运机器使用。

- 本打印机
- 感光鼓 / 墨粉筒 (2K)
- Software pack CD-ROM
- 电源线
- 使用说明书 (简体中文)

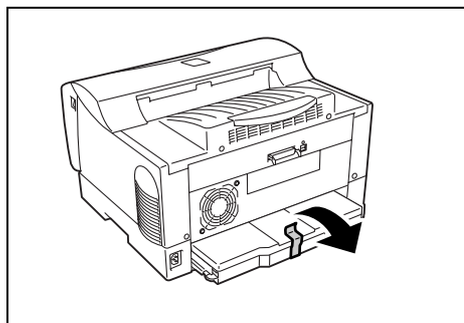
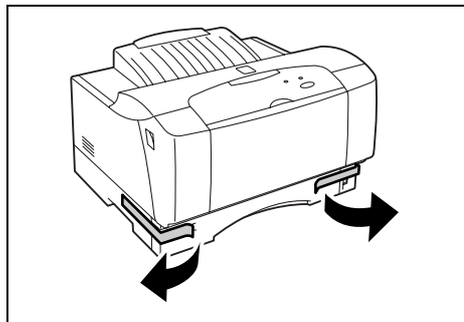
2. 从箱内移出打印机，将其搬移至安放位置。确保安放位置符合以下或在“设置及移动时的注意事项”(P. 9)中指明的条件。

- 请勿将打印机置于日光直射处。
- 请勿将打印机置于空调或加热器直接发出冷热气流的地方。
- 温度范围 10–32°C，湿度范围 15–80% (无浓缩)。温度为 32°C 时湿度应为 70% 或更低，湿度为 85% 时温度应为 28°C。

补充

- 温度的急剧波动会影响打印质量。寒冷的房间急剧增温时，或将机器从低湿度/温度的地方搬至高湿度/温度的地方会使机器内部形成水珠，直接妨碍图像定影。如机器内部形成水珠，请将机器闲置至少一小时以适应环境。

3. 当机器首次从箱中拿出时，机器的纸盘应被封条封住，如图示中所示。揭去封条。



1.2 安装感光鼓 / 墨粉筒

处理感光鼓 / 墨粉筒时，请注意以下事项：

⚠ 警告

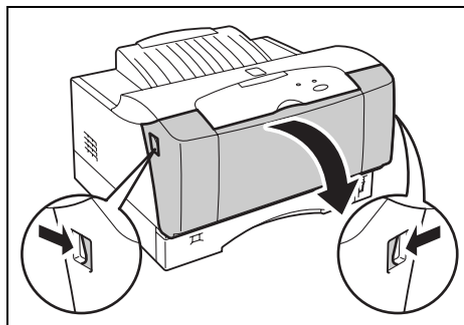
- 切勿将感光鼓 / 墨粉筒扔入明火中。留在筒中的墨粉可引起爆炸而导致人员受伤。

- 切勿将感光鼓 / 墨粉筒直接置于阳光或强光下。
- 安装感光鼓 / 墨粉筒时，请选择避开强光的地方，并尽可能在 5 分钟内完成安装。
- 切勿触摸感光鼓的表面。切勿将感光鼓 / 墨粉筒垂直放置或将其倒置。否则感光鼓可能会损坏。
- 感光鼓盖板保护感光鼓不受光线影响。切勿打开感光鼓盖板。
- 尽管墨粉对身体无害，但如果手上或衣服上沾有墨粉时，应即刻冲洗干净。
- 建议感光鼓 / 墨粉筒打开使用后在一年内使用完。

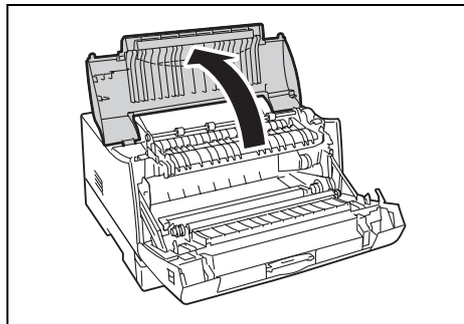
1. 当压下打印机前盖的开 / 关杆时应打开前盖。

重要

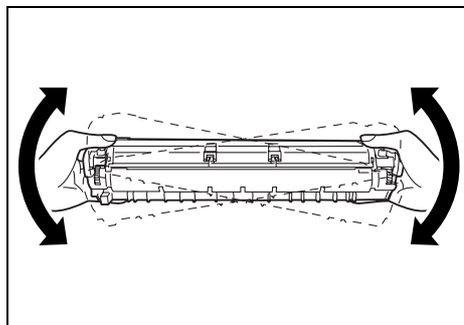
- 切勿触摸打印机内部的任何部件。



2. 通过把手握住顶盖两侧并将其慢慢打开。



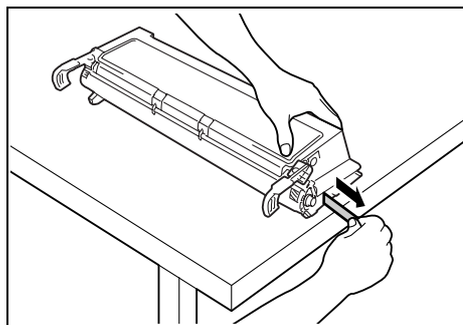
3. 请从箱中取出感光鼓 / 墨粉筒并如图所示，摇动七至八次。



4. 将感光鼓 / 墨粉筒放置在水平的表面，水平地拉出封条。

重要

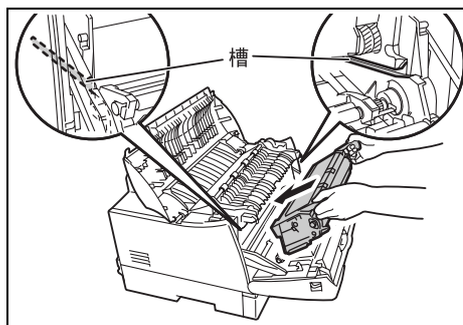
- 拉出封条时，应水平地拉出。若倾斜地拉出封条，则封条可能会断裂。
- 封条拉出后，请不要摇动或击打感光鼓 / 墨粉筒。



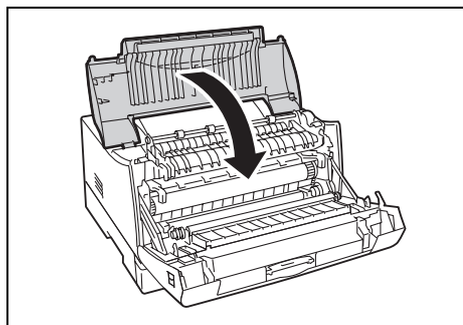
5. 通过把手握住感光鼓 / 墨粉筒并将墨粉筒的突出部对准打印机的槽内，然后将其滑入图中所示的槽内。

重要

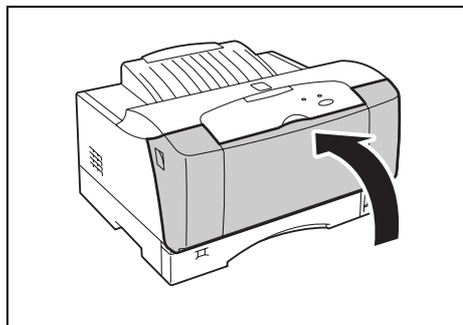
- 切勿触摸打印机内部的任何部件。
- 确保感光鼓 / 墨粉筒正确放置。



6. 关闭顶盖。



7. 关闭前盖，直至其发出卡嗒声。



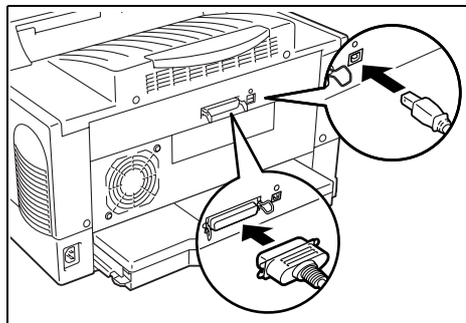
1.3 连接界面缆线

选择一根界面缆线并将其连接。

重要

- 仅在打印驱动程序已经安装至电脑时连接 USB 缆线。

1. 将界面缆线连接至打印机后面的界面接口。
对于并行缆线，在插入连接器后，应紧固两端的缆线固定夹，将缆线锁紧。

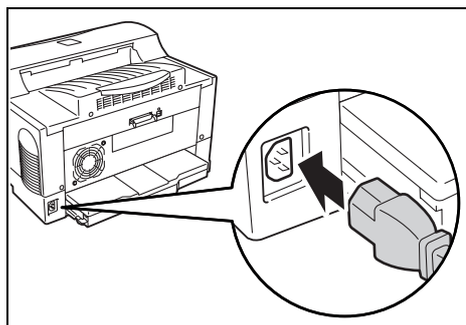


2. 将缆线的另一端连接至电脑的界面接口。

1.4 连接电源线

连接电源线时，要注意在“电源及地线连接时的注意事项”（P. 10）中指明的警告事项。

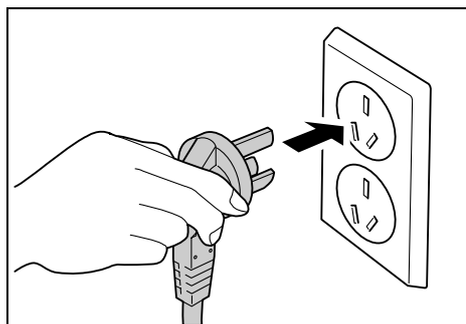
1. 将电源线插入机器后面的电源线接口。



2. 将电源线的另一端连接至电源插座。

补充

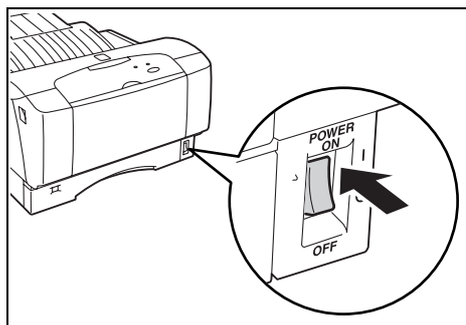
- 不要连接打印机电源线到计算机电源插座中。



3. 将电源开关按至 <|> 的位置。电源将被打开，<O>（打印就绪）指示灯将亮起。

补充

- 预热打印机时，<O>（打印机就绪）指示灯闪烁。



1.5 在纸盘放置纸张

本部分说明在纸盘内如何以横向放置 A4 尺寸的普通纸张。

■ 纵向



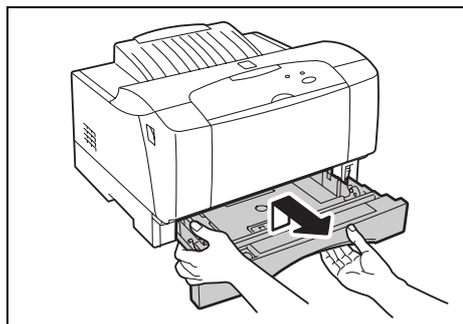
■ 横向



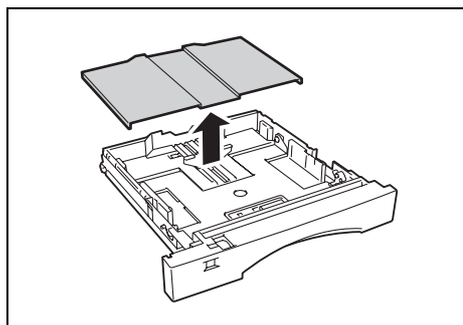
参照

- 可使用的纸张类型和尺寸：“可使用的纸张” (P. 51)

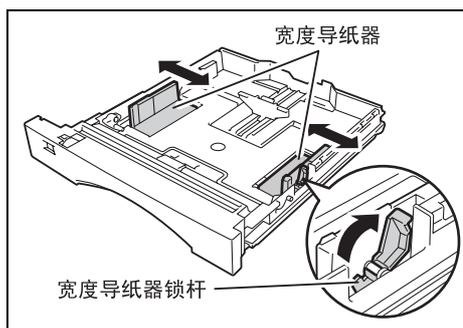
1. 用双手握住纸盘，稍稍将其提起，轻轻拉出。



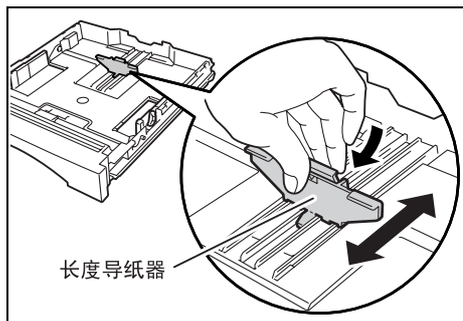
2. 将纸盘放置在水平的表面，拆下盖子。



3. 抬高宽度导纸器锁杆，然后将宽度导纸器滑至所需纸张尺寸的位置。



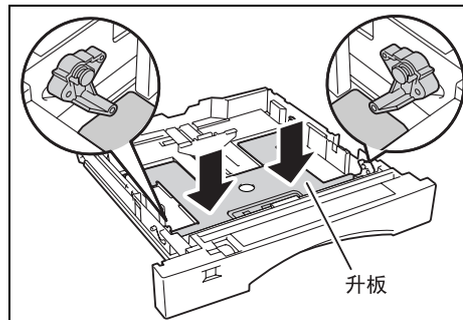
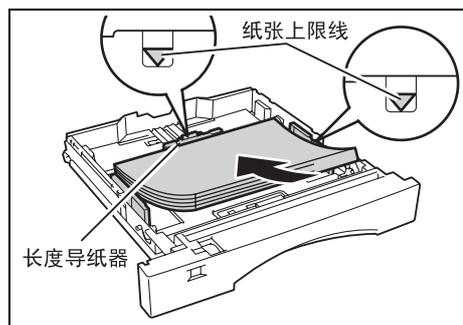
4. 挤压长度导纸器将其滑至需要的纸张尺寸。



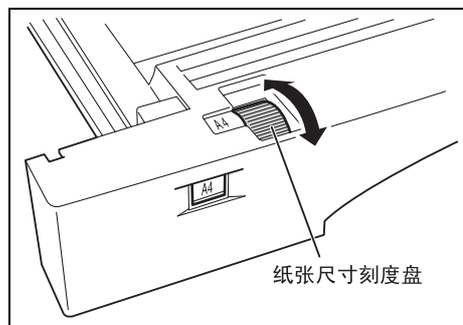
5. 放入纸张，使要打印的面朝上，对齐纸张的四个角。

补充

- 不要煽动纸张而将其分开。这会产生静电，进而卡纸。
- 放置的纸张不要超过纸张上限线 (▽) 或允许的最大容量。
- 如果上升板升起，放入纸张之前将其压下。如果纸盘上升板升起，则无法将其重新插入打印机中。
- 根据纸张的宽度正确调整宽度导纸器的位置。若宽度导纸器的位置不正确，则纸张可能无法被正确送入，导致卡纸。



6. 转动纸张尺寸旋钮，以配合所放置的纸张尺寸。



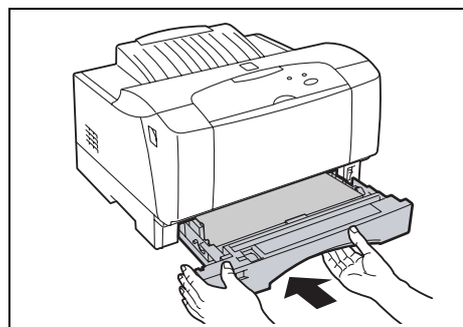
7. 关闭纸盘的盖子，将纸盘完全推入打印机。

重要

- 纸盘的盖子必须盖紧。否则，纸张可能无法对齐。
- 不要从打印机后侧插入纸盘。这样做可能会损坏纸盘。

补充

- 用双手握住纸盘，将其慢慢插入。



2 设定打印机

2.1 支持的环境

本打印机可以作为本地打印机使用。

支持的操作系统和环境

连接		本地	
端口		并行	USB
操作系统	Windows XP	○	○*1
	Windows 2000	○	○*1
	Windows NT 4.0	○	X
	Windows Me	○	○*1
	Windows 98	○	○*1, 2
	Windows Server 2003	○	○*1

*1: 所连接的电脑必须拥有 USB 端口。使用 Windows Me/Windows 98 时, 应使用 USB 打印公用程序 (由 Fuji Xerox 提供的公用程序软件)。

*2: 仅 Windows 98 第二版或更高版本支持 USB。

重要

- 电脑及并行缆线必须兼容 IEEE1284, 以便在 DocuPrint 2050 上进行打印。

2.2 安装打印驱动程序设定 USB 端口

要从电脑执行打印，需安装软件，如打印驱动程序和简单监控程序。打印驱动程序是一个将打印数据和指示从电脑端转换成可被打印机识别的格式的软件。

使用 Windows XP、Windows 2000、Windows Server 2003 或 Windows NT 4.0 时

在 Windows XP/Windows 2000/Windows Server 2003/Windows NT 4.0 下设置打印机，安装打印驱动程序。

重要

- 使用 Windows XP/Windows 2000/Windows Server 2003/Windows NT 4.0 时，以具有管理员权限的用户身份登录，安装打印驱动程序。

补充

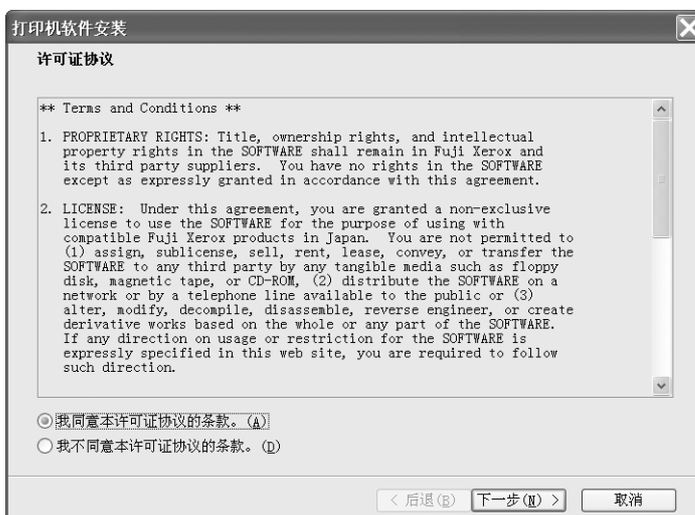
- Windows NT 4.0 不支持 USB 连接。在 Windows NT 4.0 中只能采用打印机并行连接。

安装打印驱动程序

1. 安装打印驱动程序前，务必将打印机关闭。
2. 将 Software Pack CD-ROM 插入光驱。[打印机软件光盘菜单] 对话框将自动显示。
3. 点击 [打印驱动程序安装]。

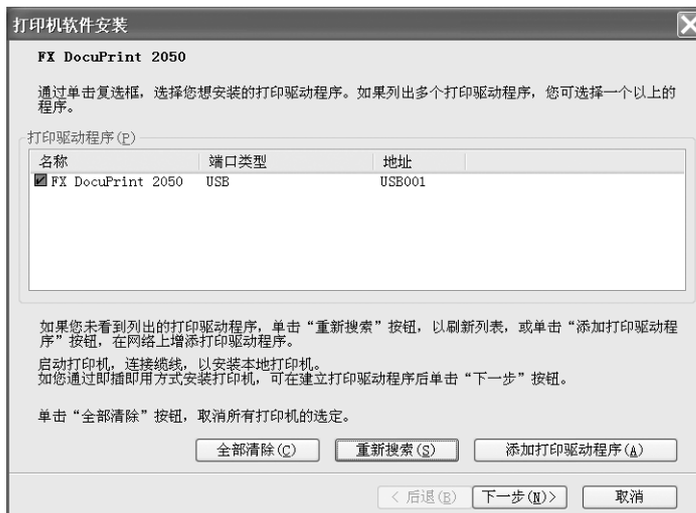


4. 选择 [我同意本许可证协议的条款。] 并点击 [下一步]。



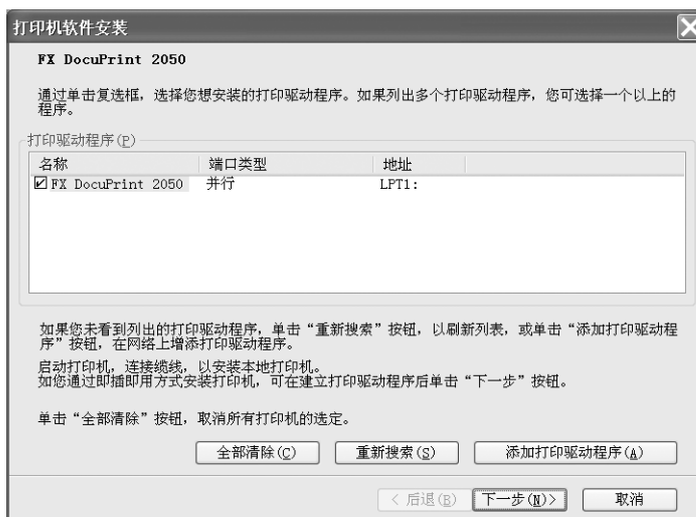


5. 务必用界面缆线连接打印机, 然后打开打印机。
选择 [FX DocuPrint 2050] 然后点击 [下一步]。



补充

- 如果用并行缆线连接打印机，打印驱动程序清单上会显示[端口类型]下的[并行]以及[地址]下的[LPT1]。



打印驱动程序	显示检测到的打印驱动程序及其信息。选择将要安装的打印驱动程序。
全部清除	在打印清单上取消选定所有复选框。
重新搜索	再次检测打印驱动程序并将其显示于清单上。
添加打印驱动程序	通过点击，将打印驱动程序手动添加至清单。

6. 确认上一步指定的打印机设定，然后点击[下一步]。为修改打印机设定，点击[更改]。



补充

- 如果用并行缆线连接打印机，打印驱动程序清单上会显示[地址]下的[LPT1]以及[端口名称]下的[LPT1]。

7. 选择将要安装的软件，然后点击 [安装]。为修改软件目的文件，点击 [更改]。



补充

- 如果在该步骤中选择 [手册] 和 [简单监控程序]，无需单独安装它们。在 [打印机软件 CD-ROM 菜单] 对话框中点击 [打印机软件安装]，以便在不安装打印驱动程序情况下安装打印机简单监控程序或手册。
8. 点击 [完成]，结束安装。
 9. 在 [打印机软件 CD-ROM 菜单] 对话框中点击 [退出]，退出向导。

使用 Windows Me 或 Windows 98 时

要使用连接 USB 的打印机，请首先安装 USB 打印公用程序。然后，安装打印驱动程序，并设置 USB 端口。如果您使用并行连接，不必安装 USB 打印公用程序。要在 Windows Me/Windows 98 上安装打印驱动程序，应遵守 Windows XP/Windows 2000/ Windows Server 2003 的打印驱动程序安装步骤。请参见“使用 Windows XP、Windows 2000、Windows Server 2003 或 Windows NT 4.0 时” (P. 22)。

重要

- 当在 Windows Me 或 Windows 98 上使用 USB 端口时，您无法使用即插即用功能来安装打印驱动程序。请依照以下步骤安装打印驱动程序。若您使用即插即用功能来安装打印驱动程序，且安装失败，然后参照“使用即插即用功能 (Windows Me/Windows 98) 安装打印驱动程序时” (P. 31)，并遵照说明。

安装 USB 打印公用程序

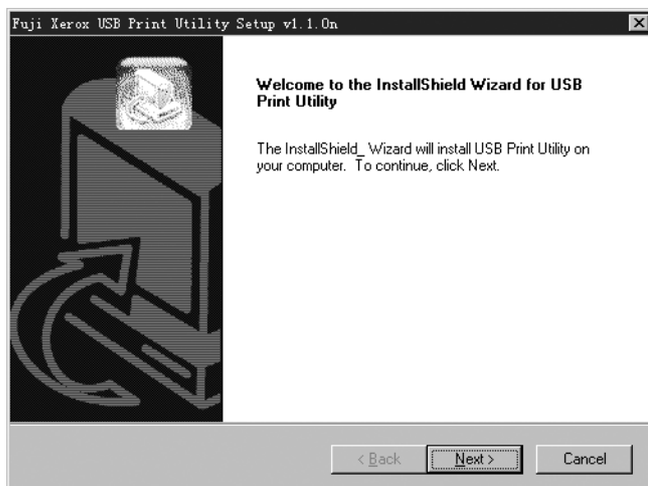
1. 若连接了 USB 缆线，则将其从电脑拔出。
2. 将 Software Pack CD-ROM 插入光驱，然后从计算机上打开只读光盘。

补充

- 出现 [打印机软件 CD-ROM 菜单] 对话框时，请点击对话框中的 [退出]，退出向导。
3. 打开 [Usb98Me] 档案夹，双击 [Setup.exe] 图标。



4. 点击 [下一步]。开始进行安装。



5. 选择 [是, 我要重新启动电脑], 然后点击 [完成]。

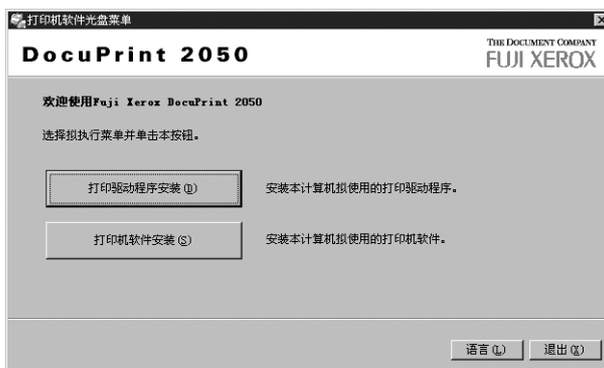


6. 重新启动电脑。

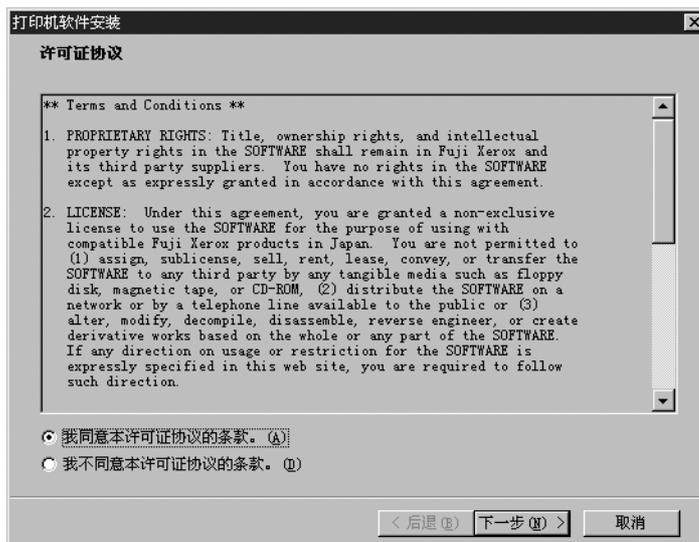
安装打印驱动程序

以下步骤叙述的是, 当用 USB 缆线安装打印机时如何安装打印驱动程序。如果用并行缆线连接打印机, 应遵守 Windows XP/Windows 2000/ Windows Server 2003 的打印驱动程序安装步骤。请参见“使用 Windows XP、Windows 2000、Windows Server 2003 或 Windows NT 4.0 时”(P. 22)。

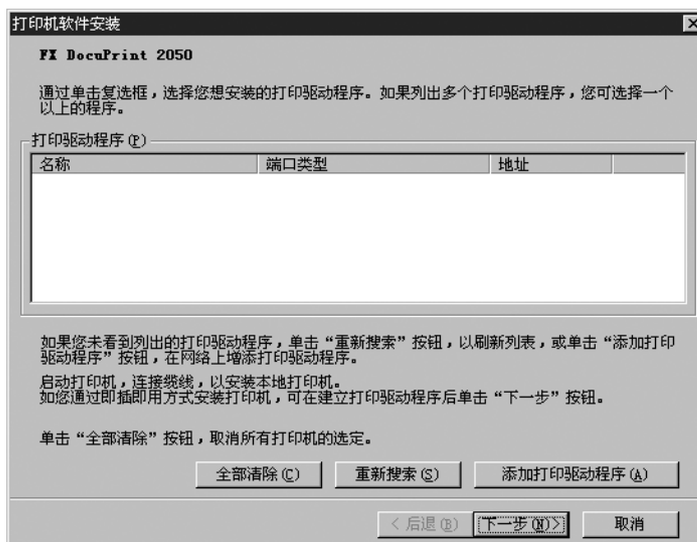
1. 安装打印驱动程序前, 务必将打印机关闭。
2. 将 Software Pack CD-ROM 插入光驱。[打印机软件光盘菜单] 对话框将自动显示。
3. 点击 [打印驱动程序安装]。



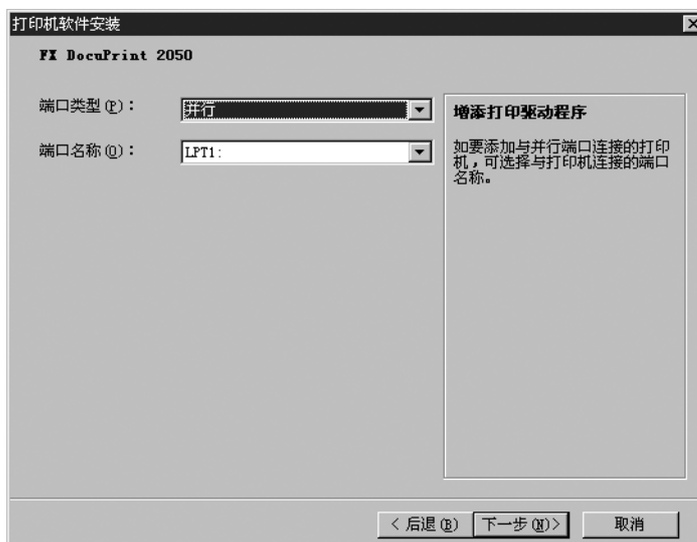
4. 选择 [我同意本许可证协议的条款。] 并点击 [下一步]。



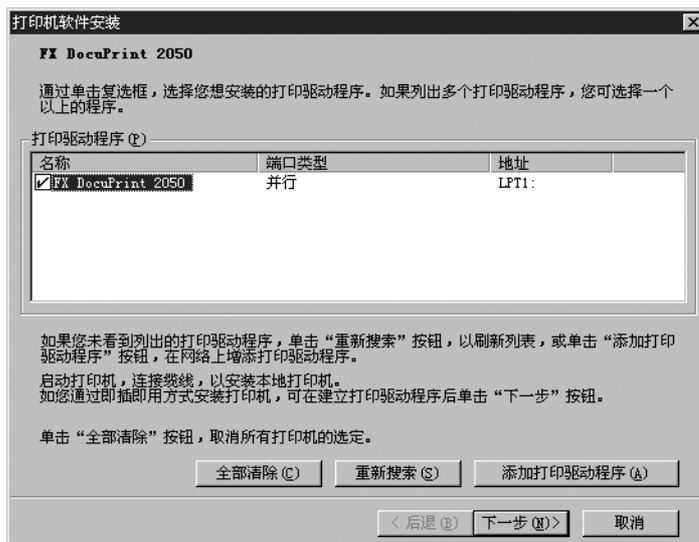
5. 点击 [添加打印驱动程序]。



6. 选择 [端口类型] 下的 [并行], 然后点击 [下一步]。

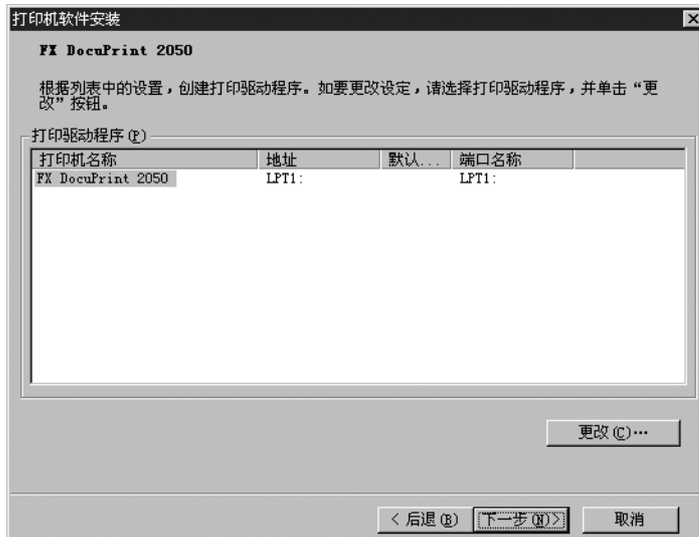


7. 选择 [FX DocuPrint 2050]，然后点击 [下一步]。



打印驱动程序	显示检测到的打印驱动程序及其信息。选择将要安装的打印驱动程序。
全部清除	在打印清单上取消选定所有复选框。
重新搜索	再次检测打印驱动程序并将其显示于清单上。
添加打印驱动程序	通过点击，将打印驱动程序手动添加至清单。

8. 确认打印机设定，然后点击 [下一步]。为修改打印机设定，点击 [更改]。



9. 选择将要安装的软件，然后单击 [安装]。为修改软件目的文件，单击 [更改]。



补充

- 如果在该步骤中选择 [手册] 和 [简单监控程序]，无需单独安装它们。在 [打印机软件 CD-ROM 菜单] 对话框中单击 [打印机软件安装]，以便在不安装打印驱动程序情况下安装打印机简单监控程序或手册。

10. 单击 [完成]，结束安装。

11. 在 [打印机软件 CD-ROM 菜单] 对话框中单击 [退出]，退出向导。

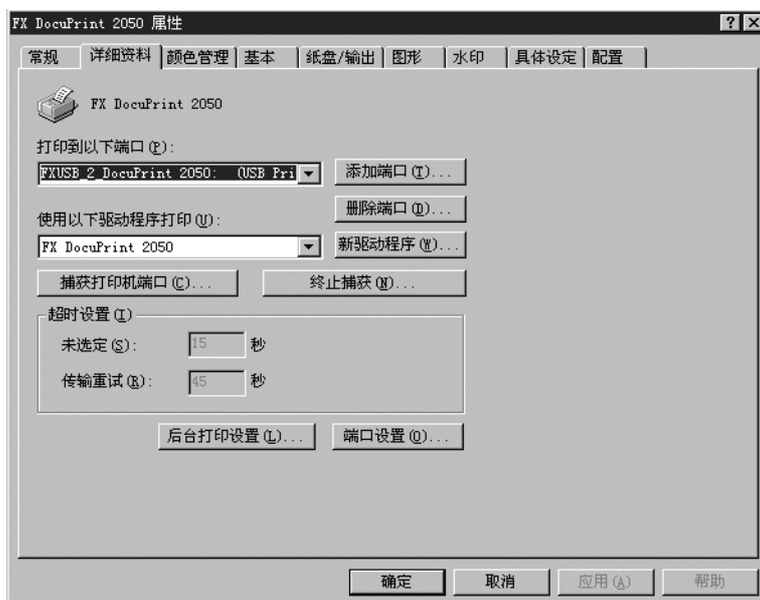
设定 USB 端口

1. 确认打印机电源关闭，然后连接 USB 缆线。
2. 打开打印机。电脑自动检测新的硬件然后 USB 端口被设定。
3. 从 [开始] 菜单，点选 [设置]，然后选择 [打印机]。
4. 点击本打印机的图标，然后从 [文件] 菜单选择 [属性]。

5. 点击 [详细资料] 标签，然后从 [打印到以下端口] 选择 [FXUSB_2_DocuPrint 2050: (USB Printer Port)]。

补充

- 在 FXUSB_x_... 的“x”指示的位置显示 0 到 FF 的值。根据使用环境的不同，显示的值也不相同。



6. 点击 [确定]。

使用即插即用功能 (Windows Me/Windows 98) 安装打印驱动程序时

一旦您使用即插即用功能安装了打印驱动程序，即使您重新手动重新安装，打印驱动程序和 USB 打印公用程序也将不会正常工作。

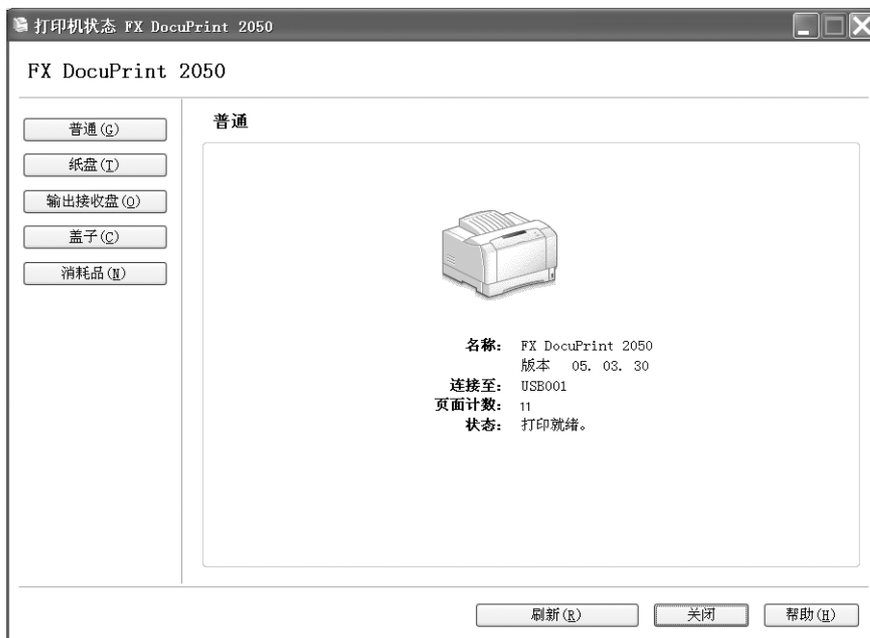
这种情况下，请遵照以下指示。

1. 从 [开始] 菜单，点选 [设置]，然后选择 [控制面板]。
2. 双击 [系统]。
3. 在 [系统属性] 对话框，点击 [设备管理器] 标签，删除 [其它装置] 中的 [FX DocuPrint 2050]。
4. 拔出 USB 缆线，然后重新连接。
5. 从 [开始] 菜单，点选 [设置]，然后选择 [打印机]。
6. 点击本打印机的图标，然后从 [文件] 菜单选择 [属性]。
7. 点击 [详细资料] 标签，然后选择 [FXUSB_2_DocuPrint 2050: (USB Printer Port)] 选择 [打印到以下端口]。
8. 点击 [确定]。

安装简单监控程序

简单监控程序是一个可以检查打印机状态、从电脑端停止处理中的打印工作的软件。安装简单监控程序后，简单监控程序图标将显示于显示屏右下的任务栏中。双击图标，然后在 [选择打印机] 对话框中选择打印机。

有关简单监控程序的详情，请参照简单监控程序的在线帮助。



按照以下步骤安装简单监控程序。

补充

- 如在安装打印机驱动程序时安装了 SimpleMonitor，则无需进行下列步骤。

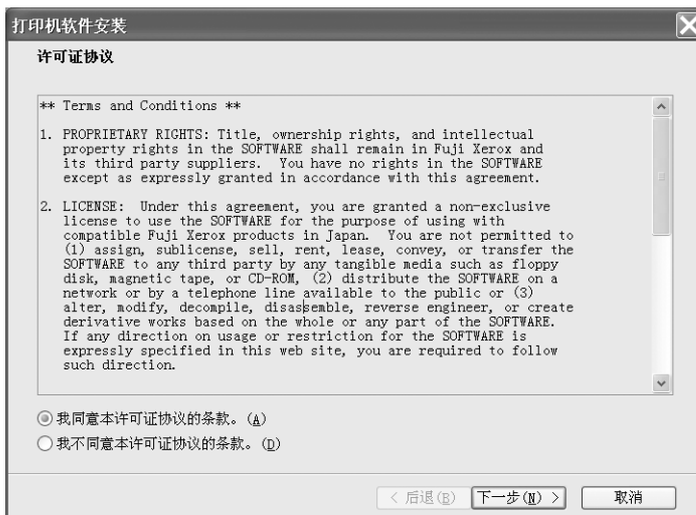
重要

- 确保选择打印机属性对话框 [端口] 标签中的 [启动双向支持] 复选框，进行双向通信。如果没有选择复选框，则无法启动简单监控程序。

1. 将 Software Pack CD-ROM 插入光驱。将自动显示 [打印机软件光盘菜单] 对话框。
2. 点击 [打印机软件安装]。



3. 选择 [我同意本许可证协议的条款。] 并点击 [下一步]。



4. 选择 [简单监控程序]，然后点击 [安装]。要修改软件设置，应从清单中选择软件并点击 [更改]。



5. 点击 [完成]，结束安装。
6. 在 [打印机软件 CD-ROM 菜单] 对话框中点击 [退出]，退出向导。

测试打印

要查看打印驱动程序是否正确安装，可进行打印测试。以下程序用 Windows XP 为例对步骤加以说明。

1. 从 [开始] 菜单，点选 [打印机和传真]。
2. 点击本打印机的图示，然后从 [文件] 菜单选择 [属性]。
3. 点击 [常规] 标签，然后点击 [打印测试页] 按钮。若测试页正常打印，则在显示的对话框点击 [确定]。

补充

- 若测试页没有打印，则点击 [疑难解答]，检查打印机设定和连接。

卸载简单监控程序

按以下程序卸载简单监控程序。以下程序用 Windows XP 为例对步骤加以说明。

1. 点击 [开始]，再点击 [打印机软件 CD-ROM 菜单]。
2. 双击 [控制面板] 对话框上的 [添加或删除程序]。
3. 点击 [更改或删除程序] 图标。
4. 选择 [Fuji Xerox SimpleMonitor for Asia-Pacific]，然后点击 [更改 / 删除] 按钮。
5. 按屏幕上的说明完成卸载。

卸载打印驱动程序

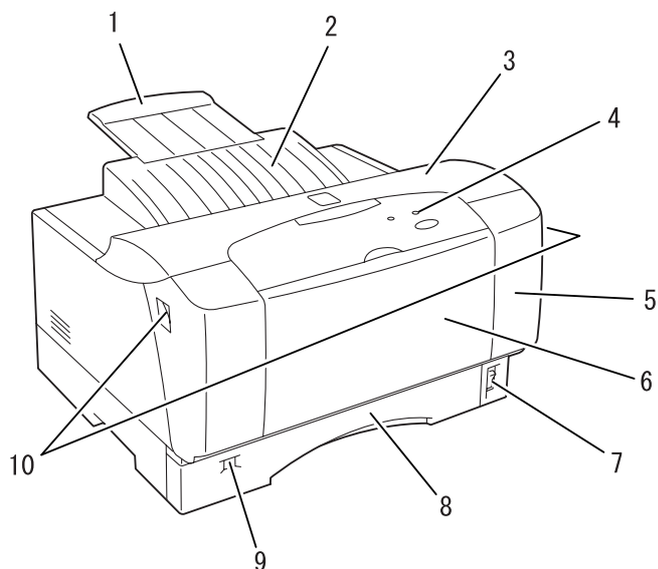
按以下程序卸载打印驱动程序。该程序以 Windows XP 为例解释操作步骤。

1. 点击 [开始]，然后选择 [操作面板]。
2. 在 [操作面板] 对话框中点击 [打印机和其他软件]。
3. 在 [打印机和其他软件] 对话框中点击 [打印机和传真]。
4. 选择要删除的打印机，然后从 [打印机和传真] 对话框中的 [文件] 菜单选择 [删除]。
5. 从 [文件] 菜单中选择 [服务器属性]。
6. 在 [打印服务器属性] 对话框中点击 [驱动程序] 标签。
7. 选择要删除的打印驱动程序，然后点击 [删除]。

3 基本操作

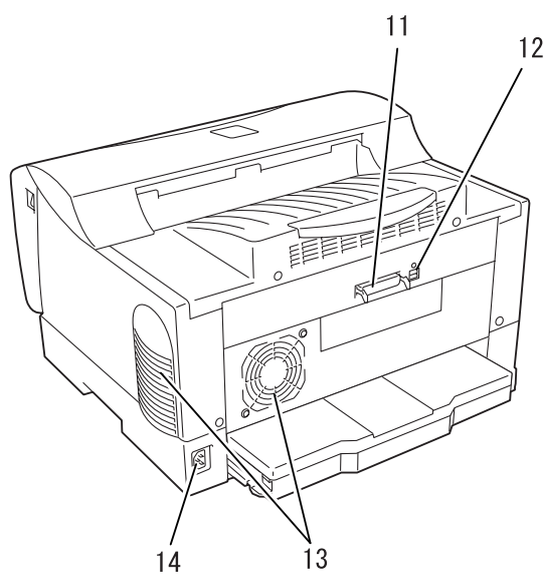
3.1 机器各部名称及功能

正视图



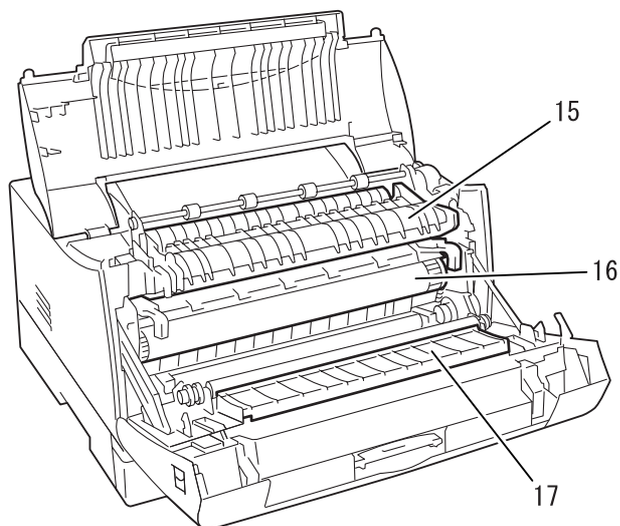
号码	名称	说明
1	延展接收盘	要在大于 A4 尺寸的纸张上打印时将此纸盘拉出。
2	标准接收盘	打印作业正面朝下输出于此。
3	顶盖	更换感光鼓 / 墨粉筒及移除卡纸时需要打开此盖。
4	操作面板	包含必要的操作按钮、指示灯。
5	前盖	更换感光鼓 / 墨粉筒及移除卡纸时需要打开此处。
6	旁路纸盘	打开、拉下盖子, 将其用作手送纸盘。旁路纸盘中可设定普通纸 (如明信片、信封或透明胶片) 以外的纸张。
7	电源开关	开启及关闭打印机的电源。将开关按至 < > 的位置开启电源, 将开关按至 <O> 的位置关闭电源。
8	纸盘	本纸盘中可设定普通纸 (A3、B4、A4、B5、A5、Letter 和 Legal)。
9	纸张尺寸标签	显示纸盘内放置的纸张的尺寸。
10	前盖的开 / 关杆	压下开 / 关杆, 打开前盖。

后视图



号码	名称	说明
11	并行接口	用于连接并行缆线。
12	USB 接口	用于连接 USB 缆线。
13	通气口	释放热量防止机器内部过热。
14	电源线接口	用于连接电源线。

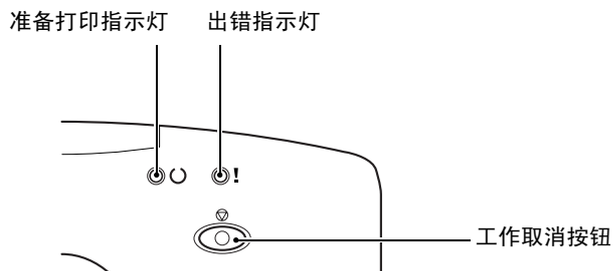
内视图



号码	名称	说明
15	定影装置	将墨粉固定在纸张上。使用打印机，此处很烫，请不要触摸。
16	感光鼓 / 墨粉筒	包括像墨粉筒、OPC 感光鼓以及显影装置这样的部件。当打印褪色或质量差时应更换感光鼓 / 墨粉筒。
17	色带板	将打印纸正确地移至前盖。如果打印质量变差，应进行清洁。

操作面板

控制面板上有一个按钮（取消打印按钮）和两个指示灯（打印就绪指示灯及错误指示灯）。要取消当前打印工作，请按控制面板上的按钮。首次打开打印机时，指示灯可显示打印机正常运行以及出现错误的当前状态。指示灯将打印机状态显示如下：



打印就绪指示灯	错误指示灯	打印机状态
开	开	启动、取消打印工作
开	关	准备打印，低功耗模式
关	开	盖子打开、无纸、卡纸、超限运行错误、主机通信错误、感光鼓 / 墨粉错误、等待取出卡纸并重新放置纸张
关	闪烁	检查简单监控程序中显示的错误代码。 参照 “6.5 错误代码清单” (P. 71)
闪烁	开	等待重启、换纸错误、尺寸错误停机
闪烁	关	预热、打印、接收打印数据

3.2 打开和关闭电源

打开电源

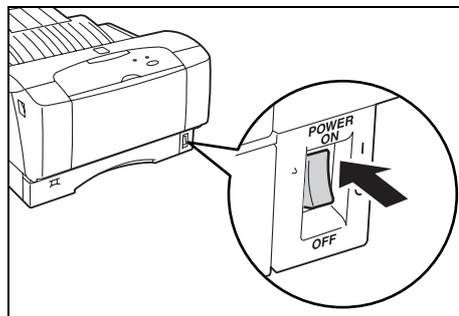
1. 将电源开关按至 <I> 的位置。
2. 电源将被打开，<O> (打印就绪) 指示灯将随后亮起。

重要

- 若 <E> (出错) 指示灯亮起，则参照“6.4 当有信息显示于简单监控程序时” (P. 70)，了解如何排除故障。

补充

- 预热打印机时，<O> (打印机就绪) 指示灯闪烁。

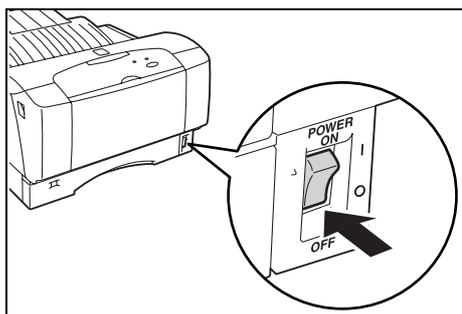


关闭电源

重要

- 打印正在进行时，不要关闭打印机的电源。否则容易产生卡纸。
- 打印机电源关闭后，残留在打印机的打印数据或保存在打印机内存的信息将被删除。

1. 通过查看<O> (打印就绪) 指示灯或简单监控程序，确认打印机没有不在处理任何数据。
2. 将电源开关按至 <O> 的位置以关闭电源。



3.3 低功耗模式

本打印机配备了低功耗模式功能，以减少在不使用时的耗电量。

当打印机连续 10 分钟没有接收任何打印数据时，打印机将进入低功耗模式。低功耗模式时的电源消耗是 15W 或更低，从低功耗模式恢复为打印就绪状态大概需要 15 秒的时间。

将打印数据传送至处于低功耗模式的打印机时，打印机将自动退出低功耗模式，并开始进行打印。

3.4 取消打印

从控制面板取消打印

您可取消打印机的打印文件。

1. 按操作面板上的 <⏏> (取消打印) 按钮，取消打印工作。

补充

- 即使按下 <⏏> (取消打印) 按钮，正在打印中的页面也将继续打印。

从视窗取消打印

按以下程序取消打印文件。该程序用 Windows XP 为例对步骤加以说明。

1. 从 [开始] 菜单，点击 [打印机和传真]。
2. 从 [打印机和传真] 对话框，双击您正使用的打印机，显示打印队列。
3. 选择您想取消的打印工作，然后从 [文件] 菜单点击 [取消]。

3.5 检查打印数据的状态

双击显示屏右下状态窗口的简单监控程序图标 。在显示的视窗检查打印机的状态。若在信息区域显示了出错信息，则遵照指示解决故障。

4 打印

4.1 从电脑端执行打印

本节说明在 Windows 环境中从应用软件进行打印的基本流程。

补充

- 根据所使用的电脑或系统构造，步骤可能不相同。

重要

- 打印正在进行时，不要关闭打印机的电源。否则容易产生卡纸。

1. 从应用软件的 [文件] 菜单，选择 [打印]。
2. 选择本打印机作为要使用的打印机。要使用本打印机的不同打印功能，应显示打印机的属性，设定必要的项目。有关各项目及设定方法的详情，请参照打印驱动程序的在线帮助。



有两种方法显示打印驱动程序的在线帮助。

- A. Click [?]. 然后，点击您希望了解的项目。将显示该项目的说明。
- B. 点击 [帮助]。将显示 [帮助] 视窗。

属性对话框的打印功能

- [基本] 标签：多张合一、海报
- [水印] 标签：水印

补充

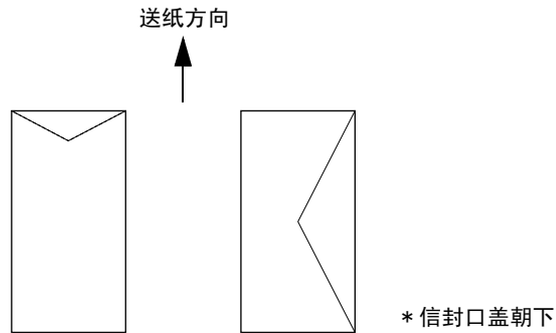
- 您可以通过点选 [打印机和传真] (或根据所使用的操作系统，点选 [设定] > [打印机])，设定属性对话框上的打印功能。

4.2 在信封上打印

在信封上打印的步骤如下。

放置信封

您必须关闭信封口盖，将口盖面朝上，按下图所示方向放置。



以下说明如何将信封放置于旁路纸盘。

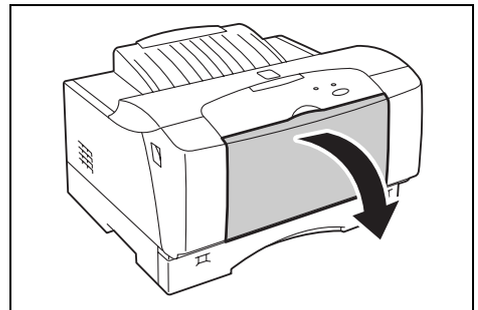
重要

- 请勿在信封背面打印。这可能导致卡纸或对打印机造成损坏。

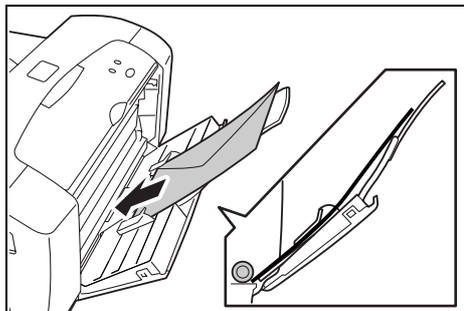
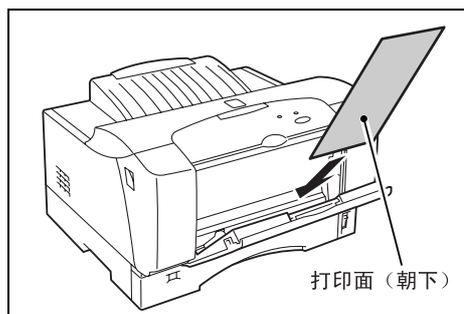
补充

- 装入信封前，将其放在平整表面上，并完全关闭封口盖。
- 未完全关闭封口盖而进行打印，可能引起纸张尺寸错误。

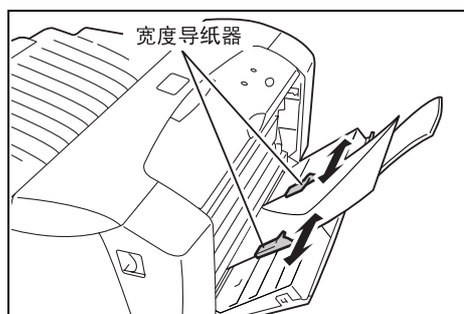
1. 如图所示，握住凹陷处，打开旁路纸盘，并向下拉出。



2. 如图所示，竖向放置信封，封口盖朝下，将信封全部插入。



3. 调整每一边的导纸器，使其轻靠着放置的信封。



4. 在打印驱动程序，将信封尺寸设定为自定义纸张尺寸。有关详情，请参照“设定自定义尺寸纸张” (P. 48)。

在信封上打印

要在信封上打印，应显示 [基本] 标签。以下程序用 Windows XP 上的写字板为例对步骤加以说明。

补充

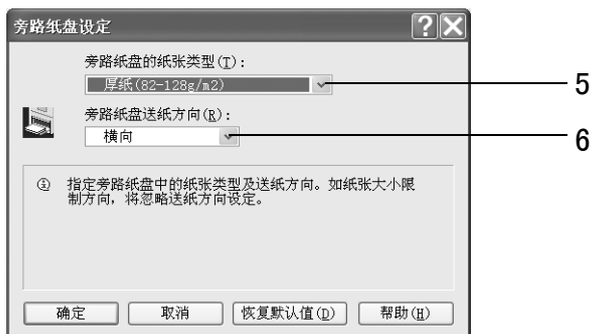
- 根据您所使用的应用软件，显示打印机属性对话框的方式会不相同。请参照应用软件的说明。
- 打印之前，将需放入信封的尺寸登记为自定义尺寸。

1. 从 [文件] 菜单，选择 [打印]。
2. 选择本打印机作为要使用的打印机，然后选择 [首选项]。
3. 选择 [纸盘 / 输出] 标签，然后从 [纸张来源] 选择 [旁路纸盘]。

4. 点击 [旁路纸盘设定] 按钮。



5. 从 [旁路纸盘的纸张类型] 选择 [厚纸 (82-128g/m2)]。
6. 从 [旁路纸盘送纸方向] 选择正确的纸张方向，然后点击 [确定]。



7. 点击 [基本] 标签，然后从 [纸张尺寸] 选择原文件尺寸。

8. 从 [输出尺寸]，选择为信封登记的自定义纸张尺寸。



补充

- 关于如何注册自定义纸张尺寸的信息，请参见“在自定义尺寸纸张上打印”（P. 50）。

9. 点击 [海报 / 混合文件 / 旋转 180 度] 按钮，从 [图像旋转 (180 度)] 选择正确的方向，然后点击 [确定]。
10. 点击 [确定]。
11. 在 [打印] 对话框，点击 [打印]，开始进行打印。

4.3 在透明胶片上打印

在透明胶片上打印的步骤如下。旁路纸盘上在透明胶片上打印的步骤的有关详情，参照“放置自定义尺寸纸张”（P. 56）。

参照

- 可使用的纸张类型和尺寸：“可使用的纸张”（P. 51）

重要

- 不能使用带有白色外框的透明胶片和全彩透明胶片。

在透明胶片上打印

要在透明胶片上打印，应显示 [基本] 标签。以下程序用 Windows XP 上的写字板为例对步骤加以说明。

补充

- 根据您所使用的应用软件，显示打印机属性对话框的方式会不相同。请参照应用软件的说明。
- 连续打印透明胶片可能会导致输出的透明胶片粘贴在一起。打印大约 20 张透明胶片后，将透明胶片从接收盘移开，煽动透明胶片以使其冷却。

1. 从 [文件] 菜单，选择 [打印]。
2. 选择本打印机作为要使用的打印机，然后选择 [首选]。
3. 选择 [接收盘] 标签，然后从 [纸盘] 选择 [旁路纸盘]。
4. 点击 [透明胶片分隔页]。



- 从 [旁路纸盘纸张类型] 选择 [透明胶片], 然后点击 [确定]。需要时, 选择 [透明胶片间插入纸张] 勾选框, 用空白纸张分隔输出的透明胶片。



- 选择 [基本] 标签, 然后从 [纸张尺寸] 选择原文件尺寸。



- 从 [输出尺寸], 选择透明胶片的尺寸。

补充

- 若输出尺寸与文件尺寸一样, 您也可以选择 [配合纸张尺寸]。

- 点击 [确定]。

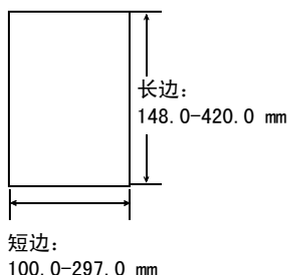
- 在 [打印] 对话框, 点击 [打印], 开始进行打印。

4.4 在自定义尺寸纸张

本节说明如何在自定义尺寸纸张上打印，如在长纸张上打印。旁路纸盘上在自定义尺寸纸张上打印的步骤的有关详情，参照“放置自定义尺寸纸张”（P. 56）。

旁路纸盘上可设定的纸张尺寸如下。

■ 旁路纸盘



设定自定义尺寸纸张

以下程序用 Windows XP 为例对步骤加以说明。

补充

- 对于 Windows XP/Windows 2000/Windows Server 2003/Windows NT 4.0 而言，拥有登入权限的系统管理员可以更改设定。一般用户只能查看设定。
- 当在 Windows XP/Windows 2000/Windows Server 2003/Windows NT 4.0 上设定 [自定义纸张尺寸] 时，由于使用了电脑的表格数据库，因此同样会影响电脑上其他打印机的设定。
- 当在 Windows Me/Windows 98 上设定时，由于纸张尺寸的设定是通过每一个打印机图标定义的，因此不会影响电脑上其他打印机的设定。

1. 从 [开始] 菜单，点选 [打印机和传真]。
2. 点击本打印机的图标，然后从 [文件] 菜单选择 [属性]。
3. 点击 [配置] 标签。
4. 点击 [自定义纸张尺寸] 按钮。



5. 从 [具体设定] 清单，选择要定义的自定义设定。



6. 在 [设定] 下，指定纸张短边和长边的长度。您可以直接输入数字或使用来 [▲][▼] 指定边长的值。短边的长度不能超过长边的长度，即使长度在指定的范围以内。长边的长度不能小于短边的长度，即使长度在指定的范围以内。
7. 若要为纸张命名，则选择 [命名纸张尺寸] 勾选框，然后在 [纸张名称] 输入名称。纸张名称中最多可输入 14 个字符。
8. 若有必要，重复步骤 5 到 7，定义另一个自定义尺寸。
9. 点击 [确定]。
10. 在 [配置] 标签，点击 [确定]。

在自定义尺寸纸张上打印

以下程序用 Windows XP 上的写字板为例对步骤加以说明。

补充

- 根据所使用的应用软件，显示打印机属性对话框的方式会不相同。参照各应用软件的说明。

1. 从 [文件] 菜单，选择 [打印]。
2. 选择本打印机作为要使用的打印机，然后选择 [首选项]。
3. 选择 [纸盘 / 输出] 标签，然后从 [纸盘] 中选择 [旁路纸盘]。
4. 选择 [基本] 标签，然后从 [纸张尺寸] 选择原文件尺寸。



5. 从 [输出尺寸]，选择登记的自定义尺寸。
6. 当使用可设定为横向或纵向的纸张时，从 [图像方向] 选择正确的纸张方向。

参照

- “可使用的纸张” (P. 51)

7. 点击 [确定]。
8. 在 [打印] 对话框，点击 [打印]，开始进行打印。

5 关于纸张

5.1 关于纸张

使用不合适的纸张可能导致卡纸，打印质量差，打印机发生故障和损坏。为了有效利用本打印机的功能，建议您仅使用推荐的纸张。

使用未推荐使用的纸张时，请联络经销商。

可使用的纸张

本打印机可使用的纸张类型如下。

当在通常销售的纸张上进行打印时，请使用以下表格中的纸张类型。但是，建议您使用下一分类表中的纸张、标准纸张进行更清晰的打印。

纸盘	尺寸	G. S. M. (单位: g/m ²)	装纸容量
纸盘	A5  、B5  、A4  、 A4  、A3  、 Letter (8.5×11")  、 Legal (8.5×14") 	64 - 81.4	250 张 (P 纸) 或 22.0 mm 以下
手动纸盘	A5  、B5  、A4  、 B4  、A3  、 Letter (8.5×11")  、 Legal (8.5 x 11")  、 自定义 (100.0×297.0- 148.0×420.0 mm)	64 - 128	30 张 (P 纸) 或 3.0 mm 以下

重要

- 纸张的设定与纸张尺寸不相同，或与在打印驱动程序选择的纸张类型不相同，在这些纸张上打印可能会导致卡纸，或者，将纸张放置在不合适的纸盘进行打印，可能会导致卡纸。为了确保打印正确完成，请选择正确的纸张尺寸、纸张类型和纸盘。
- 由于水、雨、蒸汽等水分的影响，打印的图像可能会褪色。有关详情，请联系经销商。

标准纸张

以下表格列出了适用于本打印机的标准纸张。

纸张名称	G. S. M. (单位: g/m ²)	纸张类型	纸张特征及使用时的注意事项
FX P*1	64	普通纸	中等厚度的纸张, 适用于打印内部分发资料和一般办公打印。

*1: 仅支持 A3 或 A4 尺寸纸张。

其他纸张

以下表格列出了本公司推荐使用的纸张类型。

纸张名称	G. S. M. (单位: g/m ²)	纸张类型	纸张特征及使用时的注意事项
FX P	64	普通纸	中等重量的纸张, 适用于打印内部分发资料和一般办公打印。
FX P	78	普通纸	优质打印纸张
FX C2	68	普通纸	优质打印纸张
FX EP-R	67	普通纸	含 70% 或更高纸浆的再生纸, 适宜长期储存。
FX WR100	67	普通纸	含 100% 或更高纸浆的再生纸, 适宜长期储存。
RX80	80	普通纸	中等重量的纸张, 适用于打印内部分发资料和一般办公打印。

特殊纸张

本打印机可以使用以下类型的纸张。这些类型的纸张被称为特殊纸张。

纸张名称	G. S. M. (单位: g/m ²)	纸张类型	纸张特征及使用时的注意事项
XEROX P/N 3R96000、 XEROX P/N V516	-	透明胶片	没有白色边框的透明胶片 补充 ● 因为打印输出的透明胶片可能会粘贴在一起，所以打印大约 20 张透明胶片后，将透明胶片从接收盘移开，扇动透明胶片以降低温度。
XEROX P/N 3R97408、 A-OME 28363	-	厚纸	
XEROX Color paper	-	厚纸	

补充

- 有关特殊纸张的详情，比如没有列在以上表格中的厚纸，请联系经销商。

不可用的纸张

使用下列类型的纸张可能导致卡纸，打印机发生故障或损坏。不要使用这些纸张。

- 富士施乐全彩透明胶片（例如：V556、V558、V302）
- 专门适用于喷墨打印机的纸张
- 太薄或太厚的纸张
- 已经打印过的纸张（包括彩色打印）
- 皱的、有折痕的或破损的纸张
- 湿的纸张
- 卷曲的纸张
- 带有静电的纸张
- 粘贴纸张
- 表面有特殊涂层的纸张
- 处理过的彩色纸张
- 所使用的油墨在 150°C 会熔化的纸张
- 热的纸张
- 复写纸
- 带有订书钉、纸夹、色带或胶带的纸张
- 表面粗糙的纸张，如纸浆纸或纤维纸
- 使用酸性纸张可能导致字体模糊。请用碱性纸张代替。
- 不平整的或带有金属封口的信封
- 粘贴剂未被完全覆盖的标签

储存和使用纸张

即使是合适的纸张，不良的储存环境也可能导致纸张质量发生变化，造成卡纸，打印质量不佳，以及打印机发生故障。储存纸张时，请注意以下事项：

- 将纸张储存在以下地方：温度为 10–30 度 °C，相对湿度为 30–65%
- 打开一令纸后，将未使用的纸张用原来的包装包起，储存在壁橱中或湿度较低的地方。
- 不要将纸张竖直放置，请将其水平放置。
- 储存时，确保纸张没有被卷曲或弯曲。
- 将纸张储存在没有日光直射的地方。

5.2 放置纸张

本节说明如何在纸盘内和手动纸盘上放置纸张。

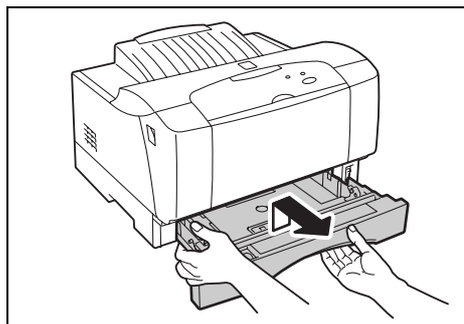
参照

- 可使用的纸张类型和尺寸：“可使用的纸张” (P. 51)

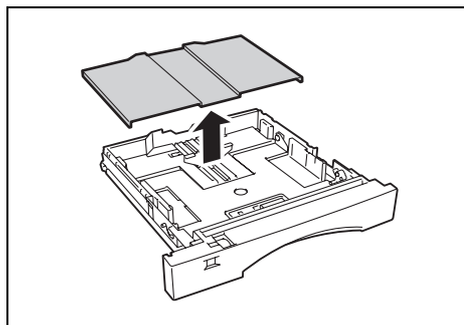
在纸盘内放置纸张

可在纸盘内放置普通纸张。按照下面的步骤，在纸盘内放置普通纸张。

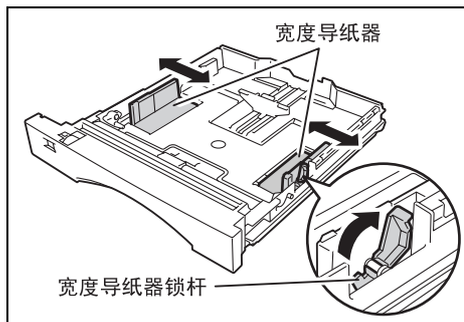
1. 用双手握住纸盘，稍微抬起纸盘，轻轻地拉出。



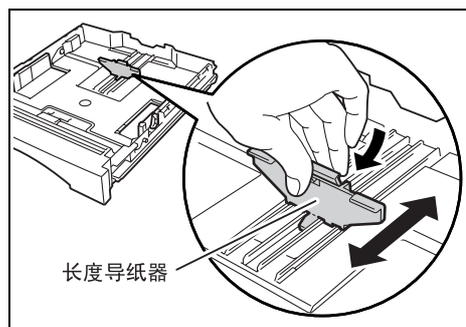
2. 将纸盘放置在水平的表面，打开盖子。



3. 提起宽度导纸器，然后将宽度导纸器推移至需要的纸张尺寸。

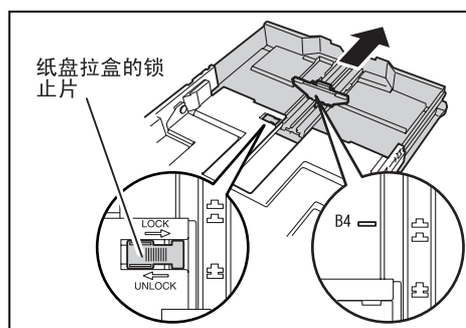


4. 捏住长度导纸器，将其滑至需要的纸张尺寸。



〈放置 B4 或 A3 纸张时〉

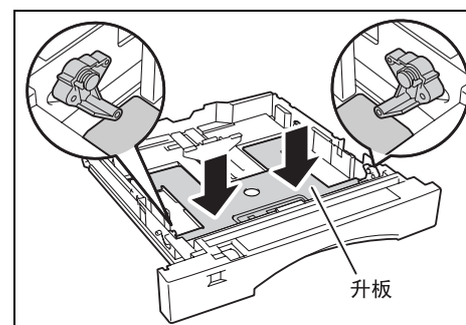
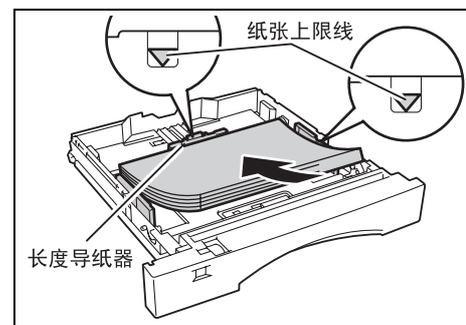
将纸盘拉盒的锁止片移动至 [UNLOCK] 位置，拉出纸盘延伸部分至需要的纸张尺寸。然后将锁止片推回 [LOCK] 位置，捏住长度导纸器，将其移动至 B4 或 A3 位置。



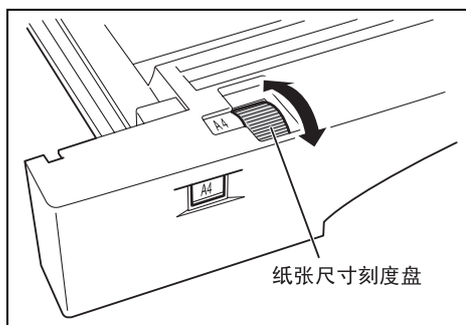
5. 放入纸张，使要打印的面朝上，对齐纸张的四个角。

补充

- 不要扇动纸张以分散一令纸张。这会产生静电，会导致卡纸。
- 放置的纸张不要超过纸张上限线 (▽) 或允许的最大容量。
- 如果上升板升起，放入纸张之前将其压下。如果纸盘上升板升起，则无法将其重新插入打印机中。
- 根据纸张的宽度正确调整宽度导纸器的位置。若宽度导纸器的位置不正确，则纸张可能无法被正确送入，导致卡纸。



6. 转动纸张尺寸旋钮，以配合所放置的纸张尺寸。



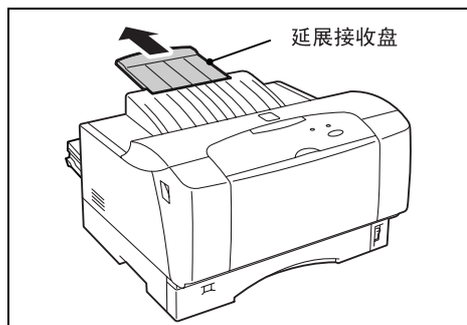
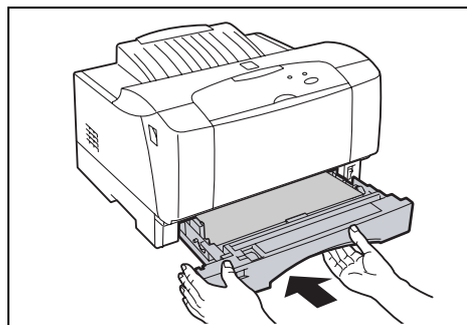
7. 关闭纸盘的盖子，将纸盘完全推入打印机。

重要

- 纸盘的盖子必须盖紧。否则，纸张可能无法对齐。
- 纸盘延展时，将延展部分的盖子关闭。

补充

- 请勿从打印机后面插入纸盘。这样做有可能损坏纸盘。
- 如果输出的是A3或B4尺寸的纸张，拉出延展接收纸盘。



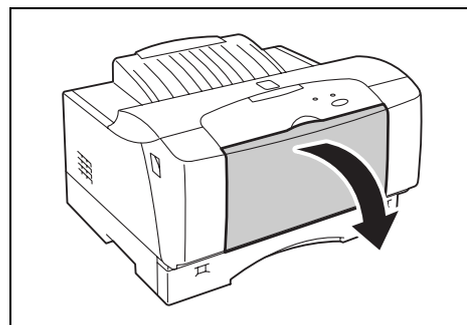
放置自定义尺寸纸张

以下步骤说明如何在旁路纸盘放置自定义尺寸纸张。

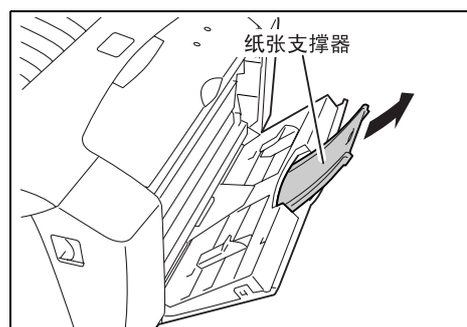
1. 如图所示，握住凹陷处，打开旁路纸盘，并向下拉出。

补充

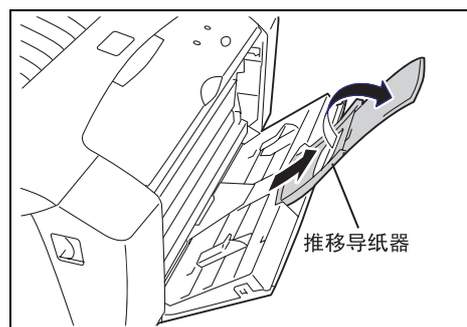
- 当装入 A5 尺寸的纸张、信封、明信片或双明信片时，无需使用托纸架。在不拉出托纸架情况下装纸。



〈当首先装入长度大于B5长边长度的纸张时〉
按图所示拉出托纸架，以托住纸张。



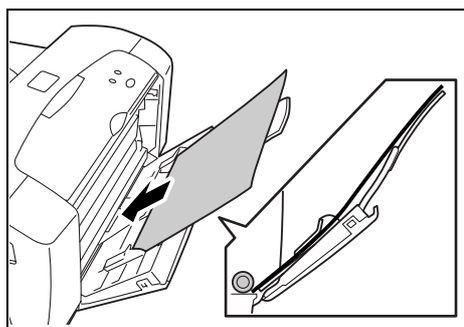
〈当首先装入长度大于B4长边长度的纸张时〉
按图所示拉出托纸架，以托住纸张。



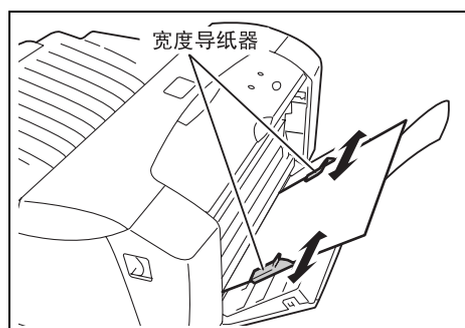
2. 如图所示，放置纸张，使打印面朝上，并全部插入纸张。

补充

- 不要煽动纸张而将其分开。这会产生静电，进而卡纸。
- 将 A3、B4、明信片、回复明信片或信封尺寸媒体的短边首先放入旁路纸盘。但是，将 A4、B5、A5 或信封尺寸媒体的长边首先放入纸盘。



3. 调整每一边的导纸器，使其轻靠着放置的纸张。



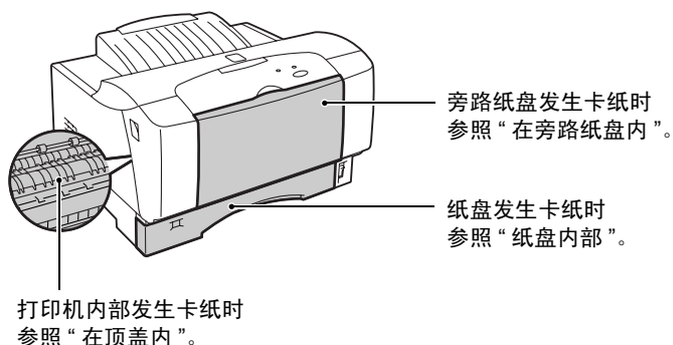
6 故障排除

6.1 发生卡纸时

△ 注意

- 若机器内部有卡纸，请务必彻底清除。纸片留在机器内部容易引起火灾。纸张卷附在热辊时，纸张夹在看不见或不易看见之处时，请勿勉强取出。这会造成烫伤等伤害。请立即关闭电源，然后与经销商联系。
- 切勿触及贴有“注意高温”标识的部位（定影器及其附近），以免烫伤。纸张卷附在定影器或感光鼓部，勿勉强取出纸张。请立即关闭电源，然后与本公司客户支持中心或经销商联系。

依照简单监控程序的信息，打开盖子，将卡纸取出。如果纸张被撕破，应检查是否有残留的纸屑。



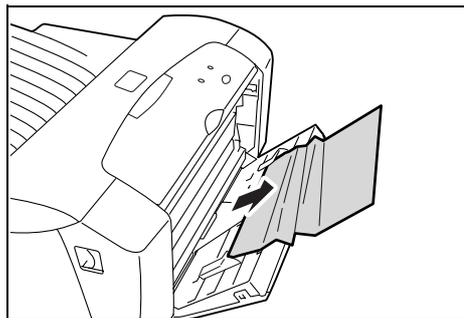
在旁路纸盘内

当简单监控程序显示以下信息时，按照下面的步骤取出全部卡纸：“主部件卡纸。”

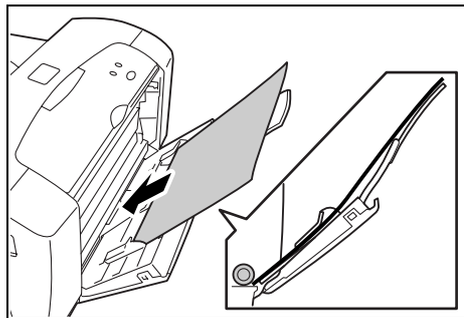
1. 取出全部卡纸。

补充

- 如果不能在旁路纸盘中清除卡纸或看到卡纸，则要关闭前盖，然后遵守清除纸盘内卡纸的步骤。参见“纸盘内部”（P. 61）。



2. 再次放置纸张，如图所示将纸张完全插入。



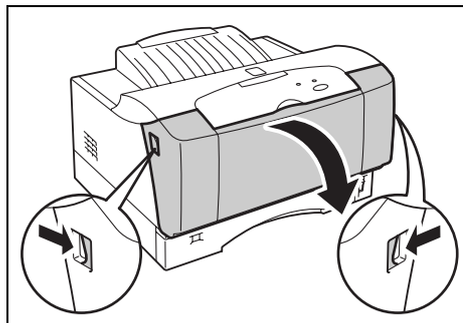
在顶盖内

当简单监控程序显示以下信息时，按照下面的步骤取出全部卡纸：“主装置卡纸。”或“送纸 / 主装置卡纸。”

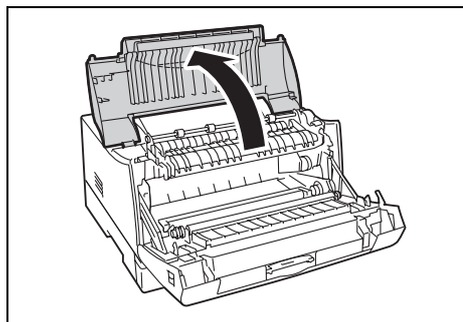
1. 当压下打印机前盖的开 / 关杆时应打开前盖。

重要

- 切勿触摸打印机内部的任何部件。



2. 通过把手握住顶盖两侧并将其慢慢打开。



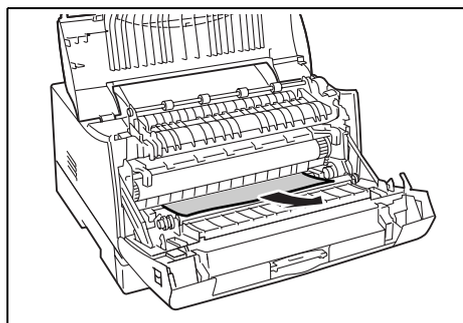
3. 紧握卡纸两侧，将其慢慢拉出。

补充

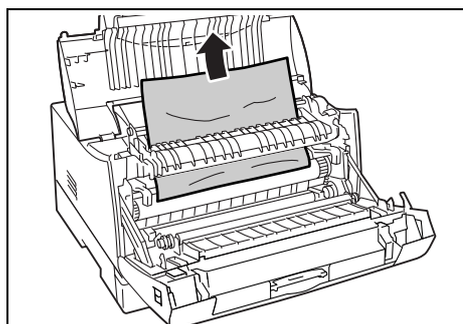
- 如果无法取出卡纸，则请从打印机卸下感光鼓 / 墨粉筒，然后将纸张拉出。
- 根据纸张位置及状态，拉出卡纸的方向有所不同。

参照

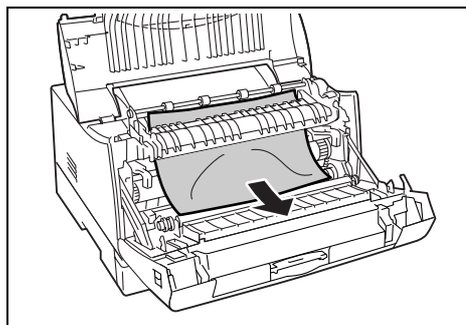
- “7.1 更换感光鼓 / 墨粉筒” (P. 73)



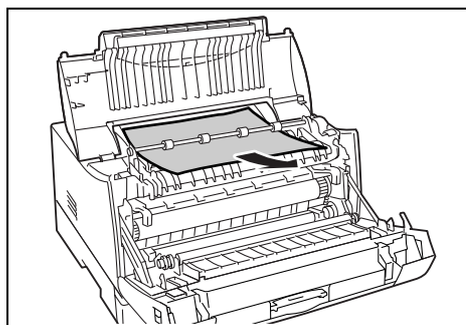
< 如图所示，将卡纸向上拉出。 >



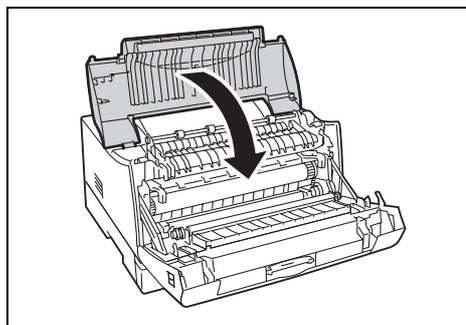
< 如图所示，将卡纸向下拉出。 >



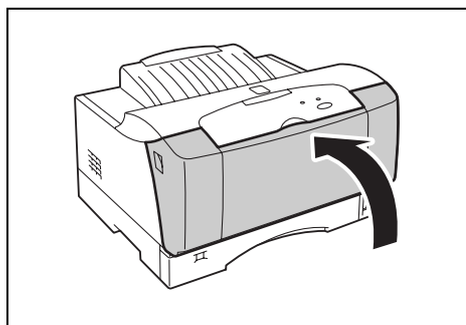
< 用双手握住纸盘，稍稍将其提起，轻轻拉出。 >



4. 关闭顶盖。



5. 关闭前盖，直至其发出卡嗒声。

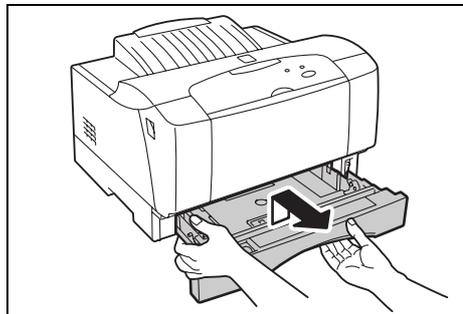


纸盘内部

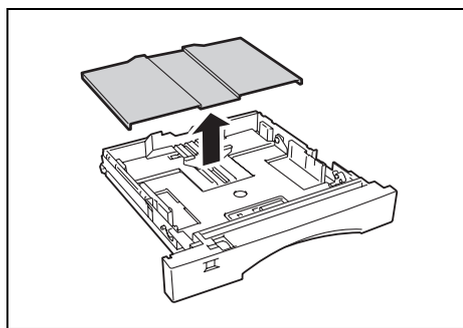
当简单监控程序显示以下信息时，按照下面的步骤取出全部卡纸：“送纸置卡纸。”或“送纸 / 主装置卡纸。”

拉出纸盘

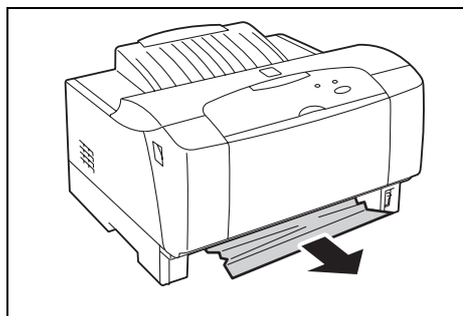
1. 用双手握住纸盘，稍稍将其提起，轻轻拉出。



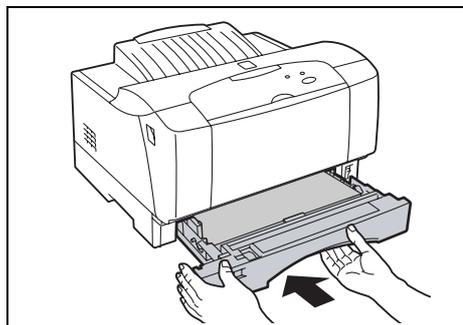
2. 将纸盘放置在水平的表面，拆下盖子。



3. 检查打印机的内部是否有卡纸，将卡纸取出。

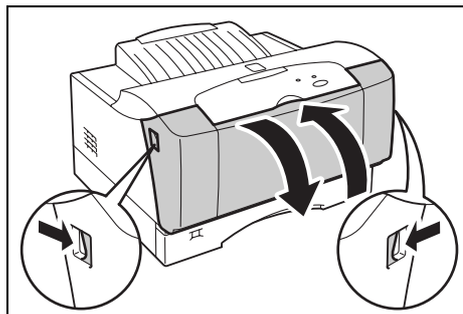


4. 关闭纸盘的盖子，将纸盘完全推入打印机。



取出卡纸后

1. 打开再关闭前盖。这样做会清除错误信息。



6.2 发生故障时

在将故障视为机器故障之前，先参照以下表格内容，再次确认打印机的状态。

⚠ 警告

- 本使用说明书如未特别指明，严禁开启用螺丝固定住的机器盖子。以免接触到内部的高压部位而引起触电。
- 请勿擅自改变机器配置，更换任何部件。擅自改动可能导致机器起火或冒烟。

补充

- 有关不正确的打印处理的信息将储存在简单监控程序中。当打印机不进行打印处理时，查看简单监控程序。不能正确处理的打印数据可能会被清除。有关如何启动简单监控程序的详情，请参照“安装简单监控程序”（P. 32）。

无电源

故障症状	原因 / 措施
无电源。	打印机的电源是否被关闭？将电源开关按至 < > 的位置，开启电源。
	参照 ● “3.2 打开和关闭电源”（P. 39）
	电源线是否断开或没有连接好？关闭打印机的电源，重新将电源线连接至电源插座。然后，打开打印机的电源。
	参照 ● “1.4 连接电源线”（P. 18）
打印机电源经常关闭。	电源线是否连接至使用了正确电压的电源插座？将电源线连接至使用了恰当电压和电流的专用电源插座。
	参照 ● “电源及地线连接时的注意事项”（P. 10）
	电源插座有电吗？检查保险丝盒状态。
打印机电源经常关闭。	打印机不良。关闭电源，将电源插头从插座上拔出，然后请与我们的客户支持中心或您的经销商联系。
	电源线是否断开或没有连接好？关闭打印机的电源，重新将电源线连接至电源插座。然后，打开打印机的电源。
	参照 ● “3.2 打开和关闭电源”（P. 39）

无法打印

故障症状	原因 / 措施
可传输打印工作，但无法进行打印工作或长时间无法开始打印。	<p><O>（打印就绪）指示灯打开、闪烁或关闭。根据指示灯状况来解决问题。</p> <p>参照</p> <ul style="list-style-type: none"> ● “操作面板” (P. 38)
	<p>是否有信息显示于计算机？按屏幕上的说明解决问题。</p> <p>参照</p> <ul style="list-style-type: none"> ● “6.4 当有信息显示于简单监控程序时” (P. 70)
	<p>是否连接了正确的界面缆线？关闭电源，检查界面缆线的连接。</p> <p>参照</p> <ul style="list-style-type: none"> ● “1.3 连接界面缆线” (P. 18) ● “3.2 打开和关闭电源” (P. 39)
	<p>界面缆线是否断开？关闭电源，检查界面缆线的连接。</p> <p>参照</p> <ul style="list-style-type: none"> ● “1.3 连接界面缆线” (P. 18) ● “3.2 打开和关闭电源” (P. 39)
	<p>没有放置纸张，或在打印机驱动程序设定的纸张尺寸与实际放置的纸张尺寸不相同。</p> <p>参照</p> <ul style="list-style-type: none"> ● “5.2 放置纸张” (P. 54)
	<p>正在传输数据。打印机收到整页数据时，才会开始打印。发送图像密集型数据也需较长时间。请稍候。</p>
无法从纸盘打印。	<p>纸张尺寸旋钮是否正确设定？设定纸张尺寸旋钮，以配合放置于纸盘的纸张。A3、A4、A5、B4、B5 或 Letter 尺寸纸张。</p> <p>参照</p> <ul style="list-style-type: none"> ● “在纸盘内放置纸张” (P. 54)
	<p>纸张是否正确设定？将纸张正确放置于纸盘。</p> <p>参照</p> <ul style="list-style-type: none"> ● “在纸盘内放置纸张” (P. 54)
无法从旁路纸盘打印。	<p>纸张是否正确设定？将纸张正确放置于旁路纸盘。</p> <p>参照</p> <ul style="list-style-type: none"> ● “放置自定义尺寸纸张” (P. 56)

无法正确输送纸张

故障症状	原因 / 措施
无法输送纸张。 卡纸。 输送了多张纸张。 纸张输送歪斜。	纸张是否正确放置？ 正确放置纸张。 使用透明胶片、明信片或信封打印时，应在放置纸张之前先扇动纸张，使每页纸张之间进入空气。 参照 ● “放置信封” (P. 42) ● “5.2 放置纸张” (P. 54)
	纸张是否潮湿？ 换新的纸张。 参照 ● “5.2 放置纸张” (P. 54)
	是否使用了正确的纸张类型？ 放置正确类型的纸张。 参照 ● “5.1 关于纸张” (P. 51)
	纸盘是否正确设定？ 将纸盘完全推入打印机内。
	纸张被卡住。 取出卡纸。 参照 ● “6.1 发生卡纸时” (P. 58)
	打印机是否放置在平整的地方？ 将打印机放置在平稳表面上。 参照 ● “设置及移动时的注意事项” (P. 9)
导纸器是否设定在正确的位置？ 将导纸器设定在正确的位置。 参照 ● “5.2 放置纸张” (P. 54)	

其他

故障症状	原因 / 措施
奇怪的噪音。	打印机是否放置在平整的地方？ 将打印机放置在平稳表面上。 参照 ● “设置及移动时的注意事项” (P. 9)
	顶盖、前盖或前部装置是否打开？ 关好顶盖、前盖或前部装置。
	纸盘是否正确设定？ 将纸盘完全推入打印机内。
	打印机内是否有异物？ 关闭打印机电源，将打印机内的异物清除。 若打印机拆开后才能清除异物，则请与我们的客户支持中心或您的经销商联系。

6.3 在打印质量差时

当打印质量差时，从以下表格中选择最接近的症状，解决问题。
若采取适当措施后打印质量仍未改善，则请联系经销商。

故障症状	原因 / 措施
无任何打印输出。	感光鼓 / 墨粉筒上还有封条，或没有正确插入打印机。将感光鼓 / 墨粉筒正确插入。 参照 ● “7.1 更换感光鼓 / 墨粉筒” (P. 73)
	同时输送了多张纸张。扇动纸张，将其重新放置。 参照 “5.2 放置纸张” (P. 54)
	感光鼓 / 墨粉筒不良或损坏。换新的感光鼓 / 墨粉筒。 参照 ● “7.1 更换感光鼓 / 墨粉筒” (P. 73)
	需更换感光鼓 / 墨粉筒。换新的感光鼓 / 墨粉筒。 参照 ● “7.1 更换感光鼓 / 墨粉筒” (P. 73)
	感光鼓 / 墨粉筒没有正确放置。正确放置感光鼓 / 墨粉筒。 参照 ● “7.1 更换感光鼓 / 墨粉筒” (P. 73)
	打印机不良。请与我们的客户支持中心或您的经销商联系。
整页纸张被打印为黑色。	感光鼓 / 墨粉筒不良或损坏。换新的感光鼓 / 墨粉筒。 参照 ● “7.1 更换感光鼓 / 墨粉筒” (P. 73)
	感光鼓 / 墨粉筒没有正确放置。正确放置感光鼓 / 墨粉筒。 参照 ● “7.1 更换感光鼓 / 墨粉筒” (P. 73)
	打印机不良。请与我们的客户支持中心或您的经销商联系。

故障症状	原因 / 措施
打印浅淡（褪色、模糊）。	使用的纸张不合适。放置正确类型的纸张。 参照 ● “5.1 关于纸张” (P. 51)
	纸张潮湿。换新的纸张。 参照 ● “5.2 放置纸张” (P. 54)
	感光鼓 / 墨粉筒不良或损坏。换新的感光鼓 / 墨粉筒。 参照 ● “7.1 更换感光鼓 / 墨粉筒” (P. 73)
	需更换感光鼓 / 墨粉筒。换新的感光鼓 / 墨粉筒。 参照 ● “7.1 更换感光鼓 / 墨粉筒” (P. 73)
	感光鼓 / 墨粉筒上还有封条，或感光鼓 / 墨粉筒没有正确插入打印机。将感光鼓 / 墨粉筒正确插入。 参照 ● “7.1 更换感光鼓 / 墨粉筒” (P. 73)
打印出黑点。	使用的纸张不合适。放置正确类型的纸张。 参照 ● “5.1 关于纸张” (P. 51)
	感光鼓 / 墨粉筒不良或损坏。换新的感光鼓 / 墨粉筒。 参照 ● “7.1 更换感光鼓 / 墨粉筒” (P. 73)
页面出现黑色条纹。	感光鼓 / 墨粉筒不良或损坏。换新的感光鼓 / 墨粉筒。 参照 ● “7.1 更换感光鼓 / 墨粉筒” (P. 73)
	感光鼓 / 墨粉筒没有正确放置。正确放置感光鼓 / 墨粉筒。 参照 ● “7.1 更换感光鼓 / 墨粉筒” (P. 73)
相等间隔处出现脏污。	纸张输出路径脏污。打印几张纸，除去脏污。
	感光鼓 / 墨粉筒不良或损坏。换新的感光鼓 / 墨粉筒。 参照 ● “7.1 更换感光鼓 / 墨粉筒” (P. 73)
	感光鼓 / 墨粉筒没有正确放置。正确放置感光鼓 / 墨粉筒。 参照 ● “7.1 更换感光鼓 / 墨粉筒” (P. 73)
黑色半色调打印区域或其附近出现毛发般细微痕迹。	纸张展开放置时间较长（尤其在干燥环境里）。换新的纸张。 参照 ● “5.2 放置纸张” (P. 54)
深黑色打印区域附近出现阴影。	纸张展开放置时间较长（尤其在干燥环境里）。换新的纸张。 参照 ● “5.2 放置纸张” (P. 54)

故障症状	原因 / 措施
在黑色填充区域出现白色斑点。	使用的纸张不合适。放置正确类型的纸张。 参照 ● “5.1 关于纸张” (P. 51)
	感光鼓 / 墨粉筒不良或损坏。换新的感光鼓 / 墨粉筒。 参照 ● “7.1 更换感光鼓 / 墨粉筒” (P. 73)
用手指擦拭印出的图像时, 图像会被弄脏。	纸张潮湿。换新的纸张。 参照 ● “5.2 放置纸张” (P. 54)
	使用的纸张不合适。放置正确类型的纸张。 参照 ● “5.1 关于纸张” (P. 51)
纸张出现部分空白	纸张潮湿。换新的纸张。 参照 ● “5.2 放置纸张” (P. 54)
	使用的纸张不合适。放置正确类型的纸张。 参照 ● “5.1 关于纸张” (P. 51)
	感光鼓 / 墨粉筒不良或损坏。换新的感光鼓 / 墨粉筒。 参照 ● “7.1 更换感光鼓 / 墨粉筒” (P. 73)
	打印机内部出现冷凝现象。开启打印机, 至少保持一小时, 消除冷凝。
文字或图像打印歪斜。	导纸器没有设定在正确的位置。将导纸器设定在正确的位置。 参照 ● “5.2 放置纸张” (P. 54)
纸张长方向上缺失文字	感光鼓 / 墨粉筒不良或损坏。换新的感光鼓 / 墨粉筒。 参照 ● “7.1 更换感光鼓 / 墨粉筒” (P. 73)
	感光鼓 / 墨粉筒没有正确放置。正确放置感光鼓 / 墨粉筒。 参照 ● “7.1 更换感光鼓 / 墨粉筒” (P. 73)
	色带板较脏。清洁色带板。 参照 ● “清洁内部” (P. 76)

故障症状	原因 / 措施
纸张起皱纹。	使用的纸张不合适。 放置正确类型的纸张。 参照 ● “5.1 关于纸张” (P. 51)
	纸张潮湿。 换新的纸张。 参照 ● “5.2 放置纸张” (P. 54)
	纸张是否正确设定? 将纸张正确放置于纸盘。 参照 ● “5.2 放置纸张” (P. 54)
文字模糊。	纸张潮湿。 换新的纸张。 参照 ● “5.2 放置纸张” (P. 54)
	使用的纸张不合适。 放置正确类型的纸张。 参照 ● “5.1 关于纸张” (P. 51)
	色带板较脏。 清洁色带板。 参照 ● “清洁内部” (P. 76)
纸张背面被弄脏。	转印轮较脏。 打印几张测试页。 补充 ● 直接清洁转印轮可能导致纸张输送不良。
	色带板较脏。 清洁色带板。 参照 ● “清洁内部” (P. 76)
透明胶片打印不清晰。	本打印机无法使用放置的透明胶片类型。 放置正确类型的透明胶片。 参照 ● “5.1 关于纸张” (P. 51)
	透明胶片没有正确放置于旁路纸盘。 将透明胶片正确放置于旁路纸盘。 参照 ● “5.2 放置纸张” (P. 54)
明信片打印不清晰。	本打印机无法使用放置的明信片类型。 放置正确类型的明信片。 参照 ● “5.1 关于纸张” (P. 51)
	明信片没有正确放置于旁路纸盘。 将明信片正确放置于旁路纸盘。 参照 ● “放置自定义尺寸纸张” (P. 56)

故障症状	原因 / 措施
信封打印不清晰。	本打印机无法使用放置的信封类型。 放置正确类型的信封。 参照 ● “5.1 关于纸张” (P. 51)
	信封没有正确放置于旁路纸盘。 将信封正确放置于旁路纸盘。 参照 ● “放置信封” (P. 42)
顶部及侧部页边空白错误。	打印机或软件程序纸张尺寸设定错误。 正确设定纸张尺寸。
文字打印错乱。	打印机是否连接了切换打印机功能？ 打印机不要与切换打印机功能相连。
打印定位与以前使用过的打印机不匹配。	使用的纸张不合适。 放置正确类型的纸张。 参照 ● “5.1 关于纸张” (P. 51)

6.4 当有信息显示于简单监控程序时

简单监控程序显示打印机状态，其中包括关于装入打印机的墨粉状态的信息。发生问题时，如打印机发生卡纸或纸张用尽，一个信息对话框会出现。如果显示对话框，请参见本手册中合适的页面并遵守这些页面中的说明。如果根据说明仍未解决问题，应联络你当地的经销商。



打印机状态

信息	含义 / 原因	措施 / 参考
打印机出现错误。(XXX-XXX)	故障发生时“XXX”表示以十进制格式显示的数字。	参照 “6.5 错误代码清单”(P. 71)
无法打印。	打印机不能打印。	打印机出现错误。 参照 “6.2 发生故障时”(P. 62)
盖子被打开。	打印机盖被打开。	关闭前盖和顶盖。
未安装感光鼓 / 墨粉筒。	打印机中未安装感光鼓 / 墨粉筒。	参照 “1.2 安装感光鼓 / 墨粉筒”(P. 16)
电源供电被切断或缆线未连接?	打印机未通电。	务必将电源线正确连接至打印机，而且不能停电。 参照 “1.4 连接电源线”(P. 18)
旁路纸盘无纸。	打印机的旁路纸盘无纸。	在旁路纸盘中加纸。 参照 “放置自定义尺寸纸张”(P. 56)
纸盘 1 无纸。	打印机的纸盘无纸。	在旁路纸盘中加纸。 参照 “放置自定义尺寸纸张”(P. 56)
无纸盘。	无纸盘。	确保纸盘正确安装。
主部件卡纸。	发生卡纸。	参照 “6.1 发生卡纸时”(P. 58)
送纸部件卡纸。	发生卡纸。	参照 “6.1 发生卡纸时”(P. 58)
送纸 / 主部件卡纸。	发生卡纸。	参照 “6.1 发生卡纸时”(P. 58)

信息	含义 / 原因	措施 / 参考
装入的纸张尺寸与旁路纸盘指定的尺寸不同。	装于旁路纸盘中的纸张尺寸与打印驱动程序中指定的纸张尺寸不同。	在旁路纸盘中放置具有正确尺寸的纸张。 参照 “放置自定义尺寸纸张” (P. 56)
装入的纸张尺寸与指定的尺寸不同。	装于纸盘或旁路纸盘中的纸张尺寸与打印驱动程序中指定的纸张尺寸不同。	在纸盘或旁路纸盘中放置具有正确尺寸的纸张。 参照 “5.2 放置纸张” (P. 54)
旁路纸盘指定的纸张尺寸无法打印。	置于旁路纸盘中的纸张尺寸无法打印。	确保纸张尺寸在旁路纸盘的有效范围内。 参照 “可使用的纸张” (P. 51)
纸盘 1 中指定的纸张尺寸无法打印。	置于纸盘中的纸张尺寸无法打印。	确保纸盘中的纸张尺寸有效。 参照 “可使用的纸张” (P. 51)
不支持已连接的打印机。	简单监控程序不支持打印机。	确保简单监控程序支持打印机。 参照 简单监控程序的在线帮助。
安装错误的感光鼓 / 墨粉筒。	安装的感光鼓 / 墨粉筒与打印机不匹配。	参照 “7.1 更换感光鼓 / 墨粉筒” (P. 73)

感光鼓 / 墨粉筒状态

信息	含义 / 原因	措施 / 参考
未装入	未装入感光鼓 / 墨粉筒。	参照 “7.1 更换感光鼓 / 墨粉筒” (P. 73)
就绪	打印机准备打印。	参照 “3.2 打开和关闭电源” (P. 39)
需要更换	打印机墨粉用完。感光鼓 / 墨粉筒使用期限已到	参照 “7.1 更换感光鼓 / 墨粉筒” (P. 73)
不支持	安装的感光鼓 / 墨粉筒与打印机不匹配。	参照 “7.1 更换感光鼓 / 墨粉筒” (P. 73)

6.5 错误代码清单

当简单监控程序中显示像“打印机出错。(XXX-XXX)”这样的错误信息和错误代码时，请参见以下清单并按清单中的说明解决问题。“XXX”表示以十进格式显示的数字。

错误代码	措施 / 参考
001-358	关闭打印机，然后再将其打开。如果经过上述操作后还未解决问题，应联系我们的客户支持中心或您当地的经销商。

错误代码	措施 / 参考
003-350	关闭打印机，然后再将其打开。如果经过上述操作后还未解决问题，应联系我们的客户支持中心或您当地的经销商。
003-360	关闭打印机，然后再将其打开。如果经过上述操作后还未解决问题，应联系我们的客户支持中心或您当地的经销商。
003-367	关闭打印机，然后再将其打开。如果错误代码未显示，请参见 ReadMe。如果仍未解决问题，应联系我们的客户支持中心或您当地的经销商。
006-370	关闭打印机，然后再将其打开。如果经过上述操作后还未解决问题，应联系我们的客户支持中心或您当地的经销商。
006-371	关闭打印机，然后再将其打开。如果经过上述操作后还未解决问题，应联系我们的客户支持中心或您当地的经销商。
006-372	关闭打印机，然后再将其打开。如果经过上述操作后还未解决问题，应联系我们的客户支持中心或您当地的经销商。
007-340	关闭打印机，然后再将其打开。如果经过上述操作后还未解决问题，应联系我们的客户支持中心或您当地的经销商。
009-361	关闭打印机，然后再将其打开。如果经过上述操作后还未解决问题，应联系我们的客户支持中心或您当地的经销商。
010-397	关闭打印机，然后再将其打开。如果经过上述操作后还未解决问题，应联系我们的客户支持中心或您当地的经销商。
103-320	关闭打印机，然后再将其打开。如果经过上述操作后还未解决问题，应联系我们的客户支持中心或您当地的经销商。
103-332	关闭打印机，然后再将其打开。如果经过上述操作后还未解决问题，应联系我们的客户支持中心或您当地的经销商。

7 日常保养

7.1 更换感光鼓 / 墨粉筒

感光鼓 / 墨粉筒包括墨粉和感光鼓两个部分。当打印机缺墨粉并且打印褪色或模糊时，需要更换感光鼓 / 墨粉筒。

补充

- 若您继续使用超过更换时期的感光鼓 / 墨粉筒进行打印，则打印机的功能可能会受到影响，如打印质量。建议更换为新的感光鼓 / 墨粉筒。
- 定购新的感光鼓 / 墨粉筒之前，请查看在“附录 A.2 消耗品” (P. 81) 里列出的产品代码。

有关处理感光鼓 / 墨粉筒的警告

处理感光鼓 / 墨粉筒时，请注意以下事项：

⚠ 警告

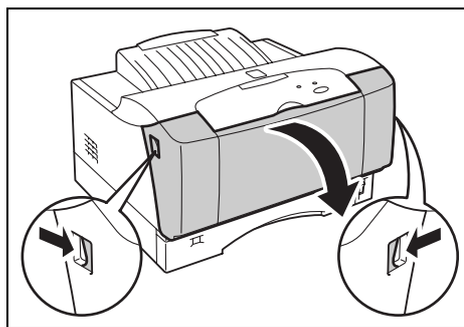
- 切勿将感光鼓 / 墨粉筒扔入明火中。留在筒中的墨粉可引起爆炸而导致人员受伤。
- 切勿将感光鼓 / 墨粉筒直接置于阳光或强光下。
- 安装感光鼓 / 墨粉筒时，请选择避开强光的地方，并尽可能在 5 分钟内完成安装。
- 切勿触摸感光鼓的表面。切勿将感光鼓 / 墨粉筒垂直放置或将其倒置。否则感光鼓可能会损坏。
- 感光鼓盖板保护感光鼓不受光线影响。切勿打开感光鼓盖板。
- 尽管墨粉对身体无害，但如果手上或衣服上沾有墨粉，应即刻冲洗干净。
- 建议感光鼓 / 墨粉筒打开使用后在一年内使用完。

更换感光鼓 / 墨粉筒

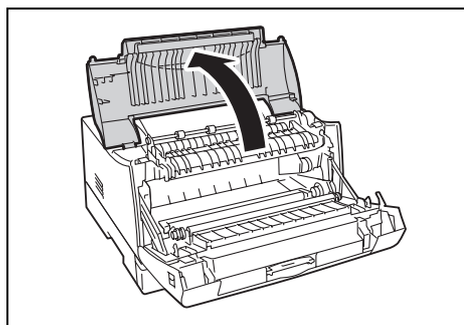
1. 按打印机前盖的打开 / 关闭拉杆，打开前盖。

重要

- 切勿触摸打印机内部的任何部件。



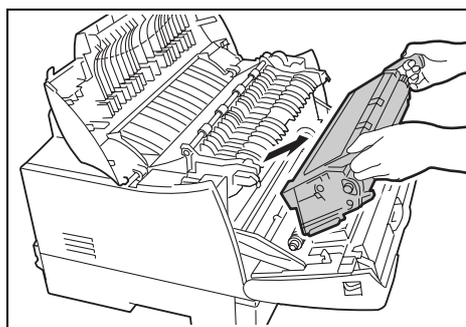
2. 紧握顶部盖子两侧把手，将其慢慢打开。



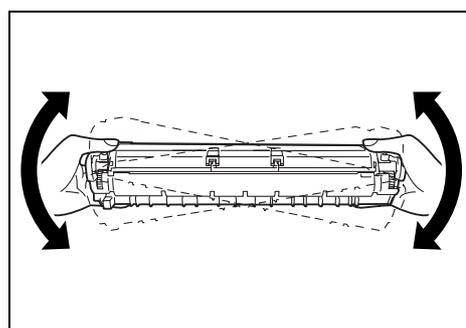
3. 紧握感光鼓 / 墨粉筒把手，如图所示，将其慢慢拉出。

补充

- 为了防止墨粉弄脏地板，在放置感光鼓 / 墨粉筒之前应先在地板上铺一张纸。
- 注意防止墨粉弄脏您的手或衣服。如果手上或衣服上沾有墨粉，应即刻冲洗干净。



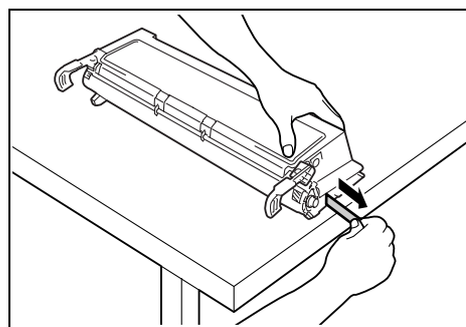
4. 请从箱中取出新的感光鼓 / 墨粉筒，并如图所示摇动七至八次。



5. 将感光鼓 / 墨粉筒放置在水平的表面，水平地拉出封条。

重要

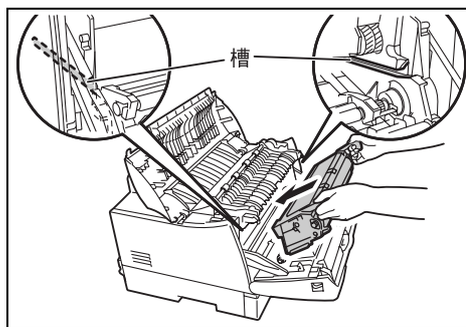
- 拉出封条时，应水平地拉出。若倾斜地拉出封条，则封条可能会断裂。
- 封条拉出后，请不要摇动或击打感光鼓 / 墨粉筒。



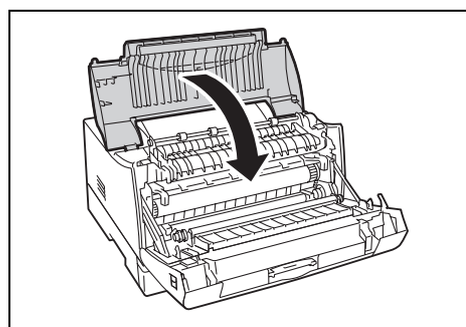
6. 紧握感光鼓 / 墨粉筒把手，将筒的突出部位与打印机内的槽对齐，如图所示将其滑至槽内。

重要

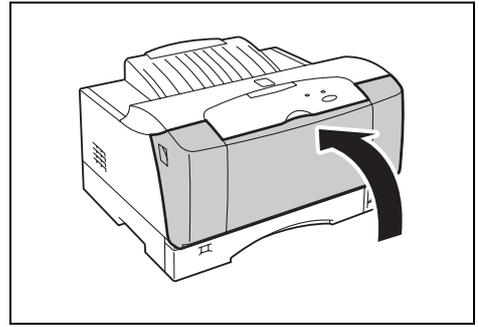
- 切勿触摸打印机内部的任何部件。
- 确保感光鼓 / 墨粉筒安装牢固。



7. 关闭前盖。



8. 关闭前盖，直至发出咔嗒声响。



7.2 清洁打印机

本部分将说明如何清洁打印机，使打印机始终处于良好状态，并保证清晰的打印。

⚠ 注意

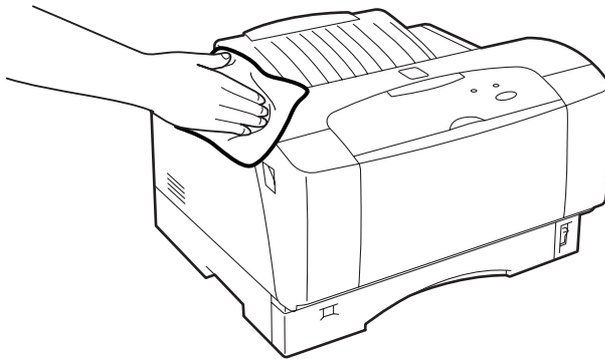
- 清扫及维修仪器，处理故障时，请务必关掉电源以后，再拔出插头。开着电源进行以上作业，容易引起触电。

清洁外部

请每月清洁一次机器的外部。用挤干水分的软布擦拭部件。然后用另外一块干的软布擦拭。对于顽固的污渍，用柔软的布蘸少量的中性清洁剂，轻轻擦去。

重要

- 不要将清洁剂直接喷在机器上。液体清洁剂可能通过机器的缝隙进入内部，导致问题的产生。不要使用水或中性清洁剂以外的清洁用品。



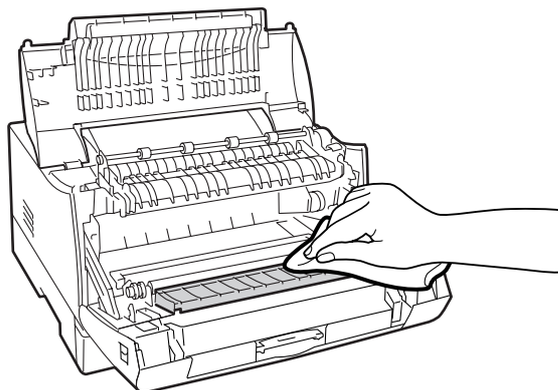
清洁内部

清除卡纸或更换感光鼓 / 墨粉筒后，请在关闭盖子之前检查机器的内部。

⚠ 注意

• 切勿触及贴有标识的部位（热辊及其附近），以免烫伤。纸张卷附在热辊部时，勿勉强取出纸张，以免受伤或烫伤。请立即关闭电源，然后与经销商联系。

- 清除所有剩余的纸张碎片。
- 用清洁的干布清除所有的灰尘或污渍。
- 清洁打印机内部后，首先关闭顶盖。然后，关闭前盖，直至其发出卡嗒声。

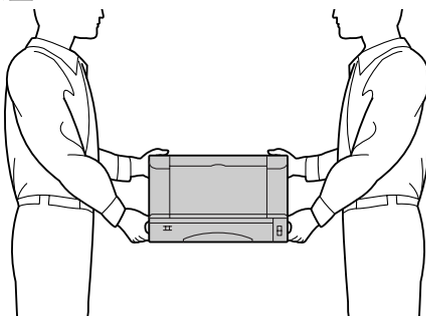


7.3 在搬移机器时

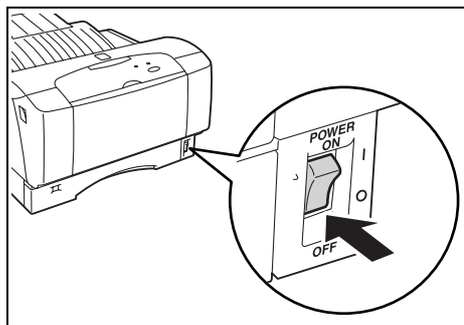
搬移机器时请遵照下列步骤。

⚠ 注意

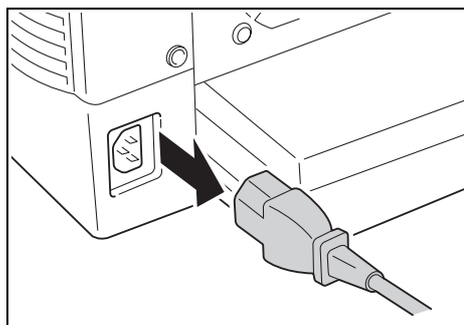
- 安装了纸盘和感光鼓 / 筒，本机器重量为 16.6KG。搬移机器时，请务必由 2 人以上搬运。
- 抬起机器时，请注意遵守以下几点。否则可能会因机器落下造成人员受伤。
 - 两人分别站在机器的正面（操作面板一侧）和背面，用双手紧紧握住机器左右两侧下部的凹陷部。将机器抬起时，切勿握着凹陷部以外的部位。
 - 将膝盖充分弯曲，避免腰部受伤。
 - 倾斜角度不要超过 5 度以上。



1. 将打印机的电源开关按至 <O> 的位置，关闭电源。



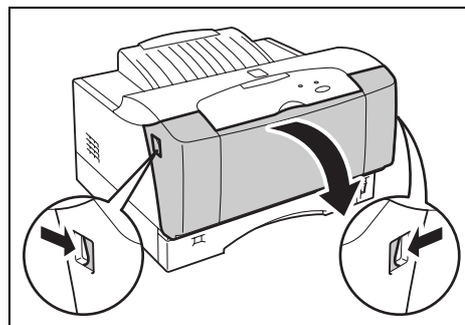
2. 拔掉所有的连接线，如电源线或界面缆线。



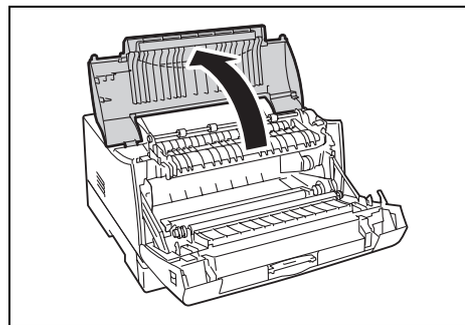
3. 当压下打印机前盖的开 / 关杆时应打开前盖。

重要

- 切勿触摸打印机内部的任何部件。



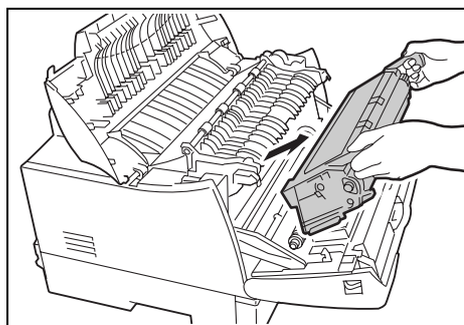
4. 通过把手握住顶盖两侧并将其慢慢打开。



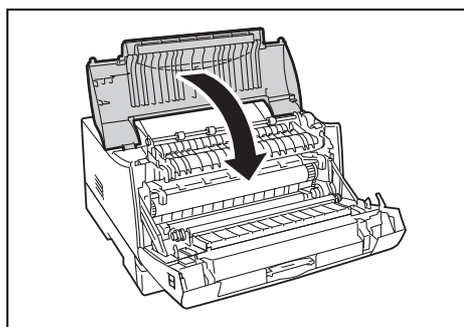
5. 紧握感光鼓 / 墨粉筒把手，将其慢慢拉出。

重要

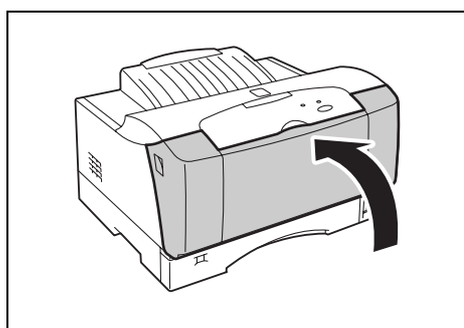
- 请务必取出感光鼓 / 墨粉筒。若您在搬移机器时未取出感光鼓 / 墨粉筒，墨粉则可能撒漏在机器内部。
- 将感光鼓 / 墨粉筒从打印机中取出后，请不要摇动。以防墨粉撒漏。
- 将取出的感光鼓 / 墨粉筒放入原装的铝制包装袋中，或用厚布裹起，避免受到强光照射。



6. 关闭顶盖。

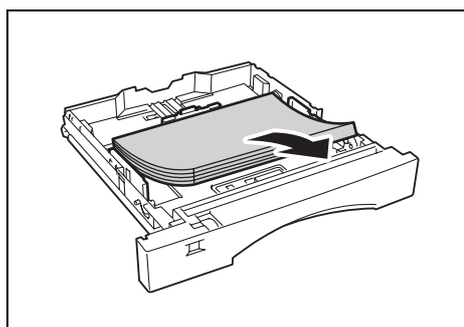


7. 关闭前盖，直至其发出卡嗒声。

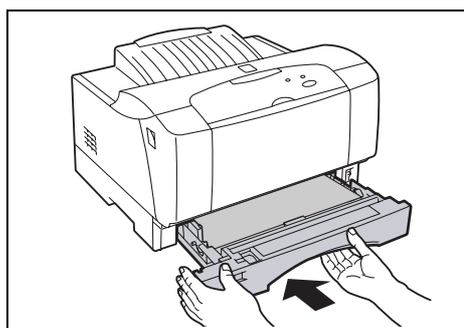


8. 移除标准接收盘上的纸张，并将延展接收盘恢复到原来的位置。

9. 将纸盘从机器中拉出并取出纸盘中的纸张。
将纸张包起，防止潮湿和灰尘。



10. 将纸盘完全推入打印机内。



11. 抬起机器并慢慢移动。若要长途搬运打印机，则应将机器放置在包装箱内。

A 附录

A.1 规格

产品规格

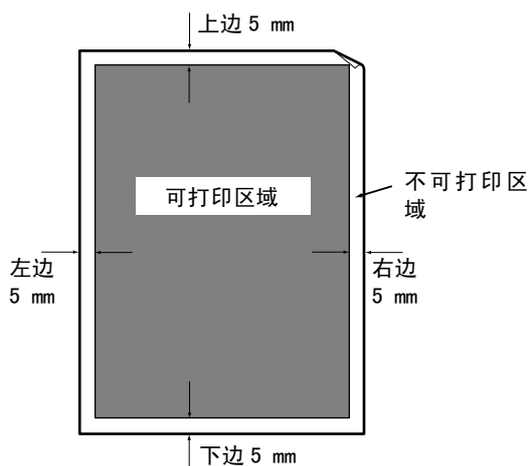
DocuPrint 2050

项目	内容
机器类型	台式打印机
打印系统	激光静电复印
定影系统	热辊（无油）
预热时间	15 秒或以下（当电源打开，温度为室温 22°C 时）
连续打印速度 (A4  、普通纸)	单面打印：21 张 / 分 *1 ● 打印速度会因纸张类型、尺寸、打印条件而降低。 *1 A4 横向文件的连续打印速度。打印速度会因图像品质调整而降低。
分辨率	输出分辨率：600 dpi (23.6 dots/mm) 数据处理分辨率：600 dpi (23.6 dots/mm)
色调	256 色调
纸张尺寸	纸盘： ● 标准尺寸 A5  ， B5  ， A4  ， B4  ， A3  ， Letter (8.5 × 11")  ， Legal (8.5 × 14")  旁路纸盘： ● 标准尺寸 A5  ， B5  ， A4  ， B4  ， A3  ， Letter (8.5 × 11")  ● 其他自定义纸张尺寸 (100.0 × 297.0 - 148.0 × 420.0 mm) 无图像宽度： ● 上 / 下边 5 mm、两边 5 mm ● 上 / 下边 10 mm、两边 10 mm（在信封上打印时）
纸张类型	普通纸、透明胶片（用于黑白打印）、厚纸 (64 - 128 g/m ²)，如信封
纸张供应 (所有纸张：A4 尺寸、P 纸)	纸盘（250 张），旁路纸盘（30 张）
接收盘容量 (所有纸张：A4 尺寸、P 纸)	大约 250 张（正面朝下）
内存容量	标准 16MB
页面描述语言	HBPL
支持的操作系统	Windows [®] XP/Windows [®] 2000/Windows [®] Me/Windows [®] 98/Windows [®] Server [™] 2003/Windows NT [®] 4.0
界面	双向并行 (IEEE1284-B)、USB 2.0（高速）
支持的协议	Centro: Compatible、Nibble、ECP

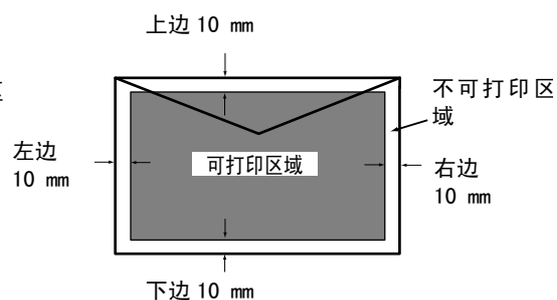
项目	内容
电源	220V - 240V / 3.6A, 50/60 Hz (均可)
操作噪音	工作: 6.3 B (A), 50 dB (A) 等待: 4.0 B (A), 36 dB (A) 重要 ● 根据 ISO7779 ● B(A) 单元: 音量水平 ● dB (A) 单元: 声压排放级 (旁观位置)
耗电量	最大: 780W 或以下, 工作时的平均值: 430W 或以下 低功耗模式: 15.0 W 或以下 (就本产品而言, 当电源插头插入电源插座, 但开关关闭时, 将不会有耗电量。)
规格	459 (W) × 463 (D) × 295 (H) mm
重量 (包括感光鼓 / 墨粉筒在内)	16.6 kg

可打印区域

■ 纸张



■ 信封



A. 2 消耗品

消耗品

本部分说明如何处理消耗品的种类。有关更换消耗品的步骤的详情，请参照在消耗品箱和“7.1 更换感光鼓 / 墨粉筒” (P. 73) 中列出的步骤。

重要

- 若使用非本公司推荐的消耗品，可能无法充分发挥该机器的最佳效果。在本机器上，请使用本公司推荐的消耗品。

消耗品的种类

补充

- 打印机提供了感光鼓 / 墨粉筒 (2K)。感光鼓 / 墨粉筒 (2K) 不能分开订购。

消耗品的种类	产品代码	构成
感光鼓 / 墨粉筒 10K	CWAA0666	每箱一个

使用消耗品

- 不要将储存消耗品的箱子直立。
- 在使用消耗品 / 维修产品之前，不要打开包装，并避免将它们储存在以下地方：
 - 高温、湿度大的地方
 - 有明火的地方
 - 受到日光直射的地方
 - 有灰尘的地方
- 使用消耗品之前，仔细阅读箱或容器上的使用说明指示。
- 建议储存备用消耗品。
- 联系经销商订购消耗品之前，先查看消耗品的产品代码。

A.3 消耗品和常用更换部件的寿命

消耗品的寿命

产品名称	可打印的纸张数
感光鼓 / 墨粉筒 (2K) *	2,000 张
感光鼓 / 墨粉筒 (10K)	10,000 张

*: 打印机提供了感光鼓 / 墨粉筒 (2K)。感光鼓 / 墨粉筒 (2K) 不能分开订购。

补充

- 感光鼓 / 墨粉筒可打印的纸张数量是通过感光鼓 / 墨粉筒可能打印的页号是符合 ISO/IEC 19752:2004 标准的连续打印页号。打印系数连续打印的张数。
- 可打印的纸张数将由以下因素决定，如打印内容、纸张尺寸、纸张类型、使用的环境、打开 / 关闭打印机电源的频率。

常用更换部件的寿命

产品名称	寿命
定影装置	大约 100,000 张
转印轮总成	大约 100,000 张
250 盒式搓纸轮总成工具包	大约 100,000 张
手动传送辊轮组件	大约 100,000 张
250 盒式摩擦固定组件	大约 100,000 张
旁路纸盘摩擦固定组件	大约 100,000 张
配准组件	大约 100,000 张

补充

- 寿命是指使用 A4 尺寸  的纸张可连续打印的纸张数。
- 可打印的纸张数将由以下因素决定，如打印内容、纸张尺寸、纸张类型、使用的环境、打开 / 关闭打印机电源的频率。使用打印机时一定要注意以上因素。
- 维修工程师将更换定期更换零件。客户也可自行更换表中所列零件。

保修性能部件

本公司对机器的保修性能部件（为维持机器的机能而必需的部件）在其制造完成后拥有 7 年的保修时间。

A. 4 如何获取产品信息

最新的打印驱动程序

您可以从本公司的网页下载最新的打印驱动程序。

补充

- 请注意，通信费用将由客户自己承担。

1. 点击打印机属性对话框 [常规] 标签上的 [打印首选] 按钮。
2. 点击打印首选对话框 [详细设定] 标签上的 [关于] 按钮。
3. 点击 [关于我们] 对话框上的 [富士施乐网站] 按钮。网络浏览器被启动，显示本公司的网页。
4. 从网站上下载相应的打印机驱动程序。

补充

- 本公司的下载服务网页地址 (URL) 如下: <http://www.fxprinters.com>
- 有关最新打印驱动程序的详情, 请参照打印驱动程序的在线帮助。

升级本打印机的固件版本

富士施乐提供从电脑端提升打印机内装软件 (称为固件) 版本的工具。

最新的固件和版本升级工具可以从以下网址获取。

按照网页上显示的指示, 下载相应的固件。

<http://www.fxprinters.com>

补充

- 请注意, 通信费用将由客户自己承担。
- 计划于 2003 年冬季提供。

A. 5 词汇

应用软件

软件是在电脑上执行操作的工具。应用软件有很多种, 如文字处理器、电子数据表、图像软件和数据库。

双向通信

两台机器之间的通信, 相互发送和接收信息。使用双向通信, 您可以从电脑发送打印数据, 也可以发送信息, 如从打印机发送打印状态的信息到电脑。

浏览器

一个在电脑上显示和浏览因特网上 WWW 服务器信息的软件。典型的浏览器包括 Netscape Communicator 和 Internet Explorer。

CD-ROM

压缩了软件、图形等用于电脑的数据光碟 (CD)。

点击

按下鼠标按钮，然后释放。在本说明书中，点击鼠标的左键被称为“点击”点击鼠标的右键被称为“右击”。

快速按下鼠标按钮两次然后释放，这被称为“双击”。

分页

打印多份文件时，打印输出按照页码顺序 1、2、3...1、2、3... 进行排列，这一功能被称为“分页”。

默认值

工厂出货时的设定值。

dpi

dot per inch 的缩写，是表示每 1 英寸（约 25.4mm）宽度上可以打印的点数的单位。用于表示分辨率的单位。

驱动器

驱动磁碟的装置。驱动器的种类包括软盘驱动器、CD-ROM 驱动器和硬盘驱动器。

字体

字体和文字的样式。是指一套拥有相同设计、图案的文字。

G. S. M.

表示一平方米纸张的重量。

色调

色彩之间的平滑度。色调阶梯数表示色调值，色调值越高，平滑度越高。

安装

在电脑上装置软件或硬件，进行配置后使之可以使用。可用于说明安装软件，如在电脑系统上安装打印机驱动程序，也可以用于说明在打印上安装网络扩展卡。

在本说明书中，“安装”主要用于说明在电脑上安装软件。

安装器

专门用于在电脑上安装软件的软件。

界面

连接不同系统（系列）的部分。常用于说明电脑和打印机之间的连接，以及人与机器之间的联系。

在界面规格说明，特别是电子规格说明中，也仅使用界面一词。

界面缆线

将多台机器连接在一起的缆线。

缆线的种类包括并行缆线或 USB 缆线（适用于直接连接打印机和个人电脑），及因特网缆线（适用于连接打印机和网络）。

工作

电脑进行的一系列的处理。例如，处理一个正在打印的档案被称为一个打印工作。打印的取消和输出在工作单元进行。

多张合一

在一张纸上打印多张页面的功能。本打印机可以打印二合一、四合一和八合一。

在线帮助

在电脑屏幕上显示的说明。

操作系统

操作系统的缩写，是一个控制并管理电脑硬件和软件的基本活动的软件。它是操作其它软件如应用软件的基础。

并行界面

一种在电脑和外围设备之间传送数据的方法。同时传送多位数据。典型的并行界面是 Centronics，用于电脑和外围设备如打印机之间的连接。

PDF 文件

在本说明书中，“PDF 文件”是指通过 Acrobat 制作的在线文件，Acrobat 是美国的 Adobe Systems 开发的软件。要在屏幕上显示 PDF 文件，您需要在电脑上安装称为 Adobe Acrobat Reader 的软件。

即插即用

操作系统采用的功能，通过在电脑上安装一个外围装置，即可自动配置操作环境，使该装置可以使用。

端口

允许电脑和外围装置交换信息的连接。

打印页面缓冲器

实际处理和储存打印数据的地方。

可打印区域

纸张实际可以打印的区域。

打印驱动程序

把应用软件生成的数据转换成打印机可以识别的数据的软件。

分辨率

说明图形的精细度。一般情况下，使用每英寸的点数（单位：dpi）来表示，数字越高，分辨率越高（越精细）。

软件

操作电脑的程序。软件包括操作系统和应用软件。

卸载

删除电脑上安装的软件。

USB

Universal Serial Bus 的缩写，一种在电脑和外围设备之间传送数据的方法。支持 Hot Plug 功能（允许电源打开的状态下进行连接），可容易地连接电脑和外围设备。

WWW

是 World Wide Web 的缩写。在因特网上提供网页的系统。

用语索引

Numerics

- 250 盒式搓纸轮总成工具包 82
- 250 盒式摩擦固定组件 82

A

- 安全注意事项 9
- 安装 84
- 安装打印机 15
- 安装打印机驱动程序 21
- 安装感光鼓 / 墨粉筒 16
- 安装简单监控程序 32
- 安装 USB 打印公用程序 26

B

- 搬移机器 76
- 标准接收盘 35
- 标准纸张 52
- 并行端口 21
- 并行接口 36
- 并行界面 85
- 并行缆线 18

C

- 操作面板 35, 38
- 长度导纸器 19
- 常用更换部件
 - 常用更换部件的寿命 82
- 出错指示灯 38
- 词汇 83
- 从电脑端执行打印 41
- 错误代码清单 71

D

- 打开电源 39
- 打印机驱动程序
 - 安装打印机驱动程序 21
- 打印驱动程序
 - 最新的打印驱动程序 83
- 打印质量差 65
- 低功耗模式 39
- 低功耗模式功能 13
- 电源开关 35
- 电源线接口 36
- 顶盖 35
- 定影装置 37, 82
- 端口 21, 85
- 多张合一 6, 84

F

- 放置信封 42
- 放置纸张 54
- 放置自定义尺寸纸张 56
- 分辨率 85
- 分页 84

G

- G. S. M. 84
- 更换感光鼓 / 墨粉筒 73
- 感光鼓 / 墨粉筒 37, 81
 - 安装感光鼓 / 墨粉筒 16
 - 更换感光鼓 / 墨粉筒 73
- 工作取消按钮 38
- 故障排除 58
- 故障 (故障排除) 62
- 关闭电源 39
- 规格 79

H

- 海报 6

J

- 即插即用 85
- 检查打印数据的状态 40
- 简单监控程序
 - 安装简单监控程序 32
 - 信息显示于简单监控程序 70
- 界面 84
- 界面缆线 84

K

- 可打印区域 80, 85

L

- 连接电源线 18
- 连接界面缆线 18
- 浏览器 83

M

- 默认值 84

P

- 旁路纸盘 35
- 旁路纸盘摩擦固定组件 82
- 配准组件 82

Q

- 卡纸 58
- 前盖的开 / 关杆 35
- 前盖 35
- 清洁打印机 75

R

- 日常保养 73

S

- 色带板 37
- 色调 84
- 设定 USB 端口 30

设定自定义尺寸纸张	48
升板	20
升级版本	
固件	83
最新的打印机驱动程序	83
使用说明书种类	5
手动传送辊轮组件	82
双向通信	83
水印	6

T

特殊纸张	53
通气口	36
透明胶片	
在透明胶片上打印	46
托纸架	56

W

USB	85
USB 打印公用程序	21, 26
USB 端口	21
USB 接口	36
USB 缆线	18

X

消耗品	
消耗品的种类	81
消耗品的寿命	82
卸载打印驱动程序	34
卸载简单监控程序	34
信封	
放置信封	42
在信封上打印	42
信息显示于简单监控程序	70

Y

延展接收盘	35
应用软件	83

Z

在透明胶片上打印	46
在信封上打印	42
在纸盘放置纸张	19
在自定义尺寸纸张上打印	48
支持的操作系统和环境	21
纸盘	35
纸张	
不可用的纸张	53
储存和使用纸张	54
放置纸张	54
可使用的纸张	51
纸张尺寸标签	35
纸张尺寸旋钮	20
纸张上限线	20
转印轮总成	82
准备打印指示灯	38
自定义尺寸	
放置自定义尺寸纸张	56
在自定义尺寸纸张上打印	48

DocuPrint 2050 使用说明书

Human Interface Design Development
Document Products & Supply Company
Fuji Xerox Co., Ltd.

DE3472C3-1 (第2版)
©2005 Fuji Xerox Co., Ltd. 版权所有