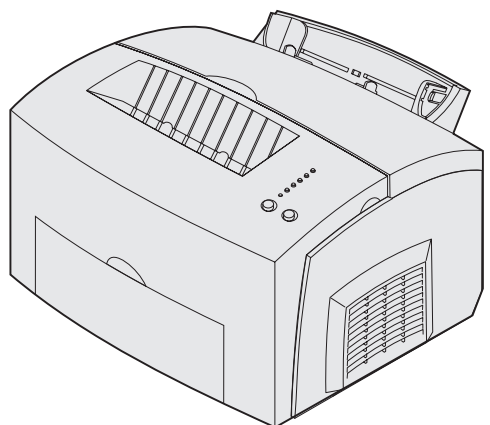




## E220 打印机

---

设置指南



2003 年 9 月

## 版本：2003 年 9 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。其中的信息会定期作出更改；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.。在英国或爱尔兰，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，不会让您承担任何义务的方式使用或分类您所提供的信息。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。

本手册中对产品、程序或服务的引用并不暗示着制造商打算使这些在它有业务的国家中都有供应。任何对产品、程序或服务方面的引用并不表明或暗示只可以使用该产品、程序或服务。任何功能相同的产品、程序和服务只要不侵犯现有的知识产权，都可以替代使用。与其它产品、程序或服务联合操作的评估和检验，除了那些由制造商明确指定的以外，其它都由用户负责。

Lexmark 和带钻石图案的 Lexmark 是 Lexmark International, Inc. 的商标，在美国和 / 或其它国家注册。

PCL® 是 Hewlett-Packard 公司的注册商标。

PostScript® 是 Adobe Systems Incorporated 的注册商标。

其它商标属于它们各自的所有者。

© 2003 Lexmark International, Inc.  
保留所有权利。

### 美国政府的权利

本协议下提供的此软件和任何附带的文档是专门为私人用途开发的商用计算机软件和文档。

### FCC 辐射信息

该设备遵照 FCC 规则的第 15 部分。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寄至：

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

详情请参阅 *Lexmark E220 出版物 CD*。

## 安全信息

- 如果您的产品没有  符号，所接的电源插座必须要有适当的接地处理。  
**切记：** 在发生雷暴时，不要设置该产品，带电连接或使用传真调制解调器功能。
- 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 概不负责任。
- 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、调整或操作方式，可能会产生危险性的辐射。
- 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

帮您识别本手册中使用的常用语：切记、警告以及注意。它们出现在左栏中以便于参考。

**切记：** 切记指出可能伤害您的事件和操作。

**警告：** 警告提醒您可能损坏您的打印机硬件或软件的操作。

**注意：** 注意提供可能对您有用的信息。

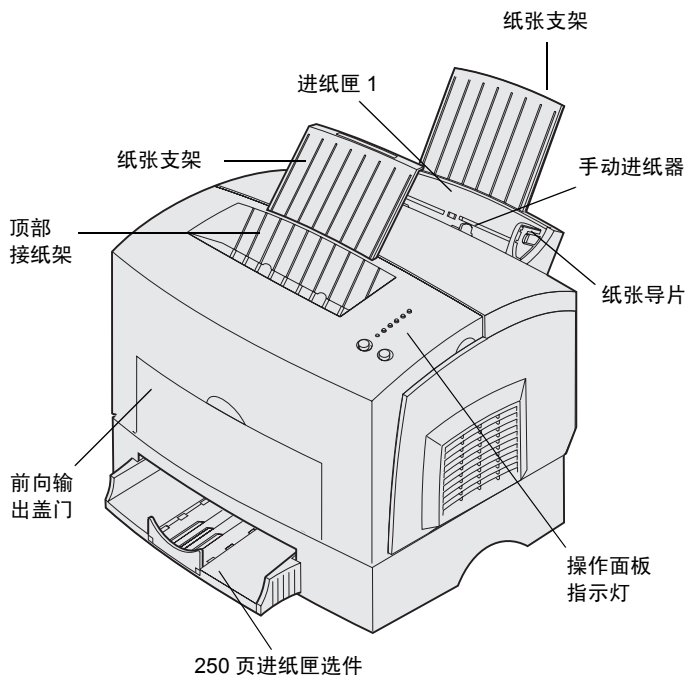
# 目录

<b>介绍</b>	v
关于打印机	v
其它信息来源	vii
<b>第 1 步：拆卸打印机包装</b>	1
粘贴操作面板盖	2
<b>第 2 步：安装 250 页进纸器选件</b>	3
<b>第 3 步：安装打印机消耗品</b>	5
安装打印鼓粉盒	5
<b>第 4 步：安装内存卡</b>	8
拆卸打印机侧盖板	8
拆卸系统板挡板	10
安装内存卡	10
重新安装系统板挡板	12
重新安装打印机侧盖板	13
<b>第 5 步：加载纸张</b>	14
加载进纸匣 1	15
加载 250 页进纸匣选件	18
加载手动进纸器	21

<b>第 6 步：连接电缆</b>	<b>24</b>
USB 电缆	24
并口电缆	25
<b>第 7 步：为本地打印安装驱动程序</b>	<b>26</b>
Windows	27
Macintosh	31
UNIX/Linux	32
<b>第 8 步：检验打印机设置</b>	<b>34</b>
打开打印机	34
打印设置页	34
<b>第 9 步：向用户提供信息</b>	<b>35</b>
确定打印机用户	35
查找有用信息	35
分发信息	36
祝贺您！	36
<b>理解操作面板指示灯</b>	<b>37</b>
<b>疑难解答提示</b>	<b>44</b>
<b>有限担保声明</b>	<b>46</b>

# 介绍

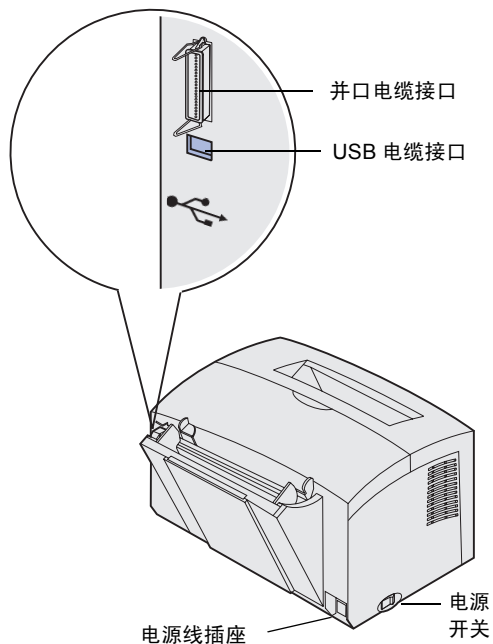
## 关于打印机



使用:	当您想:
进纸匣 1	装入 150 页纸或 10 页其它介质。
纸张支架	支持进纸匣 1 或顶部接纸架中的介质。
手动进纸器	加载单页纸或其它介质。用于透明胶片, 标签, 信封和卡片纸。

使用:	当您想:
纸张导片	调节进纸匣 1 和手动进纸器中的介质宽度。
操作面板指示灯	检查打印机的状态。
顶部接纸架	堆放已打印的文档，打印面向下。
前向输出盖门	打印特殊介质，如标签或卡片纸。
250 页进纸匣选件	增加纸张容量。

Lexmark E220



使用:	当您想:
并口电缆接口	用并口电缆将计算机连接到 Lexmark E220 的并口。
USB 电缆接口	用 USB 电缆将计算机连接到打印机的 USB 接口。
电源线插座	用电源线将打印机连接到正确接地的电源插座上。（在连接好所有的其它外围设备之后）。
电源开关	打开或关闭打印机。

## 介绍

# 其它信息来源

## 出版物 CD

在完成设置后，如果您还需要更多信息，请参考其它打印机文档。

## 快速参考卡

打印机快速参考卡提供有关加载纸张，清除卡纸以及理解常见操作面板指示灯信息的便捷途径。

## 驱动程序 CD

驱动程序 CD 包含使您的打印机启动并运行所必需的所有打印机驱动程序。

它可能包括打印机实用程序，屏幕字体以及其他文档。

## Lexmark 的 Web 站点

访问我们的 Web 站点：  
**[www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)** 可获得更新的打印机驱动程序，实用程序及其他打印机文档。

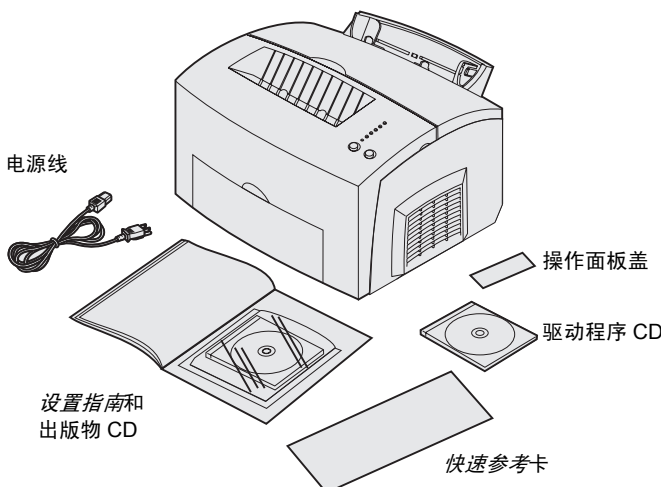
# 第1步：拆卸打印机包装

## 1 选择适当的位置放打印机。

- 在打印机旁边留出足够的空间以便打开打印机盖板，输出盖门和 250 页进纸匣选件。另外，打印机附近通风良好也很重要。
- 合适的环境：
  - 平坦稳固的表面
  - 远离空调，加热器或通风设备直接排出的气流
  - 无阳光直射，避免极度潮湿或温度变化过大
  - 清洁，干燥，无灰尘

## 2 从箱子中取出除打印机外的所有部件。确认有如下所列的部件：

- 已安装打印鼓粉盒的打印机
- 电源线
- 带有出版物 CD 的设置指南
- 快速参考卡
- 驱动程序 CD
- 操作面板盖（非英语）



注意： Lexmark E220 配有一个 1,500 页的随机打印鼓粉盒。

如果有任何部件缺少或损坏，请参考

Lexmark 的 Web 站点：

**www.lexmark.com**，以获得您所在国家

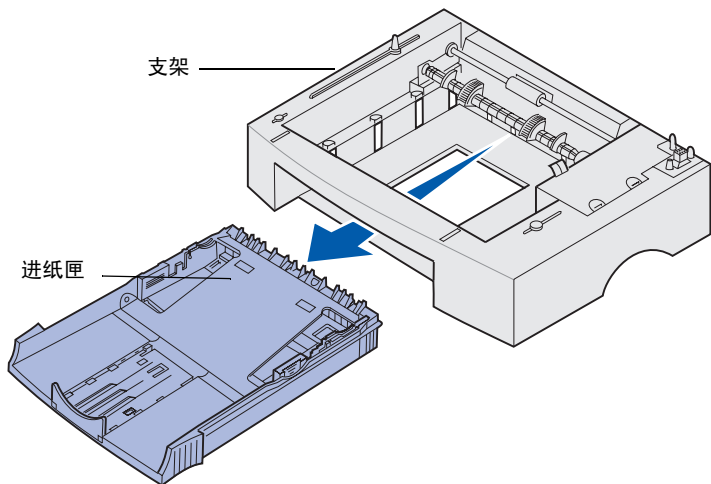
或地区的指定 Lexmark 支持电话号码。

保留纸板箱和包装材料，以便需要重新包  
装打印机时使用。

## 粘贴操作面板盖

如果在打印机包装箱中有非英语的操作面  
板盖而您又想使用它的话，将它撕下来，  
对准操作面板并接入到位。

# 第2步：安装250页进纸器选件

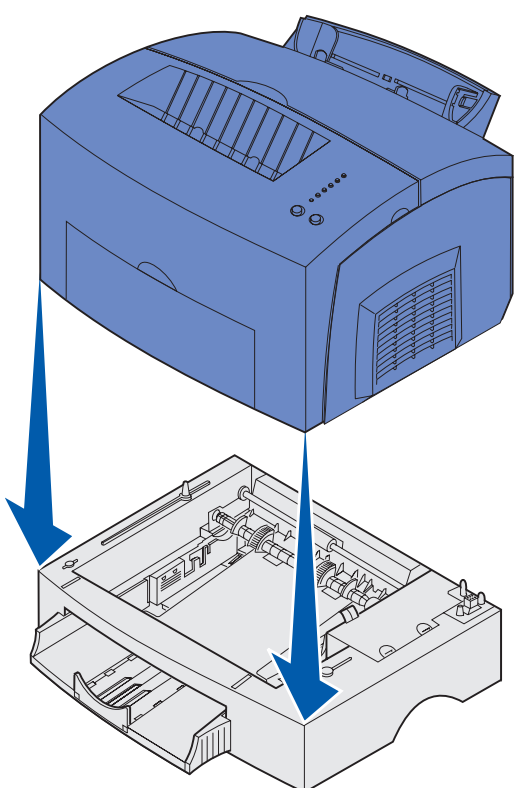


您可以利用连接在打印机下面的250页进纸器选件来增加纸张容量。

该进纸器由一个进纸匣和一个支架组成。

- 1** 从支架中取出进纸匣。
- 2** 去掉进纸匣和支架上的所有包装材料和胶带。
- 3** 将支架放到您准备用来放置打印机的位置上。

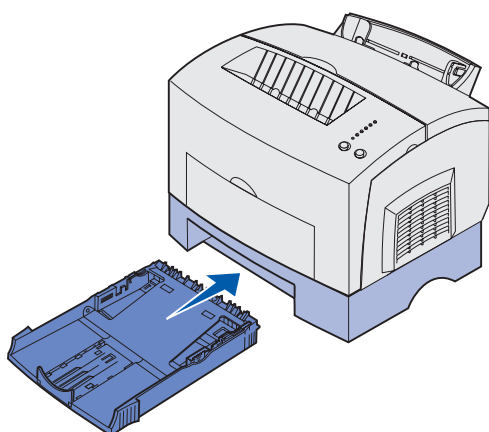
**注意：**如果您想以后再安装 250 页进纸器选件，确认在安装进纸器之前已经关闭打印机。



**4 将打印机与支架的前部对齐，并将它放在支架上。**

确认支架已经放置稳固。

当您设置完打印机后，打印菜单设置页来检验 250 页进纸器是否已被列在“已安装特性”中。（请参阅第 34 页）。



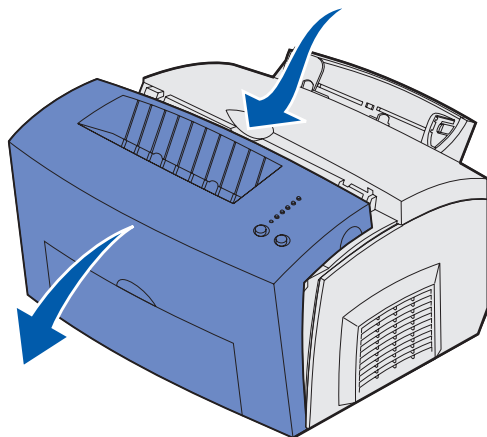
**5 插入进纸匣。**

# 第3步：安装打印机消耗品

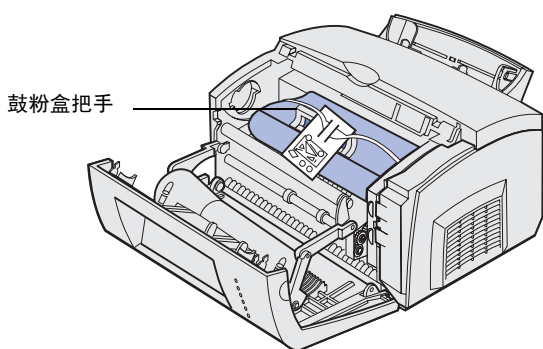
## 安装打印鼓粉盒

### 拆卸打印鼓粉盒的包装

1 用指状接片向下拉开打印机盖板。



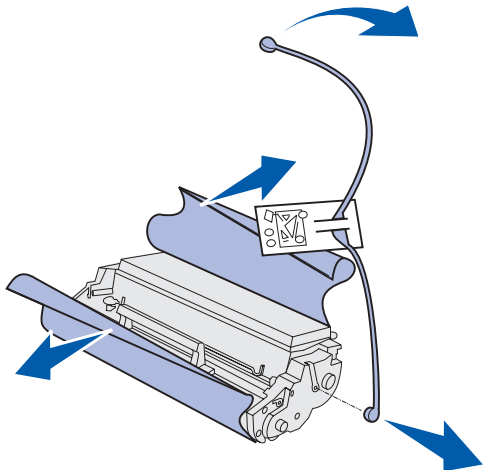
2 抓住鼓粉盒把手并将打印鼓粉盒垂直向上拉出。



3 拆下打印鼓粉盒上的泡沫保护包装材料。

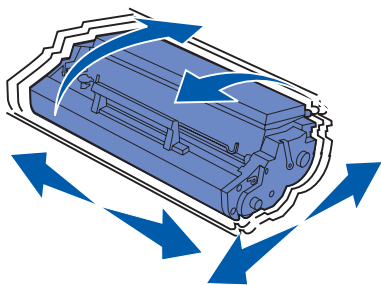
- 4** 将连接在打印鼓粉盒两端的塑料片拉出。

丢掉塑料片，泡沫和纸张。

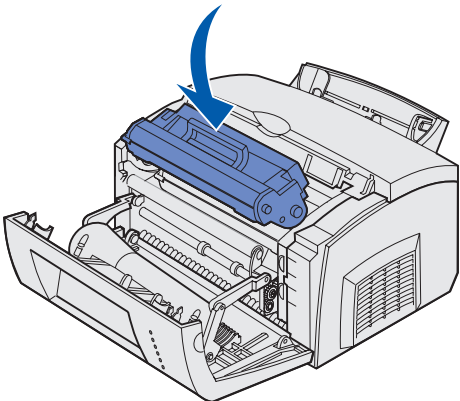


注意：不要触摸打印鼓粉盒底部的光电鼓。

- 5** 摆动鼓粉盒，使鼓粉分布均匀。



**6 插入打印鼓粉盒:**

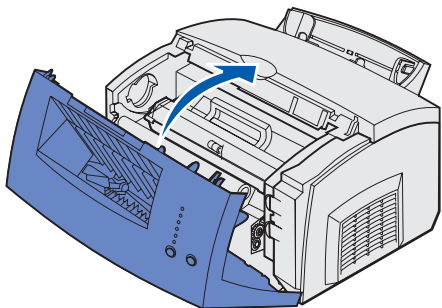


**a** 将打印鼓粉盒任意一端上的颜色箭头与打印机内的相应箭头对准。

**b** 握住鼓粉盒把手，向下倾斜鼓粉盒并放入打印鼓粉盒的凹槽之间。

**c** 向下推鼓粉盒直到它卡到位。

**7 关上打印机盖板。**



下一步做什么？

任务	页码
安装内存卡	8
加载纸张	14

# 第4步：安装内存卡

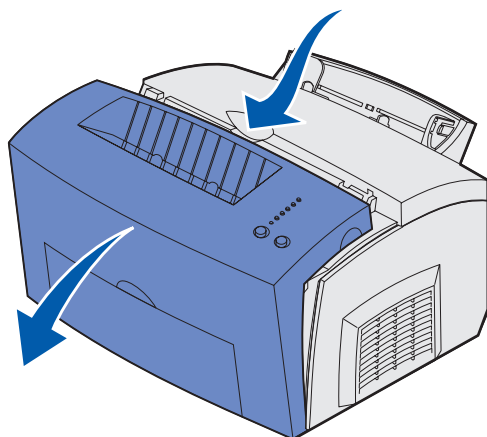
您可以通过增加选件卡来定制打印机内存容量和连通性。

**切记：**如果您是在设置完打印机后安装内存卡，应先关闭打印机并拔掉电缆后才能继续进行操作。

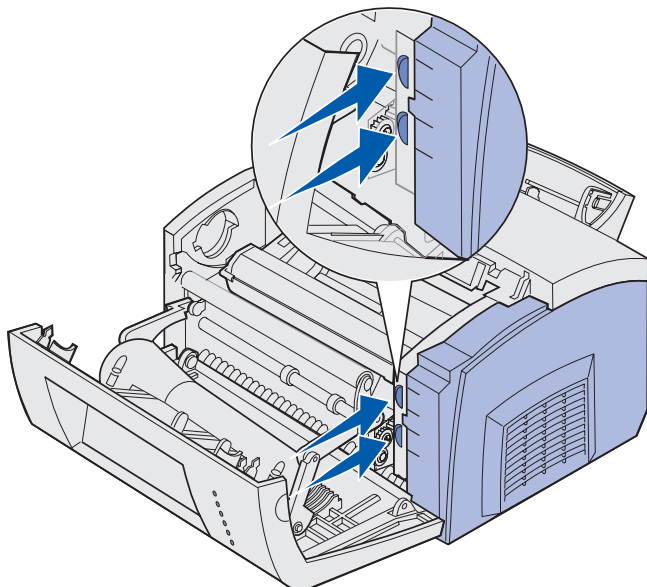
## 拆卸打印机侧盖板

在安装任何内存选件之前，您必须拆卸打印机侧盖板。

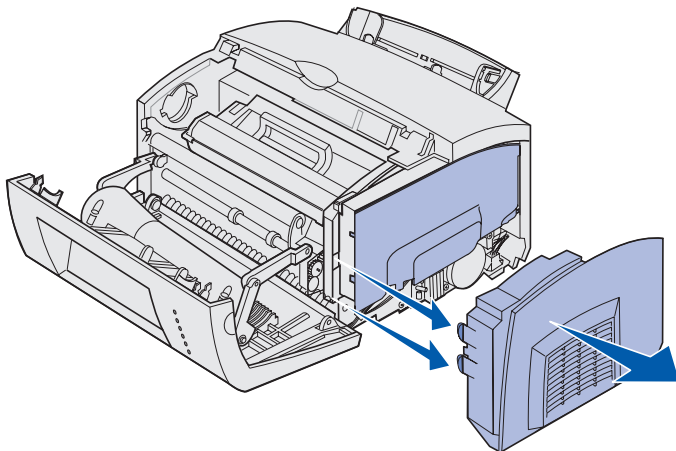
**1** 打开打印机前盖板。



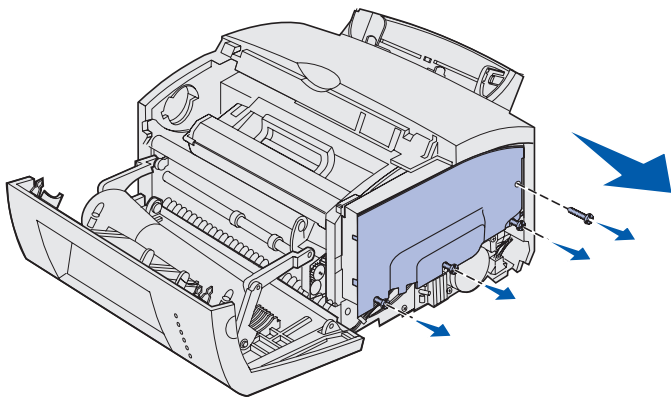
**2** 在用力推入两个椭圆凸柱的同时打开侧盖板。



**3** 轻轻地取下盖板并将它放到旁边。

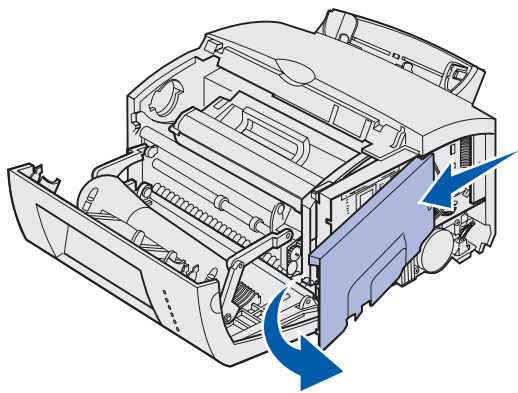


## 拆卸系统板挡板



您将需要一个 2 号 Phillips 螺丝起子来拆卸盖在打印机系统板上的金属挡板。

- 1** 拧下顶部螺钉并将它放到旁边。
- 2** 拧松底部的三个螺钉，但不要将它们取下来。
- 3** 沿着上下两端的凹槽滑出金属挡板并将它放到旁边。



## 安装内存卡

按照本章节中的说明来安装打印机内存卡。

系统板上有两个内存卡选件插槽。您可以将卡安装在任一插槽内。

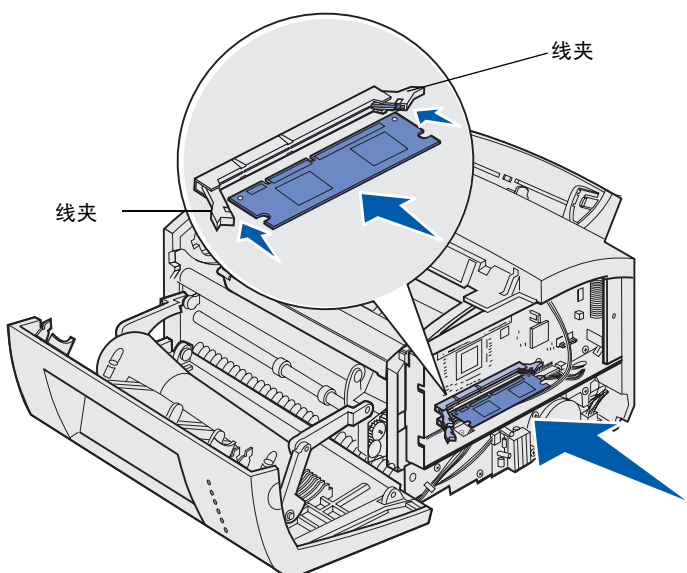
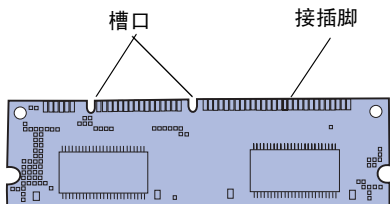
### 安装内存卡

**警告：**打印机内存卡容易被静电损坏。在触摸内存卡之前应先触摸一下打印机上的金属物。

**1** 完成第 10 页上的“拆卸系统板挡板”中的步骤。

**2** 将打印机内存卡从包装袋中取出。

避免接触到卡边上的接插脚。保留包装袋。



**3** 将内存卡底部的槽口与插槽的槽口对齐。

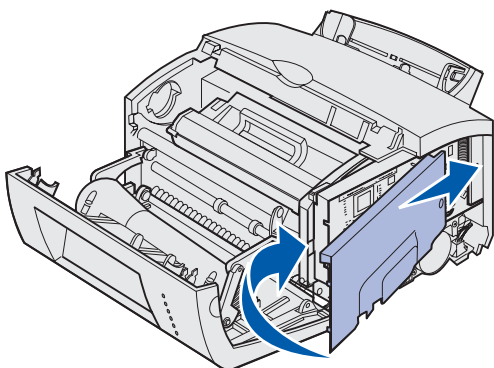
**4** 将卡放在插槽两端的线夹之间，然后将它稳固地推入插槽中。

**5** 确认两边的线夹与内存卡两边的槽口卡紧。

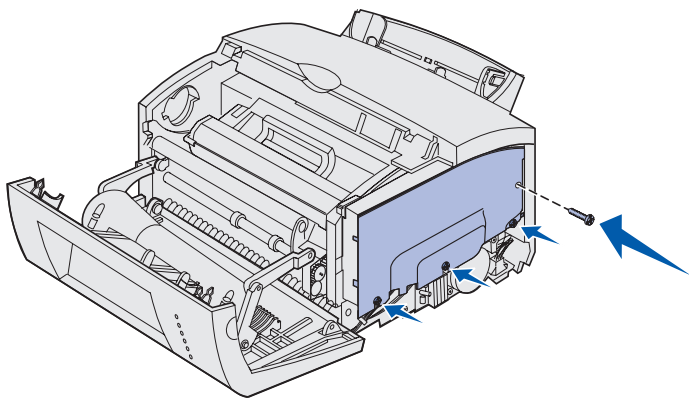
**6** 重新安装金属挡板和侧盖板。详细说明请参阅第 12 页。

## 重新安装系统板挡板

**1** 将金属挡板与上下两端的凹槽对齐，然后将它向后滑动。

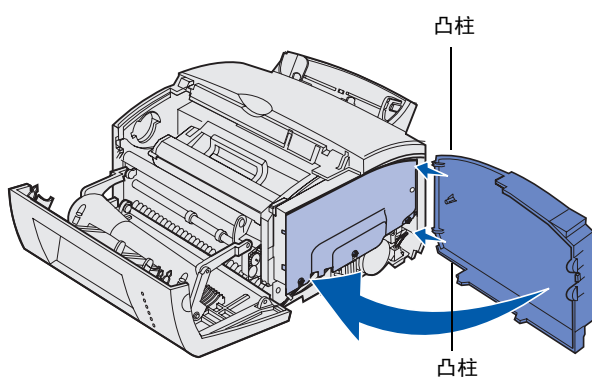


**2** 拧紧底部的三个螺钉，并拧上顶部的螺钉来固定挡板。



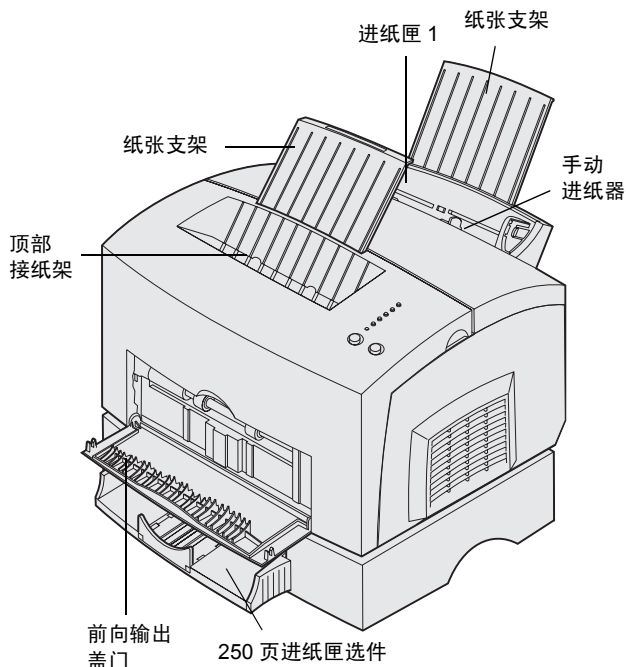
安装内存卡

# 重新安装打印机侧盖板



- 1 将顶部和底部的凸柱与相对应的槽对齐。
- 2 当您关上打印机侧盖板时，用力将椭圆凸柱推入凹槽内。
- 3 关上打印机前盖板。

# 第5步：加载纸张



打印机有两个标准的纸张来源：可以容纳最多 150 页普通纸张的进纸匣 1，和单张送纸的手动进纸器。大部份打印作业都使用进纸匣 1。手动进纸器用于送入单张的纸张，透明胶片，信封，标签或卡片纸。

您可以通过使用 250 页进纸器选件来增加打印机的纸张容量。

打印机顶部的接纸架最多可以容纳 100 页纸张。单页的前向输出盖门为特殊介质提供了直接的纸张通道，从而减少了介质的卷曲和可能发生的卡纸。

下表列出了您可以找到每个进纸匣的纸张加载信息所在的页码。

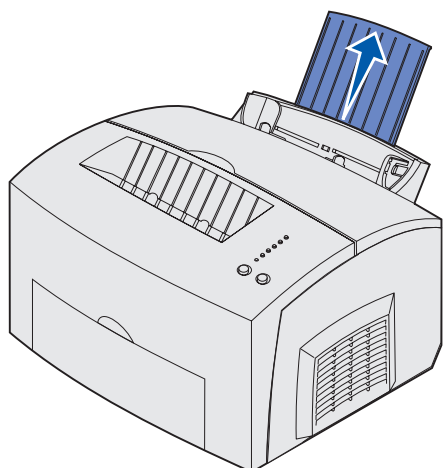
来源	容量（页）	支持的纸张尺寸	支持的纸张类型	页码
进纸匣 1	150	A4, A5, B5, 信纸, 标准法律用纸, 实用纸张, 对开纸	普通纸张, 透明胶片, 标签, 卡片纸	<a href="#">15</a>
250 页进纸匣选件	250		普通纸张	<a href="#">18</a>
手动进纸器	1		普通纸张, 透明胶片, 信封, 标签, 卡片纸	<a href="#">21</a>

# 加载进纸匣 1

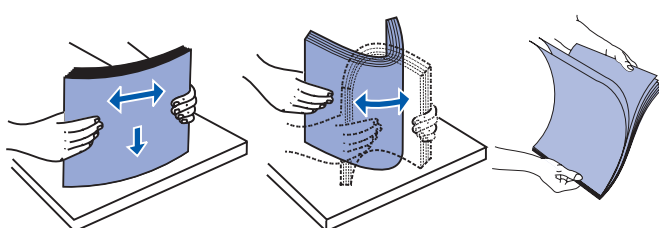
使用手动进纸器后面的进纸匣 1 来加载纸张和特殊介质。

进纸匣 1 最多可以放置 150 页纸张，10 张透明胶片或标签，10 个信封或 10 张卡片纸。

- 1 拉开后部纸张支架，直到听到咔嗒一声。

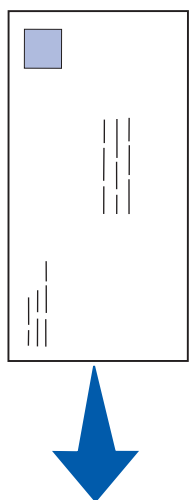
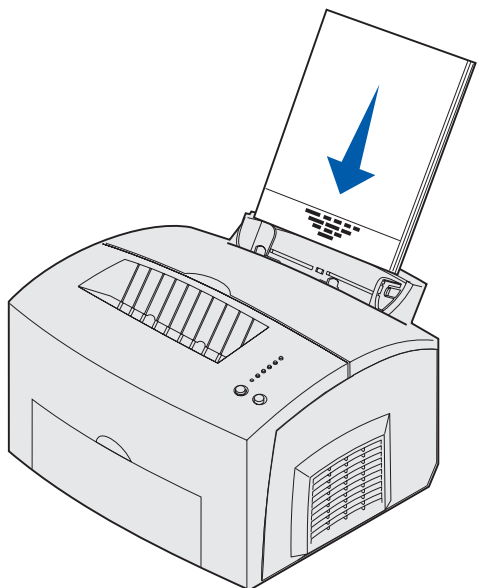


- 2 前后弯曲介质使其松散，然后将它们的四边扇形展开，再弯曲介质。



### 3 如果加载:

- 信签，使页面的顶部朝下，打印面朝向自己

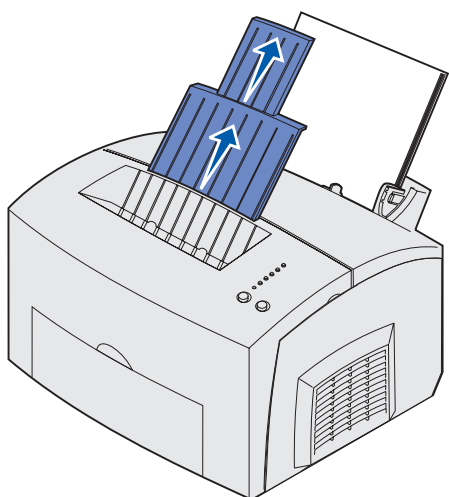


- 信封，将信封垂直插入，封舌一边向下，贴邮票处在左上角

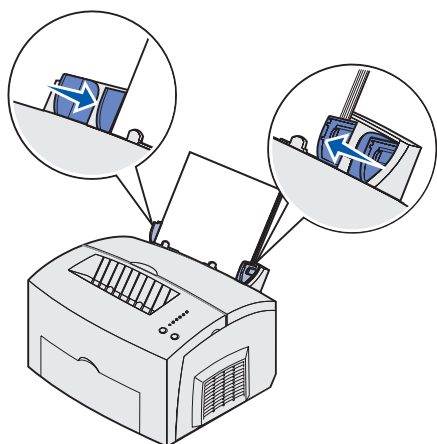
为减少卡纸，请勿使用下列信封：

- 过度卷曲
- 粘在一起
- 有任何损坏
- 有窗口，镂孔，穿孔，剪切面或突起
- 有金属扣，线扣或金属折叠杆
- 已粘贴邮票
- 当封舌处于封住或关闭位置时有暴露的粘胶

- 4** 拉开顶部接纸架上的前部纸张支架，直到听到咔嗒一声。
- 5** 如果您打印标准法律用纸尺寸的纸张，则将前部纸张支架完全拉出。
- 6** 如果您要在特殊介质上打印，请打开前向输出盖门，以提供直接的纸张通道。



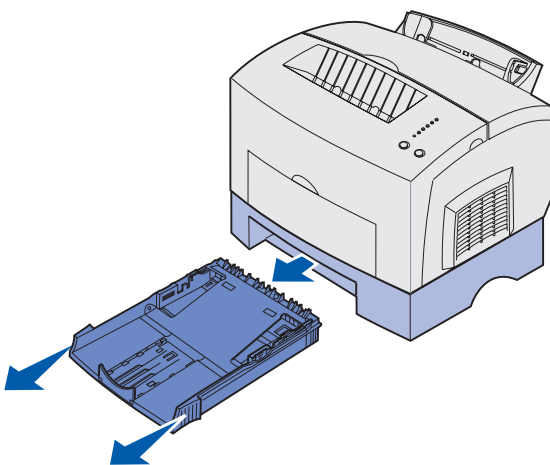
- 7** 滑动纸张导片，使它们正好抵住纸张或信封的边缘。
- 8** 从应用软件中选择纸张尺寸和类型。
- 9** 如果您要打印多份副本，可以在应用软件或打印机驱动程序中选择打印份数。
- 10** 开始打印作业。



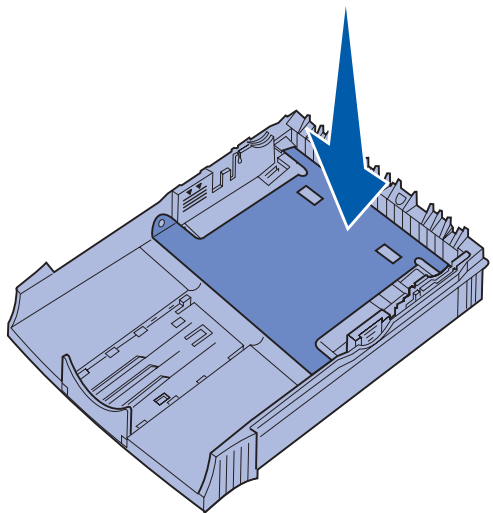
**注意：** 如果您要在进纸匣 1 或 2 中加载不同于普通信纸或 A4 纸的打印介质时，确认您已经改变了进纸匣的纸张类型和纸张尺寸的设置。详情请参阅出版物 CD。

## 加载纸张

## 加载 250 页进纸匣选件



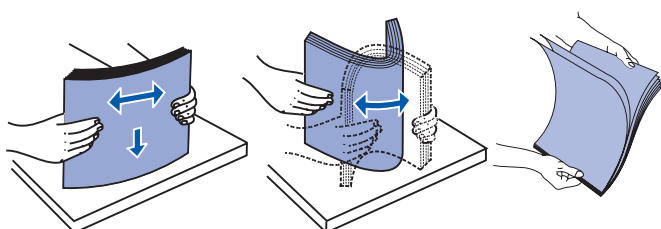
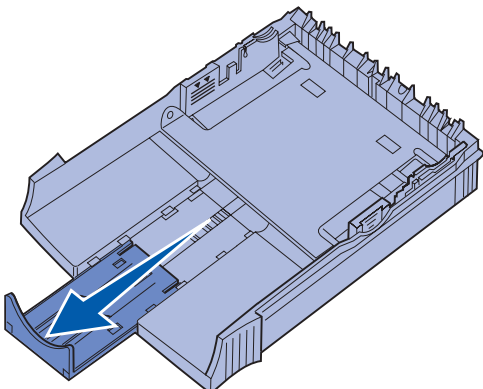
- 1 抓住进纸匣两边的凸柱，并将进纸匣完全拉出打印机。



- 2 确认金属板在进纸匣插入打印机之前已被压下。

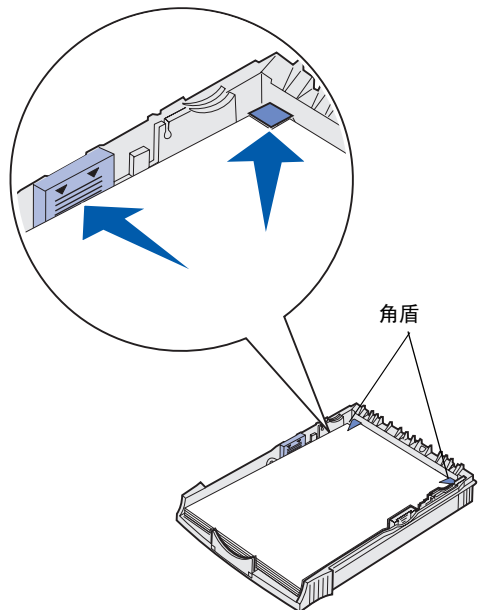
将进纸匣插入后，金属板会向上弹起，使纸张能够被送入打印机中。

- 3** 如果加载 A4 或标准法律用纸尺寸的纸张，需要拉开进纸匣前部的纸张支架。



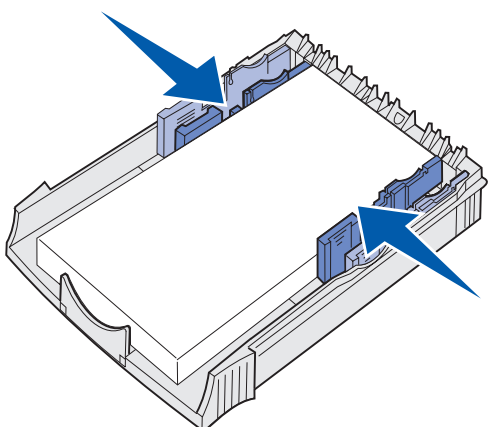
- 4** 前后弯曲介质使其松散，然后将它们的四边扇形展开，再弯曲介质。
- 5** 如果加载信签纸，将信签的打印面向下，页面顶边先进入打印机。

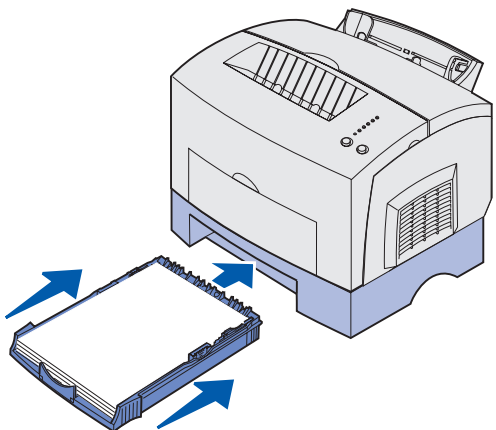
- 6** 确认纸张被压在两个角盾下面，并平放在进纸匣中。



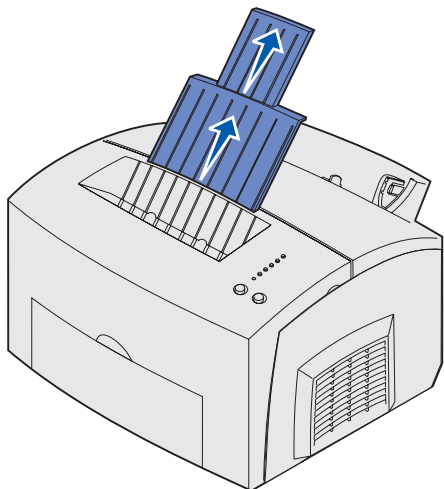
**注意：** 当您加载进纸匣时，不要超过进纸匣内的标签所指示的最大纸堆高度。将进纸匣装得过满可能造成卡纸。

- 7** 滑动纸张导片，使它们正好抵住纸张的边缘。





## 加载手动进纸器



- 8 重新插入进纸匣，确定进纸匣已经被完全推入打印机中。
- 9 从应用软件中选择纸张尺寸和类型。
- 10 开始打印作业。

使用手动进纸器送入介质，一次只能往打印机中送入一页。

如果您从进纸匣 1 中送入信封或卡片纸遇到问题，可以试着从手动进纸器中一次送入一张。

- 1 拉开顶部接纸架上的前部纸张支架，直到听到咔嗒一声。
- 2 如果您要在标准法律用纸尺寸的纸张上打印，则将前部纸张支架完全拉出。
- 3 如果您要在特殊介质上打印，请打开前向输出盖门。
- 4 如果加载：
  - 信签，使页面的顶部朝下，打印面朝着自己
  - 卡片纸，垂直插入一张卡片

## 加载纸张

- 信封，垂直插入一个信封，使封舌一边向下，贴邮票处在左上角

为减少卡纸，请勿使用下列信封：

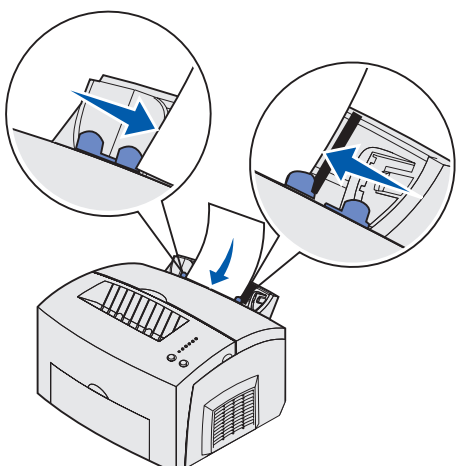
- 过度卷曲
- 粘在一起
- 有任何损坏
- 有窗口，镂孔，穿孔，剪切面或突起
- 有金属扣，线扣或金属折叠杆
- 已粘贴邮票
- 当封舌处于封住或关闭位置时有暴露的粘胶

**5** 滑动纸张导片，使它们正好抵住纸张或信封的边缘。

**6** 从应用程序中选择纸张尺寸和类型。

**7** 开始打印作业。

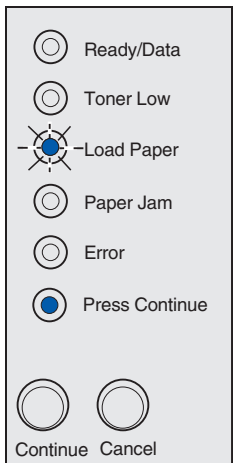
**8** 按放 **Continue**（继续）按钮开始打印。



## 加载纸张

**9** 当 **Load Paper** (加载纸张) 指示灯和 **Press Continue** (请按继续按钮) 指示灯都亮时, 将另外一页介质放入手动进纸器中。

**10** 按放 **Continue** (继续) 按钮打印另一页。

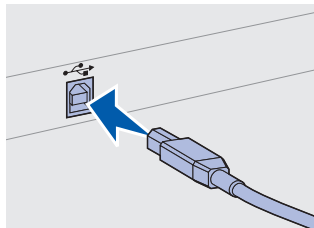


# 第 6 步：连接电缆

**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。

您可以使用 USB 端口或并口来本地连接打印机。

## USB 电缆



确定电缆的 USB 标志与打印机的 USB 标志相符。

在大部份基本型号上，USB 端口都是标准配置。

Windows 98 SE, Windows Me, Windows 2000 和 Windows XP 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。请查阅计算机操作系统文档来查看您的系统是否支持 USB。

要将打印机连接到计算机上：

**1 使用 USB 或并口电缆将打印机连接到计算机上。**

USB 端口需要使用 USB 电缆，例如部件号为 12A2405(2 米 [6.5 英尺]) 的 Lexmark USB 电缆。确定电缆上的 USB 标志与打印机上的 USB 标志相符。

**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。**

**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，表明打印机已准备好接收作业。

如果出现的信息不是 **Ready** (就绪)，请参阅出版物 CD 上的指导来清除信息。单击**打印**，然后单击**理解打印机信息**。

## 并口电缆

并口要求使用 IEEE-1284 兼容的并口电缆，例如，部件号为 1329605 (3 米 [10 英尺]) 或 1427498 (6 米 [20 英尺]) 的 Lexmark 并口电缆。

*连接电缆*

# 第 7 步：为本地打印安装驱动程序

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。

对于 Windows 操作系统，您可以使用硬件向导和驱动程序 CD 来安装打印机驱动程序。启动 CD 并按照说明安装打印机软件。

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。

利用下表，根据您的操作系统和电缆找到驱动程序安装说明的位置。

操作系统	电缆	页码
Windows XP	USB* 或并口	<a href="#">27</a>
Windows 2000	USB* 或并口	<a href="#">28</a>
Windows Me	USB* 或并口	<a href="#">28</a>
Windows 98	USB* 或并口	<a href="#">29</a>
Windows NT 4.x	仅并口	<a href="#">30</a>
Windows 95	仅并口	<a href="#">30</a>
Macintosh	仅 USB	<a href="#">31</a>
UNIX/Linux	仅 USB	<a href="#">32</a>

\* 当打印机和计算机都打开时，若要连接 USB 打印机电缆，Windows 的硬件向导会立即启动。找到用于您的操作系统的说明并用它们来响应即插即用屏幕。

# Windows

## 在安装之前

**注意：** 安装定制驱动程序将取代系统驱动程序。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 XP 和 USB 或并口电缆

**注意：** Windows XP 商业版的用户需要有管理权限才能在计算机上安装打印机驱动程序。

除了下面的驱动程序安装说明之外，您可能需要参考计算机和 Windows 软件所附带的文档。

Windows 软件的一些版本可能已经包含了一个系统打印机驱动程序，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。

要得到定制驱动程序的所有特性，使用随打印机附带的驱动程序 CD 来安装定制打印机驱动程序。

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

当“发现新硬件向导”屏幕出现时：

- 1** 插入驱动程序 CD。如果 CD 自动启动，退出 CD。单击“下一步”。
- 2** 找到打印机驱动程序在驱动程序 CD 上的位置，然后单击“下一步”。  
D:\drivers\win\_2000\  
**3** 忽略后面两个信息并单击“继续”。打印机会被彻底地检测是否与 Windows XP 兼容。向导复制所有的必需文件并安装打印机驱动程序。
- 4** 当软件安装完成后，单击“完成”。
- 5** 打印一张测试页以检验打印机的设置：
  - a** 单击开始 ▶ 设置 ▶ 打印机。
  - b** 选择您刚才创建的打印机。
  - c** 单击文件 ▶ 属性。
  - d** 单击打印测试页。当成功打印出测试页后，打印机设置就完成了。

为本地打印安装驱动程序

## 使用 Windows 2000 和 USB 或并口电缆

注意： 您需要有管理权限才能在计算机上安装打印机驱动程序。

当 “发现新硬件向导” 屏幕出现时：

- 1 插入驱动程序 CD。如果 CD 自动启动，退出 CD。单击 “下一步”。
- 2 选择 “搜索适当的驱动程序”，然后单击 “下一步”。
- 3 或选择 “指定位置”，然后单击 “下一步”。
- 4 找到打印机驱动程序在驱动程序 CD 上的位置。  
D:\Drivers\Win\_2000\
- 5 单击 “打开”，然后单击 “确定”。
- 6 单击 “下一步” 来安装显示的驱动程序。忽略驱动程序没有数字签名的信息。
- 7 当软件安装完成后，单击 “完成”。
- 8 打印一张测试页以检验打印机的设置：
  - a 单击开始 ▶ 设置 ▶ 打印机。
  - b 选择您刚才创建的打印机。
  - c 单击文件 ▶ 属性。
  - d 单击打印测试页。当成功打印出测试页后，打印机设置就完成了。

## 使用 Windows Me 和 USB 或并口电缆

注意： 根据您安装的打印机和软件的不同，您看到的屏幕可能与说明不一样。

您必须安装 USB 端口驱动程序和增强定制打印驱动程序。

当 “发现新硬件向导” 屏幕出现时：

- 1 插入驱动程序 CD。如果 CD 自动启动，退出 CD。单击 “下一步”。
- 2 选择 “自动搜索最适合的驱动程序（推荐）”，然后单击 “下一步”。向导会搜索 USB 端口驱动程序。它的名字将与打印机名字相似。
- 3 找到 USB 端口驱动程序之后，单击 “完成”。
- 4 选择 “自动搜索最适合的驱动程序（推荐）”，然后单击 “下一步”。向导会搜索打印机驱动程序。

为本地打印安装驱动程序

- 5** 从列表中选择打印机和驱动程序，然后单击“确定”。确定您选择的驱动程序是您想使用的语言。  
D:\Drivers\WIN\_9X\<LANGUAGE>
- 6** 当打印机驱动程序安装完成后，单击“完成”。
- 7** 使用默认的打印机名称或输入一个唯一的名称，然后单击“下一步”。
- 8** 单击“是（推荐）”，然后单击“完成”来打印测试页。
- 9** 打印出测试页后，单击“是”，关闭窗口。
- 10** 单击“完成”来完成安装并关闭向导。您现在可以打印了。

## 使用 Windows 98 和 USB 或并口电缆

注意：根据您安装的打印机和软件的不同，您看到的屏幕可能与说明不一样。

您必须安装 USB 端口驱动程序和增强定制打印驱动程序。

当“添加新硬件向导”屏幕出现时：

- 1** 插入驱动程序 CD。如果 CD 自动启动，退出 CD。单击“下一步”。
- 2** 选择“搜索设备的最适合驱动程序（推荐）”，然后单击“下一步”。
- 3** 仅选择“CD-ROM 驱动器”，然后单击“下一步”。
- 4** 当向导找到 USB 端口驱动程序后，单击“完成”。
- 5** 选择“安装更新的驱动程序（推荐）”，然后单击“下一步”。
- 6** 选择“指定位置”，浏览驱动程序 CD 上的打印机驱动程序，然后单击“确定”。

D:\Drivers\WIN\_9X\<language>

- 7** 选择“安装更新的驱动程序（推荐）”，然后单击“下一步”。
- 8** 当打印机驱动程序安装完成后，单击“完成”。
- 9** 使用默认的打印机名称或输入一个唯一的名称，然后单击“下一步”。

为本地打印安装驱动程序

- 10** 选择“是”来打印测试页，然后单击“完成”。所有必需的文件都被安装到计算机上。
- 11** 打印出测试页后，单击“是”，关闭信息窗口。
- 12** 单击“完成”来完成安装。您现在可以打印了。

## 使用 Windows NT 和并口电缆

注意：USB 端口不能用于 Windows NT 操作系统。

注意：您需要有管理权限才能在计算机上安装打印机驱动程序。

最容易安装驱动程序的方法是使用随打印机附带的驱动程序 CD。

- 1** 插入驱动程序 CD。如果 CD 自动启动，退出 CD。单击“下一步”。
- 2** 单击“安装打印机软件”。
- 3** 单击“同意”以接受许可协议。
- 4** 选择“本地打印机”，然后单击“下一步”。
- 5** 确定列出的打印机和端口是正确的，然后单击“确定”。现在您可以打印了。

## 使用 Windows 95 和并口电缆

注意：USB 端口不能用于 Windows 95 操作系统。

当“更新设备驱动程序向导”屏幕出现时：

- 1** 插入驱动程序 CD。如果 CD 自动启动，退出 CD。

如果在您的操作系统中找到系统兼容的驱动程序，向导会自动安装它。

如果在您的操作系统中没有找到系统兼容的驱动程序，则单击其它位置。
- 2** 浏览找到打印机驱动程序在驱动程序 CD 上的位置，然后单击“确定”。

D:\drivers\win\_9x\english
- 3** 单击“完成”。出现“添加打印机向导”屏幕。
- 4** 使用默认的打印机名称或输入一个唯一的名称，然后单击“下一步”。
- 5** 单击“是”来打印测试页。
- 6** 单击“完成”。当驱动程序文件被复制到计算机上后测试页被发送给打印机。您现在可以打印了。

为本地打印安装驱动程序

# Macintosh

## 创建桌面打印机图标 (Macintosh 8.6–9.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](http://www.lexmark.com) 上的可下载软件包中找到。

对于 USB 打印，必须使用 Macintosh OS 8.6 或更新的版本。要在 USB 连接的打印机上进行本地打印，您必须创建桌面打印机图标 (Macintosh 8.6–9.x) 或在打印中心建立打印队列 (Macintosh OS X)。

- 1** 在计算机上安装 PostScript 打印机描述 (PPD) 文件。
  - a** 插入驱动程序 CD。
  - b** 双击**典型**，然后双击用于您的打印机的安装程序软件包。
  - c** 选择您想要使用的语言，然后单击**好**。
  - d** 在您阅读完许可协议之后，单击**接受**。
  - e** 在您阅读完自述文件之后，单击**继续**。
  - f** 选择默认的纸张尺寸。
  - g** 在简易安装屏幕上，单击**安装**。在您的计算机上会安装所有必需的文件。
  - h** 在安装完成后，单击**退出**。
- 2** 进行下列操作之一：

*Macintosh 8.6 - 9.0:* 打开 **Apple LaserWriter**。

*Macintosh 9.1 - 9.x:* 打开“**应用程序**”，然后选择“**实用程序**”。

  - 3** 双击“**桌面打印机实用程序**”。
  - 4** 选择“**打印机 (USB)**”，然后单击“**好**”。
  - 5** 在 USB 打印机选择部份中，单击“**改变**”。

如果在 USB 打印机选择列表中没有列出您的打印机，确定 USB 电缆连接正确并且打印机已经打开。
  - 6** 选择您的打印机名称，然后单击“**好**”。您的打印机出现在最初的打印机 (USB) 窗口中。
  - 7** 在 PostScript 打印机描述 (PPD) 文件部份中，单击“**自动安装**”。确定当前的 PPD 文件与打印机相符。

为本地打印安装驱动程序

## 在打印中心建立打印队列 (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](http://www.lexmark.com) 上的可下载软件包中找到。

## UNIX/Linux

- 8 单击“建立”，然后单击“存储”。
- 9 指定打印机名，然后单击“存储”。您的打印机现在被另存为一台桌面打印机。

- 1 在计算机上安装 PostScript 打印机描述（PPD）文件。
  - a 插入驱动程序 CD。
  - b 双击 **Mac OS X**，然后双击安装程序软件包。
  - c 在授权屏幕上，选择单击锁定以改变设置。
  - d 输入口令，然后单击好。
  - e 在欢迎屏幕上单击继续，在查看完自述文件后再次单击它。
  - f 单击同意接受许可协议。
  - g 选择目的文件，然后单击继续。
  - h 在简易安装屏幕屏幕上，单击安装。在您的计算机上会安装所有必需的文件。
  - i 在安装完成后，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”。
- 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。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。在打印机出现在列表中后，您就可以退出打印中心。

打印机支持许多 UNIX 和 Linux 平台，例如 Sun Solaris 和 Red Hat 上的本地打印。

为本地打印安装驱动程序

在驱动程序 CD 和 Lexmark 的 Web 站点：[www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) 上都可找到 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 环境下安装和使用 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 Sun Ray 设备和 Sun 工作站之间的 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](http://www.lexmark.com)。

# 第8步：检验打印机设置

## 打开打印机

- 1 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。
- 2 打开打印机电源。  
所有指示灯循环闪烁（每个灯从上到下闪烁，然后再次循环）。

## 打印设置页

打印菜单设置页可以得到当前打印机设置的清单：

- 1 按放 **Continue**（继续）按钮来打印设置页。
- 2 在菜单设置页上：
  - 检查您已安装的选件是否在“Installed Features（已安装特性）”下正确列出。  
如果您安装的选件没有在菜单设置页上列出，则关闭打印机，拔下电源线，并重新安装选件。
  - 检查已经安装的内存数量是否在“Printer Information（打印机信息）”下面正确列出。检查进纸匣是否按您所加载的打印介质类型和尺寸进行配置。

# 第 9 步：向用户提供信息

## 确定打印机用户

下面几种类型的用户可能需要访问出版物 CD 上的信息：

- 发送打印作业的用户
- 网络打印机管理员
- 帮助桌面人员
- 信息技术支持人员

## 查找有用信息

启动出版物 CD 并浏览目录可以看到可用信息的完整列表。如果您使用的 Acrobat 版本可以进行全文搜索，我们建立的分类项可以帮助您找到您需要的信息。

注意：出版物 CD 在设置指南内。

出版物 CD 上提供的信息包括：

- 成功打印的技巧
- 改善打印质量的途径
- 有关使用打印机操作面板的信息
- 更换消耗品的说明
- 常见打印问题的解决办法
- 清除卡纸的方法
- 打印机菜单一览
- 打印机信息的解释

## 分发信息

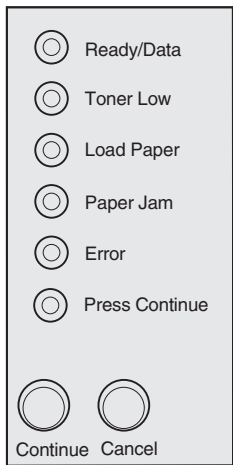
您可以用下面的几种方法让用户访问到出版物 CD 上的信息：

- 将出版物 CD 提供给系统管理员或放到帮助桌面上。
- 将 CD 的全部内容（或指定主题的内容）复制到共享的网络驱动器或内部网站上。
- 出版物 CD 上的每一个主题都是一个独立的 PDF 文件。启动 CD，单击 **其它资源**，然后再单击 **文件位置**。
- 发送 Lexmark 的打印机文档 URL 给打印机用户（[www.lexmark.com/publications](http://www.lexmark.com/publications)）。用户可以通过因特网来浏览该站点。
- 将出版物 CD 上的信息打印出来并放在打印机附近以便于查阅。关于打印说明，请启动 CD，然后单击 **导览**。

## 祝贺您！

您现在可以使用新打印机了。请保留本书以便您将来购买打印机选件时使用。

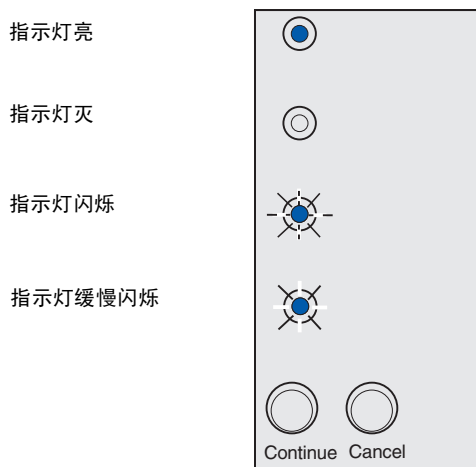
# 理解操作面板指示灯



根据其序列，操作面板指示灯表达不同的含义。它们可以显示打印机是准备打印，需要干预还是需要服务。

以下部份是一些常见的指示灯序列。有关所有指示灯序列的详细解释，请参阅出版物 CD 上的“理解操作面板指示灯”部分。

## 操作面板术语

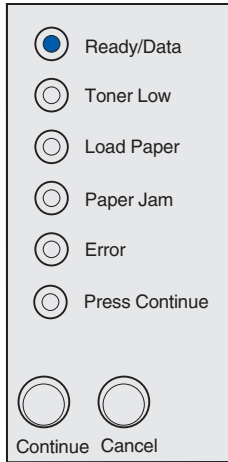


按 Continue (继续) 按钮

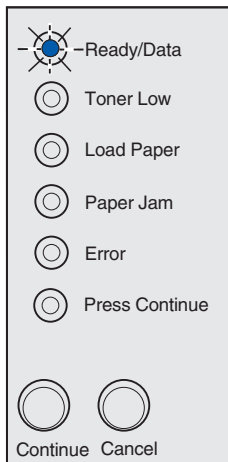
- 短暂地按 Continue (继续) 按钮 (大约 1 秒) 可以重新启动打印机。
- 快速地按放 Continue (继续) 按钮两次, 可以显示错误代码。

按 Cancel (取消) 按钮

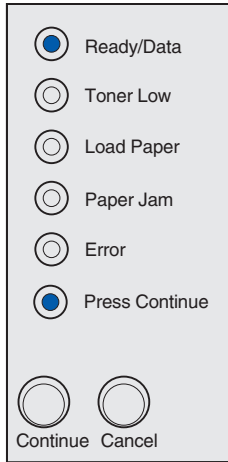
- 按放 Cancel (取消) 按钮可以取消当前打印的作业。
- 按住 Cancel (取消) 按钮, 直到所有的灯都亮来重置打印机。



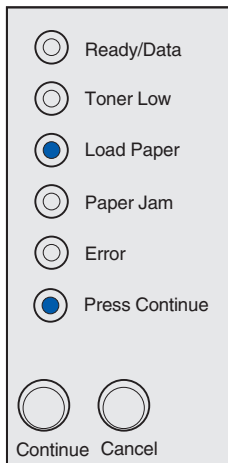
打印机准备就绪，可以接收和处理数据。



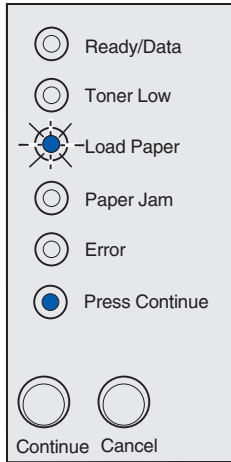
打印机正忙于接收或处理数据。



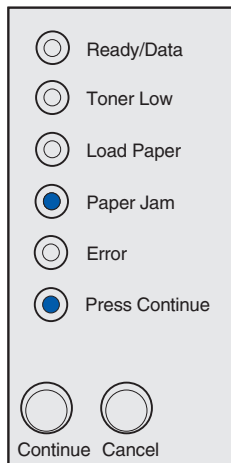
打印机正在等待，直到接收到其它数据。



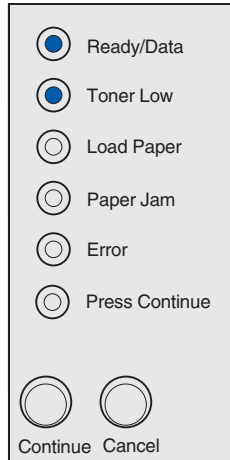
进纸匣 1 或 250 页进纸匣选件中没有介质或打印介质送入不正确。



打印机提示用户向手动进纸器中装入另外一张介质。



打印机检测到卡纸。快速按两次 **Continue** (继续) 按钮，显示二级卡纸指示灯序列。

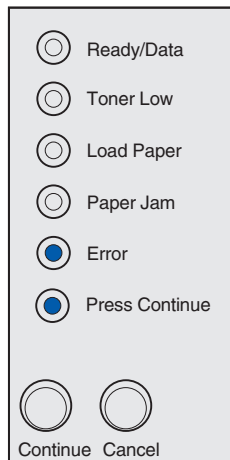


打印机发出警报提醒您鼓粉不足。如果您没有备用的鼓粉盒，请现在定购一个。

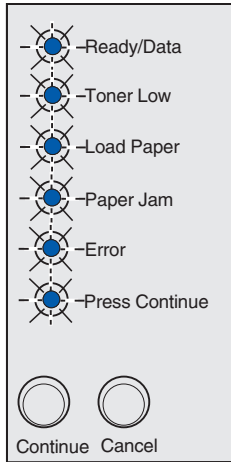
要使用剩余的鼓粉，取出打印鼓粉盒，前后轻轻地摇晃，然后重新安装它。当打印褪色或效果不令人满意时更换鼓粉盒。

**注意：**如果在 Lexmark E220 打印机中安装了 1,500 页的随机打印鼓粉盒，Toner Low（鼓粉不足）指示灯不会亮。

出现二级错误：



- 1** 快速按放两次 **Continue**（继续）按钮，来显示二级错误代码指示灯序列。
- 2** 要得到具体指示灯序列的含意和您可以如何操作的信息，请参阅出版物 CD 上的“理解操作面板指示灯”部份。



打印机有需要服务的错误。关闭打印机电源然后打开。如果指示灯仍然闪烁，请联系购机处的销售商。

# 疑难解答提示

问题:	措施:
<b>安装打印鼓粉盒</b>	
字符颜色变浅或模糊。	<ul style="list-style-type: none"><li>打印鼓粉盒内的鼓粉可能不足。更换鼓粉盒。</li></ul>
打印机好像是在打印，但是页面是空白的。	<ul style="list-style-type: none"><li>打印鼓粉盒出现错误。更换鼓粉盒。</li></ul>
打印机已打开，但是不打印。 不打印作业并且 Error (错误) 指示灯亮着。	<ul style="list-style-type: none"><li>确定打印鼓粉盒已安装。</li></ul>
<b>连接电缆</b>	
打印意外字符或字符丢失。	<ul style="list-style-type: none"><li>确定并口电缆或 USB 电缆牢固地插在打印机后面。</li></ul>
当打开打印机时，操作面板指示灯不亮。	<ul style="list-style-type: none"><li>确定电源线牢固地插在打印机后面和电源插座上。</li></ul>
<b>加载纸张</b>	
页面被鼓粉涂污。	<ul style="list-style-type: none"><li>确定纸张是平直的并且没有皱折。</li></ul>
纸张粘在一起 / 打印机传送多页张纸。	<ul style="list-style-type: none"><li>从进纸匣 1 或 250 页进纸匣选件中取出纸张并成扇形展开。</li><li>不要在进纸匣 1 或 250 页进纸匣选件内装入过多的介质。</li><li>确定 250 页进纸匣选件中的纸张在两个角盾下面并且摆放平整。</li></ul>
纸张弯曲或皱折。	<ul style="list-style-type: none"><li>不要在进纸匣 1 或 250 页进纸匣选件内装入过多的介质。</li><li>确认纸张导片恰好抵住介质的边缘。</li></ul>

问题:	措施:
纸张从进纸匣 1 中传送失败。	<ul style="list-style-type: none"><li>确认已经在打印机驱动程序中选择了进纸匣 1。</li><li>从进纸匣 1 中取出纸张并扇形展开。</li></ul>
纸张从 250 页进纸匣选件中传送失败。	<ul style="list-style-type: none"><li>确认已经在打印机驱动程序中选择了 250 页进纸匣选件。</li><li>确认进纸匣已经完全推入打印机中。</li><li>确认金属板被按下。</li><li>确认纸张在两个角盾下面。</li><li>确认纸张没有超过纸堆高度指示器。</li><li>从 250 页进纸匣选件中取出纸张，然后将纸张成扇形展开。</li></ul>

## 疑难解答提示

# 有限担保声明

下列担保适用于美国以及加拿大用户。对美国和加拿大以外的客户，请参考打印机附带的该国担保信息。对于中国大陆用户，如有疑问或需详细资料，请致电 (010)-65172888 转分机 118 或 800-810-0595。

## Lexmark International, Inc., Lexington, KY

This warranty applies to the United States and Canada. For customers outside the U.S. and Canada, refer to the country-specific warranty information that came with your printer.

## Lexmark E220

This Statement of Limited Warranty applies to this product if it was originally purchased for your use, and not for resale, from Lexmark or a Lexmark remarketer, referred to in this statement as "Remarketer."

## Warranty

Lexmark warrants that this product:

- Is manufactured from new parts, or new and serviceable used parts, which perform like new parts
- Is free from defects in material and workmanship
- Conforms to Lexmark's official published specifications
- Is in good working order

If this product does not function as warranted during the warranty period, contact a Remarketer or Lexmark for repair without charge.

If this product is a feature or option, this statement applies only when that feature or option is used with

the product for which it was designed. To obtain warranty service, you may be required to present the feature or option with the product.

If you transfer this product to another user, warranty service under the terms of this statement is available to that user for the remainder of the warranty period. You should transfer proof of original purchase and this statement to that user.

## Warranty service

The warranty period is 12 months and starts on the date of original purchase as shown on the purchase receipt.

To obtain warranty service you may be required to present proof of original purchase. Warranty service will be provided

When warranty service involves the exchange of a product or part, the item replaced becomes the property of the Remarketer or Lexmark. The replacement may be a new or repaired item. The replacement item assumes the remaining warranty period of the original product.

Replacement is not available to you if the product you present for exchange is defaced, altered, in need of a repair not included in warranty service, or damaged beyond repair. Also, such product must be free of any legal obligation or restrictions that prevent its exchange.

Before you present this product for warranty service, remove all programs, data, and removable storage media.

For further explanation of your warranty alternatives and the nearest Lexmark authorized servicer in

your area, please contact Lexmark at 1-859-232-3000, or on the World Wide Web at <http://support.lexmark.com>.

Remote technical support is provided for this product throughout its warranty period. Lexmark offers a variety of extended warranty programs that include an extension of technical support. For products no longer covered by a Lexmark warranty, technical support may only be available for a fee.

### **Extent of warranty**

We do not warrant uninterrupted or error-free operation of a product.

Warranty service does not include repair of failures caused by:

- Modification or attachments
- Accidents or misuse
- Unsuitable physical or operating environment
- Maintenance by anyone other than Lexmark or a Lexmark authorized servicer
- Operation of a product beyond the limit of its duty cycle
- Failure to have installed a maintenance kit as specified (if applicable)
- Use of printing media outside of Lexmark specifications
- Use of other than Lexmark supplies (such as toner cartridges, inkjet cartridges, and ribbons)
- Use of other than Lexmark product or component

**ALL EXPRESS AND IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED IN DURATION TO THE WARRANTY PERIOD. NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, WILL APPLY AFTER THIS PERIOD.**

### **Limitation of liability**

Your sole remedy under this Statement of Limited Warranty is set forth in this section. For any claim concerning performance or nonperformance of Lexmark or a Remarketer for this product under this Statement of Limited Warranty, you may recover actual damages up to the limit set forth in the following paragraph.

Lexmark's liability for actual damages from any cause whatsoever will be limited to the greater of 1) \$5,000 or 2) the amount you paid for the product that caused the damages. This limitation of liability will not apply to claims by you for bodily injury or damage to real property or tangible personal property for which Lexmark is legally liable. In no event will Lexmark be liable for any lost profits, lost savings, incidental damage, or other economic consequential damages. This is true even if you advise Lexmark or a Remarketer of the possibility of such damages. Lexmark is not liable for any claim by you based on a third party claim.

This limitation of remedies also applies to any developer of materials supplied to Lexmark. Lexmark's and the developer's limitations of remedies are not cumulative. Such developer is an intended beneficiary of this limitation.

### **Additional rights**

Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, or do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages. If such laws apply, the limitations or exclusions contained in this statement may not apply to you.

This warranty gives you specific legal rights. You may also have other rights which vary from state to state.

**This is a placeholder for the inside back cover.**



P/N 20S0011  
E.C. 2W0001

Lexmark, 带钻石图案的 Lexmark 是 Lexmark International, Inc. 的商标，在美国和 / 或其它国家注册。  
© 2002 Lexmark International, Inc.  
740 West New Circle Road  
Lexington, Kentucky 40550