



C746x 和 C748x

用户指南

重要: 在使用本指南之前, 请单击[此处](#)。

2014 年 10 月

www.lexmark.com

机器类型:

5026

型号:

310、311、330、331、510、511、530、531、538、539

目录

安全信息.....	5
概述.....	7
使用本指南.....	7
查找有关打印机的信息.....	7
其他打印机设置.....	9
安装内置式选件.....	9
安装硬件选件.....	24
连接电缆.....	26
设置打印机软件.....	27
网络连接.....	28
检验打印机设置.....	34
使用 C746x.....	35
了解打印机.....	35
加载纸张和特殊介质.....	38
打印.....	54
管理打印机.....	60
使用 C748x.....	68
了解打印机.....	68
设置和使用主屏幕应用程序.....	74
加载纸张和特殊介质.....	77
打印.....	93
管理打印机.....	99
纸张和特殊介质使用指南.....	106
使用特殊介质.....	106
纸张使用指南.....	108
支持的纸张尺寸、类型和重量.....	111
理解打印机菜单.....	114
菜单列表.....	114
“耗材”菜单.....	115

纸张菜单.....	117
报告菜单.....	127
网络/端口菜单.....	128
安全菜单.....	139
设置菜单.....	142
帮助菜单.....	161
节省费用和环境资源.....	163
调整打印机显示屏的明亮度.....	163
节省纸张和碳粉.....	163
循环再生.....	164
维护打印机.....	166
订购部件和耗材.....	166
使用正品 Lexmark 部件和耗材.....	167
保存耗材.....	167
更换部件和耗材.....	168
重置维护计数器.....	173
清洁打印机部件.....	174
移动打印机.....	176
清除卡纸.....	178
避免卡纸.....	178
理解卡纸号码和位置.....	179
200 - 201 卡纸.....	179
202 - 203 卡纸.....	184
24x 卡纸.....	188
250 卡纸.....	189
疑难解答.....	190
解决基本打印机问题.....	190
理解打印机消息.....	190
解决打印问题.....	204
解决主屏幕应用程序问题.....	208
解决选件问题.....	209
解决进纸问题.....	211
解决打印质量问题.....	213

解决颜色质量问题.....	224
Embedded Web Server 没有打开.....	227
联系客户支持.....	227
注意事项.....	228
产品信息.....	228
版本注意事项.....	228
能量消耗.....	233
索引.....	236

安全信息

将电源线直接连接到具有适当额定电压并正确接地的电源插座上，该插座应该靠近产品并且便于使用。

 **当心—可能的伤害：**请勿对本产品使用延长线、多引线电源板、多引线扩展器，或其他类型的浪涌或 UPS 设备。此类附件的额定功率容量可能很容易被激光打印机超负荷，并可能导致较差的打印机性能，财产损失或火灾隐患。

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。

本产品在打印过程中会使打印介质的温度上升，而温度上升可能会导致打印介质产生释出物。请阅读并理解操作说明书中有关正确选择打印介质的章节，以避免产生有害释出物。

 **当心—可能的伤害：**本产品中的锂电池不可更换。如果不正确更换锂电池，可能会有爆炸危险。不要再充电、拆解或焚烧锂电池。丢弃旧的锂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。

 **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—可能的伤害：**为了降低火灾风险，当您将此产品连接到公共交换电话网络中时，请只使用随同此产品一起提供的电信(RJ-11)电缆或者 UL 认证的 26 美国线规(AWG)或更大的替代品。

 **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）都正确地安装在各目标示的插口中。

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。

除了在用户文档中有所描述的之外，有关服务或维修的事项请咨询服务代表。

 **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，请在操作之前从电源插座中拔掉电源线并断开打印机上连接的所有电缆。

 **当心—电击危险：**为避免在清洁打印机的内部或外部时发生电击危险，请在操作之前从电源插座中拔掉电源线并断开打印机上连接的所有电缆。

 **当心—电击危险：**在雷暴天气下，切勿对此产品进行设置，或是进行任何电源或电缆连接，例如连接传真、电话或电源线。

 **当心—倾斜危险：**落地配置要求有附加设备以确保稳定性。如果您使用多个输入选件，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数码复合机（MFD），您可能需要附加设备。如需更多信息，请参阅 www.lexmark.com/multifunctionprinters。

 **当心—可能的伤害：**为了减少设备不稳定的风险，请分别加载每一个进纸器或进纸匣。在需要加载之前，保持所有其他的进纸器或进纸匣为关闭状态。

请保留这些安全指导。

概述

使用本指南

本用户指南提供有关使用列在封面页上的打印机型号的常规和特定信息。

以下章节包含的信息适用于所有打印机型号：

- [其他打印机设置](#)
- [纸张和特殊介质使用指南](#)
- [理解打印机菜单](#)
- [节省费用和环境资源](#)
- [维护打印机](#)
- [清除卡纸](#)
- [疑难解答](#)

要查找用于您的打印机的指导：

- 使用目录。
- 使用应用程序的“搜索”功能或“查找”工具栏来搜索页面内容。

查找有关打印机的信息

您在查找什么？	在此查找
初始设置说明： <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 http://support.lexmark.com 上获得。
使用打印机的其他设置和说明： <ul style="list-style-type: none">• 选择和保存纸张及特殊介质• 加载纸张• 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• 在网络上配置打印机• 管理和维护打印机• 检查和解决问题	用户指南和快速参考指南—指南可以在 http://support.lexmark.com 上获得。 注意： 这些指南也有其他语言版本提供。
有关设置并配置打印机的辅助功能的信息	<i>Lexmark 辅助功能指南</i> —该指南可以在 http://support.lexmark.com 上获得。
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、更新和客户支持： <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• 语音信箱支持	<p>Lexmark 支持网站—http://support.lexmark.com</p> <p>注意：选择您所在的国家或地区，然后选择您的产品来查看适当的支持网站。您所在国家或地区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。</p> <p>记录下列信息（在商店收据上和打印机的背后），并在您联系客户支持人员时准备好它，以便他们能更快地为您服务：</p> <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	<p>保证信息根据国家或地区而异：</p> <ul style="list-style-type: none">• 在美国—请参阅随此打印机附带的 Statement of Limited Warranty（有限保证声明），或者转到 http://support.lexmark.com。• 在其他国家和地区—请参阅随此打印机附带的印刷的保证。

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。

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
 - IPDS
 - 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™ N8250 802.11 b/g/n 无线 ISP
 - MarkNet N8130 10/100 光纤 ISP
 - MarkNet N8120 10/100/1000 以太网 ISP

注意：需要外置式组件以支持 ISP。

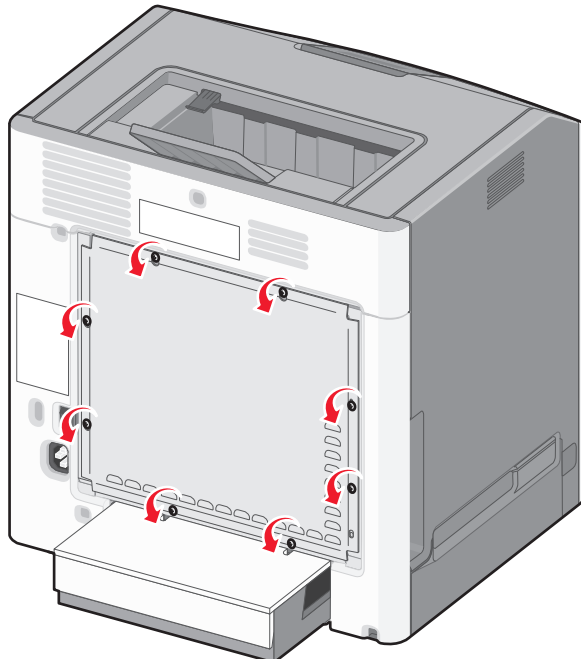
访问系统板

 **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。

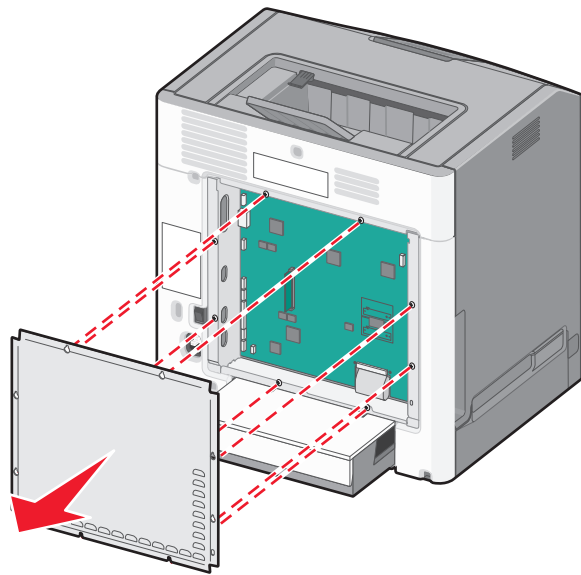
注意: 此任务需要一个平头螺丝起子。

1 移除系统板盖板。

- a** 将盖板上的螺钉逆时针旋转来松开它们，但不要移除。拉出标准进纸匣来接近两个顶部螺钉。



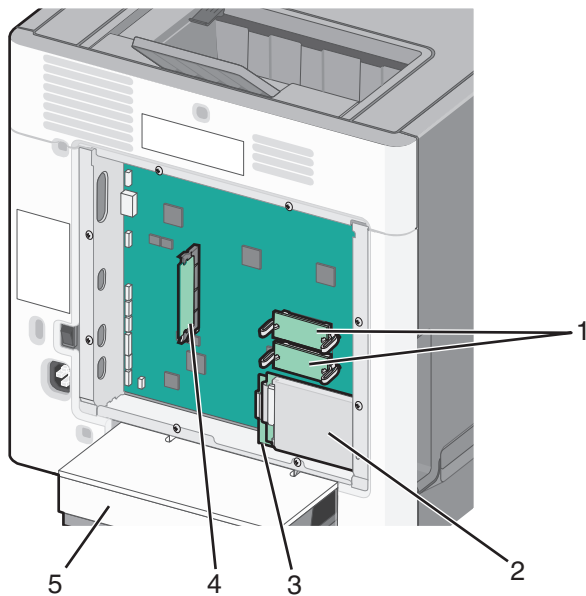
- b** 将盖板轻轻地向上滑动，直到每个螺钉都位于栓孔中。



- c** 拉盖板来移除它。

2 在系统板上找到适当的连接器。

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。

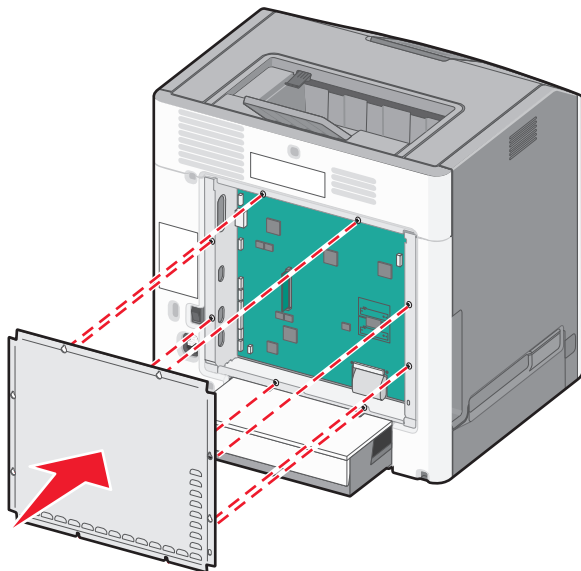


1	固件和闪存卡连接器
2	打印机硬盘连接器
3	内置式打印服务器连接器
4	内存卡连接器
5	防尘盖板

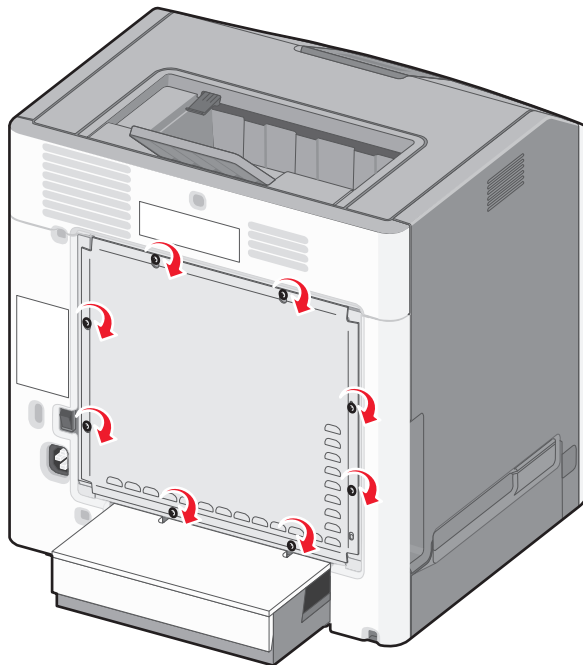
3 重新安装系统板盖板。

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。

a 将螺钉孔与螺钉对齐。



- b** 向下滑动盖板，然后将每一个螺钉顺时针旋转来拧紧它们。



安装内存卡

⚠ 当心一电击危险：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。

1 进入系统板。

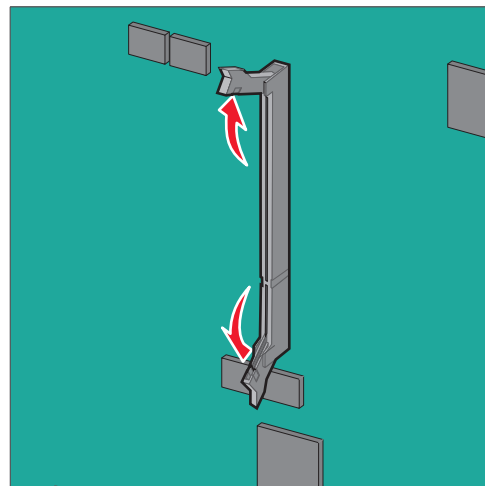
如需更多信息，请参阅[第 9 页“访问系统板”](#)。

注意：此任务需要一个平头螺丝起子。

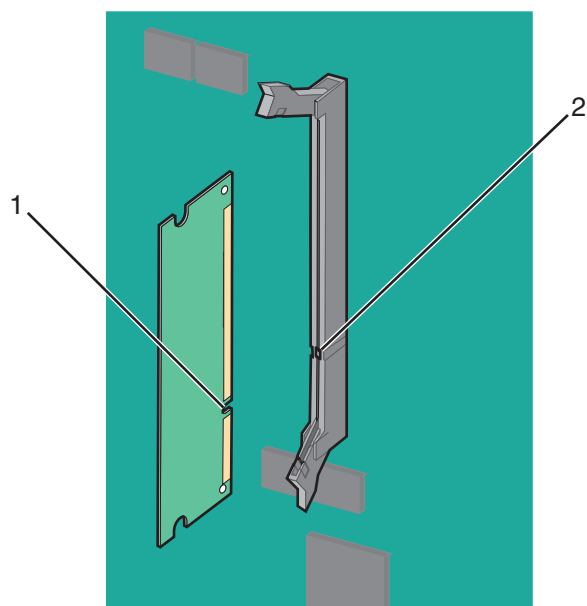
2 拆开内存卡的包装。

警告—可能的损坏：请勿接触卡边缘的接插脚。否则可能造成损坏。

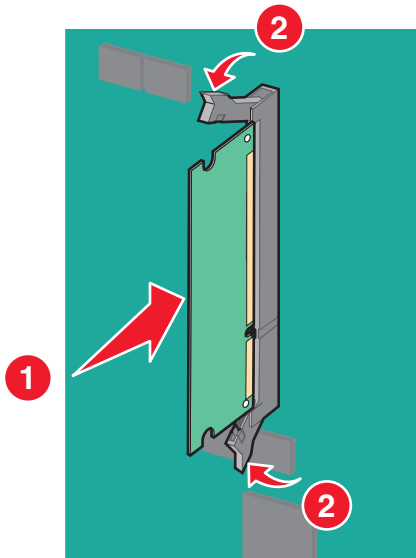
3 打开内存卡连接器上的线夹。



4 将内存卡上的槽口（1）与连接器上的凸脊（2）对齐。



5 将内存卡笔直推入连接器中，直到它发出“咔嗒”一声卡入到位，然后推线夹来将卡牢固地连接到连接器中。



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。

注意：此任务需要一个平头螺丝起子。

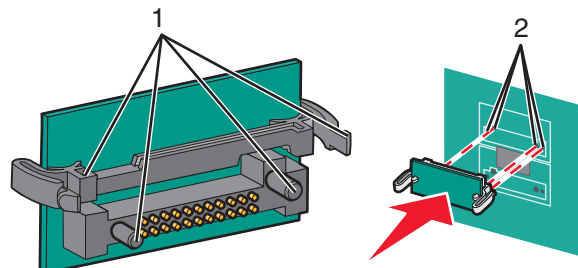
1 进入系统板。

如需更多信息，请参阅[第 9 页“访问系统板”](#)。

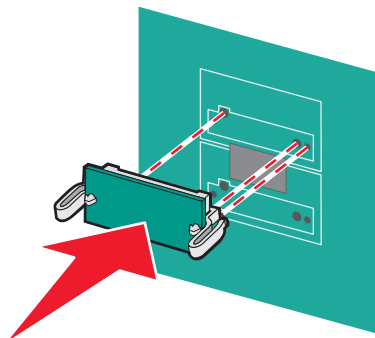
2 拆开卡的包装。

警告—可能的损坏：避免接触卡边缘的接插脚。

3 拿住卡的两边，将卡上的塑料接插脚（1）与系统板上的孔（2）对齐。



4 用力将卡推入到位。



警告—可能的损坏: 小心不要损坏连接器。

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。

5 重新安装系统板盖板。

注意: 当安装了打印机软件和任何选件时，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。如需更多信息，请参阅[第27页“在打印驱动程序中添加可用选件”](#)。

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)。

⚠️ 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。

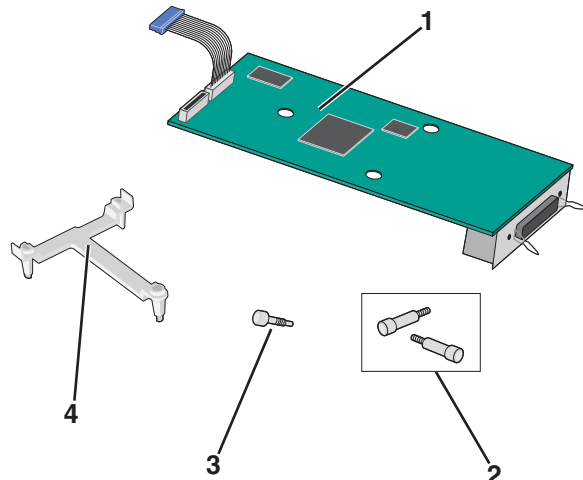
警告—可能的损坏: 系统板电子组件容易被静电损坏。在接触任何系统板电子组件或连接器之前请先触摸一下打印机上的金属物。

1 进入系统板。

如需更多信息，请参阅[第 9 页“访问系统板”](#)。

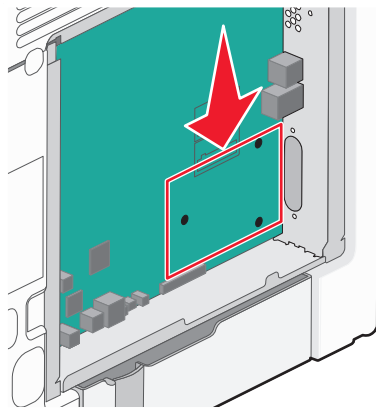
注意: 此任务需要一个平头螺丝起子。

2 拆开 ISP 组件的包装。



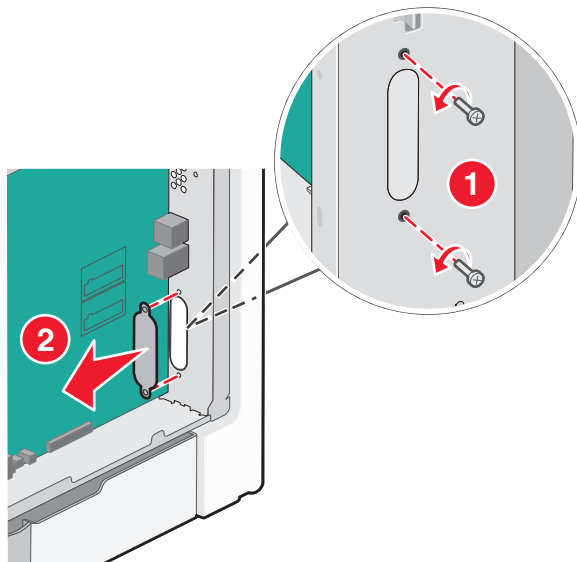
1	ISP 解决方案
2	用于 ISP 解决方案的螺钉
3	用于塑料支架的螺钉
4	塑料支架

3 找到系统板上适当的孔，塑料底座的定位柱将与之对齐。



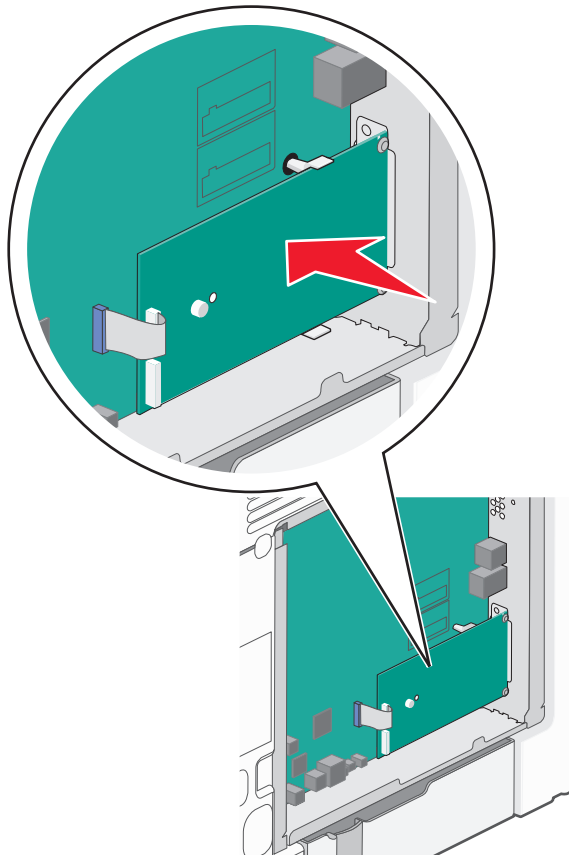
注意：如果当前已安装了可选的打印机硬盘，请先移除它。如需更多信息，请参阅[第23页“移除打印机硬盘”](#)。

4 移除螺钉，然后从 ISP 开口处移除金属盖板。

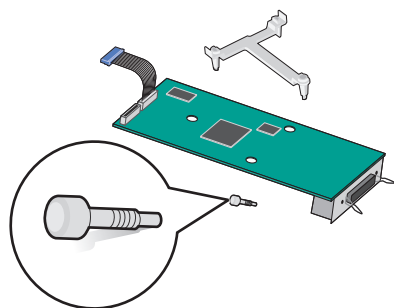


5 将 ISP 解决方案安装到系统板上。

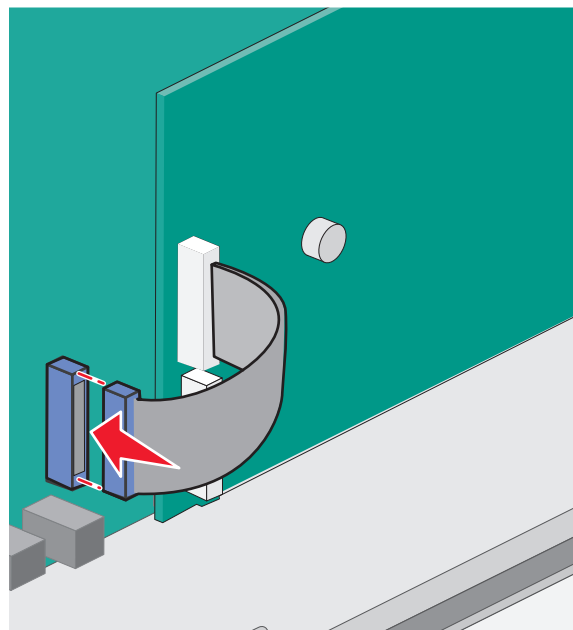
- a 将塑料底座的定位柱与系统板上的孔对齐。
- b 拿住 ISP 的边缘并引导至系统板罩的开口，然后将它轻轻地放在塑料底座上。



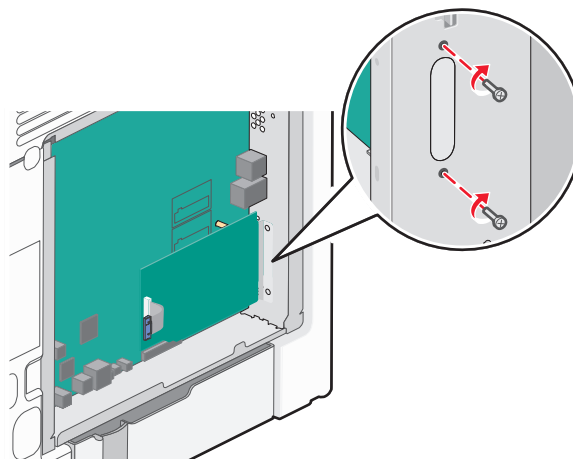
- c 使用提供的螺钉将塑料支架连接到 ISP 解决方案上。



6 将 ISP 解决方案接口电缆连接到系统板上颜色编码的插座中。



7 使用两个螺钉将 ISP 解决方案牢固地连接到系统板机箱上。



8 重新安装系统板盖板。

注意: 如果您在安装“内置方案端口”时移除了打印机硬盘选件, 请在重新安装系统板盖板之前先重新安装打印机硬盘。如需更多信息, 请参阅[第18页“安装打印机硬盘”](#)。

安装打印机硬盘

⚠ 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。

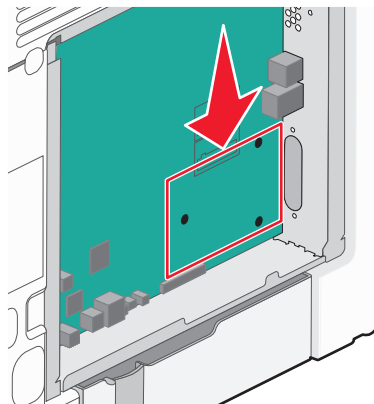
1 进入系统板。

如需更多信息，请参阅[第 9 页“访问系统板”](#)。

注意：此任务需要一个平头螺丝起子。

2 拆开打印机硬盘的包装。

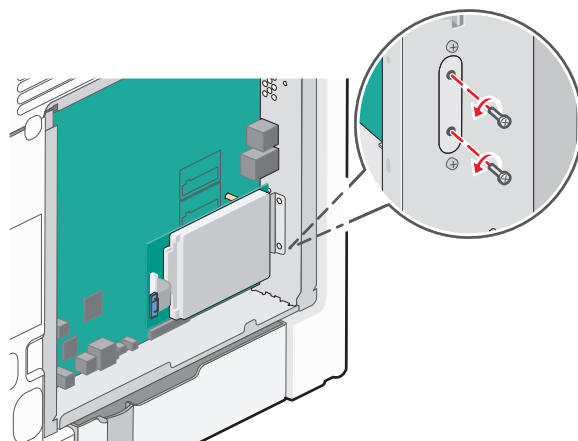
3 找到系统板上适当的孔，塑料底座的定位柱将与之对齐。



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：

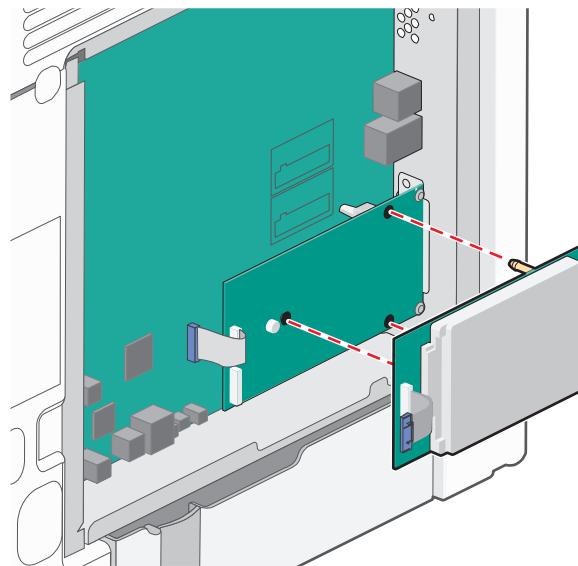
- a** 使用平头螺丝起子，松开螺钉。
- b** 移除连接在打印机硬盘固定板上的螺钉，然后移除固定板。



c 将打印机硬盘安装在 ISP 上：

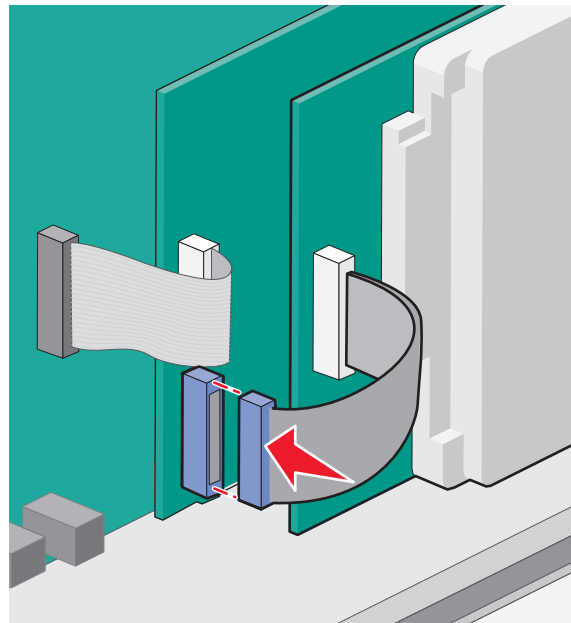
- 1** 拿住印刷电路板配件的边缘，然后将打印机硬盘的螺孔与 ISP 上的孔对齐。
- 2** 向下压打印机硬盘，直到螺孔卡入到位。

警告—可能的损坏：不要压打印机硬盘的中部。否则可能会损坏硬盘。



d 将打印机硬盘接口电缆的插头插入 ISP 的插座中。

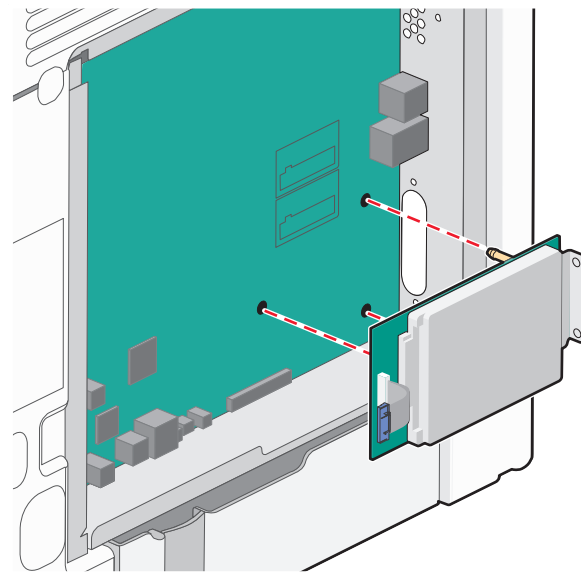
注意：插头和插座用彩色编码。



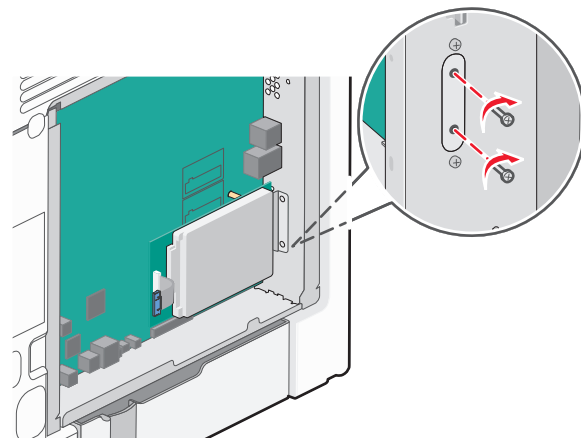
要将打印机硬盘直接安装到系统板上：

a 拿住印刷电路板配件的边缘，然后将打印机硬盘的螺孔与系统板上的孔对齐。向下压打印机硬盘，直到螺孔卡入到位。

警告—可能的损坏：不要压打印机硬盘的中部。否则可能会损坏硬盘。

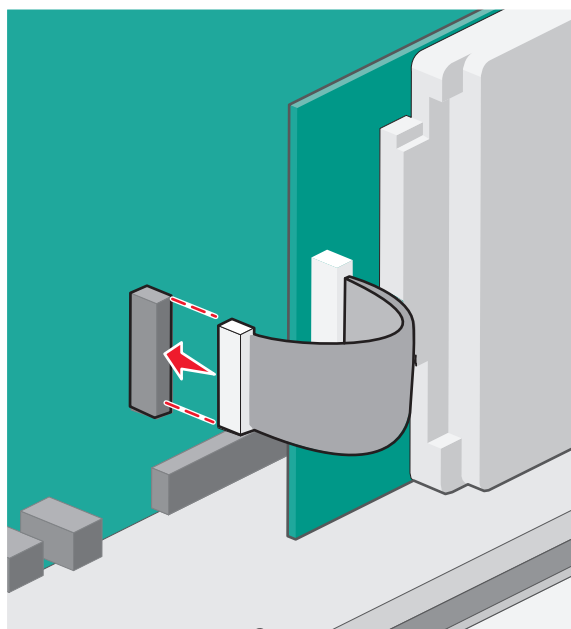


- b** 使用提供的两个螺钉以连接打印机硬盘固定板。



- 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。

移除打印机硬盘

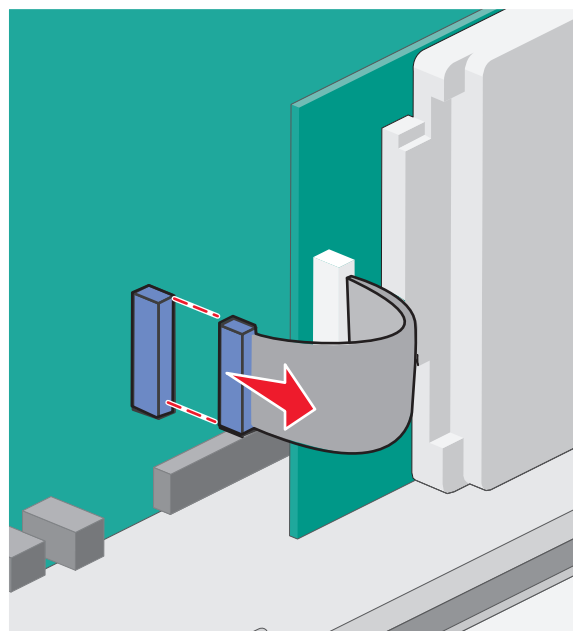
警告—可能的损坏：系统板电子组件容易被静电损坏。在接触任何系统板电子组件或连接器之前请先触摸一下打印机上的金属物。

1 进入系统板。

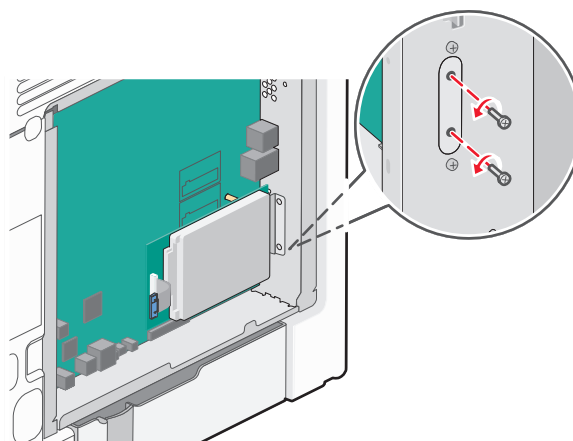
如需更多信息，请参阅[第 9 页“访问系统板”](#)。

注意：此任务需要一个平头螺丝起子。

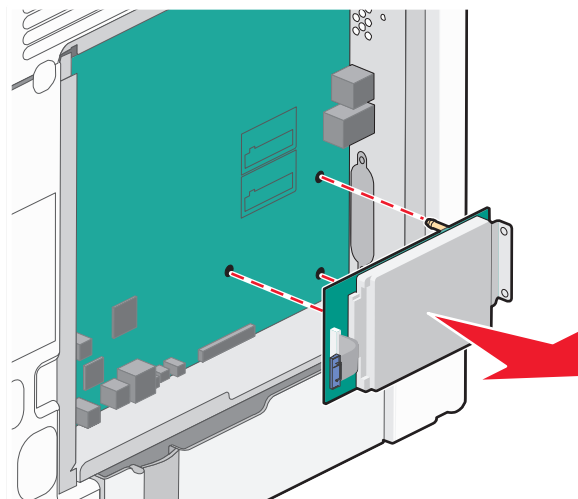
2 从系统板上拔掉打印机硬盘接口电缆，让电缆仍然连接在打印机硬盘上。为拔掉电缆，请在拉出电缆之前捏住接口电缆插头上的销子来释放插销。



3 移除将打印机硬盘连接到系统板罩上的螺钉。



4 通过向上拉打印机硬盘使其脱离螺孔来移除它。



5 将打印机硬盘放在一边。

6 重新安装系统板盖板。

安装硬件选件

安装顺序

⚠️ 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—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数码复合机（MFD），您可能需要附加设备。如需更多信息，请参阅 www.lexmark.com/multifunctionprinters。

⚠️ 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。

按下列顺序安装打印机和任何进纸器选件：

- 2000 页高容量进纸器选件
- 550 页进纸器选件
- 550 页特殊介质进纸器选件
- 打印机

如需有关安装进纸器选件的信息，请参阅随选件附带的设置文档。

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

安装可选的进纸器

⚠ 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：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。

⚠ 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数码复合机（MFD），您可能需要附加设备。如需更多信息，请参阅 www.lexmark.com/multifunctionprinters。

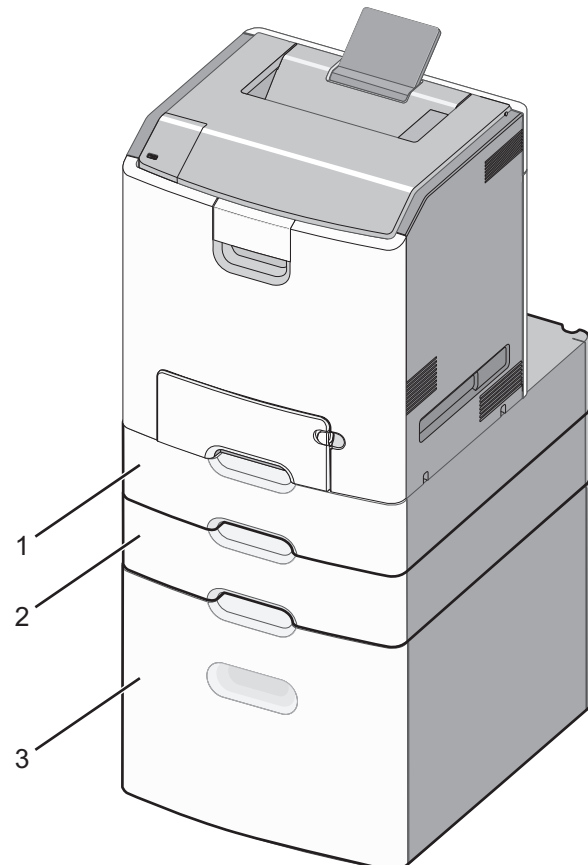
1 拆开进纸器选件的包装，然后去除所有包装材料。

注意：当进纸器选件叠放时，它们被锁在一起。按从上到下的顺序每次移除一个堆叠的进纸器。

2 将进纸器放在打印机附近。

3 关闭打印机电源。

4 将打印机与进纸器对齐，然后将打印机向下放到位。



1	550 页特殊介质进纸器选件
2	550 页进纸器选件

3	2000 页高容量进纸器选件
---	----------------

5 重新打开打印机电源。

连接电缆

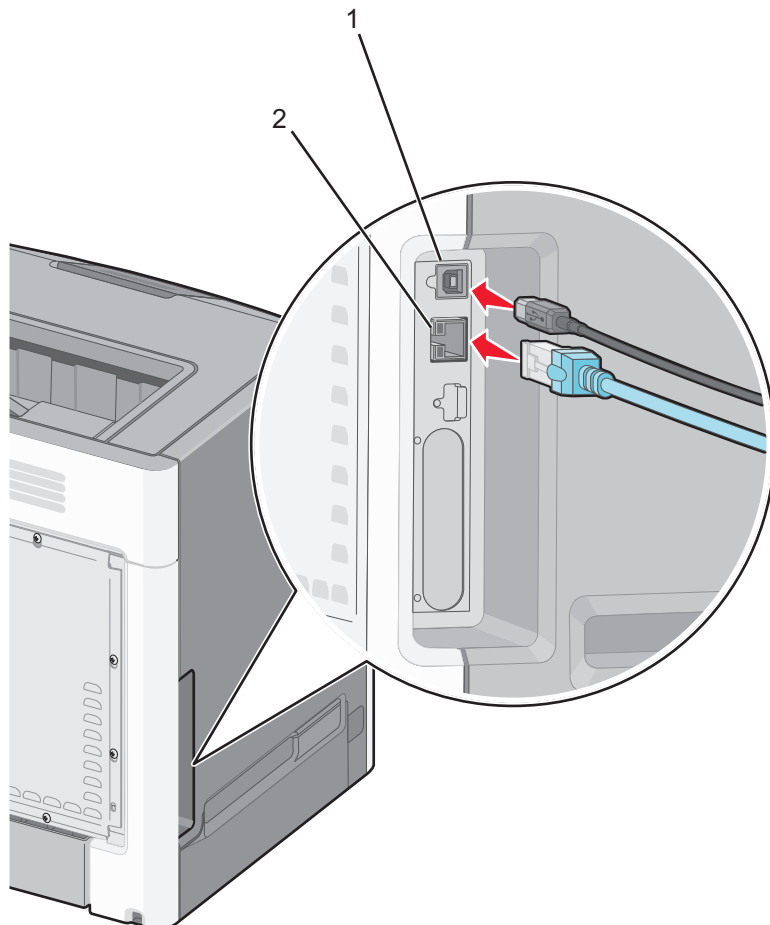
⚠️ 当心—可能的伤害：不要在雷雨天气时设置本产品，或者使用电源线、传真功能或 USB 电缆进行带电操作或线缆连接。

使用 USB 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

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。不然，可能会丢失数据或出现故障。



1	USB 端口
2	以太网端口

设置打印机软件

安装打印机

- 1 获取软件安装程序包的副本。
- 2 运行安装程序，然后按照计算机屏幕上的说明进行操作。
- 3 对于 Macintosh 用户，添加打印机。

注意：从“网络/端口”菜单中的 TCP/IP 部分获得打印机 IP 地址。

在打印驱动程序中添加可用选件

对于 Windows 用户

- 1 打开打印机文件夹。

在 Windows 8 中

从“搜索”Charm 菜单，键入运行，然后导览至：
运行 > 键入 `control printers` > 确定

在 Windows 7 或更早的版本中

- a 单击 ，或单击开始，然后单击运行。
- b 键入 `control printers`。
- c 按 Enter（回车键），或单击确定。

- 2 选择您要更新的打印机，然后执行下面任一操作：
 - 对于 Windows 7 或更高的版本，请选择打印机属性。
 - 对于早期版本，请选择属性。
- 3 导览至“配置”选项卡，然后选择立即更新-查询打印机。
- 4 应用更改。

对于 Macintosh 用户

- 1 从 Apple 菜单中的“系统预置”，导览至您的打印机，然后选择选件和耗材。
- 2 导览至硬件选件列表，然后添加任何已安装的选件。
- 3 应用更改。

网络连接

注意: “服务集标识符（SSID）”是分配给无线网络的名称。有线等效加密（WEP）、Wi-Fi 保护访问（WPA）、WPA2 和 802.1X - RADIUS 是在网络上使用的安全类型。

准备在以太网络上设置打印机

要配置您的打印机连接到以太网络，请在开始之前组织下列信息：

注意: 如果您的网络自动分配 IP 地址给计算机和打印机，请继续安装打印机。

- 供打印机在网络上使用的有效、唯一的 IP 地址
- 网关
- 网络掩码
- 打印机的别名（可选）

注意: 打印机别名可以使您更容易在网络上识别您的打印机。您可以选择使用默认的打印机别名，或者分配一个更容易记住的名称。

您将需要以太网电缆来连接打印机到网络和可用的端口，打印机能够从此物理连接到网络。尽可能使用新的网络电缆，以避免由于损坏的电缆而造成的潜在问题。

准备在无线网络上设置打印机

注意:

- 确认您的访问点（无线路由器）电源已经打开并且工作正常。
- 在设置软件发出提示之前，请不要连接安装或网络电缆。

确认您在无线网络上设置打印机之前有下列信息：

- **SSID**—SSID 也被称为网络名称。
- **无线模式（或网络模式）**—模式是 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**—安全方法有四个基本选项：
 - **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。
 - **WPA 或 WPA2 预共享密钥**
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。
 - **802.1X – RADIUS**

如果您在 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 用户名和密码
 - 证书
 - 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。

注意：

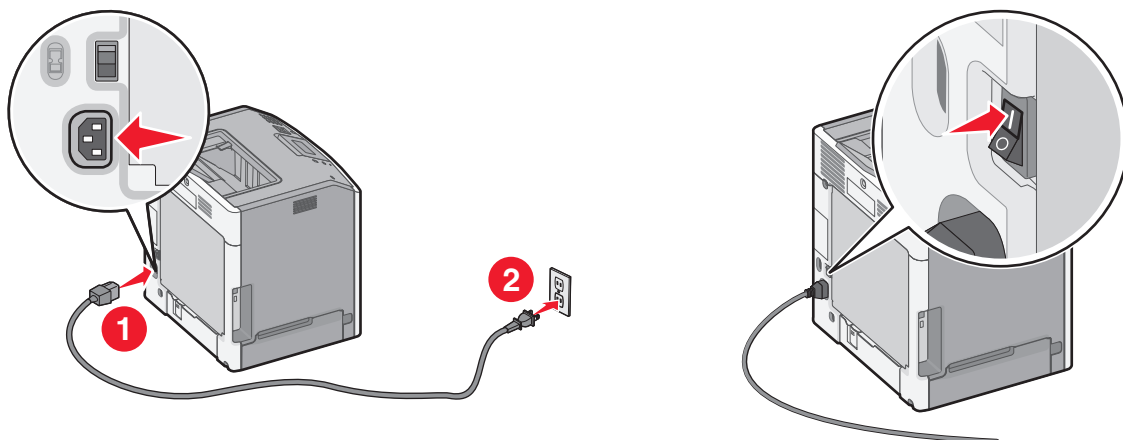
- 如果您不知道您的计算机所连网络的 **SSID**，请启动计算机网络适配器的无线实用程序，然后查找网络名称。如果您无法找到网络的 **SSID** 或安全信息，请参阅随访问点附带的文档，或与您的系统支持人员联系。
- 要查找无线网络的 **WPA/WPA2** 预共享密钥或密码，请参阅随访问点附带的文档，查看与访问点相关的 **Embedded Web Server**，或咨询您的系统支持人员。

在无线网络上安装打印机（Windows）

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。



注意：确认打印机和计算机都已打开电源并就绪。

警告—可能的损坏：在计算机屏幕上出现指令之前请不要连接 USB 电缆。



2 获取软件安装程序软件包的副本。

- 从随打印机附带的 **软件和文档 CD**。

- 从我们的网站：

转到 <http://support.lexmark.com>，然后导览至：

SUPPORT & DOWNLOAD (支持&下载) > 选择您的打印机 > 选择您的操作系统

3 双击软件安装程序软件包。

等待安装对话出现。

如果您使用 **软件和文档 CD**，并且安装对话没有出现，请执行下列操作：

在 Windows 8 中

从“搜索”Charm 菜单，键入运行，然后导览至：

应用程序列表 > 运行 > 键入 **D:\setup.exe** > 确定

在 Windows 7 或更早的版本中

a 单击 ，或单击开始，然后单击运行。

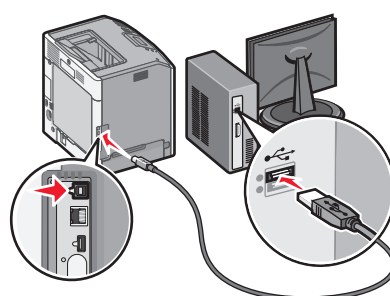
b 在“开始搜索”或“运行”对话中，键入 **D:\setup.exe**。

c 按 **Enter** (回车键)，或单击确定。

注意： D 是 CD 或 DVD 驱动器的盘符。

4 单击安装，然后按照计算机屏幕上的指导进行操作。**5** 当要求选择连接类型时，请选择 **无线连接**。**6** 从“无线配置”对话，选择 **引导设置 (推荐)**。

注意： 仅在您要定制安装时选择 **高级设置**。

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，这样您可以实现无线打印。

8 按照计算机屏幕上的指导进行操作。

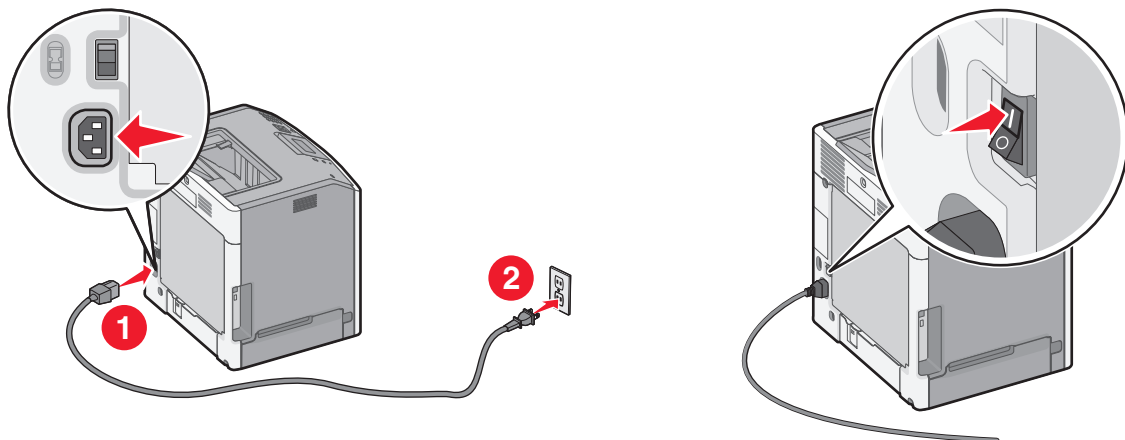
注意： 如需有关允许网络上的其他计算机使用无线打印机的更多信息，请参阅 **网络连接指南**。

在无线网络上安装打印机（Macintosh）

注意：当在无线网络上安装打印机时，请确认断开以太网电缆。

准备配置打印机

- 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。



- 2 找到打印机 MAC 地址。

- 从打印机控制面板，导览至：

> 报告 > > 网络设置页 >

或

> 报告 > 网络设置页

- 在“标准网卡”部分，查找 **UAA (MAC)**。

注意：您稍后将需要此信息。

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

从 Apple 菜单，导览至下面某一项：

- 系统预置 > 网络 > Wi-Fi
- 系统预置 > 网络 > AirPort

在 Mac OS X 10.4 版本中

从 Finder，导览至：

应用程序 > Internet 连接 > AirPort

- 2 从“网络名称”弹出菜单中选择打印服务器 [yyyyyy]，其中 y 是位于 MAC 地址页上的 MAC 地址的最后六位数字。

- 3 打开 Web 浏览器。

- 4 从“书签”菜单中选择显示或显示所有书签。

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 10.2 版本中被称为 *Rendezvous*，而现在被 Apple Inc. 称为 *Bonjour*。

6 从 **Embedded Web Server**，导览至无线设置信息的所在位置。

为无线访问配置打印机

1 在适当的字段中键入网络名称（SSID）。

2 如果您使用访问点（无线路由器），请选择 **Infrastructure** 作为您的“网络模式”设置。

3 选择您要用于保护无线网络的安全类型。

4 输入打印机连接到无线网络所需要的安全信息。

5 单击**提交**。

6 在计算机上打开 **AirPort** 应用程序：

在 Mac OS X 10.5 或更高的版本中

从 **Apple** 菜单，导览至下面某一项：

- 系统预置 > 网络 > **Wi-Fi**
- 系统预置 > 网络 > **AirPort**

在 Mac OS X 10.4 版本中

从 **Finder**，导览至：

应用程序 > Internet 连接 > Airport

7 从“网络”弹出菜单中，选择无线网络的名称。

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打印机驱动程序文件，并在“打印机设置实用程序”或“打印中心”中创建打印队列。

1 在计算机上安装打印机驱动程序文件：

a 获取软件安装程序软件包的副本。

- 从随打印机附带的 **软件和文档 CD**。
- 从我们的网站：

转到 <http://support.lexmark.com>，然后导览至：

SUPPORT & DOWNLOAD (支持&下载) > 选择您的打印机 > 选择您的操作系统

b 双击打印机的安装程序软件包。

c 按照计算机屏幕上的指导进行操作。

d 选择一个目标，然后单击**继续**。

e 在“简易安装”屏幕上，单击**安装**。

f 键入用户密码，然后单击**好**。

所有必需的应用程序都被安装到计算机上。

g 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, 导览至下面某一项:
 - 系统预置 >打印和扫描
 - 系统预置 >打印和传真
- 2 单击 +。
- 3 如果需要, 请单击添加打印机或扫描仪或者添加其他打印机或扫描仪。
- 4 单击 IP 选项卡。
- 5 在“地址”字段中键入打印机的 IP 地址, 然后单击添加。

在 Mac OS X 10.4 版本中

- 1 从 Finder, 导览至:
 应用程序 >实用程序
 - 2 双击打印机设置实用程序或打印中心。
 - 3 从“打印机列表”中选择添加, 然后单击 IP 打印机。
 - 4 在“地址”字段中键入打印机的 IP 地址, 然后单击添加。
- b** 对于 AppleTalk 打印:

注意:

- 确认 AppleTalk 已在您的打印机上激活。
- 仅在 Mac OS X 10.5 或更早的版本中支持此特性。

在 Mac OS X 10.5 版本中

- 1 从 Apple 菜单, 导览至:
 系统预置 >打印和传真
- 2 单击 +, 然后导览至:
 AppleTalk > 从列表中选择打印机 >添加

在 Mac OS X 10.4 版本中

- 1 从 Finder, 导览至:
 应用程序 >实用程序
- 2 双击打印机设置实用程序或打印中心。
- 3 从“打印机列表”, 单击添加。
- 4 单击默认浏览器选项卡 >更多的打印机。
- 5 从第一个弹出菜单中选择 AppleTalk。
- 6 从第二个弹出菜单中选择本地 AppleTalk 域。
- 7 从列表中选择打印机, 然后单击添加。

在安装新的网络 ISP 后更改端口设置

注意:

- 如果打印机有静态 IP 地址，那么您不需要进行任何更改。
- 如果计算机被配置为使用网络名称，而不是 IP 地址，那么您不需要进行任何更改。
- 如果您将无线 ISP 添加到之前被配置为以太网连接的打印机，请确认打印机从以太网络上断开。

对于 Windows 用户

- 1 打开打印机文件夹。
- 2 从使用新 ISP 的打印机的快捷方式菜单，打开打印机属性。
- 3 从列表配置端口。
- 4 更新 IP 地址。
- 5 应用更改。

对于 Macintosh 用户

- 1 从 Apple 菜单中的“系统预置”，导览至打印机列表，然后选择 + >IP。
- 2 在地址字段中键入 IP 地址。
- 3 应用更改。

检验打印机设置

当安装完所有硬件和软件选项并打开打印机电源之后，请通过打印下列项目来检验打印机的设置是否正确：

- **菜单设置页**—使用此页面来检验所有打印机选件是否安装正确。已安装选件的列表会出现在页面底部。如果您已安装的选件没有被列出，那么它安装不正确。请移除该选件并重新安装。如需更多信息，非触摸屏的打印机型号请参阅[第60页“打印菜单设置页”](#)，触摸屏的打印机型号请参阅[第99页“打印菜单设置页”](#)。
- **网络设置页**—如果您的打印机有以太网或无线功能并且连接到网络，请打印网络设置页来检验网络设置。此页也提供帮助网络打印配置的重要信息。如需更多信息，非触摸屏的打印机型号请参阅[第61页“打印网络设置页”](#)，触摸屏的打印机型号请参阅[第99页“打印网络设置页”](#)。

使用 C746x

了解打印机

为打印机选择位置

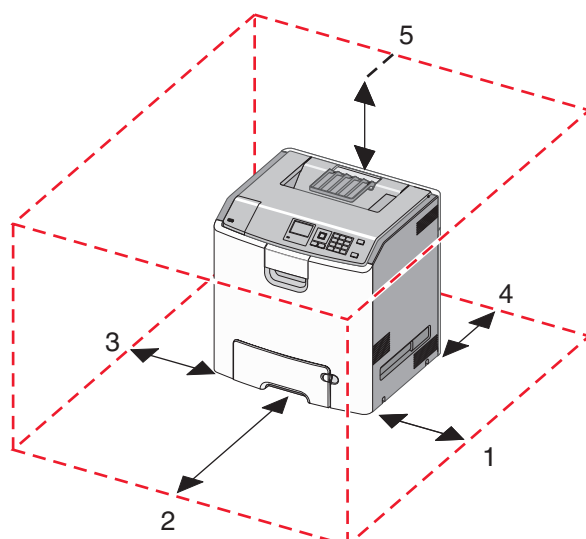
⚠️ 当心—可能的伤害： 打印机的重量大于 18 千克（40 磅），因此，需要两个或更多个受过训练的人才能安全地抬起它。

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：

- 将打印机设置在正确接地并且便于使用的电源插座附近。
- 确认室内气流符合 ASHRAE 62 标准或 CEN Technical Committee 156 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：
 - 清洁、干燥、无灰尘。
 - 远离散落的订书钉和回形针。
 - 远离空调、加热器或通风设备的直接气流。
 - 避免直射阳光和湿度极限。
- 请保持推荐的温度并避免波动：

环境温度	15.6 至 32.2°C (60 至 90°F)
存储温度	-40 至 40°C (-40 至 104°F)

- 在打印机周围留出下列推荐的空间以保证良好的通风：



1	右边	100 毫米 (3.9 英寸)
2	正面	400 毫米 (15.7 英寸)
3	左边	150 毫米 (5.9 英寸)

4	后面	100 毫米 (3.9 英寸)
5	顶部	150 毫米 (5.9 英寸)

打印机配置

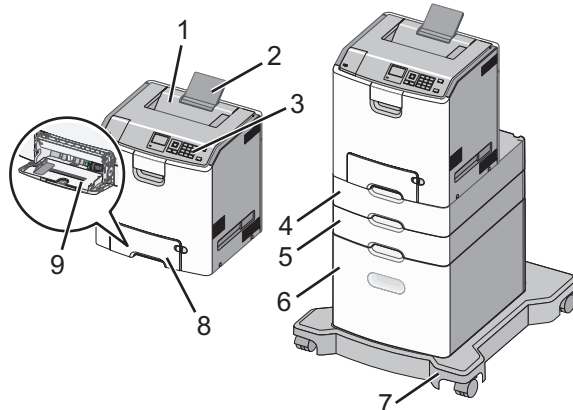
 **当心—倾斜危险：**落地配置要求有附加设备以确保稳定性。如果使用高容量进纸匣、双面打印部件和一个输入选件，或多个输入选件，您必须使用打印机工作台或打印机基座。如果您购买了具有扫描、复印和传真功能的多功能数码复合机（MFD），您可能需要附加设备。如需更多信息，请参阅 www.lexmark.com/multifunctionprinters。

您可以通过添加最多三个 550 页进纸器选件和一个 2,000 页高容量进纸器来配置基本打印机。在任何配置中都支持带脚轮基座和分隔器。

分隔器是非功能性的进纸匣，用来增加打印机堆叠的高度。分隔器必须：

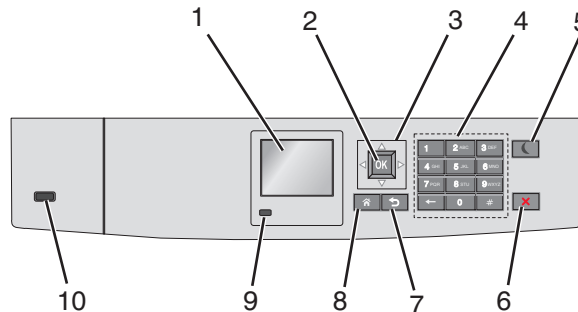
- 直接放在带脚轮基座或桌面上
- 放在所有进纸匣的底部，并且不能与 2,000 页高容量进纸器选件一起使用。

如需有关安装分隔器的信息，请参阅随部件附带的说明指导页。



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 页进纸器选件
6	2,000 页高容量进纸器选件
7	带脚轮基座
8	标准 550 页进纸器 (进纸匣 1)
9	多功能进纸器

使用四向箭头按钮的打印机控制面板



	使用	来
1	显示屏	查看打印机状态。 允许打印机设置和操作。
2	“选择”按钮	提交在打印机设置中作出的更改。
3	箭头按钮	向上下或左右滚动。
4	键盘	输入数字、字母或符号。
5	睡眠按钮	<p>启用“睡眠”模式。</p> <p>下面是基于指示灯和“睡眠”按钮的状态：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 进入或唤醒“睡眠”模式 <ul style="list-style-type: none"> – 指示灯长亮绿色光。 – “睡眠”按钮不点亮。 • 处于“睡眠”模式中 <ul style="list-style-type: none"> – 指示灯长亮绿色光。 – “睡眠”按钮长亮琥珀色光。 • 进入或唤醒“休眠”模式 <ul style="list-style-type: none"> – 指示灯长亮绿色光。 – “睡眠”按钮闪烁琥珀色光。 • 处于“休眠”模式中 <ul style="list-style-type: none"> – 指示灯不点亮。 – “睡眠”按钮以脉冲形式闪烁琥珀色光 0.1 秒，然后完全不发光 1.9 秒。 <p>下列操作将打印机从“睡眠”模式唤醒：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 按任意硬按钮 • 打开进纸匣 1 或在多功能进纸器中加载纸张 • 打开盖门或盖板 • 从计算机发送打印作业 • 使用主电源开关执行加电复位 • 连接设备到 USB 端口
6	“停止”或“取消”按钮	停止所有的打印机活动。 注意： 一旦显示屏上出现已停止时，将显示选项列表。
7	“返回”按钮	返回到上一个屏幕。
8	“主页”按钮	转到主屏幕。

	使用	来
9	指示灯	检查打印机的状态。 <ul style="list-style-type: none">• 关—打印机电源关闭。• 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，但是空闲。• 红灯闪烁—打印机要求操作员干预。
10	USB 端口	将闪存驱动器连接到打印机。

加载纸张和特殊介质

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[第178页“避免卡纸”](#)和[第110页“保存纸张”](#)。

设置纸张尺寸和类型

1 从打印机控制面板，导览至：

> 设置 > > 纸张菜单 > > 纸张尺寸/类型 >

2 按向上或向下箭头按钮来选择进纸匣或进纸器，然后按 。

3 按向上或向下箭头按钮来选择纸张尺寸，然后按 。

4 按向上或向下箭头按钮来选择纸张类型，然后按 来更改设置。

配置 Universal 纸张设置

Universal 纸张尺寸是用户定义的设置，让您使用没有在打印机菜单中预先设置的纸张尺寸进行打印。

注意：

- 支持的最小 Universal 尺寸为 76.2 x 127 毫米（3 x 5 英寸），并且只能加载到多功能进纸器中。
- 支持的最大 Universal 尺寸为 215.9 x 1219.2 毫米（8.5 x 48 英寸），并且只能加载到多功能进纸器中。

从打印机控制面板，导览至：

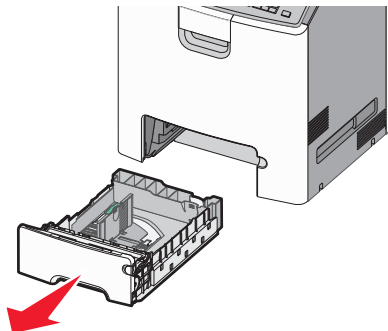
> 设置 > > 纸张菜单 > > Universal 设置 > > 度量单位 > > 选择度量单位 >

加载标准或可选的 550 页进纸匣

打印机有一个标准的 550 页进纸匣（进纸匣 1），并且可能有最多四个可选的 550 页进纸匣，包括特殊介质进纸匣。对于窄的纸张尺寸，如 A6 和信封，请使用特殊介质进纸匣。如需更多信息，请参阅[第41页“加载 550 页特殊介质进纸匣选件”](#)。

⚠️ 当心—可能的伤害: 为了减少设备不稳定的风险, 请分别加载每一个进纸器或进纸匣。在需要加载之前, 保持所有其他的进纸器或进纸匣为关闭状态。

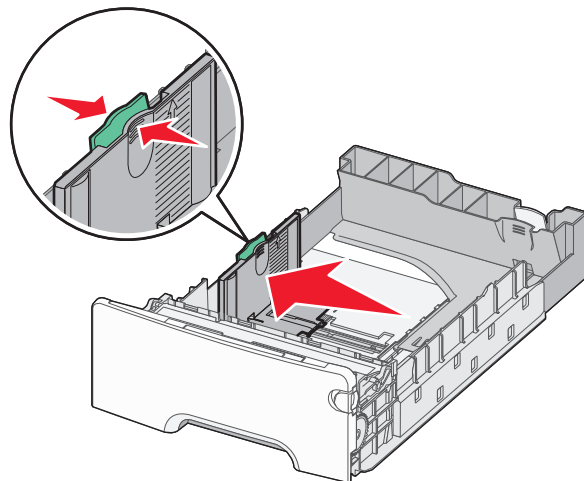
1 完全拉出进纸匣。



注意:

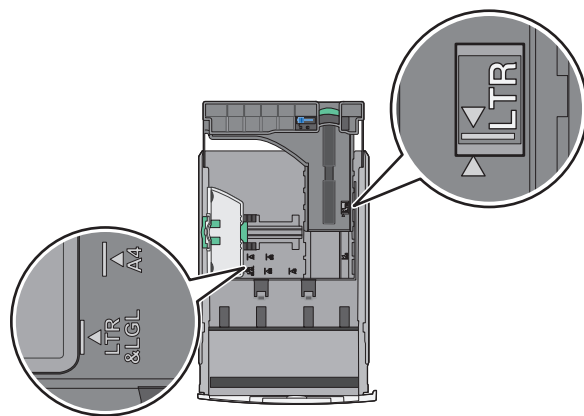
- 当正在打印作业或打印机显示屏上出现**忙**时, 请勿移除进纸匣。否则可能造成卡纸。
- 标准 550 页进纸匣 (进纸匣 1) 不会自动检测纸张尺寸。

2 压住宽度导片并将它滑动到与您加载的纸张尺寸相符的正确位置上。



注意:

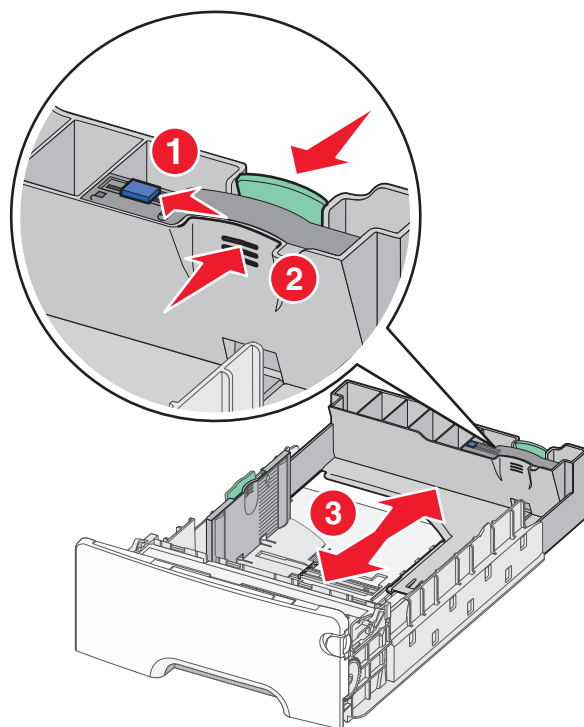
- 请使用进纸匣底部的纸张尺寸指示器来帮助放置长度和宽度导片。
- 不正确放置宽度导片可能造成卡纸。



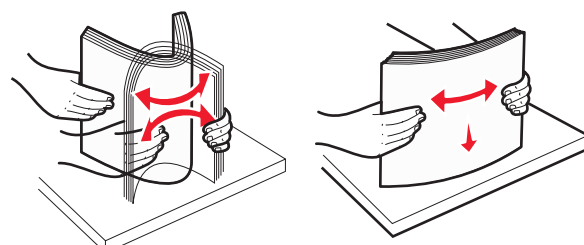
3 压住长度导片并将它滑动到与您加载的纸张尺寸相符的正确位置上。

注意:

- 对于一些像 letter、legal 和 A4 这样的纸张尺寸，压住长度导片并将它向后滑动到可以容纳它们长度的位置。
- 长度导片有一个锁定装置。将长度导片顶部的按钮向左滑动来解锁。当长度选定后，将按钮向右滑动来锁定。

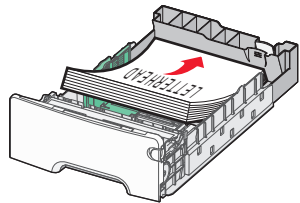
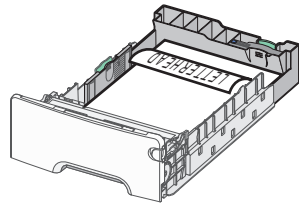
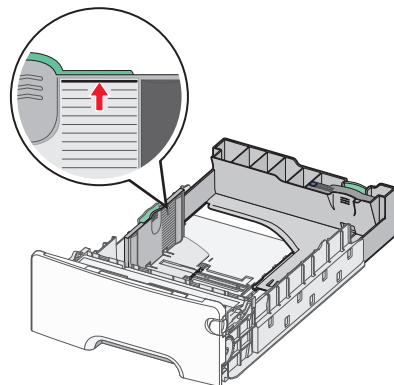
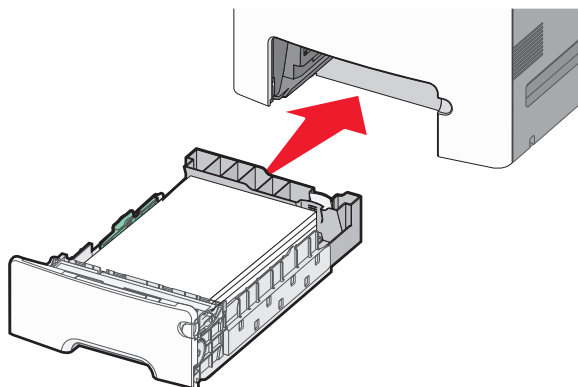


4 前后弯曲纸张，使它们松散。不要折叠或弄皱纸张。对齐纸张的边缘。



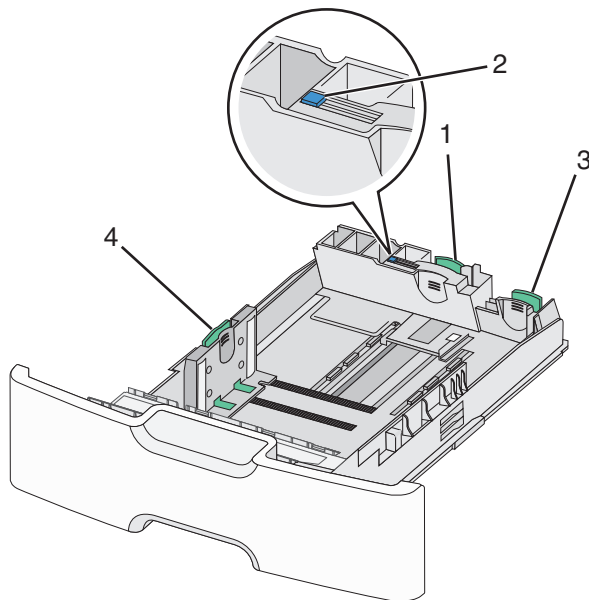
5 加载纸张，让推荐的可打印面朝上。**注意：**

- 当加载预印的信签用于一面打印时，将页眉面朝上对着进纸匣的前部放入。
- 当加载预印的信签用于两面打印时，将页眉面朝下对着进纸匣的后部放入。

一面打印**两面打印****注意：**确认纸张没有超过位于进纸匣左边的最大纸张加载指示器。**警告—可能的损坏：**过量加载进纸匣会造成卡纸，并且可能使打印机受损。**6 插入进纸匣。****注意：**对于一些纸张尺寸，进纸匣可能延伸出打印机的背后。**7 从打印机控制面板，基于您加载的纸张检验进纸匣的纸张尺寸和纸张类型设置。****注意：**如果选定的纸张尺寸和类型设置与加载的纸张不匹配，可能会发生卡纸。

加载 550 页特殊介质进纸匣选件

550 页特殊介质进纸匣选件（进纸匣 2）与任何其他进纸匣不同，支持窄幅的纸张尺寸，如信封和 A6。



1	主要长度导片
2	长度导片锁
3	次要长度导片
4	宽度导片

⚠️ 当心—可能的伤害：为了减少设备不稳定的风险，请分别加载每一个进纸器或进纸匣。在需要加载之前，保持所有其他的进纸匣为关闭状态。

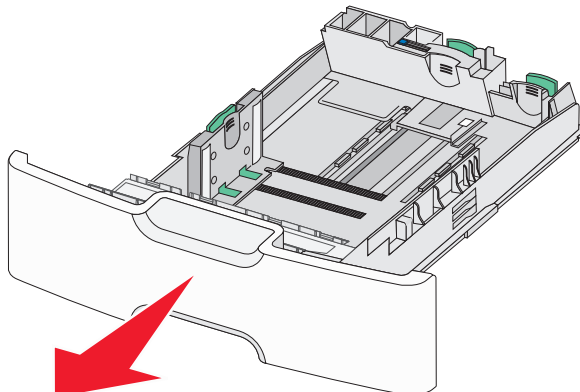
注意：

- 如需有关加载比 A6 和信封大的纸张尺寸的指导，请参阅第 38 页“[加载标准或可选的 550 页进纸匣](#)”。
- 如需支持的纸张尺寸的完整列表，请参阅用户指南中的“支持的纸张尺寸、类型和重量”部分。

加载窄幅纸张尺寸，如信封和 A6

1 完全拉出进纸匣。

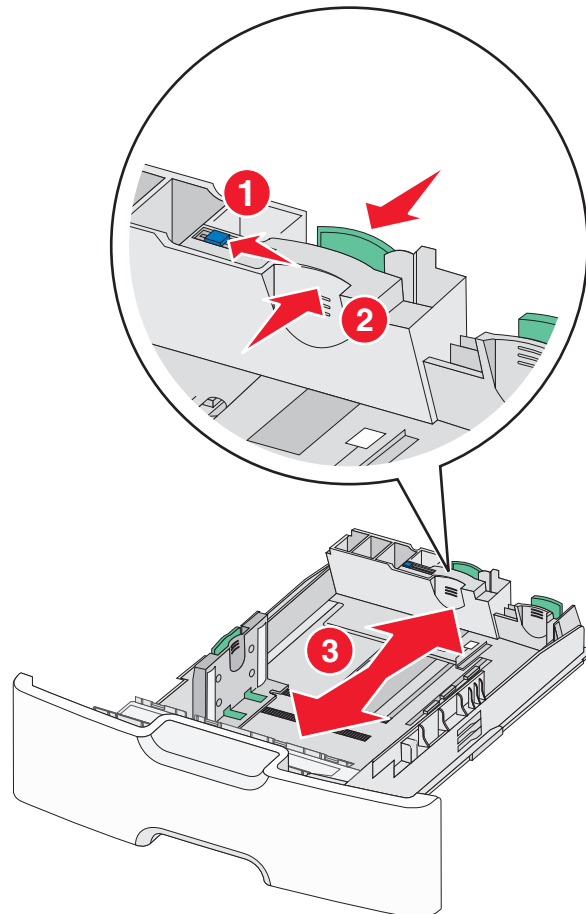
注意：当正在打印作业或显示屏上出现忙时，请勿移除进纸匣。否则可能造成卡纸。



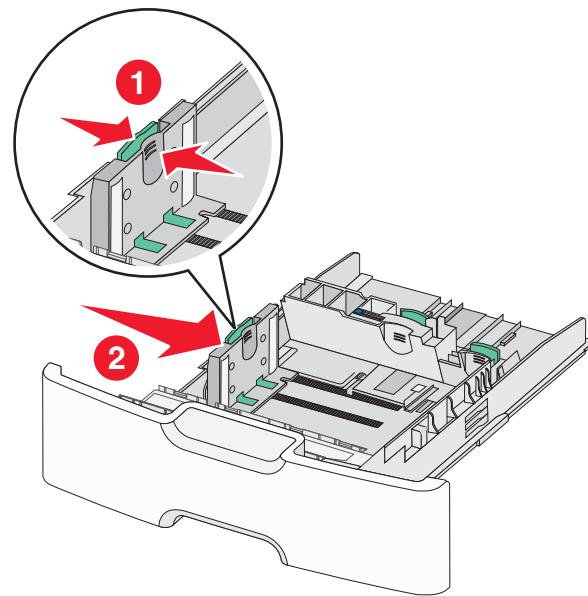
2 压住主要长度导片并将它向您的方向滑动，直到停止。

注意:

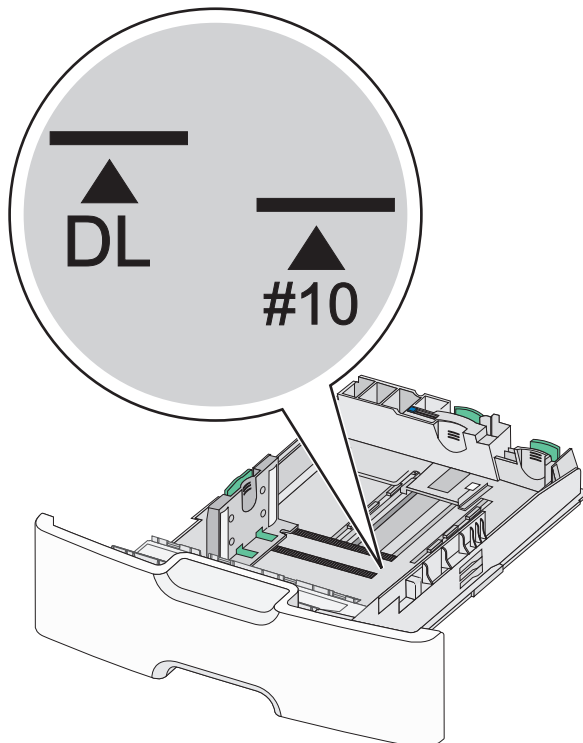
- 长度导片有一个锁定装置。要解锁长度导片，请将长度导片顶部的按钮向左滑动。当长度选定后，将按钮向右滑动来锁定。
- 当主要长度导片到达宽度导片的边缘时，您只能滑动次要长度导片。



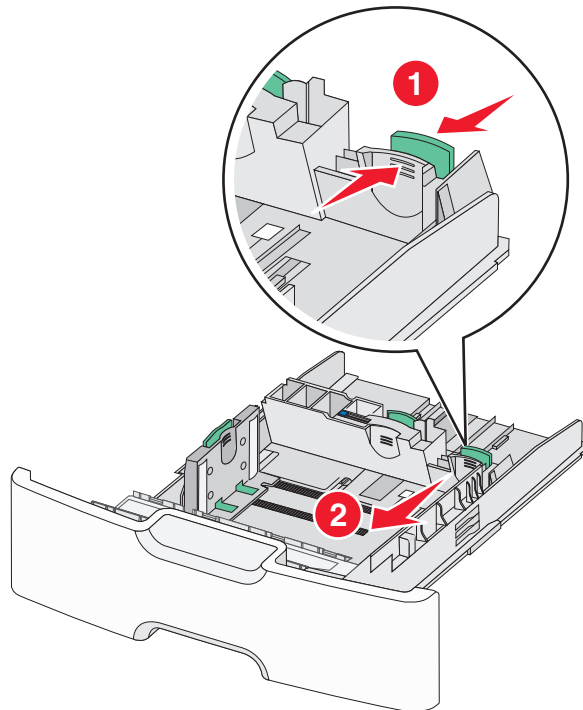
3 压住宽度导片并将它滑动到与您加载的纸张尺寸相符的正确位置上。



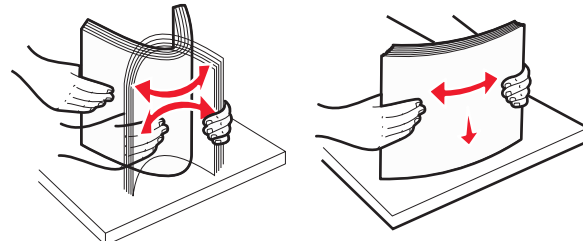
注意：请使用进纸匣底部的纸张尺寸指示器来帮助放置宽度导片。



4 压住次要长度导片并将它滑动到与您加载的纸张尺寸相符的正确位置上。



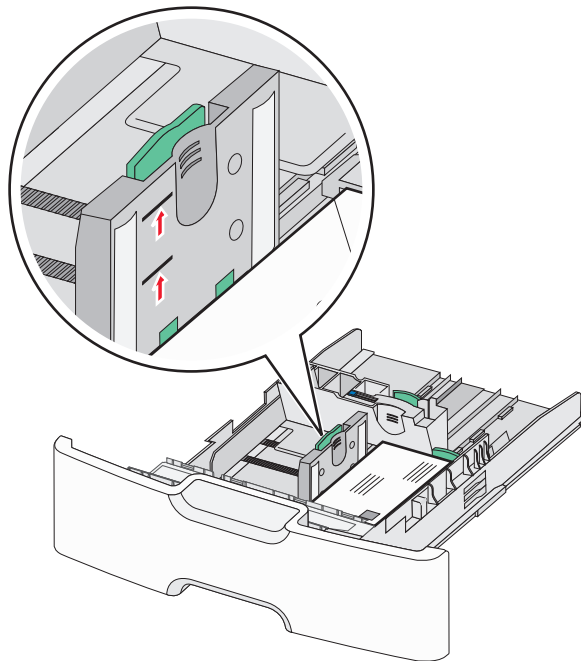
5 前后弯曲纸张，使它们松散。不要折叠或弄皱纸张。对齐纸张的边缘。



6 加载纸张时，让推荐的可打印面朝上。

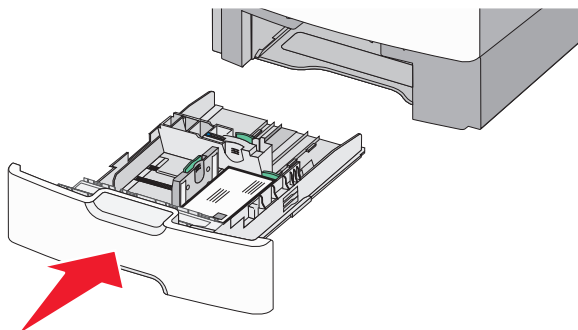
注意：

- 加载信封时，让贴邮票一边先进入打印机。
- 确认纸张没有超过位于宽度导片侧面的最大纸张加载指示器。



警告—可能的损坏：过量加载进纸匣会造成卡纸，并且可能使打印机受损。

7 插入进纸匣。



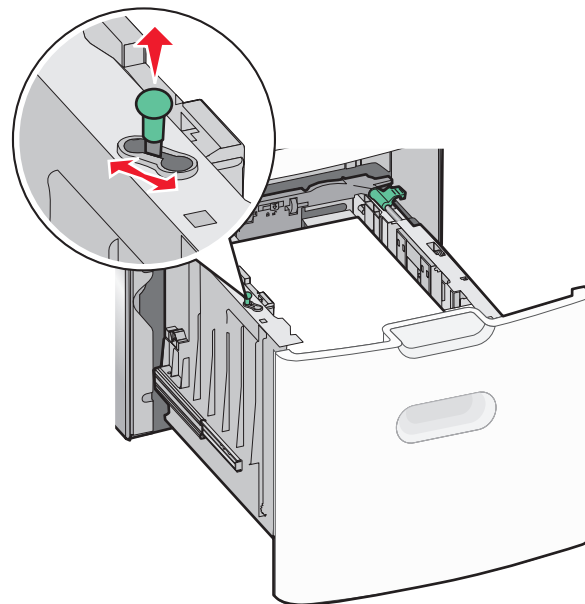
8 从打印机控制面板，基于您加载的纸张检验进纸匣的纸张尺寸和纸张类型设置。

注意：当加载长的纸张，如 legal、letter 和 A4 时，使次要长度导片返回原位。压住导片并滑动它，直到发出咔嗒一声，卡入到位。

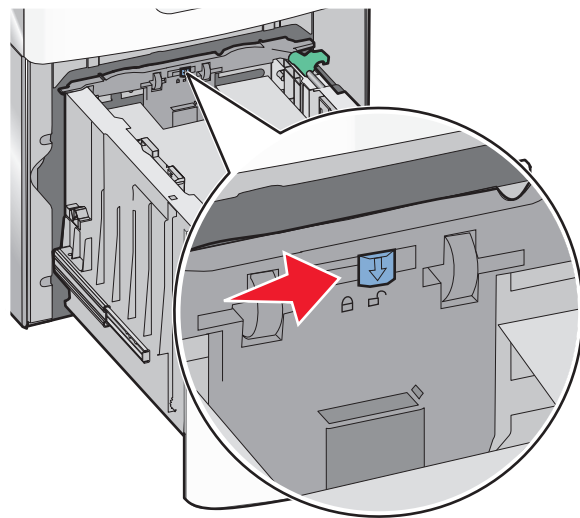
加载 2000 页高容量进纸器

⚠ 当心—可能的伤害：为了减少设备不稳定的风险，请分别加载每一个进纸器或进纸匣。在需要加载之前，保持所有其他的进纸器或进纸匣为关闭状态。

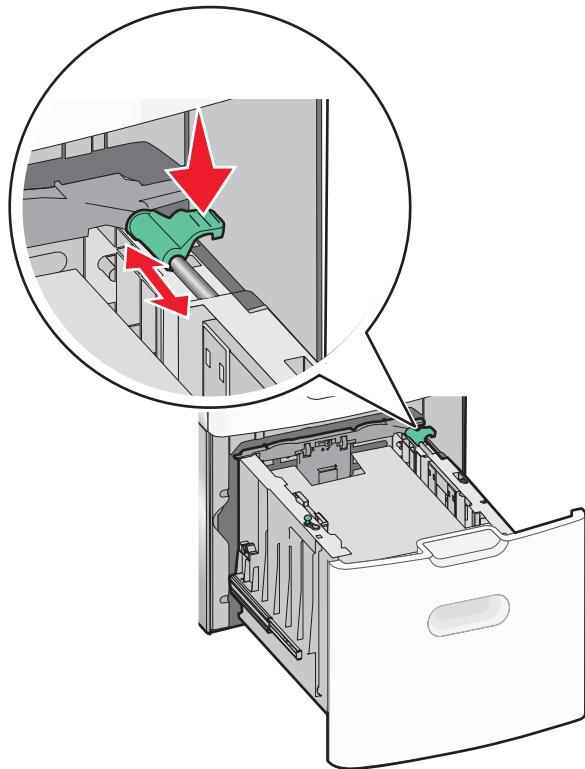
- 1** 拉出进纸匣。
- 2** 向上拉宽度导片并将它滑动到与您加载的纸张尺寸相符的正确位置上。



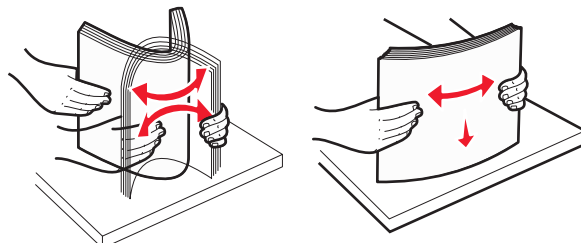
- 3** 将长度导片按钮向右推来解锁长度导片。



- 4 推长度导片释放插销来抬起长度导片。将导片滑动到与您加载的纸张尺寸相符的正确位置上，然后锁定导片。

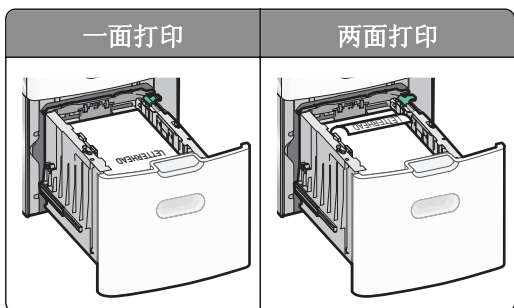


- 5 前后弯曲纸张，使它们松散。不要折叠或弄皱纸张。对齐纸张的边缘。



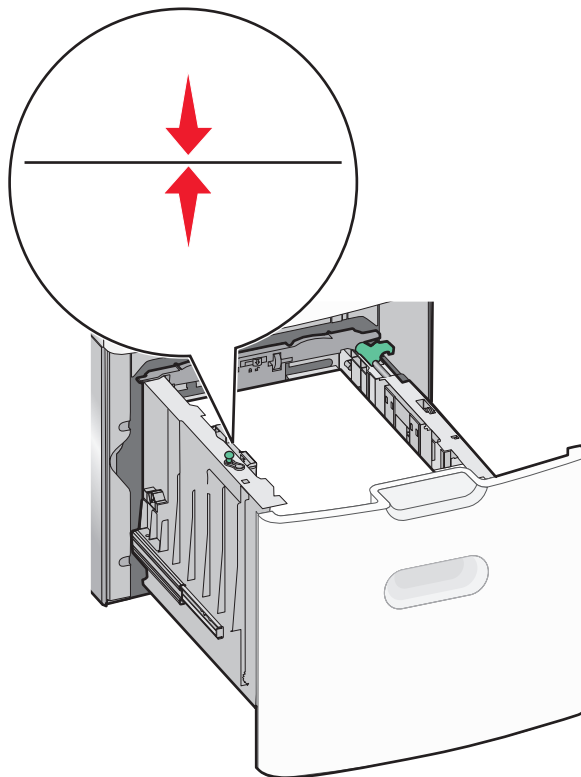
6 加载纸张：

- 一面打印时可打印面朝上
- 两面打印时可打印面朝下



- 确认纸张没有超过位于进纸匣侧面上的最大纸张加载指示器。

警告—可能的损坏：过量加载进纸匣会造成卡纸，并且可能使打印机受损。



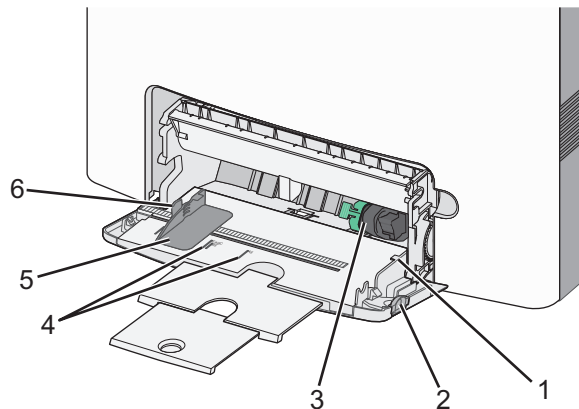
7 插入进纸匣。

加载多功能进纸器

多功能进纸器大约可容纳:

- 100 张 75 克/平方米（20 磅）的纸张
- 10 个信封
- 75 张透明胶片

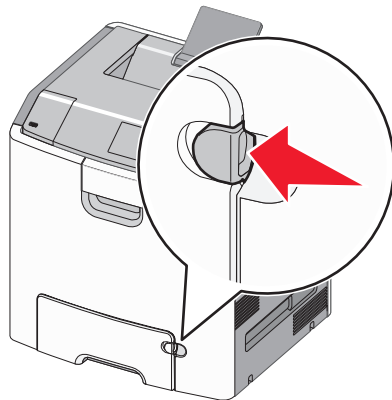
注意: 当打印机正在从多功能进纸器打印或打印机控制面板上的指示灯闪烁时, 不要添加或取出纸张或特殊介质。否则可能造成卡纸。



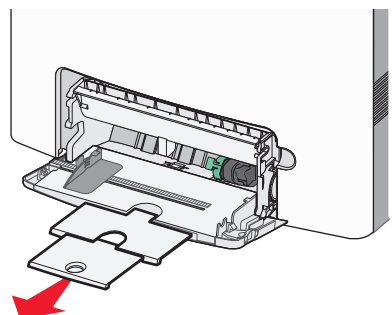
1	最大纸张加载指示器
2	进纸匣释放插销

3	纸张释放杆
4	纸张尺寸指示器
5	纸张宽度导片
6	宽度导片释放凸柱

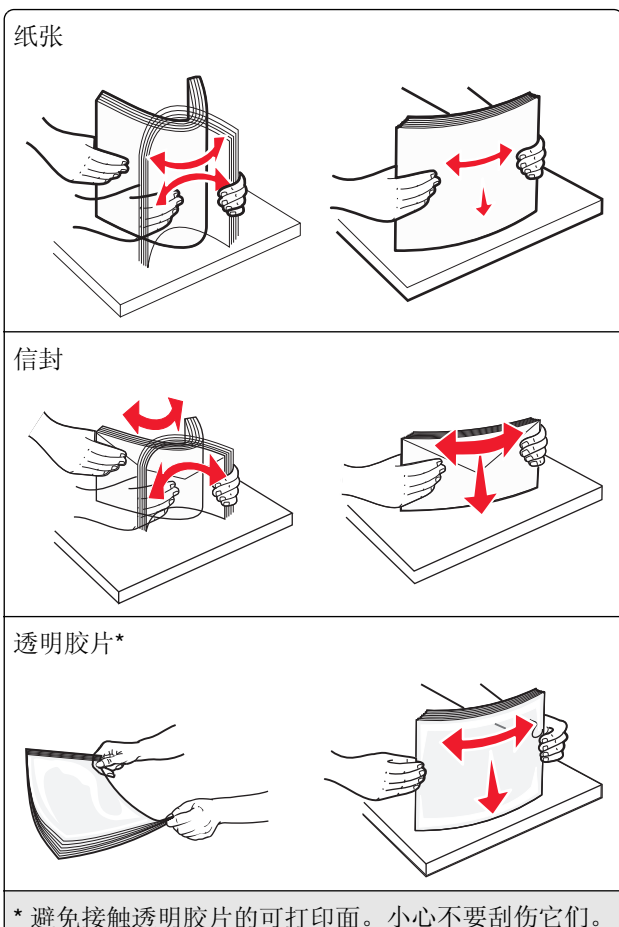
1 将进纸匣释放插销向左推，然后拉下多功能进纸器。



2 轻轻地拉出伸展板，直到它完全展开。

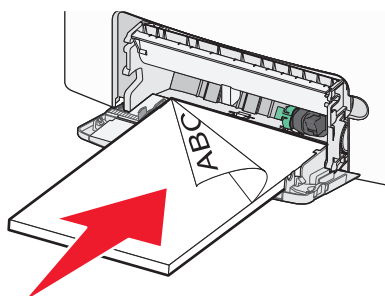


3 前后弯曲纸张，使它们松散。不要折叠或弄皱纸张。对齐纸张的边缘。



* 避免接触透明胶片的可打印面。小心不要刮伤它们。

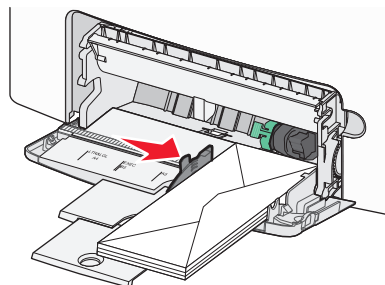
4 加载纸张或特殊介质。将纸堆滑入多功能进纸器中，直到到达挡纸板。



注意:

- 确认纸张或特殊介质没有超过最大纸张加载指示器。
- 一次只能加载一种尺寸和类型的纸张或特殊介质。
- 纸张或特殊介质应该平整并松散地放在多功能进纸器中。
- 如果纸张或特殊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。
- 加载信封时，将封舌放在右边，并让贴邮票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、摁扣、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。



进纸匣连接和解除连接

当指定的纸张尺寸和类型相同时，打印机连接进纸匣。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。如需阻止进纸匣连接，请分配唯一的自定义纸张类型名称。

进纸匣连接和解除连接

1 打开 Web 浏览器，然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意：

- 在打印机控制面板上，从“网络/端口”菜单下面的 TCP/IP 部分中查看打印机 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字，例如 123.123.123.123。
- 如果您正在使用代理服务器，请临时禁用它以便正确加载 Web 页。

2 单击设置 > 纸张菜单。

3 更改您正在连接的进纸匣的纸张尺寸和类型设置。

- 要连接进纸匣，请确认进纸匣的纸张尺寸和类型与其他进纸匣的相匹配。
- 要解除进纸匣连接，请确认进纸匣的纸张尺寸或类型与其他进纸匣的不匹配。

4 单击提交。

注意：您也可以使用打印机控制面板更改纸张尺寸和类型设置。如需更多信息，请参阅[第 38 页“设置纸张尺寸和类型”](#)。

警告—可能的损坏：进纸匣中加载的纸张应该符合打印机中分配的纸张类型名称。定影器的温度根据指定的纸张类型而变化。如果设置没有正确配置，可能出现打印问题。

为纸张类型创建自定义名称

使用 Embedded Web Server

1 打开 Web 浏览器，然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意：

- 在“网络/端口”菜单的 TCP/IP 部分中查看打印机的 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字，例如 123.123.123.123。
- 如果您正在使用代理服务器，请临时禁用它以便正确加载 Web 页。

2 单击设置 > 纸张菜单 > 自定义名称。

3 选择自定义名称，然后键入新的自定义纸张类型名称。

4 单击提交。

5 单击自定义类型，然后检验新的自定义纸张类型名称是否已替换自定义名称。

使用打印机控制面板

1 从打印机控制面板，导览至：

 >设置 > >纸张菜单 > >自定义名称

2 选择自定义名称，然后键入新的自定义纸张类型名称。

3 按 。

4 按自定义类型，然后检验新的自定义纸张类型名称是否已替换自定义名称。

分配自定义纸张类型

使用 Embedded Web Server

1 打开 Web 浏览器，然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意：

- 在“网络/端口”菜单的 TCP/IP 部分中查看打印机的 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字，例如 123.123.123.123。
- 如果您正在使用代理服务器，请临时禁用它以便正确加载 Web 页。

2 单击设置 >纸张菜单 >自定义类型。

3 选择自定义纸张类型名称，然后选择纸张类型。

注意：“纸张”是所有用户定义的自定义名称的出厂默认纸张类型。

4 单击提交。

使用打印机控制面板

1 从打印机控制面板，导览至：

 >设置 > >纸张菜单 > >自定义类型

2 选择自定义纸张类型名称，然后选择纸张类型。

注意：“纸张”是所有用户定义的自定义名称的出厂默认纸张类型。

3 按 。

打印

打印文档

打印文档

1 从打印机控制面板上的“纸张”菜单，设置纸张类型和尺寸来匹配加载的纸张。

2 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。
- c** 如果需要，请调整设置。
- d** 单击确定 > 打印。

对于 Macintosh 用户

a 如果需要，在“设定页面”对话中定制设置：

- 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 如果需要，在“设定页面”对话中定制设置：

- 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** 如果需要，从“打印”对话和弹出菜单调整设置。

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。

以黑白色打印

从打印机控制面板，导览至：

 > 设置 > 设置 > 打印设置 > 质量菜单 > 打印模式 > 仅黑色 > 

调整碳粉浓度

使用 Embedded Web Server

1 打开 Web 浏览器，然后在地址字段中键入打印机的 IP 地址。

注意：

- 在“网络/端口”菜单的 TCP/IP 部分中查看打印机的 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字，例如 123.123.123.123。

- 如果您正在使用代理服务器，请临时禁用它以便正确加载 Web 页。

2 单击设置 > 打印设置 > 质量菜单 > 碳粉浓度。

3 调整碳粉浓度，然后单击提交。

使用打印机控制面板

1 从打印机控制面板，导览至：

家 > 设置 > OK > 设置 > OK > 打印设置 > OK > 质量菜单 > OK > 碳粉浓度

2 调整碳粉浓度，然后按 OK。

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**—这让您根据打印机驱动程序中的设置以黑色或彩色打印。除非在打印机驱动程序中选择了“仅黑色”，打印机将以彩色打印。
- 最多打印量**—这让您基于在每个页面上发现的彩色内容来从黑色切换到彩色。如果页面内容混合，频繁的色彩模式切换会导致打印速度变慢。

使用 Embedded Web Server

1 打开 Web 浏览器，然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意：

- 在“网络/端口”菜单的 TCP/IP 部分中查看打印机的 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字，例如 123.123.123.123。
- 如果您正在使用代理服务器，请临时禁用它以便正确加载 Web 页。

2 单击设置 > 打印设置 > 设置菜单。

3 从“打印机用法”列表中，选择最高速度或最多打印量。

4 单击提交。

使用打印机控制面板

1 从打印机控制面板，导览至：

家 > 设置 > 设置 > 打印设置 > 设置菜单

2 从“打印机用法”列表中，选择最高速度或最多打印量。

3 按 OK。

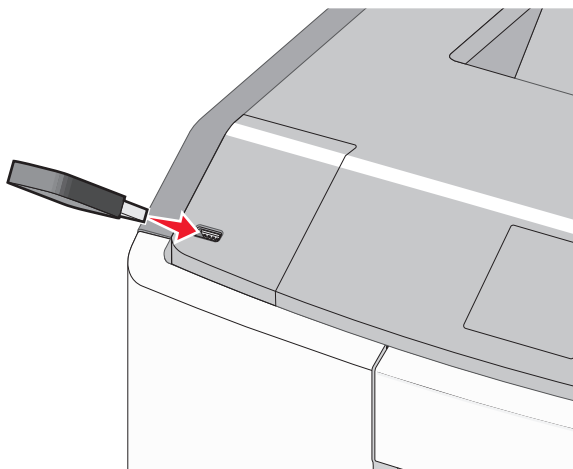
从闪存驱动器或移动设备打印

从闪存驱动器打印

注意:

- 在打印加密的 PDF 文件之前，您将得到提示，从打印机控制面板输入文件密码。
- 您不能打印未取得打印许可的文件。

1 将闪存驱动器插入 USB 端口中。



注意:

- 当闪存驱动器已安装时，一个闪存驱动器图标出现在主屏幕上和挂起作业图标中。
- 如果您在打印机要求关注（如发生卡纸）时插入闪存驱动器，打印机将忽略闪存驱动器。
- 如果您在打印机正在处理其他打印作业时插入闪存驱动器，则会出现忙。在处理完这些打印作业后，您可能需要查看挂起作业列表来从闪存驱动器打印文档。

警告—可能的损坏: 当正在从内存设备打印、读取或写入时，请勿触摸所示区域中的 USB 电缆、任何网络适配器、任何连接器、内存设备或打印机。否则，可能会丢失数据。



2 从打印机控制面板，选择您要打印的文档。

3 按向左或向右箭头按钮来指定要打印的份数，然后按 。

注意：

- 在文档结束打印之前请不要从 **USB** 端口中移除闪存驱动器。
- 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文件。

支持的闪存驱动器和文件类型

闪存驱动器	文件类型
<ul style="list-style-type: none">• Lexar JumpDrive 2.0 Pro (256MB、512MB 或 1GB 大小)• SanDisk Cruzer Mini (256 MB、512 MB 或 1GB 大小) <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none">• 高速 USB 闪存驱动器必须支持全速标准。仅支持 USB 低速性能的设备不被支持。• USB 闪存驱动器必须支持文件分配表 (FAT) 系统。不支持使用“新技术文件系统 (NTFS)”或任何其他文件系统格式化的设备。	<p>文档:</p> <ul style="list-style-type: none">• .pdf• .xps <p>图像:</p> <ul style="list-style-type: none">• .dcx• .gif• .JPEG 或 .jpg• .bmp• .pcx• .TIFF 或 .tif• .png• .fls

从移动设备打印

如需下载兼容的移动打印应用程序，请访问 www.lexmark.com/mobile。

注意： 移动打印应用程序也可以从您的移动设备制造商处获得。

打印保密和其他挂起作业

在打印机中保存打印作业

1 从打印机控制面板，导览至：

 >设置 >  >安全 >  >保密打印 > 选择打印作业类型

打印作业类型	描述
最多无效 PIN 码	限制能够输入无效 PIN 码的次数。 注意: 当达到限制时, 对应于该用户名和 PIN 码的打印作业将被删除。
保密作业有效期	让您将打印作业挂起在计算机中, 直到您从打印机控制面板输入 PIN 码。 注意: PIN 码从计算机设置。它必须是使用数字 0 - 9 的四位数。
重复作业有效期	让您打印并将打印作业保存在打印机内存中以便重复打印。
校验作业有效期	让您打印一份打印作业的副本, 同时打印机挂起剩余的份数。它允许您检查第一份副本是否令人满意。一旦打印出所有副本之后, 打印作业自动从打印机内存中被删除。
保留作业有效期	让您保存打印作业以便稍后打印。打印作业被挂起, 直到从“挂起作业”菜单中被删除。

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。
- 您可以设置打印机将打印作业保存在打印机内存中, 直到您从打印机控制面板启动打印作业。
- 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。

2 按 。

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。重复和保留作业被保留在打印机中, 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 单击打印并挂起。
- 4 选择打印作业类型 (“保密”、“重复”、“保留”或“校验”), 然后分配用户名。对于保密打印作业, 还要输入四位数的 PIN 码。
- 5 单击确定或打印。
- 6 从打印机控制面板, 释放打印作业。
 - 对于保密打印作业, 导览至:
挂起作业 > 选择您的用户名 > 保密作业 > 输入 PIN 码 > 选择打印作业 > 指定份数 > 打印
 - 对于其他打印作业, 导览至:
挂起作业 > 选择您的用户名 > 选择打印作业 > 指定份数 > 打印

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 选择打印作业类型 (“保密”、“重复”、“保留”或“校验”), 然后分配用户名。对于保密打印作业, 还要输入四位数的 PIN 码。

4 单击好或打印。

5 从打印机控制面板，释放打印作业：

- 对于保密打印作业，导览至：

挂起作业 > 选择您的用户名 > 保密作业 > 输入 PIN 码 > 选择打印作业 > 指定份数 > 打印

- 对于其他打印作业，导览至：

挂起作业 > 选择您的用户名 > 选择打印作业 > 指定份数 > 打印

打印信息页

打印字体样本列表

1 从打印机控制面板，导览至：

 > 设置 >  > 报告 >  > 打印字体

2 按向上或向下箭头按钮来选择字体设置。

3 按 。

注意：PPDS 字体仅在 PPDS 数据流被激活时出现。

打印目录列表

从打印机控制面板，导览至：

 > 设置 > 报告 >  > 打印目录 > 

注意：“打印目录”菜单项仅在可选的闪存或打印机硬盘已安装时出现。

取消打印作业

从打印机控制面板取消打印作业

1 从打印机控制面板，按 。

2 当出现打印作业列表时，选择要取消的作业，然后按 。

3 按  来返回到主屏幕。

从计算机取消打印作业

对于 Windows 用户

1 打开打印机文件夹，然后选择您的打印机。

2 从打印队列，选择您要取消的打印作业，然后删除它。

对于 Macintosh 用户

- 1 从 Apple 菜单中的“系统预置”，导览至您的打印机。
- 2 从打印队列，选择您要取消的打印作业，然后删除它。

管理打印机

查找高级网络连接和管理员信息

本章节介绍使用 Embedded Web Server 的管理支持任务。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，或 Lexmark 支持网站：<http://support.lexmark.com> 上的 *Embedded Web Server — Security: Administrator's Guide (Embedded Web Server — 安全: 管理员指南)*。

检查虚拟显示屏

- 1 打开 Web 浏览器，然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意：

- 在“网络/端口”菜单的 TCP/IP 部分中查看打印机的 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字，例如 123.123.123.123。
- 如果您正在使用代理服务器，请临时禁用它以便正确加载 Web 页。

- 2 检查出现在屏幕左上角的虚拟显示屏。

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。

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。

从打印机控制面板，导览至：

 > 设置 > 报告 > **OK** > 菜单设置页 > **OK**

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。从菜单保存的设置将作为用户默认设置替代出厂默认设置。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。

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 从打印机控制面板，导览至：



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**。

2 检查网络设置页上的第一部分，并确认状态为 **Connected**（已连接）。

如果状态为 **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。

检查部件和耗材的状态

在打印机控制面板上检查部件和耗材状态

从打印机控制面板，导览至：



从 **Embedded Web Server** 检查部件和耗材的状态

注意：确认计算机和打印机都被连接到相同的网络上。

1 打开 Web 浏览器，然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意：

- 在“网络/端口”菜单的 TCP/IP 部分中查看打印机的 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字，例如 123.123.123.123。
- 如果您正在使用代理服务器，请临时禁用它以便正确加载 Web 页。

2 单击**设备状态 >更多详细信息**。

节省能源

使用 **Eco** 模式

1 打开 Web 浏览器，然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意：

- 在“网络/端口”菜单的 TCP/IP 部分中查看打印机的 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字，例如 123.123.123.123。
- 如果您正在使用代理服务器，请临时禁用它以便正确加载 Web 页。

2 单击**设置 >常规设置 >Eco 模式**。

3 选择一个设置。

使用	来
关	<p>将出厂默认设置用于所有与 Eco 模式相关联的设置。</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> 当选择其他模式时被更改的设置被重置为出厂默认设置。 “关”设置支持本打印机的性能规格。
能源	<p>减少能源使用，尤其在打印机空闲的时候。</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> 在文档准备打印之前，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睡眠模式。 当打印机处于“睡眠”模式时，打印机显示屏被关闭。 当打印机处于“睡眠”模式时，装订完成器和其他装订完成器选件上的灯被关闭。
能源/纸张	使用所有与“能源”和“纸张”模式相关联的设置。
普通纸张	启用自动两面（双面）打印功能。

4 单击提交。

减少打印机噪音

请使用“静音模式”来减少打印机噪音。

1 从打印机控制面板，导览至：

> 设置 > 设置 > **OK** > 常规设置 > **OK** > 静音模式 > **OK** > 选择您需要的设置

使用	来
开	<p>减少打印机噪音。</p> <ul style="list-style-type: none"> 打印作业将以降速处理。 在文档准备打印之前，打印机引擎马达不启动。在打印第一页之前有短暂的延迟。 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	<p>使用出厂默认设置。此设置支持本打印机的性能规格。</p> <p>注意: 从打印机驱动程序选择“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。</p>

2 按 **OK**。

调整“睡眠模式”

1 从控制面板，导览至：

> 设置 > **OK** > 设置 > **OK** > 常规设置 > **OK** > 超时 > **OK** > 睡眠模式 > **OK**

2 在“睡眠模式”字段中，选择打印机在进入“睡眠”模式之前空闲的分钟数。

3 应用更改。

使用“休眠”模式

“休眠”是一种超低功耗省电模式。

注意：

- “3 天”是打印机在进入“休眠”模式之前的默认时间。
- 确认在发送打印作业之前，将打印机从“休眠”模式唤醒。硬件复位或者长按“睡眠”按钮将打印机从“休眠”模式唤醒。
- 如果打印机处于“休眠”模式，那么 Embedded Web Server 被禁用。

1 从控制面板，导览至：

 > 设置 >  > 设置 >  > 常规设置 > 

2 选择按睡眠按钮或按住睡眠按钮，然后按 。

3 按休眠 > 。

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 60 页“打印菜单设置页”](#)。

如果您希望有更全面的方法还原打印机的出厂默认设置，请执行“擦除所有设置”选项。如需更多信息，请参阅[第65 页“清除非易失性内存”](#)。

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。

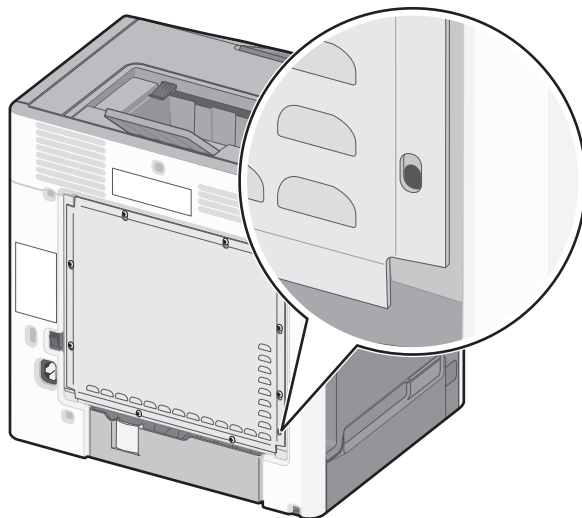
从打印机控制面板，导览至：

 > 设置 > 设置 >  > 常规设置 >  > 出厂默认设置 >  > 立即还原 > 

保护打印机

锁定系统板

要锁定对系统板的访问，请将安全锁安装到打印机上如图中所示的位置。打印机与大多数桌面计算机的安全锁兼容。



易失性声明

您的打印机包含各种内存，可以存储打印机和网络设置，以及用户数据。

内存类型	描述
易失性内存	您的打印机使用标准随机存取内存 (RAM) 在简单打印和复印作业期间临时缓存用户数据。
非易失性内存	您的打印机可以使用两种形式的非易失性内存： EEPROM 和 NAND （闪烁存储器）。两种类型都用来保存操作系统、设备设置、网络信息、扫描仪和书签设置以及嵌入式解决方案。
硬盘内存	一些打印机已经安装硬盘驱动器。打印机硬盘专为设备特定功能设计。这让设备可以保留从复杂的扫描、打印、复印和传真作业缓存的用户数据，以及表单数据和字体数据。

在下列情况下清除任何已安装的打印机内存中的内容：

- 打印机正要停止工作。
- 正在更换打印机硬盘。
- 打印机正被移动到另一个部门或位置。
- 打印机正在由您组织以外的人员维修。
- 为了维修将打印机从您的处所移出。
- 打印机被出售给另一个组织。

打印机硬盘的处置

注意：一些打印机型号可能没有安装打印机硬盘。

在高度安全环境中，可能有必要执行额外的步骤来确保当打印机—或它的硬盘—从您的处所被移出时打印机硬盘上保存的机密数据不会被访问。

- **消磁**—用清除存储数据的磁场刷新硬盘
- **压碎**—物理上将硬盘压成破碎的部件并使它们不可读
- **粉碎**—物理上将硬盘粉碎成小的金属块

注意： 大多数数据可被电子清除，但只有每个存储数据的硬盘被物理破坏才能保证所有的数据被完全清除。

清除易失性内存

安装在您打印机内的易失性内存（RAM）需要电源来保留信息。要清除已缓存的数据，请关闭打印机电源。

清除非易失性内存

- **个人设置、设备和网络设置、安全设置，以及嵌入式解决方案**—通过在“配置”菜单中选择**擦除所有设置**来清除信息和设置。
- **传真数据**—通过在“配置”菜单中选择**擦除所有设置**来清除传真设置和数据。

1 关闭打印机电源。

2 按下**2** 和 **6**，并同时打开打印机电源。只有当屏幕上出现进程条时才能松开两个按钮。

打印机执行加电序列，然后出现“配置菜单”。当打印机完全上电时，打印机显示功能列表。

3 按向上或向下箭头按钮，直到出现**擦除所有设置**。

在此过程中打印机将重启几次。

注意： “擦除所有设置”安全地从打印机内存中删除设备设置、解决方案、作业、传真和密码。

4 导览至：

[返回 >退出配置菜单](#)

打印机将执行加电复位，然后返回到正常的操作模式。

清除打印机硬盘内存

注意：

- 一些打印机型号可能没有安装打印机硬盘。
- 配置打印机菜单中的“清除临时数据文件”让您通过安全改写已被标记为删除的文件来移除由打印作业留下的残余保密材料。

使用打印机控制面板

1 关闭打印机电源。

2 按下**2** 和 **6**，并同时打开打印机电源。只有当屏幕上出现进程条时才能松开两个按钮。

打印机执行加电序列，然后出现“配置菜单”。当打印机完全打开时，打印机显示屏上出现一个功能列表。

3 按向上或向下箭头按钮，直到出现**擦除磁盘**，然后选择下列选项之一：

- **擦除磁盘（快速）**—这让您使用全零以单通道改写磁盘。
- **擦除磁盘（安全）**—这让您使用随机位模式几次，然后一次验证来改写磁盘。安全改写符合 DoD 5220.22-M 标准，可从硬盘上安全清除数据。高度保密信息应该使用此方法擦除。

4 按向上或向下箭头按钮，直到出现**是**，然后继续执行磁盘擦除。

注意：

- 状态栏将指出磁盘擦除任务的进度。
- “磁盘擦除”可能需要花费几分钟到一个多小时，在此期间打印机将不能用于其他用户任务。

5 导览至：

[返回 >退出配置菜单](#)

打印机将执行加电复位，然后返回到正常的操作模式。

配置打印机硬盘加密

启用硬盘加密来防止在打印机或其硬盘被盗时丢失敏感数据。

注意：一些打印机型号可能没有安装打印机硬盘。

使用 Embedded Web Server

1 打开 Web 浏览器，然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意：

- 在“网络/端口”菜单的 TCP/IP 部分中查看打印机的 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字，例如 123.123.123.123。
- 如果您正在使用代理服务器，请临时禁用它以便正确加载 Web 页。

2 单击**设置 > 安全 > 磁盘加密**。

注意：“磁盘加密”仅在已格式化、无故障的打印机硬盘已安装时出现在“安全”菜单中。

3 从“磁盘加密”菜单，选择**启用**。

注意：

- 启用磁盘加密将清除打印机硬盘的内容。
- 磁盘加密可能需要花费几分钟到一个多小时，在此期间打印机将不能用于其他用户任务。

使用打印机控制面板

1 关闭打印机电源。

2 按下**2** 和 **6**，并同时打开打印机电源。只有当屏幕上出现进程条时才能松开两个按钮。

打印机执行加电序列，然后出现“配置菜单”。当打印机完全打开时，打印机显示屏上出现一个功能列表。

3 导览至：

[磁盘加密 > 启用](#)

注意：启用磁盘加密将清除打印机硬盘的内容。

4 选择**是**来执行磁盘擦除。

注意：

- 在加密过程中不要关闭打印机电源。这样做可能会丢失数据。
- 磁盘加密可能需要花费几分钟到一个多小时，在此期间打印机将不能用于其他用户任务。

- 状态栏将指出磁盘擦除任务的进度。当磁盘已被加密后，打印机将返回到屏幕以启用或禁用磁盘加密。

5 导览至：

[返回 >退出配置菜单](#)

打印机将执行加电复位，然后返回到正常的操作模式。

查找打印机安全信息

在高安全性环境中，可能有必要采取额外的步骤，以确保存储在打印机内的保密数据不会被未经授权的人员访问。如需更多信息，请访问 [Lexmark security Web page](#)。

您也可以参阅 *Embedded Web Server — Security: Administrator’s Guide* (*Embedded Web Server — 安全：管理员指南*) 以获取其他信息。

1 转到 www.lexmark.com，然后导览至支持 & 下载 > 选择您的打印机。

2 单击手册选项卡，然后选择 *Embedded Web Server — Security: Administrator’s Guide* (*Embedded Web Server — 安全：管理员指南*)。

使用 C748x

了解打印机

为打印机选择位置

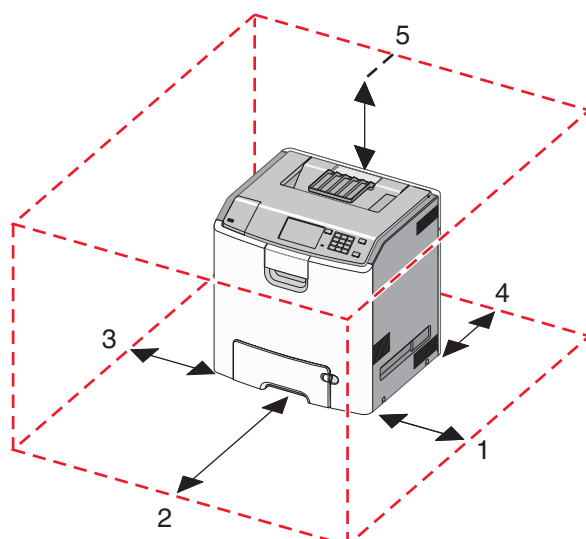
⚠️ 当心—可能的伤害： 打印机的重量大于 18 千克（40 磅），因此，需要两个或更多个受过训练的人才能安全地抬起它。

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：

- 将打印机设置在正确接地并且便于使用的电源插座附近。
- 确认室内气流符合 ASHRAE 62 标准或 CEN Technical Committee 156 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：
 - 清洁、干燥、无灰尘。
 - 远离散落的订书钉和回形针。
 - 远离空调、加热器或通风设备的直接气流。
 - 避免直射阳光和湿度极限。
- 请保持推荐的温度并避免波动：

环境温度	15.6 至 32.2°C (60 至 90°F)
存储温度	-40 至 40°C (-40 至 104°F)

- 在打印机周围留出下列推荐的空间以保证良好的通风：



1	右边	100 毫米 (3.9 英寸)
2	正面	400 毫米 (15.7 英寸)
3	左边	150 毫米 (5.9 英寸)

4	后面	100 毫米 (3.9 英寸)
5	顶部	150 毫米 (5.9 英寸)

打印机配置

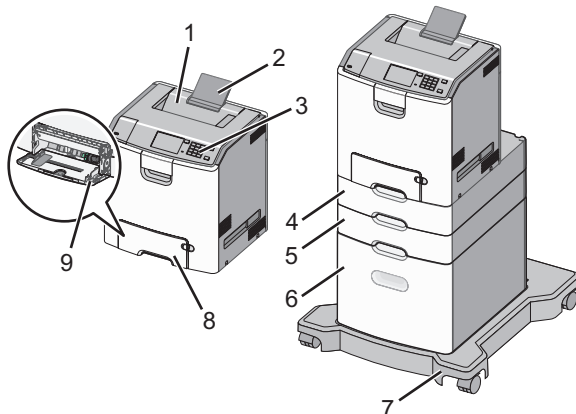
 **当心—倾斜危险：**落地配置要求有附加设备以确保稳定性。如果使用高容量进纸匣、双面打印部件和一个输入选件，或多个输入选件，您必须使用打印机工作台或打印机基座。如果您购买了具有扫描、复印和传真功能的多功能数码复合机（MFD），您可能需要附加设备。如需更多信息，请参阅 www.lexmark.com/multifunctionprinters。

您可以通过添加最多三个 550 页进纸器选件和一个 2,000 页高容量进纸器来配置基本打印机。在任何配置中都支持带脚轮基座和分隔器。

分隔器是非功能性的进纸匣，用来增加打印机堆叠的高度。分隔器必须：

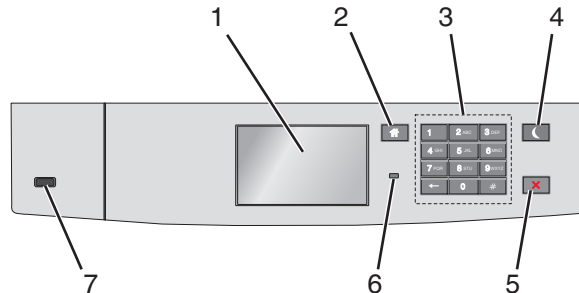
- 直接放在带脚轮基座或桌面上
- 放在所有进纸匣的底部，并且不能与 2,000 页高容量进纸器选件一起使用。

如需有关安装分隔器的信息，请参阅随部件附带的说明指导页。



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 页进纸器选件
6	2000 页高容量进纸器选件
7	带脚轮基座
8	标准 550 页进纸器 (进纸匣 1)
9	多功能进纸器

使用触摸屏打印机控制面板



	使用	来
1	显示屏	查看打印机状态。 允许打印机设置和操作。
2	“主页”按钮	返回到主屏幕。
3	键盘	输入数字、字母或符号。
4	睡眠按钮	<p>启用“睡眠”模式。</p> <p>下面是基于指示灯和“睡眠”按钮的状态：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 进入或唤醒“睡眠”模式 <ul style="list-style-type: none"> — 指示灯长亮绿色光。 — “睡眠”按钮不点亮。 • 处于“睡眠”模式中 <ul style="list-style-type: none"> — 指示灯长亮绿色光。 — “睡眠”按钮长亮琥珀色光。 • 进入或唤醒“休眠”模式 <ul style="list-style-type: none"> — 指示灯长亮绿色光。 — “睡眠”按钮闪烁琥珀色光。 • 处于“休眠”模式中 <ul style="list-style-type: none"> — 指示灯不点亮。 — “睡眠”按钮以脉冲形式闪烁琥珀色光 0.1 秒，然后完全不发光 1.9 秒。 <p>下列操作将打印机从“睡眠”模式唤醒：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 触摸屏幕或按任意硬按钮 • 打开进纸匣 1 或在多功能进纸器中加载纸张 • 打开盖门或盖板 • 从计算机发送打印作业 • 使用主电源开关执行加电复位 • 连接设备到 USB 端口
5	“停止”或“取消”按钮	<p>停止所有的打印机活动。</p> <p>注意：当显示屏上出现已停止时，显示选项列表。</p>
6	指示灯	<p>检查打印机的状态。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 关—打印机电源关闭。 • 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，但是空闲。 • 红灯闪烁—打印机要求操作员干预。
7	USB 端口	将闪存驱动器连接到打印机。

理解主屏幕

当打印机电源打开时，显示屏显示被称为主屏幕的基本屏幕。使用主屏幕按钮和图标来启动操作。

注意：您的主屏幕、图标和按钮可能根据您的主屏幕定制设置、管理设置和活动的嵌入式解决方案而有所变化。



触摸	来
1	更改语言 更改打印机的主要语言。
2	书签 创建、组织和保存一组书签（URL）到文件夹和文件链接的树形视图中。 注意： 树形视图不包括在“表单和收藏夹”中创建的书签，并且树中的书签也不能在“表单和收藏夹”中使用。
3	挂起作业 显示所有当前的挂起作业。
4	USB 或 USB 驱动器 从闪存驱动器查看、选择或打印照片和文档。 注意： 此图标仅在您返回到主屏幕并且内存卡或闪存驱动器连接在打印机上出现。
5	菜单 访问打印机菜单。 注意： 这些菜单仅在打印机处于“就绪”状态时可用。
6	状态消息栏 • 显示当前的打印机状态，例如 就绪 或 忙 。 • 显示打印机状况，例如 缺少定影器 或 碳粉不足 。 • 显示干预消息和如何清除它们的指导。
7	状态/耗材 • 无论何时打印机要求干预以继续处理时，显示警告或错误消息。 • 访问消息屏幕以获取有关消息，以及如何清除消息的更多信息。
8	提示 查看上下文相关的帮助信息。

这也可能出现在主屏幕上：

触摸	来
搜索挂起作业	搜索当前的挂起作业。

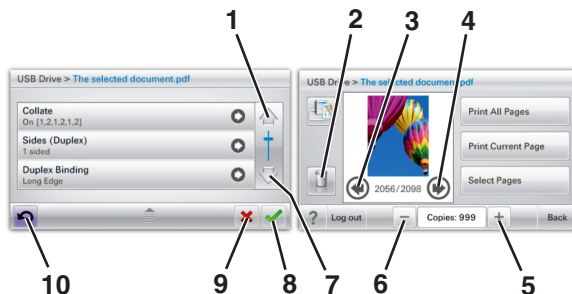
特性

特性	描述
维护消息警报	如果维护消息影响到功能，会出现此图标并且红色指示灯闪烁。
	
警告	如果出现错误情况，会出现此图标。
	
打印机 IP 地址 示例：123.123.123.123	您网络打印机的 IP 地址位于主屏幕的左上角，并且显示为四组小数点分隔的数字。当访问 Embedded Web Server 时，您可以使用 IP 地址，这样您在即使没有实际靠近打印机的时候也能够查看并远程配置打印机设置。

使用触摸屏按钮

注意：您的主屏幕、图标和按钮可能根据您的主屏幕定制设置、管理设置和活动的嵌入式解决方案而有所变化。

触摸屏示例



触摸	来
1 向上箭头 	向上滚动。
2 “删除”文件夹 	删除您选定的文件。
3 向左箭头 	向左滚动。

	触摸	来
4	向右箭头 	向右滚动。
5	右滚增大 	按增大的顺序滚动到其他值。
6	左滚减小 	按减小的顺序滚动到其他值。
7	向下箭头 	向下滚动。
8	接受 	保存设置。
9	取消 	<ul style="list-style-type: none">取消操作或选择。取消一个屏幕并返回到前一个屏幕。
10	返回 	导览回到前一个屏幕。

设置和使用主屏幕应用程序

注意:

- 您的主屏幕可能根据您的主屏幕定制设置、管理设置和活动的嵌入式应用程序而有所变化。一些应用程序仅在某些打印机型号中被支持。
- 还有其他解决方案和应用程序可供选购。如需更多信息，请转到 www.lexmark.com 或与您购买打印机处的销售商联系。

访问 Embedded Web Server

Embedded Web Server 是打印机 Web 页，让您即使没有实际在打印机近旁时也能查看和远程配置打印机设置。

1 获取打印机 IP 地址:

- 从打印机控制面板主屏幕
- 从网络/端口菜单中的 **TCP/IP** 部分
- 通过打印网络设置页或菜单设置页，然后查找 **TCP/IP** 部分

注意: IP 地址显示为四组由小数点分隔的数字，例如 **123.123.123.123**。

2 打开 Web 浏览器，然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

出现 Embedded Web Server 页面。

在主屏幕上显示或隐藏图标

1 打开 Web 浏览器，然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意: 在打印机控制面板主屏幕上查看打印机 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字，例如 **123.123.123.123**。

2 单击设置 > 常规设置 > 主屏幕定制。

出现基本打印功能列表。

3 选择复选框来指定哪些图标出现在打印机主屏幕上。

注意: 清除复选框的项目被隐藏。

4 单击提交。

激活主屏幕应用程序

查找有关主屏幕应用程序的信息

您的打印机在出厂时预安装了主屏幕应用程序。您在能够使用这些应用程序之前，您必须先使用 Embedded Web Server 激活并设置这些应用程序。如需有关访问 Embedded Web Server 的更多信息，请参阅第 74 页“[访问 Embedded Web Server](#)”。

如需有关配置和使用主屏幕应用程序的更多信息，请执行下列操作：

- 1 转到 <http://support.lexmark.com>。
- 2 单击 **软件解决方案**，然后选择下面任一选项：
 - **扫描到网络**—这让您查找有关“扫描到网络”应用程序的信息。
 - **其他应用程序**—这让您查找有关其他应用程序的信息。
- 3 单击 **手册**选项卡，然后选择主屏幕应用程序的文档。

使用“背景和待机屏幕”

图标	描述
	应用程序让您定制打印机主屏幕的背景和待机屏幕。

- 1 从主屏幕，导览至：
更改背景 > 选择要使用的背景
- 2 触摸

设置“表单与收藏夹”

图标	描述
	应用程序可以通过让您直接从主屏幕快速找到并打印经常使用的在线表单来帮助您简化和组织工作流程。 注意： 打印机必须有访问保存书签的网络文件夹、FTP 站点或 Web 站点的权限。从保存书签的计算机，使用共享、安全和防火墙设置来允许打印机至少有读访问权限。如需帮助，请参阅随操作系统附带的文档。

- 1 打开 Web 浏览器，然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。
注意：在打印机控制面板主屏幕上查看打印机 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字，例如 123.123.123.123。
- 2 单击 **设置** > **设备解决方案** > **解决方案 (eSF)** > **表单与收藏夹**。
- 3 定义书签，然后定制设置。
- 4 单击 **应用**。

要使用应用程序，请触摸打印机主屏幕上的**表单与收藏夹**，然后导览表单类别，或基于表单号码、名称或描述搜索表单。

理解“Eco 设置”

图标	描述
	应用程序让您容易地管理能源消耗、噪音、碳粉和纸张使用设置，以帮助降低您的打印机对环境的影响。

理解“展示厅”

图标	描述
	应用程序让您在打印机的触摸屏上创建并显示定制的幻灯片。您可以从闪存驱动器或通过打印机 Embedded Web Server 加载图像。

设置“远程操作面板”

此应用程序在您的计算机屏幕上显示打印机控制面板并让您与打印机控制面板互动，即使您实际上没有在网络打印机附近。从您的计算机屏幕，您可以查看打印机状态、释放挂起的打印作业、创建书签，以及进行其他您可能通常在网络打印机旁边时进行的打印相关任务。

1 打开 Web 浏览器，然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意：在打印机控制面板主屏幕上查看打印机 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字，例如 123.123.123.123。

2 单击设置 > 设备解决方案 > 解决方案 (eSF) > 远程操作面板。

3 选择启用复选框，然后定制设置。

4 单击应用。

要使用应用程序，请从 Embedded Web Server 单击应用程序 > 远程操作面板 > 启动 VNC Applet。

导出和导入配置

您可以将配置设置导出到文本文件中，然后导入文件来将设置应用于其他打印机。

1 打开 Web 浏览器，然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意：在打印机主屏幕上查看 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字，例如 123.123.123.123。

2 为一个或多个应用程序导出或导入配置文件。

对于一个应用程序

a 导览至:

设置 > 应用程序 > 应用程序管理 > 选择一个应用程序 > 配置

b 导出或导入配置文件。

注意:

- 如果出现 **JVM 内存不足** 错误, 请重复导出过程, 直到配置文件被保存。
- 如果发生超时并出现空白屏幕, 请刷新 Web 浏览器, 然后单击 **应用**。

对于多个应用程序

a 单击 **设置 > 导入/导出**。

b 导出或导入配置文件。

注意: 当导入配置文件时, 请单击 **提交** 来完成过程。

加载纸张和特殊介质

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, 请参阅第178页“[避免卡纸](#)”和第110页“[保存纸张](#)”。

设置纸张尺寸和类型

从主屏幕, 导览至:

 > 纸张菜单 > 纸张尺寸/类型 > 选择一个进纸匣 > 选择纸张尺寸或类型 > 

配置 Universal 纸张设置

Universal 纸张尺寸是用户定义的设置, 让您使用没有在打印机菜单中预先设置的纸张尺寸进行打印。

注意:

- 支持的最小 Universal 尺寸为 76.2 x 127 毫米 (3 x 5 英寸), 并且只能加载到多功能进纸器中。
- 支持的最大 Universal 尺寸为 215.9 x 1219.2 毫米 (8.5 x 48 英寸), 并且只能加载到多功能进纸器中。

1 从主屏幕, 导览至:

 > 纸张菜单 > Universal 设置 > 度量单位 > 选择度量单位 > 

2 触摸纵向宽度或纵向高度。

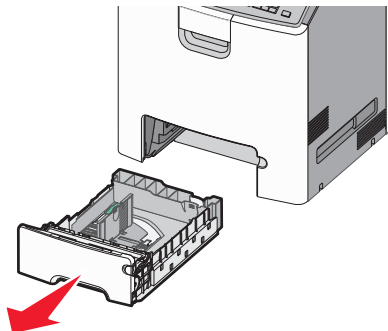
3 选择宽度或高度, 然后触摸 。

加载标准或可选的 550 页进纸匣

打印机有一个标准的 550 页进纸匣 (进纸匣 1), 并且可能有最多四个可选的 550 页进纸匣, 包括特殊介质进纸匣。对于窄的纸张尺寸, 如 A6 和信封, 请使用特殊介质进纸匣。如需更多信息, 请参阅[第80页“加载 550 页特殊介质进纸匣选件”](#)。

⚠️ 当心—可能的伤害: 为了减少设备不稳定的风险, 请分别加载每一个进纸器或进纸匣。在需要加载之前, 保持所有其他的进纸匣为关闭状态。

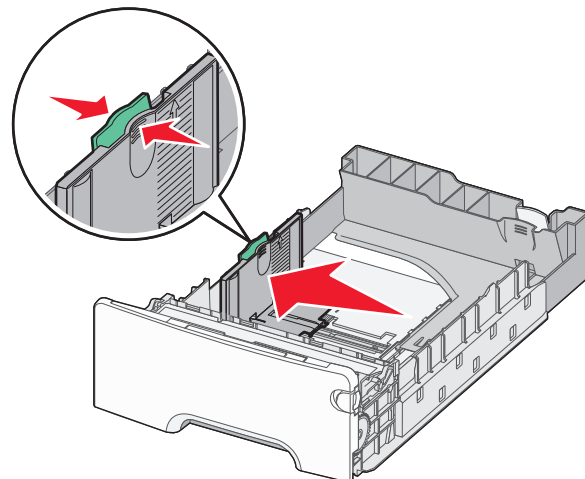
1 完全拉出进纸匣。



注意:

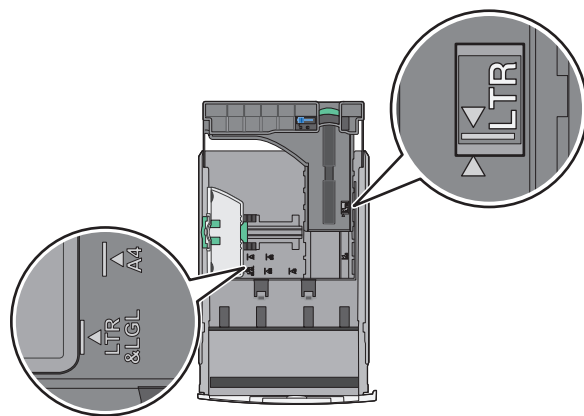
- 当正在打印作业或显示屏上出现**忙**时, 请勿移除进纸匣。否则可能造成卡纸。
- 标准 550 页进纸匣 (进纸匣 1) 不会自动检测纸张尺寸。

2 压住宽度导片并将它滑动到与您加载的纸张尺寸相符的正确位置上。



注意:

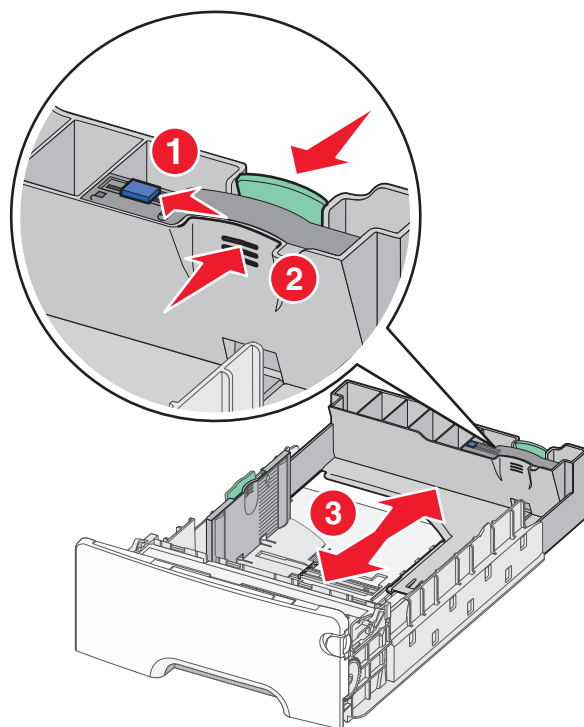
- 请使用进纸匣底部的纸张尺寸指示器来帮助放置长度和宽度导片。
- 不正确放置宽度导片可能造成卡纸。



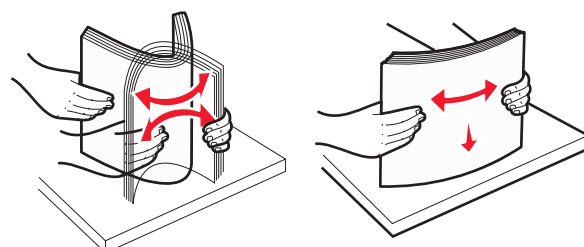
3 压住长度导片并将它滑动到与您加载的纸张尺寸相符的正确位置上。

注意:

- 对于一些像 letter、legal 和 A4 这样的纸张尺寸，压住长度导片并将它向后滑动到可以容纳它们长度的位置。
- 长度导片有一个锁定装置。将长度导片顶部的按钮向左滑动来解锁。当长度选定后，将按钮向右滑动来锁定。



4 前后弯曲纸张，使它们松散。不要折叠或弄皱纸张。对齐纸张的边缘。

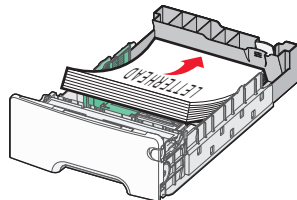


5 将纸堆对着进纸匣的后部放入，并让推荐的可打印面朝上。

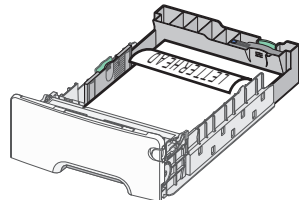
注意：

- 当加载预印的信签用于一面打印时，将信签面朝上对着进纸匣的前部放入。
- 当加载预印的信签用于两面打印时，将信签面朝下对着进纸匣的后部放入。

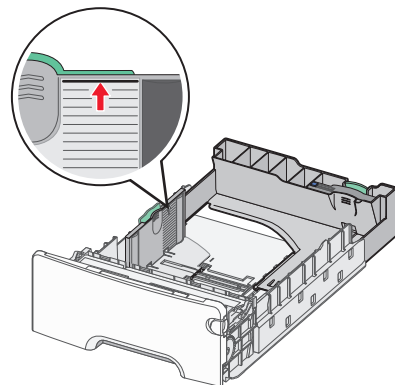
一面打印



两面（双面）打印



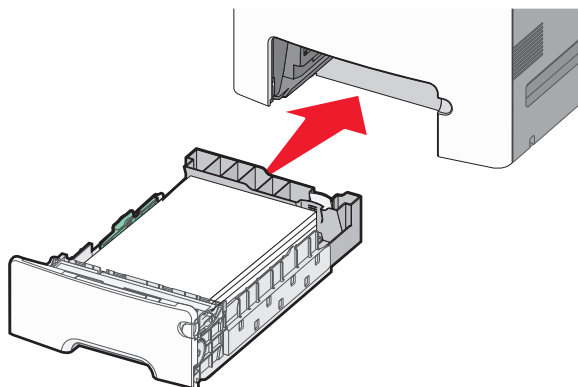
注意：确认纸张没有超过位于进纸匣左边的最大纸张加载指示器。



警告—可能的损坏：过量加载进纸匣会造成卡纸，并且可能使打印机受损。

6 插入进纸匣。

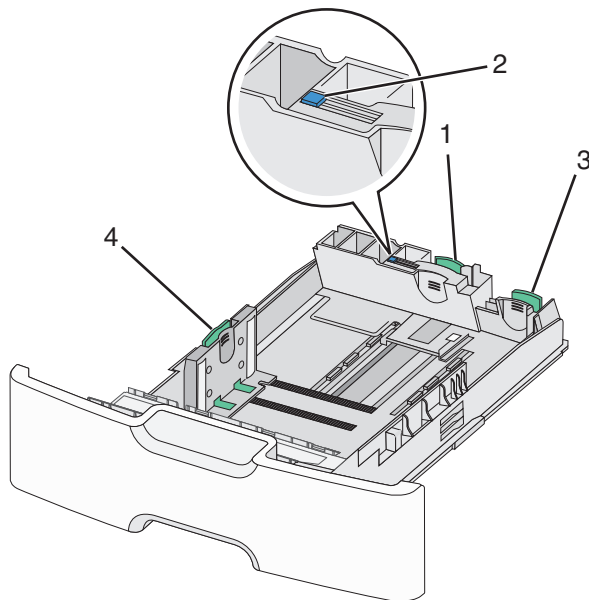
注意：对于一些纸张尺寸，进纸匣可能延伸出打印机的背后。



7 从打印机控制面板，基于您加载的纸张检验进纸匣的纸张尺寸和纸张类型设置。

加载 550 页特殊介质进纸匣选件

550 页特殊介质进纸匣选件（进纸匣 2）支持窄幅的纸张尺寸，如信封和 A6。



1	主要长度导片
2	长度导片锁
3	次要长度导片
4	宽度导片

⚠️ 当心—可能的伤害：为了减少设备不稳定的风险，请分别加载每一个进纸器或进纸匣。在需要加载之前，保持所有其他的进纸匣为关闭状态。

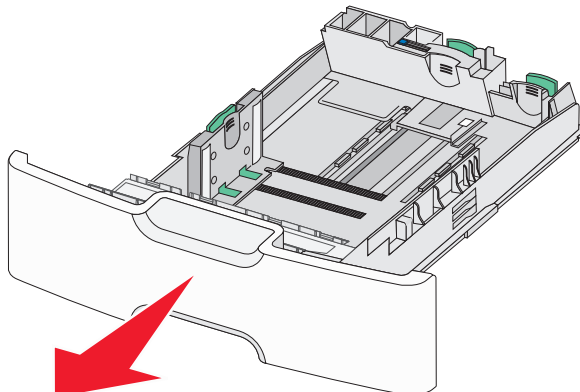
注意：

- 如需有关加载比 A6 和信封大的纸张尺寸的指导，请参阅第 77 页“[加载标准或可选的 550 页进纸匣](#)”。
- 如需支持的纸张尺寸的完整列表，请参阅[用户指南](#)中的“支持的纸张尺寸、类型和重量”部分。

加载窄幅纸张尺寸，如信封和 A6

1 完全拉出进纸匣。

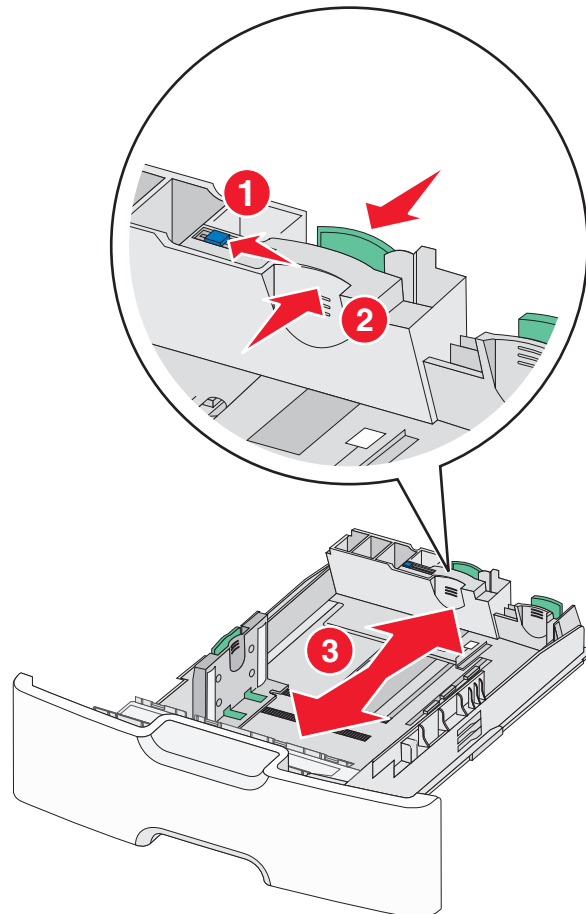
注意：当正在打印作业或显示屏上出现忙时，请勿移除进纸匣。否则可能造成卡纸。



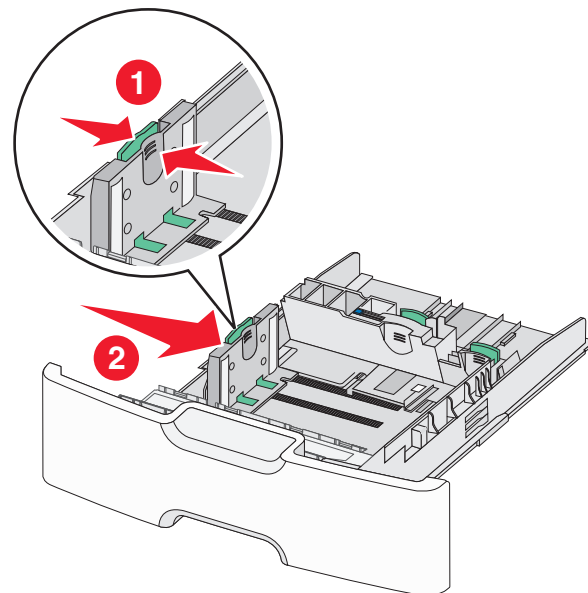
2 压住主要长度导片并将它向您的方向滑动，直到停止。

注意:

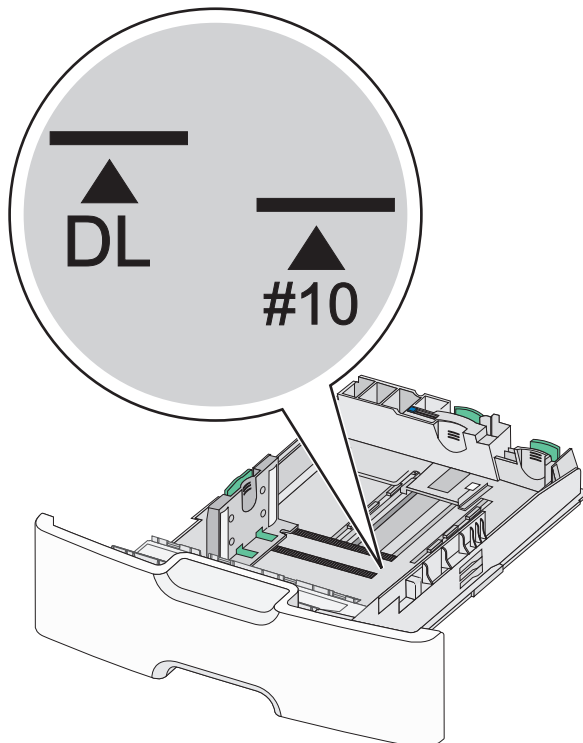
- 长度导片有一个锁定装置。要解锁长度导片，请将长度导片顶部的按钮向左滑动。当长度选定后，将按钮向右滑动来锁定。
- 当主要长度导片到达宽度导片的边缘时，您只能滑动次要长度导片。



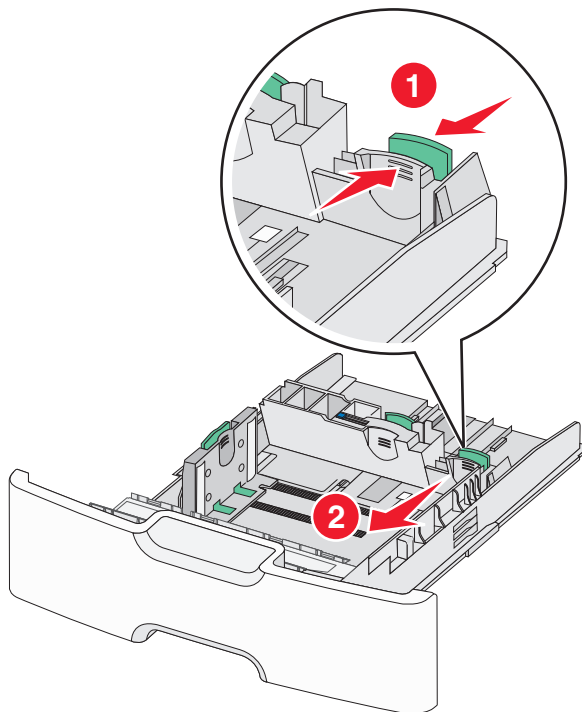
3 压住宽度导片并将它滑动到与您加载的纸张尺寸相符的正确位置上。



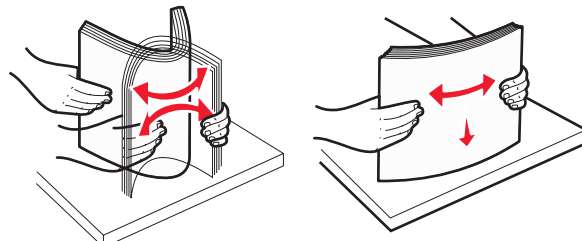
注意：请使用进纸匣底部的纸张尺寸指示器来帮助放置宽度导片。



4 压住次要长度导片并将它滑动到与您加载的纸张尺寸相符的正确位置上。



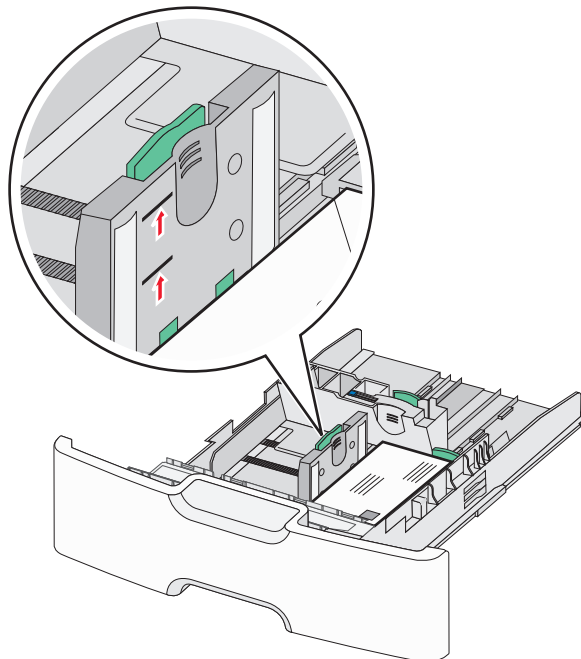
5 前后弯曲纸张，使它们松散。不要折叠或弄皱纸张。对齐纸张的边缘。



6 加载纸张，让推荐的可打印面朝上。

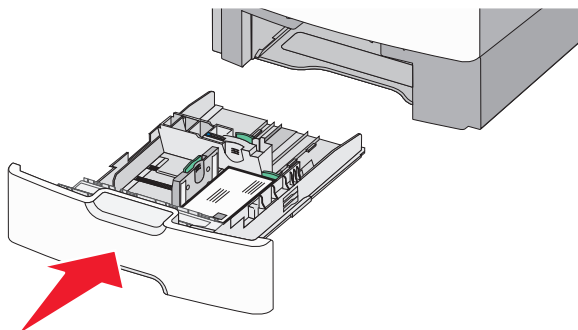
注意：

- 加载信封时，让贴邮票一边先进入打印机。
- 确认纸张没有超过位于宽度导片侧面的最大纸张加载指示器。



警告—可能的损坏：过量加载进纸匣会造成卡纸，并且可能使打印机受损。

7 插入进纸匣。



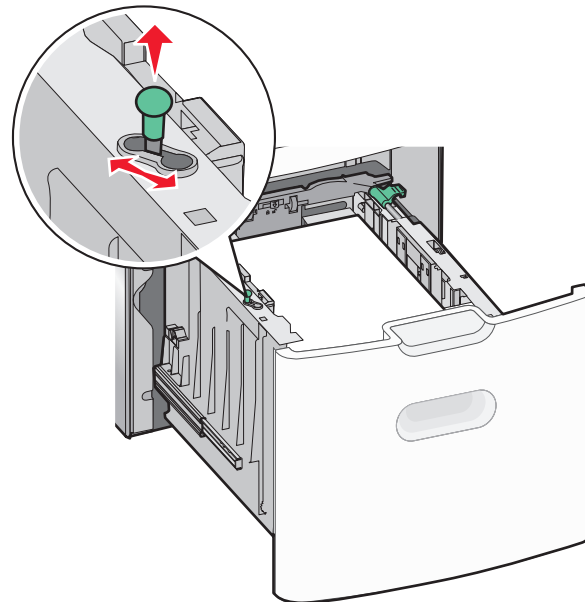
8 从打印机控制面板，基于您加载的纸张检验进纸匣的纸张尺寸和纸张类型设置。

注意：当加载长的纸张，如 legal、letter 和 A4 时，使次要长度导片返回原位。压住导片并滑动它，直到发出咔嗒一声，卡入到位。

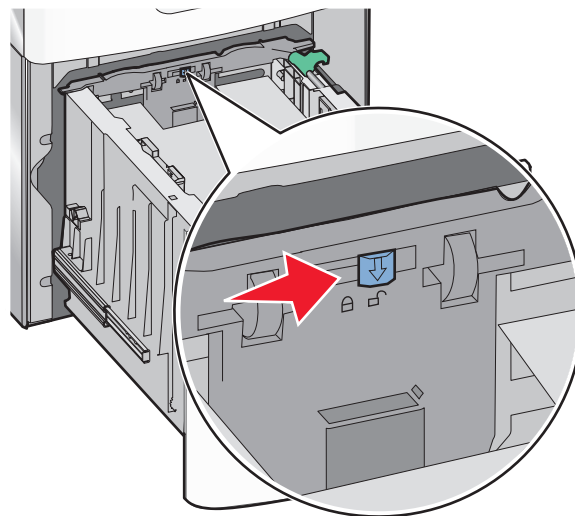
加载 2000 页高容量进纸器

⚠ 当心—可能的伤害：为了减少设备不稳定的风险，请分别加载每一个进纸匣。在需要加载之前，保持所有其他的进纸匣为关闭状态。

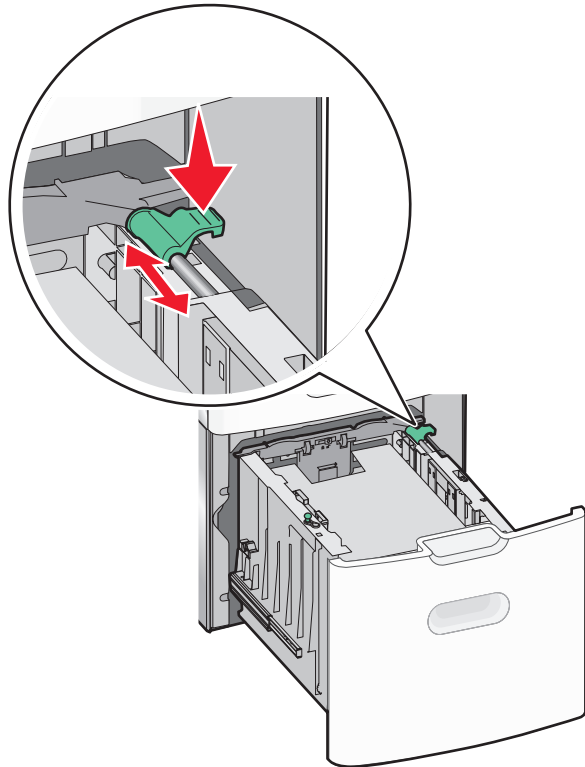
- 1** 拉出进纸匣。
- 2** 向上拉宽度导片并将它滑动到与您加载的纸张尺寸相符的正确位置上。



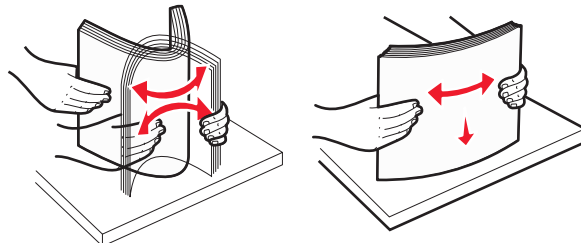
- 3** 解锁长度导片。



- 4 推长度导片释放插销来抬起长度导片。将导片滑动到与您加载的纸张尺寸相符的正确位置上，然后锁定导片。

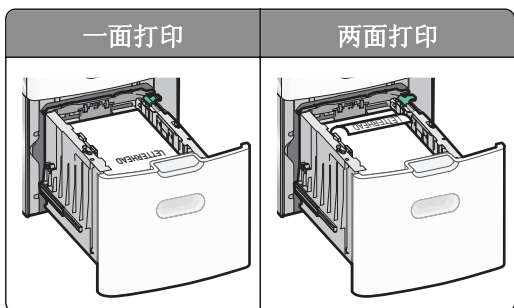


- 5 前后弯曲纸张，使它们松散。不要折叠或弄皱纸张。对齐纸张的边缘。



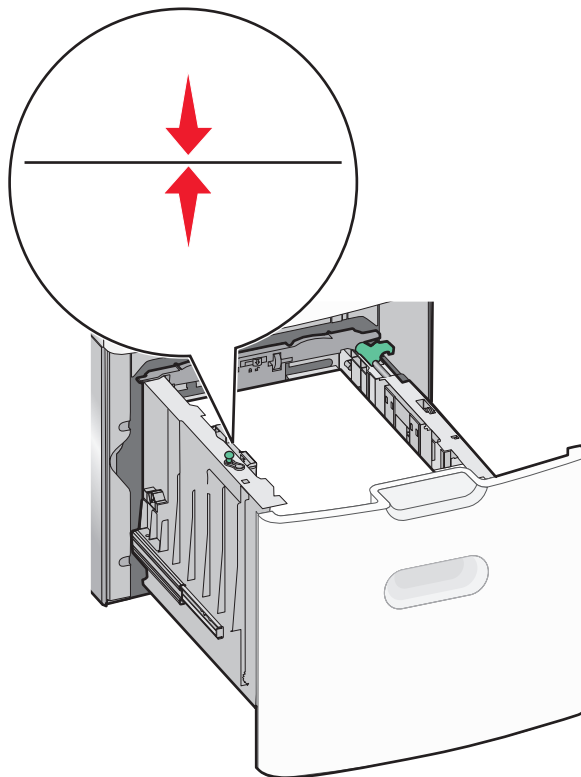
6 加载纸张：

- 一面打印时可打印面朝上
- 两面打印时可打印面朝下



- 确认纸张没有超过位于进纸匣侧面上的最大纸张加载指示器。

警告—可能的损坏：过量加载进纸匣会造成卡纸，并且可能使打印机受损。



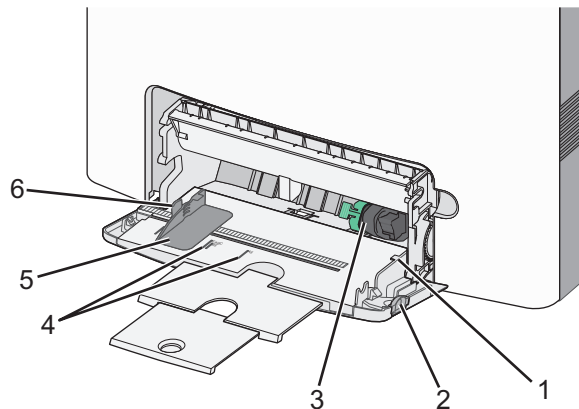
7 插入进纸匣。

加载多功能进纸器

多功能进纸器大约可容纳:

- 100 张 75 克/平方米（20 磅）的纸张
- 10 个信封
- 75 张透明胶片

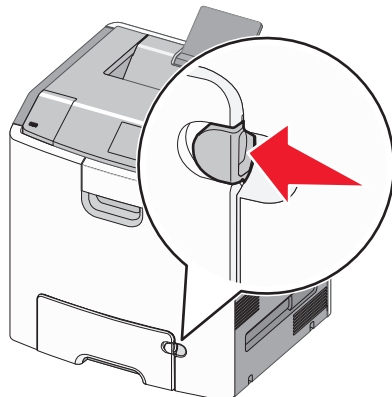
注意: 当打印机正在从多功能进纸器打印或打印机控制面板上的指示灯闪烁时, 不要添加或取出纸张或特殊介质。否则可能造成卡纸。



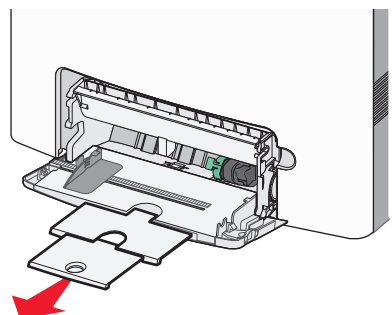
1	最大纸张加载指示器
2	进纸匣释放插销

3	纸张释放杆
4	纸张尺寸指示器
5	纸张宽度导片
6	宽度导片释放凸柱

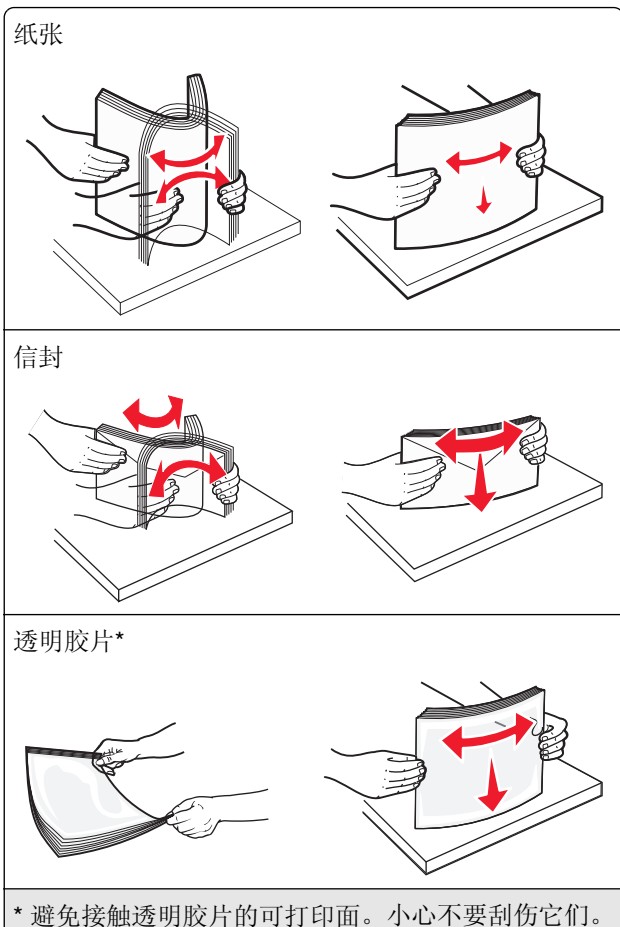
1 将进纸匣释放插销向左推，然后拉下多功能进纸器。



2 轻轻地拉出伸展板，直到它完全展开。

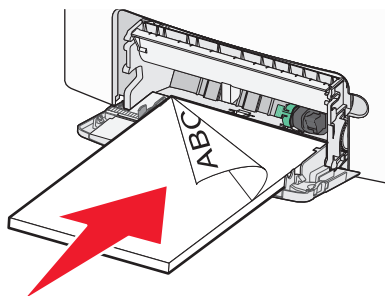


3 前后弯曲纸张，使它们松散。不要折叠或弄皱纸张。对齐纸张的边缘。



* 避免接触透明胶片的可打印面。小心不要刮伤它们。

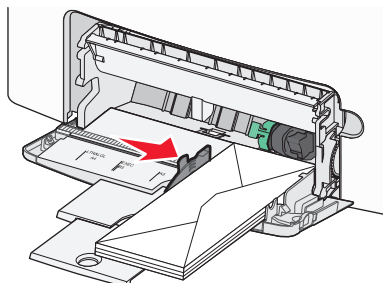
4 加载纸张或特殊介质。将纸堆滑入多功能进纸器中，直到到达挡纸板。



注意:

- 确认纸张或特殊介质没有超过最大纸张加载指示器。
- 一次只能加载一种尺寸和类型的纸张或特殊介质。
- 纸张或特殊介质应该平整并松散地放在多功能进纸器中。
- 如果纸张或特殊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。
- 加载信封时，将封舌朝上放在右边，并让贴邮票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、摁扣、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。



5 从打印机控制面板，基于您加载的纸张检验进纸器的纸张尺寸和纸张类型设置。

进纸匣连接和解除连接

当指定的纸张尺寸和类型相同时，打印机连接进纸匣。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。如需阻止进纸匣连接，请分配唯一的自定义纸张类型名称。

进纸匣连接和解除连接

1 打开 Web 浏览器，然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意：

- 在打印机主屏幕上查看打印机 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字，例如 123.123.123.123。
- 如果您正在使用代理服务器，请临时禁用它以便正确加载 Web 页。

2 单击**设置 >纸张菜单**。

3 更改您正在连接的进纸匣的纸张尺寸和类型设置。

- 要连接进纸匣，请确认进纸匣的纸张尺寸和类型与其他进纸匣的相匹配。
- 要解除进纸匣连接，请确认进纸匣的纸张尺寸或类型与其他进纸匣的不匹配。

4 单击**提交**。

注意：您也可以使用打印机控制面板更改纸张尺寸和类型设置。如需更多信息，请参阅[第 77 页“设置纸张尺寸和类型”](#)。

警告—可能的损坏：进纸匣中加载的纸张应该符合打印机中分配的纸张类型名称。定影器的温度根据指定的纸张类型而变化。如果设置没有正确配置，可能出现打印问题。

为纸张类型创建自定义名称

使用 Embedded Web Server

1 打开 Web 浏览器，然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意：

- 在打印机主屏幕上查看打印机 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字，例如 123.123.123.123。
- 如果您正在使用代理服务器，请临时禁用它以便正确加载 Web 页。

2 单击**设置 >纸张菜单 >自定义名称**。

3 选择自定义名称，然后键入自定义纸张类型名称。

4 单击提交。

5 单击自定义类型，然后检验新的自定义纸张类型名称是否已替换自定义名称。

使用打印机控制面板

1 从主屏幕，导览至：

 >纸张菜单 >自定义名称

2 选择自定义名称，然后键入自定义纸张类型名称。

3 触摸 。

4 触摸自定义类型，然后检验新的自定义纸张类型名称是否已替换自定义名称。

分配自定义纸张类型

使用 Embedded Web Server

当连接进纸匣或解除进纸匣连接时分配自定义纸张类型名称给进纸匣。

1 打开 Web 浏览器，然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意：

- 在打印机主屏幕上查看打印机 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字，例如 123.123.123.123。
- 如果您正在使用代理服务器，请临时禁用它以便正确加载 Web 页。

2 单击设置 >纸张菜单 >自定义类型。

3 选择自定义纸张类型名称，然后选择纸张类型。

注意： “纸张”是所有用户定义的自定义名称的出厂默认纸张类型。

4 单击提交。

使用打印机控制面板

1 从主屏幕，导览至：

 >纸张菜单 >自定义类型

2 选择自定义纸张类型名称，然后选择纸张类型。

注意： “纸张”是所有用户定义的自定义名称的出厂默认纸张类型。

3 触摸 。

打印

打印表单

使用“表单与收藏夹”来快速方便地访问常用的表单或经常打印的其他信息。在您能够使用此应用程序之前，请首先在打印机上设置它。如需更多信息，请参阅[第 75 页“设置‘表单与收藏夹’”](#)。

1 从主屏幕，导览至：

表单与收藏夹 > 从列表中选择表单 > 输入份数 > 调整其他设置

2 应用更改。

打印文档

打印文档

1 从打印机控制面板上的“纸张”菜单，设置纸张类型和尺寸来匹配加载的纸张。

2 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。
- c** 如果需要，请调整设置。
- d** 单击确定 > 打印。

对于 Macintosh 用户

- a** 在“设定页面”对话中定制设置：
 - 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”对话中定制设置：
 - 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** 如果需要，从“打印”对话和弹出菜单调整设置。
- 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。

以黑白色打印

从主屏幕，导览至：

 > 设置 > 打印设置 > 质量菜单 > 打印模式 > 仅黑色 > 

调整碳粉浓度

1 打开 Web 浏览器，然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意：

- 在打印机主屏幕上查看打印机 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字，例如 123.123.123.123。
- 如果您正在使用代理服务器，请临时禁用它以便正确加载 Web 页。

2 单击设置 > 打印设置 > 质量菜单 > 碳粉浓度。

3 调整碳粉浓度设置。

4 单击提交。

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**—这让您根据打印机驱动程序中的设置以黑色或彩色打印。除非在打印机驱动程序中选择了“仅黑色”，打印机将以彩色打印。
- **最多打印量**—这让您基于在每个页面上发现的彩色内容来从黑色切换到彩色。如果页面内容混合，频繁的色彩模式切换会导致打印速度变慢。

使用 Embedded Web Server

1 打开 Web 浏览器，然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意：

- 在打印机主屏幕上查看打印机 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字，例如 123.123.123.123。
- 如果您正在使用代理服务器，请临时禁用它以便正确加载 Web 页。

2 单击设置 > 打印设置 > 设置菜单。

3 从“打印机用法”列表中，选择**最高速度或最多打印量**。

4 单击提交。

使用打印机控制面板

1 从主屏幕，导览至：

 > 设置 > 打印设置 > 设置菜单

2 从“打印机用法”列表中，选择**最高速度或最多打印量**。

3 触摸 。

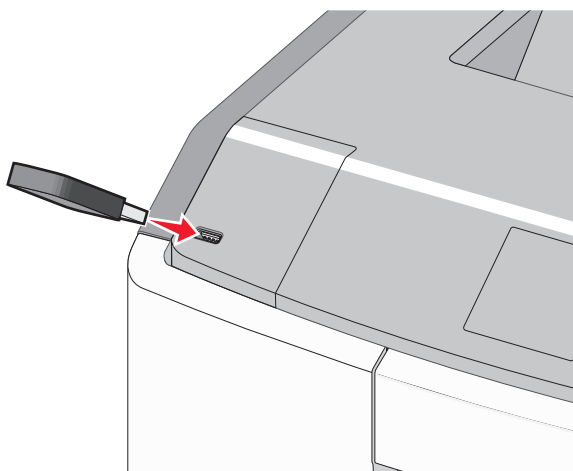
从闪存驱动器或移动设备打印

从闪存驱动器打印

注意:

- 在打印加密的 PDF 文件之前，您将得到提示，从打印机控制面板输入文件密码。
- 您不能打印未取得打印许可的文件。

1 将闪存驱动器插入 USB 端口中。



注意:

- 当闪存驱动器已安装时，一个闪存驱动器图标出现在主屏幕上和挂起作业图标中。
- 如果您在打印机要求关注（如发生卡纸）时插入闪存驱动器，打印机将忽略闪存驱动器。
- 如果您在打印机正在处理其他打印作业时插入闪存驱动器，则会出现忙。在处理完这些打印作业后，您可能需要查看挂起作业列表来从闪存驱动器打印文档。

警告—可能的损坏: 当正在从内存设备打印、读取或写入时，请勿触摸所示区域中的 USB 电缆、任何网络适配器、任何连接器、内存设备或打印机。否则，可能会丢失数据。



- 2 从打印机控制面板，触摸您要打印的文档。
- 3 触摸箭头来增加要打印的份数，然后触摸**打印**。

注意：

- 在文档结束打印之前请不要从 **USB** 端口中移除闪存驱动器。
- 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文件。

支持的闪存驱动器和文件类型

闪存驱动器	文件类型
<ul style="list-style-type: none">• Lexar JumpDrive 2.0 Pro (256MB、512MB 或 1GB 大小)• SanDisk Cruzer Mini (256 MB、512 MB 或 1GB 大小) <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none">• 高速 USB 闪存驱动器必须支持全速标准。仅支持 USB 低速性能的设备不被支持。• USB 闪存驱动器必须支持文件分配表 (FAT) 系统。不支持使用“新技术文件系统 (NTFS)”或任何其他文件系统格式化的设备。	<p>文档:</p> <ul style="list-style-type: none">• .pdf• .xps <p>图像:</p> <ul style="list-style-type: none">• .dcx• .gif• .JPEG 或 .jpg• .bmp• .pcx• .TIFF 或 .tif• .png• .fls

从移动设备打印

如需下载兼容的移动打印应用程序，请访问 www.lexmark.com/mobile。

注意： 移动打印应用程序也可以从您的移动设备制造商处获得。

打印保密和其他挂起作业

在打印机中保存打印作业

- 1 从打印机控制面板，导览至：

 >设置 >安全 >保密打印 >选择打印作业类型

打印作业类型	描述
最多无效 PIN 码	限制能够输入无效 PIN 码的次数。 注意: 当达到限制时, 对应于该用户名和 PIN 码的打印作业将被删除。
保密打印有效期	让您将打印作业挂起在计算机中, 直到您从打印机控制面板输入 PIN 码。 注意: PIN 码从计算机设置。它必须是使用数字 0 - 9 的四位数。
重复作业有效期	让您打印并将打印作业保存在打印机内存中以便重复打印。
校验作业有效期	让您打印一份打印作业的副本, 同时打印机挂起剩余的份数。它允许您检查第一份副本是否令人满意。一旦打印出所有副本之后, 打印作业自动从打印机内存中被删除。
保留作业有效期	让您保存打印作业以便稍后打印。打印作业被挂起, 直到从“挂起作业”菜单中被删除。

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。
- 您可以设置打印机将打印作业保存在打印机内存中, 直到您从打印机控制面板启动打印作业。
- 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。

2 触摸 。

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。重复和保留作业在您删除它们之前被挂起在打印机中。

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 单击打印并挂起。
- 4 选择打印作业类型 (“保密”、“重复”、“保留”或“校验”), 然后分配用户名。对于保密打印作业, 还要输入四位数的 PIN 码。
- 5 单击确定或打印。
- 6 从打印机主屏幕, 释放打印作业。
 - 对于保密打印作业, 导览至:
挂起作业 > 选择您的用户名 > 保密作业 > 输入 PIN 码 > 打印
 - 对于其他打印作业, 导览至:
挂起作业 > 选择您的用户名 > 选择打印作业 > 指定份数 > 打印

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 选择打印作业类型 (“保密”、“重复”、“保留”或“校验”), 然后分配用户名。对于保密打印作业, 还要输入四位数的 PIN 码。

- 4 单击好或打印。
- 5 从打印机主屏幕，释放打印作业。
 - 对于保密打印作业，导览至：
挂起作业 > 选择您的用户名 > 保密作业 > 输入 PIN 码 > 打印
 - 对于其他打印作业，导览至：
挂起作业 > 选择您的用户名 > 选择打印作业 > 指定份数 > 打印

打印信息页

打印字体样本列表

- 1 从主屏幕，导览至：
 > 报告 > 打印字体
- 2 触摸 PCL 字体或 PostScript 字体。

打印目录列表

目录列表显示保存在闪存或打印机硬盘中的资源。

从主屏幕，导览至：

 > 报告 > 打印目录

取消打印作业

从打印机控制面板取消打印作业

- 1 从打印机控制面板，触摸取消作业或在键盘上按 。
 - 2 触摸您要取消的打印作业，然后触摸删除选定作业。
- 注意：**如果您在键盘上按 ，请触摸恢复来返回到主屏幕。

从计算机取消打印作业

对于 Windows 用户

- 1 打开打印机文件夹，然后选择您的打印机。
- 2 从打印队列，选择您要取消的打印作业，然后删除它。

对于 Macintosh 用户

- 1 从 Apple 菜单中的“系统预置”，导览至您的打印机。
- 2 从打印队列，选择您要取消的打印作业，然后删除它。

管理打印机

查找高级网络连接和管理员信息

本章节介绍使用 Embedded Web Server 的管理支持任务。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, 或 Lexmark 支持网站: <http://support.lexmark.com> 上的 *Embedded Web Server — Security: Administrator’s Guide (Embedded Web Server — 安全: 管理员指南)*。

检查虚拟显示屏

1 打开 Web 浏览器, 然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意:

- 在打印机主屏幕上查看打印机 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字, 例如 123.123.123.123。
- 如果您正在使用代理服务器, 请临时禁用它以便正确加载 Web 页。

2 检查出现在屏幕左上角的虚拟显示屏。

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。

打印菜单设置页

从主屏幕, 导览至:

 > 报告 > 菜单设置页

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 从主屏幕, 导览至:

 > 报告 > 网络设置页

2 检查网络设置页上的第一部分, 并确认状态为 **Connected (已连接)**。

如果状态为 **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。

检查部件和耗材的状态

在打印机控制面板上检查部件和耗材状态

从主屏幕, 触摸状态/耗材 > 查看耗材。

从 Embedded Web Server 检查部件和耗材的状态

注意: 确认计算机和打印机都被连接到相同的网络上。

1 打开 Web 浏览器，然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意：

- 在主屏幕上查看打印机 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字，例如 123.123.123.123。
- 如果您正在使用代理服务器，请临时禁用它以便正确加载 Web 页。

2 单击设备状态 >更多详细信息。

节省能源

使用“休眠”模式

“休眠”是一种超低功耗省电模式。

注意：

- “3 天”是打印机在进入“休眠”模式之前的默认时间。
- 确认在发送打印作业之前，将打印机从“休眠”模式唤醒。硬件复位或者长按“睡眠”按钮将打印机从“休眠”模式唤醒。
- 如果打印机处于“休眠”模式，那么 Embedded Web Server 被禁用。

1 从主屏幕，导览至：

 >设置 >常规设置

2 触摸按睡眠按钮或按住睡眠按钮。

3 触摸休眠 > 。

使用 Eco 模式

1 打开 Web 浏览器，然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意：

- 在打印机主屏幕上查看打印机 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字，例如 123.123.123.123。
- 如果您正在使用代理服务器，请临时禁用它以便正确加载 Web 页。

2 单击设置 >常规设置 >Eco 模式。

3 选择一个设置。

使用	来
关	<p>将出厂默认设置用于所有与 Eco 模式相关联的设置。</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> 当选择其他模式时被更改的设置被重置为出厂默认设置。 “关”设置支持本打印机的性能规格。
能源	<p>减少能源使用，尤其在打印机空闲的时候。</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> 在文档准备打印之前，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睡眠模式。 当打印机处于“睡眠”模式时，打印机显示屏被关闭。 当打印机处于“睡眠”模式时，装订完成器和其他装订完成器选件上的灯被关闭。
能源/纸张	使用所有与“能源”和“纸张”模式相关联的设置。
普通纸张	启用自动两面（双面）打印功能。

4 单击提交。

减少打印机噪音

启用“静音模式”来减少打印机噪音。

1 打开 Web 浏览器，然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意:

- 在打印机主屏幕上查看打印机 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字，例如 123.123.123.123。
- 如果您正在使用代理服务器，请临时禁用它以便正确加载 Web 页。

2 单击设置 >常规设置 >静音模式 >选择一个设置

使用	来
开	<p>减少打印机噪音。</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> 打印作业以降速处理。 在文档准备打印之前，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。
关	<p>使用出厂默认设置。</p> <p>注意: 此设置支持本打印机的性能规格。</p>

3 单击 提交。

调整“睡眠模式”

1 从主屏幕，导览至：

 >设置 >常规设置 >超时 >睡眠模式

2 在“睡眠模式”字段中，选择打印机在进入“睡眠”模式之前空闲的分钟数。

3 应用更改。

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 99 页“打印菜单设置页”](#)。

如果您希望有更全面的方法还原打印机的出厂默认设置，请执行“擦除所有设置”选项。如需更多信息，请参阅[第103页“清除非易失性内存”](#)。

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。

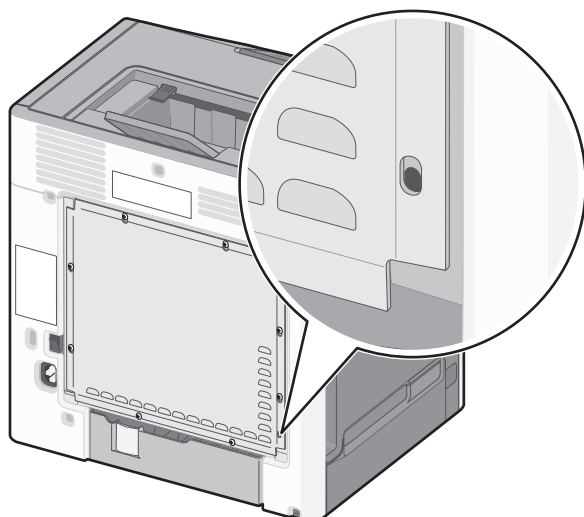
从主屏幕，导览至：

≡ >设置 >常规设置 >出厂默认设置 >立即还原 >

保护打印机

锁定系统板

要限制对系统板的访问，请将安全锁安装到打印机上如图中所示的位置。打印机与大多数桌面计算机的安全锁兼容。



易失性声明

您的打印机包含各种内存，可以存储设备和网络设置，以及用户数据。

内存类型	描述
易失性内存	您的打印机使用标准随机存取内存（ RAM ）在简单打印和复印作业期间临时缓存用户数据。
非易失性内存	您的打印机可以使用两种形式的非易失性内存： EEPROM 和 NAND （闪存存储器）。两种类型都用来保存操作系统、设备设置、网络信息、扫描仪和书签设置以及嵌入式解决方案。

内存类型	描述
硬盘内存	一些打印机已经安装硬盘驱动器。打印机硬盘专为设备特定功能设计。这让设备可以保留从复杂的扫描、打印、复印和传真作业缓存的用户数据，以及表单数据和字体数据。

在下列情况下清除任何已安装的打印机内存中的内容：

- 打印机正要停止工作。
- 正在更换打印机硬盘。
- 打印机正被移动到另一个部门或位置。
- 打印机正在由您组织以外的人员维修。
- 为了维修将打印机从您的处所移出。
- 打印机被出售给另一个组织。

打印机硬盘的处置

注意：一些打印机型号可能没有安装打印机硬盘。

在高度安全环境中，可能有必要执行额外的步骤来确保当打印机—或它的硬盘—从您的处所被移出时打印机硬盘上保存的机密数据不会被访问。

- **消磁**—用清除存储数据的磁场刷新硬盘
- **压碎**—物理上将硬盘压成破碎的部件并使它们不可读
- **粉碎**—物理上将硬盘粉碎成小的金属块

注意：大多数数据可被电子清除，但只有每个存储数据的硬盘被物理破坏才能保证所有的数据被完全清除。

清除易失性内存

安装在您打印机内的易失性内存（RAM）需要电源来保留信息。要清除已缓存的数据，只需关闭打印机电源。

清除非易失性内存

- **个人设置、设备和网络设置、安全设置，以及嵌入式解决方案**—通过在“配置”菜单中选择**擦除所有设置**来清除信息和设置。
- **传真数据**—通过在“配置”菜单中选择**擦除所有设置**来清除传真设置和数据。

1 关闭打印机电源。

2 按下**2** 和 **6**，并同时打开打印机电源。只有当屏幕上出现进程条时才能松开两个按钮。

打印机执行加电序列，然后出现“配置菜单”。一旦打印机完全上电，触摸屏显示出功能列表，而不是标准的主屏幕图标。

3 触摸**擦除所有设置**。

在此过程中打印机将重启几次。

注意：“擦除所有设置”安全地从打印机内存中删除设备设置、解决方案、作业、传真和密码。

4 触摸**返回 >退出配置菜单**。

打印机将执行加电复位，然后返回到正常的操作模式。

清除打印机硬盘内存

注意:

- 一些打印机型号可能没有安装打印机硬盘。
- 配置打印机菜单中的“清除临时数据文件”让您通过安全改写已被标记为删除的文件来移除由打印作业留下的残余保密材料。

使用打印机控制面板

- 1 关闭打印机电源。
- 2 按下 **2** 和 **6**，并同时打开打印机电源。只有当屏幕上出现进程条时才能松开两个按钮。
打印机执行加电序列，然后出现“配置菜单”。当打印机完全上电时，触摸屏上显示功能列表。
- 3 触摸**擦除磁盘**，然后触摸下列选项之一：
 - **擦除磁盘（快速）**—这让您使用全零以单通道改写磁盘。
 - **擦除磁盘（安全）**—这让您使用随机位模式几次，然后一次验证来改写磁盘。安全改写符合 DoD 5220.22-M 标准，可从硬盘上安全清除数据。高度保密信息应该使用此方法擦除。
- 4 触摸**是**来执行磁盘擦除。

注意:

- 状态栏将指出磁盘擦除任务的进度。
- “磁盘擦除”可能需要花费几分钟到一个多小时，在此期间打印机将不能用于其他用户任务。

- 5 触摸**返回 >退出配置菜单**。

打印机将执行加电复位，然后返回到正常的操作模式。

配置打印机硬盘加密

启用硬盘加密来防止在打印机或其硬盘被盗时丢失敏感数据。

注意: 一些打印机型号可能没有安装打印机硬盘。

使用 Embedded Web Server

- 1 打开 Web 浏览器，然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意:

- 在打印机主屏幕上查看打印机 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字，例如 123.123.123.123。
- 如果您正在使用代理服务器，请临时禁用它以便正确加载 Web 页。

- 2 单击**设置 > 安全 > 磁盘加密**。

注意: “磁盘加密”仅在已格式化、无故障的打印机硬盘已安装时出现在“安全菜单”中。

- 3 从“磁盘加密”菜单，选择**启用**。

注意:

- 启用磁盘加密将清除打印机硬盘的内容。
- 磁盘加密可能需要花费几分钟到一个多小时，在此期间打印机将不能用于其他用户任务。

- 4 单击**提交**。

使用打印机控制面板

1 关闭打印机电源。

2 按下 **2** 和 **6**，并同时打开打印机电源。只有当屏幕上出现进程条时才能松开两个按钮。

打印机执行加电序列，然后出现“配置菜单”。一旦打印机完全上电，触摸屏显示出功能列表，而不是标准的主屏幕图标，如“复印”或“传真”。

3 触摸**磁盘加密 >启用**。

注意：启用磁盘加密将清除打印机硬盘的内容。

4 触摸**是**来执行磁盘擦除。

注意：

- 在加密过程中不要关闭打印机电源。这样做可能会丢失数据。
- 磁盘加密可能需要花费几分钟到一个多小时，在此期间打印机将不能用于其他用户任务。
- 状态栏将指出磁盘擦除任务的进度。当磁盘已被加密后，打印机将返回到“启用/禁用”屏幕。

5 触摸**返回 >退出配置菜单**。

打印机将执行加电复位，然后返回到正常的操作模式。

查找打印机安全信息

在高安全性环境中，可能有必要采取额外的步骤，以确保存储在打印机内的保密数据不会被未经授权的人员访问。如需更多信息，请访问 [Lexmark security Web page](#)。

您也可以参阅 *Embedded Web Server — Security: Administrator’s Guide* (*Embedded Web Server — 安全：管理员指南*) 以获取其他信息：

1 转到 www.lexmark.com，然后导览至**支持 & 下载 > 选择您的打印机**。

2 单击**手册**选项卡，然后选择 *Embedded Web Server — Security: Administrator’s Guide* (*Embedded Web Server — 安全：管理员指南*)。

纸张和特殊介质使用指南

注意:

- 确认在计算机或控制面板上正确设置纸张尺寸、类型和重量。
- 在加载之前，弯曲、扇形展开并对齐特殊介质。
- 打印机可能以降速打印以防止对定影器造成损坏。
- 如需有关卡片纸和标签的更多信息，请参阅 Lexmark 支持网站: <http://support.lexmark.com> 上的 *Card Stock & Label Guide* (卡片纸和标签使用指南)。

使用特殊介质

使用信签的提示

- 使用专为激光/LED 打印机设计的信签。
- 在大量购买准备使用的信签之前应先试用一些样张。
- 在加载信签之前，弯曲信签以防止它们粘连在一起。
- 当使用信签打印时页面方向很重要。

来源	一面或两面打印	可打印面	纸张方向
标准和可选的进纸匣	一面	将预打印的信签面朝上加载。	将带页眉的页面顶边对着进纸匣的前部放入。
标准和可选的进纸匣	两面	将预打印的信签面朝下加载。	将带页眉的页面顶边对着进纸匣的后部放入。
多功能进纸器	一面	将预打印的信签面朝下加载。	当以短边方向加载时，将带页眉的页面顶边对着多功能进纸器的后部放入。 当以长边方向加载时，将带页眉的页面顶边放在多功能进纸器的左边。
多功能进纸器	两面	将预打印的信签面朝上加载。	将带页眉的页面顶边对着多功能进纸器的前部放入。

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/LED 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打印测试页。
- 只能从多功能进纸器送入透明胶片。
- 从“纸张”菜单，将“多功能进纸器类型”设置为“透明胶片”。
- 使用专为激光打印机设计的透明胶片。透明胶片必须能够承受 230°C (446°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，弯曲透明胶片以防止它们粘在一起。
- 我们推荐使用 Lexmark 透明胶片。如需订购信息，请访问 Lexmark 的 Web 站点: www.lexmark.com。

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。

- 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 220°C (446°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) 的纸张或 25 % 含棉量的纸张制造的信封。全棉纸信封的重量一定不能超过 70 克/平方米 (20 磅铜版纸)。
- 只使用无破损包装中的新信封。
- 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、镂孔、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口封住。

使用标签的提示

打印机支持下列专为激光/LED 打印机设计的标签类型：

- 单面纸标签
- 乙烯基、药房和双面标签
- 垂直营销标签

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/LED 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 225°C (437°F) 的高温而不封住、过度卷曲、起皱或释放有害释出物。
注意：如果“标签重量”被设置为“重”，可以在更高的熔印温度下打印标签，最高为 225°C (437°F)。使用 Embedded Web Server 或者从打印机控制面板上的“纸张”菜单选择此设置。
– 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。

- 从“纸张”菜单，将“纸张类型”设置为“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 220°C (446°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。

纸张使用指南

选择正确的纸张或特殊介质能减少打印问题。为获得最佳打印质量，请在大量购买之前试用一些纸张或特殊介质的样张。

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

打印机进纸匣可以自动送入重量最大为 90 克/平方米（24 磅铜版纸）纵向纹理的纸张。手动进纸器可以自动送入重量最大为 163 克/平方米（43 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（7.2 x 10.1 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 - 90 克/平方米（16 - 24 磅铜版纸）的纸张。

卷曲度

卷曲是纸张在边缘有弯曲的趋势。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；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，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 - 90 克/平方米（16 - 24 磅铜版纸）的纸张，推荐使用纵向纹理。

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。该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。
- 不要使用经手工切割或裁剪的纸张、纸标签或卡片纸。
- 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 - 90 克/平方米（16 - 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 230°C (446°F) 的高温而不熔化或释放有害物质。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。若有疑问，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 230°C (446°F) 的高温而不熔化或释放有害物质。

使用再生纸和其他办公用纸

作为具有环保意识的公司，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）。

保存纸张

请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 - 24°C (65 - 75°F)，相对湿度在 40 至 60% 之间的环境中打印。
- 将纸张放在纸箱中，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。
- 只有当您准备将纸张加载到打印机中时，才将纸张从纸箱或包装中取出。纸箱和包装有助于保持纸张清洁、干燥和平整。

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来源的信息以及它们支持的纸张尺寸、类型和重量。

注意：如需使用未列出的纸张尺寸，请选择最接近的较大列出尺寸。

支持的纸张尺寸

纸张尺寸和大小	标准 550 页进纸匣	550 页进纸匣选件	550 页特殊介质进纸器选件	2000 页高容量进纸器选件	多功能进纸器	手动纸张	手动信封	双面打印
A4 210 x 297 毫米 (8.27 x 11.7 英寸)	✓ ²	✓ ¹	✓ ¹	✓ ¹	✓ ²	✓ ²	X	✓
A5 148 x 210 毫米 (5.83 x 8.27 英寸)	✓ ²	✓ ¹	✓ ²	X	✓ ²	✓ ²	X	✓
A6 105 x 148 毫米 (4.13 x 5.83 英寸)	X	X	✓ ²	X	✓ ²	✓ ²	X	X
JIS B5 182 x 257 毫米 (7.17 x 10.1 英寸)	✓ ²	✓ ¹	✓ ²	X	✓ ²	✓ ²	X	✓
Letter 215.9 x 279.4 毫米 (8.5 x 11 英寸)	✓ ²	✓ ¹	✓ ¹	✓ ¹	✓ ²	✓ ²	X	✓
Legal 215.9 x 355.6 毫米 (8.5 x 14 英寸)	✓ ²	✓ ¹	✓ ¹	✓ ¹	✓ ²	✓ ²	X	✓
Executive 184.2 x 266.7 毫米 (7.25 x 10.5 英寸)	✓ ²	✓ ¹	✓ ²	X	✓ ²	✓ ²	X	✓
Oficio (墨西哥) 215.9 x 340.4 毫米 (8.5 x 13.4 英寸)	✓ ²	✓ ²	✓ ²	X	✓ ²	✓ ²	X	✓
Folio 215.9 x 330.2 毫米 (8.5 x 13 英寸)	✓ ²	✓ ²	✓ ²	X	✓ ²	✓ ²	X	✓
Statement 139.7 x 215.9 毫米 (5.5 x 8.5 英寸)	X	X	✓ ²	X	✓ ²	✓ ²	X	✓

¹ 来源支持带尺寸检测的纸张尺寸。

² 来源支持不带尺寸检测的纸张尺寸。

³ 如果设置为美制，纸张尺寸被支持。

⁴ 如果设置为公制，纸张尺寸被支持。

⁵ 如果纸张长度在 8.27 英寸 (210 毫米) 和 14 英寸 (355.6 毫米) 之间；宽度在 5.5 英寸 (139.7 毫米) 和 8.5 英寸 (215.9 毫米) 之间，纸张尺寸支持短边加载方向。

⁶ 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)，除非尺寸由软件程序指定。

⁷ 关闭“尺寸检测”以支持接近标准介质尺寸的 universal 尺寸。

纸张尺寸和大小	标准 550 页进纸匣	550 页进纸匣选件	550 页特殊介质进纸器选件	2000 页高容量进纸器选件	多功能进纸器	手动纸张	手动信封	双面打印
Universal⁷ 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)	✓ ₂	✓ ₁	✓	X	✓ ₂	✓ ₂	X	✓ ₅
Universal⁷ 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)	X	X	X	X	✓ ₂	X	X	X
7 3/4 Envelope (Monarch) 98.4 x 190.5 毫米 (3.875 x 7.5 英寸)	X	X	✓ ₂	X	✓ ₂	X	✓ ₂	X
9 Envelope 98.4 x 226.1 毫米 (3.875 x 8.9 英寸)	X	X	✓ ₂	X	✓ ₂	X	✓ ₂	X
Com 10 Envelope 104.8 x 241.3 毫米 (4.12 x 9.5 英寸)	X	X	✓ ₁	X	✓ ₂	X	✓ ₂	X
DL Envelope 110 x 220 毫米 (4.33 x 8.66 英寸)	X	X	✓ ₁	X	✓ ₂	X	✓ ₂	X
C5 Envelope 162 x 229 毫米 (6.38 x 9.01 英寸)	X	X	✓ ₁	X	✓ ₂	X	✓ ₂	X
B5 Envelope 176 x 250 毫米 (6.93 x 98.4 英寸)	X	X	✓ ₂	X	✓ ₂	X	✓ ₂	X
其他信封⁶ 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	✓ ₂	X	✓ ₂	X	✓ ₂	X
¹ 来源支持带尺寸检测的纸张尺寸。								
² 来源支持不带尺寸检测的纸张尺寸。								
³ 如果设置为美制，纸张尺寸被支持。								
⁴ 如果设置为公制，纸张尺寸被支持。								
⁵ 如果纸张长度在 8.27 英寸 (210 毫米) 和 14 英寸 (355.6 毫米) 之间；宽度在 5.5 英寸 (139.7 毫米) 和 8.5 英寸 (215.9 毫米) 之间，纸张尺寸支持短边加载方向。								
⁶ 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)，除非尺寸由软件程序指定。								
⁷ 关闭“尺寸检测”以支持接近标准介质尺寸的 universal 尺寸。								

支持的纸张类型和重量

打印机支持 60 - 220 克/平方米 (16 - 58 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	标准或可选的 550 页进纸匣	550 页特殊介质进纸器选件	2000 页高容量进纸器选件	多功能进纸器	手动纸张	手动信封	双面打印
纸张 • 普通纸张 • 铜版纸 • 彩色纸 • 信签 • 预印纸 • 轻磅纸张 • 光面纸 • 重磅纸张 • 重磅光面纸 • 再生纸	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓
卡片纸	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗
透明胶片	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗
标签 • 纸张 • 乙烯基	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗
信封	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗
自定义类型 [x]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
粗糙/棉纸	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓

理解打印机菜单

菜单列表

耗材菜单	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	闪存驱动器菜单
品红色碳粉盒	配置多功能进纸器	网络设置页	打印设置
黄色碳粉盒	替换尺寸	网络 [x] 设置页	
黑色碳粉盒	纸张纹理	配置文件列表	
青色感光鼓	纸张重量	打印字体	
品红色感光鼓	加载纸张	打印目录	
黄色感光鼓	自定义类型	资产报告	
黑色感光鼓	Universal 设置		
废碳粉瓶			
定影器			
转印模块			

安全	网络/端口	帮助
混合安全设置	活动 NIC	打印所有指南
保密打印	标准网络或网络 [x] ²	颜色质量
清除临时数据文件 ¹	标准 USB	打印质量
安全审核日志	并口 [x]	打印指南
设置日期和时间	串口 [x]	介质指南
	SMTP 设置	打印缺陷指南
		菜单一览表
		信息指南
		连接指南
		移动指南
		耗材指南

¹ 此菜单仅在打印机硬盘已安装时出现。

² 根据打印机设置，此菜单显示为“标准网络”、“无线网络”或“网络 [x]”。

“耗材”菜单

使用	来
更换耗材 全部 ¹ 所有感光鼓 ² 青色感光鼓 品红色感光鼓 黄色感光鼓 黑色感光鼓	为替换感光鼓或所有感光鼓重置耗材计数器。 <ul style="list-style-type: none">• 选择是来重置耗材计数器。• 选择否退出。 注意： 当更换感光鼓之后，手动重置耗材计数器。
青色碳粉盒 预警 不足 无效 接近使用寿命结束 更换 缺少 有故障 正常 不支持	显示青色碳粉盒的状态。
品红色碳粉盒 预警 不足 无效 接近使用寿命结束 更换 缺少 有故障 正常 不支持	显示品红色碳粉盒的状态。
黄色碳粉盒 预警 不足 无效 接近使用寿命结束 更换 缺少 有故障 正常 不支持	显示黄色碳粉盒的状态。

¹ 此菜单仅在非触摸屏的打印机型号上出现。

² 此菜单仅在触摸屏的打印机型号上出现。

使用	来
黑色碳粉盒 预警 不足 无效 接近使用寿命结束 更换 缺少 有故障 正常 不支持	显示黑色碳粉盒的状态。
青色感光鼓 预警 不足 更换 缺少 正常	显示青色感光鼓的状态。
品红色感光鼓 预警 不足 更换 缺少 正常	显示品红色感光鼓的状态。
黄色感光鼓 预警 不足 更换 缺少 正常	显示黄色感光鼓的状态。
黑色感光鼓 预警 不足 更换 缺少 正常	显示黑色感光鼓的状态。
废碳粉瓶 即将满 更换 缺少 正常	显示废碳粉瓶的状态。

¹ 此菜单仅在非触摸屏的打印机型号上出现。

² 此菜单仅在触摸屏的打印机型号上出现。

使用	来
定影器 预警 不足 更换 缺少 正常	显示定影器的状态。
转印模块 预警 不足 更换 缺少 正常	显示转印模块的状态。
¹ 此菜单仅在非触摸屏的打印机型号上出现。	
² 此菜单仅在触摸屏的打印机型号上出现。	

纸张菜单

“默认纸张来源”菜单

使用	来
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"> “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。

“纸张尺寸/类型”菜单

使用	来
进纸匣 [x] 尺寸 A4 A5 JIS B5 Letter Legal 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"> 出厂默认设置由“常规设置”菜单中“纸张尺寸”的值决定。 对于带有自动纸张尺寸检测的进纸匣，只出现进纸匣检测到的尺寸。
注意: 此菜单中只列出已安装的进纸匣。	

使用	来
进纸匣 [x] 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。
多功能进纸器尺寸 A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (墨西哥) Folio 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">• Letter 是美国的出厂默认设置。A4 是国际通用的出厂默认设置。• 必须从“纸张”菜单将“配置多功能进纸器”设置为“盒子”，才能使“多功能进纸器尺寸”作为菜单项出现。

注意: 此菜单中只列出已安装的进纸匣。

使用	来
多功能进纸器类型 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 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">• “自定义类型 [x]”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“多功能进纸器类型”作为菜单项出现。
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。
注意: 此菜单中只列出已安装的进纸匣。	

使用	来
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 DL Envelope C5 Envelope B5 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

使用	来
配置多功能进纸器 盒子 手动 首选	确定打印机何时选择多功能进纸器中的纸张。 注意： <ul style="list-style-type: none"> “盒子”是出厂默认设置。“盒子”将多功能进纸器配置为自动纸张来源。 “手动”设置多功能进纸器仅用于手动进纸打印作业。 “首选”将多功能进纸器配置为第一个纸张来源。

“替换尺寸”菜单

使用	来
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”表示不允许尺寸替换。 • 设置尺寸替换让打印作业继续进行，而不会出现更改纸张。

“纸张纹理”菜单

使用	来
普通纸张纹理 平滑 正常 粗糙	<p>指定被加载的普通纸张的相对纹理。</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。 • 此选项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>指定被加载的光面纸的相对纹理。</p> <p>注意：“正常”是出厂默认设置。</p>
重磅光面纸纹理 平滑 正常 粗糙	<p>指定被加载的重磅光面纸的相对纹理。</p> <p>注意：“正常”是出厂默认设置。</p>
标签纹理 平滑 正常 粗糙	<p>指定被加载的标签的相对纹理。</p> <p>注意：“正常”是出厂默认设置。</p>
乙烯基标签纹理 平滑 正常 粗糙	<p>指定被加载的乙烯基标签的相对纹理。</p> <p>注意：“正常”是出厂默认设置。</p>

使用	来
铜版纸纹理 平滑 正常 粗糙	指定被加载的铜版纸的相对纹理。 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 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	指定被加载的信签的相对纹理。 注意： “正常”是出厂默认设置。
预印纸纹理 平滑 正常 粗糙	指定被加载的预印纸的相对纹理。 注意： “正常”是出厂默认设置。
彩色纸纹理 平滑 正常 粗糙	指定被加载的彩色纸的相对纹理。 注意： “正常”是出厂默认设置。
轻磅纸张纹理 平滑 正常 粗糙	指定被加载的轻磅纸张的相对纹理。 注意： “正常”是出厂默认设置。
重磅纸张纹理 平滑 正常 粗糙	指定被加载的重磅纸张的相对纹理。 注意： “正常”是出厂默认设置。
粗糙/棉纸纹理 粗糙	指定被加载的棉纸的相对纹理。
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。• 此选项仅在自定义类型被支持时出现。

“纸张重量”菜单

使用	来
普通纸张重量 轻 正常 重	指定被加载的普通纸张的相对重量。 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： “正常”是出厂默认设置。
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	指定被加载的重磅光面纸的相对重量。 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。
乙烯基标签重量 轻 正常 重	指定被加载的乙烯基标签的相对重量。 注意： “正常”是出厂默认设置。
铜版纸重量 轻 正常 重	指定被加载的铜版纸的相对重量。 注意： “正常”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。

使用	来
粗糙信封重量 轻 正常 重	指定被加载的粗糙信封的相对重量。 注意: “正常”是出厂默认设置。
信签重量 轻 正常 重	指定被加载的信签的相对重量。 注意: “正常”是出厂默认设置。
预印纸重量 轻 正常 重	指定被加载的预印纸的相对重量。 注意: “正常”是出厂默认设置。
彩色纸重量 轻 正常 重	指定被加载的彩色纸的相对重量。 注意: “正常”是出厂默认设置。
轻磅纸张重量 轻	指定被加载的纸张的相对重量。
重磅纸张重量 重	指定被加载的纸张的相对重量。
粗糙/棉纸重量 轻 正常 重	指定被加载的棉纸的相对重量。 注意: “正常”是出厂默认设置。
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。 • 此选项仅在自定义类型被支持时出现。

“加载纸张”菜单

使用	来
加载卡片纸 双面打印 关	为所有指定“卡片纸”作为纸张类型的打印作业确定并设置双面打印。
加载再生纸 双面打印 关	为所有指定“再生纸”作为纸张类型的打印作业确定并设置双面打印。
注意:	
<ul style="list-style-type: none"> • “关”是所有“加载纸张”菜单的出厂默认设置。 • “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 Windows 中的“打印属性”设置或者从 Macintosh 中的“打印对话”设置选择了单面打印。 • 如果选择“双面打印”，那么所有打印作业在发送时都通过双面打印部件，包括单面打印作业。 	

使用	来
加载光面纸 双面打印 关	为所有指定“光面纸”作为纸张类型的打印作业确定并设置双面打印。
加载重磅光面纸 关 双面打印	为所有指定“重磅光面纸”作为纸张类型的打印作业确定并设置双面打印。
加载标签 关 双面打印	为所有指定“标签”作为纸张类型的打印作业确定并设置双面打印。
加载乙烯基标签 关 双面打印	为所有指定“乙烯基标签”作为纸张类型的打印作业确定并设置双面打印。
加载铜版纸 双面打印 关	为所有指定“铜版纸”作为纸张类型的打印作业确定并设置双面打印。
加载信签 双面打印 关	为所有指定“信签”作为纸张类型的打印作业确定并设置双面打印。
加载预印纸 双面打印 关	为所有指定“预印纸”作为纸张类型的打印作业确定并设置双面打印。
加载彩色纸 双面打印 关	为所有指定“彩色纸”作为纸张类型的打印作业确定并设置双面打印。
加载轻磅纸张 双面打印 关	为所有指定“轻磅纸张”作为纸张类型的打印作业确定并设置双面打印。
加载重磅纸张 双面打印 关	为所有指定“重磅纸张”作为纸张类型的打印作业确定并设置双面打印。
加载粗糙/棉纸 双面打印 关	为所有指定“粗糙或棉纸”作为纸张类型的打印作业确定并设置双面打印。
加载自定义 [x] 双面打印 关	为所有指定“自定义 [x]”作为纸张类型的打印作业确定并设置双面打印。 注意： “加载自定义 [x]”仅在自定义纸张类型被支持时可用。
注意： <ul style="list-style-type: none">“关”是所有“加载纸张”菜单的出厂默认设置。“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 Windows 中的“打印属性”设置或者从 Macintosh 中的“打印对话”设置选择了单面打印。如果选择“双面打印”，那么所有打印作业在发送时都通过双面打印部件，包括单面打印作业。	

“自定义类型”菜单

使用	来
自定义类型 [x] 纸张 卡片纸 透明胶片 光面纸 标签 乙烯基标签 信封	将纸张或特殊介质类型关联到在 Embedded Web Server 或 MarkVision™ Professional 中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。 自定义纸张类型必须在被选定的进纸匣或多功能进纸器中被支持才能从该来源打印。
再生纸 纸张 卡片纸 透明胶片 光面纸 标签 乙烯基标签 信封	当在其他菜单中选择“再生纸”设置时，指定纸张类型。 注意: <ul style="list-style-type: none"> “纸张”是出厂默认设置。 自定义纸张类型必须在被选定的进纸匣或多功能进纸器中被支持才能从该来源打印。

“自定义名称”菜单

使用	来
自定义名称 [x]	为纸张类型指定自定义名称。此名称在打印机菜单中替换“自定义类型 [x]”名称。 注意: 此菜单项仅在触摸屏的打印机型号上出现。

“Universal 设置”菜单

使用	来
度量单位 英寸 毫米	指定度量单位。 注意: “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。
纵向宽度 3 - 48 英寸 76 - 1219 毫米	设置纵向页面方向的宽度。 注意: <ul style="list-style-type: none"> 8.5 英寸是美国的出厂默认设置。216 毫米是国际通用的出厂默认设置。 如果指定的宽度超过最大值，打印机将使用允许的最大宽度。 宽度可以以 0.01 英寸或者 1 毫米为单位递增。
纵向高度 3 - 48 英寸 76 - 1219 毫米	设置纵向页面方向的高度。 注意: <ul style="list-style-type: none"> 14 英寸是美国的出厂默认设置。356 毫米是国际通用的出厂默认设置。 如果指定的高度超过最大值，打印机将使用允许的最大高度。 高度可以以 0.01 英寸或者 1 毫米为单位递增。

使用	来
进纸方向 短边 长边	<p>指定进纸方向。</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> • “短边”是出厂默认设置。 • “长边”仅在纸张或特殊介质能够以任一方向加载时出现。

报告菜单

“报告”菜单

使用	来
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、网络连接状态的信息以及其他信息的报告。
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。
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: 此菜单项仅在网络打印机或连接到打印服务器的打印机中出现。
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"> • 此菜单项仅在安装了多个网络选件时可用。 • 此菜单项仅在网络打印机或连接到打印服务器的打印机中出现。
配置文件列表	打印存储在打印机中的配置文件列表。 注意: 此菜单项仅在 LDSS 已启用时出现。
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%。 • 请确认闪存选件或打印机硬盘安装正确，并且工作正常。 • 此菜单项仅在安装了闪存和/或硬盘选件时出现。
资产报告	打印包含打印机资产信息，如序列号和型号名称的报告。

网络/端口菜单

“活动 NIC” 菜单

使用	来
活动 NIC 自动 [可用网卡的列表]	<p>注意:</p> <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出现。

“标准网络”或“网络 [x]”菜单

注意: 只有活动端口出现在此菜单中。所有的非活动端口被省略。

使用	来
PCL 智能切换 开关	<p>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。</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。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。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	<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。而且菜单选择被更新。
网络缓冲区 自动 3KB 至 [允许的最大值]	<p>设置网络输入缓冲区的大小。</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> “自动”是出厂默认设置。 值可以以 1KB 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。而且菜单选择被更新。

使用	来
作业缓存 关 开 自动	在打印前将打印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。 “开”将打印作业缓存到打印机硬盘上。 “自动”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。而且菜单选择被更新。
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”使用标准协议来过滤打印作业。 “开”处理原始的二进制 PostScript 打印作业。
标准网络设置或网 络 [x] 设置 报告 网卡 TCP/IP IPv6 无线 AppleTalk	显示和设置打印机网络设置。 注意: “无线”菜单仅在打印机连接到无线网络时出现。

“报告”菜单

要访问此菜单，请导览至下面任意项：

- 网络/端口菜单 > 网络/端口 > 标准网络 > 标准网络设置 > 报告
- 网络/端口菜单 > 网络/端口 > 网络 [x] > 网络 [x] 设置 > 报告

使用	来
打印设置页	打印包含有关网络打印机设置信息，例如 TCP/IP 地址的报告。

“网卡”菜单

要访问此菜单，请导览至下面任意项：

- “网络/端口”菜单 > 网络/端口 > 标准网络 > 标准网络设置 > 网卡
- “网络/端口”菜单 > 网络/端口 > 网络 [x] > 网络 [x] 设置 > 网卡

使用	来
查看网卡状态 已连接 未连接	查看网卡的连接状态。
查看网卡速度	查看活动网卡的速度。

使用	来
网络地址 UAA LAA	查看网络地址。
作业超时 0, 10 - 255 秒	设置取消网络打印作业所需的时间。 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

注意: 此菜单仅在网络型号或连接到打印服务器的打印机中可用。

要访问此菜单, 请导览至下面任意项:

- 网络/端口 > 标准网络 > 标准网络设置 > TCP/IP
- 网络/端口 > 网络 [x] > 网络 [x] 设置 > TCP/IP

使用	来
激活 开 关	激活或停用 TCP/IP。 注意: “开”是出厂默认设置。
设置主机名	设置当前的 TCP/IP 主机名。 注意: 这只能从 Embedded Web Server 进行更改。
IP 地址	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	查看或更改当前的 TCP/IP 网络掩码。
网关	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。
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。

使用	来
启用 FTP/TFTP 是 否	启用内置的 FTP 服务器，让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（Embedded Web Server）。当启用时，您可以使用 Web 浏览器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	查看或更改当前的 WINS 服务器地址。
启用 DDNS 是 否	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	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	查看或更改当前的 DNS 服务器地址。
启用 HTTPS 是 否	查看或更改当前的 HTTPS 设置。 注意： “是”为出厂默认设置。

IPv6 菜单

要访问此菜单，请导览至下面任意项：

- “网络/端口”菜单 > 标准网络 > 标准网络设置 > IPv6
- “网络/端口”菜单 > 网络 [x] > 网络 [x] 设置 > IPv6

注意：此菜单仅在网络打印机或连接到打印服务器的打印机中可用。

使用	来
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。
设置主机名	设置主机名。
查看地址	注意： 这些设置只能从 Embedded Web Server 更改。
查看路由器地址	
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

注意：此菜单仅在已连接到无线网络的打印机型号中可用。

要访问此菜单，请导览至下面任意项：

- 网络/端口 > 标准网络 > 标准网络设置 > 无线
- 网络/端口 > 网络 [x] > 网络 [x] 设置 > 无线

使用	来
Wi-Fi 保护设置 (WPS) 启动按按钮方法 启动 PIN 方法	建立无线网络并启用网络安全。 注意： <ul style="list-style-type: none"> “启动按按钮方法”通过在给定时间段内按打印机和访问点（无线路由器）上的按钮来将打印机连接到无线网络。 “启动 PIN 方法”通过在打印机上使用 PIN 码并将它输入到访问点的无线设置中来将打印机连接到无线网络。
启用/禁用 WPS 自动检测 启用 禁用	自动检测带 WPS 的访问点使用的连接方法—“启动按按钮方法”或“启动 PIN 方法”。 注意： “禁用”是出厂默认设置。
网络模式 Infrastructure Ad hoc	指定网络模式。 注意： <ul style="list-style-type: none"> Ad hoc 是出厂默认设置。这直接配置打印机和计算机之间的无线连接。 Infrastructure 让打印机使用访问点来访问网络。
兼容性 802.11b/g 802.11b/g/n	指定无线网络的无线标准。 注意： 802.11b/g/n 是出厂默认设置。
选择网络	选择打印机可使用的网络。
查看信号质量	查看无线连接的质量。
查看安全模式	查看无线网络的加密方法。

AppleTalk 菜单

要访问此菜单，请导览至下面任一项：

- 网络/端口 > 标准网络 > 标准网络设置 > AppleTalk
- 网络/端口 > 网络 [x] > 网络 [x] 设置 > AppleTalk

使用	来
激活 是 否	启用或禁用 AppleTalk 支持。 注意： “否”是出厂默认设置。
查看名称	显示已分配的 AppleTalk 名称。 注意： AppleTalk 名称只能从 Embedded Web Server 进行更改。
查看地址	显示已分配的 AppleTalk 地址。 注意： AppleTalk 地址只能从 Embedded Web Server 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： 网络的默认域是出厂默认设置。

“标准 USB” 菜单

使用	来
PCL 智能切换 开关	<p>设置打印机在一项通过 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。 • 当设置为“关”时，打印机不检查接收的数据。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>设置打印机在一项通过 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。 • 当设置为“关”时，打印机不检查接收的数据。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。“自动”设置打印机检查数据，确定格式，然后适当地处理它。 • 当从打印机控制面板更改设置时，打印机自动重新启动。而且菜单选择被更新。
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”关闭作业缓存。在恢复正常处理之前，任何已经缓存到打印机硬盘上的作业被打印出来。 • 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。 • 当从打印机控制面板更改设置时，打印机自动重新启动。而且菜单选择被更新。
作业缓存 关 开 自动	<p>在打印前将打印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”将作业缓存到打印机硬盘上。 • “自动”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。而且菜单选择被更新。

使用	来
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。 “开”处理原始的二进制 PostScript 打印作业。 “关”使用标准协议来过滤打印作业。
ENA 地址 yyy.yyy.yyy.yyy	设置外置式打印服务器的网络地址信息。 注意: 此菜单仅在打印机通过 USB 端口连接到外置式打印服务器时可用。
ENA 掩码 yyy.yyy.yyy.yyy	设置外置式打印服务器的网络掩码信息。 注意: 此菜单仅在打印机通过 USB 端口连接到外置式打印服务器时可用。
ENA 网关 yyy.yyy.yyy.yyy	设置外置式打印服务器的网关信息。 注意: 此菜单仅在打印机通过 USB 端口连接到外置式打印服务器时可用。

“并口 [x]”菜单

注意: 此菜单仅在并口卡选件已安装时出现。

使用	来
PCL 智能切换 开关	设置打印机在一項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。 当设置为“关”时，打印机不检查接收的数据。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	设置打印机在一項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。 当设置为“关”时，打印机不检查接收的数据。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。而且菜单选择被更新。

使用	来
并口缓冲区 禁用 自动 3K 至 [允许的最大值]	<p>设置并口输入缓冲区的大小。</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> • “自动”是出厂默认设置。 • “禁用”关闭作业缓存。在恢复正常处理之前，任何已经缓存到打印机硬盘上的打印作业被打印出来。 • 并口缓冲区大小设置可以以 1KB 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。而且菜单选择被更新。
作业缓存 关 开 自动	<p>在打印前将打印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”将打印作业缓存到打印机硬盘上。 • “自动”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。而且菜单选择被更新。
高级状态 开 关	<p>启用通过并口的双向通信。</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> • “开”是出厂默认设置。 • “关”禁用并口数据流通。
协议 标准 快速字节	<p>指定并口协议。</p> <p>注意:</p> <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”尝试解决并口通信问题。
承认初始化 开 关	<p>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。</p> <p>注意:</p> <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	<p>确定并口数据是在脉冲波形的上升沿还是下降沿被采样。</p> <p>注意: “开”是出厂默认设置。</p>
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”使用标准协议来过滤打印作业。 • “开”处理原始的二进制 PostScript 打印作业。

使用	来
ENA 地址 yyy.yyy.yyy.yyy	设置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 yyy.yyy.yyy.yyy	设置外置式打印服务器的网络掩码信息。 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 yyy.yyy.yyy.yyy	设置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

注意: 此菜单仅在串口卡选件已安装时出现。

使用	来
PCL 智能切换 开 关	设置打印机在一項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。 当设置为“关”时，打印机不检查接收的数据。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	设置打印机在一項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。 当设置为“关”时，打印机不检查接收的数据。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。“自动”设置打印机检查数据，确定格式，然后适当地处理它。 当设置为“开”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。 当设置为“关”时，打印机不执行 NPA 处理。 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。而且菜单选择被更新。

使用	来
串口缓冲区 禁用 自动 3K 至 [允许的最大值]	<p>设置串口输入缓冲区的大小。</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> • “自动”是出厂默认设置。 • “禁用”关闭作业缓存。在恢复正常处理之前，任何已经缓存到磁盘上的作业都被打印出来。 • 串口缓冲区大小设置可以以 1KB 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。而且菜单选择被更新。
作业缓存 关 开 自动	<p>在打印前将打印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。打印机不将打印作业缓存到打印机硬盘上。 • “开”将打印作业缓存到打印机硬盘上。 • “自动”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。而且菜单选择被更新。
协议 DTR DTR/DSR XON/XOFF XON/XOFF/DTR XONXOFF/DTRDSR	<p>为串口选择硬件和软件信号交换设置。</p> <p>注意:</p> <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	<p>确定打印机是否向计算机传达有效性。</p> <p>注意:</p> <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	<p>指定能够通过串口接收数据的速率。</p> <p>注意:</p> <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。这些设置不在“串口选件 1”、“串口选件 2”或“串口选件 3”菜单中出现。

使用	来
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。
承认 DSR 开 关	确定打印机是否使用 DSR 信号。 注意： <ul style="list-style-type: none"> “关”是出厂默认设置。 DSR 是一个握手信号，用于大多数串口电缆。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。将此项设置为“开”来防止打印杂散字符。

“SMTP 设置”菜单

使用	来
主要 SMTP 网关	指定 SMTP 服务器网关和端口信息。
主要 SMTP 网关端口	注意： 25是默认的 SMTP 网关端口。
次要 SMTP 网关	
次要 SMTP 网关端口	
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 必需	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/简单 CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM Kerberos 5	指定扫描到电子邮件权限所要求的用户验证类型。 注意： “不要求验证”是出厂默认设置。

* 此菜单仅在触摸屏的打印机型号上出现。

使用	来
设备启动的电子邮件	
无	指定当与 SMTP 服务器通信时，将使用哪些凭证。一些 SMTP 服务器要求凭证才能发送电子邮件。
使用设备 SMTP 凭证	
用户启动的电子邮件*	
无	• “无”是“设备启动的电子邮件”和“用户启动的电子邮件”的出厂默认设置。
使用设备 SMTP 凭证	• 当“使用设备 SMTP 凭证”被选定时，“设备用户 ID”和“设备密码”被用于注册到 SMTP 服务器。
使用会话用户 ID 和密码	
使用会话电子邮件地址和密码	
提示用户	
设备用户 ID	
设备密码	
Kerberos 5 域	
NTLM 域	

* 此菜单仅在触摸屏的打印机型号上出现。

安全菜单

“混合安全设置”菜单

使用	来
注册限制	
注册失败	限制在所有用户被锁定之前，尝试从打印机控制面板注册失败的次数和时间期限。
1 - 10	
失败时间期限	
1 - 60	
锁定时间	
1 - 60	
面板注册超时	
1 - 900	
远程注册超时	
1 - 120	
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 是出厂默认设置。 “失败时间期限”指定以分钟为单位，当用户被锁定之前能够尝试注册失败的时间期限。5 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分钟数。5 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分钟数。30 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）能够保持空闲的分钟数。10 是出厂默认设置。

“保密打印”菜单

使用	来
最多无效 PIN 码	
关	限制能够输入无效 PIN 码的次数。
2 - 10	
注意:	
	<ul style="list-style-type: none"> 此菜单仅在安装了已格式化并且无故障的打印机硬盘时出现。 一旦达到限制，对应于该用户名和 PIN 码的打印作业将被删除。

注意: “关”是出厂默认设置。

使用	来
保密作业有效期 关 1 小时 4 小时 24 小时 1 周	限制保密打印作业在被删除之前停留在打印机中的时间。 注意: <ul style="list-style-type: none"> 如果在保密打印作业驻留在打印机 RAM 或打印机硬盘中时更改“保密作业有效期”设置，那些打印作业的有效期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 中的所有保密作业会被删除。
重复作业有效期 关 1 小时 4 小时 24 小时 1 周	设置打印机保存打印作业的时间限制。
校验作业有效期 关 1 小时 4 小时 24 小时 1 周	设置打印机保存需要校验的打印作业的时间限制。
保留作业有效期 关 1 小时 4 小时 24 小时 1 周	设置打印机保存打印作业用于稍后打印的时间限制。
注意: “关”是出厂默认设置。	

清除临时数据文件菜单

清除临时数据文件仅删除打印机硬盘上当前未被文件系统使用的打印作业数据。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。

注意: 此菜单仅在已格式化并工作的硬盘已安装时出现。

使用	来
擦除模式 关 自动 手动	指定清除临时数据文件的模式。 注意: “自动”是出厂默认设置。
自动方法 单通道 多通道	指定自动擦除磁盘的方法。 注意: <ul style="list-style-type: none"> “单通道”是出厂默认设置。 高度保密信息应该仅 使用“多通道”方法来清除。
手动方法 单通道 多通道	指定手动擦除磁盘的方法。 注意: “单通道”是出厂默认设置。

使用	来
预定方法 单通道 多通道	指定预定擦除磁盘的方法。 注意： “单通道”是出厂默认设置。

“安全审核日志”菜单

使用	来
导出日志	让授权用户能够导出审核日志。 注意： <ul style="list-style-type: none">• 要从打印机控制面板导出审核日志，请在打印机上安装闪存驱动器。• 从 Embedded Web Server，将审核日志下载到计算机中。
删除日志 是 否	指定是否删除审核日志。 注意： “是”为出厂默认设置。
配置日志 启用审核 是 否 启用远程 Syslog 否 是 远程 Syslog 工具 0 - 23 记录事件严重性 0 - 7	指定是否以及如何创建审核日志。 注意： <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。“是”为出厂默认设置。• “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。• “记录事件严重性”记录每一个事件的严重性值。4 是出厂默认设置。

“设置日期和时间”菜单

使用	来
当前日期和时间	显示打印机的当前日期和时间设置。
手动设置日期和时间 [输入日期/时间]	输入日期和时间。 注意： <ul style="list-style-type: none">• 对于触摸屏打印机型号，以 YYYY-MM-DD HH:MM 格式设置日期和时间。• 手动设置日期和时间将“启用 NTP”设置为“否”。• 对于非触摸屏打印机型号，向导允许您以 YYYY-MM-DD-HH:MM 格式设置日期和时间。
时区 [时区列表]	选择时区。 注意： GMT 是出厂默认设置。
自动遵守 DST 开 关	设置打印机使用与打印机“时区”设置相关联的适用夏时制（DST）的起止时间。 注意： “开”是出厂默认设置。

使用	来
启用 NTP 开关	启用“网络时间协议”，它与网络上的设备时钟同步。 注意： <ul style="list-style-type: none"> “开”是出厂默认设置。 如果您手动设置日期和时间，设置将被关闭。

设置菜单

“常规设置”菜单

使用	来
显示语言 English Francais Deutsch Italiano Espanol Dansk Norsk Nederlands Svenska Portugues Suomi Russian Polski Greek 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： 不是所有语言都可用于所有的型号。您可能需要为某些语言安装特殊的硬件。
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"> 对于触摸屏打印机型号，请触摸 Eco 模式，然后从选项中选择。 “关”是出厂默认设置。此设置将打印机复位到它的出厂默认设置。 “能源”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。 “能源/纸张”最小化能源、纸张和特殊介质的用量。 “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。

¹ 此菜单仅在非触摸屏的打印机型号上出现。

² 此菜单仅在触摸屏的打印机型号上出现。

使用	来
静音模式 关 开	<p>最小化打印机噪声。</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> 对于触摸屏打印机型号, 请触摸静音模式, 然后从选项中选择。 “关”是出厂默认设置。此设置支持打印机的性能规格, 并让色彩丰富的文档达到最佳打印效果。 “开”设置配置打印机来尽可能少产生噪音。
运行初始设置 是 否	<p>运行设置向导。</p> <p>注意: “是”为出厂默认设置。</p>
键盘 ² 键盘类型 English Francais Francais Canadien Deutsch Italiano Espanol Greek Dansk Norsk Nederlands Svenska Suomi Portuguese Russian Polski Swiss German Swiss French Korean Magyar Turkce Cesky 简体中文 繁体中文 Japanese 自定义键 1	为显示屏键盘指定语言和自定义键信息。
纸张尺寸 美制 公制	<p>指定纸张尺寸的度量单位。</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> “美制”是出厂默认设置。 初始设置由您在初始化设置向导中的国家或地区选择决定。

¹ 此菜单仅在非触摸屏的打印机型号上出现。

² 此菜单仅在触摸屏的打印机型号上出现。

使用	来
显示的信息² 左边 右边 自定义文本 [x] <input checked="" type="checkbox"/> 碳粉 定影器 转印模块	<p>指定显示在主屏幕的上角的内容。</p> <p>对于“左边”和“右边”，请从下列选项中选择：</p> <ul style="list-style-type: none"> 无 IP 地址 主机名 联系人名称 位置 日期/时间 mDNS/DDNS 服务名称 零配置名称 自定义文本 [x] 型号名称 <p>对于 “[x] 碳粉”、“[x] 定影器” 和 “转印模块” 菜单，请从下列选项中选择：</p> <p>显示时间</p> <ul style="list-style-type: none"> 不显示 显示 <p>显示消息</p> <ul style="list-style-type: none"> 默认 交互 <p>默认</p> <ul style="list-style-type: none"> [文本输入项] <p>交互</p> <ul style="list-style-type: none"> [文本输入项] <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • “IP 地址”是“左边”的出厂默认设置。 • “日期/时间”是“右边”的出厂默认设置。 • “不显示”是“显示时间”的出厂默认设置。 • “默认”是“显示消息”的出厂默认设置。
显示的信息² 废碳粉瓶 卡纸 加载纸张 服务错误	<p>为耗材定制显示的信息。</p> <p>请从下列选项中选择：</p> <p>显示</p> <ul style="list-style-type: none"> 否 是 <p>显示消息</p> <ul style="list-style-type: none"> 默认 交互 <p>默认</p> <ul style="list-style-type: none"> [文本输入项] <p>交互</p> <ul style="list-style-type: none"> [文本输入项] <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • “否”是“显示”的出厂默认设置。 • “默认”是“显示消息”的出厂默认设置。

¹ 此菜单仅在非触摸屏的打印机型号上出现。² 此菜单仅在触摸屏的打印机型号上出现。

使用	来
主屏幕定制 更改语言 搜索挂起作业 挂起作业 USB 驱动器 配置文件和解决方案 ² 书签 基于用户的作业数 表单与收藏夹 ² 环保设置 ² 展示厅 ² 更改背景 ²	更改出现在主屏幕上的图标。 对于每一个图标，请从下列选项中选择： 显示 不显示
日期格式² [MM-DD-YYYY] [DD-MM-YYYY] [YYYY-MM-DD]	格式化日期。 注意： [MM-DD-YYYY] 是美国的出厂默认设置。[DD-MM-YYYY] 是国际通用的出厂默认设置。
时间格式² 12 小时 A.M./P.M. 24 小时制	时间的格式。 注意： 12 小时 A.M./P.M. 是出厂默认设置。
屏幕明亮度² 20 - 100	指定显示屏的明亮度。 注意： 100 是出厂默认设置。
音频反馈² 按钮反馈 开 关 音量 1 - 10	设置按钮的音量。 注意： <ul style="list-style-type: none"> “开”是“按钮反馈”的出厂默认设置。 5 是“音量”的出厂默认设置。
显示书签² 是 否	指定书签是否从“挂起作业”区域显示。 注意： “是”为出厂默认设置。
Web 页面刷新率² 30 - 300	指定 Embedded Web Server 每次刷新之间的秒数。 注意： 120 是出厂默认设置。
联系人名称²	指定联系人名称。 注意： 联系人名称被保存在 Embedded Web Server 上。
位置²	指定位置。 注意： 位置将被保存在 Embedded Web Server 上。

¹ 此菜单仅在非触摸屏的打印机型号上出现。

² 此菜单仅在触摸屏的打印机型号上出现。

使用	来
警报 警报控制 碳粉盒警报	<p>设置当打印机要求用户干预时的警报。</p> <p>对于每一种警报类型, 请从下列选项中选择:</p> <ul style="list-style-type: none"> 关 一次 连续 <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 对于触摸屏打印机型号, 请触摸碳粉盒警报, 然后从选项中选择。 • “一次”是出厂默认设置。这发出几声短促的蜂鸣声。 • “连续”以定期的间隔重复几次短促的蜂鸣声。
超时 待机模式 ² 禁用 1 - 240	<p>以分钟为单位设置打印机在进入低耗电状态之前的时间。</p> <p>注意: 15 分钟是出厂默认设置。</p>
超时 睡眠模式 禁用 1 - 180	<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"> • 20 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共用一条电路, 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。 • “禁用”仅在“能源节省”设置为“关”时出现。
超时 休眠超时 禁用 1 - 3 小时 6 小时 1 - 3 天 1 - 2 周 1 个月	<p>设置打印机在进入“休眠”模式之前的时间。</p> <p>注意: “3 天”是出厂默认设置。</p>
超时 屏幕超时 15 - 300	<p>以秒为单位设置打印机在显示屏返回到“就绪”状态之前等待的时间。</p> <p>注意: 30 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 是出厂默认设置。 • 计时器到期时, 仍然在打印机中的任何已部分打印的页面被打印出来。 • “打印超时”仅在使用 PCL 仿真时可用。

¹ 此菜单仅在非触摸屏的打印机型号上出现。

² 此菜单仅在触摸屏的打印机型号上出现。

使用	来
超时 等待超时 禁用 15 - 65535	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。 注意: <ul style="list-style-type: none"> • 40 是出厂默认设置。 • “等待超时”仅在打印机使用 PostScript 仿真时可用。
超时 作业挂起超时 5 - 255	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（以秒为单位）。 注意: <ul style="list-style-type: none"> • 30 是出厂默认设置。 • 此菜单仅在打印机硬盘已安装时出现。
打印恢复 自动继续 禁用 5 - 255	当在指定时间内问题未解决时，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	成功打印可能未以其他方式打印的页面。 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”设置打印机打印整个页面。
按睡眠按钮 无操作 睡眠 休眠	确定打印机在处于空闲状态期间对短按“睡眠”按钮如何反应。 注意: “睡眠”是出厂默认设置。
按住睡眠按钮 无操作 睡眠 休眠	确定打印机在处于空闲状态期间对长按“睡眠”按钮如何反应。 注意: “无操作”是出厂默认设置。
出厂默认设置 不还原 立即还原	使用打印机出厂默认设置。 注意: <ul style="list-style-type: none"> • “不还原”是出厂默认设置。它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。保存在闪存或硬盘中的下载资源不受影响。

¹ 此菜单仅在非触摸屏的打印机型号上出现。² 此菜单仅在触摸屏的打印机型号上出现。

“闪存驱动器”菜单

注意：此菜单仅在触摸屏的打印机型号上出现。

使用	来
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。
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： “进纸匣 1”（标准进纸匣）是出厂默认设置。
颜色 彩色 仅黑色	生成彩色输出。 注意： “彩色”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： “开”是出厂默认设置。
面数 (双面) 1 面 2 面	指定在纸张的一个面还是两个面上打印。 注意： “1面”是出厂默认设置。
双面打印装订 长边 短边	定义双面打印页面相对于纸张方向的装订。 注意： <ul style="list-style-type: none"> “长边”是出厂默认设置。“长边”假设沿着页面的长边进行装订（纵向打印为左边，横向打印为顶边）。 “短边”假设沿着页面的短边进行装订（纵向打印为顶边，横向打印为左边）。
纸张节省方向 自动 横向 纵向	指定合并打印文档的打印方向。 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。
纸张节省 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。
纸张节省边框 无 实线	在每一个页面图像上打印一个边框。 注意： “无”是出厂默认设置。

使用	来
纸张节省顺序 水平 水平反转 垂直反转 垂直	指定多页图像的放置位置。 注意: <ul style="list-style-type: none"> “水平”是出厂默认设置。 位置根据页面图像数以及它们是纵向打印还是横向打印而定。
分隔页 关 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"> “关”是出厂默认设置。打印作业中没有包含分隔页。 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。

“设置”菜单

使用	来
打印机语言 PS 仿真 PCL 仿真	设置默认的打印机语言。 注意: <ul style="list-style-type: none"> “PS 仿真”是出厂默认的打印机语言。PS 仿真使用 PS 解释程序来处理打印作业。 “PCL 仿真”使用 PCL 解释程序来处理打印作业。 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。
作业等待 开 关	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是否将它们从打印队列中删除。这些打印作业被存储在单独的打印队列中，以便其他作业能够正常打印。当获得缺少的信息或选件后，打印存储的作业。 注意: <ul style="list-style-type: none"> “关”是出厂默认设置。 此菜单项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。

使用	来
打印区域 正常 整页	设置逻辑和物理的可打印区域。 注意: <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”允许图像移动到由“正常”设置定义的不可打印区域内，但打印机在“正常”设置的边界上裁剪图像。此设置只影响使用 PCL 5e 解释程序打印的页面。此设置对使用 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 最高速度	将打印机设置为较快的打印速度或者较高的碳粉打印量。 注意: “最多打印量”是出厂默认设置。
仅黑色模式 开 关	设置打印机只使用黑色碳粉盒打印文本和图形。 注意: “关”是出厂默认设置。
下载目标 RAM 闪存 硬盘	设置下载资源的存储位置。 注意: <ul style="list-style-type: none"> RAM 是出厂默认设置。存储在 RAM 中的下载资源是暂时的。 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。 此菜单项仅在安装了闪存或打印机硬盘时出现。 当每次加电复位 (POR) 时，菜单设置恢复为其出厂默认值。
资源保存 开 关	指定打印机在接收所需内存比可用内存多的打印作业时，如何处理临时的下载资源，如存储在 RAM 中的字体和宏。 注意: <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”设置打印机在语言改变和打印机复位期间保留下载资源。如果打印机内存用完，会出现 38 内存已满 消息，但不会删除下载资源。
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“全部打印顺序”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

使用	来
面数（双面） 1 面 2 面	<p>指定是否将两面（双面）打印设置为所有打印作业的默认设置。</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> • “1 面”是出厂默认设置。 • 当选定两面打印并且介质在两个面上不同时，介质必须以不同的方向加载到进纸匣中。 • 当选定两面打印并且介质在两个面上不同时，介质必须以不同的方向加载到进纸匣中。 • 您可以在软件程序中设置两面打印。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”对话和弹出菜单调整设置。
双面打印装订 长边 短边	<p>定义双面打印页面相对于纸张方向的装订。</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> • “长边”是出厂默认设置。“长边”假设沿着页面的长边进行装订（纵向打印为左边，横向打印为顶边）。 • “短边”假设沿着页面的短边进行装订（纵向打印为顶边，横向打印为左边）。
份数 1 - 999	<p>为每一个打印作业指定默认的份数。</p> <p>注意: 1 是出厂默认设置。</p>
空白页 不打印 打印	<p>指定是否在打印作业中插入空白页。</p> <p>注意: “不打印”是出厂默认设置。</p>
逐份打印 关 (1,1,1,2,2,2) 开 (1,2,1,2,1,2)	<p>打印多份副本时，使打印作业的页面按顺序堆放。</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> • “关”是出厂默认设置。 • “开”将打印作业按顺序堆放。
分隔页 关 份数之间 作业之间 页面之间	<p>指定是否插入空白的分隔页。</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> • “关”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时有用。
分隔页纸张来源 进纸匣 [x] 手动进纸器	<p>指定分隔页的纸张来源。</p> <p>注意: “进纸匣 1”（标准进纸匣）是出厂默认设置。</p>

使用	来
纸张节省 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。 选定的数值是在每一个面上打印的页面图像数。
纸张节省顺序 水平 水平反转 垂直反转 垂直	指定多页图像的放置位置。 注意: <ul style="list-style-type: none"> “水平”是出厂默认设置。 位置根据页面图像数以及它们是纵向打印还是横向打印而定。
纸张节省方向 自动 横向 纵向	指定合并打印文档的打印方向。 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。
纸张节省边框 无 实线	在每一个页面图像上打印一个边框。 注意: “无”是出厂默认设置。

“质量”菜单

使用	来
打印模式 彩色 仅黑色	指定图像是以黑白还是彩色打印。 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。
打印分辨率 1200 dpi 4800 CQ	用每英寸点数或彩色质量(CQ)指定打印输出的分辨率。 注意: “4800 CQ”是出厂默认设置。

使用	来
碳粉浓度 1 - 5	<p>减淡或加深打印输出。</p> <p>注意:</p> <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	<p>启用更适合如建筑图纸、地图、电路图和流程图表等文件的打印模式。</p> <p>注意:</p> <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 Embedded Web Server 设置“增强细线”，请在 Web 浏览器中键入打印机的 IP 地址。
颜色节省 开关	<p>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。</p> <p>注意:</p> <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 至 6	<p>调整彩色输出中的明亮度。</p> <p>注意:</p> <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 对比度 0 - 5	<p>调整彩色输出中的对比度。</p> <p>注意:</p> <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	<p>调整彩色输出中的饱和度。</p> <p>注意:</p> <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。
色彩平衡 青色 -5 至 5 品红色 -5 至 5 黄色 -5 至 5 黑色 -5 至 5 重置默认值	<p>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。</p> <p>注意: 0 是出厂默认设置。</p>

使用	来
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	<p>为打印机中使用的每一个 RGB 和 CMYK 颜色转换表打印样本页。</p> <p>注意:</p> <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 Embedded Web Server 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	<p>定制 RGB 颜色转换。</p> <p>注意:</p> <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的输出。 “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。
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	<p>定制 CMYK 颜色转换。</p> <p>注意:</p> <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。
专色替换	提供将特定 CMYK 值分配给已命名的专色的性能。

使用	来
颜色调整	<p>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。</p> <p>注意：</p> <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。

“作业统计”菜单

注意：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。确认打印机硬盘没有被读/写或写保护。

使用	来
作业统计日志 关 开	<p>确定并设置打印机是否创建它接收的打印作业的日志。</p> <p>注意：“关”是出厂默认设置。</p>
作业统计实用程序	打印和删除日志文件或将它们导出到闪存驱动器。
统计日志频率 每周 每月	<p>确定并设置创建日志文件的频率。</p> <p>注意：“每月”为出厂默认设置。</p>
频率结束时的日志操作 无 电邮当前日志 电邮并删除当前日志 发布当前日志 发布并删除当前日志	<p>确定并设置当频率阈值到期时打印机如何响应。</p> <p>注意：“无”是出厂默认设置。</p>
磁盘接近满水平 关 1 - 99	<p>在打印机执行“磁盘接近满操作”之前，指定日志文件的最大大小。</p> <p>注意：5是出厂默认设置。</p>
磁盘接近满操作 无 电邮当前日志 电邮并删除当前日志 电邮并删除最旧的日志 发布当前日志 发布并删除当前日志 发布并删除最旧的日志 删除当前日志 删除最旧的日志 删除所有日志 删除除当前外的所有日志	<p>确定当打印机硬盘即将满时打印机如何响应。</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> “无”是出厂默认设置。 在“磁盘接近满水平”中定义的值决定此操作何时被触发。

使用	来
磁盘已满操作 无 电邮并删除当前日志 电邮并删除最旧的日志 发布并删除当前日志 发布并删除最旧的日志 删除当前日志 删除最旧的日志 删除所有日志 删除除当前外的所有日志	确定并设置当磁盘使用达到最大限量（100MB）时，打印机如何响应。 注意： “无”是出厂默认设置。
发布日志的 URL	确定并设置打印机发布作业统计日志的位置。
发送日志的电子邮件地址	指定设备向其发送作业统计日志的电子邮件地址。
日志文件前缀	指定您要用于日志文件名中的前缀。 注意： 在 TCP/IP 菜单中定义的当前主机名被用作为默认的日志文件前缀。

“实用程序”菜单

使用	来
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、闪存驱动器上的打印作业和其他类型的挂起作业不受影响。 “未还原”将删除所有没有从打印机硬盘或内存还原的“打印并挂起”作业。
格式化闪存 是 否	格式化闪存。 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"> 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。 闪存是指通过在打印机内安装闪存卡而增加的内存。 闪存选件卡一定不能被读/写或写保护。 此菜单项仅在无故障的闪存卡已安装时出现。
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。 注意： <ul style="list-style-type: none"> “立即删除”设置打印机删除下载资源并允许在删除后显示屏返回到原始屏幕。 对于触摸屏的打印机型号，“不删除”设置打印机显示屏返回到主“实用程序”菜单。当在非触摸屏的打印机型号中选择时，“不删除”设置打印机在删除后显示屏返回到原始屏幕。
激活十六进制打印	帮助隔离打印作业问题的来源。 注意： <ul style="list-style-type: none"> 当激活时，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，并且不执行控制代码。 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。

使用 覆盖率估算 关 开	来 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。
------------------------------	---

XPS 菜单

使用 打印错误页 关 开	来 打印包含有关错误信息的页面，包括 XML 标记错误。 注意： “关”是出厂默认设置。
------------------------------	---

PDF 菜单

使用 缩放以适合 是 否	来 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。
使用 注释 不打印 打印	来 打印 PDF 中的注释。 注意： “不打印”是出厂默认设置。

PostScript 菜单

使用 打印 PS 错误 开 关	来 打印包含 PostScript 错误的页面。 注意： “关”是出厂默认设置。
使用 锁定 PS 启动模式 开 关	来 让用户能够禁用 SysStart 文件。 注意： “关”是出厂默认设置。
使用 字体优先级 常驻 闪存/硬盘	来 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。 • 此菜单项仅在已格式化、无故障的闪存选件卡或打印机硬盘已安装时出现。 • 确认闪存选件或打印机硬盘没有被读/写、写或密码保护。 • “作业缓冲区大小”一定不能设置为 100%。
使用 图像平滑 开 关	来 增强低分辨率图像的对比度和清晰度，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。 • “图像平滑”对 300 dpi 或更高分辨率的图像没有影响。

“PCL 仿真” 菜单

使用	来
字体来源 常驻 硬盘 下载 闪存 全部	<p>指定在“字体名称”菜单中使用的字体集。</p> <p>注意:</p> <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。确认闪存选件已被正确格式化，并且没有被读/写，或密码保护。 “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 Courier 10	<p>识别特定字体和保存它的位置。</p> <p>注意: Courier 10 是出厂默认设置。</p>
符号集 10U PC-8 12U PC-850	<p>指定用于每一个字体名称的符号集。</p> <p>注意:</p> <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	<p>更改可缩放印刷字体的磅值。</p> <p>注意:</p> <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 0.014 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 – 100.00	<p>指定可缩放单一宽度字体的水平字距。</p> <p>注意:</p> <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	<p>指定文本和图形在页面上的打印方向。</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> “纵向”是出厂默认设置。它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	<p>指定打印在每一页上的行数。</p> <p>注意:</p> <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“纸张尺寸”和“打印方向”。
PCL 仿真设置 A4 宽度 198 毫米 203 毫米	<p>设置打印机在 A4 尺寸的纸张上打印。</p> <p>注意:</p> <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。

使用	来
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: “关”是出厂默认设置。
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: “关”是出厂默认设置。
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”忽略“选择进纸”命令。此选项仅在它被 PCL 5e 解释程序选定时出现。 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

使用	来
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 NewSansMTCS NewSansMTCT New SansMTJA NewSansMTKO

使用	来
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%	缩放 HTML 文档的默认字体。 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。

使用	来
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

使用	来
自动适合 开关	选择最佳的纸张尺寸、缩放比例和方向。 注意： “开”是出厂默认设置。它覆盖某些图像的缩放比例和方向设置。
反转 开关	反转黑白单色图像。 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。

帮助菜单

菜单项	描述
打印所有指南	打印所有指南
颜色质量	提供有关解决颜色质量问题的信息
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
打印缺陷指南	提供模板，用于确定重复打印质量缺陷的原因，并列出可被用于调整打印质量的设置
菜单一览表	提供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说明

菜单项	描述
耗材指南	提供有关订购耗材的信息

节省费用和环境资源

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。

调整打印机显示屏的亮度

为节省能源，或者如果您阅读显示屏有困难，请调整它的亮度设置。

使用 Embedded Web Server

1 打开 Web 浏览器，然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意：

- 在“网络/端口”菜单的 TCP/IP 部分中查看打印机的 IP 地址。IP 地址显示为用小数点分隔的四组数字，例如 123.123.123.123。
- 如果您正在使用代理服务器，请临时禁用它以便正确加载 Web 页。

2 单击设置 > 常规设置。

3 在“屏幕亮度”字段中，输入您希望用于显示屏的亮度百分比。

4 单击提交。

节省纸张和碳粉

研究表明有 80% 之多的打印机的碳足迹与纸张使用有关。您可以通过使用再生纸和采纳下列打印建议来显著减少碳足迹，例如在纸张的两个面上打印，以及在一张纸的一个面上打印多个页面。

使用再生纸

作为具有环保意识的公司，Lexmark 支持使用专为激光打印机用途而生产的再生办公用纸。如需有关适用于您的打印机的再生纸的更多信息，请参阅第 110 页“[使用再生纸和其他办公用纸](#)”。

节省耗材

使用纸张的两个面

如果您的打印机型号支持两面打印，您可以控制打印在纸张的一个面还是两个面上。

注意:

- 两面打印是打印驱动程序中的默认设置。
- 如需支持的产品和国家/地区的完整列表, 请转到 <http://support.lexmark.com>。

将多个页面放在一张纸上

您可以通过为打印作业设置“缩排并印（N页）”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:

- 使用预览特性来在您打印之前查看文档的外观。
- 打印文档的一份副本来自检查其内容和格式的正确性。

避免卡纸

正确设置纸张类型和尺寸以避免卡纸。如需更多信息, 请参阅第178页“[避免卡纸](#)”。

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

循环再生 Lexmark 产品

要返回 Lexmark 产品以循环再生:

- 1 转到 www.lexmark.com/recycle。
- 2 查找您要循环再生的产品类型, 然后从列表中选择您所在的国家或地区。
- 3 按照计算机屏幕上的指导进行操作。

注意: Lexmark 收集计划中未列出的打印机耗材和硬件可以通过您当地的回收中心回收。请与您当地的回收中心联系来确定他们接受的项目。

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 客户简单容易并免费地返回旧碳粉盒给 Lexmark 以再使用或循环再生，每年使上百万个 Lexmark 碳粉盒不被运到垃圾填埋场去处理。返回给 Lexmark 的空碳粉盒百分之百被再使用或被拆解以循环再生。用于返回碳粉盒的包装箱也被回收利用。

要返回 Lexmark 碳粉盒以再使用或循环再生，请按照随您的打印机或碳粉盒附带的说明进行操作并使用预付费的运输标签。您也可以执行下列操作：

- 1** 转到 www.lexmark.com/recycle。
- 2** 从“碳粉盒”部分，选择您所在的国家或地区。
- 3** 按照计算机屏幕上的指导进行操作。

维护打印机

警告—可能的损坏：不维护最佳的打印机性能，或者不更换部件和耗材可能会损坏您的打印机。

订购部件和耗材

在美国，要订购部件和耗材，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，请转到 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。

订购碳粉盒

当打印机显示屏上出现消息指出哪个碳粉盒需要更换时，请立即订购新的碳粉盒。

如需有关更换碳粉盒的信息，请参阅随耗材附带的说明指导页。

碳粉盒打印量基于 ISO/IEC 19798 标准估算（每种颜色大约 5% 覆盖率）。长期使用极低的打印覆盖率（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。

部件名称	Lexmark 回收计划碳粉盒	常规碳粉盒
青色碳粉盒	C746A1CG	C746A2CG
青色高容量碳粉盒*	C748H1CG	C748H2CG
品红色碳粉盒	C746A1MG	C746A2MG
品红色高容量碳粉盒*	C748H1MG	C748H2MG
黄色碳粉盒	C746A1YG	C746A2YG
黄色高容量碳粉盒*	C748H1YG	C748H2YG
黑色高容量碳粉盒	C746H1KG	C746H2KG

* 这些碳粉盒仅在 C748x 打印机型号中被支持。

订购感光鼓

当感光鼓需要更换时，打印机显示屏上将出现消息。

如需有关更换感光鼓的信息，请参阅随耗材附带的说明指导页。

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

注意：

- 所有四个感光鼓应该同时更换。
- 当安装四个新的感光鼓之后，将维护计数器重置为零。

订购定影器或转印模块

当定影器或转印模块需要更换时，打印机显示屏上会出现消息。

如需有关更换定影器或转印模块的信息，请参阅随耗材附带的说明指导页。

部件名称	部件号
定影器	40X8112 (100 V) 40X8110 (115 V) 40X8111 (230 V)
转印模块	40X8307

订购废碳粉瓶

当废碳粉瓶需要更换时，打印机显示屏上会出现消息。

如需有关更换废碳粉瓶的信息，请参阅随耗材附带的说明指导页。

注意：不建议重复使用废碳粉瓶。

部件名称	部件号
废碳粉瓶	C734X77G

使用正品 Lexmark 部件和耗材

Lexmark 打印机、部件和耗材设计为一起执行来提供出色的打印质量。建议您只使用正品 Lexmark 部件和耗材，这样有助于延长您的产品的使用寿命。

Lexmark 的保修不包括由非 Lexmark 部件和耗材造成的损坏。

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

更换部件和耗材

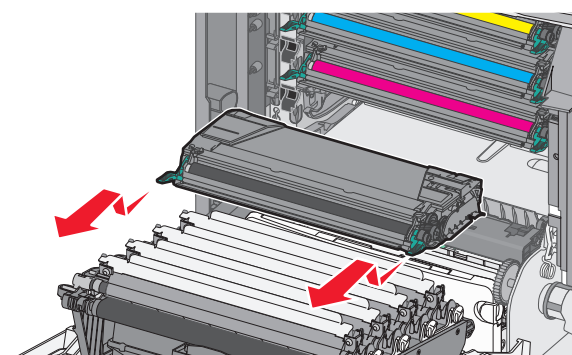
更换碳粉盒

1 打开前部盖门。

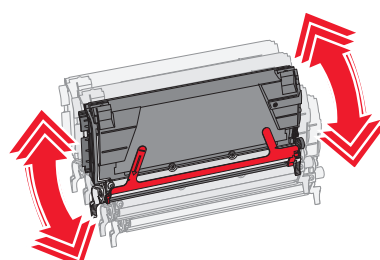
警告—可能的损坏：为避免感光鼓过度曝光，请不要让前部盖门打开超过 10 分钟。



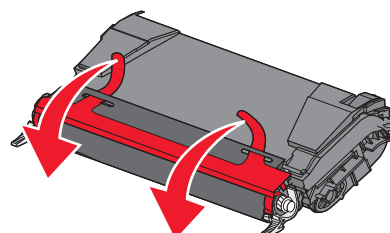
2 将绿色凸柱向上拉出指定的碳粉盒来将碳粉盒从打印机中取出。



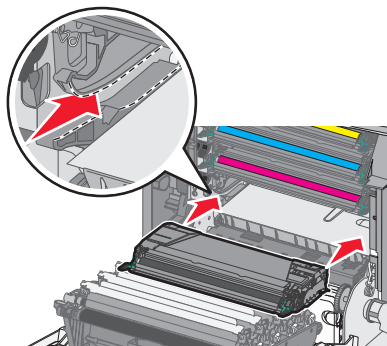
3 拆开替换碳粉盒的包装，然后将它向前后和左右两边摇晃来使碳粉重新分布。



4 从新的碳粉盒上取下红色包装带。

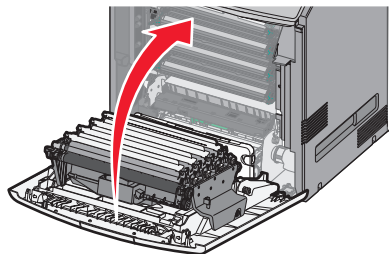


5 将新的碳粉盒插入打印机中。



注意：确认碳粉盒被完全推入。

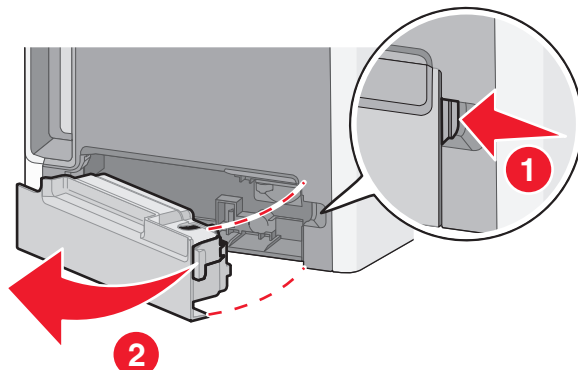
6 关闭前部盖门。



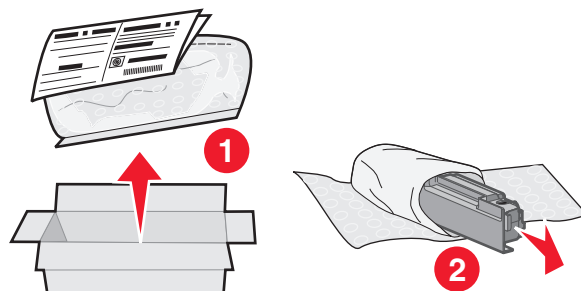
注意：当打印效果变浅时，请立即订购新的碳粉盒。打印机显示屏上的消息指出哪种颜色的碳粉盒内碳粉不足。您可以通过将碳粉盒拉出打印机并摇晃以重新分布碳粉来尝试延长碳粉盒的使用寿命。

更换废碳粉瓶

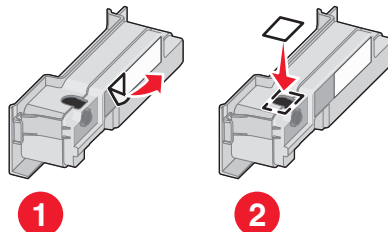
- 1** 找到位于打印机左边的废碳粉瓶释放按钮。
- 2** 向左按释放按钮，并将废碳粉瓶拉出打印机。



3 拆开替换的废碳粉瓶的包装。

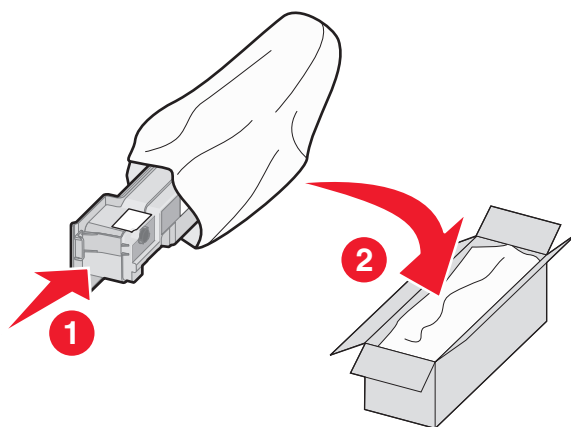


4 从已装满的废碳粉瓶侧面撕下封条，如图所示，然后将封条盖在孔上来密封废碳粉瓶。

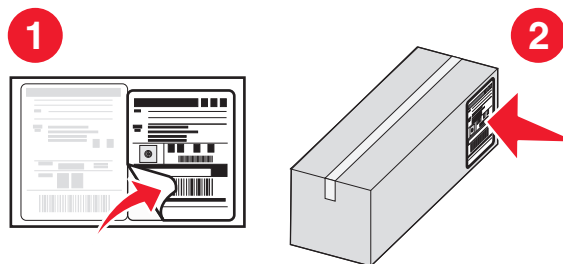


5 将密封的废碳粉瓶放入回收袋中。

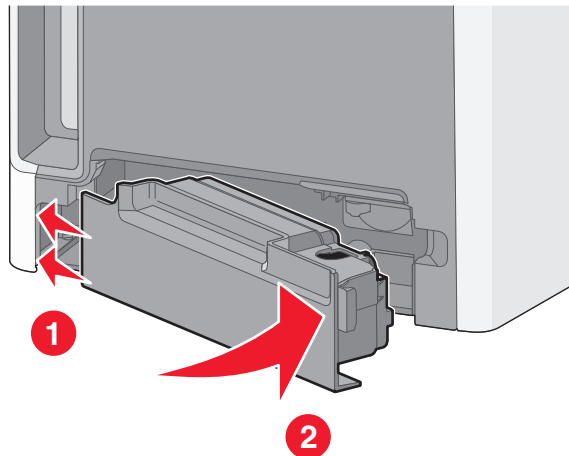
6 将回收袋放入用于替换部件的运输包装箱中。



7 撕下回收标签，并将它贴在运输包装箱上。



8 将新的废碳粉瓶插入打印机中。

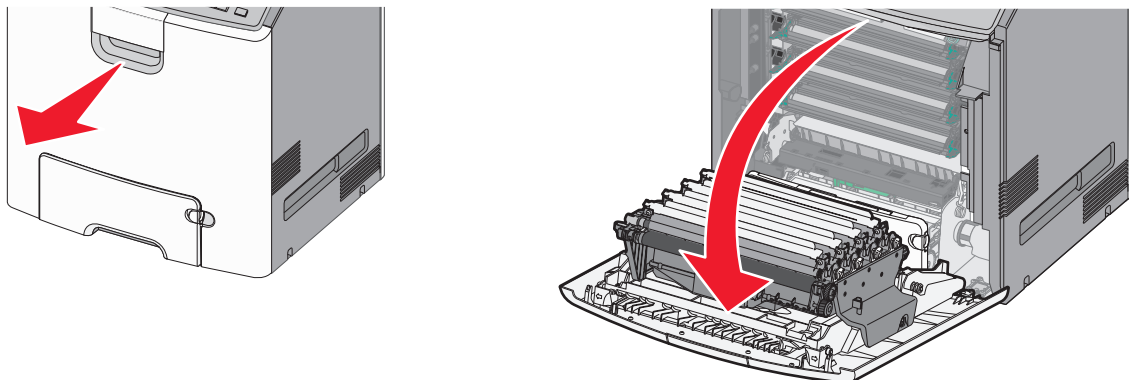


更换感光鼓

注意:

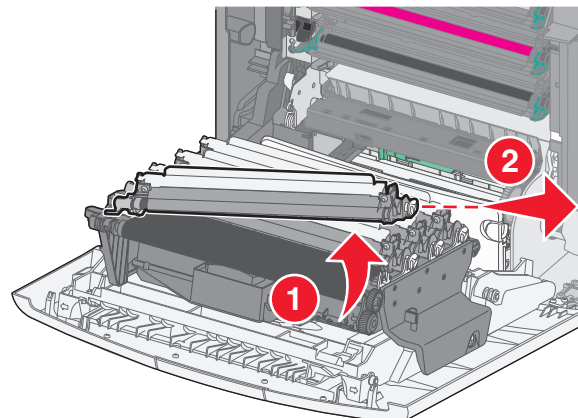
- 为了保证最佳的打印质量, 请同时更换全部四个感光鼓。
- 当更换感光鼓而不重置耗材计数器时, 打印质量会受到影响。

1 打开前部盖门。

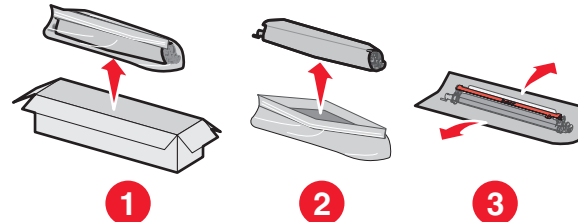


警告—可能的损坏: 为避免感光鼓过度曝光, 请不要让盖门打开超过 10 分钟。

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。

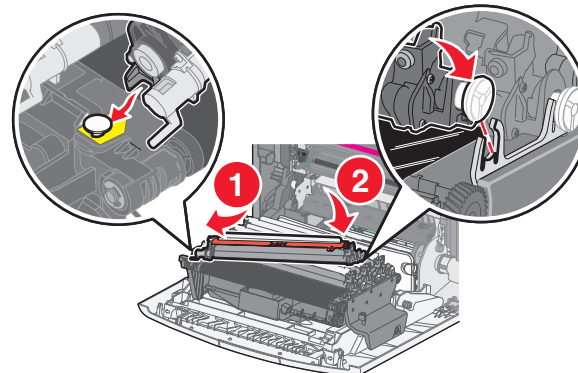


3 拆开替换感光鼓的包装。

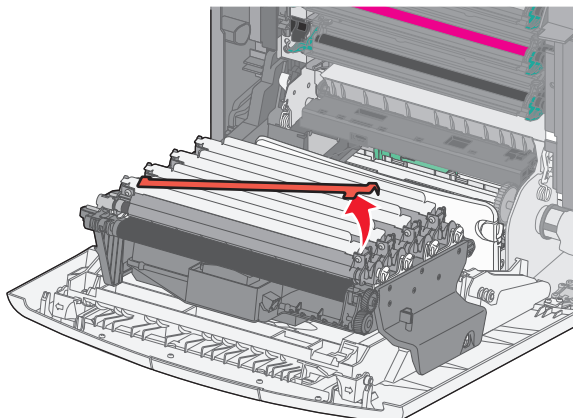


警告—可能的损坏：不要触摸感光鼓上发亮的区域。触摸此区域可能损坏感光鼓。

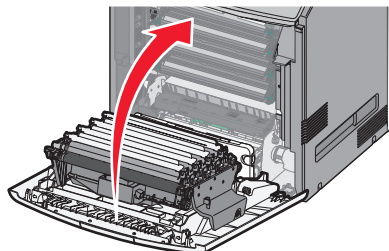
4 对齐并插入感光鼓的左端，然后将右端压入到位。



5 从感光鼓的顶部取下红色包装带。



6 关闭前部盖门。



重置维护计数器

当安装新的感光鼓之后，请重置维护计数器。

当出现“更换”或“不足”消息时

当感光鼓已更换并且出现 84 更换 [*色] 感光鼓、84 [*色] 感光鼓即将不足或 84 [*色] 感光鼓不足时，请安装此过程进行操作：

1 从打印机控制面板，导览至：

 >状态/耗材 >  >耗材已更换 > 

或

 >状态/耗材 >耗材已更换

2 当出现已更换 [*色] 感光鼓时，选择是。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。

注意：

- 确认同时更换全部四个感光鼓。
- 当出现就绪时，说明计数器已被重置。

当“更换”或“不足”消息没有出现时

当感光鼓已更换并且没有出现“更换”或“不足”消息时，请按照此过程进行操作：

1 从打印机控制面板，导览至：

>设置 > >耗材菜单 > >更换耗材 >

或

>耗材菜单 >更换耗材

2 选择指示您已更换的耗材项目的按钮。

- 全部
- 青色感光鼓
- 品红色感光鼓
- 黄色感光鼓
- 黑色感光鼓

3 当出现 [*色] 感光鼓已更换时，选择是。对于非触摸屏的打印机型号，请按 来确认。

4 按 来返回到主屏幕。

清洁打印机部件

清洁打印机的内部

注意：您可能需要每隔几个月执行此任务一次。

警告—可能的损坏：因不当处理造成的打印机损坏不在打印机保修范围内。

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内部时发生电击危险，请在操作之前从墙壁插座中拔掉电源线并断开打印机上连接的所有电缆。

2 从标准接纸架和多功能进纸器中取出纸张。

3 使用软毛刷或真空吸尘器清除打印机周围和内部的所有灰尘、绒毛和纸片。

4 用一块干布擦去松散的碳粉颗粒。

警告—可能的损坏：为避免感光鼓或成像部件过度曝光，请不要让盖门打开超过 10 分钟。

清洁打印机的外部

1 确认打印机电源已经关闭，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 从打印机中取出所有纸张。

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。

警告—可能的损坏: 使用湿布清洁内部可能会损坏打印机。

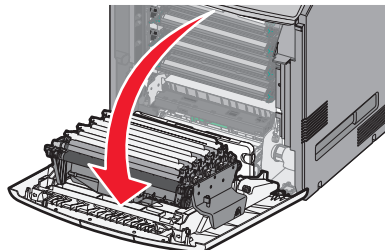
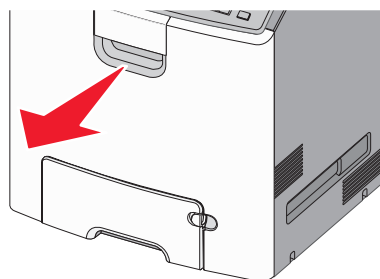
5 在开始新的打印作业之前，确认打印机的所有区域已经干燥。

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。

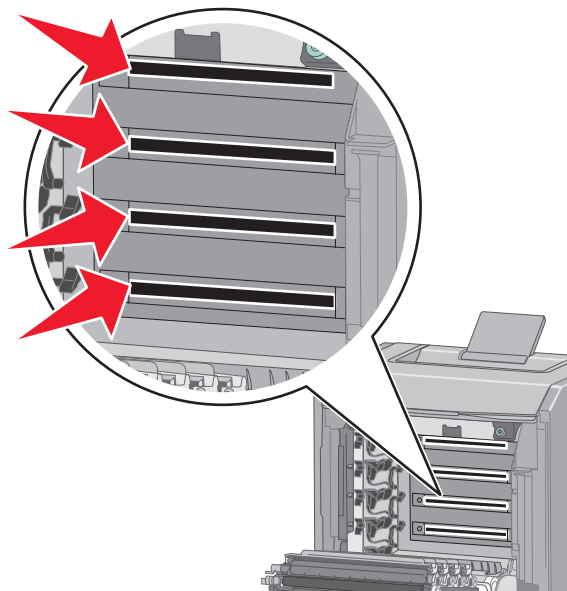
警告—可能的损坏: 为避免感光鼓过度曝光，请不要让前部盖门打开超过 10 分钟。



2 移除全部四个碳粉盒。在此过程中不要移除感光鼓。

警告—可能的损坏: 不要触摸感光鼓上发亮的区域。否则会损坏感光鼓。

3 找到四个打印头镜片。

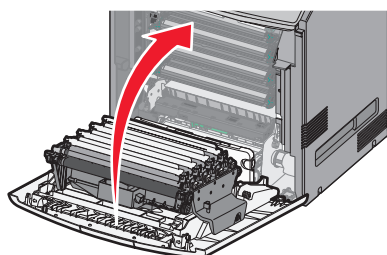


4 使用压缩空气清洁镜片。

警告—可能的损坏: 不要触摸打印头镜片。否则可能造成损坏。

5 重新安装四个碳粉盒。

6 关闭前部盖门。



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。

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。

清除卡纸

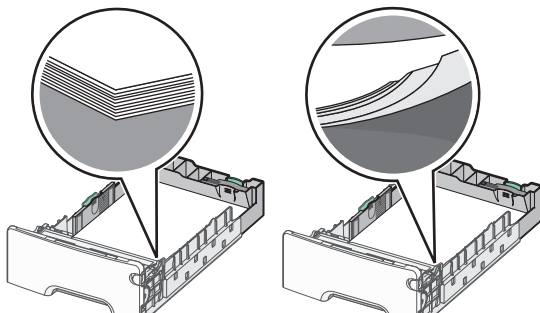
小心选择纸张和特殊介质并正确加载它们以避免卡纸情况的发生。如果发生卡纸，请按照本章节中所述步骤进行操作。

注意：默认情况下，“卡纸恢复”被设置为“自动”。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。

避免卡纸

正确加载纸张

- 确认纸张平整地放在进纸匣中。



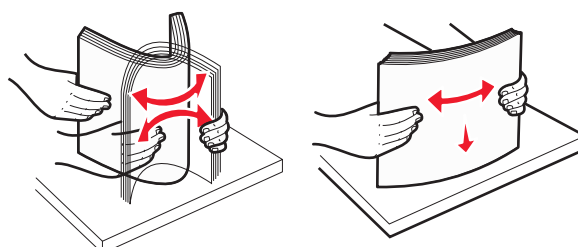
正确的纸张加载

不正确的纸张加载

- 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最大纸张高度指示线。
- 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。

使用推荐的纸张

- 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，弯曲并对齐纸张。



- 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，所有纸张尺寸和类型都设置正确。
- 请按照制造商的建议存储纸张。

理解卡纸号码和位置

当发生卡纸时，打印机显示屏上会出现指示卡纸位置的消息。打开盖门和盖板，以及取出进纸匣来进入卡纸位置。要解决任何卡纸消息，您必须从所有可能的位置中清除所有被卡的纸张。

区域名称	卡纸号码	操作
打印机内部	200 – 201	打开前部盖门，然后从碳粉盒区域的后面取出被卡的纸张。 打开前部盖门，然后从感光鼓下面取出被卡的纸张。 打开前部盖门，然后从定影器下面取出被卡的纸张。
打印机内部	202 – 203	打开前部盖门，然后从定影器区域取出被卡的纸张。 打开顶部通道盖板，然后取出被卡的纸张。
打印机内部	230	打开前部盖门，然后取出位于前部盖门和进纸匣 1 之间被卡的纸张。
标准输出接纸架	202 – 203	从标准接纸架中取出所有纸张，然后取出被卡的纸张。
进纸匣 [x]	24x	打开每一个进纸匣，然后取出所有卡纸。
多功能进纸器	250	从多功能进纸器中取出所有纸张，然后取出被卡的纸张。

200 – 201 卡纸

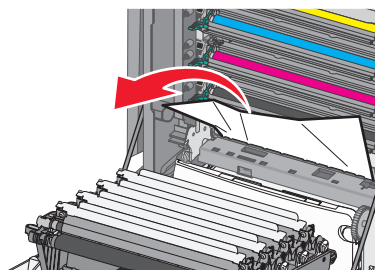
纸张卡在碳粉盒区域内

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。

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 用力抓住被卡纸张的两边，然后轻轻地将它向上并向外拉来从碳粉盒区域后面移除它。



注意：确认已取出所有纸张碎片。

3 关闭前部盖门。

4 根据您的打印机型号，请触摸继续，卡纸已清除或按 **OK**。

纸张卡在感光鼓下面

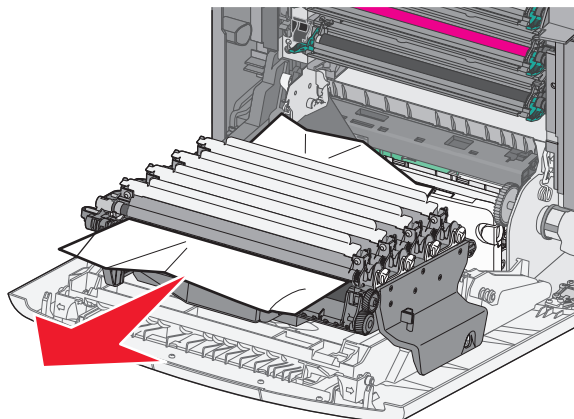
1 打开前部盖门。

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。



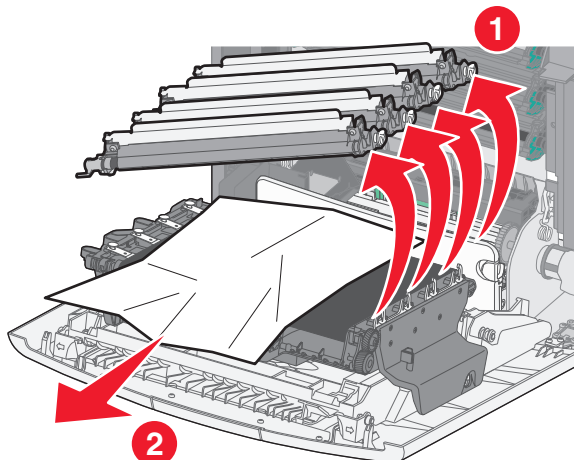
当心—表面很热：打印机内部可能很烫。为避免被发热组件烫伤的危险，在接触组件之前，请等待表面冷却。

2 如果纸张卡在感光鼓下面，请用力抓住被卡纸张的两边，然后将它轻轻地拉出。



3 如果被卡的纸张在感光鼓下面卡得过紧，请移除感光鼓并将它们放在平坦的表面上。

警告—可能的损坏：小心不要接触感光鼓。否则会影响以后打印作业的打印质量。



4 用力抓住被卡纸张的两边，将它轻轻地拉出，然后重新安装每一个感光鼓。

注意：确认已取出所有纸张碎片。

5 关闭前部盖门。

6 根据您的打印机型号，请触摸继续，卡纸已清除或按 **OK**。

纸张卡在定影器区域内

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。



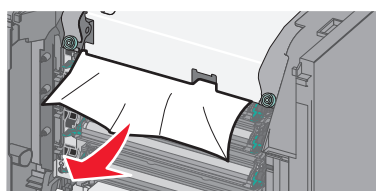
当心—表面很热：打印机内部可能很烫。为避免被发热组件烫伤的危险，在接触组件之前，请等待表面冷却。

2 打开打印机顶部通道盖板。

3 确定卡纸的位置，然后移除它：

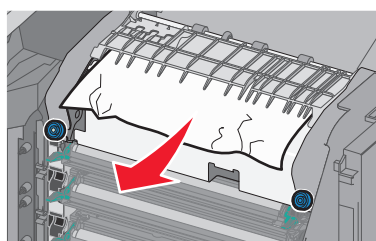
a 如果能在定影器下面看到纸张，请用力抓住纸张的两边，然后将它轻轻地拉出。

注意：确认已取出所有纸张碎片。



b 如果能在定影器配件的顶部纸张导片处看到纸张，请用力抓住被卡纸张的两边，然后将它轻轻地拉出。

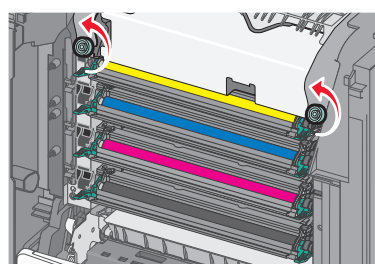
注意：确认已取出所有纸张碎片。



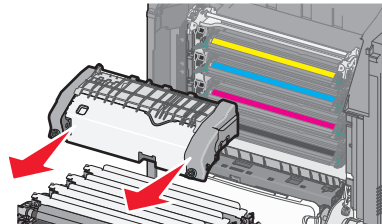
c 如果看不到纸张，请移除定影器：

警告—可能的损坏：请勿触摸定影器中部的辊。这样做可能会损坏定影器。

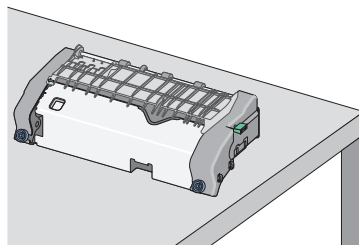
1 逆时针旋转定影器上的螺钉来松开它们。



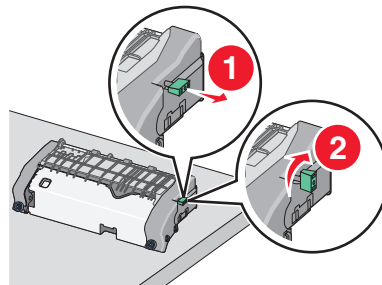
2 使用两边的把手，从打印机中抬起并拉出定影器。



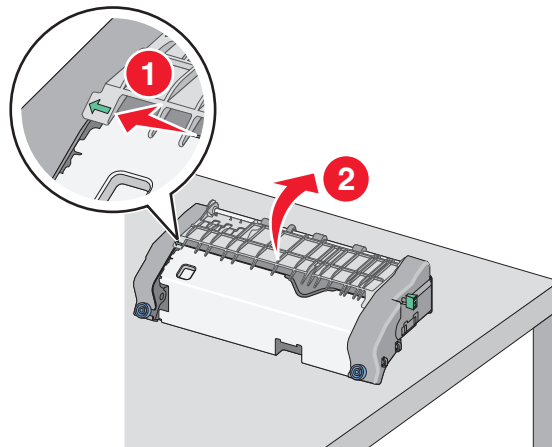
d 将定影器放在平坦的表面上，让蓝色的翼形螺钉朝着您。



e 向外拉，然后顺时针旋转绿色的矩形旋钮来解锁顶部纸张导片。

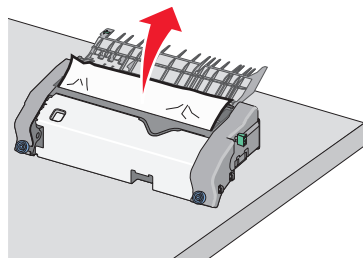


f 按左边的绿色箭头凸柱，然后抬起顶部纸张导片。

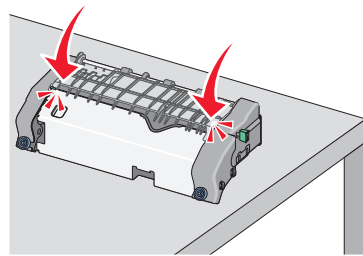


g 用力抓住被卡纸张的两边，然后轻轻地将它拉出。

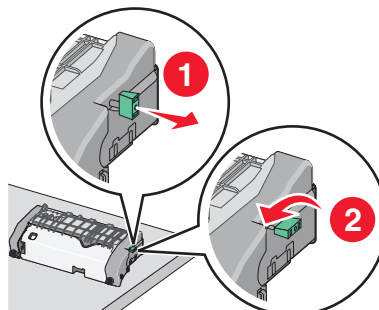
注意：确认已取出所有纸张碎片。



h 关闭顶部纸张导片。确认纸张导片的两边都已牢固就位。

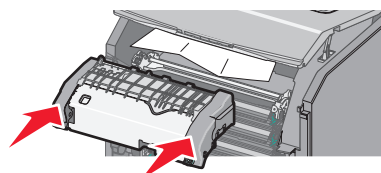


i 向外拉，然后逆时针旋转绿色的矩形旋钮来固定顶部纸张导片。

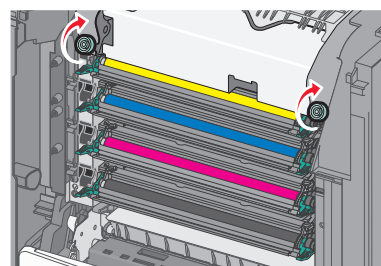


j 重新安装定影器：

1 使用两边的手把来对齐定影器，然后将它插入打印机中。



2 顺时针旋转螺钉来拧紧定影器。



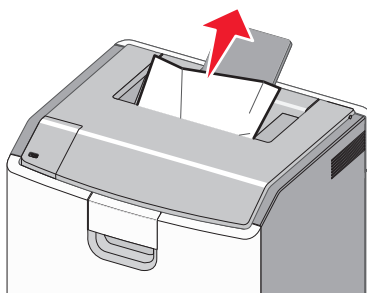
4 关闭打印机顶部通道盖板，然后关闭前部盖门。

5 根据您的打印机型号，请触摸**继续，卡纸已清除** 或按 。

202 – 203 卡纸

如果能在标准输出接纸架中看到被卡住的纸张，请用力抓住纸张的两边，然后将它轻轻地拉出。

注意：确认已取出所有纸张碎片。



纸张卡在定影器区域内

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。



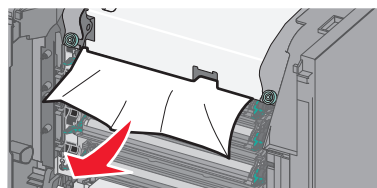
当心—表面很热：打印机内部可能很烫。为避免被发热组件烫伤的危险，在接触组件之前，请等待表面冷却。

2 打开打印机顶部通道盖板。

3 确定卡纸的位置，然后移除它：

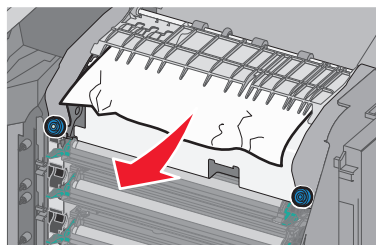
a 如果能在定影器下面看到被卡住的纸张，请用力抓住纸张的两边，然后将它轻轻地拉出。

注意：确认已取出所有纸张碎片。



b 如果能在定影器配件的顶部纸张导片处看到被卡的纸张，请用力抓住纸张的两边，然后将它轻轻地拉出。

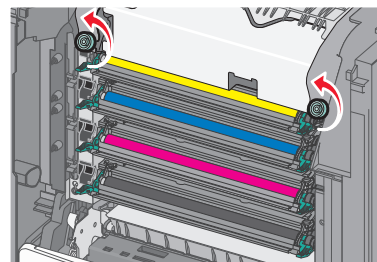
注意：确认已取出所有纸张碎片。



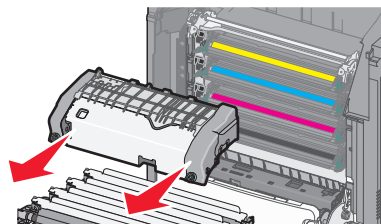
c 如果看不到被卡的纸张, 请移除定影器:

警告—可能的损坏: 请勿触摸定影器中部的辊。这样做可能会损坏定影器。

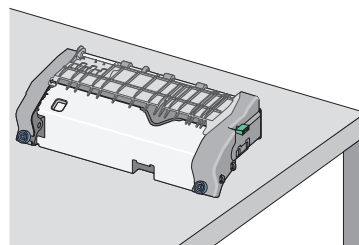
1 逆时针旋转定影器上的螺钉来松开它们。



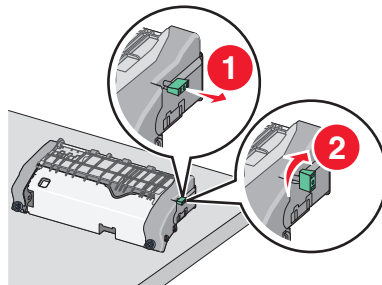
2 使用两边的把手, 从打印机中抬起并拉出定影器。



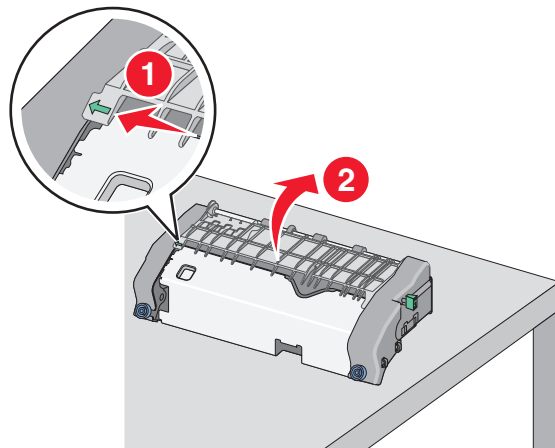
d 将定影器放在平坦的表面上, 让蓝色的翼形螺钉朝着您。



e 向外拉, 然后顺时针旋转绿色的矩形旋钮来解锁顶部纸张导片。

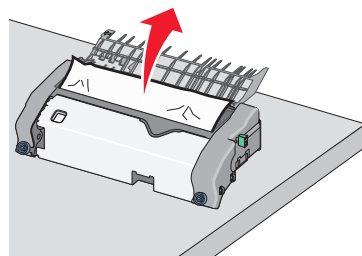


f 按左边的绿色箭头凸柱，然后抬起顶部纸张导片。

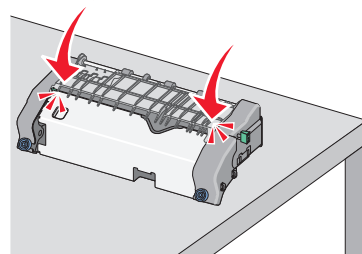


g 用力抓住被卡纸张的两边，然后轻轻地将它拉出。

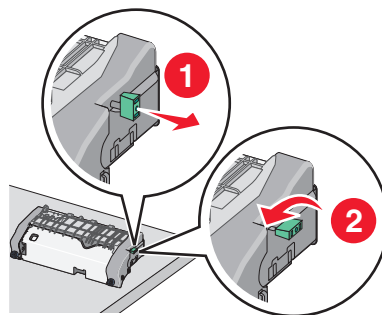
注意：确认已取出所有纸张碎片。



h 关闭顶部纸张导片。确认纸张导片的两边都已牢固就位。

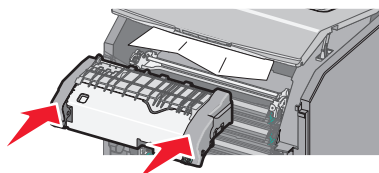


i 向外拉，然后逆时针旋转绿色的矩形旋钮来固定顶部纸张导片。

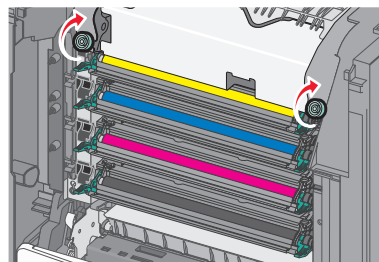


j 重新安装定影器：

1 使用两边的把手来对齐定影器，然后将它插入打印机中。



2 顺时针旋转螺钉来拧紧定影器。



4 关闭打印机顶部通道盖板，然后关闭前部盖门。

5 根据您的打印机型号，请触摸继续，卡纸已清除或按 **OK**。

纸张卡在顶部通道盖板的内部

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。

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 打开打印机顶部通道盖板。

3 用力抓住被卡纸张的两边，然后轻轻地将它拉出。

注意：确认已取出所有纸张碎片。

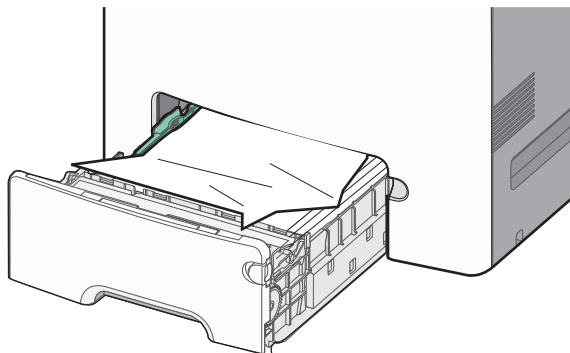
4 关闭打印机顶部通道盖板，然后关闭前部盖门。

5 根据您的打印机型号，请触摸继续，卡纸已清除或按 **OK**。

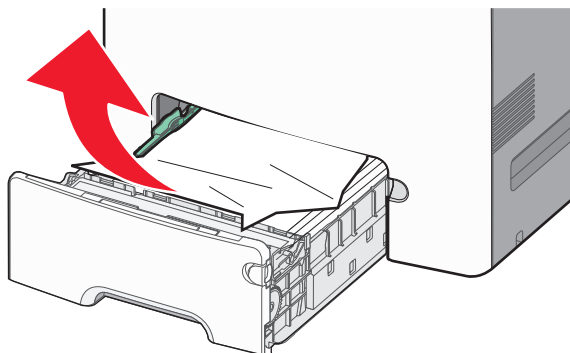
24x 卡纸

纸张卡在进纸匣 1 中

1 打开进纸匣 1。



2 用力抓住被卡纸张的两边，然后轻轻地将它拉出。



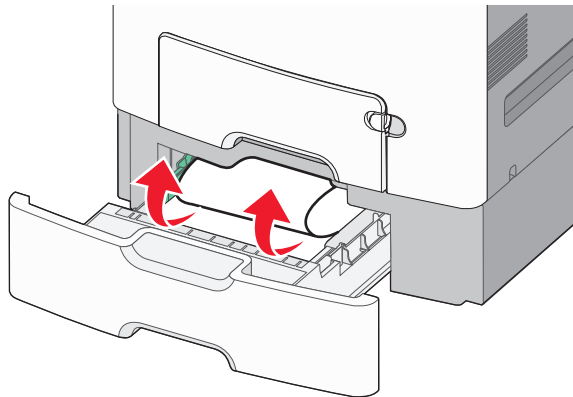
注意：确认已取出所有纸张碎片。

3 关闭进纸匣 1。

4 根据您的打印机型号，请触摸**继续，卡纸已清除**或按 **OK**。

纸张卡在进纸匣选件之一中

- 1 打开指定的进纸匣。
- 2 用力抓住被卡纸张的两边，然后轻轻地将它拉出。

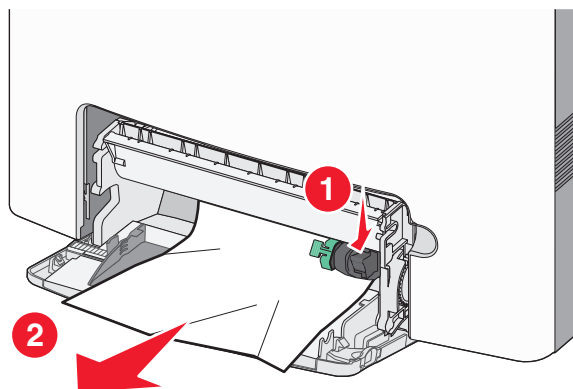


注意：确认已取出所有纸张碎片。

- 3 关闭进纸匣。
- 4 根据您的打印机型号，请触摸继续，卡纸已清除或按 **OK**。

250 卡纸

- 1 向下压纸张释放杆，然后从多功能进纸器中取出所有被卡的纸张。



注意：确认已取出所有纸张碎片。

- 2 将新的纸张加载到多功能进纸器中。
- 3 根据您的打印机型号，请触摸继续，卡纸已清除或按 **OK**。

疑难解答

解决基本打印机问题

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。
- 电源插座没有被任何开关或断路器关闭。
- 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。
- 其他插在插座中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。
- 打印机电缆被牢固地连接在打印机和主计算机、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。这通常能解决问题。

理解打印机消息

USB 驱动器出现错误。请移除驱动器并重新插入。

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 请移除闪存驱动器并重新插入。
- 如果错误消息仍然存在，闪存可能有故障并需要更换。

更改 [纸张来源] 为 [自定义类型名称]

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 在进纸匣中加载正确的纸张尺寸和类型，检验在打印机控制面板上的“纸张”菜单中指定的纸张尺寸和类型设置，然后选择已完成更改纸张。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。
- 取消打印作业。

更改 [纸张来源] 为 [自定义类型名称] 加载 [方向]

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 在进纸匣中加载正确的纸张尺寸和类型，检验在打印机控制面板上的“纸张”菜单中指定的纸张尺寸和类型设置，然后选择已完成更改纸张。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。
- 取消打印作业。

更改 [纸张来源] 为 [自定义字符串]

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 在进纸匣中加载正确的纸张尺寸和类型，检验在打印机控制面板上的“纸张”菜单中指定的纸张尺寸和类型设置，然后选择**已完成更改纸张**。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。
- 取消打印作业。

更改 [纸张来源] 为 [自定义字符串] 加载 [方向]

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 在进纸匣中加载正确的纸张尺寸和类型，检验在打印机控制面板上的“纸张”菜单中指定的纸张尺寸和类型设置，然后选择**已完成更改纸张**。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。
- 触摸**取消作业**来取消打印作业。

更改 [纸张来源] 为 [纸张尺寸]

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 在进纸匣中加载正确的纸张尺寸和类型，检验在打印机控制面板上的“纸张”菜单中指定的纸张尺寸和类型设置，然后选择**已完成更改纸张**。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。
- 取消打印作业。

更改 [纸张来源] 为 [纸张尺寸] 加载 [方向]

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 在进纸匣中加载正确的纸张尺寸和类型，检验在打印机控制面板上的“纸张”菜单中指定的纸张尺寸和类型设置，然后选择**已完成更改纸张**。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。
- 取消打印作业。

更改 [纸张来源] 为 [纸张类型] [纸张尺寸]

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 在进纸匣中加载正确的纸张尺寸和类型，检验在打印机控制面板上的“纸张”菜单中指定的纸张尺寸和类型设置，然后选择**已完成更改纸张**。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。
- 取消打印作业。

更改 [纸张来源] 为 [纸张类型] [纸张尺寸] 加载 [方向]

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 在进纸匣中加载正确的纸张尺寸和类型，检验在打印机控制面板上的“纸张”菜单中指定的纸张尺寸和类型设置，然后选择**已完成更改纸张**。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。
- 取消打印作业。

关闭前部盖门

关闭打印机的前部盖门。

硬盘已损坏

打印机试图恢复已损坏硬盘上的数据。必须重新格式化硬盘。

选择**格式化磁盘**来重新格式化打印机硬盘并清除消息。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。

注意： 格式化会删除保存在打印机硬盘上的所有文件。

磁盘接近满。安全清理磁盘空间。

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 选择**继续**来清除消息。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。
- 删除保存在打印机硬盘中的字体、宏和其他数据。
- 安装具有更大容量的硬盘。

磁盘问题

必须重新格式化打印机硬盘。

选择**格式化磁盘**来重新格式化打印机硬盘并清除消息。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。

注意： 格式化会删除保存在打印机硬盘上的所有文件。

读取 USB 驱动器时出错。请移除 USB。

插入了不支持的闪存驱动器。移除闪存驱动器，然后安装一个支持的闪存驱动器。

插入进纸匣 [x]

将指定的进纸匣插入打印机中。

安装进纸匣 [x]

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 安装指定的进纸匣：
 - 1 关闭打印机电源。
 - 2 从墙壁插座中拔掉电源线。
 - 3 安装指定的进纸匣。
 - 4 将电源线连接到正确接地的电源插座上。
 - 5 重新打开打印机电源。
- 取消打印作业。

用 [自定义类型名称] 加载 [纸张来源]

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 使用正确的纸张尺寸和类型加载进纸匣或进纸器。
- 要使用装有正确纸张尺寸或类型的进纸匣，请在打印机控制面板上选择**纸张已加载，继续**。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。
如果打印机找到一个装有正确纸张类型和尺寸的进纸匣，它将从那个进纸匣进纸。如果打印机无法找到装有正确纸张类型和尺寸的进纸匣，它将使用默认的纸张来源打印。
- 取消当前的作业。

用 [自定义字符串] 加载 [纸张来源]

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 使用正确的纸张尺寸和类型加载指定的进纸匣或进纸器。
- 要使用装有正确纸张尺寸或类型的进纸匣，请在打印机控制面板上选择**纸张已加载，继续**。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。
如果打印机找到一个装有正确纸张类型和尺寸的进纸匣，它将从那个进纸匣进纸。如果打印机无法找到装有正确纸张类型和尺寸的进纸匣，它将使用默认的纸张来源打印。
- 取消当前的作业。

用 [纸张尺寸] 加载 [纸张来源]

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指定的进纸匣或进纸器。
- 要使用装有正确纸张尺寸的进纸匣或进纸器，请在打印机控制面板上选择**纸张已加载，继续**。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。
如果打印机找到一个装有正确纸张尺寸的进纸匣，它将从那个进纸匣进纸。如果打印机无法找到装有正确纸张尺寸的进纸匣，它将使用默认的纸张来源打印。
- 取消当前的作业。

用 [纸张类型] [纸张尺寸] 加载 [纸张来源]

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 使用正确的纸张尺寸和类型加载指定的进纸匣或进纸器。
- 要使用装有正确纸张尺寸和类型的进纸匣或进纸器，请在打印机控制面板上选择**纸张已加载，继续**。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。
如果打印机找到一个装有正确纸张尺寸和类型的进纸匣，它将从那个进纸匣进纸。如果打印机无法找到装有正确纸张尺寸和类型的进纸匣，它将使用默认的纸张来源打印。
- 取消当前的作业。

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：

- 使用正确的纸张尺寸和类型加载进纸器。
- 根据您的打印机型号，请触摸**继续**或按  来清除消息并继续打印。

注意：当选择**继续**或  时，如果进纸器中没有加载纸张，那么打印机手动覆盖请求，然后从自动选定的进纸匣打印。

- 取消当前的作业。

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：

- 使用正确的纸张尺寸和类型加载进纸器。
- 根据您的打印机型号，请触摸**继续**或按  来清除消息并继续打印。

注意：当选择**继续**或  时，如果进纸器中没有加载纸张，那么打印机自动覆盖请求，然后从自动选定的进纸匣打印。

- 取消当前的作业。

用 [纸张尺寸] 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进纸器。
- 根据您的打印机型号，请触摸**继续**或按  来清除消息并继续打印。

注意：当选择**继续**或  时，如果进纸器中没有加载纸张，那么打印机手动覆盖请求，然后从自动选定的进纸匣打印。

- 取消当前的作业。

用 [纸张类型] [纸张尺寸] 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和类型加载进纸器。
- 根据您的打印机型号，请触摸**继续**或按  来清除消息并继续打印。

注意：当选择**继续**或  时，如果进纸器中没有加载纸张，那么打印机手动覆盖请求，然后从自动选定的进纸匣打印。

- 取消当前的作业。

需要更改纸张

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 选择使用当前耗材来清除消息。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。
- 取消当前的打印作业。

移除包装材料, [区域名称]

1 从指定位置移除所有残留的包装材料。

2 选择继续来清除消息并继续打印。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。

从标准接纸架上取走纸张

1 从标准接纸架上取走纸堆。

2 选择继续来清除消息并继续打印。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。

还原挂起作业？

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 在打印机控制面板上选择还原来还原保存在打印机硬盘上的所有挂起作业。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。
- 如果您不希望还原任何打印作业，请选择不还原。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。

一些挂起作业未被还原

选择继续来清除消息。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。

注意：未被还原的挂起作业仍然留在打印机硬盘上并且不可访问。

完成作业需要耗材

缺少完成作业需要的耗材。取消当前的作业。

进纸匣 [x] 纸张尺寸不被支持

指定进纸匣中的纸张尺寸不被支持。使用支持的纸张尺寸更换它。

不支持的硬盘

1 移除不支持的磁盘，然后安装一个支持的磁盘。

2 选择继续来清除消息并继续打印。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。

31.xx [*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.xx [*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 不正确的纸张尺寸，打开 [纸张来源]

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 在进纸匣中加载正确的纸张尺寸。
- 选择**继续**来清除消息并使用其他进纸匣打印作业。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。
- 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。

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：

- 选择**继续**来禁用“资源保存”并继续打印。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。
- 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。

36 要求打印机服务

选择**继续**来清除消息，或者与客户支持联系。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。

37 内存不足以进行闪存碎片整理操作

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 选择**继续**来停止碎片整理操作并继续打印。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。
- 删除打印机内存中的字体、宏和其他数据。
- 安装额外的打印机内存。

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：

- 选择**继续**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。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。
- 取消当前的打印作业。

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。

选择**继续**来清除消息并继续打印。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。

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。

选择**继续**来清除消息。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。

38 内存已满

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 选择**取消作业**来清除消息。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。
- 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：

- 选择**继续**来清除消息并继续打印。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。
- 取消当前的打印作业。
- 安装额外的打印机内存。

51 检测到有故障的闪存

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 选择**继续**来清除消息并继续打印。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。
- 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：

- 选择继续来清除消息并继续打印。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。
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。

53 检测到未格式化的闪存

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 选择继续来停止碎片整理操作并继续打印。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。
- 格式化闪存。如果错误消息仍然存在，则可能是闪存有故障并需要更换。

54 网络 [x] 软件错误

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 选择继续来清除消息。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。
- 关闭打印机电源，等待约 10 秒钟，然后再打开打印机电源。
- 升级（刷新）打印机中的网络固件。如需更多信息，请与客户支持联系。

54 串口选件 [x] 错误

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 检查串口电缆是否连接正确，并且是否与串口相符。
- 检查打印机和计算机上的串口参数（协议、波特率、奇偶校验和数据位数）是否设置正确。
- 选择继续来清除消息。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。
- 关闭打印机电源，然后重新打开。

54 标准网络软件错误

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 选择继续来清除消息。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。
- 关闭打印机电源，然后重新打开。
- 升级（刷新）打印机或打印服务器中的网络固件。如需更多信息，请与客户支持联系。

55 插槽 [x] 中有不支持的选件

- 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，然后更换一块支持的卡。

4 将电源线连接到正确接地的电源插座上。

5 重新打开打印机电源。

56 并口 [x] 已禁用

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 选择**继续**来清除消息。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。
打印机放弃所有通过并口接收到的数据。
- 确认“并口缓冲区”菜单没有被设置为“禁用”。

56 串口 [x] 已禁用

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 选择**继续**来清除消息。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。
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：

- 选择**继续**来清除消息。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。
打印机放弃所有通过 USB 端口接收到的数据。
- 确认“USB 缓冲区”菜单没有被设置为“禁用”。

56 USB 端口 [x] 已禁用

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 选择**继续**来清除消息。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。
打印机放弃所有通过 USB 端口接收到的数据。
- 确认“USB 缓冲区”菜单没有被设置为“禁用”。

57 配置改变，一些挂起作业未被还原

打印机中的某些配置已经改变，使得挂起作业无效。可能的更改包括：

- 打印机固件已被更新。
- 打印作业所需要的纸张输入选件已被移除。
- 打印作业使用来自 USB 端口中设备的数据创建，但设备已不在 USB 端口中。
- 打印机硬盘包含的打印作业是在其他打印机型号中安装时存储的。

选择**继续**来清除消息。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。

58 输入配置错误

- 1** 关闭打印机电源。
- 2** 从墙壁插座中拔掉电源线。
- 3** 检查所有进纸匣的配置是否正确。如果需要，移除不必要的进纸匣。
- 4** 将电源线连接到正确接地的电源插座上。
- 5** 重新打开打印机电源。

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电源插座上。
- 5** 重新打开打印机电源。

58 安装的闪存选件太多

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 选择**继续**来清除消息。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。
- 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。
 - 4** 将电源线连接到正确接地的电源插座上。
 - 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。
- 选择继续来清除消息并继续打印，但不使用指定的进纸匣。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。

61 移除有故障的硬盘

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 移除有故障的打印机硬盘。
- 在执行任何需要打印机硬盘的操作之前安装另一个打印机硬盘。

62 硬盘已满

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 选择继续来清除消息并继续处理。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。
- 删除保存在打印机硬盘中的字体、宏和其他数据。
- 安装具有更大容量的打印机硬盘。

80.xx 定影器接近使用寿命警告

1 立即订购替换的定影器。当打印质量下降时，请按照随替换部件附带的指导页来安装新的定影器。

2 选择继续来清除消息并继续打印。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。

80.xx 定影器使用寿命警告

- 立即订购替换的定影器。当打印质量下降时，请按照随替换部件附带的指导页来安装新的定影器。
- 选择继续来清除消息并继续打印。对于非触摸屏的打印机，请按  来确认。

80.xx 更换定影器

1 按照随替换部件附带的指导页来更换定影器。

2 选择继续来清除消息并继续打印。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。

80.xx 缺少定影器

将定影器重新插入打印机中。

如需安装定影器的指导，请在打印机控制面板上选择更多信息。

82.xx 废碳粉瓶即将满

确认已订购替换的废碳粉瓶。

1 更换安装废碳粉瓶。

如需安装废碳粉瓶的指导，请在打印机控制面板上选择**更多信息**。

2 选择**继续**来清除消息并继续打印。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。

82.xx 更换废碳粉瓶

1 更换安装废碳粉瓶。

如需更换废碳粉瓶的指导，请在打印机控制面板上选择**更多信息**。

2 选择**继续**来清除消息并继续打印。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。

82.xx 缺少废碳粉瓶

1 将废碳粉瓶重新插入打印机中。

如需安装废碳粉瓶的指导，请在打印机控制面板上选择**更多信息**。

2 选择**继续**来清除消息并继续打印。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。

83.xx 转印模块使用寿命警告

- 选择**继续**来清除消息并继续打印。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。
- 立即订购替换的转印模块。当打印质量下降时，请按照随替换部件附带的指导页来安装新的转印模块。

83.xx 缺少转印模块

将转印模块重新插入打印机中。

如需安装转印模块的指导，请在打印机控制面板上选择**更多信息**。

83.xx 更换转印模块

1 更换转印模块

如需安装转印模块的指导，请在打印机控制面板上选择**更多信息**。

2 选择**继续**来清除消息并继续打印。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。

83.xx 转印模块接近使用寿命警告

- 选择**继续**来清除消息并继续打印。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。
- 立即订购替换的转印模块。当打印质量下降时，请按照随替换部件附带的指导页来安装新的转印模块。

84.xx [*色] 感光鼓即将不足

- 1 请订购替换的感光鼓。
- 2 当打印质量下降时，请按照随替换耗材附带的指导页来安装新的感光鼓。

注意：

- 所有四个感光鼓应该同时更换。
- 确认在更换感光鼓之后重置维护计数器以获得最优的打印质量。

- 3 选择继续来清除消息并继续打印。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。

84.xx [*色] 感光鼓不足

- 1 立即订购替换的感光鼓。
- 2 当打印质量下降时，请按照随替换耗材附带的指导页来安装新的感光鼓。

注意：

- 所有四个感光鼓应该同时更换。
- 确认在更换感光鼓之后重置维护计数器以获得最优的打印质量。

- 3 选择继续来清除消息并继续打印。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。

84.xx 更换 [*色] 感光鼓

- 1 按照随替换耗材附带的指导页来更换感光鼓。

注意：

- 所有四个感光鼓应该同时更换。
- 确认在更换感光鼓之后重置维护计数器以获得最优的打印质量。

- 2 选择继续来清除消息并继续打印。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。

84.xx 缺少 [*色] 感光鼓

安装指定颜色的感光鼓。

如需安装感光鼓的指导，请在打印机控制面板上选择[更多信息](#)。

88.xx [*色] 碳粉即将不足

为指定的碳粉盒订购一个替换品。

88.xx [*色] 碳粉不足

1 移除指定的碳粉盒。

警告—可能的损坏：小心不要接触感光鼓。否则会影响以后打印作业的打印质量。

2 将碳粉盒用力向左右两边和前后摇晃几次来使碳粉重新分布。

3 重新插入碳粉盒，然后触摸**继续**来清除消息并继续打印。

注意：

- 重复此过程多次，直到打印效果仍然变浅。当打印效果仍然变浅时，请更换碳粉盒。
- 如果当前一个碳粉盒的打印效果不再让人满意，请准备一个新的可用碳粉盒。

88.xx [*色] 碳粉严重不足

指定的碳粉盒内碳粉严重不足。

1 如需更换碳粉盒的指导，请在打印机控制面板上选择**更多信息**。

2 选择**继续**来清除消息并继续打印。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。

88.xx [*色] 碳粉非常不足

指定的打印碳粉盒或碳粉盒内碳粉已非常不足。

1 如需更换碳粉盒的指导，请在打印机控制面板上选择**更多信息**。

2 选择**继续**来清除消息并继续打印。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。

解决打印问题

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。

出现有关读取 **USB** 驱动器的错误消息

确认闪存驱动器被支持。

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。
- 确认在“网络”和**USB**菜单中“智能切换”被设置为“开”。

作业从错误的进纸匣打印或打印在错误的纸张上

检查纸张类型和纸张尺寸设置

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”和“纸张尺寸”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”指定纸张类型。
 - 对于**Macintosh** 用户，从“打印”对话指定纸张类型。

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。

多语言 PDF 文件不打印

PDF 文件可能包含不可用的字体。

- 1 在 Adobe Acrobat 中打开您要打印的文档。
- 2 单击打印机图标 > 高级 > 作为图像打印 > 确定 > 确定。

不打印作业

请尝试下列办法中的一个或多个：

确认打印机没有问题

从打印机控制面板，检查状态。如果需要，进行恢复操作。

确认打印机准备好打印

在发送打印作业之前，请确认就绪出现在显示屏上。

检查是否有耗材缺少或需要更换

移除并重新安装或更换耗材。

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。
- 如果打印机通过 USB 端口连接到计算机，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工作正常

- 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。
- 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。

打印机软件可在 Lexmark 的 Web 站点：<http://support.lexmark.com> 上获得。

确认您使用推荐的 USB、串口或以太网电缆

如需更多信息，请访问 Lexmark 的 Web 站点：<http://support.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。

打印作业的时间超过预期

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

减少打印作业中字体的数量和大小，图像的数量和复杂程度，以及页数。

关闭“页面保护”设置

1 根据您的打印机型号，请按  或触摸 。

2 从打印机控制面板，导览至：

设置 > 常规设置 > 打印恢复 > 页面保护 > 关

3 按  或触摸 。

更改环保设置

当使用 Eco 模式或“静音模式”设置时，您可能注意到性能有所下降。

打印机减慢

请尝试下列办法中的一个或多个：

确认使用不够窄到调用减慢模式的纸张

将较大的纸张，如 Letter 和 A4 放入进纸匣中，然后打印相同的文件。

注意：减慢模式按设计方式工作。这是为了保护定影器不被其长度上的巨大温差损坏。

联系客户支持

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。

打印机显示屏为空白

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。

如果没有出现正在执行自检和就绪，请关闭打印机电源，然后与客户支持联系。

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。

意想不到的页中断

增加“打印超时”的值

- 1 根据您的打印机型号，请按  或触摸 。
- 2 从打印机控制面板，导览至：
 设置 > 常规设置 > 超时 > 打印超时
- 3 增加“打印超时”值，然后按  或触摸  来确认。

解决主屏幕应用程序问题

注意：此疑难解答步骤仅适用于触摸屏打印机型号。

出现应用程序错误

检查系统日志中的相关详细信息

- 1 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址或主机名。
 如果您不知道打印机的 IP 地址或主机名，您可以：
 - 在打印机控制面板主屏幕上，或者“网络/端口”菜单下面的 TCP/IP 部分中查看信息。
 - 打印网络设置页或菜单设置页并找到 TCP/IP 部分中的信息。
- 2 单击**设置或配置**。
- 3 单击**设备解决方案 > 解决方案 (eSF) > 系统** 选项卡 > **日志**。
- 4 从“过滤器”菜单，选择应用程序状态。
- 5 从“应用程序”菜单，选择应用程序，然后单击**提交**。

联系客户支持

如果您仍然不能隔离问题，请与客户支持联系。

解决选件问题

2,000 页进纸器问题

检查进纸器连接

确认 2,000 页进纸器正确连接的打印机上。

加载纸张

如果进纸匣为空，请将纸张加载到进纸匣或进纸器中。

清除所有卡纸

打开进纸匣或进纸器，然后取出所有被卡的纸张。

避免卡纸

- 弯曲纸张。
- 确认进纸器安装正确。
- 确认纸张加载正确。
- 确认您加载的纸堆没有超过进纸匣中指示的最大加载线。
- 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。

无法检测到闪存卡

确认闪存卡被牢固地连接在打印机系统板上。

无法检测到打印机硬盘

确认打印机硬盘被牢固地连接在打印机系统板上。

内置式打印服务器操作不正确

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。
- 确认您使用正确的电缆并且连接牢固。

确认网络软件配置正确

如需有关安装网络打印软件的更多信息，请执行下列操作：

- 1 打开**软件和文档 CD**。
- 2 单击**其他**。
- 3 在此 CD 上的“出版物”下面，选择**网络连接指南**。

内置方案端口操作不正确

请尝试下列办法中的一个或多个：

检查内置方案端口（ISP）连接

确认 ISP 被牢固地连接在打印机系统板上。

检查电缆

确认您使用正确的电缆并且它牢固地连接在内置方案端口（ISP）上。

确认网络软件配置正确

如需有关安装网络打印软件的信息，请参阅**软件和文档 CD** 上的**网络连接指南**。

内存卡

确认内存卡被牢固地连接在打印机系统板上。

选件在安装后工作不正确或停止工作

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 使用电源开关关闭打印机。
- 2 从墙壁插座上拔掉电源线，然后从打印机上拔掉电源线。
- 3 检查选件和打印机之间的连接。

确认选件安装正确

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。如需更多信息，请参阅随选件附带的硬件设置文档，或转到 www.lexmark.com 来查看选件指导说明页。

确认选件被选定

从您正在用于打印的计算机上选择选件。

如需更多信息，请参阅第 27 页“[在打印驱动程序中添加可用选件](#)”。

进纸匣问题

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。

USB/并行接口卡操作不正确

检查 USB/并行接口卡连接

确认 USB/并行接口卡被牢固地连接在打印机系统板上。

检查电缆

确认您使用正确的电缆并且连接牢固。

解决进纸问题

频繁出现卡纸

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指南的章节。

确认进纸匣中的纸张不是太多

确认纸张没有超过位于进纸匣或进纸器内的最大纸张加载指示器。

确认整个纸堆平放在进纸匣中

在加载纸张之前，请执行下列操作：

- 前后弯曲纸张，使它们松散。不要折叠或弄皱纸张。
- 对齐纸张的边缘。

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。

加载新包装中的纸张

由于空气湿度大，纸张可能吸收了水分。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 从所有指定位置清除被卡的纸张。

2 从打印机控制面板，选择继续来清除消息。对于非触摸屏的打印机型号，请按  来确认。

被卡的页面不重新打印

打开“卡纸恢复”

1 根据您的打印机型号，请按  或触摸 。

2 从打印机控制面板，导览至：

设置 > 常规设置 > 打印恢复

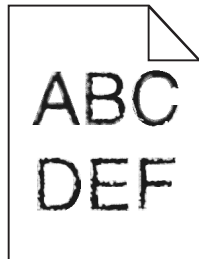
3 选择卡纸恢复旁边的箭头，直到出现开或自动。

4 按  或触摸  来确认。

解决打印质量问题

如果这里的解决办法不能修正问题，请与客户支持联系。您可能有打印机部件需要调整或更换。

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。

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

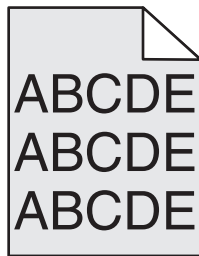
将进纸匣中的宽度和长度导片移动到与加载的纸张尺寸相符的正确位置上。

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。

打印页面上出现灰色背景



请尝试下列办法中的一个或多个：

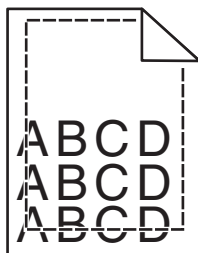
检查背景浓度或消除设置

- 将浓度调整为较浅的设置。
- 增加背景消除设置。

确认没有已用旧或有故障的打印碳粉盒或碳粉盒

更换已用旧或有故障的碳粉盒。

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

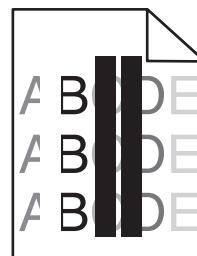
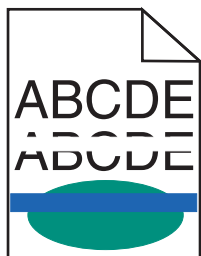
将进纸匣中的导片移动到与加载的纸张尺寸相符的正确位置上。

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”对话指定尺寸。

打印页面上出现浅色、白色或错误颜色的线条



请尝试下列办法中的一个或多个：

确认不存在有故障的打印碳粉盒或碳粉盒

更换已用旧或有故障的碳粉盒。

如需更多信息，请参阅随替换部件附带的说明页。

确认转印模块没有故障

更换有故障的转印模块。

如需更多信息，请参阅随替换部件附带的说明页。

纸张卷曲

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

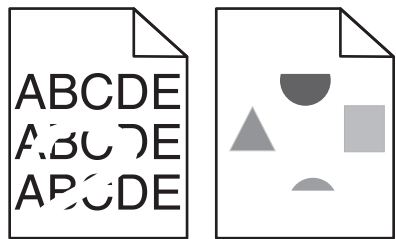
确认纸张类型和重量设置与进纸匣或进纸器中加载的纸张相符：

- 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，请指定正确的纸张类型设置：
 - 对于 Windows 用户，从“打印属性”指定纸张类型。
 - 对于 Macintosh 用户，从“打印”对话指定纸张类型。

加载新包装中的纸张

由于空气湿度大，纸张吸收了水分。在使用之前将纸张保存在其原始包装中。

打印不规则



请尝试下列办法中的一个或多个：

加载新包装中的纸张

由于空气湿度大，纸张可能吸收了水分。在使用之前将纸张保存在其原始包装中。

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或进纸器中加载的纸张相符：

- 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，请指定正确的纸张类型设置：
 - 对于 Windows 用户，从“打印属性”指定纸张类型。
 - 对于 Macintosh 用户，从“打印”对话指定纸张类型。

避免使用表面粗糙的纹理纸张

确认不存在有故障的打印碳粉盒或碳粉盒

更换已用旧或有故障的碳粉盒。

确认转印模块没有故障

更换有故障的转印模块。

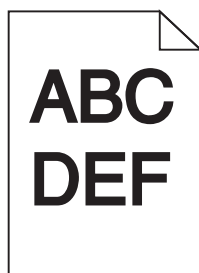
如需更多信息，请参阅随替换部件附带的说明页。

确认定影器没有故障

更换有故障的定影器。

如需更多信息，请参阅随替换部件附带的说明页。

打印浓度太深



请尝试下列办法中的一个或多个：

检查浓度、明亮度和对比度设置

- 从打印机控制面板上的“质量”菜单，为这些设置选择较低的值。
- 对于 Windows 用户，请从“打印属性”更改这些设置。
- 对于 Macintosh 用户：
 - 选择文件 > 打印。
 - 从打印选项弹出菜单中，选择打印机特性。
 - 为“碳粉浓度”、“明亮度”和“对比度”设置选择较低的值。

加载新包装中的纸张

由于空气湿度大，纸张可能吸收了水分。在使用之前将纸张保存在其原始包装中。

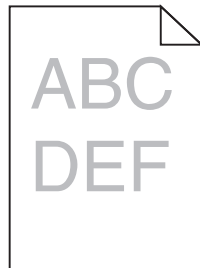
避免使用表面粗糙的纹理纸张

检查“纸张类型”设置

确认“纸张类型”设置与进纸匣或进纸器中加载的纸张相符。

- 从打印机控制面板上的“纸张”菜单，检查“纸张类型”设置。
- 对于 Windows 用户，从“打印属性”检查此设置。
- 对于 Macintosh 用户，从“打印”对话检查此设置。

打印浓度太浅



请尝试下列办法中的一个或多个：

检查浓度、亮度和对比度设置

“碳粉浓度”设置可能太浅，“亮度”设置可能太亮，或者“对比度”设置可能太低。

- 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：
 - 1 选择文件 > 打印。
 - 2 从打印选项弹出菜单中，选择打印机特性。
 - 3 为“碳粉浓度”、“亮度”和“对比度”设置选择较高的值。

加载新包装中的纸张

由于空气湿度大，纸张可能吸收了水分。在使用之前将纸张保存在其原始包装中。

避免使用表面粗糙的纹理纸张

检查“纸张类型”设置

确认“纸张类型”设置与进纸匣或进纸器中加载的纸张相符。

- 从打印机控制面板上的“纸张”菜单，检查“纸张类型”设置。
- 对于 Windows 用户，从“打印属性”检查此设置。
- 对于 Macintosh 用户，从“打印”对话检查此设置。

确认打印碳粉盒或碳粉盒中的碳粉没有不足

1 移除碳粉盒。

警告—可能的损坏：小心不要接触感光鼓。否则会影响以后打印作业的打印质量。

2 将碳粉盒用力向左右两边和前后摇晃几次来重新分布碳粉。

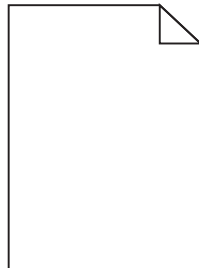
3 重新插入碳粉盒。

注意：如果打印质量没有改善，请更换不打印的颜色的碳粉盒。

联系客户支持

如果问题继续出现，打印机可能需要维修。

打印机打印空白页



请尝试下列办法中的一个或多个：

确认没有包装材料遗留在打印碳粉盒或碳粉盒上

取出碳粉盒并确认包装材料被完全移除。重新安装碳粉盒。

确认打印碳粉盒或碳粉盒中的碳粉没有不足

1 移除碳粉盒。

警告—可能的损坏：小心不要接触感光鼓。否则会影响以后打印作业的打印质量。

2 将碳粉盒用力向左右两边和前后摇晃几次来重新分布碳粉。

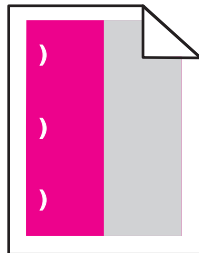
3 重新插入碳粉盒。

注意：如果打印质量没有改善，请更换不打印的颜色的碳粉盒。

联系客户支持

如果问题继续出现，打印机可能需要维修。

打印页面上出现重复的缺陷



请尝试下列办法中的一个或多个：

更换打印碳粉盒或碳粉盒

如果缺陷每隔下列距离出现一次，请更换重复出现缺陷的颜色的碳粉盒：

- 在页面上每隔 33 毫米（1.30 英寸）出现一次
- 在页面上每隔 35.3 毫米（1.39 英寸）出现一次

更换感光鼓

如果缺陷每隔下列距离出现一次，请更换重复出现缺陷的颜色的感光鼓：

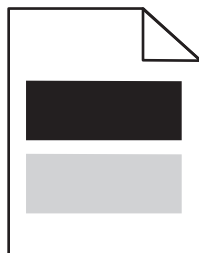
- 在页面上每隔 28.3 毫米（1.11 英寸）出现一次
- 在页面上每隔 72.4 毫米（2.85 英寸）出现一次

更换定影器

如果打印缺陷每隔下列距离出现一次，请更换定影器：

- 在页面上每隔 47.4 毫米（1.87 英寸）出现一次
- 在页面上每隔 94.8 毫米（3.73 英寸）出现一次
- 每隔 113 毫米（4.45 英寸）出现一次

打印页面上出现阴影图像



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，指定正确的纸张类型设置：
 - 对于 Windows 用户，从“打印属性”指定纸张类型。
 - 对于 Macintosh 用户，从“打印”对话指定纸张类型。

确认感光鼓没有故障

更换有故障的感光鼓。

确认打印碳粉盒或碳粉盒中的碳粉没有不足

- 1 移除碳粉盒。

警告—可能的损坏：小心不要接触感光鼓。否则会影响以后打印作业的打印质量。

- 2 将碳粉盒用力向左右两边和前后摇晃几次来重新分布碳粉。
- 3 重新插入碳粉盒。

注意：如果打印质量没有改善，请更换碳粉盒。

联系客户支持

如果问题继续出现，打印机可能需要维修。

打印歪斜

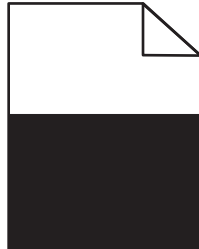
检查纸张导片

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

确认您使用的纸张符合打印机规格。

打印时出现固定彩色或黑色的页面



确认感光鼓没有故障并且安装正确

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。

确认打印碳粉盒或碳粉盒安装正确，没有故障并且碳粉充足

- 取出碳粉盒，将每一个碳粉盒向左右两边摇晃来使碳粉重新分布，然后重新安装它们。

警告—可能的损坏：小心不要接触感光鼓。否则会影响以后打印作业的打印质量。

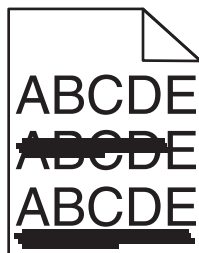
- 重新插入碳粉盒。

注意：如果打印质量没有改善，请更换碳粉盒。

联系客户支持

如果问题继续出现，打印机可能需要维修。

打印页面上出现水平条纹



请尝试下列办法中的一个或多个：

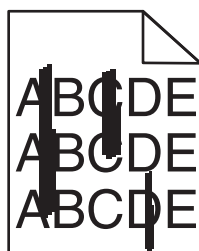
选择另一个进纸匣或进纸器

- 从打印机控制面板，导览至：
纸张菜单 > 默认纸张来源 > 选择一个进纸匣或进纸器 > 提交
- 对于 Windows 用户，从“打印属性”选择纸张来源。
- 对于 Macintosh 用户，从“打印”对话和弹出菜单中选择纸张来源。

确认不存在已用旧、有故障或已空的打印碳粉盒或碳粉盒

更换已用旧、有故障或已空的碳粉盒。

打印页面上出现垂直条纹



请尝试下列办法中的一个或多个：

选择另一个进纸匣或进纸器

- 从打印机控制面板，导览至：
纸张菜单 >默认纸张来源 >选择一个进纸匣或进纸器 >提交
- 对于 Windows 用户，从“打印属性”选择纸张来源。
- 对于 Macintosh 用户，从“打印”对话和弹出菜单中选择纸张来源。

确认不存在已用旧、有故障或已空的打印碳粉盒或碳粉盒

更换已用旧、有故障或已空的碳粉盒。

确认转印模块没有用旧或者有故障

更换已用旧或有故障的转印模块。

页面上出现碳粉模糊或背景阴影

请尝试下列办法中的一个或多个：

确认打印碳粉盒或碳粉盒安装正确或者没有故障

重新安装或更换有故障的打印碳粉盒或碳粉盒。

确认转印模块没有用旧或者有故障

更换已用旧或有故障的转印模块。

确认感光鼓没有用旧或者有故障

更换已用旧或有故障的感光鼓。

确认定影器没有用旧或者有故障

更换已用旧或有故障的定影器。

确认打印机最近已被重新校准

在“质量”菜单中选择颜色调整。

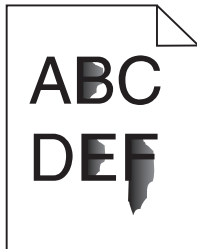
确认应用程序没有指定灰白色背景

检查应用程序设置。

确认纸张通道中没有碳粉

请与客户支持联系。

碳粉脱落



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或进纸器中加载的纸张相符：

- 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，请指定正确的纸张类型设置：
 - 对于 Windows 用户，从“打印属性”指定纸张类型。
 - 对于 Macintosh 用户，从“打印”对话指定纸张类型。

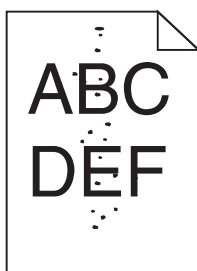
检查纸张纹理设置

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

确认定影器没有用旧或者有故障

更换已用旧或有故障的定影器。如需更多信息，请参阅随替换部件附带的说明页。

碳粉斑点



请尝试下列办法中的一个或多个：

确认没有已用旧或有故障的打印碳粉盒或碳粉盒

更换已用旧或有故障的碳粉盒。

确认纸张通道中没有碳粉

联系客户支持

如果问题继续出现，打印机可能需要维修。

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

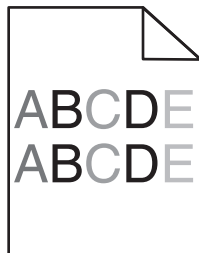
请只使用符合打印机规格的透明胶片。

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



确认不存在有故障或已用旧的打印碳粉盒或碳粉盒

更换已用旧或有故障的碳粉盒。

解决颜色质量问题

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。

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，有许多颜色也可能会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“色彩平衡”设置来创建更可取的颜色。

“色彩平衡”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“色彩平衡”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，可以潜在地改善色彩平衡。

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。

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 **Embedded Web Server** 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 **Embedded Web Server** 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 **Embedded Web Server** 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 地址或主机名。

注意：如果您不知道打印机的 IP 地址或主机名，您可以：

- 在打印机控制面板主屏幕上，或者“网络/端口”菜单下面的 **TCP/IP** 部分中查看信息。
- 打印网络设置页或菜单设置页并找到 **TCP/IP** 部分中的信息。

2 单击 **配置 > 颜色样本 > 详细选项**。

3 选择颜色转换表。

4 输入 **RGB** 或 **CMYK** 颜色编号。

5 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。

6 单击打印。

Embedded Web Server 没有打开

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已打开并连接到相同的网络。

检查在 **WEB** 浏览器中输入的地址

- 根据网络设置, 您可能需要在打印机 IP 地址之前键入 “**https://**” 而不是 “**http://**” 才能访问 Embedded Web Server。如需更多信息, 请联系系统支持人员。
- 确认打印机 IP 地址是正确的。

临时禁用 **WEB** 代理服务器

代理服务器可能阻止或限制您访问某些 Web 站点, 包括 Embedded Web Server。如需更多信息, 请联系系统支持人员。

联系客户支持

致电客户支持时, 请说明您遇到的问题、显示屏上显示的信息, 以及您为寻找解决方案所采取的问题解决步骤。

您需要知道您打印机的型号类型和序列号。如要获取更多信息, 请查看打印机前部盖板顶部内的标签。序列号也列在菜单设置页中。

美国或加拿大客户请致电 1-800-539-6275。其他国家或地区客户请访问 Lexmark 网站
<http://support.lexmark.com>。

注意事项

产品信息

产品名称:

Lexmark C746n、C746dn、C746dtn、C748e、C748de、C748dte

机器类型:

5026

型号:

310、311、330、331、510、511、530、531、538、539

版本注意事项

2014 年 10 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、程序或服务等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。

如需 Lexmark 技术支持，请访问 <http://support.lexmark.com>。

如需有关耗材和下载的信息，请访问 www.lexmark.com。

© 2014 Lexmark International, Inc.

All rights reserved. 保留所有权利。

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。

下列术语是这些公司的商标或注册商标：

Albertus	The Monotype Corporation plc
Antique Olive	Monsieur Marcel OLIVE
Apple-Chancery	Apple Computer, Inc.
Arial	The Monotype Corporation plc
CG Times	基于经 The Monotype Corporation plc 许可的 Times New Roman, 是 Agfa Corporation 的产品
Chicago	Apple Computer, Inc.
Clarendon	Linotype-Hell AG 和/或其附属机构
Eurostile	Nebiolo
Geneva	Apple Computer, Inc.
GillSans	The Monotype Corporation plc
Helvetica	Linotype-Hell AG 和/或其附属机构
Hoefler	Jonathan Hoefler Type Foundry
ITC Avant Garde Gothic	International Typeface Corporation
ITC Bookman	International Typeface Corporation
ITC Mona Lisa	International Typeface Corporation
ITC Zapf Chancery	International Typeface Corporation
Joanna	The Monotype Corporation plc
Marigold	Arthur Baker
Monaco	Apple Computer, Inc.
New York	Apple Computer, Inc.
Oxford	Arthur Baker
Palatino	Linotype-Hell AG 和/或其附属机构
Stempel Garamond	Linotype-Hell AG 和/或其附属机构
Taffy	Agfa Corporation
Times New Roman	The Monotype Corporation plc
Univers	Linotype-Hell AG 和/或其附属机构

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

本产品可能包含下列模块组件：

Lexmark 规格类型/型号 LEX-M01-003; FCC ID: IYLM01003; IC: 2376A-M01003

许可注意事项

所有与此产品关联的许可注意事项可以从文档 CD 的根目录查看。

噪音水平

下列测量按照 ISO 7779 进行，并且报告符合 ISO 9296 标准。

注意：一些模式可能不适用于您的产品。

1 米平均声压, dBA	
打印	55
就绪	33

值可能会有所变化。请参阅 www.lexmark.com 上的当前值。

废弃电子电气设备 (WEEE) 指令



WEEE 徽标表示欧盟各国对电子产品采取的特殊回收计划和程序。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 的网站：www.lexmark.com 以获取当地的销售商电话号码。

产品处理

请勿按处理日常生活垃圾的方法来处理打印机或耗材。请咨询您当地的权威机构以了解处理和回收选项。

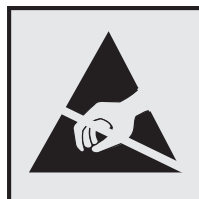
India E-Waste notice

This product complies with the India E-Waste (Management and Handling) Rules, 2011, which prohibit use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1% by weight and 0.01% by weight for cadmium, except for the exemption set in Schedule II of the Rules.

电池注意事项

本产品含有高氯酸盐物质。可能需要特殊处理。如需更多信息，请转到 <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>。

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

环境操作温度	15.6 至 32.2°C (60 至 90°F)
运输和存储温度	-40 至 40°C (-40 至 104°F)

免责声明

本产品在灯泡中含有汞 (<5 毫克的 Hg)。由于环保因素，汞处理可能受到管制。如需处理或回收的信息，请与当地的权威机构或电子工业联盟：www.eliae.org 联系。

关于海拔高度安全设计说明

安全说明	汉文	仅适用于海拔 2000m 以下地区安全使用。
	蒙古文	2000m 陶/ өмчийн түрүү/ энэ талын түрүү/ 2000m өмчийн түрүү/ ..
	藏文	ସ୍ଵାମ୍ପରୀର୍ଦ୍ଧବିନ୍ଦୁକଣ୍ଡକ୍ଷେତ୍ରରେ 2000 ମୀଟର୍ରୁଙ୍ଗାମରେ ଏକାନ୍ତର୍ଦ୍ୱାରା ଉପରେ
	壮文	Dan hab yungh youq gjih haijbaz 2000m doxoengz haenx ancienz sawjyungh.
	维文	دېڭىز يۈزىدىن 2000 مېتىر تۇۋەن رايونلاردى لا بىخەتمەر ئىشلەتكىلى بولىدۇ

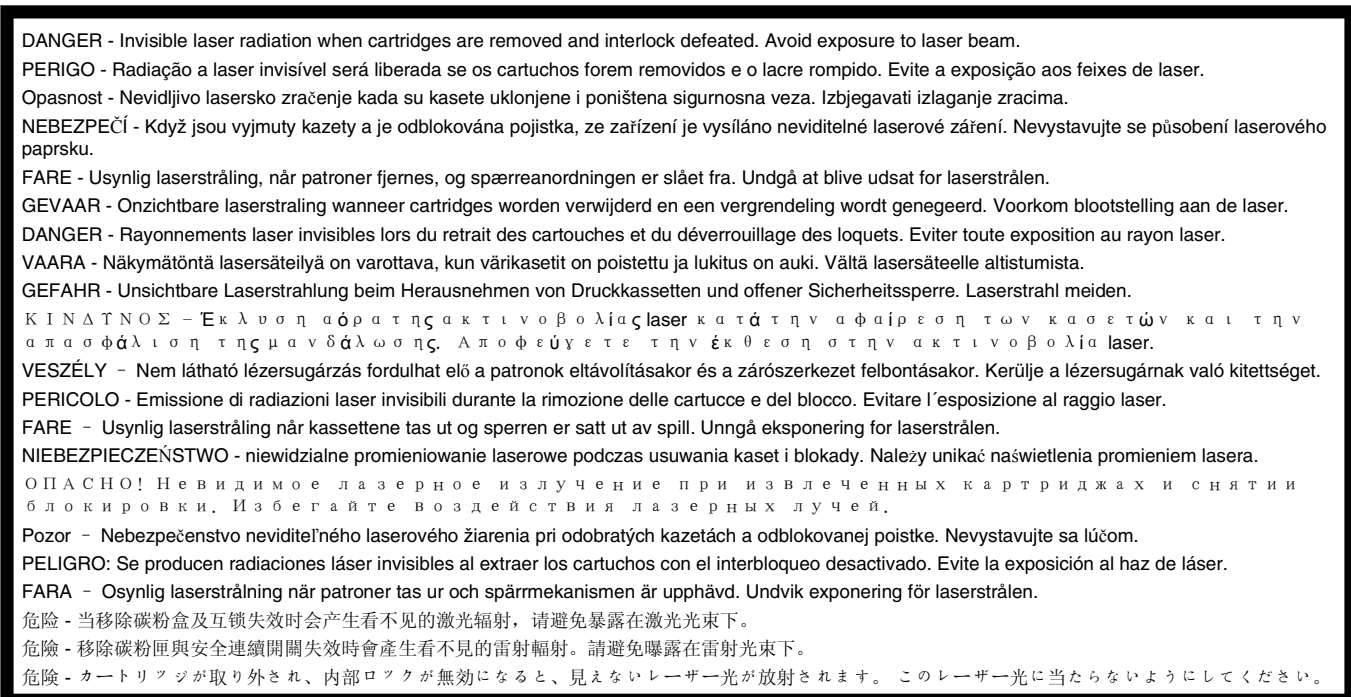
激光注意事项

本打印机在美国认证合乎 DHHS 21 CFR Chapter I, 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额定 7 毫瓦的砷化镓激光，其波长范围在 655-675nm 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

产品功耗

下表记录了该产品的功率消耗特性。

注意：一些模式可能不适用于您的产品。

模式	描述	功耗（瓦特）
打印	产品正在从电子输入生成硬拷贝输出。	535
复印	产品正在从硬拷贝的原始文档生成硬拷贝输出。	N/A
扫描	产品正在扫描硬拷贝文档。	N/A
就绪	产品正在等待打印作业。	48
睡眠模式	产品处于高级别能源节省模式。	6.8 (C746) ; 7.3 (C748)
休眠	产品处于低级别能源节省模式。	0.55
关	产品已被插入电源插座中，但电源开关被关闭。	0

前面表格中列出的功耗水平表示平均时间测量值。瞬时功率拉升可能远远超过平均水平。

值可能会有所变化。请参阅 www.lexmark.com 上的当前值。

睡眠模式

本产品被设计为使用一种称为*睡眠模式*的能源节省模式。“睡眠模式”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*睡眠模式超时*）未被使用后自动进入“睡眠模式”。

本产品的出厂默认“睡眠模式超时”（以分钟为单位）： **20**

通过使用配置菜单，可以在 1 分钟至 240 分钟之间修改“睡眠模式超时”。将“睡眠模式超时”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“睡眠模式超时”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。

休眠模式

本产品被设计为使用一种称为*休眠模式*的超低功耗运行模式。当以“休眠模式”运行时，所有其他系统和设备都被安全地降低功耗。

“休眠”模式能够以下列任何一种方法进入：

- 使用“休眠超时”
- 使用“预定省电模式”
- 使用“睡眠/休眠”按钮

此产品在所有国家或地区的出厂默认“休眠超时” **3 天**

打印机在打印作业之后并进入“休眠”模式之前等待的时间可以在一小时和一个月之间修改。

“关”模式

如果此产品具有仍然消耗少量电能的关模式，那么如需完全停止产品功耗，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。

CCC EMC 注意事项

声 明

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

Patent acknowledgment

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Elliptic Curve Cryptography (ECC) Cipher Suites for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Elliptic Curve Cipher Suites with SHA-256/382 and AES Galois Counter Mode (GCM) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Suite B Profile for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Addition of the Camellia Cipher Suites to Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of certain patents in this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for AES-CCM ECC Cipher Suites for TLS implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for IKE and IKEv2 Authentication Using the Elliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Suite B Cryptographic Suites for IPsec implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Algorithms for Internet Key Exchange version 1 (IKEv1) implemented in the product or service.

索引

数字

- 2,000 页进纸器
 - 安装 25
- 200 - 201 卡纸 179
- 2000 页高容量进纸器
 - 加载 47, 86
- 202 - 203 卡纸 184
- 24x 卡纸 188
- 250 卡纸 189
- 31.xx [*色] 碳粉盒缺少或有故障 196
- 32.xx [*色] 碳粉盒部件号不被设备支持 196
- 34 不正确的纸张尺寸, 打开 [纸张来源] 196
- 35 内存不足以支持资源保存特性 196
- 36 要求打印机服务 196
- 37 内存不足, 一些挂起作业将不被还原 197
- 37 内存不足, 一些挂起作业已被删除 197
- 37 内存不足以进行闪存碎片整理操作 196
- 37 内存不足以逐份打印作业 197
- 38 内存已满 197
- 39 复杂页面, 一些数据可能未被打印 197
- 51 检测到有故障的闪存 197
- 52 闪存存储空间不足 198
- 53 检测到未格式化的闪存 198
- 54 标准网络软件错误 198
- 54 串口选件 [x] 错误 198
- 54 网络 [x] 软件错误 198
- 55 插槽 [x] 中有不支持的选件 198
- 550 页进纸器
 - 安装 25
- 550 页进纸匣 (标准或可选)
 - 加载 38, 77
- 550 页特殊介质进纸器
 - 安装 25
- 550 页特殊介质进纸匣选件
 - 加载 41, 80
- 56 USB 端口 [x] 已禁用 199
- 56 标准 USB 端口已禁用 199
- 56 并口 [x] 已禁用 199
- 56 串口 [x] 已禁用 199

- 57 配置改变, 一些挂起作业未被还原 199
- 58 安装的进纸匣太多 200
- 58 安装的闪存选件太多 200
- 58 安装的硬盘太多 200
- 58 输入配置错误 200
- 59 不兼容的进纸匣 [x] 201
- 61 移除有故障的硬盘 201
- 62 硬盘已满 201
- 80.xx 定影器接近使用寿命警告 201
- 80.xx 定影器使用寿命警告 201
- 80.xx 更换定影器 201
- 80.xx 缺少定影器 201
- 82.xx 废碳粉瓶即将满 202
- 82.xx 更换废碳粉瓶 202
- 82.xx 缺少废碳粉瓶 202
- 83.xx 更换转印模块 202
- 83.xx 缺少转印模块 202
- 83.xx 转印模块接近使用寿命警告 202
- 83.xx 转印模块使用寿命警告 202
- 84.xx [*色] 感光鼓不足 203
- 84.xx [*色] 感光鼓即将不足 203
- 84.xx 更换 [*色] 感光鼓 203
- 84.xx 缺少 [*色] 感光鼓 203
- 88.xx [*色] 碳粉不足 204
- 88.xx [*色] 碳粉非常不足 204
- 88.xx [*色] 碳粉即将不足 203
- 88.xx [*色] 碳粉严重不足 204

A

- AppleTalk 菜单 132
- 安全 Web 页
 - 何处查找 67, 105
- 安全审核日志菜单 141
- 安全锁 64, 102
- 安全信息 5, 6
- 安装打印机 27
 - 在无线网络中 29
- 安装打印机硬盘 18
- 安装进纸匣 [x] 192
- 安装选件
 - 安装顺序 24
- 按钮, 触摸屏
 - 使用 72

B

- 帮助菜单 161
- 保存
 - 耗材 167
 - 纸张 110
- 保存打印作业 57, 96
- 保留打印作业 57
 - 从 Macintosh 计算机打印 58, 97
 - 从 Windows 打印 58, 97
- 保密打印菜单 139
- 保密打印作业 57, 96
 - 从 Macintosh 计算机打印 58, 97
 - 从 Windows 打印 58, 97
- 保密数据
 - 有关安全的信息 67, 105
- 报告菜单 127, 129
- 背景和待机屏幕
 - 使用 75
- 避免卡纸 110
- 避免纸张卡住 178
- 标签, 纸张
 - 提示 107
- 标准 USB 菜单 133
- 标准进纸匣
 - 加载 38, 77
- 标准网络菜单 128
- 表单与收藏夹
 - 设置 75
- 并口 [x] 菜单 134
- 不支持的 USB 设备, 请移除 192
- 不支持的硬盘 195
- 部件
 - 检查, 从打印机控制面板 99
 - 检查, 使用 Embedded Web Server 61, 99
 - 检查状态 61, 99
 - 使用正品 Lexmark 167
- 部件和耗材, 状态
 - 检查, 在打印机控制面板上 61
- 部件和耗材的状态
 - 检查 61
- 部件状态
 - 检查 99

C

擦除打印机硬盘 65, 104
菜单
AppleTalk 132
HTML 160
IPv6 131
PCL 仿真 158
PDF 157
PostScript 157
SMTP 设置菜单 138
TCP/IP 130
Universal 设置 126
XPS 157
安全审核日志 141
帮助 161
保密打印 139
报告 127, 129
标准 USB 133
标准网络 128
并口 [x] 134
常规设置 142
串口 [x] 136
耗材 115
混合安全设置 139
活动 NIC 128
加载纸张 124
默认纸张来源 117
配置多功能进纸器 120
清除临时数据文件 140
闪存驱动器 148
设置 149
设置日期和时间 141
实用程序 156
输出 151
替换尺寸 121
图表 114
图像 161
网卡 129
网络 [x] 128
无线 131
纸张尺寸/类型 117
纸张纹理 121
纸张重量 123
质量 152
自定义类型 126
自定义名称 126
作业统计 155
菜单设置页
 打印 60, 99
菜单图表 114
查找有关打印机的更多信息 7

常规设置菜单 142
重复打印作业 57, 96
 从 Macintosh 计算机打
 印 58, 97
 从 Windows 打印 58, 97
重新安装系统板盖板 9
重置维护计数器 173
出版物
 何处查找 7
出厂默认设置
 还原 102
出厂默认设置, 还原 63
触摸屏
 按钮, 使用 72
触摸屏打印机控制面板 70
串口 [x] 菜单 136
创建自定义名称
 纸张类型 91
磁盘擦除 65, 104
磁盘问题 192
 从标准接纸架上取走纸张 195
 从闪存驱动器打印 56, 95
 从移动设备打印 57, 96

D

打印
 表单 93
 菜单设置页 60, 99
 从 Macintosh 54, 93
 从 Windows 54, 93
 从闪存驱动器 56, 95
 从移动设备 57, 96
 黑白 54, 93
 目录列表 59, 98
 取消, 从打印机控制面板 98
 网络设置页 61, 99
 字体样本列表 59, 98
 最高速度和最多打印量 55, 94
打印保密和其他挂起作业
 从 Macintosh 计算机 58, 97
 从 Windows 58, 97
打印表单 93
打印菜单设置页 99
打印机 27
 选择位置 35, 68
 移动 35, 68, 176, 177
 已配置型号 36, 69
 运输 177
 最小空间 35, 68
打印机安全性
 有关信息 67, 105

打印机控制面板
 出厂默认设置, 还原 63, 102
 使用 37, 70
 调整亮度 163
打印机控制面板, 虚拟显示屏
 使用 Embedded Web
 Server 60, 99
打印机内部
 清洁 174
打印机配置 36, 69
打印机设置
 检验 34
打印机外部
 清洁 174
打印机问题, 解决基本 190
打印机消息
 31.xx [*色] 碳粉盒缺少或有故
 障 196
 32.xx [*色] 碳粉盒部件号不被设
 备支持 196
 34 不正确的纸张尺寸, 打开 [纸
 张来源] 196
 35 内存不足以支持资源保存特
 性 196
 36 要求打印机服务 196
 37 内存不足, 一些挂起作业将
 不被还原 197
 37 内存不足, 一些挂起作业已
 被删除 197
 37 内存不足以进行闪存碎片整
 理操作 196
 37 内存不足以逐份打印作
 业 197
 38 内存已满 197
 39 复杂页面, 一些数据可能未
 被打印 197
 51 检测到有故障的闪存 197
 52 闪存存储空间不足 198
 53 检测到未格式化的闪存 198
 54 标准网络软件错误 198
 54 串口选件 [x] 错误 198
 54 网络 [x] 软件错误 198
 55 插槽 [x] 中有不支持的选
 件 198
 56 USB 端口 [x] 已禁用 199
 56 标准 USB 端口已禁用 199
 56 并口 [x] 已禁用 199
 56 串口 [x] 已禁用 199
 57 配置改变, 一些挂起作业未
 被还原 199
 58 安装的进纸匣太多 200
 58 安装的闪存选件太多 200

58 安装的硬盘太多 200
58 输入配置错误 200
59 不兼容的进纸匣 [x] 201
61 移除有故障的硬盘 201
62 硬盘已满 201
80.xx 定影器接近使用寿命警告 201
80.xx 定影器使用寿命警告 201
80.xx 更换定影器 201
80.xx 缺少定影器 201
82.xx 废碳粉瓶即将满 202
82.xx 更换废碳粉瓶 202
82.xx 缺少废碳粉瓶 202
83.xx 更换转印模块 202
83.xx 缺少转印模块 202
83.xx 转印模块接近使用寿命警告 202
83.xx 转印模块使用寿命警告 202
84.xx [*色] 感光鼓不足 203
84.xx [*色] 感光鼓即将不足 203
84.xx 更换 [*色] 感光鼓 203
84.xx 缺少 [*色] 感光鼓 203
88.xx [*色] 碳粉不足 204
88.xx [*色] 碳粉非常不足 204
88.xx [*色] 碳粉即将不足 203
88.xx [*色] 碳粉严重不足 204
USB 驱动器出现错误 190
安装进纸匣 [x] 192
不支持的硬盘 195
插入进纸匣 [x] 192
磁盘问题 192
从标准接纸架上取走纸张 195
读取 USB 驱动器时出错。请移除 USB 192
更改 [纸张来源] 为 [纸张尺寸] 191
更改 [纸张来源] 为 [纸张尺寸] 加载 [方向] 191
更改 [纸张来源] 为 [纸张类型] [纸张尺寸] 191
更改 [纸张来源] 为 [纸张类型] [纸张尺寸] 加载 [方向] 191
更改 [纸张来源] 为 [自定义类型名称] 190
更改 [纸张来源] 为 [自定义类型名称] 加载 [方向] 190
更改 [纸张来源] 为 [自定义字符串] 191
更改 [纸张来源] 为 [自定义字符串] 加载 [方向] 191
关闭前部盖门 192

还原挂起作业? 195
进纸匣 [x] 纸张尺寸不被支持 195
完成作业需要耗材 195
需要更改纸张 195
一些挂起作业未被还原 195
移除包装材料, [区域名称] 195
硬盘被损坏 192
硬盘接近满。安全清理磁盘空间。 192
用 [纸张尺寸] 加载 [纸张来源] 193
用 [纸张尺寸] 加载手动进纸器 194
用 [纸张类型] [纸张尺寸] 加载 [纸张来源] 193
用 [纸张类型] [纸张尺寸] 加载手动进纸器 194
用 [自定义类型名称] 加载 [纸张来源] 193
用 [自定义类型名称] 加载手动进纸器 194
用 [自定义字符串] 加载 [纸张来源] 193
用 [自定义字符串] 加载手动进纸器 194
打印机信息
何处查找 7
打印机选件疑难解答
2,000 页进纸器问题 209
USB/并行接口卡 211
进纸匣问题 211
内存卡 210
内置方案端口 210
内置式打印服务器 209
无法检测到打印机硬盘 209
无法检测到闪存卡 209
选件不工作 210
打印机硬盘
安装 18
擦除 65, 104
处置 64, 102
加密 66, 104
移除 23
疑难解答 209
打印机硬盘的处置 64, 102
打印机硬盘加密 66, 104
打印机硬盘内存
清除 65, 104
打印目录列表 98
打印驱动程序
硬件选件, 添加 27
打印头镜片
清洁 175
打印网络设置页 61, 99
打印文档 54, 93
打印疑难解答
被卡的页面不重新打印 212
不打印挂起作业 204
不打印作业 206
不逐份打印大的作业 205
打印不正确的字符 205
打印机减慢 207
打印作业的时间超过预期 207
读取闪存驱动器时出错 205
多语言 PDF 文件不打印 206
进纸匣连接不工作 208
频繁出现卡纸 211
页边距不正确 214
意想不到的页中断 208
纸张卷曲 215
作业从错误的进纸匣打印 205
作业打印在错误的纸张上 205
打印质量
清洁打印头镜片 175
打印质量, 很差
通过选择纸张和特殊介质避免 109
打印质量疑难解答
重复的缺陷 219
打印不规则 215
打印密度不均匀 224
打印浓度太浅 217
打印浓度太深 216
打印歪斜 220
打印页面上出现灰色背景 213
打印页面上出现浅色、白色或错误颜色的线条 214
打印页面上出现水平条纹 221
打印页面上出现阴影图像 219
空白页 218
全黑页面 220
碳粉斑点 223
碳粉脱落 223
透明胶片的打印质量很差 224
图像被剪切 213
页面打印为单色 220
页面上出现垂直条纹 221
页面上出现碳粉模糊或背景阴影 222
字符有锯齿边 213
打印字体样本列表 98
打印作业
从打印机控制面板取消 59

取消, 从计算机 59, 98

导出配置

使用 Embedded Web Server 76

导入配置

使用 Embedded Web Server 76

灯, 指示 37, 70

电缆

USB 26

以太网 26

订购

定影器 167

废碳粉瓶 167

感光鼓 166

碳粉盒 166

转印模块 167

定影器

订购 167

读取 USB 驱动器时出错。请移除

USB 192

端口设置

配置 34

多功能进纸器

加载 49, 88

E

Eco 模式设置 61, 100

Embedded Web Server

访问 74

访问问题 227

管理员设置 60, 99

检查部件状态 61, 99

检查耗材状态 61, 99

调整亮度 163

网络连接设置 60, 99

Embedded Web Server —

Security: Administrator's Guide

(Embedded Web Server — 安

全: 管理员指南)

何处查找 60, 99, 67

Embedded Web Server 管理员指

南

何处查找 105

F

FCC 注意事项 234

访问 Embedded Web Server 74

访问系统板 9

非易失性内存 64, 102

清除 65, 103

废碳粉瓶

订购 167

更换 169

辐射注意事项 230, 234

G

感光鼓

订购 166

更换 171

感光鼓维护计数器

重置 173

更改 [纸张来源] 为 [纸张尺寸] 191

更改 [纸张来源] 为 [纸张尺寸] 加载 [方向] 191

更改 [纸张来源] 为 [纸张类型] [纸张尺寸] 191

更改 [纸张来源] 为 [纸张类型] [纸张尺寸] 加载 [方向] 191

更改 [纸张来源] 为 [自定义类型名称] 190

更改 [纸张来源] 为 [自定义类型名称] 加载 [方向] 190

更改 [纸张来源] 为 [自定义字符串] 191

更改 [纸张来源] 为 [自定义字符串] 加载 [方向] 191

更换耗材

废碳粉瓶 169

感光鼓 171

碳粉盒 168

固件卡

安装 14

挂起作业 57, 96

从 Macintosh 计算机打

印 58, 97

从 Windows 打印 58, 97

关闭前部盖门 192

管理员设置

Embedded Web Server 60, 99

H

HTML 菜单 160

耗材

保存 167

检查, 从打印机控制面板 99

检查, 使用 Embedded Web

Server 61, 99

检查状态 61, 99

节省 163

使用再生纸 163

使用正品 Lexmark 167

耗材, 订购

定影器 167

废碳粉瓶 167

感光鼓 166

碳粉盒 166

转印模块 167

耗材, 更换

废碳粉瓶 169

感光鼓 171

耗材菜单 115

耗材状态

检查 99

黑白打印 54, 93

呼叫客户支持 227

还原出厂默认设置 102

还原挂起作业? 195

环保设置

Eco 模式 61, 100

打印机显示屏明亮度, 调整 163

关于 76

节省耗材 163

静音模式 62, 101

睡眠模式 101, 62

休眠模式 63, 100

混合安全设置菜单 139

活动 NIC 菜单 128

I

IPv6 菜单 131

J

加密打印机硬盘 66, 104

加载

2000 页高容量进纸器 47, 86

550 页进纸匣 (标准或可选) 77

550 页进纸匣选件 38

550 页特殊介质进纸匣选件 41, 80

标准 550 页进纸匣 38

多功能进纸器 49, 88

透明胶片 49, 88

信封 49, 88

信签在 2000 页高容量进纸器中 47, 86

加载标准进纸匣 38, 77

加载进纸匣选件 77

加载特殊介质进纸匣选件 41, 80

加载信签
 纸张方向 106
加载纸张菜单 124
减少噪音 62, 101
检查部件和耗材的状态 61, 99, 61, 99
检查无响应的打印机 190
检查虚拟显示屏
 使用 Embedded Web Server 60, 99
检验打印机设置 34
节省耗材 163
节约设置
 Eco 模式 61, 100
 节省耗材 163
 静音模式 62, 101
 明亮度, 调整 163
 睡眠模式 101, 62
 休眠模式 63, 100
解除进纸匣连接 52, 91, 92
进纸匣
 解除连接 52, 91, 92
 连接 52, 91, 92
进纸匣 [x] 纸张尺寸不被支持 195
进纸匣选件
 加载 77
进纸疑难解答
 清除卡纸后消息仍然显示 212
静音模式 62, 101

K

卡片纸
 提示 108
卡纸
 避免 178
 定位卡纸区域 179
 号码 179
 位置 179
卡纸, 避免
 切割纸张和特殊介质 109
 选择纸张和特殊介质 109
卡纸, 清除
 200 - 201 卡纸 179
 202 - 203 卡纸 184
 24x 卡纸 188
 250 卡纸 189
可用的内置式选件 9
控制面板, 打印机 37, 70

L

理解主屏幕 71
连接电缆 26
连接进纸匣 52, 91, 92
联系客户支持 227
绿色设置
 Eco 模式 61, 100
 静音模式 62, 101
 休眠模式 63, 100

M

默认纸张来源菜单 117
目录列表
 打印 59, 98

N

内存
 安装在打印机上的类型 64, 102
内存卡
 安装 12
 疑难解答 210
内置方案端口
 安装 15
 更改端口设置 34
 疑难解答 210
内置式打印服务器
 疑难解答 209

P

PCL 仿真菜单 158
PDF 菜单 157
PostScript 菜单 157
配置端口设置 34
配置多功能进纸器菜单 120
配置信息
 无线网络 28

Q

清除非易失性内存 65, 103
清除临时数据文件菜单 140
清除易失性内存 65, 103
清除硬盘内存 65, 104
清洁
 打印机内部 174
 打印机外部 174
清洁打印头镜片 175
取消打印作业
 从打印机控制面板 59, 98
 从计算机 59, 98

S

SMTP 设置菜单 138
闪存卡
 安装 14
 疑难解答 209
闪存驱动器
 打印, 从 56, 95
 支持的文件类型 57, 96
闪存驱动器菜单 148
设置
 TCP/IP 地址 130
 纸张尺寸 38, 77
 纸张类型 38, 77
设置 Universal 纸张尺寸 38, 77
设置菜单 149
设置日期和时间菜单 141
实用程序菜单 156
使用“表单与收藏夹” 93
使用触摸屏按钮 72
使用触摸屏打印机控制面板 70
使用四向箭头按钮打印机控制面板 37
使用信封的提示 107
使用信签的提示 106
使用“休眠”模式 63, 100
使用再生纸 163
使用“最高速度”和“最多打印量” 55, 94
输出菜单 151
睡眠模式
 调整 101, 62
四向箭头按钮打印机控制面板 37
损坏的打印机硬盘 192
锁, 安全 64, 102
锁定系统板 64, 102

T

TCP/IP 菜单 130
碳粉盒
 订购 166
 更换 168
 循环再生 165
碳粉浓度
 调整 54, 94
碳粉脱落 223
特殊介质
 推荐打印面 109
 选择 109
特殊介质进纸匣选件
 加载 41, 80

提示

- 标签, 纸张 107
- 卡片纸 108
- 有关使用透明胶片 106
- 有关使用信封 107
- 有关使用信签 106
- 替换尺寸菜单 121
- 添加硬件选件
 - 打印驱动程序 27
- 调整打印机显示屏亮度 163
- 调整“睡眠”模式 62, 101
- 调整碳粉浓度 54, 94
- 透明胶片
 - 加载 49, 88, 106
 - 使用 106
 - 使用提示 106
- 图像菜单 161
- 推荐打印面 109

U

- Universal 设置菜单 126
- Universal 纸张尺寸 126
 - 设置 77, 38
- USB 端口 26
- USB/并行接口卡
 - 疑难解答 211
- W
- 完成作业需要耗材 195
- 网卡菜单 129
- 网络 [x] 菜单 128
- 网络连接指南
 - 何处查找 60, 99
- 网络设置
 - Embedded Web Server 60, 99
 - 网络设置页
 - 打印 61, 99
 - 网络选项 9
 - 为打印机选择位置 35, 68
 - 维护计数器, 重置 173
 - 文档, 打印
 - 从 Macintosh 54, 93
 - 从 Windows 54, 93
 - 无法打开 Embedded Web Server 227
 - 无线菜单 131
 - 无线打印机设置
 - 在 Macintosh 中 31
 - 无线网络
 - 安装, 使用 Macintosh 31
 - 安装, 使用 Windows 29

配置信息 28

- 无线网络设置
 - 在 Windows 中 29

X

- XPS 菜单 157
- 系统板
 - 访问 9
 - 锁定 64, 102
- 系统板盖板
 - 重新连接 9
 - 连接 9
- 显示屏, 打印机控制面板
 - 调整亮度 163
- 显示屏, 控制面板 37, 70
- 显示屏疑难解答
 - 打印机显示屏为空白 207
- 校验打印作业 57, 96
 - 从 Macintosh 计算机打印 58, 97
 - 从 Windows 打印 58, 97
- 信封
 - 加载 49, 88
 - 使用提示 107
- 信签
 - 加载, 2000 页高容量进纸器 47, 86
 - 加载, 多功能进纸器 106
 - 加载, 进纸匣 106
- 休眠模式
 - 使用 63, 100
- 虚拟显示屏
 - 检查, 使用 Embedded Web Server 60, 99
- 需要更改纸张 195
- 选件
 - 2,000 页进纸器 25
 - 550 页进纸器 25
 - 550 页特殊介质进纸器 25
 - 安装顺序 24
 - 打印机硬盘, 安装 18
 - 打印机硬盘, 移除 23
 - 端口 9
 - 固件卡 14, 9
 - 列表 9
 - 内存卡 12, 9
 - 内置方案端口 15
 - 闪存卡 14
 - 网络 9
 - 循环再生 232
 - Lexmark 包装 164
 - Lexmark 产品 164

碳粉盒 165**Y**

- 一些挂起作业未被还原 195
- 移除包装材料, [区域名称] 195
- 移除打印机硬盘 23
- 移动打印机 35, 68, 176, 177
- 移动设备
 - 打印, 从 57, 96
- 疑难解答
 - 出现应用程序错误 208
 - 检查无响应的打印机 190
 - 解决基本打印机问题 190
 - 联系客户支持 227
 - 无法打开 Embedded Web Server 227
 - 有关彩色打印的常见问题解答 224
- 疑难解答, 打印
 - 被卡的页面不重新打印 212
 - 不打印挂起作业 204
 - 不打印作业 206
 - 不逐份打印大的作业 205
 - 打印不正确的字符 205
 - 打印机减慢 207
 - 打印作业的时间超过预期 207
 - 读取闪存驱动器时出错 205
 - 多语言 PDF 文件不打印 206
 - 进纸匣连接不工作 208
 - 频繁出现卡纸 211
 - 页边距不正确 214
 - 意想不到的页中断 208
 - 纸张卷曲 215
 - 作业从错误的进纸匣打印 205
 - 作业打印在错误的纸张上 205
- 疑难解答, 打印机选件
 - 2,000 页进纸器问题 209
 - USB/并行接口卡 211
 - 进纸匣问题 211
 - 内存卡 210
 - 内置方案端口 210
 - 内置式打印服务器 209
 - 无法检测到打印机硬盘 209
 - 无法检测到闪存卡 209
 - 选件不工作 210
- 疑难解答, 打印质量
 - 重复的缺陷 219
 - 打印不规则 215
 - 打印密度不均匀 224
 - 打印浓度太浅 217
 - 打印浓度太深 216
 - 打印歪斜 220

- 打印页面上出现灰色背景 213
打印页面上出现浅色、白色或错
误颜色的线条 214
打印页面上出现水平条纹 221
打印页面上出现阴影图像 219
空白页 218
全黑页面 220
碳粉斑点 223
碳粉脱落 223
透明胶片的打印质量很差 224
图像被剪切 213
页面打印为单色 220
页面上出现垂直条纹 221
页面上出现碳粉模糊或背景阴
影 222
字符有锯齿边 213
疑难解答, 进纸
清除卡纸后消息仍然显示 212
疑难解答, 显示屏
打印机显示屏为空白 207
以黑白色打印 54, 93
以太网端口 26
以太网络
准备设置以太网打印 28
以太网设置
准备 28
易失性
声明 64, 102
易失性内存 64, 102
清除 65, 103
易失性声明 64, 102
应用程序
主屏幕 74
硬件选件, 添加
打印驱动程序 27
硬盘接近满。安全清理磁盘空
间。 192
用 [纸张尺寸] 加载 [纸张来
源] 193
用 [纸张尺寸] 加载手动进纸
器 194
用 [纸张类型] [纸张尺寸] 加载 [纸
张来源] 193
用 [纸张类型] [纸张尺寸] 加载手
动进纸器 194
用 [自定义类型名称] 加载 [纸张来
源] 193
用 [自定义类型名称] 加载手动进
纸器 194
用 [自定义字符串] 加载 [纸张来
源] 193
- 用 [自定义字符串] 加载手动进纸
器 194
用户指南
使用 7
有关彩色打印的常见问题解
答 224
远程操作面板
设置 76
运输打印机 177
- Z**
- 再生纸
使用 110, 163
在无线网络上安装
使用 Windows 29
在无线网络上安装打印机
使用 Macintosh 31
在主屏幕上显示图标 74
在主屏幕上隐藏图标 74
噪音水平 230
展示厅
关于 76
支持的闪存驱动器 57, 96
支持的文件类型 96
支持的纸张尺寸 111
纸张
Universal 尺寸设置 38, 77
保存 110
不可接受 109
设置尺寸 38
设置类型 38
使用再生纸 163
特性 108
推荐打印面 109
信签 110
选择 109
预印表单 110
再生纸 110
纸张尺寸
Universal 126
设置 77
支持的 111
纸张尺寸/类型菜单 117
纸张卡住
避免 178
纸张卡住, 清除
200 - 201 卡纸 179
202 - 203 卡纸 184
24x 卡纸 188
250 卡纸 189
纸张类型
打印机支持 112
加载位置 112
设置 77
纸张纹理菜单 121
纸张重量
打印机支持 112
纸张重量菜单 123
指示灯 37, 70
质量菜单 152
主屏幕
按钮, 理解 71
显示图标 74
隐藏图标 74
主屏幕按钮
理解 71
主屏幕上的图标
显示 74
隐藏 74
主屏幕应用程序
查找信息 74
配置 74
注意事
项 228, 230, 231, 232, 233, 234
转印模块
订购 167
准备在以太网络上设置打印机 28
字体样本列表
打印 59, 98
自定义类型 [x]
创建自定义名称 91
分配纸张类型 53
自定义类型 [x] 名称
创建 52
自定义类型菜单 126
自定义名称菜单 126
自定义纸张类型
分配 53
自定义纸张类型名称
创建 52
分配 92
最高速度和最多打印量
使用 55, 94
作业统计菜单 155