



C734 和 C736 Series

用户指南

2012 年 3 月

www.lexmark.com

机器类型:

5026

型号:

210、230、280、410、430、480

目录

安全信息	5
了解打印机	7
感谢您选择本打印机!	7
查找有关打印机的信息.....	7
为打印机选择位置.....	8
打印机配置.....	10
使用安全锁特性.....	12
理解打印机控制面板.....	12
其他打印机设置	14
安装内置式选件.....	14
安装硬件选件.....	30
连接电缆.....	32
检验打印机设置.....	33
设置打印机软件.....	34
设置无线打印.....	35
在有线网络上安装打印机.....	40
在安装新的网络内置方案端口后更改端口设置.....	43
设置串行打印.....	44
最小化打印机对环境的影响	46
节省纸张和碳粉.....	46
节省能源.....	47
循环再生.....	49
加载纸张和特殊介质	51
设置纸张尺寸和类型.....	51
加载进纸匣.....	51
加载多功能进纸器.....	54
进纸匣连接和解除连接.....	56
纸张和特殊介质使用指南	59
纸张使用指南.....	59
支持的纸张尺寸、类型和重量.....	61

打印	64
打印文档.....	64
打印特殊文档.....	65
打印保密和其他挂起作业.....	67
从闪存驱动器打印.....	69
从启用 PictBridge 的数码相机打印照片.....	70
打印信息页.....	70
取消打印作业.....	71
以黑白色打印.....	72
使用“最高速度”和“最多打印量”.....	73
理解打印机菜单	74
菜单列表.....	74
“耗材”菜单.....	75
纸张菜单.....	76
“报告”菜单.....	85
“网络/端口”菜单.....	86
安全菜单.....	99
设置菜单.....	102
帮助菜单.....	119
维护打印机	120
清洁打印机的外部.....	120
清洁打印头镜片.....	120
保存耗材.....	122
检查耗材状态.....	122
订购耗材.....	123
更换耗材.....	124
移动打印机.....	133
管理支持	135
查找高级网络连接和管理员信息.....	135
使用“内嵌的 Web 服务器”.....	135
检查虚拟显示屏.....	135
检查设备状态.....	135
设置电子邮件警报.....	136

查看报告.....	136
还原出厂默认设置.....	136
将打印机设置复制到其他打印机.....	137
清除卡纸.....	138
避免卡纸.....	138
访问卡纸区域.....	138
200 - 201 卡纸.....	139
202 卡纸.....	140
203 和 230 卡纸.....	142
24x 卡纸.....	144
250 卡纸.....	146
疑难解答.....	147
理解打印机消息.....	147
解决基本问题.....	157
解决打印问题.....	158
解决选件问题.....	162
解决进纸问题.....	165
解决打印质量问题.....	166
解决颜色质量问题.....	178
联系客户支持.....	181
注意事项.....	182
产品信息.....	182
版本注意事项.....	182
能量消耗.....	185
索引.....	190

安全信息

将电源线连接到正确接地的电源插座上，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。

请不要在水边或潮湿的地方放置或使用此产品。

 **当心—可能的伤害：**本产品使用了激光装置。使用本文档中未曾提到的控制、调整或操作步骤，可能会产生危险性的辐射。

本产品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。

请小心更换锂电池。

 **当心—可能的伤害：**如果不正确更换锂电池，可能会有爆炸危险。只能使用相同或同等类型的锂电池进行更换。不要再充电、拆解或焚烧锂电池。丢弃旧电池时应按照制造商的指导及当地法规进行处理。

 **当心—表面很热：**打印机的内部可能很烫。为降低被发热组件烫伤的危险，请在触摸前等待表面冷却。

 **当心—可能的伤害：**打印机的重量大于 18 千克（40 磅），因此，需要两个或更多个受过训练的人才能安全地移动它。

 **当心—可能的伤害：**在移动打印机之前，请按照下列指南来避免人身伤害或打印机损坏：

- 使用电源开关关闭打印机，然后从墙壁插座中拔掉电源线。
- 在移动打印机之前，断开打印机上的所有电源线和电缆。
- 将打印机抬离可选的进纸器并将它放在一边，而不是尝试同时搬抬进纸器和打印机。

注意：使用打印机两边和后部的把手来将它抬离可选的进纸器。

请只使用随此产品提供的电源线或厂商的认可替代品。

 **当心—电击危险：**如果您在设置完打印机后访问系统板或者安装可选硬件或内存设备，请在继续操作之前先关闭打印机电源并从墙壁插座中拔掉电源线。如果您还有其他设备连接在打印机上，也应关闭它们的电源并拔掉所有连接到打印机上的电缆。

 **当心—电击危险：**请确认所有的外部连接（例如以太网和电话系统连接）都正确地安装在各自标示的插口中。

本产品使用特定制造商的元件，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，制造商概不负责。

 **当心—可能的伤害：**请不要切割、扭曲、捆绑、挤压电源线，或者在电源线上放置重物。请不要使电源线磨损或受压。请不要将电源线塞在物体之间，例如家具和墙壁之间。如果发生了这些事情，可能会产生火灾或电击危险。请定期检查电源线，及时发现这种问题的迹象。在检查电源线之前，请先从电源插座上断开。

有关操作说明书中未提及的其他服务或维修，请向专业的服务人员咨询。

 **当心—电击危险：**当清洁打印机的外部时，为避免受电击的危险，请在操作之前先从墙壁插座中拔掉电源线并从打印机上断开所有电缆。

 **当心—电击危险：**在雷雨天气时，请不要使用传真功能。也不要再在雷雨天气时设置本产品，或者使用传真功能、电源线或电话线进行带电操作或线缆连接。

 **当心—倾斜危险：**落地配置要求有附加设备以确保稳定性。如果使用大容量进纸匣、双面打印部件和一个输入选件，或多个输入选件，您必须使用打印机工作台或打印机基座。如果您购买了具有扫描、复印和传真功能的多功能打印机（MFP），您可能需要附加设备。如需更多信息，请参阅 www.lexmark.com/multifunctionprinters。

请保留这些安全指导。

了解打印机

感谢您选择本打印机！

我们努力确保它符合您的需求。

要立刻开始使用新的打印机，请使用随打印机附带的设置资料，然后浏览*用户指南*来了解如何执行基本任务。为最大限度利用打印机的功能，请仔细阅读*用户指南*，并确认检查我们网站上的最近更新。

我们致力于提供具有性能和价值的打印机，并且我们希望确定您感到满意。如果您在使用中遇到任何问题，我们经验丰富的支持代表将非常乐意帮助您快速解决问题。如果您有让我们做得更好的建议，请告诉我们。总之，我们所做的一切都是为了您，您的建议将帮助我们做得更好。

查找有关打印机的信息

您在查找什么？	在此查找
初始设置指导： <ul style="list-style-type: none"> • 连接打印机 • 安装打印机软件 	设置文档—设置文档随打印机附带，也可以在 Lexmark 的 Web 站点： http://support.lexmark.com 上获得。
使用打印机的其他设置和指导： <ul style="list-style-type: none"> • 选择和保存纸张及特殊介质 • 加载纸张 • 根据打印机型号执行打印 • 配置打印机设置 • 查看和打印文档及照片 • 设置和使用打印机软件 • 根据打印机型号，设置并配置网络上的打印机 • 管理和维护打印机 • 检查和解决问题 	<i>用户指南</i> — <i>用户指南</i> 可在软件和文档 CD 上获得。 如需更新，请检查我们的 Web 站点： http://support.lexmark.com 。
使用打印机软件的帮助	Windows 或 Mac 帮助—打开打印机软件程序或应用程序，然后单击 帮助 。 单击  来查看上下文敏感的信息。 注意： <ul style="list-style-type: none"> • “帮助”随打印机软件一起自动安装。 • 根据您的操作系统，打印机软件位于打印机“程序”文件夹中或桌面上。

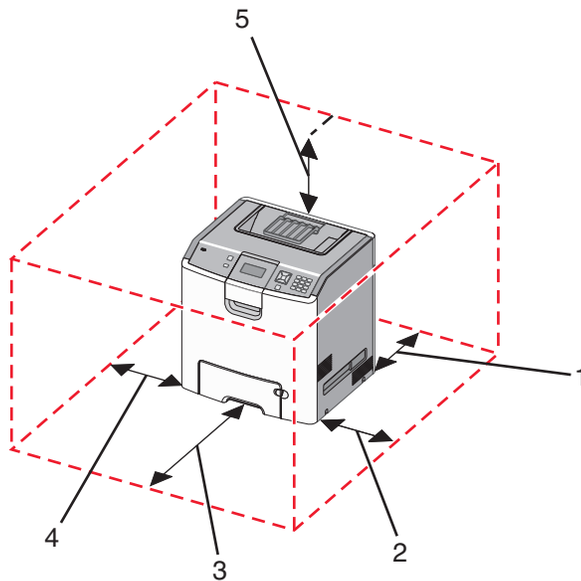
您在查找什么？	在此查找
最新的补充信息、更新和技术支持： <ul style="list-style-type: none"> • 文档 • 驱动程序下载 • 在线聊天支持 • 电子邮件支持 • 电话支持 	Lexmark 支持 Web 站点—http://support.lexmark.com 注意： 选择您所在的地区，然后选择您的产品来查看适当的支持网站。 您所在地区或国家的支持电话号码和营业时间可以在支持网站或随打印机附带的印刷的保证上找到。 记录下列信息（在商店收据上和打印机的背后），并在您联系支持人员时准备好它，以便他们能更快地为您服务： <ul style="list-style-type: none"> • 机器类型号码 • 序列号 • 购买日期 • 购买商店
保证信息	保证信息根据国家或地区而异： <ul style="list-style-type: none"> • 在美国—请参阅随此打印机包含在内，或在 http://support.lexmark.com 上的“有限保证声明”。 • 世界其他地方—请参阅随打印机附带的印刷的保证。

为打印机选择位置

 **当心—可能的伤害：**打印机的重量大于 18 千克（40 磅），因此，需要两个或更多个受过训练的人才能安全地抬起它。

在为打印机选择位置时，请留出足够的空间以便打开进纸匣、盖板和盖门。如果您准备安装任何选件，也请为它们留出足够的空间。下面是重要事项：

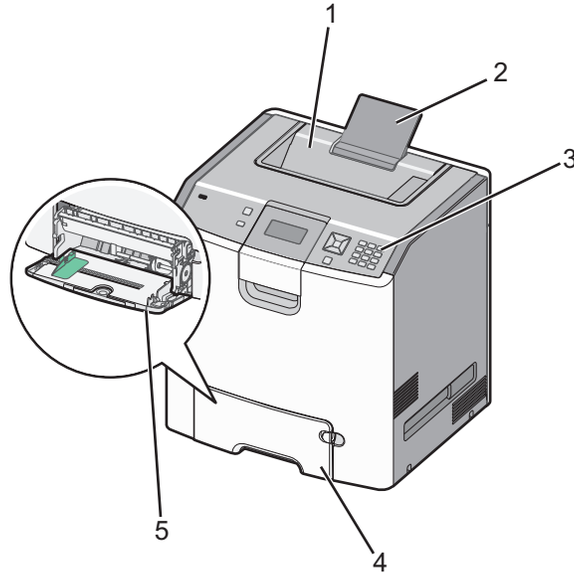
- 确认室内气流符合 ASHRAE 62 标准的最新版本。
- 提供一个平坦、牢固和稳定的表面。
- 让打印机保持：
 - 远离空调、加热器或通风设备的直接气流
 - 避免直接日晒，极度潮湿或温度波动
 - 清洁、干燥、无灰尘
- 在打印机周围留出下列建议的空间以保证良好的通风：



1	152.4 毫米 (6.0 英寸)
2	101.6 毫米 (4.0 英寸)
3	609.6 毫米 (24.0 英寸)
4	152.4 毫米 (6.0 英寸)
5	304.8 毫米 (12.0 英寸)

打印机配置

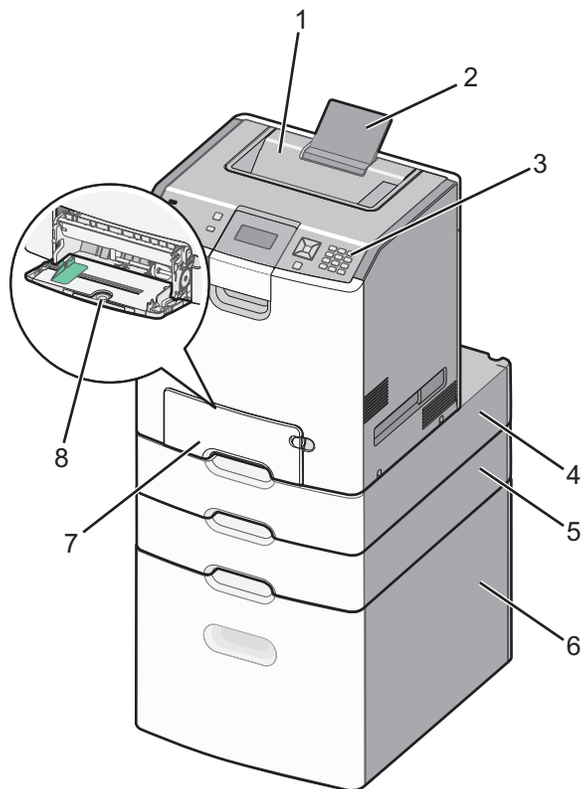
基本型号



1	标准输出接纸架
2	纸张支架
3	打印机控制面板
4	标准 550 页进纸匣（进纸匣 1）
5	多功能进纸器

已配置型号

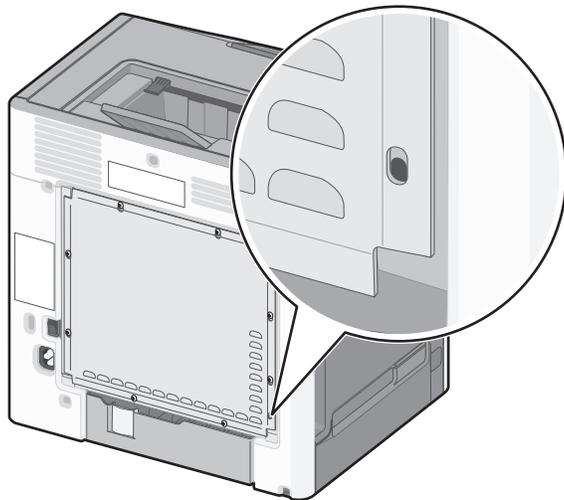
⚠ 当心—倾斜危险：落地配置要求有附加设备以确保稳定性。如果使用高容量进纸匣、双面打印部件和一个输入选件，或多个输入选件，您必须使用打印机工作台或打印机基座。如果您购买了具有扫描、复印和传真功能的多功能打印机（MFP），您可能需要附加设备。如需更多信息，请参阅 www.lexmark.com/multifunctionprinters。



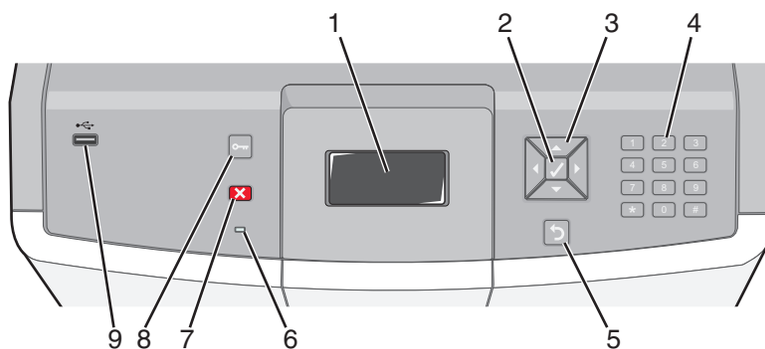
1	标准输出接纸架
2	纸张支架
3	打印机控制面板
4	550 页特殊介质进纸器选件
5	550 页进纸匣选件
6	2,000 页进纸匣选件
7	标准 550 页进纸匣 (进纸匣 1)
8	多功能进纸器

使用安全锁特性

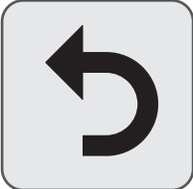
打印机配置了安全锁特性。当与大多数膝上型计算机兼容的锁被安装时，打印机被锁定。一旦被锁定，金属面板和系统板就不能被移除。将安全锁安装到打印机上的所示位置。



理解打印机控制面板



控制面板项目		描述
1	显示屏	显示屏显示传达打印机状态的消息和图片。
2	选择	按  来启动菜单项的操作。
3	导航按钮	按向上或向下箭头按钮来滚动菜单列表。 按向左或向右箭头按钮来滚动值，或滚动一个屏幕上放不下的文本。

控制面板项目		描述
4	数字键盘	 <p>由数字 0 - 9，字符 A 至 Z，一个 ↑A 和一个退格按钮组成。 注意： ↑A 按钮作为“大写锁定”使用，并包括 # 字符。</p>
5	返回	 <p>使显示屏返回到前一个屏幕</p>
6	指示灯	<p>指示打印机状态：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 熄灭—电源已关闭，或者打印机处于 Eco 模式。 • 绿灯闪烁—打印机正在预热、处理数据或打印作业。 • 绿灯长亮—打印机电源已打开，但处于空闲状态。 • 红灯长亮—需要操作者干预。
7	停止	 <p>停止所有打印机活动 一旦显示屏上出现已停止，会提供一个选项列表。</p>
8	菜单	 <p>打开菜单索引 注意： 这些菜单仅在打印机处于就绪状态时可用。</p>
9	USB 直接端口	<p>插入 USB 闪存驱动器来发送数据到打印机。 从数码相机插入 USB 电缆来使用启用 PictBridge 的数码相机打印照片。</p>

其他打印机设置

安装内置式选件

 **当心—电击危险：**如果您在设置完打印机后访问系统板或者安装可选的硬件或内存设备，请在继续操作之前先关闭打印机电源并从墙壁插座中拔掉电源线。如果您还有其他设备连接在打印机上，也应关闭它们的电源并拔掉所有连接到打印机上的电缆。

您可以通过添加选件卡来定制打印机的连通性和内存容量。

可用的内置式选件

- 内存卡
 - 打印机内存
 - 闪存
 - 字体
- 固件卡
 - 条形码
 - PrintCrypton™
- 打印机硬盘
- Lexmark™ 内置方案端口（ISP）
 - RS-232-C 串行 ISP
 - 并行 1284-B ISP
 - MarkNet™ N8150 802.11 b/g/n 无线 ISP
 - MarkNet N8130 10/100 光纤 ISP
 - MarkNet N8120 10/100/1000 以太网 ISP

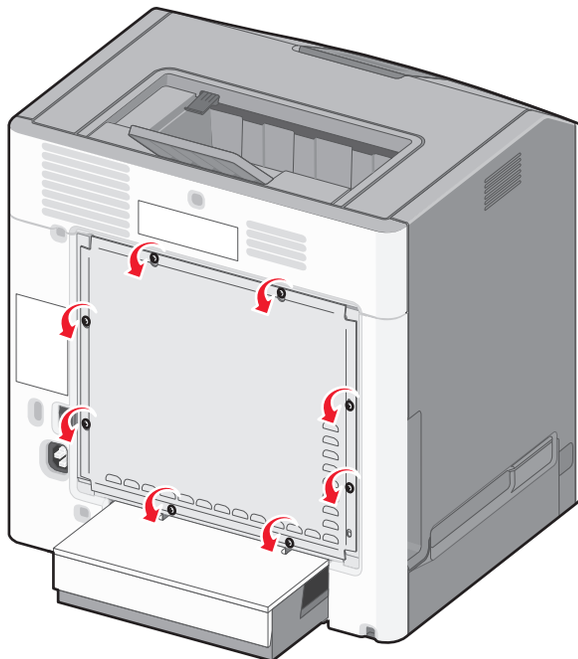
进入系统板来安装内置式选件

⚠ 当心—电击危险： 如果您在设置完打印机后访问系统板或者安装可选的硬件或内存设备，请在继续操作之前先关闭打印机电源并从墙壁插座中拔掉电源线。如果您还有其他设备连接在打印机上，也应关闭它们的电源并拔掉所有连接到打印机上的电缆。

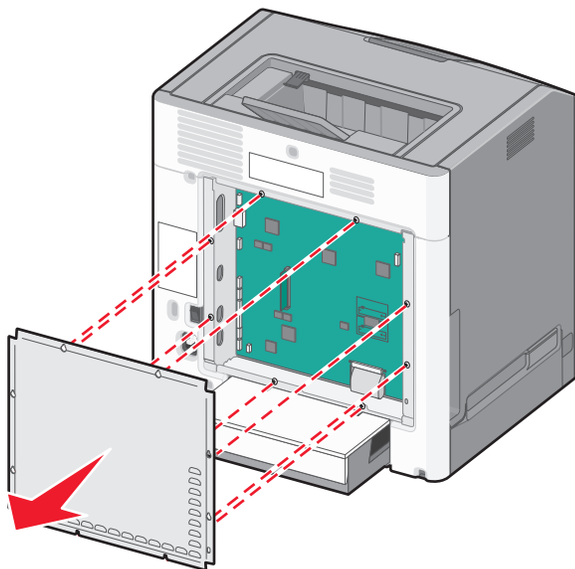
注意： 此操作需要一个平头螺丝起子。

1 移除盖板。

- a 将盖板上的螺钉逆时针旋转来松开它们，但不要移除。



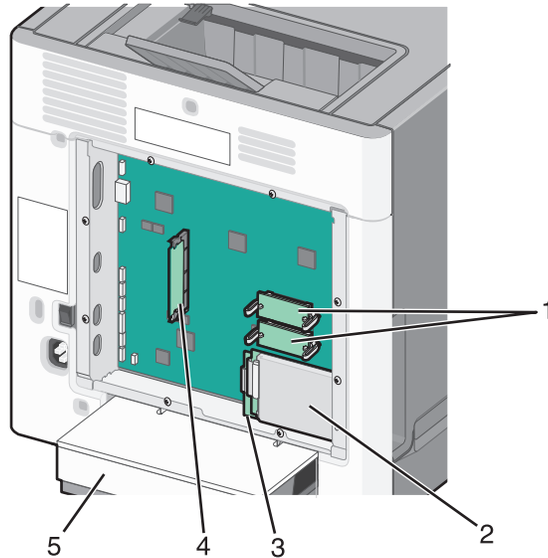
- b 将盖板向上滑动，直到每个螺钉都位于栓孔中。



- c 向前拉盖板来移除它。

2 使用下面的图示来找到适当的连接器。

警告—可能的损坏：系统板电子组件容易被静电损坏。在接触任何系统板电子组件或连接器之前请先触摸一下打印机上的金属物。



1	固件和闪存卡连接器
2	硬盘连接器
3	内置式打印服务器连接器
4	内存卡连接器
5	防尘盖板

安装内存卡

⚠ 当心—电击危险：如果您在设置完打印机后访问系统板或者安装可选的硬件或内存设备，请在继续操作之前先关闭打印机电源并从墙壁插座中拔掉电源线。如果您还有其他设备连接在打印机上，也应关闭它们的电源并拔掉所有连接到打印机上的电缆。

警告—可能的损坏：系统板电子组件容易被静电损坏。在接触任何系统板电子组件或连接器之前请先触摸一下打印机上的金属物。

内存卡选件可以单独购买并安装到系统板上。要安装内存卡：

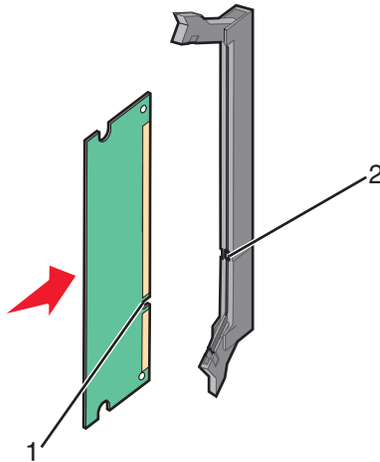
- 1 进入系统板。
- 2 拆开内存卡的包装。

注意：避免接触卡边缘的接插脚。

3 打开内存卡连接器上的线夹。

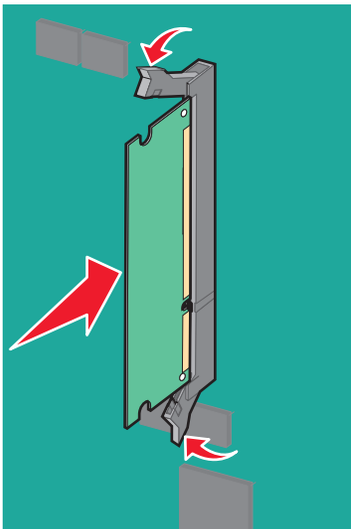


4 将内存卡上的槽口与连接器上的凸脊对齐。



1	槽口
2	凸脊

5 将内存卡笔直推入连接器中，直到它咬合到位。



6 重新安装系统板盖板。

安装闪存或固件卡

系统板上有两个用于闪存或固件卡选件的连接器。每种卡只能安装一个，但是连接器可以互换。

⚠ 当心—电击危险： 如果您在设置完打印机后访问系统板或者安装可选的硬件或内存设备，请在继续操作之前先关闭打印机电源并从墙壁插座中拔掉电源线。如果您还有其他设备连接在打印机上，也应关闭它们的电源并拔掉所有连接到打印机上的电缆。

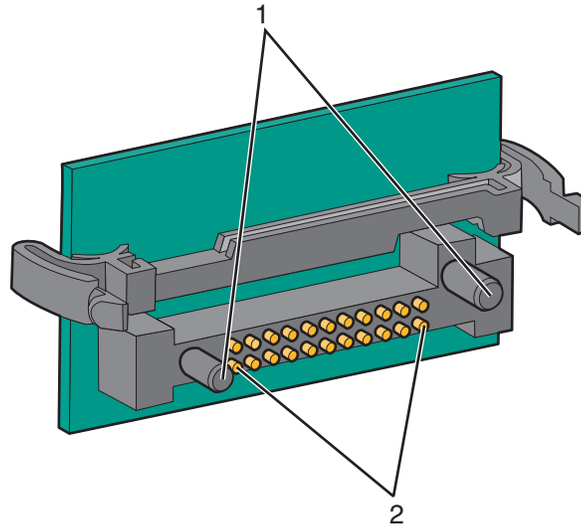
警告—可能的损坏： 系统板电子组件容易被静电损坏。在接触任何系统板电子组件或连接器之前请先触摸一下打印机上的金属物。

1 进入系统板。

2 拆开卡的包装。

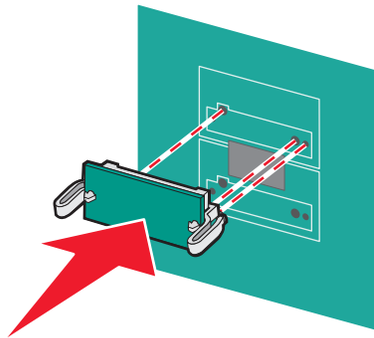
注意： 避免接触卡边缘的接插脚。

3 握住卡的两边，将卡上的塑料接插脚与系统板上的孔对齐。



1	塑料接插脚
2	金属接插脚

4 用力将卡推入到位。



注意：

- 卡上的整个连接器必须完全接触系统板，并平整地挨着系统板。
- 小心不要损坏连接器。

5 重新安装系统板盖板。

安装内置方案端口

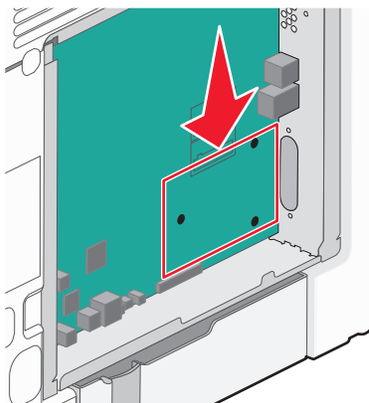
系统板支持一个可选的 Lexmark 内置方案端口（ISP）。

注意：此任务需要一个平头螺丝起子。

⚠ 当心—电击危险：如果您在设置完打印机后访问系统板或者安装可选的硬件或内存设备，请在继续操作之前先关闭打印机电源并从墙壁插座中拔掉电源线。如果您还有其他设备连接在打印机上，也应关闭它们的电源并拔掉所有连接到打印机上的电缆。

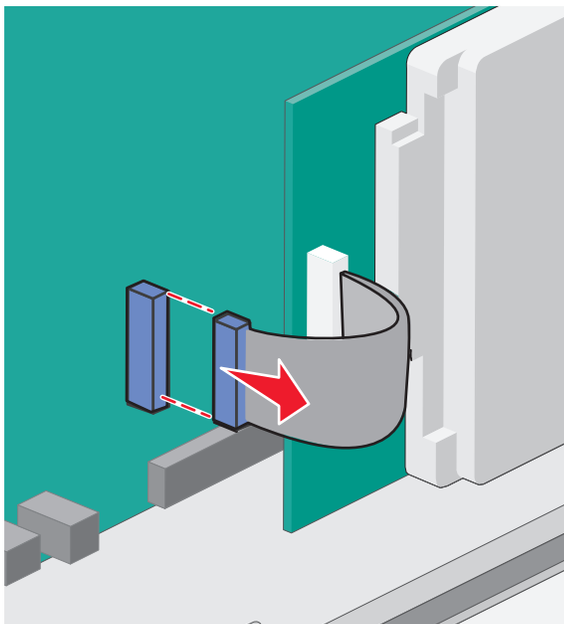
警告—可能的损坏：系统板电子组件容易被静电损坏。在接触任何系统板电子组件或连接器之前请先触摸一下打印机上的金属物。

- 1 进入系统板。
- 2 拆开 ISP 和塑料底座的包装。
注意：避免接触卡上的组件。
- 3 在系统板上找到适当的连接器。

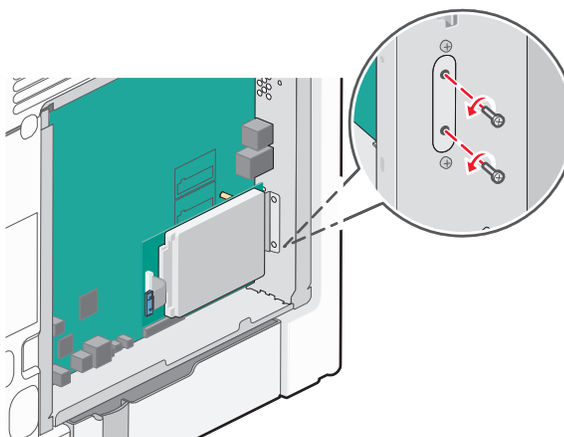


注意：如果当前已安装了可选的打印机硬盘，那么必须先移除打印机硬盘。要移除打印机硬盘：

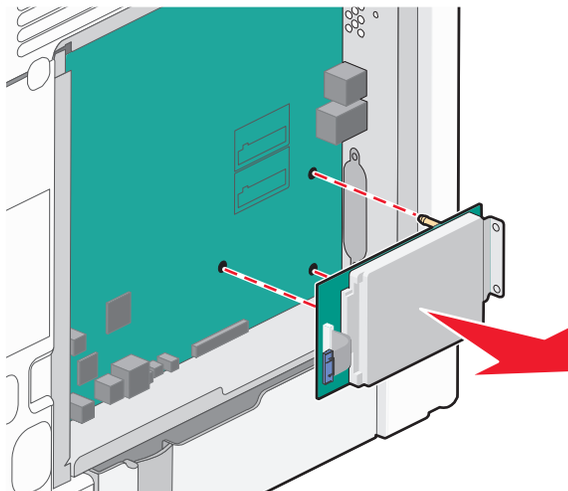
- a** 从系统板上拔掉打印机硬盘接口电缆，让电缆仍然连接在打印机硬盘上。为拔掉电缆，请在拉出电缆之前捏住接口电缆插头上的销子来释放插销。



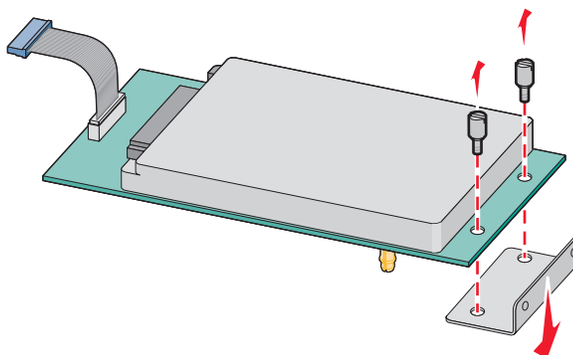
- b** 取下将打印机硬盘固定到位的螺钉。



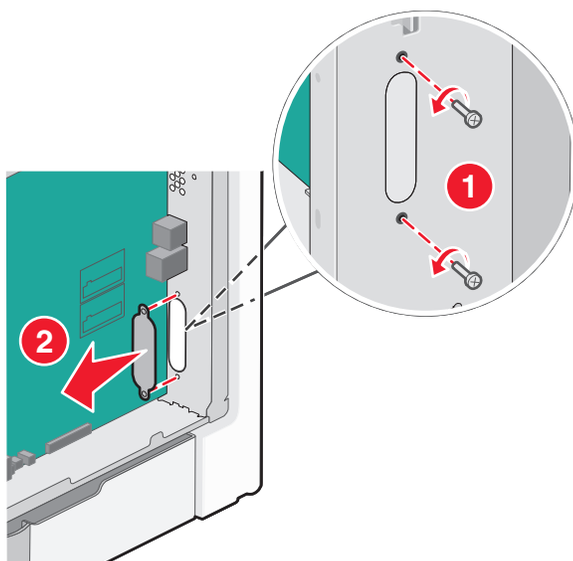
c 通过向上拉打印机硬盘使其脱离螺孔来移除它。



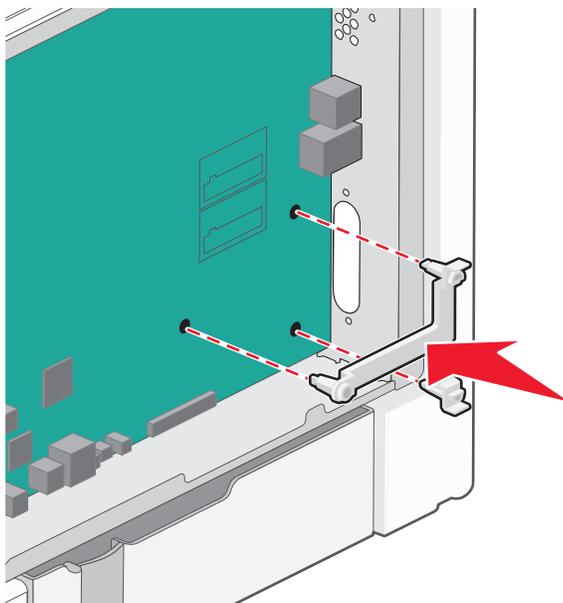
d 取下将打印机硬盘固定板安装到打印机硬盘上的翼形螺钉，然后取下固定板。将打印机硬盘放在一边。



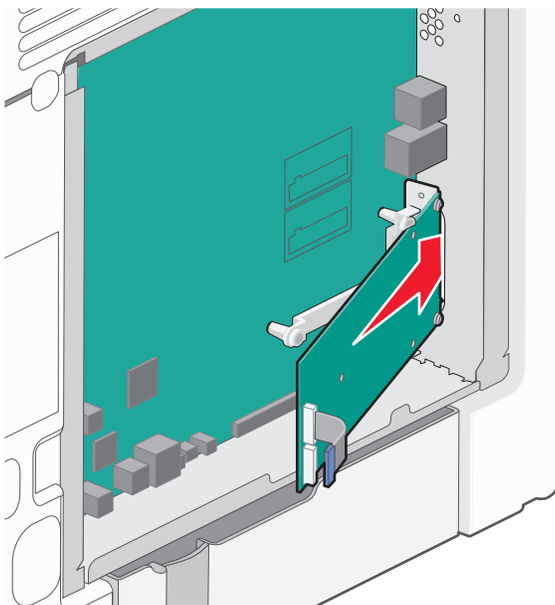
4 从 ISP 开口处取下金属盖板。



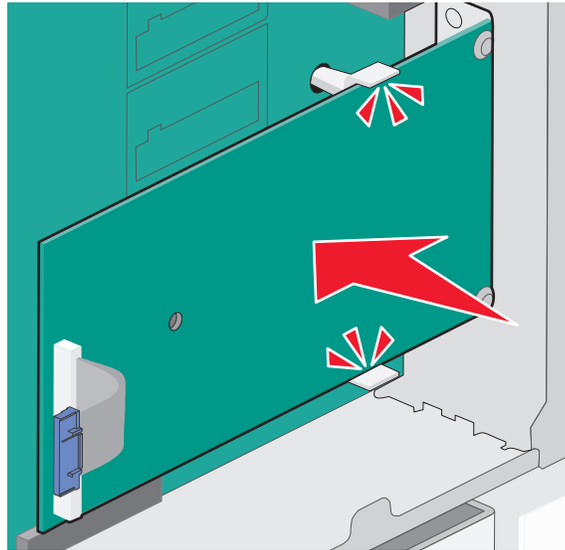
- 5 将塑料底座上的凸柱与系统板上的孔对齐，然后向下压直到底座咬合到位。确认底座上的每一个凸柱都已经完全锁定，并且底座被固定在系统板上。



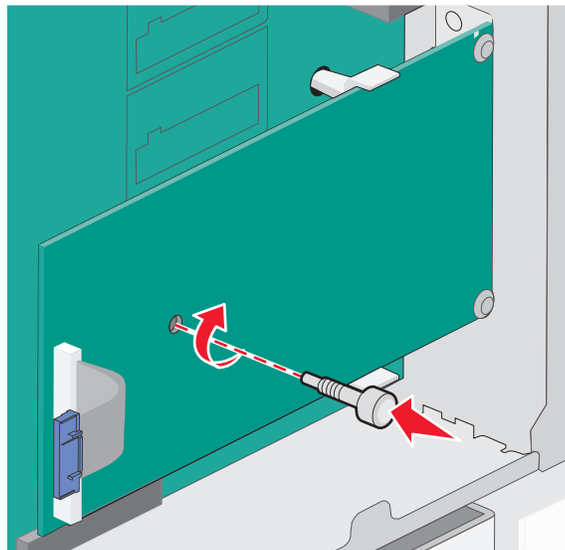
- 6 将 ISP 安装在塑料底座上。使 ISP 在塑料底座上面呈一定角度，然后靠近塑料底座，以便让任何伸出的连接器能通过系统板框架中的 ISP 开口。



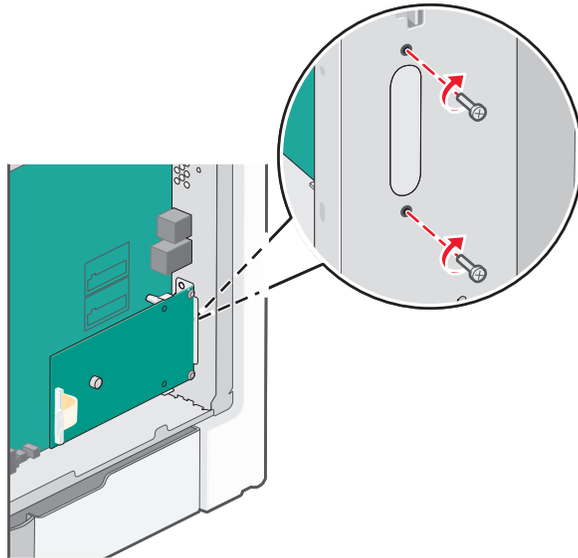
7 朝着塑料底座放低 ISP 直到 ISP 被固定在塑料底座的导轨之间。



8 插入长的翼形螺钉并顺时针旋转使 ISP 固定到位，但是此时不要拧紧翼形螺钉。



9 安装提供的两个螺钉来将 ISP 固定板固定在系统板框架上。

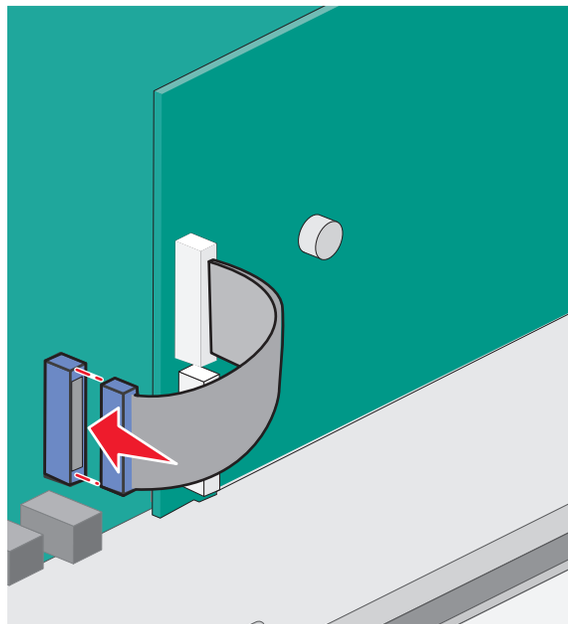


10 拧紧长的翼形螺钉。

警告—可能的损坏： 不要将翼形螺钉拧得太紧。

11 将 ISP 接口电缆的插头插入系统板的插座中。

注意： 插头和插座用彩色编码。



12 重新安装系统板盖板。

安装打印机硬盘

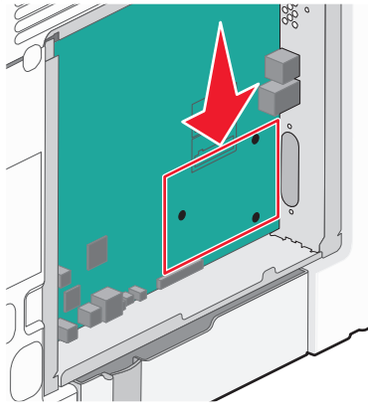
打印机硬盘选件可以与也可以不与 Lexmark 内置方案端口（ISP）一起安装。

注意：此任务需要一个平头螺丝起子。

⚠ 当心—电击危险：如果您在设置完打印机后访问系统板或者安装可选的硬件或内存设备，请在继续操作之前先关闭打印机电源并从墙壁插座中拔掉电源线。如果您还有其他设备连接在打印机上，也应关闭它们的电源并拔掉所有连接到打印机上的电缆。

警告—可能的损坏：系统板电子组件容易被静电损坏。在接触任何系统板电子组件或连接器之前请先触摸一下打印机上的金属物。

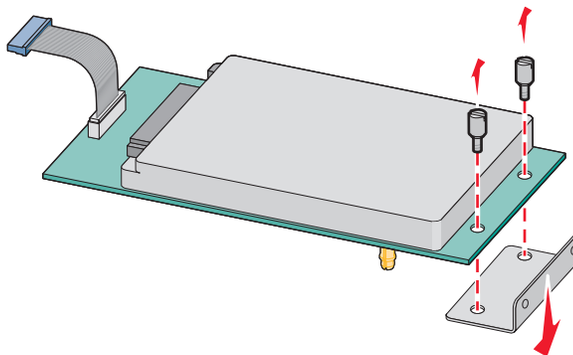
- 1 进入系统板。
- 2 拆开打印机硬盘的包装。
注意：避免接触卡上的组件。
- 3 在系统板上找到适当的连接器。



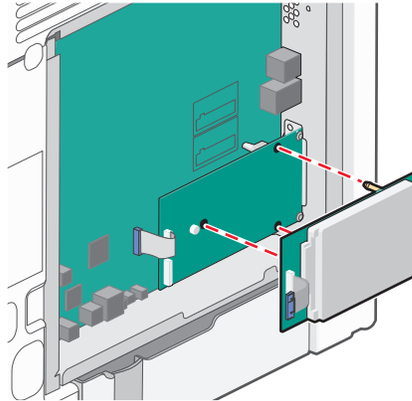
注意：如果当前已安装了可选的 ISP，那么打印机硬盘必须安装在 ISP 上。

要将打印机硬盘安装在 ISP 上：

- a 使用平头螺丝起子来松开螺钉，取下将打印机硬盘固定板安装到打印机硬盘上的翼形螺钉，然后取下固定板。

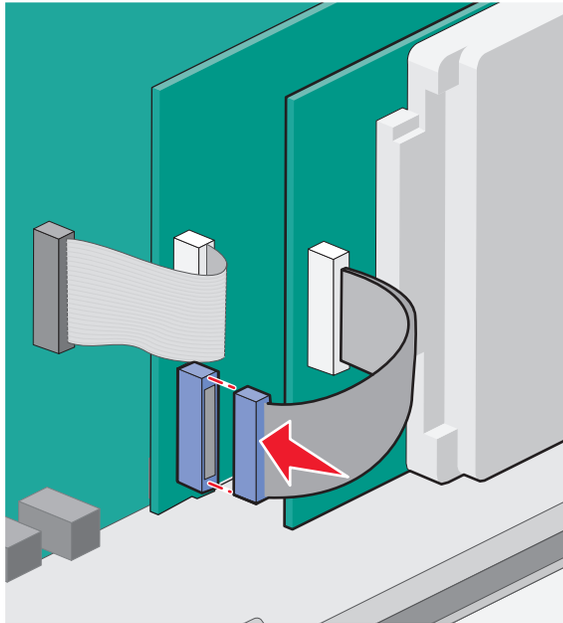


- b** 将打印机硬盘的螺孔与 ISP 上的孔对齐，然后向下压打印机硬盘直到螺孔固定到位。



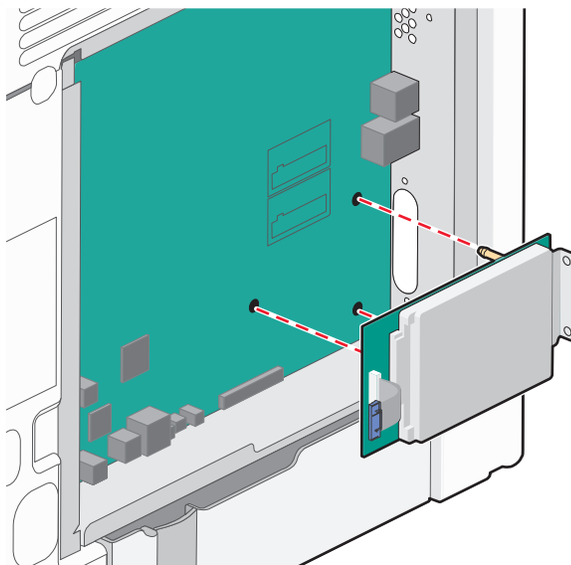
- c** 将打印机硬盘接口电缆的插头插入 ISP 的插座中。

注意： 插头和插座用彩色编码。

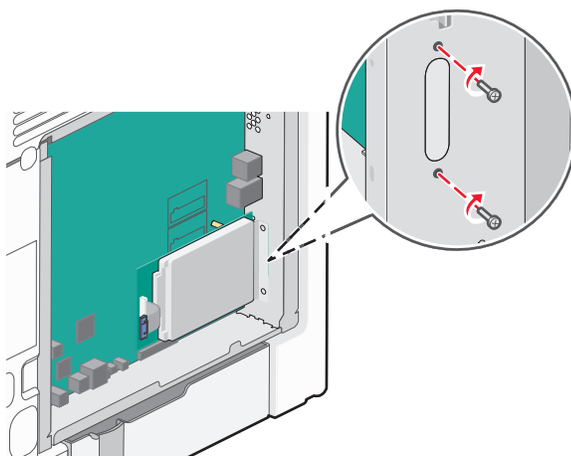


要将打印机硬盘直接安装到系统板上：

- a** 将打印机硬盘的螺孔与系统板上的孔对齐，然后向下压打印机硬盘直到螺孔固定到位。

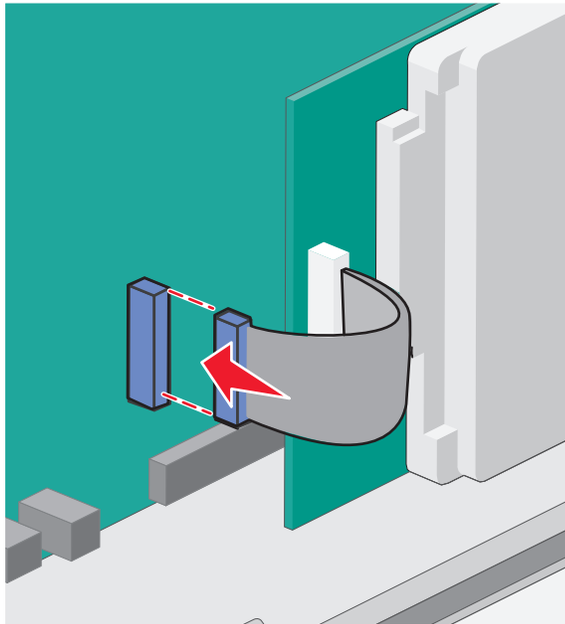


- b** 安装提供的两个螺钉以固定打印机硬盘固定板。



- c** 将打印机硬盘接口电缆的插头插入系统板的插座中。

注意： 插头和插座用彩色编码。



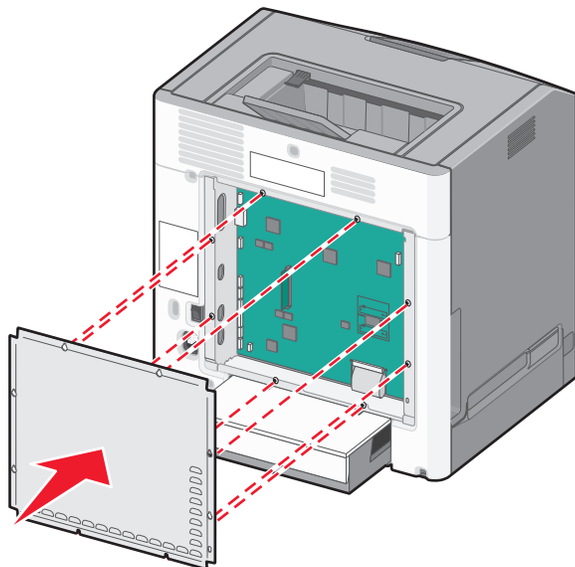
4 重新安装系统板盖板。

重新安装系统板盖板

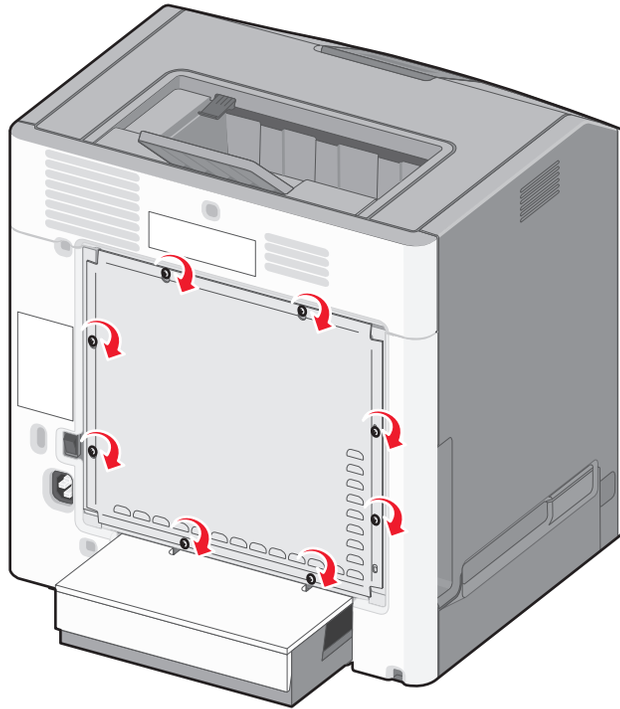
警告—可能的损坏：系统板电子组件容易被静电损坏。在接触任何系统板电子组件或连接器之前请先触摸一下打印机上的金属物。

注意：此任务需要一个平头螺丝起子。

1 将八个栓孔与螺钉对齐来将盖板放回原位。



- 2 向下滑动盖板，然后将每一个螺钉顺时针旋转来拧紧它们。



安装硬件选件

安装进纸匣选件

打印机支持三种类型可选的输入来源：可选的 550 页进纸匣、可选的 2,000 页进纸匣和可选的 550 页特殊介质进纸器。对于每一个可选输入来源的安装指导都是相同的。

⚠ 当心—倾斜危险：落地配置要求有附加设备以确保稳定性。如果使用高容量进纸匣、双面打印部件和一个输入选件，或多个输入选件，您必须使用打印机工作台或打印机基座。如果您购买了具有扫描、复印和传真功能的多功能打印机（MFP），您可能需要附加设备。如需更多信息，请参阅 www.lexmark.com/multifunctionprinters。

注意：C736n、C736dn 和 C736dtn 型号打印机支持一共四个可选的输入来源。C734n、C734dn、C734dtn 和 C734dnw 型号打印机支持一共三个可选的输入来源。

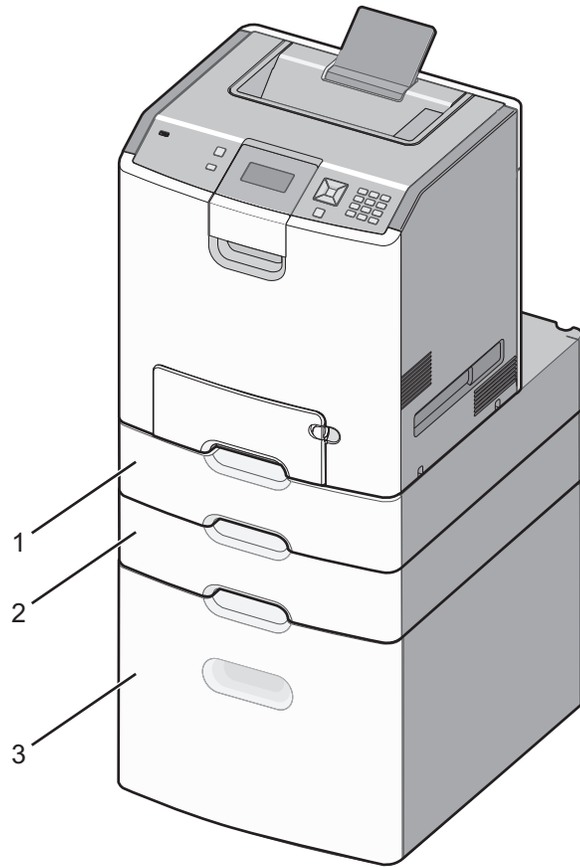
⚠ 当心—可能的伤害：打印机的重量大于 18 千克（40 磅），因此，需要两个或更多个受过训练的人才能安全地抬起它。

⚠ 当心—电击危险：如果您在设置完打印机后访问系统板或者安装可选的硬件或内存设备，请在继续操作之前先关闭打印机电源并从墙壁插座中拔掉电源线。如果您还有其他设备连接在打印机上，也应关闭它们的电源并拔掉所有连接到打印机上的电缆。

- 1 拆开进纸匣选件的包装并去除所有包装材料。
- 2 将进纸匣放在为打印机选择的位置上。

注意：如果您安装多个进纸匣选件，必须始终先安装 2,000 页进纸匣（从下往上配置）。

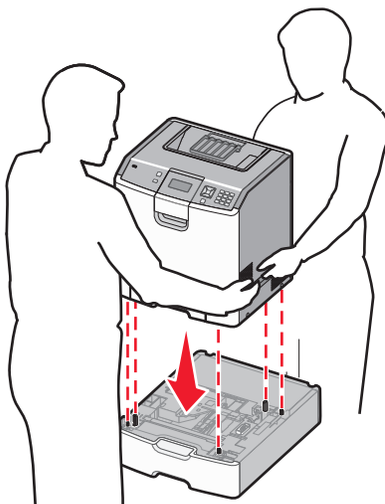
警告—可能的损坏：550 页进纸匣选件和 550 页特殊介质进纸器选件不可互换。



1	550 页特殊介质进纸器选件
2	550 页进纸匣选件
3	2,000 页进纸匣选件

注意：当进纸匣选件叠放时，它们被锁在一起。从上到下每次移除一个叠放的进纸匣。

3 将打印机与进纸匣对齐，然后将打印机向下放到位。



4 使用提供的号码标签从上往下标注进纸匣和进纸器。

注意：标准 550 页进纸匣（进纸匣 1）必须标注为第一个进纸匣。

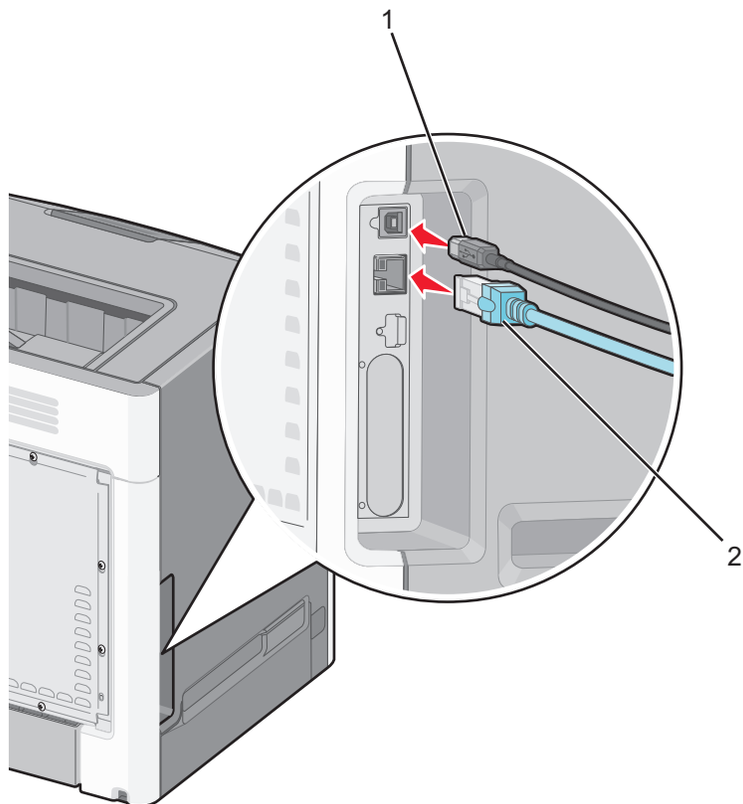
连接电缆

⚠ 当心—可能的伤害：在雷雨天气时，请不要使用传真功能。也不要雷雨天气时设置本产品，或者使用传真功能、电源线或电话线进行带电操作或线缆连接。

使用 USB 电缆或以太网电缆将打印机连接到计算机上。

请确认下列匹配项：

- 电缆上的 USB 符号与打印机上的 USB 符号
- 适当的以太网电缆与以太网端口



1	USB 端口 警告—可能的损坏： 请勿触摸 USB 电缆、任何网络适配器或所示区域中正在打印的打印机。可能会丢失数据或出现故障。
2	以太网端口

检验打印机设置

打印菜单设置页

打印菜单设置页来查看当前的菜单设置并检验打印机选件是否安装正确。

注意：如果您没有更改任何菜单项设置，那么菜单设置页将列出所有的出厂默认设置。一旦您从菜单选择并保存了其他设置，它们将作为**用户默认设置**替换出厂默认设置。用户默认设置在您再次访问菜单，选择另一个值并保存它之前一直保持有效。

- 1** 确认打印机的电源已经打开，并且出现**就绪**。
- 2** 从打印机控制面板，按 .
- 3** 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√报告**，然后按 .
- 4** 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√菜单设置页**，然后按 .

打印出菜单设置页之后，打印机返回到**就绪**状态。

打印网络设置页

如果打印机连接在网络上，请打印一份网络设置页来检验网络连接。此页也提供帮助网络打印配置的重要信息。

- 1 确认打印机的电源已经打开，并且出现**就绪**。
- 2 从打印机控制面板，按 。
- 3 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√报告**，然后按 。
- 4 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√网络设置页**，然后按 。

注意：如果安装了可选的内置式打印服务器，会出现**打印网络 <x> 设置页**。

- 5 检查网络设置页上的第一部分，并确认 **Status**（状态）为“**Connected**（已连接）”。

如果 **Status**（状态）为“**Not Connected**（未连接）”，表示 LAN 分接器可能不活动或网络电缆可能出现功能故障。请咨询系统支持人员以找到解决办法，然后再打印一份网络设置页。

设置打印机软件

安装打印机软件

打印机驱动程序是让计算机与打印机通信的软件。在初始打印机设置期间，打印机软件被典型安装。

对于 Windows 用户

- 1 关闭所有打开的软件程序。
- 2 插入 *软件和文档* CD。
- 3 从主安装对话，单击**安装打印机和软件**。
- 4 按照计算机屏幕上的指导进行操作。

对于 Macintosh 用户

- 1 关闭所有打开的软件应用程序。
- 2 插入 *软件和文档* CD。
- 3 从 **Finder** 桌面，双击自动出现的打印机 CD 图标。
- 4 双击**安装打印机和软件**图标。
- 5 按照计算机屏幕上的指导进行操作。

使用万维网

- 1 转到 Lexmark 的 Web 站点：**www.lexmark.com**。
- 2 从“驱动程序和下载”菜单，单击 **Driver Finder**（驱动程序查找器）。
- 3 选择您的打印机，然后选择您的操作系统。
- 4 下载驱动程序并安装打印机软件。

在打印机驱动程序中更新可用选件

一旦安装了打印机软件和任何选件，可能需要在打印机驱动程序中手动添加选件以使它们对打印作业可用。

对于 Windows 用户

1 打开“打印机”文件夹：

- a 单击 ，或单击**开始**，然后单击**运行**。
- b 在“开始搜索”或“运行”框中，键入 **control printers**。
- c 按 **Enter**（回车键），或单击**确定**。
打开打印机文件夹。

2 选择打印机。

3 用鼠标右键单击打印机，然后选择**属性**。

4 单击“安装选项”选项卡。

5 在“可用选件”下面，添加任意已安装的硬件选件。

6 单击**应用**。

对于 Macintosh 用户

在 **Mac OS X 10.5** 或更高的版本中

- 1 从 Apple 菜单，选择 **系统预置**。
- 2 单击**打印和传真**。
- 3 选择打印机，然后单击**选件和耗材**。
- 4 单击**驱动程序**，然后添加任意已安装的硬件选件。
- 5 单击**确定**。

在 **Mac OS X 10.4** 版本和更早的操作系统中

- 1 从 Finder 桌面，选择**转到 > 应用程序**。
- 2 双击**实用程序**，然后双击**打印中心**或**打印机设置实用程序**。
- 3 选择打印机，然后从“打印机”菜单选择**显示信息**。
- 4 从弹出菜单中选择**可安装的选件**。
- 5 添加任意已安装的硬件选件，然后单击**应用更改**。

设置无线打印

注意：“服务集标识符（SSID）”是分配给无线网络的名称。“无线加密协议（WEP）”和“Wi-Fi 保护访问（WPA）”是在网络上使用的安全类型。

在无线网络上设置打印机所需要的信息

注意：在设置软件发出提示之前，请不要连接安装或网络电缆。

- **SSID**—SSID 也被称为网络名称。
- **无线模式（或网络模式）**—模式将是 Infrastructure 或 Ad hoc。
- **通道（对于 Ad hoc 网络）**—对于 Infrastructure 网络，通道默认为自动。

一些 Ad hoc 网络也将要求自动设置。如果您不确定选择哪个通道，请咨询您的系统支持人员。

- **安全方法**—安全方法有三个基本选项：

- **WEP 密钥**

如果您的网络使用多个 WEP 密钥，请在提供的空间内输入最多四个密钥。通过选择默认的 WEP 传输密钥来选择当前在网络上使用的密钥。

或者

- **WPA 或 WPA2 密钥**

WPA 包括作为额外安全层的加密。选项为 AES 或 TKIP。加密必须在路由器和打印机上被设置为相同类型，否则打印机将不能在网络上通信。

- **没有安全性**

如果您的无线网络不使用任何类型的安全性，您将没有安全信息。

注意：不建议使用不安全的无线网络。

如果您使用“高级”方法在 802.1X 网络上安装打印机，那么您可能需要下列信息：

- 验证类型
- 内部验证类型
- 802.1X 用户名和口令
- 证书

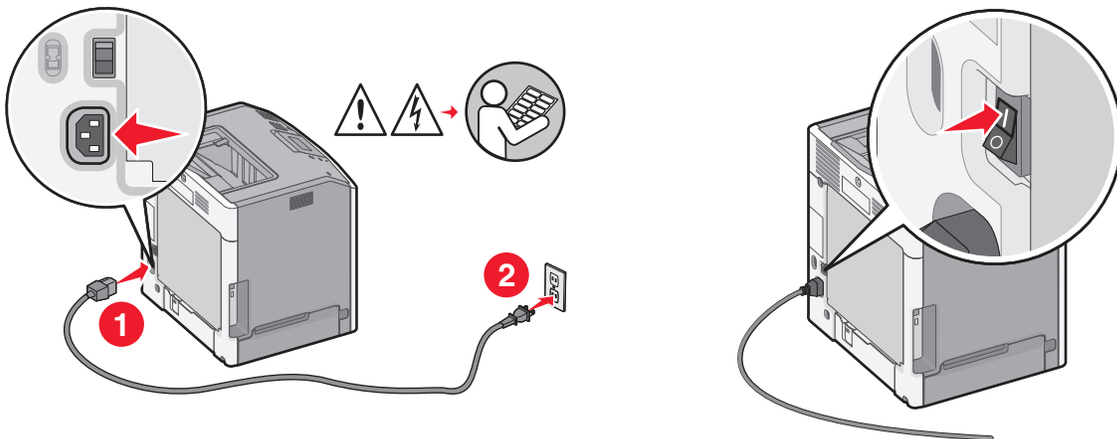
注意：如需有关配置 802.1X 安全性的更多信息，请参阅软件和文档 CD 上的网络连接指南。

在无线网络上安装打印机（Windows）

当您在无线网络上安装打印机之前，请确认：

- 您的无线网络已设置并且工作正常。
- 您正在使用的计算机所连接的无线网络与您要设置打印机的无线网络相同。

- 1** 将电源线连接到打印机上，并插入正确接地的电源插座中，然后打开打印机电源。



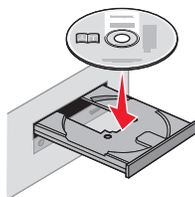


确认打印机和计算机都已打开电源并就绪。



在屏幕上出现指令之前请不要连接 USB 电缆。

2 插入软件和文档 CD。



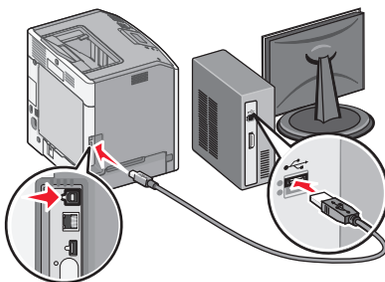
3 单击**安装打印机和软件**。

4 单击**同意**来同意许可协议。

5 单击**推荐**，然后单击**下一步**。

6 单击**无线网络连接**。

7 在无线网络上的计算机和打印机之间临时连接 USB 电缆。



注意：打印机被配置后，软件将指导您断开临时的 USB 电缆连接，这样您就可以实现无线打印。

8 按照计算机屏幕上的指导完成软件安装。

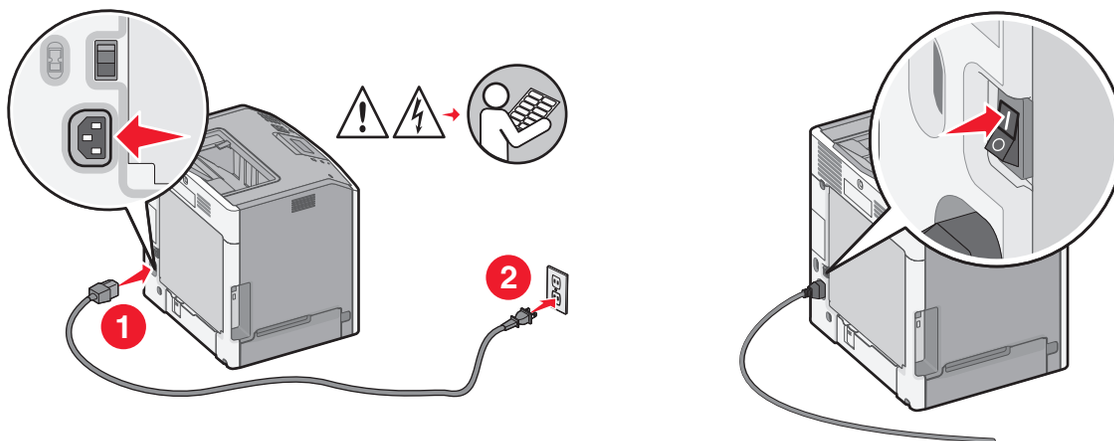
注意：基本是推荐的选择路径。仅在您要定制安装时才选择**高级**。

9 要让无线网络上的其他计算机使用无线打印机，请按照步骤 2 至 6 和步骤 8 来操作每一台计算机。

在无线网络上安装打印机（Macintosh）

准备配置打印机

- 1 在随打印机附带的单页上找到打印机的 MAC 地址。在下面提供的空间内写下 MAC 地址的最后六位数字：
MAC 地址： _____
- 2 将电源线连接到打印机上，并插入正确接地的电源插座中，然后打开打印机电源。



输入打印机信息

- 1 访问 AirPort 选项。

在 **Mac OS X 10.5** 或更高的版本中

- a 从 Apple 菜单，选择 **系统预置**。
- b 单击 **网络**。
- c 单击 **AirPort**。

在 **Mac OS X 10.4** 版本和更早的操作系统中

- a 从 Finder 桌面，选择 **转到 > 应用程序**。
- b 从“应用程序”文件夹，双击 **Internet 连接**。
- c 从工具栏，单击 **AirPort**。

- 2 从“网络”弹出菜单中选择 **print server xxxxxx**，其中 x 是位于 MAC 地址页上的 MAC 地址的最后六位数字。
- 3 打开 Safari 浏览器。
- 4 从“书签”下拉菜单中，选择 **显示**。
- 5 在“集合”下面，选择 **Bonjour** 或 **Rendezvous**，然后双击打印机名称。

注意：此应用程序在 Mac OS X 10.3 版本中被称为 *Rendezvous*，但现在被 Apple 计算机称为 *Bonjour*。

- 6 从“内嵌的 Web 服务器”的主页上，导览至保存无线设置信息的页面。

为无线访问配置打印机

- 1 在适当的字段中键入网络的名称（SSID）。
- 2 如果您使用无线路由器，请选择 **Infrastructure** 作为网络模式。
- 3 选择您用于保护无线网络的安全类型。
- 4 输入打印机加入无线网络所需的安全信息。
- 5 单击**提交**。
- 6 在您的计算机上打开 AirPort 应用程序：

在 Mac OS X 10.5 或更高的版本中

- a 从 Apple 菜单，选择**系统预置**。
- b 单击**网络**。
- c 单击 **AirPort**。

在 Mac OS X 10.4 版本和更早的操作系统中

- a 从 Finder 桌面，选择**转到 > 应用程序**。
- b 从“应用程序”文件夹，双击 **Internet 连接**。
- c 从工具栏，单击 **AirPort**。

- 7 从“网络”弹出菜单中，选择您的无线网络。

配置计算机来无线使用打印机

要使用网络打印机打印，每个 Macintosh 用户必须安装自定义的 *PostScript 打印机描述*（PPD）文件并在“打印机设置实用程序”或“打印中心”中创建打印机。

- 1 在计算机上安装 PPD 文件：
 - a 将**软件和文档 CD** 插入 CD 或 DVD 驱动器中。
 - b 双击打印机的安装程序软件包。
 - c 在“欢迎”屏幕上，单击**继续**。
 - d 在查看完自述文件后再次单击**继续**。
 - e 在查看完许可协议后单击**继续**，然后单击**同意**来接受协议中的条款。
 - f 选择“目标”，然后单击**继续**。
 - g 在“简易安装”屏幕上，单击**安装**。
 - h 键入用户口令，然后单击**好**。
所有的必需软件都被安装到计算机上。
 - i 当安装完成后，单击**关闭**。
- 2 添加打印机：
 - a 对于 IP 打印：

在 Mac OS X 10.5 或更高的版本中

- 1 从 Apple 菜单，选择**系统预置**。
- 2 单击**打印和传真**。
- 3 单击 **+**。

- 4 从列表中选择打印机。
- 5 单击**添加**。

在 **Mac OS X 10.4** 版本和更早的操作系统中

- 1 从 Finder 桌面，选择**转到 > 应用程序**。
- 2 双击**实用程序**文件夹。
- 3 找到并双击**打印机设置实用程序**或**打印中心**。
- 4 从“打印机列表”中选择**添加**。
- 5 从列表中选择打印机。
- 6 单击**添加**。

b 对于 AppleTalk 打印：

在 **Mac OS X 10.5** 版本中

- 1 从 Apple 菜单，选择**系统预置**。
- 2 单击**打印和传真**。
- 3 单击**+**。
- 4 单击 **AppleTalk**。
- 5 从列表中选择打印机。
- 6 单击**添加**。

在 **Mac OS X 10.4** 版本和更早的操作系统中

- 1 从 Finder 桌面，选择**转到 > 应用程序**。
- 2 双击**实用程序** 文件夹。
- 3 找到并双击**打印机设置实用程序**或**打印中心**。
- 4 从“打印机列表”中选择**添加**。
- 5 选择**默认浏览器**选项卡。
- 6 单击**更多的打印机**。
- 7 从第一个弹出菜单中选择 **AppleTalk**。
- 8 从第二个弹出菜单中选择**本地 AppleTalk 域**。
- 9 从列表中选择打印机。
- 10 单击**添加**。

在有线网络上安装打印机

这些指导适用于以太网和光纤网络连接。

当您在有线网络上安装打印机之前，请确认：

- 您已经完成了打印机的初始设置。
- 已经使用适当类型的电缆将打印机连接到网络上。

对于 **Windows** 用户

- 1 插入**软件和文档 CD**。
等待“欢迎”屏幕出现。

如果 CD 在一分钟后还没有启动，请执行下列操作：

a 单击 ，或单击**开始**，然后单击**运行**。

b 在“开始搜索”或“运行”框中，键入 **D:\setup.exe**，其中 **D** 是 CD 或 DVD 驱动器的盘符。

2 单击**安装打印机和软件**。

3 单击**同意**来同意许可协议。

4 选择**推荐**，然后单击**下一步**。

注意：要使用静态 IP 地址或 IPv6 来配置打印机，或者使用脚本来配置多台打印机，请选择**自定义**，然后按照计算机屏幕上的指导进行操作。

5 选择**有线网络连接**，然后单击**下一步**。

6 从列表中选择打印机厂商。

7 从列表中选择打印机型号，然后单击**下一步**。

8 从网络上找到的打印机列表中选择打印机，然后单击**完成**。

注意：如果您的已配置打印机没有出现在找到的打印机列表中，请单击**添加端口**，然后按照计算机屏幕上的指导进行操作。

9 按照计算机屏幕上的指导完成安装。

对于 Macintosh 用户

1 允许网络 DHCP 服务器分配一个 IP 地址给打印机。

2 从打印机打印网络设置页。如需有关打印网络设置页的信息，请参阅第 34 页“打印网络设置页”。

3 在网络设置页的 TCP/IP 部分中找到打印机 IP 地址。如果您为与打印机在不同子网上的计算机配置访问，您将需要 IP 地址。

4 安装驱动程序并添加打印机。

a 在计算机上安装 PPD 文件：

1 将**软件和文档 CD** 插入 CD 或 DVD 驱动器中。

2 双击打印机的安装程序软件包。

3 在“欢迎”屏幕上，单击**继续**。

4 在查看完自述文件后再次单击**继续**。

5 在查看完许可协议后单击**继续**，然后单击**同意**来接受协议中的条款。

6 选择“目标”，然后单击**继续**。

7 在“简易安装”屏幕上，单击**安装**。

8 键入用户口令，然后单击**好**。

所有的必需软件都被安装到计算机上。

9 当安装完成后，单击**重新启动**。

b 添加打印机：

- 对于 IP 打印：

在 Mac OS X 10.5 或更高的版本中

1 从 Apple 菜单，选择**系统预置**。

2 单击**打印和传真**。

3 单击 **+**。

- 4 单击 **IP**。
- 5 在“地址”字段中键入打印机的 IP 地址。
- 6 单击**添加**。

在 **Mac OS X 10.4** 版本和更早的操作系统中

- 1 从 Finder 桌面，选择**转到 > 应用程序**。
 - 2 双击**实用程序**。
 - 3 双击**打印机设置实用程序或打印中心**。
 - 4 从“打印机列表”，单击**添加**。
 - 5 单击 **IP**。
 - 6 在“地址”字段中键入打印机的 IP 地址。
 - 7 单击**添加**。
- 对于 AppleTalk 打印：

在 **Mac OS X 10.5** 版本中

- 1 从 Apple 菜单，选择**系统预置**。
- 2 单击**打印和传真**。
- 3 单击 **+**。
- 4 单击 **AppleTalk**。
- 5 从列表中选择打印机。
- 6 单击**添加**。

在 **Mac OS X 10.4** 版本和更早的操作系统中

- 1 从 Finder 桌面，选择**转到 > 应用程序**。
- 2 双击**实用程序**。
- 3 双击**打印机设置实用程序或打印中心**。
- 4 从“打印机列表”，单击**添加**。
- 5 选择**默认浏览器**选项卡。
- 6 单击**更多的打印机**。
- 7 从第一个弹出菜单中选择 **AppleTalk**。
- 8 从第二个弹出菜单中选择**本地 AppleTalk 域**。
- 9 从列表中选择打印机。
- 10 单击**添加**。

注意：如果打印机没有出现在列表中，您可能需要使用 IP 地址来添加它。请与系统支持人员联系以获取帮助。

在安装新的网络内置方案端口后更改端口设置

当打印机中安装了新的网络 Lexmark 内置方案端口 (ISP) 后, 打印机被分配了新的 IP 地址。必须使用这个新的 IP 地址来更新访问打印机的计算机上的打印机配置, 以便能通过网络进行打印。

注意:

- 如果打印机有静态 IP 地址, 并且将保持原样, 那么您不需要更改任何计算机配置。
- 如果计算机被配置为通过网络名称而不是 IP 地址来使用打印机进行打印, 而该名称将保持原样, 那么您不需要更改任何计算机配置。
- 如果您将无线 ISP 添加到之前被配置为有线连接的打印机, 请确认当您配置打印机进行无线操作时有线网络连接被断开。如果有线连接仍然保持连接, 那么将完成无线配置, 但无线 ISP 将不活动。如果在打印机仍然连接到有线网络时为无线 ISP 配置了打印机, 请断开有线连接, 关闭打印机电源, 然后再打开打印机电源。这将启用无线 ISP。
- 每次只能有一个网络连接是活动的。如果您要在有线和无线之间切换连接类型, 您必须首先关闭打印机电源, 连接电缆 (切换到有线连接) 或断开电缆 (切换到无线连接), 然后再打开打印机电源。

对于 Windows 用户

- 1 打印网络设置页并注意新的 IP 地址。
- 2 打开“打印机”文件夹:
 - a 单击 , 或单击**开始**, 然后单击**运行**。
 - b 在“开始搜索”或“运行”框中, 键入 **control printers**。
 - c 按 **Enter** (回车键), 或单击**确定**。
打开“打印机”文件夹。
- 3 找到已更改的打印机。

注意: 如果打印机有多个副本, 则使用新的 IP 地址更新所有副本。
- 4 用鼠标右键单击打印机。
- 5 单击**属性**。
- 6 单击**端口选项卡**。
- 7 在列表中找到端口, 然后选择它。
- 8 单击**配置端口**。
- 9 在“打印机名称或 IP 地址”字段中键入新的 IP 地址。您可以在第 1 步时打印的网络设置页上找到新的 IP 地址。
- 10 单击**确定**, 然后单击**关闭**。

对于 Macintosh 用户

- 1 打印网络设置页并注意新的 IP 地址。
- 2 在网络设置页的 TCP/IP 部分中找到打印机 IP 地址。如果您为与打印机在不同子网上的计算机配置访问, 您将需要 IP 地址。
- 3 添加打印机:
 - 对于 IP 打印:

在 Mac OS X 10.5 或更高的版本中

- a** 从 Apple 菜单，选择**系统预置**。
- b** 单击**打印和传真**。
- c** 单击**+**。
- d** 单击**IP**。
- e** 在“地址”字段中键入打印机的 IP 地址。
- f** 单击**添加**。

在 Mac OS X 10.4 版本和更早的操作系统中

- a** 从“转到”菜单，选择**应用程序**。
 - b** 双击**实用程序**。
 - c** 双击**打印机设置实用程序**或**打印中心**。
 - d** 从“打印机列表”，单击**添加**。
 - e** 单击**IP**。
 - f** 在“地址”字段中键入打印机的 IP 地址。
 - g** 单击**添加**。
- 对于 AppleTalk 打印：

在 Mac OS X 10.5 版本中

- a** 从 Apple 菜单，选择**系统预置**。
- b** 单击**打印和传真**。
- c** 单击**+**。
- d** 单击**AppleTalk**。
- e** 从列表中选择打印机。
- f** 单击**添加**。

在 Mac OS X 10.4 版本和更早的操作系统中

- a** 从“转到”菜单，选择**应用程序**。
- b** 双击**实用程序**。
- c** 双击**打印机设置实用程序**或**打印中心**。
- d** 从“打印机列表”，单击**添加**。
- e** 选择**默认浏览器**选项卡。
- f** 单击**更多的打印机**。
- g** 从第一个弹出菜单中选择**AppleTalk**。
- h** 从第二个弹出菜单中选择**本地 AppleTalk 域**。
- i** 从列表中选择打印机。
- j** 单击**添加**。

设置串行打印

使用串行打印时，数据按每次一位进行传输。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的距离很远，或传输率更高的接口不可用时，它是首选项。

安装串口或通信（COM）端口后，您将需要配置打印机和计算机，以便它们能够通信。请确认您已经将串口电缆连接到您的打印机上的 COM 端口。

1 在打印机中设置参数：

- a 从打印机控制面板，导航至带有端口设置的菜单。
- b 找到带有串口设置的子菜单。
- c 对串口设置进行必要的更改。
- d 保存新设置。
- e 打印菜单设置页。

2 安装打印机驱动程序：

- a 插入 *软件和文档 CD*。它会自动启动。
如果 CD 不自动启动，请执行下列操作：
 - 1 单击 ，或单击 **开始**，然后单击 **运行**。
 - 2 在“开始搜索”或“运行”框中，键入 `D:\setup.exe`，其中 **D** 是 CD 或 DVD 驱动器的盘符。
- b 单击 **安装打印机和软件**。
- c 单击 **同意**来接受“打印机软件许可协议”。
- d 单击 **自定义**。
- e 确认“选择组件”被选定，然后单击 **下一步**。
- f 从菜单中选择打印机型号，然后单击 **添加打印机**。
- g 在“选择组件”下面单击打印机型号旁边的 **+**。
- h 确认在“选择组件”下面，正确的 COM 端口可用。这是将串口电缆连接到计算机上时使用的端口（例如：COM1）。
- i 确认选定打印机型号旁边的框被选中。
- j 选择您要安装的任何其他可选软件，然后单击 **下一步**。
- k 单击 **完成**来结束打印机软件的安装。

3 设置 COM 端口参数：

在安装完打印机驱动程序之后，您必须在分配给打印机驱动程序的 COM 端口中设置串口参数。

COM 端口中的串口参数必须与您在打印机中设置的串口参数完全匹配。

- a 打开“设备管理器”。
 - 1 单击 ，或单击 **开始**，然后单击 **运行**。
 - 2 在“开始搜索”或“运行”框中，键入 `devmgmt.msc`。
 - 3 按 **Enter**（回车键），或单击 **确定**。
打开“设备管理器”。
- b 单击 **+** 来展开可用端口的列表。
- c 选择您将串口电缆连接到计算机上时使用的通信端口（例如：COM1）。
- d 单击 **属性**。
- e 在“端口设置”选项卡上，设置与打印机中的串口参数相同的串口参数。
在以前打印的菜单设置页上，查看串口标题下面的打印机设置。
- f 单击 **确定**，然后关闭所有窗口。
- g 打印测试页以检验打印机的安装。当成功打印出测试页后，打印机设置就完成了。

最小化打印机对环境的影响

Lexmark 一直致力于环境的可持续发展，并且不断地改善其打印机产品以减少它们对环境的影响。我们在产品设计中包含环保理念，设计生产的包装尽可能减少材料，并且提供收集和循环再生的计划。如需更多信息，请参阅：

- “注意事项” 章节
- Lexmark 网站上有关环境可持续发展的部分：www.lexmark.com/environment
- Lexmark 循环再生计划：www.lexmark.com/recycle

通过选择某些打印机设置或任务，您或许能够进一步减少打印机的影响。本章节概述可以获得更大环境效益的设置和任务。

节省纸张和碳粉

使用再生纸和其他办公用纸

作为具有环保意识公司，Lexmark 支持使用专为激光（电子照排）打印机用途而生产的再生办公用纸。在 1998 年，Lexmark 就向美国政府提交了研究证明，认为美国主要厂家生产的再生纸的进纸能力和非再生纸一样好。但不能完全说所有再生纸都将很好地进纸。

Lexmark 一直通过使用不同温度和湿度条件的室内测试来用再生纸（20 - 100% 用后废物）和来自世界各地的各种测试纸张测试其打印机。Lexmark 认为没有理由阻碍使用现今的再生办公用纸，但是下列特性指南通常适用于再生纸。

- 低水分含量（4 - 5%）
- 适当的平滑度（100 - 200 Sheffield 单位，或在欧洲为 140 - 350 Bendtsen 单位）

注意：一些更平滑的纸张（如优质的 24 磅激光打印机纸张，50 - 90 Sheffield 单位）和更粗糙的纸张（如优质的棉纸，200 - 300 Sheffield 单位）已经过加工，能在激光打印机中很好地使用（尽管存在表面纹理）。在使用这些类型的纸张之前，请咨询一下您的纸张供应商。

- 适当的纸张之间摩擦系数（0.4 - 0.6）
- 在进纸方向上有足够的抗弯曲性

再生纸、较轻（<60 克/平方米[16 磅铜版纸]）和/或较薄（<3.8 密耳[0.1 毫米]）的纸张，以及横向纹理剪切用于纵向（或短边）进纸打印机的纸张可能具有比进纸可靠性的要求低的抗弯曲性。在将这些类型的纸张用于激光（电子照排）打印之前，请咨询一下您的纸张供应商。请记住这些只是常规使用指南，即使符合这些使用指南的纸张仍然有可能在任何激光打印机中造成进纸问题（例如，如果纸张在正常打印环境中过度卷曲）。

节省耗材

有许多方法可让您减少在打印时使用的纸张和碳粉。您可以：

使用纸张的两个面

如果您的打印机型号支持双面打印，您可以通过从“打印”对话框或 Lexmark Toolbar 选择**两面打印**来控制是打印在纸张的一个面还是两个面上。

将多个页面放在一张纸上

您可以通过从“打印”对话框的“缩排并印（N 页）”部分中选择设置来将多页文档中的最多 16 个连续页面打印在一张纸的一个面上。

检查第一份草稿的正确性

在打印或制作文档的多份副本之前：

- 使用您可以从“打印”对话框或 Lexmark Toolbar 上选择的预览特性可让您在打印之前查看文档将会产生的外观。
- 打印文档的一份副本来检查其内容和格式的正确性。

避免卡纸

仔细选择并加载纸张来避免卡纸。如需更多信息，请参阅第 138 页“避免卡纸”。

节省能源

使用 Eco 模式

使用 Eco 模式可快速选择一个或多个减少打印机对环境影响的方法。

注意：请查看表格中的多个设置，当您选择 Eco 模式设置时它们会发生改变。

选择	来
能源	减少能源使用，尤其在打印机空闲的时候。 <ul style="list-style-type: none"> • 在作业准备打印之前，打印机引擎马达不启动。您可能注意到在打印第一页之前有短暂的延迟。 • 打印机在不活动一分钟之后进入省电模式。 • 当打印机进入省电模式时，打印机控制面板显示屏上的灯关闭。
纸张	<ul style="list-style-type: none"> • 启用自动双面打印特性（在支持双面打印的打印机型号上）。 • 关闭打印日志功能。
能源/纸张	使用所有与“能源”模式和“纸张”模式相关联的设置。
关	将出厂默认设置用于所有与 Eco 模式相关联的设置。此设置支持本打印机的性能规格。

- 1 确认打印机的电源已经打开，并且出现**就绪**。
- 2 从打印机控制面板，按 。
- 3 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√设置**，然后按 。
- 4 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√常规设置**，然后按 。
- 5 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√Eco 模式**，然后按 。
- 6 按向左或向右箭头按钮来滚动可能存在的设置的列表。在正确的设置处，按 。
出现**正在提交选择**。

减少打印机噪音

请使用“静音模式”来减少打印机噪音。

注意：请查看表格中的多个设置，当您选择静音模式设置时它们会发生改变。

选择	来
开（文本/图形） 注意： 此设置最适合打印文本和线条图形。	减少打印机噪音。 <ul style="list-style-type: none"> • 打印作业将以正常处理速度的一半进行处理。 • 在作业准备打印之前，打印机引擎马达不启动。在打印第一页之前将有短暂的延迟。 • 风扇以降速运转或被关闭。 • 如果您的打印机有传真功能，传真声音被减低或禁用，包括那些由传真扬声器和振铃发出的声音。传真被置于待机模式。 • 警报控制和碳粉盒警报声音被关闭。 • 打印机将忽略“高级开始”命令。
关（图像/照片） 注意： 从驱动程序选择照片可以禁用“静音模式”并提供较好的打印质量和全速打印。	使用出厂默认设置。此设置支持本打印机的性能规格。

- 1 确认打印机的电源已经打开，并且出现就绪。
- 2 从打印机控制面板，按 .
- 3 按向上或向下箭头按钮，直到出现 设置，然后按 .
- 4 按向上或向下箭头按钮，直到出现 常规设置，然后按 .
- 5 按向上或向下箭头按钮，直到出现 静音模式，然后按 .
- 6 按向左或向右箭头按钮来滚动可能存在的设置的列表。在正确的设置处，按 。出现正在提交选择。

调整“省电模式”

可用的设置范围为 1 - 240 分钟。出厂默认设置是 30 分钟。

要增加或减少打印机在进入“省电模式”之前的分钟数，请执行下列操作之一：

使用“内嵌的 Web 服务器”

- 1 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址。
注意：如果您不知道打印机的 IP 地址，请打印网络设置页并在 TCP/IP 部分中找到 IP 地址。
- 2 单击设置，然后单击常规设置。
- 3 单击超时。
- 4 在“省电模式”框中，增加或减少您希望打印机在进入“省电模式”之前等待的分钟数。
- 5 单击提交。

使用打印机控制面板

- 1 确认打印机的电源已经打开，并且出现**就绪**。
- 2 按 。
- 3 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√设置**，然后按 。
- 4 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√常规设置**，然后按 。
- 5 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√超时**，然后按 。
- 6 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√省电模式**，然后按 。
- 7 按向上或向下箭头按钮来增加或减少打印机在进入“省电模式”之前的分钟数，然后按 。

调整显示屏的明亮度

使用“内嵌的 Web 服务器”

- 1 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址。
注意：如果您不知道打印机的 IP 地址，您可以：
 - 在打印机控制面板上，从“网络/端口”菜单下面的 TCP/IP 部分中查看 IP 地址。
 - 打印网络设置页或菜单设置页，并在 TCP/IP 部分中找到 IP 地址。
- 2 单击**设置**，然后单击**实用程序菜单**。
- 3 在“LCD 明亮度”框中，键入您希望用于显示屏的明亮度。可用的设置范围为 1 - 10。出厂默认设置是 5。
- 4 单击**提交**。

使用打印机控制面板

- 1 确认打印机的电源已经打开，并且出现**就绪**。
- 2 按 。
- 3 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√设置**，然后按 。
- 4 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√实用程序菜单**，然后按 。
- 5 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√LCD 明亮度**，然后按 。
- 6 按向上或向下箭头按钮来选择设置，然后按 。

循环再生

Lexmark 提供收集计划及合乎环境要求的逐步循环再生办法。如需更多信息，请参阅：

- “注意事项”章节
- Lexmark 网站上有关环境可持续发展的部分：www.lexmark.com/environment
- Lexmark 循环再生计划：www.lexmark.com/recycle

回收 Lexmark 产品

要将 Lexmark 产品返回给 Lexmark 以回收利用：

- 1 请访问 Web 站点：www.lexmark.com/recycle。
- 2 查找您要回收的产品类型，然后从列表中选择您所在的国家。
- 3 按照计算机屏幕上的说明进行操作。

循环再生 Lexmark 包装

Lexmark 一直致力于尽量减少包装。较少的包装有助于确保 Lexmark 打印机以最有效和环保的方式进行运输，而且只有较少的包装材料需要处理。这些努力可减少温室气体排放，节约能源并节省自然资源。

Lexmark 纸板箱在存在瓦楞纸回收设施的地区是 100% 可回收的。这些设施在您所在区域内可能不存在。

Lexmark 包装中使用的泡沫塑料在存在泡沫塑料回收设施的地区是可回收的。这些设施在您所在区域内可能不存在。

当您返回碳粉盒给 Lexmark 时，您可以重新使用碳粉盒的包装箱。Lexmark 将循环再生包装箱。

返回 Lexmark 碳粉盒以再使用或循环再生

“Lexmark 碳粉盒收集计划”通过让 Lexmark 客户容易并且免费地将用过的碳粉盒返回给 Lexmark 以再使用或循环再生使得每年数以百万计的 Lexmark 碳粉盒免于填埋。返回给 Lexmark 的空碳粉盒 100% 都被再使用或重新制造以循环再生。用于返回碳粉盒的包装箱也同样可循环再生。

为返回 Lexmark 碳粉盒以再使用或循环再生，请按照随打印机或碳粉盒附带的指导进行操作，并使用预付费的运输标签。您也可以：

- 1 访问我们的 Web 站点：www.lexmark.com/recycle。
- 2 在“碳粉盒”部分中，从列表中选择您所在的国家。
- 3 按照计算机屏幕上的指导进行操作。

加载纸张和特殊介质

本章节说明如何加载标准进纸匣（进纸匣 1），也被称为 550 页进纸匣，可选的 550 页进纸匣、可选的 2,000 页进纸匣、多功能进纸器和可选的 550 页特殊介质进纸器。它也包括有关纸张方向、设置“纸张尺寸”和“纸张类型”，以及进纸匣连接和解除连接的信息。

设置纸张尺寸和类型

- 1 确认打印机的电源已经打开，并且出现**就绪**。
- 2 从打印机控制面板，按 。
- 3 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√纸张菜单**，然后按 。
- 4 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√纸张尺寸/类型**，然后按 。
- 5 按向上或向下箭头按钮，直到出现正确的进纸匣或进纸器，然后按 。
- 6 按向左或向右箭头按钮，直到出现正确的尺寸，然后按 。
出现**纸张类型**。
- 7 按向左或向右箭头按钮，直到出现正确的类型，然后按 。
出现**正在提交选择**。打印机返回到**纸张尺寸/类型**菜单。

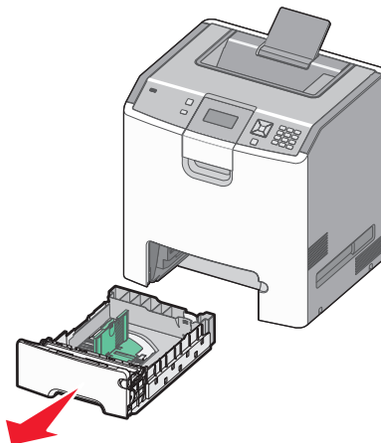
加载进纸匣

打印机最多有五个输入来源可供选择：标准进纸匣（进纸匣 1），也称为 550 页进纸匣、可选的 550 页进纸匣、可选的 2,000 页进纸匣、多功能进纸器和可选的 550 页特殊介质进纸器。在进纸匣 1 中加载用于大多数打印作业的纸张或特殊介质。正确加载纸张有助于防止卡纸并确保无故障打印。

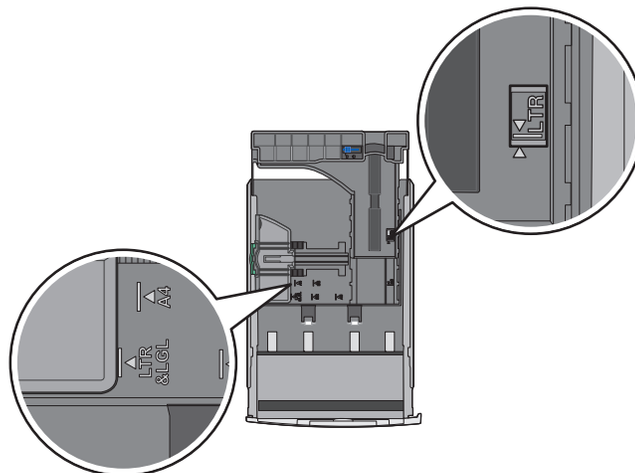
注意：C736n、C736dn 和 C736dtn 型号打印机将支持一共四个可选的输入来源。C734n、C734dn、C734dtn 和 C734dnw 型号打印机将支持一共三个可选的输入来源。

当正在打印作业或打印机控制面板上闪烁**忙**时，不要取出进纸匣。否则可能造成卡纸。

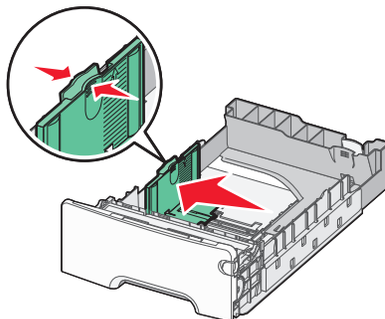
- 1 抓住手柄，然后拉出进纸匣。完全取出进纸匣。



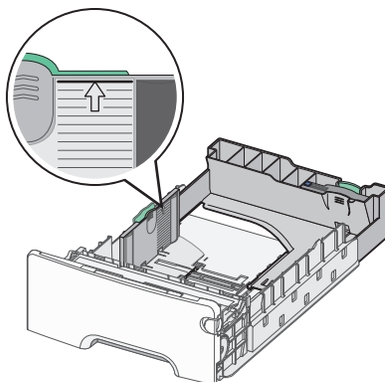
请注意进纸匣底部的尺寸指示器。请使用这些指示器来帮助放置导片。



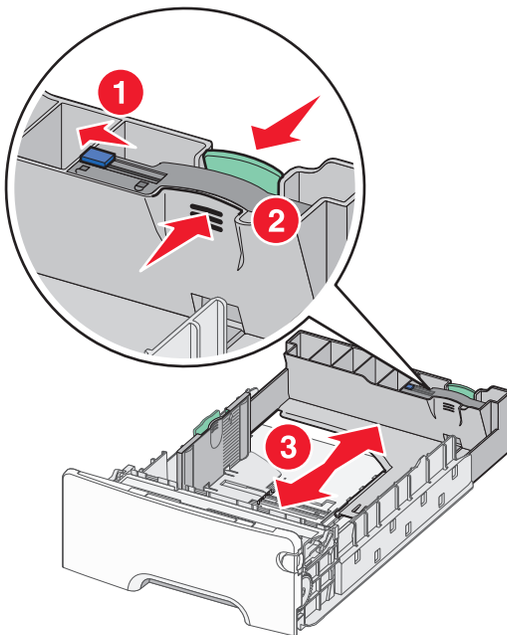
2 如图所示，压住宽度导片凸柱，然后将宽度导片滑动到与加载的纸张尺寸相符的正确位置上。



请注意位于进纸匣左边的加载线：它指示加载纸张的最大高度。

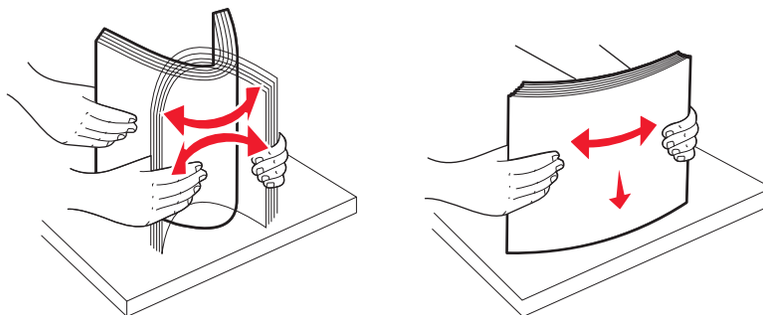


3 压住长度导片凸柱，然后将长度导片滑动到与加载的纸张尺寸相符的正确位置上。

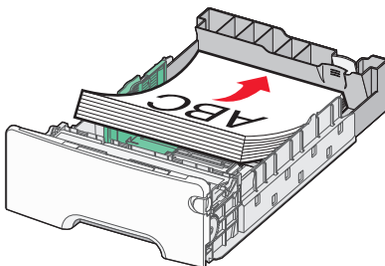


注意：长度导片有一个锁定装置。要解锁进纸匣，请将长度导片顶部的按钮滑到左边，如图所示。一旦长度已被选定，要锁定进纸匣，请将按钮滑回到右边。

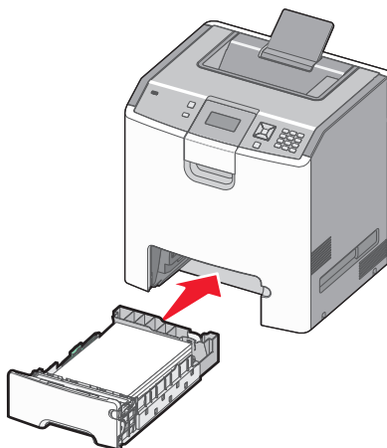
4 前后弯曲一沓纸张，使它们松散，然后将它们扇形展开。不要折叠或弄皱纸张。对齐纸张的边缘。



5 加载纸张，让推荐的打印面朝上。如图所示，将纸张对着进纸匣的后部放入。当加载预印的信签用于单面打印时，将页眉对着进纸匣的前部放入。



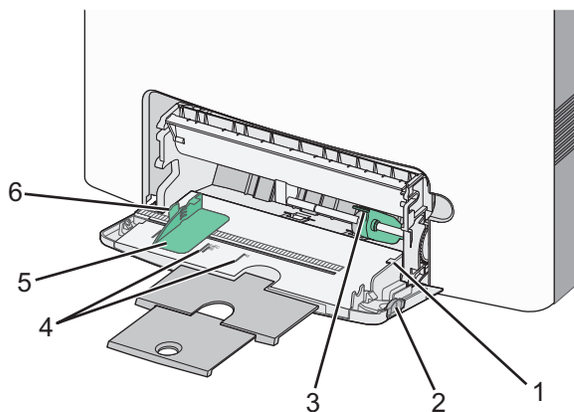
6 对齐进纸匣，然后重新插入到打印机中。



7 如果加载的纸张类型与进纸匣中以前加载的纸张类型不同，请从打印机控制面板更改进纸匣的纸张类型设置。如需更多信息，请参阅第 51 页“设置纸张尺寸和类型”。

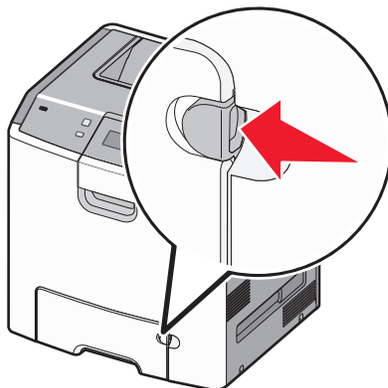
加载多功能进纸器

多功能进纸器可以容纳多种介质类型，包括信封。不保留在进纸匣中的介质可以被加载到多功能进纸器中。

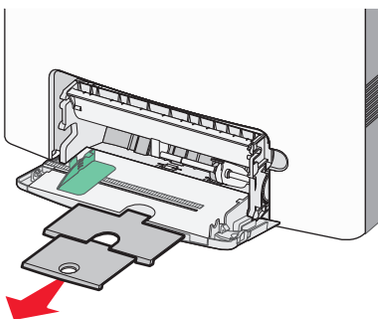


1	纸堆高度限制器
2	进纸匣释放插销
3	纸张释放杆
4	尺寸指示器
5	宽度导片
6	宽度导片释放凸柱

1 将进纸匣释放插销向左推，然后拉下多功能进纸器。

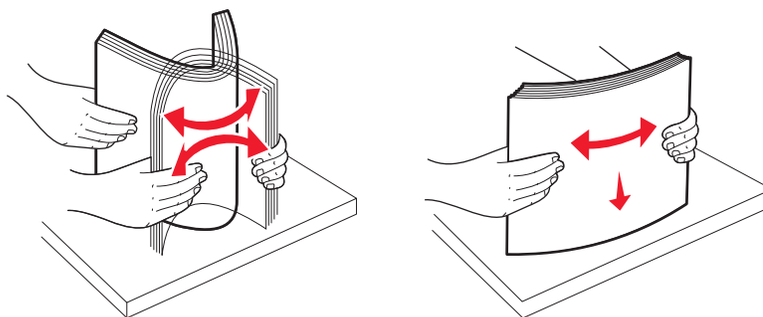


2 轻轻地拉出伸展板，直到它完全展开。



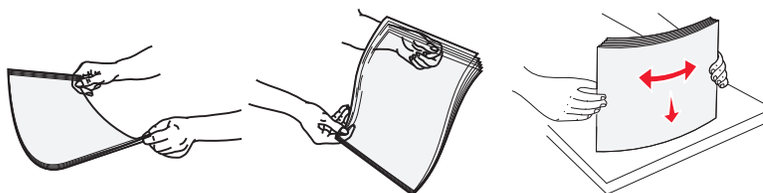
3 准备要加载的介质。

- 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。

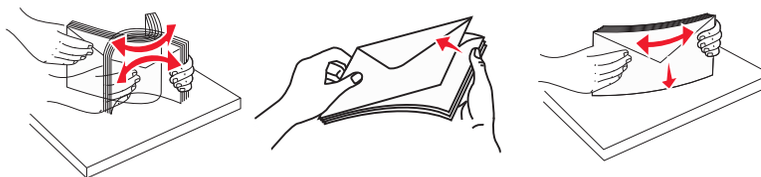


- 握住透明胶片的边缘，然后扇形展开它们。对齐纸张的边缘。

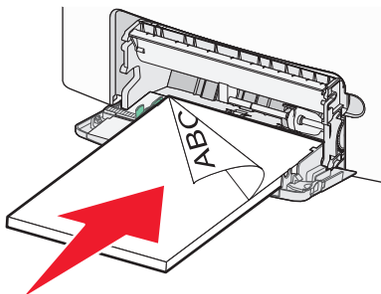
注意：避免接触透明胶片的打印面。小心不要刮伤它们。



- 前后弯曲信封，使它们松散，然后将它们扇形展开。对齐纸张的边缘。

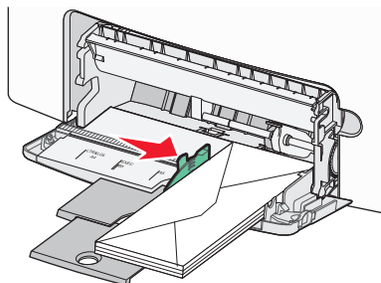


- 4 加载介质时，使推荐的打印面朝下并让顶边首先进入打印机。



注意：一次只能加载一种尺寸和类型的介质。

- 5 加载信封时，使封舌面朝上，并让回信地址一边首先进入打印机。



警告—可能的损坏：永远不要使用带有邮票、卡扣、摺扣、窗口、涂层或自动粘胶的信封。这些信封可能会严重损坏打印机。

- 6 确认介质被非常轻地推入多功能进纸器中，并尽可能向内推入。介质应该平整并松散地放在多功能进纸器中。

注意：如果介质被推入多功能进纸器中太远，您必须按纸张释放杆将它移除。

- 7 从打印机控制面板，设置“纸张尺寸”和“纸张类型”，然后按 。
多功能进纸器在不使用时可以被关闭。

进纸匣连接和解除连接

连接进纸匣

进纸匣连接对于大的打印作业或多份副本很有用。当一个连接的进纸匣变空时，纸张从下一个连接的进纸匣送入。当所有进纸匣的“纸张尺寸”和“纸张类型”设置相同时，进纸匣被自动连接起来。

在除标准 550 页进纸匣和多功能进纸器之外的每一个进纸匣中，打印机根据纸张导片的位置自动检测“纸张尺寸”设置。打印机能够检测 A4、A5、JIS B5、Letter、Legal、Executive 和 Universal 纸张尺寸。使用其他纸张尺寸的多功能进纸器和进纸匣可以使用“纸张尺寸/类型”菜单中的“纸张尺寸”菜单手动连接。

注意：要连接多功能进纸器，必须在“纸张菜单”中将“配置多功能进纸器”设置为“盒子”才能使“多功能进纸器尺寸”作为菜单项出现。

所有进纸匣的“纸张类型”设置都必须从“纸张尺寸/类型”菜单中的“纸张类型”菜单进行设置。

解除进纸匣连接

被解除连接的进纸匣具有与其它进纸匣不相同的设置。

要解除某个进纸匣的连接，请更改下列进纸匣设置，以使它们与其它进纸匣的设置不相同：

- 纸张类型（例如：普通纸张、信签、自定义类型 <x>）
“纸张类型”名称描述纸张特性。如果最适合描述纸张的名称被连接进纸匣使用，请分配一个其它“纸张类型”名称给进纸匣，例如“自定义类型 <x>”或定义您自己的自定义名称。
- 纸张尺寸（例如：美国信纸、A4、报表）
加载不同的纸张尺寸以自动更改进纸匣的“纸张尺寸”设置。多功能进纸器的“纸张尺寸”设置不会自动设置；必须从“纸张尺寸”菜单手动设置它们。

警告—可能的损坏：请勿分配不能正确描述进纸匣中加载的纸张类型的“纸张类型”名称。熔印部件的温度根据指定的“纸张类型”而变化。如果选择错误的“纸张类型”，纸张可能不被正确处理。

为纸张类型创建自定义名称

如果打印机在网络上，您可以使用“内嵌的 Web 服务器”来为被加载的每一种自定义纸张类型定义与“自定义类型 <x>”不同的名称。

1 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意：如果您不知道打印机的 IP 地址，请打印网络设置页并在 TCP/IP 部分中找到地址。

2 单击**设置**。

3 单击**纸张菜单**。

4 单击**自定义名称**。

5 在“自定义名称 <x>”框中键入纸张类型的名称。

注意：该自定义名称将替换“自定义类型”和“纸张尺寸”和“纸张类型”菜单下面的自定义类型 <x> 名称。

6 单击**提交**。

7 单击**自定义类型**。

出现**自定义类型**，然后是您的自定义名称。

8 从自定义名称旁边的选取列表中选择“纸张类型”设置。

9 单击**提交**。

为进纸匣分配自定义纸张类型名称

分配“自定义类型 <x>”名称给进纸匣来连接它或解除连接。将相同的“自定义类型 <x>”名称关联到您想要连接的每一个进纸匣。只有分配了相同自定义名称的进纸匣将连接在一起。

- 1 确认打印机的电源已经打开，并且出现**就绪**。
- 2 从打印机控制面板，按 。
- 3 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√纸张菜单**，然后按 。
- 4 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√纸张尺寸/类型**，然后按 。
- 5 按向上或向下箭头按钮，直到出现正确的进纸匣或进纸器，然后按 。
- 6 按向左或向右箭头按钮，直到出现正确的尺寸，然后按 。
出现**纸张类型**。
- 7 按向左或向右箭头按钮，直到出现 **√自定义类型 <x>** 或其他自定义名称，然后按 。
出现**正在提交选择**，接着出现**纸张菜单**。
- 8 检验是否将正确的“纸张类型”关联到自定义名称。

注意：“普通纸张”是出厂默认的，与所有“自定义类型 <x>”名称和用户定义的自定义名称相关联的“纸张类型”。

- a 从“纸张菜单”，按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√自定义类型**，然后按 。
- b 按向上或向下箭头按钮，直到 **√** 出现在自定义纸张类型名称的旁边，然后按 。
- c 按向上或向下箭头按钮，直到 **√** 出现在您需要的“纸张类型”设置的旁边，然后按 。
出现**正在提交选择**。

纸张和特殊介质使用指南

纸张使用指南

纸张特性

下列纸张特性影响打印质量和可靠性。当评估新的纸张时请考虑这些特性。

重量

打印机能够自动送入重量为 60 至 220 克/平方米（16 至 58 磅铜版纸）纵向纹理的纸张。轻于 60 克/平方米（16 磅）的纸张可能硬度不够而不能正确进纸，从而造成卡纸。要充分发挥打印机性能，请使用 75 克/平方米（20 磅铜版纸）纵向纹理的纸张。对于小于 182 x 257 毫米（7 x 10 英寸）的纸张，建议使用 90 克/平方米（24 磅）或更重的纸张。

注意：双面打印仅支持 60 克/平方米 - 120 克/平方米（16 磅 - 32 磅铜版纸）的纸张。

卷曲度

卷曲是纸张在其边缘有弯曲的趋势。过度卷曲会造成进纸问题。当纸张通过打印机，经受高温后会出现卷曲。将打开包装的纸张保存在炎热、潮湿、寒冷或干燥的环境中，即使是在进纸匣中，也可能使纸张在打印之前卷曲，从而造成进纸问题。

平滑度

纸张的平滑度直接影响打印质量。如果纸张太粗糙，碳粉将不能正确地熔印到纸张上。如果纸张太光滑，可能造成进纸或打印质量问题。请始终使用 100 - 300 Sheffield 点之间的纸张；然而，150 - 250 Sheffield 点之间的平滑度可产生最佳打印质量。

水分含量

纸张中的水分含量影响打印质量和打印机正确进纸的能力。在使用之前请一直将纸张存放在原包装中。这将限制纸张暴露而改变水分含量，水分含量的改变会降低纸张的性能。

通过在打印前 24 至 48 小时将纸张存放在与打印机相同环境中的原包装中来在打印前调整纸张的状态。如果存储或运输环境与打印机环境相差很大，可将时间延长几天。厚纸也可能需要更长的调整期。

纹理方向

纹理是指纸张中的纸纤维排列方向。纹理可以是纵向，沿着纸张的长度，或者横向，沿着纸张的宽度。

对于 60 至 135 克/平方米（16 至 36 磅铜版纸）的纸张，建议使用纵向纹理。对于重量超过 135 克/平方米的纸张，建议使用横向纹理。

纤维含量

大多数高质量静电复印纸张是用 100% 化学制浆木材制成的。这样的含量提供给纸张高度稳定性，从而降低进纸问题，并提高打印质量。包含棉类纤维的纸张对纸张处理能力有负面影响。

不可接受的纸张

建议不要将下列纸张类型用于打印机：

- 用于免复写纸复印、经过化学处理的纸张，也称为无碳纸、无碳复写纸（CCP）或不需要碳（NCR）的纸张
- 用可能污染打印机的化学物质制造的预印纸
- 可能受打印机熔印部件温度影响的预印纸
- 要求定位精度（在页面上精确设定打印位置）高于 ± 2.3 毫米（ ± 0.9 英寸）的预印纸，例如光学字符识别（OCR）表格

有些情况下，可以使用软件应用程序调整定位，以在这些表格上成功打印。

- 涂层纸（可擦写的铜版纸）、合成纸、热敏纸
- 边缘粗糙，表面粗糙或纹理密集的纸张，或者卷曲的纸张
- 不符合 EN12281:2002（欧洲）的再生纸
- 重量小于 60 克/平方米（16 磅）的纸张
- 几个部分组成的表单或文档

选择纸张

使用适当的纸张能防止卡纸并有助于确保无故障打印。

要帮助避免卡纸和差的打印质量：

- 始终使用新的，无损坏的纸张。
- 在加载纸张之前，了解纸张的推荐打印面。此信息通常在纸张包装上指出。
- 不要使用经手工裁剪或修剪的纸张。
- 不要在同一个纸张来源中混合不同的纸张尺寸、类型或重量；混合加载会造成卡纸。
- 不要使用有涂层的纸张，除非它们是专为电子照排印刷设计的。

选择预印表单和信签

当选择预印表单和信签时请使用这些指南：

- 对于 60 至 90 克/平方米（16 至 24 磅）重的纸张使用纵向纹理。
- 仅使用以胶版或雕版印刷的表单和信签。
- 避免使用粗糙或重纹理表面的纸张。

使用以专为静电复印机设计的耐热墨水印刷的纸张。墨水必须能够承受高达 190°C （ 374°F ）的温度而不熔化或释放有害释出物。使用不受碳粉中的树脂影响的墨水。氧化墨水和油墨通常可以满足这些要求；乳胶墨水可能不满足。如有疑问，请与纸张供应商联系。

预印纸张（例如信签）必须能够承受高达 190°C （ 374°F ）的温度而不熔化或释放有害释出物。

保存纸张

使用下列纸张存储指南来帮助避免卡纸和打印质量不稳定：

- 要获得最佳效果，请将纸张保存在温度为 21°C （ 70°F ），相对湿度为 40% 的环境中。大多数标签制造商建议在温度为 18 至 24°C （65 至 75°F ），相对湿度在 40 至 60% 之间的环境中打印。
- 如有可能，将纸张放在纸板箱中，并放在平板或支架上保存，不要直接放在地面上。

- 存储时，将单独包装的纸张放在平面上。
- 不要在单独包装的纸张上放置任何物品。

支持的纸张尺寸、类型和重量

下列表格提供有关标准和可选纸张输入来源的信息以及它们支持的纸张类型。

注意：如需使用未列出的纸张尺寸，请配置“Universal 纸张尺寸”。

如需更多信息，请参阅可在 Lexmark 的 Web 站点：<http://support.lexmark.com> 上获得的 *Card Stock & Label Guide*（卡片纸和标签使用指南）。

打印机支持的纸张尺寸

尺寸仅用于单面（一个面）打印。对于双面（两个面）打印，最小尺寸为 139.7 x 210 毫米（5.50 x 8.27 英寸）。

纸张尺寸	大小	标准 550 页进纸匣（进纸匣 1）	550 页进纸匣选件	550 页特殊介质进纸器选件	2,000 页进纸匣选件	多功能进纸器	双面打印部件
A4	210 x 297 毫米 (8.27 x 11.7 英寸)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5	148 x 210 毫米 (5.83 x 8.27 英寸)	✓	✓	✓	X	✓	✓
A6	105 x 148 毫米 (4.13 x 5.83 英寸)	X	X	✓	X	✓	X
JIS B5	182 x 257 毫米 (7.17 x 10.1 英寸)	✓	✓	✓	X	✓	✓
Letter	215.9 x 279.4 毫米 (8.5 x 11 英寸)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal	215.9 x 355.6 毫米 (8.5 x 14 英寸)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Executive	184.2 x 266.7 毫米 (7.25 x 10.5 英寸)	✓	✓	✓	X	✓	✓
Oficio（墨西哥）	215.9 x 340.4 毫米 (8.5 x 13.4 英寸)	✓	✓	✓	X	✓	✓
Folio	215.9 x 330.2 毫米 (8.5 x 13 英寸)	✓	✓	✓	X	✓	✓
Statement	139.7 x 215.9 毫米 (5.5 x 8.5 英寸)	X	X	✓	X	✓	✓

¹ 仅被 C734 型号打印机支持。

² 仅被 C736 型号打印机支持。

³ 该尺寸设置将信封的格式设为 215.9 x 355.6 毫米（8.5 x 14 英寸），除非尺寸由软件应用程序指定。

纸张尺寸	大小	标准 550 页进纸匣 (进纸匣 1)	550 页进纸匣选件	550 页特殊介质进纸器选件	2,000 页进纸匣选件	多功能进纸器	双面打印部件
Universal 注意：关闭尺寸检测以支持接近标准介质尺寸的 universal 尺寸。	148 x 210 毫米至 215.9 x 355.6 毫米 (5.83 x 8.27 英寸至 8.5 x 14 英寸)	√	√	√	X	√	√
	76.2 x 127 毫米 (3 x 5 英寸) 至 215.9 x 355.6 毫米 (8.5 x 14 英寸)	X	X	√	X	√	X
	76.2 x 127 毫米 (3 x 5 英寸) 至 215.9 x 914.4 毫米 (8.5 x 36 英寸) ¹	X	X	X	X	√	X
	76.2 x 127 毫米 (3 x 5 英寸) 至 215.9 x 1219.2 毫米 (8.5 x 48 英寸) ²	X	X	X	X	√	X
7 3/4 Envelope (Monarch)	98.4 x 190.5 毫米 (3.875 x 7.5 英寸)	X	X	√	X	√	X
9 Envelope	98.4 x 226.1 毫米 (3.875 x 8.9 英寸)	X	X	√	X	√	X
Com 10 Envelope	104.8 x 241.3 毫米 (4.12 x 9.5 英寸)	X	X	√	X	√	X
DL Envelope	110 x 220 毫米 (4.33 x 8.66 英寸)	X	X	√	X	√	X
C5 Envelope	162 x 229 毫米 (6.38 x 9.01 英寸)	X	X	√	X	√	X
B5 Envelope	176 x 250 毫米 (6.93 x 9.84 英寸)	X	X	√	X	√	X
其他信封³	85.7 x 165 毫米至 215.9 x 355.6 毫米 (3.375 x 6.50 英寸至 8.5 x 14 英寸)	X	X	√	X	√	X

¹ 仅被 C734 型号打印机支持。

² 仅被 C736 型号打印机支持。

³ 该尺寸设置将信封的格式设为 215.9 x 355.6 毫米 (8.5 x 14 英寸)，除非尺寸由软件应用程序指定。

打印机支持的纸张类型和重量

打印机引擎支持 60 - 220 克/平方米 (16 - 58 磅) 的纸张重量。双面打印部件支持 60 - 120 克/平方米 (16 - 32 磅) 的纸张重量。

注意： 标签、透明胶片、信封和卡片纸总是以降速打印。

纸张类型	标准 550 页进纸匣 (进纸匣 1)	550 页进纸匣选件	550 页特殊介质进纸器选件	2,000 页进纸匣选件	多功能进纸器	双面打印部件
纸张 <ul style="list-style-type: none"> • 普通纸张 • 铜版纸 • 彩色纸 • 自定义类型 [x] • 信签 • 轻 • 重 • 预印纸 • 粗糙/棉纸¹ • 再生纸 	√	√	√	√	√	√
卡片纸	√	√	√	x	√	x
透明胶片²	√	√	√	x	√	x
标签³ <ul style="list-style-type: none"> • 纸张 • 乙烯基 	√	√	√	x	√	x
光面纸	√	√	√	√	√	√
信封⁴	x	x	√	x	√	x

¹ 此选项不被双面打印部件支持。

² 不要使用喷墨或 3M CG3710 透明胶片。

³ 支持纸标签。其他介质，如乙烯基标签可能在某些环境中出现打印质量缺陷，并且长期使用乙烯基标签可能会缩短熔印部件的使用寿命。如需更多信息，请参阅可在 Lexmark 的 Web 站点：<http://support.lexmark.com> 上获得的 *Card Stock & Label Guide* (卡片纸和标签使用指南)。

⁴ 使用当单独面朝下放在桌子上时平整的信封。

打印

本章节介绍打印、打印机报告和取消作业。纸张和特殊介质的选择和处理会影响文档打印的可靠性。如需更多信息，请参阅“避免卡纸”和“保存纸张”。

打印文档

打印文档

- 1 将纸张加载到进纸匣或进纸器中。
- 2 从打印机控制面板上的“纸张”菜单，将“纸张尺寸/类型”设置为与加载的纸张相符。
- 3 发送打印作业：

对于 Windows 用户

- a 打开文档后，单击**文件 > 打印**。
- b 单击**属性、首选项、选项**，或**设置**，然后根据需要调整设置。

注意：要使用特定尺寸或类型的纸张打印，请根据加载的纸张调整纸张尺寸或类型设置，或者选择适当的进纸匣或进纸器。

- c 单击**确定**，然后单击**确定**。

对于 Macintosh 用户

- a 在“设定页面”对话框中，根据需要定制设置：
 - 1 打开文档后，选择**文件 > 设定页面**。
 - 2 选择纸张尺寸或创建与加载的纸张相符的自定义尺寸。
 - 3 单击**好**。

- b 在“打印”对话框中根据需要定制设置：
 - 1 打开文档后，选择**文件 > 打印**。
如果需要，单击提示三角形来查看更多选项。
 - 2 从“打印”对话框和弹出菜单根据需要调整设置。

注意：要使用特定类型的纸张打印，请根据加载的纸张调整纸张类型设置，或者选择适当的进纸匣或进纸器。

- 3 单击**打印**。

打印特殊文档

使用信签的提示

来源或过程	打印面	纸张方向
<ul style="list-style-type: none"> • 标准 550 页进纸匣 • 550 页进纸匣选件 • 2,000 页进纸匣选件 • 550 页特殊介质进纸器选件 	预印的信签设计面朝上放置。	带徽标的页面顶部被放在进纸匣的前部。
从进纸匣进行双面（两面）打印	预印的信签设计面朝下放置。	带徽标的页面顶部被放在进纸匣的后部。
多功能进纸器（单面打印）	预印的信签设计面朝下放置。	带徽标的页面顶部应该首先进入多功能进纸器。
多功能进纸器（双面打印）	预印的信签设计面朝上放置。	带徽标的页面顶部应该最后进入多功能进纸器。
注意： 请与制造商或供应商一起检查以确定所选择的预印信签是否能用于激光打印机。		

使用透明胶片的提示

在大量购买准备使用的透明胶片之前应先试用一些样张。

当使用透明胶片打印时：

- 从除 2,000 页进纸匣选件之外的任意进纸匣或进纸器送入透明胶片。
- 使用专为激光打印机设计的透明胶片。请与制造商或供应商一起检查以确保透明胶片能够承受 170°C（338°F）的高温而不会熔化、褪色、偏移或释放有害释出物。
- 为防止出现打印质量问题，应避免将指纹留在透明胶片上。
- 在加载透明胶片之前，扇形展开透明胶片以防止它们粘在一起。
- 建议使用 Lexmark 部件号为 12A8240 的 letter 尺寸透明胶片和 Lexmark 部件号为 12A8241 的 A4 尺寸透明胶片。

使用信封的提示

在大量购买准备使用的信封之前应先试用一些样张。

当使用信封打印时：

- 使用专为激光打印机设计的信封。请与制造商或供应商一起检查以确保信封能够承受 190°C（374°F）的高温而不会封口、起皱、过度卷曲或释放有害释出物。
- 要充分发挥打印机性能，请使用以 90 克/平方米（24 磅铜版纸）的纸张制造的信封。只要含棉量等于或低于 25%，对于信封，可使用的最大重量为 105 克/平方米（28 磅铜版纸）。含棉量为 100% 的信封，其重量一定不能超过 90 克/平方米（24 磅铜版纸）。
- 只使用新的信封。
- 要使性能最优化并使卡纸最少，请不要使用下列信封：
 - 过度卷曲或扭曲
 - 粘在一起或有任何损坏
 - 有窗口、镂空、穿孔、挖剪图案或压纹
 - 有金属扣、线扣或折叠杆
 - 带联锁设计

- 贴有邮票
- 当封舌处于封住或关闭位置时有暴露的粘胶
- 有弯曲的角
- 粗糙、褶皱或有涂层
- 调整宽度导片，使它适合信封的宽度。

注意：高湿度（超过 60%）和高打印温度结合可能使信封变皱或使信封封口封住。

使用标签的提示

在大量购买准备使用的标签之前应先试用一些样张。

注意：支持纸标签。其他介质，如乙烯基标签可能在某些环境中出现打印质量缺陷，并且长期使用乙烯基标签可能会缩短熔印部件的使用寿命。

如需有关标签打印、特性和设计的详细信息，请参阅可在 Lexmark 的 Web 站点：<http://support.lexmark.com> 上获得的 *Card Stock & Label Guide*（卡片纸和标签使用指南）。

当使用标签打印时：

- 使用专为激光打印机设计的标签。请与制造商或供应商一起检查确认：
 - 标签能够承受 190°C（374°F）的高温而不封住、过度卷曲、起皱或释放有害释出物。
 - 标签粘胶、表面层（可打印的介质）以及外涂层能承受 25 psi（172 kPa）的高压而不分层、边缘不渗漏，或释放有害的气体。
- 不要使用底衬光滑的标签。
- 使用完整的标签页。不完整的标签页会导致标签在打印时脱落，从而造成卡纸。不完整标签页上的粘胶还会污染打印机和碳粉盒，这样造成的打印机和碳粉盒的损坏不在保修范围内。
- 不要使用有暴露粘胶的标签。
- 不要在标签边缘，穿孔或标签切口之间 1 毫米（0.04 英寸）之内打印。
- 确保粘胶衬纸没有到纸张边缘。建议粘胶涂层区域至少离标签边缘 1 毫米（0.04 英寸）。粘胶材料会污染打印机，这样造成的损坏不在保修范围内。
- 如果不能分区涂粘胶，在引导边和驱动边上应该去掉 1.6 毫米（0.06 英寸）的带状边，并且应该使用无渗漏的粘胶。
- 纵向打印效果最好，特别是打印条形码的时候。

使用卡片纸的提示

卡片纸是较重的单层特殊介质。它的许多可变特性，例如水分含量、厚度和纹理会严重影响打印质量。在大量购买准备使用的卡片纸之前应先试用一些样张。

当使用卡片纸打印时：

- 确认“纸张类型”为“卡片纸”。
- 选择适当的“纸张纹理”设置。
- 请记住预打印、穿孔以及折皱会严重影响打印质量并造成卡纸或其他纸张处理问题。
- 请与制造商或供应商一起检查以确保卡片纸能承受 190°C（374°F）的高温而不会释放有害释出物。
- 不要使用含有可能污染打印机的化学物质的预打印卡片纸。预打印会将半液体和挥发性的物质成分带入打印机。
- 如果可能，请使用横向纹理的卡片纸。

打印保密和其他挂起作业

在打印机中挂起作业

当您发送作业到打印机时，可以指定您希望打印机将作业保留在内存中，直到您从打印机控制面板启动作业。所有能够由用户在打印机上启动的打印作业被称为*挂起作业*。

注意：如果打印机需要额外内存来处理其他挂起作业，“保密”、“校验”、“保留”和“重复”打印作业可能被删除。

作业类型	描述
保密	当您发送“保密”打印作业到打印机时，您必须从计算机创建 PIN 码。PIN 码必须是使用数字 0 - 9 的四位数。作业被保留在打印机内存中，直到您在打印机控制面板上输入了 PIN 码并选择打印或删除作业。
校验	当您发送“校验”打印作业时，打印机打印一份副本，并将剩余的份数保留在打印机内存中。“校验”打印让您在打印剩余份数之前检查第一份副本，看它是否令人满意。一旦打印完所有副本，将自动从打印机内存中删除作业。
保留	当您发送“保留”打印作业时，打印机不立即打印作业。它将作业保存在内存中，以便您可以在以后打印它。作业被保留在内存中，直到您从“挂起作业”菜单删除它。
重复	当您发送“重复”打印作业时，打印机打印作业的所有请求副本并将作业保存在内存中，以便您能够在以后打印更多的副本。只要作业仍然保存在内存中，您随时可以打印额外的副本。

打印保密和其他挂起作业

注意：保密和校验打印作业在打印完毕后被自动从内存中删除。重复和保留作业则继续保留在打印机中，直到您选择删除它们。

对于 Windows 用户

- 1 打开文档后，单击**文件 > 打印**。
- 2 单击**属性、首选项、选项或设置**。
- 3 单击**其他选项**，然后单击**打印并挂起**。
- 4 选择作业类型（“保密”、“重复”、“保留”或“校验”），然后分配用户名。对于保密作业，还要输入四位数的 PIN 码。
- 5 单击**确定或打印**，然后走到打印机前面来释放作业。
- 6 从打印机控制面板，按向上或向下箭头按钮，直到出现 **挂起作业**，然后按 。
- 7 按向上或向下箭头按钮，直到 出现在您的用户名旁边，然后按 。
- 8 按向上或向下箭头按钮，直到 出现在作业类型或作业名称旁边，然后按 。
如果您选择作业名称，请继续执行第 68 页中的步骤 11。
- 9 选择作业类型后，使用键盘来输入您的 PIN 码。
如果您输入无效的 PIN 码，会出现“无效的 PIN 码”屏幕。
 - 要重新输入 PIN 码，请确认出现 **重试**，然后按 。
 - 要取消 PIN 码，按向上或向下箭头按钮，直到出现 **取消**，然后按 。

- 10 按向上或向下箭头按钮，直到 出现在您要打印的作业旁边，然后按 。
- 11 按向上或向下箭头按钮，直到 出现在您要打印的份数旁边，然后按 。

注意：如果需要，请使用键盘来输入份数。

对于 Macintosh 用户

- 1 打开文档后，选择**文件 > 打印**。
如果需要，单击提示三角形来查看更多选项。
- 2 从打印选项或“份数和页数”弹出菜单中选择**作业路由**。
- 3 选择作业类型（“保密”、“重复”、“保留”或“校验”），然后分配用户名。对于保密作业，还要输入四位数的 PIN 码。
- 4 单击**好或打印**，然后走到打印机前面来释放作业。
- 5 从打印机控制面板，按向上或向下箭头按钮，直到出现 **挂起作业**，然后按 。
- 6 按向上或向下箭头按钮，直到 出现在您的用户名旁边，然后按 。
- 7 按向上或向下箭头按钮，直到 出现在作业类型或作业名称旁边，然后按 。
如果您选择作业名称，请继续执行第68页中的步骤 10。
- 8 选择作业类型后，使用键盘来输入您的 PIN 码。
如果您输入无效的 PIN 码，会出现“无效的 PIN 码”屏幕。
 - 要重新输入 PIN 码，请确认出现 **重试**，然后按 。
 - 要取消 PIN 码，按向上或向下箭头按钮，直到出现 **取消**，然后按 。
- 9 按向上或向下箭头按钮，直到 出现在您要打印的作业旁边，然后按 。
- 10 按向上或向下箭头按钮，直到 出现在您要打印的份数旁边，然后按 。
注意：如果需要，请使用键盘来输入份数。

从闪存驱动器打印

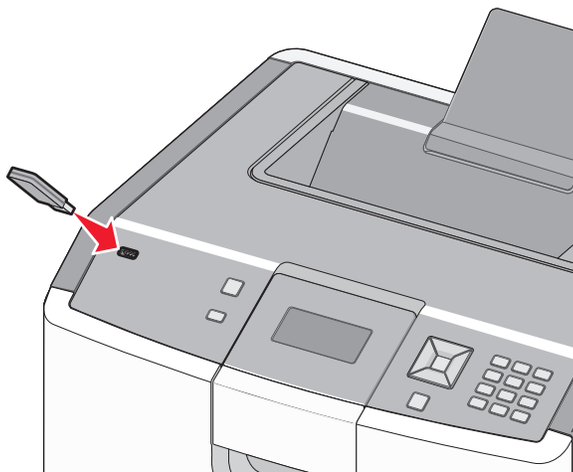
USB 端口位于打印机控制面板上。请插入闪存驱动器来打印支持的文件类型。支持的文件类型包括：.pdf、.gif、.jpeg、.jpg、.bmp、.png、.tiff、.tif、.pcx、.xps 和 .dcx。

注意：

- 高速闪存驱动器必须支持全速 **USB** 标准。仅支持 **USB** 低速性能的闪存驱动器不被支持。
- 闪存驱动器必须支持 **FAT**（文件分配表）系统。不支持使用 **NTFS**（新技术文件系统）或任何其他文件系统格式化的闪存驱动器。
- 在打印加密的 .pdf 文件之前，请从打印机控制面板输入文件口令。
- 您不能打印未取得打印许可的文件。

1 确认打印机的电源已经打开，并且出现**就绪**。

2 将闪存驱动器插入前部 **USB** 端口中。



注意：

- 如果您在打印机要求关注（如发生卡纸）时插入闪存驱动器，打印机将忽略它。
- 如果您在打印机正在打印其他作业时插入闪存驱动器，则会出现**打印机关忙**。在处理完其他作业后，您可能需要查看挂起作业列表来从闪存驱动器打印文档。

3 按向上或向下箭头按钮，直到 出现在您要打印的文档旁边，然后按 。

注意： 闪存驱动器上的文件夹显示为文件夹。文件名称显示为带扩展类型（例如：.jpg）。

4 按 来打印一份副本，或使用键盘来输入份数，然后按 来启动打印作业。

注意： 在文档结束打印之前请不要从打印机上移除闪存驱动器。

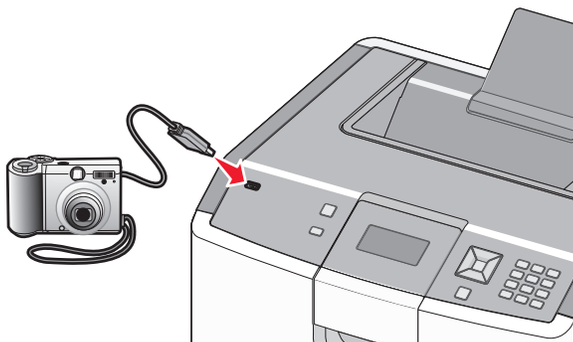
如果您在离开最初的 **USB** 菜单屏幕后将闪存驱动器留在打印机上，您仍然可以象打印挂起作业一样打印闪存驱动器上的 .pdf 文件。

从启用 PictBridge 的数码相机打印照片

1 将 USB 电缆的一端插入相机中。

注意：请只使用随相机附带的 USB 电缆。

2 将 USB 电缆的另一端插入打印机前部的 USB 端口中。



注意：

- 确认启用 PictBridge 的数码相机被设置为正确的 USB 模式。如需更多信息，请参阅相机文档。
- 如果 PictBridge 连接成功，打印机显示屏上会出现确认消息。

3 请按照相机上的指导来选择和打印照片。

注意：如果在连接相机时打印机电源被关闭，那么您必须断开连接并重新连接相机。

打印信息页

打印字体样本列表

要打印当前可用于该打印机的字体样本：

1 确认打印机的电源已经打开，并且出现**就绪**。

2 从打印机控制面板，按 .

3 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√报告**，然后按 .

4 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√打印字体**，然后按 .

5 按向上或向下箭头按钮，直到 **√** 出现在 **PCL 字体**、**PostScript 字体** 或 **PPDS 字体** 的旁边，然后按 .

打印出字体样本列表之后，出现**就绪**。

打印目录列表

目录列表显示保存在闪存或硬盘中的资源。

1 确认打印机的电源已经打开，并且出现**就绪**。

2 从打印机控制面板，按 .

- 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√报告**，然后按 。
- 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√打印目录**，然后按 。

打印出目录列表之后，打印机返回到**就绪**状态。

打印“打印质量测试页”

打印“打印质量测试页”来找出打印质量问题。

- 关闭打印机电源。
- 按下 和向右箭头按钮，并同时打开打印机电源。
- 当出现时钟时松开按钮，并等待**配置菜单**出现。
- 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√打印质量页**，然后按 。
打印出打印质量测试页。
- 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√退出配置菜单**，然后按 。
短暂出现正在**复位打印机**，接着是时钟，然后出现**就绪**。

取消打印作业

从打印机控制面板取消打印作业

如果作业正在格式化或已经开始打印，并且在显示屏的第一行上出现**取消作业**：

- 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√取消**。
出现作业列表。
- 按向上或向下箭头按钮，直到 **√** 出现在您要取消的作业旁边，然后按 。

注意：一旦打印作业被发送，要容易地取消作业，请按 **✖**。出现**已停止**屏幕。按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√取消作业**，然后按 。

从计算机取消打印作业

对于 Windows 用户

- 打开“打印机”文件夹：
 - 单击 ，或单击**开始**，然后单击**运行**。
 - 在“开始搜索”或“运行”框中，键入 **control printers**。
 - 按 **Enter**（回车键），或单击**确定**。
打开“打印机”文件夹。
- 双击打印机图标。

3 选择要取消的作业。

4 在键盘上按 **Delete**（删除键）。

从 Windows 任务栏：

当发送要打印的作业时，在任务栏的右角出现一个小的打印机图标。

1 双击打印机图标。

在打印机窗口中出现一个打印作业列表。

2 选择要取消的作业。

3 在键盘上按 **Delete**（删除键）。

对于 Macintosh 用户

在 Mac OS X 10.5 或更高的版本中：

1 从 Apple 菜单，选择**系统预置**。

2 单击**打印和传真**，然后双击打印机图标。

3 从打印机窗口，选择要取消的作业。

4 从窗口顶部的图标栏，单击**删除**图标。

在 Mac OS X 10.4 版本和更早的操作系统中：

1 从“转到”菜单，选择**应用程序**。

2 双击**实用程序**，然后双击**打印机设置实用程序**或**打印中心**。

3 双击打印机图标。

4 从打印机窗口，选择要取消的作业。

5 从窗口顶部的图标栏，单击**删除**图标。

以黑白打印

如要只使用黑色碳粉盒打印所有文本和图形，请将打印机设置为“仅黑色”模式。

注意：打印机驱动程序可以覆盖此设置。

1 从打印机控制面板，按 。

2 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√设置**，然后按 。

3 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√质量菜单**，然后按 。

4 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√打印模式**，然后按 。

5 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√仅黑色**，然后按 。

出现**正在提交选择**。

使用“最高速度”和“最多打印量”

“最高速度”和“最多打印量”设置允许您在较快打印速度或较高碳粉打印量之间选择。“最多打印量”是出厂默认设置。

- **最高速度**—以彩色模式打印，除非“仅黑色”被驱动程序选定。如果“仅黑色”驱动程序设置被选定，则以“仅黑色”模式打印。
- **最多打印量**—基于在每个页面上发现的彩色内容来从黑色切换到彩色模式。如果页面内容混合，频繁的彩色模式切换会导致打印速度变慢。

1 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意：如果您不知道打印机的 IP 地址，请打印网络设置页并在 TCP/IP 部分中找到地址。

2 单击**设置**。

3 单击**打印设置**。

4 单击**设置菜单**。

5 从“打印机用法”列表中，选择**最高速度**或**最多打印量**。

6 单击**提交**。

理解打印机菜单

菜单列表

耗材	纸张菜单	报告	设置
更换耗材	默认纸张来源	菜单设置页	常规设置
青色碳粉盒	纸张尺寸/类型	设备统计	设置菜单
品红色碳粉盒	配置多功能进纸器	网络设置页	输出菜单
黄色碳粉盒	替换尺寸	网络 <x> 设置页	质量菜单
黑色碳粉盒	纸张纹理	配置文件列表	实用程序菜单
青色感光鼓	纸张重量	Netware 设置页	XPS 菜单
品红色感光鼓	加载纸张	打印字体	PDF 菜单
黄色感光鼓	自定义类型	打印目录	PostScript 菜单
黑色感光鼓	Universal 设置	资产报告	PCL 仿真菜单
废碳粉箱			HTML 菜单
熔印部件			图像菜单
转印模块			PictBridge 菜单
			闪存驱动器菜单

安全	网络/端口	帮助
混合安全设置	活动 NIC	全部打印
保密打印	标准网络*	颜色质量
磁盘擦除	标准 USB	打印质量
安全审核日志	并口 <x>	打印指南
设置日期/时间	串口 <x>	介质指南
	SMTP 设置	打印缺陷
		菜单一览表
		信息指南
		连接指南
		移动指南
		耗材指南

*根据打印机设置，此菜单项显示为“标准网络”、“无线网络”或“网络 <x>”。

“耗材”菜单

“耗材”菜单

菜单项	描述
更换耗材 全部 青色感光鼓 品红色感光鼓 黄色感光鼓 黑色感光鼓	提供为刚刚更换的感光鼓或所有感光鼓重置耗材计数器的选项 选择感光鼓，然后选择“是”或“否”： <ul style="list-style-type: none"> 选择“是”来重置耗材计数器。 选择“否”来退出。 注意： 当更换感光鼓之后，必须手动重置耗材计数器。
青色、品红色、黄色或黑色碳粉盒 预警 不足 无效 更换 缺少或有故障 正常 不支持	显示碳粉盒的状态
青色、品红色、黄色或黑色感光鼓 预警 不足 更换 缺少 正常	显示感光鼓的状态
废碳粉箱 即将满 更换 缺少 正常	显示废碳粉箱的状态
熔印部件 预警 不足 更换 缺少 正常	显示熔印部件的状态
转印模块 预警 不足 更换 缺少 正常	显示转印模块的状态

纸张菜单

“默认纸张来源”菜单

菜单项	描述
默认纸张来源 进纸匣 <x> 多功能进纸器 手动纸张 手动信封	为所有打印作业设置默认的纸张来源 注意： <ul style="list-style-type: none"> • 必须从“纸张”菜单将“配置多功能进纸器”设置为“盒子”，才能使“多功能进纸器”作为菜单设置出现。 • “进纸匣 1”（标准进纸匣）是出厂默认设置。 • 如果在两个进纸匣中加载了相同尺寸和类型的纸张，并且“纸张尺寸”和“纸张类型”设置相匹配，则进纸匣被自动连接在一起。当一个进纸匣变空时，作业使用连接的进纸匣打印。

“纸张尺寸/类型”菜单

菜单项	描述
进纸匣 <x> 尺寸 A4 A5 JIS B5 Legal Letter Executive Oficio（墨西哥） Folio Universal	指定每个进纸匣中加载的纸张尺寸 注意： <ul style="list-style-type: none"> • Letter 是美国的出厂默认设置。A4 是国际通用的出厂默认设置。 • 对于带有自动尺寸检测的进纸匣，只出现硬件检测到的尺寸。 • 如果在两个进纸匣中加载了相同尺寸和类型的纸张，并且“纸张尺寸”和“纸张类型”设置相匹配，则进纸匣被自动连接在一起。当一个进纸匣变空时，作业使用连接的进纸匣打印。
进纸匣 <x> 类型 普通纸张 卡片纸 透明胶片 光面纸 重磅光面纸 标签 乙烯基标签 铜版纸 信签 预印纸 彩色纸 轻磅纸张 重磅纸张 粗糙/棉纸 再生纸 自定义类型 <x>	指定每个进纸匣中加载的纸张类型 注意： <ul style="list-style-type: none"> • “普通纸张”是进纸匣 1 的出厂默认设置。“自定义类型 <x>”是所有其他进纸匣的出厂默认设置。 • 如果可用，用户定义的名称将代替“自定义类型 <x>”出现。 • 使用此菜单项来配置自动进纸匣连接。
注意： 此菜单中只列出已安装的进纸匣。	

菜单项	描述
多功能进纸器尺寸 A4 A5 A6 Executive Oficio (墨西哥) Folio JIS B5 Legal Letter Statement Universal 7 3/4 Envelope 9 Envelope 10 Envelope DL Envelope C5 Envelope B5 Envelope 其他信封	指定多功能进纸器中加载的纸张尺寸 注意: <ul style="list-style-type: none"> • 必须从“纸张”菜单将“配置多功能进纸器”设置为“盒子”，才能使“多功能进纸器尺寸”作为菜单项出现。 • Letter 是美国的出厂默认设置。A4 是国际通用的出厂默认设置。
多功能进纸器类型 普通纸张 卡片纸 透明胶片 光面纸 重磅光面纸 标签 乙烯基标签 铜版纸 信封 粗糙信封 信签 预印纸 彩色纸 轻磅纸张 重磅纸张 粗糙/棉纸 再生纸 自定义类型 <x>	指定多功能进纸器中加载的纸张类型 注意: <ul style="list-style-type: none"> • 必须从“纸张”菜单将“配置多功能进纸器”设置为“盒子”，才能使“多功能进纸器类型”作为菜单项出现。 • “普通纸张”是出厂默认设置。
注意: 此菜单中只列出已安装的进纸匣。	

菜单项	描述
手动纸张尺寸 A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (墨西哥) Folio Statement Universal	指定被手动加载的纸张尺寸 注意: Letter 是美国的出厂默认设置。A4 是国际通用的出厂默认设置。
手动纸张类型 普通纸张 卡片纸 透明胶片 再生纸 光面纸 重磅光面纸 标签 乙烯基标签 铜版纸 信签 预印纸 彩色纸 轻磅纸张 重磅纸张 粗糙/棉纸 自定义类型 <x>	指定被手动加载的纸张类型 注意: “普通纸张”是出厂默认设置。
手动信封尺寸 7 3/4 Envelope 9 Envelope 10 Envelope C5 Envelope B5 Envelope DL Envelope 其他信封	指定被手动加载的信封尺寸 注意: 10 Envelope 是美国的出厂默认设置。DL Envelope 是国际通用的出厂默认设置。
手动信封类型 信封 粗糙信封 自定义类型 <x>	指定被手动加载的信封类型 注意: “信封”是出厂默认设置。
注意: 此菜单中只列出已安装的进纸匣。	

“配置多功能进纸器”菜单

菜单项	描述
配置多功能进纸器 盒子 手动	<p>确定打印机何时选择多功能进纸器中的纸张</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • “盒子”是出厂默认设置。 • “盒子”设置将多功能进纸器配置为自动纸张来源。 • 当选择“手动”时，多功能进纸器只能被用于手动送入打印作业。

“替换尺寸”菜单

菜单项	描述
替换尺寸 关 Statement/A5 Letter/A4 所有列出的尺寸	<p>如果请求的纸张尺寸不可用，用指定的纸张尺寸替换</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • “所有列出的尺寸”是出厂默认设置。允许所有可用的替换。 • “关”设置表示不允许尺寸替换。 • 设置替换让作业打印，但不出现“更改纸张”消息。

“纸张纹理”菜单

菜单项	描述
普通纸张纹理 平滑 正常 粗糙	<p>指定被加载的纸张的相对纹理</p> <p>注意：“正常”是出厂默认设置。</p>
卡片纸纹理 平滑 正常 粗糙	<p>指定被加载的卡片纸的相对纹理</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • “正常”是出厂默认设置。 • 设置仅在卡片纸被支持时出现。
透明胶片纹理 平滑 正常 粗糙	<p>指定被加载的透明胶片的相对纹理</p> <p>注意：“正常”是出厂默认设置。</p>
再生纸纹理 平滑 正常 粗糙	<p>指定被加载的再生纸的相对纹理</p>
光面纸纹理 平滑 正常 粗糙	<p>指定被加载的纸张的相对纹理</p> <p>注意：“正常”是出厂默认设置。</p>

菜单项	描述
重磅光面纸纹理 平滑 正常 粗糙	指定被加载的纸张的相对纹理 注意： “正常”是出厂默认设置。
标签纹理 平滑 正常 粗糙	指定被加载的标签的相对纹理 注意： “正常”是出厂默认设置。
乙烯基标签纹理 平滑 正常 粗糙	指定被加载的标签的相对纹理 注意： “正常”是出厂默认设置。
铜版纸纹理 平滑 正常 粗糙	指定被加载的纸张的相对纹理 注意： “粗糙”是出厂默认设置。
信封纹理 平滑 正常 粗糙	指定被加载的信封的相对纹理 注意： “正常”是出厂默认设置。
粗糙信封纹理 平滑 正常 粗糙	指定被加载的信封的相对纹理 注意： “粗糙”是出厂默认设置。
信签纹理 平滑 正常 粗糙	指定被加载的纸张的相对纹理 注意： “正常”是出厂默认设置。
预印纸纹理 平滑 正常 粗糙	指定被加载的纸张的相对纹理 注意： “正常”是出厂默认设置。
彩色纸纹理 平滑 正常 粗糙	指定被加载的纸张的相对纹理 注意： “正常”是出厂默认设置。
轻磅纸张纹理 平滑 正常 粗糙	指定被加载的纸张的相对纹理 注意： “正常”是出厂默认设置。
重磅纸张纹理 平滑 正常 粗糙	指定被加载的纸张的相对纹理 注意： “正常”是出厂默认设置。

菜单项	描述
粗糙纸张纹理 平滑 正常 粗糙	指定被加载的纸张的相对纹理 注意： “粗糙”是出厂默认设置。
自定义 <x> 纹理 平滑 正常 粗糙	指定被加载的自定义纸张的相对纹理 注意： <ul style="list-style-type: none"> “正常”是出厂默认设置。 设置仅在自定义类型被支持时出现。

“纸张重量”菜单

菜单项	描述
普通纸张重量 轻 正常 重	指定被加载的纸张的相对重量 注意： “正常”是出厂默认设置。
卡片纸重量 轻 正常 重	指定被加载的卡片纸的相对重量 注意： <ul style="list-style-type: none"> “正常”是出厂默认设置。 设置仅在卡片纸被支持时出现。
透明胶片重量 轻 正常 重	指定被加载的透明胶片的相对重量 注意： “正常”是出厂默认设置。
再生纸重量 轻 正常 重	指定被加载的再生纸的相对重量 注意： “正常”是出厂默认设置。
光面纸重量 轻 正常 重	指定被加载的光面纸的相对重量 注意： “正常”是出厂默认设置。
重磅光面纸重量 轻 正常 重	指定被加载的光面纸的相对重量 注意： “正常”是出厂默认设置。
标签重量 轻 正常 重	指定被加载的标签的相对重量 注意： “正常”是出厂默认设置。

菜单项	描述
乙烯基标签重量 轻 正常 重	指定被加载的标签的相对重量 注意： “正常”是出厂默认设置。
铜版纸重量 轻 正常 重	指定被加载的纸张的相对重量 注意： “粗糙”是出厂默认设置。
信封重量 轻 正常 重	指定被加载的信封的相对重量 注意： “正常”是出厂默认设置。
粗糙信封重量 轻 正常 重	指定被加载的信封的相对重量 注意： “正常”是出厂默认设置。
信签重量 轻 正常 重	指定被加载的纸张的相对重量 注意： “正常”是出厂默认设置。
预印纸重量 轻 正常 重	指定被加载的纸张的相对重量 注意： “正常”是出厂默认设置。
彩色纸重量 轻 正常 重	指定被加载的纸张的相对重量 注意： “正常”是出厂默认设置。
轻磅纸张重量 轻 正常 重	指定被加载的纸张的相对重量 注意： “正常”是出厂默认设置。
重磅纸张重量 轻 正常 重	指定被加载的纸张的相对重量 注意： “正常”是出厂默认设置。
粗糙/棉纸重量 轻 正常 重	指定被加载的纸张的相对重量 注意： “正常”是出厂默认设置。

菜单项	描述
自定义 <x> 重量 轻 正常 重	指定被加载的自定义纸张的相对重量 注意： <ul style="list-style-type: none"> “正常”是出厂默认设置。 设置仅在自定义类型被支持时出现。

“加载纸张”菜单

菜单项	描述
加载再生纸 双面打印 关	为指定“再生纸”作为纸张类型的所有作业确定纸张加载方向 注意： “关”是出厂默认设置。
加载光面纸 双面打印 关	为指定“光面纸”作为纸张类型的所有作业确定纸张加载方向 注意： “关”是出厂默认设置。
加载重磅光面纸 双面打印 关	为指定“重磅光面纸”作为纸张类型的所有作业确定纸张加载方向 注意： “关”是出厂默认设置。
加载铜版纸 双面打印 关	为指定“铜版纸”作为纸张类型的所有作业确定纸张加载方向 注意： “关”是出厂默认设置。
加载信签 双面打印 关	为指定“信签”作为纸张类型的所有作业确定纸张加载方向 注意： “关”是出厂默认设置。
加载预印纸 双面打印 关	为指定“预印纸”作为纸张类型的所有作业确定纸张加载方向 注意： “关”是出厂默认设置。
加载彩色纸 双面打印 关	为指定“彩色纸”作为纸张类型的所有作业确定纸张加载方向 注意： “关”是出厂默认设置。
加载轻磅纸张 双面打印 关	为指定“轻磅纸张”作为纸张类型的所有作业确定纸张加载方向 注意： “关”是出厂默认设置。
加载重磅纸张 双面打印 关	为指定“重磅纸张”作为纸张类型的所有作业确定纸张加载方向 注意： “关”是出厂默认设置。
注意： <ul style="list-style-type: none"> “双面打印”将每一个打印作业的打印机默认值设置为双面打印，除非从“打印属性”选择了单面打印。 如果选择“双面打印”，那么对于选定的纸张类型，所有打印作业在发送时都通过双面打印部件，包括单面作业。 	

菜单项	描述
加载自定义 <x> 双面打印 关	为指定“自定义 <x>”作为纸张类型的所有作业确定纸张加载方向 注意： <ul style="list-style-type: none"> “关”是出厂默认设置。 “加载自定义 <x>”仅在自定义类型被支持时可用。
注意： <ul style="list-style-type: none"> “双面打印”将每一个打印作业的打印机默认值设置为双面打印，除非从“打印属性”选择了单面打印。 如果选择“双面打印”，那么对于选定的纸张类型，所有打印作业在发送时都通过双面打印部件，包括单面作业。 	

“自定义类型”菜单

菜单项	描述
自定义类型 <x> 纸张 卡片纸 光面纸 透明胶片 标签 乙烯基标签 信封	将纸张或特殊介质类型关联到 自定义类型 <x> 名称，或者从“内嵌的 Web 服务器”或 MarkVision™ Professional 创建的用户定义的“自定义名称” 注意： <ul style="list-style-type: none"> “纸张”是出厂默认设置。 自定义介质类型必须被选定的进纸匣或多功能进纸器支持才能从该来源打印。
再生纸 纸张 卡片纸 光面纸 透明胶片 标签 乙烯基标签 信封	指定每个进纸匣中加载的再生纸张类型。这也将是其他菜单中的“再生纸”设置。 注意： <ul style="list-style-type: none"> “纸张”是出厂默认设置。 自定义介质类型必须被选定的进纸匣或多功能进纸器支持才能从该来源打印。

“Universal 设置”菜单

这些菜单项被用于指定“Universal 纸张尺寸”的高度和宽度。“Universal 纸张尺寸”是用户定义的纸张尺寸设置。它和其他纸张尺寸设置列在一起，并包含类似选项，例如对双面打印和在一张纸上打印多个页面的支持。

菜单项	描述
度量单位 英寸 毫米	指定度量单位 注意： <ul style="list-style-type: none"> “英寸”是美国的出厂默认设置。 “毫米”是国际通用的出厂默认设置。

菜单项	描述
纵向宽度 3 - 8.5 英寸 76 - 216 毫米	设置纵向宽度 注意: <ul style="list-style-type: none"> 如果宽度超过最大值, 打印机将使用允许的最大宽度。 8.5 英寸是美国的出厂默认设置。英寸值可以以 0.01 英寸为单位递增。 216 毫米是国际通用的出厂默认设置。毫米值可以以 1 毫米为单位递增。
纵向高度 3 - 14.17 英寸 76 - 360 毫米	设置纵向高度 注意: <ul style="list-style-type: none"> 如果高度超过最大值, 打印机将使用允许的最大高度。 14 英寸是美国的出厂默认设置。英寸值可以以 0.01 英寸为单位递增。 356 毫米是国际通用的出厂默认设置。毫米值可以以 1 毫米为单位递增。
进纸方向 短边 长边	指定进纸方向 注意: <ul style="list-style-type: none"> “短边”是出厂默认设置。 “长边”仅在最长边小于进纸匣中支持的最大宽度时出现。

“报告”菜单

“报告”菜单

菜单项	描述
菜单设置页	打印包含有关进纸匣中加载的纸张、已安装内存、总页数、警报、超时、打印机控制面板语言、TCP/IP 地址、耗材状态、以及网络连接状态等信息的报告 注意: 当此项被选定时打印出页面。
设备统计	打印包含打印机统计信息, 例如耗材信息和有关打印页面详细信息的报告 注意: 当此项被选定时打印出页面。
网络设置页	打印包含有关网络打印机设置信息, 例如 TCP/IP 地址信息的报告 注意: <ul style="list-style-type: none"> 此菜单项仅对于网络打印机或连接到打印服务器的打印机出现。 当此项被选定时打印出页面。
网络 <x> 设置页	打印包含有关网络打印机设置信息, 例如 TCP/IP 地址信息的报告 注意: <ul style="list-style-type: none"> 此选择项仅在安装了多个网络选件时可用。 此菜单项仅对于网络打印机或连接到打印服务器的打印机出现。 当此项被选定时打印出页面。
配置文件列表	打印存储在打印机中的配置文件列表 注意: 当此项被选定时打印出页面。

菜单项	描述
NetWare 设置页	打印包含有关网络设置的 NetWare 特定信息的报告 注意: <ul style="list-style-type: none"> • 此菜单项仅对于安装了内置式打印服务器的打印机出现。 • 当此项被选定时打印出页面。
打印字体 PCL 字体 PostScript 字体	打印可用于打印机中当前设置的打印机语言的所有字体的报告 注意: 对于 PCL 和 PostScript 仿真提供了单独的字体列表。
打印目录	打印存储在闪存卡选件或打印机硬盘上的所有资源列表 注意: <ul style="list-style-type: none"> • “作业缓冲区大小”必须设置为 100%。 • 闪存选件或打印机硬盘必须安装正确，并且工作正常。 • 当此项被选定时打印出页面。
资产报告	打印包含每一项打印机资产信息，如序列号和型号名称的报告。 注意: 当此项被选定时打印出页面。

“网络/端口”菜单

活动 NIC 菜单

菜单项	描述
活动 NIC 自动 <可用网卡列表>	注意: <ul style="list-style-type: none"> • “自动”是出厂默认设置。 • 此菜单项仅在网卡选件已安装时才出现。

“标准网络”或“网络 <x>”菜单

注意: 仅活动端口出现在此菜单中；所有不活动端口都被忽略。

菜单项	描述
PCL 智能切换 开 关	设置打印机在打印作业需要 PCL 仿真时自动切换到 PCL 仿真，而不管默认的打印机语言是什么 注意: <ul style="list-style-type: none"> • “开”是出厂默认设置。 • 当使用“关”设置时，打印机不检查输入的数据。 • 当使用“关”设置时，如果“PS 智能切换”设置为“开”，打印机将使用 PostScript 仿真。如果“PS 智能切换”设置为“关”，打印机将使用“设置”菜单中指定的默认打印机语言。

菜单项	描述
PS 智能切换 开 关	设置打印机在打印作业需要 PS 仿真时自动切换到 PS 仿真，而不管默认的打印机语言是什么 注意： <ul style="list-style-type: none"> “开”是出厂默认设置。 当使用“关”设置时，打印机不检查输入的数据。 当使用“关”设置时，如果“PCL 智能切换”设置为“开”，打印机将使用 PCL 仿真。如果“PCL 智能切换”设置为“关”，打印机将使用“设置”菜单中指定的默认打印机语言。
NPA 模式 关 自动	设置打印机按照 NPA 协议定义的惯例执行双向通信所要求的特殊处理 注意： <ul style="list-style-type: none"> “自动”是出厂默认设置。 从打印机控制面板更改此设置，然后退出菜单会使打印机重新启动。菜单选择被更新。
网络缓冲区 自动 3K 至 <允许的最大值 >	设置网络输入缓冲区的大小 注意： <ul style="list-style-type: none"> “自动”是出厂默认设置。 值可以以 1K 为单位进行调整。 允许的最大值由打印机中的内存数量，其他连接缓冲区的大小，以及“资源保存”是设置为“开”还是“关”决定。 要增加网络缓冲区的最大值，可禁用并口、串口和 USB 缓冲区或减小它们的大小设置值。 从打印机控制面板更改此设置，然后退出菜单会使打印机重新启动。菜单选择被更新。
作业缓存 关 开 自动	在打印前将作业暂时保存在打印机硬盘上。此菜单仅在已格式化的硬盘已安装时出现。 注意： <ul style="list-style-type: none"> “关”是出厂默认设置。 值为“开”将作业缓存到打印机硬盘上。此菜单选项仅在已格式化的硬盘已安装并且无故障时出现。 “自动”设置仅在打印机忙于处理从其他输入端口接收的数据时，才缓存打印作业。 从打印机控制面板更改此设置，然后退出菜单会使打印机重新启动。菜单选择被更新。
Mac 二进制 PS 开 关 自动	设置打印机处理 Macintosh 二进制 PostScript 打印作业 注意： <ul style="list-style-type: none"> “自动”是出厂默认设置。 “关”设置使用标准协议来过滤打印作业。 “开”设置处理原始的二进制 PostScript 打印作业。

菜单项	描述
标准网络设置 “报告”或“网络报告” 网卡 TCP/IP IPv6 无线 AppleTalk NetWare LexLink 网络 <x> 设置 “报告”或“网络报告” 网卡 TCP/IP IPv6 无线 AppleTalk NetWare LexLink	如需网络设置菜单的描述和设置，请参阅下列内容： <ul style="list-style-type: none"> • 第88页“‘网络报告’菜单” • 第88页“‘网卡’菜单” • 第89页“‘TCP/IP’菜单” • 第90页“‘IPv6’菜单” • 第91页“‘无线’菜单” • 第91页“‘AppleTalk’菜单” • 第91页“‘NetWare’菜单” • 第92页“‘LexLink’菜单” 注意： “无线”菜单仅在打印机连接到无线网络时出现。

“网络报告”菜单

此菜单可以从“网络/端口”菜单获得：

网络/端口 > 标准网络或网络 <x> > 标准网络设置或网络 <x> 设置 > 报告或网络报告

菜单项	描述
打印设置页 打印 NetWare 设置页	打印包含有关当前网络设置信息的报告 注意： <ul style="list-style-type: none"> • 设置页包含有关网络打印机设置的信息，例如 TCP/IP 地址。 • “NetWare 设置页”菜单项仅在支持 NetWare 的型号上出现，并显示有关 NetWare 设置的信息。

“网卡”菜单

此菜单可以从“网络/端口”菜单获得：

网络/端口 > 标准网络 或 网络 <x> > 标准网络设置 或 网络 <x> 设置 > 网卡

菜单项	描述
查看网卡状态 已连接 未连接	让您查看网卡的连接状态
查看网卡速度	让您查看当前活动网卡的速度

菜单项	描述
网络地址 UAA LAA	让您查看网络地址
作业超时 0-225 秒	设置网络打印作业在被取消之前能持续的时间，以秒为单位 注意： <ul style="list-style-type: none"> • 90 秒是出厂默认设置。 • 设置值为 0 将禁用超时。 • 如果选择 1 - 9 中的值，设置将被保存为 10。
标题页 关 开	允许打印机打印标题页。 注意： “关”是出厂默认设置。

TCP/IP 菜单

请使用下列菜单项来查看或设置 TCP/IP 信息。

注意：此菜单仅对网络型号或连接到打印服务器的打印机可用。

此菜单可以从“网络/端口”菜单获得：

网络/端口 > 标准网络或网络 <x> > 标准网络设置或网络 <x> 设置 > TCP/IP

菜单项	描述
激活 开 关	激活 TCP/IP 注意： “开”是出厂默认设置。
查看主机名	让您查看当前的 TCP/IP 主机名 注意： 这只能从“内嵌的 Web 服务器”进行更改。
IP 地址	让您查看或更改当前的 TCP/IP 地址 注意： 手动设置 IP 地址将“启用 DHCP”和“启用自动 IP”设置为“关”。它在支持 BOOTP 和 RARP 的系统上也将“启用 BOOTP”和“启用 RARP”设置为“关”。
掩码	让您查看或更改当前的 TCP/IP 掩码
网关	让您查看或更改当前的 TCP/IP 网关
启用 DHCP 开 关	指定 DHCP 地址和参数分配设置 注意： “开”是出厂默认设置。
启用 RARP 开 关	指定 RARP 地址分配设置 注意： “开”是出厂默认设置。
启用 BOOTP 开 关	指定 BOOTP 地址分配设置 注意： “开”是出厂默认设置。

菜单项	描述
启用自动 IP 是 否	指定“零配置网络连接”设置 注意： “是”为出厂默认设置。
启用 FTP/TFTP 是 否	启用内置的 FTP 服务器，允许您使用文件传输协议将文件发送给打印机。 注意： “是”为出厂默认设置。
启用 HTTP 服务器 是 否	启用内置的 Web 服务器（内嵌的 Web 服务器）。当此项被启用后，能够使用 Web 浏览器来远程监视和管理打印机。 注意： “是”为出厂默认设置。
WINS 服务器地址	让您查看或更改当前的 WINS 服务器地址
启用 DDNS 是 否	让您查看或更改当前的 DDNS 设置 注意： “是”为出厂默认设置。
启用 mDNS 是 否	让您查看或更改当前的 mDNS 设置 注意： “是”为出厂默认设置。
DNS 服务器地址	让您查看或更改当前的 DNS 服务器地址
启用 HTTPS 是 否	让您查看或更改当前的 HTTPS 设置 注意： “是”为出厂默认设置。

IPv6 菜单

请使用下列菜单项来查看或设置网际协议第 6 版（IPv6）信息。

注意：此菜单仅对网络型号或连接到打印服务器的打印机可用。

此菜单可以从“网络/端口”菜单获得：

网络/端口 > 标准网络或网络 <x> > 标准网络设置或网络 <x> 设置 > IPv6

菜单项	描述
启用 IPv6 开 关	在打印机中启用 IPv6 注意： “开”是出厂默认设置。
自动配置 开 关	指定网络适配器是否接受由路由器提供的自动 IPv6 地址配置输入项 注意： “开”是出厂默认设置。
查看主机名 查看地址 查看路由器地址	让您查看当前设置 注意： 这些设置只能从“内嵌的 Web 服务器”更改。
启用 DHCPv6 开 关	在打印机中启用 DHCPv6 注意： “开”是出厂默认设置。

“无线”菜单

请使用下列菜单项来查看或配置内置式无线打印服务器的设置。

注意：此菜单仅对连接到无线网络的型号可用。

此菜单可以从“网络/端口”菜单获得：

网络/端口 > 网络 <x> > 网络 <x> 设置 > 无线

菜单项	描述
网络模式 Infrastructure Ad hoc	指定网络模式 注意： <ul style="list-style-type: none"> • Infrastructure 模式让打印机使用访问点来访问网络。 • Ad hoc 是出厂默认设置。Ad hoc 模式将打印机配置为在它和计算机之间直接进行无线网络连接。
兼容性 802.11n 802.11b/g 802.11b/g/n	指定无线网络的无线标准
选择网络 <可用网络列表>	让您为打印机选择要使用的可用网络
查看信号质量	让您查看无线连接的质量
查看安全模式	让您查看无线连接的加密方法。“禁用”指出无线网络未被加密。

AppleTalk 菜单

此菜单可以从“网络/端口”菜单获得：

网络/端口 > 标准网络或网络 <x> > 标准网络设置或网络 <x> 设置 > AppleTalk

菜单项	描述
激活 是 否	激活 AppleTalk 支持 注意： “是”为出厂默认设置。
查看名称	显示已分配的 AppleTalk 名称 注意： 名称只能从“内嵌的 Web 服务器”进行更改。
查看地址	显示已分配的 AppleTalk 地址 注意： 地址只能从“内嵌的 Web 服务器”进行更改。
设置域 <网络上可用的域列表>	提供一份网络上可用的 AppleTalk 域列表 注意： 默认设置是网络的默认域。如果不存在默认域，则标有 * 的域是默认设置。

NetWare 菜单

此菜单可以从“网络/端口”菜单获得：

网络/端口 > 标准网络或网络 <x> > 标准网络设置或网络 <x> 设置 > NetWare

菜单项	描述
激活 是 否	激活 NetWare 支持 注意： “否”是出厂默认设置。
查看注册名	让您查看已分配的 NetWare 注册名 注意： 这只能从“内嵌的 Web 服务器”进行更改。
打印模式	让您查看已分配的 NetWare 打印模式 注意： 这只能从“内嵌的 Web 服务器”进行更改。
网络号	让您查看已分配的 NetWare 网络号 注意： 这只能从“内嵌的 Web 服务器”进行更改。
选择 SAP 帧 Ethernet 802.2 Ethernet 802.3 Ethernet Type II Ethernet SNAP	启用以太网帧类型设置 注意： “开”是所有菜单项的出厂默认设置。
数据包猝发传输 是 否	通过允许与 NetWare 服务器之间传输和确认多个数据包来减少网络通信量 注意： “是”为出厂默认设置。
NSQ/GSQ 模式 是 否	指定 NSQ/GSQ 模式设置 注意： “是”为出厂默认设置。

LexLink 菜单

此菜单可以从“网络/端口”菜单获得：

网络/端口 > 标准网络或网络 <x> > 标准网络设置或网络 <x> 设置 > LexLink 菜单

菜单项	描述
激活 开 关	激活 LexLink 支持 注意： “关”是出厂默认设置。
查看别名	让您查看已分配的 LexLink 别名 注意： LexLink 别名只能从“内嵌的 Web 服务器”进行更改。

标准 USB 菜单

菜单项	描述
PCL 智能切换 开 关	<p>设置打印机在通过 USB 端口接收的打印作业需要 PCL 仿真时自动切换到 PCL 仿真，而不管默认的打印机语言是什么</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> “开”是出厂默认设置。 当使用“关”设置时，打印机不检查输入的数据。 当使用“关”设置时，如果“PS 智能切换”设置为“开”，打印机将使用 PostScript 仿真。如果“PS 智能切换”设置为“关”，打印机将使用“设置”菜单中指定的默认打印机语言。
PS 智能切换 开 关	<p>设置打印机在通过 USB 端口接收的打印作业需要 PS 仿真时自动切换到 PS 仿真，而不管默认的打印机语言是什么</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> “开”是出厂默认设置。 当使用“关”设置时，打印机不检查输入的数据。 当使用“关”设置时，如果“PCL 智能切换”设置为“开”，打印机将使用 PCL 仿真。如果“PCL 智能切换”设置为“关”，打印机将使用“设置”菜单中指定的默认打印机语言。
NPA 模式 开 关 自动	<p>设置打印机按照 NPA 协议定义的惯例执行双向通信所要求的特殊处理</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> “自动”是出厂默认设置。 从打印机控制面板更改此设置，然后退出菜单会使打印机重新启动。菜单选择被更新。
USB 缓冲区 禁用 自动 3K 至 <允许的最大值 >	<p>设置 USB 输入缓冲区的大小</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> “自动”是出厂默认设置。 “禁用”设置将关闭作业缓存。在恢复正常的处理之前，任何已经缓存到磁盘上的作业都被打印出来。 USB 缓冲区大小的值可以以 1K 为单位进行调整。 允许的最大值由打印机中的内存数量，其他连接缓冲区的大小，以及“资源保存”是设置为“开”还是“关”决定。 要增加 USB 缓冲区的最大值，可禁用并口、串口和网络缓冲区或减小它们的大小设置值。 从打印机控制面板更改此设置，然后退出菜单会使打印机重新启动。菜单选择被更新。
作业缓存 关 开 自动	<p>在打印前将作业暂时保存在打印机硬盘上</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> “关”是出厂默认设置。 “开”设置将作业缓存到打印机硬盘上。 “自动”设置仅在打印机忙于处理从其他输入端口接收的数据时，才缓存打印作业。 从打印机控制面板更改此设置，然后退出菜单会使打印机重新启动。菜单选择被更新。
Mac 二进制 PS 开 关 自动	<p>设置打印机处理 Macintosh 二进制 PostScript 打印作业</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> “自动”是出厂默认设置。 “关”设置使用标准协议来过滤打印作业。 “开”设置处理原始的二进制 PostScript 打印作业。

菜单项	描述
ENA 地址	设置使用 USB 电缆连接到打印机的外置式打印服务器的网络地址信息 注意： 此菜单项仅在打印机通过 USB 端口连接到外置式打印服务器时可用。
ENA 掩码	设置使用 USB 电缆连接到打印机的外置式打印服务器的掩码信息 注意： 此菜单项仅在打印机通过 USB 端口连接到外置式打印服务器时可用。
ENA 网关	设置使用 USB 电缆连接到打印机的外置式打印服务器的网关信息 注意： 此菜单项仅在打印机通过 USB 端口连接到外置式打印服务器时可用。

“并口 <x>” 菜单

菜单项	描述
PCL 智能切换 开 关	设置打印机在通过并口接收的打印作业需要 PCL 仿真时自动切换到 PCL 仿真，而不管默认的打印机语言是什么 注意： <ul style="list-style-type: none"> “开”是出厂默认设置。 当使用“关”设置时，打印机不检查输入的数据。 当使用“关”设置时，如果“PS 智能切换”设置为“开”，打印机将使用 PostScript 仿真。如果“PS 智能切换”设置为“关”，打印机将使用“设置”菜单中指定的默认打印机语言。
PS 智能切换 开 关	设置打印机在通过并口接收的打印作业需要 PS 仿真时自动切换到 PS 仿真，而不管默认的打印机语言是什么 注意： <ul style="list-style-type: none"> “开”是出厂默认设置。 当使用“关”设置时，打印机不检查输入的数据。 当使用“关”设置时，如果“PCL 智能切换”设置为“开”，打印机将使用 PCL 仿真。如果“PCL 智能切换”设置为“关”，打印机将使用“设置”菜单中指定的默认打印机语言。
NPA 模式 开 关 自动	设置打印机按照 NPA 协议定义的惯例执行双向通信所要求的特殊处理 注意： <ul style="list-style-type: none"> “自动”是出厂默认设置。 从打印机控制面板更改此设置，然后退出菜单会使打印机重新启动。菜单选择被更新。
并口缓冲区 禁用 自动 3K 至 <允许的最大值>	设置并口输入缓冲区的大小 注意： <ul style="list-style-type: none"> “自动”是出厂默认设置。 “禁用”设置将关闭作业缓存。在恢复正常的处理之前，任何已经缓存到磁盘上的作业都被打印出来。 并口缓冲区大小设置可以以 1K 为单位进行调整。 允许的最大值由打印机中的内存数量，其他连接缓冲区的大小，以及“资源保存”是设置为“开”还是“关”决定。 要增加并口缓冲区的最大值，可禁用 USB、串口和网络缓冲区或减小它们的大小设置值。 从打印机控制面板更改此设置，然后退出菜单会使打印机重新启动。菜单选择被更新。

菜单项	描述
作业缓存 关 开 自动	在打印前将作业暂时保存在打印机硬盘上 注意： <ul style="list-style-type: none"> “关”是出厂默认设置。 “关”设置不将打印作业缓存到打印机硬盘上。 “开”设置将作业缓存到打印机硬盘上。 “自动”设置仅在打印机忙于处理从其他输入端口接收的数据时，才缓存打印作业。 从打印机控制面板更改此设置，然后退出菜单会使打印机重新启动。菜单选择被更新。
高级状态 开 关	启用通过并口的双向通信 注意： <ul style="list-style-type: none"> “开”是出厂默认设置。 “关”设置禁用并口数据流通。
并口协议 标准 快速字节	指定并口协议 注意： <ul style="list-style-type: none"> “快速字节”是出厂默认设置。它提供与大多数现有并口的兼容性并且是推荐设置。 “标准”设置尝试解决并口通信问题。
承认初始化 开 关	确定打印机是否承认来自计算机的打印机硬件初始化请求 注意： <ul style="list-style-type: none"> “关”是出厂默认设置。 计算机通过从并口激活初始化信号来请求初始化。许多个人计算机每次开机时都激活初始化信号。
并行模式 2 开 关	确定并口数据是在脉冲波形的上升沿还是下降沿被采样 注意： “开”是出厂默认设置。
Mac 二进制 PS 开 关 自动	设置打印机处理 Macintosh 二进制 PostScript 打印作业 注意： <ul style="list-style-type: none"> “自动”是出厂默认设置。 “关”设置使用标准协议来过滤打印作业。 “开”设置处理原始的二进制 PostScript 打印作业。
ENA 地址 <XXX>.<XXX>.<XXX>.<XXX>	设置使用 USB 电缆连接到打印机的外置式打印服务器的网络地址信息 注意： 此菜单项仅在打印机通过 USB 端口连接到外置式打印服务器时可用。
ENA 掩码 <XXX>.<XXX>.<XXX>.<XXX>	设置使用 USB 电缆连接到打印机的外置式打印服务器的掩码信息 注意： 此菜单项仅在打印机通过 USB 端口连接到外置式打印服务器时可用。
ENA 网关 <XXX>.<XXX>.<XXX>.<XXX>	设置使用 USB 电缆连接到打印机的外置式打印服务器的网关信息 注意： 此菜单项仅在打印机通过 USB 端口连接到外置式打印服务器时可用。

串口 <x> 菜单

菜单项	描述
PCL 智能切换 开 关	设置打印机在通过串口接收的打印作业需要 PCL 仿真时自动切换到 PCL 仿真，而不管默认的打印机语言是什么 注意： <ul style="list-style-type: none"> “开”是出厂默认设置。 当使用“关”设置时，打印机不检查输入的数据。 当使用“关”设置时，如果“PS 智能切换”设置为“开”，打印机将使用 PostScript 仿真。如果“PS 智能切换”设置为“关”，打印机将使用“设置”菜单中指定的默认打印机语言。
PS 智能切换 开 关	设置打印机在通过串口接收的打印作业需要 PS 仿真时自动切换到 PS 仿真，而不管默认的打印机语言是什么 注意： <ul style="list-style-type: none"> “开”是出厂默认设置。 当使用“关”设置时，打印机不检查输入的数据。 当使用“关”设置时，如果“PCL 智能切换”设置为“开”，打印机将使用 PCL 仿真。如果“PCL 智能切换”设置为“关”，打印机将使用“设置”菜单中指定的默认打印机语言。
NPA 模式 开 关 自动	设置打印机按照 NPA 协议定义的惯例执行双向通信所要求的特殊处理 注意： <ul style="list-style-type: none"> “自动”是出厂默认设置。 当使用“开”设置时，打印机执行 NPA 处理。如果数据不是 NPA 格式，它将被当作坏数据拒绝。 当使用“关”设置时，打印机不执行 NPA 处理。 当使用“自动”设置时，打印机检查数据，确定其格式，然后适当地进行处理。 从控制面板更改此设置，然后退出菜单会使打印机重新启动。菜单选择被更新。
串口缓冲区 禁用 自动 3k 至 <允许的最大值>	设置串口输入缓冲区的大小 注意： <ul style="list-style-type: none"> “自动”是出厂默认设置。 “禁用”设置将关闭作业缓存。在继续进行正常的处理之前，任何已缓存到硬盘上的作业都被打印出来。 串口缓冲区大小的值可以以 1k 为单位进行调整。 允许的最大值由打印机中的内存数量，其它连接缓冲区的大小，以及“资源保存”是设置为“开”还是“关”决定。 要增加串口缓冲区的最大值，可禁用并口、USB 和网络缓冲区或减小它们的大小设置值。 从控制面板更改此设置，然后退出菜单会使打印机重新启动。菜单选择被更新。

菜单项	描述
作业缓存 关 开 自动	在打印前将作业暂时保存在打印机硬盘上 注意: <ul style="list-style-type: none"> • “关”是出厂默认设置。 • “关”设置不将打印作业缓存到硬盘上。 • “开”设置将作业缓存到打印机硬盘上。 • “自动”设置仅在打印机忙于处理从其它输入端口接收的数据时，才缓存打印作业。 • 从控制面板更改此设置，然后退出菜单会使打印机重新启动。菜单选择被更新。
串口协议 DTR DTR/DSR XON/XOFF XON/XOFF/DTR XONXOFF/DTRDSR	为串口选择硬件和软件信号交换设置 注意: <ul style="list-style-type: none"> • DTR 是出厂默认设置。 • DTR/DSR 是硬件信号交换设置。 • XON/XOFF 是软件信号交换设置。 • XON/XOFF/DTR 和 XON/XOFF/DTR/DSR 是组合的硬件和软件信号交换设置。
鲁棒性 XON 开 关	确定打印机是否向计算机传达有效性 注意: <ul style="list-style-type: none"> • “关”是出厂默认设置。 • 如果“串口协议”设置为 XON/XOFF，此菜单项只适用于串行端口。
波特率 1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200 138200 172800 230400 345600	指定能够通过串口接收数据的速率 注意: <ul style="list-style-type: none"> • 9600 是出厂默认设置。 • 波特率 138200、172800、230400 和 345600 只在“标准串口”菜单中显示。这些设置在“串口选项 1”、“串口选项 2”或“串口选项 3”菜单中不显示。
数据位数 7 8	指定在每一个传输帧中传送的数据位数 注意: 8 是出厂默认设置。
奇偶校验 偶校验 奇校验 无 忽略	为串行输入和输出的数据帧设置奇偶校验 注意: “无”是出厂默认设置。

菜单项	描述
承认 DSR 开 关	确定打印机是否使用 DSR 信号。DSR 是一个握手信号，用于大多数串口电缆。 注意： <ul style="list-style-type: none"> “关”是出厂默认设置。 串口使用 DSR 来区分数据是计算机发送的，还是串口电缆上的电流噪声引起的。这种电流噪声会导致打印杂散字符。选择开以防止打印杂散字符。

“SMTP 设置”菜单

请使用下列菜单来配置 SMTP 服务器。

菜单项	描述
主要 SMTP 网关 主要 SMTP 网关端口 次要 SMTP 网关 次要 SMTP 网关端口	指定 SMTP 服务器端口信息 注意： 25 是默认的 SMTP 网关端口。范围是 1-65536。
SMTP 超时 5 - 30	以秒为单位指定在服务器停止尝试发送电子邮件之前的时间 注意： 30 秒是出厂默认设置。
答复地址	指定在打印机发送的电子邮件中最多 128 个字符的答复地址
使用 SSL 禁用 协商 要求	设置打印机在连接到 SMTP 服务器时使用 SSL 来增加安全性 注意： <ul style="list-style-type: none"> “禁用”是“使用 SSL”的出厂默认设置。 当使用“协商”设置时，SMTP 服务器决定是否将使用 SSL。
SMTP 服务器验证 不要求验证 注册/无格式 CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM Kerberos 5	指定要求的用户验证类型 注意： “不要求验证”是出厂默认设置。
设备启动的电子邮件 无 使用设备 SMTP 凭证 设备用户 ID 设备口令 Kerberos 5 域 NTLM 域	指定与 SMTP 服务器通信时将使用的凭证。一些 SMTP 服务器要求凭证以便发送电子邮件。 注意： <ul style="list-style-type: none"> “无”是“设备启动的电子邮件”的出厂默认设置。 当选择“使用设备 SMTP 凭证”时，使用“设备用户 ID”和“设备口令”来注册到 SMTP 服务器。

安全菜单

“杂项”菜单

菜单项	描述
注册限制 注册失败 1-10 (3 次尝试) 失败时间期限 1-60 (5 分钟) 锁定时间 1-60 (5 分钟) 面板注册超时 1-900 (3 秒) 远程注册超时 1-120 (10 分钟)	限制在 <i>所有</i> 用户被锁定之前，尝试从打印机控制面板注册失败的次数和时间期限 注意： <ul style="list-style-type: none"> “注册失败”指定在用户被锁定之前尝试注册失败的次数。3 次尝试是出厂默认设置。 “失败时间期限”指定在此期间内，当用户被锁定之前能够尝试注册失败的时间期限。5 分钟是出厂默认设置。 “锁定时间”指定用户在超过注册失败的限制后被锁定的持续时间。5 分钟是出厂默认设置。 “面板注册超时”指定在自动注销用户之前打印机在主屏幕上保持空闲的持续时间。3 秒是出厂默认设置。 “远程注册超时”指定在自动注销用户之前远程接口（例如，Web 页面）能够保持空闲的持续时间。10 分钟是出厂默认设置。
启用驱动器 启用 禁用	启用或禁用对前部 USB 端口的支持。 注意： “启用”是出厂默认设置。

“保密打印”菜单

菜单项	描述
最多无效 PIN 码 关 2 - 10	限制能够输入无效 PIN 码的次数 注意： <ul style="list-style-type: none"> “关”是出厂默认设置。 此菜单项仅在打印机硬盘已安装时出现。 一旦到达限制，使用该用户名和 PIN 码的作业被删除。
作业有效期 关 1 小时 4 小时 24 小时 1 周	限制保密作业在被删除之前保留在打印机中的时间 注意： <ul style="list-style-type: none"> “关”是默认设置。 如果在保密作业驻留在打印机 RAM 或打印机硬盘上时更改“作业有效期”设置，那些打印作业的有效期限时间不会更改为新的默认值。 如果关闭打印机电源，保留在打印机 RAM 中的所有保密作业将被删除。

“磁盘擦除”菜单

菜单项	描述
擦除模式 关 自动 手动	<p>“磁盘擦除”只能从打印机硬盘上删除当前未被文件系统使用的打印作业数据。打印机硬盘上的所有永久数据都被保留，例如下载字体、宏和挂起作业。</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 此菜单项仅在安装了已格式化并且无故障的打印机硬盘时出现。 • “关”是出厂默认设置。 • 由于“自动擦除”需要大量资源，激活此选项可能会降低打印机性能，特别是当打印机要求硬盘空间比它能被擦除并返回到服务更快时。
手动擦除 立即开始 不立即开始	<p>“磁盘擦除”只能从打印机硬盘上删除当前未被文件系统使用的打印作业数据。打印机硬盘上的所有永久数据都被保留，例如下载字体、宏和挂起作业。</p> <p>“手动擦除”改写所有已被用于挂起已处理（已打印）打印作业中的数据的磁盘空间。此擦除类型不删除与未处理打印作业相关的任何信息。</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 此菜单项仅在安装了已格式化并且无故障的打印机硬盘时出现。 • “不立即开始”是出厂默认设置。 • 如果“磁盘擦除”访问控制被激活，那么用户必须成功验证并且有要求的授权才能初始化磁盘擦除。
自动方法 单通道 多通道	<p>“磁盘擦除”只能从打印机硬盘上删除当前未被文件系统使用的打印作业数据。打印机硬盘上的所有永久数据都被保留，例如下载字体、宏和挂起作业。</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 此菜单项仅在安装了已格式化并且无故障的打印机硬盘时出现。 • “单通道”是出厂默认设置。 • 高度保密信息只能使用“多通道”方法擦除。
手动方法 单通道 多通道	<p>“磁盘擦除”只能从打印机硬盘上删除当前未被文件系统使用的打印作业数据。打印机硬盘上的所有永久数据都被保留，例如下载字体、宏和挂起作业。</p> <p>手动和预定擦除都允许文件系统再次使用标记的磁盘空间，而不必先擦除它。</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 此菜单项仅在安装了已格式化并且无故障的打印机硬盘时出现。 • “单通道”是出厂默认设置。 • 高度保密信息只能使用“多通道”方法擦除。
预定方法 单通道 多通道	<p>“磁盘擦除”只能从打印机硬盘上删除当前未被文件系统使用的打印作业数据。打印机硬盘上的所有永久数据都被保留，例如下载字体、宏和挂起作业。</p> <p>手动和预定擦除都允许文件系统再次使用标记的磁盘空间，而不必先擦除它。</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 此菜单项仅在安装了已格式化并且无故障的打印机硬盘时出现。 • “单通道”是出厂默认设置。 • 高度保密信息只能使用“多通道”方法擦除。 • 初始化预定擦除时不显示用户警告或确认消息。

“安全审核日志”菜单

菜单项	描述
导出日志	<p>让授权用户能够导出安全日志</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 要从打印机控制面板导出日志，必须将闪存驱动器安装在打印机上。 • 可以从“内嵌的 Web 服务器”将日志下载到计算机。
删除日志 立即删除 不删除	<p>指定是否删除审核日志</p> <p>注意：“立即删除”是出厂默认设置。</p>
配置日志 启用审核 是 否 启用远程 Syslog 是 否 远程 Syslog 工具 0-23 记录事件严重性 0-7	<p>指定是否以及如何创建审核日志</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 启用审核确定是否将事件记录在安全审核日志和远程 syslog 中。“否”是出厂默认设置。 • 启用远程 syslog 确定是否将日志发送到远程服务器。“否”是出厂默认设置。 • 远程 syslog 设施确定用于发送日志到远程 syslog 服务器的值。4 是出厂默认设置。 • 当安全审核日志被激活时，记录每个事件的严重性值。4 是出厂默认设置。

“设置日期/时间”菜单

菜单项	描述
查看日期/时间	让您查看打印机的当前日期和时间设置
设置日期/时间 <输入日期/时间>	注意： 以 YYYY-MM-DD HH:MM 格式设置日期/时间。
时区 <时区列表>	注意： GMT 是出厂默认设置。
遵守 DST 开 关	注意： “开”是出厂默认设置，并且使用与“时区”设置相关联的适用夏时制。
启用 NTP 开 关	<p>启用网络时间协议，它与网络上的设备时钟同步</p> <p>注意：“开”是出厂默认设置。</p>

设置菜单

“常规设置”菜单

菜单项	描述
显示语言 English Francais Deutsch Italiano Espanol Dansk Norsk Nederlands Svenska Portuguese Suomi Russian Polski Magyar Turkce Cesky 简体中文 繁体中文 Korean Japanese	设置出现在显示屏上的文本语言 注意： 不是所有的语言都对所有打印机可用。
Eco 模式 关 能源 能源/纸张 纸张	最小化能源、纸张或特殊介质的使用 注意： <ul style="list-style-type: none"> “关”是出厂默认设置。“关”设置将打印机复位到它的出厂默认设置。 “能源”设置最小化打印机使用的能源。可能会影响性能，但不会影响打印质量。 “纸张”设置最小化打印作业所需要的纸张和特殊介质的数量。可能会影响性能，但不会影响打印质量。 “能源/纸张”设置最小化能源以及纸张和特殊介质的用量。
静音模式 关（图像/照片） 开（文本/图形）	减少打印机产生的噪音 注意： <ul style="list-style-type: none"> “关”是出厂默认设置。此设置支持本打印机的性能规格。 “开”设置配置打印机来尽可能少产生噪音。此设置最适合打印文本和线条图形。 对于色彩丰富的文档，如需最佳打印效果，请将“静音模式”设置为“关”。 从驱动程序选择照片可以禁用“静音模式”并提供较好的打印质量和全速打印。
运行初始设置 是 否	指导打印机运行设置向导 注意： <ul style="list-style-type: none"> “是”为出厂默认设置。 当通过在“国家”选择屏幕上选择“完成”来结束设置向导后，默认值变为“否”。

菜单项	描述
纸张尺寸 美制 公制	<p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> 初始设置由您在初始化设置向导中的“国家”选择决定。 更改此设置也会改变“Universal 设置”菜单中的“度量单位”设置和“纸张尺寸/类型”菜单中的每一个输入来源的默认设置。
警报 警报控制 碳粉盒警报	<p>设置当打印机要求操作者干预时发出警报声</p> <p>每种警报类型的可用选择为:</p> <p>关 一次 连续</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> “一次”是“警报控制”的出厂默认设置。“一次”发出三声短促的蜂鸣声。 “关”是“碳粉盒警报”的出厂默认设置。“关”表示将不发出警报声。 “连续”每隔 10 秒钟重复三声蜂鸣声。
超时 省电模式 1 - 240	<p>设置打印机从作业打印完毕到进入低耗状态之前的等待时间</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> 30 分钟是出厂默认设置。 较低设置能节省较多能源，但是可能需要较长的预热时间。 如果打印机与室内照明线路共用一条电路或您注意到室内灯光闪烁，请选择最低设置。 如果打印机处于持续使用状态，请选择高设置。在大多数情况下，这使打印机以最少的预热时间准备打印。
超时 屏幕超时 15 - 300	<p>以秒为单位设置打印机在打印机显示屏返回到就绪状态之前等待的时间</p> <p>注意: 30 秒是出厂默认设置。</p>
超时 打印超时 禁用 1 - 255	<p>以秒为单位设置打印机在取消打印作业的剩余部分之前等待接收作业结束消息的时间</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> 90 秒是出厂默认设置。 当计时器到时后，打印机将打印仍留在其中的任何已部分打印的页面，然后查看是否有新的打印作业在等待。 “打印超时”仅在使用 PCL 仿真时可用。此设置对 PostScript 仿真打印作业没有影响。
超时 等待超时 禁用 15 - 6553515	<p>以秒为单位设置打印机在取消打印作业之前等待其他数据的时间</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> 40 秒是出厂默认设置。 “等待超时”仅在打印机使用 PostScript 仿真时可用。此设置对 PCL 仿真打印作业没有影响。
超时 作业挂起超时 5 - 255	<p>设置打印机在挂起要求不可用资源的作业并继续打印打印队列中的其他作业之前等待用户干预的时间</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> 30 秒是出厂默认设置。 此菜单项仅在硬盘已安装时出现。

菜单项	描述
打印恢复 自动继续 禁用 5 - 255	如果在指定时间内问题未解决，让打印机自动从某个脱机状态继续打印 注意： “禁用”是出厂默认设置。
打印恢复 卡纸恢复 开 关 自动	指定打印机是否重新打印被卡的页面 注意： <ul style="list-style-type: none"> “自动”是出厂默认设置。打印机重新打印被卡的页面，除非用来保存该页面的内存要用于其他打印机任务。 “开”设置打印机总是重新打印被卡的页面。 “关”设置打印机从不重新打印被卡的页面。
打印恢复 页面保护 关 开	让打印机成功打印在其他情况下可能不打印的页面 注意： <ul style="list-style-type: none"> “关”是出厂默认设置。选择“关”时，如果内存不足以打印整页，则打印部分页面。 “开”设置打印机处理整页以便打印整个页面。
出厂默认设置 不还原 立即还原	使打印机设置返回到出厂默认设置 注意： <ul style="list-style-type: none"> “不还原”是出厂默认设置。“不还原”保留用户定义的设置。 “立即还原”使所有打印机设置返回到出厂默认设置，除了“网络/端口”菜单中的设置。保存在 RAM 中的所有下载资源都被删除。保存在闪存或打印机硬盘上的下载资源不受影响。
自定义主页消息 关 IP 地址 主机名 联系人名称 位置 零配置名称 自定义文本 1	在打印机控制面板显示屏上显示有关选定的“自定义主页消息”的信息

“设置”菜单

菜单项	描述
打印机语言 PCL 仿真 PS 仿真	设置默认的打印机语言 注意： <ul style="list-style-type: none"> PCL 仿真使用 PCL 解释程序来处理打印作业。PostScript 仿真使用 PS 解释程序来处理打印作业。 PCL 是出厂默认的打印机语言。 将一种打印机语言设置为默认语言不会阻止软件程序发送使用其他打印机语言的打印作业。

菜单项	描述
作业等待 开 关	<p>指定当打印作业要求不可用的打印机选件或自定义设置时将它们从打印队列中删除。将它们存储在单独的打印队列中，以便其他作业能够正常打印。当获得缺少的信息和/或选件后，打印存储的作业。</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> “关”是出厂默认设置。 此菜单仅在安装了非只读的打印机硬盘时出现。此要求确保打印机掉电时存储的作业不会被删除。
打印区域 正常 整页	<p>设置逻辑和物理的可打印区域</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> “正常”是出厂默认设置。当试图打印由“正常”设置定义的不可打印区域内的数据时，打印机在边界上裁剪图像。 “整页”设置允许图像移动到由“正常”设置定义的不可打印区域内，但打印机将在“正常”设置的边界上裁剪图像。 “整页”设置只影响使用 PCL 5e 解释程序打印的页面。该设置对使用 PCL XL 解释程序或 PostScript 解释程序打印的页面没有影响。
打印机用法 最多打印量 最快速度	<p>将打印机设置为较快的打印速度或者较高的碳粉打印量。</p> <p>注意：“最多打印量”是出厂默认设置。</p>
仅黑色模式 关 开	<p>设置打印机只使用黑色碳粉盒打印文本和图形。</p> <p>注意：“关”是出厂默认设置。</p>
下载目标 RAM 闪存 硬盘	<p>设置下载资源的存储位置</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> RAM 是出厂默认设置。 将下载资源保存在闪存或打印机硬盘中是永久的存储方法。即使打印机电源被关闭，下载的资源仍保存在闪存或打印机硬盘中。 将下载资源保存在 RAM 中是暂时的存储方法。 此菜单仅在安装了闪存和/或硬盘选件时出现。
作业统计 关 开	<p>指定打印机是否将有关最近打印作业的统计信息保存在硬盘上</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> “关”是出厂默认设置。“关”表示打印机不保存作业统计信息。 统计信息包括打印错误的记录、打印时间、作业大小（以字节为单位）、请求的纸张尺寸和类型、已打印的总页数以及请求的总份数。 “作业统计”仅在打印机硬盘已安装并且工作正常时可用。硬盘应该没有被读/写或写保护。“作业缓冲区大小”应该没有被设置为 100%。 从打印机控制面板更改此设置，然后退出菜单会使打印机复位。菜单选择被更新。
资源保存 开 关	<p>指定打印机在接收所需内存比可用内存多的作业时，如何处理临时的下载资源，如存储在 RAM 中的字体和宏</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> “关”是出厂默认设置。“关”设置打印机只将下载资源保留到内存被需要时为止。删除下载资源以便处理打印作业。 “开”设置在更改语言和复位打印机的过程中保留下载资源。如果打印机内存用完，会出现 38 内存已满 消息，并且不会删除下载资源。

菜单项	描述
全部打印顺序 按字母顺序 先打印最旧作业 先打印最新作业	指定当选择“全部打印”时，挂起和保密作业的打印顺序 注意： <ul style="list-style-type: none"> “按字母顺序”是出厂默认设置。 打印作业在打印机控制面板上总是按字母顺序出现。

“输出”菜单

菜单项	描述
面数（双面） 1 面 2 面	指定是否将双面（两面）打印设置为所有打印作业的默认设置 注意： <ul style="list-style-type: none"> “1 面”是出厂默认设置。 要从软件程序设置双面打印：对于 Windows 用户，请单击文件 > 打印，然后单击属性、首选项、选项或设置；对于 Macintosh 用户，请选择文件 > 打印，然后从“打印”对话框和弹出菜单调整设置。
双面打印装订 长边 短边	定义装订双面打印页面的方法以及如何根据正面上的打印确定背面的打印方向 注意： <ul style="list-style-type: none"> “长边”是出厂默认设置。 “长边”指定在纵向页面的左边和横向页面的顶边装订。 “短边”指定在纵向页面的顶边和横向页面的左边装订。
份数 1 - 999	为每一个打印作业指定默认的份数 注意： 1 是出厂默认设置。
空白页 不打印 打印	指定是否在打印作业中插入空白页 注意： “不打印”是出厂默认设置。
逐份打印 关 (1,1,1,2,2,2) 开 (1,2,1,2,1,2)	打印多份副本时，使打印作业的页面按顺序堆放 注意： <ul style="list-style-type: none"> “关”是出厂默认设置。将不逐份打印页面。 “开”设置使打印作业按顺序堆放。 两个设置都按照“份数”菜单设置指定的次数打印整个作业。
分隔页 无 份数之间 作业之间 页面之间	指定是否插入空白的分隔页 注意： <ul style="list-style-type: none"> “无”是出厂默认设置。 选择“份数之间”时，如果“逐份打印”被设置为“开”，则在打印作业的每个副本之间插入空白页。如果“逐份打印”被设置为“关”，将在每组打印页之间插入空白页，例如在所有第 1 页的后面，所有第 2 页的后面。 选择“作业之间”时，在打印作业之间插入空白页。 选择“页面之间”时，在打印作业的每个页面之间插入空白页。此设置在打印透明胶片或在文档中插入空白页以用于注释时有用。

菜单项	描述
分隔页纸张来源 进纸匣 <x> 多功能进纸器	指定分隔页的纸张来源 注意: <ul style="list-style-type: none"> “进纸匣 1”（标准进纸匣）是出厂默认设置。 必须从“纸张”菜单将“配置多功能进纸器”设置为“盒子”，才能使“多功能进纸器”作为菜单设置出现。
合并打印（页数/面） 关 2 页 3 页 4 页 6 页 9 页 12 页 16 页	指定在一张纸的一个面上打印多个页面图像。 注意: <ul style="list-style-type: none"> “关”是出厂默认设置。 选定的数值是将在每一个面上打印的页面图像数。
合并打印顺序 水平 水平反转 垂直反转 垂直	指定在使用“合并打印（页数/面）”时，多个页面图像的位置 注意: <ul style="list-style-type: none"> “水平”是出厂默认设置。 位置根据图像数以及图像是纵向打印还是横向打印而定。
方向 自动 横向 纵向	指定合并打印页面的打印方向 注意: “自动”是出厂默认设置。打印机在纵向和横向之间进行选择。
合并打印边框 无 实线	使用“合并打印（页数/面）”时在每个页面图像的周围打印边框 注意: “无”是出厂默认设置。

“质量”菜单

菜单项	描述
打印模式 颜色 仅黑色	指定是用单色灰度还是用彩色打印图像 注意: <ul style="list-style-type: none"> “彩色”是出厂默认设置。 打印机驱动程序可以覆盖此设置。
颜色修正 自动 关 手动	调整打印页面上的颜色输出 注意: <ul style="list-style-type: none"> “自动”是出厂默认设置。“自动”设置将不同的颜色转换表应用到打印页面上的每一个对象。 “关”设置关闭颜色修正。 “手动”设置允许使用“手动颜色”菜单中的可用设置来定制颜色转换表。 由于加色和减色的差异，计算机显示器上出现的某些颜色可能不能在打印页面上复现。

菜单项	描述
打印分辨率 1200 dpi 4800 CQ	指定打印输出的分辨率 注意: <ul style="list-style-type: none"> • 4800 CQ 是出厂默认设置。 • 1200 dpi 提供最高的分辨率输出，并增加光泽度。
碳粉浓度 1 - 5	减淡或加深打印输出 注意: <ul style="list-style-type: none"> • 4 是出厂默认设置。 • 选择较小的数字可以帮助节省碳粉。 • 如果“打印模式”被设置为“仅黑色”，设置为 5 将提高所有打印作业的碳粉密度和浓度。 • 如果“打印模式”被设置为“彩色”，设置为 5 的效果与 4 相同。
增强细线 开 关	启用更适合如建筑图纸、地图、电路图和流程图等文件的打印模式 注意: <ul style="list-style-type: none"> • “关”是出厂默认设置。 • 要从软件程序设置“增强细线”，打开文档后，单击文件 >打印，然后单击属性、首选项、选项或设置。 • 要使用“内嵌的 Web 服务器”设置“增强细线”，请在浏览器窗口中键入网络打印机的 IP 地址。
颜色节省 开 关	减少用于图形和图像的碳粉数量。不减少用于文本的碳粉数量。 注意: <ul style="list-style-type: none"> • “关”是出厂默认设置。 • “开”设置覆盖“碳粉浓度”设置。
RGB 明亮度 -6 - 6	调整颜色输出中的明亮度 注意: <ul style="list-style-type: none"> • 0 是出厂默认设置。 • -6 是最大减少量。6 是最大增加量。 • 这不影响使用 CMYK 颜色规范的文件。
RGB 对比度 0 - 5	调整颜色输出中的对比度 注意: <ul style="list-style-type: none"> • 0 是出厂默认设置。 • 这不影响使用 CMYK 颜色规范的文件。
RGB 饱和度 0 - 5	调整颜色输出中的饱和度 注意: <ul style="list-style-type: none"> • 0 是出厂默认设置。 • 这不影响使用 CMYK 颜色规范的文件。

菜单项	描述
颜色平衡 青色 -5 - 5 品红色 -5 - 5 黄色 -5 - 5 黑色 -5 - 5 重置默认值	通过增加或减少用于每种颜色的碳粉量来调整打印输出中的颜色 注意： 0 是出厂默认设置。
颜色样本 sRGB 显示 sRGB 逼真 显示—纯黑色 逼真 关—RGB US CMYK Euro CMYK 逼真 CMYK 关—CMYK	为打印机中使用的每一个 RGB 和 CMYK 颜色转换表打印样本页 注意： <ul style="list-style-type: none"> • 选择任何设置都会打印出样本。 • 颜色样本包含一系列颜色框，以及创建所见颜色的 RGB 或 CMYK 组合。这些页面可用于帮助决定使用哪些组合来获取需要的打印输出。 • 从浏览器窗口，键入打印机的 IP 地址来从“内嵌的 Web 服务器”访问颜色样本页的完整列表。
手动颜色 RGB 图像 逼真 sRGB 显示 显示—纯黑色 sRGB 逼真 关 RGB 文本 逼真 sRGB 显示 显示—纯黑色 sRGB 逼真 关 RGB 图形 逼真 sRGB 显示 显示—纯黑色 sRGB 逼真 关	定制 RGB 颜色转换 注意： <ul style="list-style-type: none"> • “sRGB 显示”是“RGB 图像”的出厂默认设置。此设置将颜色转换表应用于匹配计算机显示器上显示的颜色输出。 • “sRGB 逼真”是“RGB 文本”和“RGB 图形”的出厂默认设置。“sRGB 逼真”应用增加饱和度的颜色转换表。此设置是商业图形和文本的首选项。 • “逼真”应用产生更明亮、更饱和颜色的颜色转换表。 • “显示—纯黑色”应用只将黑色碳粉用于非彩色灰度颜色的颜色转换表。 • “关”设置关闭颜色转换。

菜单项	描述
手动颜色 CMYK 图像 US CMYK Euro CMYK 逼真 CMYK 关 CMYK 文本 US CMYK Euro CMYK 逼真 CMYK 关 CMYK 图形 US CMYK Euro CMYK 逼真 CMYK 关	定制 CMYK 颜色转换 注意： <ul style="list-style-type: none"> • US CMYK 是美国的出厂默认设置。US CMYK 应用产生与 SWOP 颜色输出相匹配的输出的颜色转换表。 • Euro CMYK 是国际通用的出厂默认设置。Euro CMYK 应用产生与 EuroScale 颜色输出相匹配的输出的颜色转换表。 • “逼真 CMYK” 增加 US CMYK 颜色转换表的颜色饱和度。 • “关” 设置关闭颜色转换。
颜色调整	启动颜色转换表的重新校准，并允许打印机对输出中的颜色变化进行调整 注意： <ul style="list-style-type: none"> • 当菜单被选定时启动校准。正在校准出现在显示屏上，直到进程结束。 • 输出中的颜色变化有时是由于可变环境，如室温和湿度造成的。颜色调整基于打印机运算法则进行。在此进程中，颜色校正也被重新校准。

“实用程序”菜单

菜单项	描述
删除挂起作业 保密 挂起 未还原 全部	从打印机硬盘上删除保密和挂起作业 注意： <ul style="list-style-type: none"> • 选择一个设置只影响常驻在打印机中的打印作业。书签、闪存驱动器上的作业和其他类型的挂起作业不受影响。 • 选择“未还原”将删除所有未从磁盘上还原的“打印并挂起”作业。
格式化闪存 是 否	格式化闪存。闪存是指通过在打印机内安装闪存选件卡而增加的内存。 警告—可能的损坏： 当正在格式化闪存时，不要关闭打印机电源。 注意： <ul style="list-style-type: none"> • 闪存选件卡必须被安装在打印机中并且操作正确才能使该菜单项可用。闪存选件卡一定不能读/写或写保护。 • 选择“是”将删除保存在闪存中的所有数据。 • 选择“否”将取消格式化请求。
删除磁盘上的下载资源 立即删除 不删除	从打印机硬盘上删除下载资源，包括所有挂起作业、已缓存的作业和暂存的作业。作业统计信息不受影响。 注意： “立即删除”是出厂默认设置。

菜单项	描述
作业统计信息 打印 清除	打印所有已存储的作业统计信息列表或从打印机硬盘上删除信息 注意： <ul style="list-style-type: none"> • 打印机硬盘必须已安装在打印机中并且操作正确才能使此菜单项可用。 • 选择“打印”将打印统计信息列表。 • “清除”设置将删除所有存储在打印机硬盘上的作业统计信息。 • 如果使用 NPA 将“作业统计”设置为 MarkTrack™， “清除”选项将不会出现。
十六进制打印 激活	帮助隔离打印作业问题的来源 注意： <ul style="list-style-type: none"> • 当选择“激活”时，所有发送到打印机的数据以十六进制和字符方式进行打印并且不执行控制码。 • 要退出或停用“十六进制打印”，请关闭打印机电源或复位打印机。
覆盖率估算 关 开	提供页面上碳粉覆盖率的百分比估算值。估算值被打印在每个打印作业末尾的单独页面上。 注意： “关”是出厂默认设置。
LCD 对比度 1 - 10	调整显示屏的照明对比度 注意： <ul style="list-style-type: none"> • 5 是出厂默认设置。 • 越高的设置使显示屏看起来越亮。 • 越低的设置使显示屏看起来越暗。
LCD 明亮度 1 - 10	调整显示屏上背景灯的明亮度 注意： <ul style="list-style-type: none"> • 5 是出厂默认设置。 • 越高的设置使显示屏看起来越亮。 • 越低的设置使显示屏看起来越暗。

XPS 菜单

菜单项	描述
打印错误页 关 开	打印包含有关错误（包括 XML 标记错误）的信息的页面 注意： “关”是出厂默认设置。

PDF 菜单

菜单项	描述
缩放以适合 是 否	缩放页面内容以适合选定的纸张尺寸 注意： “否”是出厂默认设置。

菜单项	描述
注释 不打印 打印	打印 PDF 中的注释 注意： “不打印”是出厂默认设置。

PostScript 菜单

菜单项	描述
打印 PS 错误 开 关	打印包含 PostScript 错误的页面 注意： “关”是出厂默认设置。
字体优先级 常驻 闪存/硬盘	建立字体搜索的顺序 注意： <ul style="list-style-type: none"> “常驻”是出厂默认设置。 要使此菜单项可用，必须在打印机中安装已格式化的闪存选件卡或打印机硬盘并操作正确。 闪存选件或打印机硬盘不能被读/写、写或口令保护。 “作业缓冲区大小”一定不能设置为 100%。
图象平滑 开 关	增强低分辨率图象的对比度和清晰度，并使它们的颜色过渡更平滑 注意： <ul style="list-style-type: none"> “关”是出厂默认设置。 “图象平滑”对 300 dpi 或更高分辨率的图象没有影响。

“PCL 仿真”菜单

菜单项	描述
字体来源 常驻 硬盘 下载 闪存 全部	指定“字体名称”菜单项使用的字体集 注意： <ul style="list-style-type: none"> “常驻”是出厂默认设置。它显示下载到 RAM 中的出厂默认字体集。 “闪存”和“硬盘”设置显示常驻在该选件中的所有字体。 闪存选件必须被正确格式化，并且不能被读/写、写或口令保护。 “下载”显示所有下载到 RAM 中的字体。 “全部”显示对任何选件都可用的所有字体。
字体名称 RO Courier	识别特定字体和保存它的选件 注意： <ul style="list-style-type: none"> RO Courier 是出厂默认设置。 RO Courier 显示字体名称、字体 ID 和打印机中的存储位置。字体来源缩写 R 表示“常驻”，F 表示“闪存”，K 表示“硬盘”，D 表示“下载”。

菜单项	描述
符号集 10U PC-8 12U PC-850	指定用于每一个字体名称的符号集 注意: <ul style="list-style-type: none"> • 10U PC-8 是美国的出厂默认设置。 • 12U PC-850 是国际通用的出厂默认设置。 • 符号集是字母和数字字符、标点符号以及特殊符号的集合。符号集支持不同的语言或特定程序，例如用于科学文本的数学符号。只显示支持的符号集。
PCL 仿真设置 磅值 1.00 - 1008.00	更改可缩放印刷字体的磅值 注意: <ul style="list-style-type: none"> • 12 是出厂默认设置。 • “磅值”指字体中字符的高度。一磅约等于 1/72 英寸。 • 磅值可以以 0.25 磅为单位递增或递减。
PCL 仿真设置 水平字距 0.08 - 100	指定可缩放单一宽度字体的水平字距 注意: <ul style="list-style-type: none"> • 10 是出厂默认设置。 • “水平字距”指每英寸固定空间字符的个数 (cpi)。 • 水平字距可以以 0.01 cpi 为单位递增或递减。 • 对于不可缩放的单一宽度字体，水平字距会出现在显示屏上，但不能被更改。
PCL 仿真设置 方向 纵向 横向	指定文本和图形在页面上的打印方向 注意: <ul style="list-style-type: none"> • “纵向”是出厂默认设置。 • “纵向”沿着与页面短边平行的方向打印文本和图形。 • “横向”沿着与页面长边平行的方向打印文本和图形。
PCL 仿真设置 每页行数 1 - 255 60 64	指定打印在每一页上的行数 注意: <ul style="list-style-type: none"> • 60 是美国的出厂默认设置。64 是国际通用的默认设置。 • 打印机根据“每页行数”、“纸张尺寸”和“打印方向”设置来设置每一行之间的距离。在设置“每页行数”之前，请先选择需要的“纸张尺寸”和“打印方向”。
PCL 仿真设置 A4 宽度 198 毫米 203 毫米	设置打印机在 A4 尺寸的纸张上打印 注意: <ul style="list-style-type: none"> • 198 毫米是出厂默认设置。 • 203 毫米设置值将页面的宽度设置为允许打印 80 个水平字距为 10 的字符。
PCL 仿真设置 换行后自动回车 开 关	指定打印机是否在换行 (LF) 控制命令之后自动执行回车 (CR) 注意: <ul style="list-style-type: none"> • “关”是出厂默认设置。 • 设置变化在 PPDS 菜单中完全相同。
PCL 仿真设置 回车后自动换行 开 关	指定打印机是否在回车 (CR) 控制命令之后自动执行换行 (LF) 注意: <ul style="list-style-type: none"> • “关”是出厂默认设置。 • 设置变化在 PPDS 菜单中完全相同。

菜单项	描述
重编进纸匣号码 分配多功能进纸器 关 无 0 - 199 分配进纸匣 <x> 关 无 0 - 199 分配手动纸张 关 无 0 - 199 分配手动信封 关 无 0 - 199	配置打印机来与将不同来源分配用于进纸匣和进纸器的打印机软件或程序一起工作 注意: <ul style="list-style-type: none"> • “关”是出厂默认设置。 • “无”不是可用的选项。它仅在被 PCL 5 解释程序选定时显示。 • “无”忽略“选择进纸”命令。 • 0 - 199 允许分配自定义设置。
重编进纸匣号码 查看出厂默认设置 MPF Default = 8 T1 Default = 1 T2 Default = 4 T3 Default = 5 T4 Default = 20 T5 Default = 21 Env Default = 6 MPaper Default = 2 MEnv Default = 3	显示分配给每一个进纸匣或进纸器的出厂默认设置
重编进纸匣号码 还原默认设置 是 否	使所有进纸匣和进纸器分配返回到出厂默认设置

HTML 菜单

菜单项		描述
字体名称 Albertus MT Antique Olive Apple Chancery Arial MT Avant Garde Bodoni Bookman Chicago Clarendon Cooper Black Copperplate Coronet Courier Eurostile Garamond Geneva Gill Sans Goudy Helvetica Hoefler Text	Intl CG Times Intl Courier Intl Univers Joanna MT Letter Gothic Lubalin Graph Marigold MonaLisa Recut Monaco New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramond Taffy Times TimesNewRoman Univers Zapf Chancery	为 HTML 文档设置默认字体 注意： Times 字体被用在未指定字体的 HTML 文档中。

菜单项	描述
字体大小 1 - 255 磅	为 HTML 文档设置默认的字体大小 注意： <ul style="list-style-type: none"> • 12 磅是出厂默认设置。 • 字体大小可以以 1 磅为单位递增。
缩放 1 - 400%	为 HTML 文档缩放默认字体 注意： <ul style="list-style-type: none"> • 100% 是出厂默认设置。 • 缩放可以以 1% 为单位递增。
方向 纵向 横向	为 HTML 文档设置页面方向 注意： “纵向”是出厂默认设置。
页边距尺寸 8 - 255 毫米	为 HTML 文档设置页边距 注意： <ul style="list-style-type: none"> • 19 毫米是出厂默认设置。 • 页边距尺寸可以以 1 毫米为单位递增。

菜单项	描述
背景 不打印 打印	指定是否在 HTML 文档上打印背景 注意： “打印”是出厂默认设置。

图像菜单

菜单项	描述
自动适合 开 关	选择最佳的纸张尺寸、缩放比例和方向 注意： <ul style="list-style-type: none"> “开”是出厂默认设置。 “开”设置将覆盖某些图像的缩放比例和方向设置。
反转 开 关	反转双色调的单色图像 注意： <ul style="list-style-type: none"> “关”是出厂默认设置。 此设置不能应用于 GIF 或 JPEG 图像。
缩放 左上角定位 最适合 中心定位 适合高度/宽度 适合高度 适合宽度	缩放图像以适合选定的纸张尺寸 注意： <ul style="list-style-type: none"> “最适合”是出厂默认设置。 当“自动适合”设置为“开”时，“缩放”被自动设置为“最适合”。
方向 纵向 横向 纵向反转 横向反转	设置图像方向 注意： “纵向”是出厂默认设置。

PictBridge 菜单

菜单项	描述
照片尺寸 自动 L 2L Hagaki 明信片 卡片尺寸 100x150 毫米 4x6 英寸 8x10 英寸 Letter A4 A5 JIS B5	选择最佳的照片尺寸 注意: <ul style="list-style-type: none"> “自动”是出厂默认设置。 如果打印机和具有 PictBridge 功能的数码相机都有此设置的值，那么相机中的值总是取代打印机的值。
布局 自动 关 2 页 3 页 4 页 6 页 9 页 12 页 16 页 索引打印	选择最佳的照片布局 注意: <ul style="list-style-type: none"> “自动”是出厂默认设置。 如果打印机和具有 PictBridge 功能的数码相机都有此设置的值，那么相机中的值总是取代打印机的值。
质量 正常 草稿 精细	选择最佳的质量 注意: <ul style="list-style-type: none"> “正常”是出厂默认设置。 如果打印机和具有 PictBridge 功能的数码相机都有此设置的值，那么相机中的值总是取代打印机的值。
纸张来源 多功能进纸器 进纸匣 <x> 手动纸张	设置从其中进纸的进纸匣 注意: <ul style="list-style-type: none"> “多功能进纸器”是出厂默认设置。 如果打印机和具有 PictBridge 功能的数码相机都有此设置的值，那么相机中的值总是取代打印机的值。

“闪存驱动器”菜单

菜单项	描述
份数 1 - 999	为每一个打印作业指定默认的份数 注意: 1 是出厂默认设置。

菜单项	描述
纸张来源 进纸匣 <x> 手动进纸器 信封进纸器	为所有打印作业设置默认的纸张来源 注意： “进纸匣 1”（标准进纸匣）是出厂默认设置。
颜色 开 关	允许打印机生成彩色输出 注意： “开”是出厂默认设置。
逐份打印 关 (1,1,1,2,2,2) 开 (1,2,1,2,1,2)	打印多份副本时，使打印作业的页面按顺序堆放 注意： <ul style="list-style-type: none"> “关”是出厂默认设置。将不逐份打印页面。 “开”设置使打印作业按顺序堆放。
面数（双面） 1 面 2 面	控制作业是打印在纸张的一个面上还是两个面上 注意： “1 面”是出厂默认设置。
双面打印装订 长边 短边	定义装订双面打印页面的方法以及如何根据正面上的打印确定背面的打印方向 注意： <ul style="list-style-type: none"> “长边”是出厂默认设置。 “长边”指定在纵向页面的左边和横向页面的顶边装订。 “短边”指定在纵向页面的顶边和横向页面的左边装订。
方向 自动 横向 纵向	指定合并打印页面的打印方向 注意： “自动”是出厂默认设置。打印机在纵向和横向之间进行选择。
合并打印（页数/面） 关 2 页 3 页 4 页 6 页 9 页 12 页 16 页	指定在一张纸的一个面上打印多个页面图像 注意： <ul style="list-style-type: none"> “关”是出厂默认设置。 选定的数值是将在每一个面上打印的页面图像数。
合并打印边框 无 实线	使用“合并打印（页数/面）”时在每个页面图像的周围打印边框 注意： “无”是出厂默认设置。
合并打印顺序 水平 水平反转 垂直反转 垂直	指定在使用“合并打印（页数/面）”时，多个页面图像的位置 注意： <ul style="list-style-type: none"> “水平”是出厂默认设置。 位置根据图像数以及图像是纵向打印还是横向打印而定。

菜单项	描述
分隔页 无 份数之间 作业之间 页面之间	指定是否插入空白的分隔页 注意： <ul style="list-style-type: none"> “无”是出厂默认设置。 选择“份数之间”时，如果“逐份打印”被设置为“开”，则在打印作业的每个副本之间插入空白页。如果“逐份打印”被设置为“关”，则在每组打印页之间插入空白页，例如在所有第 1 页的后面，所有第 2 页的后面。 选择“作业之间”时，在打印作业之间插入空白页。 选择“页面之间”时，在打印作业的每个页面之间插入空白页。此设置在打印透明胶片或在文档中插入空白页以用于注释时有用。
分隔页纸张来源 进纸匣 <x> 手动进纸器	指定分隔页的纸张来源 注意： <ul style="list-style-type: none"> “进纸匣 1”（标准进纸匣）是出厂默认设置。 必须从“纸张”菜单将“配置多功能进纸器”设置为“盒子”，才能使“手动进纸器”作为菜单设置出现。
空白页 不打印 打印	指定是否在打印作业中插入空白页 注意： “不打印”是出厂默认设置。

帮助菜单

帮助菜单由一系列以 PDF 文件格式保存在打印机中的帮助页组成。它们包含有关使用打印机和执行打印任务的信息。

打印机中存有英语、法语、德语和西班牙语版本的文件。其他译文可从 *软件和文档 CD* 上获得。

菜单项	描述
全部打印	打印所有指南
颜色质量	提供有关调整和定制彩色输出的信息
打印质量	提供有关解决打印质量问题的信息
打印指南	提供有关加载纸张和其他特殊介质的信息
介质指南	提供进纸匣和进纸器中支持的纸张尺寸的列表
打印缺陷	提供帮助以确定造成重复缺陷的打印机部件
菜单一览表	提供打印机控制面板菜单和设置的列表
信息指南	提供找到其他信息的帮助
连接指南	提供有关本地（USB）或网络连接打印机的信息
移动指南	提供安全移动打印机的指导
耗材指南	提供用于订购耗材的部件号

维护打印机

需要定期完成某些任务以维持最佳的打印质量。

清洁打印机的外部

- 1 确认您已经关闭打印机电源，并且从墙壁插座中拔掉电源线。

 **当心—电击危险：** 为避免在清洁打印机的外部时发生电击危险，请在操作之前从墙壁插座中拔掉电源线并断开所有连接到打印机的电缆。

- 2 移除标准输出托盘中的纸张。

- 3 将干净、不起毛的布用水浸湿。

警告—可能的损坏： 不要使用家庭用的清洁剂或洗涤剂，因为它们可能会损坏打印机的表面。

- 4 仅擦拭打印机的外部，确认包括标准输出托盘。

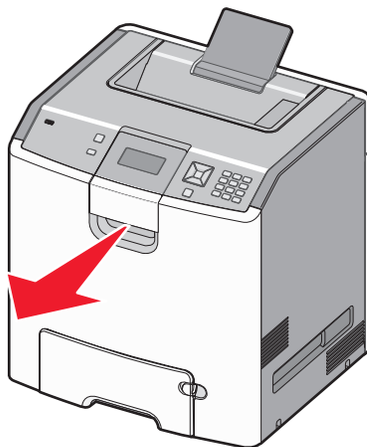
警告—可能的损坏： 使用湿布清洁内部可能会损坏打印机。

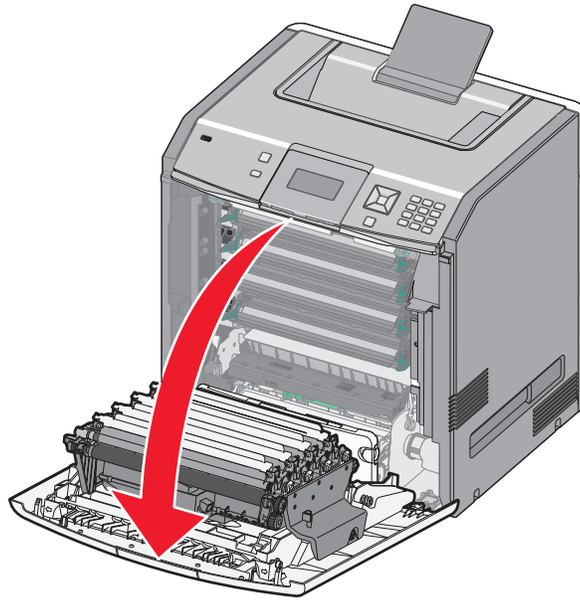
- 5 在开始新的打印作业之前，请确认纸张支架和标准输出托盘已经变干。

清洁打印头镜片

当您遇到打印质量问题时，请清洁打印头镜片。

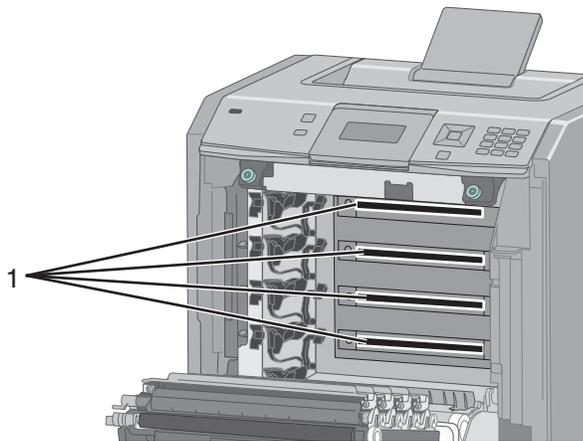
- 1 打开前部盖门。





警告—可能的损坏： 为避免感光鼓过度曝光，请不要让前部盖门打开超过 10 分钟。

- 2 移除全部四个碳粉盒。在此过程中不要移除感光鼓。
- 3 找到四个打印头镜片。

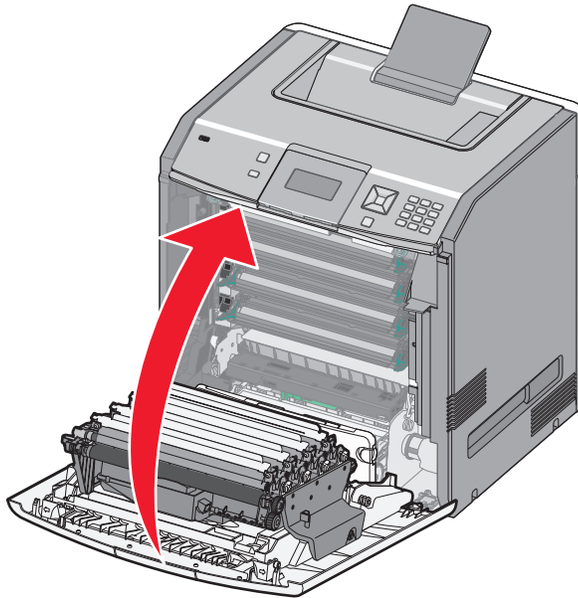


- 4 使用一罐压缩空气来清洁镜片。

警告—可能的损坏： 不要触摸打印头镜片。

- 5 重新安装四个碳粉盒。

6 关闭前部盖门。



保存耗材

为打印机耗材选择一个阴凉、干净的地方保存。将耗材正面朝上并保存在原来的包装内，直到您准备使用它们。

不要将耗材暴露在：

- 直射的阳光下
- 温度高于 35°C (95°F) 的环境中
- 高湿度（高于 80%）的环境中
- 含盐分的空气中
- 腐蚀性气体中
- 浓重的粉尘中

检查耗材状态

当需要替换耗材部件或要求维护时，显示屏上会出现消息。

从打印机控制面板检查耗材状态

- 1 确认打印机的电源已经打开，并且出现**就绪**。
- 2 从打印机控制面板，按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√状态/耗材**，然后按 。
- 3 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√查看耗材**，然后按 。
出现每一个耗材的状态。

从网络计算机检查消耗品的状态

注意：计算机必须连接在与打印机相同的网络上。

1 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意：如果您不知道打印机的 IP 地址，请打印网络设置页并在 TCP/IP 部分中找到 IP 地址。

2 单击**设备状态**。出现“设备状态”页面，显示消耗品水平的摘要。

订购耗材

在美国，要订购耗材，请拨打电话 1-800-539-6275 与 Lexmark 联系以获得您所在地区的 Lexmark 授权耗材经销商的信息。在其他国家或地区，请访问 Lexmark 的 Web 站点：www.lexmark.com 或与您购买打印机处的销售商联系。对于中国大陆用户，也可拨打 800-810-0595 进行查询。

注意：所有打印机耗材的使用寿命估算值都是假设使用 letter 或 A4 尺寸的普通纸张打印。

订购碳粉盒

当出现 **88 青色碳粉不足**、**88 品红色碳粉不足**、**88 黄色碳粉不足**或 **88 黑色碳粉不足**时，请订购新的碳粉盒。

当出现 **88 更换青色碳粉盒**、**88 更换品红色碳粉盒**、**88 更换黄色碳粉盒**或 **88 更换黑色碳粉盒**时，您**必须**更换指定的碳粉盒。

估计的碳粉盒打印量基于 ISO / IEC 19798 标准确定（每种颜色大约 5% 覆盖率）。长期使用极低的打印覆盖率（一种颜色少于 1.25%）可能对该颜色的实际打印量起负面影响，并可能造成碳粉盒部件在碳粉耗尽之前出现故障。

订购感光鼓

当出现 **84 感光鼓不足**或 **84 <*色> 感光鼓即将不足**时，请订购替换的感光鼓。

当出现 **84 更换<*色> 感光鼓**时，您**必须**更换指定的感光鼓。

部件名称	部件号
感光鼓	C734X20G
感光鼓，多件装	C734X24G

订购熔印部件或转印模块

当出现 **80 熔印部件使用寿命警告**或 **83 转印模块使用寿命警告**时，请订购替换的熔印部件或转印模块。

当出现 **80 更换熔印部件**或 **83 更换转印模块**时，请安装新的熔印部件或新的转印模块。如需安装信息，请参阅随部件附带的文档。

部件名称	部件号
熔印部件	40X5095 (100 V)
	40X5093 (115 V)
	40X5094 (230 V)
转印模块	40X5096

订购废碳粉箱

当出现 **82 废碳粉箱即将满**时，请订购替换的废碳粉箱。当出现 **82 更换废碳粉箱**时，您**必须**更换废碳粉箱。

注意：不建议重复使用废碳粉箱。

部件名称	部件号
废碳粉箱	C734X77G

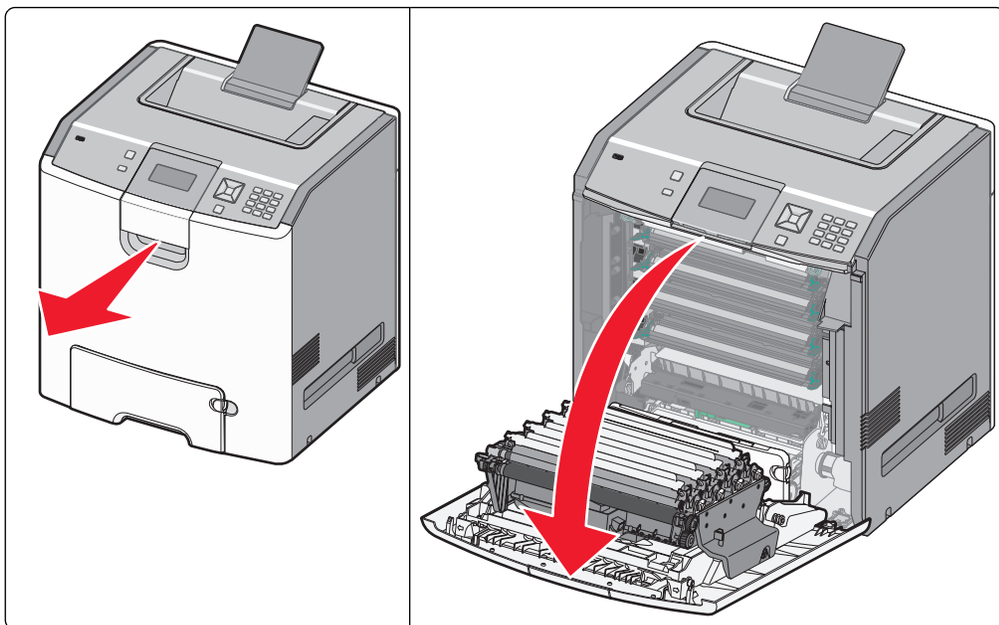
更换耗材

更换碳粉盒

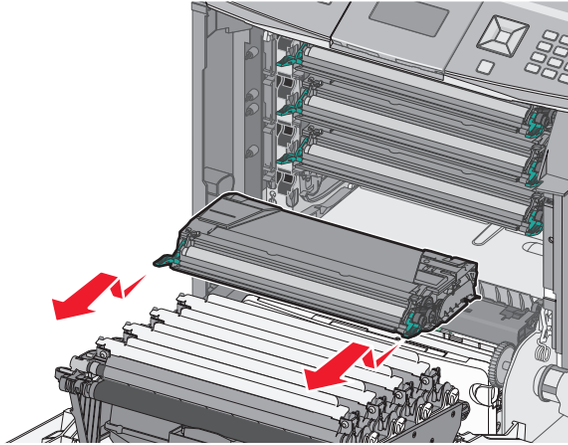
当打印机控制面板上出现 **88 更换 <*色> 碳粉盒**、**88 <*色> 碳粉即将不足**或 **88 <*色> 碳粉不足**，或打印颜色变浅时，可尝试延长指定碳粉盒的使用寿命。

1 打开前部盖门。

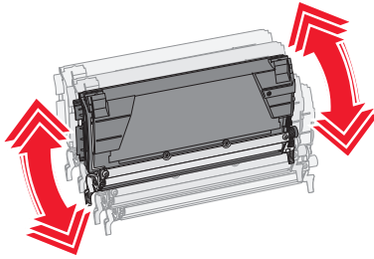
警告—可能的损坏：为避免感光鼓过度曝光，请确认打印机打开不超过 10 分钟。



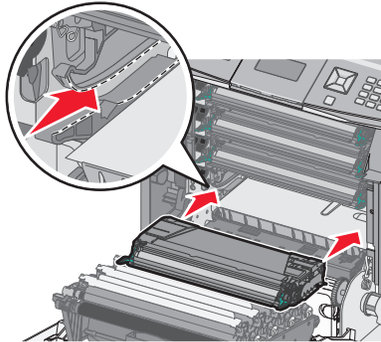
2 向上拉出指定碳粉盒上的绿色凸柱来将碳粉盒从打印机中取出。



3 将碳粉盒向前后和左右两边摇晃来使碳粉重新分布。



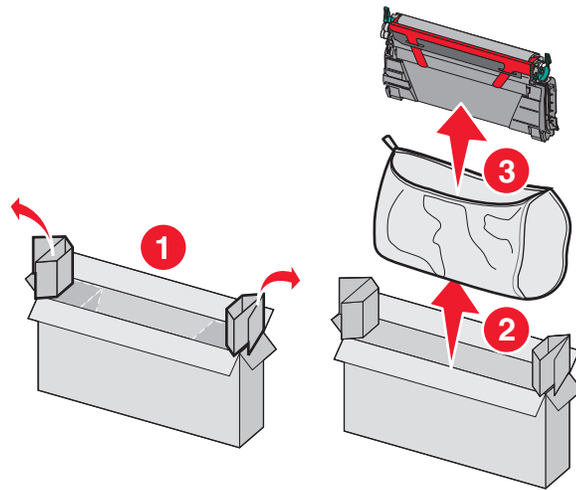
4 重新插入碳粉盒以继续打印。



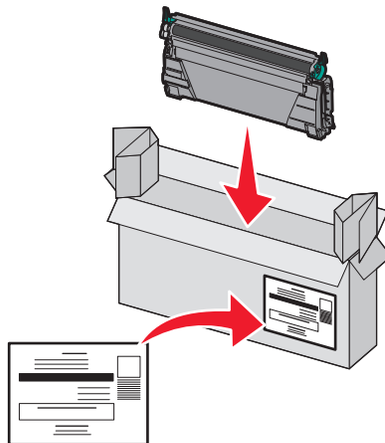
5 重复此过程多次，直到打印的文本和图形仍然变浅。

当打印的文本和图形仍然变浅时，请更换指定的碳粉盒。重复第 1 步和第 2 步，然后按照下面的步骤进行操作。

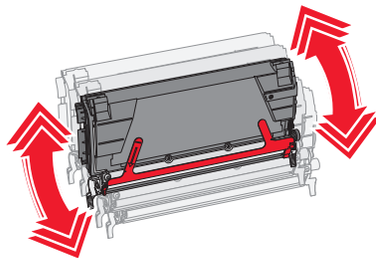
6 拆开新碳粉盒的包装。



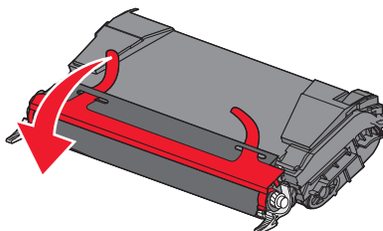
7 将旧的碳粉盒放入替换碳粉盒的运输包装箱中，然后将返回标签贴在箱上用于运输。



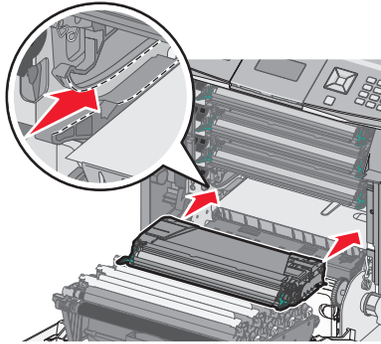
8 将新的碳粉盒向前后和左右两边摇晃来使碳粉均匀分布。



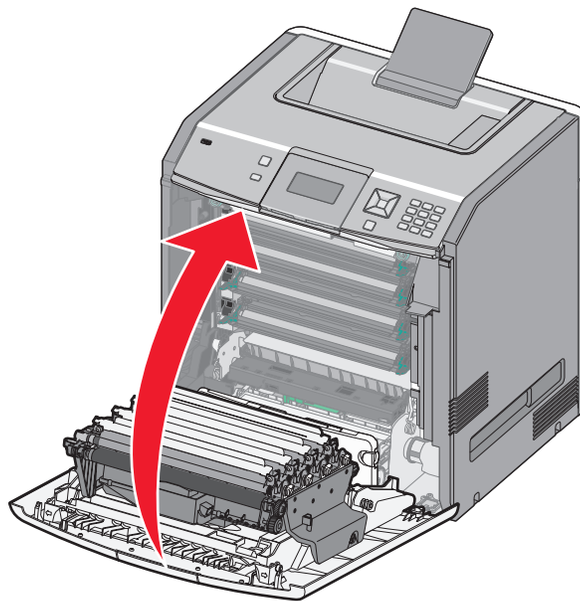
9 从新的碳粉盒上取下红色包装带。



10 将新的碳粉盒插入打印机中。



11 关闭前部盖门。



注意：确认每一个碳粉盒都被完全推入。如果碳粉盒安装不正确，打印机可能会发布**缺少 <*色> 碳粉盒**消息，其中<*色>是**黑色、青色、品红色或黄色**。打印机也可能发布消息**关闭前部盖门**。

如果这些消息中的任意一个出现，请按照下面的步骤来清除打印机控制面板消息并继续打印：

- 1 打开前部盖门。
- 2 移除指定的碳粉盒。
- 3 重新安装指定的碳粉盒。
- 4 关闭前部盖门。
- 5 检查打印机控制面板上的消息是否已被清除。
- 6 根据需要进行其他碳粉盒更换。

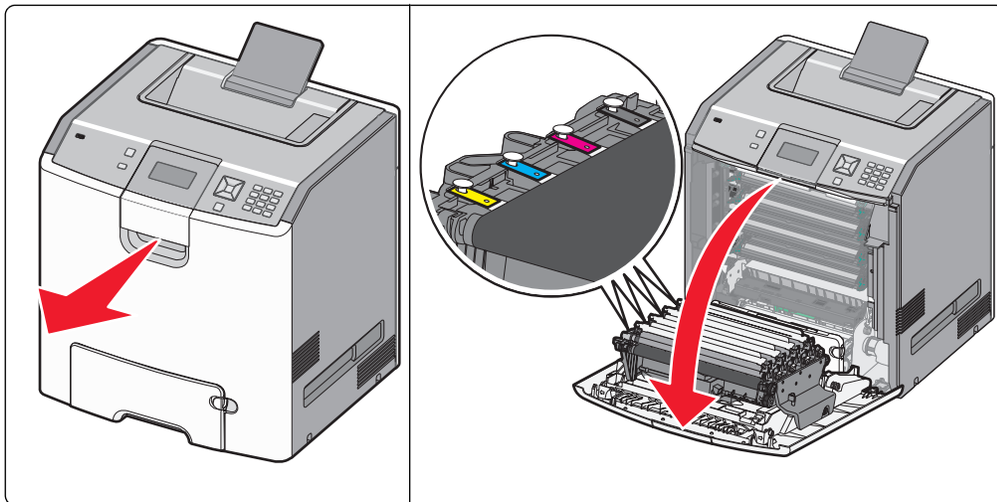
更换感光鼓

当需要更换感光鼓时，可能出现三种不同的显示消息：**84 更换 <*色> 感光鼓**、**84 <*色> 感光鼓即将不足**或 **84 <*色> 感光鼓不足**。

注意：替换感光鼓可被用于任何颜色。

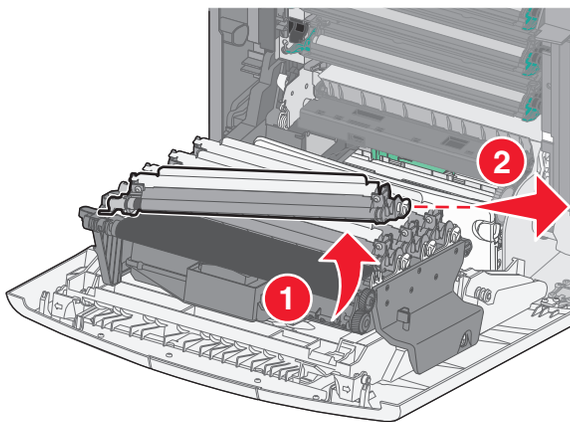
更换感光鼓是两部分过程。首先，完成图示中的步骤来更换感光鼓，然后重置使用寿命计数并清除打印机消息。

1 打开前部盖门。

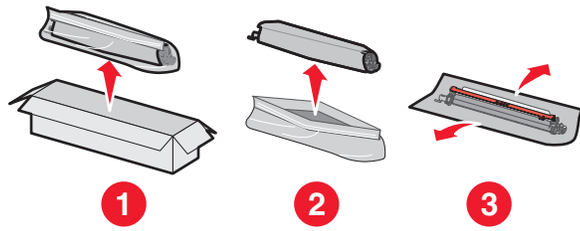


警告—可能的损坏：为避免感光鼓过度曝光，请不要让盖门打开超过 10 分钟。

2 向上拉指定的感光鼓，然后将它向右边滑动来从打印机中移除。

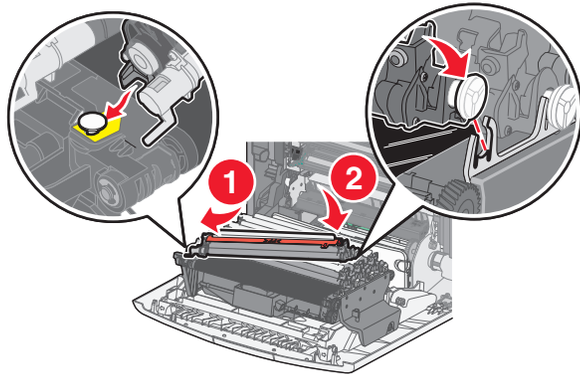


3 拆开替换感光鼓的包装。

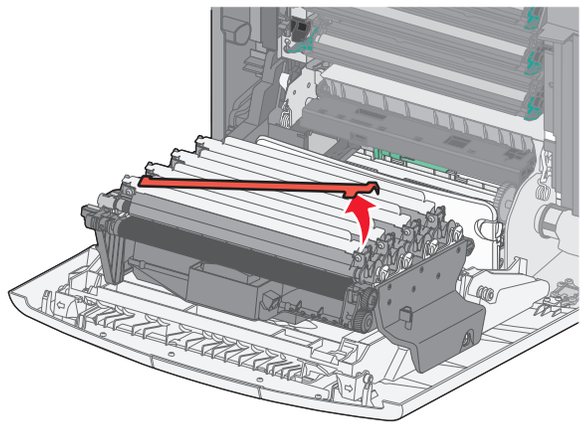


警告—可能的损坏： 不要触摸感光鼓上发亮的区域。触摸此区域可能损坏感光鼓。

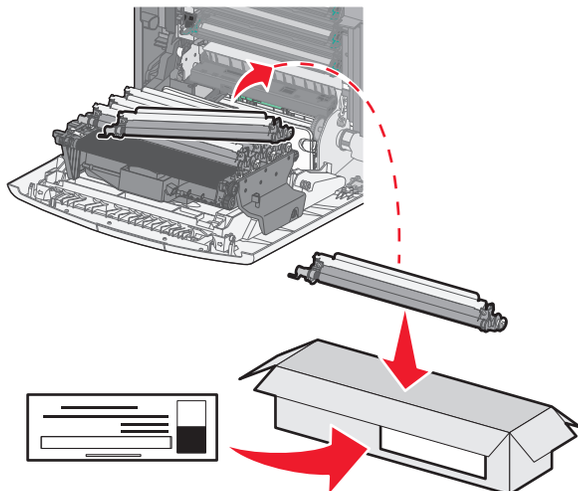
4 对齐并插入感光鼓的左端，然后压入右端，直到发出**咔嚓**一声，卡入到位。



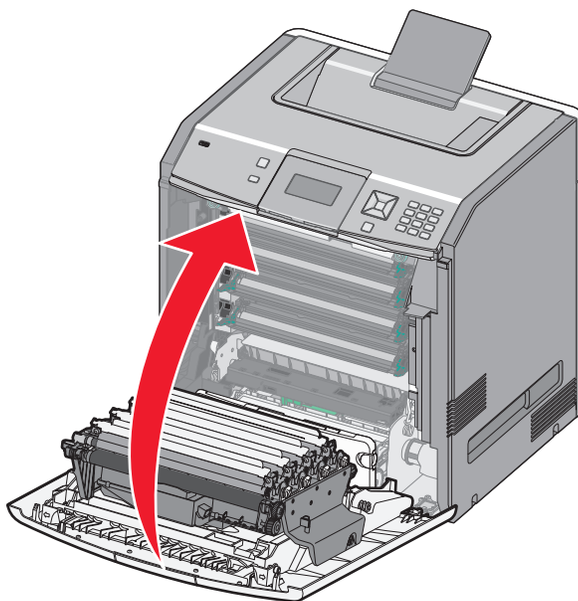
5 从感光鼓的顶部取下红色包装带。



6 将旧的感光鼓放入替换感光鼓包装箱中，然后将返回标签贴在箱上以运输给 Lexmark 用于循环再生。



7 关闭前部盖门。



8 如果您在显示屏上看到 **84 更换 <*色> 感光鼓**、**84 <*色> 感光鼓即将不足**或 **84 <*色> 感光鼓不足**，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√耗材已更换**，然后按 **√**。

注意：不重置使用寿命计数可能会导致打印质量下降。

出现**已更换 <*色> 感光鼓**。

出现**√是**。

9 按 **√** 来清除消息。

如果提示您只更换一个感光鼓，那么将出现**就绪**屏幕，并且任务完成。如果提示您更换其他感光鼓，请重复第 1 步至第 9 步来对每一个其他感光鼓进行操作。当所有感光鼓都已被更换后，将出现**就绪**，并且任务完成。

如果您已经更换了一个感光鼓之后，在打印机显示屏上看到**就绪**，请继续执行第 1 - 7 步：

1 要指定已更换的感光鼓，请按 .

出现  **耗材菜单**。

2 按 .

出现  **更换耗材**。

3 按 .

4 按向上或向下箭头按钮，直到出现  **全部**、 **青色感光鼓**、 **品红色感光鼓**、 **黄色感光鼓**或  **黑色感光鼓**，根据您刚才更换的感光鼓而异。

5 按 .

出现 **<*色> 感光鼓已更换**。

出现  **是**。

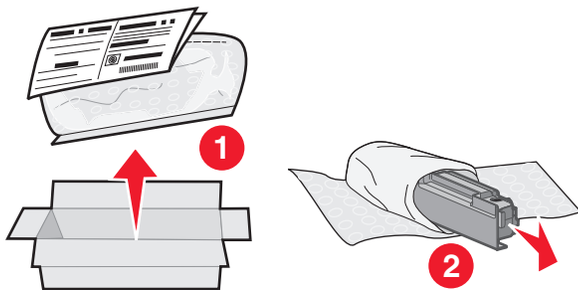
6 按 .

7 按 ，直到出现**就绪**。

更换废碳粉箱

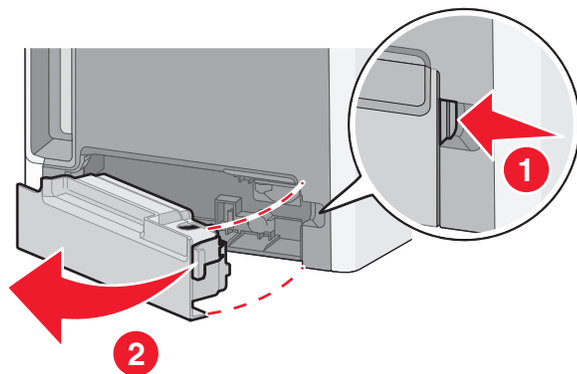
当出现 **82 更换废碳粉箱**或 **82 废碳粉箱即将满**时，请更换废碳粉箱。在废碳粉箱被更换之前，打印机将不会继续打印。

1 拆开替换废碳粉箱的包装，并将它从运输包装箱中取出。

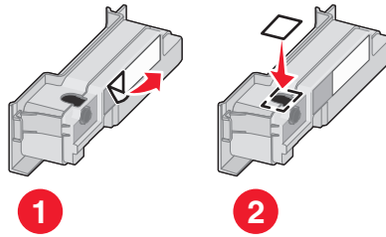


2 找到位于打印机左边的废碳粉箱释放按钮。

3 向左按释放按钮，并将废碳粉箱拉出打印机。

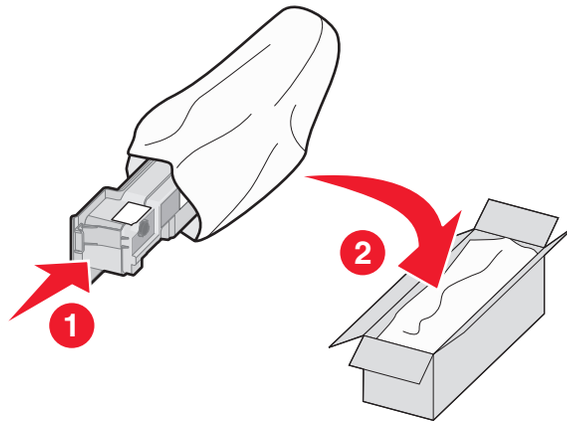


4 从已装满的废碳粉箱侧面撕下封条，如图所示，然后将封条盖在孔上来密封废碳粉箱。

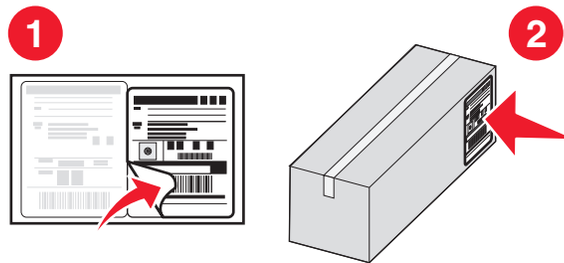


5 将密封的废碳粉箱放入回收袋中。

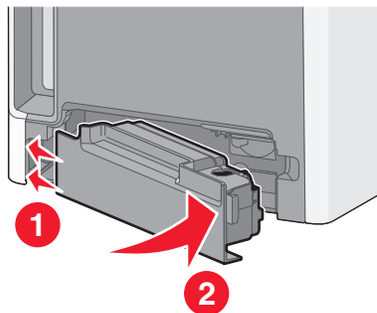
6 将回收袋放入您刚才取出替换部件的运输包装箱中。



7 撕下回收标签，并将它贴在运输包装箱上。



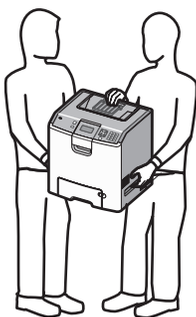
8 将新的废碳粉箱插入打印机中。



移动打印机

在移动打印机之前

⚠ 当心—可能的伤害：打印机的重量大于 18 千克（40 磅），因此，需要两个或更多个受过训练的人才能安全地抬起它。



⚠ 当心—可能的伤害：在移动打印机之前，请按照下列指南来避免人身伤害或打印机损坏：

- 使用电源开关关闭打印机，然后从墙壁插座中拔掉电源线。
- 在移动打印机之前，断开打印机上的所有电源线和电缆。
- 将打印机抬离可选的进纸器并将它放在一边，而不是尝试同时搬抬进纸器和打印机。

注意：使用打印机两边和后部的把手来将它抬离可选的进纸器。

警告—可能的损坏：因不当移动造成的打印机损坏不在打印机保修范围内。

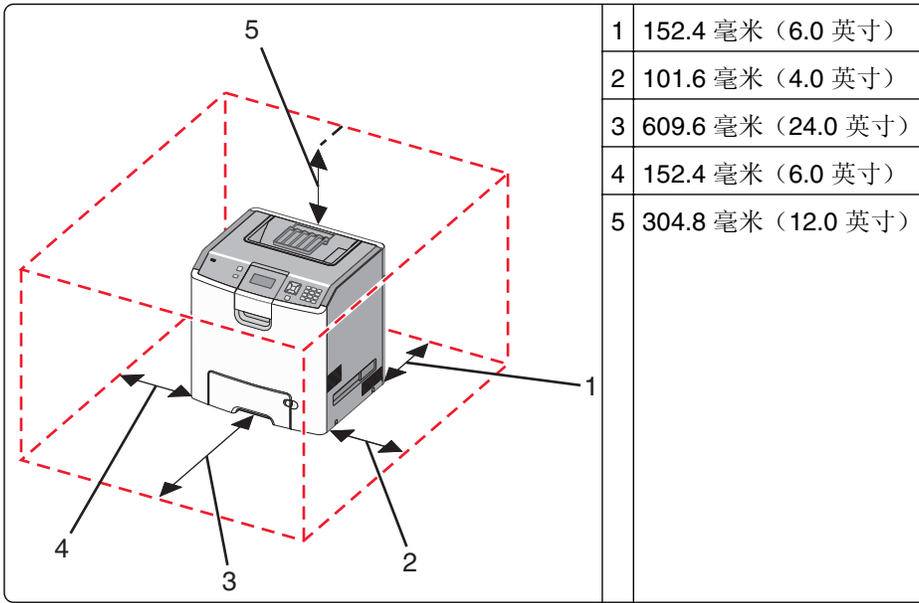
将打印机移动到其他位置

请按照下面的预防措施来安全地将打印机及选件移动到其他位置：

- 任何用来移动打印机的小车必须有足够的平面来支撑打印机的整个底座。任何用来移动选件的小车必须有足够的平面来支撑选件。
- 使打印机始终保持直立状态。
- 移动时避免剧烈震动。

在新位置上设置打印机

当设置打印机时，请在它周围留出如图所示的空间。



运输打印机

当运输打印机时，使用原包装箱或向打印机销售商索取重定位套件。

管理支持

查找高级网络连接和管理员信息

如需了解更多高级系统支持任务，请参阅 *软件和文档 CD 上的网络连接指南* 和 Lexmark 的 Web 站点：<http://support.lexmark.com> 上的 *Embedded Web Server Administrator's Guide*（*内嵌的 Web 服务器管理员指南*）。

使用“内嵌的 Web 服务器”

1 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意：如果您不知道打印机的 IP 地址，您可以：

- 在打印机控制面板上，从“网络/端口”菜单下面的 TCP/IP 部分中查看 IP 地址。
- 打印网络设置页或菜单设置页，并在 TCP/IP 部分中找到 IP 地址。

2 单击选项卡之一来访问有关打印机的信息，更改设置或查看报告。

注意：如果打印机通过 USB 或并口电缆连接在计算机上，请在 Windows 系统中打开“本地打印机设置实用程序”或者在 Macintosh 系统中打开 Printer Settings 来访问打印机菜单。

检查虚拟显示屏

虚拟显示屏的功能象打印机控制面板上的实际显示屏一样，显示打印机消息。

要访问“内嵌的 Web 服务器”，请在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意：如果您不知道打印机的 IP 地址，您可以：

- 在打印机控制面板上，从“网络/端口”菜单下面的 TCP/IP 部分中查看 IP 地址。
- 打印网络设置页或菜单设置页，并在 TCP/IP 部分中找到 IP 地址。

虚拟显示屏出现在屏幕的左上角。

检查设备状态

在“内嵌的 Web 服务器”的“设备状态”页上，可以查看进纸匣设置、碳粉盒中的碳粉水平、感光鼓组件中剩余使用寿命的百分比，以及某些打印机部件的容量量度。

1 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意：如果您不知道打印机的 IP 地址，您可以：

- 在打印机控制面板上，从“网络/端口”菜单下面的 TCP/IP 部分中查看 IP 地址。
- 打印网络设置页或菜单设置页，并在 TCP/IP 部分中找到 IP 地址。

2 单击设备状态。

设置电子邮件警报

您可以让打印机在耗材变为不足，或者纸张需要更改、添加或清理卡纸时发送电子邮件给您。

1 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意：如果您不知道打印机的 IP 地址，您可以：

- 在打印机控制面板上，从“网络/端口”菜单下面的 TCP/IP 部分中查看 IP 地址。
- 打印网络设置页或菜单设置页，并在 TCP/IP 部分中找到 IP 地址。

2 单击**设置**。

3 在“其他设置”下面，单击**电子邮件警报设置**。

4 选择要通知的项目并键入您希望接收电子邮件警报的电子邮件地址。

5 单击**提交**。

注意：请咨询您的系统支持人员来设置电子邮件服务器。

查看报告

您可以从“内嵌的 Web 服务器”查看一些报告。这些报告可用于评估打印机、网络和耗材的状态。

1 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意：如果您不知道打印机的 IP 地址，您可以：

- 在打印机控制面板上，从“网络/端口”菜单下面的 TCP/IP 部分中查看 IP 地址。
- 打印网络设置页或菜单设置页，并在 TCP/IP 部分中找到 IP 地址。

2 单击**报告**，然后单击您要查看的报告类型。

还原出厂默认设置

如果您想要保留当前菜单设置列表作为参考，请在还原出厂默认设置之前打印菜单设置页。如需更多信息，请参阅第 33 页“打印菜单设置页”。

警告—可能的损坏：还原出厂默认设置将使大多数打印机设置返回到最初的出厂默认设置。例外情况包括显示语言、自定义尺寸和消息，以及“网络/端口”菜单设置。保存在 RAM 中的所有下载资源都被删除。保存在闪存或打印机硬盘上的下载资源不受影响。

1 从打印机控制面板，按 。

2 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√设置**，然后按 。

3 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√常规设置**，然后按 。

4 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√出厂默认设置**，然后按 。

5 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√立即还原**，然后按 。

出现**正在还原出厂默认设置**。

将打印机设置复制到其他打印机

使用“内嵌的 Web 服务器”，您可以将打印机设置复制到最多 15 台其他的网络打印机上。

1 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意：如果您不知道打印机的 IP 地址，您可以：

- 在打印机控制面板上，从“网络/端口”菜单下面的 TCP/IP 部分中查看 IP 地址。
- 打印网络设置页或菜单设置页，并在 TCP/IP 部分中找到 IP 地址。

2 单击**复制打印机设置**。

3 要更改语言，请从下拉列表中选择语言，然后单击**单击此处来提交语言**。

4 单击**打印机设置**。

5 输入源打印机和目标打印机的 IP 地址。

注意：要添加其他的目标打印机，请单击**添加目标 IP** 按钮。

6 单击**复制打印机设置**。

清除卡纸

卡纸错误消息出现在显示屏上，并包括发生卡纸的打印机区域。当发生多页卡纸时，会显示被卡的页数。

避免卡纸

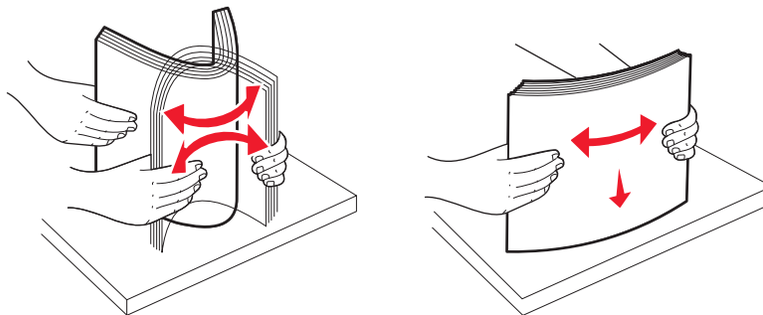
下列提示能帮助您避免卡纸：

进纸匣使用建议

- 确认纸张平整地放在进纸匣中。
- 当打印机正在打印时不要取出进纸匣。
- 当打印机正在打印时不要加载进纸匣。请在打印之前加载它，或等待提示出现后再加载。
- 不要加载过多纸张。确认纸张堆放高度不超过指示的最大高度。
- 确认进纸匣或多功能进纸器中的导片都被正确放置，并且没有与纸张或信封靠得太紧。
- 加载完纸张后将进纸匣用力推入打印机中。

纸张使用建议

- 仅使用推荐的纸张或特殊介质。
- 不要加载有褶皱、有折痕、潮湿、弯曲或卷曲的纸张。
- 在加载之前，弯曲、成扇形展开纸张并对齐纸张的边缘。



- 不要使用经手工切割或裁剪的纸张。
- 不要在同一个纸堆中混合不同尺寸、重量或类型的纸张。
- 确认在打印机控制面板菜单中，所有尺寸和类型都设置正确。
- 根据制造商的建议保存纸张。

访问卡纸区域

当发生卡纸时，显示屏上会出现指示卡纸位置的消息。打开盖门和盖板，并且取出进纸匣来进入卡纸位置。要解决任何卡纸消息，您必须从纸张通道中清除所有被卡的纸张，然后按 。

卡纸号码	卡纸位置	操作
200 - 201	在打印机中	打开前部盖门，移除感光鼓，然后取出所有卡纸。
202	在打印机中	打开前部盖门和顶部盖板，然后取出所有卡纸。

卡纸号码	卡纸位置	操作
203	在打印机或标准输出接纸架中	打开前部盖门和顶部盖板，然后取出所有卡纸。
230	在打印机中	移除进纸匣 1，打开前部盖门，然后取出所有卡纸。
24x	在进纸匣中	打开每一个进纸匣，然后取出所有卡纸。
250	在多功能进纸器中	<ol style="list-style-type: none"> 1 从多功能进纸器中取出所有介质。 2 弯曲并整齐堆叠介质。 3 重新加载多功能进纸器。 4 调整纸张导片。

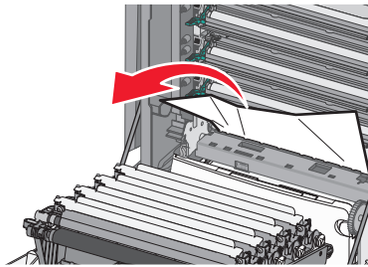
200 - 201 卡纸

⚠ 当心—表面很热： 打印机内部可能很烫。为避免被发热组件烫伤的危险，在接触组件之前，请等待表面冷却。

1 打开前部盖门。

警告—可能的损坏： 为避免感光鼓过度曝光，请不要让前部盖门打开超过 10 分钟。

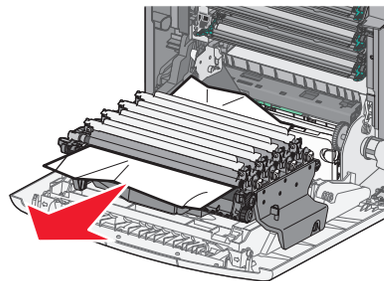
2 如果纸张卡在碳粉盒区域的后面，请向上拉出被卡的纸张。



注意： 确认已取出所有纸张碎片。

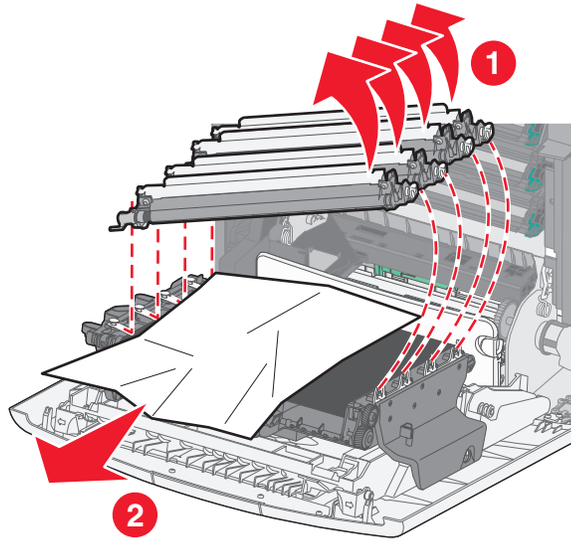
3 如果卡纸位于感光鼓下面：

a 将卡纸朝着自己的方向拉。



注意： 如果纸张在感光鼓下面被卡得太紧，您可能需要移除感光鼓。

b 移除每一个感光鼓，并将它放在平坦的表面上。



c 取出被卡的纸张，然后重新安装每一个感光鼓。

4 关闭前部盖门。

5 按 。

202 卡纸

如果能在标准输出接纸架中看见纸张，则抓住纸张并将它从接纸架中拉出。



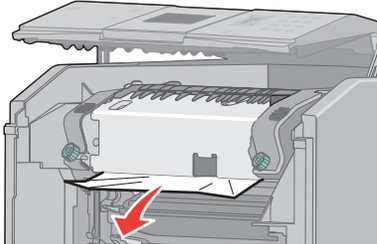
纸张卡在熔印部件下面

警告—可能的损坏： 为避免感光鼓过度曝光，请不要让前部盖门打开超过 10 分钟。

- 1 打开前部盖门，然后打开顶部盖板。

 **当心—表面很热：** 打印机内部可能很烫。为避免被发热组件烫伤的危险，在接触组件之前，请等待表面冷却。

- 2 抓住被卡纸张的两边并朝着自己的方向拉。



- 3 关闭顶部盖板，然后关闭前部盖门。

- 4 按 .

纸张卡在熔印部件后面

警告—可能的损坏： 为避免感光鼓过度曝光，请不要让前部盖门打开超过 10 分钟。

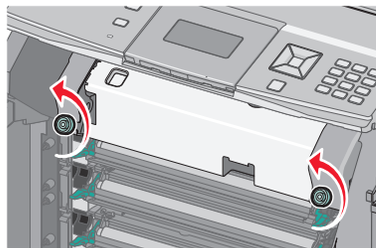
- 1 打开前部盖门，然后打开顶部盖板。

 **当心—表面很热：** 打印机内部可能很烫。为避免被发热组件烫伤的危险，在接触组件之前，请等待表面冷却。

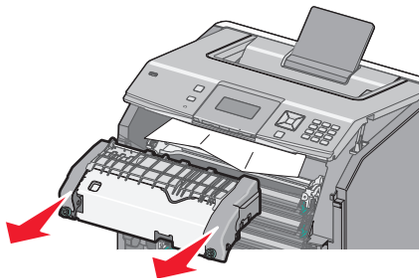
- 2 如果纸张被卡在熔印部件后面，您将需要移除熔印部件。

警告—可能的损坏： 请勿触摸熔印部件的中部。这样做可能会导致您的手指触摸到熔印部件下面的辊。触摸熔印辊将损坏熔印部件。

- a 将熔印部件上的螺钉向左转动来松开它们。



- b 抬起熔印部件两边的把手，然后向前拉来移除熔印部件。

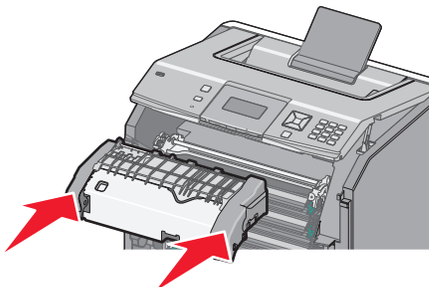


- c 将熔印部件放在平坦的表面上。

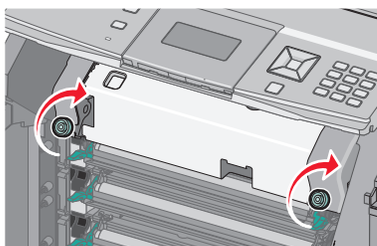
- 3 将纸张轻轻地拉出打印机，或朝着标准输出接纸架向上拉出。

4 重新安装熔印部件。

a 使用两边的把手来对齐熔印部件，并将它放回打印机中。



b 向右转动螺钉来固定熔印部件。



5 关闭顶部盖板，然后关闭前部盖门。

6 按 。

203 和 230 卡纸

1 如果纸张卡在标准输出接纸架中，则抓住纸张并将它从接纸架中拉出。



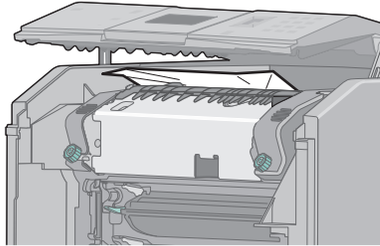
2 如果纸张卡在靠近熔印部件的辊下面：

警告—可能的损坏： 为避免感光鼓过度曝光，请不要让前部盖门打开超过 10 分钟。

a 打开前部盖门，然后打开顶部盖板。

 **当心—表面很热：** 打印机内部可能很烫。为避免被发热组件烫伤的危险，在接触组件之前，请等待表面冷却。

b 抓住纸张的两边并将它轻轻地拉出。



c 关闭顶部盖板，然后关闭前部盖门。

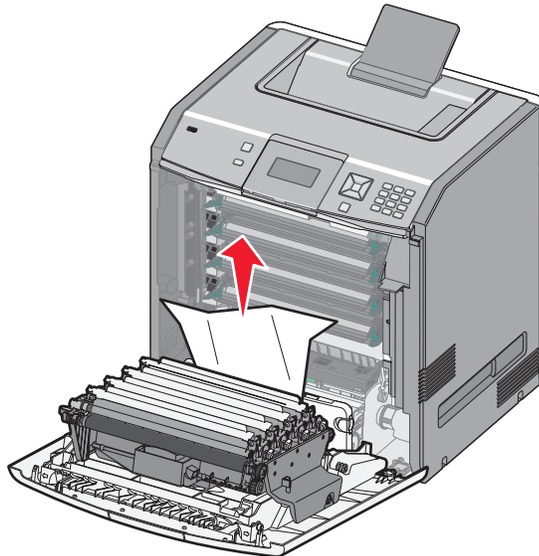
3 如果纸张卡在前部盖门和进纸匣 1 之间：

a 取出进纸匣 1。

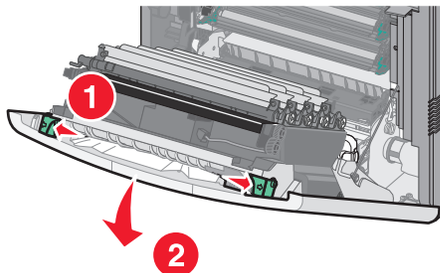
b 打开前部盖门。

警告—可能的损坏： 为避免感光鼓过度曝光，请不要让前部盖门打开超过 10 分钟。

c 将被卡的纸张笔直向上拉出。



d 向外拉释放凸柱来使前部盖门分离。



e 将被卡的纸张笔直向上拉出。

f 关闭前部盖门。

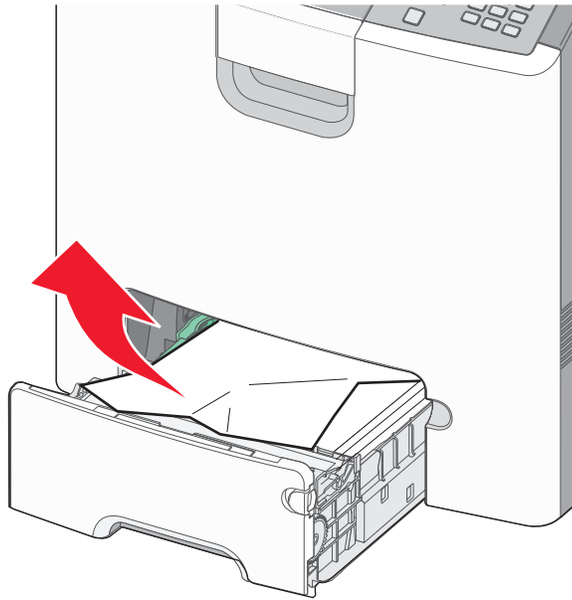
g 重新插入进纸匣 1。

4 按 。

24x 卡纸

纸张卡在进纸匣 1 中

1 打开进纸匣 1，然后将被卡的页面笔直向上拉出。

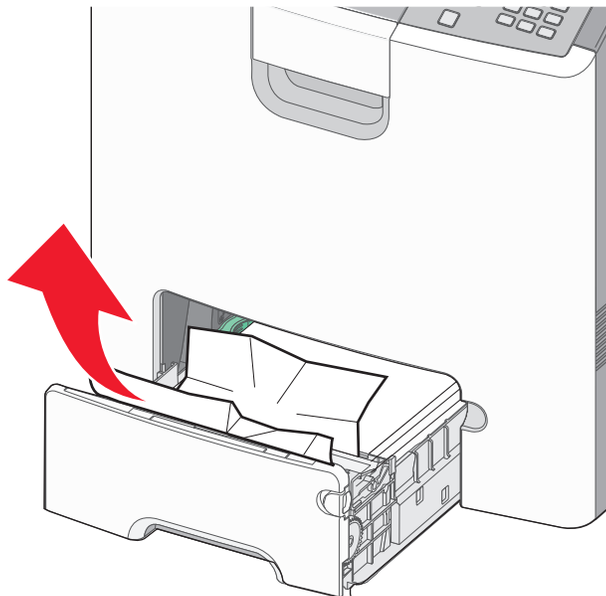


2 关闭进纸匣 1。

3 按 。

纸张卡在进纸匣 1 的前部

1 打开进纸匣 1，然后将被卡的页面向上拉出。

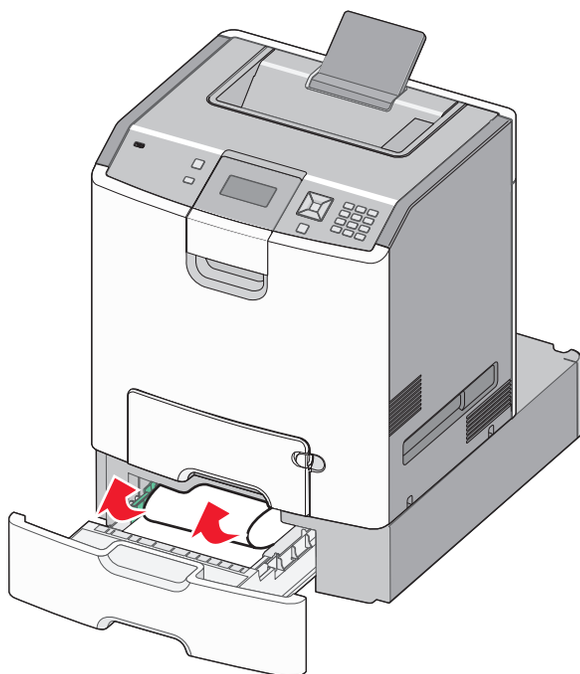


2 关闭进纸匣 1。

3 按 .

纸张卡在进纸匣选项之一中

1 打开指定的进纸匣选项，然后按照图示拉出被卡的页面。

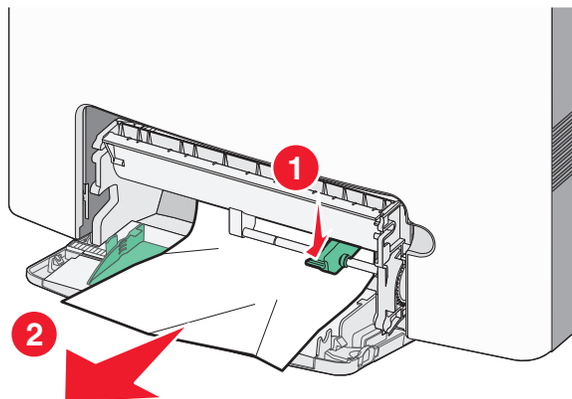


2 关闭指定的进纸匣选项。

3 按 。

250 卡纸

1 向下压纸张释放杆，然后从多功能进纸器中取出被卡的纸张。



2 将新的纸张加载到多功能进纸器中。

3 按 。

疑难解答

理解打印机消息

当显示屏上出现**手动进纸器**时，它是指多功能进纸匣，也被称为多功能进纸器。

更改 <来源> 为 <自定义类型名称>

您可以为打印作业的剩余部分更改当前的纸张来源。已格式化的页面将打印在选定进纸匣中加载的纸张上。这可能会造成文本或图像剪切。请尝试下列办法中的一个或多个：

- 要选择装有正确纸张尺寸或类型的进纸匣，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓纸张已更改，继续**，然后按 **✓**。
- 要忽略消息并从为打印作业选定的进纸匣打印，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓使用当前 <来源>**，然后按 **✓**。
- 要取消当前的打印作业，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓取消作业**，然后按 **✓**。
- 如需更多信息，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓演示**或 **✓告诉我更多**，然后按 **✓**。

更改 <来源> 为 <自定义字符串>

您可以为打印作业的剩余部分更改当前的纸张来源。已格式化的页面将打印在选定进纸匣中加载的纸张上。这可能会造成文本或图像剪切。请尝试下列办法中的一个或多个：

- 要选择装有正确纸张尺寸或类型的进纸匣，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓纸张已更改，继续**，然后按 **✓**。
- 要忽略消息并从为打印作业选定的进纸匣打印，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓使用当前 <来源>**，然后按 **✓**。
- 要取消当前的打印作业，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓取消作业**，然后按 **✓**。
- 如需更多信息，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓演示**或 **✓告诉我更多**，然后按 **✓**。

更改 <来源> 为 <尺寸>

您可以为打印作业的剩余部分更改当前的纸张来源。已格式化的页面将打印在选定进纸匣中加载的纸张上。这可能会造成文本或图像剪切。请尝试下列办法中的一个或多个：

- 要选择装有正确纸张尺寸或类型的进纸匣，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓纸张已更改，继续**，然后按 **✓**。
- 要忽略消息并从为打印作业选定的进纸匣打印，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓使用当前 <来源>**，然后按 **✓**。
- 要取消当前的打印作业，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓取消作业**，然后按 **✓**。
- 如需更多信息，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓演示**或 **✓告诉我更多**，然后按 **✓**。

更改 <来源> 为 <类型> <尺寸>

您可以为打印作业的剩余部分更改当前的纸张来源。已格式化的页面将打印在选定进纸匣中加载的纸张上。这可能会造成文本或图像剪切。请尝试下列办法中的一个或多个：

- 要选择装有正确纸张尺寸或类型的进纸匣，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓纸张已更改，继续**，然后按 。
- 要忽略消息并从为打印作业选定的进纸匣打印，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓使用当前 <来源>**，然后按 。
- 要取消当前的打印作业，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓取消作业**，然后按 。
- 如需更多信息，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓演示**或 **✓告诉我更多**，然后按 。

关闭前部盖门

关闭前部盖门来清除消息。

关闭顶部通道盖板和前部盖门

关闭顶部通道盖板和前部盖门来清除消息。

硬盘被损坏

打印机试图恢复硬盘，但不能完成。出现**格式化磁盘**。按 来重新格式化硬盘。

注意：重新格式化硬盘将删除当前存储在硬盘上的所有文件。

插入进纸匣 <x>

将指定的进纸匣插入打印机中。

用 <自定义类型名称> 加载 <来源>

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 在指定的来源中加载指定的纸张来清除消息并继续打印。
- 要选择装有正确纸张尺寸或类型的进纸匣，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓纸张已更改，继续**，然后按 。
- 取消打印作业。按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓取消作业**，然后按 。
- 如需更多信息，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓演示**或 **✓告诉我更多**，然后按 。

用 <自定义字符串> 加载 <来源>

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 在指定的来源中加载指定的纸张来清除消息并继续打印。
- 要选择装有正确纸张尺寸或类型的进纸匣，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 **✓纸张已更改，继续**，然后按 。

- 取消打印作业。按向上或向下箭头按钮，直到出现 取消作业，然后按 。
- 如需更多信息，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 演示或 告诉我更多，然后按 。

用 <类型> <尺寸> 加载 <来源>

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 在指定的来源中加载指定的纸张来清除消息并继续打印。
- 要选择装有正确纸张尺寸或类型的进纸匣，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 纸张已更改，继续，然后按 。
- 取消打印作业。按向上或向下箭头按钮，直到出现 取消作业，然后按 。
- 如需更多信息，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 演示或 告诉我更多，然后按 。

用 <尺寸> 加载 <来源>

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 在指定的来源中加载指定的纸张来清除消息并继续打印。
- 要选择装有正确纸张尺寸或类型的进纸匣，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 纸张已更改，继续，然后按 。
- 取消打印作业。按向上或向下箭头按钮，直到出现 取消作业，然后按 。
- 如需更多信息，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 演示或 告诉我更多，然后按 。

用 <自定义类型名称> 加载手动进纸器

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 使用正确的纸张类型和尺寸加载多功能进纸器。
- 忽略请求并使用已经在进纸匣之一中使用的纸张进行打印。按向上或向下箭头按钮，直到出现 自动选择纸张，然后按 。
如果打印机找到一个装有正确类型纸张的进纸匣，它将从那个进纸匣进纸。如果打印机无法找到装有正确类型纸张的进纸匣，它将使用默认纸张来源中的纸张打印。
- 按向上或向下箭头按钮，直到出现 取消作业，然后按 来取消打印作业。
- 如需更多信息，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 演示或 告诉我更多，然后按 。

用 <自定义字符串> 加载手动进纸器

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 使用正确的纸张类型和尺寸加载多功能进纸器。
- 忽略请求并使用已经在进纸匣之一中使用的纸张进行打印。按向上或向下箭头按钮，直到出现 自动选择纸张，然后按 。
如果打印机找到一个装有正确类型纸张的进纸匣，它将从那个进纸匣进纸。如果打印机无法找到装有正确类型纸张的进纸匣，它将使用默认纸张来源中的纸张打印。
- 取消打印作业。按向上或向下箭头按钮，直到出现 取消作业，然后按 。
- 如需更多信息，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 演示或 告诉我更多，然后按 。

用 <类型> <尺寸> 加载手动进纸器

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 使用正确的纸张类型和尺寸加载多功能进纸器。
- 忽略请求并使用已经在输入来源之一中使用的纸张进行打印。按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√自动选择纸张**，然后按 。当前作业可能打印不正确。
如果打印机找到一个装有正确类型纸张的来源，它将从那个来源进纸。如果打印机无法找到装有正确类型纸张的来源，它将使用默认纸张来源中的纸张打印。
- 取消打印作业。按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√取消作业**，然后按 。
- 如需更多信息，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√演示**或 **√告诉我更多**，然后按 。

用 <尺寸> 加载手动进纸器

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 使用正确的纸张尺寸加载多功能进纸器。
如果多功能进纸器中没有纸张，请送入一张纸来清除消息。
- 忽略请求并使用已经在输入来源之一中使用的纸张进行打印。按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√自动选择纸张**，然后按 。
如果打印机找到一个装有正确类型纸张的来源，它将从那个来源进纸。如果打印机无法找到装有正确类型纸张的来源，它将使用默认纸张来源中的纸张打印。
- 取消打印作业。按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√取消作业**，然后按 。
- 如需更多信息，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√演示**或 **√告诉我更多**，然后按 。

移除所有彩色耗材

打印机已在“配置”菜单中被设置为“彩色锁定”打印。请尝试下列办法之一：

- 移除所有的彩色碳粉盒及感光鼓。
注意：不要移除黑色的碳粉盒或感光鼓。
- 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√继续**，然后按 来清除消息并以“彩色锁定”模式打印。

从标准接纸架上取走纸张

从标准接纸架上取走纸张。

移除包装材料，检查 <区域名称>

- 1 从打印机上移除所有包装材料。
- 2 确认熔印部件、转印模块、进纸匣和耗材都安装正确。
- 3 按向上或向下箭头按钮，直到出现**显示区域**，然后按 。

安全清理磁盘空间

打印机硬盘擦除过程需要恢复。当所有存储块被清理后，消息被清除。

还原挂起作业？

- 按向上或向下箭头按钮，直到出现 还原，然后按 来还原存储在打印机硬盘上的所有挂起作业。
- 按向上或向下箭头按钮，直到出现 不还原，然后按 。打印作业将不被还原。

一些挂起作业未被还原

按向上或向下箭头按钮，直到出现 继续，然后按 来删除指定的作业。

不支持的硬盘

安装了不支持的打印机硬盘。请移除不支持的设备，然后安装一个支持的设备。

不支持的模式，请拔除并更改模式

确认相机处于 PictBridge 的有效模式。

不支持的 USB 集线器，请移除

移除不能被识别的 USB 集线器。

不支持的 USB 设备，请移除

移除不能被识别的 USB 设备。

31.yy <*色> 碳粉盒缺少或有故障

指定的碳粉盒缺少或工作不正确。

- 移除指定的碳粉盒，然后重新安装。
- 移除指定的碳粉盒，然后安装一个新的。

32.yy <*色> 碳粉盒部件号不被设备支持

移除指定的碳粉盒，然后安装一个支持的碳粉盒。

34 纸张尺寸小于打印尺寸

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 在进纸匣中加载适当的纸张。
- 按向上或向下箭头按钮，直到出现 继续，然后按 来清除消息并使用其他进纸匣打印作业。
- 检查进纸匣的长度和宽度导片，并确认纸张被正确加载到进纸匣中。
- 对于 Windows 用户，检查“打印属性”设置来确认打印作业请求正确的纸张尺寸和类型。
对于 Macintosh 用户，检查“打印”对话设置来确认打印作业请求正确的纸张尺寸和类型。

- 检查纸张尺寸是否设置正确。例如，如果“多功能进纸器尺寸”被设置为 **Universal**，请确认纸张大小足够打印数据。
- 取消当前的打印作业。按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√取消作业**，然后按 。

35 内存不足以支持资源保存特性

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√继续**，然后按 来禁用“资源保存”并继续打印。
- 要在接收到此消息后启用“资源保存”，请确认连接缓冲区被设置为“自动”，然后退出菜单来激活连接缓冲区的更改。当出现**就绪**时，启用“资源保存”。
- 安装额外的内存。

37 内存不足以逐份打印作业

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√继续**，然后按 来打印作业的已存储部分并开始逐份打印作业的剩余部分。
- 取消当前的打印作业。按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√取消作业**，然后按 。

37 内存不足，一些挂起作业已被删除

打印机删除一些挂起作业以便处理当前作业。

按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√继续**，然后按 来清除消息。

37 内存不足，一些挂起作业将不被还原

打印机不能还原打印机硬盘上的一些或所有保密或挂起作业。

按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√继续**，然后按 来清除消息。

38 内存已满

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√继续**，然后按 来清除消息。
- 取消当前的打印作业。按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√取消作业**，然后按 。
- 安装额外的打印机内存。

39 复杂页面，一些数据可能未被打印

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√继续**，然后按 来清除消息并继续打印。
- 取消当前的打印作业。按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√取消作业**，然后按 。
- 安装额外的打印机内存。

51 检测到有故障的闪存

- 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√继续**，然后按 来清除消息并继续打印。
- 取消当前的打印作业。

52 闪存存储空间不足

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√继续**，然后按 来停止碎片整理操作并继续打印。
之前未保存在闪存中的下载字体和宏被删除。
- 删除保存在闪存中的字体、宏和其他数据。
- 升级到更大容量的闪存卡。

54 网络 <x> 软件错误

- 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√继续**，然后按 来继续打印。
- 关闭打印机电源，然后再打开来复位打印机。
- 升级（刷新）打印机或打印服务器中的网络固件。

54 标准网络软件错误

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√继续**，然后按 来清除消息。
- 关闭打印机电源，然后再打开来复位打印机。
- 升级（刷新）打印机或打印服务器中的网络固件。

55 插槽 <x> 中有不支持的选件

<x> 是打印机系统板上的插槽。

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 1 关闭打印机电源。
- 2 从墙壁插座中拔掉电源线。
- 3 从打印机系统板上移除不支持的选件卡。
- 4 将电源线连接到正确接地的插座上。
- 5 重新打开打印机电源。

56 并口 <x> 已禁用

- 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√继续**，然后按 来清除消息。
打印机放弃所有通过并口接收到的数据。
- 确认“并口缓冲区”菜单项没有被设置为“禁用”。

56 串口 <x> 已禁用

- 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√继续**，然后按 来清除消息。
打印机放弃所有通过串口接收到的数据。
- 确认“串口缓冲区”菜单项没有被设置为“禁用”。

56 标准 USB 端口已禁用

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√继续**，然后按 来清除消息。
打印机放弃所有通过 USB 端口接收到的数据。
- 确认“USB 缓冲区”菜单项没有被设置为“禁用”。

57 配置改变，挂起作业未被还原

按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√继续**，然后按 来清除消息。

58 安装的硬盘太多

- 1 关闭打印机电源。
- 2 从墙壁插座中拔掉电源线。
- 3 移除多余的硬盘。
- 4 将电源线连接到正确接地的插座上。
- 5 重新打开打印机电源。

58 安装的闪存选件太多

打印机上安装的闪存卡选件或固件卡选件太多。

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√继续**，然后按 来清除消息并继续打印。
- 移除多余的闪存选件：
 - 1 关闭打印机电源。
 - 2 从墙壁插座中拔掉电源线。
 - 3 移除多余的闪存选件。
 - 4 将电源线连接到正确接地的插座上。
 - 5 重新打开打印机电源。

58 安装的进纸匣太多

1 关闭打印机电源。

2 从墙壁插座中拔掉电源线。

注意：当进纸匣选件叠放时，它们被锁在一起。从上到下每次移除一个叠放的进纸匣。

3 移除多余的进纸匣。

4 将电源线连接到正确接地的插座上。

5 重新打开打印机电源。

59 不兼容的进纸匣 <x>

仅支持专为此打印机设计的选件。

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 移除指定的进纸匣。
- 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√继续**，然后按 来清除消息并继续打印，但不使用指定的进纸匣。

61 移除有故障的硬盘

- 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√继续**，然后按 来清除消息并继续打印。
- 在执行任何需要硬盘的操作之前安装另一个硬盘。

62 硬盘已满

- 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√继续**，然后按 来清除消息并继续打印。
- 删除保存在硬盘中的字体、宏和其他数据。
- 安装更大的硬盘。

63 未格式化的硬盘

- 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√继续**，然后按 来清除消息并继续打印。
- 格式化硬盘。

如果错误消息仍然存在，硬盘可能有故障并需要更换。

80.xx 熔印部件接近使用寿命警告

- 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√继续**，然后按 来清除消息并继续打印。
- 立即订购替换的熔印部件。当打印质量下降时，请使用随替换部件附带的指导页来安装新的熔印部件。

80.xx 熔印部件使用寿命警告

- 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√继续**，然后按 来清除消息并继续打印。
- 立即订购替换的熔印部件。当打印质量下降时，请使用随替换部件附带的指导页来安装新的熔印部件。

80.xx 更换熔印部件

使用随替换部件附带的指导页来更换熔印部件。

80.xx 缺少熔印部件

将熔印部件重新插入打印机中。

82.yy 更换废碳粉箱

废碳粉箱已满。

- 1 使用随替换部件附带的指导页来更换废碳粉箱。
- 2 清理纸张通道。

82.yy 废碳粉箱即将满

请立即订购替换的废碳粉箱。

- 要了解如何插入废碳粉箱，请按向上或向下箭头按钮，直到出现**演示**，然后按 。
- 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **继续**，然后按 来清除消息并继续打印。

82.yy 缺少废碳粉箱

将废碳粉箱重新插入打印机中。

83.xx 转印模块接近使用寿命警告

- 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **继续**，然后按 。
- 立即订购替换的转印模块。当打印质量下降时，请使用随替换部件附带的指导页来安装新的转印模块。

83.xx 转印模块使用寿命警告

- 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **继续**，然后按 。
- 立即订购替换的转印模块。当打印质量下降时，请使用随替换部件附带的指导页来安装新的转印模块。

83.xx 更换转印模块

使用随替换部件附带的指导页来更换转印模块。

83.xx 缺少转印模块

将转印模块插入打印机中。

84.xx <*色> 感光鼓不足

- 1 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√继续**，然后按 。
- 2 立即订购替换的感光鼓。当打印质量下降时，请使用随替换部件附带的指导页来安装新的感光鼓。

84.xx <*色> 感光鼓即将不足

- 1 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√继续**，然后按 。
- 2 立即订购替换的感光鼓。当打印质量下降时，请使用随替换部件附带的指导页来安装新的感光鼓。

84.xx 更换 <*色> 感光鼓

使用随替换部件附带的指导页来更换指定的彩色感光鼓。

84.xx 缺少 <*色> 感光鼓

将感光鼓插入打印机中。

88.yy <*色> 碳粉不足

当出现此消息时，说明碳粉不足。当打印颜色变浅时，请更换指定的碳粉盒。

要清除此消息并继续打印，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√继续**，然后按 。

88.1x <*色> 碳粉即将不足

当出现此消息时，说明碳粉不足。当打印颜色变浅时，请更换指定的碳粉盒。

要清除此消息并继续打印，请按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√继续**，然后按 。

88.2x 更换 <*色> 碳粉盒

- 1 碳粉盒已耗尽。更换指定的碳粉盒。

注意：要了解如何更换碳粉盒，请按向上或向下箭头按钮，直到出现**演示**，然后按 。

- 2 清理纸张通道来清除消息并继续打印。

解决基本问题

解决基本的打印机问题

如果出现基本打印机问题，或者打印机不响应，请确认：

- 电源线已被插入打印机及正确接地的电源插座中。
- 电源插座没有被开关或断路器关闭。

- 打印机没有被插入任何浪涌电压保护器、不间断电源或延长线路中。
- 其他插在插座上的电子设备正在工作。
- 打印机电源已被打开。检查打印机电源开关。
- 打印机电缆牢固地连接在打印机和主机、打印服务器、选件或其他网络设备上。
- 所有选件安装正确。
- 打印机驱动程序设置正确。

当您检查完以上各项可能性后，关闭打印机电源，等待大约 10 秒钟，然后重新打开打印机电源。这样经常能解决问题。

“内嵌的 Web 服务器”不打开

这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个：

检查网络连接

确认打印机和计算机的电源都已经打开，并连接在相同的网络上。

检查网络设置

根据网络设置，您可能需要在访问“内嵌的 Web 服务器”的打印机 IP 地址前面键入 **https://** 而不是 **http://**。如需更多信息，请咨询系统管理员。

解决打印问题

不打印多语言 PDF

文档包含不可用的字体。

- 1 在 Adobe Acrobat 中打开您要打印的文档。
- 2 单击打印机图标。
出现“打印”对话。
- 3 选择**作为图像打印**。
- 4 单击**确定**。

打印机控制面板显示屏为空白或只显示菱形图案

打印机自检失败。关闭打印机电源，等待约 10 秒钟，然后再打开打印机电源。

如果没有出现时钟图形和**就绪**，请关闭打印机电源并与“客户支持”联系。

出现有关读取 USB 驱动器的错误消息

确认 USB 驱动器被支持。如需有关已经测试和验证的 USB 闪存设备的信息，请参阅第 69 页“从闪存驱动器打印”。

不打印作业

这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个：

确认打印机准备好打印

在发送作业进行打印之前，请确认显示屏上出现**就绪**或**省电模式**。

检查标准输出接纸架是否已满

从标准输出接纸架上取走纸堆。

检查进纸匣是否已空

将纸张加载到进纸匣中。

确认安装了正确的打印机软件

- 检验是否使用正确的打印机软件。
- 如果您使用 **USB** 端口，请确认您正在运行支持的操作系统并使用兼容的打印机软件。

确认内置式打印服务器安装正确并正在工作

- 确认内置式打印服务器已正确安装，并且打印机已连接到网络。如需有关安装网络打印机的更多信息，请单击 *软件和文档* CD 上的 **查看用户指南和文档**。
- 打印网络设置页并检查状态是否显示为 **Connected**（已连接）。如果状态为 **Not Connected**（未连接），请检查网络电缆，然后尝试再次打印网络设置页。请与系统支持人员联系以确认网络工作正确。

打印机软件的副本也可以在 Lexmark 的 Web 站点：www.lexmark.com 上获得。

确认您使用推荐的打印机电缆

如需更多信息，请访问 Lexmark 的 Web 站点：www.lexmark.com。

确认打印机电缆连接牢固

检查连接到打印机和打印服务器的电缆以确认它们牢固。

如需更多信息，请参阅随打印机附带的设置文档。

不打印保密和其他挂起作业

这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个：

打印部分作业、不打印作业或打印空白页

打印作业可能包含格式错误或无效数据。

- 删除打印作业，然后再次打印它。
- 对于 PDF 文档，请重新创建 PDF 并再次打印。

如果您正在从 **Internet** 打印，那么打印机可能读取多个作业标题作为副本并删除除第一个作业之外的所有作业。

- 对于 **Windows** 用户，打开“打印属性”。从“打印并挂起”对话，在输入 PIN 码之前，在“用户名”文本框下面选择“保留重复的文档”复选框。
- 对于 **Macintosh** 用户，保存每一个打印作业，使用不同名称命名每一个作业，然后将单独的作业发送给打印机。

确认打印机有足够的内存

通过滚动挂起作业列表并删除其中一些来释放额外的打印机内存。

打印作业的时间超过预期

这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个：

降低打印作业的复杂程度

减少字体的数量和大小，图像的数量和复杂程度，以及作业中的页数。

将“页面保护”设置更改为“关”

- 1 从打印机控制面板，按 。
- 2 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√设置**，然后按 。
- 3 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√常规设置**，然后按 。
- 4 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√打印恢复**，然后按 。
- 5 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√页面保护**，然后按 。
- 6 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√关**，然后按 。

作业从错误的进纸匣打印或打印在错误的纸张上

检查纸张类型设置

确认纸张类型设置与进纸匣中加载的纸张相符：

- 1 从打印机控制面板上的“纸张”菜单，检查“纸张类型”设置。
- 2 在发送打印作业之前，指定正确的类型设置：
 - 对于 **Windows** 用户，从“打印属性”指定类型。
 - 对于 **Macintosh** 用户，从“打印”对话指定类型。

打印不正确的字符

确认打印机没有处于“十六进制打印”模式

如果显示屏上出现就绪 十六进制，那么您必须在打印作业之前退出“十六进制打印”模式。关闭打印机电源，然后再打开来退出“十六进制打印”模式。

进纸匣连接不工作

这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个：

加载相同尺寸和类型的纸张

- 在每一个要连接的进纸匣中加载相同尺寸和类型的纸张。
- 在每一个进纸匣中，将纸张导片移动到与加载的纸张尺寸相符的正确位置上。

使用相同的“纸张尺寸”和“纸张类型”设置

- 打印菜单设置页并比较每一个进纸匣的设置。
- 如果需要，从“纸张尺寸/类型”菜单调整设置。

注意：标准 550 页进纸匣和多功能进纸器不会自动检测纸张尺寸。您必须从“纸张尺寸/类型”菜单设置尺寸。

不逐份打印大的作业

这些是可能的解决办法。请尝试下列办法之一或更多：

确认“逐份打印”被设置为“开”

从“输出”菜单或“打印属性”，将“逐份打印”设置为“开”。

注意：在软件中将“逐份打印”设为“关”会覆盖“输出”菜单中的设置。

降低打印作业的复杂程度

通过减少字体的数量和大小、图象的数量和复杂程度，以及作业的页数来降低打印作业的复杂程度。

确认打印机有足够的内存

添加打印机内存或硬盘选件。

出现意想不到的页中断

增加“打印超时”的值：

- 1 从打印机控制面板，按 .
- 2 按向上或向下箭头按钮，直到出现  设置，然后按 .
- 3 按向上或向下箭头按钮，直到出现  常规设置，然后按 .

- 4 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√超时**，然后按 。
- 5 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√打印超时**，然后按 。
- 6 按向上或向下箭头按钮，直到出现您需要的值，然后按 。

解决选件问题

从软件程序或应用程序选择的设置会更改或覆盖从打印机控制面板选择的设置。如果选件不工作，请确认在软件和打印机控制面板上都已经选择它。

选件在安装后工作不正确或停止工作

这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个：

复位打印机

关闭打印机电源，等待大约 10 秒钟，然后打开打印机电源。

检查选件是否已连接到打印机

- 1 关闭打印机电源。
- 2 拔掉打印机电源插头。
- 3 检查选件和打印机之间的连接。

确认选件已安装

打印菜单设置页并检查选件是否被列在 **Installed Options**（已安装选件）列表中。如果选件没有被列出，请重新安装它。

确认选件在打印机驱动程序中可用

可能必须在打印机驱动程序中手动添加选件才能使它对打印作业可用。如需更多信息，请参阅第 35 页“在打印机驱动程序中更新可用选件”。

确认选件被选定

从您正在使用的程序，选择选件。Mac OS 9 用户应该确认打印机已在“选配器”中设置。

进纸匣

这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个：

确认纸张加载正确

- 1 打开进纸匣。
- 2 检查是否有卡纸或误进纸。

- 3 确认纸张导片与纸张边缘对齐。
- 4 确认进纸匣正确关闭。

复位打印机

关闭打印机电源，等待大约 10 秒钟，然后打开打印机电源。

确认进纸匣安装正确

如果进纸匣被列在菜单设置页上，但是当纸张进入或退出进纸匣时发生卡纸，说明进纸匣可能没有正确安装。重新安装进纸匣。如需更多信息，请参阅随进纸匣附带的硬件设置文档，或转到 <http://support.lexmark.com> 来查看进纸匣指导说明页。

解决 2,000 页进纸器问题

请尝试下列办法中的一个或多个：

升降匣工作不正确

- 确认打印机与 2,000 页进纸器连接正确。
- 确认打印机的电源已经打开。
- 确认电源线被牢固地插入 2,000 页进纸器的后部。
- 如果进纸匣为空，请加载纸张。
- 清除所有卡纸。

进纸辊没有转动来使纸张前进

- 确认打印机与 2,000 页进纸器连接正确。
- 确认打印机的电源已经打开。

进纸器中连续发生卡纸

- 弯曲纸张。
- 确认进纸器安装正确。
- 确认纸张加载正确。
- 确认纸张或特殊介质符合规格并且没有损坏。
- 确认导片被放置在与加载的纸张尺寸相符的正确位置上。

内存卡

确认内存卡被牢固地连接在打印机系统板上。

闪烁存储器卡

确认闪烁存储器卡被牢固地连接在打印机系统板上。

带有适配器的硬盘

确认硬盘被牢固地连接在打印机系统板上。

内置方案端口

如果 Lexmark 内置方案端口（ISP）工作不正确，这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个：

检查 ISP 的连接

- 确认 ISP 被牢固地连接在打印机系统板上。
- 确认电缆被牢固地连接在正确的连接器上。

检查电缆

确认使用正确的电缆，并且它连接牢固。

确认网络软件配置正确

如需有关为网络打印安装软件的信息，请参阅 *软件和文档 CD* 上的 *网络连接指南*。

内置式打印服务器

如果内置式打印服务器工作不正确，这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个：

检查打印服务器连接

- 确认内置式打印服务器被牢固地连接在打印机系统板上。
- 确认您使用正确的（可选）电缆并且连接牢固。

确认网络软件配置正确

如需有关为网络打印安装软件的信息，请单击 *软件和文档 CD* 上的 **其他**，然后在此 **CD** 上的出版物下面选择 **网络连接指南** 链接。

USB/并行接口卡

检查 USB/并行接口卡的连接：

- 确认 USB/并行接口卡被牢固地连接在打印机系统板上。
- 确认使用正确的电缆，且电缆被牢固地连接。

解决进纸问题

频繁出现卡纸

这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个：

检查纸张

使用推荐的纸张和特殊介质。如需更多信息，请参阅有关纸张和特殊介质使用指南的章节。

确认进纸匣中的纸张没有太多

确认加载的纸堆没有超过进纸匣中或多功能进纸器上指示的最大纸堆高度。

检查纸张导片

将进纸匣中的导片移动到与加载的纸张尺寸相符的正确位置上。

由于空气湿度大，纸张吸收了水分

- 加载新包装中的纸张。
- 在使用之前将纸张保存在其原始包装中。

清除卡纸后，卡纸消息仍然显示

- 1 清除整个纸张通道中的卡纸。
- 2 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√继续**，然后按 。

清除卡纸后，被卡的页面不重新打印

“卡纸恢复”被设置为“关”。将“卡纸恢复”设置为“自动”或“开”：

- 1 按 。
- 2 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√设置**，然后按 。
- 3 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√常规设置**，然后按 。
- 4 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√打印恢复**，然后按 。
- 5 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√卡纸恢复**，然后按 。
- 6 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **√开**或 **√自动**，然后按 。

解决打印质量问题

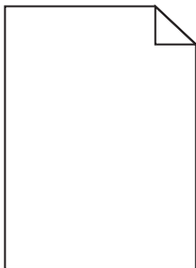
下列主题中的信息可以帮助您解决打印质量问题。如果这些建议不能解决问题，请与客户支持联系。您可能需要调整或更换打印机部件。

隔离打印质量问题

打印“打印质量测试页”来帮助找出打印质量问题：

- 1 确认纸张已被加载到进纸匣 1 中。
- 2 关闭打印机电源。
- 3 从打印机控制面板，按住 和向右箭头按钮，并同时打开打印机电源。
- 4 当出现时钟时松开两个按钮，并等待**配置菜单**出现。
- 5 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **打印质量页**，然后按 。
打印出打印质量测试页。
- 6 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **退出配置菜单**，然后按 。
短暂出现**正在复位打印机**，接着是时钟，然后出现**就绪**。

空白页



这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个：

碳粉盒上可能有包装材料

取出碳粉盒并确认包装材料被完全移除。重新安装碳粉盒。

碳粉可能不足

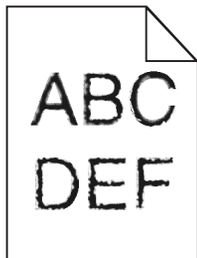
从打印机中取出碳粉盒。将碳粉盒向前后摇晃几次，然后重新安装。如果需要，请安装新的碳粉盒。

碳粉盒可能有故障或已空

更换碳粉盒。

如果问题继续出现，打印机可能需要维修。如需更多信息，请与客户支持联系。

字符有锯齿或不平滑的边缘



如果您使用下载字体，请检验字体是否被打印机、主机和软件程序支持。

颜色位置不正



颜色移动到恰当区域的外面或被叠加在另一个颜色区域上。请尝试下列操作：

- 1 重新校准打印机。
从“质量”菜单执行“颜色调整”。
- 2 取出并重新安装感光鼓。
- 3 调整颜色校正。如需更多信息，请参阅第167页“调整颜色校正”。
注意：如果您没有解决问题，请再次重新校准。如果需要，请再次调整颜色校正。

调整颜色校正

- 1 确认打印机的电源已经关闭。
- 2 从打印机控制面板，按住 和向右箭头按钮，并同时打开打印机电源。
- 3 当出现时钟时松开两个按钮。
打印机执行其加电序列，然后出现**配置菜单**。
- 4 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **颜色校正**，然后按 。
- 5 再次按 来打印校正页。
- 6 按向上或向下箭头按钮，直到出现 **A 组**，然后按 。
- 7 在打印出的页面上找到字母 **A** 旁边 20 条线中最直的一条。
- 8 按向左或向右箭头按钮，直到显示该数字，然后按 。
出现**正在提交选择**。
- 9 重复第 6 步到第 8 步来对齐 **A** 到 **L** 组。

10 按 。

11 按 。

12 按向上或向下箭头按钮，直到出现 退出配置菜单，然后按 。
短暂出现正在复位打印机，接着是时钟，然后出现就绪。

图像被剪切

请尝试下列办法中的一个或多个：

检查纸张导片

将进纸匣中的宽度和长度导片移动到与加载的纸张尺寸相符的正确位置上。

检查纸张尺寸设置

确认纸张尺寸设置与进纸匣中加载的纸张相符：

- 1 从打印机控制面板上的“纸张”菜单，检查“纸张尺寸”设置。
- 2 在发送打印作业之前，指定正确的尺寸设置：
 - 对于 Windows 用户，从“打印属性”指定尺寸。
 - 对于 Macintosh 用户，从“页面设定”对话指定尺寸。

彩色页面上出现细水平线

您可能会注意到在照片或高浓度色彩的页面上有细的水平线。当打印机处于“静音模式”时会出现此问题。要解决此问题，请将“静音模式”设置为关（图像/照片）。

出现重影



检查纸张类型和重量设置

确认纸张类型和重量设置与进纸匣中加载的纸张相符：

- 1 从打印机控制面板上的“纸张”菜单，检查“纸张类型”和“纸张重量”设置。
- 2 在发送打印作业之前，指定正确的类型设置：
 - 对于 Windows 用户，从“打印属性”指定类型。
 - 对于 Macintosh 用户，从“打印”对话指定类型。

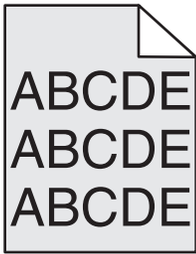
感光鼓可能有故障

更换感光鼓。

碳粉可能不足

更换碳粉盒。

出现灰色背景



检查“碳粉浓度”设置

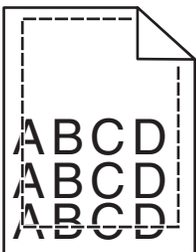
选择较浅的“碳粉浓度”设置：

- 从打印机控制面板，更改“质量”菜单中的设置。
- 对于 Windows 用户，从“打印属性”更改设置。
- 对于 Macintosh 用户，从“打印”对话框更改设置。

碳粉盒可能已用旧或有故障

更换碳粉盒。

页边距不正确



这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个：

检查纸张导片

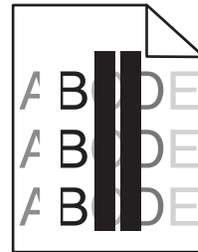
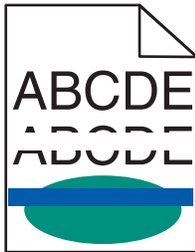
将进纸匣中的导片移动到与加载的纸张尺寸相符的正确位置上。

检查纸张尺寸设置

确认纸张尺寸设置与进纸匣中加载的纸张相符：

- 1 从打印机控制面板上的“纸张”菜单，检查“纸张尺寸”设置。
- 2 在发送打印作业之前，指定正确的尺寸设置：
 - 对于 Windows 用户，从“打印属性”指定尺寸。
 - 对于 Macintosh 用户，从“页面设定”对话框指定尺寸。

页面上出现浅色、白色或错误颜色的线条



这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个：

碳粉盒有故障

更换有故障的碳粉盒。

感光鼓有故障

更换有故障的感光鼓。

转印模块有故障

更换转印模块。

打印头镜片脏了

清洁打印头镜片。

纸张卷曲

这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个：

检查纸张类型和重量设置

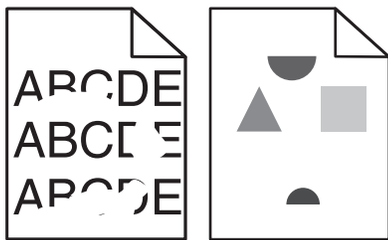
确认纸张类型和重量设置与进纸匣中加载的纸张相符：

- 1 从打印机控制面板上的“纸张”菜单，检查“纸张类型”和“纸张重量”设置。
- 2 在发送打印作业之前，指定正确的类型设置：
 - 对于 Windows 用户，从“打印属性”指定类型。
 - 对于 Macintosh 用户，从“打印”对话指定类型。

由于空气湿度大，纸张可能吸收了水分

- 加载新包装中的纸张。
- 在使用之前将纸张保存在其原始包装中。

打印不规则



这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个：

由于空气湿度大，纸张可能吸收了水分

加载新包装中的纸张。

检查纸张类型和重量设置

确认纸张类型和重量设置与进纸匣中加载的纸张相符：

- 1 从打印机控制面板上的“纸张”菜单，检查“纸张类型”和“纸张重量”设置。
- 2 在发送打印作业之前，指定正确的类型设置：
 - 对于 Windows 用户，从“打印属性”指定类型。
 - 对于 Macintosh 用户，从“打印”对话指定类型。

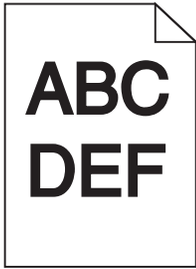
检查纸张

避免使用表面粗糙的纹理纸张。

碳粉盒、转印模块或熔印部件可能已用旧或有故障

更换碳粉盒、转印模块或熔印部件。

打印浓度太深



这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个：

重新校准打印机

从打印机控制面板上的“质量”菜单执行“颜色调整”。

检查浓度、明亮度和对比度设置

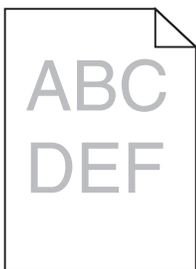
“碳粉浓度”设置太深，“RGB 明亮度”设置太暗，或“RGB 对比度”设置太高。

- 从打印机控制面板上的“质量”菜单更改这些设置。
- 对于 Windows 用户，请从“打印属性”更改这些设置。
- 对于 Macintosh 用户，请从“打印”对话框和弹出菜单更改这些设置。

碳粉盒可能已用旧或有故障

更换碳粉盒。

打印浓度太浅



这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个：

重新校准打印机

从打印机控制面板上的“质量”菜单执行“颜色调整”。

检查浓度、明亮度和对比度设置

“碳粉浓度”设置太浅，“RGB 明亮度”设置太亮，或“RGB 对比度”设置太低。

- 从打印机控制面板上的“质量”菜单更改这些设置。
- 对于 Windows 用户，请从“打印属性”更改这些设置。

- 对于 Macintosh 用户，请从“打印”对话框和弹出菜单更改这些设置。

由于空气湿度大，纸张可能吸收了水分

加载新包装中的纸张。

检查纸张

避免使用表面粗糙的纹理纸张。

检查纸张类型和重量设置

确认纸张类型和重量设置与进纸匣中加载的纸张相符：

- 1 从打印机控制面板上的“纸张”菜单，检查“纸张类型”和“纸张重量”设置。
- 2 在发送打印作业之前，指定正确的类型设置：
 - 对于 Windows 用户，从“打印属性”指定类型。
 - 对于 Macintosh 用户，从“打印”对话框指定类型。

“颜色节省”可能被设置为“开”。

在打印机控制面板的“质量”菜单中关闭“颜色节省”。

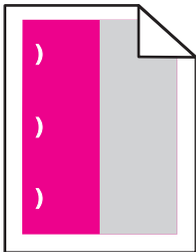
碳粉可能不足

更换碳粉盒。

碳粉盒可能已用旧或有故障

更换碳粉盒。

重复的缺陷



这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个：

如果缺陷每隔下列距离出现一次，请更换碳粉盒：

- 33.0 毫米（1.30 英寸）
- 35.3 毫米（1.39 英寸）

如果缺陷每隔下列距离出现一次，请更换感光鼓：

- 28.3 毫米（1.11 英寸）
- 72.4 毫米（2.85 英寸）

如果缺陷每隔下列距离出现一次，请更换熔印部件：

- 47.4 毫米（1.87 英寸）
- 94.8 毫米（3.73 英寸）
- 113.0 毫米（4.45 英寸）

打印歪斜

这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个：

检查纸张导片

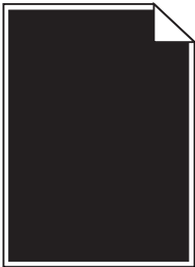
将进纸匣中的长度和宽度导片移动到与加载的纸张尺寸相符的正确位置上。

- 确认导片没有远离纸堆。
- 确认导片没有过于压紧纸堆。

检查纸张

确认您使用的纸张符合打印机规格。

页面打印为单色



这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个：

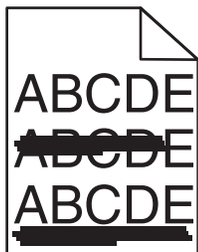
感光鼓可能有故障或安装不正确

取出并重新安装感光鼓。如果问题继续出现，感光鼓可能需要更换。

碳粉盒可能有故障或碳粉不足

取出碳粉盒，将它向左右两边摇晃来使碳粉重新分布，然后重新安装碳粉盒。如果问题继续出现，请使用新的碳粉盒更换旧的。打印机也可能需要维修。如需更多信息，请与客户支持联系。

页面上出现水平条纹



这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个：

碳粉盒可能已用旧、有故障或已空

更换碳粉盒。

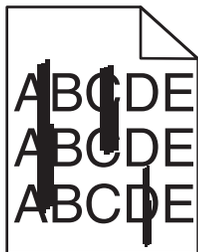
熔印部件可能有故障

更换熔印部件。

感光鼓可能有故障

更换感光鼓。

页面上出现垂直条纹



这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个：

碳粉可能被涂污

为作业选择另一个进纸匣或进纸器来送入纸张：

- 从打印机控制面板上的“纸张菜单”，选择“默认纸张来源”。
- 对于 Windows 用户，从“打印属性”选择纸张来源。
- 对于 Macintosh 用户，从“打印”对话框和弹出菜单中选择纸张来源。

碳粉盒可能有故障

更换碳粉盒。

转印模块可能已用旧或有故障

更换转印模块。

页面上出现碳粉模糊或背景阴影

这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个：

碳粉盒可能有故障或安装不正确

重新安装或更换碳粉盒。

转印模块可能已用旧或有故障

更换转印模块。

感光鼓可能已用旧或有故障

更换感光鼓。

熔印部件可能已用旧或有故障

更换熔印部件。

纸张通道中有碳粉

打印机可能需要维修。如需更多信息，请与客户支持联系。

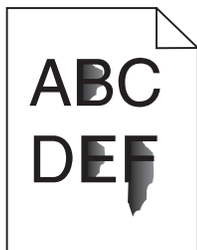
重新校准打印机

从打印机控制面板上的“质量”菜单执行颜色调整。

检查软件程序或应用程序

软件程序或应用程序可能已指定灰白色背景。

碳粉脱落



这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个：

检查纸张类型和重量设置

确认纸张类型和重量设置与进纸匣中加载的纸张相符：

- 1 从打印机控制面板上的“纸张”菜单，检查“纸张类型”和“纸张重量”设置。将“纸张重量”设置从“正常”改为“重”。
- 2 在发送打印作业之前，指定正确的类型设置：
 - 对于 Windows 用户，从“打印属性”指定类型。
 - 对于 Macintosh 用户，从“打印”对话框指定类型。

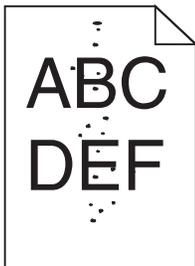
检查纸张纹理设置

从打印机控制面板上的“纸张”菜单，确认“纸张纹理”设置与进纸匣中加载的纸张相符。如果需要，将“纸张纹理”设置从“正常”改为“粗糙”。

熔印部件可能已用旧或有故障

更换熔印部件。

碳粉斑点



这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个：

碳粉盒可能已用旧或有故障

更换碳粉盒。

纸张通道中有碳粉

打印机可能需要维修。如需更多信息，请与客户支持联系。

感光鼓可能有故障

更换感光鼓。

透明胶片的打印质量很差

请尝试下列办法中的一个或多个：

检查透明胶片

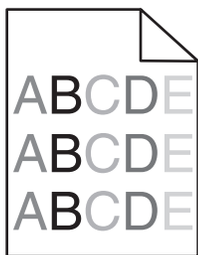
请只使用符合打印机规格的透明胶片。

检查纸张类型设置

确认纸张类型设置被设置为“透明胶片”：

- 1 从打印机控制面板上的“纸张”菜单，检查“纸张类型”设置。
- 2 在发送打印作业之前，指定正确的类型设置：
 - 对于 Windows 用户，从“打印属性”指定类型。
 - 对于 Macintosh 用户，从“打印”对话指定类型。

打印密度不均匀



这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个：

碳粉盒可能已用旧或有故障

更换已用旧或有故障的碳粉盒。

感光鼓可能有故障

更换有故障的感光鼓。

解决颜色质量问题

本章节帮助回答一些与颜色相关的基本问题，并描述如何使用“质量菜单”中提供的某些特性来解决典型的颜色问题。

有关彩色打印的常见问题解答

什么是 RGB 颜色？

红色、绿色和蓝色光能够以不同的量加在一起，产生自然界中可见的各种颜色。例如，红色和绿色光可以被组合而产生黄色光。电视和计算机显示器用这种方式产生颜色。RGB 颜色是通过指出产生某种特定颜色所需要的红色、绿色或蓝色光的份量来描述颜色的方法。

什么是 CMYK 颜色？

青色、品红色、黄色和黑色墨水或碳粉能够以不同的量打印来产生自然界中可见的各种颜色。例如，青色和黄色能够被组合而产生绿色。印刷机、喷墨打印机和彩色激光打印机用这种方式产生颜色。CMYK 颜色是通过指出重新产生某种特定颜色所需要的青色、品红色、黄色和黑色的份量来描述颜色的方法。

如何指定文档中要打印的颜色？

典型地，软件程序使用 RGB 或 CMYK 颜色组合来指定文档颜色。另外，它们允许用户修改文档中每个对象的颜色。如需更多信息，请参阅软件程序的“帮助”主题。

打印机如何知道打印什么颜色？

当用户打印文档时，描述每个对象之类型和颜色的信息被发送给打印机。颜色信息通过颜色转换表，将颜色转化为产生要求颜色所需的青色、品红色、黄色和黑色碳粉的适当用量。对象信息决定颜色转换表的应用。例如，可能将一种颜色转换表应用到文本，而将另一种颜色转换表应用到照片图像。

我应该使用 PostScript 还是 PCL 仿真打印机软件？我应该使用什么设置来得到最佳颜色？

要得到最佳的颜色质量，强烈建议使用 PostScript 驱动程序。PostScript 驱动程序中的默认设置为大多数打印输出提供首选的颜色质量。

为什么打印的颜色与我在计算机屏幕上看到的颜色不一致？

在“自动颜色修正”模式中使用的颜色转换表通常与标准计算机显示器的颜色接近。但是，由于打印机和显示器之间存在技术差异，有许多颜色也可能受显示器变化和照明情况的影响。如需有关打印机的颜色样本页如何被用于解决某些颜色匹配问题的建议，请参阅问题“如何匹配特定的颜色（例如公司徽标）？”

打印的页面看起来有颜色。我能调整颜色吗？

有时候打印的页面可能会显得偏色（例如，打印出的每个地方都看起来太红）。这可能是由于环境状况、纸张类型、照明情况或用户喜好造成的。在这些情况下，可以调整“颜色平衡”设置来创建更可取的颜色。

“颜色平衡”向用户提供对每个颜色平面中使用的碳粉量进行精细调节的能力。（从“颜色平衡”菜单）为青色、品红色、黄色和黑色选择正值或负值将略微增加或减少用于选定颜色的碳粉量。例如，如果打印页面偏红，则减少品红色和黄色，可以潜在地改善颜色平衡。

我的彩色透明胶片在投影时看起来很暗。我可以改善颜色质量吗？

当使用反射式高射投影仪投影透明胶片时，最可能发生该问题。要获得最好的投影颜色质量，建议使用透射式高射投影仪。如果必须使用反射式高射投影仪，请将“碳粉浓度”设置调整为 1、2 或 3，使透明胶片变亮。确认在推荐的彩色透明胶片类型上打印。

什么是手动颜色修正？

当启用手动颜色修正时，打印机使用用户选定的颜色转换表来处理对象。但是，“颜色修正”必须被设置为“手动”，否则将不执行用户定义的颜色转换。手动颜色修正设置特定用于要打印的对象类型（文本、图形或图像），以及在软件程序中指定对象颜色的方式（RGB 或 CMYK 组合）。

注意：

- 如果软件程序没有用 RGB 或 CMYK 组合指定颜色，手动颜色修正将不可用。它在软件程序或计算机操作系统控制颜色的调整时也不起作用。
- 颜色转换表—当“颜色修正”被设置为“自动”时应用到每一个对象—为大多数文档生成首选颜色。

要手动应用不同的颜色转换表：

- 1 从“质量”菜单，选择**颜色修正**，然后选择**手动**。
- 2 从“质量”菜单，选择**手动颜色**，然后为受影响的对象类型选择适当的颜色转换表。

手动颜色菜单

对象类型	颜色转换表
RGB 图像 RGB 文本 RGB 图形	<ul style="list-style-type: none"> • 逼真—产生更明亮、更饱和的颜色，并可以被应用到所有引入的颜色格式。 • sRGB 显示—产生与计算机显示器上显示的颜色相接近的输出。对于打印照片，黑色碳粉用法被优化。 • 显示—纯黑色—产生与计算机显示器上显示的颜色相接近的输出。仅使用黑色碳粉来创建非彩色灰度的所有级别。 • sRGB 逼真—为“sRGB 显示”颜色修正提供增加的颜色饱和度。对于打印商业图形，黑色碳粉用法被优化。 • 关—不执行颜色修正。
CMYK 图像 CMYK 文本 CMYK 图形	<ul style="list-style-type: none"> • US CMYK—应用颜色修正来接近 SWOP（卷筒纸胶印印刷规范）颜色输出。 • Euro CMYK—将颜色修正应用到接近的 EuroScale 颜色输出。 • 逼真 CMYK—增加 US CMYK 颜色修正设置的颜色饱和度。 • 关—不执行颜色修正。

如何匹配特定的颜色（例如公司徽标）？

在打印机“质量”菜单中，有九种“颜色样本”集可用。这些也可以从“内嵌的 Web 服务器”的“颜色样本”页上得到。选择任意一个样本集将产生多页打印输出，包含上百个颜色框。根据选定的表格，CMYK 或 RGB 组合被定位在每个框中。每个框的所见颜色是通过在选定颜色转换表中的框上标记 CMYK 或 RGB 组合而获得的。

通过检查“颜色样本”集，用户可以确定其颜色最接近所需颜色的框。框上标记的颜色组合能够被用于在软件程序中修改对象的颜色。如需更多信息，请参阅软件程序的“帮助”主题。手动颜色修正可能在对特定对象应用选定颜色转换表时是必需的。

根据所使用的“颜色修正”设置（“自动”、“关”或“手动”）、打印对象的类型（文本、图形或图像）以及如何在软件程序中指定对象的颜色（RGB 或 CMYK 组合）来选择将哪些“颜色样本”集用于特定的颜色匹配问题。当打印机的“颜色修正”设置被设为“关”时，颜色根据打印作业信息确定；不执行颜色转换。

注意：如果软件程序没有用 RGB 或 CMYK 组合指定颜色，“颜色样本”页将不可用。另外，在某些情况下，软件程序或计算机操作系统通过颜色管理程序调整程序中指定的 RGB 或 CMYK 组合。打印的颜色可能与“颜色样本”页不完全相同。

什么是详细的“颜色样本”以及我如何访问它们？

详细的“颜色样本”集只能通过网络打印机的“内嵌的 Web 服务器”使用。详细的“颜色样本”集包含一系列与用户定义的 RGB 或 CMYK 值相似的渐变色（显示为颜色框）。集中的颜色相似度根据在 RGB 或 CMYK 增量框中输入的值而定。

要从“内嵌的 Web 服务器”访问详细的“颜色样本”集：

- 1 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意：如果您不知道打印机的 IP 地址，请打印网络设置页并在 TCP/IP 部分中找到 IP 地址。

- 2 单击**配置**。
- 3 单击**颜色样本**。
- 4 单击**详细选项**来将集缩小到一个颜色范围。
- 5 当出现“详细选项”页时，选择一个颜色转换表。
- 6 输入 RGB 或 CMYK 颜色编号。

7 输入 1 - 255 之间的增量值。

注意：增量值越接近 1，出现的颜色样本范围越狭窄。

8 单击**打印**来打印详细的“颜色样本”集。

联系客户支持

当您致电“客户支持”时，请描述您所遇到的问题，显示屏上的消息，以及您已采取的寻求解决办法的步骤。

您需要知道打印机的型号和序列号。如需更多信息，请参阅打印机顶部前盖板内的标签。序列号也在菜单设置页上列出。

美国或加拿大的客户，请拨打 1-800-539-6275。在其他国家或地区，请访问 Lexmark 的 Web 站点：

<http://support.lexmark.com>。

注意事项

产品信息

产品名称:

Lexmark C734n、C734dn、C734dtn、C734dw、C736n、C736dn、C736dtn

机器类型:

5026

型号:

210、230、280、410、430、480

版本注意事项

2012 年 3 月

以下文字如果与当地法律法规有所冲突，可能并不适用于那些地区：LEXMARK INTERNATIONAL, INC.以其现状提供此手册，并没有任何保证（不论明示的或暗示的），包括，但不限于以其特定目的进行销售及适用的暗示保证。某些司法管辖区并不准许在某些交易中排除明示的或暗示的保证；因此，这份声明可能并不适用于你方。

本手册中可能会有技术上的不准确或印刷错误。鉴于此，本手册中的内容会阶段性地更新；这些改动将会体现在以后的版本中。产品或程序有可能会随时改动，如有改动，恕不另行通知。

本手册中提到的有关产品、程序或服务并不意味着生产厂商打算将这些产品、程序或服务向所有的国家提供，也不意味着只能使用此产品、程序或服务。任何功能一样的产品、程序或服务，只要不侵犯现有的知识产权，都可以用来替换使用。与其他的产品、程序或服务（除厂商明确标明外）共同操作并进行评估与验证是用户的责任。

如要获取 Lexmark 技术支持，请访问网站 <http://support.lexmark.com>。

如要获取有关耗材和下载的信息，请访问网站 www.lexmark.com。

如果您不能访问 Internet，您可以通过邮件与 Lexmark 联系：

Lexmark International, Inc.
Bldg 004-2/CSC
740 New Circle Road NW
Lexington, KY 40550
USA

© 2010 Lexmark International, Inc.

All rights reserved. 保留所有权利。

UNITED STATES GOVERNMENT RIGHTS

This software and any accompanying documentation provided under this agreement are commercial computer software and documentation developed exclusively at private expense.

商标

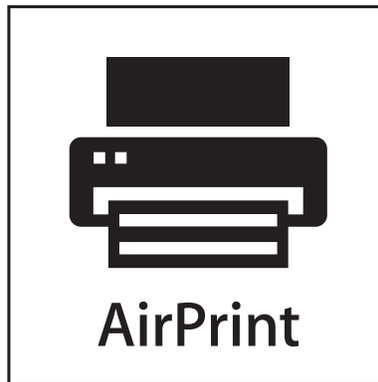
Lexmark、带有菱形图案的 Lexmark、MarkNet 和 MarkVision 是 Lexmark International, Inc. 的商标，在美国和/或其他国家注册。

MarkTrack 和 PrintCryption 是 Lexmark International, Inc. 的商标。

Mac 和 Mac 徽标是 Apple Inc. 在美国 和其他国家注册的商标。

PCL® 是 Hewlett-Packard（惠普）公司的注册商标。PCL 是 Hewlett-Packard（惠普）公司包含在其打印机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 PCL 语言兼容。这就是说，打印机能够识别在不同应用程序中使用的 PCL 命令，并且打印机仿真与命令相应的功能。

所有其他商标的所有权属于它们各自的所有者。



AirPrint 和 AirPrint 徽标是 Apple, Inc. 的商标。

模块组件注意事项

无线配置型号包含下列模块组件：

Lexmark 规格类型/型号 LEX-M04-001；FCC ID：IYLLEXM04001；IC：2376A-M04001

噪声等级

以下的测量是依照 ISO 7779 进行的，并且所做的报告完全符合 ISO 9296 的标准。

注意：一些模式可能不适用于您的产品。

1 米平均声压（分贝）	
打印	55
准备就绪	33

数值可能会随时变化。请参阅 www.lexmark.com 获取当前的数值。

电子电气废料(WEEE)指令



WEEE 徽标代表欧盟国家电子产品的特定回收计划和程序。我们鼓励回收我们的产品。如果您对回收选项有更多的问题，请访问 Lexmark 的国际互联网站 www.lexmark.com 查找您本地销售办事处的电话号码。

静电灵敏度注意事项



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

ENERGY STAR

在产品上或者在启动屏幕上带有 ENERGY STAR 标志的任何 Lexmark 产品已经认证在由 Lexmark 出厂时其配置符合美国环保署 (EPA) 的 ENERGY STAR 要求。



中国 RoHS (关于在电子电气设备中禁止使用某些有害物质的指令) 相关信息

部件名称	有毒和有害物质或成分					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr VI)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电路板	X	O	O	O	O	O
电源适配器	X	O	O	O	O	O
电源线	X	O	O	O	O	O
连接器	X	O	O	O	O	O

机械配件 — 轴、滚轮	X	O	O	O	O	O
机械配件 — 电机	X	O	O	O	O	O
机械配件 — 其他	X	O	O	O	O	O

O: 表示部件中所有相同质地材料中的有毒或有害物质都低于 SJ/T11363-2006 所规定的浓度限制。
 X: 表示部件中至少有一种相同质地材料中的有毒或有害物质高于 SJ/T11363-2006 所规定的浓度限制。
 本产品符合欧盟 Directive 2002/95/EC (有关限制使用某些有害物质的规定)。

温度信息

室温	15.6 至 32.2° C (60 至 90° F)
运输和存储温度	-40° 至 40° C (104° F)

激光注意事项

本打印机在美国认证合乎 DHHS 21 CFR Subchapter J 对分类 I (1) 激光产品的标准，而在其他地区则被认证是合乎 IEC 60825-1 的分类 I 激光产品。

一般认为分类 I 激光产品不具有危险性。本打印机内部含有分类 IIIb (3b) 的激光，在操作过程中会产生 7 毫瓦的砷化镓激光，其波长范围在 655-675 nm 之间。本激光系统及打印机的设计，在一般操作、使用者维护或规定内的维修情况下，不会使人体接触分类 I 以上等级的辐射。

激光忠告标签

激光注意标签可能被粘贴在本打印机上，如图所示：



能量消耗

产品能源消耗

下面的表格列出了此产品在各种模式下的能源消耗特性。

注意：一些模式可能不适用于您的产品。

模式：	说明：	耗电量（瓦特）：
打印	产品正在打印电子文档。	490、530
复印	产品正在使用文档原件复印副本。	N/A
扫描	产品正在扫描文档原件。	N/A
准备就绪	产品正在等待打印作业。	45
节约能源	产品处于节约能源模式。	16
关闭	产品连接在电源插座上，但是电源开关是关闭的。	0

上面表中所列出的能源消耗数值是基于时间的平均测量结果。某一时刻的实际能源消耗可能会比平均值高。数值可能会随时变化。请参阅 www.lexmark.com 获取当前的数值。

省电模式

本产品被设计为使用一种称为“省电模式”的能源节省模式。“省电模式”相当于“睡眠模式”。“省电模式”通过在长期不活动时间内减少电力消耗来节约能源。本产品在指定时间段（称为“省电模式超时”）未被使用后自动进入“省电模式”。

本产品的出厂默认“省电模式超时”（以分钟为单位）：	30
---------------------------	----

通过使用配置菜单，可以在 1 分钟至 240 分钟之间修改“省电模式超时”。将“省电模式超时”设置为较低的值可以减少能源消耗，但是可能会增加产品的响应时间。将“省电模式超时”设置为较高的值可以保持较快的响应速度，但是会使用更多的能源。

关闭模式

此产品有一种关闭模式，仍然会消耗很小量的能源。如要使产品完全不消耗能源，请从电源插座上断开电源线。

能源消耗总量

有时候计算此产品所消耗的能源总量是非常有用的。因为能源消耗声明是以 **Watts**（瓦特）作为单位的，因此，如要计算实际消耗的能源总量，还应该分别乘以此产品在各种模式下所工作的时间。将各种模式下所消耗的能源加在一起，就是此产品所消耗的能源总量。

无线产品管制通告

本章包含以下有关无线产品（包括但不限于发射机、无线网卡或感应式读卡器）的管制信息。

无线频率辐射暴露通告

此设备的辐射输出能量远远低于美国通信委员会(FCC)和其他管制机构有关无线频率辐射暴露的限制。此设备的天线和操作人员之间的距离必须保持至少 20 厘米（8 英寸），以满足 FCC 和其他管制机构有关无线频率辐射暴露的要求。

LEXMARK 软件有限保证和许可协议

在使用本产品之前请仔细阅读：使用本产品，即表示您同意受本软件有限保证和许可协议中所有条款和条件的约束。如果您不同意本软件有限保证和许可协议中的条款，请立即返回未使用的产品并请求退还您所支付的费用。如果您正在为其他使用者安装本产品，您同意通知用户，指出若使用本产品即表示接受这些条款。

LEXMARK 软件许可协议

本“许可协议”（“软件许可协议”）是您（个人或单一实体）与 Lexmark International, Inc.（“Lexmark”）之间的法律协议，当您与 Lexmark 或其供应商之间没有对您的 Lexmark 产品或“软件程序”作出其他书面软件许可协议限制时，本协议规定您对已安装或由 Lexmark 提供，用于连接您的 Lexmark 产品的任何“软件程序”的使用。术语“软件程序”包括机器可读的指令，音频/视频内容（如图像和录音），以及相关介质，印刷材料和电子文档，无论是合并到您的 Lexmark 产品中，随产品分发或用于您的 Lexmark 产品。

- 1 软件有限保证声明。** Lexmark 保证在保证期内，在正常使用情况下，提供“软件程序”（如果有）的介质（例如软盘或磁盘）不存在材料和工艺方面的缺陷。保证期为九十（90）天，并从“软件程序”送达最初的最最终用户之日起计算。本有限保证只适用于从 Lexmark 或 Lexmark 授权经销商或批发商新购的“软件程序”介质。如果确定介质不符合本有限保证，Lexmark 将更换“软件程序”。
- 2 免责和保证限制。** 除本软件许可协议中的规定外及在适用法律允许的最大范围内，LEXMARK 及其供应商以“既成形式”提供软件程序，并特此否认所有其他明示或默示的保证和条件，包括但不限于有关软件程序的所有权、非侵权性、特定用途的适销性和适用性，以及不含病毒。在 LEXMARK 不能依据法律否认对于特定用途的适销性和适用性的默示保证的任何组成部分的情况下，LEXMARK 将此类保证的期限限制为明示的软件有限保证的 90 天条款。

本协议应该结合特定的法律法规来理解，因为这些法律法规可能一直有效，即意味着保证或条件，或者加诸于 Lexmark 的责任不能被排除或修改。如果适用任何法律法规，在 Lexmark 的能力范围内，Lexmark 将违反这些法律法规的责任限制为以下方式之一：提供软件程序的替换副本或者退还为软件程序所支付的金额。

软件程序可能包括到其他软件应用程序和/或由独立于 Lexmark 的第三方托管和运营的 Internet 网页的 Internet 链接。您承认并同意 Lexmark 对此类软件应用程序和/或 Internet 网页的托管、性能、运营、维护或内容没有任何责任。

- 3 赔偿限制。** 在适用法律允许的最大范围内，LEXMARK 依据本软件许可协议所负的全部责任被明确限制为为软件程序支付的金额与五美元（或等额的当地货币）两者中的较大者。依据本软件许可协议，您在与 LEXMARK 的任何争端中所能获得的唯一赔偿应该是设法收回这些款项之一，LEXMARK 将不承担所有超过付款之外的更多义务和责任。

LEXMARK、其供应商、子公司或零售商对任何特殊的、偶然的、间接的、警戒性的、惩罚性的或结果性的损失（包括但不限于利益或收入的损失、储蓄的损失、数据或记录的中断使用、损失、误差或损坏、不动产或有形资产的第三方索赔或损坏、由软件程序的使用或不能使用或者此许可协议的规定所引起的或相关的隐私损失）不负任何责任，无论索赔的性质，包括但不限于违背保证条款或合同、侵权行为（包括疏忽或严格赔偿责任），即使 LEXMARK、其供应商、关联机构或零售商已经被告知这种损坏的可能性，或者您根据第三方的索赔所提出的索赔，除非此伤害赔偿免除在法律上是无效的。即使上述赔偿没有达到基本目的，前述责任限制仍然适用。

- 4 美国国家法律。** 本“软件有限保证”授予您特定的法律权限。在不同的州，您可能拥有其他权限。有些州不允许就默示保证定下适用限期或者排除意外或间接损害的限制，因此上述限制可能不适用于您。
- 5 授权许可。** 只要您遵守本“许可协议”中的所有条款和条件，Lexmark 即授予您下列权利：

- a 使用。** 您可以使用本软件程序的一份副本。“使用”意味着存储、加载、安装、执行或显示软件程序。如果 Lexmark 允许您可多人同时使用软件程序，您必须将授权用户的数量限制为在您与 Lexmark 签订的协议中所指定的数量。您不能分离软件程序的组件以在多台计算机上使用。您同意将不会以任何可能对由软件程序正常产生，出现在计算机显示屏上的商标、商号、外观设计或其他知识产权的内容造成覆盖、修改、清除、遮掩、改变或削弱视觉效果的方式来使用全部或部分软件程序。

- b 复制。**您可以只为备份、归档或安装目的制作一份软件程序的副本，只要该副本包含所有原始软件程序的所有权通告。您不能将软件程序复制到任何公用或分布式网络中。
- c 保留权利。**本软件程序（包括所有字体）具有版权，并归 Lexmark International, Inc. 和/或其供应商所有。Lexmark 保留所有未在本“许可协议”中明确授予您的权利。
- d 免费软件。**尽管受本“许可协议”中的条款和条件的约束，组成由第三方依据公共许可提供的软件（“免费软件”）的全部或部分软件程序需根据随这些免费软件附带的软件许可协议中的条款和条件许可您使用，无论下载软件时使用的是不连续协议、拆封许可或电子许可条款。您使用免费软件将完全受到这种许可的条款和条件的约束。
- 6 转让。**您可以将本软件程序转让给其他的最终用户。任何转让必须包括所有的软件组件、介质、印刷品和本“许可协议”，并且您不能保留软件程序或其组件的任何副本。转让不可以是间接转让，例如寄售方式。在转让之前，接收转让软件程序的最终用户必须同意本“许可协议”中的所有条款。软件程序一经转让，您的许可将自动终止。除本“许可协议”中规定的范围外，您不能出租、再许可或分配“软件程序”，任何试图这样做的行为都是无效的。
- 7 升级。**要使用标识为升级版本的软件程序，您必须首先获得由 Lexmark 标识为具备升级资格的原始软件程序的许可。升级之后，您不能再使用作为升级基础的原始软件程序。
- 8 逆向工程的限制。**您不得更改、解密、反工程、反汇编、反编译或以其他方式解译软件程序，除非适用法律明确允许进行这些操作以便达到交互操作、更正错误和安全测试等目的。如果您有这些法定权利，您应该书面通知 Lexmark 您准备进行的反工程、反汇编或反编译。您不得解密软件程序，除非有必要进行这样操作以合法使用软件程序。
- 9 其他软件。**本“许可协议”同样适用于 Lexmark 为原有软件程序提供的更新或补充，除非 Lexmark 随同更新或补充提供了其他条款。
- 10 终止。**本“许可协议”在终止或拒绝之前有效。您可以通过销毁软件程序的所有副本，以及所有的修改、文档和任何形式的合并部分，或者此协议规定的其他内容来随时拒绝或终止本许可。如果您不遵守本“许可协议”中的任何条款，Lexmark 可以通知您并终止您的许可。当发生这种终止情况时，您同意销毁软件程序的所有副本，以及所有的修改、文档和任何形式的合并部分。
- 11 税费。**您同意承担由于本协议或您使用软件程序而产生的任何税费，包括但不限于任何商品、服务和个人财产税。
- 12 诉讼限制。**除适用法律规定外，若诉讼事由发生超过两年，双方均不可以就本协议提出任何形式的诉讼。
- 13 适用法律。**本协议受美国肯塔基（Kentucky）州联邦的法律管辖。任何司法管辖区内的法律法规无选择性适用。“联合国国际货物销售合同公约”不适用。
- 14 美国政府的有限权利。**本软件程序完全以私人资金开发。美国政府使用“软件程序”的权利在本协议中阐明，并且受 DFARS 252.227-7014 和相似的 FAR 规定（或任何等效的代理商条例或合约条款）所限制。
- 15 同意使用数据。**您同意 Lexmark、其子公司和代理可以收集和使用的有关与软件程序相关而执行或者您请求的支持服务的信息。Lexmark 同意不以任何可以识别出您本人的方式使用此信息，除非必须提供这样的服务。
- 16 出口限制。**您不可以 (a) 违背任何适用的出口法律法规而获取、运输、转移或再出口（直接或间接）软件程序或者任何相关的直接产品。或者 (b) 允许软件程序用于任何被出口法律法规所禁止的目的，包括但不限于核能、化学或生物武器的扩散。
- 17 同意使用电子合同。**您与 Lexmark 同意将本“许可协议”电子化。这意味着当您在此页面上单击“同意”或“是”按钮或者使用本产品时，即表示您同意这些“许可协议”条款和条件并有意与 Lexmark “签署”合同。
- 18 合同能力与授权。**您声明自己达到了签订本“许可协议”所在地的成人合法年龄，并且，如果适用，您的雇主或负责人正式授权您可以签订此合同。
- 19 完整协议。**本“许可协议”（包括随同“软件程序”一起提供的针对本“许可协议”的任何补充或修订）是您与 Lexmark 之间有关“软件程序”的完整协议。除非另有规定，这些条款和条件将替代所有以前的或者同时期的有关“软件程序”或与本“许可协议”涵盖的任何其他相关问题的口头或书面的通讯、提议和陈述（除非这样的外来条款与本“许可协议”中的条款，以及任何您与 Lexmark 签订的有关使用“软件程

序”的其他书面协议不冲突)。如果有任何用于支持服务的 Lexmark 策略或计划与本“许可协议”中的条款冲突，以本“许可协议”中的条款为准。

ADOBE SYSTEMS INCORPORATED NOTICE

Contains Flash®, Flash® Lite™ and/or Reader® technology by Adobe Systems Incorporated

This Product contains Adobe® Flash® player software under license from Adobe Systems Incorporated, Copyright © 1995-2007 Adobe Macromedia Software LLC. All rights reserved. Adobe, Reader and Flash are trademarks of Adobe Systems Incorporated.

索引

数字

2000 页进纸匣
 安装 30
 31.yy <*色> 碳粉盒缺少或有故障 151
 32.yy <*色> 碳粉盒部件号不被设备支持 151
 34 纸张尺寸小于打印尺寸 151
 35 内存不足以支持资源保存特性 152
 37 内存不足, 一些挂起作业将不被还原 152
 37 内存不足, 一些挂起作业已被删除 152
 37 内存不足以逐份打印作业 152
 38 内存已满 152
 39 复杂页面, 一些数据可能未被打印 152
 51 检测到有故障的闪存 153
 52 闪存存储空间不足 153
 54 标准网络软件错误 153
 54 网络 <x> 软件错误 153
 55 插槽中有不支持的选件 153
 550 页进纸匣
 安装 30
 550 页特殊介质进纸器
 安装 30
 56 标准 USB 端口已禁用 154
 56 并口 <x> 已禁用 153
 56 串口 <x> 已禁用 154
 57 配置改变, 挂起作业未被还原 154
 58 安装的进纸匣太多 155
 58 安装的闪存选件太多 154
 58 安装的硬盘太多 154
 59 不兼容的进纸匣 <x> 155
 61 移除有故障的硬盘 155
 62 硬盘已满 155
 63 未格式化的硬盘 155
 80.xx 更换熔印部件 156
 80.xx 缺少熔印部件 156
 80.xx 熔印部件接近使用寿命警告 155
 80.xx 熔印部件使用寿命警告 155
 82.yy 废碳粉箱即将满 156
 82.yy 更换废碳粉箱 156
 82.yy 缺少废碳粉箱 156

83.xx 更换转印模块 156
 83.xx 缺少转印模块 156
 83.xx 转印模块接近使用寿命警告 156
 83.xx 转印模块使用寿命警告 156
 84.xx <*色> 感光鼓不足 157
 84.xx <*色> 感光鼓即将不足 157
 84.xx 更换 <*色> 感光鼓 157
 84.xx 缺少 <*色> 感光鼓 157
 88.1x <*色> 碳粉即将不足 157
 88.2x 更换 <*色> 碳粉盒 157
 88.yy <*色> 碳粉不足 157

A

AppleTalk 菜单 91
 安全清理磁盘空间 150
 安全审核日志菜单 101
 安全锁 12
 安全信息 5, 6
 安装
 打印机软件 34
 驱动程序中的选件 35
 无线网络 36, 38
 安装打印机软件
 添加选件 35

B

帮助菜单 119
 保存
 耗材 122
 纸张 60
 保留打印作业 67
 从 Macintosh 计算机打印 67
 从 Windows 打印 67
 保密打印菜单 99
 保密打印作业 67
 从 Macintosh 计算机打印 67
 从 Windows 打印 67
 报告
 查看 136
 报告菜单 85
 标签, 纸张
 提示 66
 标准 USB 菜单 93
 标准网络菜单 86
 并口 <x> 菜单 94

不支持的 USB 集线器, 请移除 151
 不支持的 USB 设备, 请移除 151
 不支持的模式, 请拔除并更改模式 151
 不支持的硬盘 151

C

菜单
 AppleTalk 91
 HTML 115
 IPv6 90
 LexLink 92
 NetWare 91
 PCL 仿真 112
 PDF 111
 PictBridge 117
 PostScript 112
 SMTP 设置菜单 98
 TCP/IP 89
 XPS 111
 安全审核日志 101
 帮助 119
 保密打印 99
 报告 85
 标准 USB 93
 标准网络 86
 并口 <x> 菜单 94
 常规设置 102
 串口 <x> 96
 磁盘擦除 100
 耗材 75
 活动 NIC 86
 加载纸张 83
 默认纸张来源 76
 配置多功能进纸器 79
 闪存驱动器 117
 设置 104
 设置日期/时间 101
 实用程序 110
 输出 106
 替换尺寸 79
 图像 116
 网卡 88
 网络 <x> 86
 网络报告 88
 无线 91

- 杂项 99
- 纸张尺寸/类型 76
- 纸张纹理 79
- 纸张重量 81
- 质量 107
- 自定义类型 84
- 菜单, 图表 74
- 菜单设置
 - 加载到多台打印机上 137
- 菜单设置页
 - 打印 33
- 插入进纸匣 <x> 148
- 查看
 - 报告 136
- 查找
 - Web 站点 7
 - 出版物 7
 - 信息 7
- 常规设置菜单 102
- 重复打印作业 67
 - 从 Macintosh 计算机打印 67
 - 从 Windows 打印 67
- 出版物, 查找 7
- 出厂默认设置, 还原 136
- 串口 44
- 串口 <x> 菜单 96
- 串行打印
 - 设置 44
- 磁盘擦除菜单 100
- 从标准接纸架上取走纸张 150

D

打印

- 安装打印机软件 34
- 菜单设置页 33
- 从 Macintosh 计算机 64
- 从 Windows 64
- 从闪存驱动器 69
- 打印质量测试页 71
- 黑白 72
- 目录列表 70
- 透明胶片 65
- 网络设置页 34
- 照片 70
- 字体样本列表 70
- 最快速度和最多打印量 73
- 打印保密和其他挂起作业
 - 从 Macintosh 计算机 67
 - 从 Windows 67
- 打印机
 - 配置 10
 - 型号 10

- 选择位置 8
- 移动 133
- 运输 134
- 在新位置上设置 133
- 最小空间 8
- 打印机控制面板 12
 - 出厂默认设置, 还原 136
- 打印机外部
 - 清洁 120
- 打印机问题, 解决基本 157
- 打印机消息
 - 31.yy <*色> 碳粉盒缺少或有故障 151
 - 32.yy <*色> 碳粉盒部件号不被设备支持 151
 - 34 纸张尺寸小于打印尺寸 151
 - 35 内存不足以支持资源保存特性 152
 - 37 内存不足, 一些挂起作业将不被还原 152
 - 37 内存不足, 一些挂起作业已被删除 152
 - 37 内存不足以逐份打印作业 152
 - 38 内存已满 152
 - 39 复杂页面, 一些数据可能未被打印 152
 - 51 检测到有故障的闪存 153
 - 52 闪存存储空间不足 153
 - 54 标准网络软件错误 153
 - 54 网络 <x> 软件错误 153
 - 55 插槽中有不支持的选件 153
 - 56 标准 USB 端口已禁用 154
 - 56 并口 <x> 已禁用 153
 - 56 串口 <x> 已禁用 154
 - 57 配置改变, 挂起作业未被还原 154
 - 58 安装的进纸匣太多 155
 - 58 安装的闪存选件太多 154
 - 58 安装的硬盘太多 154
 - 59 不兼容的进纸匣 <x> 155
 - 61 移除有故障的硬盘 155
 - 62 硬盘已满 155
 - 63 未格式化的硬盘 155
 - 80.xx 更换熔印部件 156
 - 80.xx 缺少熔印部件 156
 - 80.xx 熔印部件接近使用寿命警告 155
 - 80.xx 熔印部件使用寿命警告 155
 - 82 废碳粉箱即将满 131
 - 82 更换废碳粉箱 131
 - 82.yy 废碳粉箱即将满 156
 - 82.yy 更换废碳粉箱 156
 - 82.yy 缺少废碳粉箱 156
 - 83.xx 更换转印模块 156
 - 83.xx 缺少转印模块 156
 - 83.xx 转印模块接近使用寿命警告 156
 - 83.xx 转印模块使用寿命警告 156
 - 84 <*色> 感光鼓不足 128
 - 84 <*色> 感光鼓即将不足 128
 - 84 更换 <*色> 感光鼓 128
 - 84.xx <*色> 感光鼓不足 157
 - 84.xx <*色> 感光鼓即将不足 157
 - 84.xx 更换 <*色> 感光鼓 157
 - 84.xx 缺少 <*色> 感光鼓 157
 - 88 <*色> 碳粉不足 124
 - 88 <*色> 碳粉即将不足 124
 - 88 更换 <*色> 碳粉盒 124
 - 88.1x <*色> 碳粉即将不足 157
 - 88.2x 更换 <*色> 碳粉盒 157
 - 88.yy <*色> 碳粉不足 157
 - 安全清理磁盘空间 150
 - 不支持的 USB 集线器, 请移除 151
 - 不支持的 USB 设备, 请移除 151
 - 不支持的模式, 请拔除并更改模式 151
 - 不支持的硬盘 151
 - 插入进纸匣 <x> 148
 - 从标准接纸架上取走纸张 150
 - 更改 <来源> 为 <尺寸> 147
 - 更改 <来源> 为 <类型> <尺寸> 148
 - 更改 <来源> 为 <自定义类型名称> 147
 - 更改 <来源> 为 <自定义字符串> 147
 - 关闭顶部通道盖板 148
 - 关闭前部盖门 148
 - 还原挂起作业? 151
 - 一些挂起作业未被还原 151
 - 移除包装材料 150
 - 移除所有彩色耗材 150
 - 硬盘被损坏 148
 - 用 <尺寸> 加载 <来源> 149
 - 用 <尺寸> 加载手动进纸器 150
 - 用 <类型> <尺寸> 加载 <来源> 149

用 <类型> <尺寸> 加载手动进纸器 150
 用 <自定义类型名称> 加载 <来源> 148
 用 <自定义类型名称> 加载手动进纸器 149
 用 <自定义字符串> 加载 <来源> 148
 用 <自定义字符串> 加载手动进纸器 149
 打印机选件疑难解答
 2,000 页进纸器 163
 USB/并行接口卡 164
 带适配器的硬盘 164
 进纸匣 162
 内存卡 163
 内置方案端口 164
 内置式打印服务器 164
 闪存卡 163
 选件不工作 162
 打印机硬盘
 安装 26
 打印头镜片
 清洁 120
 打印疑难解答
 不打印多语言 PDF 158
 不打印挂起作业 159
 不打印作业 159
 不逐份打印大的作业 161
 出现意想不到的页中断 161
 打印不正确的字符 161
 打印作业的时间超过预期 160
 读取 USB 驱动器时出错 158
 进纸匣连接不工作 161
 频繁出现卡纸 165
 页边距不正确 169
 纸张卷曲 171
 作业从错误的进纸匣打印 160
 作业打印在错误的纸张上 160
 打印质量
 更换废碳粉箱 131
 更换感光鼓 128
 清洁打印头镜片 120
 打印质量测试页
 打印 71
 打印质量疑难解答
 重复的缺陷 173
 出现重影 168
 出现灰色背景 169
 打印不规则 171
 打印密度不均匀 178
 打印浓度太浅 172

打印浓度太深 172
 打印歪斜 174
 打印质量测试页 166
 空白页 166
 碳粉斑点 177
 碳粉模糊或背景阴影 176
 碳粉脱落 176
 透明胶片的打印质量很差 178
 图像被剪切 168
 细水平线 168
 颜色位置不正 167
 页面打印为单色 174
 页面上出现垂直条纹 175
 页面上出现浅色、白色或错误颜色的线条 170
 页面上出现水平条纹 175
 字符有锯齿边 167
 打印作业
 从 Macintosh 取消 71
 从 Windows 取消 71
 从打印机控制面板取消 71
 带适配器的硬盘
 疑难解答 164
 电缆
 USB 32
 以太网 32
 电子邮件
 低耗材水平的通知 136
 卡纸的通知 136
 需要不同纸张的通知 136
 需要纸张的通知 136
 订购
 废碳粉箱 124
 感光鼓 123
 熔印部件或转印模块 123
 碳粉盒 123
 端口设置
 配置 43
 多功能进纸器
 加载 54

E
 Eco 模式设置 47

F
 FCC 注意事项 186
 废碳粉箱
 订购 124
 更换 131
 辐射注意事项 183, 186

G

感光鼓
 订购 123
 更改 <来源> 为 <尺寸> 147
 更改 <来源> 为 <类型> <尺寸> 148
 更改 <来源> 为 <自定义类型名称> 147
 更改 <来源> 为 <自定义字符串> 147
 固件卡
 安装 18
 挂起作业 67
 从 Macintosh 计算机打印 67
 从 Windows 打印 67
 关闭顶部通道盖板 148
 关闭前部盖门 148
 光纤
 网络设置 40

H

HTML 菜单 115
 耗材
 保存 122
 节省 46
 状态 122, 123
 耗材, 订购
 废碳粉箱 124
 感光鼓 123
 熔印部件或转印模块 123
 碳粉盒 123
 耗材菜单 75
 耗材状态, 检查 122, 123
 黑白
 打印 72
 呼叫客户支持 181
 还原挂起作业? 151
 环保设置 46
 Eco 模式 47
 静音模式 48
 明亮度, 调整 49
 活动 NIC 菜单 86

I

IPv6 菜单 90

J

加载
 多功能进纸器 54
 进纸匣 51

- 透明胶片 54
- 信封 54
- 加载纸张菜单 83
- 检查设备状态
 - 在内嵌的 Web 服务器上 135
- 检查无响应的打印机 157
- 检查虚拟显示屏
 - 在内嵌的 Web 服务器上 135
- 节省耗材 46
- 节约设置
 - Eco 模式 47
 - 静音模式 48
 - 明亮度, 调整 49
- 解除进纸匣连接 57
- 进纸匣
 - 加载 51
 - 解除连接 57, 58
 - 连接 56, 58
- 进纸匣解除连接 57, 58
- 进纸匣连接 57, 58
- 进纸疑难解答
 - 被卡的页面不重新打印 165
 - 清除卡纸后消息仍然显示 165
- 静音模式 48
 - 打印质量疑难解答 168

K

- 卡片纸
 - 提示 66
- 卡纸
 - 避免 138
 - 访问卡纸区域 138
 - 号码 138
 - 位置 138
- 卡纸, 清除
 - 200 - 201 139
 - 202 140
 - 203 142
 - 24x 144
 - 250 146

L

- LexLink 菜单 92
- 连接电缆 32
- 连接进纸匣 56
- 联系客户支持 181
- 绿色设置
 - Eco 模式 47
 - 静音模式 48

M

- Macintosh
 - 无线网络安装 38
- 明亮度, 调整 49
- 默认纸张来源菜单 76
- 目录列表
 - 打印 70

N

- NetWare 菜单 91
- 内存卡
 - 安装 16
 - 疑难解答 163
- 内嵌的 Web 服务器 135
 - 不打开 158
 - 管理员设置 135
 - 检查设备状态 135
 - 将设置复制到其他打印机 137
 - 设置电子邮件警报 136
 - 网络连接设置 135
- 内嵌的 Web 服务器管理员指南 135
- 内置方案端口
 - 安装 20
 - 疑难解答 164
- 内置方案端口, 网络
 - 更改端口设置 43
- 内置式打印服务器
 - 疑难解答 164

P

- PCL 仿真菜单 112
- PDF 菜单 111
- PictBridge 菜单 117
- PostScript 菜单 112
- 配置
 - 打印机 10
 - 端口设置 43
 - 多台打印机 137
- 配置多功能进纸器菜单 79
- 配置信息
 - 无线网络 35

Q

- 启用 PictBridge 的打印
 - 照片 70
- 清洁
 - 打印机外部 120
 - 打印头镜片 120

- 取消作业
 - 从 Macintosh 71
 - 从 Windows 71
 - 从打印机控制面板 71

R

- 熔印部件或转印模块
 - 订购 123

S

- SMTTP 设置菜单 98
- 闪存卡
 - 安装 18
 - 疑难解答 163
- 闪存驱动器 69
- 闪存驱动器菜单 117
- 设置
 - TCP/IP 地址 89
 - 串行打印 44
 - 纸张尺寸 51
 - 纸张类型 51
- 设置菜单 104
- 设置打印机
 - 在有有线网络上
 - (Macintosh) 40
 - 在有有线网络上 (Windows) 40
- 设置日期/时间菜单 101
- 省电模式
 - 调整 48
- 实用程序菜单 110
- 输出菜单 106
- 锁, 安全 12

T

- TCP/IP 菜单 89
- 碳粉盒
 - 订购 123
 - 更换 124
 - 循环再生 50
- 提示
 - 标签, 纸张 66
 - 卡片纸 66
 - 信封 65
- 替换尺寸菜单 79
- 透明胶片
 - 打印 65
 - 加载 54
- 图像菜单 116

U

- Universal 设置菜单 84

Universal 纸张尺寸 84

USB 端口 32

W

Web 站点

查找 7

Windows

无线网络安装 36

网卡菜单 88

网络 <x> 菜单 86

网络报告菜单 88

网络连接指南 135

网络设置页

打印 34

文档, 打印

从 Macintosh 计算机 64

从 Windows 64

无线菜单 91

无线网络

安装, 使用 Macintosh 38

安装, 使用 Windows 36

配置信息 35

X

XPS 菜单 111

系统板

访问 15

系统板盖板

重新安装 29

显示屏 12

显示屏, 打印机控制面板

调整明亮度 49

显示屏疑难解答

显示屏为空白 158

显示屏只显示菱形图案 158

校验打印作业 67

从 Macintosh 计算机打印 67

从 Windows 打印 67

信封

加载 54

提示 65

信签

使用提示 65

使用指南 65

信息, 查找 7

虚拟显示屏

如何访问 135

选件

2000 页进纸匣 30

550 页进纸匣 30

550 页特殊介质进纸器 30

打印机硬盘 26

端口 14

固件卡 18, 14

内存卡 16, 14

内置方案端口 20

内置式 14

闪存卡 18

网络连接 14

循环再生

Lexmark 包装 50

Lexmark 产品 50

WEEE 声明 184

碳粉盒 50

Y

一些挂起作业未被还原 151

移除包装材料 150

移除所有彩色耗材 150

移动打印机 133

疑难解答

检查无响应的打印机 157

解决基本打印机问题 157

联系客户支持 181

有关彩色打印的常见问题解答 178

疑难解答, 打印

不打印多语言 PDF 158

不打印挂起作业 159

不打印作业 159

不逐份打印大的作业 161

出现意想不到的页中断 161

打印不正确的字符 161

打印作业的时间超过预期 160

读取 USB 驱动器时出错 158

进纸匣连接不工作 161

频繁出现卡纸 165

页边距不正确 169

纸张卷曲 171

作业从错误的进纸匣打印 160

作业打印在错误的纸张上 160

疑难解答, 打印机选件

2,000 页进纸器 163

USB/并行接口卡 164

带适配器的硬盘 164

进纸匣 162

内存卡 163

内置方案端口 164

内置式打印服务器 164

闪存卡 163

选件不工作 162

疑难解答, 打印质量

重复的缺陷 173

出现重影 168

出现灰色背景 169

打印不规则 171

打印密度不均匀 178

打印浓度太浅 172

打印浓度太深 172

打印歪斜 174

打印质量测试页 166

空白页 166

碳粉斑点 177

碳粉模糊或背景阴影 176

碳粉脱落 176

透明胶片的打印质量很差 178

图像被剪切 168

细水平线 168

颜色位置不正 167

页面打印为单色 174

页面上出现垂直条纹 175

页面上出现浅色、白色或错误颜色的线条 170

页面上出现水平条纹 175

字符有锯齿边 167

疑难解答, 进纸

被卡的页面不重新打印 165

清除卡纸后消息仍然显示 165

疑难解答, 显示屏

显示屏为空白 158

显示屏只显示菱形图案 158

以太网端口 32

以太网网络连接

Macintosh 40

Windows 40

硬盘被损坏 148

用 <尺寸> 加载 <来源> 149

用 <尺寸> 加载手动进纸器 150

用 <类型> <尺寸> 加载 <来源> > 149

用 <类型> <尺寸> 加载手动进纸器 150

用 <自定义类型名称> 加载 <来源> > 148

用 <自定义类型名称> 加载手动进纸器 149

用 <自定义字符串> 加载 <来源> > 148

用 <自定义字符串> 加载手动进纸器 149

有关彩色打印的常见问题解答 178

有线网络连接

使用 Macintosh 40

有线网络设置
 使用 Windows 40
运输打印机 134

Z

杂项菜单 99
再生纸
 使用 46
噪音
 减少 48
噪音水平 183
纸张
 Universal 纸张尺寸 84
 保存 60
 不可接受 60
 设置尺寸 51
 设置类型 51
 特性 59
 信签 60
 选择 60
 预印表单 60
 再生纸 46
纸张尺寸, 支持 61
纸张尺寸/类型菜单 76
纸张卡住
 避免 138
纸张卡住, 清除
 200 - 201 139
 202 140
 230 142
 24x 144
 250 146
纸张类型
 打印机支持 62
 加载位置 62
 双面打印支持 62
纸张纹理菜单 79
纸张重量菜单 81
质量菜单 107
注意事项 183, 184, 185, 186
字体样本列表
 打印 70
自定义类型 <x>
 更改名称 57
自定义类型菜单 84
自定义纸张类型名称
 创建 57
最快速度和最多打印量
 打印 73