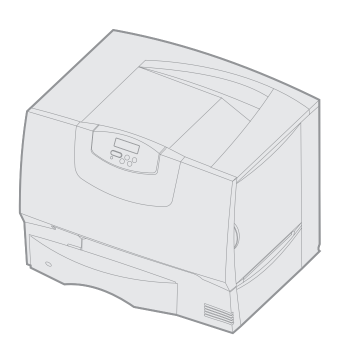


C760, C762

设置指南



2004年6月

www.lexmark.com

Lexmark 和带菱形图案的 Lexmark 是 Lexmark International, Inc. 在美国和 / 或其它国家注册的商标。

© 2004 Lexmark International, Inc.

740 West New Circle Road

Lexington, Kentucky 40550

版本: 2004年6月

以下段落对这些规定与当地法律不一致的国家不适用: LEXMARK

INTERNATIONAL, INC. 提供此手册但不承诺任何明确或是隐含的担保,包括但不仅限于商业方面或作为某种特殊用途的隐含担保。有的国家不允许在某些交易中拒绝提供明确或隐含的担保,因此,此声明不一定适合您。

本手册中可能存在技术错误或印刷错误。其中的信息会定期做出更改;这 些更改的内容将增加到以后的版本中。所描述的产品或程序也会被随时作 出改进或更改。

关于本书的意见可以寄到 Lexmark International, Inc., Department F95/032-2, 740 West New Circle Road, Lexington, Kentucky 40550, U.S.A.。在英国和爱尔兰,可寄到 Lexmark International Ltd., Marketing and Services Department, Westhorpe House, Westhorpe, Marlow Bucks SL7 3RQ.。 Lexmark 会以它认为合适的,不会对您造成影响的方式使用或发布您所提供的信息。您可以通过拨打免费电话 1-800-553-9727 购买与本产品有关的其它手册。在英国和爱尔兰,请拨打 +44 (0)8704 440 044。在其它国家,请与当地的销售商联系。

在本手册中对产品、程序或服务的说明并不表示制造商打算在其业务覆盖的所有国家都销售或提供。任何对产品、程序或服务方面的说明并不表明或暗示只可以使用该产品、程序或服务。任何同等功能的产品、程序和服务,只要不侵犯现有的知识产权,都可以替代使用。任何结合其它产品、程序或服务进行的对操作的评估和检验,除由制造商明确指定的以外,其它都由用户负责。

Lexmark, 带有菱形图案的 Lexmark, 以及 MarkNet 是 Lexmark International, Inc. 在美国和 / 或其它国家注册的商标。

ImageQuick 是 Lexmark International, Inc. 的商标。

PostScript®是 Adobe Systems Incorporated 的注册商标。PostScript 3 是 Adobe Systems 包含在其软件产品中的打印机命令(语言)和函数集合的名称。本打印机设计为与 PostScript 3 语言兼容。这就是说,打印机能够识别在不同应用程序中的 PostScript 3 命令,并且打印机仿真与命令相应的功能。

其它商标属于它们各自的所有者。

© 2004 Lexmark International, Inc.

保留所有权利。

美国政府的权利

根据本协议提供的此软件和任何附带的文档都是自费开发的商业计算机软件和文档。

电磁兼容声明

当已安装网络电缆或高容量输出分页器时,此打印机为 A 级数字设备。此时需注意以下声明:

声明

此为 A 级产品,在生活环境中,该产品可能会造成无线电干扰。 在这种情况下,可能需要用户对其采取切实可行的措施。

联邦通信委员会 (FCC) 指引陈述

遵照 FCC 规则的第 15 部分规定,本打印机符合 B 级数字设备 (未安装网络电缆或高容量输出分页器)和 A 级数字设备 (已安装网络电缆或高容量输出分页器)的限定。操作受制于以下两个条件:

- (1) 该设备不会引起有害干扰,
- (2) 该设备必须接受任何收到的干扰,包括可能引起意外操作的干扰。 关于该声明的任何疑问请致函:

Director of Lexmark Technology & Services Lexmark International, Inc. 740 West New Circle Road Lexington, KY 40550 (859) 232-3000

其它声明信息请参考在线文档。

安全信息

- 如果您的产品沒有
 符号,所接的电源插座必须要有适当的接地处理。
 - 切记:在雷雨天气时,不要安装本产品,且不要使用电源线或电话 线等将该产品连接到电源或其它设备。
- 电源线所连接的电源插座与产品的距离不可太远,并且要符合使用方便的原则。
- 有关维护或修理方面的细节,除了参考操作说明书以外,还可以与 专业服务人员联系。
- 本产品使用特定的 Lexmark 元件,并按照严格的世界安全标准来设计、测试及验证。有些零件的安全功能特征可能不一定很明显,对于更换其他厂家零件所造成的不良后果, Lexmark 概不负责。
- 本产品使用了激光装置。
 - 切记:使用本文档中未曾提到的控制,调整或操作步骤,可能会导致危险性的辐射暴露。
- 本产品在打印过程中会使打印介质的温度上升,而温度上升可能会 导致打印介质产生释出物。请阅读并理解操作说明书中有关正确选 择打印介质的章节,以避免产生有害释出物。

常用语

注意: 注意提供可能对您有用的信息。

切记: 切记指出可能伤害您的事件和操作。

警告: 警告指出可能损坏您的打印机硬件或软件的操作。

静电灵敏度信息



此符号表示对静电敏感的部件。请先接触打印机金属外框, 再接触这些符号附近的区域。

目录

第1步:	选择设置 (本地或网络打印机)	. 7
	本地打印机	. 7
	网络打印机	. 7
第2步:	为本地打印安装驱动程序	. 7
	Windows	. 7
	Macintosh	. 8
	UNIX/Linux	. 9
第3步:	拆卸打印机包装	. 9
	设置多功能打印机	. 9
	拆卸包装	. 9
第4步:	设置打印机和纸张处理选件	10
	打印机型号	10
	打印机设置	11
	安装 2000 页进纸器	11
	安装 500 页进纸器	12
	安装双面打印部件	13
	放置打印机	
	安装附加接纸架	
	安装 5 层邮箱	15
第5步:	设置打印消耗品	16
	设置打印鼓粉盒	16
	粘贴操作面板盖	19
第6步:	安装内存,固件或选件卡	19
	拆卸系统板通道盖板	20
	安装内存卡	
	安装固件卡	
	安装硬盘	
	安装选件卡	
	重新安装系统板通道盖板	
	应用 "选件已添加"标签	25
第7步:	加载纸张	26
	加载 500 页进纸匣	
	加载 2000 页进纸匣	27
	加载多功能进纸器	29

第8步:	连接电缆和电源线30
	电缆类型 30
	连接电缆
第9步:	检验打印机设置 31
	打印菜单设置页31
	打印网络设置页
	打印帮助菜单页
第 10 步:	配置 TCP/IP 33
	分配打印机的 IP 地址
	检验 IP 设置
	配置拖放打印
第 11 步:	为网络打印安装驱动程序34
	Windows
	Macintosh
	UNIX/Linux 38
	NetWare 38
第 12 步:	其它信息来源
	查看并使用出版物 CD

第 1 步: 选择设置 (本地或网络打印机)

本地打印机

本地打印机是指使用 USB 或并口电缆连接到计算机的打印机。计算机使用连接在其上的本地打印机。如果您正在连接本地打印机,您必须在设置打印机之前在计算机上安装打印机驱动程序。

继续第7页上的第2步:"为本地打印安装驱动程序"。

网络打印机

网络打印机是通过网络线缆 (例如以太网)或使用服务器连接到网络上的打印机。如果您正在连接网络打印机,您必须先在网络上设置打印机,然后再安装打印机驱动程序。

继续第9页上的第3步:"拆卸打印机包装"。

第 2 步: 为本地打印安装驱动程序

打印机驱动程序是可以让计算机与打印机通信的软件。

安装打印机驱动程序的步骤取决于您使用的操作系统。从下表中选择您的操作系统以找到安装驱动程序的说明。如果需要其它帮助,请参阅随计算机和软件附带的文档。

操作系统	页码
Windows	
Windows Server 2003, Windows 2000, Windows XP, Windows 98 SE, Windows Me, Windows NT 4.x	7
Windows 95 和 Windows 98 (第一版)	8
串行打印	8
Macintosh	8
UNIX/Linux	9

Windows

注意: 安装定制驱动程序将不取代系统 驱动程序。单独的打印机对象将被创建并 显示在打印机文件夹中。

使用 Windows Server 2003, Windows 2000, Windows XP, Windows 98 SE, Windows Me, 和 Windows NT

注意: USB 支持不能用于 Windows NT 操作系统。

一些 Windows 操作系统可能已经包含了一个与此打印机兼容的打印机驱动程序。因此,在 Windows 的较新版本中,安装都是自动完成的。系统驱动程序可以较好地完成简单的打印作业,但是与我们的增强定制驱动程序相比包含的功能较少。

使用随打印机附带的驱动程序 CD 来安装定制的打印机驱动程序,并得到所有增强打印机特性和功能。

驱动程序也可以从 Lexmark 的 Web 站点: www.lexmark.com 上的可下载软件包中获得。

1 插入驱动程序 CD。

如果 CD 不自动启动,单击开始 → 运行,然后在"运行"对话框中键入 D:\Setup.exe。

2 单击"安装软件"。

选择设置 (本地或网络打印机)

注意: 一些 Windows 操作系统要求您拥 有管理员权限才能在计算机上安装打印机。 驱动程序。

- 3 单击"打印机和软件"。
- 4 单击"同意"来接受许可协议。
- 5 选择"推荐",然后单击"下一步"。

"推荐" 选项是本地和网络连接设置的默认安装项。如果需要安装实用程序,更 改设置,或定制设备驱动程序,请选择定制,并按照屏幕上的说明进行操作。

6 选择"本地连接",然后单击"完成"。

可能要花一些时间来加载驱动程序。

- 7 退出驱动程序 CD。
- 8 执行第9页上的"拆卸打印机包装"。

使用 Windows 95 和 Windows 98 (第一版)

要获取有关安装 Windows 95 和 Windows 98 (第一版)驱动程序的信息,请参阅出版 物 CD 上的*用户指南*。

串行打印

有关串行打印的信息,请参阅出版物 CD 上的用户指南。

Macintosh

有关安装 Macintosh 驱动程序和创建 Macintosh 8.6-9.x 桌面打印机图标的信息,请参阅 出版物 CD 上的 用户指南。

在打印中心创建队列

- 1 在计算机上安装打印机 PostScript 打印机描述 (PPD) 文件。
 - a 插入驱动程序 CD。
 - **b** 双击用于您的打印机的安装程序软件包。
 - **C** 在欢迎屏幕上单击继续,在阅读完自述文件后再次单击它。
 - **d** 查看许可协议后单击继续,然后单击同意来接受许可协议。
 - **e** 选择目标位置,然后单击继续。
 - **f** 输入口令,然后单击好。
 - **Q** 在简单安装屏幕上,单击**安装**。所有必需的文件被安装到您的计算机上。
 - **h** 当安装完成后,单击关闭。
- 2 打开 Finder, 单击"应用程序", 然后单击"实用程序"。
- 3 双击"打印中心"或"打印机设置实用程序"。
- 4 进行下列操作之一:

如果在打印机列表中列出了您的USB 连接的打印机,您可以退出"打印中心" 或"打印机设置实用程序"。已经为您的打印机创建了队列。

如果在打印机列表中没有列出您的USB 连接的打印机,确定 USB 电缆连接正确 并且打印机已经打开。当打印机出现在打印机列表中之后,您可以退出"打印 中心"或"打印机设置实用程序"。

5 在计算机上安装完驱动程序后,就可以准备设置打印机了。执行第9页上的"拆 卸打印机包装"。

(Macintosh OS X)

注意: PPD 文件向 Macintosh 计算机提 供有关打印机功能的详细信息。

注意: 用于您打印机的 PPD 文件也可在 Lexmark 的 Web 站点:

www.lexmark.com 上的可下载软件包中 找到。

UNIX/Linux

在许多 UNIX 和 Linux 平台上支持本地打印,例如 Sun Solaris 和 Red Hat。

在驱动程序 CD 和 Lexmark 的 Web 站点: **www.lexmark.com** 上都能找到 Sun Solaris 和 Linux 软件包。包含在每个软件包中的*用户指南*提供有关在 UNIX 和 Linux 环境中安装和使用 Lexmark 打印机的详细说明。

所有打印机驱动程序软件包都支持使用并口连接的本地打印。用于 Sun Solaris 的驱动程序软件包支持到 Sun Ray 设备和 Sun 工作站的 USB 连接。

有关支持的 UNIX 和 Linux 平台的详细列表,请访问 Lexmark 的 Web 站点: www.lexmark.com。

在计算机上安装完驱动程序后,就可以准备设置打印机了。执行第 9 页上的 "拆卸打印机包装"。

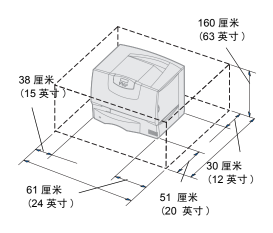
第 3 步: 拆卸打印机包装

设置多功能打印机

注意: 更多信息可在 Lexmark 的 Web 站 点: www.lexmark.com/ multifunctionprinters 上找到。 如果您购买了可扫描,复印和传真的多功能打印机(MFP),请参阅随设备附带的文档,以查看是否需要先设置家具或其它硬件。

拆卸包装

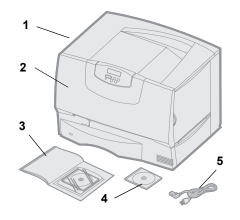
切记: 打印机的重量为 47.7 千克 (105 磅), 至少需要两个人才能安全抬起它。



1 为打印机选择安放位置:

- 留出足够的空间以便打开打印机的进纸匣,盖板和盖门;接近选件;并保证良好的通风。
- 提供适当的环境:
 - 稳固,平坦的表面
 - 远离空调,加热器或通风设备直接排出的气流
 - 无直射阳光,温度或湿度不偏高或偏低,波动也不大
 - 清洁,干燥,无灰尘

注意: 将打印机留在包装箱中,直到您准备安装它时再取出来。请人帮助您使用把手将打印机抬出包装箱 (请参阅第 13页上的"放置打印机")。



2 从包装箱中取出除打印机之外的所有部件。

确认您有下列部件:

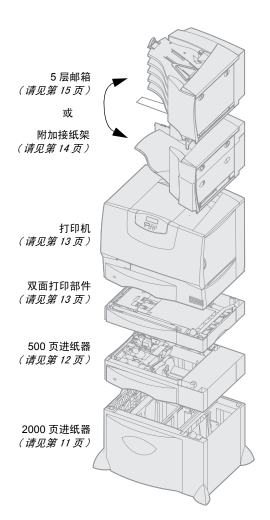
- (1) 带有一个 500 页进纸匣的打印机
- (2) 四个打印鼓粉盒 (已预安装)
- (3) 带有出版物 CD 的设置指南
- (4) 驱动程序 CD
- (5) 电源线

如果有任何部件缺少或损坏,请参阅出版物 CD 上的*用户指南*以获得有关联系 Lexmark 客户支持的信息。

保留包装箱和包装材料,以备需要重新包装打印机时使用。

第 4 步: 设置打印机和纸张处理选件

打印机型号



打印机有四种型号:

- Lexmark C760, C762 基本型号
 - 分辨率为 1200 dpi
 - 标准内存为 128MB
 - 一个 500 页进纸匣
 - USB 和并口连接器
- Lexmark C760n, C762n 网络型号
 - 标准内存为 128MB
 - 已安装以太网 100BaseTx=100BaseTX 打印服务器
 - USB 和以太网连接器
- Lexmark C760dn, C762dn 网络型号,并加上:
 - 双面打印部件
- Lexmark C760dtn, C762dtn 网络型号,并加上:
 - 双面打印部件
 - 一个额外的 500 页进纸器
 - 内存:
 - C760dtn = 128MB 标准内存
 - C762dtn = 256MB 标准内存

您可以为您的打印机购买一些其它选件。并不是所有的选件都适合所有的打印机。请 访问 Lexmark 的 Web 站点: www.lexmark.com 以获取更多信息。

如果您购买了可扫描,复印和传真的多功能打印机(MFP),请参阅随设备附带的文档,以查看是否需要先设置家具或其它硬件。在 Lexmark 的 Web 站点:

www.lexmark.com/multifunctionprinters 上有更多可用信息。

如果您购买了与打印机匹配的分页器,请参阅随分页器附带的文档以获取有关将它与打印机设置在一起的信息。

打印机设置

注意: 确定按表格中列出的顺序设置部件。

如果您只购买了不带选件的基本打印机,则根据第 13 页上的 "放置打印机"中的指导进行操作。

使用下表找到您设置打印机和所有您已购买的纸张处理选件所需要的说明。

主题	页码
安装 2000 页进纸器	11
安装 500 页进纸器	12
安装双面打印部件	13
放置打印机	13
安装附加接纸架	14
安装 5 层邮箱	15

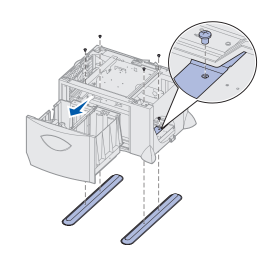
安装 2000 页进纸器

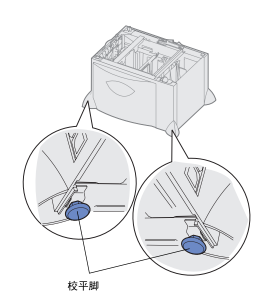
警告: 如果您有双面打印选件和 2000 页进纸器,您必须在双面打印部件和 2000页进纸器之间安装一个 500 页进纸器。

注意: 您将稍后安装 2000 页进纸器的电源线。

打印机支持一个 2000 页进纸器选件。

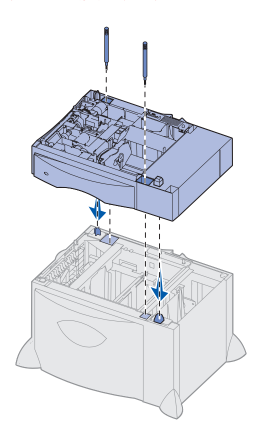
- 1 拆开 2000 页进纸器的包装并拆掉所有包装材料。
- 2 将进纸器放在您为打印机选定的安放位置上。
- 3 如果您在 2000 页进纸器的顶部安装 500 页进纸器,则需要安装稳定杆:
 - **a** 将两根稳定杆放在地上,窄的一面向上。
 - **b** 将 2000 页进纸器放在稳定杆上,确定将进纸器上的孔与稳定杆上的孔对准。
 - **C** 使用四个螺钉将稳定杆固定到位 (每根稳定杆上使用两个螺钉)。
- 4 如果需要,调节进纸器底部的四个校平脚。
- 5 继续进行第 12 页上的 "安装 500 页进纸器"或第 13 页上的 "放置打印机"。





安装 500 页进纸器

警告: 如果您有双面打印选件和 2000 页进纸器,您必须在双面打印部件和 2000 页进纸器之间安装一个 500 页进纸器。

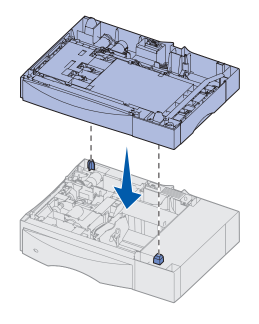


打印机支持最多三个附加的 500 页进纸器。但是,如果您安装 2000 页进纸器,您只能添加一个附加的 500 页进纸器。

- 1 拆开 500 页进纸器的包装并拆掉所有包装材料。
- 2 将进纸器放在您为打印机选定的安放位置上或将它安装在另一个进纸器上:
 - a 将 500 页进纸器上的孔对准下面进纸器上的定位柱。
 - **b** 将 500 页进纸器向下放到位。确定它牢固地放置在另一个进纸器上面。
- 3 如果您在 2000 页进纸器的顶部安装 500 页进纸器,请使用稳定螺钉固定它们。
 - a 将螺钉穿过500页进纸器上定位柱旁边的孔。
 - **b** 用手拧紧螺钉。 即使完全插入,螺钉仍然会在进纸器之间保留一些空间。
- **4** 安装另外的 500 页进纸器,或继续进行第 13 页上的 "安装双面打印部件"或第 13 页上的 "放置打印机"。

安装双面打印部件

警告: 如果您有双面打印选件和 2000 页进纸器,您必须在双面打印部件和 2000页进纸器之间安装一个 500 页进纸器。



打印机支持双面打印选件,它让您在一张纸的两个面上进行打印。

- 1 拆开双面打印部件的包装并拆掉所有包装材料。
- **2** 将双面打印部件放在您为打印机选定的安放位置上或将它安装在 500 页进纸器 F.
 - a 将进纸器上的定位柱对准双面打印部件上的孔。
 - b 将双面打印部件向下放到位。确定它牢固地放置在进纸器上。
- 3 继续进行第13页上的"放置打印机"。

放置打印机

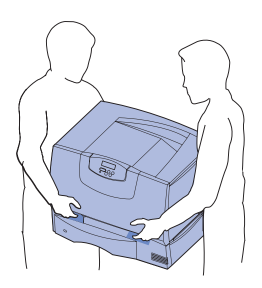
切记: 打印机的重量为 47.7 千克 (105磅),至少需要两个人才能安全地抬起

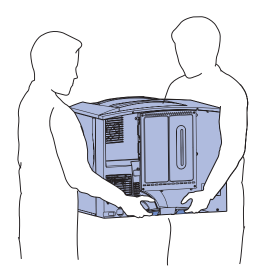
它。

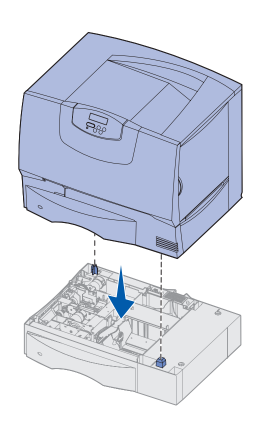
当您选定安放位置并设置好所有进纸器选件或双面打印部件后,您就可以放置打印机了。

1 请人帮助您将打印机抬出包装箱。

使用打印机前面和后面的把手。







2 请人帮助您将打印机放置在您选定的位置上。

如果您在进纸器选件或双面打印部件上安装打印机,则将选件上的定位柱与打印机上的孔对准。确定打印机牢固地放置在选件上。

- 3 从打印机的外面取下所有包装带或包装材料。
- 4 如果您购买了附加接纸架或邮箱,请继续本章节中的操作。

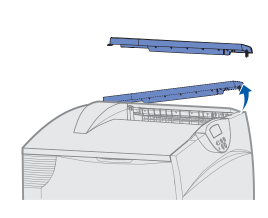
否则,请跳到第16页上的第5步:"设置打印消耗品"。

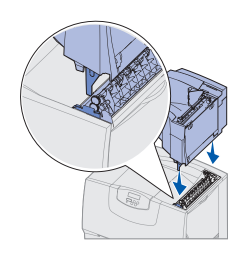
安装附加接纸架

注意: 拆掉附加接纸架的包装之后,请 立即安装。否则,固定支架的边缘会损坏 桌面或桌布。

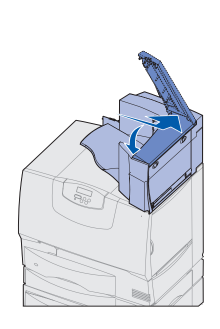
警告: 附加接纸架托盘是按照可放置的 打印介质重量设计的。不要将它当搁板使 用; 放置过重可能会损坏附加接纸架。 打印机支持一个附加接纸架选件,它让您在一个接纸架中堆放最多650页纸张。

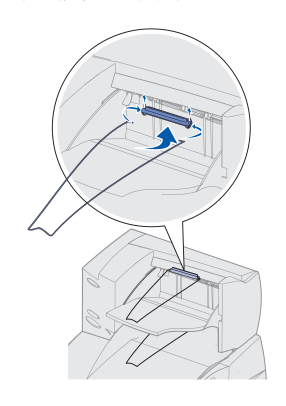
- 1 拆开附加接纸架的包装并拆掉所有包装材料。
- 2 取下打印机的顶部盖板。
- 3 将附加接纸架底部的固定支架对准打印机顶部的插槽。
- 4 将附加接纸架向下放到位。





- 5 将打印机顶部盖板安装在附加接纸架上。
- 6 将附加接纸架的纸张卡紧箍安装在顶部盖板上。
- 7 继续进行第16页上的第5步:"设置打印消耗品"。





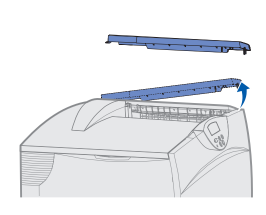
安装 5 层邮箱

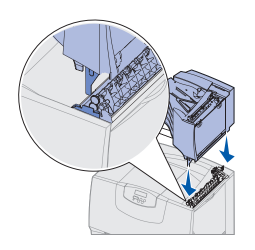
注意: 拆掉邮箱的包装之后,请立即安装。否则,固定支架的边缘会损坏桌面或桌布。

警告:邮箱是按照可放置的打印介质重量设计的。不要将它当搁板使用;放置过重可能会损坏邮箱。

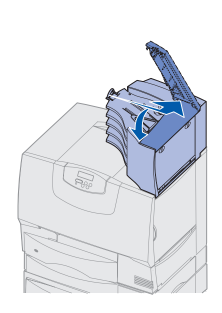
打印机支持一个5层邮箱,它让您分类堆放最多500页纸张。

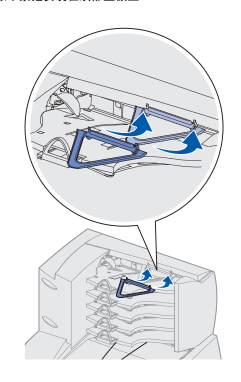
- 1 拆开邮箱的包装并拆掉所有包装材料。
- 2 取下打印机的顶部盖板。
- 3 将邮箱底部的固定支架对准打印机顶部的插槽。
- 4 将邮箱向下放到位。





- 5 将打印机顶部盖板安装在邮箱上。
- 6 将邮箱纸张卡紧箍安装在顶部盖板上。





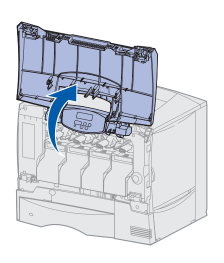
第5步: 设置打印消耗品

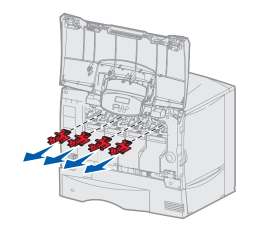
警告: 确认取出所有包装材料,否则打印机可能受损。

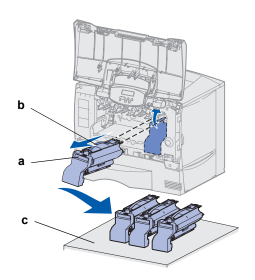
警告: 确认取出所有包装材料, 否则打 此步骤描述如何准备打印鼓粉盒以及取出打印机内部的包装材料。

设置打印鼓粉盒

- 1 打开打印机的前部盖板。
- 2 取出鼓粉盒顶部的包装材料。







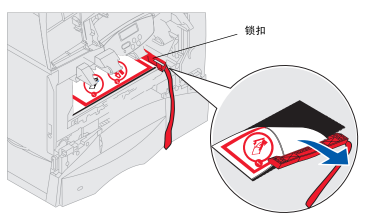
警告: 不要用手指触摸图象传输部件带。

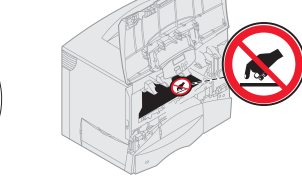
3 取出打印鼓粉盒。对每个鼓粉盒:

- a 向上拉鼓粉盒的把手。
- **b** 将鼓粉盒直接拉出并使用手柄将鼓粉盒抬离导轨。
- C 将鼓粉盒正面朝上,放在一个牢固,平坦且清洁的表面上。

4 取出图象传输部件带的包装材料:

- a 抓住位于机器内部右侧的锁扣。
- **b** 轻轻但果断地将锁扣和连接的纸张向上拉出打印机。



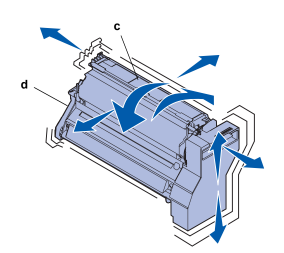


5 重新安装打印鼓粉盒。对于每一个鼓粉盒:

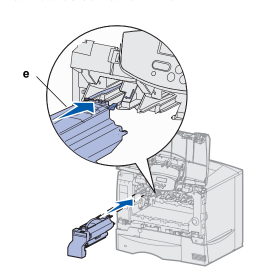
- a 翻转鼓粉盒,使手柄在底部。
- **b** 取下光电鼓的红色塑料包装材料。 丢弃包装材料。

警告: 如果没有取下打印鼓粉盒的所有 包装材料,会损坏打印机。

警告: 不要触摸打印鼓粉盒底部的光电鼓。

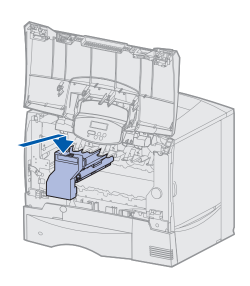


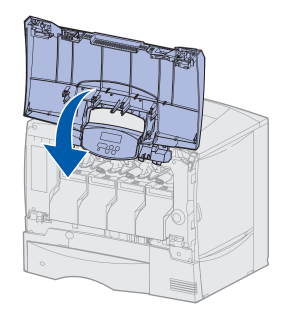
- C 翻转鼓粉盒,使手柄在顶部。
- **d** 向各个方向转动鼓粉盒,使鼓粉分布均匀。
- **e** 握住鼓粉盒的手柄,如图所示,将轮辐放到鼓粉盒上。 确定鼓粉盒的颜色与打印机内的颜色标签一致。



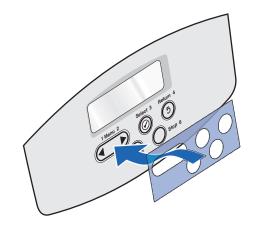
- **f** 将鼓粉盒尽量滑入打印机中。 鼓粉盒会向下卡入到位。
- 6 关闭前部盖板。

警告: 如果前部盖板不能完全关闭,则 重新打开盖板并用力压鼓粉盒以确保它们 完全放置到位。





粘贴操作面板盖



如果英语不是您首选的语言并且您的打印机又随机附带了可粘贴的操作面板盖,则贴上具有适当按钮名称译文的操作面板盖:

- 1 找到与打印机包装在一起的操作面板盖。
- 2 剥掉操作面板盖的保护内衬。
- 3 将操作面板盖上的孔与操作面板上的按钮对齐,并将它压入到位。
- 4 剥掉操作面板盖上的保护层。

有关改变操作面板上显示文本的语言的说明,请参阅出版物 CD 上的*用户指南*。

下一步做什么?

任务	页码
安装内存,固件或选件卡	19
加载纸张	26

第6步: 安装内存, 固件或选件卡

如果您没有内存,固件或选件卡要安装,则跳过此步骤并继续进行第 26 页上的第 7 步:"加载纸张"。

您可以通过增加选件卡来定制打印机内存容量和连通性。

本章节中的说明帮助您安装以下选件:

- 内存卡
 - 打印机内存
- 固件卡
 - 附加功能
 - Internet 性能
 - 闪烁存储器
- 选件卡
 - 带适配器卡的硬盘
 - MarkNet™ 内置式打印服务器 (也称为内置式网络适配器或 INA)
 - 串行接口卡
 - 并行 1284-B 接口卡

注意: 您需要一个小的 Phillips 螺丝起子

来拆卸系统板通道盖板和安装这些卡。

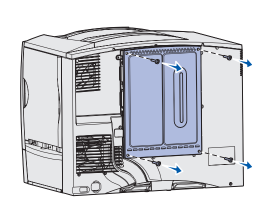
警告: 如果您是在设置完打印机后安装

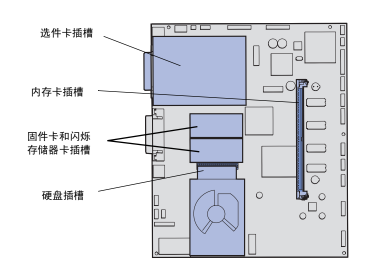
源线后才能继续进行操作。

内存或选件卡, 应先关闭打印机并拔掉电

拆卸系统板通道盖板

- 1 找到打印机后面的通道盖板。
- 2 取下四个通道盖板螺钉 (两个在顶部,两个在底部)。
- 3 取下通道盖板。
- 4 使用图示来找到您要用于安装卡的插槽。





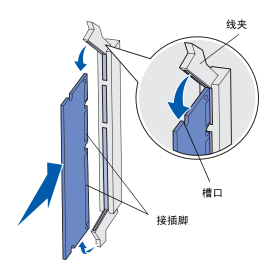
5 使用下面的表格来找到您需要的说明。

要安装	页码
内存卡	21
固件卡	22
硬盘	23
选件卡	24

安装内存卡

注意: 为其它 Lexmark 打印机提供的一些内存选件不能用于该打印机。请参阅出版物 CD 上的*用户指南*以获得有关内存规格的信息。

警告: 内存卡容易被静电损坏。在接触 内存卡之前,应先触摸一下打印机上的金 属物。



按照本章节中的说明安装打印机内存卡。内存卡必须有168个接插脚。

- 1 取下系统板通道盖板 (请参阅第 20 页)。
- **2** 拆开内存卡的包装。 避免接触卡边缘的接插脚。保留包装材料。
- 3 推开内存插槽两端的线夹。
- 4 将内存卡底部的槽口与插槽上的槽口对齐。
- **5** 用力将内存卡推入插槽中,直到插槽两端的线夹卡入到位。 可能要用力才能使卡完全到位。
- 6 确定每个线夹都卡在内存卡末端的槽口上。

下一步做什么?

任务	页码
安装固件卡	22
安装硬盘	23
安装选件卡	24
重新安装系统板通道盖板	25

安装固件卡

注意: 为其它 Lexmark 打印机提供的固件和闪烁存储器卡不能用于该打印机。

警告: 固件和闪烁存储器卡容易被静电 损坏。在接触卡之前,应先触摸一下打印 机上的金属物。 按照本章节中的说明来安装固件卡或闪烁存储器卡选件。每种类型的卡只支持一个。

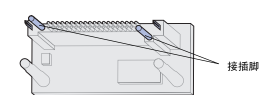
- 1 取下系统板通道盖板 (请参阅第 20 页)。
- 2 拆开卡的包装。

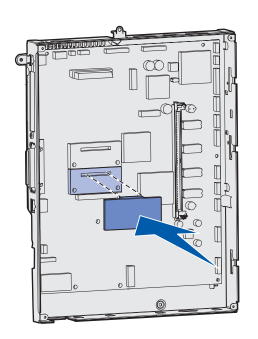
避免接触卡底部的金属接插脚。请保留包装材料。

- 3 拿住卡的边缘,将卡上的插脚与系统板上的孔对齐。
- 4 用力将卡推入插槽中。

卡上的整个连接器必须完全接触系统板。

小心不要损坏卡连接器上的接插脚。





下一步做什么?

任务	页码
安装硬盘	23
安装选件卡	24
重新安装系统板通道盖板	25

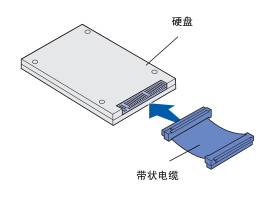
安装硬盘

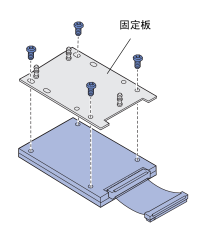
警告: 硬盘容易被静电损坏。在接触硬盘之前应先触摸一下打印机上的金属物。

按照本章节中的说明来安装硬盘选件。您需要小的 Phillips 螺丝起子来将硬盘安装到固定板上。

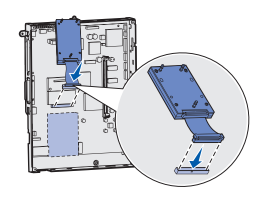
如果已经安装了选件卡, 您可能需要在安装硬盘之前先取下它。

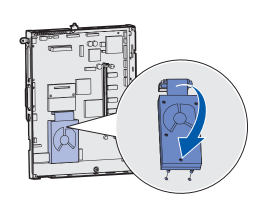
- 1 取下系统板通道盖板。(请参阅第20页)。
- 2 从包装袋中取出固定板,硬盘,带状电缆以及附加螺钉。
- 3 将带状电缆连接器与硬盘上的连接器接插脚对齐。
- 4 将带状电缆插到硬盘上。
- 5 将固定板上的螺钉孔与硬盘上的孔对齐。
- 6 用螺钉将固定板固定在硬盘上。





- 7 将带状电缆连接器压入系统板上的连接器中。
- **8** 将硬盘翻转过来,然后将固定板上的三个小柱压入系统板上的孔中,硬盘卡入 到位。





下一步做什么?

任务	页码
安装选件卡	24
重新安装系统板通道盖板	25

安装选件卡

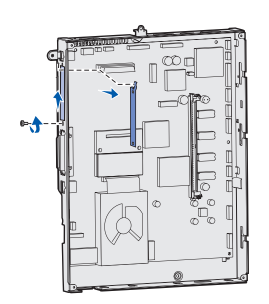
该打印机有一个支持许多选件卡的扩展卡插槽。下表描述了它们的功能。

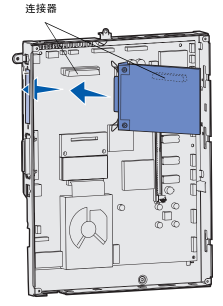
卡	功能
MarkNet 内置式打印服务器	添加以太网或令牌环网端口,让您可以将打印机连接到网络上。
并行 1284-B 接口卡	添加并口。
串行接口卡	添加串口。

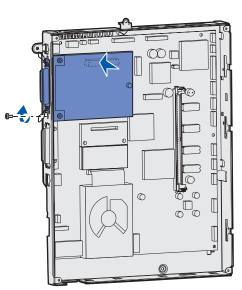
注意: 网络型号的打印机已经随机安装了以太网打印服务器。

警告: 选件卡容易被静电损坏。在接触 选件卡之前应先触摸一下打印机上的金属 物。 您需要一个小的 Phillips 螺丝起子来安装这些选件。

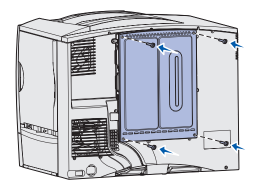
- 1 取下系统板通道盖板 (请参阅第 20 页)。
- **2** 从覆盖连接器插槽的金属板上卸下螺钉,然后将金属板取下来。 保留螺钉。
- **3** 拆开选件卡的包装。 保留包装材料。
- **4** 将选件卡上的接插脚对准系统板上的插槽。 选件卡一侧的电缆连接器必须插入连接器插槽中。
- 5 用力将选件卡推入选件卡连接器中。
- 6 用螺钉将卡固定在系统板上。







重新安装系统板通道盖板

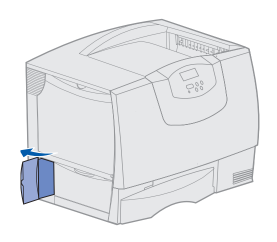


当您在打印机系统板上安装完卡后,您必须重新装上系统板通道盖板。

- 1 将通道盖板顶部的插槽对准打印机顶部附近的螺钉。
- 2 在顶部盖板边缘下尽量向上滑动通道盖板,然后拧紧盖板顶部的螺钉。
- 3 在盖板底部插入四个螺钉并将它们拧紧。

如果您在打印机上安装了固件卡,请参阅下列章节,以获得有关应用"选件已添加"标签的信息。

应用"选件已添加"标签



"选件已添加"标签提醒服务人员打印机中已经安装了其它选件。 要应用标签:

- 1 从标签上取下衬纸。
- 2 将标签贴在打印机上的打印机型号和序列号标签旁边。

第 7 步: 加载纸张

注意: 当加载特殊介质,例如透明胶片或卡片纸时,请参阅出版物 CD 上的*用户*指南。

下表列出您可以找到用于标准或可选进纸匣,以及多功能进纸器的加载说明的页码。

来源	支持的纸张尺寸	支持的纸张类型	容量	页码
500 页进纸匣	信纸, A4, A5, 标准法律用	纸张,透明胶片,标签,卡	• 500 张 20 磅纸张 ^e	26
	纸,实用纸张,JIS B5,对开	片纸	• 350 张透明胶片 ^e	
	纸 a, 报表 a, 通用纸张 a, b		• 200 张标签或卡片纸 d,e	
2000 页进纸匣	信纸, A4, A5, 标准法律用	纸张	• 2000 张 20 磅纸张 ^e	27
	纸,实用纸张, JIS B5			
多功能进纸器	信纸, A4, A5, 标准法律用	纸张,透明胶片,标签,卡	• 100 张 20 磅纸张 ^e	29
	纸,实用纸张, JIS B5,对开	片纸	• 75 张透明胶片 ^e	
	纸,报表,通用纸张 b,c		• 40 张标签或卡片纸 d, e	
	7 ³ / ₄ , 9, 10, DL, C5, B5,	信封	10 个信封	
	其它 ^f			

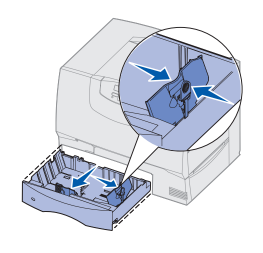
- a 当相应进纸匣中的纸张检测功能被关闭时,进纸匣将该尺寸作为选定纸张支持。
- ^b 选择该尺寸时,除非另有指定,页面按照 215.9 x 355.6 毫米 (8.5 x 14 英寸)的尺寸格式化。
- ^C 加载较窄的介质时,使长边与进纸的方向一致 (纵向)。
- ^d 如果您要打印大量标签或其它光滑的特殊介质,请购买网状涂油器专业升级工具包。要获取更多信息,请与 Lexmark 代表联系。
- ^e 容量的变化取决于介质的重量和成分。要获取更多信息,请参阅*用户指南*。
- ^f 尺寸的范围是在 98.4 x 62 毫米至 176 x 250 毫米 (3.87 x 6.38 英寸至 6.93 x 9.84 英寸) 之间。

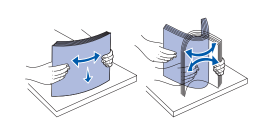
加载 500 页进纸匣

警告: 当正在打印作业时,不要取出进纸匣。否则可能损坏进纸匣或打印机。

按照下列说明,加载任意 500 页进纸匣。

- 1 从打印机中取出进纸匣,并将它放置在平坦的平面上。
- 2 压住前纸张导杆,并将导片滑动到进纸匣的前端。
- **3** 压住侧纸张导杆,并将导片滑动到与您所加载的纸张尺寸相符的正确位置上。 沿着进纸匣后部的图标指出纸张的尺寸。
- **4** 前后弯曲纸张,使它们松散,然后将它们扇形展开。 不要折叠或弄皱纸张。对齐纸张的边缘。

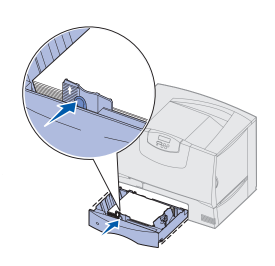


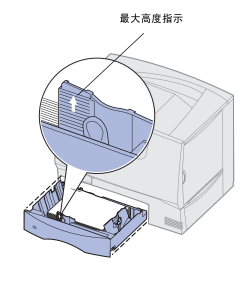


注意: 不要超过前纸张导片上标出的最大纸堆高度限制。过量加载进纸匣会造成卡纸。

- **5** 将纸张靠着进纸匣的左后角放入,打印面朝下。 不要加载弯曲或有折皱的纸张。
- 6 压住前纸张导杆并滑动纸张导片,直到它固定接触到纸堆。
- 7 重新安装进纸匣。

确认进纸匣被完全推入打印机中。

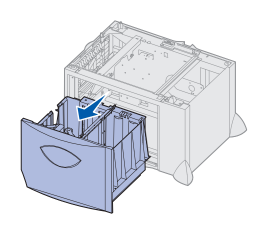


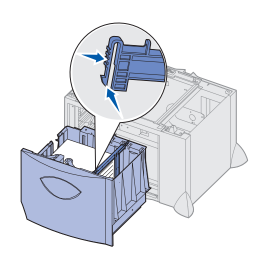


加载 2000 页进纸匣

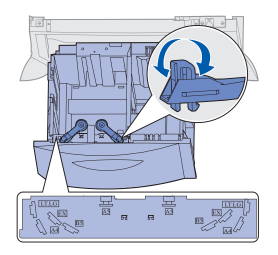
按照下列说明加载 2000 页进纸匣。 *不要在 2000 页进纸匣中加载除纸张以外的其它打印介质。*要获取有关纸张类型和尺寸的信息,请参阅第 26 页中的表格。

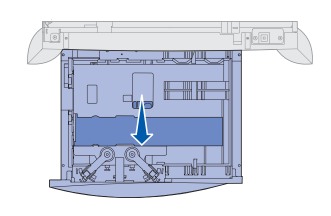
- 1 拉开进纸匣。
- **2** 压住侧纸张导杆,提起纸张导片,然后将它放入与您所加载的纸张尺寸相符的 适当插槽中。





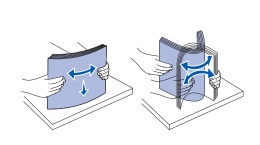
- **3** 压住两个前纸张导杆并将纸张导片滑动到与您所加载的纸张尺寸相符的正确位置上。
- 4 向进纸匣前部滑动底部支架,直到它接触到前纸张导片。

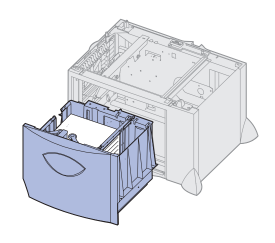




注意: 不要超过最大纸堆高度限制。过量加载进纸匣会造成卡纸。

- **5** 前后弯曲纸张,使它们松散,然后将它们扇形展开。 不要折叠或弄皱纸张。对齐纸张的边缘。
- 6 将纸张靠着进纸匣的左后角放入,打印面朝下。 不要加载弯曲或有折皱的纸张。
- **7** 关闭进纸匣。 确认进纸匣被完全推入打印机中。





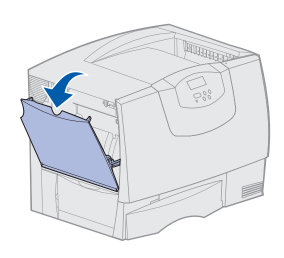
加载多功能进纸器

多功能进纸器有两个用途:

- 进纸匣 作为进纸匣,您可以加载纸张,并让纸张保留在进纸器中。
- **手动旁路进纸**器 作为手动旁路进纸器,您可以发送打印作业到进纸器,同时 从计算机指定介质类型和尺寸。在打印之前,打印机会提示您加载适当的纸张 或特殊介质。

根据以下说明加载多功能进纸器。

- 1 打开多功能进纸器。
- 2 压住纸张导杆并将纸张导片完全滑到打印机的前部。

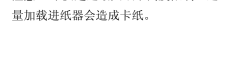




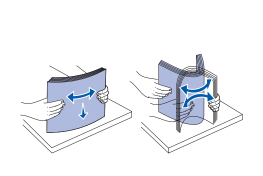
- **3** 前后弯曲纸张,使它们松散,然后将它们扇形展开。 不要折叠或弄皱纸张或特殊介质。对齐纸张的边缘。
- 4 根据您使用的介质尺寸,类型及打印方式正确安排纸张或特殊介质。
- 5 将纸张或特殊介质的打印面朝上,沿着多功能进纸器的左边放入进纸器,然后 尽量将介质向内不费力地推入。

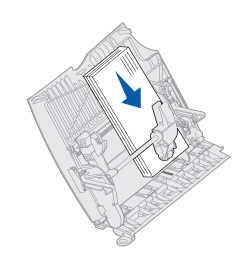
不要用力推纸张或特殊介质。

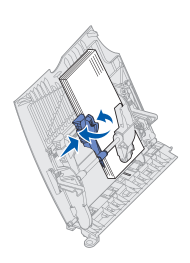
6 压住纸张导杆并滑动纸张导片直到它轻轻地接触到纸堆的边缘。



注意: 不要超过最大纸堆高度限制。过







第8步: 连接电缆和电源线

切记: 在发生雷暴时,不要连接或断开通信端口,电视端口或其它连接器。

电缆类型

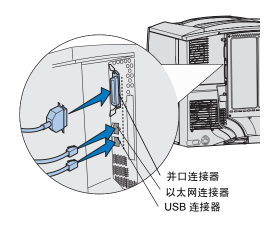
打印机可以被连接到网络上,或直接连接到计算机上以本地打印。

本地			网络
USB	并口	串口	以太网
USB 端口是所有型号的标准配置。 Windows 98 SE,Windows Me, Windows 2000,Windows XP 和 Windows Server 2003操作系统都支 持 USB 连接。一些 UNIX,Linux 和 Macintosh 计算机也支持 USB 连接。请参考计算机操作系统文 档来查看您的系统是否支持 USB。 USB端口要求使用 USB 电缆,例如 Lexmark 部件号为 12A2405 (2 米 [6.5 英尺])的 USB 电缆。确定电缆 上的 USB 标志与打印机上的 USB 标志相符。	并口是基本型号的标准配置,网络型号可从选件卡上获得并口。更多信息请参阅第 24 页上的 "安装选件卡"。如果您在任何网络型号中安装并口卡选件,您需要 1284 A-C 并口电缆,例如 Lexmark 部件号为11K4078 (1.8 米 [6 英尺])的并口电缆。	如果您安装了串口卡选件,您可以使用串口电缆来本地连接打印机。使用串行打印时,数据按每次一位进行传送。虽然串行打印通常比并行打印慢,但是当打印机和计算机之间距离很远,或并口不可用时,它是首选项。串口要求使用兼容的串口电缆,例如 Lexmark 部件号为 1038693(15 米 [50 英尺])的串口电缆。	10BaseT/100BaseTx Fast Ethernet端口是网络型号的标准配置。您可以使用与网络兼容的标准电缆将打印机连接到 LAN 分接器或集线器上。打印机会自动调节以适应网络速度。

光纤:光纤连接是一种以太网连接,但使用不同的电缆。能安装在您的打印机中的 MarkNet 打印服务器选件卡上提供了各种光纤以太网端口。如果您购买了光纤选件卡,请参阅第 24 页上的 "安装选件卡"以获得硬件说明。

802.11b 无线选件:通过使用 802.11b 无线打印适配器选件,您的打印机可以被转换为无线网络连接。该适配器是插入打印机上以太网端口中的一个硬件。

连接电缆



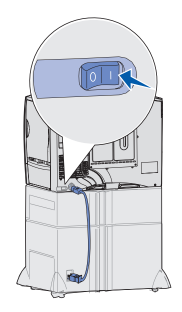
注意: 并不是所有连接都能在该打印机 上使用。连接的可用性由打印机型号和选 件决定。

1 使用适合配置的电缆将打印机连接到计算机上。

并不是所有连接都能在该打印机上使用。连接的可用性由打印机型号和选件决 定。

- 使用 USB 电缆将打印机连接到计算机上。
- 使用并口电缆将打印机连接到计算机上。
- 使用串口电缆将打印机连接到计算机上。





2 将打印机电源线的一端插入打印机后面的插座中,另一端插入正确接地的电源插座中。

如果您安装了 2000 页进纸器选件,将打印机电源跨接线插入进纸器的后面,然后将进纸器的电源线插入正确接地的电源插座中。

3 打开打印机电源。

当打印机完成其内部自检后,会显示 Ready (就绪) 信息,表明打印机已经准备好接收作业。

如果看到的信息是 Setup Required Press Go(需要设置按"继续"按钮),而不是 Ready(就绪)信息,请确认您已经取出所有包装材料。请参阅第 16 页上的 "设置打印消耗品"以获取详细说明。按 Go(继续)来清除 Setup Required(需要设置)信息。

如果看到的信息是 Remove Cartridge and ITU Packaging (取出鼓粉盒和 ITU 包装),而不是 Ready (就绪)信息,请确认您已经取出所有包装材料。请参阅第 16 页上的"设置打印消耗品"以获取详细说明。按 Go (继续)来清除 Setup Required (需要设置)信息。

如果您在显示屏上看到的信息不是 Ready (就绪),请参阅出版物 CD 上的 用户指南来获得有关清除信息的说明。查找有关理解打印机信息的内容。

4 执行第7页上的"为本地打印安装驱动程序"。

如果您已连接了串口电缆,启动驱动程序 CD 并单击**查看文档**来获取有关设置 串行打印的说明。

- 5 打开计算机和其它外设的电源。
- 6 继续进行第31页上的"检验打印机设置"。

第9步: 检验打印机设置

注意: 现在也正好打印帮助菜单页和清除卡纸信息。请参阅第32页上的"打印帮助菜单页"。

打印菜单设置页

注意: 有关使用打印机操作面板和更改菜单设置的更多信息,请参考出版物 CD 上的*用户指南*。

要检验打印机设置,您应该打印菜单设置页。菜单设置页列出您已购买或安装的所有选件。如果有特性或选件没有被列出,您需要检查您的安装。

网络设置页提供您在将打印机连接到网络上时需要的信息。

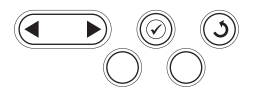
打印菜单设置页来查看打印机的默认设置并检验打印机选件是否安装正确。

- 1 确认打印机的电源已打开。
- **2** 按 Menu (菜单) 按钮,直到看到 Utilities Menu (实用程序菜单),然后按 Select (选择) 按钮。
- **3** 按 Menu (菜单)按钮,直到看到 Print Menus (打印菜单),然后按 Select (选择)按钮打印该页。

显示屏上显示 Printing Menus (正在打印菜单)信息。

检验打印机设置

Utilities Menu



4 检查您已安装的选件是否被正确列在"Installed Features"("已安装特性") 下面。

如果您安装的某个选件没有被列出,则关闭打印机电源,拔掉电源线,重新安 装该选件。

- **5** 检查已安装的内存数量是否被正确列在 "Printer Information"("打印机信息")下面。
- 6 检查进纸匣是否按您所加载的纸张尺寸和类型进行配置。

打印网络设置页

注意: 如果安裝了 MarkNet 打印服务器 选件, 您会在显示屏上看到 Print Net1 Setup (打印网络1设置)。 如果打印机连接在网络上,则打印一份网络设置页以检验网络连接。该设置页也提供 帮助您配置网络打印的重要信息。

- 1 确认打印机的电源已打开。
- **2** 按 Menu (菜单)按钮,直到看到 Utilities Menu (实用程序菜单),然后按 Select (选择)按钮。
- **3** 按 Menu (菜单) 按钮,直到看到 Print Net Setup (打印网络设置页),然后按 Select (选择) 按钮。打印出网络设置页,然后打印机返回到 Ready (就绪) 状态。
- **4** 检查网络设置页上的第一部分,并确定 Status (状态)是 "Connected"("已连接")。

如果 Status (状态) 是 "Not Connected" ("未连接"),那么您的 LAN 分接器可能未激活或网络电缆出现功能故障。请咨询您的网络支持人员以获得解决办法。然后,再打印一份网络设置页以检验网络连接。

打印帮助菜单页

有关使用打印机和清除卡纸的信息包括在随打印机文档附带的出版物 CD 上。它也被保存在打印机内存中。

建议您打印该信息并将它保存在靠近打印机的地方以便参考。

要打印保存在 CD 上的帮助菜单信息:

- **1** 启动 CD。
- 2 单击"帮助菜单页"。
- 3 打印文档。

要打印保存在打印机中的帮助菜单页:

- 1 确认打印机的电源已打开。
- **2** 在操作面板上,按 Menu (菜单)按钮,直到看到 Help Menu (帮助菜单),然后按 Select (选择)按钮。
- **3** 按 Menu (菜单)按钮,直到看到您想打印的主题,然后按 Select (选择)按 钮。

第 10 步: 配置 TCP/IP

如果在您的网络上 TCP/IP 可用,建议您给打印机分配一个 IP 地址。

分配打印机的 IP 地址

如果您的网络使用 DHCP,在您将网络电缆连接到打印机上之后, IP 地址会被自动分配给打印机。

- **1** 在第 32 页上的"打印网络设置页"过程中打印的网络设置页上的"TCP/IP"标题下寻找地址。
- **2** 进行第33页上的"检验IP设置",从第2步开始。

如果您的网络不使用 DHCP,那么您必须手动分配 IP 地址给打印机。 最简单的方法之一是使用打印机操作面板:

- 1 按 Menu (菜单)按钮,直到看到 Network Menu (网络菜单),然后按 Select (选择)按钮。
- 2 按 Menu (菜单)按钮,直到看到 Standard Network (标准网络),然后按 Select (选择)按钮。

如果您购买的打印机在打印机系统板上有网络端口,则显示 Standard Network(标准网络)。如果您在选件卡插槽中安装了 MarkNet 打印服务器,则会看到 Network Option 1(网络选件 1)。

- **3** 按 Menu (菜单)按钮,直到看到 Std Net Setup (标准网络设置)(或 Network 1 Setup (网络1设置)),然后按 Select (选择)按钮。
- 4 按 Menu (菜单)按钮,直到看到 TCP/IP,然后按 Select (选择)按钮。
- 5 按 Menu (菜单) 按钮,直到看到 Set IP Address (设置 IP 地址),然后按 Select (选择) 按钮。
- 6 按 Menu (菜单) 按钮增大或减小每个数字以改变地址。按 Select (选择) 按 钮移动至下一段。完成后,按 Select (选择) 按钮。 短暂显示 Saved (已保存) 信息。
- 7 按 Menu(菜单)按钮,直到看到 Set IP Netmask(设置 IP 网络掩码),然后按 Select(选择)按钮。
- 8 重复第6步,设置IP网络掩码。
- 9 按 Menu (菜单) 按钮,直到看到 Set IP Gateway (设置 IP 网关),然后按 Select (选择) 按钮。
- 10 重复第6步,设置IP网关。
- 11 完成后,按 Go (继续)按钮使打印机返回到就绪状态。
 - **1** 另外打印一份网络设置页。查看 "TCP/IP" 标题下的内容,并确定 IP 地址,网络掩码及网关的设置是否符合要求。如果需要帮助,请参阅第 32 页上的 "打印网络设置页"。
 - **2** Ping 打印机看是否有响应。例如,在网络计算机上的命令提示符后面键入 ping,然后键入新的打印机 IP 地址 (例如,192.168.0.11): 如果打印机在网络上是活动的,您应该得到回应。

检验 IP 设置

注意: 在 Windows 计算机上,单击开始 → 程序 → 命令提示符 (或如果使用 Windows 2000, 附件 → 命令提示符)。

配置拖放打印

如果打印机上安装了 Lexmark™ ImageQuick™ 固件卡选件,那么当 IP 地址被分配给打印机之后,您可以配置拖放打印。

有关详细的配置说明,请参考随 Lexmark ImageQuick 固件卡附带的 CD。

配置 TCP/IP

第 11 步: 为网络打印安装驱动程序

当您分配并检验 TCP/IP 设置之后,就可以在每台网络计算机上安装打印机了。

Windows

在 Windows 环境中,网络打印机能够被配置为直接打印或共享打印。这两种网络打印方法都要求安装打印机驱动程序及创建网络打印机端口。

支持的打印机驱动程序

- Windows 系统打印机驱动程序
- Lexmark 定制打印机驱动程序

系统驱动程序内建在 Windows 操作系统中。定制驱动程序包含在驱动程序 CD 中。

在 Lexmark 的 Web 站点: www.lexmark.com 上有最新的系统和定制驱动程序。

支持的网络打印机端口

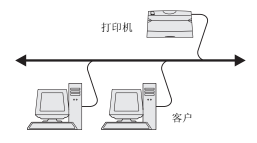
- Microsoft IP 端口 —Windows NT 4.0, Windows 2000, Windows XP 和 Windows Server 2003
- Lexmark 网络端口 —Windows 95/98/Me, Windows NT 4.0, Windows 2000, Windows XP 和 Windows Server 2003

对于基本的打印机功能,您可以安装系统打印机驱动程序,并使用系统网络打印机端口,例如 LPR 或标准 TCP/IP 端口。系统打印机驱动程序和端口让您在使用网络上的所有打印机时都有一个一致的用户界面。然而,使用定制打印机驱动程序和网络端口可以提供增强的打印机功能,例如打印机状态警报。

根据您的打印配置和操作系统,按照下面的步骤来配置网络打印机:

打印配置	操作系统	页码
直接打印 • 使用网络电缆,例如以太网,将打印机直接连接到网络上。 • 打印机驱动程序被典型地安装在每一台网络计算机上。	Windows 98 SE, Windows Me, Windows 2000, Windows XP 或 Windows Server 2003	35
	Windows 95,Windows 98(第一版),Windows NT 4.0	35
共享打印 • 使用本地电缆,例如 USB,将打印机连接到网络上的其中一台计算机上。 • 打印机驱动程序被安装在与打印机相连的计算机上。 • 在驱动程序安装期间,打印机被设置为"共享",这样允许其它网络计算机能使用它打印。	Windows NT 4.0, Windows 2000, Windows XP 或 Windows Server 2003	35

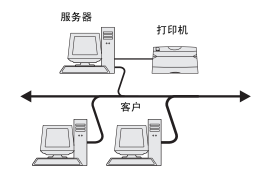
使用 Windows 98 SE, Windows Me, Windows NT 4.0, Windows 2000, Windows XP 和 Windows Server 2003 的直接打印



注意: 如果您不知道 IP 地址,则打印一份网络设置页并查看 TCP/IP 标题下面的内容。如需帮助,请参阅第 32 页上的"打印网络设置页"和第 33 页上的"检验 IP 设置"。

使用 Windows 95 和 Windows 98 (第一版)的直接打印

从使用 Windows NT 4.0, Windows 2000, Windows XP 和 Windows Server 2003 的服务器 共享打印



要安装定制打印机驱动程序和网络端口:

- 1 启动驱动程序 CD。
- 2 单击"安装软件"。
- 3 单击"打印机和软件"。
- 4 单击"同意"来接受许可协议。
- 5 选择"推荐",然后单击"下一步"。
- 6 选择"网络连接",然后单击"下一步"。
- 7 从列表中选择打印机型号,然后单击"下一步"。
- 8 单击"添加端口"。
- **9** 选择 Lexmark Enhanced TCP/IP Port (Lexmark 增强 TCP/IP 端口), 然后输入信息来创建端口。
 - a 输入端口名。

它可以是您关联到打印机的任何名称,例如 Color1-lab4。端口创建好后,该名称出现在可用端口列表中。

- **b** 在文本框中输入 IP 地址。 如果您不知道 IP 地址,则打印一份网络设置页并查看 TCP/IP 标题下面的内容。要获取有关打印网络设置的信息,请参阅第 32 页上的 "打印网络设置页"。
- 10 单击"完成"来完成安装。
- 11 打印测试页来检验打印机的安装。

要获取有关 Windows 95 和 Windows 98 (第一版)直接打印的信息,请参阅出版物 CD 上的用户指南。

在将打印机连接到 Windows NT 4.0, Windows 2000, Windows XP 或 Windows Server 2003 计算机 (将作为服务器)上后,按照下列步骤来为共享打印配置网络打印机:

- 1 安装定制打印机驱动程序。
 - a 启动驱动程序 CD。
 - **b** 单击安装软件。
 - C 单击打印机和软件。
 - **d** 单击同意来接受许可协议。
 - **e** 选择推荐,然后单击下一步。
 - f 单击本地连接,然后单击下一步。 打印机对象被创建在您的计算机的打印机文件夹中。您可以根据第2步: "在网络上共享打印机。"来共享打印机。
 - g 单击完成来完成安装。
 - h 打印测试页来检验打印机的安装。
- 2 在网络上共享打印机。
 - a 单击开始 → 设置 → 打印机。
 - **b** 选择您刚创建的打印机。
 - C 单击文件 → 共享。
 - **d** 选择共享复选框,然后在共享名文本框中输入名称。

为网络打印安装驱动程序

注意:如果缺少文件,您可能会得到提示让您提供服务器的操作系统 CD。

在网络客户上安装打印机驱动程序 (或子集)

注意: 该方法通常能最大程度地利用系统资源。服务器控制驱动程序修改和打印作业的处理过程。这让网络客户能更快返回到应用程序。

注意: 如果这是新的打印机,您可能会得到提示需要安装打印机驱动程序。如果没有可用的系统驱动程序,则您将需要提供可用驱动程序的路径。

Macintosh

注意: PostScript 打印机描述 (PPD) 文件提供了有关连接到 UNIX 或 Macintosh 计算机的打印机性能的详细信息。

e 在"备用的驱动程序"部分,选择所有将打印到该打印机的网络客户的操作系统。

- f单击确定。
- **Q** 检查下列项目以确定打印机是否已成功共享。
 - 现在打印机文件夹中的打印机对象图标有一个共享的标示符。例如,在 Windows NT 4.0 中,打印机图标下面出现一只手的图形。
 - 浏览网上邻居。找到服务器的主机名并查找您分配给打印机的共享名。

使用即指即打方法

使用该方法,驱动程序信息的子集会从服务器复制到客户计算机上。这仅是足够您发 送打印作业给打印机的信息。

- 1 在客户计算机的 Windows 桌面上,双击"网上邻居"。
- 2 查找服务器计算机的主机名,然后双击主机名。
- 3 鼠标右击共享的打印机名称,然后单击"安装"。
- **4** 等几分钟,让驱动程序信息从服务器复制到客户计算机上,并添加新的打印机 对象到打印机文件夹中。所需的时间根据网络通信量和其它因素确定。
- 5 关闭"网上邻居"。
- 6 打印测试页来检验打印机的安装。

使用对等方法

使用该方法,打印机驱动程序被完全安装到每台客户计算机上。网络客户保留对驱动程序修改的控制。客户计算机控制打印作业的处理过程。

- 1 单击 "开始" → "设置" → "打印机"。
- 2 单击"添加打印机"来启动"添加打印机"向导。
- 3 单击"网络打印服务器"。
- **4** 从共享打印机列表中选择网络打印机。如果打印机没有被列出,则在文本框中 输入打印机的路径。

路径看起来与下列内容相似:

\\< 服务器主机名 >\< 共享打印机名称 >

服务器主机名是在网络上识别服务器计算机的名称。共享打印机名称是在服务器安装过程中分配的名称。

- 5 单击"确定"。
- 6 选择您是否希望将该打印机设置为客户的默认打印机, 然后单击"完成"。
- 7 打印测试页来检验打印机的安装。

要打印到网络打印机,每个 Macintosh 用户都必须安装定制的 PostScript 打印机描述 (PPD) 文件,并在计算机上创建桌面打印机(Mac OS $8.6 \pm 9.x$)或在打印中心创建打印队列(Mac OS X)。

有关安装 Macintosh 驱动程序及创建 Macintosh 8.6 - 9.x 桌面打印机图标的信息,请参阅 出版物 CD 上的*用户指南*。

为网络打印安装驱动程序

Mac OS X 10.1.2 及更新版本

第 1 步:安装定制的 PPD 文件

注意: PPD 文件提供了有关连接到 Macintosh 计算机的打印机性能的详细信 息。

注意: 用于该打印机的 PPD 也能从 Lexmark 的 Web 站点:

www.lexmark.com 上的可下载软件包中获得。

第2步:在打印中心或打印机设置实用程序中创建打印队列

注意: 如果您不知道应该选择哪个域或哪台打印机,请查看网络设置页上 AppleTalk 标题下面的内容。

注意: 如果您不知道应该选择哪台打印机,请查看网络设置页上 AppleTalk 标题下面的内容来寻找默认的打印机名。

使用IP 打印

- 1 插入驱动程序 CD。
- 2 双击打印机的安装软件包。
- 3 在授权屏幕上,选择"点按锁定以改变"。
- 4 输入密码, 然后单击"好"。
- 5 在阅读完自述文件之后,在欢迎屏幕上单击"继续"。
- **6** 在阅读完许可协议之后,单击"继续",然后单击"同意"来接受协议中的条款。
- 7 选择目标位置,然后单击"继续"。
- 8 在简单安装屏幕上,单击"安装"。所有必需的软件都被安装到计算机上。
- 9 当安装完成后,单击"关闭"。
- **1** 打开 Finder,单击"应用程序",然后单击"实用程序"。
- 2 双击"打印中心"或"打印机设置实用程序"。
- 3 从"打印机"菜单中选择"添加打印机"。
- 4 从弹出菜单中选择 AppleTalk。
- 5 从列表中选择 AppleTalk 域。
- 6 从列表中选择新的打印机,然后单击"添加"。
- 7 检验打印机的安装:
 - a 打开 Finder, 单击应用程序, 然后单击 TextEdit。
 - **b** 从"文件"菜单中选择打印。
 - C 从"打印面板"菜单中选择摘要。
 - *如果显示在摘要窗口中的PPD 文件对您的打印机正确,*打印机设置就完成了。
 - 如果显示在摘要窗口中的PPD 文件对您的打印机不正确,则从打印中心或打印机设置实用程序的打印机列表中删除打印机,并重复第37页上的"第1步:安装定制的PPD文件"。

按照下列步骤来创建使用 IP 打印的打印队列。要创建 AppleTalk 打印队列,请参阅第 37 页上的 "第 2 步:在打印中心或打印机设置实用程序中创建打印队列"。

- 1 打开 Finder, 单击 "应用程序", 然后单击 "实用程序"。
- 2 双击"打印中心"或"打印机设置实用程序"。
- 3 从"打印机"菜单中选择"添加打印机"。
- 4 从弹出菜单中选择 "IP 打印"。
- 5 在打印机的地址框中输入 IP 地址或打印机的 DNS 名。
- 6 从打印机型号弹出菜单中选择 Lexmark。
- 7 从列表中选择新的打印机, 然后单击"添加"。
- 8 检验打印机的安装:
 - a 打开 Finder, 单击应用程序, 然后单击 TextEdit。
 - **b** 从"文件"菜单中选择打印。
 - C 从"打印面板"菜单中选择摘要。
 - **d** 进行下列操作之一:

为网络打印安装驱动程序

- *如果显示在摘要窗口中的PPD 文件对您的打印机正确*,打印机设置就完成了。
- 如果显示在摘要窗口中的PPD 文件对您的打印机不正确,则从打印中心或打印机设置实用程序的打印机列表中删除打印机,并重复第37页上的"第1步:安装定制的PPD文件"。

UNIX/Linux

注意: 在驱动程序 CD 和 Lexarmk 的 Web 站点: www.lexmark.com 上都能找 到 Sun Solaris 和 Linux 软件包。

该打印机支持许多 UNIX 和 Linux 平台,例如 Sun Solaris 和 Red Hat。请访问 Lexmark 的 Web 站点: www.lexmark.com 以获取支持的 UNIX 和 Linux 平台的完整列表。

Lexmark 为每个支持的UNIX和Linux平台提供打印机驱动程序软件包。每个软件包中包含的用户指南提供了有关在 UNIX 和 Linux 环境中安装和使用 Lexmark 打印机的详细说明。

您可以从 Lexmark 的 Web 站点上下载这些软件包。您也可以从驱动程序 CD 上找到需要的驱动程序软件包。

NetWare

该打印机支持 Novell 分布式打印服务(NDPS)以及常规的基于队列的 NetWare 环境。如要获取有关在 NetWare 环境下安装网络打印机的最新信息,请启动驱动程序 CD 并单击**查看文档**。

第 12 步: 其它信息来源

如果您在完成设置后需要更多的信息,请参阅其它打印机文档。

查看并使用出版物 CD

注意: 出版物 CD 位于 设置指南内。

帮助菜单页

注意: 强烈建议您打印清除卡纸指南, 并将它保存在靠近打印机的地方。 在出版物 CD 上,您可以找到*用户指南,设置指南*以及打印机帮助菜单页的副本。

出版物 CD 提供了有关加载纸张,清除错误信息,订购和更换消耗品,安装维护工具包和疑难解答的信息。它也为管理员提供了总说明。

您也可以将出版物 CD 提供给系统管理员或帮助小组,或者您也可以将 CD 的全部内容(或仅特定主题)复制到共享的网络驱动器或内部网站上。

打印机文档和出版物 CD 的副本也可以在 Lexmark 的 Web 站点: www.lexmark.com/publications 上找到。

帮助菜单页保存在打印机内。它们提供了有关加载打印介质,诊断及解决打印问题,以及清除打印机卡纸的信息。

您可以打印帮助菜单页和清除卡纸信息,并将它们保存在靠近打印机地方以方便取阅。 下面是在帮助菜单中可用的指南列表:

- 打印指南
- 连接指南
- 清除卡纸

- 颜色质量
- 帮助指南
- 打印缺陷

- 打印质量
- 介质指南
- 消耗品指南移动指南

要打印这些页:

- 1 在操作面板上,按 Menu (菜单) 按钮直到看到 Help Menu (帮助菜单),然后按 Select (选择) 按钮。
- 2 按 Menu (菜单)按钮直到看到您要打印的主题,然后按 Select (选择)按钮。

驱动程序CD

驱动程序 CD 包含安装和运行打印机的所有必需文件。它也可能包含打印机实用程序,屏幕字体和其它文档。

Lexmark 的 Web 站点

请访问我们的 Web 站点: www.lexmark.com 来获取最新的打印机驱动程序,实用程序,和其它打印机文档。

祝贺您!

现在您可以使用新的打印机了。保存本手册,以便将来想要购买打印机选件时使用。