



C9235 打印机

用户指南

2020 年 5 月

www.lexmark.com

机器类型:

5059

型号:

190

目录

安全信息	7
约定	7
产品声明	7
了解打印机	10
查找有关打印机的信息	10
为打印机选择位置	11
打印机配置	12
连接电缆	14
使用控制面板	15
理解电源按钮和指示灯的状态	16
使用主屏幕	16
打印菜单设置页	17
设置和使用主屏幕应用程序	18
定制主屏幕	18
使用客户支持	18
使用 QR 代码生成器	18
设置设备配额	18
使用“显示定制”	19
配置环保设置	19
管理书签	20
管理联系人	21
设置和使用辅助功能	23
启用放大模式	23
激活语音引导	23
调整语音引导的语速	23
调整默认的内置扬声器音量	23
调整默认的耳机音量	24
启用口头密码或个人身份识别码	24
使用手势导航屏幕	24
使用显示屏上的键盘	24

加载纸张和特殊介质.....	25
设置特殊介质的尺寸和类型.....	25
配置 Universal 纸张设置.....	25
加载进纸匣.....	25
加载 2500 页进纸匣.....	28
加载 3000 页进纸匣.....	30
加载多功能进纸器.....	32
连接进纸匣.....	33
纸张支持.....	34
打印.....	40
从计算机打印.....	40
从移动设备打印.....	40
从移动设备使用“Lexmark 移动打印”进行打印	40
从移动设备使用“Google 云打印”进行打印	40
从移动设备使用“Mopria 打印服务”打印	40
从移动设备使用 AirPrint 打印	41
从移动设备使用 Wi-Fi Direct® 进行打印	41
从闪存驱动器打印.....	42
支持的闪存驱动器和文件类型.....	43
配置保密作业.....	43
打印保密和其他挂起作业.....	44
打印字体样本列表.....	45
打印目录列表.....	45
取消打印作业.....	45
理解打印机菜单.....	46
菜单一览表.....	46
设备.....	47
首选项	47
Eco 模式	48
远程操作面板.....	48
通知	48
电源管理.....	50
发送给 Lexmark 的信息	51
辅助功能	51
还原出厂默认设置.....	52
维护	53
可见的主屏幕图标.....	56

关于本打印机.....	.56
打印.....	57
布局	57
输出	58
设置	59
质量	60
作业统计	61
XPS	62
PDF	62
PostScript	63
PCL	63
HTML	64
图像	65
纸张.....	66
进纸匣配置	66
介质配置	66
接纸架配置	67
USB 驱动器.....	68
闪存驱动器打印	68
网络/端口.....	70
网络概述	70
无线	70
以太网	73
TCP/IP.....	74
SNMP	75
IPSec.....	76
802.1x	77
LPD 配置	78
HTTP/FTP 设置	78
USB.....	79
限制外部网络访问	79
Google 云打印	80
Wi-Fi Direct.....	80
安全.....	81
登录方法	81
预定 USB 设备	82
安全审核日志	82
登录限制	84
保密打印设置	85
磁盘加密	86
清除临时数据文件	86
解决方案 LDAP 设置	86
杂项	86

报告.....	87
菜单设置页	87
设备	87
打印	87
网络	88
帮助.....	88
疑难解答.....	88
疑难解答.....	88
保护打印机.....	89
定位安全槽.....	89
清除打印机内存.....	89
清除打印机硬盘内存.....	89
加密打印机硬盘.....	90
还原出厂默认设置.....	90
易失性声明.....	90
维护打印机.....	91
网络连接.....	91
设置串行打印（仅 Windows）	93
清洁打印机部件.....	94
订购部件和耗材.....	98
更换部件和耗材.....	100
移动打印机.....	122
节省能源和纸张.....	123
循环再生.....	124
清除卡纸.....	125
避免卡纸.....	125
识别卡纸位置.....	126
纸张卡在多功能进纸器中.....	127
纸张卡在盖门 C 内.....	127
纸张卡在盖门 D 内.....	131
纸张卡在 3000 页进纸匣中.....	132
纸张卡在小册子完成器中.....	133
纸张卡在装订完成器中.....	137
订书钉卡在装订完成器中.....	139
订书钉卡在装订、打孔完成器中.....	141

订书钉卡在小册子完成器中.....	143
疑难解答.....	145
网络连接问题.....	145
硬件选件问题.....	147
耗材问题.....	148
进纸问题.....	149
打印问题.....	152
颜色质量问题.....	173
联系客户支持.....	175
升级和迁移.....	176
硬件.....	176
软件.....	218
固件.....	219
注意事项.....	220
索引.....	226

安全信息

约定

注意: 注意指出可以帮助您的信息。

警告: 警告指出可能会损坏打印机硬件或软件的事物。

小心: 小心指出可能导致人身伤害的潜在危险情况。

不同类型的警告语句包括:

 **小心—可能的伤害:** 指出人身伤害的风险。

 **小心—电击危险:** 指出电击的风险。

 **小心—发热表面:** 指出如果触碰会燃烧的风险。

 **小心—倾翻危险:** 指出挤压危险。

 **小心—夹伤危险:** 指出被卡在运动部件之间的风险。

 **小心—旋转的风扇叶片:** 指出被转动的风扇叶片割伤的风险。

在本机器中使用的符号

 —开

 —II类设备

 —关

 —带功能接地的 II 类设备

 —待机

 —功能接地

 —接地 (保护连接端子)

 —静电放电 (ESD) 灵敏度

 —接地 (保护接地)

产品声明

 **小心—可能的伤害:** 为避免火灾或电击危险, 请将电源线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。

 **小心—可能的伤害:** 为避免火灾或电击危险, 请只使用随本产品提供的电源线或经制造商许可的替代品。

 **小心—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 UPS 设备。此类附件的功率容量可能很容易被激光打印机超负荷, 并可能导致火灾危险, 财产损失或不良的打印机性能。

 **小心—可能的伤害:** 只有正确连接在打印机和随打印机提供的电源线之间的 Lexmark 内联浪涌保护器可以用于此产品。使用非 Lexmark 的浪涌保护设备可能导致火灾危险, 财产损失或不良的打印机性能。

 **小心—电击危险：**为避免电击危险，请不要在靠近水源或潮湿的地方放置或使用本产品。

 **小心—电击危险：**为避免电击危险，请不要在雷雨天气时设置本产品，或者使用电源线、传真特性或电话线进行带电操作或线缆连接。

 **小心—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。

 **小心—电击危险：**为避免电击危险，请确认所有的外部连接（如以太网和电话系统连接）被正确安装在它们的标示插口中。

 **小心—电击危险：**为避免电击危险，如果您在设置完打印机后访问控制器主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电源插座中拔掉电源线。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。

 **小心—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。

 **小心—可能的伤害：**如果打印机的重量大于 20 千克（44 磅），则可能需要两个人或更多人才能安全地抬起它。

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

- 确认所有盖门和进纸匣都已关闭。
- 关闭打印机电源，然后从电源插座上拔掉电源线。
- 断开打印机上的所有电源线和电缆。
- 如果打印机上安装了单独的落地式进纸匣选件或输出选件，请在移动打印机之前断开它们的连接。
- 如果打印机有带脚轮基座，请小心地将它滚动到新的位置。当经过地板上的门槛和裂缝时要小心。
- 如果打印机没有带脚轮基座，但配置了进纸匣选件或输出选件，请移除输出选件并将打印机抬离进纸匣。不要尝试同时抬起打印机和任何选件。
- 总是使用打印机上的把手来抬起它。
- 任何用来移动打印机的小车必须有能够支撑打印机整个底座的表面。
- 任何用来移动硬件选件的小车必须有能够支撑选件尺寸的表面。
- 使打印机保持直立状态。
- 移动时避免剧烈震动。
- 确认在放下打印机时您的手指不在打印机的下面。
- 确认打印机周围有足够的空间。

 **小心—倾翻危险：**在您的打印机或多功能数码复合机上安装一个或多个选件可能需要带脚轮基座、家具或其他设备以防止不稳定而造成可能的人身伤害。如需有关支持的配置的更多信息，请参阅 www.lexmark.com/multifunctionprinters。

 **小心—倾翻危险：**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。

 **小心—发热表面：**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。

 **小心—夹伤危险：**为避免夹伤的风险，请在使用此标签标记的区域内谨慎行事。夹伤可能会发生在运动部件附近，如齿轮、盖门、托盘和盖板。

 **小心—可能的伤害：**此产品使用激光。使用非用户指南中指定的控制或调整或执行步骤可能导致有害的辐射。

 **小心—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。

此设备不适合在可能出现孩子的地方使用。

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。

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。

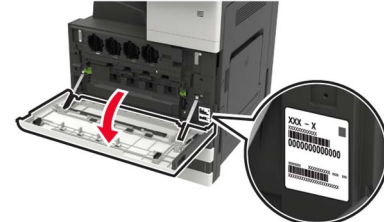
本产品在打印过程中会使打印介质的温度上升，而温度上升可能会导致打印介质产生释出物。请阅读并理解操作说明书中有关正确选择打印介质的章节，以避免产生有害释出物。

此产品在正常工作期间可能会产生少量臭氧，因此可能配有旨在限制臭氧浓度远低于推荐的接触限值的过滤器。为了避免在大量使用过程中产生高臭氧浓度水平，如果产品维护说明中有指示，请将本产品安装在一个通风良好的地方，并更换臭氧和排气过滤器。如果在产品维护说明中没有过滤器的参考信息，则不需要为此产品更换过滤器。

请保留这些安全指导。

了解打印机

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	请参阅随打印机附带的设置文档，或者转到 http://support.lexmark.com 。
使用打印机的更多设置和说明： <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	信息中心—请转到 http://infoserve.lexmark.com 。 帮助菜单页—访问有关打印机固件的指南或者转到 http://support.lexmark.com 。 触摸屏指南—请转到 http://support.lexmark.com 。 产品视频—请转到 http://infoserve.lexmark.com/idv/ 。
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> —请转到 http://support.lexmark.com 。
使用打印机软件的帮助	Microsoft Windows 或 Macintosh 操作系统的帮助—打开打印机软件程序或应用程序，然后单击 帮助 。 单击  来查看上下文相关的信息。 注意： <ul style="list-style-type: none">• “帮助”随打印机软件一起自动安装。• 根据操作系统，打印机软件位于打印机程序文件夹中或桌面上。
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	请转到 http://support.lexmark.com 。 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联系信息可以在网站或随打印机附带的印刷的保修单上找到。 当您联系客户支持人员时请准备好下列信息： <ul style="list-style-type: none">• 购买地点和日期• 机器类型和序列号 

您在查找什么？	在此查找
<ul style="list-style-type: none">• 安全信息• 规格信息• 保修信息• 环境信息	<p>保修信息根据国家或地区而异：</p> <ul style="list-style-type: none">• 在美国—请参阅随打印机附带的 Statement of Limited Warranty（有限保修声明），或者转到 http://support.lexmark.com。• 在其他国家和地区—请参阅随打印机附带的印刷的保修单。 <p>产品信息指南—请参阅随打印机附带的文档，或者转到 http://support.lexmark.com。</p>

为打印机选择位置

- 留出足够的空间以便打开进纸匣、盖板和盖门，以及安装硬件选件。
- 在电源插座附近设置打印机。

 **小心—可能的伤害：**为避免火灾或电击危险，请将电源线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。

 **小心—电击危险：**为避免电击危险，请不要在靠近水源或潮湿的地方放置或使用本产品。

- 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	10 至 0°C (50 至 86°F)
存储温度	-10 至 40°C (14 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	顶部	150 毫米 (5.9 英寸)
2	后部	120 毫米 (4.8 英寸)
3	右边	400 毫米 (15.7 英寸)
4	前部	444.5 毫米 (17.5 英寸)
5	左边	120 毫米 (4.8 英寸)

打印机配置

注意：确认在一个平坦、牢固和稳定的表面上配置打印机。

基本型号



1	控制面板
2	多功能进纸器
3	标准 2 x 500 页进纸匣
4	标准接纸架

已配置型号

 **小心—倾翻危险：**在您的打印机或多功能数码复合机上安装一个或多个选件可能需要带脚轮基座、家具或其他设备以防止不稳定而造成可能的人身伤害。如需有关支持的配置的更多信息，请参阅 www.lexmark.com/multifunctionprinters。



1	装订完成器 注意: <ul style="list-style-type: none">如果安装了另一个完成器，此选件不被支持。此选件仅在某些打印机型号中被支持。
2	3000 页进纸匣选件 注意: 此选件仅在安装了另一个进纸匣选件时被支持。
3	2 x 500 页进纸匣选件
4	2500 页进纸匣选件
5	完成器 <ul style="list-style-type: none">装订、打孔完成器小册子完成器

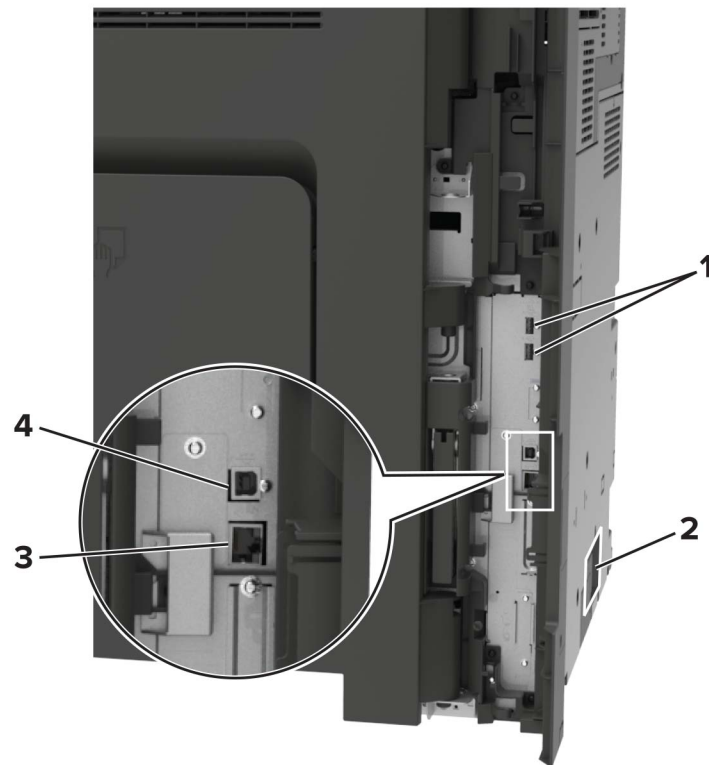
连接电缆

⚠ 小心—电击危险: 为避免电击危险, 请不要在雷雨天气时设置本产品, 或者使用电源线、传真特性或电话线进行带电操作或线缆连接。

⚠ 小心—可能的伤害: 为避免火灾或电击危险, 请将电源线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。

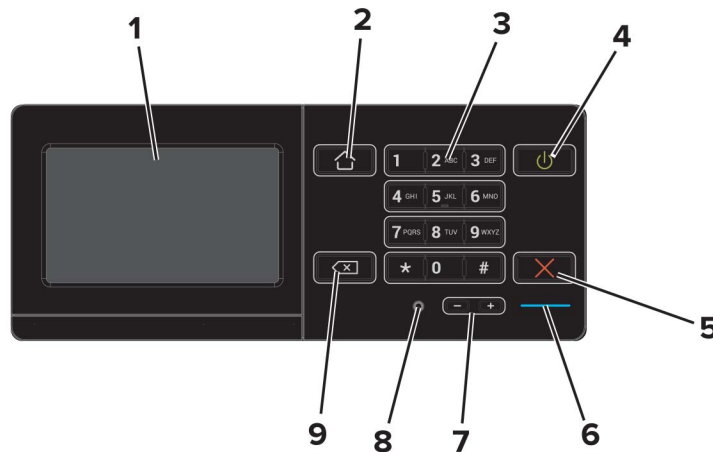
⚠ 小心—可能的伤害: 为避免火灾或电击危险, 请只使用随本产品提供的电源线或经制造商许可的替代品。

警告—可能的损坏: 为避免数据丢失或发生打印机故障, 当正在打印时, 请勿触碰所示区域中的 USB 电缆、任何无线网络适配器或打印机。



	使用	来
1	USB 端口	连接键盘或任何兼容的选件。
2	电源线插座	将打印机连接到正确接地的电源插座上。
3	以太网端口	将打印机连接到以太网络。
4	USB 打印机端口	将打印机连接到计算机。

使用控制面板



	使用	来
1	显示屏	<ul style="list-style-type: none"> 查看打印机消息和耗材状态。 设置和操作打印机。
2	“主页”按钮	转到主屏幕。
3	键盘	在输入字段中输入数字或符号。
4	“电源”按钮	<ul style="list-style-type: none"> 打开或关闭打印机电源。 注意：要关闭打印机电源，请按住电源按钮 5 秒钟。 将打印机设置为“睡眠”或“休眠”模式。 将打印机从“睡眠”或“休眠”模式唤醒。
5	“停止”或“取消”按钮	停止当前的作业。
6	指示灯	检查打印机的状态。
7	音量按钮	调整耳机或扬声器的音量。
8	耳机或扬声器端口	连接耳机或扬声器。
9	“退格”按钮	在输入字段中向后移动光标并删除字符。

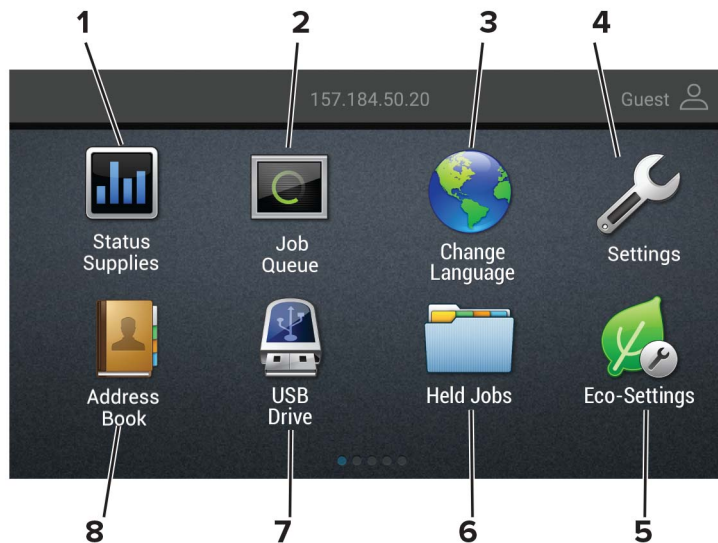
理解电源按钮和指示灯的状态

指示灯	打印机状态
关	打印机电源已关闭或处于“休眠”模式。
蓝色	打印机已就绪或正在处理数据。
红色	打印机要求用户干预。

电源按钮灯	打印机状态
关	打印机关机、就绪或正在处理数据。
琥珀色灯长亮	打印机处于“睡眠”模式。
琥珀色灯闪烁	打印机处于“休眠”模式。

使用主屏幕

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解决方案而有所变化。



触摸		来
1	状态/耗材	<ul style="list-style-type: none"> 每当打印机需要干预以继续处理时，显示警告或错误消息。 查看有关打印机警告或消息，以及如何清除的更多信息。 注意： 您也可以通过触摸主屏幕的顶端部分访问此设置。
2	作业队列	显示所有的当前打印作业。 注意： 您也可以通过触摸主屏幕的顶端部分访问此设置。
3	更改语言	更改显示屏上的语言。
4	设置	访问打印机菜单。
5	环保设置	管理能源消耗、噪音、碳粉和纸张使用设置。
6	挂起作业	显示保存在打印机内存中的打印作业。
7	USB 驱动器	打印闪存驱动器中的照片和文档。
8	地址簿	管理打印机上的其他应用程序可以访问的联系人列表。

打印菜单设置页

从主屏幕，触摸设置 > 报告 > 菜单设置页。

设置和使用主屏幕应用程序

定制主屏幕

- 1 从控制面板，触摸**设置 > 设备 > 可见的主屏幕图标**。
- 2 选择您希望出现在主屏幕上的图标。
- 3 应用更改。

使用客户支持

- 1 从主屏幕，触摸**客户支持**。
- 2 打印或使用电子邮件发送信息。

注意：如需有关配置应用程序设置的信息，请参阅**客户支持管理员指南**

使用 QR 代码生成器

您可能需要管理权限才能访问应用程序。

- 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网页。

- 2 单击**应用程序 > QR 代码生成器 > 配置**。

- 3 请执行下面的任一操作：

- 选择默认的 QR 代码值。
- 键入 QR 代码值。

- 4 应用更改。

设置设备配额

您可能需要管理权限才能访问应用程序。

- 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网页。

- 2 单击**应用程序 > 设备配额 > 配置**。

3 从“用户帐户”部分，添加或编辑用户，然后设置用户配额。

4 应用更改。

注意：如需有关如何配置应用程序及其安全设置的信息，请参阅[设备配额管理员指南](#)。

使用“显示定制”

在使用应用程序之前，请确认执行以下操作：

- 从“嵌入式 Web 服务器”，单击[应用程序 > 显示定制 > 配置](#)。
- 启用并配置屏幕保护程序、幻灯片和壁纸设置。

管理屏幕保护程序和幻灯片图像

1 从“屏幕保护程序和幻灯片图像”部分，添加、编辑或删除图像。

注意：

- 您可以添加最多 10 个图像。
- 当启用时，状态图标仅当存在错误、警告或基于云的通知时出现在屏幕保护程序上。

2 应用更改。

更换壁纸图像

1 从主屏幕，触摸[更换壁纸](#)。

2 选择要使用的图像。

3 应用更改。

从闪存驱动器运行幻灯片

1 将闪存驱动器插入 USB 端口中。

2 从主屏幕，触摸[幻灯片](#)。

图像按字母顺序出现。

注意：您可以在幻灯片启动后移除闪存驱动器，但是图像不会存储在打印机中。如果幻灯片停止，请再次插入闪存驱动器以查看图像。

配置环保设置

1 从主屏幕，触摸[环保设置](#)。

2 配置“Eco 模式”或“预定电源模式”。

3 应用更改。

管理书签

创建书签

使用书签来打印存储在服务器中或 Web 上的常用文档。

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网页。

2 单击书签 > 添加书签，然后键入书签名称。

3 选择“地址”协议类型，然后执行下面的操作之一：

- 对于 HTTP 和 HTTPS，请键入您要设置书签的 URL。
- 对于 HTTPS，请确保使用主机名而不是 IP 地址。例如，键入 **myWebsite.com/sample.pdf**，而不是键入 **123.123.123.123/sample.pdf**。确认主机名还与服务器证书中的“常用名 (CN)”值相匹配。如需有关获取服务器证书中的 CN 值的更多信息，请参阅 Web 浏览器的帮助信息。
- 对于 FTP，请键入 FTP 地址。例如：**myServer/myDirectory**。输入 FTP 端口。端口 21 是发送命令的默认端口。
- 对于 SMB，请键入网络文件夹地址。例如：**myServer/myShare/myFile.pdf**。键入网络域名。
- 如果需要，请选择 FTP 和 SMB 的“验证”类型。

要限制对书签的访问，请输入 PIN 码。

注意： 应用程序支持以下文件类型：PDF、JPEG、TIFF 和基于 HTML 的网页。其他文件类型（如 DOCX 和 XLXS）在某些打印机型号中受到支持。

4 单击保存。

创建文件夹

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网页。

2 单击书签 > 添加文件夹，然后键入文件夹名称。

注意： 要限制对文件夹的访问，请输入 PIN 码。

3 单击保存。

注意： 您可以在文件夹内创建文件夹或书签。要创建书签，请参阅第 20 页上的“[创建书签](#)”。

管理联系人

添加联系人

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网页。

2 单击 地址簿。

3 从“联系人”部分，添加联系人。

注意：您可以将联系人分配到一个或多个组。

4 如果需要，请指定允许应用程序访问的登录方法。

5 应用更改。

添加组

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网页。

2 单击 地址簿。

3 从“联系人组”部分，添加组名。

注意：您可以将一个或多个联系人分配到组。

4 应用更改。

编辑联系人或组

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网页。

2 单击 地址簿。

3 请执行下面的任一操作:

- 从“联系人”部分，单击一个联系人名称，然后编辑信息。
- 从“联系人组”部分，单击一个组名，然后编辑信息。

4 应用更改。

删除联系人或组

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网页。

2 单击**地址簿**。**3** 请执行下面的任一操作:

- 从“联系人”部分，选择您要删除的联系人。
- 从“联系人组”部分，选择您要删除的组名。

设置和使用辅助功能

启用放大模式

1 从控制面板，按住 **5** 键，直到听到语音消息。

2 选择放大模式。

3 选择确定。

如需有关导航放大屏幕的更多信息，请参阅第 24 页上的“[使用手势导航屏幕](#)”。

激活语音引导

从控制面板

1 按住 **5** 键，直到听到语音消息。

2 选择确定。

从键盘

1 按住 **5** 键，直到听到语音消息。

2 按 **Tab** 键来导航焦点光标到“确定”按钮，然后按 **Enter**（回车键）。

注意：

- “语音引导”还可以在耳机插入耳机插孔中时激活。
- 要调整音量，请使用控制面板底部的音量按钮。

调整语音引导的语速

1 从主屏幕，选择设置 > 设备 > 辅助功能 > 语速。

2 选择语速。

调整默认的内置扬声器音量

1 从控制面板，导览至：

设置 > 设备 > 首选项 > 音频反馈

2 调整音量。

注意：

- 如果启用“静音模式”，那么声音警报被关闭。此设置还会降低打印机性能。
- 在会话注销之后，或者当打印机从“睡眠”或“休眠”模式唤醒时，音量会重置为默认值。

调整默认的耳机音量

1 从控制面板，导览至：

设置 > 设备 > 辅助功能

2 调整耳机音量。

注意：在会话注销之后，或者当打印机从“睡眠”或“休眠”模式唤醒时，音量会重置为默认值。

启用口头密码或个人身份识别码

1 从主屏幕，选择设置 > 设备 > 辅助功能 > 说出密码/PIN 码。

2 启用设置。

使用手势导航屏幕

注意：

- 手势仅在“语音引导”激活时适用。
- 启用“放大”来使用缩放和平移手势。
- 使用物理键盘来键入字符和调整某些设置。

手势	功能
双击	在屏幕上选择一个选项或项目。
点击三次	放大或缩小文本和图像。
向右轻扫或向下轻扫	移动到屏幕上的下一个项目。
向左轻扫或向上轻扫	移动到屏幕上的前一个项目。
平移	访问超出屏幕范围的缩放图像部分。 注意： 此手势需要使用两个手指将缩放图像拖到另一边。
向上然后向左轻扫	退出应用程序并返回到主屏幕。
向下然后向左轻扫	<ul style="list-style-type: none">• 取消作业。• 返回到前一个设置。• 不更改任何设置或值而退出出现的屏幕。
向上然后向下轻扫	重复口头提示。

使用显示屏上的键盘

请执行下面的一项或多项操作：

- 在按键上拖动手指来发布字符。
- 抬起手指来在字段中输入或键入字符。
- 选择 **Backspace**（退格键）来删除字符。
- 要听到输入字段中的内容，请选择 **Tab**，然后选择 **Shift + Tab**。

加载纸张和特殊介质

设置特殊介质的尺寸和类型

进纸匣会自动检测普通纸张的尺寸。对于像标签、卡片纸或信封这类的特殊介质，请执行下列操作：

- 1 从主屏幕，导览至：

设置 > 纸张 > 进纸匣配置 > 纸张尺寸/类型 > 选择一个纸张来源

- 2 设置特殊介质的尺寸和类型。

配置 Universal 纸张设置

- 1 从主屏幕，触摸设置 > 纸张 > 介质配置 > Universal 设置。

- 2 配置设置。

加载进纸匣

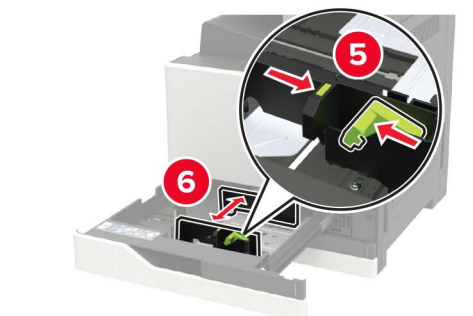
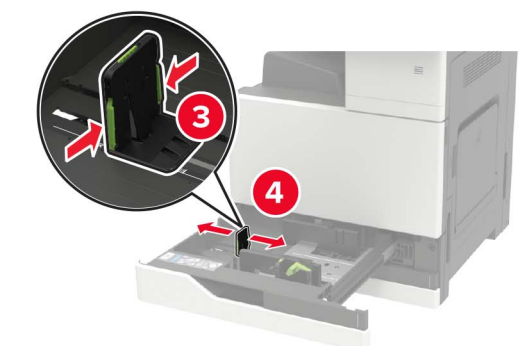
 **小心—倾翻危险：**为了减少设备不稳定的风险，请分别加载每一个进纸匣。在需要加载之前，保持所有其他的进纸匣为关闭状态。

- 1 拉出进纸匣。

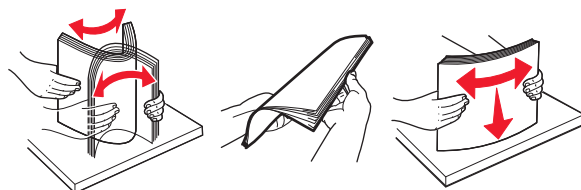
注意：当打印机正忙时不要移除进纸匣。



2 调整导片以匹配加载的纸张尺寸。



3 请在加载之前，弯曲、扇形展开并对齐纸张边缘。



4 加载纸张。

- 当使用信签时，请执行下面的任一操作：



- 加载预打孔的纸张时，使孔朝着进纸匣的前部或左边。
- 不要将纸张滑入进纸匣中。
- 为避免卡纸，请确认纸堆高度低于最大纸张加载指示线。

5 插入进纸匣。

如果加载的纸张类型不是普通纸张，请从控制面板设置纸张尺寸和纸张类型以匹配加载的纸张。

加载 2500 页进纸匣

2500 页进纸匣只支持一种纸张尺寸，A4 或 letter。要检查支持的纸张尺寸，请拉出进纸匣，然后找到进纸匣底部的尺寸指示线。

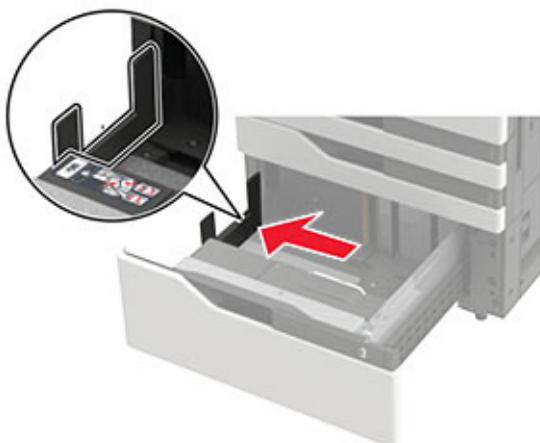
 **小心—倾翻危险：**为了减少设备不稳定的风险，请分别加载每一个进纸匣。在需要加载之前，保持所有其他的进纸匣为关闭状态。

1 拉出进纸匣。

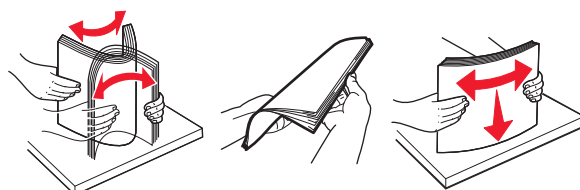


注意：

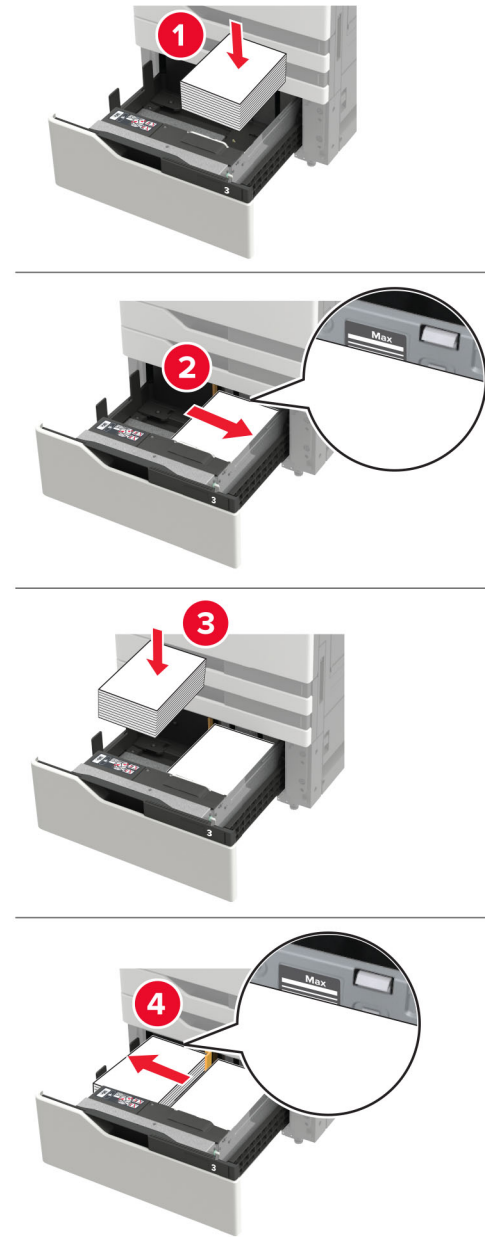
- 为避免卡纸，当打印机正忙时不要移除进纸匣。
- 为避免错误，请确保传送导板总是在进纸匣的左边。



2 请在加载之前，弯曲、扇形展开并对齐纸张边缘。

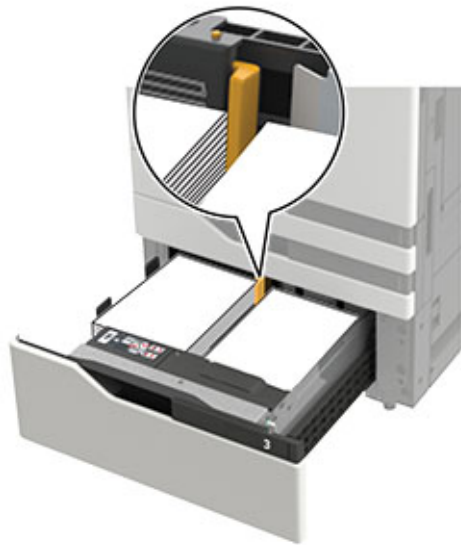


3 将纸堆加载到右边，然后将纸堆加载到左边。



- 确认纸堆高度低于进纸匣两边的最大纸张加载指示线。
- 对于单面打印，面朝上加载信签。
- 对于双面打印，面朝下加载信签。

- 确认纸堆没有跨越分隔板。将每个纸堆推到进纸匣的侧面。



4 插入进纸匣。

5 从控制面板，导览至：设置 > 设备 > 维护 > 配置菜单 > 进纸匣配置 > 尺寸检测。

6 选择进纸匣和纸张尺寸。

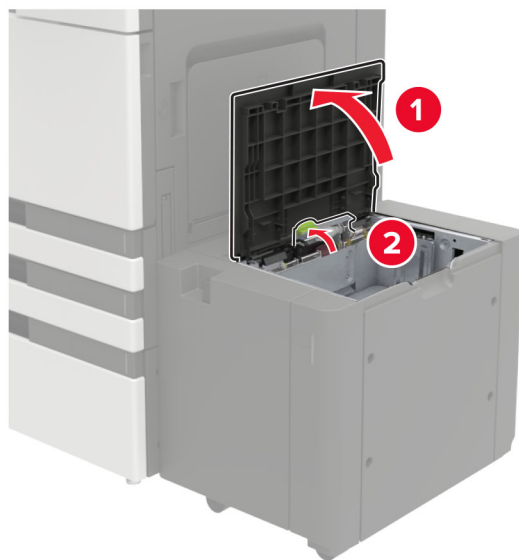
加载 3000 页进纸匣

3000 页进纸匣只支持一种纸张尺寸，A4 或 letter。

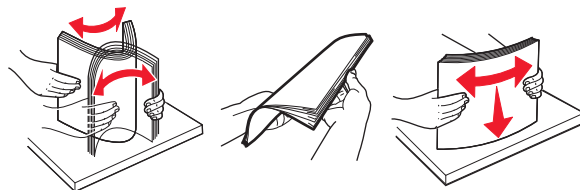
 **小心—倾翻危险：**为了减少设备不稳定的风险，请分别加载每一个进纸匣。在需要加载之前，保持所有其他的进纸匣为关闭状态。

1 打开盖门 F，然后抬起进纸辊。

警告—可能的损坏：为避免损坏和不良的性能，请不要触摸进纸辊。

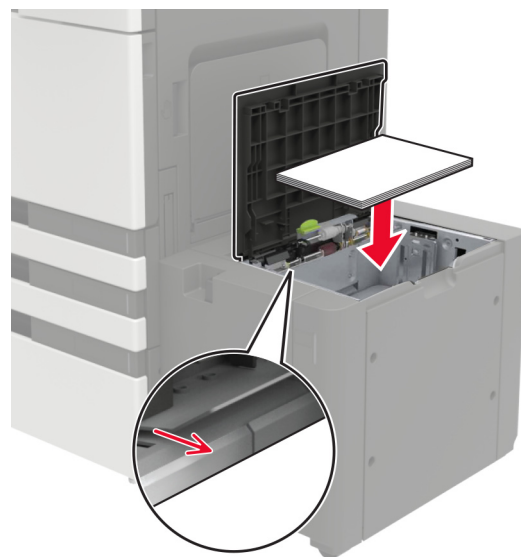


2 请在加载之前，弯曲、扇形展开并对齐纸张边缘。



3 加载纸张，让可打印面朝下。

- 对于单面打印，面朝下加载信签。
- 对于双面打印，面朝上加载信签。
- 为避免卡纸，请确认纸堆高度低于框架上的角度。



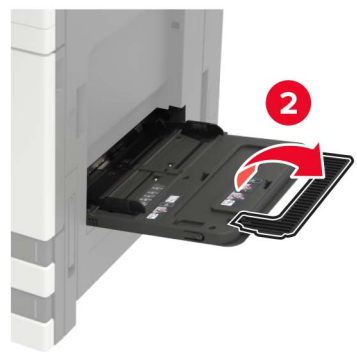
4 放下进纸辊，然后关闭盖门。

5 从控制面板，导览至：设置 > 设备 > 维护 > 配置菜单 > 进纸匣配置 > 尺寸检测。

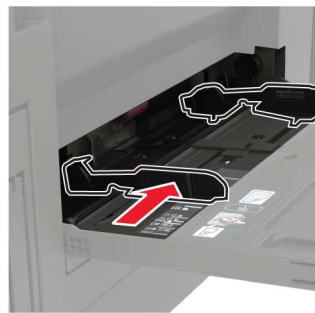
6 选择进纸匣和纸张尺寸。

加载多功能进纸器

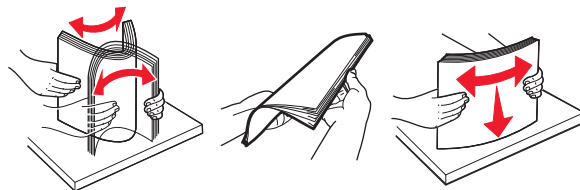
1 打开多功能进纸器。



2 调整导片以匹配加载的纸张尺寸。



3 请在加载之前，弯曲、扇形展开并对齐纸张边缘。



4 加载纸张或特殊介质。

当使用信签时，请执行下面的任一操作：



警告—可能的损坏：当使用信封时，不要使用带有邮票、卡扣、摁扣、窗口、涂层或自动粘胶的信封。

5 从控制面板，设置纸张尺寸和纸张类型以匹配加载的纸张。

连接进纸匣

1 从主屏幕，触摸设置 > 纸张 > 进纸匣配置 > 选择一个纸张来源。

2 为您正在连接的进纸匣设置相同的纸张尺寸和纸张类型。

3 从主屏幕，触摸设置 > 设备 > 维护 > 配置菜单 > 进纸匣配置 > 进纸匣连接。

4 触摸自动。

要解除进纸匣连接，请确认没有进纸匣装有相同的纸张尺寸和纸张类型设置。

警告—可能的损坏：定影器的温度根据指定的纸张类型而变化。为避免打印问题，请匹配打印机中的纸张类型设置与进纸匣中加载的纸张。

纸张支持

支持的纸张尺寸

打印机支持的纸张尺寸

纸张尺寸 和大小	500 页进纸匣	2 x 500 页进 纸匣	2500 页进纸匣	3000 页进纸匣	多功能进纸器 ³	双面打印
7 3/4 Envelope 98 x 191 毫米 (3.9 x 7.5 英寸)	X	X	X	X	✓	X
9 Envelope 98.4 x 225 毫米 (3.9 x 8.9 英寸)	X	X	X	X	✓	X
10 Envelope 105 x 241 毫米 (4.1 x 9.5 英寸)	X	X	X	X	✓	X
11 x 17 279.4 x 431.8 毫米 (11 x 17 英寸)	✓ ¹	✓ ¹	X	X	✓ ¹	✓
12 x 18 305 x 457 毫米 (12 x 18 英寸)	✓ ^{1, 4}	X	X	X	✓ ¹	✓
A3 297 x 420 毫米 (11.69 x 16.54 英寸)	✓ ¹	✓ ¹	X	X	✓ ¹	✓
A4 210 x 297 毫米 (8.3 x 11.7 英寸)	✓	✓	✓ ²	✓ ²	✓	✓
A5 148 x 210 毫米 (5.8 x 8.3 英寸)	✓ ¹	✓ ¹	X	X	✓	✓
A6 105 x 148 毫米 (4.1 x 5.8 英寸)	X	X	X	X	✓ ¹	✓

¹ 纸张仅在短边方向加载。

² 纸张仅在长边方向加载。

³ 纸张来源支持不带尺寸检测的纸张尺寸。

⁴ 在进纸匣 1 中不支持该纸张。

⁵ 双面打印支持 139.7 x 148 毫米至 320 x 458 毫米 (5.5 x 5.83 英寸至 12.6 x 18 英寸) 之间的 Universal 尺寸。

纸张尺寸 和大小	500 页进纸匣	2 x 500 页进 纸匣	2500 页进纸匣	3000 页进纸匣	多功能进纸器 ³	双面打印
B5 Envelope 176 x 250 毫米 (6.9 x 9.8 英寸)	X	X	X	X	✓	X
C5 Envelope 162 x 229 毫米 (6.4 x 9 英寸)	X	X	X	X	✓	X
DL Envelope 110 x 220 毫米 (4.3 x 8.7 英寸)	X	X	X	X	✓	X
Executive 184 x 267 毫米 (7.3 x 10.5 英寸)	✓	✓	X	X	✓	✓
Folio 216 x 330 毫米 (8.5 x 13 英寸)	✓	✓	X	X	✓	✓
JIS B4 257 x 364 毫米 (10.12 x 14.33 英寸)	✓ ¹	✓ ¹	X	X	✓ ¹	✓
JIS B5 182 x 257 毫米 (7.2 x 10.1 英寸)	✓	✓	X	X	✓	✓
Legal 216 x 356 毫米 (8.5 x 14 英寸)	✓ ¹	✓ ¹	X	X	✓ ¹	✓
Letter 216 x 279 毫米 (8.5 x 11 英寸)	✓	✓	✓ ²	✓ ²	✓	✓
Oficio 216 x 340 毫米 (8.5 x 13.4 英寸)	✓	✓	X	X	✓	✓
其他信封 最大： 297 x 427.6 毫米 (11.69 x 16.83 英寸)	X	X	X	X	✓	X

¹ 纸张仅在短边方向加载。² 纸张仅在长边方向加载。³ 纸张来源支持不带尺寸检测的纸张尺寸。⁴ 在进纸匣 1 中不支持该纸张。⁵ 双面打印支持 139.7 x 148 毫米至 320 x 458 毫米 (5.5 x 5.83 英寸至 12.6 x 18 英寸) 之间的 Universal 尺寸。

纸张尺寸 和大小	500 页进纸匣	2 x 500 页进 纸匣	2500 页进纸匣	3000 页进纸匣	多功能进纸器 ³	双面打印
SRA3 320 x 450 毫米 (12.6 x 17.7 英寸)	✓ ^{1, 4}	X	X	X	✓ ¹	✓
Statement 140 x 216 毫米 (5.5 x 8.5 英寸)	✓ ¹	✓ ¹	X	X	✓	✓
Universal 90 x 139.7 毫米至 320 x 1200 毫米 (3.5 x 5.5 英寸至 12.6 x 47.24 英寸)	✓	✓	X	X	✓	✓ ⁵

¹ 纸张仅在短边方向加载。

² 纸张仅在长边方向加载。

³ 纸张来源支持不带尺寸检测的纸张尺寸。

⁴ 在进纸匣 1 中不支持该纸张。

⁵ 双面打印支持 139.7 x 148 毫米至 320 x 458 毫米 (5.5 x 5.83 英寸至 12.6 x 18 英寸) 之间的 Universal 尺寸。

完成器支持的纸张尺寸

注意：当完成器已安装时，标准完成器接纸架成为默认接纸架，即使打印作业不要求输出处理。

支持的纸张尺寸

纸张尺寸	装订完成器	装订、打孔完成器接纸 架 1	装订、打孔完成器接纸 架 2	小册子完成器
11 x 17	✓	✓	✓	✓
12 x 18	✓ ¹	✓ ¹	✓ ⁵	✓
A3	X	✓ ¹	✓ ⁵	✓
A4	✓	✓	✓	✓
A5	✓ ¹	✓ ¹	✓ ⁴	X
A6	✓ ¹	✓ ¹	X	X
Executive	✓	✓	✓	X
Folio	✓ ¹	✓	✓	X

¹ 纸张受支持，但完成器不堆放、装订或打孔纸张。

² 仅当完成器堆放并打孔纸张但不装订时，纸张受支持。

³ 仅当纸张尺寸为 210 x 279.4 毫米至 320 x 457.2 毫米 (8.27 x 11 英寸至 12.6 x 18 英寸) 时，纸张受支持。

⁴ 仅当完成器堆放并装订纸张但不打孔时，纸张受支持。

⁵ 仅当完成器堆放纸张但不装订或打孔时，纸张受支持。

⁶ 纸张仅被支持打 2 个孔。

纸张尺寸	装订完成器	装订、打孔完成器接纸架 1	装订、打孔完成器接纸架 2	小册子完成器
JIS B5	✓	✓	✓	✗
JIS B4	✓	✓	✓	✓
Legal	✓	✓ ⁶	✓	✓
Letter	✓	✓	✓	✓
Oficio	✓ ¹	✓	✓	✗
SRA3	✓ ¹	✓ ³	✓ ¹	✓
Statement	✓ ¹	✓ ¹	✓ ¹	✗
Universal	✓	✓ ¹	✓ ⁵	✓ ³

¹ 纸张受支持，但完成器不堆放、装订或打孔纸张。

² 仅当完成器堆放并打孔纸张但不装订时，纸张受支持。

³ 仅当纸张尺寸为 210 x 279.4 毫米至 320 x 457.2 毫米（8.27 x 11 英寸至 12.6 x 18 英寸）时，纸张受支持。

⁴ 仅当完成器堆放并装订纸张但不打孔时，纸张受支持。

⁵ 仅当完成器堆放纸张但不装订或打孔时，纸张受支持。

⁶ 纸张仅被支持打 2 个孔。

支持的纸张类型

打印机支持的纸张类型

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	2 x 500 页 进纸匣	2500 页进纸匣	3000 页进纸匣	多功能进纸器	双面打印
铜版纸	✓	✓	✓	✓	✓
信封	✗	✗	✗	✓	✗
卡片纸	✓	✓	✓	✓	✓
彩色纸	✓	✓	✓	✓	✓
自定义类型	✓	✓	✓	✓	✓
光面纸	✓	✓	✓	✓	✓
重磅光面纸	✓	✓	✓	✓	✓
重磅纸张	✓	✓	✓	✓	✓
标签	✗	✗	✗	✓	✗

¹ 每批次只能打印最多 20 张，以防止它们粘在一起。

纸张类型	2 x 500 页 进纸匣	2500 页进纸匣	3000 页进纸匣	多功能进纸器	双面打印
信签	✓	✓	✓	✓	✓
轻磅纸张	✓	✓	✓	✓	✓
普通纸张	✓	✓	✓	✓	✓
预印纸	✓	✓	✓	✓	✓
再生纸	✓	✓	✓	✓	✓
粗糙信封	✗	✗	✗	✓	✗
粗糙棉纸	✓	✓	✓	✓	✓
透明胶片 ¹	✗	✗	✗	✓	✗
乙烯基标签	✗	✗	✗	✗	✗

¹ 每批次只能打印最多 20 张，以防止它们粘在一起。

完成器支持的纸张类型

纸张类型	装订完成器		装订、打孔完成器			小册子完成器
	非完成	装订	非完成	装订	打孔	
铜版纸	✓	✓	✓	✓	✓	✓
卡片纸	✓	✗	✓	✗	✓	✗
光面纸	✓	✗	✓	✓	✓	✓
重磅光面纸	✓	✗	✓	✗	✓	✗
标签	✓	✗	✓	✗	✗	✗
普通纸张	✓	✓	✓	✓	✓	✓
再生纸	✓	✓	✓	✓	✓	✓
透明胶片 ¹	✓	✗	✓	✗	✗	✗
乙烯基标签	✗	✗	✗	✗	✗	✗
信封	✓	✗	✓	✗	✗	✗
粗糙信封	✓	✗	✓	✗	✗	✗
信签	✓	✓	✓	✓	✓	✓
预印纸	✓	✓	✓	✓	✓	✓
彩色纸	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ 每批次只能打印最多 20 张，以防止它们粘在一起。

纸张类型	装订完成器		装订、打孔完成器			小册子完成器
	非完成	装订	非完成	装订	打孔	
轻磅纸张	✓	✓	✓	✓	✓	✓
重磅纸张	✓	✗	✓	✗	✗	✗
粗糙棉纸	✓	✗	✓	✗	✗	✗
自定义类型	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ 每批次只能打印最多 20 张，以防止它们粘在一起。

支持的纸张重量

纸张类型	标准 550 页进纸匣	2 x 500 页进纸匣	2500 页进纸匣	3000 页进纸匣	多功能进纸器
普通纸张	60 - 256 克/平方米 (16 - 68 磅)				
光面纸	60 - 256 克/平方米 (16 - 68 磅)				
卡片纸	60 - 256 克/平方米 (16 - 68 磅)				
标签	N/A	N/A	N/A	N/A	60 - 256 克/平方米 (16 - 68 磅)
信封	N/A	N/A	N/A	N/A	75 - 256 克/平方米 (20 - 68 磅)

打印

从计算机打印

注意：对于标签、卡片纸和信封，请在打印文档之前在打印机中设置纸张尺寸和类型。

- 1 从您尝试打印的文档，打开“打印”对话。
- 2 如果需要，请调整设置。
- 3 打印文档。

从移动设备打印

从移动设备使用“**Lexmark** 移动打印”进行打印

“Lexmark™ 移动打印”允许您将文档和图像直接发送到支持的 Lexmark 打印机。

- 1 打开文档，然后将文档发送或共享到“Lexmark 移动打印”。
- 注意：**某些第三方应用程序可能不支持发送或共享特性。如需更多信息，请参阅随应用程序附带的文档。
- 2 选择打印机。
- 3 打印文档。

从移动设备使用“**Google** 云打印”进行打印

Google 云打印™ 是一种打印服务，允许您打印到任何随时可以使用“Google 云打印”的打印机。

在您开始之前，请确认：

- 打印机注册到 Google 云打印服务器。
- 从 Google Play™ 商店下载“云打印”插件并在移动设备中启用。

- 1 从 Android™ 移动设备，打开一个文档，或者从文件管理器选择一个文档。
- 2 点击  > 打印。
- 3 选择打印机，然后点击 。

从移动设备使用“**Mopria** 打印服务”打印

“Mopria® 打印服务”是移动打印解决方案，适用于在 Android 5.0 或更高版本上运行的移动设备。它允许您直接打印到任何 Mopria 认证打印机。

注意：确认您从 Google Play 商店下载“Mopria 打印服务”应用程序并在移动设备中启用。

- 1 从您的 Android 移动设备，启动兼容的应用程序或者从文件管理器选择一个文档。
- 2 点击  > 打印。

3 选择打印机，然后根据需要调整设置。

4 点击 。

从移动设备使用 AirPrint 打印

AirPrint 软件特性是一个移动打印解决方案，允许您从苹果设备直接打印到 AirPrint 认证的打印机。

注意：

- 确认 Apple 设备和打印机都连接到同一个网络上。如果网络有多个无线集线器，请确认两个设备都连接到同一个子网上。
- 此应用程序仅在某些苹果设备中受支持。

1 从您的移动设备，从文件管理器选择一个文档或者启动兼容的应用程序。

2 点击  > 打印。

3 选择打印机，然后根据需要调整设置。

4 打印文档。

从移动设备使用 Wi-Fi Direct® 进行打印

Wi-Fi Direct® 是一种打印服务，让您打印到任何随时可以使用 Wi-Fi Direct 的打印机。

注意： 确认移动设备已连接到打印机无线网络。如需更多信息，请参阅第 92 页上的“[将移动设备连接到打印机](#)”。

1 从您的移动设备，启动兼容的应用程序或者从文件管理器选择一个文档。

2 根据您的移动设备，执行下面的操作之一：

- 点击  > 打印。
- 点击  > 打印。
- 点击  > 打印。

3 选择打印机，然后根据需要调整设置。

4 打印文档。

从闪存驱动器打印

1 插入闪存驱动器。



注意:

- 如果您在出现错误消息时插入闪存驱动器，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，显示屏上会出现**忙**。

2 从显示屏，触摸您要打印的文档。

如果需要，请配置其他打印设置。

3 发送打印作业。

要打印另一个文档，请触摸**USB 驱动器**。

警告—可能的损坏：为避免数据丢失或发生打印机故障，当正在从内存设备打印、读取或写入时，不要触摸所示区域内的闪存驱动器或打印机。



支持的闪存驱动器和文件类型

闪存驱动器

- Lexar JumpDrive S70 (16GB 和 32GB)
- SanDisk Cruzer (16GB 和 32GB)
- PNY Attache (16GB 和 32GB)

注意:

- 打印机支持符合全速标准的高速 USB 闪存驱动器。
- USB 闪存驱动器必须支持文件分配表 (FAT) 系统。

文件类型

文档

- PDF (1.7 或更早版本)
- HTML
- XPS
- Microsoft 文件格式 (.doc、.docx、.xls、.xlsx、.ppt、.pptx)

图像

- .dcx
- .gif
- .JPEG 或 .jpg
- .bmp
- .pcx
- .TIFF 或 .tif
- .png

配置保密作业

1 从控制面板，导览至：

设置 > 安全 > 保密打印设置

2 配置设置。

使用	来
最多无效 PIN 码	设置能够输入无效 PIN 码的次数。 注意： 当达到限制时，对应于该用户名的打印作业将被删除。
保密作业有效期	设置保密打印作业的到期时间。 注意： 保密挂起作业存储在打印机中，直到它们被手动释放或删除。
重复作业有效期	设置重复打印作业的到期时间。 注意： 重复挂起作业存储在打印机内存中以便重印。
校验作业有效期	设置在打印剩余份数之前，打印机打印副本的到期时间。 注意： 校验作业在打印剩余的副本之前打印一份副本以检查它是否令人满意。

使用	来
保留作业有效期	设置打印机存储打印作业的到期时间。 注意： 保留挂起作业在打印完毕后被自动删除。
要求挂起所有作业	设置打印机挂起所有打印作业。
保留重复文档	设置打印机打印具有相同文件名的所有文档。

打印保密和其他挂起作业

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 选择使用打印并挂起，然后分配用户名。
- 5 选择打印作业类型（保密、重复、保留或校验）。
如果打印作业是保密，请输入 4 位的 PIN 码。
- 6 单击确定或打印。
- 7 从打印机主屏幕，释放打印作业。
 - 对于保密打印作业，请导览至：
挂起作业 > 选择您的用户名 > 保密 > 输入 PIN 码 > 选择打印作业 > 配置设置 > 打印
 - 对于其他打印作业，请导览至：
挂起作业 > 选择您的用户名 > 选择打印作业 > 配置设置 > 打印

对于 Macintosh 用户

- 1 打开文档后，选择文件 > 打印。
如果需要，请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”菜单，选择作业路由。
- 3 选择打印作业类型（保密、重复、保留或校验）。
如果打印作业是保密，请分配用户名和 4 位的 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，请导览至：
挂起作业 > 选择您的用户名 > 保密 > 输入 PIN 码 > 选择打印作业 > 配置设置 > 打印
 - 对于其他打印作业，请导览至：
挂起作业 > 选择您的用户名 > 选择打印作业 > 配置设置 > 打印

打印字体样本列表

- 1 从主屏幕，触摸设置 > 报告 > 打印 > 打印字体。
- 2 触摸 **PCL** 字体或 **PS** 字体。

打印目录列表

从主屏幕，触摸设置 > 报告 > 打印 > 打印目录。

取消打印作业

从打印机控制面板

- 1 从主屏幕，触摸作业队列。
注意：您也可以通过触摸主屏幕的顶端部分访问此设置。
- 2 选择要取消的作业。

从计算机

- 1 根据操作系统，请执行下面任一操作：
 - 打开打印机文件夹，然后选择您的打印机。
 - 从 Apple 菜单中的“系统预置”，导览至您的打印机。
- 2 选择要取消的作业。

理解打印机菜单

菜单一览表

设备	<ul style="list-style-type: none"> 首选项 Eco 模式 远程操作面板 通知 电源管理 发送给 Lexmark 的信息 	<ul style="list-style-type: none"> 辅助功能 还原出厂默认设置 维护 可见的主屏幕图标 关于本打印机
打印	<ul style="list-style-type: none"> 布局 输出 设置 质量 作业统计 XPS 	<ul style="list-style-type: none"> PDF PostScript PCL HTML 图像
纸张	<ul style="list-style-type: none"> 进纸匣配置 介质配置 	<ul style="list-style-type: none"> 接纸架配置
USB 驱动器	<ul style="list-style-type: none"> 闪存驱动器打印 	
网络/端口	<ul style="list-style-type: none"> 网络概述 无线 以太网 TCP/IP SNMP IPSec 802.1x 	<ul style="list-style-type: none"> LPD 配置 HTTP/FTP 设置 USB 限制外部网络访问 Google 云打印 Wi-Fi Direct
安全	<ul style="list-style-type: none"> 登录方法 预定 USB 设备 安全审核日志 登录限制 保密打印设置 	<ul style="list-style-type: none"> 磁盘加密 清除临时数据文件 解决方案 LDAP 设置 杂项
报告	<ul style="list-style-type: none"> 菜单设置页 设备 	<ul style="list-style-type: none"> 打印 网络
帮助	<ul style="list-style-type: none"> 打印所有指南 颜色质量指南 连接指南 信息指南 	<ul style="list-style-type: none"> 介质指南 移动指南 打印质量指南 耗材指南
疑难解答	打印质量测试页	

设备

首选项

菜单项	描述
显示语言	设置出现在显示屏上的文本语言。
国家/地区	确定配置打印机运行所在的国家或地区。
运行初始设置	运行设置向导。
关*	
开	
键盘	选择一种语言作为键盘类型。 注意： 所有键盘类型值可能不出现或者可能需要安装特殊的硬件才能出现。
键盘类型	
显示的信息	指定出现在主屏幕上的信息。
显示文本 1 (IP 地址*)	
显示文本 2 (日期/时间*)	
自定义文本 1	
自定义文本 2	
日期和时间	配置打印机日期和时间以及网络时间协议。
配置	
当前日期和时间	
手动设置日期和时间	
日期格式 (MM-DD-YYYY*)	
时间格式 (12 小时 A.M./P.M.*)	
时区 (UTC-5:00*)	
网络时间协议	
启用 NTP (开*)	
NTP 服务器	
启用验证	
纸张尺寸	指定纸张尺寸的度量单位。
美制*	
公制	注意： 在初始化设置向导中选定的国家或地区决定最初的纸张尺寸设置。
屏幕亮度	调整显示屏的亮度。
20 - 100% (100*)	
闪存驱动器访问	启用对闪存驱动器的访问。
启用*	
禁用	
允许背景消除	指定是否允许消除背景。
关	
开*	
音频反馈	<ul style="list-style-type: none"> • 为按下按钮、面板交互、纸张加载提示和错误通知启用音频反馈。 • 调整反馈的音量。
按钮反馈 (开*)	
音量 (5*)	
注意： 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

菜单项	描述
屏幕超时 5 - 300 秒 (60*)	设置在显示屏显示主屏幕之前，或者打印机自动注销用户帐户之前的空闲时间。
注意： 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

Eco 模式

菜单项	描述
打印 面数 (1 面*) 每面页数 (关*) 碳粉浓度 (4*) 颜色节省 (关*)	配置打印机的打印设置。
注意： 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

远程操作面板

菜单项	描述
外部 VNC 连接 不允许* 允许	将外部“虚拟网络计算 (VNC)”客户端连接到远程控制面板。
验证类型 无* 标准验证	设置访问 VNC 客户端服务器时的验证类型。
VNC 密码	指定密码以连接到 VNC 客户端服务器。 注意： 此菜单项仅在验证类型设置为标准验证时出现。
注意： 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

通知

菜单项	描述
错误指示灯 关 开*	设置指示灯在出现打印机错误时变亮。 注意： 此菜单项仅在某些打印机型号中出现。
警报控制 关 一次* 连续	设置当打印机要求用户干预时发出警报声的次数。
耗材 显示耗材估算 显示估算* 不显示估算	显示耗材的估计状态。
注意： 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

菜单项	描述
耗材 碳粉盒警报 (一次*) 订书钉警报 (关*) 打孔警报 (关*)	设置当碳粉不足、订书钉盒已空，或者打孔容器已满或缺少时分别发出警报声的次数。 注意： 订书钉警报和打孔警报仅在输出选件已安装时出现。
耗材 自定义耗材通知	设置打印机用于估算耗材使用情况并在需要用户干预时触发自定义通知的单位。 注意： 此菜单项仅在“嵌入式 Web 服务器”中出现。
电子邮件警报设置 电子邮件设置 主要 SMTP 网关 主要 SMTP 网关端口 (25*) 次要 SMTP 网关 次要 SMTP 网关端口 (25*) SMTP 超时 (30 秒*) 答复地址 总是使用 SMTP 默认答复地址 (关*) 使用 SSL/TLS (禁用*) 要求可信证书 (开*) SMTP 服务器验证 (不要求验证*) 设备启动的电子邮件 (无*) 用户启动的电子邮件 (无*) 使用 Active Directory 设备凭证 (关*) 设备用户 ID 设备密码 Kerberos 5 领域 NTLM 域 禁用“SMTP 服务器未设置”错误 (关*)	配置 SMTP 服务器，以在打印机上发生某些事件时将电子邮件发送到一组预定义的电子邮件地址。
错误预防 卡纸协助 关 开*	设置打印机在清除被卡的页面后自动送出空白页或部分打印的页面。
错误预防 自动继续 关 开* (5 秒)	让打印机在清除某些需要用户干预的打印机条件后自动继续处理或打印作业。
错误预防 自动重启 自动重启 当空闲时重启 总是重启* 从不重启	设置打印机在出现错误时重新启动。
注意： 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

菜单项	描述
错误预防 自动重启 最多自动重启次数 1 - 20 (2*)	设置打印机可以执行的自动重启次数。
错误预防 自动重启 自动重启窗口 1 - 525600 秒 (720*)	设置在打印机执行自动重启之前的时间。
错误预防 显示纸张尺寸小于打印尺寸错误 开 自动清除*	设置打印机在出现纸张尺寸小于打印尺寸错误时显示消息。 注意： 纸张尺寸小于打印尺寸是指所加载纸张的尺寸。
错误预防 页面保护 关* 开	设置打印机在打印之前将整个页面处理到内存中。
卡纸内容恢复 卡纸恢复 关 开 自动*	设置打印机重新打印被卡的页面。
注意： 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

电源管理

菜单项	描述
睡眠模式配置文件 从睡眠模式打印 打印后保持清醒 打印后进入睡眠模式*	设置打印机在打印后保持“就绪”模式或返回“睡眠”模式。
超时 睡眠模式 1 - 120 分钟 (15*)	设置打印机在开始以“睡眠”模式运行之前的空闲时间。
注意： 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

菜单项	描述
超时 休眠超时 禁用 1 小时 2 小时 3 小时 6 小时 1 天 2 天 3 天* 1 周 2 周 1 个月	设置打印机关闭之前的时间。
超时 连接时休眠超时 休眠 不休眠*	设置休眠超时，以在存在活动的以太网连接时关闭打印机。
预定电源模式 时间表 添加新时间表	设置打印机进入“睡眠”或“休眠”模式的时间表。

注意：值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。

发送给 Lexmark 的信息

菜单项	描述
发送给 Lexmark 的信息 耗材和页面使用情况 设备性能 无*	将打印机使用情况和性能信息发送给利盟。 注意： 信息发送时间仅当您在发送给 Lexmark 的信息中选择除无之外的任何设置时出现。
信息发送时间 开始时间 停止时间	

注意：值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。

辅助功能

菜单项	描述
重复击键间隔 0 - 5 (0*)	设置在此期间打印机忽略在连接的键盘上重复按键的时间间隔（以秒为单位）。
按键重复初始延迟 0.25 - 5 (1*)	设置在重复键开始重复之前的延迟的初始长度（以秒为单位）。 注意： 此菜单项仅在键盘连接到打印机上时出现。

注意：值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。

菜单项	描述
按键重复率 0.5 - 30 (30*)	设置重复键的每秒按下次数。 注意： 此菜单项仅在键盘连接到打印机上时出现。
延长屏幕超时 关* 开	当计时器到期时，让用户保持在同一位置并重置屏幕超时计时器，而不是返回到主屏幕。
耳机音量 1 - 10 (5*)	调整耳机音量。 注意： 此菜单项仅在耳机连接到打印机上时出现。
当连接耳机时启用语音引导 关* 开	当耳机连接到打印机上时启用语音引导。
说出密码/PIN 码 关* 开	将打印机设置为大声读出密码或个人身份识别码。 注意： 此菜单项仅在耳机或扬声器连接到打印机上时出现。
语速 非常慢 慢 正常* 快 较快 非常快 急促 非常急促 最快	设置语音引导的语速。 注意： 此菜单项仅在耳机或扬声器连接到打印机上时出现。
注意： 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

还原出厂默认设置

菜单项	描述
还原设置 还原所有设置 还原打印机设置 还原网络设置 还原应用程序设置	还原打印机出厂默认设置。

维护

配置菜单

菜单项	描述
USB 配置 USB PnP 1* 2	更改打印机的 USB 驱动程序模式，以提高它与个人计算机的兼容性。
USB 配置 USB 速度 全速 自动*	设置 USB 端口全速运行并禁用其高速功能。
进纸匣配置 尺寸检测 进纸匣 [x] 检测 (开*) 进纸匣 3 检测 (Letter*) Oficio/Folio 检测 (Folio*) Statement/A5 检测 (检测 Statement*) Executive/B5 检测 (检测 Exec*)	设置进纸匣自动检测加载到其中的纸张尺寸。
进纸匣配置 进纸匣连接 自动* 关	设置打印机连接具有相同纸张类型和纸张尺寸设置的进纸匣。
进纸匣配置 显示进纸匣插入消息 关 仅适用于未知尺寸* 始终	插入进纸匣后显示消息以选择纸张尺寸和类型。
进纸匣配置 纸张提示 自动* 多功能进纸器 手动纸张	设置用户在出现加载纸张的提示时装填的纸张来源。
进纸匣配置 信封提示 自动* 多功能进纸器 手动信封	设置用户在出现加载信封的提示时装填的纸张来源。
进纸匣配置 提示的操作 提示用户* 继续 使用当前设置	设置打印机解决纸张或信封相关的更改提示。
注意： 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

菜单项	描述
报告 菜单设置页 事件日志 事件日志摘要 运行状况检查统计	打印有关打印机菜单设置、状态和事件日志的报告。
耗材使用情况和计数器 清除耗材使用情况历史	重置耗材使用情况历史（如页数和剩余天数）到出厂级别。
耗材使用情况和计数器 大型介质调整（关*）	确定是否在报告中发布单击计数值。
打印机仿真 PPDS 仿真 关* 开	设置打印机来识别并使用 PPDS 数据流。
打印机仿真 PS 仿真 关 开*	设置打印机来识别并使用 PS 数据流。
打印机仿真 仿真器安全性 页面超时 0 - 60 (60*)	设置仿真期间的页面超时。
打印机仿真 仿真器安全性 作业后重置仿真器 关* 开	打印作业后重置仿真器。
打印机仿真 仿真器安全性 禁用打印机消息访问 关 开*	在仿真期间禁用对打印机消息的访问。
打印配置 仅黑色模式 关* 开	以灰度打印非复印作业。
打印配置 颜色捕捉 关 1 2* 3 4 5	增强打印输出以补偿打印机中的对不准。
注意： 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

菜单项	描述
打印配置 字体锐化 0 - 150 (24*)	设置文本的磅值，低于该值的在打印字体数据时使用高频屏幕。例如，如果值是 24，那么尺寸等于或小于 24 点的所有字体会使用高频屏幕。
设备操作 静音模式 关* 开	设置打印机以“静音模式”运行。 注意： 启用此设置会降低打印机的整体性能。
设备操作 安全模式 关* 开	将打印机设置为以特殊模式运行，在这种模式下，尽管存在已知问题，但是打印机仍尝试继续提供尽可能多的功能。例如，当设置为开而双面打印电机不运行时，即使作业是双面打印，打印机也会执行文档的单面打印。
设备操作 清除自定义状态	清除默认或备用自定义消息的用户定义字符串。
设备操作 清除所有远程安装的消息	清除远程安装的消息。
设备操作 自动显示错误屏幕 关 开*	当打印机在主屏幕上保持不活动的时间长度等于屏幕超时设置之后，在显示屏上显示现有的错误消息。
设备操作 自动图像稳定 关 开* (700)	设置打印机检测所加载页面的纸张类型。
设备操作 启用可选的并口 关* 开	启用可选的并口。 注意： 当设置更改时，打印机重新启动。
应用程序配置 LES 应用程序 关 开*	启用“Lexmark 嵌入式解决方案 (LES)”应用程序。 注意： <ul style="list-style-type: none"> 当设置更改时，打印机重新启动。 当设置为开时，此设置不影响内置的应用程序。
注意： 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

停机清除

菜单项	描述
停机清除 内存上次清除 硬盘上次清除	显示有关上次清除打印机内存或硬盘的时间的信息。 注意： 硬盘上次清除仅在硬盘已安装时出现。

菜单项	描述
停机清除 清除非易失性内存上的所有信息 清除所有打印机和网络设置 清除所有应用程序和应用程序设置 清除所有快捷方式和快捷方式设置 清除硬盘上的所有信息 清除下载资源（清除所有宏、字体、PPO，等等） 清除缓存作业 清除挂起作业	清除非易失性内存上的所有信息和硬盘上的信息。 注意： 清除硬盘上的所有信息仅在硬盘已安装时出现。

可见的主屏幕图标

菜单	描述
状态/耗材	指定在主屏幕上显示哪些图标。
作业队列	
更改语言	
地址簿	
书签	
挂起作业	
USB	
应用程序配置文件	
显示定制	
环保设置	

关于本打印机

菜单项	描述
资产标签	显示打印机的序列号。
打印机的位置	确定打印机位置。最大长度为 63 个字符。
联系人	个性化打印机名称。最大长度为 63 个字符。
将配置文件导出到 USB	将配置文件导出到闪存驱动器。
将压缩的日志导出到 USB	将压缩的日志文件导出到闪存驱动器。
发送日志	向利盟发送诊断信息。
取消	
发送	

打印

布局

菜单项	描述
面数 1 面* 2 面	指定在纸张的一个面还是两个面上打印。
翻转样式 长边* 短边	确定当执行双面打印时装订纸张的那一面。 注意： 根据选择的选项，打印机自动偏移每一个页面的打印信息以正确装订作业。
空白页 打印 不打印*	打印包括在打印作业中的空白页。
逐份打印 关[1,1,1,2,2]* 开[1,2,1,2,1,2]	尤其在打印作业的多份副本时，保持打印作业的页面按顺序堆放。
分隔页 无* 副本之间 作业之间 页面之间	当打印时插入空白的分隔页。
分隔页纸张来源 进纸匣 [x] (1*) 多功能进纸器	指定分隔页的纸张来源。
每面页数 关* 每面 2 页 每面 3 页 每面 4 页 每面 6 页 每面 9 页 每面 12 页 每面 16 页	在一张纸的一个面上打印多个页面图像。
每面页数顺序 水平* 水平反转 垂直 垂直反转	指定在使用每面页数时，多个页面图像的位置。 注意： 位置根据页面图像的数量以及它们的页面方向而定。
每面页数方向 自动* 横向 纵向	指定在使用每面页数时，合并打印文档的打印方向。
注意： 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

菜单项	描述
每面页数边框 无* 实线	当使用每面页数时，在每个页面图像的周围打印一个边框。
份数 1 - 9999 (1*)	指定每一个打印作业的份数。
打印区域 正常* 整页	设置一张纸上的可打印区域。
注意： 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

输出

菜单项	描述
装订作业 关* 1 个订书钉，左上角 2 个订书钉，左边 1 个订书钉，右上角 2 个订书钉，顶部 1 个订书钉，左下角 2 个订书钉，底部 1 个订书钉，右下角 2 个订书钉，右边	指定所有打印作业的装订位置。 注意： 此菜单项仅在完成器已安装时出现。
装订测试 开始	确定装订完成器是否工作正常。 注意： 此菜单项仅在完成器已安装时出现。
打孔 关* 开	沿着打印输出的边缘打孔。 注意： 此菜单项仅在多位置装订、打孔完成器已安装时出现。
打孔模式 2 个孔 3 个孔 4 个孔	设置打印输出的打孔模式。 注意： <ul style="list-style-type: none"> • 3 个孔是美国的出厂默认设置。4 个孔是国际通用的出厂默认设置。 • 此菜单项仅在多位置装订、打孔完成器已安装时出现。
偏移页 无* 副本之间 作业之间	偏移每个打印作业的输出或者打印作业的每一份副本。 注意： <ul style="list-style-type: none"> • 如果逐份打印设置为开[1,2,1,2,1,2]，副本之间偏移打印作业的每一份副本。如果逐份打印设置为关[1,1,1,2,2,2]，则偏移每一组打印页，如所有第一页和所有第二页。 • 作业之间为整个打印作业设置相同的偏移位置，而不管打印的份数。 • 此菜单项仅在多位置装订、打孔完成器已安装时出现。
注意： 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

设置

菜单项	描述
打印机语言 PCL 仿真 PS 仿真* PPDS 仿真*	设置打印机语言。 注意: 设置打印机语言默认值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 关* 开	保留需要耗材的打印作业，以便不需要缺少耗材的作业可以打印出来。 注意: 此菜单项仅在打印机硬盘已安装时出现。
作业挂起超时 0 - 255 (30*)	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: 此菜单项仅在打印机硬盘已安装时出现。
打印机用法 最高速度 最多打印量*	确定彩色成像组件在打印过程中是如何运转的。 注意: <ul style="list-style-type: none"> 当设置为最多打印量时，彩色成像组件会在打印成组的仅黑色页面时减慢或停止。 当设置为最高速度时，彩色成像组件总是在打印时运行，无论是打印彩色还是黑色页面。
下载目标 RAM* 硬盘	指定保存所有已经下载到打印机的永久资源（如字体和宏）的位置。 注意: 此菜单项仅在打印机硬盘已安装时出现。
资源保存 关* 开	确定打印机在接收所需内存比可用内存多的作业时如何处理下载资源（如字体和宏）。 注意: <ul style="list-style-type: none"> 当设置为关时，打印机只将下载资源保留到内存被需要为止。与非活动的打印机语言相关联的资源会被删除。 当设置为开时，打印机在所有语言切换过程中保留所有的永久下载资源。当需要时，打印机会显示内存已满消息，而不是删除永久资源。
全部打印顺序 按字母顺序* 先打印最新作业 先打印最旧作业	当您选择打印所有挂起和保密作业时指定顺序。 注意: 此菜单项仅在打印机硬盘已安装时出现。
PJL 文件访问控制 关* 开	确定对“打印机作业语言 (PJL)”文件的访问
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

质量

菜单项	描述
打印模式 黑白 彩色*	设置打印机如何生成彩色内容。
打印分辨率 2400 图像质量* 1200 dpi	设置打印输出的分辨率。 注意: 2400 图像质量以最高速度提供高质量的输出。
碳粉浓度 1 至 5 (4*)	确定文本图像的颜色深浅。
半色调 正常* 细节	增强打印输出以具有更清晰边缘的更光滑线条。
颜色节省 关* 开	减少用于打印图形和图像的碳粉数量。 注意: 当设置为开时, 此设置覆盖碳粉浓度设置的值。
RGB 明亮度 -6 至 6 (0*)	调整彩色输出的明亮度、对比度和饱和度。 注意: 此设置不影响使用 CMYK 颜色规格的文件。
RGB 对比度 0 至 5 (0*)	
RGB 饱和度 0 至 5 (0*)	
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

高级图像

菜单项	描述
色彩平衡 青色 -5 至 5 (0*) 品红色 -5 至 5 (0*) 黄色 -5 至 5 (0*) 黑色 -5 至 5 (0*) 重置默认值	调整用于每种颜色的碳粉量。
颜色修正 关 自动* 手动	修改用于打印文档的颜色设置。 注意: <ul style="list-style-type: none"> 关设置打印机从软件接收颜色修正。 自动设置打印机将不同的颜色配置文件应用到打印页面上的每一个对象。 手动允许定制应用到打印页面上的每一个对象的 RGB 或 CMYK 颜色转换表。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

菜单项	描述
颜色样本 打印颜色样本	为打印机中使用的每一个 RGB 和 CMYK 颜色转换表打印样本页。
颜色调整	校准打印机以调整打印输出中的颜色变化。
专色替换 设置自定义 CMYK	分配特定的 CMYK 值给二十个已命名的专色。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

作业统计

菜单项	描述
作业统计 关* 开	设置打印机创建它所接收的打印作业的日志。 注意: 此菜单项仅在闪存或硬盘已安装时出现。
统计日志频率 每天 每周 每月*	指定打印机创建日志文件的频率。
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	指定当频率阈值到期时打印机如何响应。 注意: 在统计日志频率中定义的值决定此操作何时被触发。
接近满时的日志操作 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 删除除当前外的所有日志 删除所有日志	指定当硬盘即将满时打印机如何响应。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

菜单项	描述
已满时的日志操作 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 删除除当前外的所有日志 删除所有日志	指定当硬盘使用达到最大限量 (100MB) 时，打印机如何响应。
发布日志的 URL	指定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	指定打印机向其发送作业统计日志的电子邮件地址。
日志文件前缀	指定日志文件的前缀。 注意： 将 TCP/IP 菜单中定义的当前主机名作为默认的日志文件前缀使用。
注意： 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

XPS

菜单项	描述
打印错误页 关* 开	打印包含有关错误的信息的测试页。
最小行宽 1 - 30 (2*)	设置以 1200 dpi 打印的任何作业的最小笔划宽度。
注意： 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

PDF

菜单项	描述
缩放以适合 关* 开	缩放页面内容以适合选定的纸张尺寸。
注释 打印 不打印*	指定是否打印 PDF 中的注释。
打印 PDF 错误 关 开*	启用 PDF 错误的打印。
注意： 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

PostScript

菜单项	描述
打印 PS 错误 关* 开	打印描述 PostScript® 错误的页面。 注意: 当出现错误时, 停止处理作业, 打印机打印错误消息, 并取消打印作业的剩余部分。
最小行宽 1 - 30 (2*)	设置最小笔划宽度。 注意: 以 1200 dpi 打印的作业直接使用该值。
锁定 PS 启动模式 关 开*	禁用 SysStart 文件。
图像平滑 关* 开	增强低分辨率图像的对比度和清晰度。 注意: 此设置对分辨率为 300 dpi 或更高的图像没有影响。
字体优先级 常驻* 闪存/硬盘	建立字体搜索的顺序。 注意: <ul style="list-style-type: none"> 常驻设置打印机在搜索闪存或打印机硬盘之前先在其内存中搜索请求的字体。 闪存/硬盘设置打印机在搜索打印机内存之前先在闪存或打印机硬盘中搜索请求的字体。 此菜单项仅在闪存或硬盘已安装时出现。
等待超时 关 开* (40 秒)	使打印机能够在取消打印作业之前等待更多数据。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

PCL

菜单项	描述
字体来源 常驻* 硬盘 闪存 全部	选择包含默认字体选择的来源。 注意: <ul style="list-style-type: none"> 闪存和硬盘仅在闪存或硬盘已安装时出现。 如需闪存和硬盘出现, 请确认它们没有被读或写保护。
字体名称 Courier*	从指定的字体来源选择字体。
符号集 10U PC-8*	指定用于每一个字体名称的符号集。 注意: 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。
水平字距 0.08 - 100 (10*)	指定固定或单一宽度字体的水平字距。 注意: 水平字距是指在一个水平英寸的排版中固定空间字符的个数。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

菜单项	描述
方向 纵向* 横向	指定文本和图形在页面上的打印方向。
每页行数 1 - 255	指定通过 PCL® 数据流打印的每一页的文本行数。 注意: <ul style="list-style-type: none"> 此菜单项激活立式擒纵机构，导致在页面的默认边距之间打印选定的请求行数。 60 是美国的出厂默认设置。64 是国际通用的出厂默认设置。
PCL5 最小行宽 1 - 30 (2*)	设置初始最小笔划宽度。 注意: 以 1200 dpi 打印的作业直接使用该值。
PCLXL 最小行宽 1 - 30 (2*)	
A4 宽度 198 毫米* 203 毫米	设置 A4 尺寸纸张上的逻辑页面宽度。 注意: 逻辑页面是打印数据的物理页面上的空间。
换行后自动回车 关* 开	设置打印机在换行控制命令之后执行回车。 注意: 回车是一种机制，命令打印机将光标的位置移动到同一行上的第一个位置。
回车后自动换行 关* 开	设置打印机在回车控制命令之后执行换行。
重编进纸匣号码 分配多功能进纸器 分配进纸匣 [x] 分配手动纸张 分配手动信封	配置打印机与使用一组不同的来源分配来请求给定纸张来源的不同打印驱动程序或自定义应用程序一起工作。 请从下列选项中选择: 关*—打印机使用出厂默认的纸张来源分配。 无—纸张来源忽略“选择进纸”命令。 0 - 199—选择一个数值来将自定义值分配给纸张来源。
重编进纸匣号码 查看出厂默认设置	显示为每一个纸张来源分配的出厂默认值。
重编进纸匣号码 还原默认设置	将进纸匣重编号码值还原为其出厂默认值。
打印超时 关 开* (90 秒)	设置打印机在它空闲指定的时间之后结束打印作业。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

HTML

菜单项	描述
字体名称 Times*	设置在打印 HTML 文档时使用的字体。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

菜单项	描述
字体大小 1 - 255 (12*)	设置在打印 HTML 文档时使用的字体大小。
缩放 1 - 400% (100*)	缩放 HTML 文档以打印。
方向 纵向* 横向	设置 HTML 文档的页面方向。
页边距尺寸 8 - 255 毫米 (19*)	为 HTML 文档设置页边距。
背景 不打印 打印*	打印 HTML 文档中的背景信息或图形。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

图像

菜单项	描述
自动适合 开 关*	为图像选择最佳的可用纸张尺寸和方向设置。 注意: 当设置为开时, 此菜单项会覆盖图像的缩放和方向设置。
反转 关* 开	反转黑白单色图像。 注意: 此菜单项不适用于 GIF 或 JPEG 图像格式。
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	调整图像以适合可打印区域。 注意: 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	指定文本和图形在页面上的打印方向。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

纸张

进纸匣配置

菜单项	描述
默认纸张来源 进纸匣 [x] (1*) 多功能进纸器 手动纸张 手动信封	设置所有打印作业的纸张来源。
纸张尺寸/类型 进纸匣 [x] 多功能进纸器 手动纸张 手动信封	指定在每个纸张来源中加载的纸张尺寸或纸张类型。
替换尺寸 关 Statement/A5 Letter/A4 11 x 17/A3 所有列出的尺寸*	如果在任何纸张来源中没有加载请求的尺寸，将打印机设置为替换指定的纸张尺寸。 注意： <ul style="list-style-type: none"> 关提示用户加载所需的纸张尺寸。 所有列出的尺寸允许所有可用的替换。
配置多功能进纸器 盒子* 手动 首选	确定多功能进纸器的行为。 注意： <ul style="list-style-type: none"> 盒子将多功能进纸器配置为自动纸张来源。 手动将多功能进纸器设置为仅用于手动进纸的打印作业。 首选将多功能进纸器配置为主要纸张来源。

注意： 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。

介质配置

Universal 设置

菜单项	描述
度量单位 英寸 毫米	指定 Universal 纸张的度量单位。 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 - 52 英寸 (8.5*) 76 - 1321 毫米 (216*)	设置 Universal 纸张的纵向宽度。
纵向高度 3 - 52 英寸 (14*) 76.2 - 1321 毫米 (356*)	设置 Universal 纸张的纵向高度。

注意： 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。

菜单项	描述
进纸方向 短边* 长边	设置打印机从短边或长边方向拾取纸张。 注意: 长边仅在最长边小于支持的最大宽度时出现。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

介质类型

菜单项	描述
普通纸张 卡片纸 再生纸 透明胶片 光面纸 重磅光面纸 标签 乙烯基标签 铜版纸 信封 粗糙信封 信签 预印纸 彩色纸 轻磅纸张 重磅纸张 粗糙/棉纸 自定义类型 [x]	指定纸张的纹理、重量和方向。

接纸架配置

菜单项	描述
接纸架 标准接纸架* 接纸架 [x]	指定接纸架。
配置接纸架 邮箱* 连接 连接选件 类型分配	配置接纸架的操作模式。 注意: <ul style="list-style-type: none"> “邮箱”允许单独选择标准接纸架和任何接纸架选件。 “连接”允许所有接纸架连接在一起，就像它们是一个大的接纸架。 “连接选件”将所有接纸架选件视为一个大的接纸架。 “类型分配”将每一种纸张类型分配给一个接纸架或一个已连接的接纸架组。
自定义接纸架名称 标准接纸架 接纸架 [x]	为接纸架分配名称。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

USB 驱动器

闪存驱动器打印

菜单项	描述
份数 1 - 9999 (1*)	设置份数。
纸张来源 进纸匣 [x] (1*) 多功能进纸器 手动纸张 手动信封	设置打印作业的纸张来源。
颜色 关 开*	以彩色打印闪存驱动器中的文件。
逐份打印 (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)*	尤其在打印作业的多份副本时，保持打印作业的页面按顺序堆放。
面数 1 面* 2 面	指定在纸张的一个面还是两个面上打印。
装订 关* 1 个订书钉，左上角 1 个订书钉，左上角 2 个订书钉，左边 1 个订书钉，右上角 2 个订书钉，顶部 1 个订书钉，左下角 2 个订书钉，底部 1 个订书钉，右下角 2 个订书钉，右边	指定所有打印作业的装订位置。 注意： 此菜单项仅在装订完成器已安装时出现。
打孔 关* 2 个孔 3 个孔	设置所有打印作业的打孔模式。 注意： 此菜单项仅在装订完成器已安装时出现。
偏移页 无* 副本之间 作业之间	偏移每个打印作业的输出或者打印作业的每一份副本。 注意： <ul style="list-style-type: none"> 如果逐份打印设置为开[1,2,1,2,1,2]，副本之间 偏移打印作业的每一份副本。如果逐份打印设置为关[1,1,1,2,2,2]，则偏移每一组打印页，如所有第一页和所有第二页。 作业之间为整个打印作业设置相同的偏移位置，而不管打印的份数。 此菜单项仅在完成器已安装时出现。

注意：值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。

菜单项	描述
翻转样式 长边* 短边	确定当执行双面打印时装订纸张的哪一面。
每面页数 关* 每面 2 页 每面 3 页 每面 4 页 每面 6 页 每面 9 页 每面 12 页 每面 16 页	在一张纸的一个面上打印多个页面图像。
每面页数顺序 水平* 水平反转 垂直反转 垂直	指定在使用每面页数菜单时，多个页面图像的位置。
每面页数方向 自动* 横向 纵向	指定在使用每面页数菜单时，多个页面图像的方向。
每面页数边框 无* 实线	当使用每面页数菜单时，在每个页面图像的周围打印一个边框。
分隔页 关* 副本之间 作业之间 页面之间	当打印时插入空白的分隔页。
分隔页纸张来源 进纸匣 [x] (1*) 多功能进纸器	指定分隔页的纸张来源。
空白页 不打印* 打印	打印打印作业中的空白页。

注意：值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。

网络/端口

网络概述

菜单项	描述
活动适配器 自动* 标准网络 无线	指定网络连接的类型。 注意： 无线仅在连接到无线网络的打印机中可用。
网络状态	显示打印机网络的连接状态。
在打印机上显示网络状态 关 开*	在显示屏上显示网络状态。
速度, 双工	显示当前活动网卡的速度。
IPv4	显示 IPv4 地址。
所有 IPv6 地址	显示所有 IPv6 地址。
重置打印服务器	重置所有连到打印机的活动网络连接。 注意： 此设置会移除所有网络配置设置。
网络作业超时 关 开* (90 秒)	设置在打印机取消网络打印作业之前的时间。
标题页 关* 开	打印标题页。
启用网络连接 关 开*	让打印机能够连接到网络。
启用 LLDP 关* 开	在打印机中启用“链路层发现协议 (LLDP)”。
注意： 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

无线

注意： 此菜单仅在连接到 Wi-Fi 网络或者具有无线网络适配器的打印机中可用。

菜单项	描述
使用移动应用程序设置	使用 Lexmark Mobile Assistant 配置 Wi-Fi 连接。

菜单项	描述
在打印机面板上设置 选择网络 添加 Wi-Fi 网络 网络名称 网络模式 Infrastructure 无线安全模式 禁用* WEP WPA2/WPA - 个人 WPA2 - 个人 802.1x - RADIUS	使用控制面板配置 Wi-Fi 连接。 注意: 802.1x - RADIUS 只能从“嵌入式 Web 服务器”进行配置。
Wi-Fi Protected Setup WPS 自动检测 关 开* 启动按下按钮方法 启动 PIN 码方法	建立 Wi-Fi 网络并启用网络安全性。 注意: <ul style="list-style-type: none"> “WPS 自动检测”仅在“无线安全模式”设置为 WEP 时出现。 “启动按下按钮方法”当在给定时间内按下打印机和访问点（无线路由器）上的按钮时将打印机连接到 Wi-Fi 网络。 “启动 PIN 码方法”当打印机上的 PIN 码被输入到访问点的无线设置中时将打印机连接到 Wi-Fi 网络。
网络模式 BSS 类型 Infrastructure*	指定网络模式。
启用 Wi-Fi Direct 开 关*	启用具有 Wi-Fi Direct 功能的设备以直接连接到打印机。
兼容性 802.11b/g/n (2.4GHz)* 802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz) 802.11a/n/ac (5GHz)	指定 Wi-Fi 网络的标准。 注意: 802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz) 和 802.11a/n/ac (5GHz) 仅在 Wi-Fi 选项已安装时出现。
无线安全模式 禁用* WEP WPA2/WPA-个人 WPA2-个人 802.1x - RADIUS	设置将打印机连接到 Wi-Fi 设备的安全模式。 注意: 802.1x - RADIUS 只能从“嵌入式 Web 服务器”进行配置。
WEP 验证模式 自动* 开放 共享	为打印机设置“无线加密协议 (WEP)”的类型。 注意: 此菜单项仅在“无线安全模式”设置为 WEP 时出现。
设置 WEP 密钥	指定安全 Wi-Fi 连接的 WEP 密码。
WPA2/WPA - 个人 AES	通过“Wi-Fi 保护访问 (WPA)”实现 Wi-Fi 安全。 注意: 此菜单项仅在“无线安全模式”设置为“WPA2/WPA-个人”时出现。
设置预共享密钥	设置安全 Wi-Fi 连接的密码。

菜单项	描述
WPA2-个人 AES	通过 WPA2 实现 Wi-Fi 安全。 注意： 此菜单项仅在“无线安全模式”设置为“WPA2-个人”时出现。
802.1x 加密模式 WPA+ WPA2*	通过 802.1x 标准实现 Wi-Fi 安全。 注意： <ul style="list-style-type: none"> 此菜单项仅在“无线安全模式”设置为 802.1x - RADIUS 时出现。 802.1x - RADIUS 只能从“嵌入式 Web 服务器”进行配置。
IPv4 启用 DHCP 开* 关 设置静态 IP 地址 IP 地址 掩码 网关	在打印机中启用并配置 IPv4 设置。
IPv6 启用 IPv6 开* 关 启用 DHCPv6 开 关* 无状态地址自动配置 开* 关 DNS 服务器地址 手动分配的 IPv6 地址 手动分配的 IPv6 路由器 地址前缀 所有 IPv6 地址 所有 IPv6 路由器地址	在打印机中启用并配置 IPv6 设置。
网络地址 UAA LAA	查看网络地址。
PCL 智能切换 关 开*	设置打印机在打印作业需要 PCL 仿真时自动切换到 PCL 仿真，而不管默认的打印机语言是什么。 注意： 如果“PCL 智能切换”为关，打印机不检查发来的数据，并且使用在“设置”菜单中指定的默认打印机语言。
PS 智能切换 关 开*	设置打印机在打印作业需要 PS 仿真时自动切换到 PS 仿真，而不管默认的打印机语言是什么。 注意： 如果“PS 智能切换”为关，打印机不检查发来的数据，并且使用在“设置”菜单中指定的默认打印机语言。

菜单项	描述
作业缓存 开 关*	在打印前将打印作业暂时保存在打印机硬盘上。 注意： 此菜单项仅在硬盘已安装时出现。
Mac 二进制 PS 自动* 开 关	设置打印机处理 Macintosh 二进制 PostScript 打印作业。 注意： <ul style="list-style-type: none"> “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。

以太网

菜单项	描述
网络速度	显示活动的网络适配器的速度。
IPv4 启用 DHCP (开*) 设置静态 IP 地址	配置 IPv4 设置。
IPv6 启用 IPv6 (开*) 启用 DHCPv6 (关*) 无状态地址自动配置 (开*) DNS 服务器地址 手动分配的 IPv6 地址 手动分配的 IPv6 路由器地址前缀 (64*) 所有 IPv6 地址 所有 IPv6 路由器地址	配置 IPv6 设置。
网络地址 UAA LAA	指定网络地址。
PCL 智能切换 关 开*	设置打印机在打印作业需要 PCL 仿真时自动切换到 PCL 仿真，而不管默认的打印机语言是什么。 注意： 当此设置被禁用时，打印机不检查发来的数据，并且使用在设置菜单中指定的默认打印机语言。
PS 智能切换 关 开*	设置打印机在打印作业需要 PostScript 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： 当此设置被禁用时，打印机不检查发来的数据，并且使用在设置菜单中指定的默认打印机语言。
作业缓存 关* 开	在打印前将作业暂时保存在硬盘上。 注意： 此菜单项仅在硬盘已安装时出现。
注意： 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

菜单项	描述
Mac 二进制 PS 自动* 开 关	设置打印机处理 Macintosh 二进制 PostScript 打印作业。 注意: <ul style="list-style-type: none">• 自动处理来自使用 Windows 或 Macintosh 操作系统的计算机的打印作业。• 关使用标准协议来过滤 PostScript 打印作业。
能效以太网 开 关 自动*	当打印机没有从以太网络接收数据时降低功耗。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

TCP/IP

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出现。

菜单项	描述
设置主机名	设置当前的 TCP/IP 主机名。
域名	设置域名。
允许 DHCP/BOOTP 更新 NTP 服务器 开* 关	允许 DHCP 和 BOOTP 客户端更新打印机的 NTP 设置。
零配置名称	指定零配置网络的服务名称。
启用自动 IP 关* 开	自动分配 IP 地址。
DNS 服务器地址	指定当前域名系统 (DNS) 服务器地址。
备份 DNS 地址	指定备份的 DNS 服务器地址。
备份 DNS 地址 2	
备份 DNS 地址 3	
域搜索顺序	指定定位打印机及其常驻在网络上不同域中的资源的域名列表。
启用 DDNS 关* 开	更新动态 DNS 设置。
DDNS TTL	指定当前的 DDNS 设置。
默认 TTL	
DDNS 刷新时间	
启用 mDNS 关 开*	更新多播 DNS 设置。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

菜单项	描述
WINS 服务器地址	指定 Windows Internet 名称服务 (WINS) 的服务器地址。
启用 BOOTP 关* 开	允许 BOOTP 分配打印机 IP 地址。
受限制的服务器列表	指定被允许通过 TCP/IP 与打印机通信的 IP 地址。 注意: <ul style="list-style-type: none"> 使用逗号分隔每个 IP 地址。 您可以添加最多 50 个 IP 地址。
受限制的服务器列表选项 阻止所有端口* 仅阻止打印 仅阻止打印和 HTTP	指定不在列表中的 IP 地址的访问选项。
MTU 256 - 1500 以太网 (1500*)	指定 TCP 连接的最大传输单位 (MTU) 参数。
Raw 打印端口 1 - 65535 (9100*)	指定连接在网络上的打印机的 raw 端口号。
出站流量最高速度 关* 开	设置打印机的最高传输速率。 注意: 当启用时, 此设置的选项是 100 - 1000000 千比特/秒。
启用 TLSv1.0 关 开*	启用 TLSv1.0 协议。
启用 TLSv1.1 关 开*	启用 TLSv1.1 协议。
SSL 密码列表	指定用于 SSL 或 TLS 连接的密码算法。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

SNMP

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出现。

菜单项	描述
SNMP 版本 1 和 2c 启用 关 开* 允许 SNMP Set 关 开* 启用 PPM MIB 关 开* SNMP 团体	配置简单网络管理协议 (SNMP) 版本 1 和 2c 来安装打印驱动程序和应用程序。
SNMP 版本 3 启用 关 开* 设置读/写凭证 用户名 密码 设置只读凭证 用户名 密码 验证哈希 MD5 SHA1* 最低验证级别 无验证, 无隐私 验证, 无隐私 验证, 隐私* 隐私算法 DES AES-128*	配置 SNMP 版本 3 来安装和更新打印机安全性。

注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。

IPSec

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出现。

菜单项	描述
启用 IPSec 关 开*	启用 Internet 协议安全性 (IPSec)。

注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。

菜单项	描述
基本配置 默认* 兼容性 安全	设置 IPSec 基本配置。
DH (Diffie-Hellman) 组建议 modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4096 (16) modp6144 (17)	设置 IPSec 基本配置。 注意： 此菜单项仅在基本配置设置为兼容性时出现。
建议的加密方法 3DES AES*	设置加密方法。 注意： 此菜单项仅在基本配置设置为兼容性时出现。
建议的验证方法 SHA1 SHA256* SHA512	设置验证方法。 注意： 此菜单项仅在基本配置设置为兼容性时出现。
IKE SA 生存时间（小时） 1 2 4 8 24*	指定 IKE SA 有效期。 注意： 此菜单项仅在基本配置设置为安全时出现。
IPSec SA 生存时间（小时） 1 2 4 8* 24	指定 IPSec SA 有效期。 注意： 此菜单项仅在基本配置设置为安全时出现。
IPSec 设备证书	指定 IPSec 证书。
预共享密钥验证的连接 主机 [x]	配置打印机的已验证连接。
证书验证的连接 主机 [x] 地址[/subnet]	
注意： 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

802.1x

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出现。

菜单项	描述
活动 关* 开	让打印机加入需要验证才允许访问的网络。

注意：值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。

LPD 配置

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出现。

菜单项	描述
LPD 超时 0 - 65535 秒 (90*)	设置超时值以阻止行式打印机后台程序 (LPD) 服务器无限期等待挂起或无效的打印作业。
LPD 标题页 关* 开	打印所有 LPD 打印作业的标题页。 注意： 标题页是打印作业的第一页，用作为打印作业的分隔符和用于识别打印作业请求的发起人。
LPD 尾页 关* 开	打印所有 LPD 打印作业的尾页。 注意： 尾页是打印作业的最后一页。
LPD 回车转换 关* 开	启用回车转换。 注意： 回车是一种机制，命令打印机将光标的位置移动到同一行上的第一个位置。

注意：值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。

HTTP/FTP 设置

菜单项	描述
启用 HTTP 服务器 关 开*	访问“嵌入式 Web 服务器”来监控和管理打印机。
启用 HTTPS 关 开*	启用“安全超文本传输协议 (HTTPS)”来加密与打印服务器之间传输的数据。
强制 HTTPS 连接 开 关*	强制打印机使用 HTTPS 连接。
启用 FTP/TFTP 关 开*	使用 FTP/TFTP 发送文件。
本地域	指定 HTTP 和 FTP 服务器的域名。

注意：值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。

菜单项	描述
HTTP 代理 IP 地址	配置 HTTP 和 FTP 服务器设置。
FTP 代理 IP 地址	
HTTP 默认 IP 端口	
HTTPS 设备证书	
FTP 默认 IP 端口	
HTTP/FTP 请求的超时 1 - 299 (30*)	指定服务器连接停止之前的时间长度。
HTTP/FTP 请求的重试次数 1 - 299 (3*)	设置连接到 HTTP/FTP 服务器的重试次数。

注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。

USB

菜单项	描述
PCL 智能切换 关 开*	设置打印机在通过 USB 端口接收的打印作业需要 PCL 仿真时切换到 PCL 仿真，而不管默认的打印机语言是什么。 注意: 当此设置被禁用时，打印机不检查发来的数据，并且使用在设置菜单中指定的默认打印机语言。
PS 智能切换 关 开*	设置打印机在通过 USB 端口接收的打印作业需要 PostScript 仿真时切换到 PostScript 仿真，而不管默认的打印机语言是什么。 注意: 当此设置被禁用时，打印机不检查发来的数据，并且使用在设置菜单中指定的默认打印机语言。
作业缓存 关* 开	在打印前将作业暂时保存在硬盘上。 注意: 此菜单项仅在硬盘已安装时出现。
Mac 二进制 PS 自动* 开关	设置打印机处理 Macintosh 二进制 PostScript 打印作业。 注意: <ul style="list-style-type: none"> 自动处理来自使用 Windows 或 Macintosh 操作系统的计算机的打印作业。 关使用标准协议来过滤 PostScript 打印作业。
启用 USB 端口 关 开*	启用前置 USB 驱动端口。

注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。

限制外部网络访问

菜单项	描述
限制外部网络访问 关* 开	限制对网络站点的访问。

注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。

菜单项	描述
外部网络地址	指定访问受限的网络地址。
通知的电子邮件地址	指定电子邮件地址以发送日志事件的通知。
Ping 频率 1 - 300 (10*)	以秒为单位指定网络查询间隔。
主题	指定通知电子邮件的主题和消息。
消息	
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

Google 云打印

菜单项	描述
注册 注册	将打印机注册到 Google 云打印服务器。
选项 启用 Google 云打印 关 开*	从您的 Google 帐户直接打印。
选项 启用本地发现 关 开*	允许同一子网上的注册用户和其他用户在本地向打印机发送作业。
选项 启用 SSL 对等验证 关 开*	检验对等证书的真实性，以连接到您的 Google 帐户。
选项 总是打印为图像 关* 开	设置打印机将 PDF 文件处理为图像以便快速打印。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

Wi-Fi Direct

注意: 此菜单仅在直接的 Wi-Fi 网络是活动网络时出现。

菜单项	描述
SSID	指定 Wi-Fi 网络的服务集标识符 (SSID)。
首选频道号 自动 1 - 11 (6*)	在网络设置页上显示 PSK。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

菜单项	描述
设置 PSK	设置预共享密钥 (PSK) 来验证和确认通过 Wi-Fi 连接的用户。
在设置页上显示 PSK 关 开*	在网络设置页上显示 PSK。
组所有者 IP 地址	指定组所有者的 IP 地址。
自动接受按钮请求 关* 开	接受请求以自动连接到网络。 注意: 自动接受客户端是不安全的。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

安全

登录方法

管理权限

菜单项	描述
功能访问 管理快捷方式 修改地址簿 创建配置文件 管理书签 闪存驱动器打印 闪存驱动器彩色打印 挂起作业访问 使用配置文件 在设备上取消作业 更改语言 Internet 打印协议 (IPP) 黑白打印 彩色打印	控制对打印机功能的访问。
管理菜单 安全菜单 网络/端口菜单 纸张菜单 报告菜单 功能配置菜单 耗材菜单 选件卡菜单 SE 菜单 设备菜单	控制对打印机菜单设置的访问。

菜单项	描述
设备管理 远程管理 固件更新 应用程序配置 导入/导出所有设置 停机清除	控制对打印机管理选项的访问。
应用程序 新应用程序 幻灯片 更换壁纸 屏幕保护程序 表单与收藏夹 环保设置	控制对打印机应用程序的访问。

本地帐户

菜单项	描述
管理组/权限	显示打印机中所有已保存组的列表。
添加用户 用户名/密码 用户名 密码 PIN 码	创建本地帐户并指定其对打印机功能、管理菜单、打印机管理选项和应用程序的访问权限。

预定 USB 设备

菜单项	描述
时间表 添加新时间表	预定对前置 USB 端口的访问。

安全审核日志

菜单项	描述
启用审核 关* 开	将事件记录在安全审核日志和远程 syslog 中。
启用远程 Syslog 关* 开	发送审核日志到远程服务器。
远程 Syslog 服务器	指定远程 syslog 服务器。
远程 Syslog 端口 1 - 65535 (514*)	指定远程 syslog 端口。

注意：值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。

菜单项	描述
远程 Syslog 方法 正常 UDP* Stunnel	指定将已记录事件发送给远程服务器的 syslog 方法。
远程 Syslog 工具 0 - 内核消息 1 - 用户级别消息 2 - 邮件系统 3 - 系统后台程序 4 - 安全/授权消息* 5 - 由 Syslog 内部生成的消息 6 - 行式打印机子系统 7 - 网络新闻子系统 8 - UUCP 子系统 9 - 时钟后台程序 10 - 安全/授权消息 11 - FTP 后台程序 12 - NTP 子系统 13 - 日志审核 14 - 日志警报 15 - 时钟后台程序 16 - 本地使用 0 (local0) 17 - 本地使用 1 (local1) 18 - 本地使用 2 (local2) 19 - 本地使用 3 (local3) 20 - 本地使用 4 (local4) 21 - 本地使用 5 (local5) 22 - 本地使用 6 (local6) 23 - 本地使用 7 (local7)	指定打印机在发送日志事件给远程服务器时使用的工具代码。
记录事件严重性 0 - 紧急 1 - 警报 2 - 严重 3 - 错误 4 - 警告* 5 - 通知 6 - 信息 7 - 调试	指定记录消息和事件的优先级截断。
远程 Syslog 未记录事件 关* 开	无论严重性级别是什么，都将所有事件发送到远程服务器。
管理员的电子邮件地址	将已记录事件的电子邮件通知发送给管理员。
电邮日志已清除警报 关* 开	当日志输入项被删除时，发送电子邮件通知给管理员。
注意： 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

菜单项	描述
电邮日志已打包警报 关* 开	当日志变满并且开始覆盖最旧的输入项时，发送电子邮件通知给管理员。
日志已满行为 打包较旧的输入项* 电邮日志，然后删除所有输入项	当日志填满其分配的内存时解决日志存储问题。
电邮 % 已满警报 关* 开	当日志填满其分配的内存时，发送电子邮件通知给管理员。
% 已满警报级别 1 - 99 (90*)	
电邮日志已导出警报 关* 开	当日志被导出时，发送电子邮件通知给管理员。
电邮日志设置已更改警报 关* 开	当设置启用审核时，将电子邮件通知发送给管理员。
日志行结尾 LF (\n)* CR (\r) CRLF (\r\n)	指定日志文件如何终止每行的结尾。
数字签名导出 关* 开	将数字签名添加到每一个导出的日志文件。
清除日志	删除所有审核日志。
导出日志 Syslog (RFC 5424) Syslog (RFC 3164) CSV	将安全日志导出到闪存驱动器。
注意： 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

登录限制

菜单项	描述
登录失败 1 - 10 (3*)	指定在用户被锁定之前失败的登录尝试次数。
失败时间期限 1 - 60 分钟 (5*)	指定在用户被锁定之前失败的登录尝试之间的时间期限。
锁定时间 1 - 60 分钟 (5*)	指定锁定的持续时间。
注意： 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

菜单项	描述
Web 登录超时 1 - 120 分钟 (10*)	指定在用户被自动注销之前远程登录的延迟。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

保密打印设置

菜单项	描述
最多无效 PIN 码 2 - 10	设置能够输入无效 PIN 码的次数。 注意: <ul style="list-style-type: none"> 零值会关闭此设置。 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	
关* 1 小时 4 小时 24 小时 1 周	设置保密打印作业的到期时间。 注意: <ul style="list-style-type: none"> 如果在保密打印作业驻留在打印机内存或硬盘中时更改此菜单项，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，保留在打印机内存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	设置您要重复的打印作业的有效期。
校验作业有效期	
关* 1 小时 4 小时 24 小时 1 周	设置在打印剩余份数之前，打印机打印副本以供用户检查其质量的有效期。
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有效期。
要求挂起所有作业	
关* 开	设置打印机挂起所有打印作业。
保留重复文档	
关* 开	设置打印机打印具有相同文件名的其他文档，而不覆盖任何打印作业。
注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

磁盘加密

注意：此菜单仅在硬盘已安装时出现。

菜单项	描述
状态 启用 禁用	启用磁盘加密。
启动加密	

清除临时数据文件

菜单项	描述
存储在内置内存中 关* 开	删除保存在打印机内存中的所有文件。
存储在硬盘上 1 通道清除* 3 通道清除 7 通道清除	删除保存在打印机硬盘上的所有文件。 注意： 此菜单项仅在打印机硬盘已安装时出现。
注意： 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

解决方案 LDAP 设置

菜单项	描述
跟随 LDAP 检索 关* 开	为已登录的用户帐户在域中搜索不同的服务器。
LDAP 证书验证 是 否*	启用 LDAP 证书的验证。

杂项

菜单项	描述
受保护特性 显示* 隐藏	显示“功能访问控制 (FAC)”保护的所有特性，而不考虑用户拥有的安全权限。 注意： 隐藏只显示用户具有访问权限的 FAC 保护的特性。
打印权限 关* 开	让用户在打印之前登录。
注意： 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。	

菜单项	描述
默认的打印许可登录 用户名/密码* 用户名	设置打印权限的默认登录。
安全复位跳线 启用“来宾”访问* 无影响	指定对打印机的用户访问。 注意: <ul style="list-style-type: none"> 跳线位于控制器板上的锁图标旁边。 启用“来宾”访问允许任何人访问打印机的所有方面。 无影响在所需的安全信息不可用时，可能导致无法访问打印机。
最小密码长度 0 - 32	指定密码长度。

注意: 值旁边的星号 (*) 表示出厂默认设置。

报告

菜单设置页

菜单项	描述
菜单设置页	打印包含打印机菜单的报告。

设备

菜单项	描述
设备信息	打印包含有关打印机的信息的报告。
设备统计信息	打印有关打印机使用情况和耗材状态的报告。
配置文件列表	打印存储在打印机中的配置文件列表。
资产报告	打印包含打印机序列号和型号名称的报告。

打印

菜单项	描述
打印字体 PCL 字体 PS 字体	打印有关在每一种打印机语言中可用的字体的范例和信息。
打印目录	打印存储在闪存驱动器或硬盘中的资源。 注意: 此菜单项仅在闪存驱动器或硬盘已安装时出现。

网络

菜单项	描述
网络设置页	打印显示打印机上已配置的网络和无线设置的页面。 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。
Wi-Fi Direct 已连接的客户端	打印显示使用 Wi-Fi Direct 连接到打印机的设备列表的页面。 注意： 此菜单项仅在启用 Wi-Fi Direct 设置为开时出现。

帮助

菜单项	描述
打印所有指南	打印所有指南
颜色质量指南	提供有关解决颜色质量问题的信息
连接指南	提供有关本地 (USB) 或网络连接打印机的信息
信息指南	提供有关打印机的信息
介质指南	提供有关加载纸张和特殊介质的信息
移动指南	提供有关移动、放置或运输打印机的信息
打印质量指南	提供有关解决打印质量问题的信息
耗材指南	提供有关订购耗材的信息

疑难解答

疑难解答

菜单项	描述
打印质量测试页	打印样本页以识别并修正打印质量缺陷。

保护打印机

定位安全槽

打印机配置了安全锁特性。将与大多数笔记本电脑兼容的安全锁连接到所示位置以保护打印机。



清除打印机内存

要清除打印机中的易失性内存或缓存数据，请关闭打印机电源。

要清除非易失性内存或单独的设置、设备和网络设置、安全设置，以及嵌入式解决方案，请执行下列操作：

- 1** 从主屏幕，触摸**设置 > 设备 > 维护 > 停机清除**。
- 2** 选择**清除非易失性内存上的所有信息**复选框，然后触摸**清除**。
- 3** 选择**启动初始设置向导**或**让打印机脱机**，然后触摸**下一步**。
- 4** 开始操作。

清除打印机硬盘内存

- 1** 从主屏幕，触摸**设置 > 设备 > 维护 > 停机清除**。
- 2** 选择**清除硬盘上的所有信息**复选框，然后触摸**清除**。
- 3** 选择清除数据的方法。
- 4** 开始操作。

注意：此过程可能需要花费几分钟到一个多小时，因此打印机不能用于其他任务。

加密打印机硬盘

此过程会清除硬盘中的所有内容。如果需要，请在开始加密之前备份打印机上的重要数据。

1 从主屏幕，触摸设置 > 安全 > 磁盘加密 > 启动加密。

2 按照显示屏上的说明进行操作。

注意：

- 为避免数据丢失，在加密过程中不要关闭打印机电源。
- 此过程可能需要花费几分钟到一个多小时，使得打印机不能用于其他任务。
- 加密之后，打印机会自动重新启动。

还原出厂默认设置

1 从主屏幕，触摸设置 > 设备 > 还原出厂默认设置。

2 触摸还原设置 > 选择您要还原的设置 > 还原。

3 开始操作。

易失性声明

内存类型	描述
易失性内存	打印机使用标准的随机存取存储器 (RAM) 来在简单的打印和复印作业期间临时缓存用户数据。
非易失性内存	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、打印机设置、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	一些打印机可能已经安装了硬盘驱动器。打印机硬盘专为打印机特定功能设计。硬盘让打印机保留从复杂的打印作业缓存的用户数据，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：

- 打印机不再使用。
- 更换打印机硬盘。
- 打印机被移动到另一个部门或位置。
- 打印机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

- **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：为保证所有数据被完全清除，请物理破坏保存数据的每一个硬盘。

维护打印机

警告—可能的损坏：未能定期维护最佳的打印机性能或者更换部件和耗材，可能会损坏您的打印机。

网络连接

注意：在无线网络上设置打印机之前，请先购买 MarkNet™ N8370 无线打印服务器。如需有关安装无线打印服务器的信息，请参阅随选件附带的设置说明。

将打印机连接到 Wi-Fi 网络

确认活动适配器设置为自动。从主屏幕，触摸设置 > 网络/端口 > 网络概述 > 活动适配器。

使用控制面板

1 从主屏幕，触摸设置 > 网络/端口 > 无线 > 在打印机面板上设置 > 选择网络。

2 选择 Wi-Fi 网络，然后键入网络密码。

注意：对于 Wi-Fi 网络就绪的打印机型号，在初始设置期间会出现 Wi-Fi 网络设置的提示。

使用 Lexmark Mobile Assistant

1 根据您的移动设备，从 Google Play 商店或 App Store 在线商店下载 Lexmark Mobile Assistant 应用程序。

2 从打印机主屏幕，触摸设置 > 网络/端口 > 无线 > 使用移动应用程序设置 > 打印机 ID。

3 从您的移动设备，启动应用程序，然后接受“使用条款”。

注意：如果需要，请授予权限。

4 点击连接到打印机 > 转到 Wi-Fi 设置。

5 将移动设备连接到打印机无线网络。

6 返回到应用程序，然后点击设置 Wi-Fi 连接

7 选择 Wi-Fi 网络，然后键入网络密码。

8 点击完成。

使用 Wi-Fi Protected Setup (WPS) 将打印机连接到无线网络

在您开始之前，请确认：

- 访问点（无线路由器）经 WPS 认证或与 WPS 兼容。如需更多信息，请参阅随您的访问点附带的文档。
- 无线网络适配器安装在您的打印机中。如需更多信息，请参阅随适配器附带的说明。
- 活动适配器设置为自动。从主屏幕，触摸设置 > 网络/端口 > 网络概述 > 活动适配器。

使用“按下按钮”方法

1 从主屏幕，触摸设置 > 网络/端口 > 无线 > Wi-Fi Protected Setup > 启动“按下按钮”方法。

2 按照显示屏上的说明进行操作。

使用个人身份识别码 (PIN) 方法

1 从主屏幕，触摸设置 > 网络/端口 > 无线 > **Wi-Fi Protected Setup** > 启动 PIN 码方法。

2 复制 8 位的 WPS PIN 码。

3 打开 Web 浏览器，然后在地址字段中键入访问点的 IP 地址。

注意：

- 要获知 IP 地址，请参阅随您的访问点附带的文档。
- 如果您正在使用代理服务器，请临时禁用它以便正确加载网页。

4 访问 WPS 设置。如需更多信息，请参阅随您的访问点附带的文档。

5 输入 8 位的 PIN 码，然后保存更改。

将移动设备连接到打印机

在连接移动设备之前，请确认执行以下操作：

- 在打印机中启用 Wi-Fi Direct。从控制面板，导览至：设置 > 网络/端口 > 无线 > 启用 Wi-Fi Direct。
- 在网络设置页上显示预共享密钥 (PSK)。从控制面板，导览至：设置 > 网络/端口 > **Wi-Fi Direct** > 在设置页上显示 PSK。
- 打印网络设置页。从控制面板，导览至：设置 > 报告 > 网络 > 网络设置页。

使用 Wi-Fi Direct 连接

1 从移动设备，转到设置菜单。

2 启用 Wi-Fi，然后点击 **Wi-Fi Direct**。

3 选择打印机 SSID。

4 在打印机控制面板上确认连接。

使用 Wi-Fi 连接

1 从移动设备，转到设置菜单。

2 点击 **Wi-Fi**，然后选择打印机 SSID。

注意： 在 SSID 前面添加字符串 **DIRECT-xy**（其中 **x** 和 **y** 是两个随机字符）。

3 输入 PSK。

注意： PSK 是密码。

注意：

• 您可以在控制面板上更改 SSID。导览至：设置 > 网络/端口 > **Wi-Fi Direct** > **SSID**。

• 您还可以在控制面板上更改 PSK。导览至：设置 > 网络/端口 > **Wi-Fi Direct** > **设置 PSK**。

安装内置方案端口之后更改打印机端口设置

注意:

- 如果打印机有静态 IP 地址, 请不要更改配置。
- 如果计算机被配置为使用网络名称, 而不是 IP 地址, 请不要更改配置。
- 如果您添加无线内置方案端口 (ISP) 到之前配置为以太网连接的打印机, 请从以太网络上断开打印机连接。

对于 Windows 用户

- 1 打开打印机文件夹。
- 2 从带有新 ISP 的打印机的快捷方式菜单, 打开打印机属性。
- 3 从列表中配置端口。
- 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。

停用 Wi-Fi 网络

- 1 从主屏幕, 触摸设置 > 网络/端口 > 网络概述 > 活动适配器 > 标准网络。
- 2 按照显示屏上的说明进行操作。

设置串行打印（仅 Windows）

- 1 在打印机中设置参数。
 - a 从控制面板, 导览至端口设置的菜单。
 - b 找到串口设置的菜单, 然后根据需要调整设置。
 - c 应用更改。
- 2 从您的计算机, 打开打印机文件夹, 然后选择您的打印机。
- 3 打开打印机属性, 然后从列表中选择 COM 端口。
- 4 在“设备管理器”中设置 COM 端口参数。

注意:

- 串行打印会降低打印速度。
- 确认串行电缆被连接到打印机上的串口。

清洁打印机部件

清洁打印机

 **小心—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。

注意：

- 请每隔几个月执行此任务一次。
- 因不当处理造成的打印机损坏不在打印机保修范围内。

- 1 关闭打印机电源，然后从电源插座上拔掉电源线。
- 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的所有灰尘、绒毛和纸片。
- 4 使用柔软、不起毛的湿布擦拭打印机的外面。

注意：

- 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。
- 确认在清洁之后，打印机的所有区域都是干燥的。

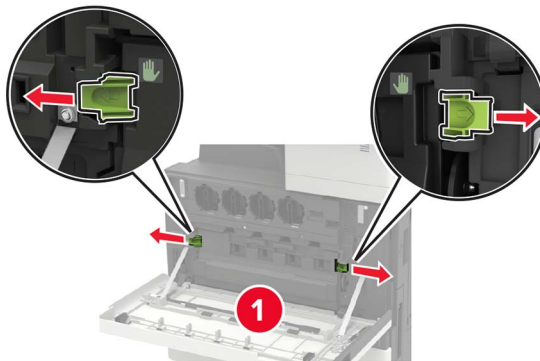
- 5 将电源线连接到电源插座，然后打开打印机电源。

 **小心—可能的伤害：**为避免火灾或电击危险，请将电源线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。

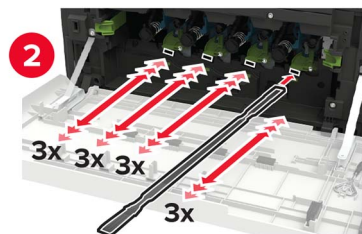
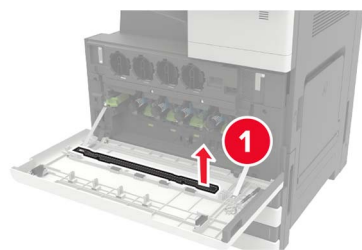
清洁打印头镜片

1 打开盖门 A。

2 移除废碳粉瓶。

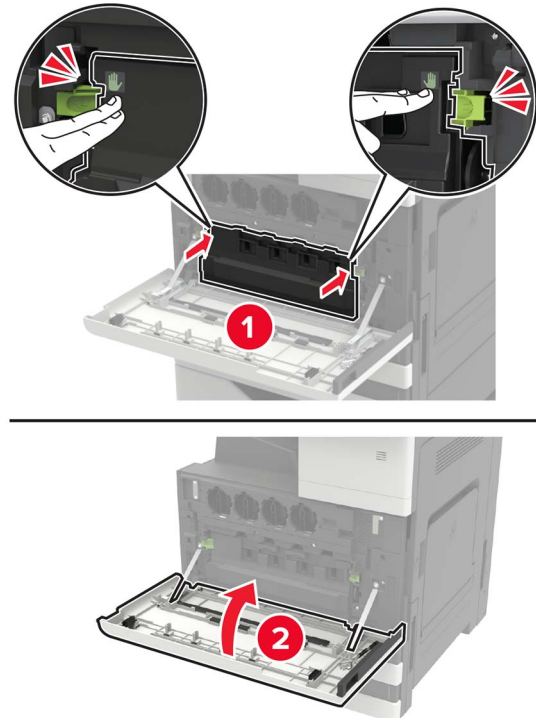


3 使用打印头刷片，清洁打印头镜片。



4 将刷片插回原位。

5 插入废碳粉瓶，然后关闭盖门。



清空打孔箱

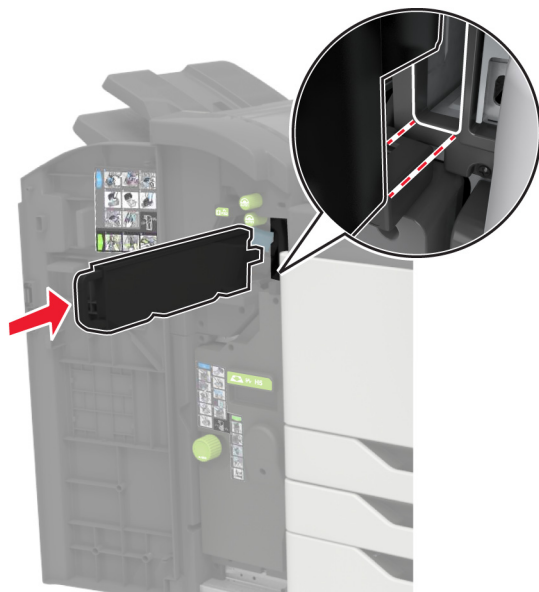
1 打开盖门 H。



2 移除，然后清空打孔箱。



3 插入打孔箱。



4 关闭盖门。

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 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。

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

检查部件和耗材的状态

- 1 从主屏幕，触摸**状态/耗材**。
- 2 选择您要检查的部件或耗材。

注意：您也可以通过触摸主屏幕的顶端部分访问此设置。

使用正品 Lexmark 部件和耗材

您的 Lexmark 打印机设计为使用正品 Lexmark 部件和耗材时运行性能最佳。使用第三方耗材或部件可能影响打印机及其成像组件的性能、可靠性或使用寿命。它也会影响保修范围。由于使用第三方部件和耗材而造成的损坏不在保修范围内。所有使用寿命指示器都是围绕 Lexmark 部件和耗材而设计，如果使用第三方部件和耗材可能出现不可预知的结果。超出预期使用寿命使用成像组件可能损坏您的 Lexmark 打印机或其相关组件。

警告—可能的损坏：不使用“回收计划”协议条款的耗材和部件可以重置和再制造。但是，制造商的保修不包括由于非正品耗材或部件造成任何损坏。重置耗材或部件的计数器而没有适当的再生产会对打印机造成损坏。重置耗材或部件的计数器之后，打印机可能显示错误，指出存在重置项目。

订购碳粉盒

注意：

- 碳粉盒打印量基于 ISO/IEC 19798 标准估算。
- 长时间的极低打印覆盖率可能对实际打印量有负面影响。

碳粉盒	部件号
青色	24B6842
品红色	24B6843
黄色	24B6844
黑色	24B6845

订购感光鼓

项目	部件号
黑色感光鼓	76C0PK0
彩色感光鼓	76C0PVO

订购废碳粉瓶

项目	部件号
废碳粉瓶	54G0W00

订购订书钉盒

项目	部件号
订书钉盒	25A0013

订购维护组件

维护组件	部件号
300K 转印带维护组件	41X1593
200K MPF 维护组件	41X1977
600K CMY 显影部件维护组件	41X1594
黑色显影部件维护组件	41X1598
HCF 辊维护组件	41X1874
定影器维护组件, 100 V	41X2060
定影器维护组件, 110 V	41X2061
定影器维护组件, 120 V	41X1860
定影器维护组件, 230 V	41X1861

配置耗材通知

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网页。

2 单击设置 > 设备 > 通知。

3 从“耗材”菜单，单击自定义耗材通知。

4 为每一种耗材项目选择一个通知。

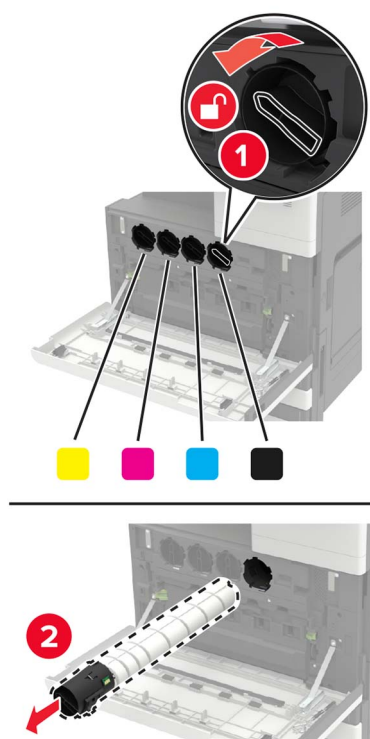
5 应用更改。

更换部件和耗材

更换碳粉盒

1 打开盖门 A。

2 移除碳粉盒。

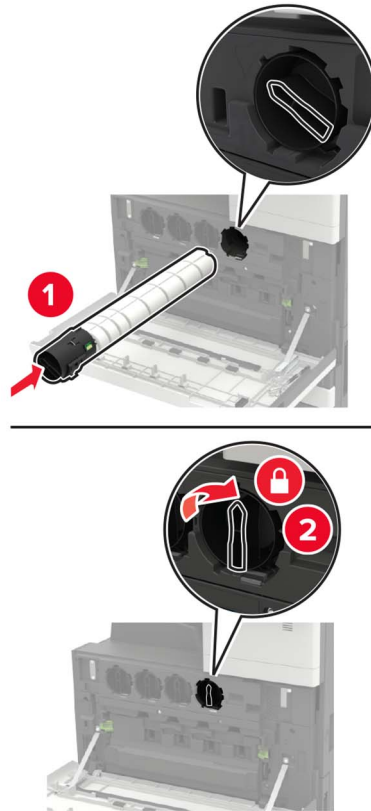


3 拆开新碳粉盒的包装。

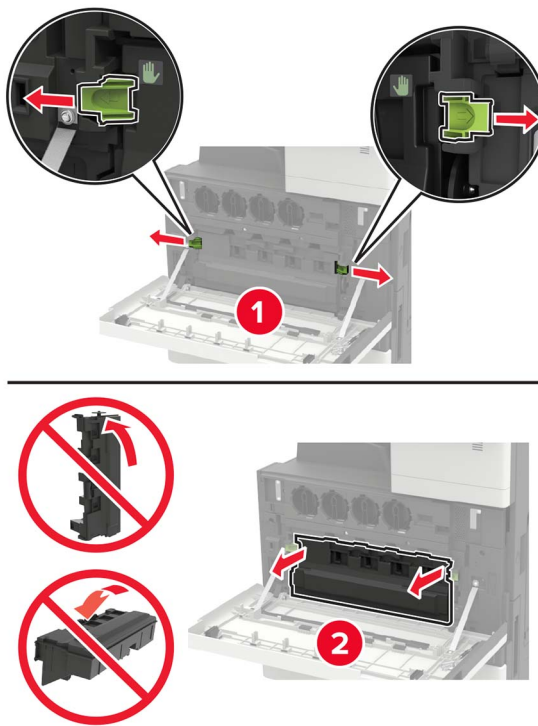
4 摆晃三次碳粉盒。



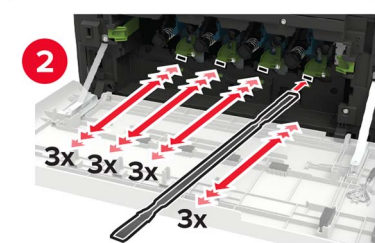
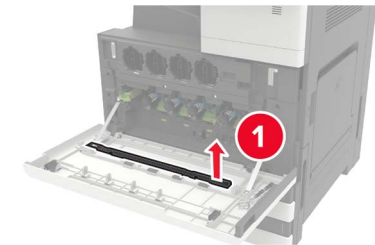
5 插入新的碳粉盒。



6 移除废碳粉瓶。

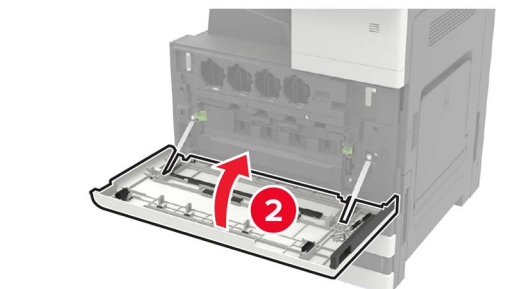
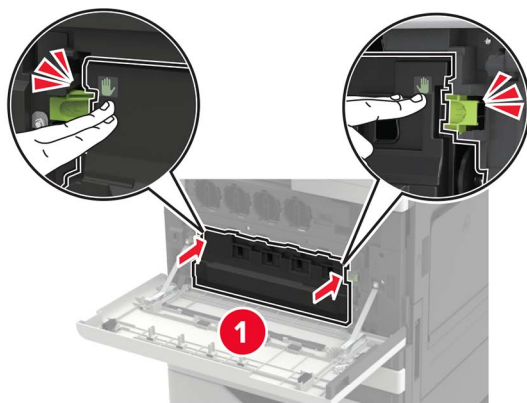


7 使用打印头刷片，清洁打印头镜片。



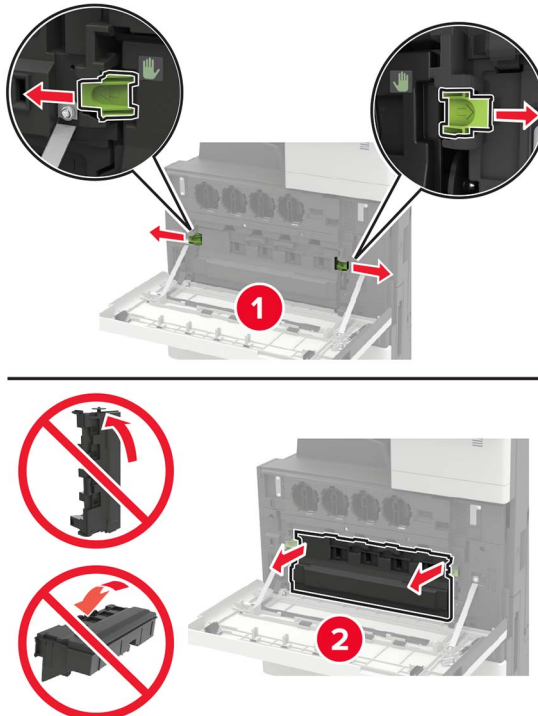
8 将刷片插回原位。

9 插入废碳粉瓶，然后关闭盖门。



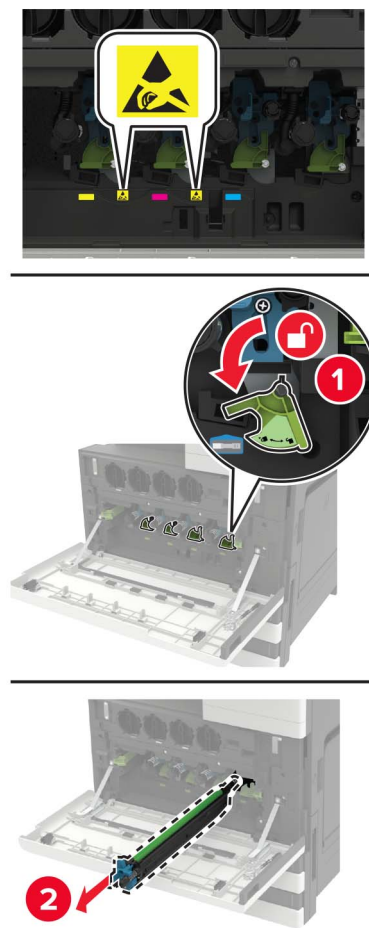
更换感光鼓

- 1 打开盖门 A。
- 2 移除废碳粉瓶。



- 3 移除感光鼓。

警告—可能的损坏：打印机的一些部件容易被静电损坏。在接触标有静电敏感符号的区域内的任何部件或组件之前，请触摸一下远离该符号的区域内的金属表面。

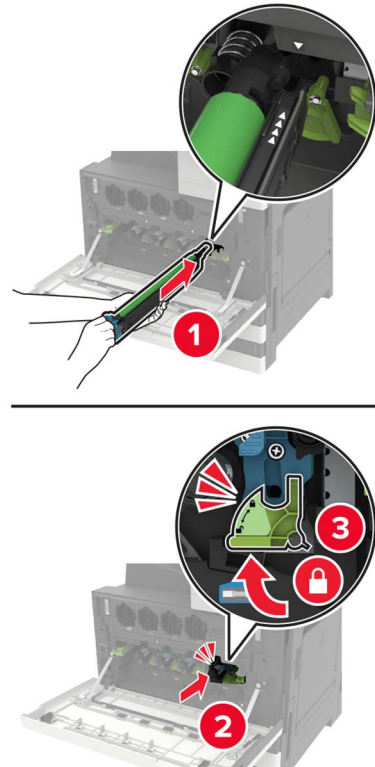


4 拆开新感光鼓的包装。

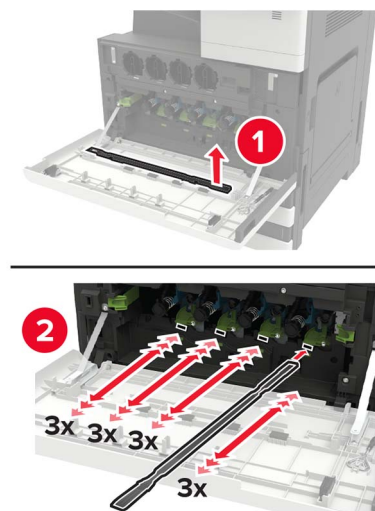
警告—可能的损坏：不要让感光鼓暴露在直射光线下超过 1 分钟。长时间暴露在光线下可能导致打印质量问题。

警告—可能的损坏：请勿触摸感光鼓。否则会影响以后的打印作业质量。

5 插入新的感光鼓。

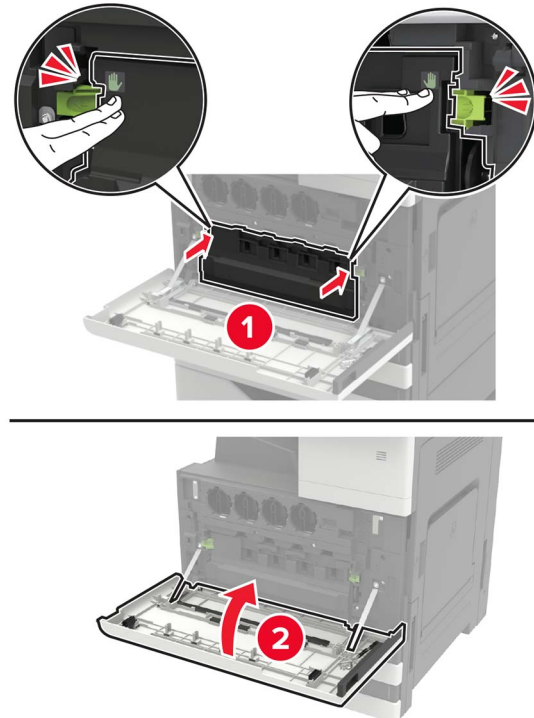


6 使用打印头刷片，清洁打印头镜片。



7 将刷片插回原位。

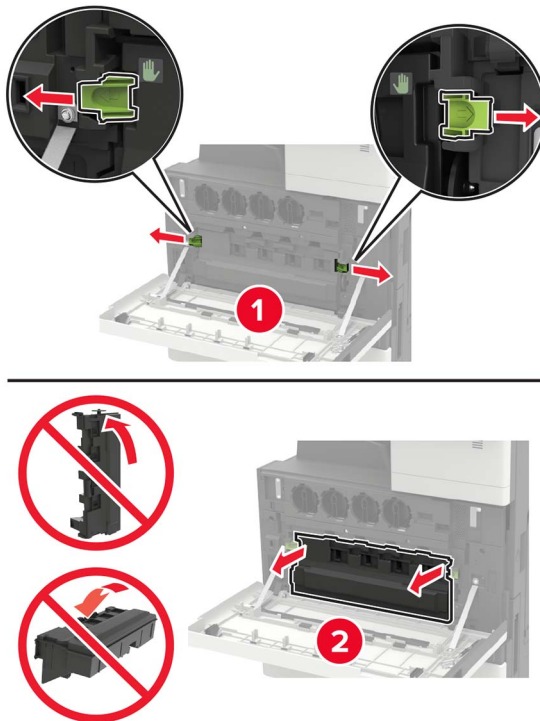
8 插入废碳粉瓶，然后关闭盖门。



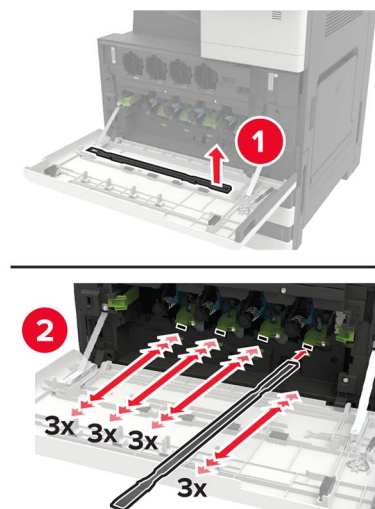
更换废碳粉瓶

1 打开盖门 A。

2 移除废碳粉瓶。



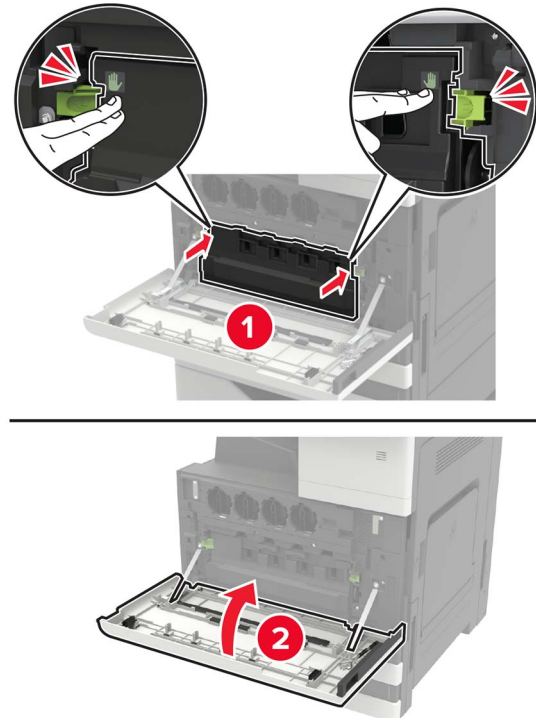
3 使用打印头刷片，清洁打印头镜片。



4 将刷片插回原位。

5 拆开新的废碳粉瓶的包装。

6 插入新的废碳粉瓶，然后关闭盖门。

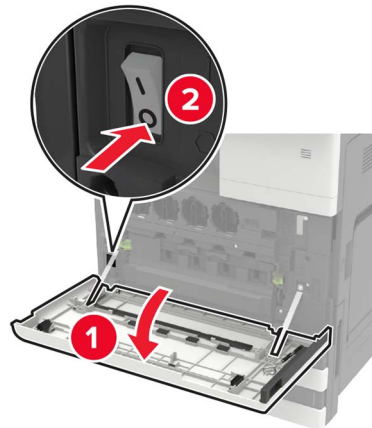


更换拾纸、进纸和分离辊



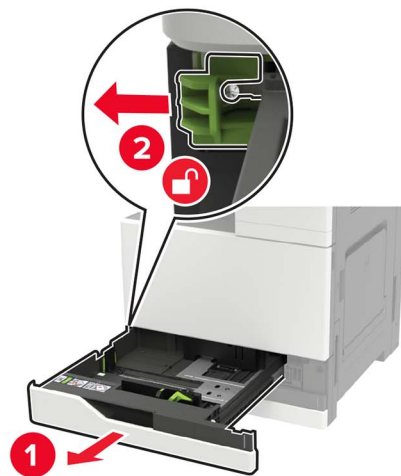
1	拾纸辊
2	进纸辊
3	分离辊

1 关闭打印机电源。



2 移除所有进纸匣。

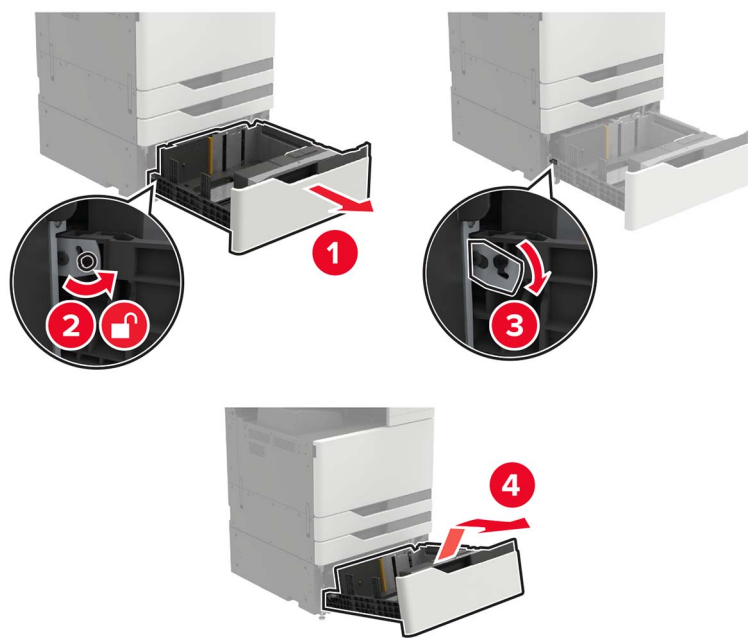
- 标准进纸匣



- 2500 页进纸匣选件

注意:

- 使用存储在盖门 A 内部的螺丝起子。
- 要移除 2 x 500 页进纸匣选件, 请按照移除标准进纸匣的步骤进行操作。

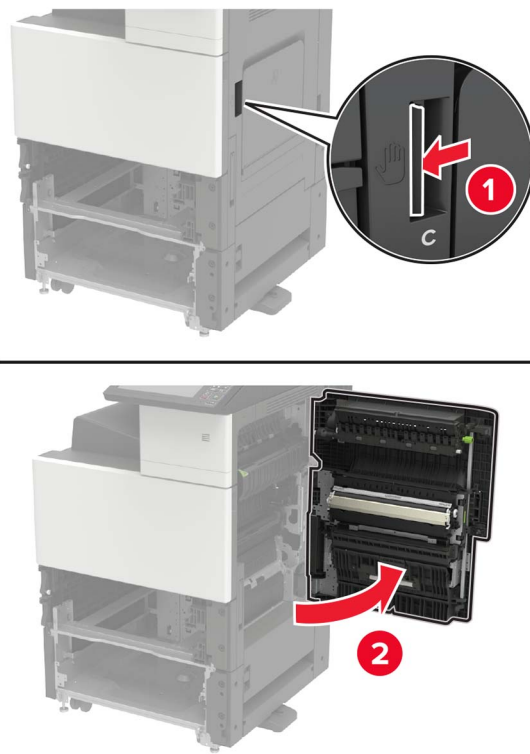


3 打开盖门 C。

注意:

- 确保盖门不会撞到连接在打印机上的任何电缆。
- 如果 3000 页进纸匣已安装，请将进纸匣滑到右边以打开盖门。

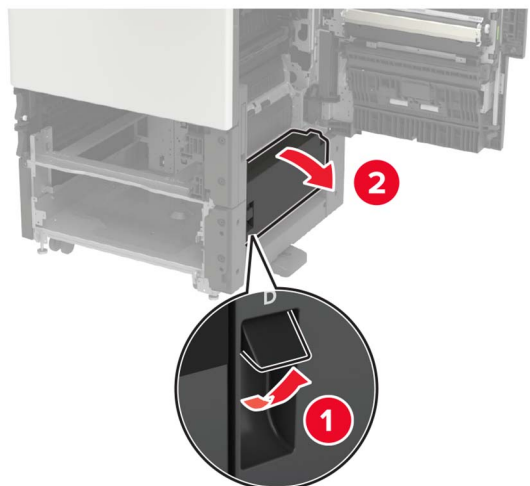
小心—发热表面: 打印机内部可能很烫。为避免被发热组件烫伤的危险，在接触组件之前，请等待表面冷却。



4 打开盖门 D。

注意:

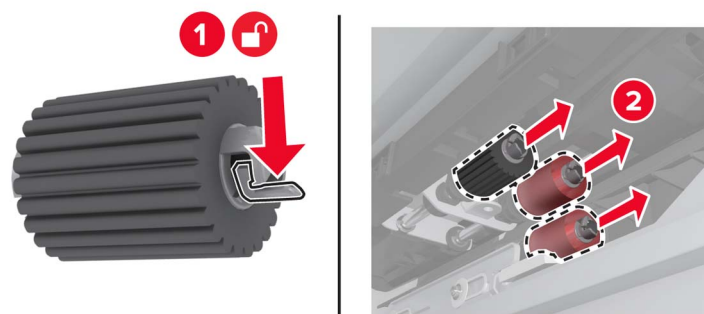
- 盖门 D 仅在安装了 2500 或 2 x 500 页进纸匣时可访问。
- 如果 3000 页进纸匣已安装，请将进纸匣滑到右边以打开盖门。



5 找到辊。



6 移除辊。



7 插入新的辊，直到听到咔嗒一声，卡入到位。



注意：确认将辊插入其适当的位置中。

8 关闭盖门 D 和 C。

9 插入进纸匣，然后打开打印机电源。

更换转印带

1 关闭打印机电源。

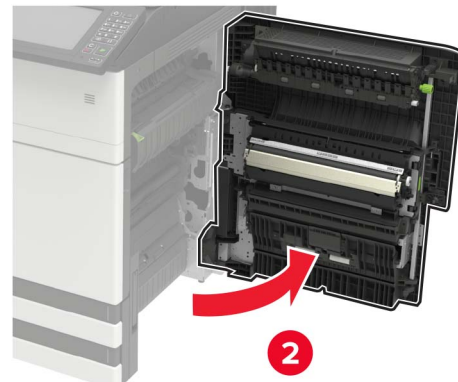
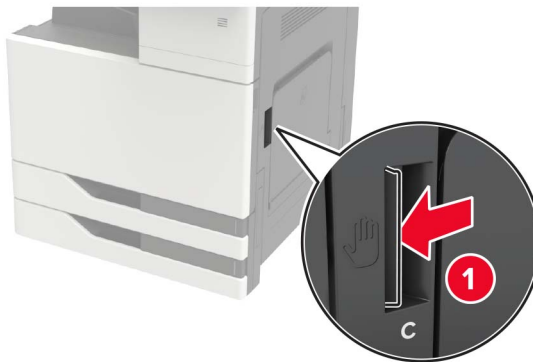


2 打开盖门 C。

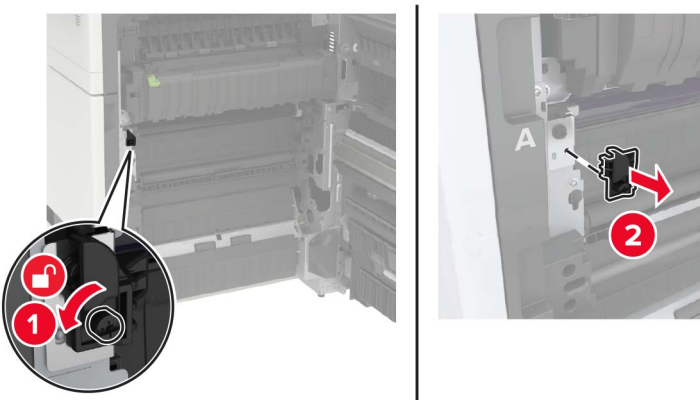
注意:

- 确保盖门不会撞到连接在打印机上的任何电缆。
- 如果 3000 页进纸匣已安装, 请将进纸匣滑到右边以打开盖门。

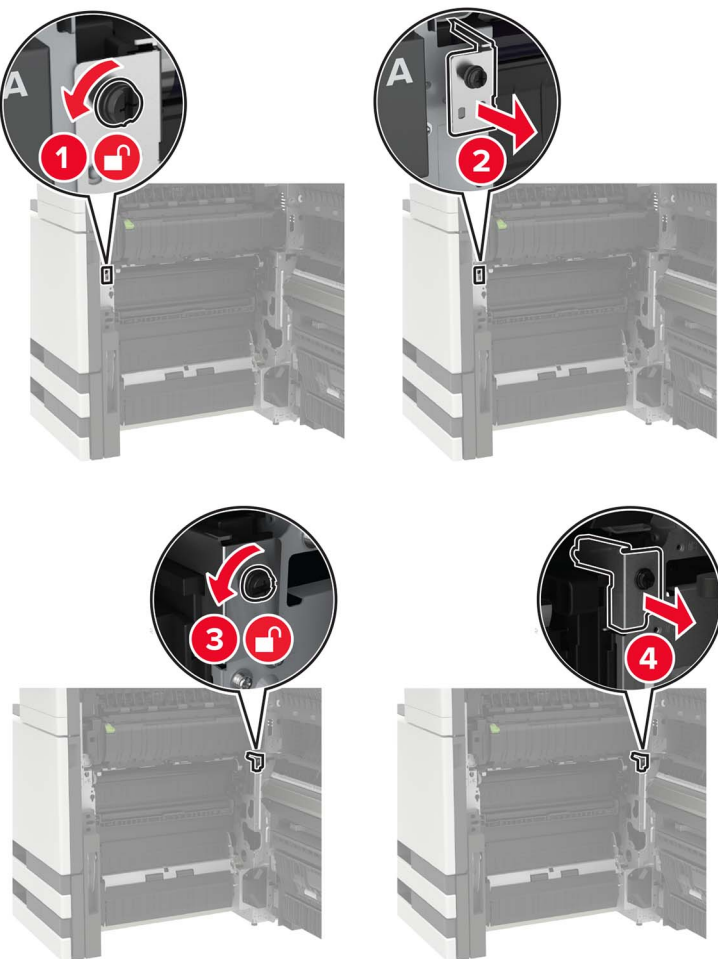
 **小心—发热表面:** 打印机内部可能很烫。为避免被发热组件烫伤的危险, 在接触组件之前, 请等待表面冷却。



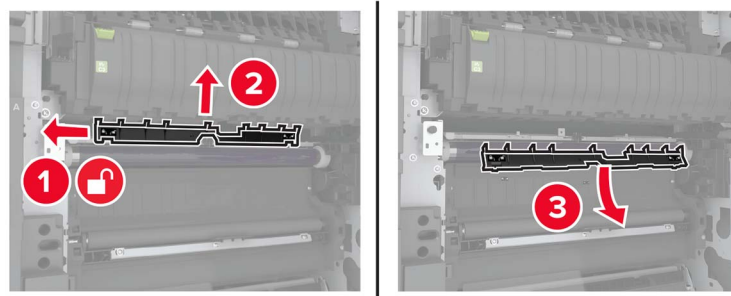
3 使用存储在盖门 A 内部的螺丝起子移除盖门挡板。



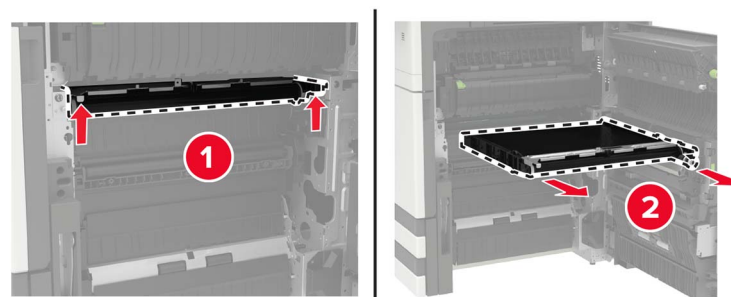
4 松开固定转印带的螺钉。



5 移除纸张导片。



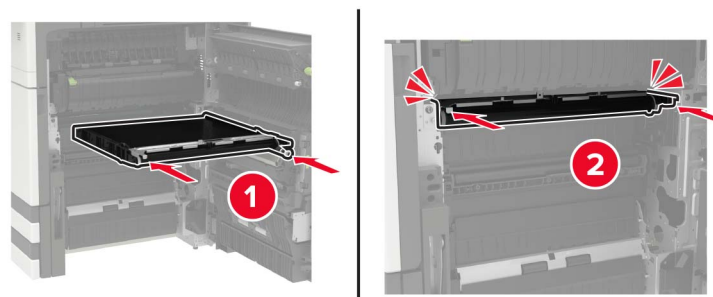
6 移除转印带。



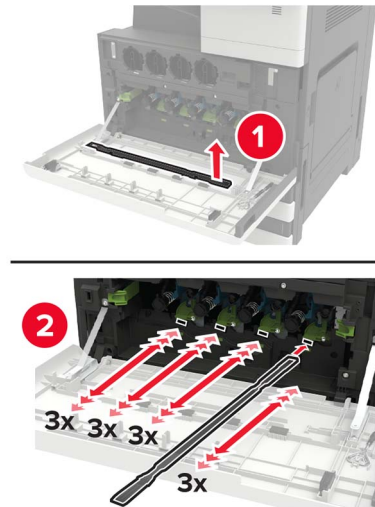
7 拆开新转印带的包装。

警告—可能的损坏：请勿触摸转印带。否则会影响以后的打印作业质量。

8 插入新的转印带，直到听到“咔嗒”一声，卡入到位。



9 使用打印头刷片，清洁打印头镜片。



10 插入纸张导片。

11 固定转印带。

12 重新安装盖门挡板。

13 关闭盖门，然后打开打印机电源。

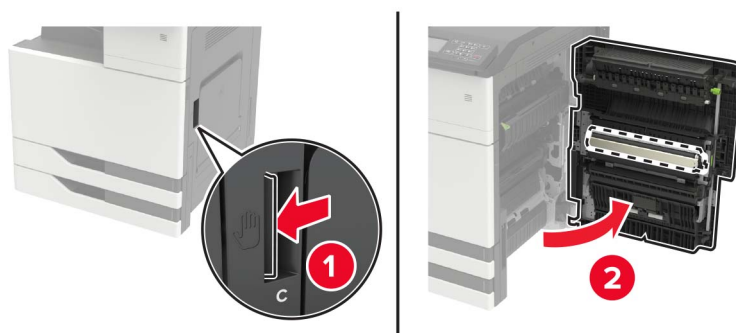
更换转印辊

1 打开盖门 C。

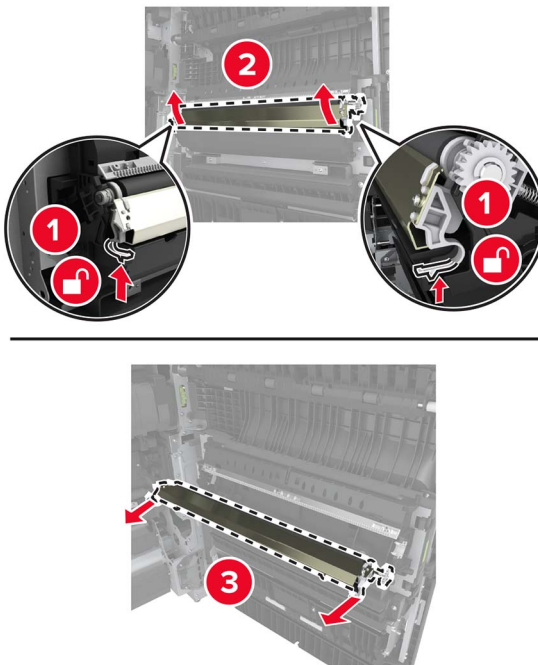
注意：

- 确保盖门不会撞到连接在打印机上的任何电缆。
- 如果 3000 页进纸匣已安装，请将进纸匣滑到右边以打开盖门。

⚠ 小心—发热表面： 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。

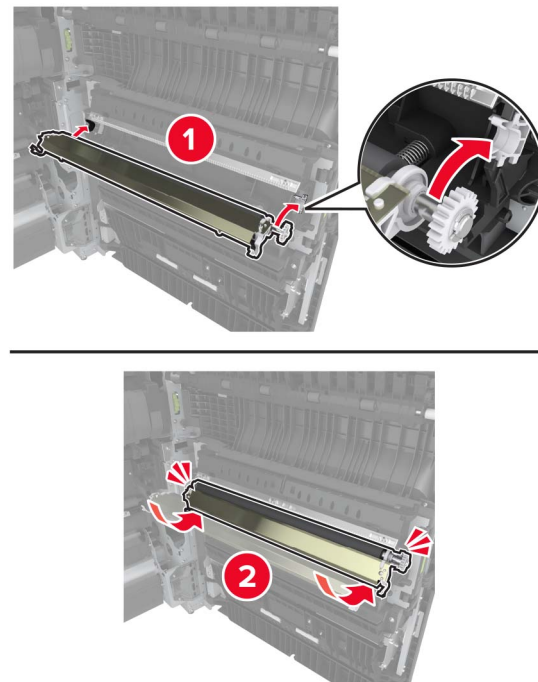


2 移除转印辊。



3 拆开新转印辊的包装。

4 插入新的转印辊，直到听到咔嗒一声，卡入到位。

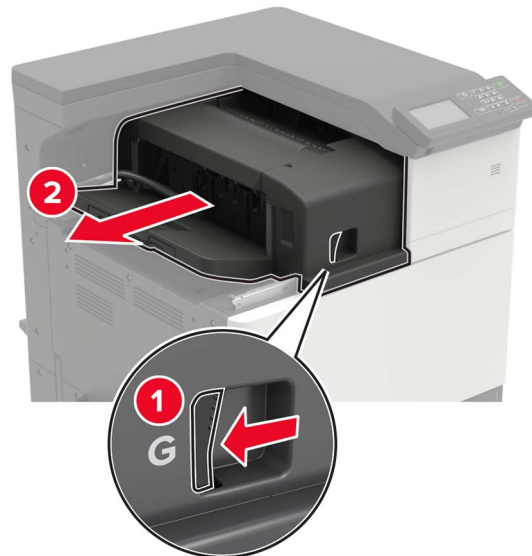


5 关闭盖门。

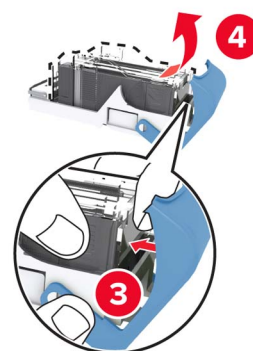
更换订书钉盒

更换装订完成器中的订书钉盒

1 滑动装订完成器。

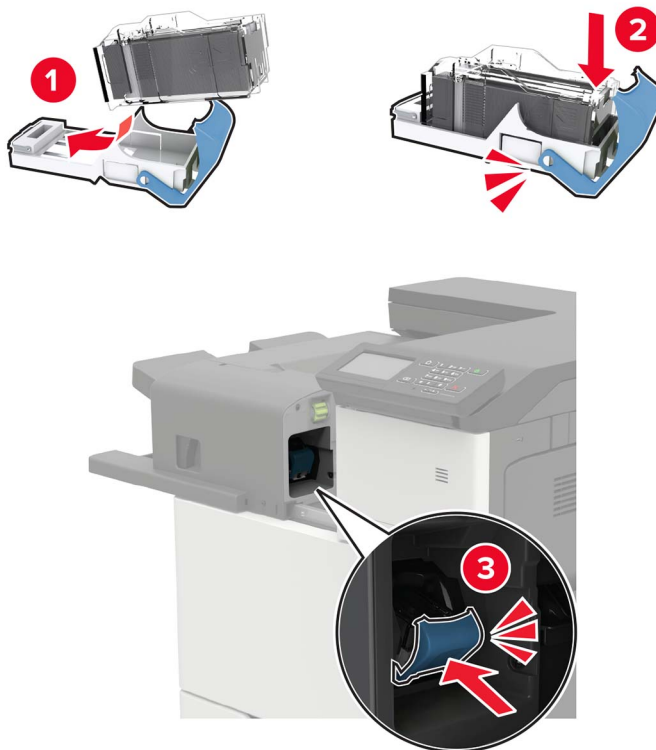


2 移除空的订书钉盒。



3 拆开新的订书钉盒的包装。

4 插入新的订书钉盒，直到听到“喀”一声，卡入到位。



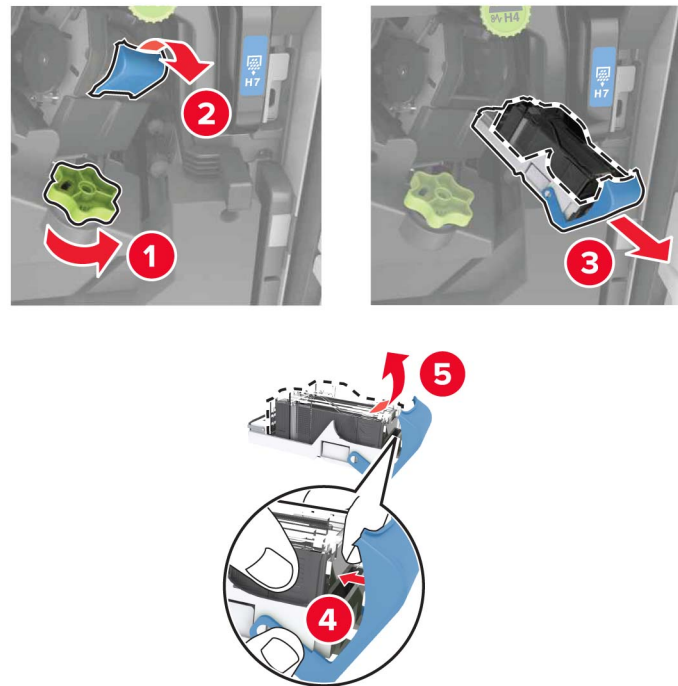
5 将完成器滑回原位。

更换装订、打孔完成器中的订书钉盒

1 打开盖门 H。

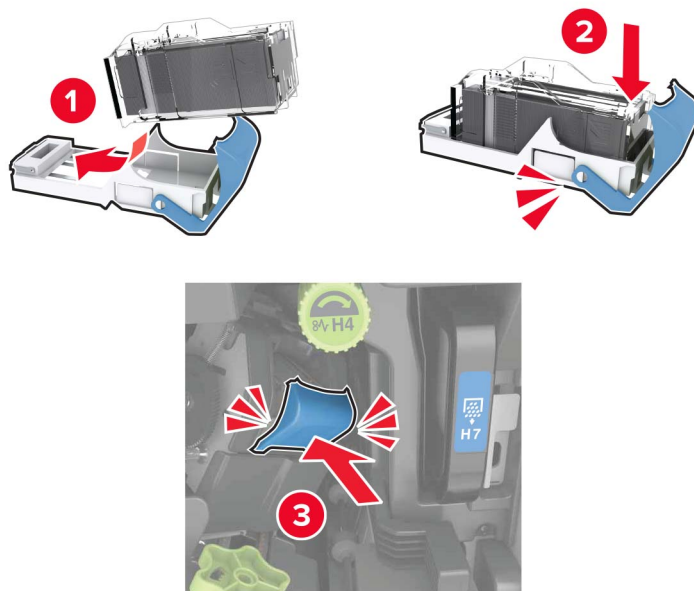


2 移除订书钉盒。



3 拆开新的订书钉盒的包装。

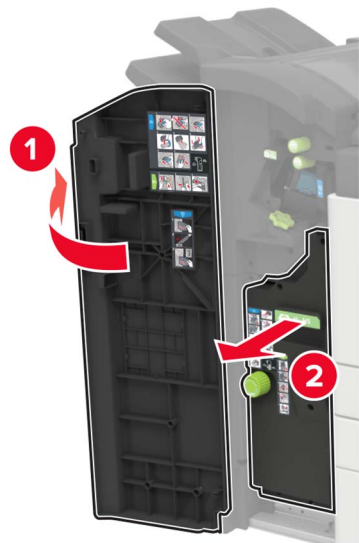
4 插入新的订书钉盒，直到听到“咔嗒”一声，卡入到位。



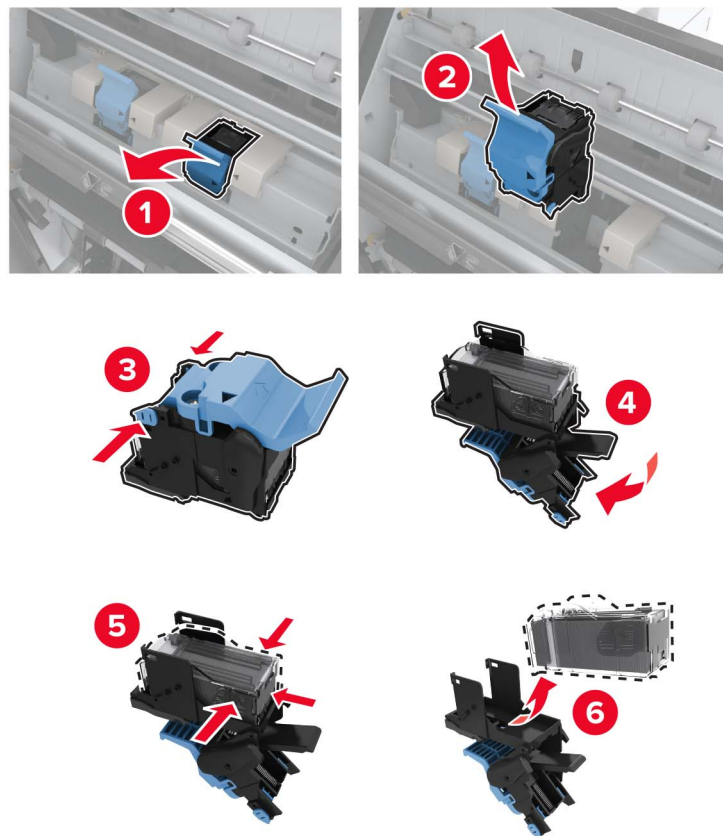
5 关闭盖门。

更换小册子完成器中的订书钉盒

1 打开盖门 H，然后拉出小册子制作器。

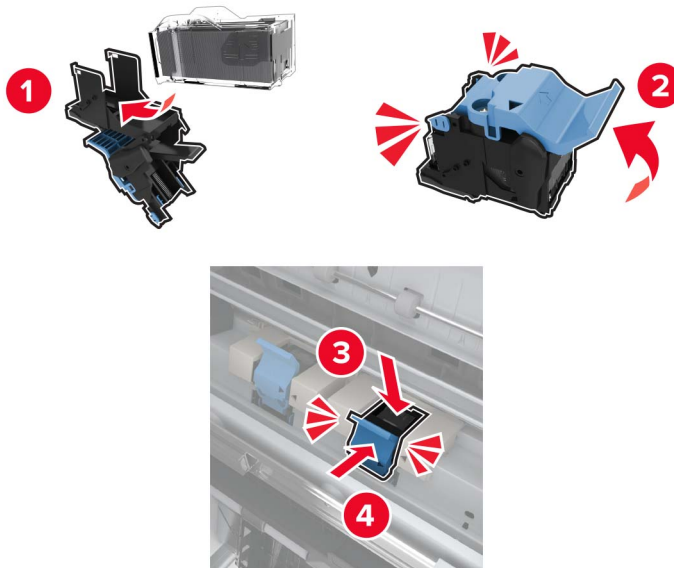


2 移除订书钉盒。



3 拆开新的订书钉盒的包装。

4 插入新的订书钉盒，直到听到咔嗒一声，卡入到位。



5 将小册子制作器推回原位，然后关闭盖门。

移动打印机

将打印机移动到其他位置

⚠ 小心—可能的伤害：如果打印机的重量大于 20 千克（44 磅），则可能需要两个人或更多人才能安全地抬起它。

⚠ 小心—可能的伤害：为避免火灾或电击危险，请只使用随本产品提供的电源线或经制造商许可的替代品。

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

- 确认所有盖门和进纸匣都已关闭。
- 关闭打印机电源，然后从电源插座上拔掉电源线。
- 断开打印机上的所有电源线和电缆。
- 如果打印机上安装了单独的落地式进纸匣选件或输出选件，请在移动打印机之前断开它们的连接。
- 如果打印机有带脚轮基座，请小心地将它滚动到新的位置。当经过地板上的门槛和裂缝时要小心。
- 如果打印机没有带脚轮基座，但配置了进纸匣选件或输出选件，请移除输出选件并将打印机抬离进纸匣。不要尝试同时抬起打印机和任何选件。
- 总是使用打印机上的把手来抬起它。
- 任何用来移动打印机的小车必须有能够支撑打印机整个底座的表面。
- 任何用来移动硬件选件的小车必须有能够支撑选件尺寸的表面。
- 使打印机保持直立状态。
- 移动时避免剧烈震动。

- 确认在放下打印机时您的手指不在打印机的下面。
- 确认打印机周围有足够的空间。

注意: 因不当移动造成的打印机损坏不在打印机保修范围内。

运输打印机

如需运输说明, 请转到 <http://support.lexmark.com> 或者联系客户支持。

节省能源和纸张

配置省电模式设置

睡眠模式

- 1 从主屏幕, 触摸设置 > 设备 > 电源管理 > 超时 > 睡眠模式。
- 2 指定打印机在进入睡眠模式之前保持空闲的时间。

休眠模式

- 1 从主屏幕, 触摸设置 > 设备 > 电源管理 > 超时 > 休眠超时。
- 2 选择打印机在进入“休眠”模式之前保持空闲的时间。

注意:

- 要让休眠超时工作, 请将连接时休眠超时设置为休眠。
- 当打印机处于休眠模式时, “嵌入式 Web 服务器”被禁用。

调整打印机显示屏的亮度

- 1 从主屏幕, 触摸设置 > 设备 > 首选项 > 屏幕亮度。
- 2 调整设置。

节省耗材

- 在纸张的两个面上打印。
注意: 双面打印是打印驱动程序中的默认设置。
- 在单张纸上打印多个页面。
- 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。

循环再生

回收 Lexmark 产品

如需返回 Lexmark 产品以循环再生：

- 1 转到 www.lexmark.com/recycle。
- 2 选择您要回收的产品。

注意：没有列入 Lexmark 收集和回收计划的打印机耗材和硬件可以通过您当地的回收中心进行回收。

回收 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，而且只需处理较少的包装材料。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 也在某些国家或地区提供包装组件的回收。如需更多信息，请转到 www.lexmark.com/recycle，然后选择您的国家或地区。有关可用的包装材料回收计划的信息包含在产品回收信息中。

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

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

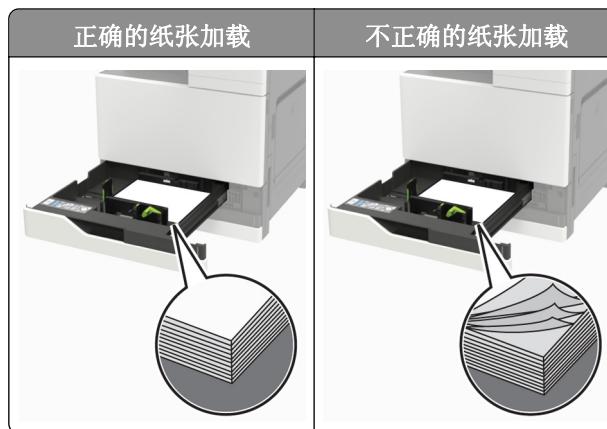
当您返回碳粉盒给 Lexmark 时，您可以重新使用碳粉盒的包装箱。Lexmark 也回收包装箱。

清除卡纸

避免卡纸

正确加载纸张

- 确保纸张平放在进纸匣中。



- 当打印机正在打印时不要加载或移除进纸匣。
- 不要加载过多纸张。确认纸堆高度低于最大纸张加载指示线。
- 不要将纸张滑入进纸匣中。如图所示加载纸张。

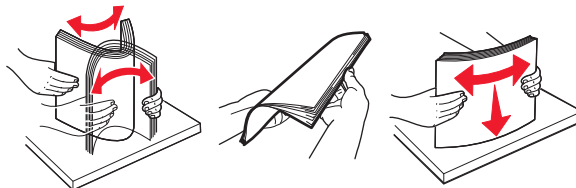


- 确认纸张导片被正确放置，并且没有与纸张或信封靠得太紧。
- 加载纸张后用力将进纸匣推入打印机中。

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。

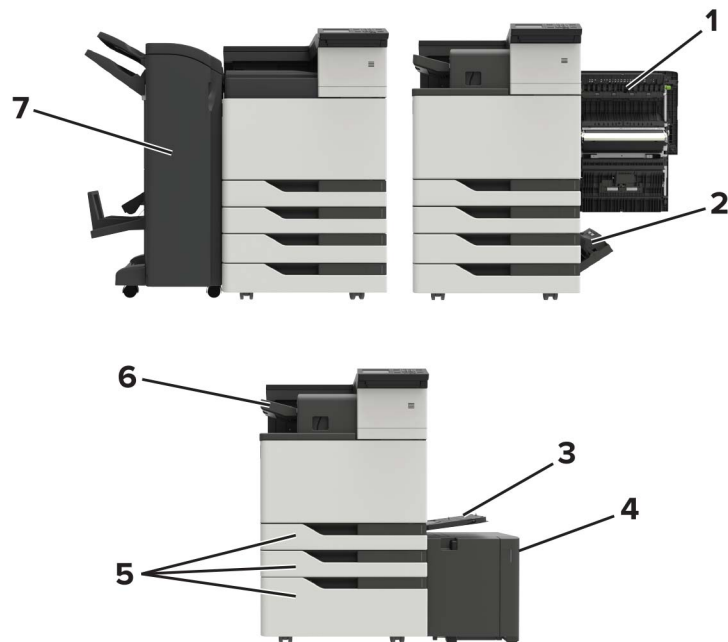
- 请在加载之前，弯曲、扇形展开并对齐纸张边缘。



- 不要使用经手工切割或裁剪的纸张。
- 不要在同一个进纸匣中混合不同尺寸、重量或类型的纸张。
- 确认在计算机或打印机控制面板上正确设置纸张尺寸和类型。
- 请按照制造商的建议存储纸张。

识别卡纸位置

注意：当“卡纸恢复”设置为“开”或“自动”时，打印机会重新打印被卡的页面。



	卡纸位置
1	盖门 C
2	盖门 D
3	多功能进纸器
4	3000 页进纸匣
5	2 x 500 或 2500 页进纸匣
6	装订完成器

卡纸位置	
7	完成器 • 小册子完成器 • 装订、打孔完成器

纸张卡在多功能进纸器中

1 从多功能进纸器中取出纸张。

2 取出被卡的纸张。

注意: 确认已取出所有纸张碎片。



3 打开盖门 C 以取出所有纸张碎片。

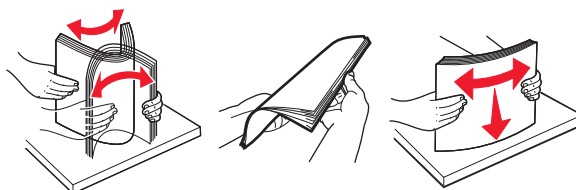
 **小心—发热表面:** 打印机内部可能很烫。为避免被发热组件烫伤的危险，在接触组件之前，请等待表面冷却。

注意:

- 确保盖门不会撞到连接在打印机上的任何电缆。
- 如果 3000 页进纸匣已安装，请将进纸匣滑到右边以打开盖门。

4 关闭盖门。

5 请在加载之前，弯曲、扇形展开并对齐纸张边缘。

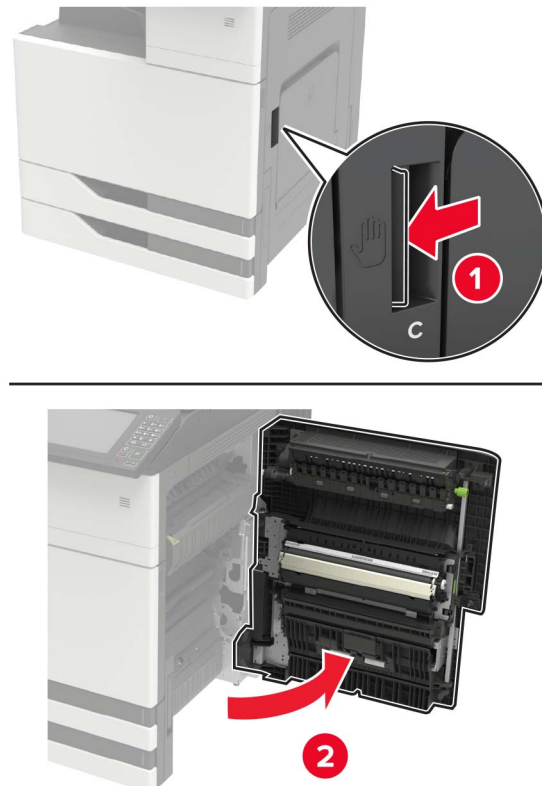


6 重新加载纸张。

纸张卡在盖门 C 内

1 打开盖门 C。

 **小心—发热表面:** 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。



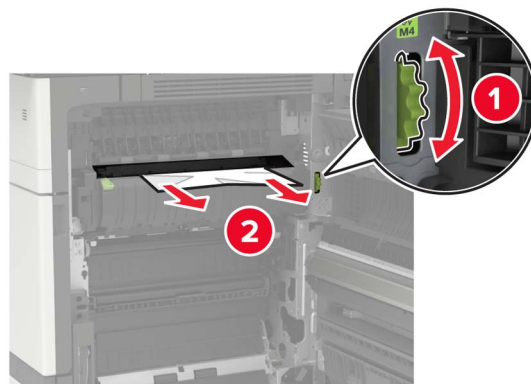
注意:

- 确保盖门不会撞到连接在打印机上的任何电缆。
- 如果 3000 页进纸匣已安装，请将进纸匣滑到右边以打开盖门。

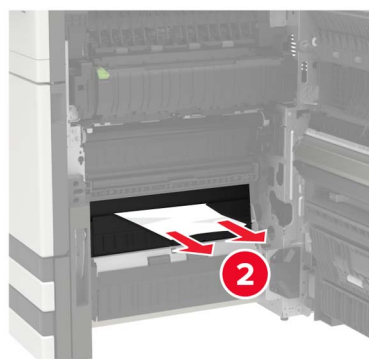
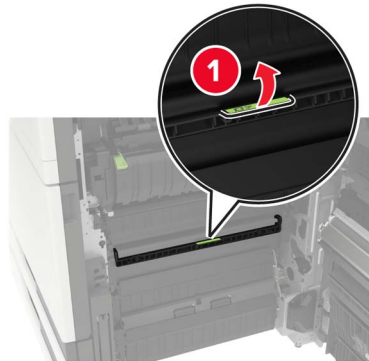
2 从下面的任何位置取出被卡的纸张。

注意: 确认已取出所有纸张碎片。

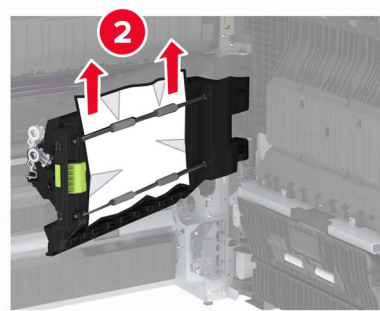
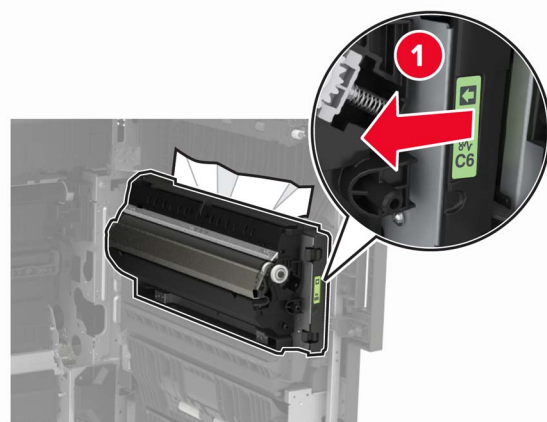
- 定影器区域



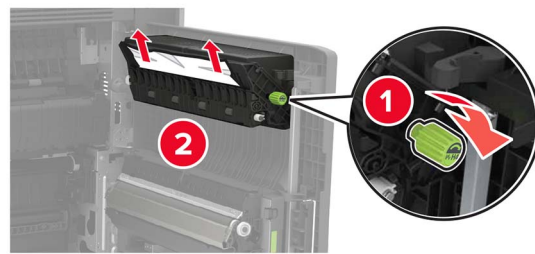
- 在定影器区域下方



- 双面打印区域

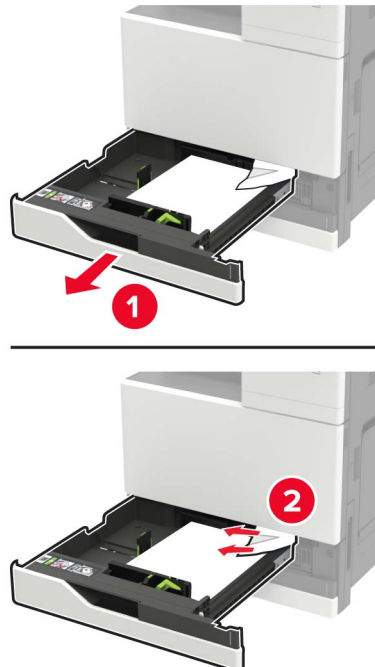


- 在双面打印区域上方



3 打开标准进纸匣，然后取出被卡的纸张。

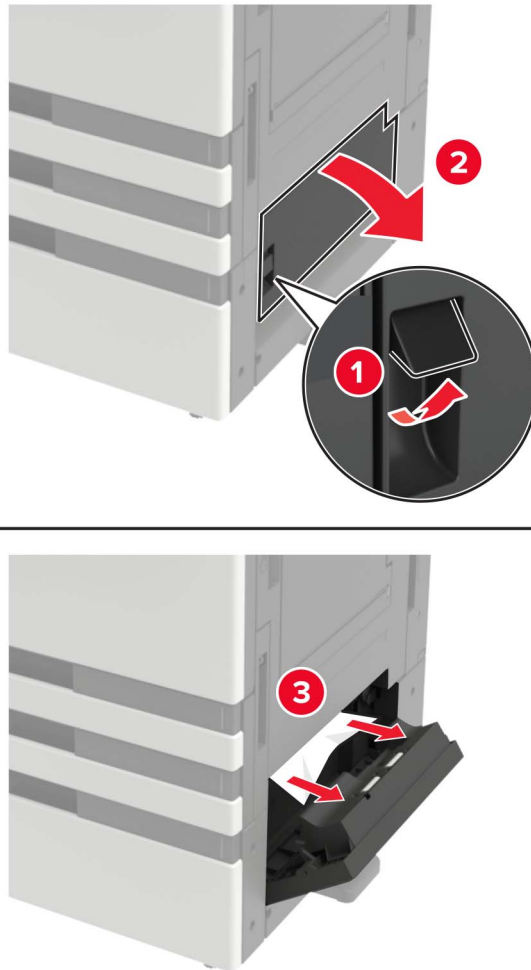
注意：确认已取出所有纸张碎片。



4 关闭进纸匣，然后关闭盖门。

纸张卡在盖门 D 内

1 打开盖门 D，然后取出被卡的纸张。

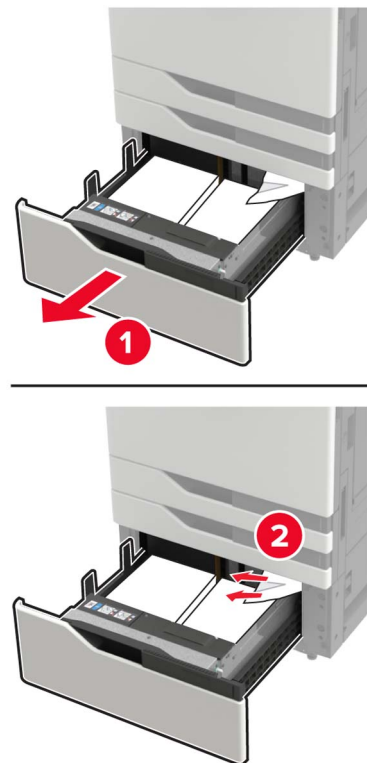


注意：

- 如果 3000 页进纸匣已安装，请将进纸匣滑到右边以打开盖门。
- 打开盖门 C 以确认已取出所有纸张碎片，然后关闭盖门。

2 打开进纸匣选件，然后取出被卡的纸张。

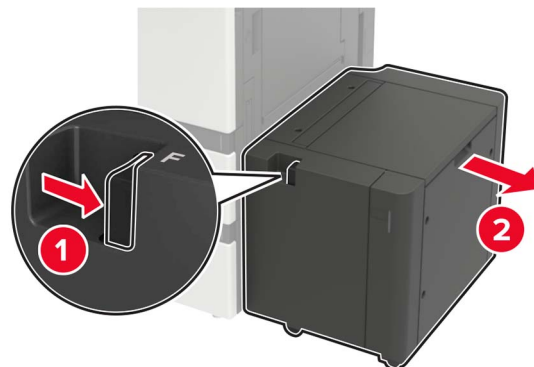
注意：确认已取出所有纸张碎片。



3 关闭进纸匣，然后关闭盖门。

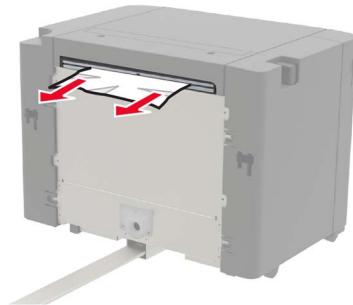
纸张卡在 3000 页进纸匣中

1 滑动 3000 页进纸匣。



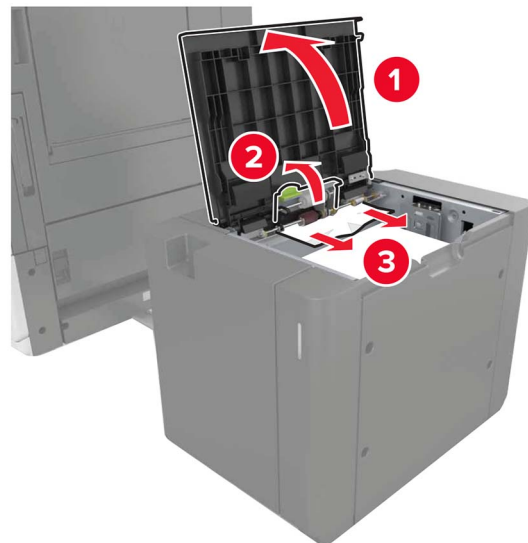
2 取出被卡的纸张。

注意：确认已取出所有纸张碎片。



3 打开盖门 F，然后取出被卡的纸张。

注意：确认已取出所有纸张碎片。

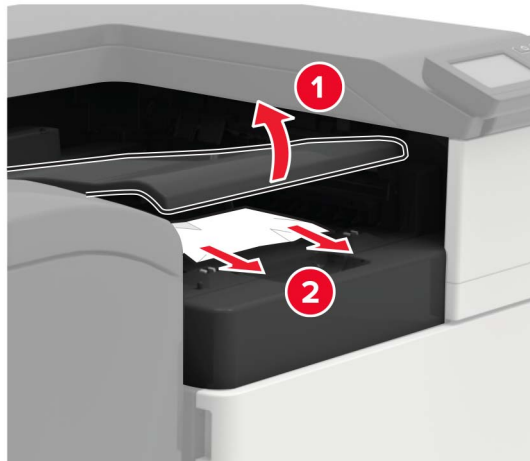


4 关闭盖门，然后将进纸匣滑回原位。

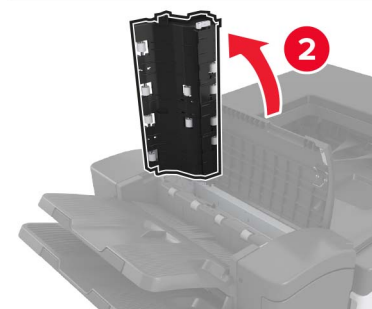
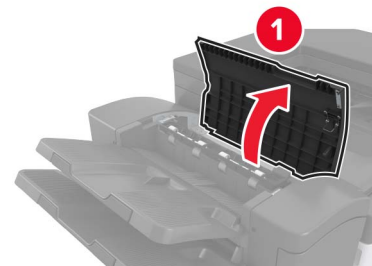
纸张卡在小册子完成器中

1 打开盖门 G，然后取出被卡的纸张。

注意：确认已取出所有纸张碎片。



2 打开盖门 J。



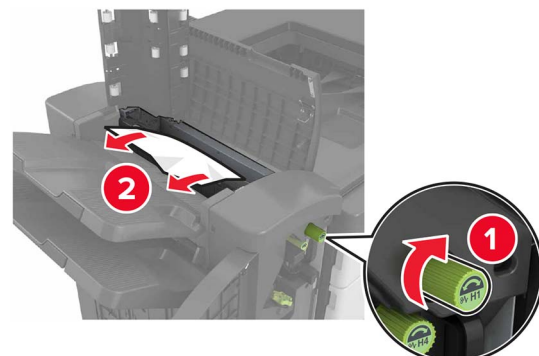
3 打开盖门 H。



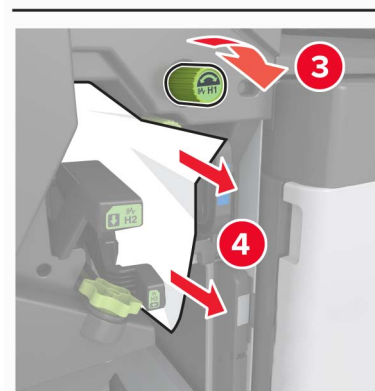
4 从下面的任何位置取出被卡的纸张。

注意: 确认已取出所有纸张碎片。

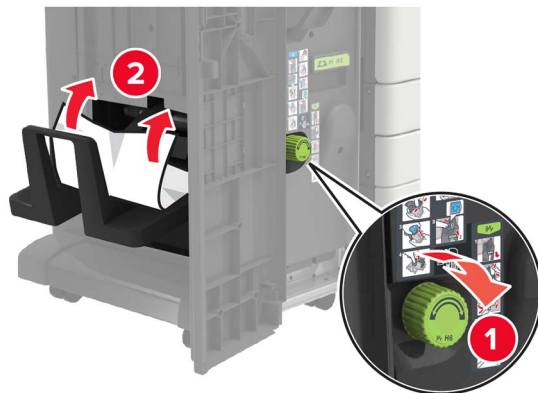
- 盖门 J



- 区域 H1 和 H2



- 区域 H6



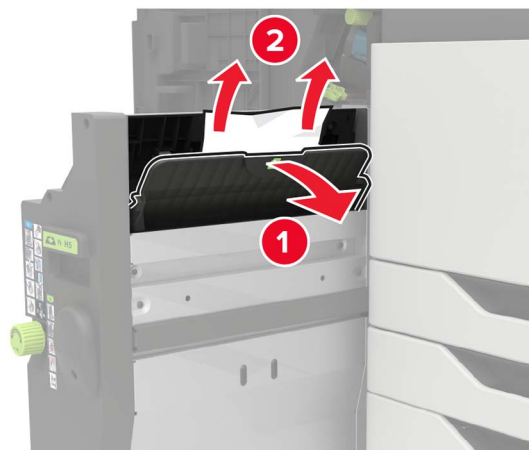
5 拉出小册子制作器。



6 从下面的任何位置取出被卡的纸张。

注意: 确认已取出所有纸张碎片。

- 区域 H8



- 区域 H9



- 区域 H10



7 将小册子制作器推回原位。

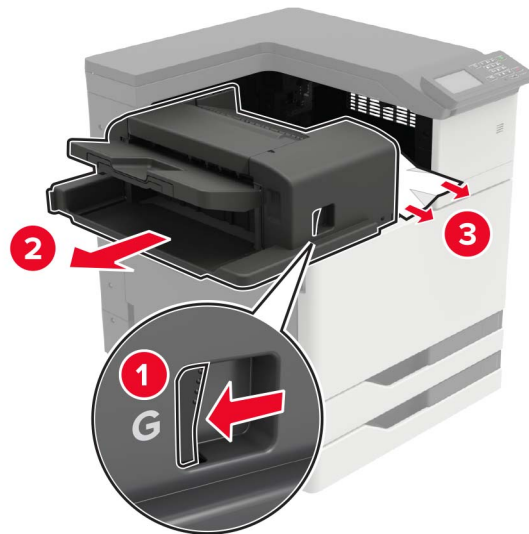
8 关闭盖门 H 和 J。

纸张卡在装订完成器中

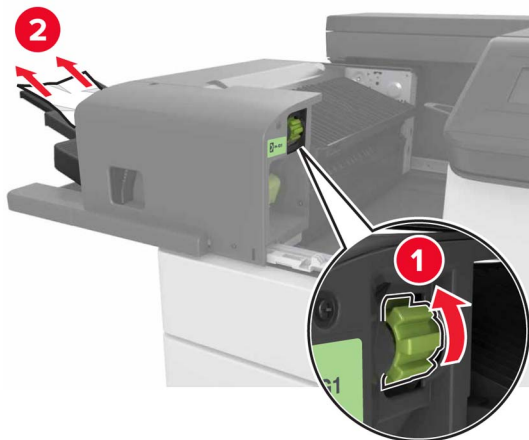
1 从装订完成器接纸架中取出纸张。

2 滑动装订完成器，然后取出被卡的纸张。

注意：确认已取出所有纸张碎片。



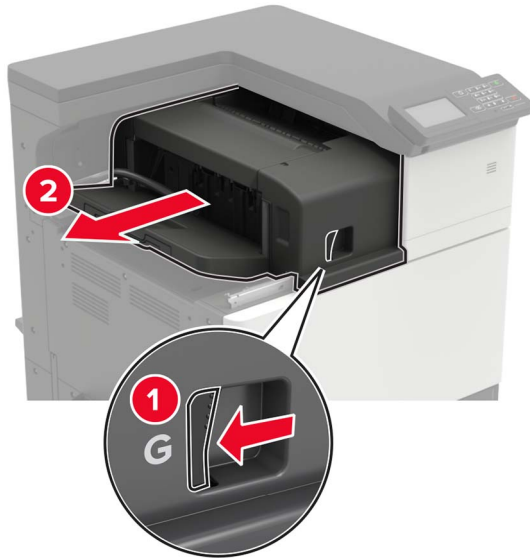
如果需要，向下转动转轮 G1 以将被卡的纸张送入完成器接纸架中，然后取出被卡的纸张。



3 将完成器滑回原位。

订书钉卡在装订完成器中

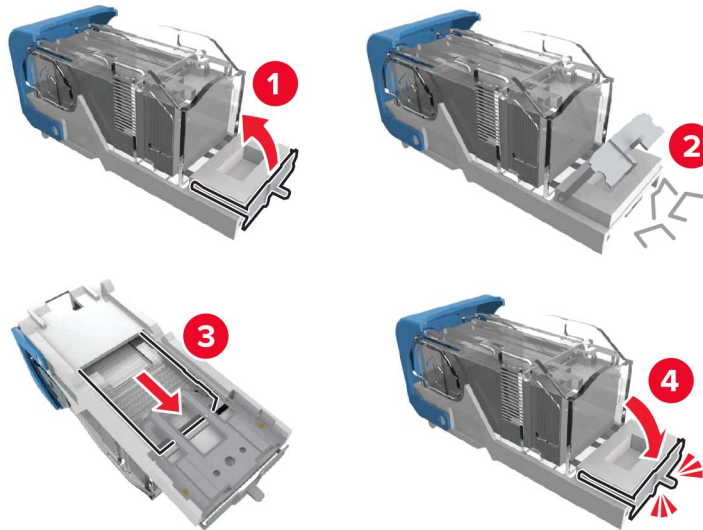
1 滑动装订完成器。



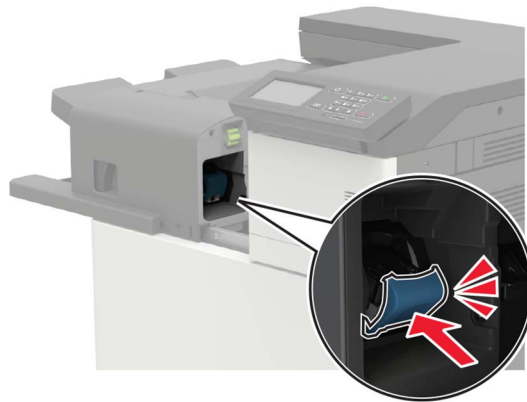
2 移除订书钉盒支架。



3 移除松散的订书钉。



4 插入订书钉盒支架，直到听到“咔嗒”一声，卡入到位。



5 将完成器滑回原位。

订书钉卡在装订、打孔完成器中

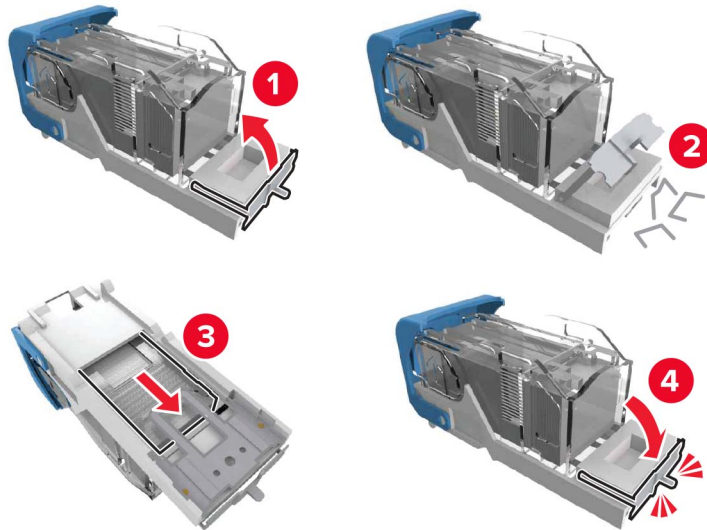
1 打开盖门 H。



2 移除订书钉盒支架。



3 移除松散的订书钉。



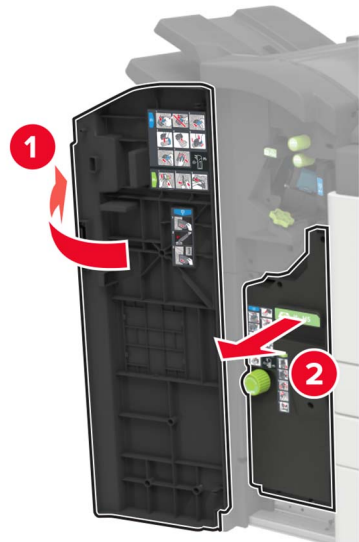
4 插入订书钉盒支架，直到听到“咔嗒”一声，卡入到位。



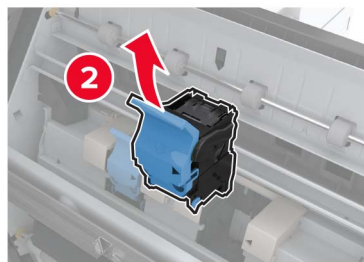
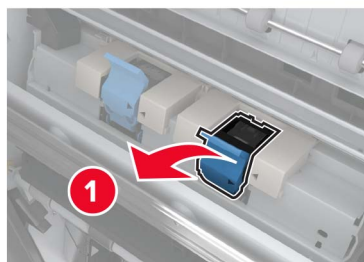
5 关闭盖门。

订书钉卡在小册子完成器中

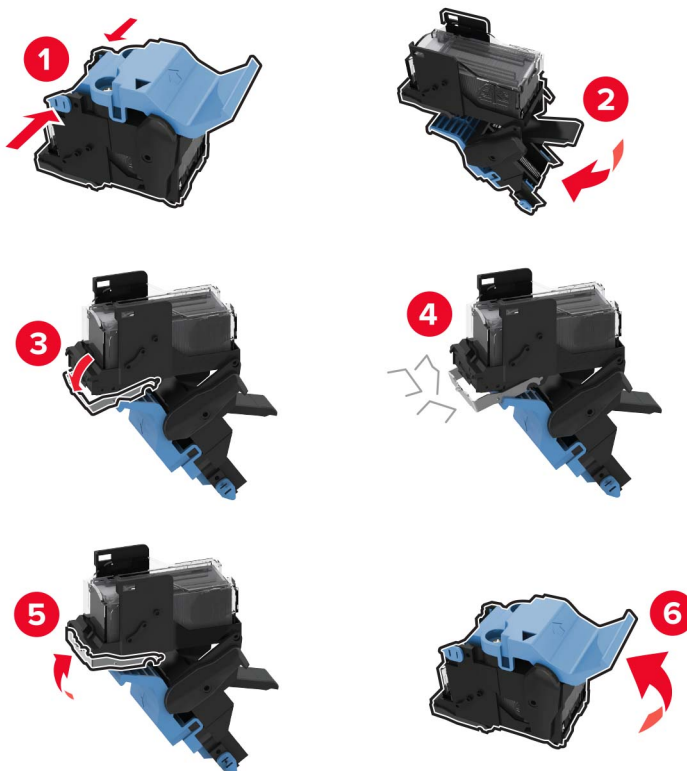
1 打开盖门 H，然后拉出小册子制作器。



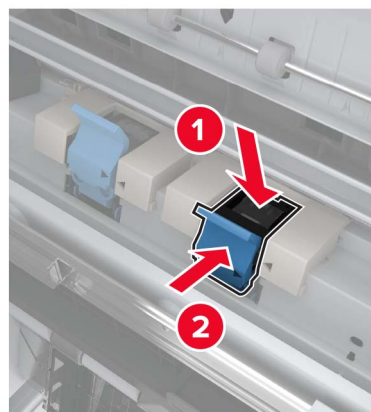
2 移除订书钉盒支架。



3 移除松散的订书钉。



4 插入订书钉盒支架，直到听到“咔嗒”一声，卡入到位。



5 将小册子制作器推回原位，然后关闭盖门。

疑难解答

网络连接问题

无法打开“嵌入式 Web 服务器”

操作	是	否
第 1 步 检查打印机电源是否已打开。 打印机电源打开了吗？	请转到第 2 步。	打开打印机电源。
第 2 步 确认打印机 IP 地址是正确的。 注意： <ul style="list-style-type: none">• 在主屏幕上查看 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。 打印机 IP 地址正确吗？	请转到第 3 步。	在地址字段中键入正确的打印机 IP 地址。
第 3 步 检查您是否使用支持的浏览器： <ul style="list-style-type: none">• Internet Explorer 11 或更高版本• Microsoft Edge• Safari 6 或更高版本• Google Chrome™ 32 或更高版本• Mozilla Firefox 24 或更高版本 您的浏览器是支持的吗？	请转到第 4 步。	安装支持的浏览器。
第 4 步 检查网络连接是否工作。 网络连接工作吗？	请转到第 5 步。	请与您的管理员联系。
第 5 步 确认连接到打印机和打印服务器的电缆牢固。如需更多信息，请参阅随打印机附带的文档。 电缆连接牢固吗？	请转到第 6 步。	固定电缆连接。
第 6 步 检查 Web 代理服务器是否被禁用了。 Web 代理服务器被禁用了吗？	请转到第 7 步。	请与您的管理员联系。

操作	是	否
第 7 步 访问“嵌入式 Web 服务器”。 “嵌入式 Web 服务器”打开了吗？	问题得以解决。	请联系 客户支持 。

无法读取闪存驱动器

操作	是	否
第 1 步 检查打印机是否忙于处理其他打印、复印、扫描或传真作业。 打印机已就绪吗？	请转到 第 2 步 。	等待打印机完成其他作业的处理。
第 2 步 检查闪存驱动器是否被支持。如需更多信息，请参阅 第 43 页上的“支持的闪存驱动器和文件类型” 。 闪存驱动器是支持的吗？	请转到 第 3 步 。	插入支持的闪存驱动器。
第 3 步 移除，然后插入闪存驱动器。 打印机识别闪存驱动器吗？	问题得以解决。	请联系 客户支持 。

启用 USB 端口

从主屏幕，触摸设置 > 网络/端口 > **USB** > 启用 **USB** 端口。

检查打印机连接性

- 1 从主屏幕，触摸设置 > 报告 > 网络 > 网络设置页。
- 2 检查网络设置页的第一部分，并确认状态为已连接。

如果状态为未连接，表示 LAN 分接器可能不活动或者网络电缆可能未插入或出现功能故障。请联系您的管理员以获得帮助。

900.xy 错误

关闭打印机电源，等待大约 10 秒钟，然后打开打印机电源。

硬件选件问题

无法检测到内置式选件

操作	是	否
第 1 步 关闭打印机电源，等待大约 10 秒钟，然后打开打印机电源。 内置式选件操作正确吗？	问题得以解决。 请转到第 2 步。	
第 2 步 打印“菜单设置页”，然后检查内置式选件是否出现在“已安装特性”列表中。 内置式选件列在菜单设置页上吗？	请转到第 4 步。 请转到第 3 步。	
第 3 步 检查内置式选件是否正确安装在控制器板中。 a 关闭打印机电源，然后从电源插座上拔掉电源线。 b 确认内置式选件安装在控制器板上的适当连接器中。 c 将电源线连接到电源插座，然后打开打印机电源。 ⚠ 小心—可能的伤害：为避免火灾或电击危险，请将电源线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。 内置式选件操作正确吗？	问题得以解决。 请转到第 4 步。	
第 4 步 a 检查内置式选件是否在电源驱动程序中可用。 注意： 如果需要，在打印驱动程序中手动添加内置式选件以使它可用于打印作业。如需更多信息，请参阅 第 218 页上的“在打印驱动程序中添加可用选件” 。 b 重新发送打印作业。 内置式选件操作正确吗？	问题得以解决。 请联系 客户支持 。	

检测到有故障的闪存

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 更换有故障的闪存。
- 从打印机控制面板，选择**继续**来忽略消息并继续打印。
- 取消当前的打印作业。

闪存存储空间不足

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 从打印机控制面板，选择**继续**来清除消息并继续打印。
- 删除保存在闪存中的字体、宏和其他数据。

- 安装具有更大容量的闪存。

注意: 之前未保存在闪存中的下载字体和宏被删除。

检测到未格式化的闪存

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 从控制面板，选择**继续**来停止碎片整理并继续打印。
- 格式化闪存。

注意: 如果错误消息仍然出现，说明闪存可能有故障并需要更换。

耗材问题

非 Lexmark 耗材

打印机已经检测到打印机中安装了非 Lexmark 的耗材或部件。

您的 Lexmark 打印机设计为使用正品 Lexmark 耗材和部件时运行性能最佳。使用第三方耗材或部件可能影响打印机及其成像组件的性能、可靠性或使用寿命。

所有使用寿命指示器都是围绕 Lexmark 耗材和部件而设计，如果使用第三方耗材或部件可能出现不可预知的结果。超出预期使用寿命使用成像组件可能损坏您的 Lexmark 打印机或相关组件。

警告—可能的损坏: 使用第三方耗材或部件会影响保修范围。由于使用第三方耗材或部件而造成的损坏可能不在保修范围内。

要接受任何及所有这些风险并开始在您的打印机中使用非正品耗材或部件，请从控制面板同时按住 **X** 和 **# 15** 秒钟。

如果您不希望接受这些风险，请从您的打印机中移除第三方耗材或部件，然后安装正品 Lexmark 耗材或部件。如需更多信息，请参阅[第 98 页上的“使用正品 Lexmark 部件和耗材”](#)。

如果打印机在同时按住 **X** 和 **# 15** 秒钟后不打印，请重置耗材使用情况计数器。

1 从控制面板，导览至：

设置 > 设备 > 维护 > 配置菜单 > 耗材使用情况和计数器

2 选择您要重置的部件或耗材，然后选择**开始**。

3 阅读警告消息，然后选择**继续**。

4 同时按住 **X** 和 **# 15** 秒钟来清除消息。

注意: 如果您无法重置耗材使用情况计数器，请将项目返回给购买处的经销商。

进纸问题

当打印时信封封口

操作	是	否
第 1 步 a 使用已经存储在干燥环境中的信封。 注意： 使用高水分含量的信封打印会使封舌封住。 b 发送打印作业。 当打印时信封封口吗？	请转到第 2 步。	问题得以解决。
第 2 步 a 确认纸张类型被设置为“信封”。 从控制面板，导览至： 设置 > 纸张 > 进纸匣配置 > 纸张尺寸/类型 b 发送打印作业。 当打印时信封封口吗？	请联系 客户支持 。	问题得以解决。

逐份打印不工作

操作	是	否
第 1 步 a 从控制面板，导览至： 设置 > 打印 > 布局 > 逐份打印 b 触摸开 [1,2,1,2,1,2] 。 c 打印文档。 正确地逐份打印文档吗？	问题得以解决。	请转到第 2 步。
第 2 步 a 从您尝试打印的文档，打开“打印”对话，然后选择 逐份打印 。 b 打印文档。 正确地逐份打印文档吗？	问题得以解决。	请转到第 3 步。
第 3 步 a 减少要打印的页数。 b 打印文档。 正确地逐份打印页面吗？	问题得以解决。	请联系 客户支持 。

进纸匣连接不工作

操作	是	否
第 1 步 a 检查进纸匣是否有相同的纸张尺寸和纸张类型。 b 检查纸张导片是否放置正确。 c 打印文档。 进纸匣连接正确吗？	问题得以解决。	请转到第 2 步。
第 2 步 a 从控制面板，触摸设置 > 纸张 > 进纸匣配置 > 纸张尺寸/类型 b 设置纸张尺寸和纸张类型以匹配连接的进纸匣中加载的纸张。 c 打印文档。 进纸匣连接正确吗？	问题得以解决。	请转到第 3 步。
第 3 步 a 确认进纸匣连接设置为自动。如需更多信息，请参阅 第 33 页上的“连接进纸匣” 。 b 打印文档。 进纸匣连接正确吗？	问题得以解决。	请联系 客户支持 。

检查进纸匣连接

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 关闭打印机电源，等待大约 10 秒钟，然后重新打开。

如果再次出现错误，请：

- 1 关闭打印机电源。
- 2 从电源插座中拔掉电源线。
- 3 移除指示的进纸匣。
- 4 插入进纸匣。
- 5 将电源线连接到电源插座上。

 **小心—可能的伤害：**为避免火灾或电击危险，请将电源线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。

- 6 打开打印机电源。

如果再次出现错误，请：

- 1 关闭打印机电源。
 - 2 从电源插座中拔掉电源线。
 - 3 移除指示的进纸匣。
 - 4 联系客户支持。
- 从控制面板，选择继续来清除消息并恢复打印。

频繁出现卡纸

操作	是	否
第 1 步 a 移除进纸匣。 b 检查纸张是否加载正确。 注意: <ul style="list-style-type: none"> • 确认纸张导片放置正确。 • 确认纸堆高度低于最大纸张加载指示线。 • 确认使用推荐的纸张尺寸和类型打印。 c 插入进纸匣。 d 打印文档。 卡纸经常发生吗？	请转到第 2 步。	问题得以解决。
第 2 步 a 从控制面板, 导览至: 设置 > 纸张 > 进纸匣配置 > 纸张尺寸/类型 b 设置正确的纸张尺寸和类型。 c 打印文档。 卡纸经常发生吗？	请转到第 3 步。	问题得以解决。
第 3 步 a 加载新包装中的纸张。 注意: 由于空气湿度大, 纸张吸收了水分。在准备使用之前将纸张保存在其原始包装中。 b 打印文档。 卡纸经常发生吗？	请联系 客户支持 。	问题得以解决。

被卡的页面不重新打印

操作	是	否
a 从控制面板, 导览至: 设置 > 设备 > 通知 > 卡纸内容恢复 b 在“卡纸恢复”菜单中, 选择开或自动。 c 打印文档。 重新打印被卡的页面吗？	问题得以解决。	请联系 客户支持 。

打印问题

保密和其他挂起文档不打印

操作	是	否
第 1 步 a 从控制面板，检查文档是否出现在挂起作业列表中。 注意：如果文档没有列出，请使用“打印并挂起”选项打印文档。 b 打印文档。 文档打印了吗？	问题得以解决。 请转到第 2 步。	
第 2 步 打印作业可能包含格式错误或无效的数据。 <ul style="list-style-type: none">• 删除打印作业，然后再次发送它。• 对于 PDF 文件，生成新文件，然后打印文档。 文档打印了吗？	问题得以解决。 请转到第 3 步。	
第 3 步 如果您从 Internet 打印，打印机可能读取多个作业标题作为副本。 对于 Windows 用户 <ul style="list-style-type: none">a 打开“打印首选项”对话。b 从“打印并挂起”部分，选择保留重复文档。c 输入 PIN 码。d 重新发送打印作业。 对于 Macintosh 用户 <ul style="list-style-type: none">a 有区别地保存和命名每一个作业。b 单独发送作业。 文档打印了吗？	问题得以解决。 请转到第 4 步。	
第 4 步 <ul style="list-style-type: none">a 删除一些挂起作业以释放打印机内存。b 重新发送打印作业。 文档打印了吗？	问题得以解决。 请转到第 5 步。	
第 5 步 <ul style="list-style-type: none">a 添加打印机内存。b 重新发送打印作业。 文档打印了吗？	问题得以解决。 请联系 客户支持 。	

打印缓慢

操作	是	否
第 1 步 确认打印机电缆牢固地连接到打印机和计算机、打印服务器、选件或其他网络设备上。 打印机打印缓慢吗？	请转到第 2 步。	问题得以解决。
第 2 步 a 确认打印机不处于静音模式。 从主屏幕，触摸设置 > 设备 > 维护 > 配置菜单 > 设备操作 > 静音模式。 b 打印文档。 打印机打印缓慢吗？	请转到第 3 步。	问题得以解决。
第 3 步 a 根据您的操作系统，从“打印首选项”或“打印”对话指定打印分辨率。 b 将分辨率设置为“2400 图像质量”。 c 打印文档。 打印机打印缓慢吗？	请转到第 4 步。	问题得以解决。
第 4 步 a 根据您的操作系统，从“打印首选项”或“打印”对话指定纸张类型。 注意： <ul style="list-style-type: none">• 确认设置与加载的纸张相符。• 您还可以在打印机控制面板上更改设置。从主屏幕，触摸设置 > 纸张 > 进纸匣配置 > 纸张尺寸/类型。• 较重的纸张打印速度更慢。• 比 letter、A4 和 legal 窄的纸张可能打印速度更慢。 b 打印文档。 打印机打印缓慢吗？	请转到第 5 步。	问题得以解决。
第 5 步 a 确认纹理和重量的打印机设置与加载的纸张相符。 从主屏幕，触摸设置 > 纸张 > 介质配置 > 介质类型。 注意： 粗糙的纸张纹理和重磅纸张的重量可能打印得更慢。 b 打印文档。 打印机打印缓慢吗？	请转到第 6 步。	问题得以解决。
第 6 步 移除挂起作业。 打印机打印缓慢吗？	请转到第 7 步。	问题得以解决。

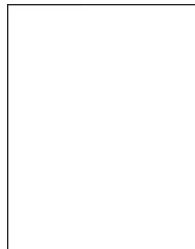
操作	是	否
第 7 步 <p>a 确认打印机没有过热。</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> 让打印机在长时间打印作业之后冷却下来。 遵守建议的打印机环境温度。如需更多信息, 请参阅第 11 页上的“为打印机选择位置”。 <p>b 打印文档。</p> <p>打印机打印缓慢吗?</p>	请联系 客户支持 。	问题得以解决。

打印作业不打印

操作	是	否
第 1 步 <p>a 从您尝试打印的文档, 打开“打印”对话, 然后检查您是否已经选择正确的打印机。</p> <p>b 打印文档。</p> <p>文档打印了吗?</p>	问题得以解决。	请转到第 2 步。
第 2 步 <p>a 检查打印机电源是否已打开。</p> <p>b 解决出现在显示屏上的任何错误消息。</p> <p>c 打印文档。</p> <p>文档打印了吗?</p>	问题得以解决。	请转到第 3 步。
第 3 步 <p>a 检查端口是否工作, 电缆是否牢固地连接到计算机和打印机。 如需更多信息, 请参阅随打印机附带的设置文档。</p> <p>b 打印文档。</p> <p>文档打印了吗?</p>	问题得以解决。	请转到第 4 步。
第 4 步 <p>a 关闭打印机电源, 等待大约 10 秒钟, 然后打开打印机电源。</p> <p>b 打印文档。</p> <p>文档打印了吗?</p>	问题得以解决。	请转到第 5 步。
第 5 步 <p>a 移除打印驱动程序, 然后重新安装。</p> <p>b 打印文档。</p> <p>文档打印了吗?</p>	问题得以解决。	请联系 客户支持 。

打印质量很差

空白或白色页



注意: 在解决问题之前, 请打印“打印质量测试页”。从主屏幕, 触摸设置 > 疑难解答 > 打印质量测试页。

操作	是	否
第 1 步 a 检查测试页以确定哪种颜色受到影响。 b 移除感光鼓, 然后重新安装。 警告—可能的损坏: 不要让感光鼓暴露在直射光线下超过 1 分钟。长时间暴露在光线下可能导致打印质量问题。 警告—可能的损坏: 请勿触摸感光鼓。否则会影响以后的打印作业质量。 c 打印文档。 打印机仍然打印空白或白色页面吗?	请转到第 2 步。	问题得以解决。
第 2 步 a 清洁打印头镜片。 b 打印文档。 打印机仍然打印空白或白色页面吗?	请转到第 3 步。	问题得以解决。
第 3 步 a 更换感光鼓。 b 打印文档。 打印机仍然打印空白或白色页面吗?	请联系 客户支持 。	问题得以解决。

打印变深



注意: 在解决问题之前, 请打印“打印质量测试页”。从控制面板, 导览至设置 > 疑难解答 > 打印质量测试页。对于非触摸屏打印机型号, 请按  来浏览设置。

操作	是	否
第 1 步 a 执行“颜色调整”。 从控制面板, 导览至: 设置 > 打印 > 质量 > 高级图像 > 颜色调整 b 打印文档。 打印浓度太深吗?	请转到第 2 步。	问题得以解决。
第 2 步 a 根据您的操作系统, 从“打印首选项”或“打印”对话减少碳粉浓度。 注意: 您还可以在打印机控制面板上更改设置。导览至: 设置 > 打印 > 质量 > 碳粉浓度 b 打印文档。 打印浓度太深吗?	请转到第 3 步。	问题得以解决。
第 3 步 a 根据您的操作系统, 从“打印首选项”或“打印”对话指定纸张类型。 注意: <ul style="list-style-type: none">• 确认设置与加载的纸张相符。• 您还可以在打印机控制面板上更改设置。导览至: 设置 > 纸张 > 进纸匣配置 > 纸张尺寸/类型 b 打印文档。 打印浓度太深吗?	请转到第 4 步。	问题得以解决。
第 4 步 检查纸张是否有纹理或粗糙表面。 您正在使用有纹理或粗糙的纸张进行打印吗?	请转到第 5 步。	请转到第 6 步。
第 5 步 a 使用普通纸张更换纹理或粗糙纸张。 b 打印文档。 打印浓度太深吗?	请转到第 6 步。	问题得以解决。
第 6 步 a 加载新包装中的纸张。 注意: 由于空气湿度大, 纸张吸收了水分。在准备使用之前将纸张保存在其原始包装中。 b 打印文档。 打印浓度太深吗?	请联系 客户支持 。	问题得以解决。

出现重影



注意：在解决问题之前，请打印“打印质量测试页”。从控制面板，导览至设置 > 疑难解答 > 打印质量测试页。对于非触摸屏打印机型号，请按 **OK** 来浏览设置。

操作	是	否
第 1 步 a 使用正确的纸张类型加载进纸匣。 b 打印文档。 打印页面上出现重影吗？	请转到第 2 步。	问题得以解决。
第 2 步 a 根据您的操作系统，从“打印首选项”或“打印”对话指定纸张类型。 注意： <ul style="list-style-type: none">确认设置与加载的纸张相符。您还可以在打印机控制面板上更改设置。导览至： 设置 > 纸张 > 进纸匣配置 > 纸张尺寸/类型 b 打印文档。 打印页面上出现重影吗？	请转到第 3 步。	问题得以解决。
第 3 步 a 执行“颜色调整”。 从控制面板，导览至： 设置 > 打印 > 质量 > 高级图像 > 颜色调整 b 打印文档。 打印页面上出现重影吗？	请转到第 4 步。	问题得以解决。
第 4 步 a 移除成像组件，然后重新插入。 警告—可能的损坏： 不要让成像组件暴露在直射光线下。长时间暴露在光线下可能导致打印质量问题。 警告—可能的损坏： 请勿触摸成像组件下面的光导鼓。否则会影响以后的打印作业质量。 b 打印文档。 打印页面上出现重影吗？	请联系 客户支持 。	问题得以解决。

灰色或彩色背景



注意：在解决问题之前，请打印“打印质量测试页”。从控制面板，导览至设置 > 疑难解答 > 打印质量测试页。对于非触摸屏打印机型号，请按 **OK** 来浏览设置。

操作	是	否
第 1 步 a 执行“颜色调整”。 从控制面板，导览至： 设置 > 打印 > 质量 > 高级图像 > 颜色调整 b 打印文档。 打印页面上出现灰色或彩色背景吗？	请转到第 2 步。	问题得以解决。
第 2 步 a 移除成像组件，然后重新插入。 警告—可能的损坏： 不要让成像组件暴露在直射光线下。长时间暴露在光线下可能导致打印质量问题。 警告—可能的损坏： 请勿触摸成像组件下面的光导鼓。否则会影响以后的打印作业质量。 b 打印文档。 打印页面上出现灰色或彩色背景吗？	请联系 客户支持 。	问题得以解决。

页边距不正确



操作	是	否
第 1 步 a 将纸张导片调整到与加载的纸张相符的正确位置上。 b 打印文档。 页边距正确吗？	问题得以解决。 请转到第 2 步。	

操作	是	否
第 2 步 a 从控制面板设置纸张尺寸。导览至： 设置 > 纸张 > 进纸匣配置 > 纸张尺寸/类型 b 打印文档。 页边距正确吗？	问题得以解决。	请转到第 3 步。
第 3 步 a 根据您的操作系统，从“打印首选项”或“打印”对话指定纸张尺寸。 注意： 确认设置与加载的纸张相符。 b 打印文档。 页边距正确吗？	问题得以解决。	请联系 客户支持 。

打印变浅

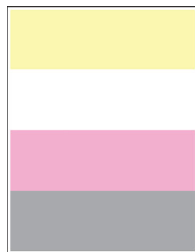


注意：在解决问题之前，请打印“打印质量测试页”。从控制面板，导览至**设置 > 疑难解答 > 打印质量测试页**。对于非触摸屏打印机型号，请按 **OK** 来浏览设置。

操作	是	否
第 1 步 a 执行“颜色调整”。 从控制面板，导览至： 设置 > 打印 > 质量 > 高级图像 > 颜色调整 b 打印文档。 打印浓度浅吗？	请转到第 2 步。	问题得以解决。
第 2 步 a 根据您的操作系统，从“打印首选项”或“打印”对话增加碳粉浓度。 注意： 您还可以在打印机控制面板上更改设置。导览至： 设置 > 打印 > 质量 > 碳粉浓度 b 打印文档。 打印浓度浅吗？	请转到第 3 步。	问题得以解决。

操作	是	否
第 3 步 a 关闭“颜色节省”。 从控制面板，导览至： 设置 > 打印 > 质量 > 颜色节省 b 打印文档。 打印浓度浅吗？	请转到第 4 步。	问题得以解决。
第 4 步 a 根据您的操作系统，从“打印首选项”或“打印”对话指定纸张类型。 注意： <ul style="list-style-type: none">确认设置与加载的纸张相符。您还可以在打印机控制面板上更改设置。导览至： 设置 > 纸张 > 进纸匣配置 > 纸张尺寸/类型 b 打印文档。 打印浓度浅吗？	请转到第 5 步。	问题得以解决。
第 5 步 检查纸张是否有纹理或粗糙表面。 您正在使用有纹理或粗糙的纸张进行打印吗？	请转到第 6 步。	请转到第 7 步。
第 6 步 a 使用普通纸张更换纹理或粗糙纸张。 b 打印文档。 打印浓度浅吗？	请转到第 7 步。	问题得以解决。
第 7 步 a 加载新包装中的纸张。 注意： 由于空气湿度大，纸张吸收了水分。在准备使用之前将纸张保存在其原始包装中。 b 打印文档。 打印浓度浅吗？	请转到第 8 步。	问题得以解决。
第 8 步 a 移除成像组件，然后重新插入。 警告—可能的损坏： 不要让成像组件暴露在直射光线下。长时间暴露在光线下可能导致打印质量问题。 警告—可能的损坏： 请勿触摸成像组件下面的光导鼓。否则会影响以后的打印作业质量。 b 打印文档。 打印浓度浅吗？	请联系 客户支持 。	问题得以解决。

缺少颜色



注意：在解决问题之前，请打印“打印质量测试页”。从控制面板，导览至设置 > 疑难解答 > 打印质量测试页。对于非触摸屏打印机型号，请按 **OK** 来浏览设置。

操作	是	否
<p>a 移除缺少颜色的碳粉盒。</p> <p>b 移除成像组件。</p> <p>警告—可能的损坏：不要让成像组件暴露在直射光线下。长时间暴露在光线下可能导致打印质量问题。</p> <p>警告—可能的损坏：请勿触摸成像组件下面的光导鼓。否则会影响以后的打印作业质量。</p> <p>c 移除，然后插入缺少颜色的显影部件。</p> <p>d 插入成像组件。</p> <p>e 插入碳粉盒。</p> <p>f 打印文档。</p>	请联系 客户支持 。	问题得以解决。
打印页面上缺少一些颜色吗？		

打印斑驳和斑点



注意：在解决问题之前，请打印“打印质量测试页”。从控制面板，导览至设置 > 疑难解答 > 打印质量测试页。对于非触摸屏打印机型号，请按 **OK** 来浏览设置。

操作	是	否
第 1 步 检查打印机是否有泄漏的碳粉污染物。 打印机没有泄漏的碳粉吗？	请转到第 2 步。	请联系 客户支持 。
第 2 步 a 从控制面板，导览至： 设置 > 纸张 > 进纸匣配置 > 纸张尺寸/类型 b 检查纸张尺寸和纸张类型设置是否与加载的纸张相符。 注意： 确认纸张没有纹理或粗糙表面。 设置相符吗？	请转到第 4 步。	请转到第 3 步。
第 3 步 a 根据您的操作系统，从“打印首选项”或“打印”对话指定纸张尺寸和纸张类型。 注意： 确认设置与加载的纸张相符。 b 打印文档。 打印斑驳吗？	请转到第 4 步。	问题得以解决。
第 4 步 a 加载新包装中的纸张。 注意： 由于空气湿度大，纸张吸收了水分。在准备使用之前将纸张保存在其原始包装中。 b 打印文档。 打印斑驳吗？	请转到第 5 步。	问题得以解决。
第 5 步 a 移除成像组件，然后重新插入。 警告—可能的损坏： 不要让成像组件暴露在直射光线下。长时间暴露在光线下可能导致打印质量问题。 警告—可能的损坏： 请勿触摸成像组件下面的光导鼓。否则会影响以后的打印作业质量。 b 打印文档。 打印斑驳吗？	请联系 客户支持 。	问题得以解决。

纸张卷曲



操作	是	否
第 1 步 a 将进纸匣中的导片调整到与加载的纸张相符的正确位置上。 b 打印文档。 纸张卷曲吗？	请转到第 2 步。	问题得以解决。
第 2 步 a 根据您的操作系统，从“打印首选项”或“打印”对话指定纸张类型。 注意： <ul style="list-style-type: none"> 确认设置与加载的纸张相符。 您还可以在打印机控制面板上更改设置。导览至： 设置 > 纸张 > 进纸匣配置 > 纸张尺寸/类型 b 打印文档。 纸张卷曲吗？	请转到第 3 步。	问题得以解决。
第 3 步 在纸张的另一面上打印。 a 取出纸张，将它翻转，然后重新加载。 b 打印文档。 纸张卷曲吗？	请转到第 4 步。	问题得以解决。
第 4 步 a 加载新包装中的纸张。 注意： 由于空气湿度大，纸张吸收了水分。在准备使用之前将纸张保存在其原始包装中。 b 打印文档。 纸张卷曲吗？	请联系 客户支持 。	问题得以解决。

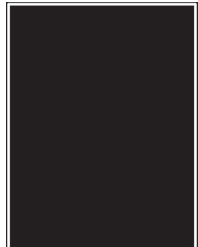
打印弯曲或歪斜



注意：在解决问题之前，请打印“打印质量测试页”。从控制面板，导览至**设置 > 疑难解答 > 打印质量测试页**。对于非触摸屏打印机型号，请按 来浏览设置。

操作	是	否
第 1 步 a 将进纸匣中的纸张导片调整到与加载的纸张相符的正确位置上。 b 打印文档。 打印弯曲或歪斜吗？	请转到第 2 步。	问题得以解决。
第 2 步 a 加载新包装中的纸张。 注意： 由于空气湿度大，纸张吸收了水分。在准备使用之前将纸张保存在其原始包装中。 b 打印文档。 打印弯曲或歪斜吗？	请转到第 3 步。	问题得以解决。
第 3 步 a 检查加载的纸张是否被支持。 注意： 如果纸张不被支持，请加载支持的纸张。 b 打印文档。 打印弯曲或歪斜吗？	请联系 客户支持 。	问题得以解决。

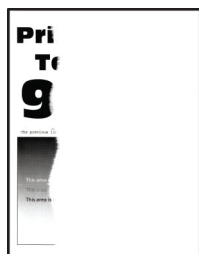
单一颜色或黑色的图像



注意：在解决问题之前，请打印“打印质量测试页”。从控制面板，导航至设置 > 疑难解答 > 打印质量测试页。对于非触摸屏打印机型号，请按 来浏览设置。

操作	是	否
a 移除成像组件，然后重新安装。 警告—可能的损坏： 不要让成像组件暴露在直射光线下。长时间暴露在光线下可能导致打印质量问题。 警告—可能的损坏： 请勿触摸成像组件下面的光导鼓。否则会影响以后的打印作业质量。 b 打印文档。 打印机打印单一颜色或黑色的图像吗？	请联系 客户支持 。	问题得以解决。

文本或图像被剪切



注意: 在解决问题之前,请打印“打印质量测试页”。从控制面板, 导览至设置 > 疑难解答 > 打印质量测试页。对于非触摸屏打印机型号,请按 **OK** 来浏览设置。

操作	是	否
第 1 步 a 将进纸匣中的纸张导片调整到与加载的纸张相符的正确位置上。 b 打印文档。 文本或图像被剪切吗?	请转到第 2 步。	问题得以解决。
第 2 步 a 根据您的操作系统,从“打印首选项”或“打印”对话指定纸张尺寸。 注意: <ul style="list-style-type: none">• 确认设置与加载的纸张相符。• 您还可以在打印机控制面板上更改设置。导览至: 设置 > 纸张 > 进纸匣配置 > 纸张尺寸/类型 b 打印文档。 文本或图像被剪切吗?	请转到第 3 步。	问题得以解决。
第 3 步 a 移除成像组件,然后重新插入。 警告—可能的损坏: 不要让成像组件暴露在直射光线下。长时间暴露在光线下可能导致打印质量问题。 警告—可能的损坏: 请勿触摸成像组件下面的光导鼓。否则会影响以后的打印作业质量。 b 打印文档。 文本或图像被剪切吗?	请联系 客户支持 。	问题得以解决。

碳粉很容易脱落



注意: 在解决问题之前, 请打印“打印质量测试页”。从控制面板, 导览至设置 > 疑难解答 > 打印质量测试页。对于非触摸屏打印机型号, 请按 **OK** 来浏览设置。

操作	是	否
第 1 步 a 根据您的操作系统, 从“打印首选项”或“打印”对话指定纸张类型。 注意: <ul style="list-style-type: none">• 确认设置与加载的纸张相符。• 您还可以在打印机控制面板上更改设置。导览至: 设置 > 纸张 > 进纸匣配置 > 纸张尺寸/类型 b 打印文档。 碳粉容易脱落吗?	请转到第 2 步。	问题得以解决。
第 2 步 a 检查纸张重量是否被支持。 注意: 如果纸张重量不被支持, 请加载支持的纸张重量。 b 打印文档。 碳粉容易脱落吗?	请转到第 3 步。	问题得以解决。
第 3 步 a 加载新包装中的纸张。 注意: 由于空气湿度大, 纸张吸收了水分。在准备使用之前将纸张保存在其原始包装中。 b 打印文档。 碳粉容易脱落吗?	请联系 客户支持 。	问题得以解决。

打印密度不均匀



注意: 在解决问题之前, 请打印“打印质量测试页”。从控制面板, 导览至设置 > 疑难解答 > 打印质量测试页。对于非触摸屏打印机型号, 请按 **OK** 来浏览设置。

操作	是	否
<p>a 移除成像组件, 然后重新插入。 警告—可能的损坏: 不要让成像组件暴露在直射光线下。长时间暴露在光线下可能导致打印质量问题。 警告—可能的损坏: 请勿触摸成像组件下面的光导鼓。否则会影响以后的打印作业质量。</p> <p>b 打印文档。</p> <p>打印密度不均匀吗?</p>	请联系 客户支持 。	问题得以解决。

水平深色线条



注意:

- 在解决问题之前, 请打印“打印质量测试页”。从控制面板, 导览至设置 > 疑难解答 > 打印质量测试页。对于非触摸屏打印机型号, 请按 **OK** 来浏览设置。
- 如果水平深色线条持续出现在打印页面上, 请参阅“重复的缺陷”主题。

操作	是	否
第 1 步 a 根据您的操作系统，从“打印首选项”或“打印”对话指定纸张类型。 注意： <ul style="list-style-type: none"> 确认设置与加载的纸张相符。 您还可以在打印机控制面板上更改设置。导览至： 设置 > 纸张 > 进纸匣配置 > 纸张尺寸/类型 b 打印文档。 打印页面上出现深色线条吗？	请转到第 2 步。	问题得以解决。
第 2 步 a 加载新包装中的纸张。 注意： 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。 b 打印文档。 打印页面上出现深色线条吗？	请转到第 3 步。	问题得以解决。
第 3 步 a 移除成像组件，然后重新插入。 警告—可能的损坏： 不要让成像组件暴露在直射光线下。长时间暴露在光线下可能导致打印质量问题。 警告—可能的损坏： 请勿触摸成像组件下面的光导鼓。否则会影响以后的打印作业质量。 b 打印文档。 打印页面上出现深色线条吗？	请联系 客户支持 。	问题得以解决。

水平白线



注意：

- 在解决问题之前，请打印“打印质量测试页”。从控制面板，导览至**设置 > 疑难解答 > 打印质量测试页**。对于非触摸屏打印机型号，请按 **OK** 来浏览设置。
- 如果水平白线持续出现在打印页面上，请参阅“重复的缺陷”主题。

操作	是	否
第 1 步 a 根据您的操作系统，从“打印首选项”或“打印”对话指定纸张类型。 注意： <ul style="list-style-type: none"> 确认设置与加载的纸张相符。 您还可以在打印机控制面板上更改设置。导览至： 设置 > 纸张 > 进纸匣配置 > 纸张尺寸/类型 b 打印文档。 打印页面上出现水平白线吗？	请转到第 2 步。	问题得以解决。
第 2 步 a 移除成像组件，然后重新插入。 警告—可能的损坏： 不要让成像组件暴露在直射光线下。长时间暴露在光线下可能导致打印质量问题。 警告—可能的损坏： 请勿触摸成像组件下面的光导鼓。否则会影响以后的打印作业质量。 b 打印文档。 打印页面上出现水平白线吗？	请联系 客户支持 。	问题得以解决。

垂直白线



注意：在解决问题之前，请打印“打印质量测试页”。从控制面板，导览至**设置 > 疑难解答 > 打印质量测试页**。对于非触摸屏打印机型号，请按 **OK** 来浏览设置。

操作	是	否
第 1 步 a 根据您的操作系统，从“打印首选项”或“打印”对话指定纸张类型。 注意： <ul style="list-style-type: none"> 确认设置与加载的纸张相符。 您还可以在打印机控制面板上更改设置。导览至： 设置 > 纸张 > 进纸匣配置 > 纸张尺寸/类型 b 打印文档。 打印页面上出现垂直白线吗？	请转到第 2 步。	问题得以解决。

操作	是	否
第 2 步 检查您是否使用推荐的纸张类型。 a 使用推荐的纸张类型加载纸张来源。 b 打印文档。 打印页面上出现垂直白线吗？	请转到 第 3 步 。	问题得以解决。
第 3 步 a 移除成像组件，然后重新插入。 警告—可能的损坏： 不要让成像组件暴露在直射光线下。长时间暴露在光线下可能导致打印质量问题。 警告—可能的损坏： 请勿触摸成像组件下面的光导鼓。否则会影响以后的打印作业质量。 b 打印文档。 打印页面上出现垂直白线吗？	请联系 客户支持 。	问题得以解决。

重复的缺陷



注意：在解决问题之前，请打印“打印质量测试页”。从控制面板，导航至**设置 > 疑难解答 > 打印质量测试页**。对于非触摸屏打印机型号，请按 **OK** 来浏览设置。

操作	是	否
<p>a 使用“打印质量测试页”，测量受影响颜色页面上的重复缺陷之间的距离。</p> <p>b 检查重复的缺陷是否符合以下任何测量值：</p> <p>成像组件</p> <ul style="list-style-type: none"> • 94.20 毫米 (3.71 英寸) • 29.80 毫米 (1.17 英寸) • 23.20 毫米 (0.91 英寸) <p>显影部件</p> <ul style="list-style-type: none"> • 43.90 毫米 (1.73 英寸) • 45.50 毫米 (1.79 英寸) <p>转印模块</p> <ul style="list-style-type: none"> • 37.70 毫米 (1.48 英寸) • 78.50 毫米 (3.09 英寸) • 55 毫米 (2.17 英寸) <p>定影器</p> <ul style="list-style-type: none"> • 79.80 毫米 (3.14 英寸) • 94.30 毫米 (3.71 英寸) <p>重复的缺陷符合任何测量值吗？</p>	记录距离，然后联系 客户支持 。	记录距离，然后联系 客户支持 。

打印机不响应

操作	是	否
<p>第 1 步</p> <p>检查电源线是否已连接到电源插座上。</p> <p> 小心—可能的伤害：为避免火灾或电击危险，请将电源线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。</p> <p>打印机响应了吗？</p>	问题得以解决。	请转到 第 2 步 。
<p>第 2 步</p> <p>检查电源插座是否由开关或断路器关闭。</p> <p>电源插座由开关或断路器关闭吗？</p>	打开开关或复位断路器。	请转到 第 3 步 。
<p>第 3 步</p> <p>检查打印机电源是否已打开。</p> <p>打印机电源打开了吗？</p>	请转到 第 4 步 。	打开打印机电源。
<p>第 4 步</p> <p>检查打印机是否处于“睡眠”或“休眠”模式。</p> <p>打印机处于“睡眠”或“休眠”模式吗？</p>	按下电源按钮来唤醒打印机。	请转到 第 5 步 。

操作	是	否
第 5 步 检查连接打印机和计算机的电缆是否插入正确的端口中。 电缆插入正确的端口中吗？	请转到第 6 步。	将电缆插入正确的端口中。
第 6 步 关闭打印机电源，安装硬件选件，然后打开打印机电源。 如需更多信息，请参阅随选件附带的文档。 打印机响应了吗？	问题得以解决。	请转到第 7 步。
第 7 步 安装正确的打印驱动程序。 打印机响应了吗？	问题得以解决。	请转到第 8 步。
第 8 步 关闭打印机电源，等待大约 10 秒钟，然后打开打印机电源。 打印机响应了吗？	问题得以解决。	请联系 客户支持 。

作业从错误的进纸匣打印或打印在错误的纸张上

操作	是	否
第 1 步 a 检查您是否使用正确的纸张打印。 b 打印文档。 文档打印在正确的纸张上吗？	请转到第 2 步。	加载正确的纸张尺寸和纸张类型。
第 2 步 a 根据您的操作系统，从“打印首选项”或“打印”对话指定纸张尺寸和纸张类型。 注意： 您还可以在打印机控制面板上更改设置。导览至： 设置 > 纸张 > 进纸匣配置 > 纸张尺寸/类型 b 确认设置与加载的纸张相符。 c 打印文档。 文档打印在正确的纸张上吗？	问题得以解决。	请转到第 3 步。
第 3 步 a 检查进纸匣是否已连接。 如需更多信息，请参阅 第 33 页上的“连接进纸匣” 。 b 打印文档。 文档从正确的进纸匣打印吗？	问题得以解决。	请联系 客户支持 。

颜色质量问题

调整碳粉浓度

- 1 从主屏幕，触摸设置 > 打印 > 质量。
- 2 调整碳粉浓度。
- 3 应用更改。

修改打印输出中的颜色

- 1 从主屏幕，触摸设置 > 打印 > 质量 > 高级图像 > 颜色修正。
- 2 在颜色修正菜单中，触摸手动 > 颜色修正内容。
- 3 选择适当的颜色转换设置。

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。为打印照片优化黑色碳粉用法。• 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。此设置只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。为打印商业图形优化黑色碳粉用法。• 关
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“卷筒纸胶印印刷规范 (SWOP) ”的颜色输出。• Euro CMYK—应用颜色修正来接近 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

有关彩色打印的常见问题解答

什么是 RGB 颜色？

RGB 颜色是通过指出产生某种特定颜色所使用的红色、绿色或蓝色光的份量来描述颜色的方法。红色、绿色和蓝色光能够以不同的量相加，产生自然界中可见的各种颜色。计算机屏幕、扫描仪和数码相机使用这种方法显示颜色。

什么是 CMYK 颜色？

CMYK 颜色是通过指出重新产生某种特定颜色所使用的青色、品红色、黄色和黑色的份量来描述颜色的方法。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。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。

如何指定文档中要打印的颜色？

软件程序被用于使用 RGB 或 CMYK 颜色组合来指定和修改文档颜色。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，并且通过颜色转换表。颜色被转化为产生您想要颜色所使用的青色、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。

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。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）。它也特定用于在软件程序中指定对象颜色的方式（RGB 或 CMYK 组合）。要手动应用不同的颜色转换表，请参阅第 173 页上的“[修改打印输出中的颜色](#)”。

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。如果软件程序或计算机操作系统控制颜色的调整，它也不起作用。在大多数情况下，将“颜色修正”设置为“自动”可以为文档生成首选的颜色。

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。这些设置也可以从嵌入式 Web 服务器的“颜色样本”页上得到。选择任意一个样本集将产生多页打印，包含上百个颜色框。根据选定的表格，每个框包含 CMYK 或 RGB 组合。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，您可以确定具有最接近匹配颜色的颜色框。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将选定的颜色转换表用于特定对象时是必需的。

根据以下内容选择要用于特定颜色匹配问题的“颜色样本”集：

- 使用的“颜色修正”设置（“自动”、“关”或“手动”）
- 打印的对象类型（文本、图形或图像）
- 在软件程序中指定对象颜色的方式（RGB 或 CMYK 组合）

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，一些软件程序通过颜色管理调整程序中指定的 RGB 或 CMYK 组合。在这些情况下，打印的颜色可能与“颜色样本”页不完全匹配。

打印页面显得偏色

操作	是	否
第 1 步 执行颜色调整。 a 从主屏幕，触摸 设置 > 打印 > 质量 > 高级图像 > 颜色调整 。 b 打印文档。 打印页面显得偏色吗？	请转到 第 2 步 。	问题得以解决。
第 2 步 执行色彩平衡。 a 从主屏幕，触摸 设置 > 打印 > 质量 > 高级图像 > 色彩平衡 。 b 调整设置。 c 打印文档。 打印页面显得偏色吗？	请联系 客户支持 。	问题得以解决。

联系客户支持

在联系客户支持之前，请确认下列信息：

- 打印机问题
- 错误消息
- 打印机型号类型和序列号

转到 <http://support.lexmark.com> 来接收电子邮件或聊天支持，或者浏览手册库、支持文档、驱动程序和其他下载资源。

还提供通过电话的技术支持。在美国或加拿大，请拨打 1-800-539-6275。对于其他国家或地区，请转到 <http://support.lexmark.com>。

升级和迁移

硬件

可用的内置式选件

- 存储卡
 - DDR3 DIMM
 - 闪存
 - 字体
 - 应用程序卡
 - 表单和条形码
 - PRESCRIBE
 - IPDS
- Lexmark™ 内置方案端口 (ISP)
 - MarkNet N8370 无线打印服务器
 - IEEE 1284-B 并口卡
 - RS-232C 串口卡

安装内存卡

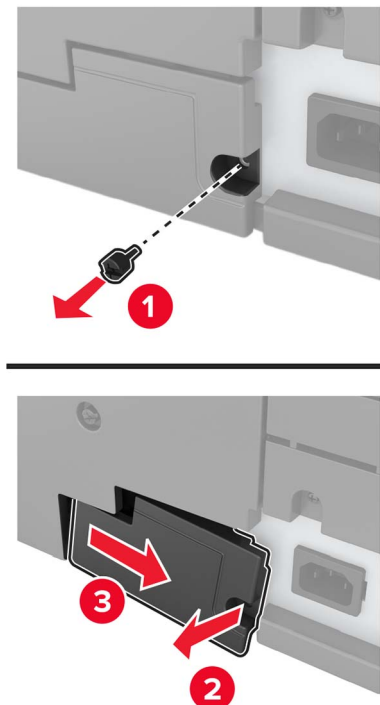
小心—电击危险：为避免电击危险，如果您在设置完打印机后访问控制器主板或者安装可选的硬件或内存设备，请在继续操作之前先关闭打印机电源并从电源插座中拔掉电源线。如果您还有其他设备连接在打印机上，也应关闭它们的电源并拔掉所有连接到打印机上的电缆。

1 关闭打印机电源。

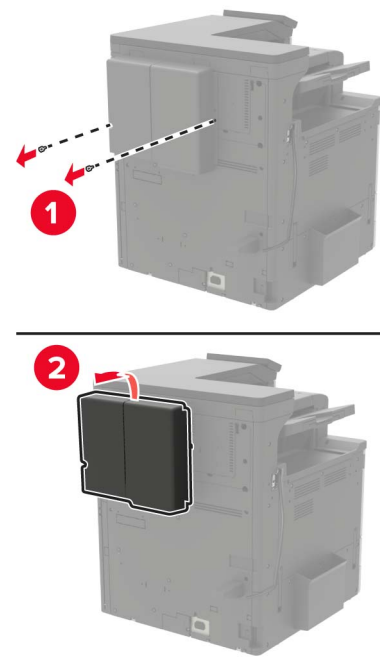


2 从电源插座中拔掉电源线。

3 使用存储在盖门 A 内部的螺丝起子移除打印机后部的连接器盖板。

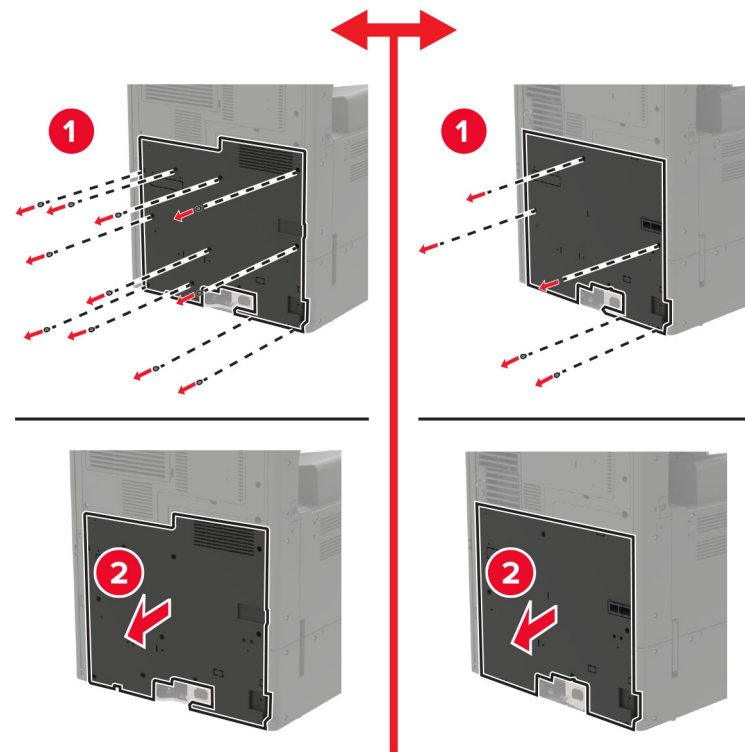


4 如果打印机有过滤器盖板，请移除盖板。

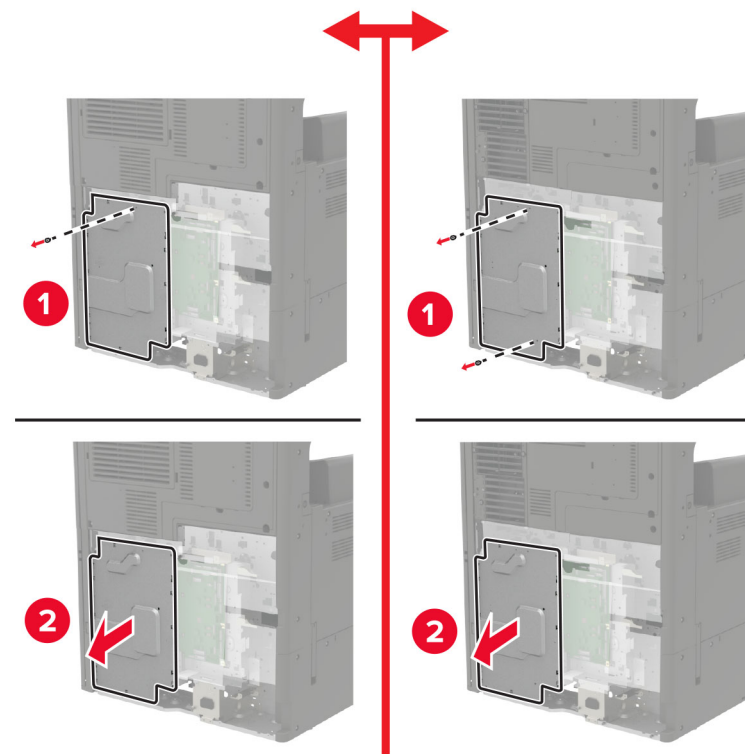


5 移除控制器板通道盖板。

警告—可能的损坏：控制器板电子组件容易被静电损坏。在接触任何控制器板组件或连接器之前请先触摸一下打印机上的金属表面。



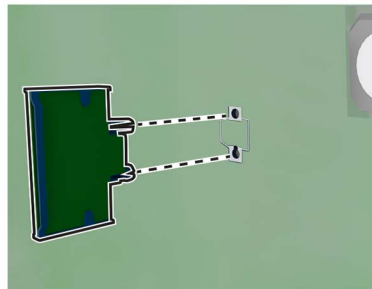
6 移除控制器板挡板。



7 拆开内存卡的包装。

警告—可能的损坏: 避免接触卡边缘的接插脚。

8 插入内存卡，直到听到“咔嗒”一声，卡入到位。



9 安装挡板，然后安装通道盖板。

10 安装连接器盖板。

11 如果您移除了过滤器盖板，请安装盖板。

12 将电源线连接到电源插座，然后打开打印机电源。

小心—可能的伤害：为避免火灾或电击危险，请将电源线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。

安装打印机硬盘

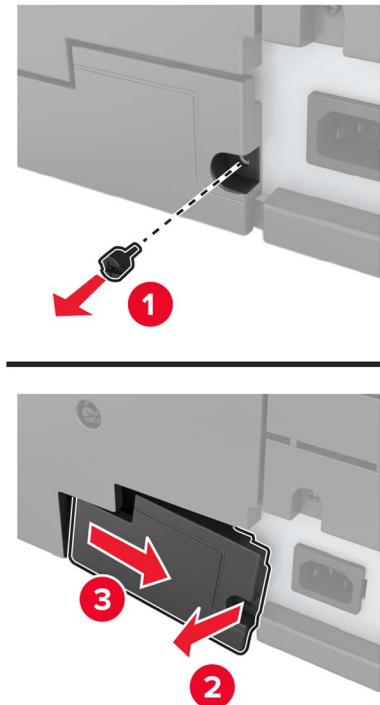
小心—电击危险：为避免电击危险，如果您在设置完打印机后访问控制器主板或者安装可选的硬件或内存设备，请在继续操作之前先关闭打印机电源并从电源插座中拔掉电源线。如果您还有其他设备连接在打印机上，也应关闭它们的电源并拔掉所有连接到打印机上的电缆。

1 关闭打印机电源。

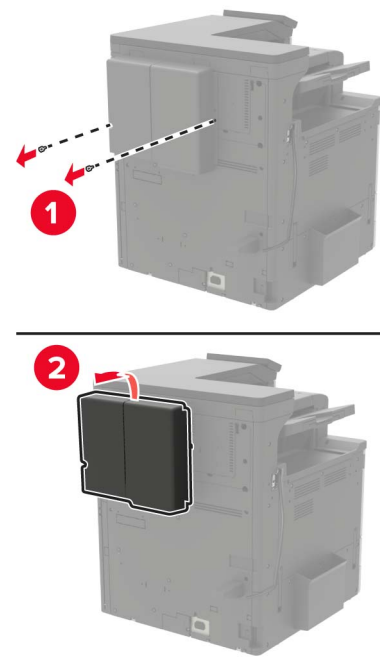


2 从电源插座中拔掉电源线。

3 使用存储在盖门 A 内部的螺丝起子移除打印机后部的连接器盖板。

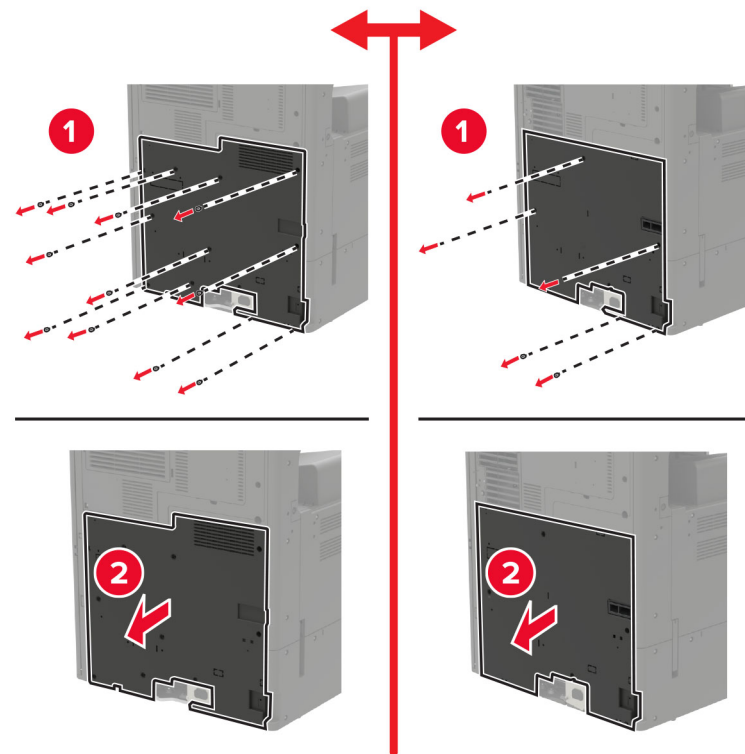


4 如果打印机有过滤器盖板，请移除盖板。

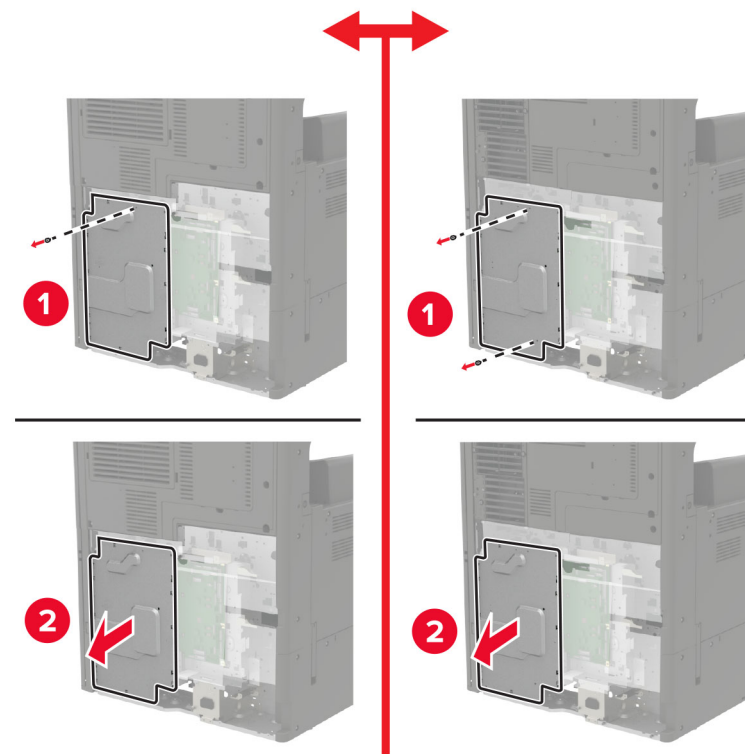


5 移除控制器板通道盖板。

警告—可能的损坏：控制器板电子组件容易被静电损坏。在接触任何控制器板组件或连接器之前请先触摸一下打印机上的金属表面。

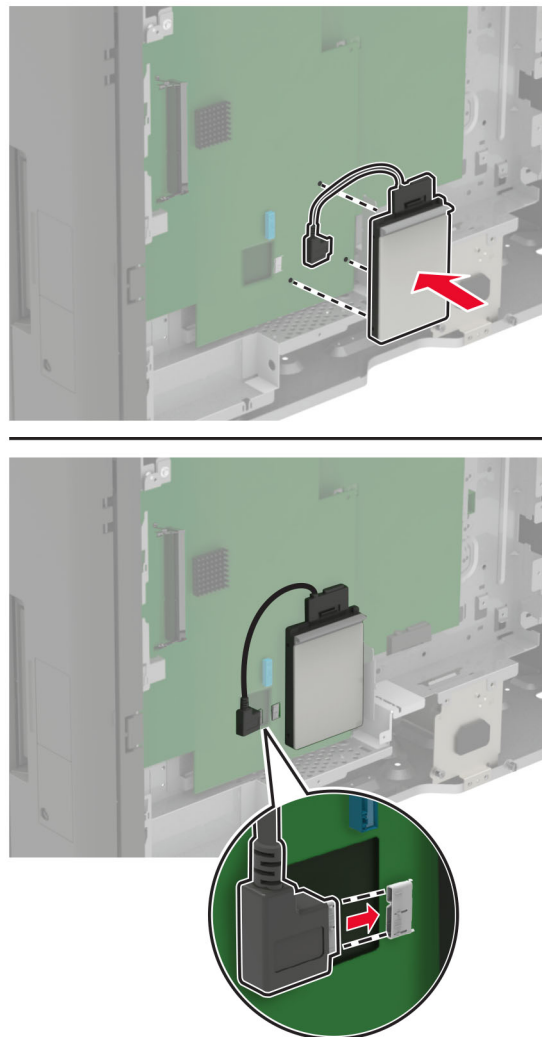


6 移除控制器板挡板。



7 拆开打印机硬盘的包装。

8 连接硬盘，然后将硬盘接口电缆连接到控制器板上。



9 安装挡板，然后安装通道盖板。

10 安装连接器盖板。

11 如果您移除了过滤器盖板，请安装盖板。

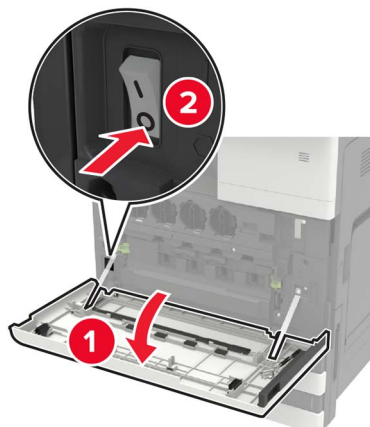
12 将电源线连接到电源插座，然后打开打印机电源。

⚠ 小心—可能的伤害：为避免火灾或电击危险，请将电源线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。

安装选件卡

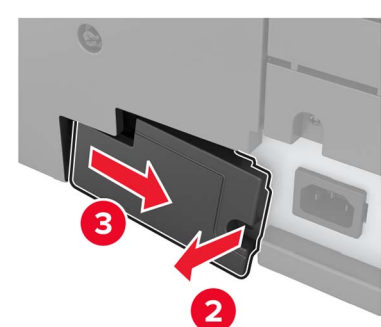
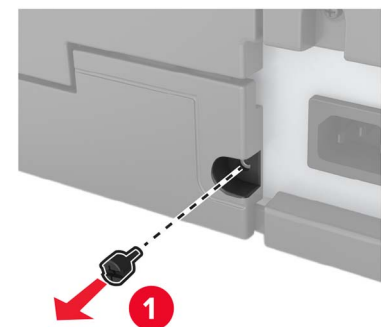
小心—电击危险：为避免电击危险，如果您在设置完打印机后访问控制器主板或者安装可选的硬件或内存设备，请在继续操作之前先关闭打印机电源并从电源插座中拔掉电源线。如果您还有其他设备连接在打印机上，也应关闭它们的电源并拔掉所有连接到打印机上的电缆。

- 1 关闭打印机电源。

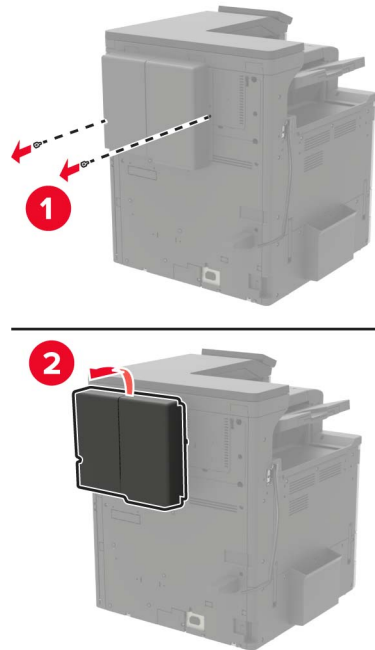


- 2 从电源插座中拔掉电源线。

- 3 使用存储在盖门 A 内部的螺丝起子移除打印机后部的连接器盖板。

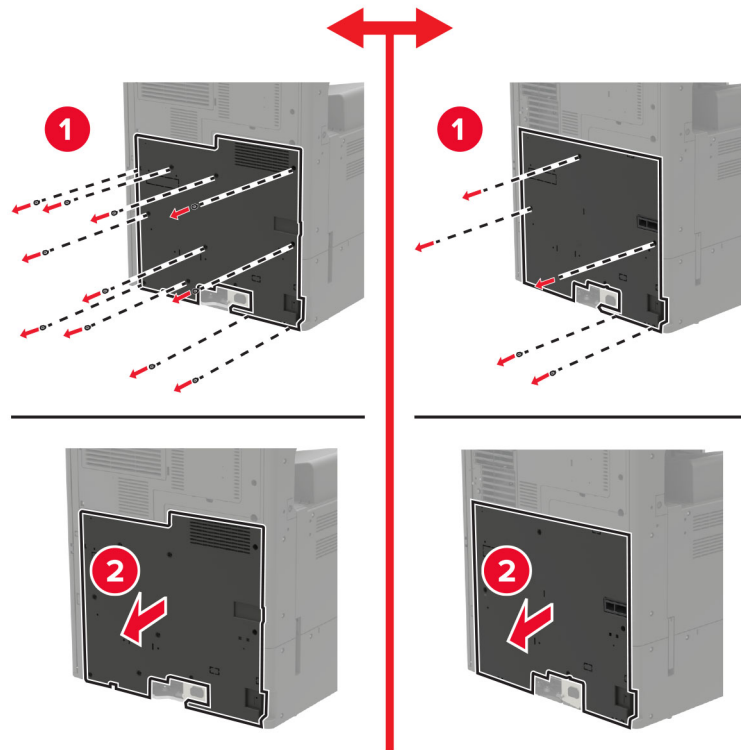


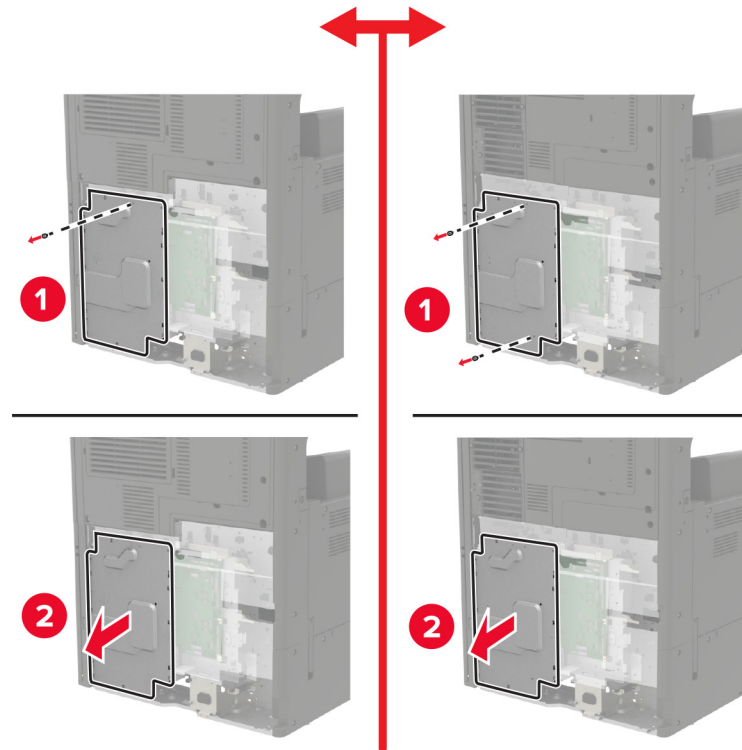
4 如果打印机有过滤器盖板，请移除盖板。



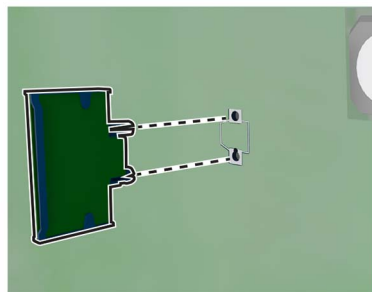
5 移除控制器板通道盖板。

警告—可能的损坏：控制器板电子组件容易被静电损坏。在接触任何控制器板组件或连接器之前请先触摸一下打印机上的金属表面。



6 移除控制器板挡板。**7 拆开选件卡的包装。**

警告—可能的损坏: 避免接触卡边缘的接插脚。

8 用力将卡推入到位。

注意: 卡上的整个连接器必须完全接触控制器板，并平整地挨着控制器板。

警告—可能的损坏: 不正确安装卡可能造成卡和控制器板的损坏。

9 安装挡板，然后安装通道盖板。**10 安装连接器盖板。****11 如果您移除了过滤器盖板，请安装盖板。****12 将电源线连接到电源插座，然后打开打印机电源。**

⚠ 小心—可能的伤害: 为避免火灾或电击危险，请将电源线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。

安装无线打印服务器

小心—电击危险：为避免电击危险，如果您在设置完打印机后访问控制器主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电源插座中拔掉电源线。如果您还有其他设备连接在打印机上，也应关闭它们的电源并拔掉所有连接到打印机上的电缆。

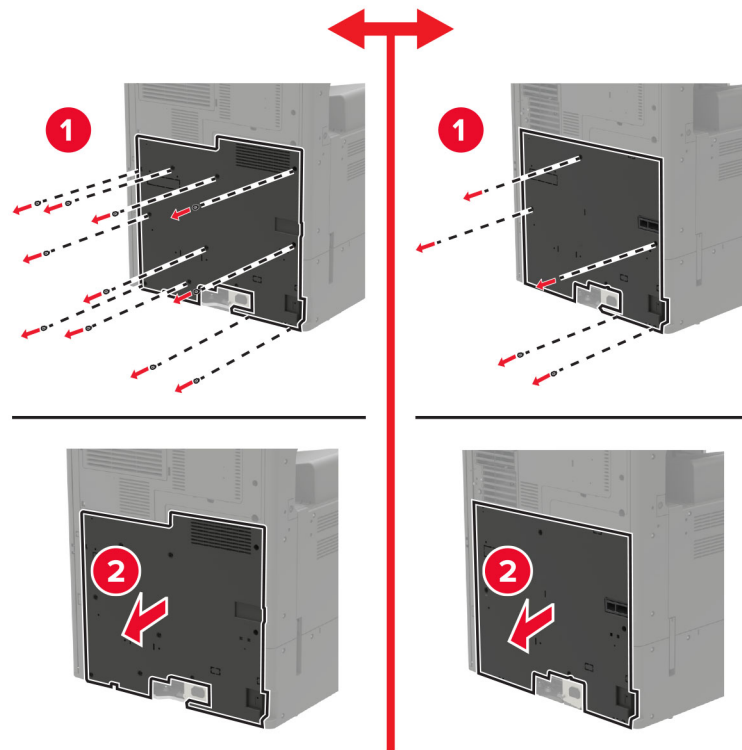
- 1 关闭打印机电源。



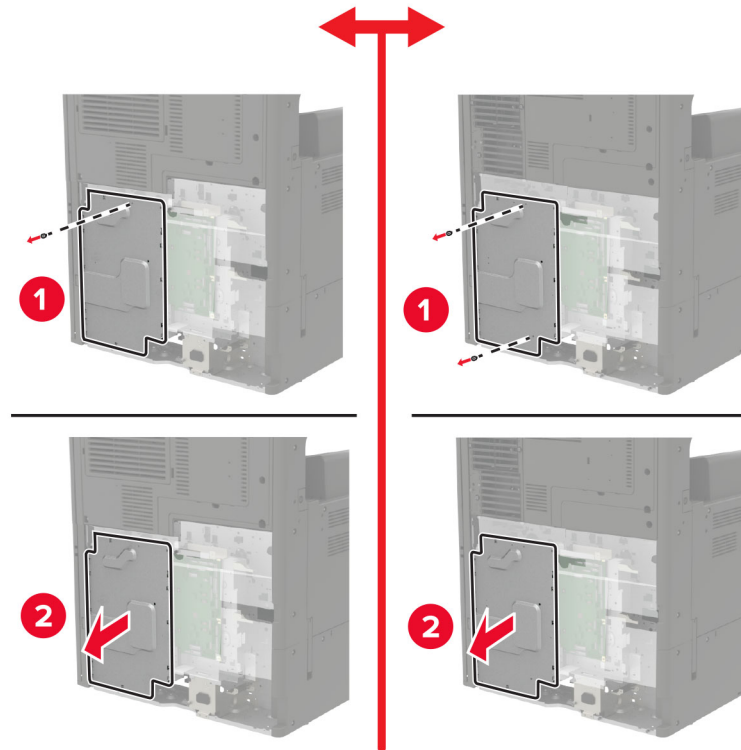
- 2 从电源插座中拔掉电源线。

- 3 使用存储在盖门 A 内部的螺丝起子移除控制器板通道盖板。

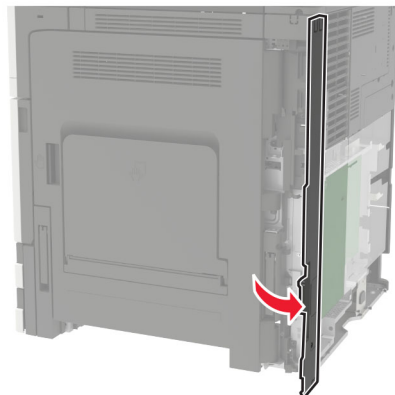
警告—可能的损坏：控制器板电子组件容易被静电损坏。在接触任何控制器板组件或连接器之前请先触摸一下打印机上的金属表面。



4 移除控制器板挡板。

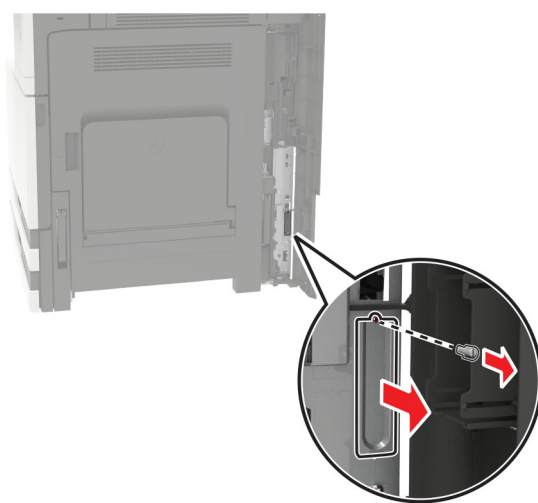


5 打开端口通道盖门。

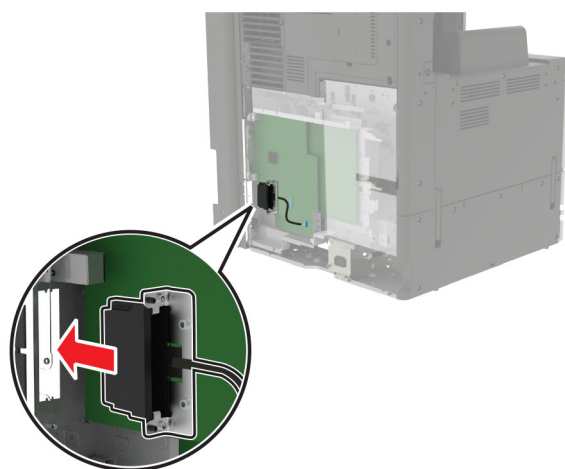


6 移除选件插槽盖板。

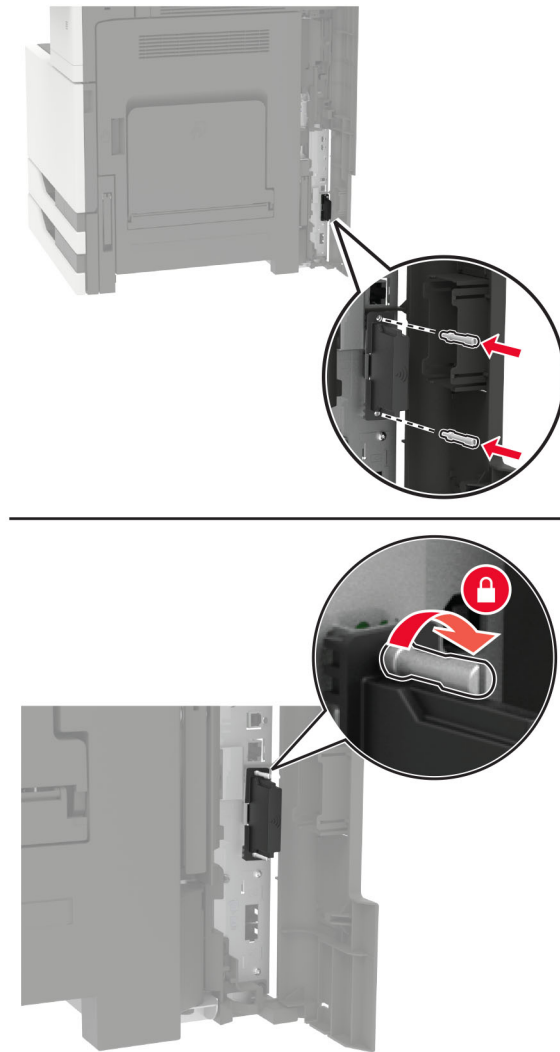
注意: 使用十字螺丝刀移除螺钉。抬起盖板, 然后将它完全拉出。



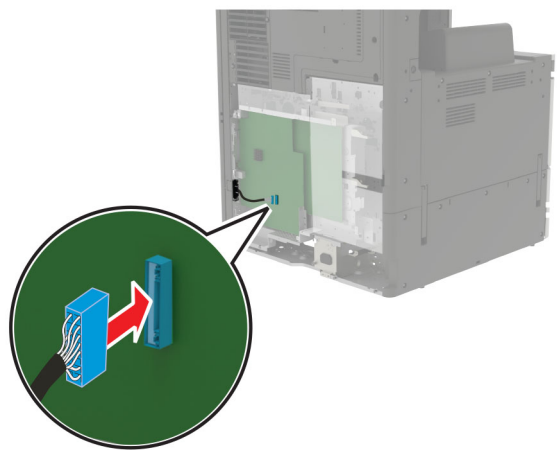
7 拆开无线打印服务器的包装，然后将它穿过选件插槽。



8 安装翼形螺钉。



9 将无线打印服务器连接到控制器板上。



10 重新安装挡板，然后重新安装通道盖板。

11 将电源线连接到电源插座，然后打开打印机电源。

⚠ 小心—可能的伤害：为避免火灾或电击危险，请将电源线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。

安装 2 x 500 或 2500 页进纸匣

⚠ 小心—电击危险：为避免电击危险，如果您在设置完打印机后访问控制器主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电源插座中拔掉电源线。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。

⚠ 小心—倾翻危险：在您的打印机或多功能数码复合机上安装一个或多个选件可能需要带脚轮基座、家具或其他设备以防止不稳定而造成可能的人身伤害。如需有关支持的配置的更多信息，请参阅 www.lexmark.com/multifunctionprinters。

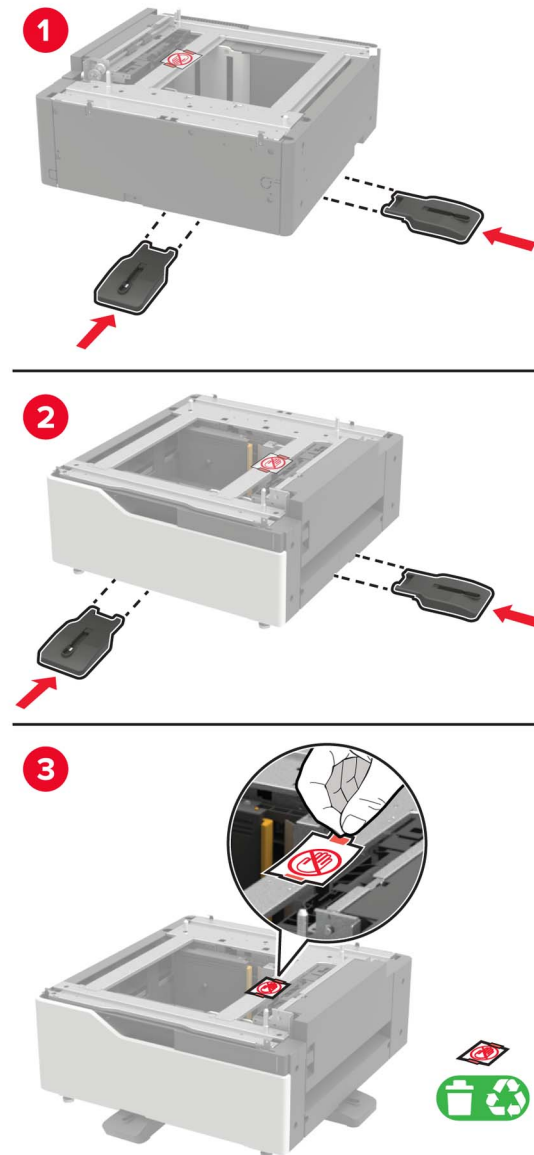
1 关闭打印机电源。



2 从电源插座上拔掉电源线，然后从打印机上拔掉电源线。

3 拆开进纸匣的包装，然后去除所有包装材料。

4 将稳定脚安装到进纸匣上，然后移除胶盖。

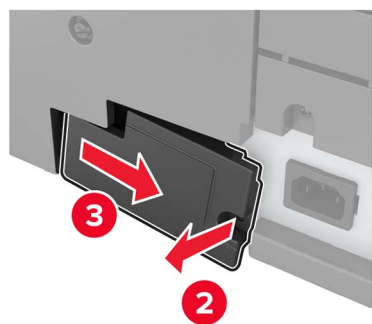
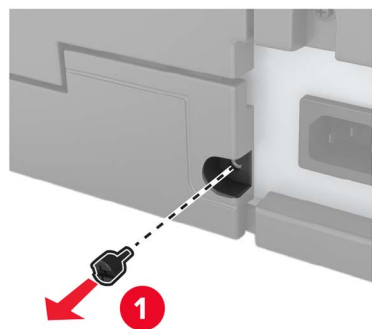


5 使用侧面的手柄，将打印机与进纸匣对齐，然后将打印机向下放到位。

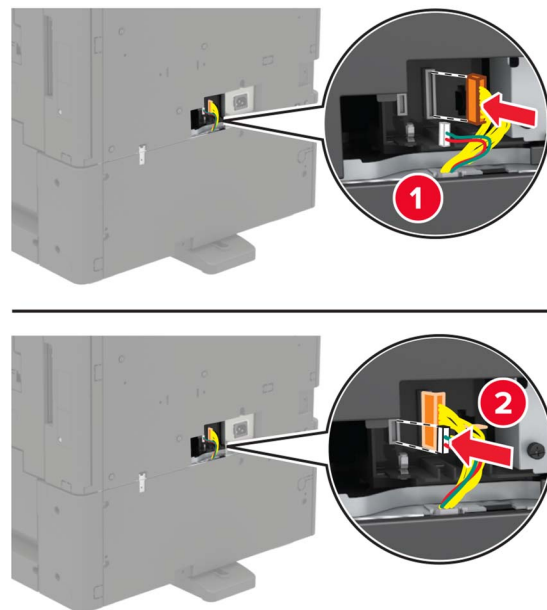
⚠ 小心—可能的伤害：如果打印机的重量大于 20 千克（44 磅），则可能需要两个人或更多人才能安全地抬起它。



6 使用存储在盖门 A 内部的螺丝起子移除打印机后部的连接器盖板。



7 将进纸匣连接器连接到打印机上。

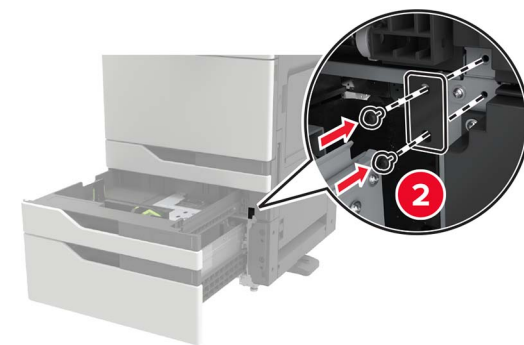
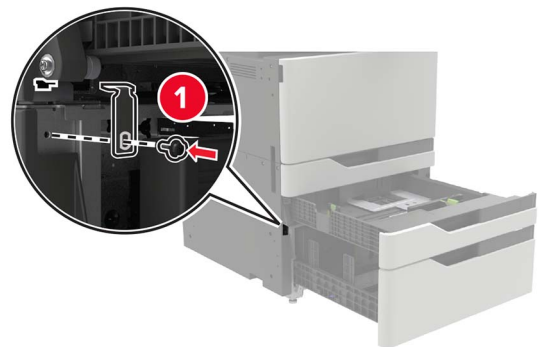


8 打开进纸匣 2 和 3。

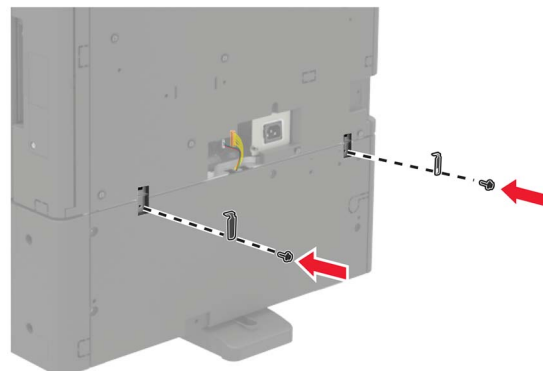


9 使用锁定夹和金属支架将进纸匣固定到打印机上。

- 前部



- 后部



10 关闭进纸匣，然后安装连接器盖板。

11 将电源线连接到打印机上，然后连接到电源插座上。

⚠ 小心—可能的伤害：为避免火灾或电击危险，请将电源线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。

12 打开打印机电源。

在打印驱动程序中添加进纸匣以使它可用于打印作业。如需更多信息，请参阅第 218 页上的“[在打印驱动程序中添加可用选件](#)”。

当安装硬件选件时，请按照下面的顺序进行安装。

- 2 x 500 或 2500 页进纸匣
- 打印机
- 装订完成器

安装 3000 页进纸匣

注意：3000 页进纸匣仅在安装了 2 x 500 或 2500 页进纸匣时被支持。

⚠ 小心—电击危险：为避免电击危险，如果您在设置完打印机后访问控制器主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电源插座中拔掉电源线。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。

⚠ 小心—倾翻危险：在您的打印机或多功能数码复合机上安装一个或多个选件可能需要带脚轮基座、家具或其他设备以防止不稳定而造成可能的人身伤害。如需有关支持的配置的更多信息，请参阅 www.lexmark.com/multifunctionprinters。

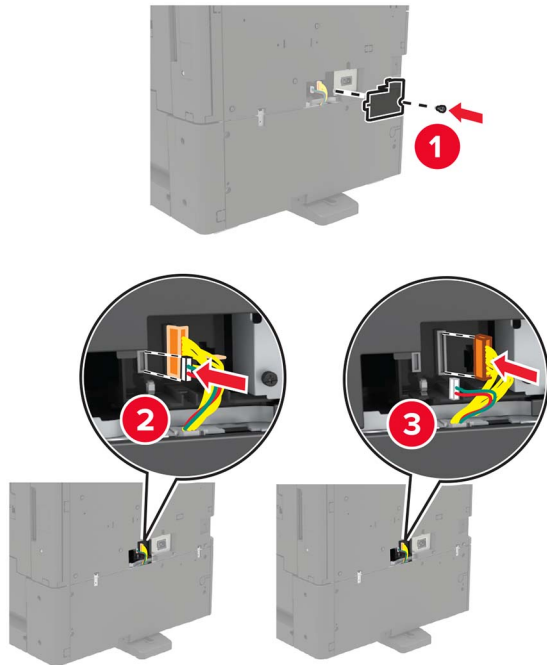
- 1 关闭打印机电源。



- 2 从电源插座上拔掉电源线，然后从打印机上拔掉电源线。

- 3 拆开进纸匣的包装。

4 使用存储在盖门 A 内部的螺丝起子，从打印机后部断开 2 x 500 或 2500 页进纸匣电缆的连接。

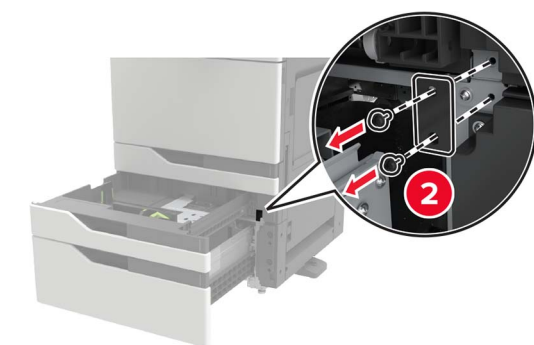
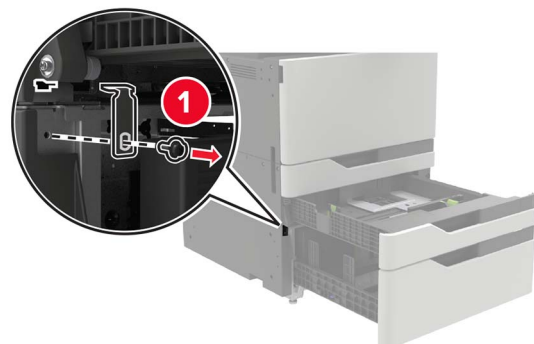


5 打开进纸匣 2 和 3。

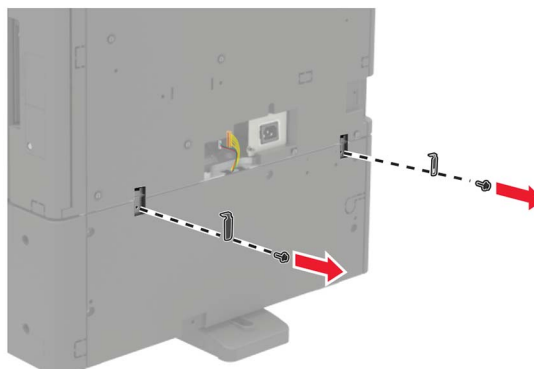


6 移除将 2 x 500 或 2500 页进纸匣固定到打印机上的金属支架和锁定夹。

- 前部



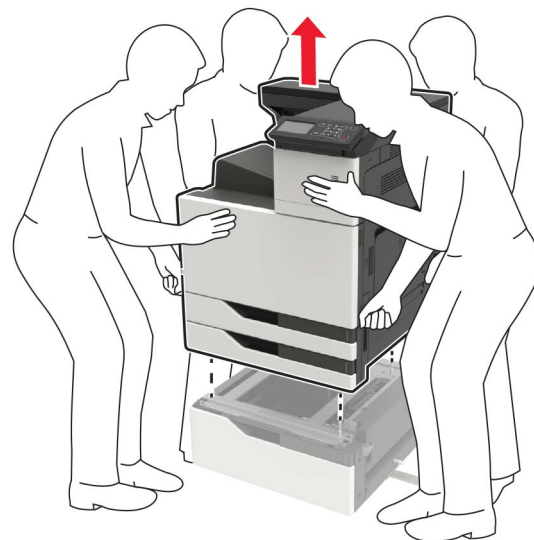
- 后部



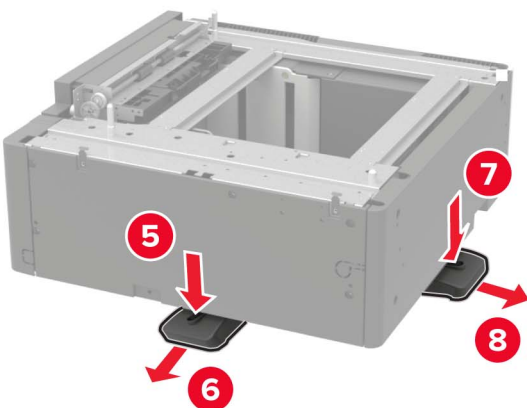
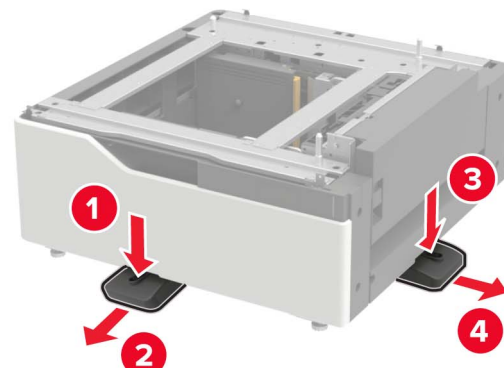
7 关闭进纸匣。

8 使用侧面的手柄，从 2 x 500 或 2500 页进纸匣上移除打印机。

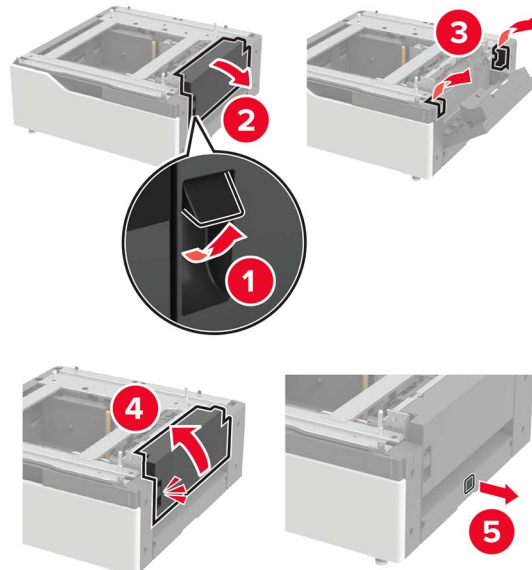
⚠ 小心—可能的伤害：如果打印机的重量大于 20 千克（44 磅），则可能需要两个人或更多人才能安全地抬起它。



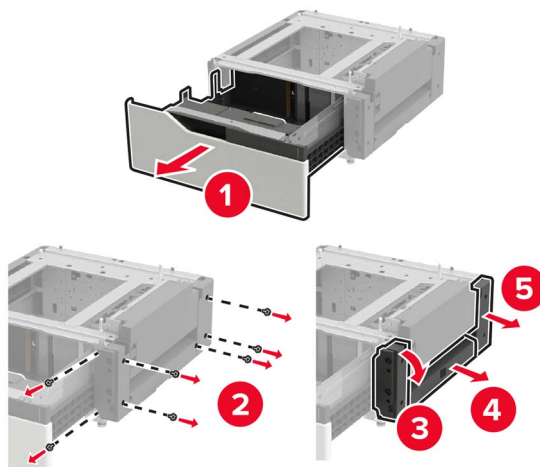
9 从进纸匣上移除稳定脚。



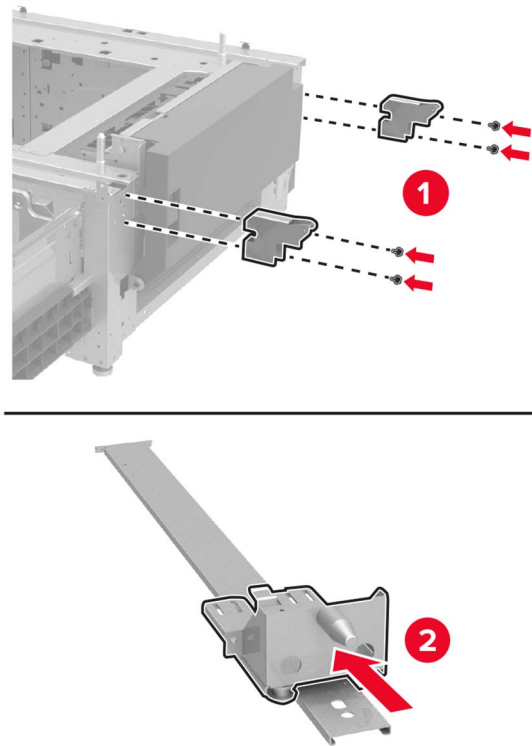
10 移除胶盖。



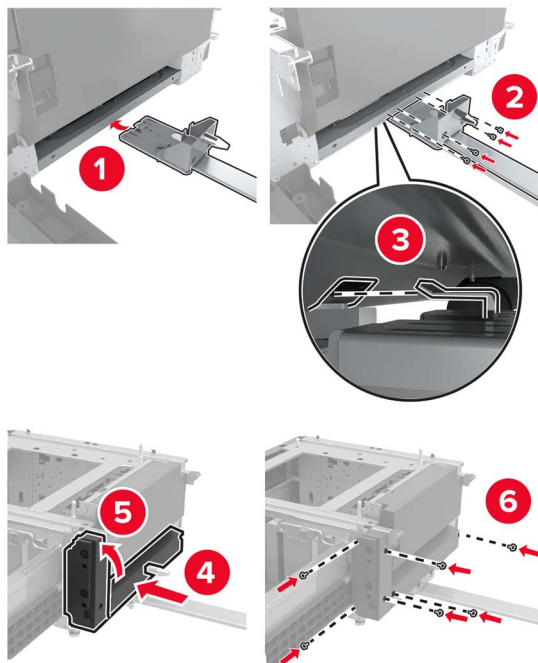
11 打开进纸匣，然后移除安装支架和导轨盖板。



12 将侧面安装支架安装到进纸匣上，然后将导板插入导轨中。

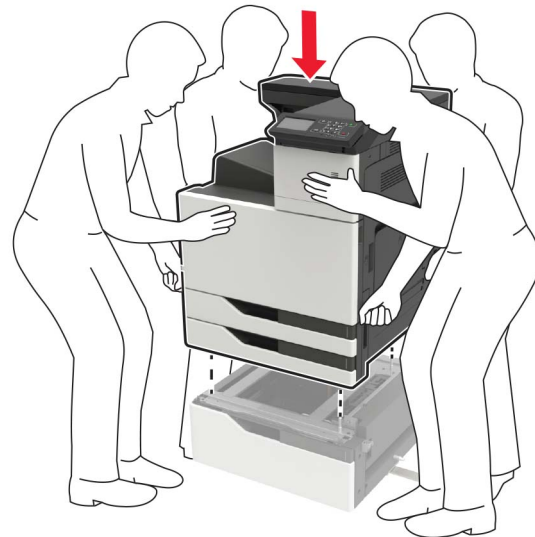


13 安装导轨，然后安装安装支架和导轨盖板。

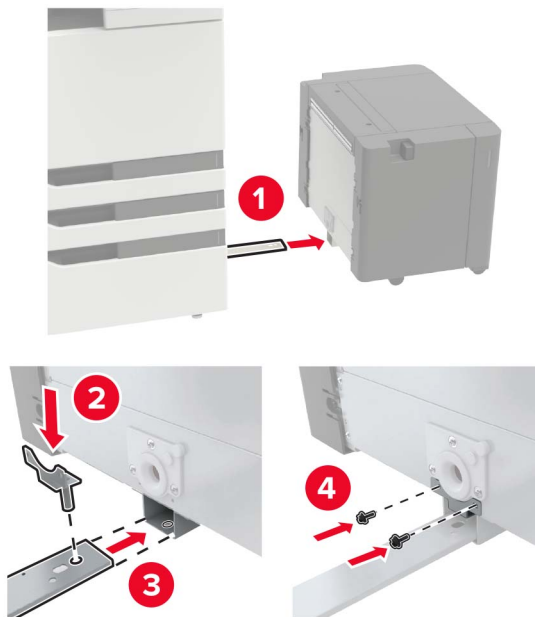


14 关闭进纸匣。

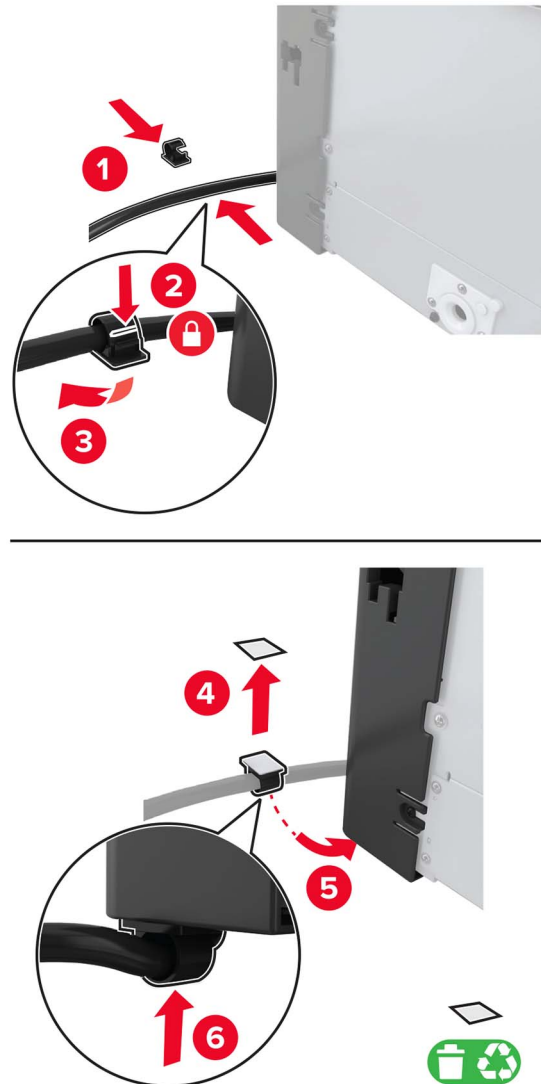
15 使用侧面的手柄，将打印机与进纸匣对齐，然后将打印机向下放到位。



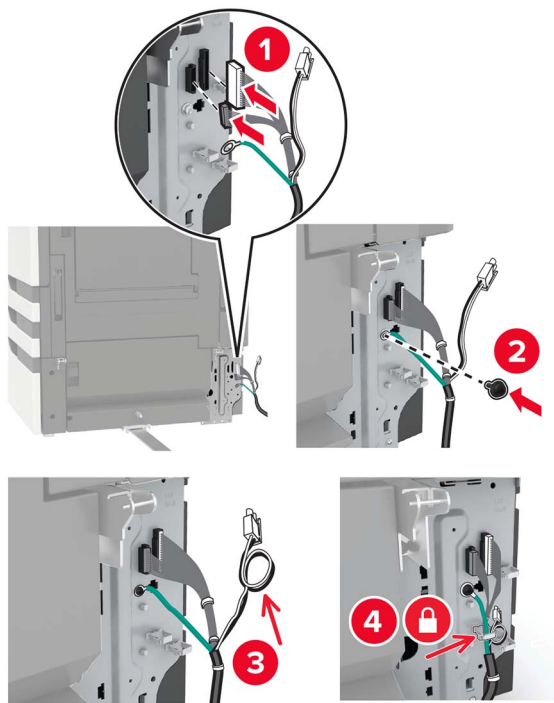
16 将 3000 页进纸匣与打印机对齐，然后安装固定柱。



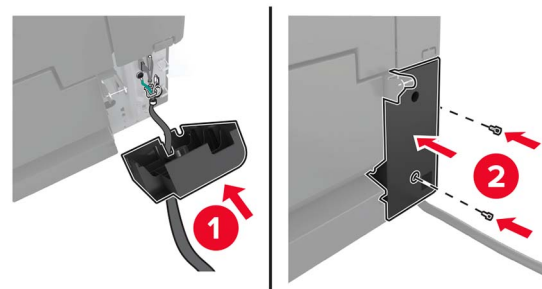
17 用夹子固定住进纸匣电缆。



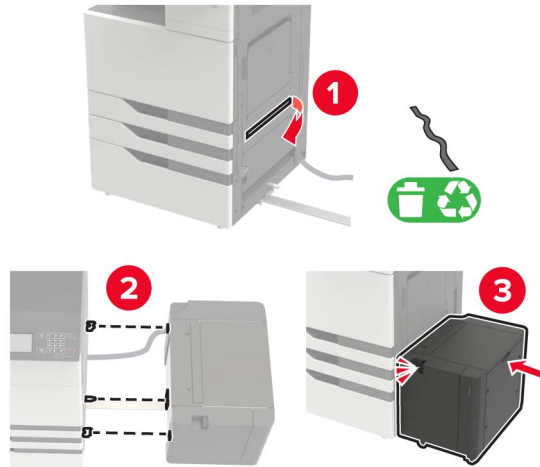
18 将进纸匣电缆连接到打印机上。



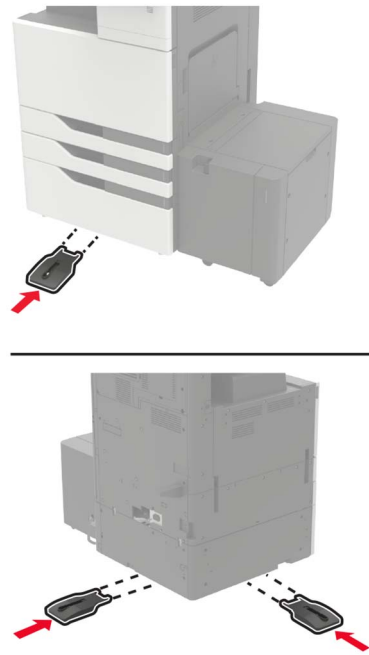
19 安装进纸匣电缆盖板。



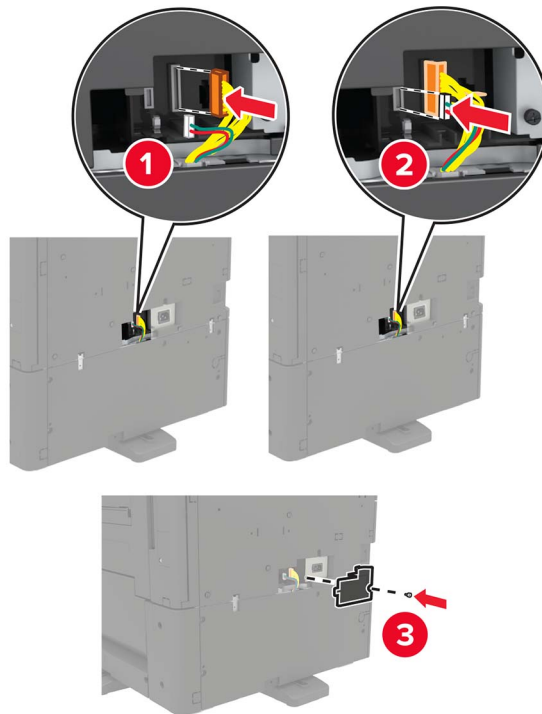
20 滑动进纸匣，直到听到“咔嗒”一声，卡入到位。



21 将稳定脚安装到打印机上。

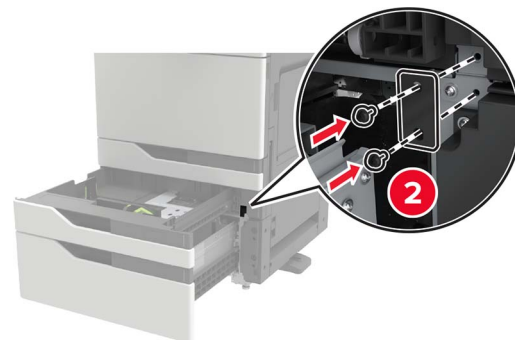
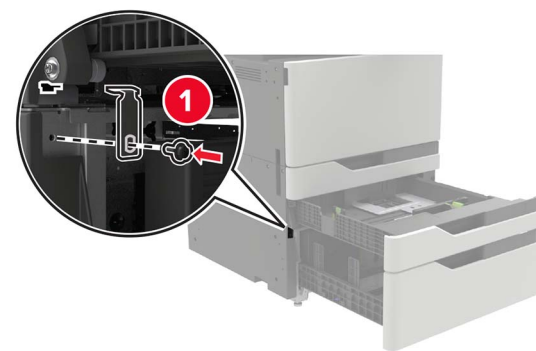


22 将 2 x 500 或 2500 页进纸匣连接器连接到打印机上。

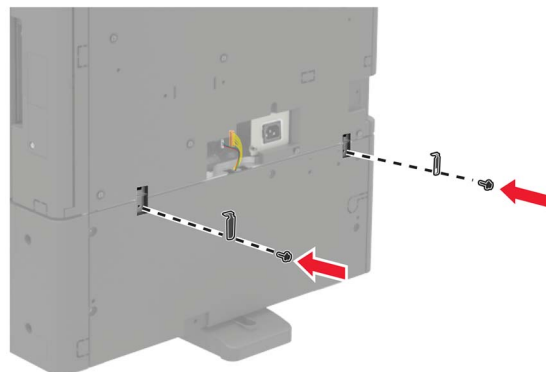


23 打开进纸匣 2 和 3，然后使用锁定夹和金属支架将 2 x 500 或 2500 页进纸匣固定到打印机上。

- 前部



- 后部



24 关闭进纸匣。

25 将电源线连接到打印机上，然后连接到电源插座上。

小心—可能的伤害：为避免火灾或电击危险，请将电源线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。

26 打开打印机电源。

在打印驱动程序中添加进纸匣以使它可用于打印作业。如需更多信息，请参阅第 218 页上的“在打印驱动程序中添加可用选件”。

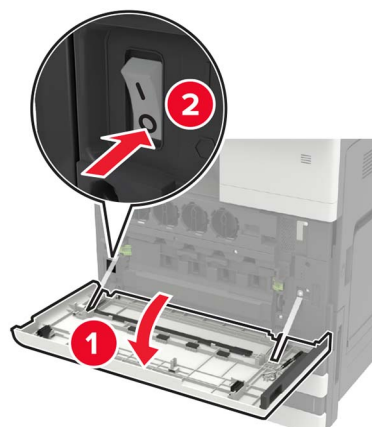
当安装硬件选件时，请按照下面的顺序进行安装。

- 3000 页进纸匣
- 打印机
- 装订完成器

安装装订完成器

小心—倾翻危险：在您的打印机或多功能数码复合机上安装一个或多个选件可能需要带脚轮基座、家具或其他设备以防止不稳定而造成可能的人身伤害。如需有关支持的配置的更多信息，请参阅 www.lexmark.com/multifunctionprinters。

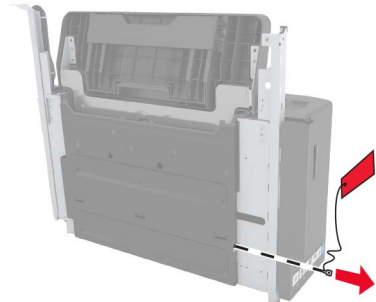
1 关闭打印机电源。



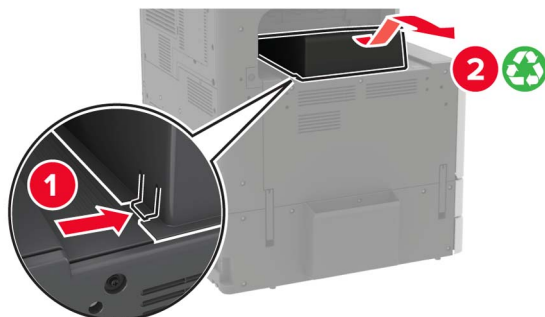
2 从电源插座上拔掉电源线，然后从打印机上拔掉电源线。

3 拆开装订完成器的包装。

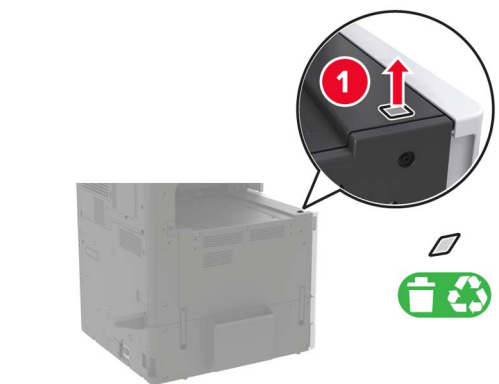
注意：移除标签，但保留螺钉以便在第 11 步中使用。



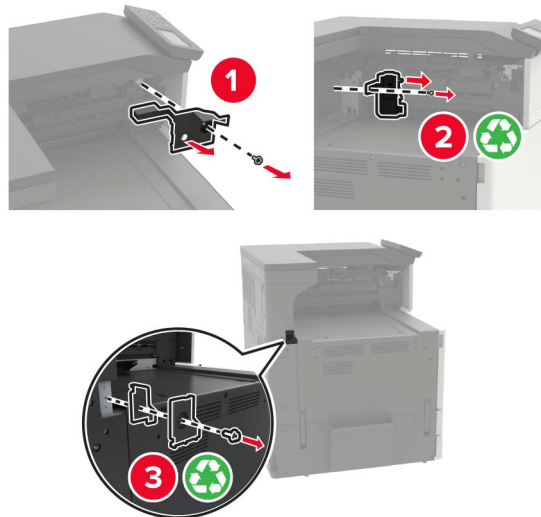
4 移除标准接纸架。



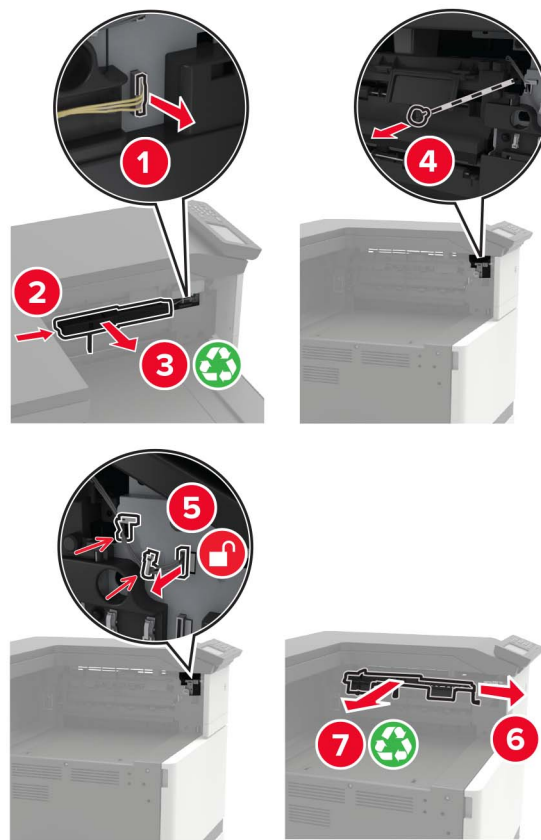
5 移除胶盖，然后移除纸张卡紧箍。



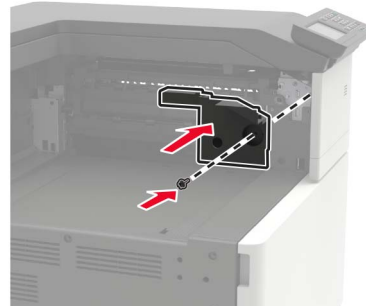
6 使用存储在盖门 A 内部的螺丝起子移除纸张导片传感器和滑轨的盖板。



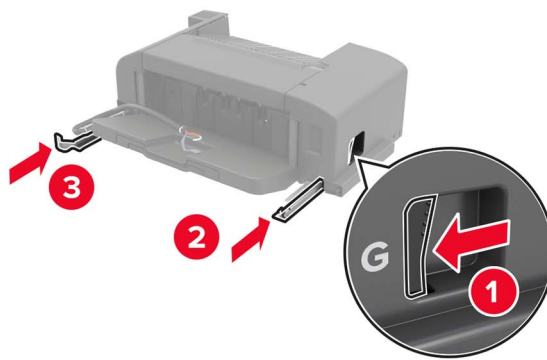
7 移除纸张导片。



8 安装传感器盖板。

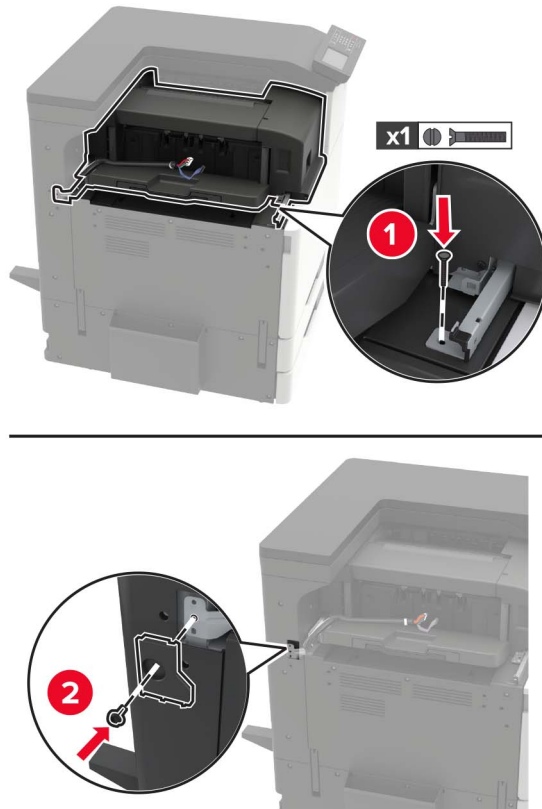


9 插入完成器。



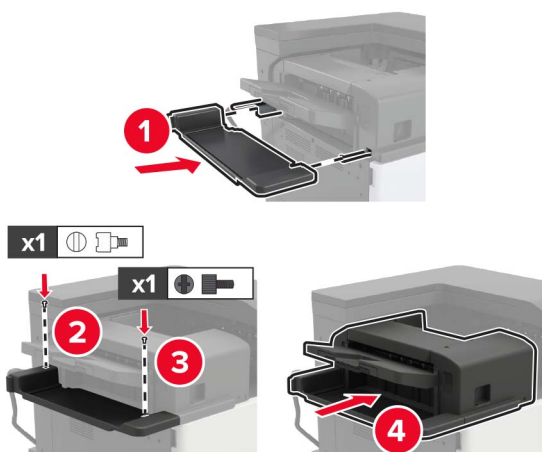
10 将完成器固定到打印机上。

注意: 使用随完成器附带的螺钉。



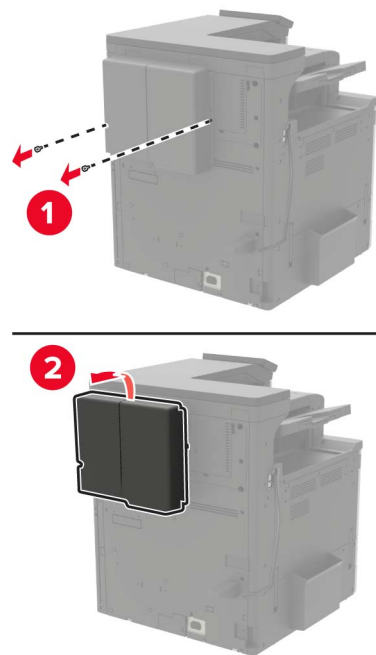
11 安装完成器滑轨盖板。

注意： 使用随完成器附带的螺钉。

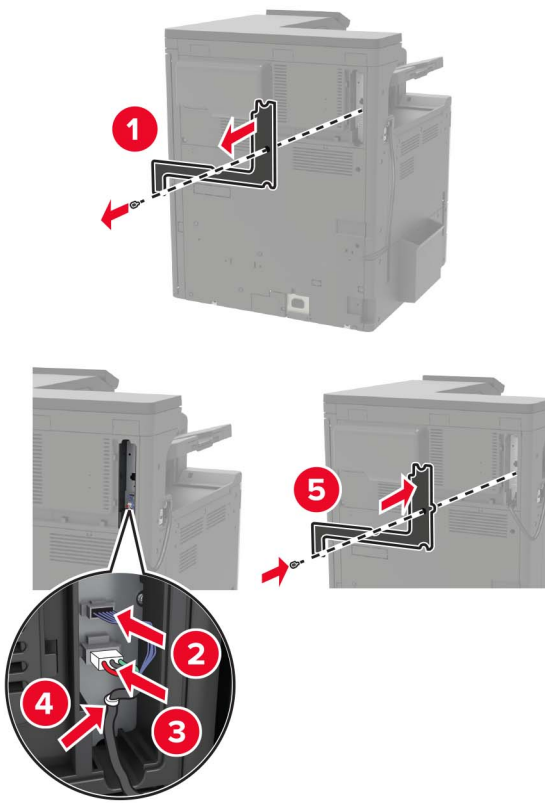


12 移除过滤器盖板。

注意： 此步骤仅在某些打印机型号中适用。



13 将完成器电缆连接到打印机上。



14 重新安装过滤器盖板。

注意: 此步骤仅在某些打印机型号中适用。

15 将电源线连接到打印机上，然后连接到电源插座上。

小心—可能的伤害：为避免火灾或电击危险，请将电源线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。

小心—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 UPS 设备。此类附件的功率容量可能很容易被激光打印机超负荷，并可能导致火灾危险，财产损失或不良的打印机性能。

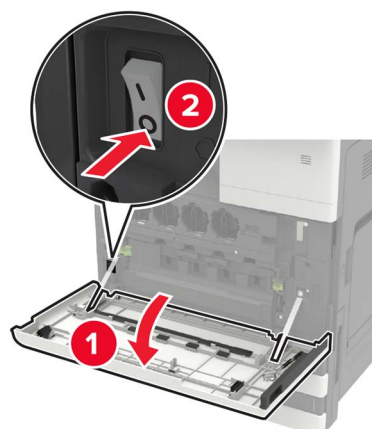
16 打开打印机电源。

在打印驱动程序中添加完成器以使它可用于打印作业。如需更多信息，请参阅第 218 页上的“[在打印驱动程序中添加可用选件](#)”。

安装装订、打孔或小册子完成器

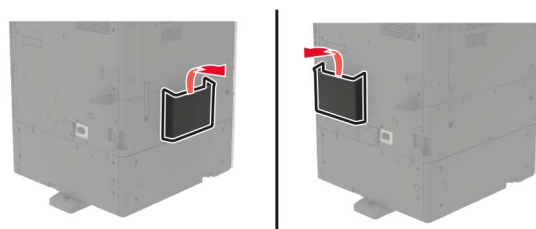
小心—倾翻危险：在您的打印机或多功能数码复合机上安装一个或多个选件可能需要带脚轮基座、家具或其他设备以防止不稳定而造成可能的人身伤害。如需有关支持的配置的更多信息，请参阅 www.lexmark.com/multifunctionprinters。

1 关闭打印机电源。



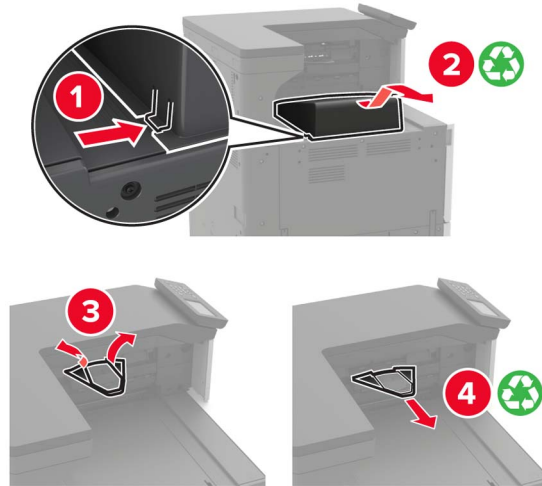
2 从电源插座上拔掉电源线，然后从打印机上拔掉电源线。

3 从打印机的侧面或后部移除出版物支架。

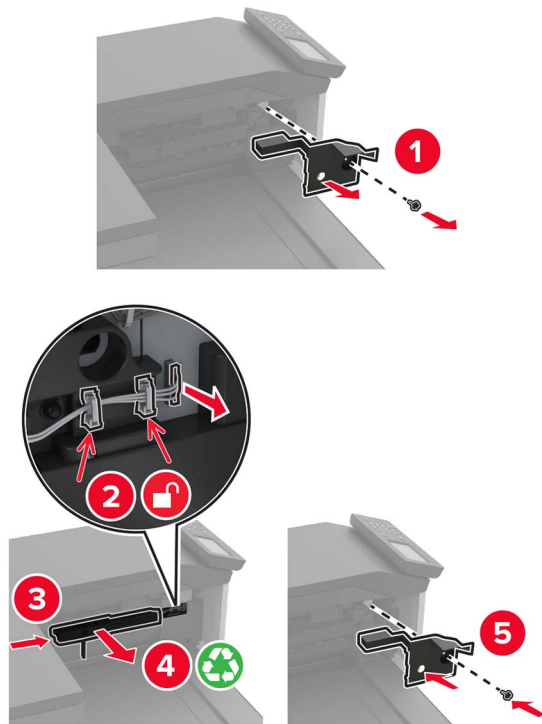


4 拆开装订、打孔或小册子完成器的包装。

5 移除标准接纸架，然后移除纸张卡紧箍。

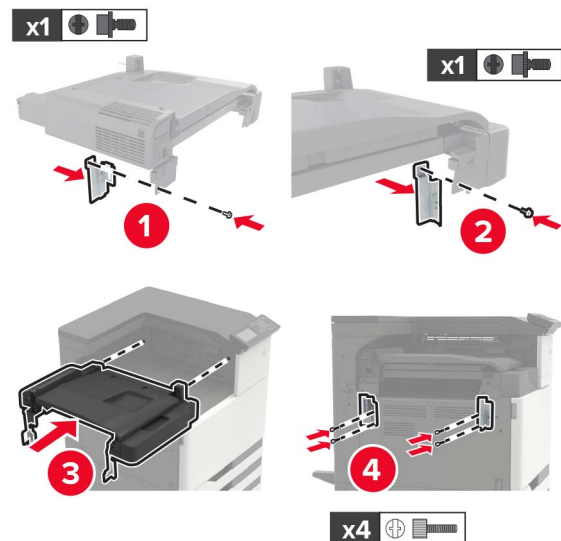


6 使用存储在盖门 A 内部的螺丝起子移除纸张导片。



7 插入纸张传输部件。

注意：使用随完成器附带的螺钉。



8 将完成器连接到打印机上。

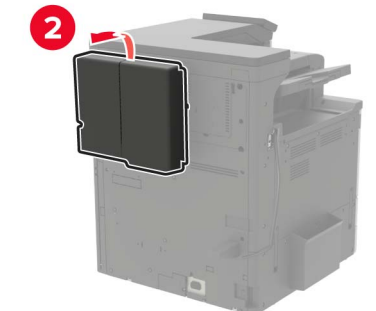
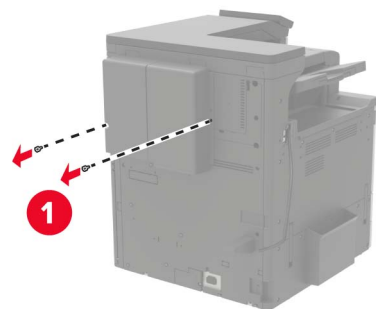


9 将订书钉盒插入完成器中，直到听到“喀”一声，卡入到位。

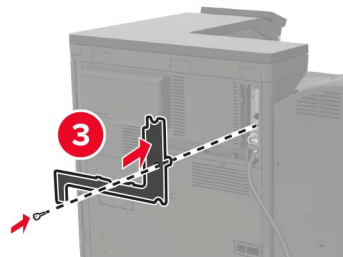
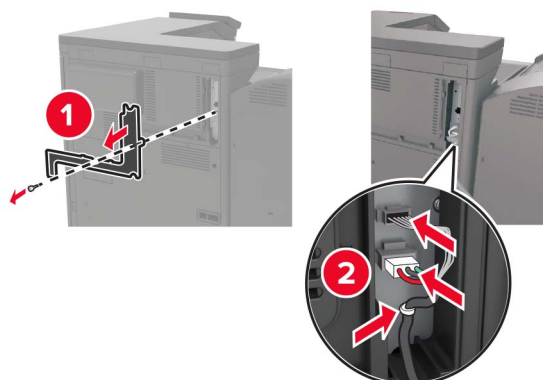


10 移除过滤器盖板。

注意：此步骤仅在某些打印机型号中适用。

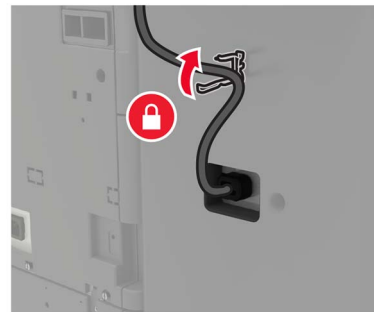


11 将完成器电缆连接到打印机上。



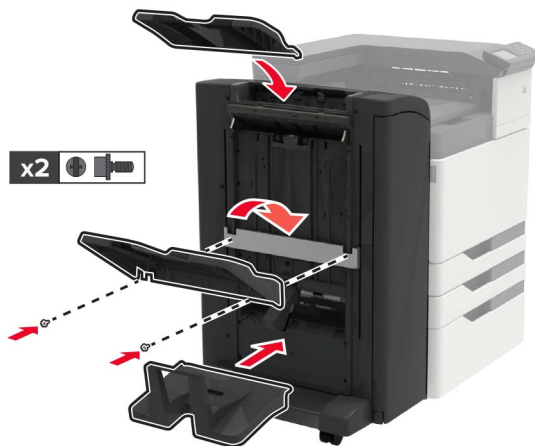
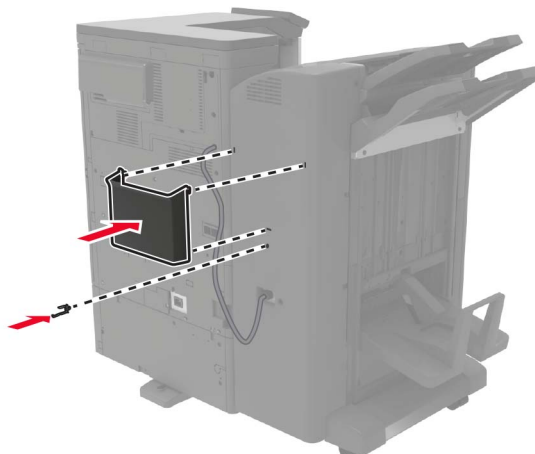
12 重新安装过滤器盖板。

注意: 此步骤仅在某些打印机型号中适用。

13 固定电缆。**14 插入接纸架。**

注意:

- 使用随完成器附带的螺钉。
- 当插入接纸架 2 时, 请避免移动支架。
- 接纸架 3 仅在小册子完成器中被支持。

**15 安装出版物支架, 然后安装夹子。**

16 将电源线连接到打印机上，然后连接到电源插座上。

 **小心—可能的伤害：**为避免火灾或电击危险，请将电源线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。

 **小心—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 UPS 设备。此类附件的功率容量可能很容易被激光打印机超负荷，并可能导致火灾危险，财产损失或不良的打印机性能。

17 打开打印机电源。

在打印驱动程序中添加完成器以使它可用于打印作业。如需更多信息，请参阅第 218 页上的“[在打印驱动程序中添加可用选件](#)”。

软件

安装打印机软件

1 获取软件安装程序包的副本。

- 从随打印机附带的软件 CD。
- 请转到 <http://support.lexmark.com>，然后选择打印机和操作系统。

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：从主屏幕获取打印机 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。

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。

固件

导出或导入配置文件

您可以将打印机的配置设置导出到文本文件中，然后导入该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网页。

2 从“嵌入式 Web 服务器”，单击**导出配置或导入配置**。

3 按照屏幕上的说明进行操作。

4 如果打印机支持应用程序，请执行下列操作：

- 单击**应用程序** > 选择**应用程序** > **配置**。
- 单击**导出或导入**。

更新固件

一些应用程序需要最低设备固件级别才能正确操作。

如需有关更新设备固件的更多信息，请与利盟代表联系。

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网页。

2 单击**设置** > **设备** > **更新固件**。

3 浏览闪存文件。

4 单击**上载**。

注意事项

产品信息

产品名称:

Lexmark C9235 打印机

机器类型:

5059

型号:

190

版本注意事项

2020 年 5 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，请转到 <http://support.lexmark.com>。

如需有关管理本产品使用的 Lexmark 隐私策略的信息，请转到 www.lexmark.com/privacy。

如需有关耗材和下载资源的信息，请转到 www.lexmark.com。

© 2017 Lexmark International, Inc.

保留所有权利。

商标

Lexmark 和 Lexmark 徽标是 Lexmark International, Inc. 在美国和/或其他国家的商标或注册商标。

“Google 云打印”、Google Chrome、Android 和 Google Play 是 Google LLC 的商标。

Macintosh, App Store, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Mopria® 字标是 Mopria Alliance, Inc. 在美国和其他国家的注册和/或未注册商标。未经授权，不得使用。

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。

PostScript 是 Adobe Systems Incorporated 在美国和/或其他国家的注册商标。

Wi-Fi® 和 Wi-Fi Direct® 是 Wi-Fi Alliance® 的注册商标。

所有其他商标的所有权属于它们各自的所有者。

许可注意事项

所有与此产品关联的许可注意事项可以从安装软件 CD 的 CD:\NOTICES 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	一面: 51 两面: 53
扫描	N/A
复印	N/A
就绪	25

值可能会有所变化。请参阅 www.lexmark.com 上的当前值。

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。

返回利盟碳粉盒以再利用或循环再生

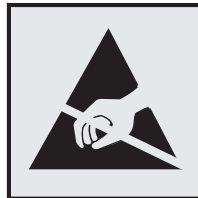
“利盟碳粉盒收集计划”可以让您免费返回旧碳粉盒给利盟，以便再利用或循环再生。返回给利盟的空碳粉盒会百分之一百被再利用或再生产以循环再生。用于返回碳粉盒的箱子也可以循环再生。

要返回利盟碳粉盒以再利用或循环再生，请执行下面的操作：

1 请转到 www.lexmark.com/recycle。

2 选择您要回收的产品。

静电敏感注意事项



此符号指出静电敏感的部件。在没有先触摸远离该符号的区域内的金属表面时，不要接触靠近这些符号的区域。在执行维护任务（如清除卡纸或更换耗材）时，为防止静电放电造成的损坏，即使符号不存在，也请在进入或接触打印机的内部区域之前触摸打印机的任何外露金属框架。

ENERGY STAR

任何在产品或启动屏幕上贴有 ENERGY STAR® 标志的利盟产品自生产之日起都经过认证，符合美国环境保护署 (EPA) 的 ENERGY STAR 要求。



温度信息

工作环境温度	10 至 0°C (50 至 86°F)
运输温度	-10 至 40°C (14 至 104°F)
存储温度和相对湿度	-10 至 40°C (14 至 104°F) 15 至 85% RH

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: 2014 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。本打印机有不可维修的打印头配件，包含具有以下规格的激光器：

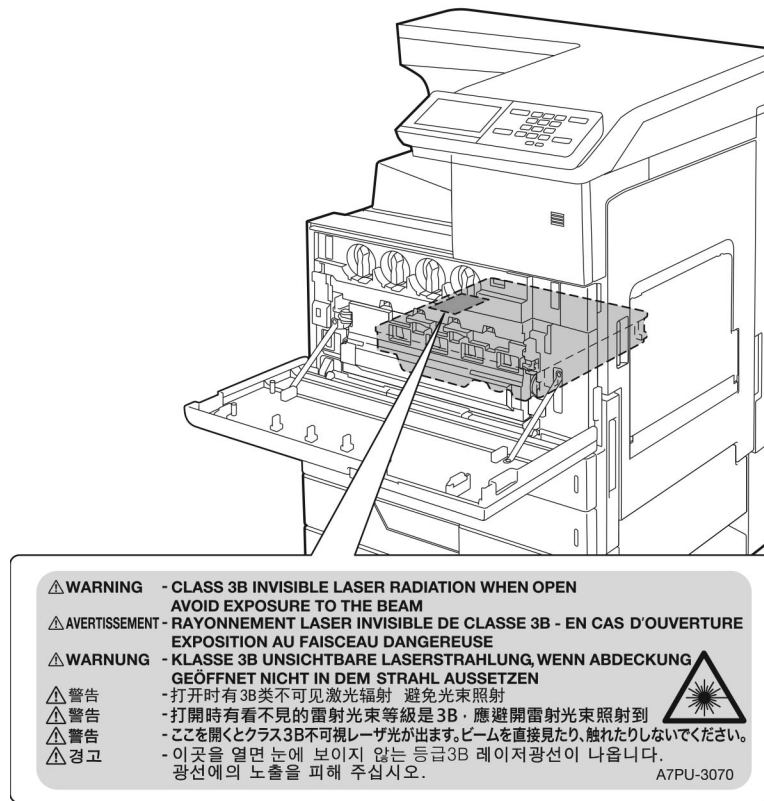
类别 IIb (3b) AlGaAs

标称输出功率 (毫瓦) : 25

波长 (纳米) : 770 - 800、775 - 800

激光参考标签

以下激光注意事项标签粘贴在打印机上：



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。	一面： 575 两面： 650
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。	140
睡眠模式	产品处于高级别能源节省模式。	1.02
休眠	产品处于低级别能源节省模式。	0.2
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*的节能模式。“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）： **15**

通过使用配置菜单，可以在 1 分钟至 120 分钟之间修改“睡眠模式超时”。如果打印速度小于或等于每分钟 30 页，则只能将超时设置为最多 60 分钟。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*的超低功耗操作模式。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”

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。

能源使用总量

估计产品的能源使用总量有时很有用。由于功耗要求是以瓦特为单位提供的，因此功耗应乘以产品在每种模式下花费的时间以计算能源使用量。产品的能源使用总量是每种模式下能源使用量的总和。

中国 RoHS 计划的信息

部件名称	有毒及有害物质或元素					
	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	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—杆、辊	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
扫描仪配件，仅适用于多功能设备	X	O	O	O	O	O
LCD/LED 显示屏	X	O	O	O	O	O

此表格基于 SJ/T 11364 规则。

O：表示部件的所有同质材料中有毒和有害物质的含量低于 GB/T 26572 中描述的浓度限制要求。

X：表示部件中至少一种同质材料中的有毒和有害物质含量高于 GB/T 26572 中描述的浓度限制要求。

此产品符合中国 RoHS 指令中有关某些有害物质使用的限制。



所有包含在内的产品及其组件的环保使用期限 (EFUP) 经由此处所示的符号标记，除非另有标示。某些组件可能有不同的 EFUP，因此标记以反映之。环保使用期限只有当产品在产品手册中定义的条件下操作时是有效的。

CCC EMC 注意事项

警告

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，可能需要用户对干扰采取切实可行的措施。

无线电干扰注意事项

警告

这是符合 EN55022 和 EN55032 A 级限制的辐射要求和 EN55024 的抗干扰要求的产品。本产品不可在住宅/居住环境中使用。

这是 A 级产品。在居住环境中，此产品可能造成无线电干扰，在这种情况下，用户可能需要采取适当的措施。

索引

数字

- 2500 页进纸匣
 - 加载 28
- 3000 页进纸匣
 - 加载 30
- 900.xy 错误 146

A

- AirPrint
 - 使用 41
- Android 设备
 - 打印, 从 40
- 安全槽
 - 定位 89
- 安全信息 8, 9
- 安装
 - 无线打印服务器 186
 - 硬盘 179
- 安装 2 x 500 或 2500 页进纸匣 190
- 安装 3000 页进纸匣 195
- 安装 ISP 之后更改打印机端口设置 93
- 安装打印机软件 218
- 安装打印机硬盘 179
- 安装选件
 - 内存卡 176
 - 选件卡 183
- 安装装订、打孔或小册子完成器 212
- 安装装订完成器 206
 - “按下按钮”方法 91

B

- 白色页 155
- 保存打印作业 43
- 保护打印机内存 90
- 保留打印作业
 - 从 Macintosh 计算机打印 44
 - 从 Windows 打印 44
- 保密打印作业 43
 - 从 Macintosh 计算机打印 44
 - 从 Windows 打印 44
- 避免纸张卡住 125
- 编辑联系人 21
- 编辑组 21

部件, 订购

- 200K MPF 维护组件 99
- 300K 维护组件 99
- 600K CMY 显影部件维护组件 99
- HCF 辊维护组件 99
- 定影器维护组件, 100 V 99
- 定影器维护组件, 110 V 99
- 定影器维护组件, 120 V 99
- 定影器维护组件, 230 V 99
- 黑色显影部件维护组件 99
- 部件状态
 - 检查 98

C

- 菜单
 - 802.1x 77
 - Eco 模式 48
 - Google 云打印 80
 - HTML 64
 - HTTP/FTP 设置 78
 - IPSec 76
 - LPD 配置 78
 - PCL 63
 - PDF 62
 - PostScript 63
 - SNMP 75
 - TCP/IP 74
 - Universal 设置 66
 - USB 79
 - Wi-Fi Direct 80
 - XPS 62
- 安全审核日志 82
- 帮助 88
- 保密打印设置 85
- 本地帐户 82
- 布局 57
- 菜单设置页 87
- 磁盘加密 86
- 打印 87
- 登录限制 84
- 电源管理 50
- 发送给 Lexmark 的信息 51
- 辅助功能 51
- 关于本打印机 56
- 管理权限 81
- 还原出厂默认设置 52
- 接纸架配置 67
- 解决方案 LDAP 设置 86
- 介质类型 67
- 进纸匣配置 66
- 可见的主屏幕图标 56
- 配置菜单 53
- 清除临时数据文件 86
- 闪存驱动器打印 68
- 设备 87
- 设置 59
- 首选项 47
- 输出 58
- 停机清除 55
- 通知 48
- 图像 65
- 网络 88
- 网络概述 70
- 无线 70
- 限制外部网络访问 79
- 疑难解答 88
- 以太网 73
- 预定 USB 设备 82
- 远程操作面板 48
- 杂项 86
- 质量 60
- 作业统计 61
- 菜单设置页
 - 打印 17
- 菜单一览表 46
- 查找有关打印机的更多信息 10
- 重复打印作业 43
 - 从 Macintosh 计算机打印 44
 - 从 Windows 打印 44
- 重复的缺陷 170
- 重置
 - 耗材使用情况计数器 148
- 重置耗材使用情况计数器 148
- 出厂默认设置
 - 还原 90
- 串行打印
 - 设置 93
- 创建书签 20
- 创建文件夹
 - 为书签 20
- 从计算机打印 40
- 从闪存驱动器打印 42

D

打孔箱
 清空 96
打印
 菜单设置页 17
 从 Android 设备 40
 从计算机 40
 从闪存驱动器 42
 从移动设备 40, 41
 目录列表 45
 使用 Google 云打印 40
 使用 Mopria 打印服务 40
 使用 Wi-Fi Direct 41
 字体样本列表 45
打印保密和其他挂起作业
 从 Macintosh 计算机 44
 从 Windows 44
打印缓慢 153
打印机
 选择位置 11
 运输 123
 最小空间 11
打印机不响应 171
打印机菜单 46
打印机端口设置
 更改 93
打印机内存
 清除 89
打印机配置 12
打印机软件
 安装 218
打印机设置
 还原出厂默认设置 90
打印机无线网络
 连接移动设备到 92
打印机显示屏
 调整亮度 123
打印机消息
 非利盟耗材 148
 检测到未格式化的闪存 148
 检测到有故障的闪存 147
 检查进纸匣连接 150
 闪存存储空间不足 147
打印机信息
 查找 10
打印机选件疑难解答
 无法检测到内置式选件 147
打印机硬盘
 加密 90
打印机硬盘内存 90
打印机状态 16

打印目录列表 45
打印驱动程序
 硬件选件, 添加 218
打印头镜片
 清洁 95
打印网络设置页 146
打印页面显得偏色 174
打印疑难解答
 保密和其他挂起文档不打印 152
 被卡的页面不重新打印 151
 打印缓慢 153
 打印作业不打印 154
 当打印时信封封口 149
 进纸匣连接不工作 150
 频繁出现卡纸 151
 无法读取闪存驱动器 146
 页边距不正确 158
 逐份打印不工作 149
 作业从错误的进纸匣打印 172
 作业打印在错误的纸张上 172
打印质量测试页 88
打印质量疑难解答
 白色页 155
 重复的缺陷 170
 垂直白线 169
 打印斑驳和斑点 161
 打印变浅 159
 打印变深 155
 打印密度不均匀 167
 打印歪斜 163
 打印弯曲 163
 打印页面上出现重影 157
 单一颜色或黑色的图像 164
 灰色或彩色背景 158
 空白页 155
 缺少颜色 161
 水平白线 168
 水平深色线条 167
 碳粉很容易脱落 166
 文本或图像被剪切 165
 纸张卷曲 162
打印字体样本列表 45
打印作业
 从打印机控制面板取消 45
 从计算机取消 45
打印作业没有打印 154
导出配置文件
 使用“嵌入式 Web 服务
 器” 219
导航屏幕
 使用手势 24

导入配置文件
 使用“嵌入式 Web 服务
 器” 219
电缆
 USB 14
 以太网 14
电源按钮灯
 理解状态 16
电源线插座 14
调度电源模式 19
订购
 感光鼓 98
订购耗材
 订书钉盒 99
 废碳粉瓶 99
 碳粉盒 98
订书钉盒
 订购 99
 更换 118, 119, 121
订书钉卡在小册子完成器中 143
订书钉卡在装订、打孔完成器
 中 141
订书钉卡在装订完成器中 139
订书钉卡住, 清除
 小册子完成器 143
 装订、打孔完成器 141
 装订完成器 139
定位安全槽 89
定位卡纸区域 126
定制显示屏 19
多功能进纸器
 加载 32

F

放大模式
 启用 23
非利盟耗材 148
非易失性内存 90
 清除 89
废碳粉瓶
 订购 99
 更换 107
辐射注意事项 221

G

Google 云打印
 使用 40
感光鼓
 订购 98
 更换 103

个人身份识别码
启用 24
个人身份识别码方法 91
更换壁纸 19
更换部件
分离辊 108
进纸辊 108
拾纸辊 108
转印带 113
转印辊 116
更换废碳粉瓶 107
更换感光鼓 103
更换耗材
订书钉盒 118, 119, 121
废碳粉瓶 107
更换拾纸、进纸和分离辊 108
更换碳粉盒 100
更换小册子完成器中的订书钉盒 121
更换转印辊 116
更换装订、打孔完成器中的订书钉盒 119
更换装订完成器中的订书钉盒 118
更新固件 219
固件, 更新 219
固件卡 176
挂起作业 43
从 Macintosh 计算机打印 44
从 Windows 打印 44
管理屏幕保护程序 19

H

耗材
节省 123
耗材, 订购
订书钉盒 99
废碳粉瓶 99
感光鼓 98
耗材使用情况计数器
重置 148
耗材通知
配置 99
耗材状态
检查 98
环保设置 123
配置 19

J

基本打印机配置 12
激活语音引导 23

加密
打印机硬盘 90
加载
进纸匣 25
卡片纸 32
透明胶片 32
加载 2500 页进纸匣 28
加载 3000 页进纸匣 30
加载进纸匣 25
加载特殊介质
多功能进纸器 32
加载信封
多功能进纸器 32
加载纸张
多功能进纸器 32
检测到未格式化的闪存 148
检测到有故障的闪存 147
检查部件和耗材的状态 98
检查打印机连接性 146
检查进纸匣连接 150
节省耗材 123
解除进纸匣连接 33
进纸匣
加载 25
解除连接 33
连接 33
进纸匣选件
安装 190, 195

K

卡片纸
加载 32
可用的内置式选件 176
客户支持
联系 175
使用 18
空白页 155
控制面板
使用 15
口头密码
启用 24

L

Lexmark 移动打印
使用 40
连接打印机
到无线网络 91
连接到无线网络
使用 PIN 码方法 91
使用“按下按钮”方法 91
连接电缆 14

连接进纸匣 33
连接移动设备
到打印机无线网络 92
联系客户支持 175
联系人
编辑 21
删除 22
添加 21

M

Mopria 打印服务 40
没有检测到内置式选件 147
默认的耳机音量
调整 24
默认的扬声器音量
调整 23
目录列表
打印 45

N

内存卡 176
安装 176
内置式选件
固件卡 176
内存卡 176
内置式选件, 添加
打印驱动程序 218

P

配置“Eco 模式”设置 19
配置耗材通知 99
配置“环保设置” 19

Q

QR 码
添加 18
卡纸
避免 125
卡住, 清除
2 x 500 页进纸匣 127
3000 页进纸匣 132
定影器 127
多功能进纸器 127
进纸匣选件 131
双面打印部件 127
小册子完成器 133, 143
装订、打孔完成器 141
装订完成器 137, 139
启用 USB 端口 146
启用 Wi-Fi Direct 92
启用放大模式 23

启用个人身份识别码 24

启用口头密码 24

清除

 打印机内存 89

清除打印机内存 90

清除硬盘内存 89

清洁

 打印机内部 94

 打印机外部 94

清洁打印机 94

清洁打印头镜片 95

清空打孔箱 96

取消打印作业

 从打印机控制面板 45

 从计算机 45

S

删除联系人 22

删除组 22

闪存存储空间不足 147

闪存驱动器

 打印, 从 42

设备配额

 设置 18

设置 Universal 纸张尺寸 25

设置串行打印 93

设置设备配额 18

设置纸张尺寸 25

设置纸张类型 25

省电模式

 配置 123

识别卡纸位置 126

使用 QR 码生成器 18

使用客户支持 18

使用控制面板 15

使用手势导航屏幕 24

使用“显示定制” 19

使用正品利盟部件和耗材 98

使用主屏幕 16

手动颜色修正 173

书签

 创建 20

 创建文件夹, 为 20

睡眠模式

 配置 123

T

碳粉盒

 订购 98

 更换 100

碳粉浓度

 调整 173

添加联系人 21

添加内置式选件

 打印驱动程序 218

添加硬件选件

 打印驱动程序 218

添加组 21

调整打印机显示屏的亮度 123

调整亮度

 打印机显示屏 123

调整默认音量

 耳机 24

 扬声器 23

调整碳粉浓度 173

调整语速

 语音引导 23

停用 Wi-Fi 网络 93

透明胶片

 加载 32

U

Universal 纸张尺寸

 设置 25

USB 端口 14

 启用 146

W

Wi-Fi Direct 92

 从移动设备打印 41

Wi-Fi Protected Setup

 无线网络 91

Wi-Fi 网络

 停用 93

完全配置打印机 12

为打印机选择位置 11

文档, 打印

 从计算机 40

 从移动设备 40

无法打开“嵌入式 Web 服务

 器” 145

无法读取闪存驱动器

 疑难解答, 打印 146

无线菜单 70

无线打印服务器

 安装 186

无线网络 91

Wi-Fi Protected Setup 91

将打印机连接到 91

X

显示定制

 使用 19

显示屏上的键盘

 使用 24

校验打印作业 43

 从 Macintosh 计算机打印 44

 从 Windows 打印 44

信封

 加载 32

休眠模式

 配置 123

修改彩色输出 173

虚拟键盘

 使用 24

选件卡

 安装 183

循环再生

 利盟包装 124

 利盟产品 124

Y

颜色修正 173

颜色质量疑难解答

 打印页面显得偏色 174

移动打印机 11, 122

移动设备

 打印, 从 40, 41

疑难解答

 900.xy 错误 146

 打印机不响应 171

 无法打开“嵌入式 Web 服务

 器” 145

 有关彩色打印的常见问题解答 173

疑难解答, 打印

 保密和其他挂起文档不打印 152

 印 152

 被卡的页面不重新打印 151

 打印缓慢 153

 打印作业不打印 154

 当打印时信封封口 149

 进纸匣连接不工作 150

 频繁出现卡纸 151

 页边距不正确 158

 逐份打印不工作 149

 作业从错误的进纸匣打印 172

 作业打印在错误的纸张上 172

疑难解答, 打印机选件

 无法检测到内置式选件 147

- 疑难解答, 打印质量
白色页 155
重复的缺陷 170
垂直白线 169
打印斑驳和斑点 161
打印变浅 159
打印变深 155
打印密度不均匀 167
打印歪斜 163
打印弯曲 163
打印页面上出现重影 157
单一颜色或黑色的图像 164
灰色或彩色背景 158
空白页 155
缺少颜色 161
水平白线 168
水平深色线条 167
碳粉很容易脱落 166
文本或图像被剪切 165
纸张卷曲 162
- 疑难解答, 颜色质量
打印页面显得偏色 174
以太网端口 14
易失性内存 90
清除 89
易失性声明 90
硬件选件
安装 190, 195, 206, 212
硬件选件, 添加
打印驱动程序 218
硬盘
安装 179
硬盘内存
清除 89
有关彩色打印的常见问题解答 173
语音引导
激活 23
语速 23
语音引导的语速
调整 23
运输打印机 123
运行幻灯片 19
- Z**
- 噪声级别 221
正品利盟部件和耗材 98
支持的闪存驱动器 43
支持的文件类型 43
支持的纸张尺寸 34
支持的纸张类型 37
支持的纸张重量 39
- 纸张
Universal 尺寸设置 25
纸张尺寸
设置 25
支持的 34
纸张类型
设置 25
支持的 37
纸张卡在 3000 页进纸匣中 132
纸张卡在多功能进纸器中 127
纸张卡在盖门 C 内 127
纸张卡在盖门 D 内 131
纸张卡在小册子完成器中 133
纸张卡在装订完成器中 137
纸张卡住
避免 125
位置 126
纸张卡住, 清除
2 x 500 页进纸匣 127
3000 页进纸匣 132
定影器 127
多功能进纸器 127
进纸匣选件 131
双面打印部件 127
小册子完成器 133
装订完成器 137
指示灯
理解状态 16
逐份打印不工作 149
主屏幕
定制 18
使用 16
主屏幕上的图标
显示 18
主屏幕图标 16
显示 18
注意事项 221, 222, 223, 224
转印带
更换 113
转印辊
更换 116
装订、打孔或小册子完成器
安装 212
装订完成器
安装 206
字体样本列表
打印 45
组
编辑 21
删除 22
添加 21