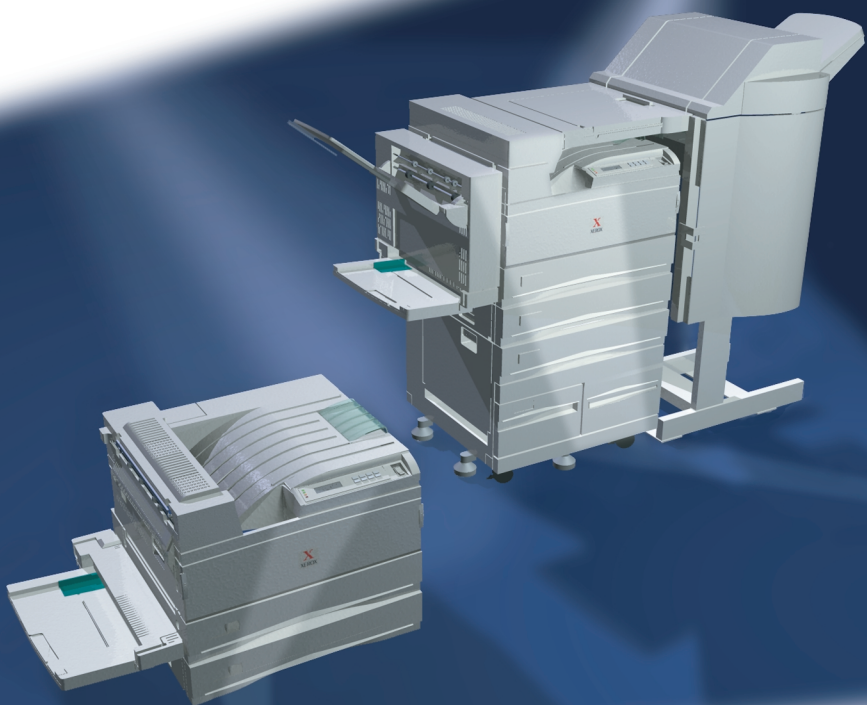


XEROX

DOCUPRINT N4525

网络激光打印机

用户指南



X

DIGITAL
THE DOCUMENT COMPANY
XEROX

Xerox DocuPrint® N4525
网络激光打印机
用户指南

721P57490
2000 年 7 月

版权保护的声明内容包括由法令或法规目前允许或今后准予的，可受版权法保护的材料和信息的所有形式的内容，包括但不限于由软件程序产生并显示在屏幕上的材料，诸如样式、模板、图标、屏幕显示和外观等。

在美国印刷。

XEROX® 和本出版物中提到的所有 Xerox 产品名称及产品编号是 Xerox Corporation 的注册商标。对其它公司商标也作了确认。PCL 是 Hewlett-Packard 公司的商标。MS、MS-DOS、Windows NT、Microsoft LAN Manager、Windows 95 和 Windows 98 是 Microsoft Corporation 的商标。Adobe® 和 PostScript® 是 Adobe Systems Incorporated 的商标。TrueType 是 Apple Computer, Inc. 的商标。OS/2 是 International Business Machines 的商标。Sun 和 Solaris 是 Sun Corporation 的商标。

本打印机包含有对 Hewlett-Packard PCL 5e 与 PCL 6 命令语言(能辨视 HP PCL 5e 和 PCL 6 命令)的仿真，并采用与 Hewlett Packard 激光喷墨打印机产品兼容的方式处理这些命令。

本产品含有在美国专利 4.558.302 许可下实施的 LZW。

本文档会作定期更改。技术更新将会包含在后续版本中。

© 2000 Xerox Corporation 版权所有。保留所有权利。

保修

打印机保修

Xerox 保证 DocuPrint N4525 网络激光打印机从发货之日起一 (1) 年内将没有材料或制造工艺方面的缺陷。在保修期间，如果产品确实有瑕疵，Xerox 将有选择地采取下列措施：

(1) 通过电话支持或现场服务维修产品，不收取零件或劳务费用，

(2) 用同样的产品更换，或

(3) 退还购买产品所付款项，在退款时，仅合理扣除少许的产品使用费用。

根据本产品保修声明，用户必须在保修日期截止之前通知 Xerox 或其授权服务代理有关产品缺陷之事项。要获得此保修范围内的服务，用户必须与 Xerox 电话支持人员联系，或与其授权服务代理人员联系。电话支持人员将快速且专业地解决问题，但用户同时须对 Xerox 或其授权代理提供合理的协助。

如果电话支持未能解决问题，Xerox 或其授权服务代理将前往用户现场提供保修服务，且对下列情况不收取费用。

- 在美国和加拿大购买的产品适用于在美国和加拿大境内的常规现场服务。
- 在欧洲经济区域内所购买的产品，在该区域的常规现场服务范围内可以得到服务。
- 在美国、加拿大和欧洲经济区以外，于购买产品所在国家的常规现场服务区可得到服务。

对常规现场服务区的说明可以从当地的 Xerox 用户支持中心或 Xerox 的授权分销商处获得。是否提供现场服务仅由 Xerox 或其授权服务代表自行判断，现场服务将视为最后不得已之处理方法。

如果用户所持之产品包含的特征能使 Xerox 或其授权服务代表远程诊断和维修产品问题，Xerox 可要求用户允许进行这种远程产品维修。

在维护过程中，Xerox 可能使用新的或相当于新的零件或组件替代有缺陷的零件，以确保品质不变或使其有所改进。所有替换下含缺陷的零件和组件均为 Xerox 所有。由 Xerox 自行决定，是否回收这些零件。

消耗品保修

Xerox 保证墨粉盒从安装之日起一 (1) 年内将没有材料或制造工艺方面的缺陷。所有其他的客户自行更换消耗品 (CRC) 从安装之日起九十 (90) 天内 (法律要求更长期限的地方为六 (6) 个月内)，但从发货之日起不超过一 (1) 年的期限中，将受同样的担保。根据本保修，用户必须在保修日期截止之前通知 Xerox 或其授权服务代理有关产品缺陷之事项。Xerox 可能会要求将有缺陷的客户自行更换消耗品退回到指定的 Xerox 部门或当初购买客户自行更换消耗品的 Xerox 代理处。索赔将根据现行的 Xerox 程序进行处理。

这些担保不应当适用于任何由于不正确使用，或者是不正确或不适当的维护和保养所引起的缺陷、故障或损坏。根据担保，Xerox 没有义务：

- a) 维修由非 Xerox 代理人员安装、维修、或服务而引起产品的损坏，除非是这些是在 Xerox 代理指导下进行的；
- b) 维修因不正确使用或错误连接到不相容的设备或内存而引起的损坏、故障或性能降低；
- c) 维修因使用非 Tektronix/Xerox 配件或消耗品，或虽使用了 Tektronix/Xerox 配件，但此配件并非指定用于该打印机而引起的损坏、故障或性能降低；
- d) 维修已被改制或集成到其它产品中的产品或客户自行更换消耗品，因为这种改制或集成增加了维修该产品或客户自行更换消耗品的时间和难度；
- e) 进行应由用户负责的维护和清洁，或者修理未根据在发行材料中所述的程序执行用户维护和清洁而引起的损坏、故障或性能降低；
- f) 维修因在不符合本用户手册操作说明所规定的环境下使用产品，而引起的损坏、故障或性能降低；
- g) 维修已超过工作周期限制的产品，此类所有的服务将根据时间和所用材料计费；
- h) 更换已被重新装填过、报废、滥用、误用或损伤过的客户自行更换消耗品。

以上担保是由 XEROX 对于此产品及其客户自行更换消耗品而规定的，并且将代替所有其它明示的或暗指的担保。XEROX 和其供应商拒绝对于产品适销性，或特殊目的适用性，或者是由可适用的立法所影响到的类似标准等负担任何暗指的担保。XEROX 将对有缺陷的产品和客户自行更换消耗品负责维修、更换或提供退款，以作为未兑现这些担保时所能提供给用户的唯一补偿。XEROX 及其供应商将不负责任何因间接、特殊之事故或由此衍生的损坏（包括利益损失），无论 XEROX 或其供应商是否已事先得知这种损坏有可能发生。

某些州、省或国家不允许排除或限制偶然或由此衍生的损伤，或排除或限制隐含保修或条件的期限，因此上述限制或排除可能对您不适用。本保证赋予了您明确的法律权利，您也可能拥有因州、省或国家而异的其它权利。

对于软件担保，可参见包含在软件中的最终用户许可协议。

在某些地域内，本产品由 Fuji Xerox 保修。本保修声明不适用于日本 — 对于在日本购买的产品，请参阅日文用户手册中提供的保修声明。

如果您是澳大利亚的消费者，应当了解 Trade Practices Act 1974 (1974 年“商业活动法案”) 和同等的 State and Territory (国家和地区) 立法 (统称为“法案”) 中包含了用来保护澳大利亚消费者的特殊规定。Fuji Xerox 之任何担保材料中均不排除或限制任何法案规定的应用，如果这样做，会违反法案或会引起本担保的任何部分无效。在此担保材料中，若将暗指的情况或担保从与消费者 (依据法案中定义) 订立的合同中排除，将违反法案或引起本担保部分或全部无效，这就是“非排除条款”(Non-excludable Condition)。在法律所允许的全部范围内，Fuji Xerox 对于违反“非排除条款”(包括对于用户因此遭受的损失) 时唯一且全部的责任，除了 (在 Fuji Xerox 自行选择下) 另作声明外，仅限于更换或修理产品，或再提供服务或者是支付再提供服务的费用，将视违背发生的具体情况而定。根据以上所述，所有将会或可能在消费者合同中的暗指条款和担保，无论是否由法令执行，或可由具体情况、产业惯例或其它来推论，均排除在外。

用户安全概要

您的打印机以及建议使用的消耗品都是特别设计且经过测试以符合严格的安全要求。请特别注意下列事项以确保您的打印机能够继续安全地操作。

用电安全

- 使用与打印机所附的电源线。
- 勿使用接地适配器插头将打印机连接到没有接地连接端口的电源插槽上。
- 直接将电源线接至具有良好接地处理的电源插座上。勿使用拉伸电源线。您若不清楚插座是否有接地处理，应请电工检查插座。

警告

确定打印机有良好的接地处理以避免触电的危险。

- 勿将打印机放置在电源线容易被踩到的地方。
- 勿在电源线上放置物品。
- 勿挡住通风口。通风口的功用是防止打印机过热。

警告

勿将物品塞入打印机的插槽或开口。接触到电压点或是短路的部件可能会导致起火或触电。

- 若您注意到异常的噪音或气味，请立刻关闭打印机电源。将电源线从电插头中断开。以电话联络维修代表来修理问题所在。
- 电源线是作为一个插入装置插在打印机背面的。当有必要断开打印机所有的电源时，请将电源线从电源插槽上拔下来。

- 若是发生下列情形, 请立刻断开打印机电源, 拔下电源线, 并且以电话联络授权的服务代表。
 - 电源线损坏或破损。
 - 打印机上被溅洒了液体。
 - 打印机进水。
 - 打印机的任何部件受损。

维护安全

- 勿尝试以打印机说明文件特别列出之外的任何其他程序维护打印机。
- 勿使用挥发性的清洁剂。使用未经许可的消耗品将导致功能下降, 还可能会造成危险的情况。
- 勿移除用螺丝栓紧的外壳或护盖, 除非您要安装一个可选的设备, 并且要按照特别的指示进行。安装时电源一定要是“OFF”(关闭)。除了可安装选项之外, 没有其他部件是需要您打开护盖才能维护的。

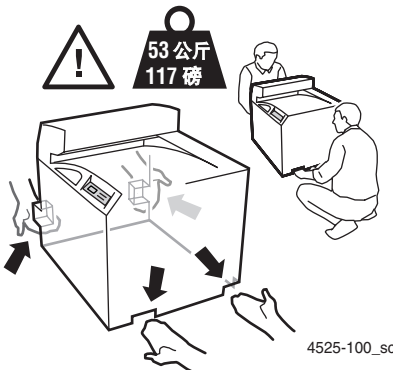
操作安全

您的打印机和消耗品都是特别设计且经过测试以符合严格的安全要求。这包括安全机构的检查与批准, 也符合现有的环保标准。

请特别注意下列安全守则以确保您的打印机能够继续安全地操作。

- 只使用专门适合您的打印机的材料与消耗品。使用不适合的材料可能会导致功能降低, 还可能导致危险的情形发生。
- 遵守每一个警告和标示说明, 以及打印机、可增选项以及消耗品的说明。
- 将打印机放置在无尘、通风良好的地点, 温度应介于摄氏 5 至 35 度 (华氏 41 至 95 度) 之间, 相对湿度介于百分之 15 至百分之 85 之间。
- 将打印机放置在有足够的空间可以通风、操作和维修的地点。建议的最小空间为: 在打印机前部和上部为 92.5 厘米 (36.5 英寸), 在打印机后部为 20.3 厘米 (8 英寸), 在打印机两侧为 30.5 厘米 (12.0 英寸)。勿阻塞或覆盖打印机上的槽和开口。若没有足够的通风, 打印机可能会过热。
- 为求最佳功能, 应在海拔 2,500 米 (8,200 英尺) 以下的地点使用打印机。在高于 2,500 米 (8,200 英尺) 的地点使用则超过了打印机的操作上限。
- 勿将打印机放置在靠近热源的地点。
- 勿将打印机放置在阳光直射的地点。
- 勿将打印机放置在空调系统的冷风直接吹到的地点。
- 将打印机放置在平坦、坚固的表面, 要有足够的力量承载机器的重量。打印机不加包装材料的基本重量是 53 千克 (117 磅)。

- 打印机十分沉重，必需两人同时搬运。下图示范抬起打印机的正确方法。



- 搬运或重新放置打印机时必须小心，其后部比较重，可能会向后倾。请按照建议的步骤从一个地点把打印机移到另一个地点。请参考 *DocuPrint N4525 安装贴画*。
- 勿在打印机上放置任何液体。

警告

当在打印机内部标有警告符号的区域工作时，请务必小心。这些区域极热，可能造成人身伤害。

- 在关闭与打开打印机之间，请等待 10-15 秒钟。
- 手、头发、领带等都不要放置在靠近出纸和进纸滚子的地方。

正在打印时，请不要取出：

- 您在驱动程序或前面板中选择的介质源纸盘。
- 正在打印时不要关闭打印机的电源开关。



- 正在打印时不要移动打印机。

可能标记在您的产品上的符号有：

高压危险：



4525-101

保护接地（大地）端：



4525-102

打印机上或其内部的热表面。小心操作以避免人身伤害：



4525-103



4525-104



4525-105

注意事项。有关信息请参见手册：



4525-106

警告

如果产品没接地连接，使用按钮或控制器（或其它导电部件）可能会引起触电。
如果错误使用电气产品将引起危险。

警告

为了安全，请勿取消任何互锁装置。

目录

打印机部件	1
控制面板	3
显示屏	4
Xerox 消耗品和附件	6
打印介质	11
存储纸张	11
纸张重量	11
进纸来源容量	11
支持的介质和介质大小	12
自定义纸张大小	13
不能的介质	13
装入介质	14
在纸盘 1、2、3 或定制纸盘中装入介质	14
在纸盘 4 或 5 中装入纸张	20
在多页旁路进纸器中装入纸张	23
装载信封进纸器	28
输出	30
使用订书机	30
添加订书钉	37
清除塞钉	39
使用打孔器	40
清空打孔机盒	44
打印作业	45
在特殊纸张上打印	46
打印信封	48
打印标签	51
打印投影胶片	53
打印双面作业	55
打印手册样式	59

安全打印和验证打印作业	59
故障排除	62
更换激光打印墨粉盒	62
纸张大小 / 类型不匹配	66
排除打印质量故障	66
塞纸	76
预防塞纸	76
清除区域 A	77
清除区域 B	80
清除区域 C	81
清除区域 D (不适用)	82
清除区域 E (仅针对装订器)	82
清除区域 F (仅针对装订器)	82
清除区域 G (仅针对装订器)	83
清除区域 H (仅针对装订器)	84
清除纸盘 5	84
清除双面模块	86
获取帮助	88
DocuPrint N4525 网络激光打印机 CD-ROM	88
Xerox 网站	89
索引	91

打印机部件

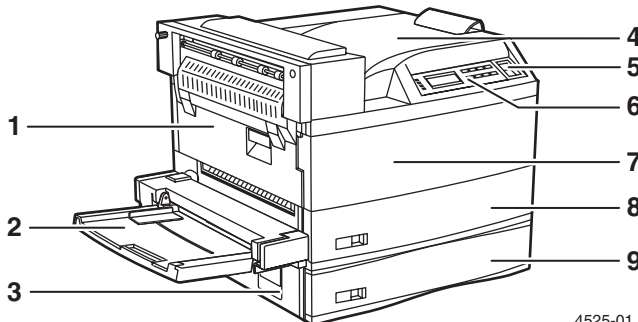
基本打印机包括下列主要组件：

前视图

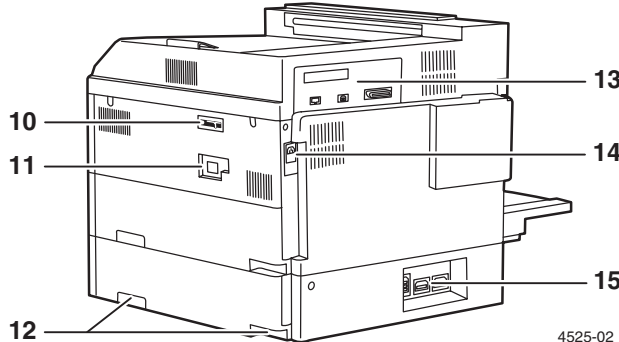
- 1 打印机 A 门
- 2 多页旁路进纸器
- 3 打印机 B 门
- 4 面朝下出纸盒
- 5 电源开关
- 6 控制面板
- 7 前盖板
- 8 纸盘 1
- 9 纸盘 2

后视图

- 10 接地故障中断开关
- 11 装订器电源连接
- 12 手柄
- 13 带主机 / 网络接口端口的控制器板
- 14 电源线插座
- 15 用于可选的
2,500 张进纸器、装订器
和双面模块的连接器



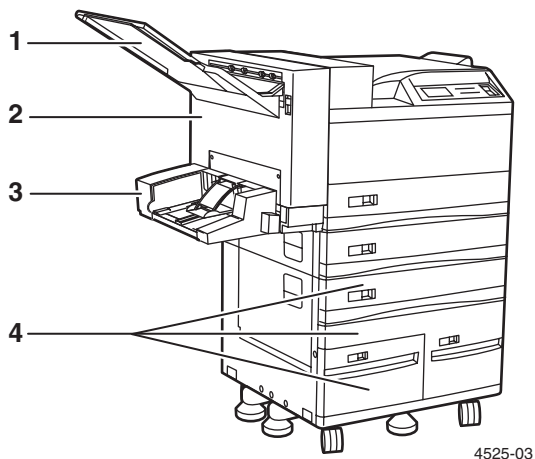
4525-01



4525-02

控制台配置可选件:

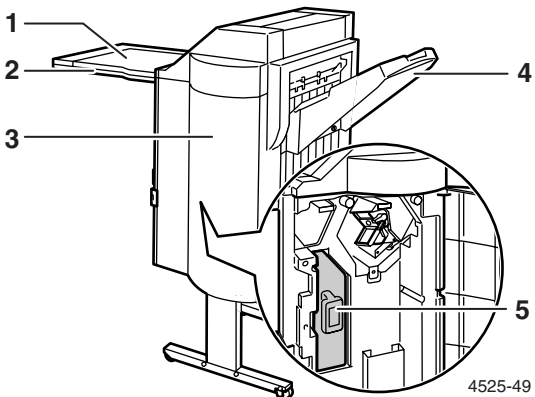
- 1 面朝上
出纸盒
- 2 双面模块
- 3 信封进纸器
- 4 2,500 张进纸器
(带有纸盘 3、纸盘 4 和
纸盘 5)



4525-03

可选的装订器组件 (订书机 / 打孔器):

- 1 传送器盖
- 2 纸张传送器
- 3 装订器检修门
- 4 装订器出纸盒
- 5 打孔机盒



4525-49

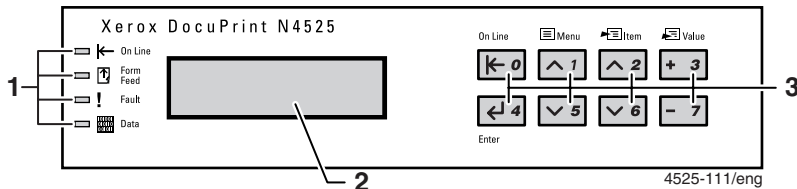
控制面板

Xerox DocuPrint N4525 控制面板：

- 显示打印机状态和正在处理中的作业。
- 提供更改打印机设置的方式。
- 用于打印报告（如配置报告，其中列出了打印机的当前设置）。

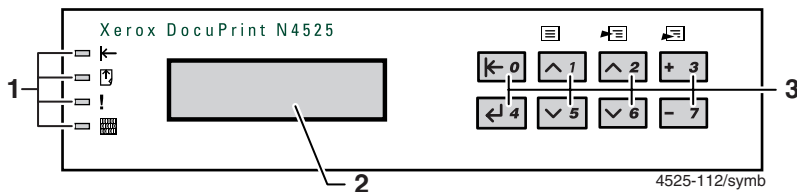
如下图所示，您的打印机控制面板上或者含有图标和文字，或者只有图标。

带有图标和文字的控制面板



1. 四个指示灯
2. 一个可显示两行的显示屏（每行可显示 16 个字符）
3. 八个控制面板键

带有图标的控制面板



显示屏

控制面板的显示屏可以提供如下信息：

- 提供对菜单结构的访问，以配置和控制打印机。通过按下**菜单键**即可访问菜单（标记有 1 或 5）。有关菜单结构的详细信息，请参见 *Advanced Features and Troubleshooting Manual*（高级功能和故障排除手册）。
- 显示有关打印机状态（或处理中的作业）的信息：

示例：

- 打印机已联机，并可以接收打印作业：

Ready

- 打印机正在处理数据：

Processing...

- 打印机正在等待获取更多数据：

Waiting...

- 打印机消耗品不足（此例中是墨粉不足，需要尽快更换）：

Toner Low

- 一个纸盘中无纸 (此例中, 纸盘 2 中无纸, 故不能再能打印):

Tray 2 Empty

- 有故障发生 (在此例中, 区域 A 塞纸):

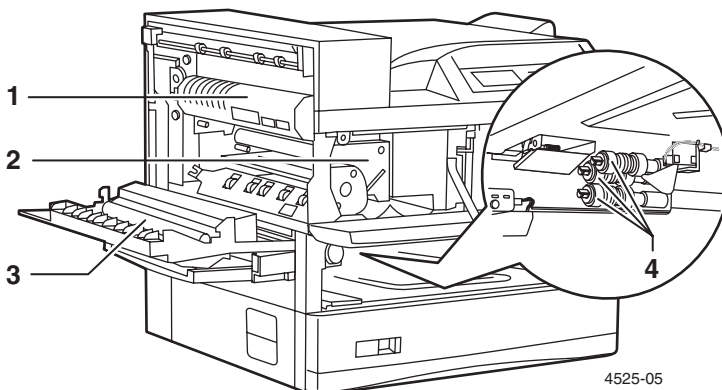
Paper Jam
Clear Area A

有关使用菜单的详细信息, 请参见您的打印机 CD-ROM 中的 *Advanced Features and Troubleshooting Manual* (高级功能和故障排除手册)。

Xerox 消耗品和附件

下面是打印机中客户自行更换消耗品 (CRC):

- 1 热定影器
- 2 激光打印墨粉盒
- 3 偏移转换滚轴 (BTR)
- 4 送纸滚子



当需要用户干预时，打印机将在控制面板上显示相关信息。注意信息不会导致打印机关机，但警告您应采取措施以避免打印机关机。

空的激光打印墨粉盒或消耗维护用品可能会降低打印质量或妨碍打印。

- 保持一定的消耗品和维护品存量。
- 打印机提示后，进行添加或更换。

要订购消耗品和附件，请与您当地的经销商联系，或访问 Xerox 的网站：
www.xerox.com

客户自行更换消耗品

品名	平均寿命	部件编号
激光打印墨粉盒	30,000 张打印 *	113R00195
再装钉盒	3 个钉盒 每盒 5,000 个订书钉	108R00158
维护工具箱	300,000 次打印	109R00048 适于 110 V (60 Hz)
■ 包括: 一个热定影器墨粉盒, 偏移转换滚轴, 15 个送纸滚子 (每个进纸盘三个), 手套, 清洁布以及使用说明		109R00049 适于 220 V (50 Hz)

* 激光打印墨粉盒的平均寿命是以 5% 的 Letter 或 A4 纸页面覆盖面积计算的。当墨粉不足并需要更换激光打印墨粉盒时, 打印机将在控制面板上显示一条消息。

Xerox 专业打印纸

品名	大小	说明	部件编号
Xerox 4024 DP	Letter (美制) 8.5 x 11 英寸	20 磅 (75 克 / 米 ²)	3R721
Xerox 4024 DP	Legal 8.5 x 14 英寸	20 磅 (75 克 / 米 ²)	3R727
Xerox 4024 DP	Statement 5.5 x 8.5 英寸	20 磅 (75 克 / 米 ²)	3R2072
Rank Xerox 专业	A4 (公制信纸) 210 x 297 毫米	80 克 / 米 ²	3R91820
Rank Xerox 专业	A3 297 x 420 毫米	80 克 / 米 ²	3R91821
Rank Xerox 打印机纸	A5 148.5 x 210 毫米	80 克 / 米 ²	3R91832
Xerox Image 系列平滑	Letter (美制) 8.5 x 11 英寸	20 磅 (75 克 / 米 ²)	3R54
Xerox Image 系列平滑	Legal 8.5 x 14 英寸	20 磅 (75 克 / 米 ²)	3R83
Rank Xerox	Legal 215 x 356 毫米	80 克 / 米 ²	3R91741
LaserPrint 80	A4 (公制信纸) 210 x 297 毫米	80 克 / 米 ²	3R91922
Xerox 回收	Letter (美制) 8.5 x 11 英寸	20 磅 (75 克 / 米 ²)	3R6296
Steinbeis 回收	A4 (公制信纸) 210 x 297 毫米	80 克 / 米 ²	3R91165
80 DP Planet Plus	A4 (公制信纸) 210 x 297 毫米	80 克 / 米 ²	3R90652

Xerox 投影胶片

品名	大小	部件编号
Xerox 透明	Letter (美制) 8.5 x 11 英寸	3R2780
Rank Xerox 透明	A4 (公制信纸) 210 x 297 毫米	3R96002

Xerox 标签

大小	说明	部件编号
Letter (美制) 8.5 x 11 英寸	每张 30 个标签	3R4469
Letter (美制) 8.5 x 11 英寸	每张 24 个标签	3R4471
A4 (公制信纸) 210 x 297 毫米	每张 24 个标签	3R97406

可选件

可选件和功能	部件编号
定制纸盘	097K40910
<ul style="list-style-type: none"> ■ 可以处理经常大小不一的纸张；详细信息请参见第 13 页 ■ 可容纳 500 张 80 克 / 米² (20 磅) 的纸 	
2,500 页进纸器	097K38920
<ul style="list-style-type: none"> ■ 三个附加纸盘 ■ 增强的纸张打印能力 ■ 增加的打印多样性和方便性 	
信封进纸器	097K42050
<ul style="list-style-type: none"> ■ 容纳 100 个标准重量的信封 	
双面模块	097K38930
<ul style="list-style-type: none"> ■ 自动双面打印功能 	
面朝上纸盒	097K42620
<ul style="list-style-type: none"> ■ 可容纳 200 页纸 ■ 提供面朝上出纸叠 	

可选件

可选件和功能	部件编号
带订书机的装订器（无打孔器） ■ 增强的出纸能力 ■ 可容纳 3,000 张 80 克 / 米 ² (20 磅) 纸叠 (Letter, A4 纸) ■ 装订能力	097K41850
带订书机和打孔器的装订器 ■ 增强的出纸能力 ■ 可容纳 3,000 张 80 克 / 米 ² (20 磅) 纸叠 (Letter, A4 纸) ■ 装订能力 ■ 打孔能力	450S02180 3 个孔位置 450S02181 4 个孔位置
硬盘驱动器 ■ 5+ GB 硬盘 ■ 存储资源、字体、表格和宏；能进行不间断的大型作业校验	097S02364
内存升级 ■ 提高系统性能 ■ 提高处理复杂作业的能力	097S02356 (16 MB DIMM) 097S02357 (32 MB DIMM) 097S02358 (64 MB DIMM)
8MB 闪存 DIMM ■ 非易失性存储器，用于下载和存储字体、表格和宏	097S02360
令牌环接口卡 ■ 允许令牌环连接	097S02363
Ethernet 10Base2 接口卡 ■ 允许 Ethernet 10Base2 连接	097S02362
RS232-C 接口卡 ■ 允许串行连接	097S02361

打印介质

存储纸张

- 在平整的表面上储存纸张，放在湿度较低的环境中。
- 在储存时避免弄皱、弯曲、卷曲纸张等。
- 在准备使用之前才打开纸张包装，将不再使用的纸张重新包装好。
- 不要将纸张放在阳光直射或湿度高的地方。

纸张重量

可接受的重量	进纸来源
64-105 克 / 米 ² (17-28 磅)	纸盘 1 和 5
64-200 克 / 米 ² (17-53 磅)	纸盘 2、3 和 4
64-200 克 / 米 ² (17-53 磅)	多页旁路进纸器
64-105 克 / 米 ² (17-28 磅)	双面模块
64-105 克 / 米 ² (17-28 磅)	装订器

进纸来源容量

进纸来源	容量
纸盘 1 和 2	每个纸盘 500 张 *
纸盘 3 (可选的 2,500 张进纸器的一部分)	500*
纸盘 4 和 5 (可选的 2,500 张进纸器的一部分)	每个纸盘 1000 张 *
定制纸盘 (可选)	500*
多页旁路进纸器	50*
信封进纸器 (可选)	100 个信封

* 最大容量使用 80 克 / 米² (20 磅) 纸叠。装入纸张时不要高于纸盘背部或侧面的指示标记。

支持的介质和介质大小

介质	介质大小	纸盘 1 纸盘 3	纸盘 2 纸盘 5	纸盘 4 纸盘 5	定制 纸盘	多页 旁路进 纸器	信封进 纸器
A3 ⁽²⁾	297 x 420 毫米	●	●		●	●	
A4 ⁽¹⁾	210 x 297 毫米	●	●	●	●	●	
A5 ⁽¹⁾	148 x 210 毫米	●			(6)	●	
A6 ⁽¹⁾	105 x 148 毫米					●	
Statement ⁽¹⁾	5.5 x 8.5 英寸	●			(6)	●	
B5-JIS ⁽¹⁾	182 x 257 毫米	●	●	●	●	●	
B4-JIS ⁽²⁾	257 x 364 毫米	●	●		●	●	
Executive ⁽¹⁾	7.25 x 10.5 英寸	●	●	●	●	●	
Letter ⁽¹⁾	8.5 x 11 英寸	●	●	●	●	●	
Folio ⁽²⁾	8.5 x 13 英寸	●	●		●	●	
Legal ⁽²⁾	8.5 x 14 英寸	●	●		●	●	
Ledger ⁽²⁾	11 x 17 英寸	●	●		●	●	
信封							
COM-10 ⁽¹⁾⁽⁴⁾	4.1 x 9.5 英寸					●	●
Monarch ⁽¹⁾⁽⁴⁾	3.8 x 7.5 英寸					●	●
DL ⁽¹⁾⁽⁴⁾	110 x 220 毫米					●	●
C5 ⁽¹⁾⁽⁴⁾	162 x 229 毫米					●	●
投影胶片							
A4 ⁽¹⁾⁽⁴⁾	210 x 297 毫米	●	●		●	●	
Letter ⁽¹⁾⁽⁴⁾	8.5 x 11 英寸	●	●		●	●	
标签							
A4 ⁽¹⁾⁽⁴⁾	210 x 297 毫米		●	(5)	●	●	
Letter ⁽¹⁾⁽⁴⁾	8.5 x 11 英寸		●	(5)	●	●	
自定义大小⁽³⁾							

(1) 采用长边进纸。

(2) 采用短边进纸。

(3) 自定义大小 — 可接受的大小范围请参见下页。

(4) 信封、投影胶片、标签和自定义大小不能在双面模式下打印。

(5) 仅纸盘 4 适用。

(6) 如果定制纸盘用在纸盘 2 或纸盘 3 位置则不可用。

自定义纸张大小

可接受的大小	定制纸盘	多页旁路进纸器
宽度	181 - 298.5 毫米 (7.13 - 11.75 英寸)	76.2 - 297 毫米 (3 - 11.69 英寸)
长度	最大 431.8 毫米 (最大 17 英寸)	98.4 - 431.8 毫米 (3.875 - 17 英寸)
纸盘 1 纸盘 2 和 3	148 毫米 (5.83 英寸) 最小 182 毫米 (7.16 英寸) 最小	

不能接受的介质

下列介质不能接受用于该打印机。使用它们将可能造成高塞纸率和其它纸张处置问题：

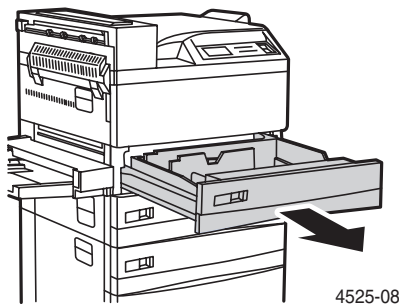
- 过厚或过薄纸张
- 质地极粗糙的纸张
- 已打印过的纸张（但允许预先打印有抬头的信笺）
- 起皱、撕裂或弯曲的纸张
- 潮湿的纸张
- 卷曲的纸张
- 带有静电的纸张
- 涂过胶水的纸张
- 带有特殊涂层的纸张
- 无法耐受 150 摄氏度 (302 华氏度) 的纸张
- 热敏纸
- 复写纸
- 通用投影胶片
- 带有纸扣、丝带、订书钉、胶带等物品的纸张
- 带有裸露背衬的标签叠

装入介质

在纸盘 1、2、3 或定制纸盘中装入介质

可以在纸盘 1、2、3 与定制纸盘中装入多种大小的纸张。（纸盘 3 是可选的 2,500 张进纸器的一部分。可增选的定制纸盘可替代纸盘 1、2 或 3。）有关在每个纸盘中可装入的纸张大小，请参见第 12 页。

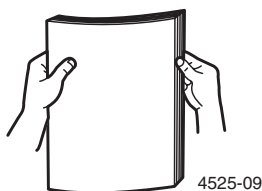
1. 拉出纸盘，直到其停住。（图示中为纸盘 1。）



注

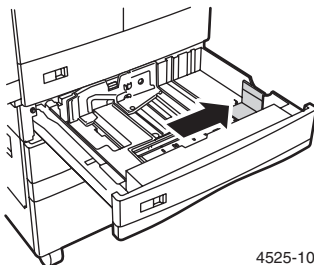
如果必须取出一个纸盘（以便用定制纸盘替换），请将该纸盘放在平整、牢固的表面上。如果将纸盘放在地毯上，纸盘下侧的弹簧和电线可能会钩住并断裂，这样就会使纸盘大小检测功能无效。

2. 准备好一叠纸，确保对齐纸张的顶部。



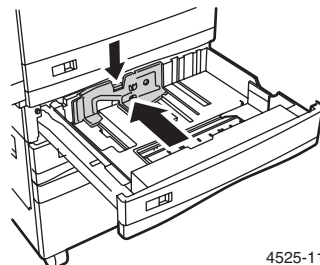
3. 如果您在所有纸盘中装入同样大小的纸张，请转到第 5 步。

如果要装入不同大小的纸张，轻轻提起金属纸张引导装置，将其一直滑出到停住。



4525-10

4. 按下灰色手柄，并将后部引导装制滑向打印机后面，直到其停住。

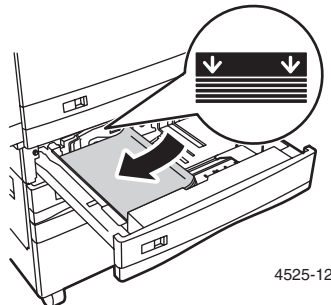


4525-11

5. 用正确的方位把纸张放置到纸盘左侧介于引导装制之间（如第 5a 或 5b 步所示）。

注

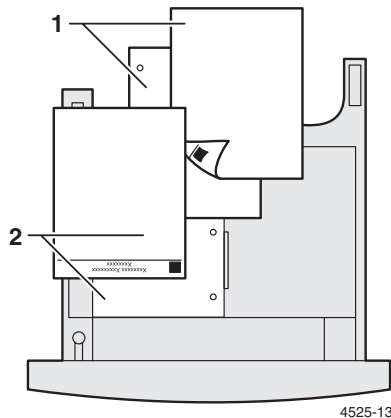
不要将纸张叠放到高于指示标记。



- a. 对于 Letter、Statement（纸盘 1），Executive、A4、A5（纸盘 1）及 B5-JIS 纸张，采用长边进纸（左侧长边送入打印机）。

纸盘顶视图：

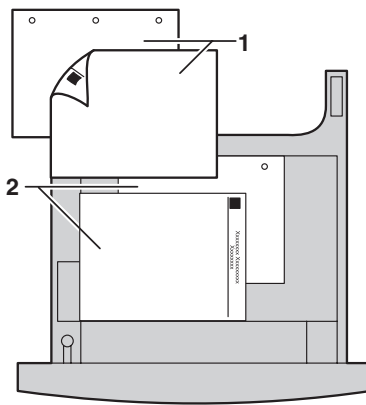
1. 双面打印 2. 单面打印



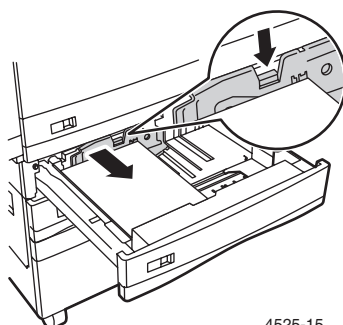
- b. 对于 Legal、Folio、Ledger、A3 和 B4-JIS 纸张，采用短边进纸（左侧短边送入打印机）。

纸盘顶视图：

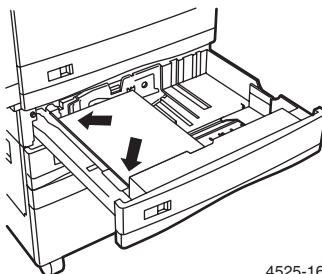
1. 双面打印，2. 单面打印



6. 如果您在第 4 步中移动了后部引导装制，可按下灰色手柄，并将后部引导装制向前移动，直到触及纸张。



7. 将纸叠的边缘沿纸盘左侧对齐。

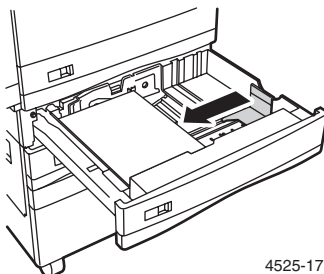


4525-16

注

不要将纸张装入到纸盘右侧。打印机只能从纸盘左侧使用到纸张。

8. 如果您在第 3 步中移动了纸张引导装置，请轻轻提起引导装制，将其滑动到触及纸张，然后放开它，使之卡牢。



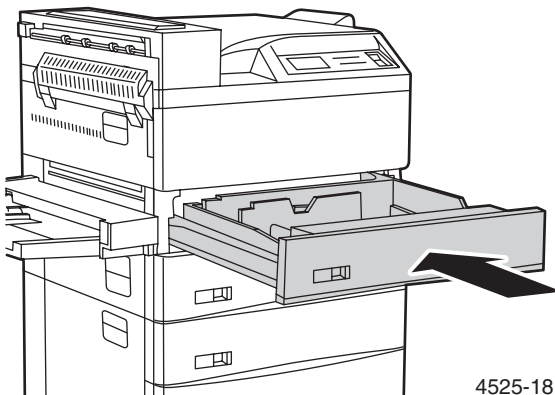
4525-17

注

确保纸张引导装置在纸盘底部的引导装制孔中牢靠锁定，并且后部与侧面引导装制都已依据所用的纸张大小正确设置。

9. 如果更改了纸张大小，请在纸盘前面的纸张大小插槽中插入正确纸张大小标签。

10. 将纸盘一直推入到打印机，直到其闭锁为止。



4525-18

11. 如果您更改了纸盘中的纸张类型，请使用控制面板来指定纸张类型：
- 按下菜单键（标记有 1 或 5），滚动到 **Tray Menu**（纸盘菜单）。
 - 按下选项键（标记有 2 或 6），滚动到 **Tray 1 Type**（纸盘 1 类型）、**Tray 2 Type**（纸盘 2 类型）或 **Tray 3 Type**（纸盘 3 类型）。
 - 按下数值键（标记为 3 或 7），滚动到正确的纸张类型（普通纸、预打印纸、专用信纸，等等）。
 - 按下进入键（标记有 4）。
 - 按下联机（标记有 0）以退出菜单。
12. 如果您正在使用定制纸盘：
- 指定定制纸盘中的纸张类型。在 **Tray Menu**（纸盘菜单）中，将 **Custom Tray Type**（定制纸盘类型）菜单项设置为介质类型，并将 **Custom Size**（自定义大小）菜单项设置为 PCL 或 PostScript 所用的标准大小，以在页面上安排输出图像的格局。（在大多数情形下，这将是正在使用的自定义大小的次大的标准纸张大小。）
 - 在您的应用程序中，对页面进行格式编排（包括设置页边距），以确保按照（您在“纸盘”菜单中定义的）标准大小将图像正确定位在纸张上。

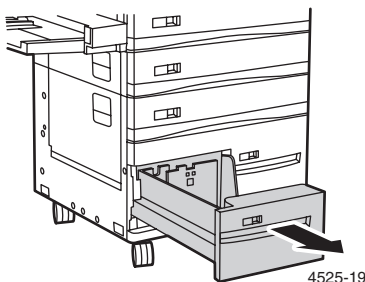
注

PCL 和 PostScript 仅将输出图像格式编排到已定义的纸张大小。

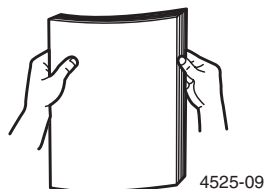
在纸盘 4 或 5 中装入纸张

您可以在纸盘 4 与 5 中装入 Letter、Executive、A4 和 B5-JIS 纸张（纸盘 4 和 5 是可增选的 2,500 张进纸器的一部分。）。

1. 拉出纸盘，直到其停住。（图示中为纸盘 4。）



2. 准备好一叠纸，确保对齐纸张的顶部。

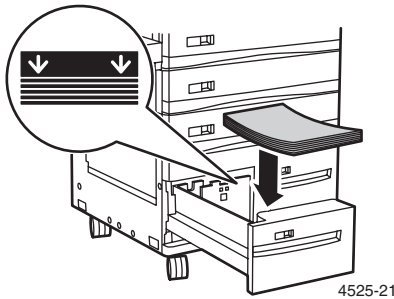


3. 按下灰色控制杆并向后滑动纸张引导装置。

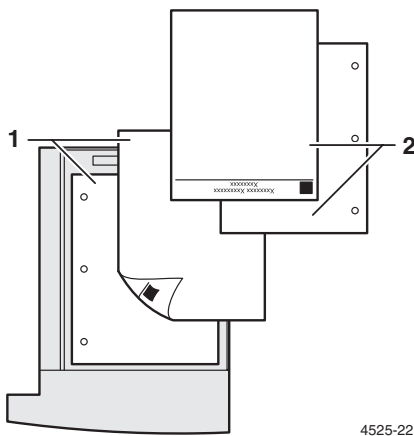
4. 用正确的纸盘方位把纸张放置到纸盘中紧靠左侧的位置（如第 4a 或 4b 步骤所示）。

注

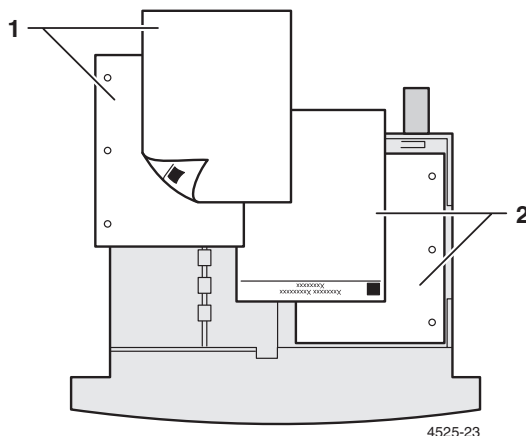
不要将纸张叠放到高于指示标记（在后部纸张引导装置上）。



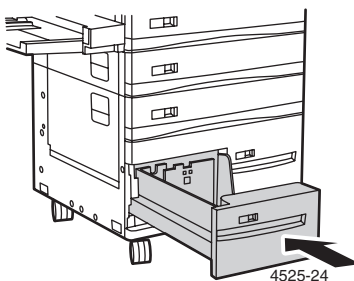
- a. 纸盘 4 的顶视图：
1. 双面打印, 2. 单面打印



b. 纸盘 5 的顶视图:
1. 双面打印, 2. 单面打印



5. 按下灰色控制杆，并向前滑动纸张引导装置，直到触及纸张。松开控制杆后，其将锁定到新位置。
6. 将纸盘推入打印机。



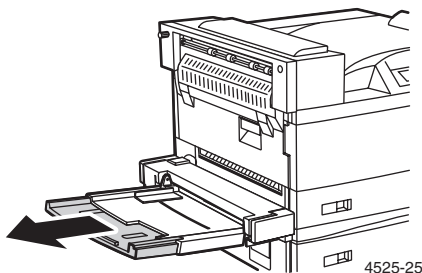
7. 如果您更改了纸盘中的纸张类型，请使用控制面板来指定纸张类型：
 - a. 按下菜单键（标记有 1 或 5），滚动到 **Tray Menu**（纸盘菜单）。
 - b. 按下选项键（标记有 2 或 6），滚动到 **Tray 4 Type**（纸盘 4 类型）、**Tray 5 Type**（纸盘 5 类型）。
 - c. 按下数值键（标记有 3 或 7），滚动到正确的纸张类型（普通纸、预打印纸、专用信纸，等等）。

- d. 按下进入键（标记有 **4**）。
- e. 按下联机键（标记有 **0**）退出菜单。

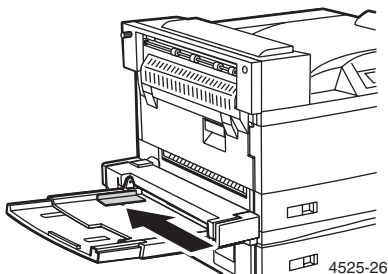
在多页旁路进纸器中装入纸张

您可以在多页旁路进纸器中装入多种大小的纸张（在第 12 页 中列出）。

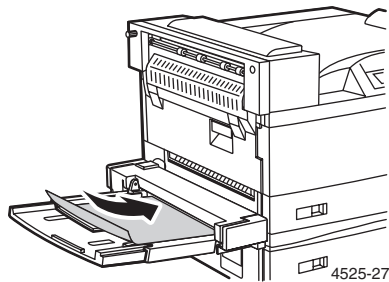
1. 必要时可抽出扩展纸盘，以适应所用纸张的长度。



2. 将绿色纸张引导装置向左移动到底。



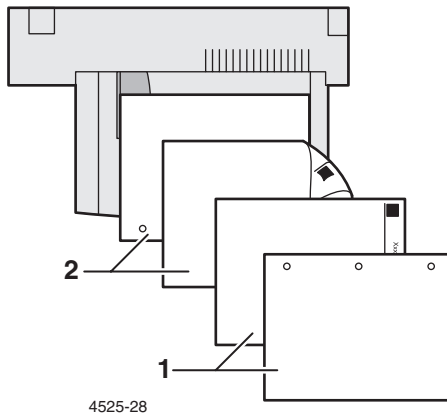
3. 使用正确的方位，将纸张沿多页旁路进纸器右侧放置（如 3a、3b、3c 或 3d 所示步骤）。



- a. 对于 Letter、Statement、Executive、A4、A5 及 B5-JIS 纸张，采用长边进纸（长边先送入打印机）。

多页旁路进纸器顶视图 — 长边进纸：

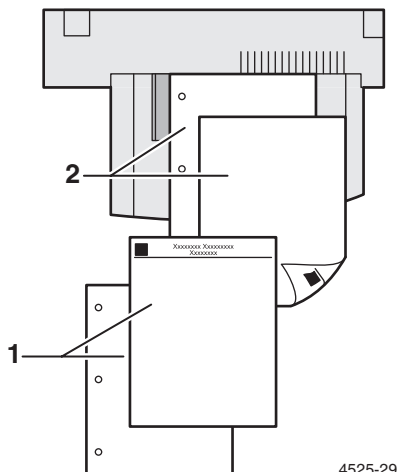
1. 双面打印，2. 单面打印



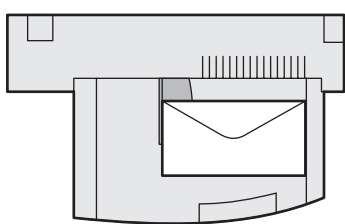
- b. 对于 Legal、Folio、Ledger、A3、A6 和 B4-JIS 纸张，采用短边进纸（短边先送入打印机）。

多页旁路进纸器顶视图 — 短边进纸:

1. 双面打印，2. 单面打印



- c. 多页旁路进纸器顶视图 — 信封:
Com-10、DL、Monarch 或 C5 信封

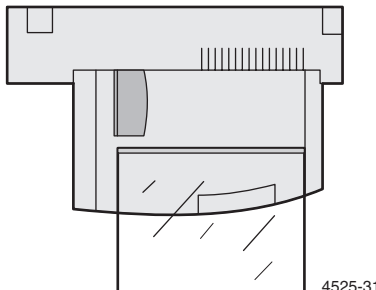


注

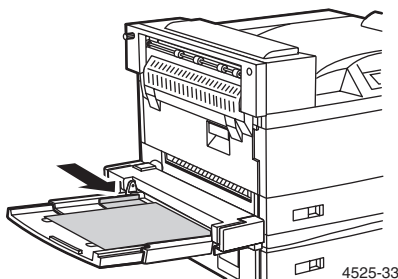
某些 PostScript 应用程序要求将回信地址一角放在纸叠右侧，并先送入打印机。请测试您的应用程序以获得的正确方位。

d. 多页旁路进纸器顶视图 — 投影胶片：

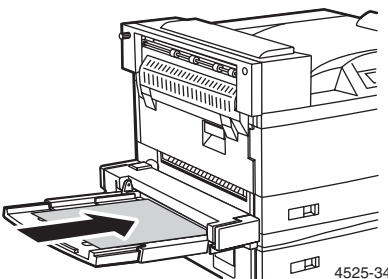
条纹必须在投影胶片的进入边。投影胶片的粗糙面朝上，光滑面朝下。



4. 将纸张引导装置轻轻向右推，直到其触及纸叠（以确保接触到纸张传感器）。



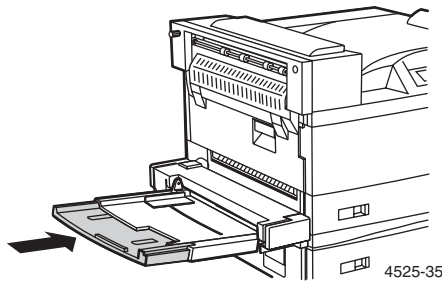
5. 将纸盘推入打印机，直到其停住为止。



6. 如果您更改了多页旁路进纸器中的纸张类型或大小，请使用控制面板来指定纸张类型和 / 或大小：
- 按下菜单键（标记有 1 或 5），滚动到 **Tray Menu**（纸盘菜单）。
 - 如果更改了纸张类型，可按下选项键（标记有 2 或 6），滚动到 **MBF Type**（MBF 类型）。
 - 按下数值键（标记为 3 或 7），滚动到正确的纸张类型（普通纸、预打印纸、专用信纸，等等）。
 - 按下进入键（标记有 4）。
 - 如果更改了纸张大小，可按下选项键以滚动到 **MBF Size**（MBF 大小）。
 - 按下数值键以滚动到正确的纸张大小（letter、A4 等）。
 - 按下进入键。
 - 按下联机键（标记有 0）以退出菜单。

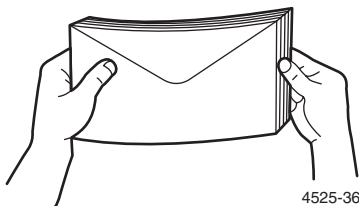
注

在用多页旁路进纸器完成打印后，从该纸盘中取出剩余的纸张，并将扩展纸盘推回打印机（如有必要）。如果多页旁路进纸器在纸盘顺序中，将会从其中进纸。

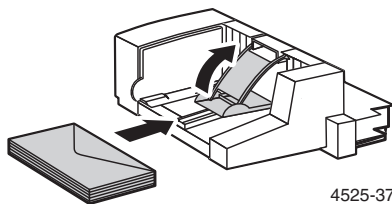


装载信封进纸器

1. 准备好一叠信封，确认所有信封盖已合上，且没有粘在一起。



2. 在插入信封时按住信封制动器，信封盖一侧朝上，长边先送入打印机。



3. 滑动侧面引导装制，使其稍稍接触到信封叠的边缘。

注

为避免塞纸，不要将信封堆放得高于指示标记。另外，在用信封进纸器打印时，不要试图添加信封。

4. 如果您更改了信封进纸器中的信封类型或大小，请使用控制面板来指定信封大小：
 - a. 按下菜单键（标记有 **1** 或 **5**），滚动到 **Tray Menu**（纸盘菜单）。
 - b. 如果更改了信封类型，可按下选项键（标记有 **2** 或 **6**），滚动到 **Envelope Type**（信封类型）。
 - c. 按下数值键（标记有 **3** 或 **7**），滚动到正确的信封类型（普通信封或预打印信封）。
 - d. 按下进入键（标记有 **4**）。
 - e. 如果更改了信封大小，可按下选项键以滚动到 **Envelope Size**（信封大小）。
 - f. 按下数值键以滚动到正确的信封大小（Com10、DL、C5 或 Monarch）。
 - g. 按下进入键。
 - h. 按下联机键（标记有 **0**）以退出菜单。

输出

打印机配有面朝下出纸盒，可容纳 500 张 80 克 / 米² (20 磅) 的介质。
(如果安装了可选的装订器，则面朝下出纸盒仅能容纳 300 张介质)。

另有两个可选的出纸位置：

- 一个面朝上出纸盒，可容纳 200 张 80 克 / 米² (20 磅) 的介质。
- 一个装订器 (带有订书机和可选的打孔器)，可装载 3,000 张未装订的 80 克 / 米² (20 磅) Letter 或 A4 纸。

如果在打印机的系统菜单中进行相应设定，面朝下出纸盒和装订器出纸盒可以使打印作业分开出纸。有关的详细信息，请参见您的打印机 CD-ROM 中的 *Advanced Features and Troubleshooting Manual* (高级功能和故障排除手册)。

在打印一个作业时，可用打印驱动程序来指定出纸位置。如果您的打印机有装订器，您也可选择装订和 / 或打孔 (假如装订器具有打孔功能)。不要将信封、投影胶片和标签 送入装订器中。

注

装订器不能处理超过 105 克 / 米² (28 磅) 的纸张。如果将自定义纸张发送到装订器，则无法装订、打孔或偏移。

使用订书机

可选的装订器能装订 50 张纸以内的纸张组。当组中的各页打印完后，它们存放在编辑器盒中；一旦将纸张组装订好，就将其面朝下送到装订器出纸盒中。

装订器不能编辑和装订同一作业内的不同大小的纸张。如果作业只有一页或作业超过 50 页，将不进行装订。如果订书钉盒为空，打印机将继续打印 (而不装订套组)，并在控制面板中显示 **Install Staple Cartridge** (安装钉盒)。如果装订器出纸盒已满，并且打印机把输出转移到面朝下出纸盒，那么将不装订打印的页套组。

对于 Windows 95/Windows 98 操作系统:

1. 在您的应用程序中，选择 **文件**，然后选择 **打印**。
2. 选择 Xerox N4525 打印机驱动程序。
3. 打开 **属性**对话框。

注

如果 **Status** (状态) 选项卡显示为黑色，表示您正在运行于**自动配置模式**。如果 **Status** (状态) 选项卡显示为灰色，您必须配置打印机 (在 **System Configuration** (系统配置) 选项卡中)，使之包含装订器。

4. 选择 **Paper/Output** (纸张 / 输出) 选项卡。
 5. 从 **Destination** (目的地) 下拉列表中，选择 **Finisher** (装订器)。
 6. 选择 **Document Options** (文档选项) 选项卡。
 7. 选择一个 **Staple Option** (订书钉选项):
 - **No Staple** (无订书钉)
 - **Position 1** (位置 1)
 - **Position 2** (位置 2)
 - **Dual** (两个位置)
- 有关装订位置请参考第 34 页的图表，根据您所选择的方向作参考。
8. 单击**确定**按钮保存属性。
 9. 将作业传送到打印机。

对于 Windows 2000 和 Windows NT (PS/PCL5e) 操作系统:

1. 在您的应用程序中，选择文件，然后选择打印。
2. 选择 Xerox N4525 打印机驱动程序。
3. 出现打印对话框后，单击属性。
4. 单击 Advanced (高级) 按钮。
5. 在 Printer Features (打印机特性) 中，从 Output Bin (出纸盒) 选择 Finisher (装订器)。
6. 从下拉列表中选择一个 Staple Option (订书钉选项):
 - None (无)
 - Front (前面)
 - Rear (后面)
 - Dual (两个位置)
7. 单击确定按钮保存属性。
8. 将作业传送到打印机。

对于 Windows NT (PCL6) 操作系统:

1. 在您的应用程序中，选择文件，然后选择打印。
2. 选择 Xerox N4525 打印机驱动程序。
3. 打开属性对话框。

注

如果 Status (状态) 选项卡显示为黑色，表示您正在运行于自动配置模式。如果 Status (状态) 选项卡显示为灰色，您必须配置打印机（在 System Configuration (系统配置) 选项卡中），使之包含装订器。

4. 选择 Page Setup (页面设置) 选项卡。
5. 选择 Advanced (高级) 选项卡。
6. 在 Printer Features (打印机特性) 中，选择 Staple (订书钉)。
7. 在对话框底部选择一个订书钉选项:
 - No Staple (无订书钉)

- **Position 1** (位置 1)
- **Position 2** (位置 2)
- **Dual** (两个位置)

有关装订位置请参考第 34 页的图表，根据您所选择的方向作参考。

8. 单击**确定**按钮保存属性。
9. 将作业传送到打印机。

在打印机中：

如果打印机驱动程序不含有装订，可从打印机的控制面板中选择装订。不过，那样发送到打印机的所有作业都将被装订。

注

驱动程序设置总是优先于控制面板设置。

1. 在 Xerox DocuPrint N4525 控制面板中，选择装订的步骤如下：
 - a. 按下**菜单键** (标记有 **1** 或 **5**)，滚动到 **System Menu** (系统菜单)。
 - b. 按下**选项键** (标记有 **2** 或 **6**)，滚动到 **Staple Mode** (装订模式)。
 - c. 按下**数值键** (标记有 **3** 或 **7**)，滚动到所需的默认装订位置 — 位置 1，位置 2 或两个位置。
 - d. 按下**进入键** (标记有 **4**)。
 - e. 按下**联机键** (标记有 **0**) 键退出菜单。

Letter、A4、B5-JIS 和 Executive 纸张的装订位置

0			
1			
2			
3			

4525-116

0. No Staple (无订书钉)
1. Position 1 (位置 1)
2. Position 2 (位置 2)
3. Dual (两个位置)

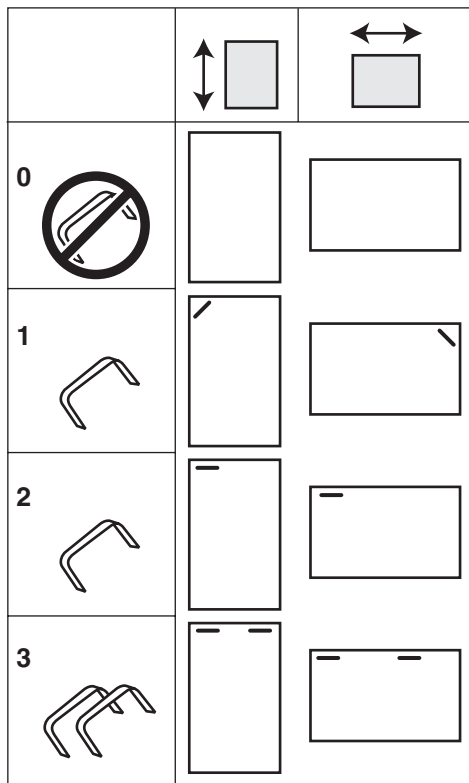
A3 和 Ledger 纸的装订位置

0			
1			
2			
3			

4525-117

0. No Staple (无订书钉)
1. Position 1 (位置 1)
2. Position 2 (位置 2)
3. Dual (两个位置)

Legal、B4-JIS 和 Folio 纸张的装订位置

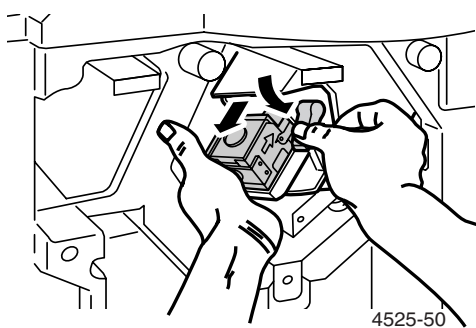


4525-118

0. No Staple (无订书钉)
1. Position 1 (位置 1)
2. Position 2 (位置 2)
3. Dual (两个位置)

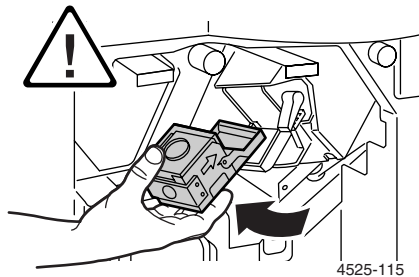
添加订书钉

1. 打开装订器前面的检修门。
(订书钉更换及清除塞纸图也显示在检修门后的面板中。)
2. 用右手向下推动控制杆，松开钉盒。用左手将钉盒提到滑槽外。

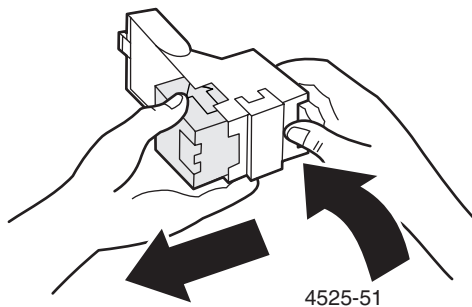


注意

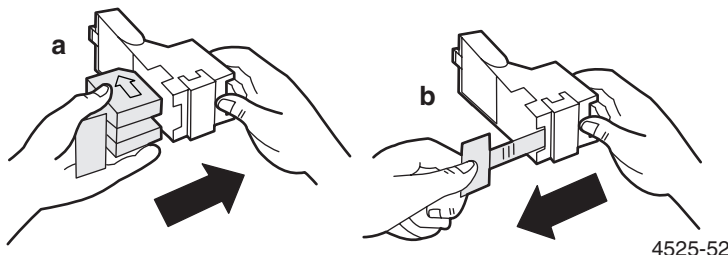
您必须将手托在下面以避免订书钉落出。



3. 按下钉盒后上部的透明塑料调整片，从钉盒中取出空纸板。



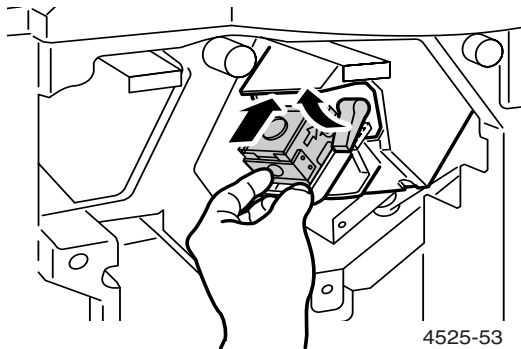
4. 将一组新订书钉滑入钉盒 (a)，并拉动塑料调整片以松开包装 (b)。



5. 把钉盒放到滑槽中，并将其轻轻推入装订器，直到控制杆升起为止。

注意

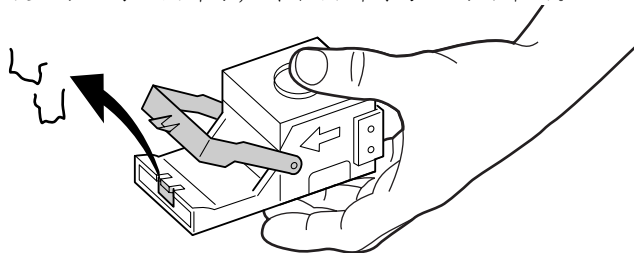
为了避免损坏，不要推动过猛，因为订书机头可能会被推入装订器中。



6. 关闭检修门。现在就可继续装订了。

清除塞钉

1. 参照第 37 页中的第 1 和第 2 步骤，从装订器中取出订书钉盒。
2. 提起钉盒的金属铰接部分，并取出所有弯曲的订书钉。



4525-90

注意

您必须将手托在下面以避免订书钉落出。

3. 参照第 38 页中第 5 和第 6 步骤来更换装订器中的钉盒。

使用打孔器

可订购具有 3 孔或 4 孔打孔功能的装订器选件。每张纸都单独打孔。您可以选择装订、打孔或既打孔又装订。

对于 Windows 95/Windows 98 操作系统:

1. 应确保边距足够大，才不至于把孔打在文字或图形中。
2. 在您的应用程序中，选择文件，然后选择打印。
3. 选择 Xerox N4525 打印机驱动程序。
4. 打开属性对话框。

注

如果 **Status** (状态) 选项卡显示为黑色，表示您正在运行于自动配置模式。如果 **Status** (状态) 选项卡显示为灰色，您必须配置打印机 (在 **System Configuration** (系统配置) 选项卡中)，使之包含装订器。

5. 选择 **Paper/Output** (纸张 / 输出) 选项卡。
6. 选择 **Document Options** (文档选项) 选项卡。
7. 选择 **Hole Punch** (打孔)。
8. 单击确定按钮保存属性。
9. 将作业传送到打印机。

对于 Windows 2000 和 Windows NT (PS/PCL5e) 操作系统:

1. 在您的应用程序中，选择文件，然后选择打印。
2. 选择 Xerox N4525 打印机驱动程序。
3. 打开属性对话框。
4. 单击 **Advanced** (高级) 按钮。
5. 在 **Printer Features** (打印机特性) 中，选择 **Finisher** (装订器) 作为输出设备，并选择 **Hole Punch** (打孔)。
6. 在对话框底部选择 **Enabled** (启用)。

7. 单击**确定**按钮保存属性。

8. 将作业传送到打印机。

对于 Windows NT (PCL6) 操作系统:

1. 在您的应用程序中, 选择**文件**, 然后选择**打印**。

2. 选择 Xerox N4525 打印机驱动程序。

3. 打开**属性**对话框。

注

如果**Status** (状态) 选项卡显示为黑色, 表示您正在运行于**自动配置**模式。如果**Status** (状态) 选项卡显示为灰色, 您必须配置打印机 (在**System Configuration** (系统配置) 选项卡中), 使之包含装订器。

4. 选择**Advanced** (高级) 选项卡。

5. 在**Printer Features** (打印机特性) 中, 选择**Hole Punching** (打孔)。

6. 在对话框底部选择**Enabled** (启用)。

7. 单击**确定**按钮保存属性。

8. 将作业传送到打印机。

在打印机中:

如果打印机驱动程序不含有打孔功能, 可从打印机的控制面板中选择它。但那样将对发送到打印机的所有作业进行打孔, 除非在打印机驱动程序中特别指定不在作业中打孔。(驱动程序总是优先于控制面板设置。)

1. 在 Xerox DocuPrint N4525 控制面板中, 选择打孔的步骤如下:

a. 按下**菜单键** (标记为**1**或**5**), 滚动到**System Menu** (系统菜单)。

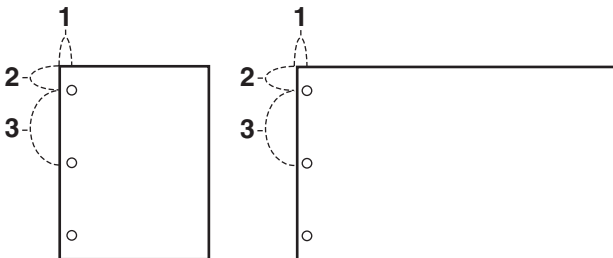
b. 按下**选项键** (标记有**2**或**6**), 滚动到**Hole Punch** (打孔)。

c. 按下**数值键** (标记有**3**或**7**), 选择**On** (打开) 或**Off** (关闭)。

- d. 按下进入键（标记有 **4**）。
- e. 按下联机键（标记有 **0**）键退出菜单。

打 3 孔大小

下列打 3 孔大小用于 Letter/A4 纸张（长边进纸）和 Ledger/A3 纸张（短边进纸）。

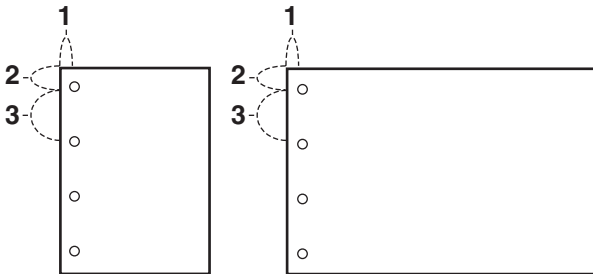


4525-109

1. 9.525 毫米 (0.375 英寸)
2. 31.75 毫米 (1.25 英寸)
3. 107.95 毫米 (4.25 英寸)

打 4 孔大小

下列打 4 孔大小用于 Letter/A4 纸张（长边进纸）和 Ledger/A3 纸张（短边进纸）。



4525-110

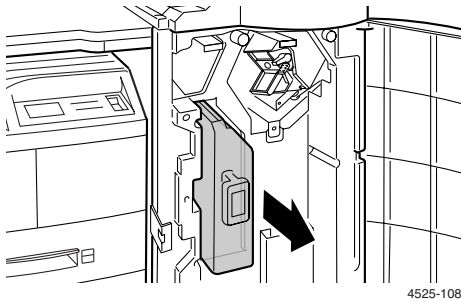
1. 10.0 毫米 (0.394 英寸)
2. 28.5 毫米 (1.163 英寸)
3. 80.0 毫米 (3.15 英寸)

注

孔位置是固定的，不可调整。

清空打孔机盒

1. 打开装订器前面的检修门。
2. 取出打孔机盒并清空。



4525-108

3. 将打孔机盒放回装订器。
4. 关闭检修门。

打印作业

在打印作业时，可以使用打印驱动程序来选择下列特性：

- 纸张来源
- 要使用的纸张大小和介质；有关特殊纸张说明请参见第 46 页，有关信封说明请参见第 48 页，有关标签说明请参见第 51 页，有关投影胶片说明请参见第 53 页
- 方向
- 份数
- 出纸盒
- 校对

注

您可以设定一个纸盘顺序，打印机据这个顺序在多页旁路进纸器和纸盘中搜索要求的纸张；请参见您的打印机 CD-ROM 中的 *Advanced Features and Troubleshooting Manual*（高级功能和故障排除手册）。

打印驱动程序也可能包括下列选项：

- 草稿模式，在此模式下可减少三分之二的墨粉消耗量（专用于高密度文档偶尔的验证打印）
- 单面或双面打印（如您拥有可选的双面模块）；请参见第 55 页
- 装订（如您拥有装订器选件）；
请参见第 31 页
- 打孔（如果您拥有带打孔器的装订器选件）；参见第 40 页
- 安全打印和验证打印（如果您的打印机含有硬盘）；请参见第 59 页
- 封面纸使用与文档其余部分不同的材料；请参见第 46 页
- 边缘到边缘打印，将文字和图像打印到页面的物理边缘（由于机械和物理限制，在边缘可能有一些数据损失。）
- 多页合并，将多页内容打印到单张纸上（这对预览文档布局很有用）。
- 水印和叠加，将背景文本打印到文档的第一页或每一页。

在特殊纸张上打印

您可以在专用信纸、预打印纸、预打孔纸、彩色纸和卡片上打印。检查第 12 页中的纸张大小要求和第 11 页中的纸张重量要求。

在打印机中：

1. 将特殊纸张放入一个纸盘或多页旁路进纸器。对于专用信纸、预打印纸和预打孔纸，要确保将特殊纸张正确定位，取决于您要进行单面打印还是双面打印。
 - 对于纸盘 1、2、3 或定制纸盘，请参见第 16 页
 - 对于纸盘 4 或 5，请参见第 21 页
 - 对于多页旁路进纸器，请参见第 24 页
2. 如果您更改了一个纸盘或多页旁路进纸器中的纸张类型，请使用控制面板来选择纸张类型和大小：
 - 对于纸盘 1、2、3 或定制纸盘，请参见第 19 页
 - 对于纸盘 4 或 5，请参见第 22 页
 - 对于多页旁路进纸器，请参见第 27 页

(纸盘 1、2、3、4 和 5 有纸张大小传感器，因此您不需要指定纸张大小。)

对于 Windows 95/Windows 98 操作系统:

1. 在您的应用程序中，选择文件，然后选择打印。
2. 选择 Xerox N4525 打印机驱动程序。
3. 打开属性对话框。
4. 选择 **Paper/Output** (纸张 / 输出) 选项卡。
5. 单击 **Select Paper** (选择纸张) 按钮。
6. 从 **Select Paper** (选择纸张) 对话框中，选择 **Document Body** (文档正文) 选项卡。
7. 从 **Type** (类型) 下的下拉列表中，选择纸张类型。
8. 如果想为封面选择其它纸张：
 - a. 选择 **First Page** (首页) 选项卡 (在 **Select Paper** (选择纸张) 对话框中)。
 - b. 从 **Type** (类型) 下的下拉列表中，选择纸张类型。
9. 单击 **确定** 按钮保存纸张选择。
10. 单击 **确定** 按钮保存属性。
11. 将作业传送到打印机。

对于 Windows 2000 和 Windows NT (PS/PCL5e) 操作系统:

1. 在您的应用程序中，选择文件，然后选择打印。
2. 选择 Xerox N4525 打印机驱动程序。
3. 打开属性对话框。
4. 选择 **Paper/Quality** (纸张 / 质量) 选项卡。
5. 从 **Media** (介质) 下的下拉列表中，选择任一种纸张类型。
6. 如果封面想使用其它纸张类型，请单击 **Advanced** (高级) 按钮。
7. 在 **Document Options** (文档选项) 中，为 **First Page Different** (首页不同) 下拉列表选择 **Enabled** (启用)。
8. 单击 + 符号打开 **First Page Different** (首页不同) 选项。
9. 从 **First Page Media Type** (首页介质类型) 下拉列表中，选择要使用的类型。

10. 单击**确定**按钮保存属性。

11. 将作业传送到打印机。

对于 Windows NT (PCL6) 操作系统:

1. 在您的应用程序中, 选择**文件**, 然后选择**打印**。
2. 选择 Xerox N4525 打印机驱动程序。
3. 打开属性对话框。
4. 选择**Advanced** (高级) 选项卡。
5. 在**Paper/Output** (纸张 / 输出) 中, 选择**Media** (介质)。
6. 在对话框底部选择介质类型。
7. 如果想为封面选择其它纸张:
 - a. 高亮显示**First Page Different** (首页不同)。
 - b. 在对话框底部选择**Enabled** (启用)。
 - c. 单击**First Page Different** (首页不同) 旁边的 + 号。
 - d. 高亮显示**First Page Media** (首页介质)。
 - e. 高亮显示在对话框底部的介质类型。
8. 单击**确定**按钮保存属性。
9. 将作业传送到打印机。

打印信封

在打印机中:

1. 将信封放入进纸器:
 - 多页旁路进纸器 — 请参见第 25 页
 - 可选的信封进纸器 — 请参见第 28 页
2. 确保将信封按下列方式定位:
 - 待打印的那面朝下。
 - 信封顶部先进入打印机。

3. 如果您更改了信封进纸器或多页旁路进纸器中的信封类型或大小, 请在控制面板中选择信封类型和大小。有关信封进纸器的信息请参考第 29 页, 有关多页旁路进纸器的信息请参考第 27 页。

对于 Windows 95/Windows 98 操作系统:

1. 创建正确大小的信封文档。
 - 许多应用程序中包括创建信封文档的工具。例如, 在 Microsoft Word 中含有信封和标签功能, 可在工具菜单中找到。
 - 也可用下列选项创建文档:
 - 纸张大小: 信封的大小
 - 方向: 横向
2. 在您的应用程序中, 选择文件, 然后选择打印。
3. 选择 Xerox N4525 打印机驱动程序。
4. 打开属性对话框。
5. 选择 **Paper/Output** (纸张 / 输出) 选项卡。
6. 从 **Orientation** (方向) 下的下拉列表中, 选择 **Landscape** (横向)。
7. 单击 **Select Paper** (选择纸张) 按钮。
8. 从 **Select Paper** (选择纸张) 对话框中, 选择 **Document Body** (文档正文) 选项卡。
9. 从 **Size** (大小) 下的下拉列表中, 选择信封大小。
10. 如果您想使用特殊来源, 如多页旁路进纸器或信封进纸器, 可从 **Paper Tray** (纸盘) 下的下拉列表中选择。
11. 单击确定按钮保存纸张选择。
12. 单击确定按钮保存属性。
13. 将作业传送到打印机。

对于 Windows 2000 和 Windows NT (PS/PCL5e) 操作系统:

1. 在您的应用程序中, 选择文件, 然后选择打印。
2. 选择 Xerox N4525 打印机驱动程序。
3. 打开属性对话框。

4. 选择 **Layout** (布局) 选项卡。
5. 在 **Orientation** (方向) 下, 选择 **Landscape** (横向)。
6. 单击 **Advanced** (高级) 按钮。
7. 从 **Paper Size** (纸张大小) 下的下拉列表中, 选择信封大小。
8. 单击 **确定** 按钮保存属性。
9. 将作业传送到打印机。

对于 Windows NT (PCL6) 操作系统:

1. 创建正确大小的信封文档。
2. 在您的应用程序中, 选择 **文件**, 然后选择 **打印**。
3. 选择 Xerox N4525 打印机驱动程序。
4. 打开属性对话框。
5. 选择 **Page Setup** (页面设置) 选项卡。
6. 从 **Paper Size** (纸张大小) 下的下拉列表中, 选择信封大小。
7. 如果您想使用特殊来源, 如多页旁路进纸器或信封进纸器, 可从 **Paper Source** (纸张来源) 下的下拉列表中选择。
8. 在 **Orientation** (方向) 下, 选择 **Landscape** (横向)。
9. 单击 **确定** 按钮保存属性。
10. 将作业传送到打印机。

信封打印指导:

- 只使用支持的信封大小。
- 切勿使用带有窗口或金属夹扣的信封; 它们会损坏打印机。
- 决不要裸露涂胶的表面。
- 请将未使用的信封保存在包装中, 以避免因受潮或干燥而影响打印质量和起皱。
- 仅打印单面。
- 在多页旁路进纸器或信封进纸器中, 不能将信封装到高于指示标记。
- 不能将信封输出到装订器。



打印标签

您可以从纸盘或多页旁路进纸器打印标签。

在打印机中:

1. 按下列方式，将标签放入纸盘或多页旁路进纸器：
 - 在纸盘中，要打印的页面面朝上，在多页旁路进纸器中，要打印的页面面朝下。
 - 页面的长边先进入打印机。
 - 装入标签时，不要高于纸盘背部或多页旁路进纸器侧面的指示标记。
2. 如果您更改了一个纸盘或多页旁路进纸器中的介质类型，请使用控制面板来选择介质类型和大小：
 - 对于纸盘 2、3 或定制纸盘，请参见第 19 页
 - 对于纸盘 4，请参见第 22 页
 - 对于多页旁路进纸器，请参见第 27 页
(纸盘 2、3、4 有纸张大小传感器，因此您不需要指定纸张大小。)

对于 Windows 95/Windows 98 操作系统:

1. 创建一个文档，其中文本位于正确的区域。请参考标签所包含的边距设置说明。
2. 在您的应用程序中，选择文件，然后选择打印。
3. 选择 Xerox N4525 打印机驱动程序。
4. 打开属性对话框。
5. 选择 **Paper/Output** (纸张 / 输出) 选项卡。
6. 单击 **Select Paper** (选择纸张) 按钮。
7. 从 **Select Paper** (选择纸张) 对话框中，选择 **Document Body** (文档正文) 选项卡。
8. 从 **Type** (类型) 下的下拉列表中，选择 **Labels** (标签)。
9. 单击确定按钮保存介质选择。

10. 单击**确定**按钮保存属性。

11. 将作业传送到打印机。

对于 Windows 2000 和 Windows NT (PS/PCL5e) 操作系统:

1. 在您的应用程序中，选择**文件**，然后选择**打印**。

2. 选择 Xerox N4525 打印机驱动程序。

3. 打开**属性**对话框。

4. 单击**Printing Preferences** (打印首选项)。

5. 选择**Paper/Quality** (纸张 / 质量) 选项卡。

6. 从**Media** (介质) 下拉列表中，选择**Labels** (标签)。

7. 单击**确定**按钮保存属性。

8. 将作业传送到打印机。

对于 Windows NT (PCL6) 操作系统:

1. 创建一个文档，其中文本位于正确的区域。请参考标签所包含的边距设置说明。

2. 在您的应用程序中，选择**文件**，然后选择**打印**。

3. 选择 Xerox N4525 打印机驱动程序。

4. 打开**属性**对话框。

5. 选择**Advanced** (高级) 选项卡。

6. 在**Paper/Output** (纸张 / 输出) 中，选择**Media** (介质)。

7. 在对话框底部选择**Labels** (标签)。

8. 单击**确定**按钮保存属性。

9. 将作业传送到打印机。

标签打印指导:

- 使用 Xerox 标签；请参考第 8 页中的信息。
- 如果纸上的某些标签已缺失，请不要使用该页纸，它会损坏打印机部件。
- 不能将标签输出到装订器。

打印投影胶片

您可以从纸盘或多页旁路进纸器打印投影胶片。

在打印机中:

1. 将投影胶片放入一个纸盘或多页旁路进纸器（参见第 26 页）：
 - 粗糙面朝上。
 - 平滑面朝下。
 - 条纹先进入打印机。
 - 装入投影胶片时，不要高于纸盘后部或多页旁路进纸器侧面的指示标记。
2. 如果您更改了一个纸盘或多页旁路进纸器中的介质类型，请使用控制面板来选择介质类型和大小：
 - 对于纸盘 1、2、3 或定制纸盘，请参见第 19 页
 - 对于多页旁路进纸器，请参见第 27 页
(纸盘 1、2、3、4 和 5 有纸张大小传感器，因此您不需要指定纸张大小。)

对于 Windows 95/Windows 98 操作系统:

1. 在您的应用程序中，选择文件，然后选择打印。
2. 选择 Xerox N4525 打印机驱动程序。
3. 打开属性对话框。
4. 选择 **Paper/Output** (纸张 / 输出) 选项卡。
5. 单击 **Select Paper** (选择纸张) 按钮。
6. 从 **Select Paper** (选择纸张) 对话框中，选择 **Document Body** (文档正文) 选项卡。
7. 从 **Type** (类型) 下的下拉列表中，选择 **Transparency** (投影胶片)。
8. 单击 **确定** 按钮保存介质选择。
9. 单击 **确定** 按钮保存属性。
10. 将作业传送到打印机。

对于 Windows 2000 和 Windows NT (PS/PCL5e) 操作系统:

1. 在您的应用程序中，选择文件，然后选择打印。
2. 选择 Xerox N4525 打印机驱动程序。
3. 打开属性对话框。
4. 单击 **Printing Preferences** (打印首选项)。
5. 选择 **Paper/Quality** (纸张 / 质量) 选项卡。
6. 从 **Media** (介质) 下拉列表中，选择 **Transparencies** (投影胶片)。
7. 单击 **确定** 按钮保存属性。
8. 将作业传送到打印机。

对于 Windows NT (PCL6) 操作系统:

1. 在您的应用程序中，选择文件，然后选择打印。
2. 选择 Xerox N4525 打印机驱动程序。
3. 打开属性对话框。
4. 选择 **Advanced** (高级) 选项卡。

5. 在 **Paper/Output** (纸张 / 输出) 中, 选择 **Media** (介质)。
6. 在对话框底部选择 **Transparency** (投影胶片)。
7. 单击**确定**按钮保存属性。
8. 将作业传送到打印机。

投影胶片打印指导:

- 使用 Xerox 投影胶片; 请参考第 8 页中的信息。
- 建议不要将投影胶片与装订器一起使用。

打印双面作业

在安装可选的双面模块后, 您就可以打印双面作业。

请仅使用第 12 页上表中列出的纸张大小。不要对双面打印作业使用信封、明信片、投影胶片或标签纸。使用重量为 64-105 克 / 米² (17-28 磅) 的纸张。

对于穿孔纸和专用信纸双面打印的正确方向, 请参考 14 至 25 的内容。

注意

为了避免塞纸, 切勿将纸张放在双面设备中。

对于 Windows 95/Windows 98 操作系统:

1. 在您的应用程序中, 选择**文件**, 然后选择**打印**。
2. 选择 Xerox N4525 打印机驱动程序。
3. 打开**属性**对话框。
4. 选择 **Paper/Output** (纸张 / 输出) 选项卡。
5. 选择 **Duplex** (双面打印) 的类型:
 - **Long edge binding** (长边装订)
 - **Short edge binding** (短边装订)

您必须已经配置 (在 **System Configuration** (系统配置) 选项卡中) 打印机, 使其已包括双面打印模块。

6. 单击**确定**按钮保存属性。

7. 将作业传送到打印机。

对于 Windows 2000 和 Windows NT (PS/PCL5e) 操作系统:

1. 在您的应用程序中, 选择**文件**, 然后选择**打印**。

2. 选择 Xerox N4525 打印机驱动程序。

3. 打开**属性**对话框。

4. 选择**Layout** (布局) 选项卡。

5. 选择**Flip on Long Edge** (沿长边翻转) 或 **Flip on Short Edge** (沿短边翻转)。

6. 单击**确定**按钮保存属性。

7. 将作业传送到打印机。

对于 Windows NT (PCL6) 操作系统:

1. 在您的应用程序中, 选择**文件**, 然后选择**打印**。

2. 选择 Xerox N4525 打印机驱动程序。

3. 打开**属性**对话框。

4. 选择**Page Setup** (页面设置) 选项卡。

5. 在**Print on Both Sides (Duplex Printing)** (双面打印) 下选择双面打印的类型:

■ **Long edge** (长边)

■ **Short edge** (短边)

您必须已经配置打印机 (在打印机默认属性的**System Configuration** (系统配置) 选项卡中) 来包括双面打印模块。

6. 单击**确定**按钮保存属性。

7. 将作业传送到打印机。

在打印机中:

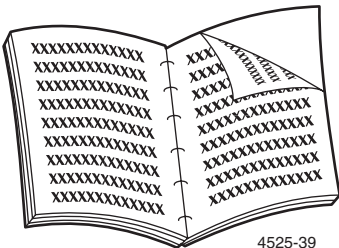
如果打印机驱动程序不含有双面打印模式，可从打印机的控制面板中选择。但那样将对发送到打印机的所有作业进行双面打印，除非在打印机驱动程序中特别指定不在作业中双面打印。(驱动程序总是优先于控制面板设置。)

8. 在 Xerox DocuPrint N4525 控制面板中，选择双面打印的步骤如下：

- a. 按下菜单键（标记有 **1** 或 **5**），滚动到 **System Menu**（系统菜单）。
- b. 按下选项键（标记为 **2** 或 **6**），滚动到 **Duplex**（双面打印）。
- c. 按下数值键（标记有 **3** 或 **7**），滚动到 **Long Edge**（长边）或 **Short Edge**（短边）。请参考第 58 页上的示图来确定该数值。
- d. 按下进入键（标记有 **4**）。
- e. 按下联机键（标记有 **0**）以退出菜单。

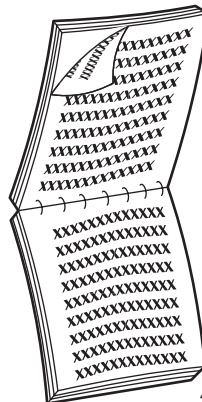
可用的装订首选项（翻页方式）和双面打印设置（长边 / 短边）：

纵向方向



4525-39

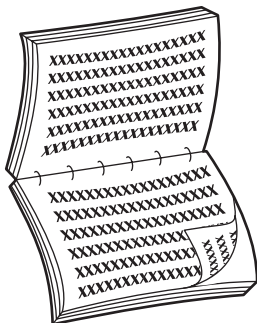
长边



4525-40

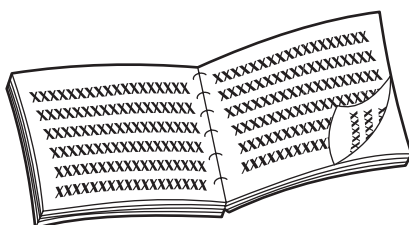
短边

横向方向



4525-41

长边



4525-42

短边

打印手册样式

注

您必须已安装可选的双面打印模块才能使用此功能。可以用支持双面打印的任何纸张大小创建手册。

有关手册样式打印的详细信息，请参见您的打印机 CD-ROM 中的 *Advanced Features and Troubleshooting Guide* (高级功能和故障排除手册)。

安全打印和验证打印作业

如果打印机含有可增选的硬盘驱动器，表示您可以：

- 使用安全打印来打印机要文档。
- 当您的作业要打印多份，但想在打印所有各份之前先检查第一份时，使用验证打印。

对于 Windows 95/Windows 98 操作系统：

1. 在您的应用程序中，选择文件，然后选择打印。
 2. 选择 Xerox N4525 打印机驱动程序。
 3. 打开属性对话框。
 4. 选择 Paper/Output (纸张 / 输出) 选项卡。
 5. 在 Copies (份数) 下，选择要打印的总份数。
 6. 在 Job Type (作业类型) 下，选择：
 - Secure Print (安全打印)
 - Proof Print (验证打印)
- 您必须已经配置打印机（在 System Configuration (系统配置) 选项卡中）中包含硬盘。
7. 在 Password (密码) 中，键入 4 位密码，使用 0 至 7 之间的数字。
 8. 单击确定按钮保存属性。
 9. 将作业传送到打印机。

对于 Windows 2000 和 Windows NT (PS/PCL5e) 操作系统:

1. 在您的应用程序中，选择文件，然后选择打印。
2. 选择 Xerox N4525 打印机驱动程序。
3. 打开属性对话框。
4. 单击 Advanced (高级) 按钮。
5. 在 Copy Count (复印件计数) 中选择份数。
6. 在 Job Type (作业类型) 中，选择 Secure Print/Proof Print (安全打印 / 验证打印)。
7. 在 Password (密码) 中，用 0 至 7 间的整数键入想要的 4 位密码。
8. 单击确定按钮保存属性。
9. 将作业传送到打印机。

对于 Windows NT (PCL6) 操作系统:

1. 在您的应用程序中，选择文件，然后选择打印。
2. 选择 Xerox N4525 打印机驱动程序。
3. 打开属性对话框。
4. 选择 Page Setup (页面设置) 选项卡。
5. 在 Copy Count (复印件计数) 中，选择要打印的总份数。
6. 选择 Advanced (高级) 选项卡。
7. 高亮显示 Job Type (作业类型)。
8. 在对话框底部选择下列选项之一：
 - Secure Print (安全打印)
 - Proof Print (验证打印)您必须已经配置打印机（在打印机默认属性的 System Configuration (系统配置) 选项卡中）中包含硬盘。
9. 在 Document Password (文档密码) 对话框中：
 - a. 用 0 至 7 之间的整数键入 4 位密码。
 - b. 单击确定按钮。

10. 单击**确定**按钮保存属性。

11. 将作业传送到打印机。

在打印机中:

- 安全打印：当您在控制面板中输入密码之前，打印机不会进行打印作业。
- 验证打印：打印机只打印作业的一份副本，让您对其进行检查；如要继续打印其余各份，需要在控制面板中输入密码。

在 Xerox DocuPrint N4525 控制面板中输入密码的操作如下：

- a. 按下**菜单键**（标记有**1**或**5**），滚动到**Password Menu**（密码菜单）。
- b. 按下**选项键**（标记有**2**或**6**），滚动到口令提示处。
- c. 用数字键为您想完整打印的作业输入 4 位密码。
- d. 要用此密码打印所有作业，请按下**进入键**（标记有**4**）。
- e. 按下**联机键**（标记有**0**）以退出菜单。

如果需要删除一个安全作业或验证作业，可使用控制面板上的密码菜单。请参考 *Advanced Features and Troubleshooting Manual*（高级功能和故障排除手册）（在您的随打印机提供的 CD-ROM 中）。

故障排除

如果您的打印机工作不正常, 请做如下检查:

- 打印机是否已插入电源并已打开。
- 接地故障中断开关(断路器)是否已断开。
- 数据电缆是否已正确连接到打印机上。
- 是否正确插入纸盘和关牢各个门。
- 控制面板错误信息。
- 您的计算机是否已正确安装驱动程序并已正确配置打印机。

有关故障排除的详细信息, 请参考下列内容:

- 随您的打印机提供的 CD-ROM 中的 *Advanced Features and Troubleshooting Manual* (高级功能和故障排除手册)。
- Xerox 打印机网站上的 infoSMART™ Knowledge Base (故障排除知识库): www.xerox.com/officeprinting/infoSMART

更换激光打印墨粉盒

排除故障时可能要求更换激光打印墨粉盒。

警告

为了避免可能发生的伤害, 请不要接触打印机内的热定影器区域
(其中有标签指示高温)。

注意

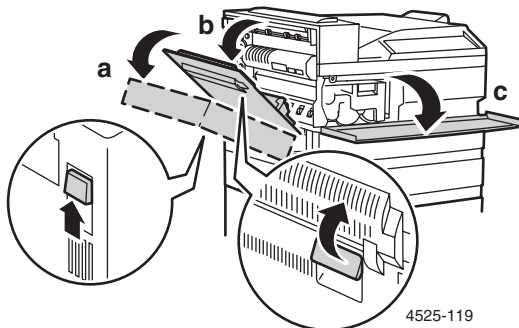
不要将激光打印墨粉盒暴露在直射阳光或人工光下 15 分钟以上。如过分暴晒将会永久损坏光敏成像鼓。

不要打开硒鼓盖或接触蓝色成像鼓表面。

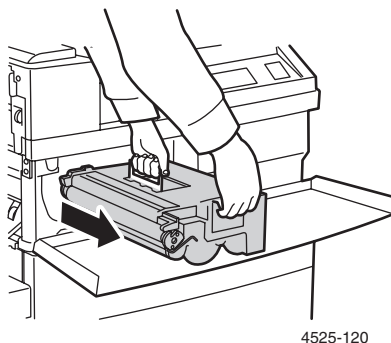
注

确保按要求摇动激光打印墨粉盒, 以将墨粉分散在墨粉盒内。如果墨粉分布不均匀, 打印质量将会降低。

- 对于双面打印配置，请提起卡锁 (a)，打开双面模块。对于标准配置，将卡锁 (b) 向上推来打开打印机 A 门。打开前盖 (c)。

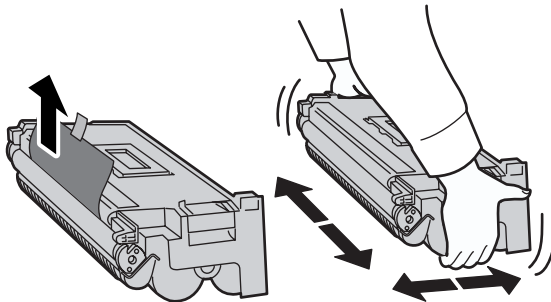


- 提起激光打印墨粉盒的手柄并轻拉，将其取出。



将用过的激光打印墨粉盒放入原始包装盒中包装好，并按说明退回。

3. 从包装中取出新的激光打印墨粉盒，撕开硒鼓盖上的保护纸片。水平拿住激光打印墨粉盒，将其轻轻摇动 5 到 6 次，以使内部的墨粉分布均匀。

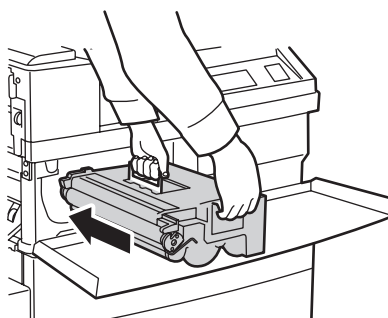


4525-121

4. 用一只手拿住手柄，轻轻地将激光打印墨粉盒一直推入打印机中。

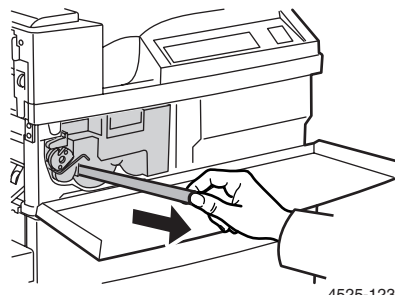
注意

为了避免可能的伤害，不要接触打印机内的任何部件，因为它们可能会很热。确保墨粉盒已在打印机中固定好。



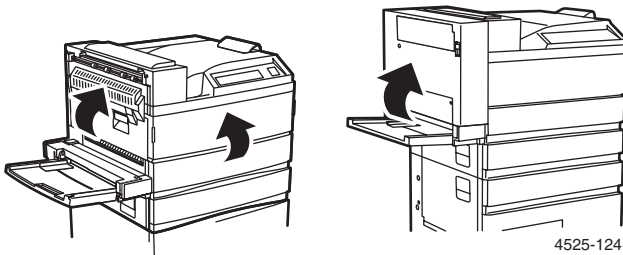
4525-122

5. 轻轻往外拉动密封带。



4525-123

6. 对于标准配置，请关闭前盖和打印机 A 门。对于双面打印配置，请关闭双面模块。



4525-124

纸张大小 / 类型不匹配

当在打印机中不能获得某个作业所要求的纸张大小或类型时，打印机将脱机，从而出现这种故障。可能发生了下列问题之一：

- 为所要求的纸张而配置的纸盘中缺纸。
- 没有为所要求的纸张配置任何纸盘。

控制面板提示您在所配置的纸盘（或纸盘顺序中的第一个纸盘）中装入纸张。装入纸后，打印机会自动联机并继续打印。

如果想要在另一个纸盘中装入所要求的纸张：

1. 装入所要求的纸张。
2. 使用 Tray menu (纸盘菜单) 配置该纸盘。请参考第 19 页 (纸盘 1、纸盘 2、纸盘 3 或定制纸盘)、第 22 页 (纸盘 4 或 5) 或第 27 页 (多页旁路进纸器)。

如想使用备用纸张：

1. 按下数值键 (标记有 3 或 7) 查看每个纸盘配置。
2. 当看到您想使用的纸盘时，按下进入键 (标记有 4)。
打印机将自动联机并用备用纸继续打印。

排除打印质量故障

如果您发现打印品的质量有问题，则可能需要更换一种消耗品，如激光打印墨粉盒。

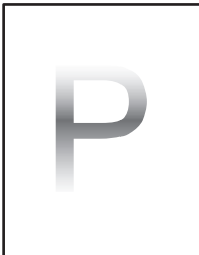
要诊断故障，请检查下列项目：

- 检查控制面板上的更换消耗品消息。
- 从打印机控制面板打印打印机测试页：
 - a. 按下菜单键 (标记为 1 或 5)，滚动到 **Print Menu** (打印菜单)。
 - b. 按下选项键 (标记有 2 或 6)，滚动到 **Configuration Sheet** (配置样张)。

- c. 按下进入键（标记有**4**）。
打印配置样张页。
- d. 检查打印页中寻找下列故障现象。

故障现象：打印品太浅或太淡

整体图像比正常色浅。



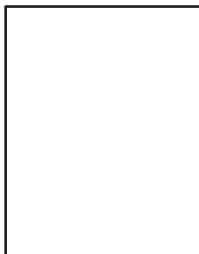
4525-56

可能的原因和解决方法：

- 如果您正在使用草稿模式，请关闭草稿模式。
- 墨粉量可能不足。取出激光打印墨粉盒，小心摇动几次，然后将其重新装上。（这样有助于在必须更换墨粉盒前重新分布剩余的墨粉。）如果激光打印墨粉盒已空，请更换。
- 纸叠可能太潮湿。更换纸叠。

故障现象：打印出自白纸

整个打印页面为空白，没有可见的打印内容。



4525-57

可能的原因和解决方法：

- 如果您安装了一个新激光打印墨粉盒，可能黄色密封带仍在上面。取下密封带。
- 可能有多张纸同时送入纸盘。从纸盘中取出纸张并扇动。另外，确保已将纸张正确装入纸盘。
- 没有从计算机接收到可打印数据。为了测试这一点，可按前一页所述打印一配置样张。如果配置样张正常，请检查计算机和打印机之间的接口电缆、打印机设置以及应用软件。如果测试打印为空白，请与您的客户支持中心联系。
- 激光打印墨粉盒有缺陷或墨粉不足。更换激光打印墨粉盒。

故障现象: 打印黑色页

整个打印页为黑色。

可能的原因和解决方法:



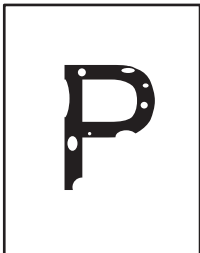
4525-58

- 激光打印墨粉盒可能有缺陷。更换激光打印墨粉盒。
- 打印机电源可能有故障, 请与您的客户支持中心联系。

故障现象: 有点状缺失

打印区域极浅或缺失。

可能的原因和解决方法:



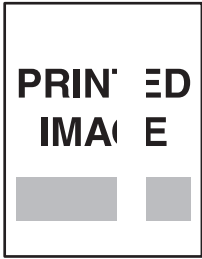
4525-59

- 纸叠可能太潮湿。更换纸叠。
- 激光打印墨粉盒有缺陷或使用寿命已到。更换激光打印墨粉盒。

故障现象：垂直行缺失

在沿纸张移动方向上，有局部缺印形成的窄行。

可能的原因和解决方法：



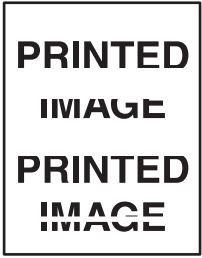
4525-60

- 激光打印墨粉盒可能安装不正确。将激光打印墨粉盒取出并重新安装。
- 激光打印墨粉盒有缺陷或使用寿命已到。更换激光打印墨粉盒。

故障现象：水平线缺失

在垂直于纸张移动方向上，有局部打印缺失形成的横跨纸张的条带。

可能的原因和解决方法：



4525-61

- 纸叠可能有皱纹、折痕等缺陷。请更换纸叠。
- 激光打印墨粉盒有缺陷或使用寿命已到。更换激光打印墨粉盒。

故障现象：有纵向暗条纹

在平行于纸张移动方向上，有横跨打印品的黑色条纹。

可能的原因和解决方法：



- 激光打印墨粉盒有缺陷或使用寿命已到。更换激光打印墨粉盒。
- 热定影器可能有缺陷。更换热定影器（在维护工具箱中）。

故障现象：出现重复的水平暗条纹。

在垂直于纸张移动方向上，有横跨页面的黑色条纹。

可能的原因和解决方法：

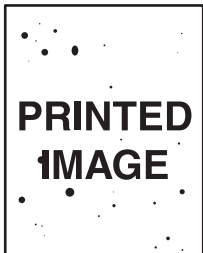


- 送纸路径可能已被墨粉污染。打印几张空白页来去除累积的墨粉。
- 激光打印墨粉盒有缺陷或使用寿命已到。更换激光打印墨粉盒。

故障现象：出现暗色污点或印记

页面上有形状不规则的暗色污点或印记。

可能的原因和解决方法：



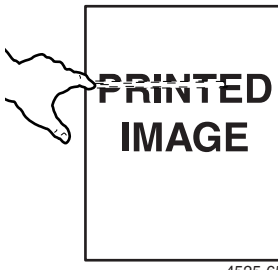
4525-64

- 送纸路径可能已被墨粉污染。打印几张空白页来去除累积的墨粉。
- 激光打印墨粉盒可能有缺陷。更换激光打印墨粉盒。

故障现象：图像未热定影或部分热定影

打印的图像未完全热定影到纸张上，很容易擦掉。

可能的原因和解决方法：



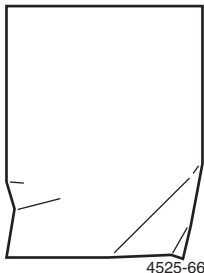
4525-65

- 纸叠可能太潮湿。更换纸叠。
- 纸盘中可能有重磅纸或非正常纸。用经认可的纸张更换该纸张（请参见第 12 页）。如果您需要使用重卡片，请确保已为该纸张类型正确设置定影器温度和延迟，有关详细信息请参考 *Advanced Features and Troubleshooting Manual*（高级功能和故障排除手册）。
- 热定影器可能有缺陷。更换热定影器（在维护工具箱中）。

故障现象：打印品起皱

打印品起皱、起折或破损。

可能的原因和解决方法：



- 纸叠状况可能不佳。更换纸叠。
- 纸叠可能太潮湿。更换纸叠。
- 热定影器使用寿命可能已到。更换热定影器（包含在维护工具箱中）。

故障现象：打印品模糊

图像在边缘模糊。

可能的原因和解决方法：



- 纸叠状况可能不佳。更换纸叠。
- 纸叠可能太潮湿。更换纸叠。

故障现象：出现不规则缺失

页面出现不规则的浅色区域和缺失现象。

可能的原因和解决方法：

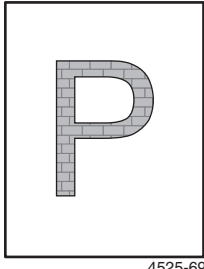


- 纸叠状况可能不佳。更换纸叠。
- 纸叠可能太潮湿。更换纸叠。

故障现象：图形呈颗粒状

图形图像粗糙或有颗粒（像砖块或棋盘图案），而非平滑的半色调。

可能的原因和解决方法：



- 打印机可能试图用不充足的内存打印复杂图形图像。请考虑为打印机增加附加内存；有关详细信息请参考第 10 页。
- 检查您是否正在使用正确的打印机驱动程序。

故障现象：页面图像被截断

打印的图像在一条直线后缺少所有图像。

可能的原因和解决方法：

- 打印机可能试图用不充足的内存打印复杂图形图像。请考虑为打印机增加附加内存；有关详细信息请参考第 10 页。



4525-70

塞纸

警告

为了避免可能的人身伤害，不要接触打印机内的热定影器区域，因为它可能会很热。

注意

不要 使用工具或锐利的物体清除塞纸，因为这样可能会损坏打印机。不要触摸打印硒鼓表面；触摸硒鼓可能会造成损坏。

预防塞纸

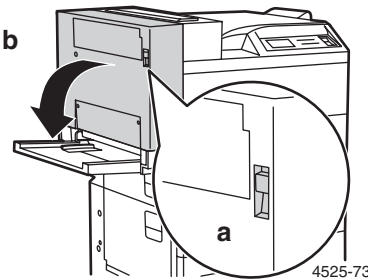
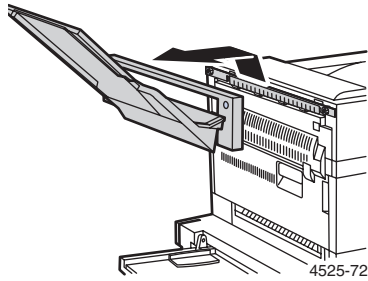
- 为了减少纸张和投影胶片的阻塞频度，请使用 Xerox 介质；详细信息请参考第 8 页。
- 仅在纸盘中使用推荐大小和重量的纸张；有关可接受的重量信息，请参考第 11 页；有关可接受的大小信息，请参考第 12 页。
- 在去除塞纸后，请确保清除所有纸张碎片。
- 经常清洗送纸滚子。用干燥、清洁的布擦掉纸上的灰尘。

清除区域 A

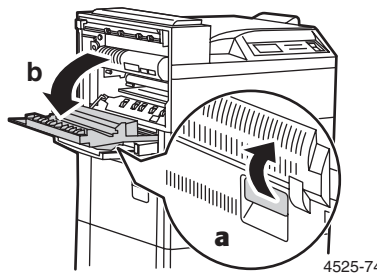
要遵循的确切步骤取决于您是否有可选的双面模块或可选的面朝上出纸盒。

1. 如果打印机有一个可选的面朝上出纸盒，而没有双面模块，请提起面朝上出纸盒将其取出。

如果打印机有一个双面模块，请提起卡锁 (a) 并打开双面模块 (b)。

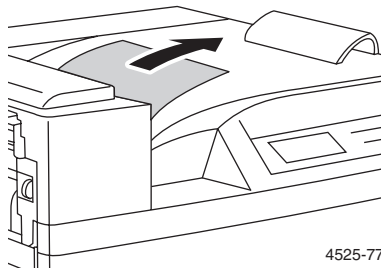


2. 将手指放在卡锁 (a) 下，并向上推动以打开打印机 A 门 (b)。



3. 取出阻塞的纸张。

- a. 如果纸张的前边缘已在面朝下出纸盒中，轻轻拔出纸张，直到将其完全取出。

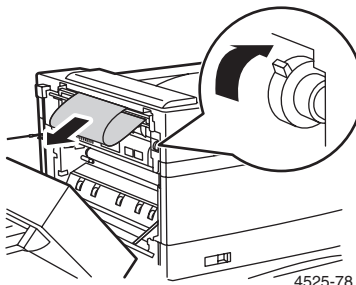


4525-77

- b. 如果纸张阻塞在热定影器区域中，小心取出它而不要触及热定影器。如果拉出纸张有困难，可按下并向上旋动绿色把手，直到纸张足够外露和易于拔出。

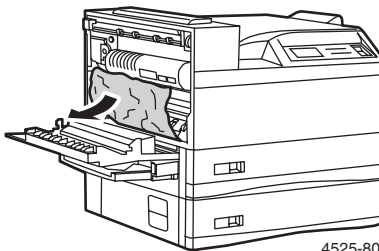
注意

为了避免可能发生的伤害，请不要接触热定影器区域（其中有标签指示高温位置）。定影器可能很热。



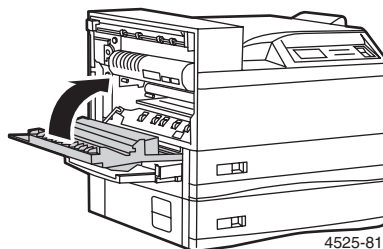
4525-78

- C. 如果阻塞在区域 A 的纸张低于热定影器，可轻轻向外拉动纸张，将其取出打印机。



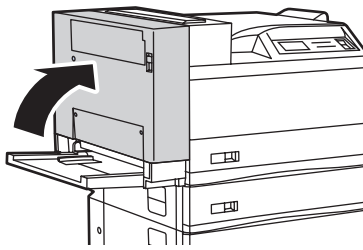
4525-80

4. 关闭打印机 A 门。



4525-81

5. 如果打印机有双面模块，请关闭双面模块。



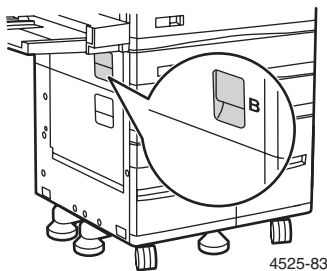
4525-82

6. 如果您在第 1 步骤中取出了面朝上出纸盒，请将其重新装上。

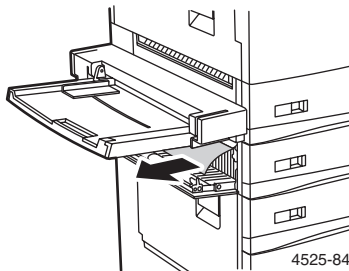
清除区域 B

1. 将手指放在卡锁下，并向上推动以打开打印机 B 门。

为了便于触及打印机 B 门，可以向上折叠多页旁路进纸器（如下所示）或拉出信封进纸器（如已安装）。



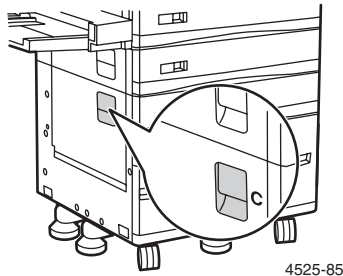
2. 取出阻塞的纸张。



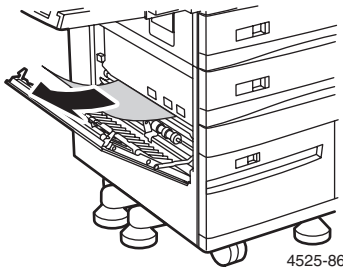
3. 压按打印机 B 门中部将其关闭。

清除区域 C

1. 将手指放在卡锁下，并将其向上推动以打开打印机 C 门。



2. 取出阻塞的纸张。



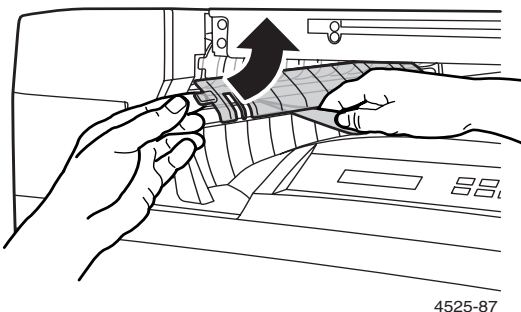
3. 压按打印机 C 门中部将其关闭。

清除区域 D (不适用)

DocuPrint N4525 网络激光打印机中没有区域 D。

清除区域 E (仅针对装订器)

1. 如图所示，用小薄片提起并撑住住纸张传送器下的塑料门。

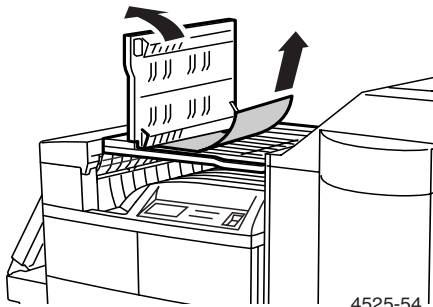


4525-87

2. 取出塑料门下的所有纸张。
3. 轻轻放开塑料门。

清除区域 F (仅针对装订器)

1. 用手柄升起纸张传送器 (区域 F) 的盖板。



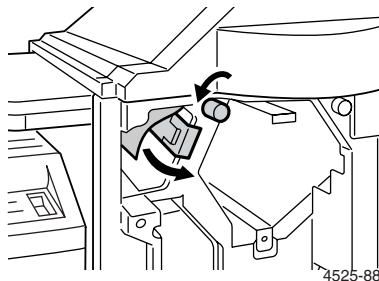
4525-54

2. 取出阻塞的纸张。
3. 降低盖板。

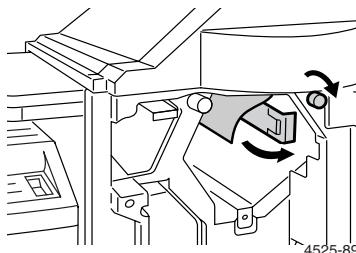
4. 如果仍然塞纸, 请参阅 3,000 Sheet Finisher Installation Guide (3,000 张装订器安装指南) 中的水平调整说明。

清除区域 G (仅针对装订器)

1. 打开装订器的检修门。
2. 推开入口槽。必要时逆时针方向转动滚轴向前进纸。



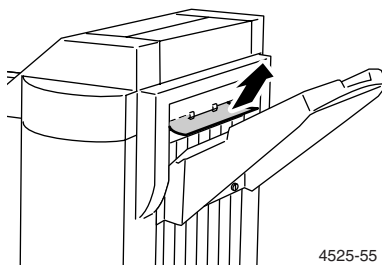
3. 推开出口槽。必要时顺时针方向转动滚轴退纸。



4. 取出阻塞的纸张。
5. 关闭检修门。

清除区域 H (仅针对装订器)

1. 检查纸张弹出滚轴的下面。

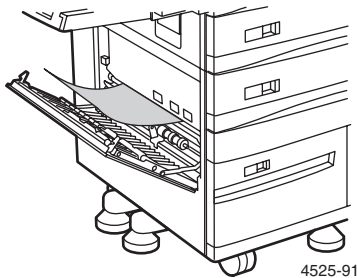


4525-55

2. 取出阻塞的纸张。

清除纸盘 5

1. 打开打印机 C 门，取出阻塞的纸张，然后关闭打印机 C 门。有关详细信息请参考第 81 页。



4525-91

2. 打开并取出纸盘 3 - 向外拉动纸盘直到其停住，然后从前部提起纸盘。

注意

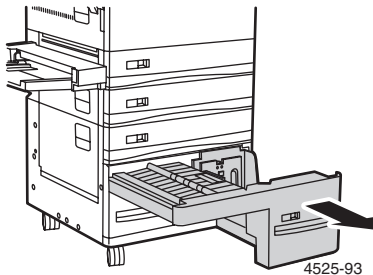
将纸盘放在稳固的表面上。如果将纸盘放在地毯上，纸盘下侧的弹簧和电线可能会钩住和断裂，这样就会使纸盘大小检测功能无效。

3. 小心取出在纸盘 5 顶部可见的阻塞纸张。



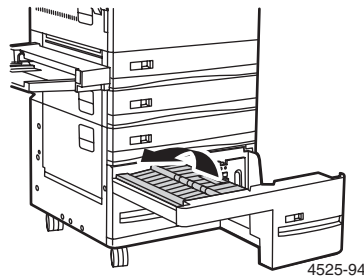
4525-92

4. 在纸盘 3 中展平纸张，然后重新放回并关闭纸盘。
5. 打开纸盘 5，小心取出阻塞的纸张，并在纸盘中展平纸张。



4525-93

6. 提起纸盘 5 传送器，小心取出阻塞的纸张。

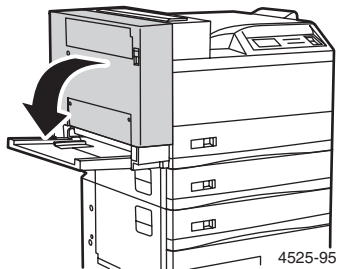


4525-94

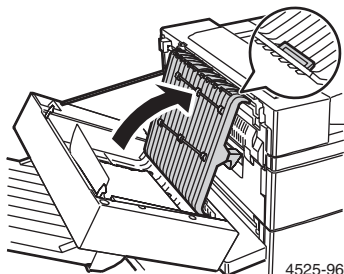
7. 关闭纸盘 5。

清除双面模块

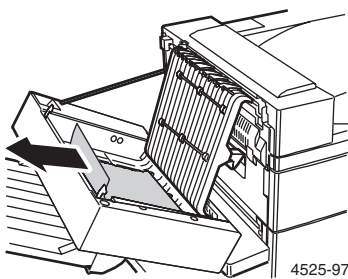
1. 提起控制杆，打开双面模块。



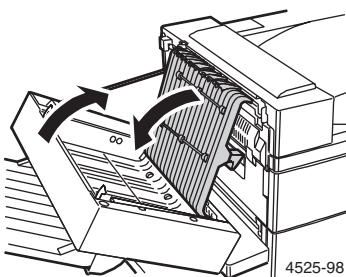
2. 打开双面模块的内盖。



3. 取出箭头方向的阻塞纸张。



4. 关闭双面模块的内盖。



5. 关闭双面模块。

获取帮助

DocuPrint N4525 网络激光打印机的 CD-ROM 将指导用户使用各种资源，用于安装 Xerox 打印机和了解更多有关信息。使用 CD-ROM 安装打印机驱动程序和查看及打印用户文档。CD-ROM 上的实时 Internet 链接允许您访问 Xerox 网站，在此您可以获取产品、消耗品和支持信息。

DocuPrint N4525 网络激光打印机 CD-ROM

- 此 User Guide (用户指南) 的拷贝
- *Advanced Features and Troubleshooting Manual* (高级功能和故障排除手册)
- 消耗品说明
- 安装指南
- 打印机驱动程序
- 材料安全数据图页 (MSDS)
- 软件实用程序
- 电子注册软件

Xerox 网站

产品和消耗品信息、下载打印机驱动程序、查看文档和获取支持信息的链接位置: www.xerox.com/officeprinting/

infoSMART™ 资料库

通过下列地址可访问由 Xerox 客户支持人员所用的故障排除知识库:
www.xerox.com/officeprinting/infoSMART/

技术支持

技术支持信息查看地址: www.xerox.com/officeprinting/support

在线文档

打印机相关文档查看地址:
www.xerox.com/officeprinting/documentation

当地销售和支持中心

通过下列地址查找您当地的销售和支持中心:
www.xerox.com/officeprinting/contacts

索引

X

Xerox 网站 89

三画

大小

打 3 孔 42

打 4 孔 43

四画

介质

支持的大小 12

双面打印

打印 55

驱动程序设置 55

订书机

驱动程序设置 31

使用订书机 30

清除塞钉 39

订书钉

添加 37

五画

可选件 2

打孔机盒

清空 44

打孔器

孔位置 43

驱动程序设置 40

使用打孔器 40

打印驱动程序选项 45

打印质量

故障排除 66

六画

多页旁路进纸器

更改纸张类型 27

装入 23

安全打印 59

驱动程序设置 59

七画

- 技术支持 89
- 投影胶片
 - 打印指导 55
 - 打印 53
 - 驱动程序设置 53
- 纸张
 - 大小 8
 - 不能接受使用 13
 - 自定义大小 13
 - 重量 11
 - 储存 11
 - 装入多页旁路进纸器 23
 - 装入纸盘 1、2 或 3 14
 - 装入纸盘 4 或 5 20
 - 装载信封进纸器 28
- 纸盘 1、2 或 3
 - 更改纸张类型 19
 - 装入 14
- 纸盘 4 或 5
 - 更改纸张类型 22
 - 装入 20

八画

- 定制纸盘
 - 更改纸张类型 19
 - 装入 14
- 注意信息 6
- 组件
 - 基本打印机 1
 - 装订器 2

九画

- 信封
 - 方向 28
 - 打印 48
 - 打印指导 50
 - 驱动程序设置 49
- 信封进纸器
 - 更改纸张类型 29
 - 装入 28

客户自行更换消耗品 (CRC)

6- 7

故障排除

打印质量 66

纸张大小 / 类型不匹配 66

故障现象 68

检查表 62

显示屏

4- 5

标签

打印 51

打印指导 52

驱动程序设置 51

十画

容量

进纸来源 11

消耗品和附件

订购 6

特殊纸张

打印 46

驱动程序设置 46

获取帮助 88

CD-ROM 内容 88

infoSMART 资料库 89

当地销售和支持中心 89

技术支持 89

部件编号

可选件 9

再装钉盒 7

投影胶片 9

纸张 8

标签 9

维护工具箱 (110V) 7

维护工具箱 (120V) 7

激光打印墨粉盒 7

验证打印 59

驱动程序设置 59

十一画

控制面板

- 双面打印 57
- 打孔打印 41
- 打印投影胶片 53
- 打印信封 49
- 安全打印 61
- 标签打印 51
- 特性 3
- 特殊纸张打印 46
- 验证打印 61
- 装订打印 33

十二画

- 装订位置 34
- 装订首选项
 - 双面打印 58
- 销售和支持中心 89

十三画

- 塞纸
 - 区域 A 77
 - 区域 B 80
 - 区域 C 81
 - 区域 D 82
 - 区域 E 82
 - 区域 F 82
 - 区域 G 83
 - 区域 H 84
 - 双面模块 86
 - 纸盘 5 84
 - 预防 76
- 输出
- 面朝上纸盒 30
 - 装订器 30

十五画

- 激光打印墨粉盒
 - 更换 62

<http://www.xerox.com>

721P57490 2000/11

**KEEP THE CONVERSATION GOING.
SHARE THE KNOWLEDGE.**

DIGITAL
THE DOCUMENT COMPANY
XEROX