



# CS963 打印机

---

## 用户指南

六月 2025

[www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)

# 内容

<b>安全信息 .....</b>	<b>5</b>
约定 .....	5
产品声明 .....	5
<b>了解打印机 .....</b>	<b>9</b>
查找有关打印机的信息 .....	9
查找打印机序列号 .....	10
查找进纸匣选件的序列号 .....	11
打印机配置 .....	12
使用控制面板 .....	15
主屏幕图标 .....	15
指示灯色彩 .....	16
定位安全槽 .....	17
选择纸张 .....	17
其他打印机功能和支持 .....	89
<b>设置、安装和配置 .....</b>	<b>91</b>
为打印机选择位置 .....	91
打印机端口 .....	92
配置应用程序和解决方案 .....	93
设置和使用辅助功能 .....	96
加载纸张和特殊介质 .....	103
安装和更新软件、驱动程序和固件 .....	117
安装硬件选件 .....	123
网络连接 .....	267
<b>保护打印机 .....</b>	<b>272</b>
清除打印机内存 .....	272
清除打印机存储驱动器 .....	272
还原出厂默认设置 .....	272
易失性声明 .....	272
<b>打印 .....</b>	<b>274</b>
从计算机打印 .....	274
从移动设备打印 .....	275
从闪存驱动器打印 .....	276

## 用户指南

配置保密作业 .....	277
打印保密和其他挂起作业 .....	278
打印字体样本列表 .....	279
打印目录列表 .....	279
将分隔页置于打印作业中 .....	279
取消打印作业 .....	279
调整碳粉浓度 .....	280
<b>打印机菜单 .....</b>	<b>281</b>
菜单一览表 .....	281
设备 .....	282
打印 .....	300
纸张 .....	313
USB 驱动器 .....	316
网络/端口 .....	319
安全 .....	343
云服务 .....	353
报告 .....	353
<b>疑难解答 .....</b>	<b>354</b>
<b>Forms Merge .....</b>	<b>355</b>
<b>打印菜单设置页 .....</b>	<b>356</b>
<b>维护打印机 .....</b>	<b>357</b>
检查部件和耗材的状态 .....	357
配置耗材通知 .....	357
设置电子邮件警报 .....	357
生成报告和日志 .....	358
订购部件和耗材 .....	358
更换部件和耗材 .....	362
清洁打印机部件 .....	402
节省能源和纸张 .....	407
将打印机移动到另一个位置 .....	408
<b>解决问题 .....</b>	<b>409</b>
<b>打印质量问题 .....</b>	<b>409</b>
<b>打印机错误代码 .....</b>	<b>410</b>
<b>打印问题 .....</b>	<b>423</b>
<b>打印机不响应 .....</b>	<b>444</b>
<b>无法读取闪存驱动器 .....</b>	<b>444</b>

## 用户指南

启用 USB 端口 .....	444
清除卡纸 .....	445
网络连接问题 .....	492
硬件选件问题 .....	494
耗材问题 .....	495
进纸问题 .....	497
色彩质量问题 .....	498
联系客户支持 .....	500
<b>回收和处理 .....</b>	<b>502</b>
循环再生 Lexmark 产品 .....	502
Lexmark 包装回收 .....	502
<b>注意事项 .....</b>	<b>503</b>
产品信息 .....	503
版本和法律注意事项 .....	503
规格 .....	504
环境及可持续发展公告 .....	506
无线产品注意事项 .....	509
A 类设备注意事项 .....	509
其他监管注意事项 .....	510

# 安全信息

## | 约定

**注意**：注意标识可帮助您的信息。

**警告**：警告标识可能损坏产品硬件或软件的事项。

**警告（全大写）**：警告指示如不可避免，会有死亡或严重人身伤害的危险。

**小心**：小心指示可能对您造成伤害的可能的危险情况。

不同类型的小心声明包括：



**小心—潜在伤害**  
指示有受伤风险。



**小心—触电危险**  
指示有电击风险。



**小心—热表面**  
指示触摸有烧伤风险。



**小心—倾倒危险**  
指示有挤压危险。



**小心—夹伤危险**  
指示有被夹在运动部件之间的风险。

## | 产品声明



**小心—潜在伤害**

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—潜在伤害

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—潜在伤害

请勿将此产品与延长线、多插座插线板、多插座扩展器或 UPS 设备配套使用。这些类型的配件的功率容量很容易被激光打印机过载, 并可能导致火灾、财产损失或打印机性能差的风险。



### 小心—潜在伤害

本产品只能使用在打印机与其随附的电源线之间正确连接的 Lexmark 内联电涌保护器。使用非 Lexmark 电涌保护设备可能会导致火灾、财产损失或打印机性能欠佳的风险。



### 小心—触电危险

为避免触电危险, 请勿将本产品在靠近水或潮湿的地方放置或使用。



### 小心—触电危险

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、传真功能或电话线进行带电操作或电缆连接。



### 小心—潜在伤害

切勿切割、扭曲、捆绑、挤压电源线或在其上放置重物。勿使电源线受到磨损或压力。勿将电源线夹在家具、墙壁等物体之间。如果发生以上任何一种情况, 会有火灾或触电的危险。定期检查电源线是否有此类问题的迹象。检查前请先将电源线从电源插座上拔下。



### 小心—触电危险

为避免触电危险, 请确保所有外部连接 (如以太网和电话系统连接) 已正确安装在标识的插件端口上。



### 小心—触电危险

为避免电击危险, 如果您在设置完打印机后访问控制器板或者安装可选的硬件或存储设备, 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—触电危险

清洁打印机外部时，为避免触电危险，请先拔下电源插座上的电源线，并断开打印机上的所有线缆。



### 小心—潜在伤害

如果打印机的重量大于 20 千克（44 磅），则可能需要两人或更多人才能安全地抬起它。



### 小心—潜在伤害

在搬运打印机时，请注意以下事项，避免造成人身伤害或打印机损坏：

- 确保所有的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线缆和电缆。
- 如果打印机附有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与它们的连接。
- 如果打印机有带脚轮基座，请小心地将其滚动到新的位置。越过门槛和地板裂缝时要小心。
- 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，则拆卸输出选件并将打印机从进纸匣上抬起。不要试图同时抬起打印机和任何选件。
- 始终使用打印机上的把手来抬起它。
- 用于移动打印机的任何推车都必须具有能够支持打印机全部占地面积的表面。
- 用于移动硬件选件的任何推车都必须具有能够支持选件尺寸的表面。
- 保持打印机处于直立位置。
- 避免剧烈的震动动作。
- 放下打印机时，确保您的手指不在打印机下面。
- 确保打印机周围有足够的间隙。



### 小心—倾倒危险

在您的打印机或 MFP 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](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters)。



### 小心—倾倒危险

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—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

为避免夹伤危险, 请在本标签标示的区域小心操作。在活动部件周围可能发生夹伤, 如齿轮、门、进纸匣和盖子。



### 小心—潜在伤害

本产品使用激光。使用非 用户指南中规定的控制或调整或执行非其中规定的程序可能导致危险的辐射暴露。



### 小心—潜在伤害

本产品使用的锂电池不可更换。如果锂电池更换不正确, 存在爆炸危险。请勿充电、拆卸或焚烧锂电池。根据制造商的说明和当地法规丢弃使用过的锂电池。

## 警告

- 食入危险：本产品装有纽扣电池。
- 误食可能导致死亡或严重人身伤害。
- 吞食纽扣电池或硬币式电池会在短短 2 小时内造成内部化学烧伤。
- 将新电池和旧电池放在儿童接触不到的地方。
- 如果怀疑吞食电池或将电池插入身体任何部位, 请立即就医。



拆下旧电池后, 应立即按照当地规定进行回收或处置, 并且将旧电池放在儿童接触不到的地方。请勿将电池丢入家庭垃圾桶中或进行焚烧。即使是旧电池, 也可能导致严重人身伤害或死亡。拨打当地毒物控制中心的电话, 了解电池处理信息。

电池类型：CR6821

额定电池电压：3V

请勿强行放电、充电、拆卸、加热超过 60°C (140°F) 或焚烧。这样做可能会因排气、泄漏或爆炸导致化学烧伤而造成伤害。

本产品使用特定制造商的组件, 其设计、测试和批准符合严格的全球安全标准。某些部件的安全特性可能并不总是很明显。对于使用其他替换部件, 制造商概不负责。

除了用户文档中描述的服务或维修外, 请向服务代表咨询服务或维修。

保存这些说明。

# 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	请参阅随打印机附带的设置文档。
<ul style="list-style-type: none"><li>• 打印机软件</li><li>• 打印或传真驱动程序</li><li>• 打印机固件</li><li>• 实用程序</li></ul>	转到 <a href="http://www.lexmark.com/downloads">www.lexmark.com/downloads</a> 。
交互式 用户指南	请转到 <a href="https://support.lexmark.com">https://support.lexmark.com</a> 。
操作视频	请转到 <a href="https://infoserve.lexmark.com/ids/idv">https://infoserve.lexmark.com/ids/idv</a> 。
使用打印机软件的帮助信息。	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  查看上下文相关的信息。

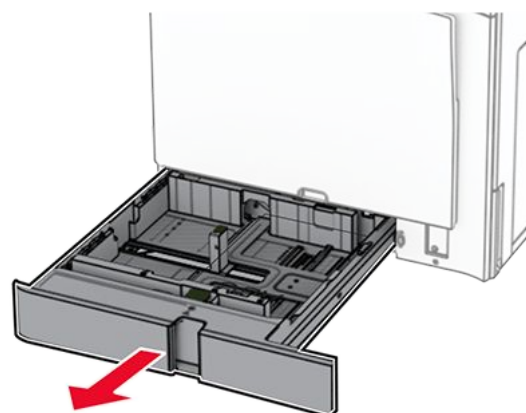
### 注意

- “帮助”随打印机软件一起自动安装。
- 根据操作系统，打印机软件在打印机程序文件夹中或桌面上。

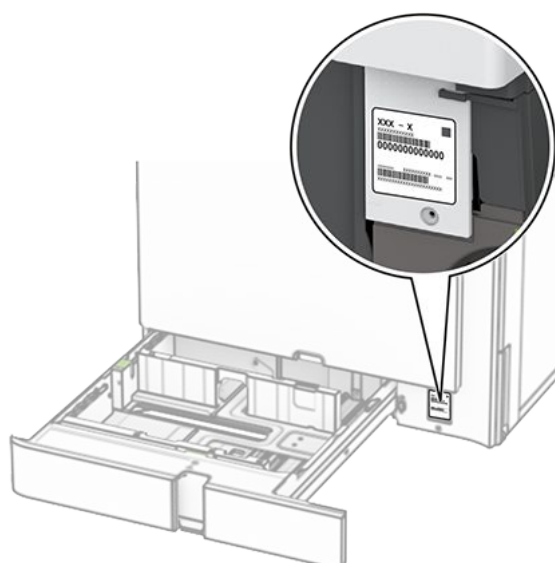
您在查找什么？	在此查找
<ul style="list-style-type: none"><li>• 文档</li><li>• 在线聊天支持</li><li>• 电子邮件支持</li><li>• 语音信箱支持</li></ul>	<p>请转到 <a href="https://support.lexmark.com">https://support.lexmark.com</a>。</p> <p><b>Note:</b> 选择您所在的国家或地区，然后选择您的产品来查看适当的支持网站。</p> <p>您所在国家或地区的支持联系信息可以在网站或随打印机附带的印刷的保修单上找到。</p> <p>当您联系客户支持人员时请准备好下列信息：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 购买地点和日期</li><li>• 机器类型和序列号</li></ul> <p>如需更多信息，请参阅<a href="#">查找打印机序列号 on page 10</a>。</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• 安全信息</li><li>• 规格信息</li><li>• 保修信息</li><li>• 环境信息</li></ul>	<p>保修信息根据国家或地区而异：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>在美国</b> - 请参阅随打印机附带的 Statement of Limited Warranty（有限保修声明），或者转到 <a href="https://support.lexmark.com">https://support.lexmark.com</a>。</li><li>• <b>在其他国家和地区</b> - 请参阅打印机随附的印刷的保修单。</li></ul> <p><b>产品信息指南</b> - 请参阅随打印机附带的文档，或者转到 <a href="https://support.lexmark.com">https://support.lexmark.com</a>。</p>
关于 Lexmark 数字护照的信息	请转到 <a href="https://csr.lexmark.com/digital-passport.php">https://csr.lexmark.com/digital-passport.php</a> 。

## | 查找打印机序列号

1. 打开进纸匣。



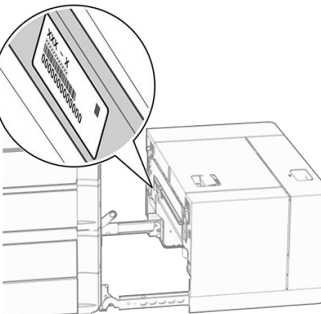
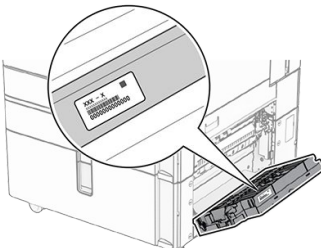
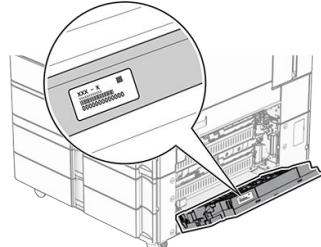
2. 查找打印机右侧的序列号。



## |查找进纸匣选件的序列号

进纸匣名称	序列号的位置
550 页进纸匣选件	盖门 D 

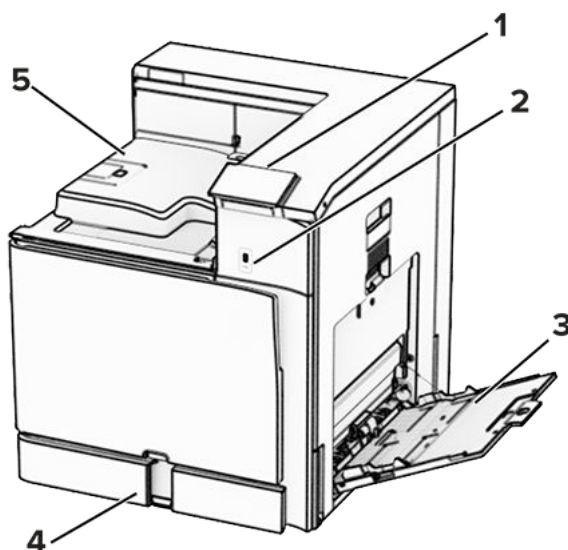
进纸匣名称	序列号的位置
x 550 页进纸匣	盖门 E
2000 页串联进纸匣	盖门 E
1500 页进纸匣	进纸匣左侧



## 打印机配置

**Note:** 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	USB 端口
3	多功能进纸器
4	标准 550 页进纸匣
5	标准接纸架

## 已配置型号



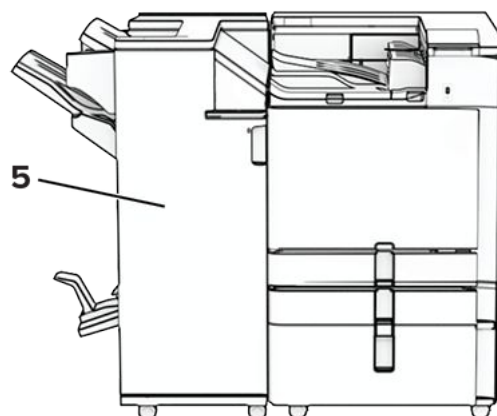
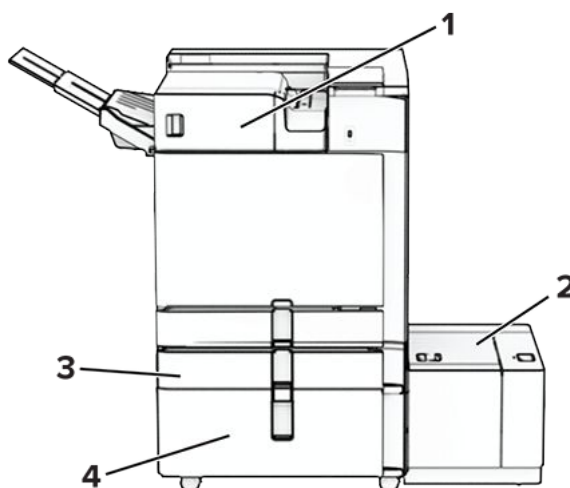
### 小心—倾倒危险

在您的打印机或 MFP 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](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters)。



### 小心—倾倒危险

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。



#	硬件选件	备用硬件选件
1	装订器 <sup>1</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>偏移接纸架<sup>1</sup></li> <li>输纸器</li> <li>配有折叠选件的 输纸器</li> </ul>
2	1500 页进纸匣 <sup>2</sup>	无
3	550 页进纸匣选件 <sup>3</sup>	无
4	2000 页串联进纸匣 <sup>4</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 x 550 页进纸匣<sup>4</sup></li> <li>机柜<sup>4</sup></li> </ul>
5	小册子装订器 <sup>5</sup>	装订、打孔装订器 <sup>5</sup>

<sup>1</sup> 不能与小册子装订器或装订、打孔装订器一起安装。

<sup>2</sup> 必须始终与 550 页进纸匣选件和以下任一项一起安装：2 x 550 页进纸匣或 2000 页串联进纸匣。

<sup>3</sup> 必须始终直接安装在打印机下方，不得与其他 550 页进纸匣选件一起安装。

<sup>4</sup> 必须始终在 550 页进纸匣选件下安装。

<sup>5</sup> 必须始终与 550 页进纸匣选件和以下任一项一起安装：2 x 550 页进纸匣或 2000 页串联进纸匣或机柜。

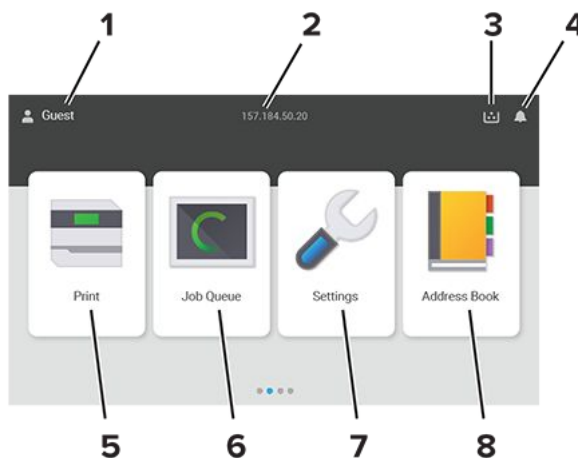
## 使用控制面板



	控制面板部件	功能
1	“电源”按钮	<ul style="list-style-type: none"><li>打开或关闭打印机电源。</li></ul> <p><b>Note:</b> 要关闭打印机电源，请按住电源按钮 5 秒钟。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>将打印机设置为“睡眠”模式。</li><li>将打印机从“睡眠”或“休眠”模式唤醒。</li></ul>
2	显示屏	<ul style="list-style-type: none"><li>查看打印机消息和耗材状态。</li><li>设置和操作打印机。</li></ul>
3	指示灯	检查打印机的状态。

## 主屏幕图标

**Note:** 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。



#	图标名称	功能
1	用户	显示用户是否已登录到打印机。
2	显示的信息	显示自定义的打印机信息，如打印机 IP 地址或日期和时间。
3	耗材	显示耗材的状态。
4	通知	<ul style="list-style-type: none"> <li>每当打印机需要干预以继续处理时，显示打印机警告或错误消息。</li> <li>查看有关打印机警告或消息，以及如何清除的更多信息。</li> </ul>
5	打印	打印照片和文档。
6	作业队列	显示所有的当前打印作业。
7	设置	访问打印机菜单。
8	地址簿	访问、创建和组织联系人。

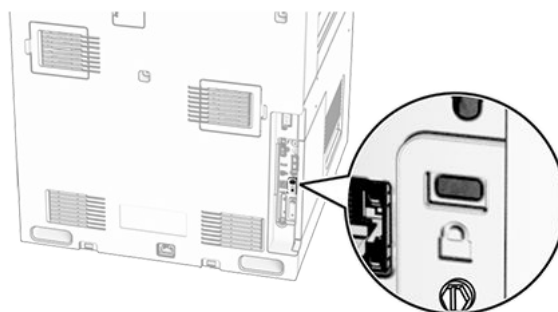
## | 指示灯色彩

指示灯色彩	打印机状态
关	打印机关。
常亮蓝灯	打印机就绪。

指示灯色彩	打印机状态
闪烁蓝灯	打印机正在打印或处理数据。
闪烁红灯	打印机需要用户干预。
常亮黄灯	打印机处于“睡眠”模式。
闪烁黄灯	打印机处于“深度睡眠”或“休眠”模式。

## | 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。



## | 选择纸张

### 纸张使用指南

使用适当的纸张以防止卡纸，并有助于确保无故障打印。

- 请总是使用新的、没有损坏的纸张。
- 在加载纸张之前，请了解纸张的推荐可打印面。此信息通常在纸张包装上指出。
- 不要使用经手工切割或裁剪的纸张。
- 不要在同一个进纸匣中混合纸张尺寸、类型或重量；混合使用会造成卡纸。
- 不要使用涂层纸，除非它们是专为电子照排印刷设计的。

如需更多信息，请参阅 [纸张和特殊介质指南](#)。

### 纸张特性

以下纸张特性会影响打印质量和可靠性。在打印之前，请考虑以下这些因素。

### 重量

进纸匣能够送入不同重量的纸张。轻于 60 克/平方米（16 磅券纸）的纸张可能因硬度不够而不能正确进纸，从而可能造成卡纸。如需更多信息，请参阅“支持的纸张重量”主题。

## 卷曲度 (Curl)

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

## 平滑度 (Smoothness)

纸张的平滑度直接影响打印质量。如果纸张太粗糙，碳粉将不能正确地熔印到纸张上。如果纸张太光滑，可能造成进纸或打印质量问题。建议使用 50 Sheffield 点的纸张。

## 水分含量 (Moisture content)

纸张中的水分含量会影响打印质量和打印机正确进纸的能力。在使用之前请一直将纸张放在其原包装中。纸张暴露导致的水分含量改变会降低纸张的性能。

在打印前，请将纸张存放在其原包装中 24 至 48 小时。纸张的存放环境必须与打印机相同。如果存储或运输环境与打印机环境相差很大，可将时间延长几天。厚纸也可能需要更长的调整期。

## 纹理方向

纹理是指纸张中的纸纤维排列方向。纹理可以是纵向纹理（沿着纸张的长度）或者横向纹理（沿着纸张的宽度）。如需了解建议的纹理方向，请参阅“支持的纸张重量”主题。

## 纤维含量 (Fiber content)

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

## 不可接受的纸张

以下纸张类型不建议在打印机上使用：

- 经化学处理的纸张，这种纸张用来不用碳纸的复印。它们也被称为免碳纸、无碳复写纸(CCP)或无碳纸(NCR)。
- 含有可能污染打印机的化学物质的预印纸。
- 可能受到打印机熔丝温度的影响的预印纸。
- 要求对准（页面上的精确打印位置）大于 $\pm 2.3$  毫米 ( $\pm 0.09$  英寸) 的预印纸。例如，光学字符识别(OCR)表单。

有时，对准可以通过软件应用程序进行调整，以便在这些表单上成功打印。

- 涂层纸（可擦胶纸）、合成纸或热敏纸。
- 毛边、粗糙或有大量纹理的表面纸，或卷曲的纸。
- 不符合 EN12281:2002 (欧洲) 的纸张。
- 纸张重量小于 60 克/平方米 (16 磅)。
- 多部分表单或文件。

## 使用再生纸

Lexmark 致力于通过为客户提供打印选择来减少纸张对环境的影响。我们实现这一目标的一个方法是对产品进行测试，确保可以使用再生纸，特别是消费后再生含量为 30%、50% 和 100% 的纸张。我们的期望是，在我们的打印机上，再生纸与原生纸性能相当。虽然没有关于办公设备用纸的官方标准，但 Lexmark 采用欧洲标准 EN 12281 作为最低性能标准。为确保测试的广泛性，测试用纸包括来自北美、欧洲和亚洲的 100% 再生纸，并且测试是在 8-80% 的相对湿度下进行。测试包括双面打印。使用可再生、可回收或不含氯成分的办公用纸均可。

## 保存纸张

使用以下纸张存放指南可以避免卡纸和不均匀的打印质量：

- 在打印前，将原始包装纸张保存在与打印机相同的环境中 24 至 48 小时。
- 如果存储或运输环境与打印机环境相差很大，可将时间延长几天。厚纸也可能需要更长的调整期。
- 为了获得最佳效果，将纸张储存在温度为 21°C(70°F)和相对湿度为 40% 的地方。
- 大多数标签制造商建议在 18-24°C(65-75°F)的温度范围内，相对湿度在 40% 到 60% 之间打印。
- 将纸张存放在纸箱、托盘或架子上，而不是放在地板上。
- 将各个包装存放在平坦的表面上。
- 不要在单独的纸张包装上存放任何东西。
- 仅在您准备好将纸装入打印机时，才从纸盒或包装中取出纸。纸盒和包装有助于保持纸张的清洁、干燥和平整。

## 选择预印表单和信签

- 使用纵向纹理纸张。
- 仅使用通过平版或雕版印刷流程打印的表单和信签。
- 避免使用表面粗糙或纹理密集的纸张。
- 使用不受碳粉中树脂影响的墨水。氧化定型或油性的墨水通常满足这些要求；但乳胶墨水可能不满足这些要求。
- 在大量购买之前考虑使用的预印表单和信签上打印范例。此操作确定预印表单或信签中的墨水是否会影响打印质量。
- 如有疑问，请联系您的纸张供应商。
- 在信签上打印时，请以适合打印机的方向加载纸张。如需更多信息，请参阅 [纸张和特殊介质指南](#)。

## 支持的纸张尺寸

### 基本配置支持的纸张尺寸

纸张尺寸	方向	标准 550 页进纸匣	多功能进纸器	双面打印
4x6 卡	短边进纸	X	✓	X
	长边进纸	X	X	X

纸张尺寸	方向	标准 550 页进纸 匣	多功能进纸器	双面打印
<b>A6</b> 105 x 148 毫米 (4.13 x 5.83 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
	长边进纸	✗	✗	✗
<b>A5</b> 148 x 210 毫米 (5.83 x 8.27 英寸)	短边进纸	✓	✗	✓
	长边进纸	✓	✓	✓
<b>A4</b> 210 x 297 毫米 (8.27 x 11.7 英寸)	短边进纸	✓	✗	✓
	长边进纸	✓	✓	✓
<b>A3</b> 297 x 420 毫米 (11.69 x 16.54 英寸)	短边进纸	✗	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 毫米 (7.17 x 10.1 英寸)	短边进纸	✓	✗	✓
	长边进纸	✓	✓	✓
<b>JIS B4</b> 257 x 364 毫米 (10.12 x 14.33 英寸)	短边进纸	✗	✓	✓
<b>Statement</b> 139.7 x 215.9 毫米 (5.5 x 8.5 英寸)	短边进纸	✓	✗	✓
	长边进纸	✓	✓	✓
<b>Executive</b> 184.2 x 266.7 毫米 (7.25 x 10.5 英寸)	短边进纸	✓	✗	✓
	长边进纸	✓	✓	✓

纸张尺寸	方向	标准 550 页进纸 匣	多功能进纸器	双面打印
<b>Letter</b>  215.9 x 279.4 毫米  (8.5 x 11 英 寸)	短边进纸	✓	X	✓
	长边进纸	✓	✓	✓
<b>Folio</b>  215.9 x 330.2 毫米  (8.5 x 13 英 寸)	短边进纸	✓	✓	✓
<b>Oficio (墨西哥)</b>  215.9 x 340.4 毫米  (8.5 x 13.4 英 寸)	短边进纸	✓	✓	✓
<b>Legal</b>  215.9 x 355.6 毫米  (8.5 x 14 英 寸)	短边进纸	✓	✓	✓
<b>Ledger</b>  279.4 x 431.8 毫米  (11 x 17 英 寸)	短边进纸	X	✓	✓
<b>12x18</b>  304.8 x 457.2 毫米  (12.0 x 18.0 英寸)	短边进纸	X	✓	✓
<b>SRA3</b>  320.04 x 449.58 毫米  (12.6 x 17.7 英寸)	短边进纸	X	✓	✓

纸张尺寸	方向	标准 550 页进纸 匣	多功能进纸器	双面打印
<b>Envelope (Choukei #3)</b>  120 x 235 毫米  (4.75 x 9.25 英寸)	短边进纸	✓	✓	X
<b>Hagaki</b>  100 x 148 毫米  (3.94 x 5.83 英寸)	短边进纸	✓	✓	X
<b>B5 Envelope</b>  176 x 250 毫米  (6.93 x 9.84 英寸)	短边进纸	✓	✓	X
<b>Envelope (Commercial #9)</b>  98.4 x 225.4 毫米  (3.875 x 8.9 英寸)	短边进纸	✓	✓	X
<b>Envelope (Commercial #10)</b>  104.8 x 241.3 毫米  (4.12 x 9.5 英 寸)	短边进纸	✓	✓	X
<b>Envelope (Monarch 7-3/4)</b>  98.4 x 190.5 毫米  (3.875 x 7.5 英寸)	短边进纸	✓	✓	X
<b>Envelope (DL)</b>  110 x 220 毫米  (4.33 x 8.66 英寸)	短边进纸	✓	✓	X

纸张尺寸	方向	标准 550 页进纸匣	多功能进纸器	双面打印
<b>Envelope (ISO C4)</b> 229 x 324 毫米 (9 x 12.8 英寸)	短边进纸	X	✓ <sup>1</sup>	X
<b>Envelope (ISO C5)</b> 162 x 229 毫米 (6.38 x 9 英寸)	短边进纸	✓	✓	X
	长边进纸	✓	X	X
<b>Universal</b>	N/A	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>3, 4</sup>	✓ <sup>5</sup>

<sup>1</sup> 仅在通过“Universal 设置”菜单进行配置时支持。

<sup>2</sup> 支持 95 x 139.7 毫米 (3.74 x 5.5 英寸) 到 297 x 355.6 毫米 (11.69 x 14 英寸) 的纸张尺寸。

<sup>3</sup> 如果使用横幅纸，Universal 纸张尺寸的最大长度为 1320.8 x 52 英寸。每次只能加载一张横幅纸。

<sup>4</sup> 支持 95 x 139.7 毫米 (3.74 x 5.5 英寸) 到 320 x 457.2 毫米 (12.6 x 18 英寸) 的纸张尺寸。

<sup>5</sup> 支持 105 x 139.7 毫米 (4.13 x 5.5 英寸) 到 320 x 457.2 毫米 (12.6 x 18 英寸) 的纸张尺寸。

## 进纸匣选件支持的纸张尺寸

纸张尺寸	方向	550 页进纸匣选件	2 x 550 页进纸匣	2000 页串联进纸匣	1500 页进纸匣
<b>4x6 卡</b>	短边进纸	X	X	X	X
	长边进纸	X	X	X	X
<b>A6</b> 105 x 148 毫米 (4.13 x 5.83 英寸)	短边进纸	✓	✓	X	X
	长边进纸	X	X	X	X

纸张尺寸	方向	550 页进纸匣 选件	2 x 550 页进 纸匣	2000 页串联 进纸匣	1500 页进纸 匣
<b>A5</b>  148 x 210 毫米  (5.83 x 8.27 英寸)	短边进纸	✓	✓	X	X
	长边进纸	✓	✓	X	X
<b>A4</b>  210 x 297 毫米  (8.27 x 11.7 英寸)	短边进纸	✓	✓	X	X
	长边进纸	✓	✓	✓	✓
<b>A3</b>  297 x 420 毫米  (11.69 x 16.54 英 寸)	短边进纸	✓	✓	X	X
<b>JIS B5</b>  182 x 257 毫米  (7.17 x 10.1 英寸)	短边进纸	✓	✓	X	X
	长边进纸	✓	✓	X	✓
<b>JIS B4</b>  257 x 364 毫米  (10.12 x 14.33 英 寸)	短边进纸	✓	✓	X	X
<b>Statement</b>  139.7 x 215.9 毫米  (5.5 x 8.5 英寸)	短边进纸	✓	✓	X	X
	长边进纸	X	X	X	X
<b>Executive</b>  184.2 x 266.7 毫米  (7.25 x 10.5 英寸)	短边进纸	✓	✓	X	X
	长边进纸	✓	✓	X	X

纸张尺寸	方向	550 页进纸匣 选件	2 x 550 页进 纸匣	2000 页串联 进纸匣	1500 页进纸 匣
<b>Letter</b>  215.9 x 279.4 毫米  (8.5 x 11 英寸)	短边进纸	✓	✓	X	X
	长边进纸	✓	✓	✓	✓
<b>Folio</b>  215.9 x 330.2 毫米  (8.5 x 13 英寸)	短边进纸	✓	✓	X	X
<b>Oficio (墨 西哥)</b>  215.9 x 340.4 毫米  (8.5 x 13.4 英寸)	短边进纸	✓	✓	X	X
<b>Legal</b>  215.9 x 355.6 毫米  (8.5 x 14 英寸)	短边进纸	✓	✓	X	X
<b>Ledger</b>  279.4 x 431.8 毫米  (11 x 17 英寸)	短边进纸	✓	✓	X	X
<b>12x18</b>  304.8 x 457.2 毫米  (12 x 18 英寸)	短边进纸	✓	✓	X	X
<b>SRA3</b>  320.04 x 449.58 毫 米  (12.6 x 17.7 英寸)	短边进纸	✓	✓	X	X

纸张尺寸	方向	550 页进纸匣 选件	2 x 550 页进 纸匣	2000 页串联 进纸匣	1500 页进纸 匣
<b>Envelope (Choukei #3)</b>  120 x 235 毫米  (4.75 x 9.25 英寸)	短边进纸	X	X	X	X
<b>Hagaki</b>  100 x 148 毫米  (3.94 x 5.83 英寸)	短边进纸	✓	✓	X	X
<b>B5 Envelope</b>  176 x 250 毫米  (6.93 x 9.84 英寸)	短边进纸	X	X	X	X
<b>Envelope (Commerci al #9)</b>  98.4 x 225.4 毫米  (3.875 x 8.9 英寸)	短边进纸	X	X	X	X
<b>Envelope (Commerci al #10)</b>  104.8 x 241.3 毫米  (4.12 x 9.5 英寸)	短边进纸	X	X	X	X
<b>Envelope (Monarch 7-3/4)</b>  98.4 x 190.5 毫米  (3.875 x 7.5 英寸)	短边进纸	✓	✓	X	X

纸张尺寸	方向	550 页进纸匣 选件	2 x 550 页进 纸匣	2000 页串联 进纸匣	1500 页进纸 匣
<b>Envelope (DL)</b>  110 x 220 毫米  (4.33 x 8.66 英寸)	短边进纸	✓	✓	X	X
<b>Envelope (ISO C4)</b>  229 x 324 毫米  (9 x 12.8 英寸)	短边进纸	X	X	X	X
<b>Envelope (ISO C5)</b>  162 x 229 毫米  (6.38 x 9 英寸)	短边进纸	X	X	X	X
<b>Universal</b>	短边进纸	X	X	X	X
	长边进纸	✓	✓	X	X
<b>Universal</b>	N/A	✓*	✓*	X	X

\* 支持 95 x 148 毫米 (3.74 x 5.83 英寸) 到 320 x 457.2 毫米 (12.6 x 18 英寸) 的纸张尺寸。

## 接纸架支持的纸张尺寸

**Note:** 确保输纸器和装订、打孔装订器或小册子装订器中的任何一个安装到打印机上。

纸张尺寸	方向	输纸器和装订、打孔装订器		
		标准接纸架 (装 订器顶部接纸 架)	接纸架 1 (装订 器/打孔装订器、 偏移接纸架)	接纸架 2 (输纸 器接纸架)
<b>4x6 卡</b>	短边进纸	✓	✓	✓
	长边进纸	X	X	X
<b>A6</b>  105 x 148 毫米  (4.13 x 5.83 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
	长边进纸	X	X	X

纸张尺寸	方向	输纸器和装订、打孔装订器		
		标准接纸架 (装订器顶部接纸架)	接纸架 1 (装订器/打孔装订器、偏移接纸架)	接纸架 2 (输纸器接纸架)
<b>A5</b> 148 x 210 毫米 (5.83 x 8.27 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
	长边进纸	✓	✓	✓
<b>A4</b> 210 x 297 毫米 (8.27 x 11.7 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
	长边进纸	✓	✓	✓
<b>A3</b> 297 x 420 毫米 (11.69 x 16.54 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 毫米 (7.17 x 10.1 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
	长边进纸	✓	✓	✓
<b>JIS B4</b> 257 x 364 毫米 (10.12 x 14.33 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
<b>Statement</b> 139.7 x 215.9 毫米 (5.5 x 8.5 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
	长边进纸	✓	✓	✓
<b>Executive</b> 184.2 x 266.7 毫米 (7.25 x 10.5 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
	长边进纸	✓	✓	✓
<b>Letter</b> 215.9 x 279.4 毫米 (8.5 x 11 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
	长边进纸	✓	✓	✓

纸张尺寸	方向	输纸器和装订、打孔装订器		
		标准接纸架 (装订器顶部接纸架)	接纸架 1 (装订器/打孔装订器、偏移接纸架)	接纸架 2 (输纸器接纸架)
<b>Folio</b> 215.9 x 330.2 毫米 (8.5 x 13 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
<b>Oficio (墨西哥)</b> 215.9 x 340.4 毫米 (8.5 x 13.4 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 215.9 x 355.6 毫米 (8.5 x 14 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
<b>Ledger</b> 279.4 x 431.8 毫米 (11 x 17 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
<b>12x18</b> 304.8 x 457.2 毫米 (12 x 18 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
<b>SRA3</b> 320.04 x 449.58 毫米 (12.6 x 17.7 英寸)	短边进纸	✓	✓	✗
<b>Envelope (Choukei #3)</b> 120 x 235 毫米 (4.75 x 9.25 英寸)	短边进纸	✗	✗	✓

纸张尺寸	方向	输纸器和装订、打孔装订器		
		标准接纸架 (装订器顶部接纸架)	接纸架 1 (装订器/打孔装订器、偏移接纸架)	接纸架 2 (输纸器接纸架)
<b>Hagaki</b> 100 x 148 毫米 (3.94 x 5.83 英寸)	短边进纸	X	X	✓
<b>B5 Envelope</b> 176 x 250 毫米 (6.93 x 9.84 英寸)	短边进纸	X	X	✓
<b>Envelope (Commercial #9)</b> 98.4 x 225.4 毫米 (3.875 x 8.9 英寸)	短边进纸	X	X	✓
<b>Envelope (Commercial #10)</b> 104.8 x 241.3 毫米 (4.12 x 9.5 英寸)	短边进纸	X	X	✓
<b>Envelope (Monarch 7-3/4)</b> 98.4 x 190.5 毫米 (3.875 x 7.5 英寸)	短边进纸	X	X	✓
<b>Envelope (DL)</b> 110 x 220 毫米 (4.33 x 8.66 英寸)	短边进纸	X	X	✓

纸张尺寸	方向	输纸器和装订、打孔装订器		
		标准接纸架 (装订器顶部接纸架)	接纸架 1 (装订器/打孔装订器、偏移接纸架)	接纸架 2 (输纸器接纸架)
<b>Envelope (ISO C4)</b> 229 x 324 毫米 (9 x 12.8 英寸)	短边进纸	X	X	✓
<b>Envelope (ISO C5)</b> 162 x 229 毫米 (6.38 x 9 英寸)	短边进纸	X	X	✓
<b>Universal</b>	N/A	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>2</sup>

纸张尺寸	方向	输纸器和小册子装订器			
		标准接纸架 (装订器顶部接纸架)	接纸架 1 (装订器/打孔装订器、偏移接纸架)	接纸架 2 (小册子装订器接纸架)	接纸架 3 (输纸器接纸架)
<b>4x6 卡</b>	短边进纸	✓	✓	X	✓
	长边进纸	X	X	X	✓
<b>A6</b> 105 x 148 毫米 (4.13 x 5.83 英寸)	短边进纸	✓	✓	X	✓
	长边进纸	X	X	X	X
<b>A5</b> 148 x 210 毫米 (5.83 x 8.27 英寸)	短边进纸	✓	✓	X	✓
	长边进纸	✓	✓	X	✓
<b>A4</b> 210 x 297 毫米 (8.27 x 11.7 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓	✓
	长边进纸	✓	✓	✓	✓

纸张尺寸	方向	输纸器和小册子装订器			
		标准接纸架 (装订器顶部 接纸架)	接纸架 1 (装 订器/打孔装 订器、偏移接 纸架)	接纸架 2 (小 册子装订器接 纸架)	接纸架 3 (输 纸器接纸架)
<b>A3</b>  297 x 420 毫米  (11.69 x 16.54 英 寸)	短边进纸	✓	✓	✓	✓
<b>JIS B5</b>  182 x 257 毫米  (7.17 x 10.1 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓	✓
<b>JIS B4</b>  257 x 364 毫米  (10.12 x 14.33 英 寸)	短边进纸	✓	✓	✓	✓
<b>Statement</b>  139.7 x 215.9 毫米  (5.5 x 8.5 英寸)	短边进纸	✓	✓	X	✓
<b>Executive</b>  184.2 x 266.7 毫米  (7.25 x 10.5 英寸)	短边进纸	✓	✓	X	✓
<b>Letter</b>  215.9 x 279.4 毫米  (8.5 x 11 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓	✓
<b>Folio</b>  215.9 x 330.2 毫米  (8.5 x 13 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓	✓

纸张尺寸	方向	输纸器和小册子装订器			
		标准接纸架 (装订器顶部 接纸架)	接纸架 1 (装 订器/打孔装 订器、偏移接 纸架)	接纸架 2 (小 册子装订器接 纸架)	接纸架 3 (输 纸器接纸架)
<b>Oficio (墨 西哥)</b>  215.9 x 340.4 毫米  (8.5 x 13.4 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓	✓
<b>Legal</b>  215.9 x 355.6 毫米  (8.5 x 14 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓	✓
<b>Ledger</b>  279.4 x 431.8 毫米  (11 x 17 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓	✓
<b>12x18</b>  304.8 x 457.2 毫米  (12 x 18 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓	✓
<b>SRA3</b>  320.04 x 449.58 毫 米  (12.6 x 17.7 英寸)	短边进纸	✓	✓	✗	✓
<b>Envelope (Choukei #3)</b>  120 x 235 毫米  (4.75 x 9.25 英寸)	短边进纸	✗	✗	✗	✓

纸张尺寸	方向	输纸器和小册子装订器			
		标准接纸架 (装订器顶部 接纸架)	接纸架 1 (装 订器/打孔装 订器、偏移接 纸架)	接纸架 2 (小 册子装订器接 纸架)	接纸架 3 (输 纸器接纸架)
<b>Hagaki</b>  100 x 148 毫米  (3.94 x 5.83 英寸)	短边进纸	X	X	X	✓
<b>B5 Envelope</b>  176 x 250 毫米  (6.93 x 9.84 英寸)	短边进纸	X	X	X	✓
<b>Envelope (Commercial #9)</b>  98.4 x 225.4 毫米  (3.875 x 8.9 英寸)	短边进纸	X	X	X	✓
<b>Envelope (Commercial #10)</b>  104.8 x 241.3 毫米  (4.12 x 9.5 英寸)	短边进纸	X	X	X	✓
<b>Envelope (Monarch 7-3/4)</b>  98.4 x 190.5 毫米  (3.875 x 7.5 英寸)	短边进纸	X	X	X	✓
<b>Envelope (DL)</b>  110 x 220 毫米  (4.33 x 8.66 英寸)	短边进纸	X	X	X	✓

纸张尺寸	方向	输纸器和小册子装订器			
		标准接纸架 (装订器顶部接纸架)	接纸架 1 (装 订器/打孔装 订器、偏移接 纸架)	接纸架 2 (小 册子装订器接 纸架)	接纸架 3 (输 纸器接纸架)
<b>Envelope (ISO C4)</b>  229 x 324 毫米  (9 x 12.8 英寸)	短边进纸	X	X	X	✓
<b>Envelope (ISO C5)</b>  162 x 229 毫米  (6.38 x 9 英寸)	短边进纸	X	X	X	✓
<b>Universal</b>	N/A	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>3</sup>	✓ <sup>2</sup>

<sup>1</sup> 支持 95 x 148 毫米 (3.74 x 5.83 英寸) 到 320 x 600 毫米 (12.6 x 23.62 英寸) 的纸张尺寸。

<sup>2</sup> 支持 95 x 148 毫米 (3.74 x 5.83 英寸) 到 299.7 x 1321 毫米 (11.8 x 52 英寸) 的纸张尺寸。

<sup>3</sup> 支持 182 x 257 毫米 (7.17 x 10.12 英寸) 到 304.8 x 457.2 毫米 (12 x 18 英寸) 的纸张尺寸。

**Note:** 确保输纸器和装订、打孔装订器或小册子装订器中的任何一个安装到打印机上。

纸张尺寸	方向	折叠式输纸器 + 装订、打孔装订器		
		标准接纸架 (装 订器顶部接纸 架)	接纸架 1 (装 订器/打孔装 订器、偏移接 纸架)	接纸架 2 (输 纸器接纸架)
<b>4x6 卡</b>	短边进纸	✓	✓	✓
	长边进纸	X	X	X
<b>A6</b>  105 x 148 毫米 (4.13 x 5.83 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
	长边进纸	X	X	X

纸张尺寸	方向	折叠式输纸器 + 装订、打孔装订器		
		标准接纸架 (装订器顶部接纸架)	接纸架 1 (装订器/打孔装订器、偏移接纸架)	接纸架 2 (输纸器接纸架)
<b>A5</b> 148 x 210 毫米 (5.83 x 8.27 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
	长边进纸	✓	✓	✓
<b>A4</b> 210 x 297 毫米 (8.27 x 11.7 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
	长边进纸	✓	✓	✓
<b>A3</b> 297 x 420 毫米 (11.69 x 16.54 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 毫米 (7.17 x 10.1 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
<b>JIS B4</b> 257 x 364 毫米 (10.12 x 14.33 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
	长边进纸	✓	✓	✓
<b>Statement</b> 139.7 x 215.9 毫米 (5.5 x 8.5 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
	长边进纸	✓	✓	✓
<b>Executive</b> 184.2 x 266.7 毫米 (7.25 x 10.5 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
	长边进纸	✓	✓	✓
<b>Letter</b> 215.9 x 279.4 毫米 (8.5 x 11 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
	长边进纸	✓	✓	✓

纸张尺寸	方向	折叠式输纸器 + 装订、打孔装订器		
		标准接纸架 (装订器顶部接纸架)	接纸架 1 (装订器/打孔装订器、偏移接纸架)	接纸架 2 (输纸器接纸架)
<b>Folio</b> 215.9 x 330.2 毫米 (8.5 x 13 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
<b>Oficio (墨西哥)</b> 215.9 x 340.4 毫米 (8.5 x 13.4 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 215.9 x 355.6 毫米 (8.5 x 14 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
<b>Ledger</b> 279.4 x 431.8 毫米 (11 x 17 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
<b>12x18</b> 304.8 x 457.2 毫米 (12 x 18 英寸)	短边进纸	✓	✓	✗
<b>SRA3</b> 320.04 x 449.58 毫米 (12.6 x 17.7 英寸)	短边进纸	✓	✓	✗
<b>Envelope (Choukei #3)</b> 120 x 235 毫米 (4.75 x 9.25 英寸)	短边进纸	✗	✗	✓

纸张尺寸	方向	折叠式输纸器 + 装订、打孔装订器		
		标准接纸架 (装订器顶部接纸架)	接纸架 1 (装订器/打孔装订器、偏移接纸架)	接纸架 2 (输纸器接纸架)
<b>Hagaki</b> 100 x 148 毫米 (3.94 x 5.83 英寸)	短边进纸	X	X	✓
<b>B5 Envelope</b> 176 x 250 毫米 (6.93 x 9.84 英寸)	短边进纸	X	X	✓
<b>Envelope (Commercial #9)</b> 98.4 x 225.4 毫米 (3.875 x 8.9 英寸)	短边进纸	X	X	✓
<b>Envelope (Commercial #10)</b> 104.8 x 241.3 毫米 (4.12 x 9.5 英寸)	短边进纸	X	X	✓
<b>Envelope (Monarch 7-3/4)</b> 98.4 x 190.5 毫米 (3.875 x 7.5 英寸)	短边进纸	X	X	✓
<b>Envelope (DL)</b> 110 x 220 毫米 (4.33 x 8.66 英寸)	短边进纸	X	X	✓

纸张尺寸	方向	折叠式输纸器 + 装订、打孔装订器		
		标准接纸架 (装订器顶部接纸架)	接纸架 1 (装订器/打孔装订器、偏移接纸架)	接纸架 2 (输纸器接纸架)
<b>Envelope (ISO C4)</b>  229 x 324 毫米 (9 x 12.8 英寸)	短边进纸	X	X	✓
<b>Envelope (ISO C5)</b>  162 x 229 毫米 (6.38 x 9 英寸)	短边进纸	X	X	✓
<b>Universal</b>	N/A	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>2</sup>

纸张尺寸	方向	折叠式输纸器 + 小册子装订器			
		标准接纸架 (装订器顶部接纸架)	接纸架 1 (装订器/打孔装订器、偏移接纸架)	接纸架 2 (小册子装订器接纸架)	接纸架 3 (输纸器接纸架)
<b>4x6 卡</b>	短边进纸	✓	✓	X	✓
	长边进纸	X	X	X	X
<b>A6</b>  105 x 148 毫米 (4.13 x 5.83 英寸)	短边进纸	✓	✓	X	✓
	长边进纸	X	X	X	X
<b>A5</b>  148 x 210 毫米 (5.83 x 8.27 英寸)	短边进纸	✓	✓	X	✓
	长边进纸	✓	✓	X	✓
<b>A4</b>  210 x 297 毫米 (8.27 x 11.7 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓	✓
	长边进纸	✓	✓	X	✓

纸张尺寸	方向	折叠式输纸器 + 小册子装订器			
		标准接纸架 (装订器顶部 接纸架)	接纸架 1 (装 订器/打孔装 订器、偏移接 纸架)	接纸架 2 (小 册子装订器接 纸架)	接纸架 3 (输 纸器接纸架)
<b>A3</b>  297 x 420 毫米  (11.69 x 16.54 英 寸)	短边进纸	✓	✓	✓	✓
<b>JIS B5</b>  182 x 257 毫米  (7.17 x 10.1 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓	✓
<b>JIS B4</b>  257 x 364 毫米  (10.12 x 14.33 英 寸)	短边进纸	✓	✓	✓	✓
<b>Statement</b>  139.7 x 215.9 毫米  (5.5 x 8.5 英寸)	短边进纸	✓	✓	X	✓
<b>Executive</b>  184.2 x 266.7 毫米  (7.25 x 10.5 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓	✓
<b>Letter</b>  215.9 x 279.4 毫米  (8.5 x 11 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓	✓
<b>Folio</b>  215.9 x 330.2 毫米  (8.5 x 13 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓	✓

纸张尺寸	方向	折叠式输纸器 + 小册子装订器			
		标准接纸架 (装订器顶部 接纸架)	接纸架 1 (装 订器/打孔装 订器、偏移接 纸架)	接纸架 2 (小 册子装订器接 纸架)	接纸架 3 (输 纸器接纸架)
<b>Oficio (墨 西哥)</b>  215.9 x 340.4 毫米  (8.5 x 13.4 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓	✓
<b>Legal</b>  215.9 x 355.6 毫米  (8.5 x 14 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓	✓
<b>Ledger</b>  279.4 x 431.8 毫米  (11 x 17 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓	✓
<b>12x18</b>  304.8 x 457.2 毫米  (12 x 18 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓	✗
<b>SRA3</b>  320.04 x 449.58 毫 米  (12.6 x 17.7 英寸)	短边进纸	✓	✓	✗	✗
<b>Envelope (Choukei #3)</b>  120 x 235 毫米  (4.75 x 9.25 英寸)	短边进纸	✗	✗	✗	✓

纸张尺寸	方向	折叠式输纸器 + 小册子装订器			
		标准接纸架 (装订器顶部 接纸架)	接纸架 1 (装 订器/打孔装 订器、偏移接 纸架)	接纸架 2 (小 册子装订器接 纸架)	接纸架 3 (输 纸器接纸架)
<b>Hagaki</b>  100 x 148 毫米  (3.94 x 5.83 英寸)	短边进纸	X	X	X	✓
<b>B5 Envelope</b>  176 x 250 毫米  (6.93 x 9.84 英寸)	短边进纸	X	X	X	✓
<b>Envelope (Commercial #9)</b>  98.4 x 225.4 毫米  (3.875 x 8.9 英寸)	短边进纸	X	X	X	✓
<b>Envelope (Commercial #10)</b>  104.8 x 241.3 毫米  (4.12 x 9.5 英寸)	短边进纸	X	X	X	✓
<b>Envelope (Monarch 7-3/4)</b>  98.4 x 190.5 毫米  (3.875 x 7.5 英寸)	短边进纸	X	X	X	✓
<b>Envelope (DL)</b>  110 x 220 毫米  (4.33 x 8.66 英寸)	短边进纸	X	X	X	✓

纸张尺寸	方向	折叠式输纸器 + 小册子装订器			
		标准接纸架 (装订器顶部 接纸架)	接纸架 1 (装 订器/打孔装 订器、偏移接 纸架)	接纸架 2 (小 册子装订器接 纸架)	接纸架 3 (输 纸器接纸架)
<b>Envelope (ISO C4)</b>  229 x 324 毫米  (9 x 12.8 英寸)	短边进纸	X	X	X	✓
<b>Envelope (ISO C5)</b>  162 x 229 毫米  (6.38 x 9 英寸)	短边进纸	X	X	X	✓
<b>Universal</b>	N/A	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>3</sup>	✓ <sup>2</sup>

<sup>1</sup> 支持 95 x 148 毫米 (3.74 x 5.83 英寸) 到 320 x 600 毫米 (12.6 x 23.62 英寸) 的纸张尺寸。

<sup>2</sup> 支持 95 x 148 毫米 (3.74 x 5.83 英寸) 到 297 x 1260 毫米 (11.69 x 49.6 英寸) 的纸张尺寸。

<sup>3</sup> 支持 182 x 257 毫米 (7.17 x 10.12 英寸) 到 304.8 x 457.2 毫米 (12 x 18 英寸) 的纸张尺寸。

## 装订作业支持的纸张尺寸

### 装订器支持的纸张尺寸

纸张尺寸	方向	一次	双向	双向左侧
<b>4x6 卡</b>	短边进纸	X	X	X
	长边进纸	X	X	X
<b>A6</b>  105 x 148 毫米 (4.13 x 5.83 英寸)	短边进纸	X	X	X
	长边进纸	X	X	X

纸张尺寸	方向	一次	双向	双向左侧
<b>A5</b> 148 x 210 毫米 (5.83 x 8.27 英寸)	短边进纸	×	×	×
	长边进纸	×	×	×
<b>A4</b> 210 x 297 毫米 (8.27 x 11.7 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
	长边进纸	✓	✓	✓
<b>A3</b> 297 x 420 毫米 (11.69 x 16.54 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 毫米 (7.17 x 10.1 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
	长边进纸	✓	✓	✓
<b>JIS B4</b> 257 x 364 毫米 (10.12 x 14.33 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
<b>Statement</b> 139.7 x 215.9 毫米 (5.5 x 8.5 英寸)	短边进纸	×	×	×
	长边进纸	×	×	×
<b>Executive</b> 184.2 x 266.7 毫米 (7.25 x 10.5 英寸)	短边进纸	✓	×	×
	长边进纸	✓	✓	✓
<b>Letter</b> 215.9 x 279.4 毫米 (8.5 x 11 英寸)	短边进纸	✓	✓	×
	长边进纸	✓	✓	×

纸张尺寸	方向	一次	双向	双向左侧
<b>Folio</b> 215.9 x 330.2 毫米 (8.5 x 13 英寸)	短边进纸	✓	✓	✗
<b>Oficio (墨西哥)</b> 215.9 x 340.4 毫米 (8.5 x 13.4 英寸)	短边进纸	✓	✓	✗
<b>Legal</b> 215.9 x 355.6 毫米 (8.5 x 14 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
<b>Ledger</b> 279.4 x 431.8 毫米 (11 x 17 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
<b>12x18</b> 304.8 x 457.2 毫米 (12 x 18 英寸)	短边进纸	✗	✗	✗
<b>SRA3</b> 320.04 x 449.58 毫米 (12.6 x 17.7 英寸)	短边进纸	✗	✗	✗
<b>Envelope (Choukei #3)</b> 120 x 235 毫米 (4.75 x 9.25 英寸)	短边进纸	✗	✗	✗

纸张尺寸	方向	一次	双向	双向左侧
<b>Hagaki</b> 100 x 148 毫米 (3.94 x 5.83 英寸)	短边进纸	X	X	X
<b>B5 Envelope</b> 176 x 250 毫米 (6.93 x 9.84 英寸)	短边进纸	X	X	X
<b>Envelope (Commercial #9)</b> 98.4 x 225.4 毫米 (3.875 x 8.9 英寸)	短边进纸	X	X	X
<b>Envelope (Commercial #10)</b> 104.8 x 241.3 毫米 (4.12 x 9.5 英寸)	短边进纸	X	X	X
<b>Envelope (Monarch 7-3/4)</b> 98.4 x 190.5 毫米 (3.875 x 7.5 英寸)	短边进纸	X	X	X
<b>Envelope (DL)</b> 110 x 220 毫米 (4.33 x 8.66 英寸)	短边进纸	X	X	X
<b>Envelope (ISO C4)</b> 229 x 324 毫米 (9 x 12.8 英寸)	短边进纸	X	X	X

纸张尺寸	方向	一次	双向	双向左侧
<b>Envelope (ISO C5)</b>  162 x 229 毫米 (6.38 x 9 英寸)	短边进纸	X	X	X

## 装订、打孔装订器支持的纸张尺寸

纸张尺寸	方向	一次	双向	双向左侧
<b>4x6 卡</b>	短边进纸	X	X	X
	长边进纸	X	X	X
<b>A6</b>  105 x 148 毫米 (4.13 x 5.83 英寸)	短边进纸	X	X	X
	长边进纸	X	X	X
<b>A5</b>  148 x 210 毫米 (5.83 x 8.27 英寸)	短边进纸	X	X	X
	长边进纸	X	X	X
<b>A4</b>  210 x 297 毫米 (8.27 x 11.7 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
	长边进纸	✓	✓	✓
<b>A3</b>  297 x 420 毫米 (11.69 x 16.54 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
<b>JIS B5</b>  182 x 257 毫米 (7.17 x 10.1 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
	长边进纸	✓	✓	✓
<b>JIS B4</b>  257 x 364 毫米 (10.12 x 14.33 英寸)	短边进纸	✓	✓	X

纸张尺寸	方向	一次	双向	双向左侧
<b>Statement</b> 139.7 x 215.9 毫米 (5.5 x 8.5 英寸)	短边进纸	X	X	X
	长边进纸	X	X	X
<b>Executive</b> 184.2 x 266.7 毫米 (7.25 x 10.5 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
	长边进纸	✓	✓	✓
<b>Letter</b> 215.9 x 279.4 毫米 (8.5 x 11 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
	长边进纸	✓	✓	✓
<b>Folio</b> 215.9 x 330.2 毫米 (8.5 x 13 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
<b>Oficio (墨西哥)</b> 215.9 x 340.4 毫米 (8.5 x 13.4 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
	短边进纸	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 215.9 x 355.6 毫米 (8.5 x 14 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
	短边进纸	✓	✓	✓
<b>Ledger</b> 279.4 x 431.8 毫米 (11 x 17 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
<b>12x18</b> 304.8 x 457.2 毫米 (12 x 18 英寸)	短边进纸	X	X	X
<b>SRA3</b> 320.04 x 449.58 毫米 (12.6 x 17.7 英寸)	短边进纸	X	X	X

纸张尺寸	方向	一次	双向	双向左侧
<b>Envelope (Choukei #3)</b> 120 x 235 毫米 (4.75 x 9.25 英寸)	短边进纸	X	X	X
<b>Hagaki</b> 100 x 148 毫米 (3.94 x 5.83 英寸)	短边进纸	X	X	X
<b>B5 Envelope</b> 176 x 250 毫米 (6.93 x 9.84 英寸)	短边进纸	X	X	X
<b>Envelope (Commercial #9)</b> 98.4 x 225.4 毫米 (3.875 x 8.9 英寸)	短边进纸	X	X	X
<b>Envelope (Commercial #10)</b> 104.8 x 241.3 毫米 (4.12 x 9.5 英寸)	短边进纸	X	X	X
<b>Envelope (Monarch 7-3/4)</b> 98.4 x 190.5 毫米 (3.875 x 7.5 英寸)	短边进纸	X	X	X
<b>Envelope (DL)</b> 110 x 220 毫米 (4.33 x 8.66 英寸)	短边进纸	X	X	X
<b>Envelope (ISO C4)</b> 229 x 324 毫米 (9 x 12.8 英寸)	短边进纸	X	X	X

纸张尺寸	方向	一次	双向	双向左侧
<b>Envelope (ISO C5)</b> 162 x 229 毫米 (6.38 x 9 英寸)	短边进纸	X	X	X

## 小册子装订器支持的纸张尺寸

纸张尺寸	方向	一次	双向	双向左侧
<b>4x6 卡</b>	短边进纸	X	X	X
	长边进纸	X	X	X
<b>A6</b> 105 x 148 毫米 (4.13 x 5.83 英寸)	短边进纸	X	X	X
	长边进纸	X	X	X
<b>A5</b> 148 x 210 毫米 (5.83 x 8.27 英寸)	短边进纸	X	X	X
	长边进纸	X	X	X
<b>A4</b> 210 x 297 毫米 (8.27 x 11.7 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
	长边进纸	✓	✓	✓
<b>A3</b> 297 x 420 毫米 (11.69 x 16.54 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 毫米 (7.17 x 10.1 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
	长边进纸	✓	✓	✓
<b>JIS B4</b> 257 x 364 毫米 (10.12 x 14.33 英寸)	短边进纸	✓	✓	X

纸张尺寸	方向	一次	双向	双向左侧
<b>Statement</b> 139.7 x 215.9 毫米 (5.5 x 8.5 英寸)	短边进纸	X	X	X
	长边进纸	X	X	X
<b>Executive</b> 184.2 x 266.7 毫米 (7.25 x 10.5 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
	长边进纸	✓	✓	✓
<b>Letter</b> 215.9 x 279.4 毫米 (8.5 x 11 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
	长边进纸	✓	✓	✓
<b>Folio</b> 215.9 x 330.2 毫米 (8.5 x 13 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
<b>Oficio (墨西哥)</b> 215.9 x 340.4 毫米 (8.5 x 13.4 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
	短边进纸	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 215.9 x 355.6 毫米 (8.5 x 14 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
	短边进纸	✓	✓	✓
<b>Ledger</b> 279.4 x 431.8 毫米 (11 x 17 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
<b>12x18</b> 304.8 x 457.2 毫米 (12 x 18 英寸)	短边进纸	X	X	X
<b>SRA3</b> 320.04 x 449.58 毫米 (12.6 x 17.7 英寸)	短边进纸	X	X	X

纸张尺寸	方向	一次	双向	双向左侧
<b>Envelope (Choukei #3)</b> 120 x 235 毫米 (4.75 x 9.25 英寸)	短边进纸	X	X	X
<b>Hagaki</b> 100 x 148 毫米 (3.94 x 5.83 英寸)	短边进纸	X	X	X
<b>B5 Envelope</b> 176 x 250 毫米 (6.93 x 9.84 英寸)	短边进纸	X	X	X
<b>Envelope (Commercial #9)</b> 98.4 x 225.4 毫米 (3.875 x 8.9 英寸)	短边进纸	X	X	X
<b>Envelope (Commercial #10)</b> 104.8 x 241.3 毫米 (4.12 x 9.5 英寸)	短边进纸	X	X	X
<b>Envelope (Monarch 7-3/4)</b> 98.4 x 190.5 毫米 (3.875 x 7.5 英寸)	短边进纸	X	X	X
<b>Envelope (DL)</b> 110 x 220 毫米 (4.33 x 8.66 英寸)	短边进纸	X	X	X
<b>Envelope (ISO C4)</b> 229 x 324 毫米 (9 x 12.8 英寸)	短边进纸	X	X	X

纸张尺寸	方向	一次	双向	双向左侧
<b>Envelope (ISO C5)</b> 162 x 229 毫米 (6.38 x 9 英寸)	短边进纸	X	X	X

## 打孔作业支持的纸张尺寸

### 装订、打孔装订器支持的纸张尺寸

纸张尺寸	方向	双孔	三孔	四孔
<b>4x6 卡</b>	短边进纸	X	X	X
	长边进纸	X	X	X
<b>A6</b> 105 x 148 毫米 (4.13 x 5.83 英寸)	短边进纸	X	X	X
	长边进纸	X	X	X
<b>A5</b> 148 x 210 毫米 (5.83 x 8.27 英寸)	短边进纸	✓	X	X
	长边进纸	✓	X	X
<b>A4</b> 210 x 297 毫米 (8.27 x 11.7 英寸)	短边进纸	✓	X	X
	长边进纸	✓	✓	✓
<b>A3</b> 297 x 420 毫米 (11.69 x 16.54 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 毫米 (7.17 x 10.1 英寸)	短边进纸	✓	X	X
	长边进纸	✓	✓	✓
<b>JIS B4</b> 257 x 364 毫米 (10.12 x 14.33 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓

纸张尺寸	方向	双孔	三孔	四孔
<b>Statement</b> 139.7 x 215.9 毫米 (5.5 x 8.5 英寸)	短边进纸	✓	X	X
	长边进纸	✓	X	X
<b>Executive</b> 184.2 x 266.7 毫米 (7.25 x 10.5 英寸)	短边进纸	✓	X	X
	长边进纸	✓	✓	✓
<b>Letter</b> 215.9 x 279.4 毫米 (8.5 x 11 英寸)	短边进纸	✓	X	X
	长边进纸	✓	✓	✓
<b>Folio</b> 215.9 x 330.2 毫米 (8.5 x 13 英寸)	短边进纸	✓	X	X
<b>Oficio (墨西哥)</b> 215.9 x 340.4 毫米 (8.5 x 13.4 英寸)	短边进纸	✓	X	X
<b>Legal</b> 215.9 x 355.6 毫米 (8.5 x 14 英寸)	短边进纸	✓	X	X
<b>Ledger</b> 279.4 x 431.8 毫米 (11 x 17 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
<b>12x18</b> 304.8 x 457.2 毫米 (12 x 18 英寸)	短边进纸	X	X	X
<b>SRA3</b> 320.04 x 449.58 毫米 (12.6 x 17.7 英寸)	短边进纸	X	X	X

纸张尺寸	方向	双孔	三孔	四孔
<b>Envelope (Choukei #3)</b> 120 x 235 毫米 (4.75 x 9.25 英寸)	短边进纸	X	X	X
<b>Hagaki</b> 100 x 148 毫米 (3.94 x 5.83 英寸)	短边进纸	X	X	X
<b>B5 Envelope</b> 176 x 250 毫米 (6.93 x 9.84 英寸)	短边进纸	X	X	X
<b>Envelope (Commercial #9)</b> 98.4 x 225.4 毫米 (3.875 x 8.9 英寸)	短边进纸	X	X	X
<b>Envelope (Commercial #10)</b> 104.8 x 241.3 毫米 (4.12 x 9.5 英寸)	短边进纸	X	X	X
<b>Envelope (Monarch 7-3/4)</b> 98.4 x 190.5 毫米 (3.875 x 7.5 英寸)	短边进纸	X	X	X
<b>Envelope (DL)</b> 110 x 220 毫米 (4.33 x 8.66 英寸)	短边进纸	X	X	X
<b>Envelope (ISO C4)</b> 229 x 324 毫米 (9 x 12.8 英寸)	短边进纸	X	X	X

纸张尺寸	方向	双孔	三孔	四孔
<b>Envelope (ISO C5)</b> 162 x 229 毫米 (6.38 x 9 英寸)	短边进纸	X	X	X

## 小册子装订器支持的纸张尺寸

纸张尺寸	方向	双孔	三孔	四孔
<b>4x6 卡</b>	短边进纸	X	X	X
	长边进纸	X	X	X
<b>A6</b> 105 x 148 毫米 (4.13 x 5.83 英寸)	短边进纸	X	X	X
	长边进纸	X	X	X
<b>A5</b> 148 x 210 毫米 (5.83 x 8.27 英寸)	短边进纸	✓	X	X
	长边进纸	✓	X	X
<b>A4</b> 210 x 297 毫米 (8.27 x 11.7 英寸)	短边进纸	✓	X	X
	长边进纸	✓	✓	✓
<b>A3</b> 297 x 420 毫米 (11.69 x 16.54 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 毫米 (7.17 x 10.1 英寸)	短边进纸	✓	X	X
	长边进纸	✓	X	X
<b>JIS B4</b> 257 x 364 毫米 (10.12 x 14.33 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓

纸张尺寸	方向	双孔	三孔	四孔
<b>Statement</b> 139.7 x 215.9 毫米 (5.5 x 8.5 英寸)	短边进纸	✓	X	X
	长边进纸	✓	X	X
<b>Executive</b> 184.2 x 266.7 毫米 (7.25 x 10.5 英寸)	短边进纸	✓	X	X
	长边进纸	✓	✓	✓
<b>Letter</b> 215.9 x 279.4 毫米 (8.5 x 11 英寸)	短边进纸	✓	X	X
	长边进纸	✓	✓	✓
<b>Folio</b> 215.9 x 330.2 毫米 (8.5 x 13 英寸)	短边进纸	✓	X	X
<b>Oficio (墨西哥)</b> 215.9 x 340.4 毫米 (8.5 x 13.4 英寸)	短边进纸	✓	X	X
<b>Legal</b> 215.9 x 355.6 毫米 (8.5 x 14 英寸)	短边进纸	✓	X	X
<b>Ledger</b> 279.4 x 431.8 毫米 (11 x 17 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓
<b>12x18</b> 304.8 x 457.2 毫米 (12 x 18 英寸)	短边进纸	X	X	X
<b>SRA3</b> 320.04 x 449.58 毫米 (12.6 x 17.7 英寸)	短边进纸	X	X	X

纸张尺寸	方向	双孔	三孔	四孔
<b>Envelope (Choukei #3)</b> 120 x 235 毫米 (4.75 x 9.25 英寸)	短边进纸	X	X	X
<b>Hagaki</b> 100 x 148 毫米 (3.94 x 5.83 英寸)	短边进纸	X	X	X
<b>B5 Envelope</b> 176 x 250 毫米 (6.93 x 9.84 英寸)	短边进纸	X	X	X
<b>Envelope (Commercial #9)</b> 98.4 x 225.4 毫米 (3.875 x 8.9 英寸)	短边进纸	X	X	X
<b>Envelope (Commercial #10)</b> 104.8 x 241.3 毫米 (4.12 x 9.5 英寸)	短边进纸	X	X	X
<b>Envelope (Monarch 7-3/4)</b> 98.4 x 190.5 毫米 (3.875 x 7.5 英寸)	短边进纸	X	X	X
<b>Envelope (DL)</b> 110 x 220 毫米 (4.33 x 8.66 英寸)	短边进纸	X	X	X
<b>Envelope (ISO C4)</b> 229 x 324 毫米 (9 x 12.8 英寸)	短边进纸	X	X	X

纸张尺寸	方向	双孔	三孔	四孔
<b>Envelope (ISO C5)</b> 162 x 229 毫米 (6.38 x 9 英寸)	短边进纸	X	X	X

## 折叠作业支持的纸张尺寸

### 折叠式输纸器支持的纸张尺寸

纸张尺寸	方向	仅折叠式输纸器			
		C型	Z型	Z型半页	V型
标准接纸架					
<b>4x6 卡</b>	短边进纸	X	X	X	X
	长边进纸	X	X	X	X
<b>A6</b>	短边进纸	X	X	X	X
105 x 148 毫米 (4.13 x 5.83 英寸)	长边进纸	X	X	X	X
<b>A5</b>	短边进纸	X	X	X	X
148 x 210 毫米 (5.83 x 8.27 英寸)	长边进纸	X	X	X	X
<b>A4</b>	短边进纸	✓	✓	✓	✓
210 x 297 毫米 (8.27 x 11.7 英寸)	长边进纸	X	X	X	X
<b>A3</b>	短边进纸	✓	✓	✓	✓
297 x 420 毫米 (11.69 x 16.54 英寸)					

纸张尺寸	方向	仅折叠式输纸器			
		C型	Z型	Z型半页	V型
标准接纸架					
<b>JIS B5</b> 182 x 257 毫米 (7.17 x 10.1 英寸)	短边进纸	X	X	X	X
	长边进纸	X	X	X	X
<b>JIS B4</b> 257 x 364 毫米 (10.12 x 14.33 英寸)	短边进纸	X	X	✓	✓
<b>Statement</b> 139.7 x 215.9 毫米 (5.5 x 8.5 英寸)	短边进纸	X	X	X	X
	长边进纸	X	X	X	X
<b>Executive</b> 184.2 x 266.7 毫米 (7.25 x 10.5 英寸)	短边进纸	X	X	X	X
	长边进纸	X	X	X	X
<b>Letter</b> 215.9 x 279.4 毫米 (8.5 x 11 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓	✓
	长边进纸	X	X	X	X
<b>Folio</b> 215.9 x 330.2 毫米 (8.5 x 13 英寸)	短边进纸	X	X	X	X
<b>Oficio (墨西哥)</b> 215.9 x 340.4 毫米 (8.5 x 13.4 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓	✓

纸张尺寸	方向	仅折叠式输纸器			
		C型	Z型	Z型半页	V型
标准接纸架					
<b>Legal</b> 215.9 x 355.6 毫米 (8.5 x 14 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓	✓
<b>Ledger</b> 279.4 x 431.8 毫米 (11 x 17 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓	✓
<b>12x18</b> 304.8 x 457.2 毫米 (12 x 18 英寸)	短边进纸	X	X	X	X
<b>SRA3</b> 320.04 x 449.58 毫米 (12.6 x 17.7 英寸)	短边进纸	X	X	X	X
<b>Envelope (Choukei #3)</b> 120 x 235 毫米 (4.75 x 9.25 英寸)	短边进纸	X	X	X	X
<b>Hagaki</b> 100 x 148 毫米 (3.94 x 5.83 英寸)	短边进纸	X	X	X	X

纸张尺寸	方向	仅折叠式输纸器			
		C型	Z型	Z型半页	V型
标准接纸架					
<b>B5 Envelope</b> 176 x 250 毫米 (6.93 x 9.84 英寸)	短边进纸	X	X	X	X
<b>Envelope (Commercial #9)</b> 98.4 x 225.4 毫米 (3.875 x 8.9 英寸)	短边进纸	X	X	X	X
<b>Envelope (Commercial #10)</b> 104.8 x 241.3 毫米 (4.12 x 9.5 英寸)	短边进纸	X	X	X	X
<b>Envelope (Monarch 7-3/4)</b> 98.4 x 190.5 毫米 (3.875 x 7.5 英寸)	短边进纸	X	X	X	X
<b>Envelope (DL)</b> 110 x 220 毫米 (4.33 x 8.66 英寸)	短边进纸	X	X	X	X
<b>Envelope (ISO C4)</b> 229 x 324 毫米 (9 x 12.8 英寸)	短边进纸	X	X	X	X

纸张尺寸	方向	仅折叠式输纸器			
		C型	Z型	Z型半页	V型
		标准接纸架			
<b>Envelope (ISO C5)</b>  162 x 229 毫米  (6.38 x 9 英寸)	短边进纸	X	X	X	X

## 输纸器和小册子装订器支持的纸张尺寸

纸张尺寸	方向	输纸器和小册子装订器	
		V型多页	V型
		接纸架 2	标准接纸架、接纸架 1、接纸架 2
<b>4x6 卡</b>	短边进纸	X	X
	长边进纸	X	X
<b>A6</b>	短边进纸	X	X
105 x 148 毫米  (4.13 x 5.83 英寸)	长边进纸	X	X
<b>A5</b>	短边进纸	X	X
148 x 210 毫米  (5.83 x 8.27 英寸)	长边进纸	X	X
<b>A4</b>	短边进纸	✓	✓
210 x 297 毫米  (8.27 x 11.7 英寸)	长边进纸	X	X
<b>A3</b>	短边进纸	✓	✓
297 x 420 毫米  (11.69 x 16.54 英寸)			

纸张尺寸	方向	输纸器和小册子装订器	
		V型多页	V型
		接纸架 2	标准接纸架、接纸架 1、接纸架 2
<b>JIS B5</b>	短边进纸	✓	✓
182 x 257 毫米 (7.17 x 10.1 英寸)	长边进纸	✗	✗
<b>JIS B4</b>	短边进纸	✓	✓
257 x 364 毫米 (10.12 x 14.33 英寸)			
<b>Statement</b>	短边进纸	✗	✗
139.7 x 215.9 毫米 (5.5 x 8.5 英寸)	长边进纸	✗	✗
<b>Executive</b>	短边进纸	✗	✗
184.2 x 266.7 毫米 (7.25 x 10.5 英寸)	长边进纸	✗	✗
<b>Letter</b>	短边进纸	✓	✓
215.9 x 279.4 毫米 (8.5 x 11 英寸)	长边进纸	✗	✗
<b>Folio</b>	短边进纸	✓	✓
215.9 x 330.2 毫米 (8.5 x 13 英寸)			
<b>Oficio (墨西哥)</b>	短边进纸	✓	✓
215.9 x 340.4 毫米 (8.5 x 13.4 英寸)			
<b>Legal</b>	短边进纸	✓	✓
215.9 x 355.6 毫米 (8.5 x 14 英寸)			
<b>Ledger</b>	短边进纸	✓	✓
279.4 x 431.8 毫米 (11 x 17 英寸)			

纸张尺寸	方向	输纸器和小册子装订器	
		V型多页	V型
		接纸架 2	标准接纸架、接纸架 1、接纸架 2
<b>12x18</b> 304.8 x 457.2 毫米 (12 x 18 英寸)	短边进纸	✓	✓
<b>SRA3</b> 320.04 x 449.58 毫米 (12.6 x 17.7 英寸)	短边进纸	✓	✓
<b>Envelope (Choukei #3)</b> 120 x 235 毫米 (4.75 x 9.25 英寸)	短边进纸	✗	✗
<b>Hagaki</b> 100 x 148 毫米 (3.94 x 5.83 英寸)	短边进纸	✗	✗
<b>B5 Envelope</b> 176 x 250 毫米 (6.93 x 9.84 英寸)	短边进纸	✗	✗
<b>Envelope (Commercial #9)</b> 98.4 x 225.4 毫米 (3.875 x 8.9 英寸)	短边进纸	✗	✗
<b>Envelope (Commercial #10)</b> 104.8 x 241.3 毫米 (4.12 x 9.5 英寸)	短边进纸	✗	✗

纸张尺寸	方向	输纸器和小册子装订器	
		V型多页	V型
		接纸架 2	标准接纸架、接纸架 1、接纸架 2
<b>Envelope (Monarch 7-3/4)</b> 98.4 x 190.5 毫米 (3.875 x 7.5 英寸)	短边进纸	X	X
<b>Envelope (DL)</b> 110 x 220 毫米 (4.33 x 8.66 英寸)	短边进纸	X	X
<b>Envelope (ISO C4)</b> 229 x 324 毫米 (9 x 12.8 英寸)	短边进纸	X	X
<b>Envelope (ISO C5)</b> 162 x 229 毫米 (6.38 x 9 英寸)	短边进纸	X	X

## 折叠式输纸器和装订、打孔装订器支持的纸张尺寸

纸张尺寸	方向	折叠式输纸器 + 装订、打孔装订器			
		C型	Z型	Z型半页	V型
		接纸架 2		标准接纸架、接纸架 2	
<b>4x6 卡</b>	短边进纸	X	X	X	X
	长边进纸	X	X	X	X
<b>A6</b>	短边进纸	X	X	X	X
105 x 148 毫米 (4.13 x 5.83 英寸)	长边进纸	X	X	X	X

纸张尺寸	方向	折叠式输纸器 + 装订、打孔装订器			
		C型	Z型	Z型半页	V型
		接纸架 2		标准接纸架、接纸架 2	
<b>A5</b>  148 x 210 毫米  (5.83 x 8.27 英寸)	短边进纸	X	X	X	X
	长边进纸	X	X	X	X
<b>A4</b>  210 x 297 毫米  (8.27 x 11.7 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓	✓
	长边进纸	X	X	X	X
<b>A3</b>  297 x 420 毫米  (11.69 x 16.54 英 寸)	短边进纸	✓	✓	✓	✓
<b>JIS B5</b>  182 x 257 毫米  (7.17 x 10.1 英寸)	短边进纸	X	X	X	X
	长边进纸	X	X	X	X
<b>JIS B4</b>  257 x 364 毫米  (10.12 x 14.33 英 寸)	短边进纸	X	X	✓	✓
<b>Statement</b>  139.7 x 215.9 毫米  (5.5 x 8.5 英寸)	短边进纸	X	X	X	X
	长边进纸	X	X	X	X
<b>Executive</b>  184.2 x 266.7 毫米  (7.25 x 10.5 英寸)	短边进纸	X	X	X	X
	长边进纸	X	X	X	X

纸张尺寸	方向	折叠式输纸器 + 装订、打孔装订器			
		C型	Z型	Z型半页	V型
		接纸架 2		标准接纸架、接纸架 2	
<b>Letter</b> 215.9 x 279.4 毫米 (8.5 x 11 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓	✓
	长边进纸	✗	✗	✗	✗
<b>Folio</b> 215.9 x 330.2 毫米 (8.5 x 13 英寸)	短边进纸	✗	✗	✗	✗
<b>Oficio (墨 西哥)</b> 215.9 x 340.4 毫米 (8.5 x 13.4 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 215.9 x 355.6 毫米 (8.5 x 14 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓	✓
<b>Ledger</b> 279.4 x 431.8 毫米 (11 x 17 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓	✓
<b>12x18</b> 304.8 x 457.2 毫米 (12 x 18 英寸)	短边进纸	✗	✗	✗	✓
<b>SRA3</b> 320.04 x 449.58 毫 米 (12.6 x 17.7 英寸)	短边进纸	✗	✗	✗	✓

纸张尺寸	方向	折叠式输纸器 + 装订、打孔装订器			
		C型	Z型	Z型半页	V型
		接纸架 2		标准接纸架、接纸架 2	
<b>Envelope (Choukei #3)</b>  120 x 235 毫米  (4.75 x 9.25 英寸)	短边进纸	X	X	X	X
<b>Hagaki</b>  100 x 148 毫米  (3.94 x 5.83 英寸)	短边进纸	X	X	X	X
<b>B5 Envelope</b>  176 x 250 毫米  (6.93 x 9.84 英寸)	短边进纸	X	X	X	X
<b>Envelope (Commercial #9)</b>  98.4 x 225.4 毫米  (3.875 x 8.9 英寸)	短边进纸	X	X	X	X
<b>Envelope (Commercial #10)</b>  104.8 x 241.3 毫米  (4.12 x 9.5 英寸)	短边进纸	X	X	X	X
<b>Envelope (Monarch 7-3/4)</b>  98.4 x 190.5 毫米  (3.875 x 7.5 英寸)	短边进纸	X	X	X	X

纸张尺寸	方向	折叠式输纸器 + 装订、打孔装订器					
		C型		Z型		Z型半页	V型
		接纸架 2			标准接纸架、接纸架 2		
<b>Envelope (DL)</b>  110 x 220 毫米  (4.33 x 8.66 英寸)	短边进纸	X		X		X	X
<b>Envelope (ISO C4)</b>  229 x 324 毫米  (9 x 12.8 英寸)	短边进纸	X		X		X	X
<b>Envelope (ISO C5)</b>  162 x 229 毫米  (6.38 x 9 英寸)	短边进纸	X		X		X	X

## 折叠式输纸器和小册子装订器支持的纸张尺寸

纸张尺寸	方向	折叠式输纸器 + 小册子装订器					
		C型	Z型	Z型半页	V型多页	V型	
		接纸架 3	接纸架 3	标准接纸架、接纸架 1、接纸架 3	接纸架 2	标准接纸架、接纸架 1、接纸架 2、接纸架 3	
<b>4x6 卡</b>	短边进纸	X	X	X	X	X	X
	长边进纸	X	X	X	X	X	X
<b>A6</b>	短边进纸	X	X	X	X	X	X
105 x 148 毫米  (4.13 x 5.83 英寸)	长边进纸	X	X	X	X	X	X

纸张尺寸	方向	折叠式输纸器 + 小册子装订器				
		C型	Z型	Z型半页	V型多页	V型
		接纸架 3	接纸架 3	标准接纸架、接纸架 1、接纸架 2、接纸架 3	接纸架 2	标准接纸架、接纸架 1、接纸架 2、接纸架 3
<b>A5</b>  148 x 210 毫米  (5.83 x 8.27 英寸)	短边进纸	X	X	X	X	X
	长边进纸	X	X	X	X	X
<b>A4</b>  210 x 297 毫米  (8.27 x 11.7 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓	✓	✓
	长边进纸	X	X	X	X	X
<b>A3</b>  297 x 420 毫米  (11.69 x 16.54 英 寸)	短边进纸	✓	✓	✓	✓	✓
<b>JIS B5</b>  182 x 257 毫米  (7.17 x 10.1 英寸)	短边进纸	X	X	X	✓	✓
	长边进纸	X	X	X	X	X
<b>JIS B4</b>  257 x 364 毫米  (10.12 x 14.33 英 寸)	短边进纸	X	X	✓	✓	✓
<b>Statement</b>  139.7 x 215.9 毫米  (5.5 x 8.5 英寸)	短边进纸	X	X	X	X	X
	长边进纸	X	X	X	X	X

纸张尺寸	方向	折叠式输纸器 + 小册子装订器				
		C型	Z型	Z型半页	V型多页	V型
		接纸架 3	接纸架 3	标准接纸架、接纸架 1、接纸架 2、接纸架 3	接纸架 2	标准接纸架、接纸架 1、接纸架 2、接纸架 3
<b>Executive</b> 184.2 x 266.7 毫米 (7.25 x 10.5 英寸)	短边进纸	X	X	X	X	X
	长边进纸	X	X	X	X	X
<b>Letter</b> 215.9 x 279.4 毫米 (8.5 x 11 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓	✓	✓
	长边进纸	X	X	X	X	X
<b>Folio</b> 215.9 x 330.2 毫米 (8.5 x 13 英寸)	短边进纸	X	X	X	✓	✓
<b>Oficio (墨西哥)</b> 215.9 x 340.4 毫米 (8.5 x 13.4 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 215.9 x 355.6 毫米 (8.5 x 14 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Ledger</b> 279.4 x 431.8 毫米 (11 x 17 英寸)	短边进纸	✓	✓	✓	✓	✓

纸张尺寸	方向	折叠式输纸器 + 小册子装订器				
		C型	Z型	Z型半页	V型多页	V型
		接纸架 3	接纸架 3	标准接纸架、接纸架 1、接纸架 2、接纸架 3	接纸架 2	标准接纸架、接纸架 1、接纸架 2、接纸架 3
<b>12x18</b> 304.8 x 457.2 毫米 (12 x 18 英寸)	短边进纸	X	X	X	X	✓
<b>SRA3</b> 320.04 x 449.58 毫米 (12.6 x 17.7 英寸)	短边进纸	X	X	X	X	✓
<b>Envelope (Choukei #3)</b> 120 x 235 毫米 (4.75 x 9.25 英寸)	短边进纸	X	X	X	X	X
<b>Hagaki</b> 100 x 148 毫米 (3.94 x 5.83 英寸)	短边进纸	X	X	X	X	X
<b>B5 Envelope</b> 176 x 250 毫米 (6.93 x 9.84 英寸)	短边进纸	X	X	X	X	X
<b>Envelope (Commercial #9)</b> 98.4 x 225.4 毫米 (3.875 x 8.9 英寸)	短边进纸	X	X	X	X	X

纸张尺寸	方向	折叠式输纸器 + 小册子装订器				
		C型 接纸架 3	Z型 接纸架 3	Z型半页 标准接纸架、接纸架 1、接纸架 3	V型多页 接纸架 2	V型 标准接纸架、接纸架 1、接纸架 2、接纸架 3
<b>Envelope (Commercial #10)</b>  104.8 x 241.3 毫米  (4.12 x 9.5 英寸)	短边进纸	X	X	X	X	X
<b>Envelope (Monarch 7-3/4)</b>  98.4 x 190.5 毫米  (3.875 x 7.5 英寸)	短边进纸	X	X	X	X	X
<b>Envelope (DL)</b>  110 x 220 毫米  (4.33 x 8.66 英寸)	短边进纸	X	X	X	X	X
<b>Envelope (ISO C4)</b>  229 x 324 毫米  (9 x 12.8 英寸)	短边进纸	X	X	X	X	X
<b>Envelope (ISO C5)</b>  162 x 229 毫米  (6.38 x 9 英寸)	短边进纸	X	X	X	X	X

## 偏移堆叠作业支持的纸张尺寸

### 偏移接纸架或装订器支持的纸张尺寸

纸张尺寸	方向	偏移接纸架	装订器
<b>4x6 卡</b>	短边进纸	✗	✗
	长边进纸	✗	✗
<b>A6</b> 105 x 148 毫米 (4.13 x 5.83 英寸)	短边进纸	✗	✗
	长边进纸	✗	✗
<b>A5</b> 148 x 210 毫米 (5.83 x 8.27 英寸)	短边进纸	✓	✓
	长边进纸	✓	✓
<b>A4</b> 210 x 297 毫米 (8.27 x 11.7 英寸)	短边进纸	✓	✓
	长边进纸	✓	✓
<b>A3</b> 297 x 420 毫米 (11.69 x 16.54 英寸)	短边进纸	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 毫米 (7.17 x 10.1 英寸)	短边进纸	✓	✓
	长边进纸	✓	✓
<b>JIS B4</b> 257 x 364 毫米 (10.12 x 14.33 英寸)	短边进纸	✓	✓
<b>Statement</b> 139.7 x 215.9 毫米 (5.5 x 8.5 英寸)	短边进纸	✓	✗
	长边进纸	✓	✗

纸张尺寸	方向	偏移接纸架	装订器
<b>Executive</b> 184.2 x 266.7 毫米 (7.25 x 10.5 英寸)	短边进纸	✓	✓
	长边进纸	✓	✓
<b>Letter</b> 215.9 x 279.4 毫米 (8.5 x 11 英寸)	短边进纸	✓	✓
	长边进纸	✓	✓
<b>Folio</b> 215.9 x 330.2 毫米 (8.5 x 13 英寸)	短边进纸	✓	✓
<b>Oficio (墨西哥)</b> 215.9 x 340.4 毫米 (8.5 x 13.4 英寸)	短边进纸	✓	✓
<b>Legal</b> 215.9 x 355.6 毫米 (8.5 x 14 英寸)	短边进纸	✓	✓
<b>Ledger</b> 279.4 x 431.8 毫米 (11 x 17 英寸)	短边进纸	✓	✓
<b>12x18</b> 304.8 x 457.2 毫米 (12 x 18 英寸)	短边进纸	✗	✗
<b>SRA3</b> 320.04 x 449.58 毫米 (12.6 x 17.7 英寸)	短边进纸	✗	✗
<b>Envelope (Choukei #3)</b> 120 x 235 毫米 (4.75 x 9.25 英寸)	短边进纸	✓	✗

纸张尺寸	方向	偏移接纸架	装订器
<b>Hagaki</b> 100 x 148 毫米 (3.94 x 5.83 英寸)	短边进纸	✓	X
<b>B5 Envelope</b> 176 x 250 毫米 (6.93 x 9.84 英寸)	短边进纸	✓	X
<b>Envelope (Commercial #9)</b> 98.4 x 225.4 毫米 (3.875 x 8.9 英寸)	短边进纸	✓	X
<b>Envelope (Commercial #10)</b> 104.8 x 241.3 毫米 (4.12 x 9.5 英寸)	短边进纸	✓	X
<b>Envelope (Monarch 7-3/4)</b> 98.4 x 190.5 毫米 (3.875 x 7.5 英寸)	短边进纸	✓	X
<b>Envelope (DL)</b> 110 x 220 毫米 (4.33 x 8.66 英寸)	短边进纸	✓	X
<b>Envelope (ISO C4)</b> 229 x 324 毫米 (9 x 12.8 英寸)	短边进纸	✓	X
<b>Envelope (ISO C5)</b> 162 x 229 毫米 (6.38 x 9 英寸)	短边进纸	✓	X
<b>Universal</b>	N/A	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>2</sup>

<sup>1</sup> 支持 95 x 148 毫米 (3.74 x 5.83 英寸) 到 304.8 x 600 毫米 (12 x 23.62 英寸) 的纸张尺寸。

<sup>2</sup> 支持 148 x 148 毫米 (5.83 x 5.83 英寸) 到 297 x 419.1 毫米 (11.69 x 16.5 英寸) 的纸张尺寸。

## 装订器支持的纸张尺寸 (带有输纸器装置)

纸张尺寸	方向	输纸器和装订、打孔 装订器	输纸器和小册子装订 器
		接纸架 1	
<b>4x6 卡</b>	短边进纸	X	X
	长边进纸	X	X
<b>A6</b>  105 x 148 毫米 (4.13 x 5.83 英寸)	短边进纸	X	X
	长边进纸	X	X
<b>A5</b>  148 x 210 毫米 (5.83 x 8.27 英寸)	短边进纸	✓	✓
	长边进纸	✓	✓
<b>A4</b>  210 x 297 毫米 (8.27 x 11.7 英寸)	短边进纸	✓	✓
	长边进纸	✓	✓
<b>A3</b>  297 x 420 毫米 (11.69 x 16.54 英寸)	短边进纸	✓	✓
<b>JIS B5</b>  182 x 257 毫米 (7.17 x 10.1 英寸)	短边进纸	✓	✓
	长边进纸	✓	✓
<b>JIS B4</b>  257 x 364 毫米 (10.12 x 14.33 英寸)	短边进纸	✓	✓
<b>Statement</b>  139.7 x 215.9 毫米 (5.5 x 8.5 英寸)	短边进纸	✓	✓
	长边进纸	✓	✓

纸张尺寸	方向	输纸器和装订、打孔 装订器	输纸器和小册子装订 器
		接纸架 1	
<b>Executive</b>  184.2 x 266.7 毫米 (7.25 x 10.5 英寸)	短边进纸	✓	✓
	长边进纸	✓	✓
<b>Letter</b>  215.9 x 279.4 毫米 (8.5 x 11 英寸)	短边进纸	✓	✓
	长边进纸	✓	✓
<b>Folio</b>  215.9 x 330.2 毫米 (8.5 x 13 英寸)	短边进纸	✓	✓
<b>Oficio (墨西哥)</b>  215.9 x 340.4 毫米 (8.5 x 13.4 英寸)	短边进纸	✓	✓
<b>Legal</b>  215.9 x 355.6 毫米 (8.5 x 14 英寸)	短边进纸	✓	✓
<b>Ledger</b>  279.4 x 431.8 毫米 (11 x 17 英寸)	短边进纸	✓	✓
<b>12x18</b>  304.8 x 457.2 毫米 (12 x 18 英寸)	短边进纸	✓	✓
<b>SRA3</b>  320.04 x 449.58 毫米 (12.6 x 17.7 英寸)	短边进纸	X	X
<b>Envelope (Choukei #3)</b>  120 x 235 毫米 (4.75 x 9.25 英寸)	短边进纸	X	X

纸张尺寸	方向	输纸器和装订、打孔 装订器	输纸器和小册子装订 器
		接纸架 1	
<b>Hagaki</b>  100 x 148 毫米 (3.94 x 5.83 英寸)	短边进纸	X	X
<b>B5 Envelope</b>  176 x 250 毫米 (6.93 x 9.84 英寸)	短边进纸	X	X
<b>Envelope (Commercial #9)</b>  98.4 x 225.4 毫米 (3.875 x 8.9 英寸)	短边进纸	X	X
<b>Envelope (Commercial #10)</b>  104.8 x 241.3 毫米 (4.12 x 9.5 英寸)	短边进纸	X	X
<b>Envelope (Monarch 7-3/4)</b>  98.4 x 190.5 毫米 (3.875 x 7.5 英寸)	短边进纸	X	X
<b>Envelope (DL)</b>  110 x 220 毫米 (4.33 x 8.66 英寸)	短边进纸	X	X
<b>Envelope (ISO C4)</b>  229 x 324 毫米 (9 x 12.8 英寸)	短边进纸	X	X
<b>Envelope (ISO C5)</b>  162 x 229 毫米 (6.38 x 9 英寸)	短边进纸	X	X
<b>Universal</b>	N/A	✓*	✓*

\* 支持 139.7 x 148 毫米 (5.5 x 5.83 英寸) 到 304.8 x 457.2 毫米 (12 x 18 英寸) 的纸张尺寸。

## 配有折叠输纸器的装订器支持的纸张尺寸

纸张尺寸	方向	折叠式输纸器 + 装订、打孔装订器	折叠式输纸器 + 小册子装订器
		接纸架 1	
<b>4x6 卡</b>	短边进纸	X	X
	长边进纸	X	X
<b>A6</b> 105 x 148 毫米 (4.13 x 5.83 英寸)	短边进纸	X	X
	长边进纸	X	X
<b>A5</b> 148 x 210 毫米 (5.83 x 8.27 英寸)	短边进纸	✓	✓
	长边进纸	✓	✓
<b>A4</b> 210 x 297 毫米 (8.27 x 11.7 英寸)	短边进纸	✓	✓
	长边进纸	✓	✓
<b>A3</b> 297 x 420 毫米 (11.69 x 16.54 英寸)	短边进纸	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 毫米 (7.17 x 10.1 英寸)	短边进纸	✓	✓
	长边进纸	✓	✓
<b>JIS B4</b> 257 x 364 毫米 (10.12 x 14.33 英寸)	短边进纸	✓	✓
<b>Statement</b> 139.7 x 215.9 毫米 (5.5 x 8.5 英寸)	短边进纸	✓	✓
	长边进纸	✓	✓

纸张尺寸	方向	折叠式输纸器 + 装订、打孔装订器	折叠式输纸器 + 小册子装订器
		接纸架 1	
<b>Executive</b> 184.2 x 266.7 毫米 (7.25 x 10.5 英寸)	短边进纸	✓	✓
	长边进纸	✓	✓
<b>Letter</b> 215.9 x 279.4 毫米 (8.5 x 11 英寸)	短边进纸	✓	✓
	长边进纸	✓	✓
<b>Folio</b> 215.9 x 330.2 毫米 (8.5 x 13 英寸)	短边进纸	✓	✓
<b>Oficio (墨西哥)</b> 215.9 x 340.4 毫米 (8.5 x 13.4 英寸)	短边进纸	✓	✓
<b>Legal</b> 215.9 x 355.6 毫米 (8.5 x 14 英寸)	短边进纸	✓	✓
<b>Ledger</b> 279.4 x 431.8 毫米 (11 x 17 英寸)	短边进纸	✓	✓
<b>12x18</b> 304.8 x 457.2 毫米 (12 x 18 英寸)	短边进纸	✓	✓
<b>SRA3</b> 320.04 x 449.58 毫米 (12.6 x 17.7 英寸)	短边进纸	X	X
<b>Envelope (Choukei #3)</b> 120 x 235 毫米 (4.75 x 9.25 英寸)	短边进纸	X	X

纸张尺寸	方向	折叠式输纸器 + 装订、打孔装订器	折叠式输纸器 + 小册子装订器
		接纸架 1	
<b>Hagaki</b> 100 x 148 毫米 (3.94 x 5.83 英寸)	短边进纸	X	X
<b>B5 Envelope</b> 176 x 250 毫米 (6.93 x 9.84 英寸)	短边进纸	X	X
<b>Envelope (Commercial #9)</b> 98.4 x 225.4 毫米 (3.875 x 8.9 英寸)	短边进纸	X	X
<b>Envelope (Commercial #10)</b> 104.8 x 241.3 毫米 (4.12 x 9.5 英寸)	短边进纸	X	X
<b>Envelope (Monarch 7-3/4)</b> 98.4 x 190.5 毫米 (3.875 x 7.5 英寸)	短边进纸	X	X
<b>Envelope (DL)</b> 110 x 220 毫米 (4.33 x 8.66 英寸)	短边进纸	X	X
<b>Envelope (ISO C4)</b> 229 x 324 毫米 (9 x 12.8 英寸)	短边进纸	X	X
<b>Envelope (ISO C5)</b> 162 x 229 毫米 (6.38 x 9 英寸)	短边进纸	X	X
<b>Universal</b>	N/A	✓*	✓*

\* 支持 139.7 x 148 毫米 (5.5 x 5.83 英寸) 到 304.8 x 457.2 毫米 (12 x 18 英寸) 的纸张尺寸。

## 支持的纸张重量

标准或可选的 550 页进纸匣、 2 x 550 页进纸匣、1500 页进 纸匣和 2000 页串联进纸匣	多功能进纸器	双面打印
60–300 g/m <sup>2</sup> (16–80 磅铜版纸)	60–300 g/m <sup>2</sup> (16–80 磅铜版纸)	60–220 g/m <sup>2</sup> (16–59 磅铜版纸)

## 支持的纸张类型

纸张尺寸	标准 550 页进纸匣	多功能进纸器	双面打印
普通纸张	✓	✓	✓
卡片纸	✓	✓	✓
透明胶片	✗	✗	✗
再生纸	✓	✓	✓
光面纸	✓	✓	✓
重磅光面纸	✓	✓	✓
标签	✓	✓	✗
乙烯基标签	✓	✓	✗
铜版纸	✓	✓	✓
信封	✓	✓	✗
粗糙信封	✓	✓	✗
信签	✓	✓	✓
预印纸	✓	✓	✓
彩色纸	✓	✓	✓
轻磅纸张	✓	✓	✓
重磅纸张	✓	✓	✓
粗糙棉纸	✓	✓	✓
自定义类型	✓	✓	✓

纸张尺寸	550 页进纸匣选 件	2 x 550 页进纸 匣	2000 页串联进纸 匣	1500 页进纸匣
普通纸张	✓	✓	✓	✓

纸张尺寸	550 页进纸匣选件	2 x 550 页进纸匣	2000 页串联进纸匣	1500 页进纸匣
卡片纸	✓	✓	✓	✓
透明胶片	✗	✗	✗	✗
再生纸	✓	✓	✓	✓
光面纸	✓	✓	✓	✓
重磅光面纸	✓	✓	✓	✓
标签	✓	✓	✗	✗
乙烯基标签	✓	✓	✗	✗
铜版纸	✓	✓	✓	✓
信封	✓	✓	✗	✗
粗糙信封	✓	✓	✗	✗
信签	✓	✓	✓	✓
预印纸	✓	✓	✓	✓
彩色纸	✓	✓	✓	✓
轻磅纸张	✓	✓	✓	✓
重磅纸张	✓	✓	✓	✓
粗糙棉纸	✓	✓	✓	✓
自定义类型	✓	✓	✓	✓

纸张尺寸	输纸器和打孔装订器			输纸器和小册子装订器			
	标准接纸架 (装订器顶部接纸架)	接纸架 1 (装订器、打孔装订器、偏移接纸架)	接纸架 2 (输纸器接纸架)	标准接纸架 (装订器顶部接纸架)	接纸架 1 (装订器、打孔装订器、偏移接纸架)	接纸架 2 (小册子装订器接纸架)	接纸架 3 (输纸器接纸架)
普通纸张	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
卡片纸	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓
再生纸	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
光面纸	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
重磅光面纸	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓
标签	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
乙烯基标签	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗

纸张尺寸	输纸器和打孔装订器			输纸器和小册子装订器			
	标准接纸架 (装订器顶部接纸架)	接纸架 1 (装订器、打孔装订器、偏移接纸架)	接纸架 2 (输纸器接纸架)	标准接纸架 (装订器顶部接纸架)	接纸架 1 (装订器、打孔装订器、偏移接纸架)	接纸架 2 (小册子装订器接纸架)	接纸架 3 (输纸器接纸架)
铜版纸	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
信封	x	x	✓	x	x	x	✓
粗糙信封	x	x	✓	x	x	x	✓
信签	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
预印纸	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
彩色纸	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
轻磅纸张	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
重磅纸张	✓	✓	✓	✓	✓	x	x
粗糙棉纸	✓	✓	✓	✓	✓	x	x
自定义类型	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓

\* 如果使用横幅纸，Universal 纸张尺寸的最大长度为 1320.8 x 52 英寸。每次只能加载一张横幅纸。

纸张尺寸	配有折叠选件的输纸器和打孔装订器			配有折叠选件的输纸器和小册子装订器			
	标准接纸架 (装订器顶部接纸架)	接纸架 1 (装订器、打孔装订器、偏移接纸架)	接纸架 2 (输纸器接纸架)	标准接纸架 (装订器顶部接纸架)	接纸架 1 (装订器、打孔装订器、偏移接纸架)	接纸架 2 (小册子装订器接纸架)	接纸架 3 (输纸器接纸架)
普通纸张	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
卡片纸	✓	✓	✓	✓	✓	x	✓
再生纸	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
光面纸	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
重磅光面纸	✓	✓	✓	✓	✓	x	✓
标签	✓	✓	✓	✓	✓	x	✓

纸张尺寸	配有折叠选件的输纸器和打孔装订器			配有折叠选件的输纸器和小册子装订器			
	标准接纸架 (装订器顶部接纸架)	接纸架 1 (装订器、打孔装订器、偏移接纸架)	接纸架 2 (输纸器接纸架)	标准接纸架 (装订器顶部接纸架)	接纸架 1 (装订器、打孔装订器、偏移接纸架)	接纸架 2 (小册子装订器接纸架)	接纸架 3 (输纸器接纸架)
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓

\* 如果使用横幅纸，Universal 纸张尺寸的最大长度为 1320.8 x 52 英寸。每次只能加载一张横幅纸。

纸张尺寸	仅配有折叠选件的输纸器	偏移接纸架	装订器
普通纸张	✓	✓	✓
卡片纸	✓	✓	✓
再生纸	✓	✓	✓
光面纸	✓	✓	✓
重磅光面纸	✓	✓	✓
标签	✓	✓	✓
乙烯基标签	✓	✓	✓
铜版纸	✓	✓	✓
信封	✓	✓	✓
粗糙信封	✓	✓	✓

纸张尺寸	仅配有折叠选件的输 纸器	偏移接纸架	装订器
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	✓	✓	✓

纸张尺 寸	装订器顶部接纸架（标准接纸架）				装订器接纸架（接纸架 1）			
	偏移	打孔	装订	折叠	偏移	打孔	装订	折叠
普通 纸张	x	✓	x	✓	✓	✓	✓	✓
卡片 纸	x	x	x	x	✓	x	x	x
透明 胶片	x	x	x	x	x	x	x	x
再生 纸	x	✓	x	✓	✓	✓	✓	✓
光面 纸	x	✓	x	✓	✓	✓	✓	✓
重磅 光面 纸	x	x	x	x	✓	x	x	x
标签	x	x	x	x	✓	x	x	x
乙烯 基标 签	x	x	x	x	✓	x	x	x
铜版 纸	x	✓	x	✓	✓	✓	✓	✓
信签	x	✓	x	✓	✓	✓	✓	✓
预印 纸	x	✓	x	✓	✓	✓	✓	✓
彩色 纸	x	✓	x	✓	✓	✓	✓	✓
轻磅 纸张	x	✓	x	✓	✓	✓	✓	✓
重磅 纸张	x	x	x	x	✓	x	x	x

纸张尺寸	装订器顶部接纸架（标准接纸架）				装订器接纸架（接纸架 1）			
	偏移	打孔	装订	折叠	偏移	打孔	装订	折叠
粗糙棉纸	x	✓	x	x	✓	✓	x	x
自定义类型	x	✓	x	✓	✓	✓	✓	✓

## 其他打印机功能和支持

### 支持的应用程序

- 显示定制

### 支持的闪存驱动器和文件类型

#### 闪存驱动器

- 支持 USB 2.0 或更低版本的闪存驱动器。
- 支持 New Technology File System (NTFS) 或 File Allocation Table (FAT32) 文件系统的闪存驱动器。

#### 文件类型

文档	图像
<ul style="list-style-type: none"> <li>PDF (1.7 或更早版本)</li> <li>Microsoft 文件格式 (DOC、DOCX、XLS、XLSX、PPT、PPTX)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>JPEG 或 JPG</li> <li>TIFF 或 TIF</li> <li>GIF</li> <li>BMP</li> <li>PNG</li> <li>PCX</li> <li>DCX</li> </ul>

### 可用的内置式选件

- 智能存储驱动器 (ISD)
  - 字体
    - 简体中文
    - 繁体中文
    - 日语

- 韩语
- 阿拉伯语
- 大容量存储
- 硬盘
- 许可特性
  - IPDS
  - 条形码
- Lexmark™ 内置方案端口(ISP)
  - RS-232C 串口卡
  - MarkNet™ N8230 光纤以太网 100BASE-FX(LC), 1000BASE-SX(LC)

**Note:** 需要 ISD 或硬盘才能激活 Forms Merge 和一些 IPDS 特性。

# 设置、安装和配置

## 为打印机选择位置

- 留出足够的空间来打开进纸匣、盖子和门，以及安装硬件选件。
- 把打印机安装在电源插座附近。



### 小心—潜在伤害

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—触电危险

为避免触电危险，请勿将本产品在靠近水或潮湿的地方放置或使用。

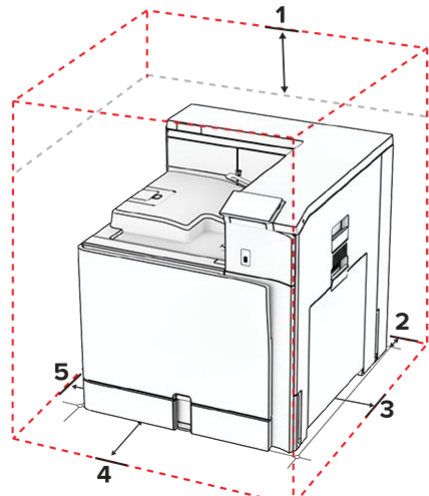
- 确保室内气流符合最新修订的 ASHRAE 62 标准或 CEN 技术委员会 156 标准。
- 提供一个平坦、坚固和稳定的台面。
- 保持打印机：

- 清洁、干燥、无灰尘。
- 避开零散的订书钉和回形针。
- 避开空调、加热器、通风机的直接气流。
- 避免阳光直射和极端湿度。

- 遵守建议温度并避免波动：

环境温度	10 至 32.2°C (50 至 90°F)
存储温度	15.6 至 32.2°C (60 至 90°F)

- 在打印机周围留出以下建议的空间，以确保适当的通风：



1	顶部	305 毫米 (12 英寸)
2	后部	203 毫米 (8 英寸)
3	右侧	574 毫米 (22.6 英寸)
4	前部	338 毫米 (13.3 英寸)
5	左侧	152 毫米 (6 英寸)

## 打印机端口



### 小心—触电危险

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、传真功能或电话线进行带电操作或线缆连接。



### 小心—潜在伤害

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。

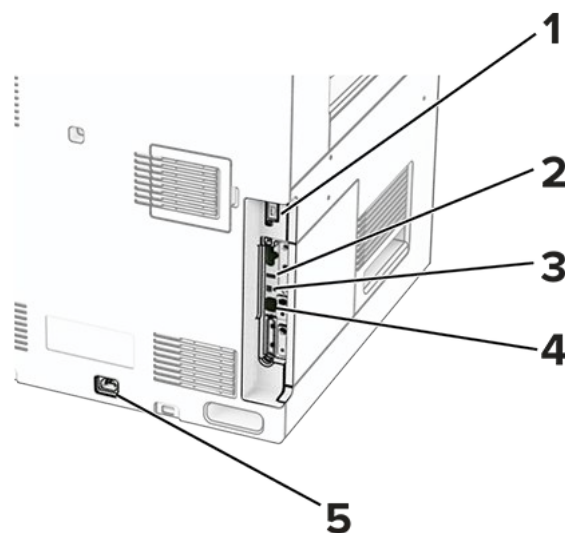


### 小心—潜在伤害

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—潜在损坏

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。



	打印机端口	功能
1	装订器或选件端口	将打印机连接到装订器或选件。
2	USB 端口	连接键盘或任何兼容的选件。
3	USB 打印机端口	将打印机连接到计算机。
4	以太网端口	将打印机连接到网络。
5	电源线插座	将打印机连接到正确接地的电源插座上。

## 配置应用程序和解决方案

### 使用“显示定制”

**Note:** 确保已启用 Embedded Web Server 中的屏幕保护程序、幻灯片和壁纸设置。导览至 **应用程序 > 显示定制 > 配置**。

#### 管理屏幕保护程序和放映幻灯片图像

- 在屏幕保护程序和幻灯片图像部分中，添加、编辑或删除图像。

##### 注意

- 您最多可以添加 10 张图像。
- 启用后，仅在发生错误、警告或基于云的通知时才在屏幕保护程序上出现状态图标。

- 应用更改。

### 更换壁纸图像

1. 从控制面板，选择**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. 将闪存驱动器插入前部 USB 端口中。
2. 从控制面板，选择**幻灯片**。

**Note:** 您可以在放映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。如果放映幻灯片停止，请重新插入闪存驱动器以查看图像。

## 配置书签

### 创建书签

1. 打开 Web 浏览器，然后在地址栏中输入打印机 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**，然后输入书签名称。
3. 选择**地址协议类型**，然后执行以下操作之一：

- 对于 HTTP 和 HTTPS，键入要添加书签的 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。确保主机名也匹配服务器证书中的 Common Name (CN)值。如需服务器证书中 CN 值的更多信息，请参阅浏览器的帮助信息。
- 对于 FTP，键入 FTP 地址。例如，myServer/myDirectory。输入 FTP 端口号。端口 21 是发送命令的默认端口。
- 对于 SMB，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，为 FTP 和 SMB 选择**验证类型**。

要限制对书签的访问，请输入 PIN。

**Note:** 应用程序支持以下文件类型：PDF、JPEG 和 TIFF。某些打印机型号还支持 DOCX 和 XLSX 等其他文件类型。

4. 单击**保存**。

### 创建文件夹

1. 打开 Web 浏览器，然后在地址栏中输入打印机 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。

**Note:** 要限制对文件夹的访问，请输入 PIN 码。

3. 单击保存。

## 配置地址簿

### 添加联系人

1. 打开 Web 浏览器，然后在地址栏中输入打印机 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，然后单击添加联系人。
3. 如有必要，请指定允许应用程序访问的登录方法。
4. 单击保存。

### 添加组

1. 打开 Web 浏览器，然后在地址栏中输入打印机 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，然后单击添加联系人。

**Note:** 您可以将一个或多个联系人加入群组。

3. 单击保存。

## 设置和使用辅助功能

### 激活“语音引导”

#### 从主屏幕

1. 以一个动作并使用一个手指，在显示屏上缓慢地向左然后向上轻扫，直到听到语音消息。
2. 使用两个手指，选择**确定**。

**Note:** 如果手势不起作用，请施加更大压力。

#### 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**键。

#### 注意

- 当“语音引导”激活时，请总是使用两个手指来选择显示屏上的任何项目。
- “语音引导”具有有限的语言支持。

### 停用“语音引导”

1. 以一个动作并使用一个手指，在显示屏上缓慢地向左然后向上轻扫，直到听到语音消息。
2. 使用两个手指，执行下面的任一操作：
  - 选择**语音引导**，然后选择**确定**。
  - 选择**取消**。

**Note:** 如果手势不起作用，请施加更大压力。

按下电源按钮或将打印机置于“睡眠”或“休眠”模式，也会停用“语音引导”功能。

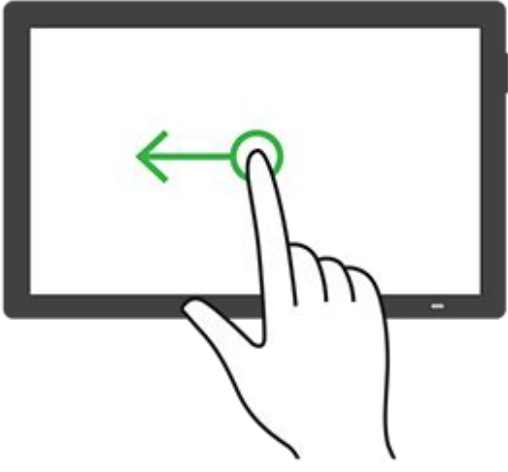
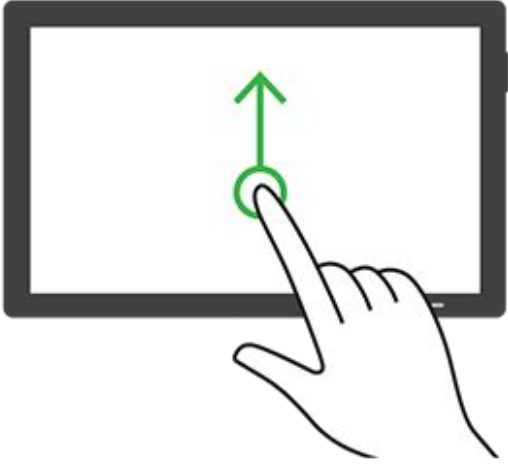
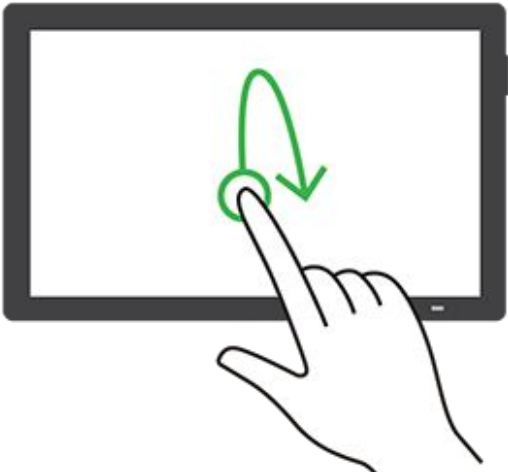
### 使用手势导航屏幕

#### 注意

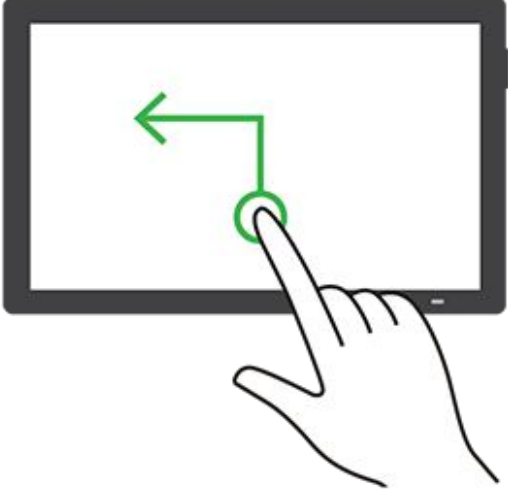
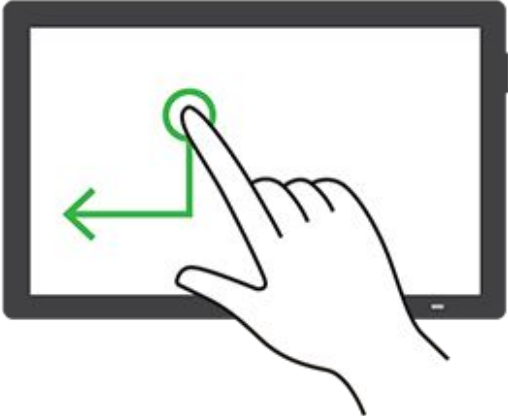
- 大多数手势仅在“语音引导”激活时适用。
- 使用物理键盘来键入字符和调整某些设置。

手势	功能
使用一个手指向左然后向上轻扫	<p>启动或退出辅助功能模式。</p> <p><b>Note:</b> 当打印机处于正常模式时，此手势也适用。</p>
使用一个手指双击	在屏幕上选择一个选项或项目。
使用两个手指双击主屏幕图标。	停用辅助功能模式。

手势	功能
使用一个手指三击	<p>放大或缩小文本和图像。</p> <p><b>Note:</b> 启用<b>放大模式</b>来使用缩放功能。</p>
使用一个手指向右轻扫或向下轻扫	<p>移动到屏幕上的下一个项目。</p>

手势	功能
使用一个手指向左轻扫或向上轻扫	移动到屏幕上的前一个项目。
	
	
使用一个手指向上然后向下轻扫	移动到屏幕上的第一个项目。
	

手势	功能
平移	<p>访问超出屏幕范围的缩放图像部分。</p> <p><b>注意</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 使用两个手指拖放缩放图像。</li><li>• 启用<b>放大模式</b>来使用平移手势。</li></ul>
使用一个手指向上然后向右轻扫	<p>增加音量。</p> <p><b>Note:</b> 当打印机处于正常模式时，此手势也适用。</p>
使用一个手指向下然后向右轻扫	<p>降低音量。</p> <p><b>Note:</b> 当打印机处于正常模式时，此手势也适用。</p>

手势	功能
使用一个手指向上然后向左轻扫	退出应用程序并返回到主屏幕。
	
使用一个手指向下然后向左轻扫	返回到前一个设置。
	

## 使用屏幕键盘

当屏幕上的键盘出现时，执行以下一项或多项操作：

- 触摸一个键来显示并在字段中键入字符。
- 在不同的字符上拖动手指来显示并在字段中键入字符。
- 用两个手指触摸文本框来显示字段中的字符。
- 触摸**Backspace**来删除字符。

## 启用放大模式

1. 以一个动作并使用一个手指，在显示屏上缓慢地向左然后向上轻扫，直到听到语音消息。

**Note:** 对于没有内置扬声器的打印机型号，请使用耳机收听消息。

2. 使用两个手指，执行下面的操作：

**Note:** 如果手势不起作用，请施加更大压力。

- a. 触摸**放大模式**。
- b. 触摸**确定**。

**Note:** 如果手势不起作用，请施加更大压力。

有关导航放大显示屏的更多信息，请参阅[使用手势导航屏幕 on page 96](#)。

## 调整语音引导的语速

1. 从控制面板，导览至 **设置**，**设备**，**辅助功能**，**语速**。
2. 选择语速。

## 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。

**Note:** 当用户退出辅助功能模式或打印机从**睡眠**或**休眠**模式唤醒时，音量将重置为默认值。

## 调整默认的内部扬声器音量

1. 从控制面板，向右轻扫到**控制中心**。
2. 调整音量。

### 注意

- 如果启用了静音模式，则声音警报处于关闭状态。此设置还会降低打印机的性能。
- 在用户退出“辅助功能”模式之后，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。

## 启用语音密码或个人识别号码

1. 从控制面板，导览至 设置，设备，辅助功能，扬声器密码/PIN。
2. 启用设置。

## | 加载纸张和特殊介质

### 设置纸张尺寸和类型

1. 从控制面板，导览至 设置，纸张，进纸匣配置，纸张尺寸/类型。
2. 选择纸张来源。
3. 设置纸张尺寸和类型。

### 配置 Universal 纸张设置

使用 Universal 设置菜单，您可以设置打印机未预置的纸张尺寸的宽度和高度。

1. 从控制面板，导览至 设置，纸张，介质配置，Universal 设置。
2. 选择所有进纸匣，然后配置要自定义的纸张尺寸设置。

## 加载 550 页进纸匣

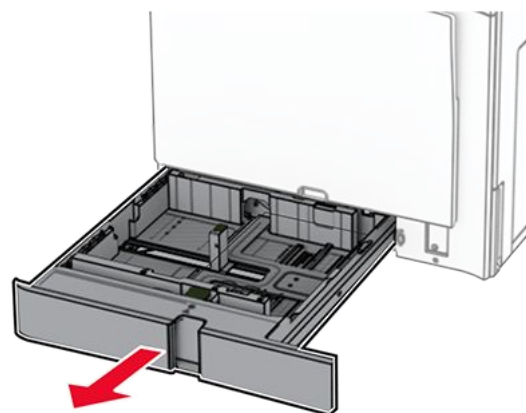


### 小心—倾倒危险

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. 打开进纸匣。

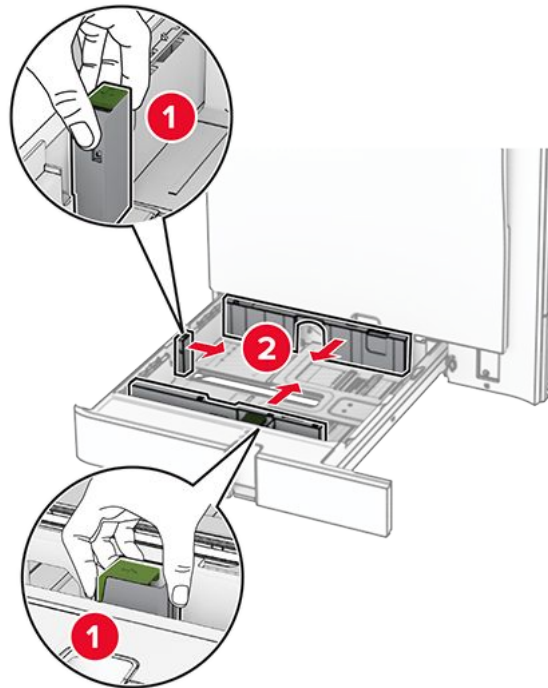
**Note:** 为避免卡纸，当打印机正忙时不要打开进纸匣。



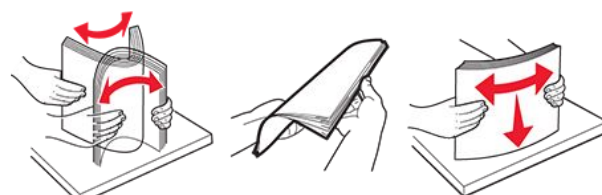
2. 调整导片以匹配加载的纸张尺寸。

### 注意

- 请使用进纸匣底部的指示线来放置导片。
- 标准 550 页进纸匣仅支持预打孔的纸张。
- 550 页进纸匣选件仅支持 A3 尺寸的纸张。



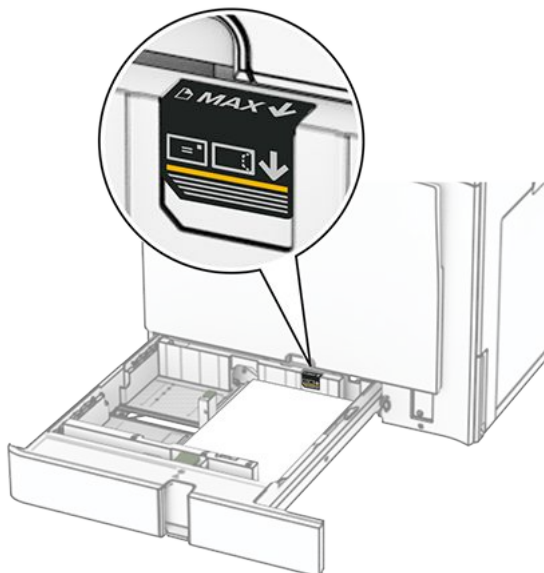
3. 请在加载之前，弯曲、扇形展开并对齐纸张边缘。



4. 加载纸张，让可打印面朝上。

### 注意

- 不要将纸张滑入进纸匣中。
- 确保纸叠高度低于最大加载指示线。过量加载可能造成卡纸。



#### 5. 插入进纸匣。

如果需要，设置纸张尺寸和纸张类型，使其与进纸匣中加载的纸张匹配。

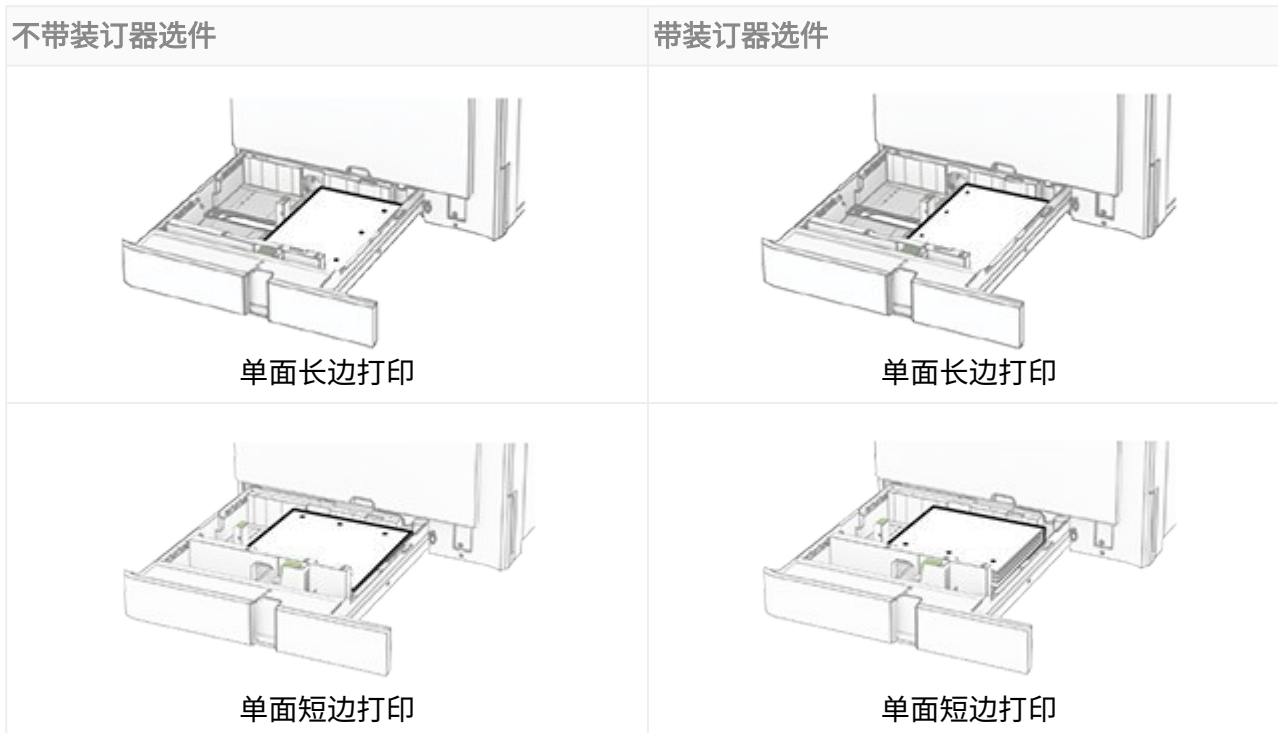
**Note:** 安装装订器后，打印时页面会旋转 180°。

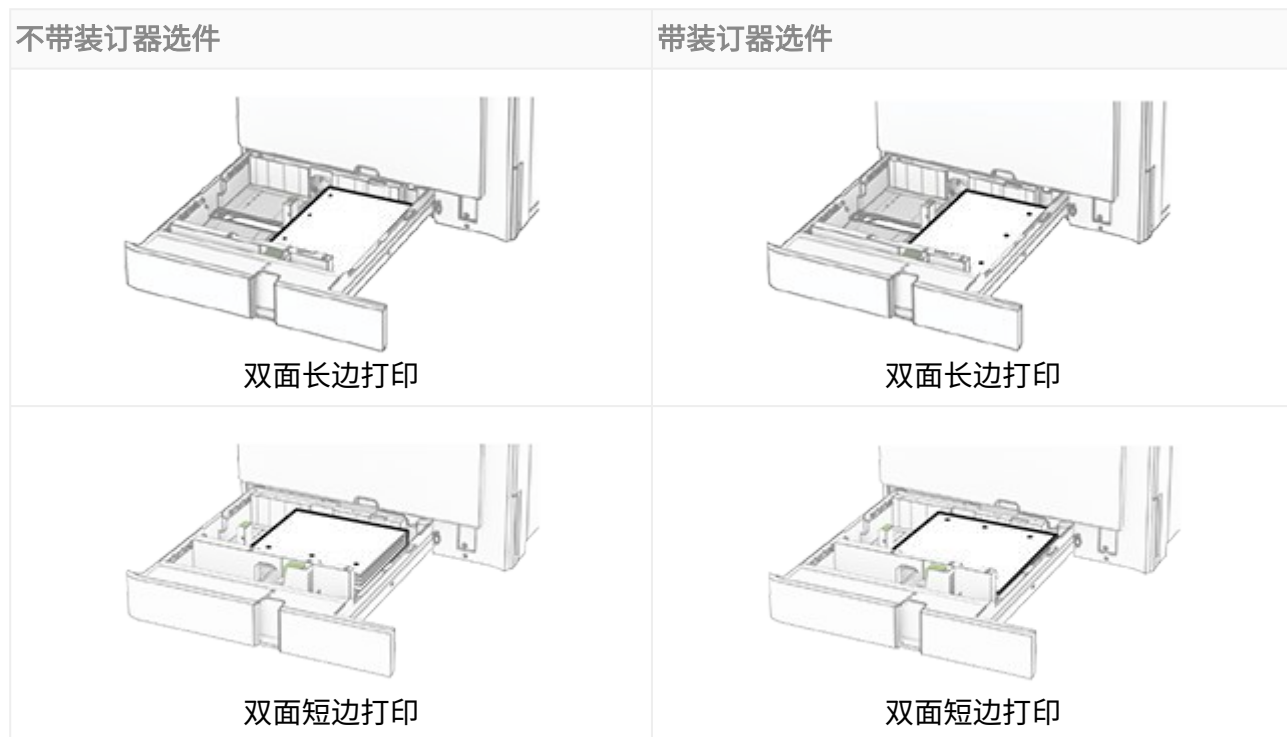
#### 加载信签时，请执行以下任一操作：

不带装订器选件	带装订器选件
 单面长边打印	 单面长边打印



加载预打孔的纸张时，请执行以下任一操作：





## 加载 2000 页串联进纸匣

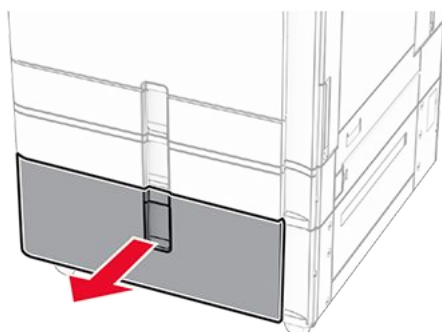


### 小心—倾倒危险

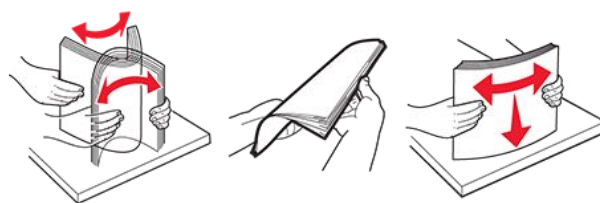
为了减少设备不稳定的风险，请分别加载每一个进纸匣。在需要加载之前，保持所有其他的进纸匣为关闭状态。

1. 打开进纸匣。

**Note:** 为避免卡纸，当打印机正忙时不要拉出进纸匣。



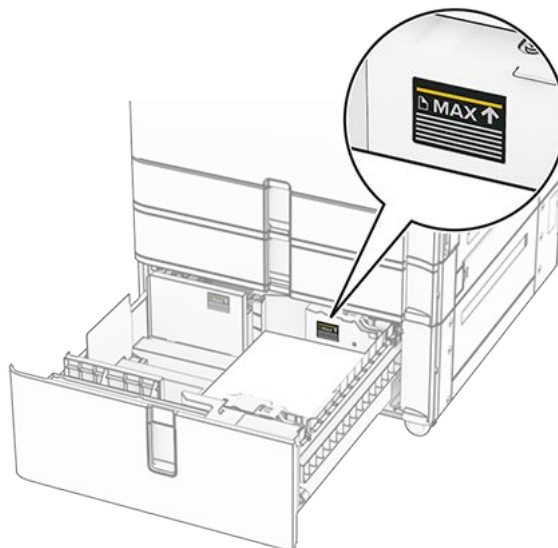
2. 请在加载之前，弯曲、扇形展开并对齐纸张边缘。



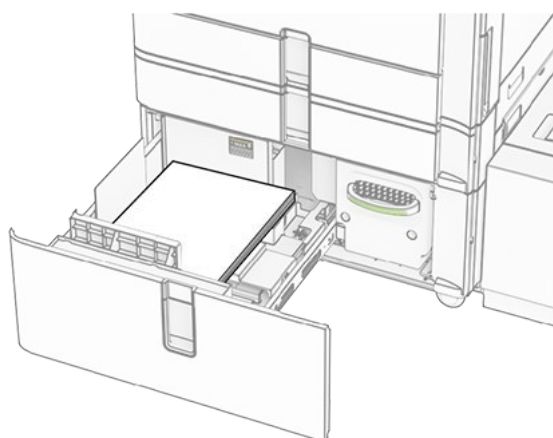
3. 将纸堆加载到右进纸匣托盘，使打印面朝上。

### 注意

- 不要将纸张滑入进纸匣中。
- 确保纸叠高度低于最大加载指示线。过量加载可能造成卡纸。



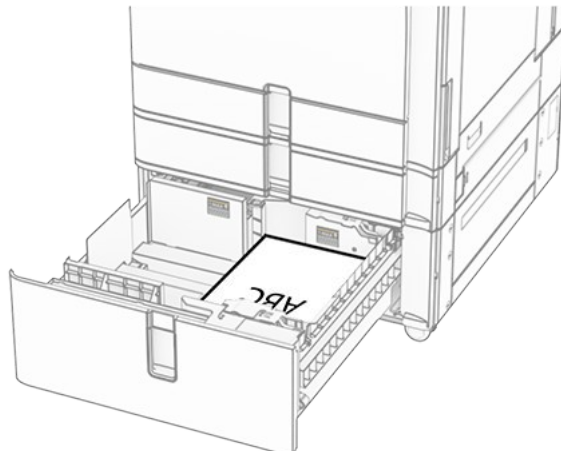
4. 将右进纸匣托盘插入打印机中。
5. 将纸堆加载到左进纸匣托盘，使打印面朝上。



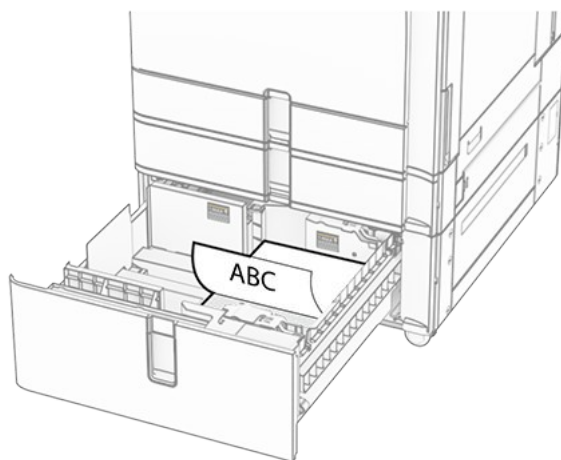
6. 插入进纸匣。  
如果需要，设置纸张尺寸和类型以匹配进纸匣中加载的纸张。

**Note:** 安装装订器后，打印时页面会旋转 180°。

对于单面打印，加载信签时，使打印面朝上，并且页眉朝着进纸匣的前部。



对于双面打印，加载信签时，使打印面朝下，并且页眉朝着进纸匣的前部。



## 加载 1500 页进纸匣

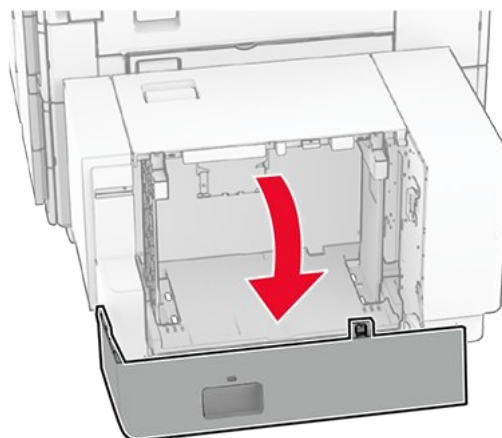


### 小心—倾倒危险

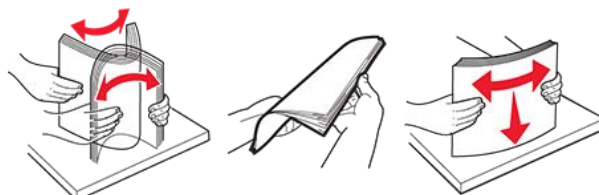
为了减少设备不稳定的风险，请分别加载每一个进纸匣。在需要加载之前，保持所有其他的进纸匣为关闭状态。

1. 打开盖门 K。

**Note:** 为避免卡纸，当打印机正忙时不要打开进纸匣。



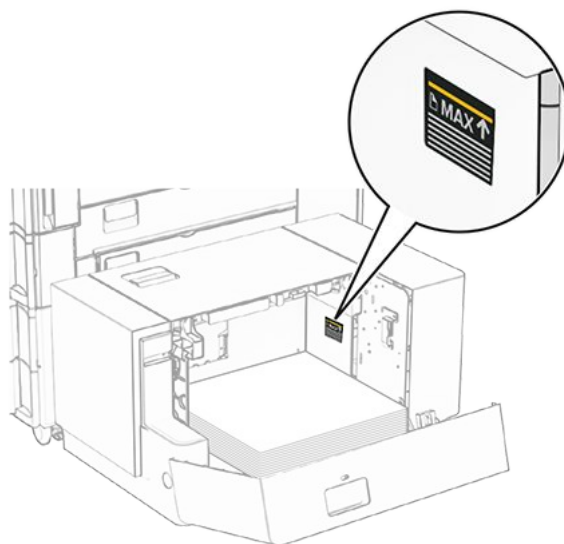
2. 请在加载之前，弯曲、扇形展开并对齐纸张边缘。



3. 加载纸堆，让可打印面朝下。

### 注意

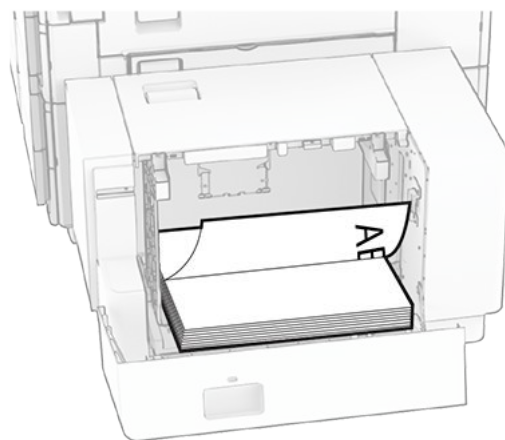
- 不要将纸张滑入进纸匣中。
- 确保纸叠高度低于最大加载指示线。过量加载可能造成卡纸。



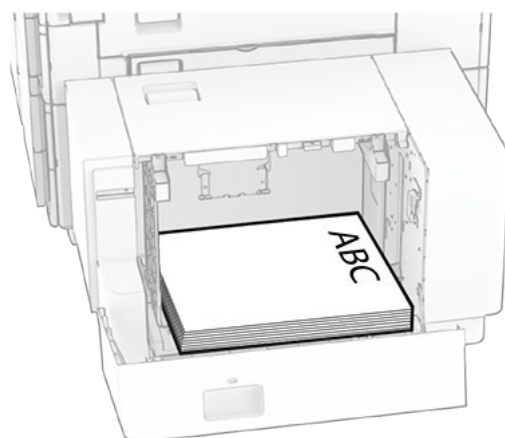
4. 关闭盖门 K。

如果需要，设置纸张尺寸和类型以匹配进纸匣中加载的纸张。

对于单面打印，加载信签时，使打印面朝下，并且页眉朝着打印机的后部。

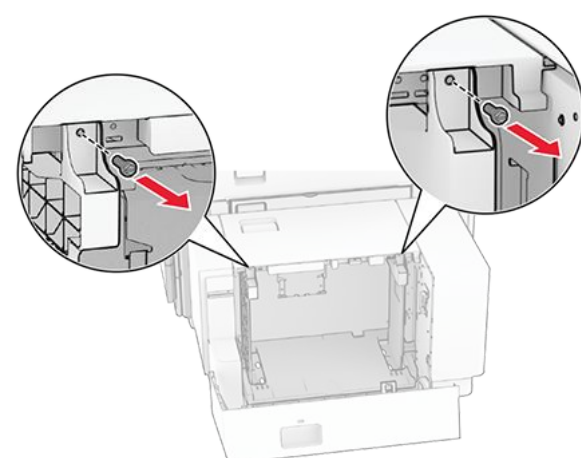


对于双面打印，加载信签时，使打印面朝上，并且页眉朝着打印机的后部。

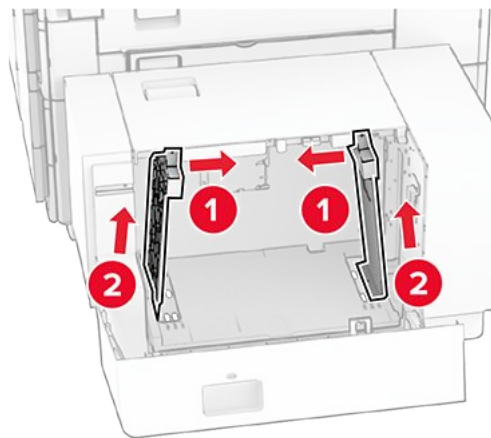


加载不同尺寸的纸张时，请务必调整导片。执行以下操作：

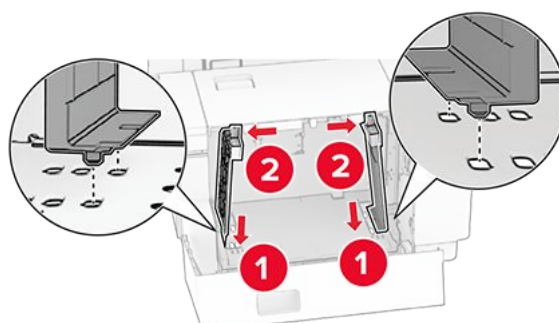
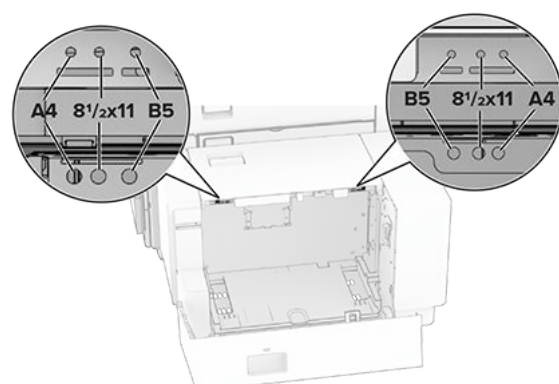
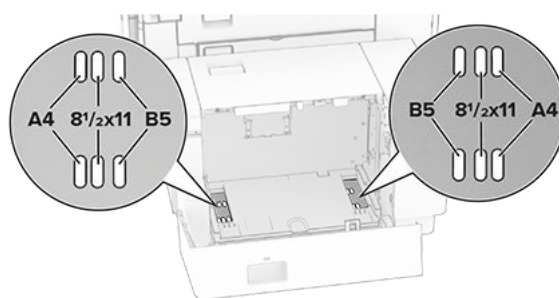
1. 使用平头螺丝起子，移除进纸导轨的螺钉。



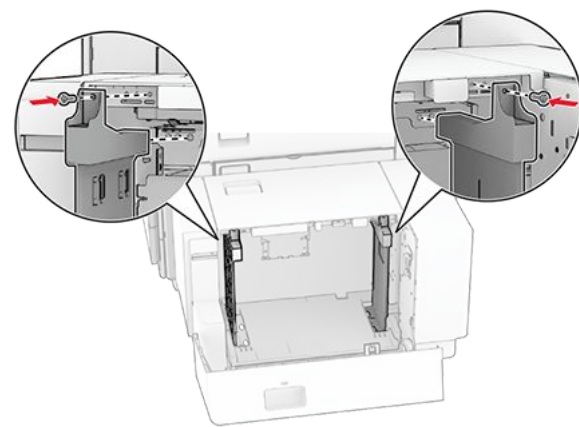
2. 移除进纸导轨。



3. 调整进纸导轨，使其与加载的纸张尺寸匹配。

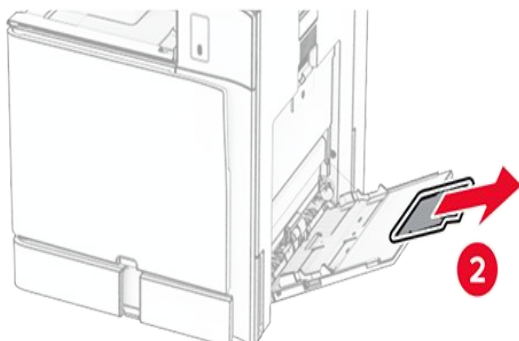
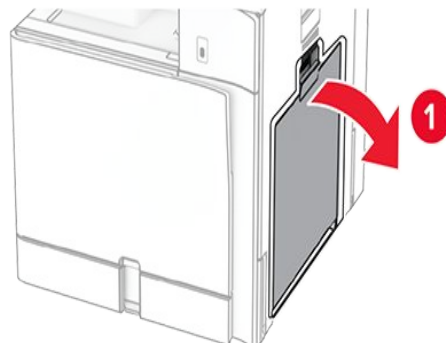


4. 将螺钉安装在进纸导轨上。

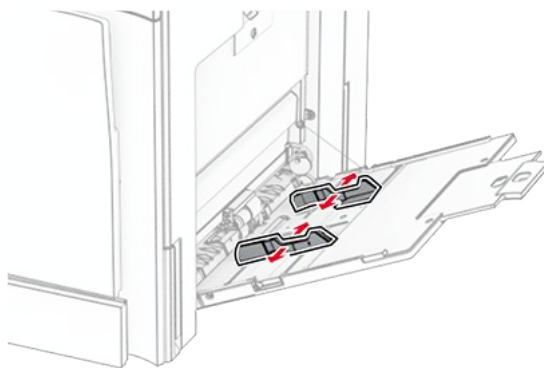


## 加载多功能进纸器

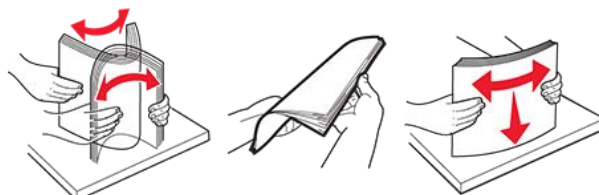
1. 打开多功能进纸器。



2. 调整侧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。

◦ 加载信签时，请执行以下任一操作：

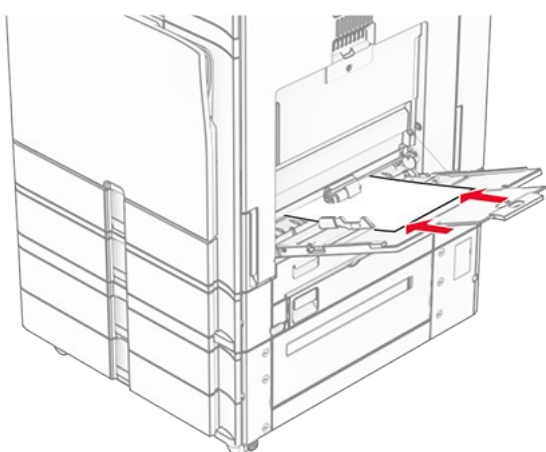
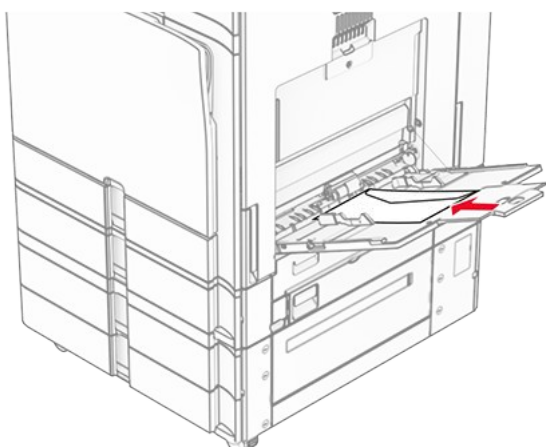
不带装订器	带装订器
A diagram showing a stack of envelopes being inserted into the paper tray of a printer. A red arrow points to the right, indicating the direction of insertion.	A diagram showing a stack of envelopes being inserted into the paper tray of a printer. A red arrow points to the right, indicating the direction of insertion.
单面长边打印	单面长边打印
A diagram showing a stack of paper labeled 'ABC' being inserted into the paper tray of a printer. A red arrow points to the right, indicating the direction of insertion.	A diagram showing a stack of paper labeled 'ABC' being inserted into the paper tray of a printer. A red arrow points to the right, indicating the direction of insertion.
双面长边打印	双面长边打印

◦ 加载预打孔的纸张时，请执行以下任一操作：



### 对于信封

加载信封时，使封舌面朝上，并且朝着打印机的后部。加载欧式信封时，使封舌面朝上先进入多功能进纸器。



**Note:** 安装装订器后，打印时页面会旋转 180°。

## 连接进纸匣

1. 打开 Web 浏览器，然后在地址栏中输入打印机 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**，**纸张**，**进纸匣配置**。
3. 为连接的进纸匣设置相同的纸张尺寸和纸张类型。

**Note:** 确保所连接的进纸匣以相同的纸张方向进纸。

4. 保存设置。
5. 单击 **设置**，**设备**，**维护**，**配置菜单**，**进纸匣配置**。
6. 设置**进纸匣连接为自动**。
7. 保存设置。

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—潜在损坏

根据指定的纸张类型，定影器的温度会发生变化。为避免打印问题，请将打印机中的纸张类型设置与装入进纸匣中的纸张相匹配。

## 安装和更新软件、驱动程序和固件

### 安装打印机软件

#### 注意

- 打印驱动程序包含在软件安装程序包中。
- 对于 MacOS 版本 10.7 或更高版本的 Macintosh 计算机，无需安装驱动程序即可在 AirPrint 认证的打印机上进行打印。如果您想要自定义打印功能，请下载打印机驱动程序。

1. 转至[驱动程序和下载](#)页面。
2. 键入打印机型号，然后单击[查找驱动程序和下载](#)。
3. 在[建议的驱动程序](#)部分，单击文件。
4. 单击[开始下载](#)。

**Note:** 您可以将文件保存到电脑或闪存驱动器上。

5. 下载软件后，找到并运行可执行文件 (.exe)。

### 添加打印机到计算机

在开始之前，执行以下操作之一：

- 将打印机和计算机连接到同一网络。如需有关将打印机连接到网络的更多信息，请参阅[将打印机连接到 Wi-Fi 网络 on page 267](#)。
- 将计算机连接到打印机。如需更多信息，请参阅[将计算机连接到打印机 on page 269](#)。
- 使用 USB 电缆将打印机连接到计算机。如需更多信息，请参阅[打印机端口 on page 92](#)。

**Note:** USB 电缆单独出售。

### 对于 Windows 用户

1. 在计算机上安装打印驱动程序。

**Note:** 如需更多信息，请参阅[安装打印机软件 on page 117](#)。

2. 打开打印机和扫描仪，然后单击**添加打印机或扫描仪**。
3. 根据您的打印机连接，执行以下操作之一：
  - 从列表中选择打印机，然后单击**添加设备**。
  - 单击**显示 Wi-Fi Direct 打印机**，选择一台打印机，然后单击**添加设备**。
  - 单击**未列出我需要的打印机**，然后从添加打印机窗口，执行以下操作：
    1. 选择**使用 IP 地址或主机名添加打印机**，然后单击**下一步**。
    2. 在“设备类型”字段中，选择**TCP/IP 设备**。
    3. 在“主机名或 IP 地址”字段中，输入打印机 IP 地址，然后单击**下一步**。

### 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。

4. 选择打印驱动程序，然后单击**下一步**。
5. 选择**使用当前安装的驱动程序（推荐）**，然后单击**下一步**。
6. 键入打印机名称，然后单击**下一步**。
7. 单击**完成**。

## 对于 Macintosh 用户

1. 打开打印机和扫描仪。
2. 单击**添加打印机、扫描仪或传真**，然后选择一个打印机。
3. 从添加打印机菜单中，选择打印驱动程序。

### 注意

- 要使用 Macintosh 打印驱动程序，请选择**AirPrint** 或**安全 AirPrint**。
- 如果您想要自定义打印功能，请选择**Lexmark 打印驱动程序**。要安装驱动程序，请参阅[安装打印机软件 on page 117](#)。

4. 添加打印机。

## 导出配置文件

1. 打开 Web 浏览器，然后在地址栏中输入打印机 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. 在 Embedded Web Server 中，单击导出配置。
3. 选择要导出的配置。

**Note:** 根据您选择的配置，将以 ZIP 或 CSV 格式导出这些文件。

## 导入配置文件

1. 打开 Web 浏览器，然后在地址栏中输入打印机 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. 在 Embedded Web Server 中，单击导入配置。
3. 浏览到文件的保存位置。

**Note:** 必须以 ZIP 或 CSV 格式保存这些文件。

4. 单击导入。

## 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. 选择要更新的打印机，然后执行下面的任一操作：
  - 对于 Windows 7 或更高版本，选择打印机属性。
  - 对于更早的版本，选择属性。
3. 导览至配置选项卡，然后选择立即更新- 询问打印机。
4. 应用更改。

### 对于 Macintosh 用户

1. 打开打印机和扫描仪。
2. 单击添加打印机、扫描仪或传真，然后选择一个打印机。
3. 选择打印驱动程序。
4. 应用更改。

## 打印机固件说明

### 检查打印机固件版本

#### 使用 Embedded Web Server

**Note:** 确保打印机已连接到网络。

1. 打开 Web 浏览器，然后在地址栏中输入打印机 IP 地址。

#### 注意

- 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 **报告**、**设备**、**设备信息**。
3. 寻找**基座**。

**Note:** 固件版本显示为用小数点分隔的字母和数字的集合。例如，ABCDE.123.123.

### 使用控制面板

1. 导览至 **设置**、**设备**、**关于本打印机**。
2. 寻找**固件版本**。

**Note:** 固件版本显示为用小数点分隔的字母和数字的集合。例如，ABCDE.123.123.

### 下载打印机固件

1. 转至[驱动程序和下载](#)页面。
2. 键入打印机型号，然后单击[查找驱动程序和下载](#)。
3. 在[建议的固件](#)部分，单击 ZIP 文件。
4. 接受最终用户许可协议，然后开始下载。

**Note:** 您可以将文件保存到电脑或闪存驱动器上。

5. 下载固件之后，解压 ZIP 文件，然后找到固件闪存文件(**.fls**)。

# 更新固件

## 通过控制面板更新固件

### 使用通知中心

**Note:** 此方法仅适用于某些打印机型号。

- 从主显示屏中，导航至通知中心，然后选择固件更新可用。



- 选择立即安装。



打印机在更新后会自动重启。

### 使用设置菜单

- 从控制面板，导览至 设置，设备。
- 根据您的打印机型号，选择更新固件或固件更新。
- 根据打印机型号，选择检查更新或立即检查更新。

如果有可用的更新，则选择立即安装。

打印机在更新后会自动重启。

### 使用 Embedded Web Server 更新固件

#### 注意

- 在开始之前，请确保您已经下载了固件并将其保存在计算机或闪存驱动器上。如需更多信息，请参阅[下载打印机固件 on page 120](#)。
- 确保打印机已连接到网络。

#### 使用更新按钮

1. 打开 Web 浏览器，然后在地址栏中输入打印机 IP 地址。

#### 注意

- 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**设备**。
3. 向下滚动，然后单击**固件更新**。
4. 根据打印机型号，单击**检查更新**或**立即检查更新**。

如果有可用的新更新，则单击**立即安装**。

打印机在更新后会自动重启。

#### 使用固件闪存文件 (.fls)

1. 打开 Web 浏览器，然后在地址栏中输入打印机 IP 地址。

#### 注意

- 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**设备**。
3. 向下滚动，然后单击**固件更新**。
4. 在**从文件更新固件**部分，单击**浏览**。
5. 搜索，然后选择 .fls 文件。
6. 单击**上传**。

打印机在更新后会自动重启。

### 使用闪存驱动器更新固件

#### 注意

- 在开始之前，请确保您已经下载了固件并将其保存在计算机或闪存驱动器上。如需更多信息，请参阅[下载打印机固件 on page 120](#)。
- 闪存驱动器格式化为 FAT32。

1. 闪存驱动器插入打印机前部 USB 端口中。

闪存驱动器内容自动出现在打印机显示屏上。如果文件没有出现，则在主显示屏上选择 **USB 驱动器**。

2. 搜索，然后选择 **.fls** 文件。
3. 选择**更新代码**。

打印机在更新后会自动重启。

## 安装硬件选件

### 安装 550 页进纸匣选件



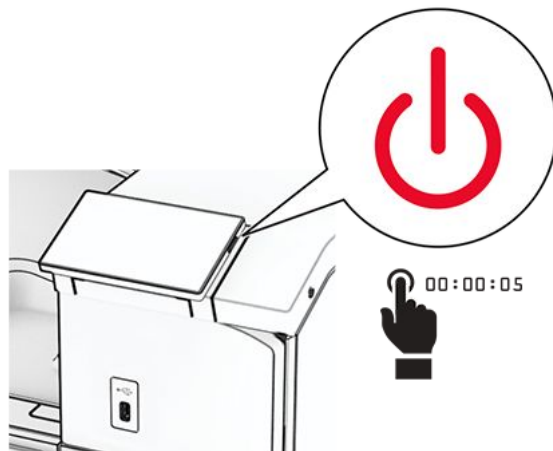
#### 注意—触电危险

为避免电击危险，如果您在设置完打印机后访问控制器板或者安装可选的硬件或存储设备，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。

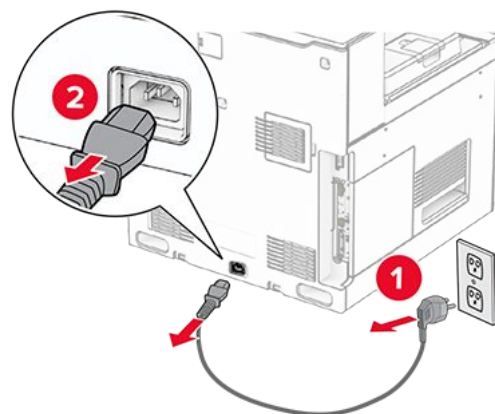
#### 注意

- 此选件必须始终直接安装在打印机下方，不得与其他 550 页进纸匣选件一起安装。
- 此任务需要平头螺丝起子。

1. 关闭打印机电源。



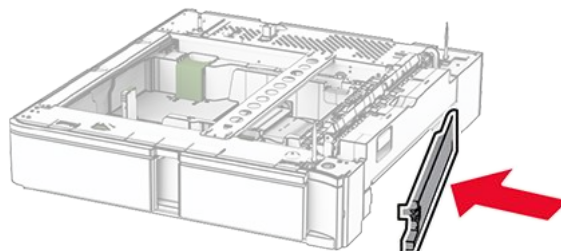
- 从电源插座上拔掉电源线，然后从打印机上拔掉电源线。



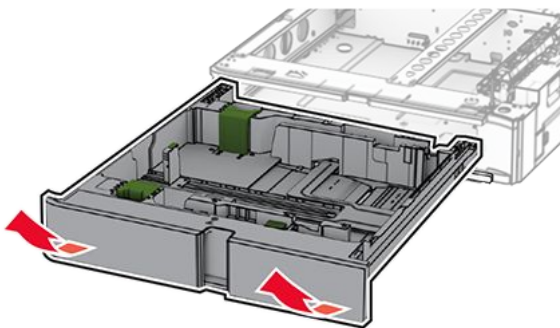
- 拆开 550 页进纸匣选件的包装。

**Note:** 为避免损坏进纸匣，抬起进纸匣时一定要握住前后两侧。

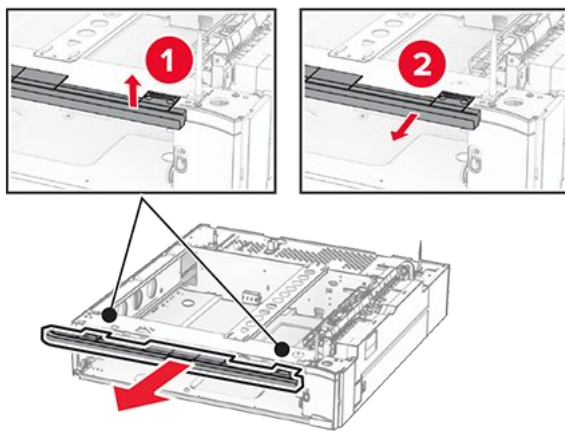
- 安装右进纸匣盖板。



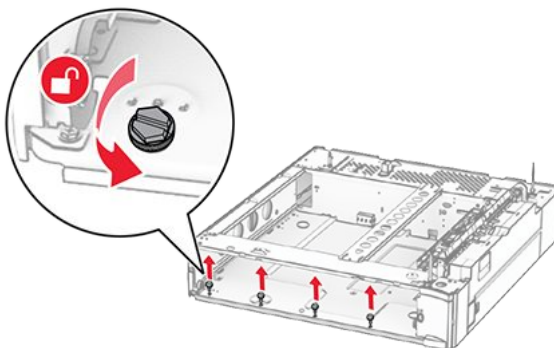
- 拉出 550 页进纸匣托盘。



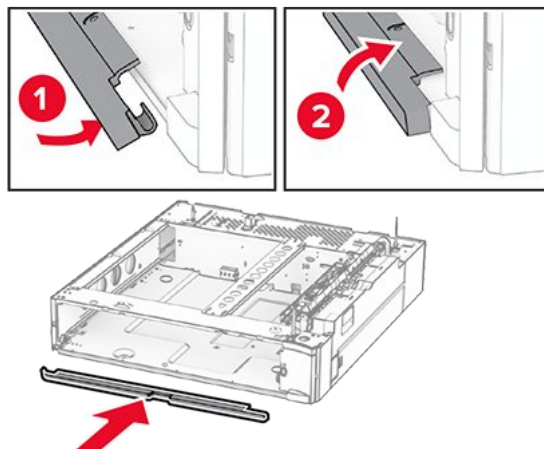
6. 移除上部进纸匣盖板。



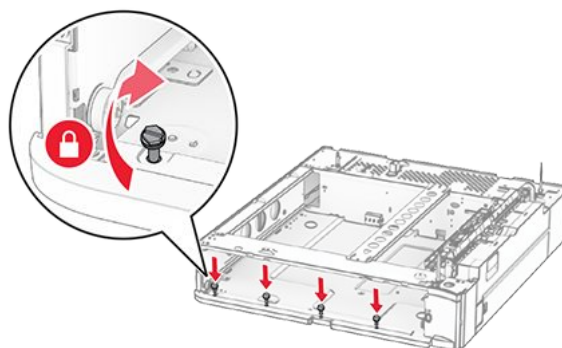
7. 移除螺钉。



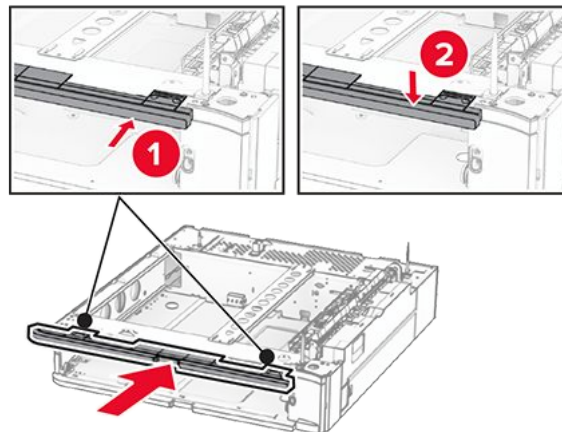
8. 安装下部进纸匣盖板。



9. 安装螺钉。

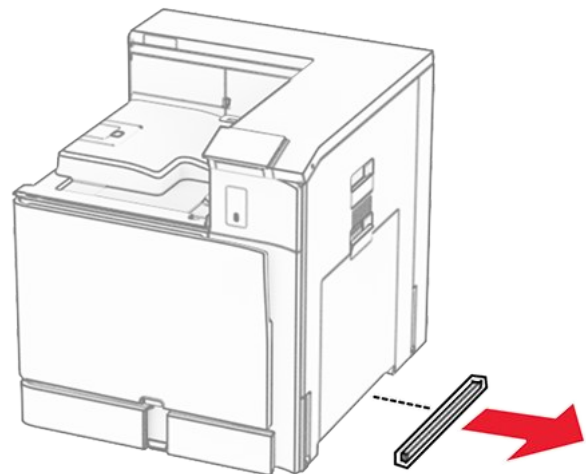


10. 安装上部进纸匣盖板。



11. 插入 550 页进纸匣托盘。

12. 移除打印机右侧下方的盖板。

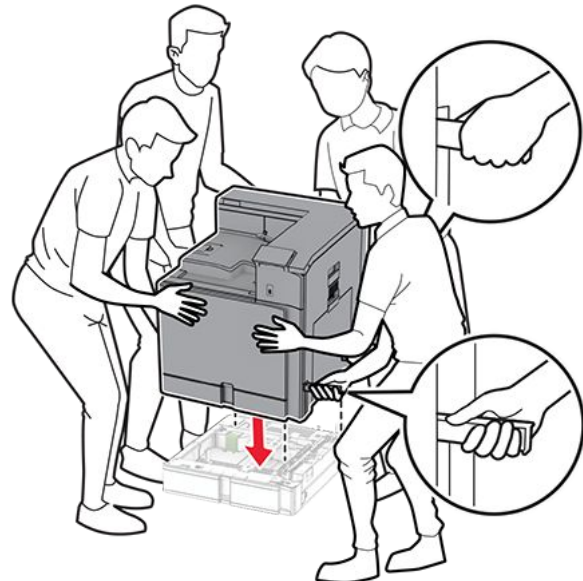


13. 将打印机与 550 页进纸匣对齐，然后将它向下放到位。

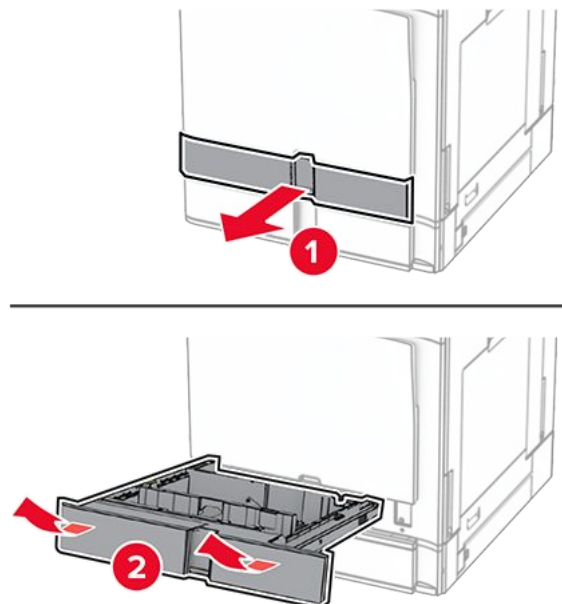


### 小心—潜在伤害

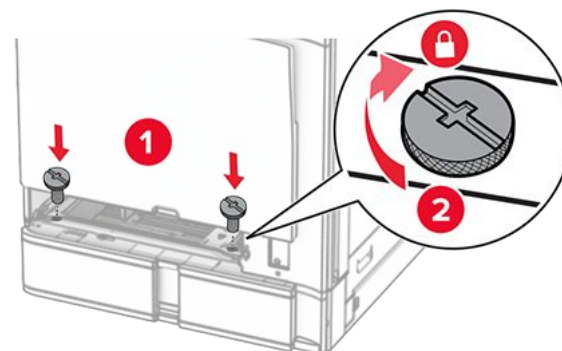
如果打印机的重量大于 20 千克（44 磅），则可能需要两人或更多人才能安全地抬起它。



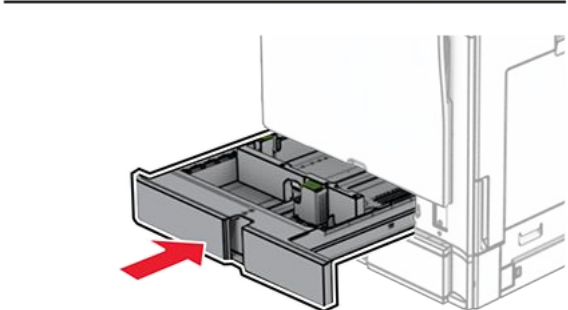
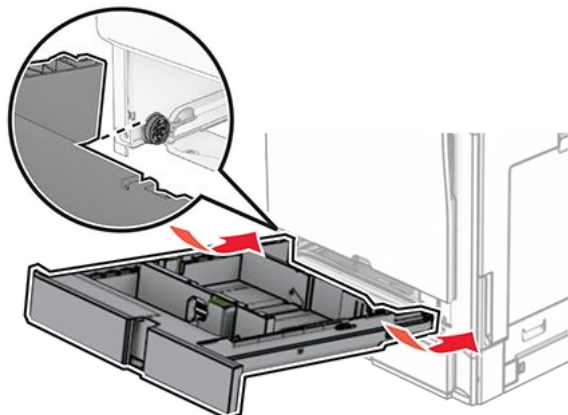
14. 拉出标准进纸匣托盘。



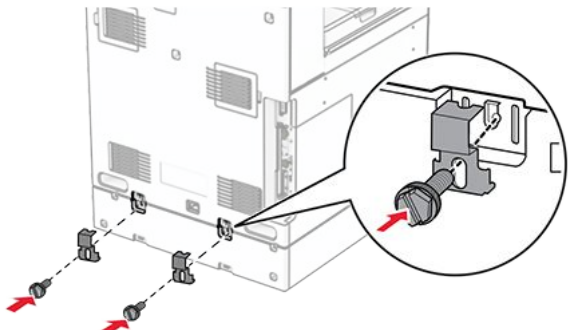
15. 将 550 页进纸匣固定到打印机上。



16. 插入标准进纸匣托盘。



17. 将 550 页进纸匣的后部固定到打印机上。



18. 将电源线的一端连接到打印机上，然后将另一端连接到电源插座上。



### 小心—潜在伤害

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。

19. 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 [在打印驱动程序中添加可用选件 on page 119](#)。

## 安装 2 x 550 页进纸匣



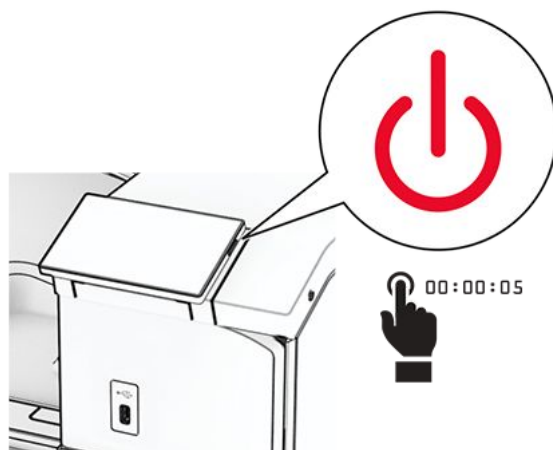
### 注意—触电危险

为避免电击危险，如果您在设置完打印机后访问控制器板或者安装可选的硬件或存储设备，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。

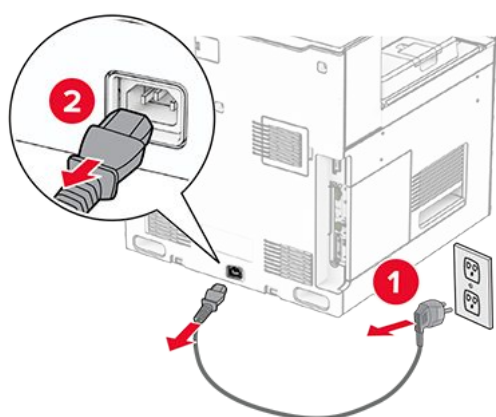
### 注意

- 该选件必须与 550 页进纸匣选件一起安装。将此选件放置在此配置的底部。
- 如果已安装 550 页进纸匣，请卸下该进纸匣，取下进纸匣的侧盖板，取下下方进纸匣盖板，然后将进纸匣放在该选件上。
- 此任务需要平头螺丝起子。

1. 关闭打印机电源。

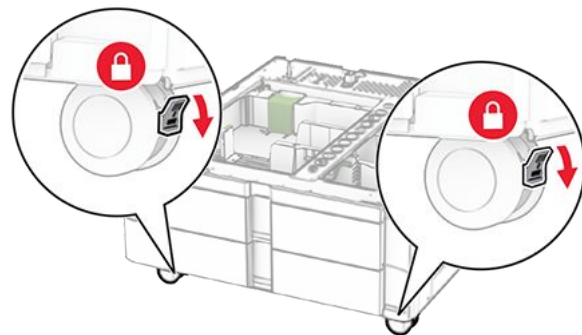


2. 从电源插座上拔掉电源线，然后从打印机上拔掉电源线。



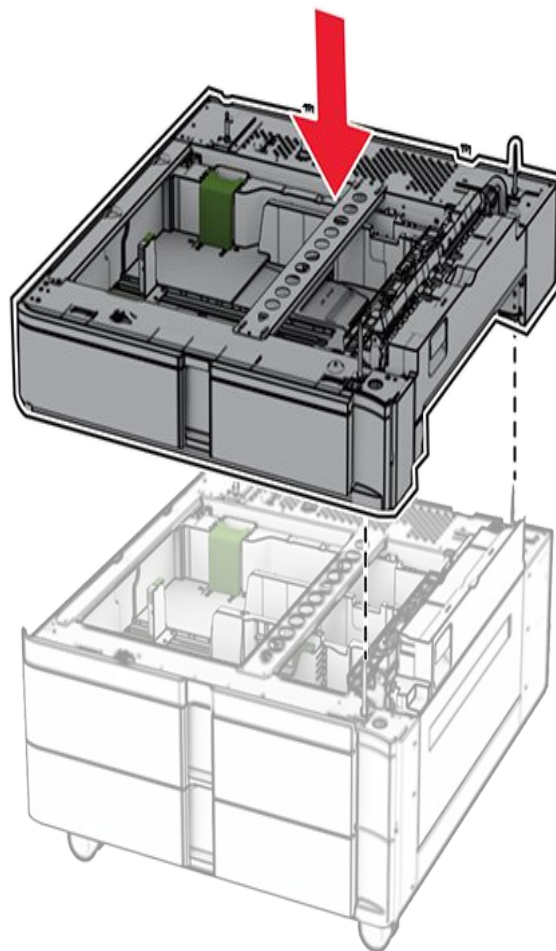
3. 打开 2 x 550 页进纸匣的包装。

4. 锁定脚轮以防止 2 x 550 页进纸匣移动。

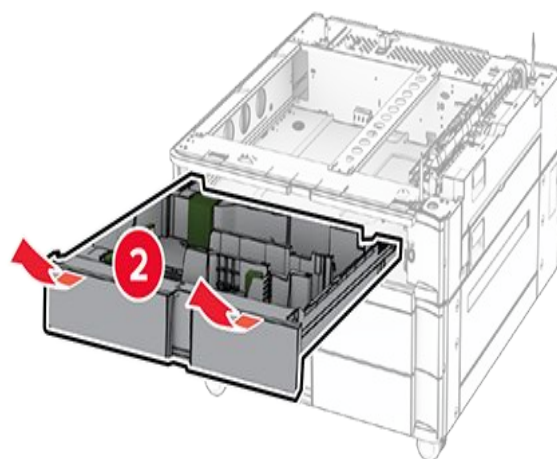
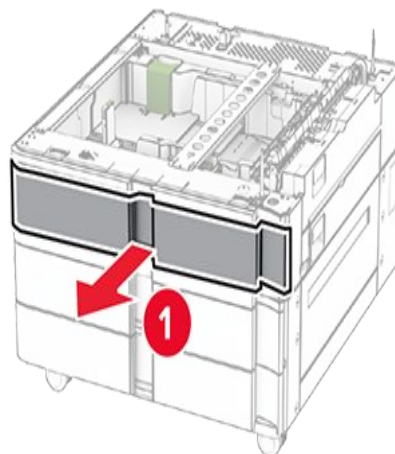


5. 将 550 页进纸匣与 2 x 550 页进纸匣对齐，然后将它向下放到位。

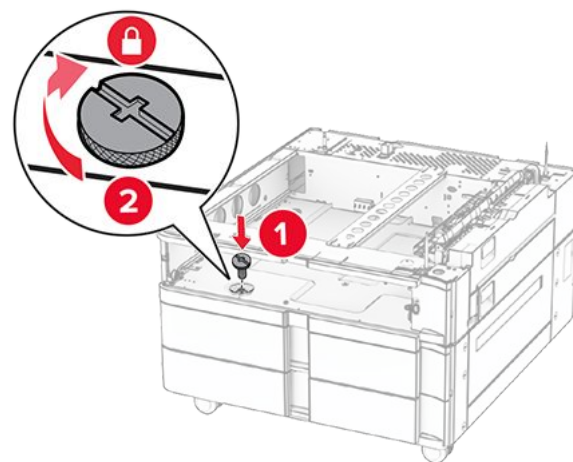
**Note:** 为避免损坏进纸匣，抬起进纸匣时一定要握住前后两侧。



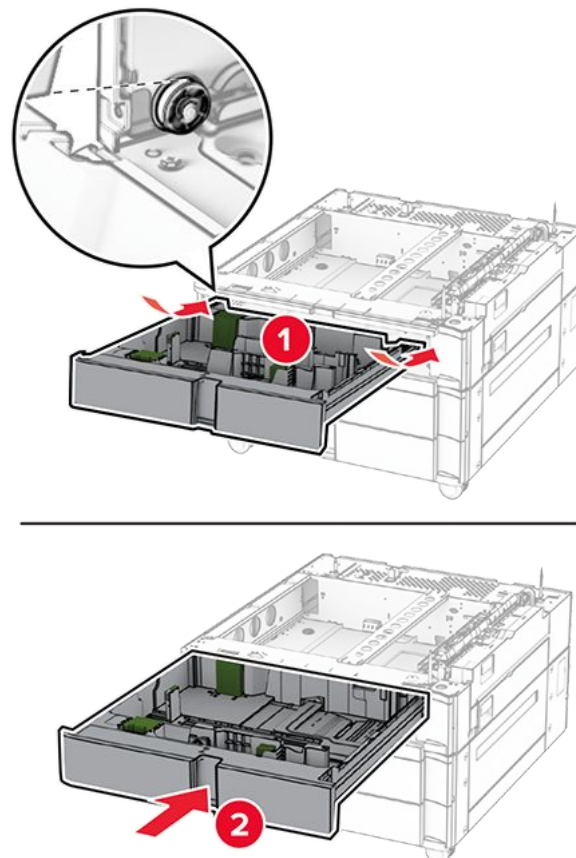
6. 拉出 550 页进纸匣托盘。



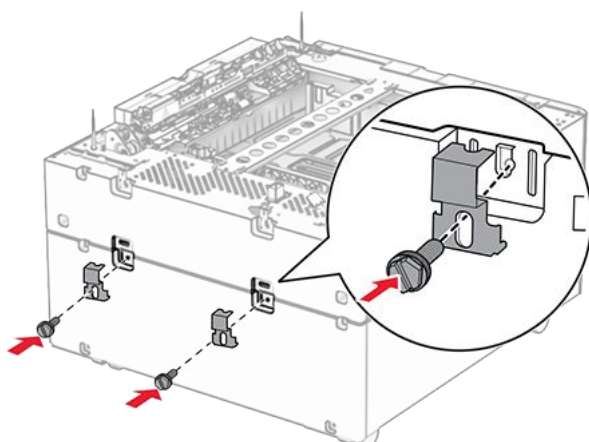
7. 将 550 页进纸匣固定到 2 x 550 页进纸匣上。



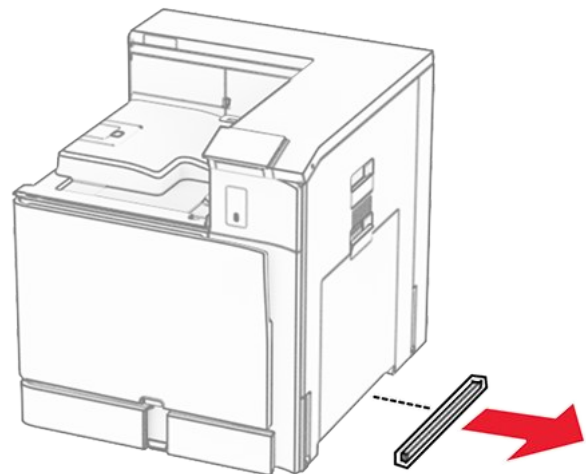
8. 插入 550 页进纸匣托盘。



9. 将 550 页进纸匣的后部固定到 2 x 550 页进纸匣上。



10. 移除打印机右侧下方的盖板。

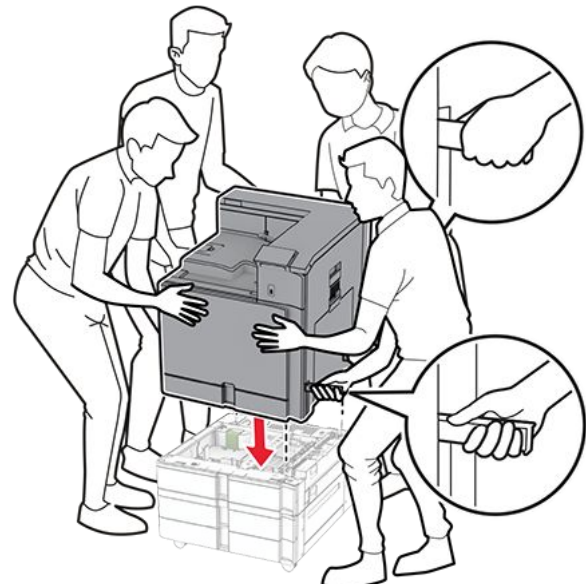


11. 将打印机与进纸匣选件对齐，然后将它向下放到位。

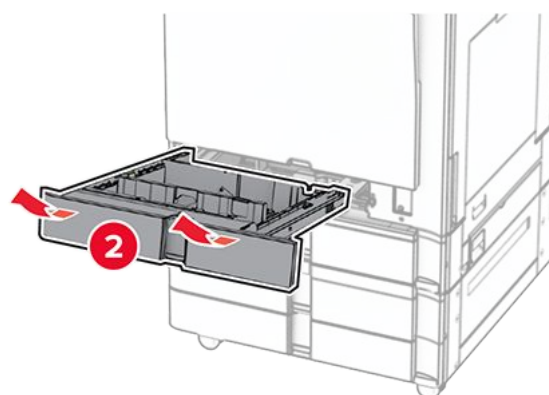
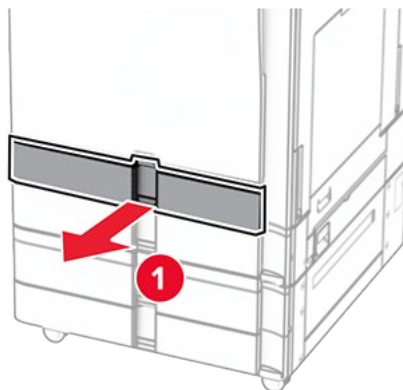


### 小心—潜在伤害

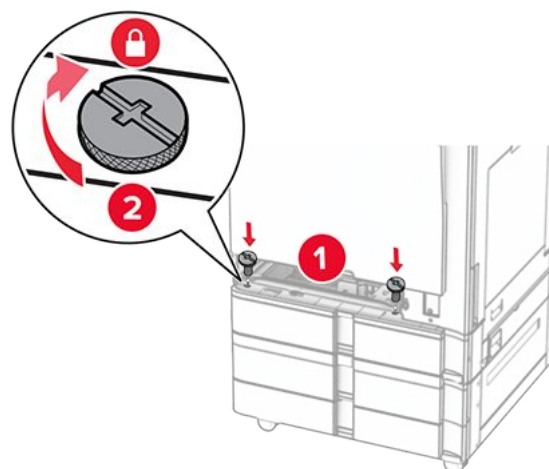
如果打印机的重量大于 20 千克（44 磅），则可能需要两人或更多人才能安全地抬起它。



12. 拉出标准进纸匣托盘。

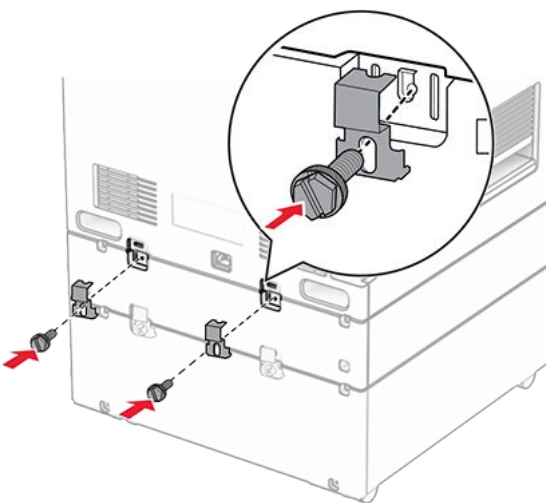


13. 将 550 页进纸匣固定到打印机上。



14. 插入标准进纸匣托盘。

15. 将 550 页进纸匣的后部固定到打印机上。



16. 将电源线的一端连接到打印机上，然后将另一端连接到电源插座上。



### 小心—潜在伤害

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。

17. 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 [在打印驱动程序中添加可用选件 on page 119](#)。

## 安装 2000 页串联进纸匣



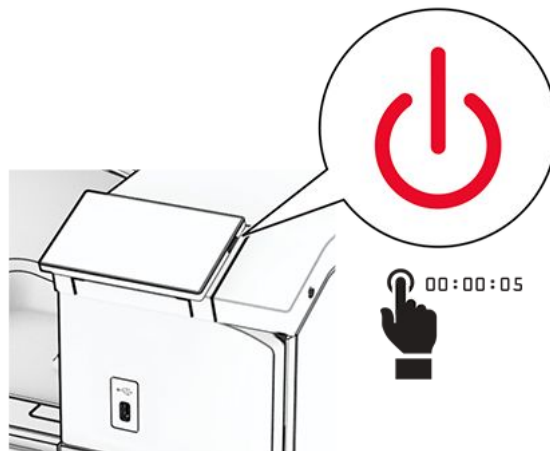
### 注意—触电危险

为避免电击危险，如果您在设置完打印机后访问控制器板或者安装可选的硬件或存储设备，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。

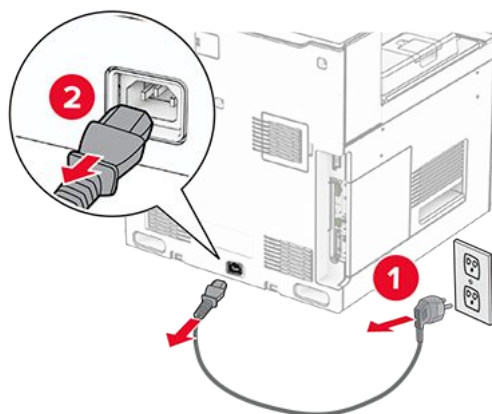
### 注意

- 该选件必须与 550 页进纸匣选件一起安装。将此选件放在此配置的底部。
- 如果已安装 550 页进纸匣，请卸下该进纸匣，取下进纸匣的侧盖板，取下下方进纸匣盖板，然后将进纸匣放在该选件上。
- 此任务需要平头螺丝起子。

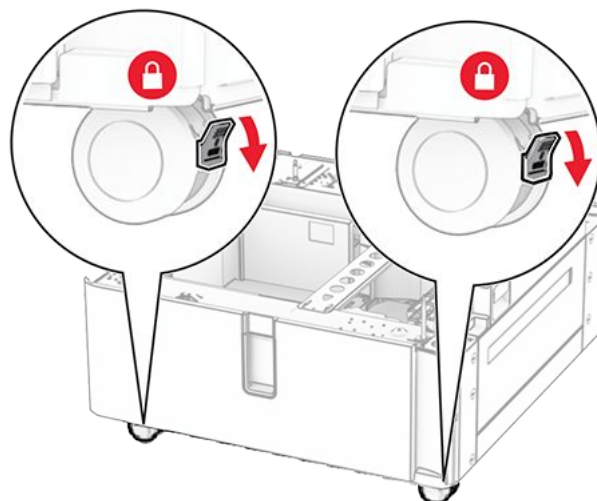
1. 关闭打印机电源。



2. 从电源插座上拔掉电源线，然后从打印机上拔掉电源线。

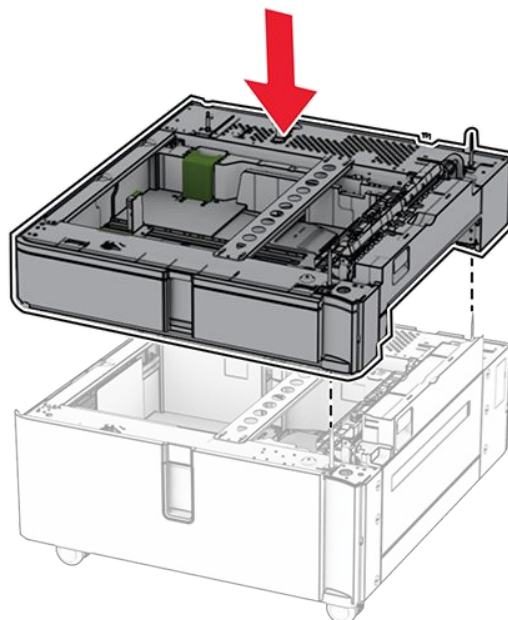


3. 拆开串联进纸匣的包装，然后移除所有包装材料。
4. 锁定脚轮以防止串联进纸匣移动。

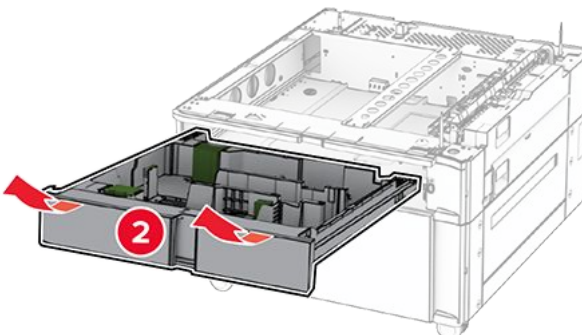
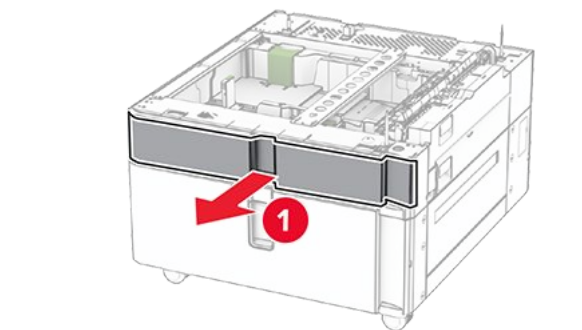


5. 将 550 页进纸匣与串联进纸匣对齐，然后将它向下放到位。

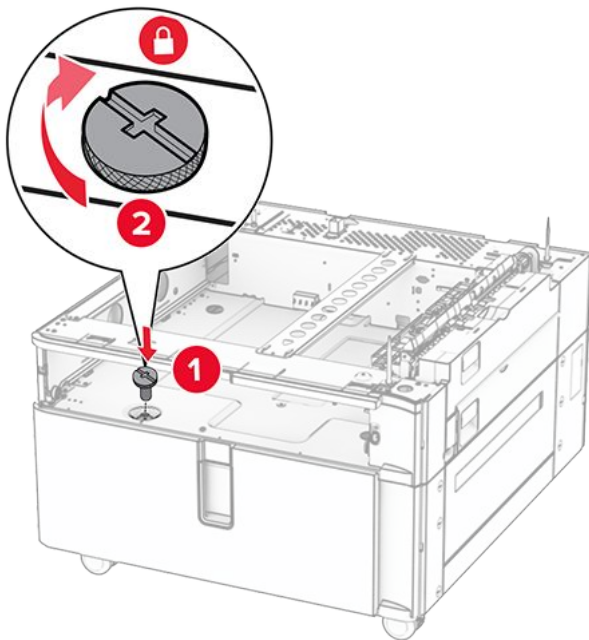
**Note:** 为避免损坏进纸匣，抬起进纸匣时一定要握住前后两侧。



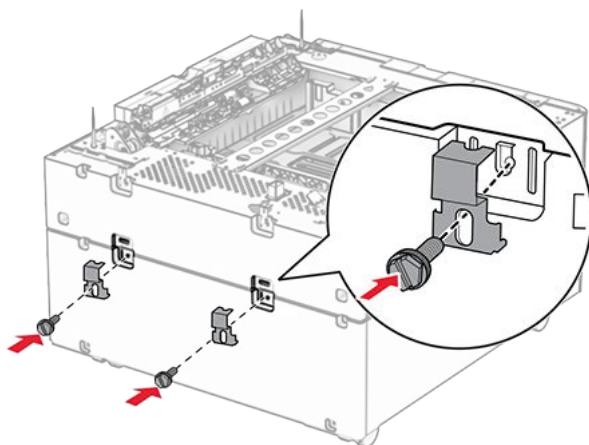
6. 拉出 550 页进纸匣托盘。



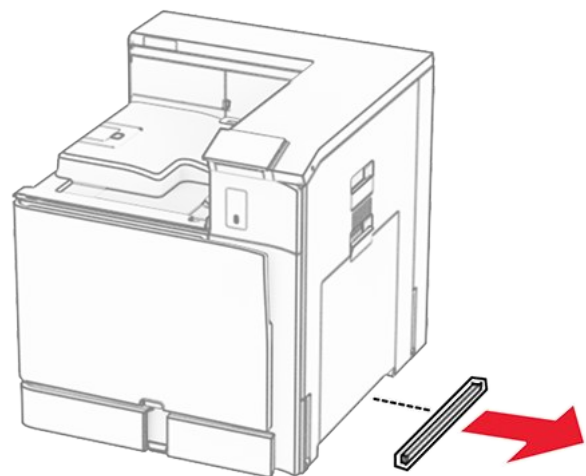
7. 将 550 页进纸匣固定到串联进纸匣上。



8. 插入进纸匣托盘。
9. 将 550 页进纸匣的后部固定到串联进纸匣上。



10. 移除打印机右侧下方的盖板。

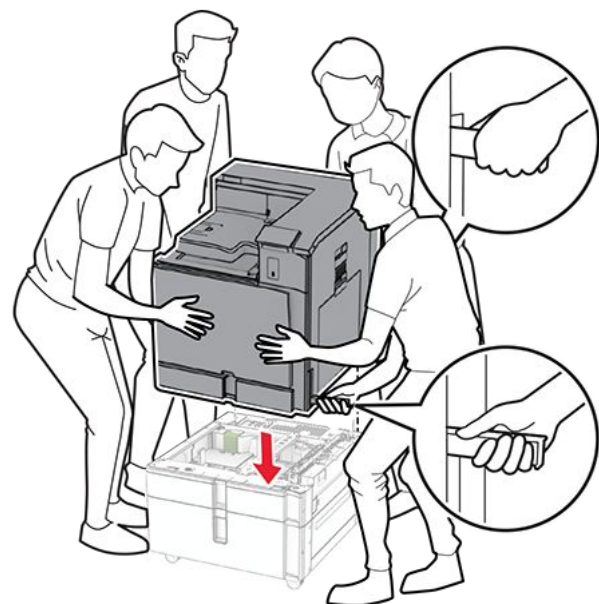


11. 将打印机与进纸匣选件对齐，然后将它向下放到位。

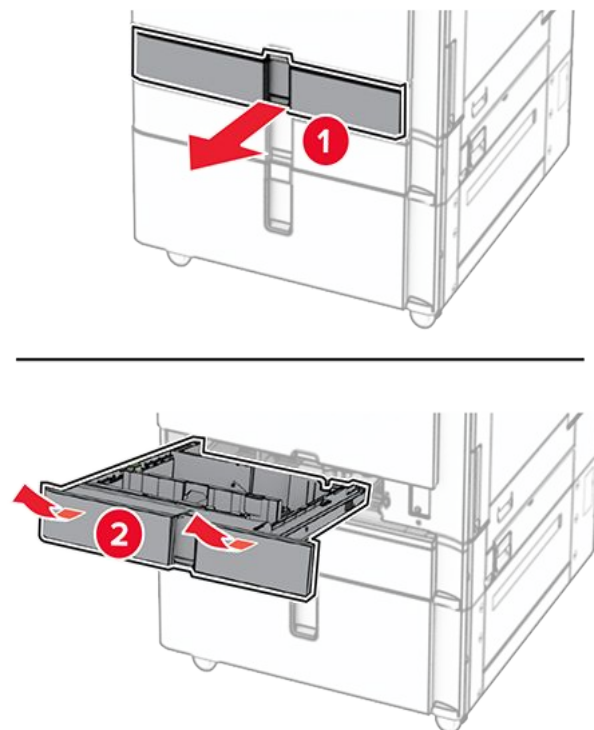


### 小心—潜在伤害

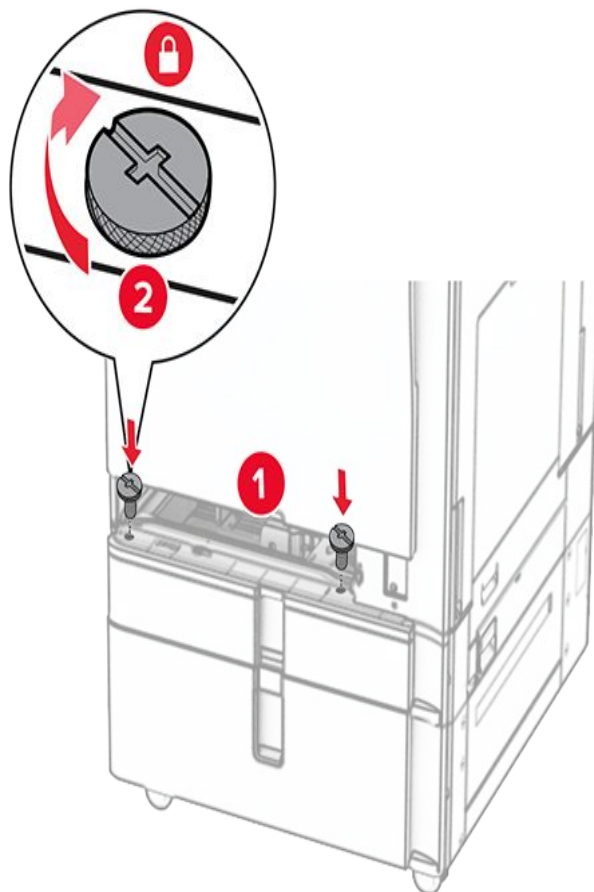
如果打印机的重量大于 20 千克（44 磅），则可能需要两人或更多人才能安全地抬起它。



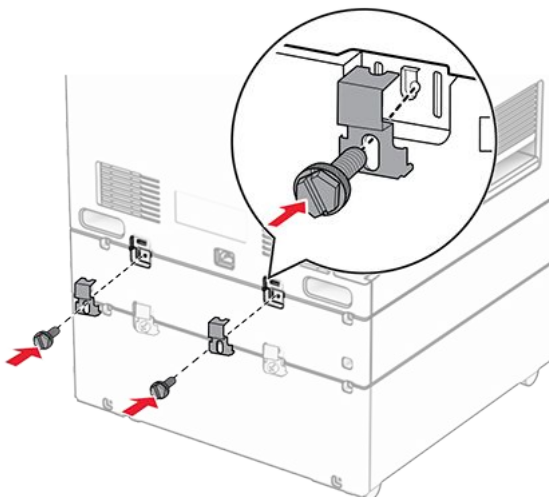
12. 拉出标准进纸匣。



13. 将 550 页进纸匣固定到打印机上。



14. 插入进纸匣。
15. 将 550 页进纸匣的后部固定到打印机上。



16. 将电源线的一端连接到打印机上，然后将另一端连接到电源插座上。



### 小心—潜在伤害

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。

17. 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 [在打印驱动程序中添加可用选件 on page 119](#)。

## 安装机柜



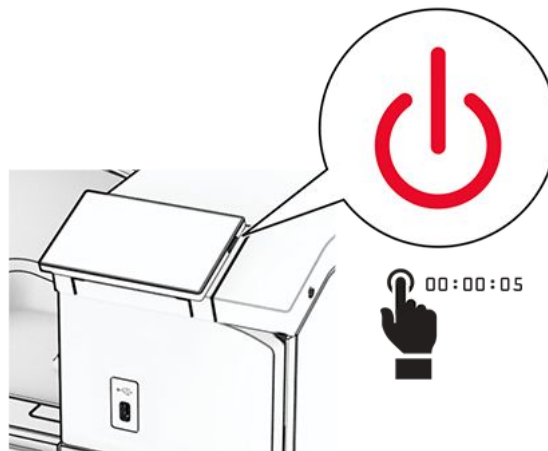
### 注意—触电危险

为避免电击危险，如果您在设置完打印机后访问控制器板或者安装可选的硬件或存储设备，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。

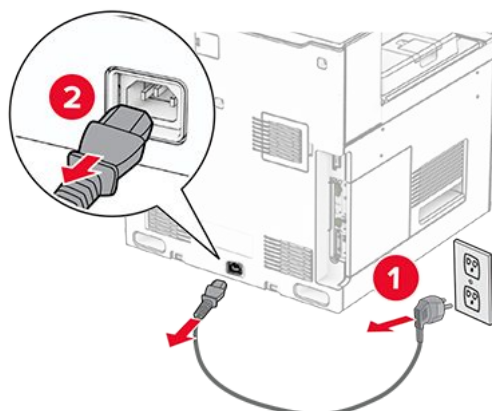
### 注意

- 该选件必须与 550 页进纸匣一起安装。将此选件放在此配置的底部。
- 如果已安装 550 页进纸匣，则卸下该进纸匣，取下下方进纸匣的盖板，然后将它放在该选件上。
- 此任务需要平头螺丝起子。

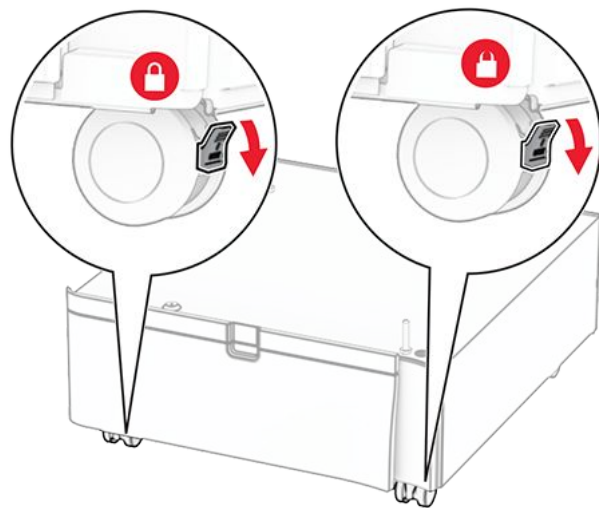
1. 拆开包装，然后组装机柜。
2. 关闭打印机电源。



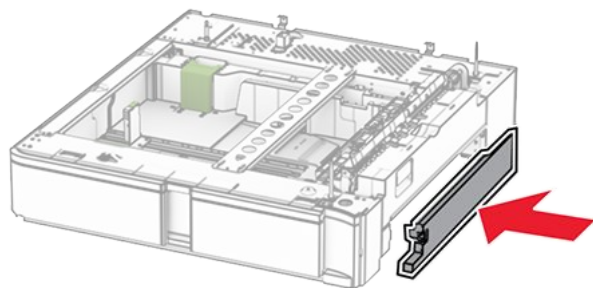
3. 从电源插座上拔掉电源线，然后从打印机上拔掉电源线。



4. 锁定脚轮以防止机柜移动。

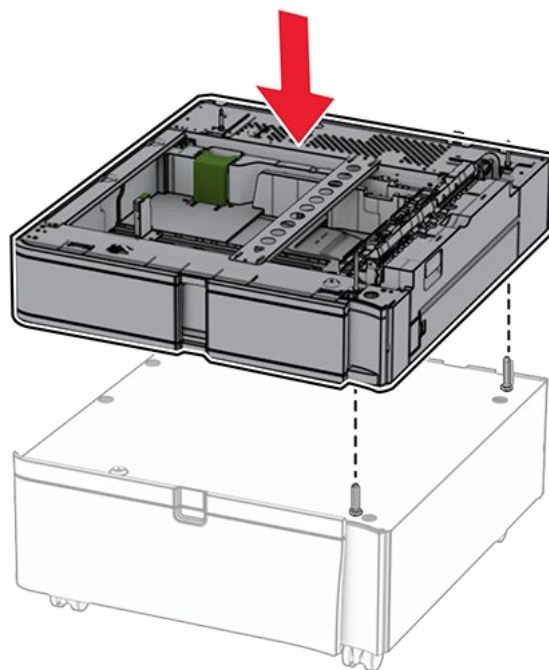


5. 安装 550 页进纸匣的侧盖板。

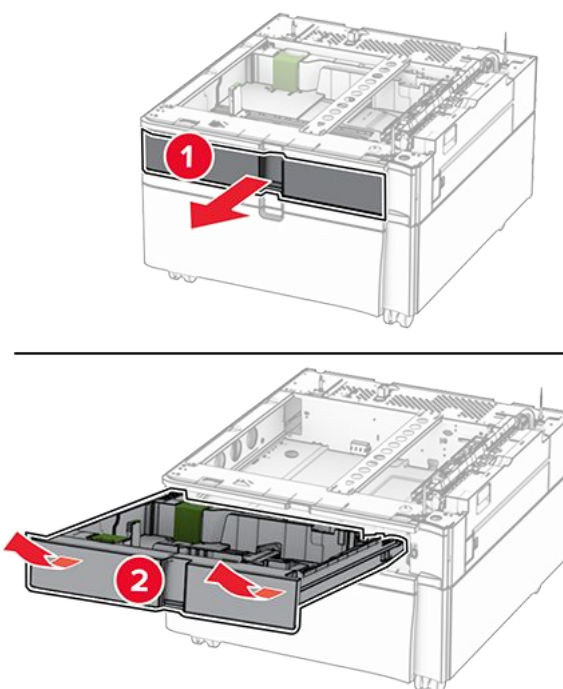


6. 将进纸匣与机柜对齐，然后将它向下放到位。

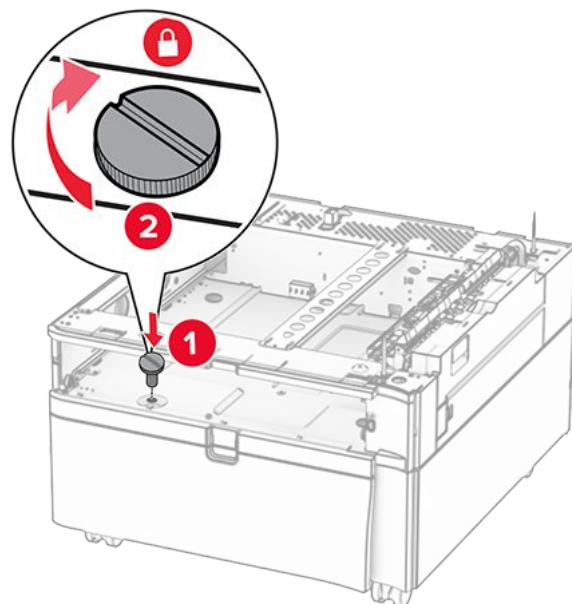
**Note:** 为避免损坏进纸匣，抬起进纸匣时一定要握住前后两侧。



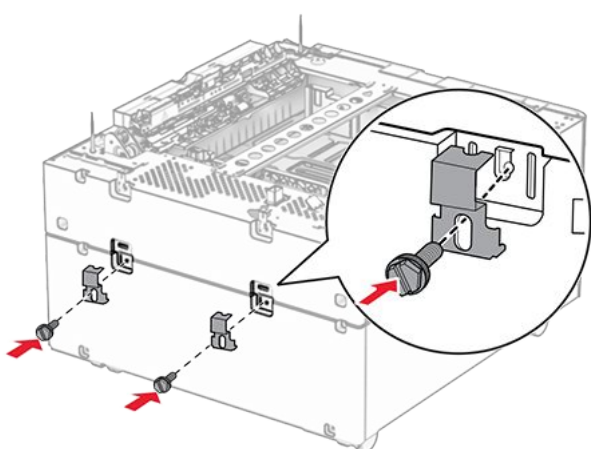
7. 拉出进纸匣托盘。



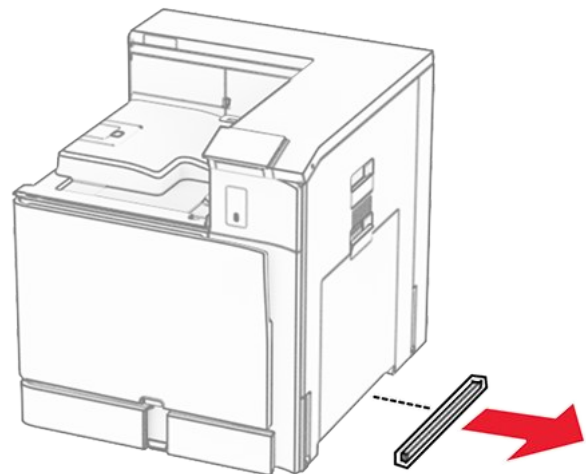
8. 将进纸匣固定到机柜上。



9. 插入进纸匣托盘。
10. 将进纸匣的后部固定到机柜上。



11. 移除打印机右侧下方的盖板。

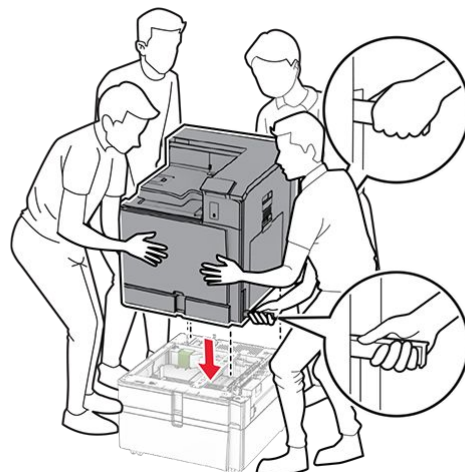


12. 将打印机与机柜和进纸匣对齐，然后将它向下放到位。

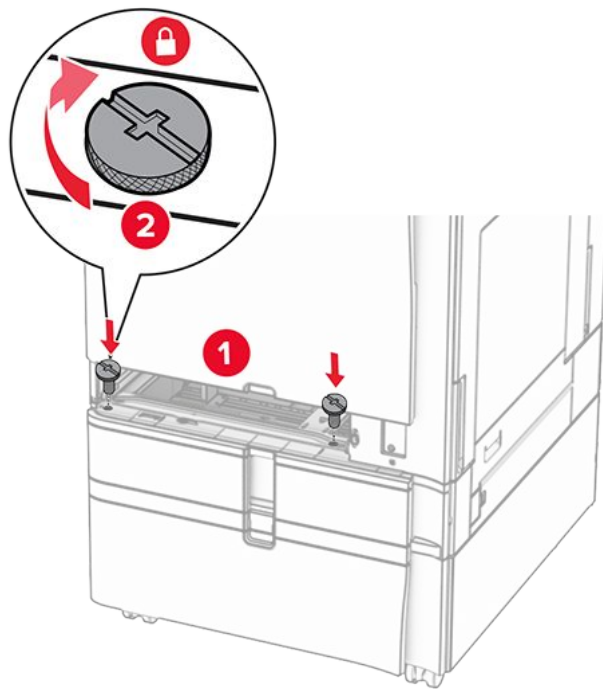


### 小心—潜在伤害

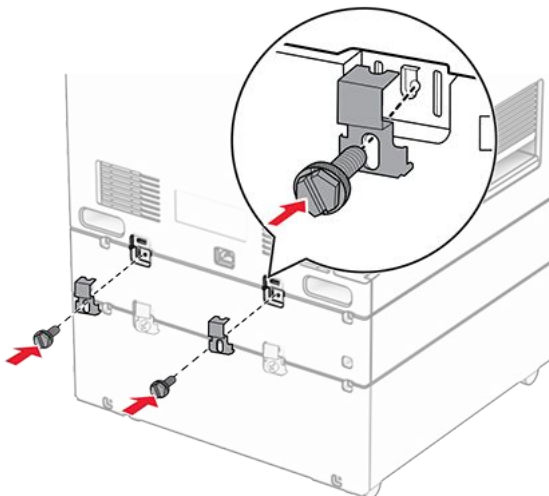
如果打印机的重量大于 20 千克（44 磅），则可能需要两人或更多人才能安全地抬起它。



13. 拉出标准进纸匣托盘。
14. 将 550 页进纸匣固定到打印机上。



15. 插入标准进纸匣托盘。
16. 将 550 页进纸匣的后部固定到打印机上。



17. 将电源线的一端连接到打印机上，然后将另一端连接到电源插座上。



### 小心—潜在伤害

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。

18. 打开打印机电源。

## 安装 1500 页进纸匣



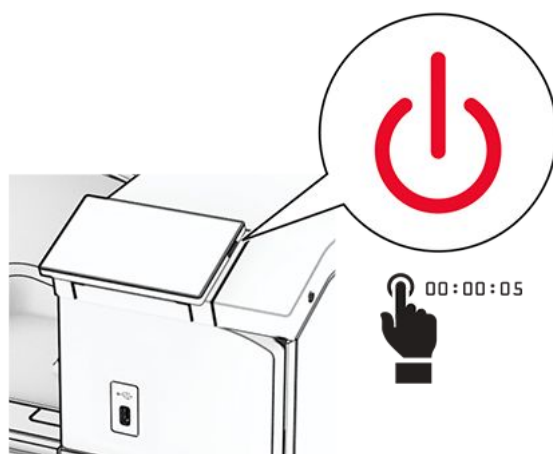
### 注意—触电危险

为避免电击危险，如果您在设置完打印机后访问控制器板或者安装可选的硬件或存储设备，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。

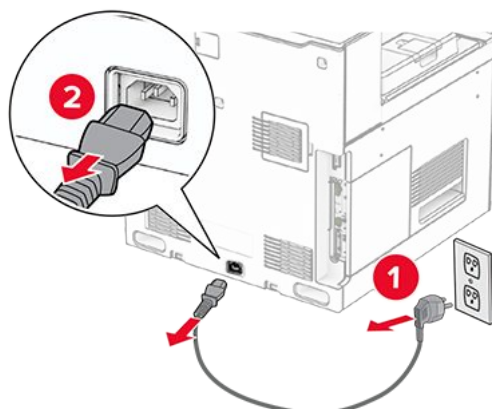
### 注意

- 安装该选件前，确保已安装 550 页进纸匣选件和 2 × 500 页进纸匣或 2000 页串联进纸匣。
- 此任务需要平头螺丝起子。

1. 关闭打印机电源。

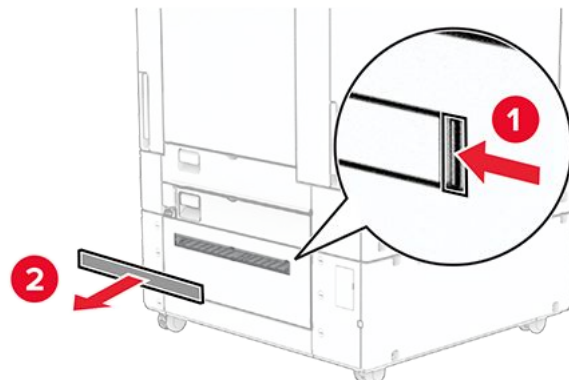


2. 从电源插座上拔掉电源线，然后从打印机上拔掉电源线。



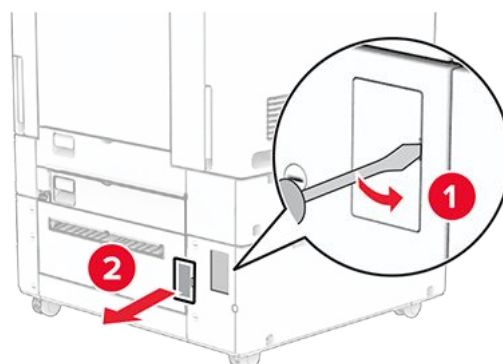
3. 取下连接盖板。

**Note:** 不要扔掉盖板。



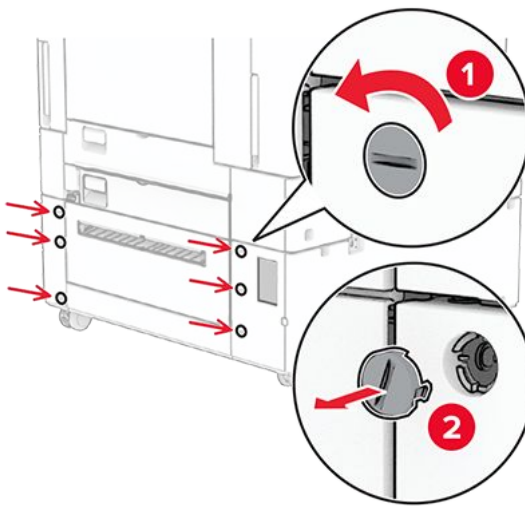
### 4. 取下端口盖板。

**Note:** 不要扔掉盖板。

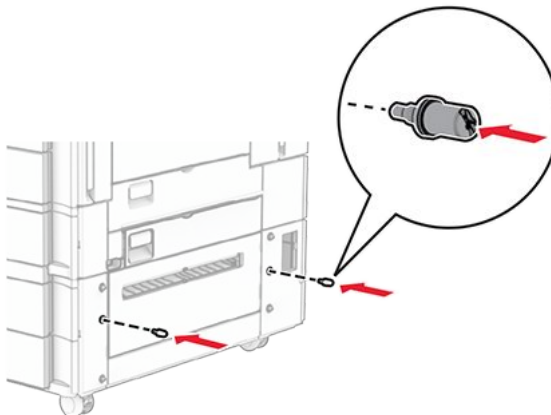


### 5. 从打印机上移除螺帽。

**Note:** 不要扔掉螺帽。

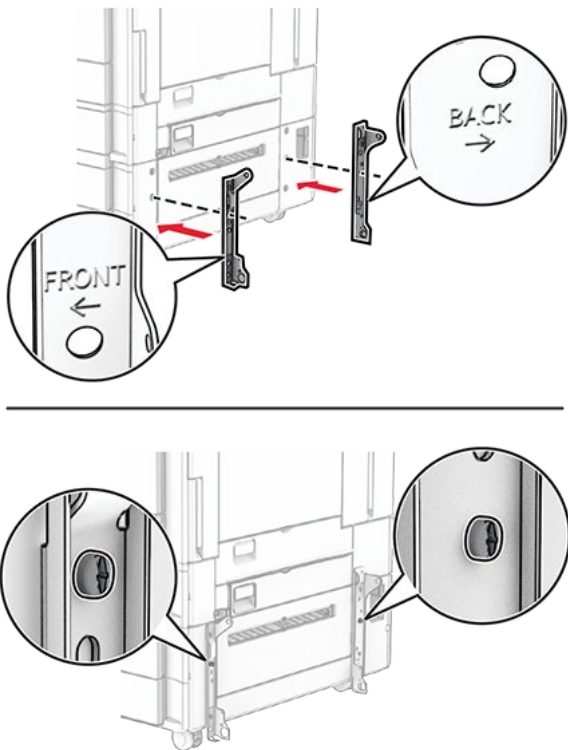


6. 打开 1500 页进纸匣的包装。
7. 将螺钉安装到安装支架上。

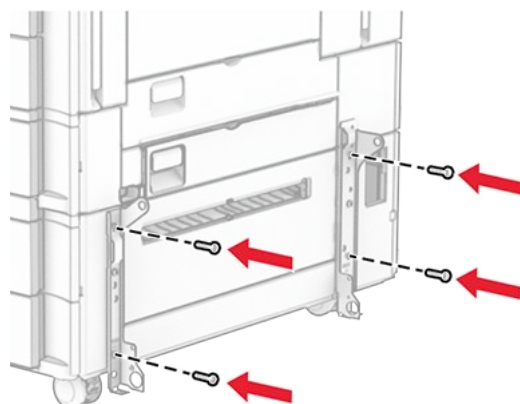


8. 将安装支架安装到打印机上。

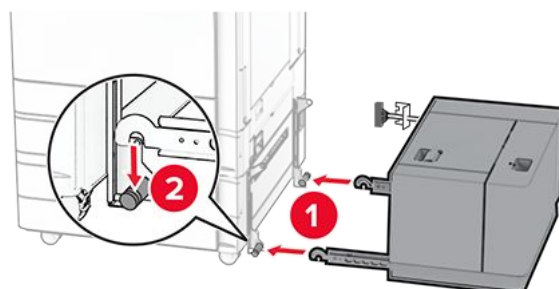
**Note:** 使用随 1500 页进纸匣附带的安装支架和螺钉。



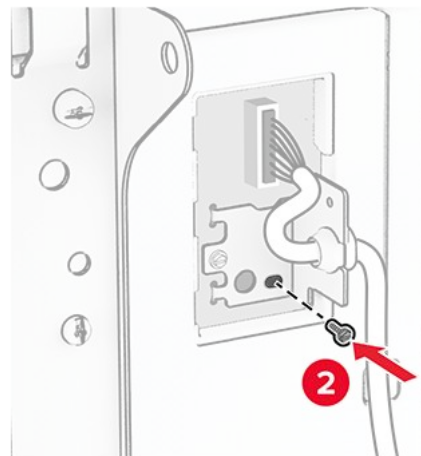
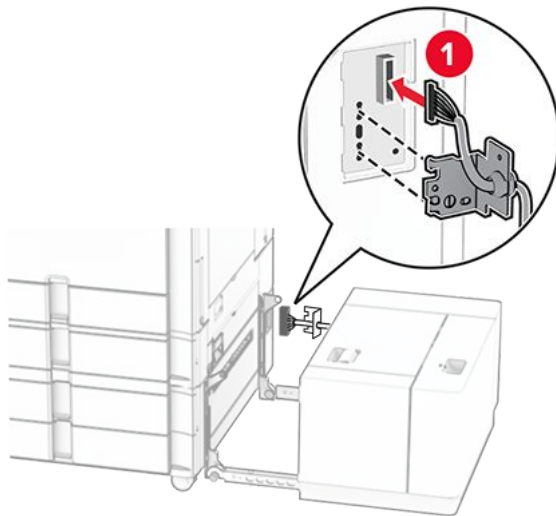
9. 安装其余螺钉。



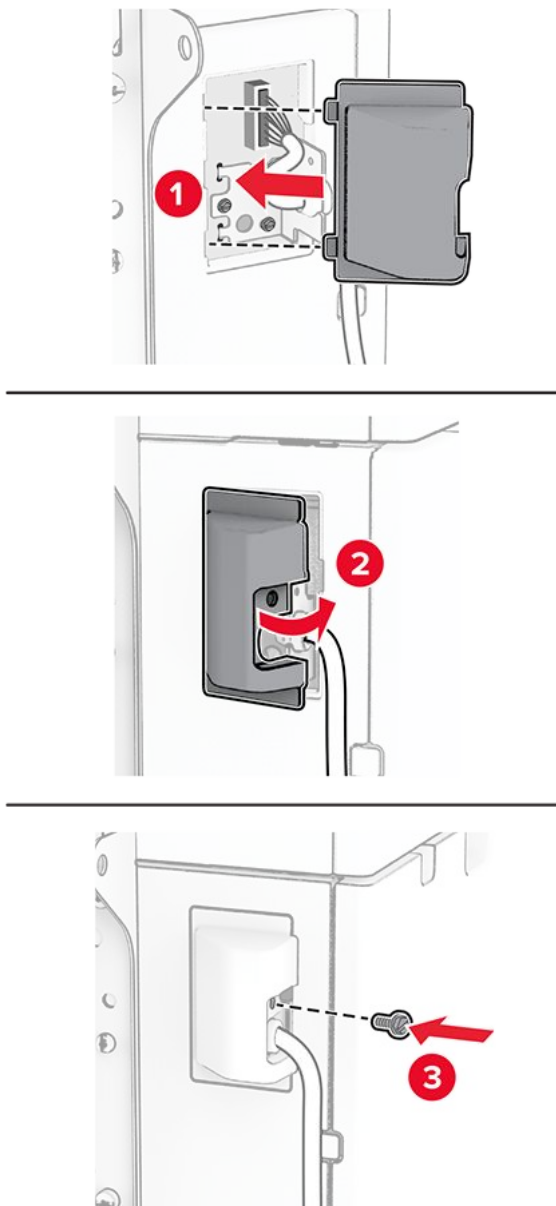
10. 安装 1500 页进纸匣。



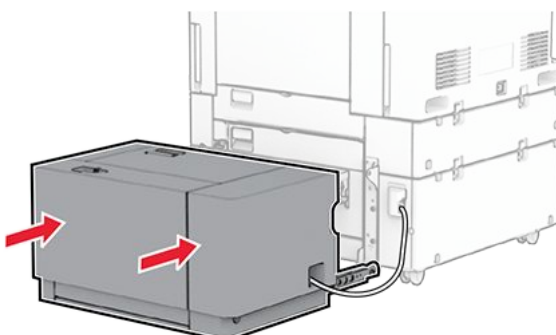
11. 将进纸匣电缆连接到打印机上。



12. 安装进纸匣电缆盖板。



13. 将 1500 页进纸匣滑向打印机。



14. 将打印机电源线的一端连接到打印机上，然后将另一端连接到电源插座上。



### 小心—潜在伤害

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。

15. 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 [在打印驱动程序中添加可用选件 on page 119](#)。

## 安装装订器

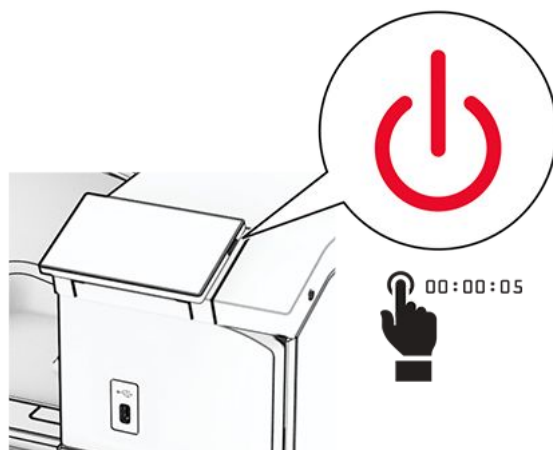


### 注意—触电危险

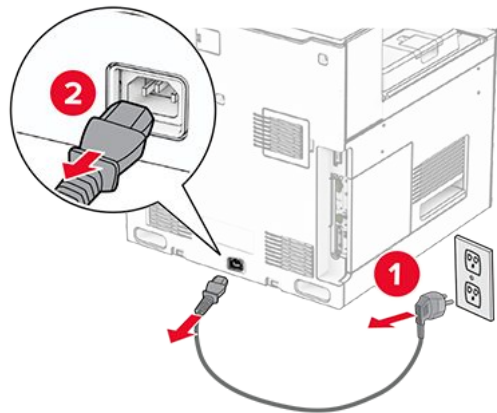
为避免电击危险，如果您在设置完打印机后访问控制器板或者安装可选的硬件或存储设备，请在继续操作之前先关闭打印机电源并从电源插座中拔掉电源线。如果您还有其他设备连接在打印机上，也应关闭它们的电源并拔掉所有连接到打印机上的电缆。

**Note:** 此任务需要平头螺丝起子。

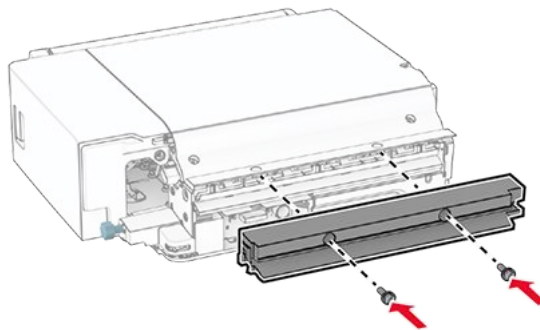
1. 关闭打印机电源。



2. 从电源插座上拔掉电源线，然后从打印机上拔掉电源线。

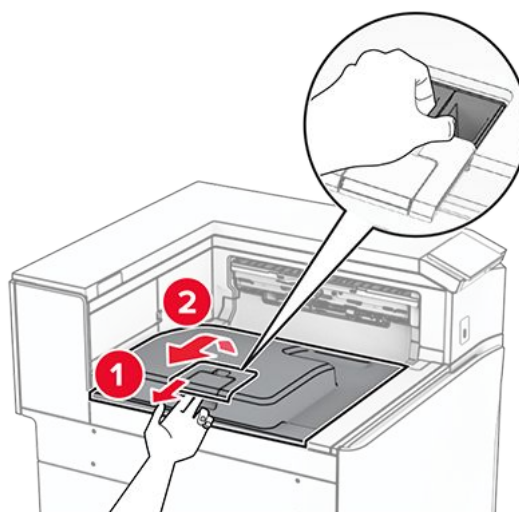


3. 拆开装订器的包装，然后移除所有包装材料。
4. 安装进纸导片。



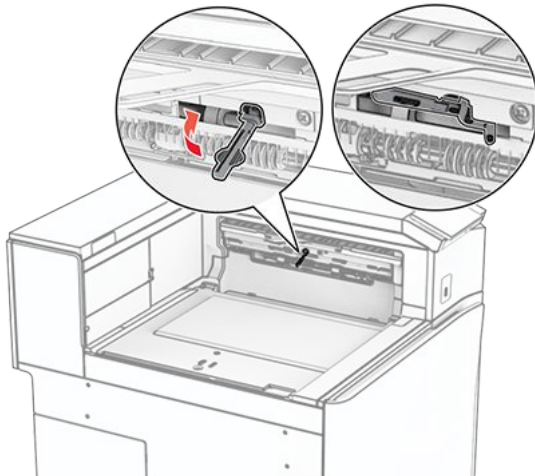
5. 移除标准接纸架。

**Note:** 不要扔掉接纸架。



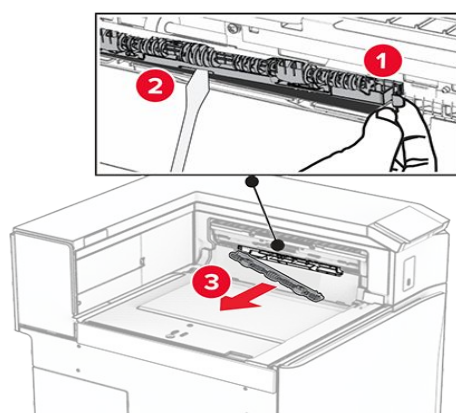
6. 安装此选件前，将出口接纸架标志置于关闭位置。

**Note:** 移除此选件后，将出口接纸架标志置于打开位置。

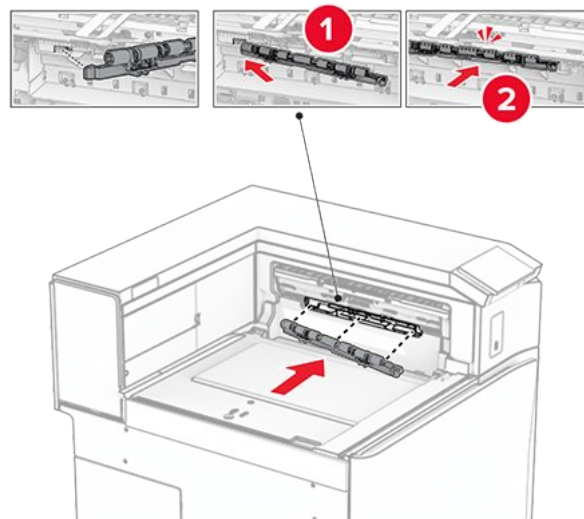


### 7. 移除备份辊。

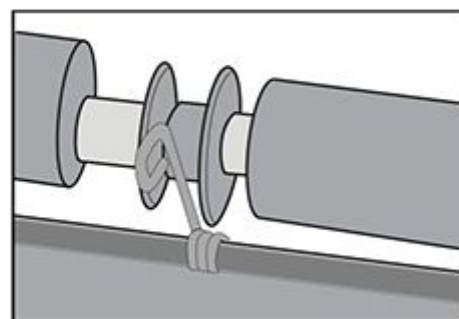
**Note:** 不要扔掉备份辊。



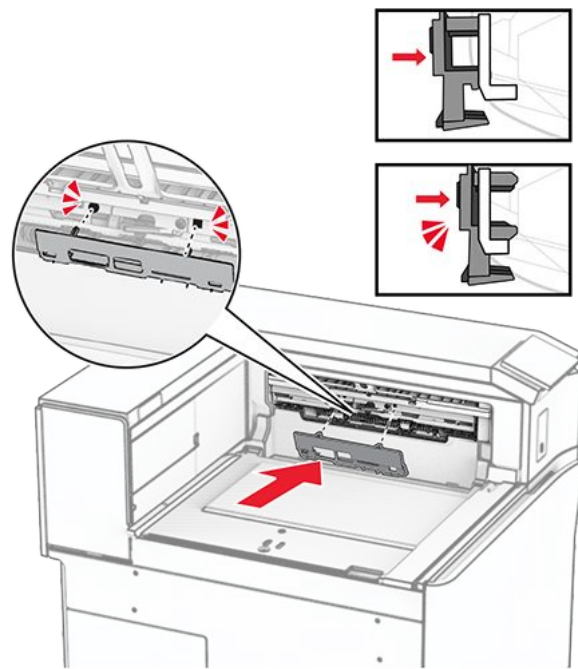
### 8. 插入装订器附带的进纸辊，直至它卡入到位。



**Note:** 确保金属弹簧位于进纸辊前方。

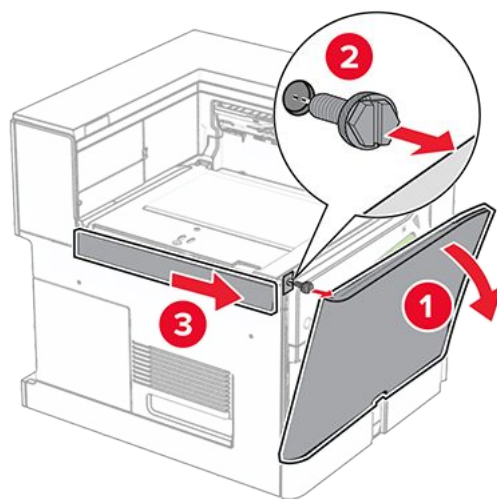


9. 安装辊盖板，直到它卡入到位。



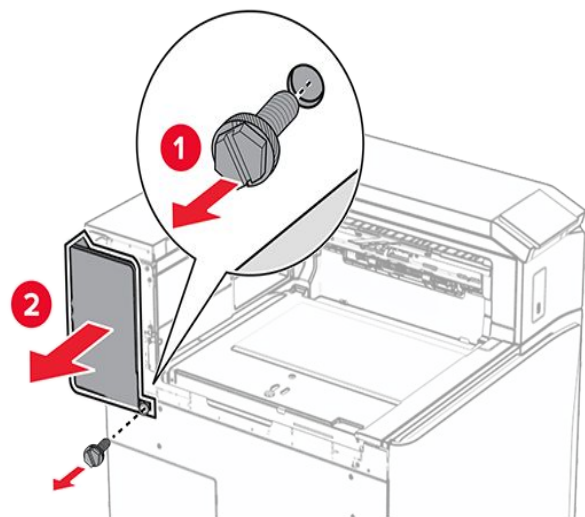
10. 打开前部盖门，然后从打印机的左侧移除盖板。

**Note:** 不要扔掉螺钉和盖板。



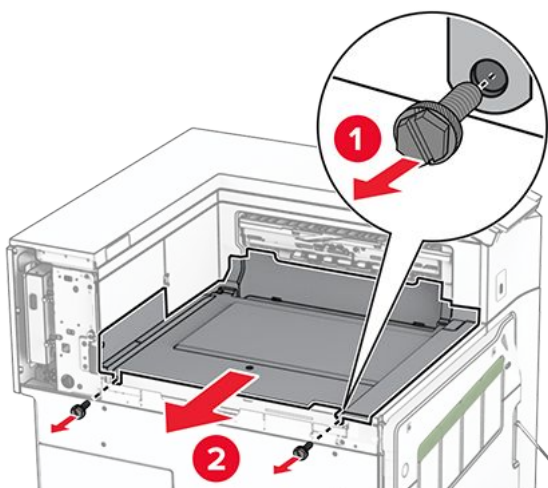
11. 取下左后盖板。

**Note:** 不要扔掉螺钉和盖板。

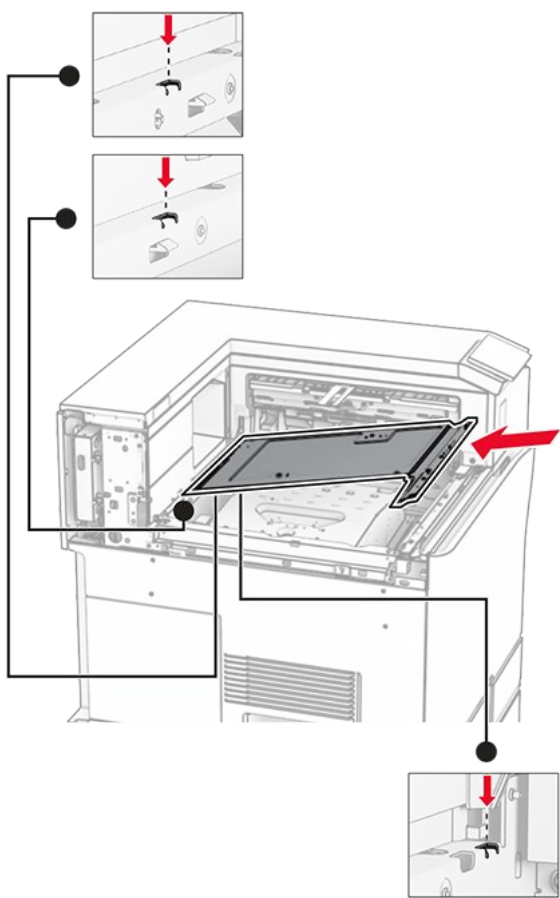


12. 取下内部接纸架盖板。

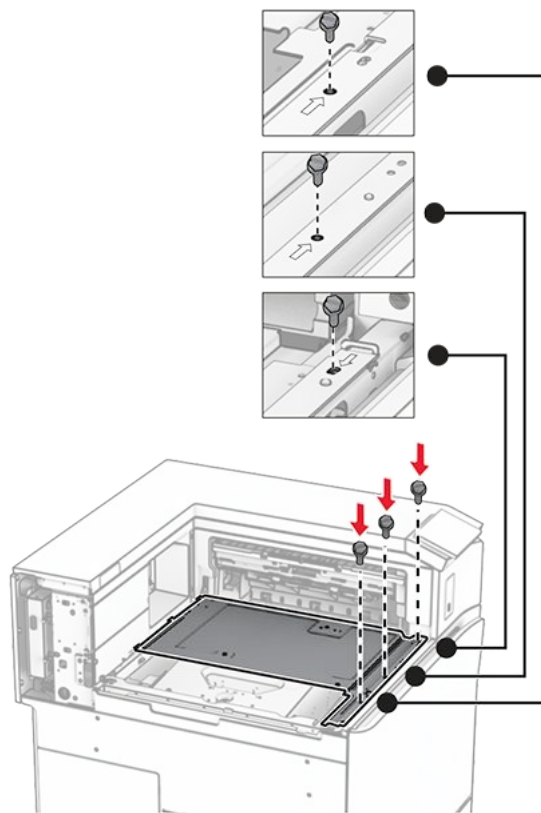
**Note:** 不要扔掉盖板。



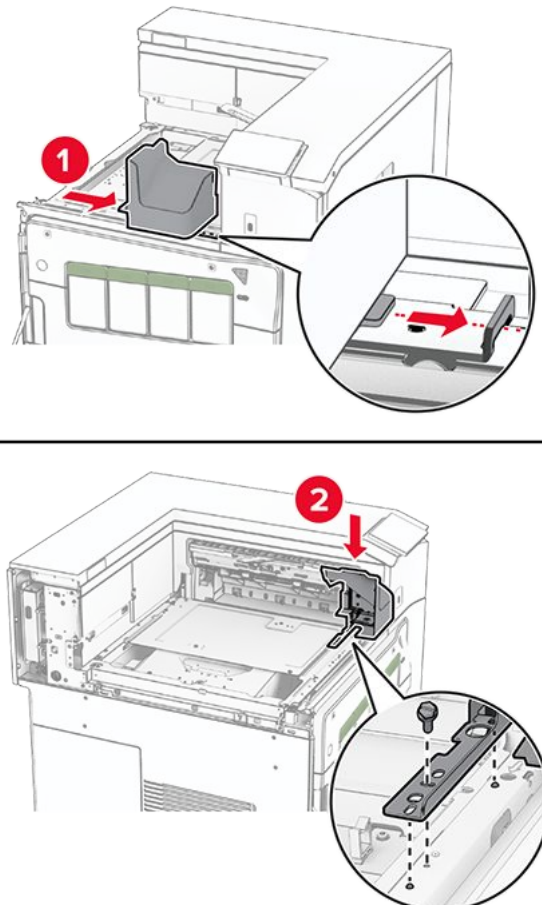
13. 对齐随装订器附带的内部接纸架盖板，然后将它插入。



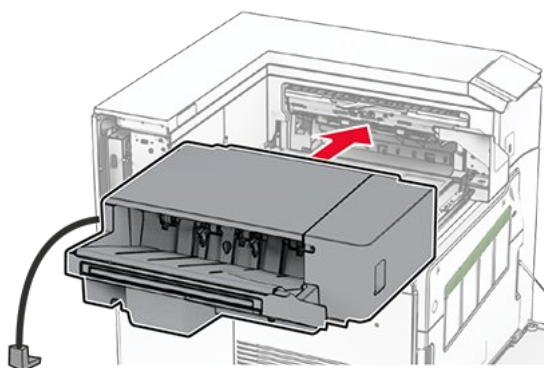
14. 将螺钉安装到内部接纸架盖板上。



15. 安装装订器滑块。

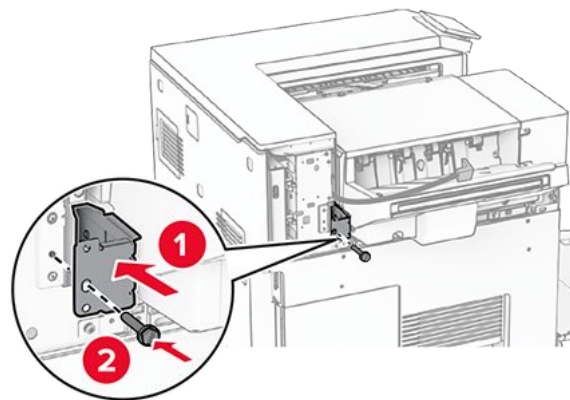


16. 插入装订器。

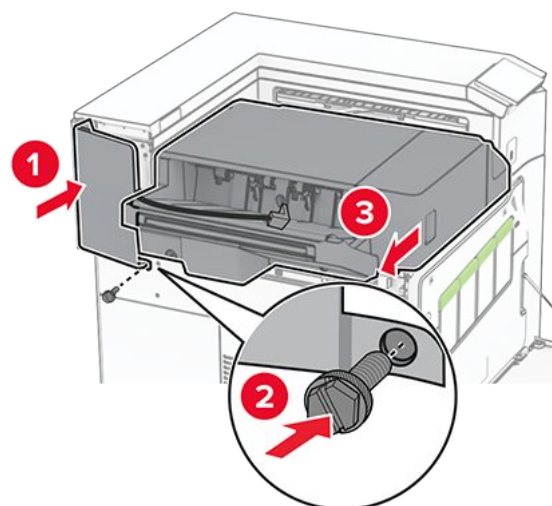


17. 安装配套的安装支架，将装订器固定到打印机上。

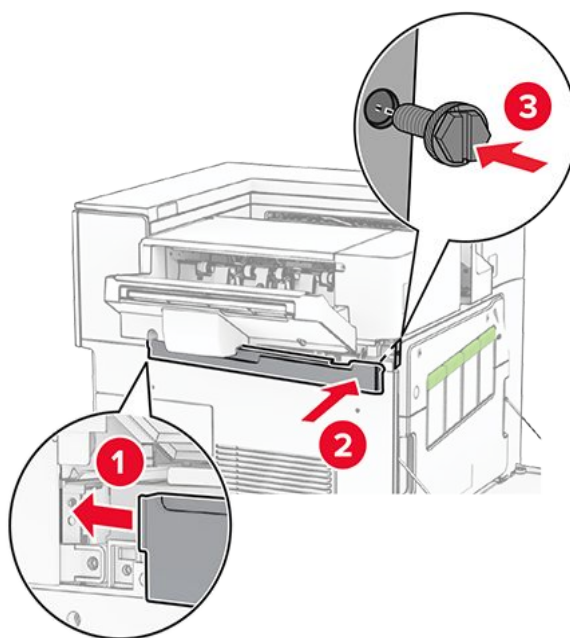
**Note:** 使用随装订器附带的螺钉。



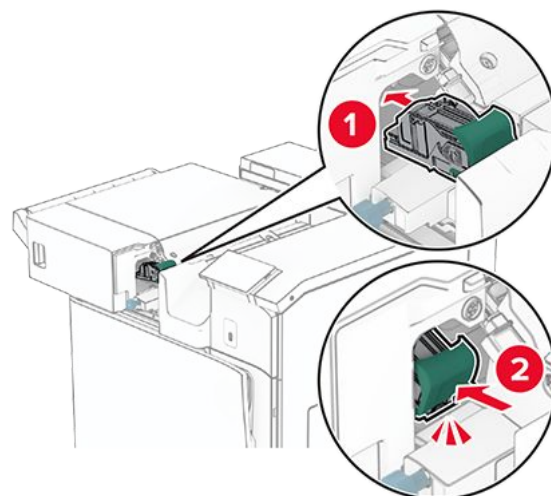
18. 安装左后盖板，然后将装订器向左滑动。



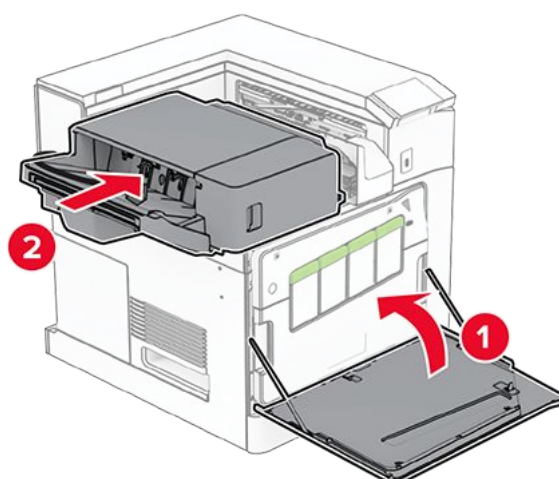
19. 安装随装订器附带的左上装饰盖板。



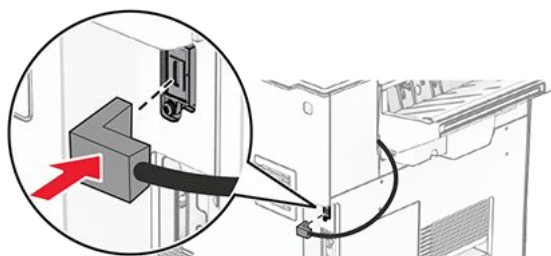
20. 将订书钉盒插入装订器中，直至它卡入到位。



21. 关闭前部盖门，然后将装订器滑向打印机。



22. 将选件电缆连接到打印机上。



23. 将打印机电源线的一端连接到打印机上，然后将另一端连接到电源插座上。



### 小心—潜在伤害

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。

24. 打开打印机电源。

在打印驱动程序中添加装订器以使它可用于打印作业。如需更多信息，请参阅 [在打印驱动程序中添加可用选件 on page 119](#)。

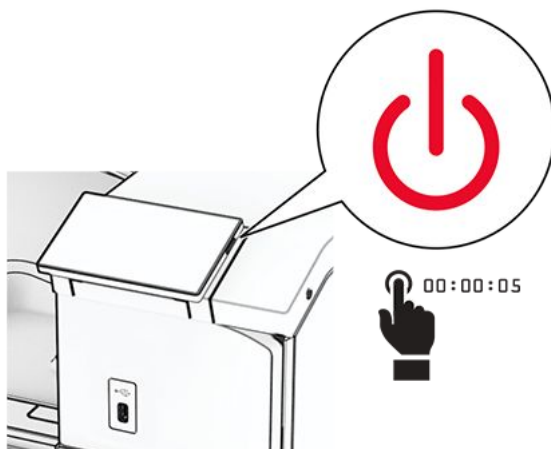
## 安装偏移接纸架



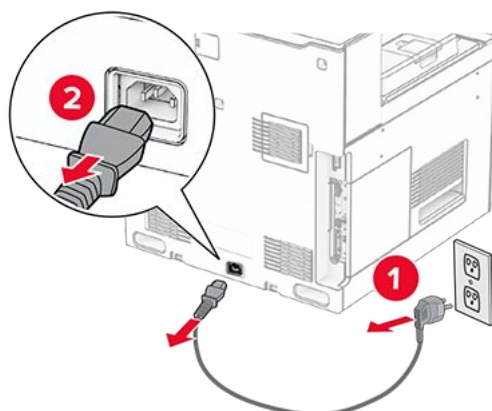
### 小心—触电危险

为避免电击危险，如果您在设置完打印机后访问控制器板或者安装可选的硬件或存储设备，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。

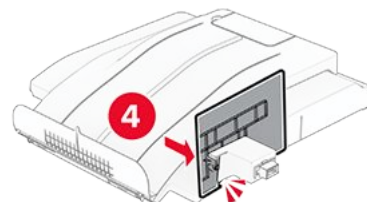
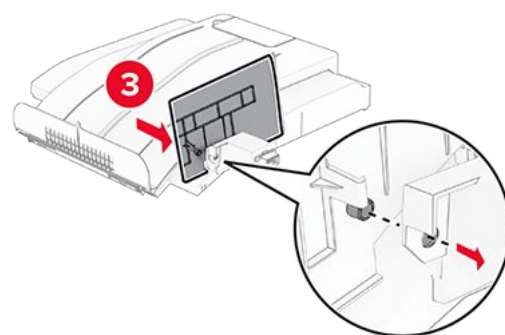
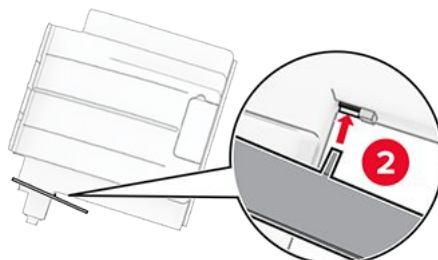
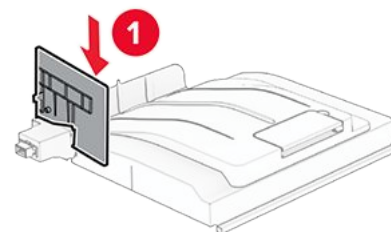
1. 关闭打印机电源。



2. 从电源插座上拔掉电源线，然后从打印机上拔掉电源线。

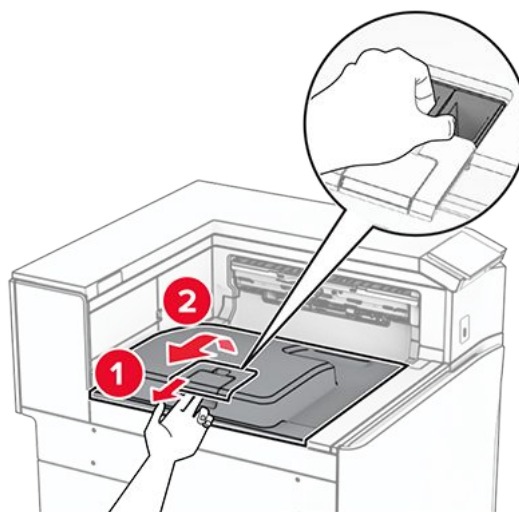


3. 拆开偏移接纸架的包装，然后移除所有包装材料。
4. 将内部后盖板安装到偏移接纸架上。



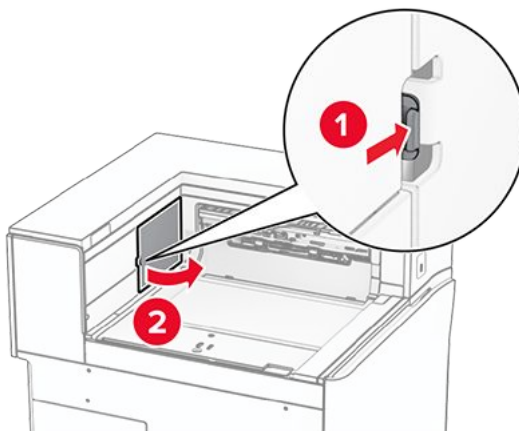
### 5. 移除标准接纸架。

**Note:** 不要扔掉接纸架。

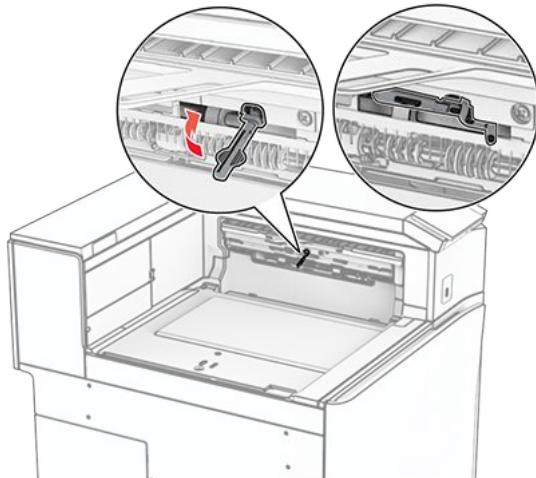


6. 移除输纸器接口盖板。

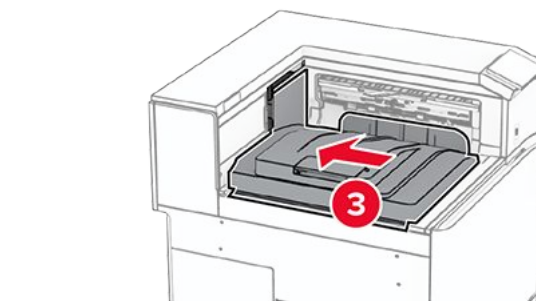
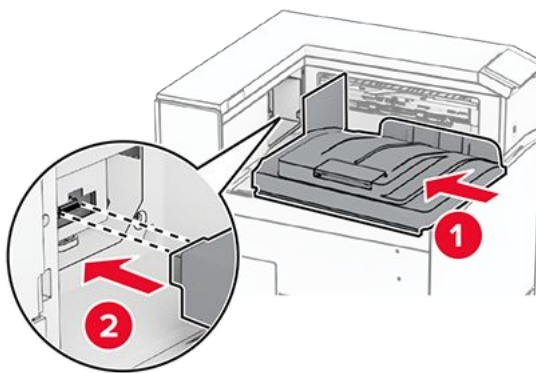
**Note:** 不要扔掉盖板。



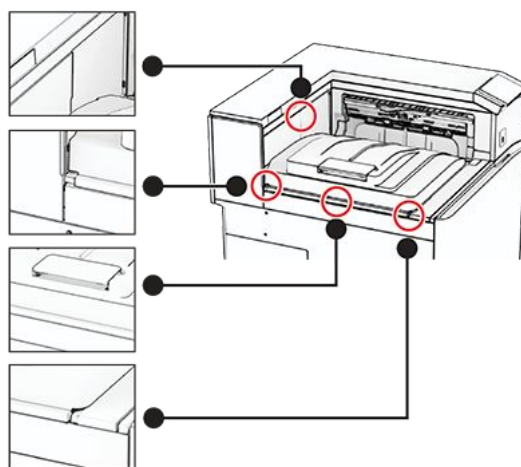
7. 安装此选件前，将出口接纸架标志置于关闭位置。



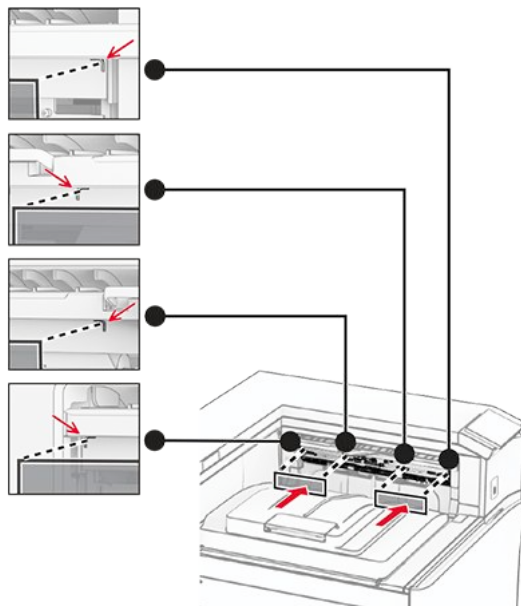
8. 对齐偏移接纸架，然后将它安装到打印机上。



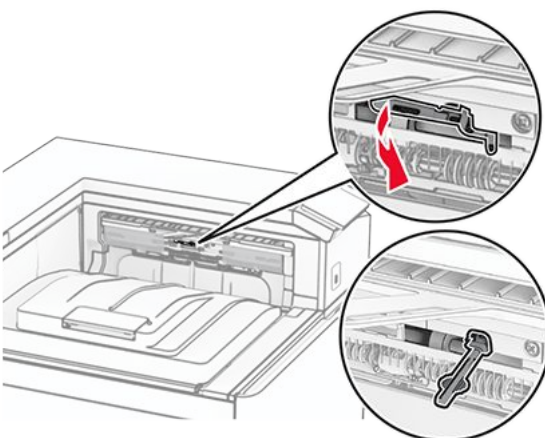
**Note:** 确保将部件对齐并牢固安装到打印机上。



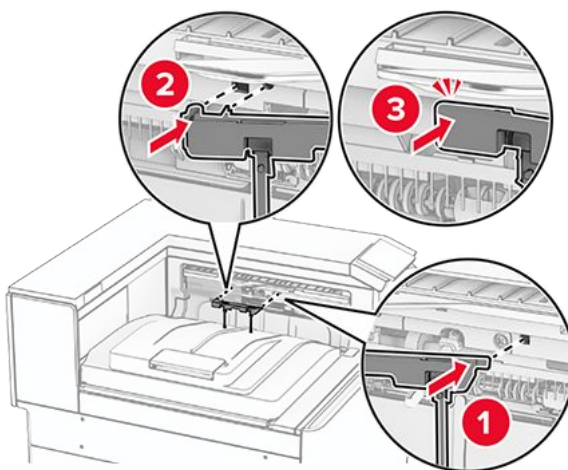
9. 将偏移接纸架的保护条安装到打印机上。



10. 将出口接纸架标志置于打开位置。



11. 安装接纸架标志盖板，直到它卡入到位。



12. 将打印机电源线的一端连接到打印机上，然后将另一端连接到电源插座上。



### 小心—潜在伤害

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。

13. 打开打印机电源。

在打印驱动程序中添加偏移接纸架，使它可用于打印作业。如需更多信息，请参阅[在打印驱动程序中添加可用选件 on page 119](#)。

## 安装折叠式输纸器



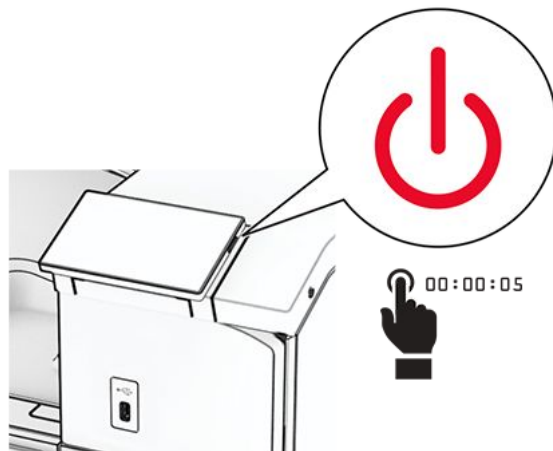
### 注意—触电危险

为避免电击危险，如果您在设置完打印机后访问控制器板或者安装可选的硬件或存储设备，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。

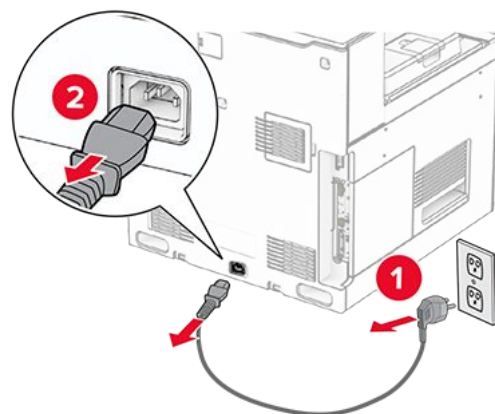
### 注意

- 此选件还可以与装订器、打孔装订器或小册子装订器一起安装。
- 此任务需要平头螺丝起子。

1. 关闭打印机电源。

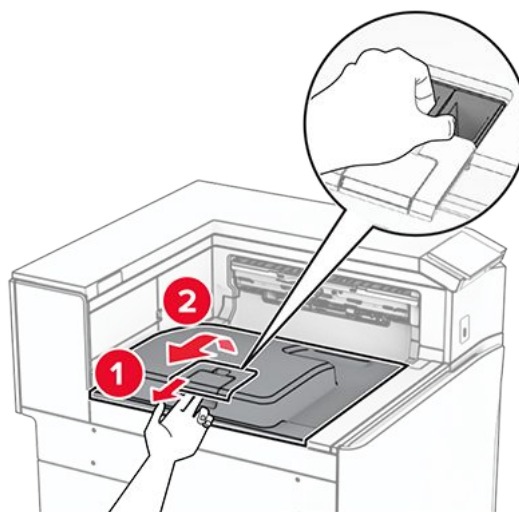


2. 从电源插座上拔掉电源线，然后从打印机上拔掉电源线。



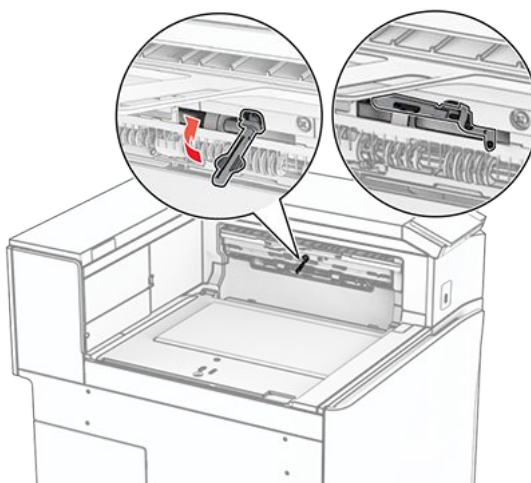
3. 拆开折叠式输纸器的包装，然后移除所有包装材料。
4. 移除标准接纸架。

**Note:** 不要扔掉接纸架。



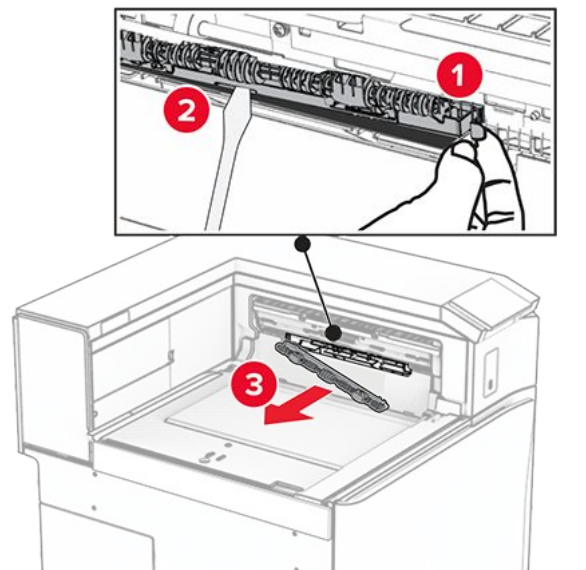
5. 安装此选件前，将出口接纸架标志置于关闭位置。

**Note:** 移除此选件后，将出口接纸架标志置于打开位置。

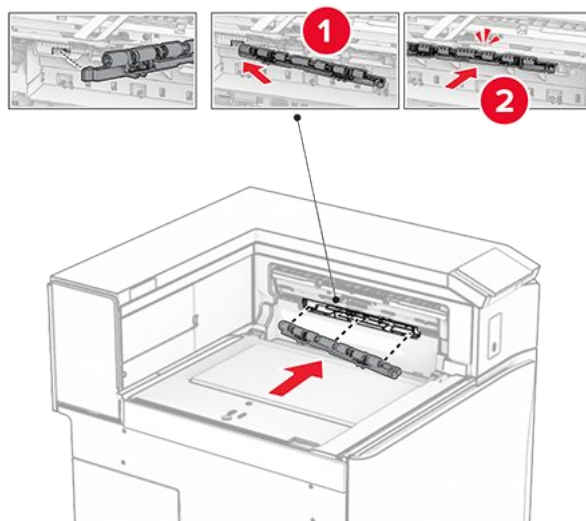


6. 移除备份辊。

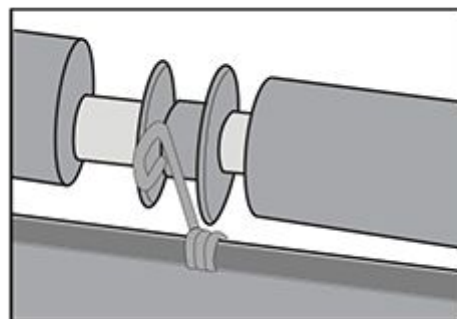
**Note:** 不要扔掉备份辊。



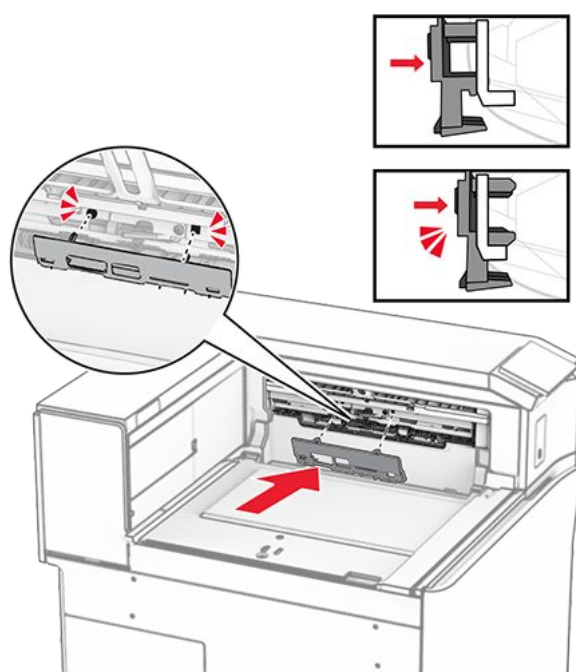
7. 插入随此选件附带的进纸辊，直至它卡入到位。



**Note:** 确保金属弹簧位于进纸辊前方。

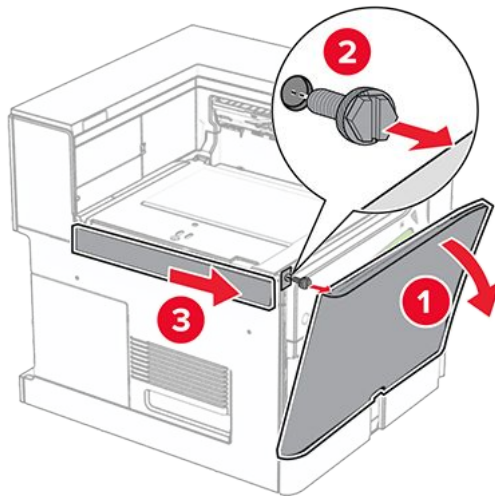


8. 安装辊盖板，直到它卡入到位。



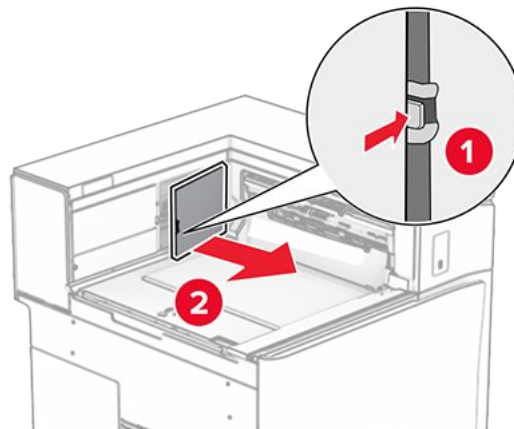
9. 打开前部盖门，然后从打印机的左侧移除盖板。

**Note:** 不要扔掉螺钉和盖板。



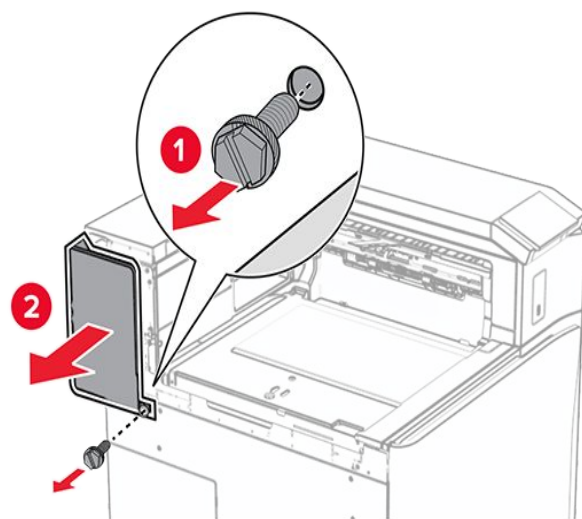
10. 关闭前部盖门。
11. 移除输纸器接口盖板。

**Note:** 不要扔掉盖板。



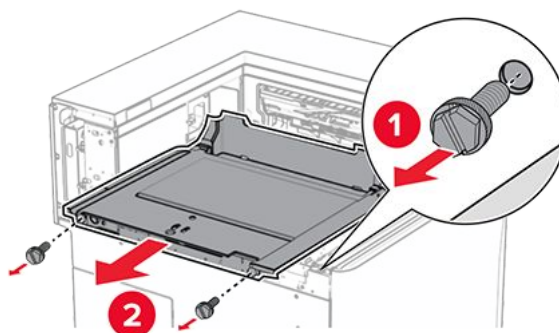
12. 取下左后盖板。

**Note:** 不要扔掉螺钉和盖板。

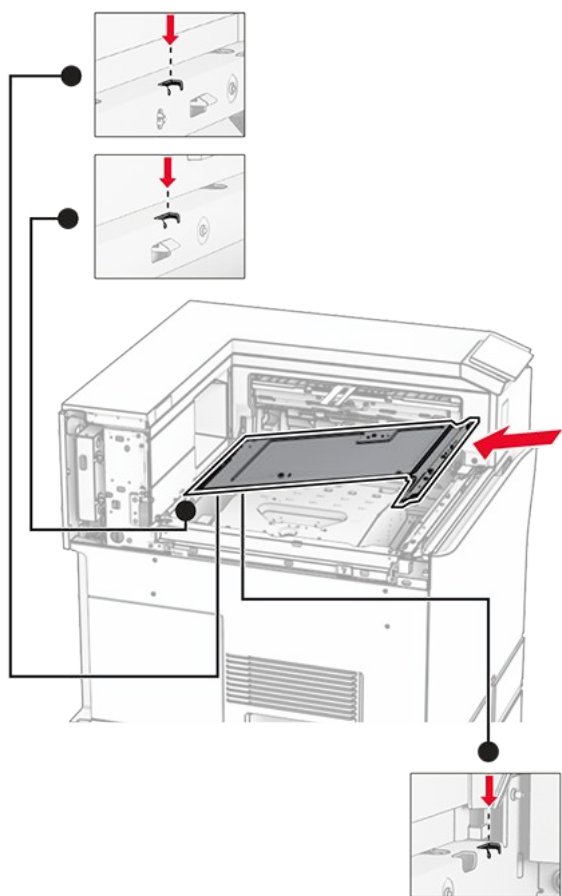


13. 取下内部接纸架盖板。

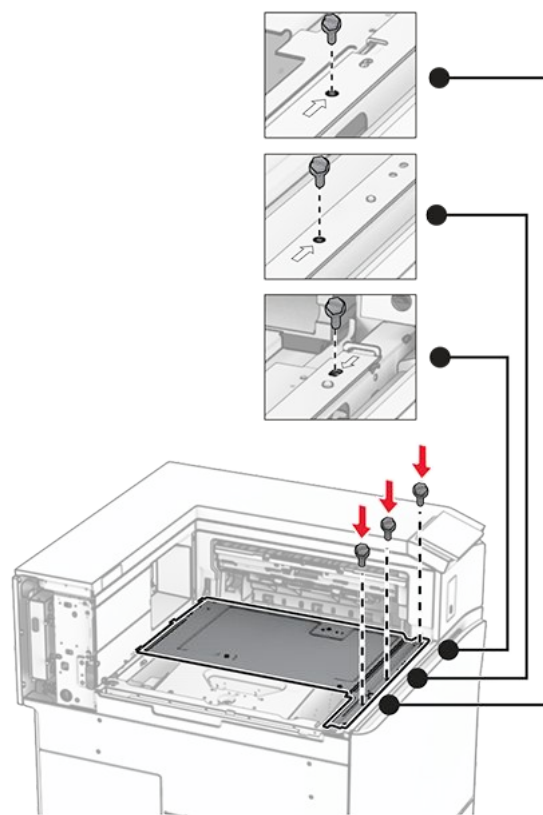
**Note:** 不要扔掉螺钉和盖板。



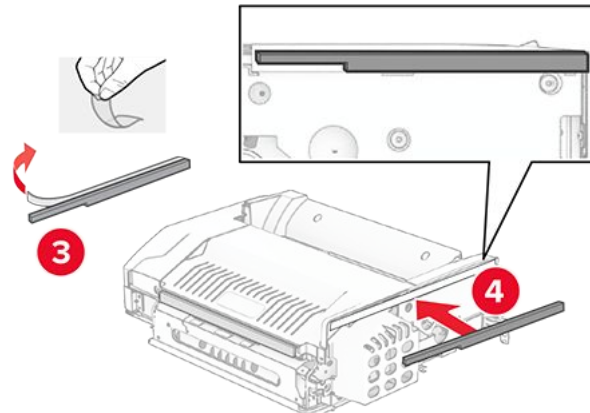
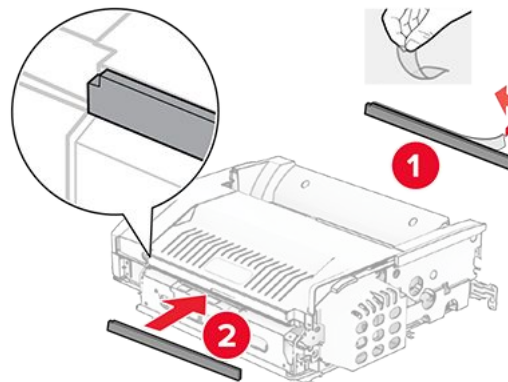
14. 对齐随此选件附带的内部接纸架盖板，然后将它插入。



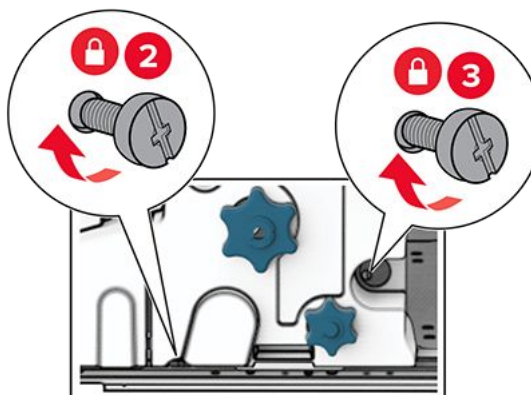
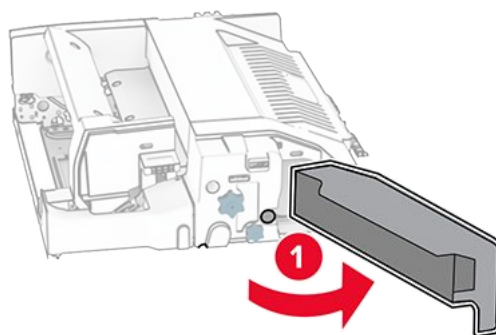
15. 将螺钉安装到内部接纸架盖板上。



16. 将泡沫胶带粘贴到此选件上。

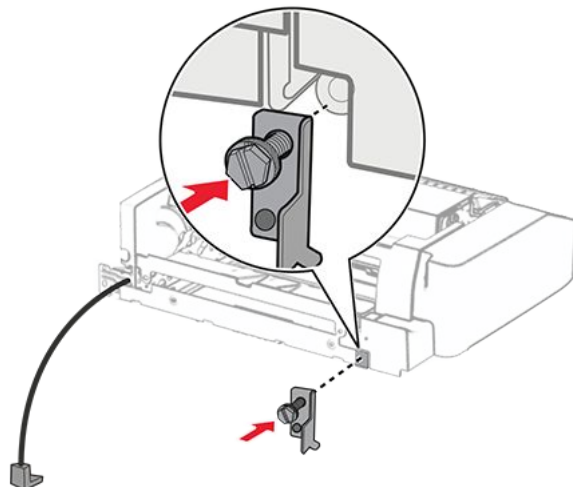


17. 打开盖门 F，然后拧紧螺钉。



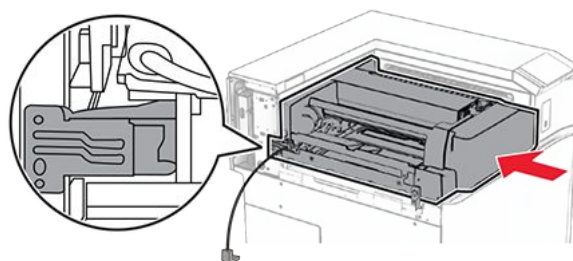
18. 关闭盖门 F。

19. 将金属支架安装到此选件上。

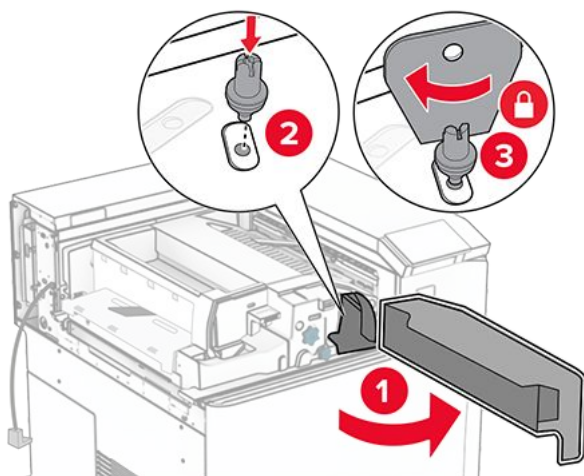


20. 插入此选件。

**Note:** 确保金属支架位于打印机前方。

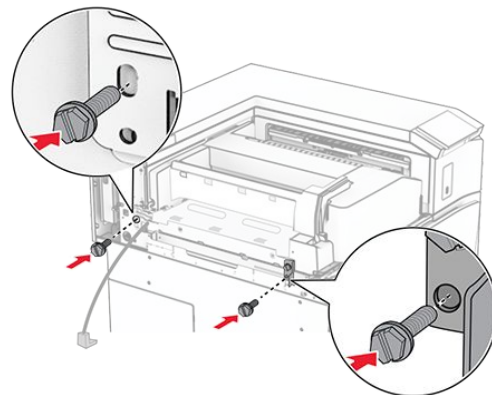


21. 打开盖门 F，然后使用随此选件附带的螺丝起子安装螺钉。

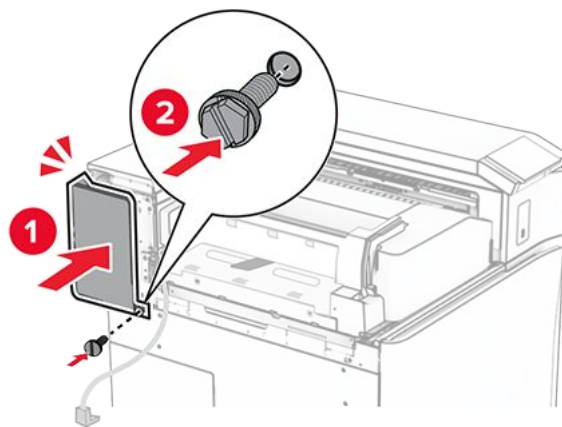


22. 关闭盖门 F。

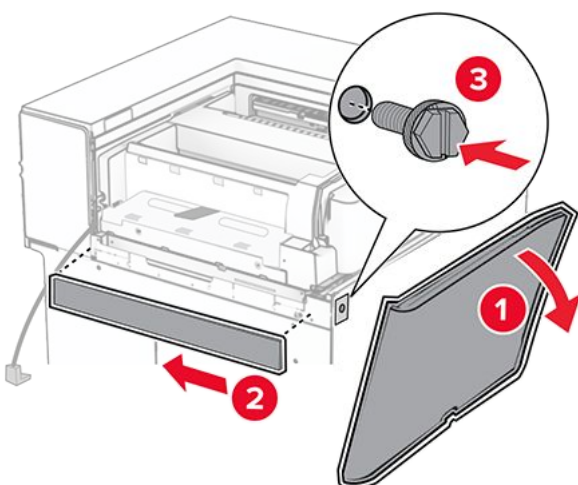
23. 将螺钉安装在此选件上。



24. 安装左侧后部盖板。

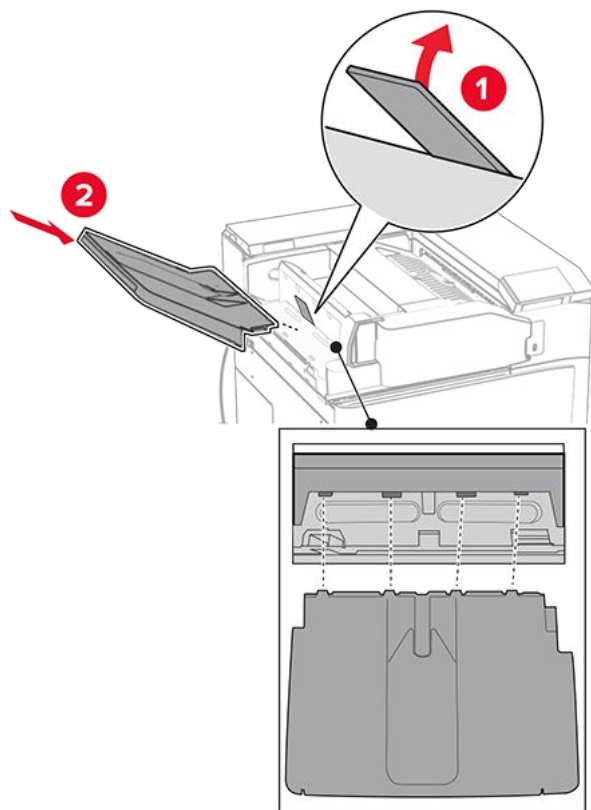


25. 打开前部盖门，然后将盖板安装到打印机左侧。

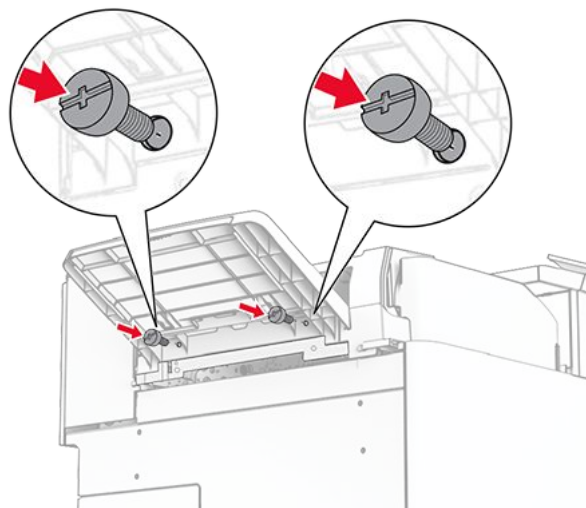


26. 关闭前部盖门。

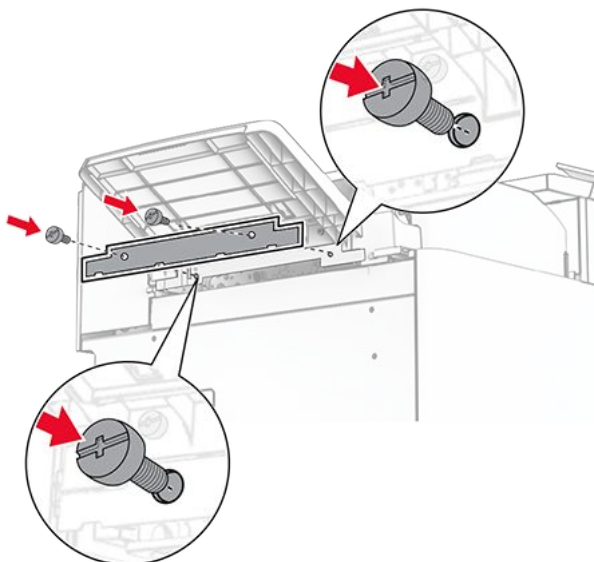
27. 抬起选件箱挡板，然后对齐并安装选件箱。



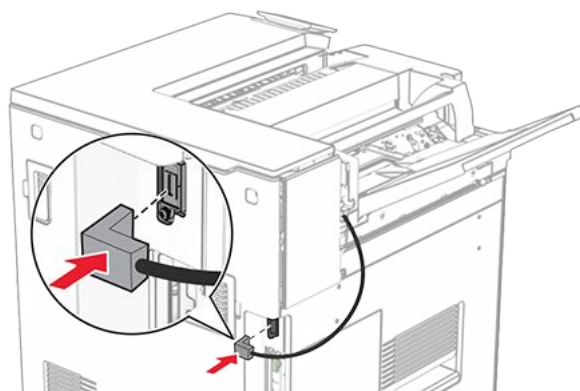
28. 将螺钉安装到选件箱上。



29. 安装装饰盖板。



30. 将选件电缆连接到打印机上。



31. 将电源线的一端连接到打印机上，然后将另一端连接到电源插座上。



### 小心—潜在伤害

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。

32. 打开打印机电源。

## 安装装订、打孔装订器和输纸器装置

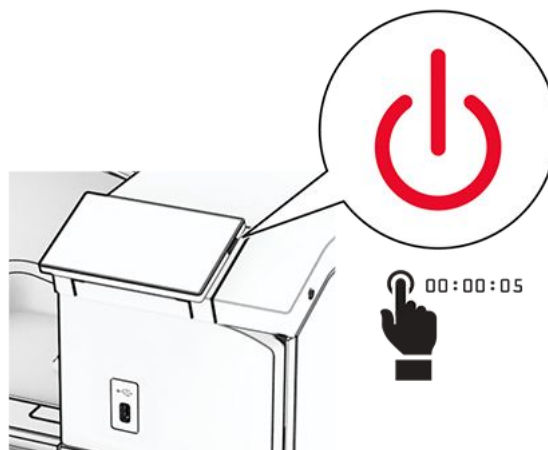


### 注意—触电危险

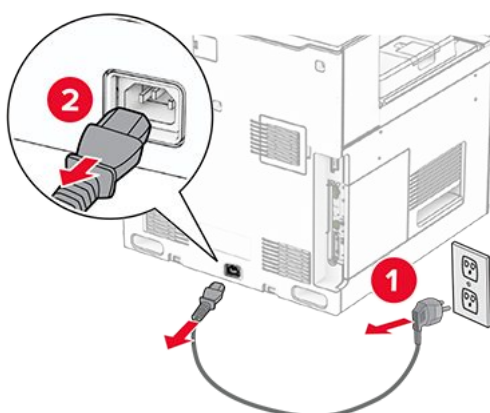
为避免电击危险，如果您在设置完打印机后访问控制器板或者安装可选的硬件或存储设备，请在继续操作之前先关闭打印机电源并从电源插座中拔掉电源线。如果您还有其他设备连接在打印机上，也应关闭它们的电源并拔掉所有连接到打印机上的电缆。

**Note:** 此任务需要平头螺丝起子。

1. 关闭打印机电源。

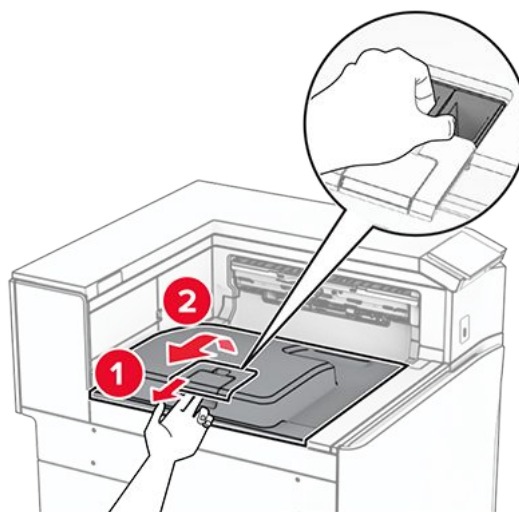


2. 从电源插座上拔掉电源线，然后从打印机上拔掉电源线。



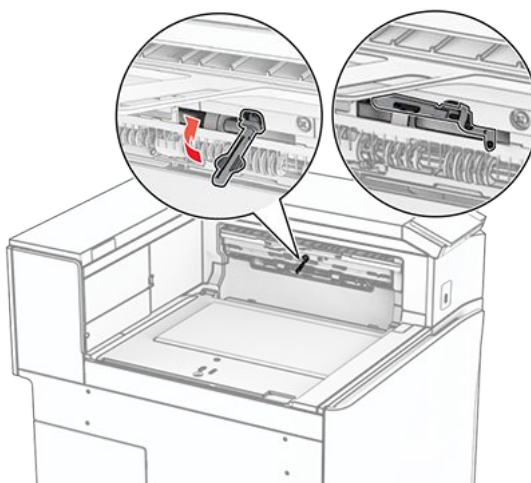
3. 拆开输纸器装置的包装。
4. 移除标准接纸架。

**Note:** 不要扔掉接纸架。



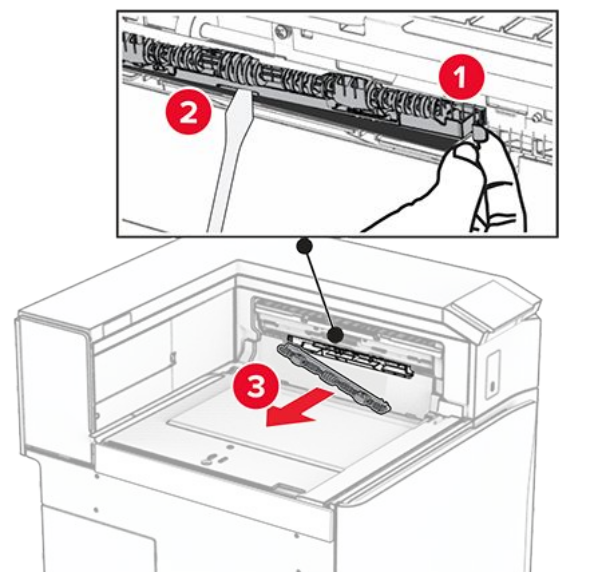
5. 安装此选件前，将出口接纸架标志置于关闭位置。

**Note:** 移除此选件后，将出口接纸架标志置于打开位置。

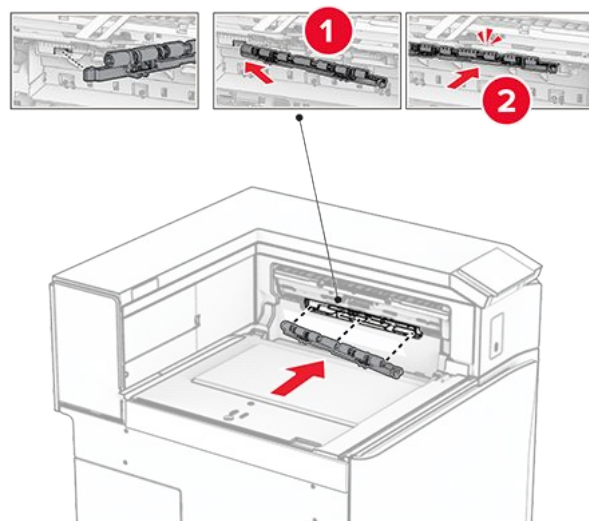


6. 移除备份辊。

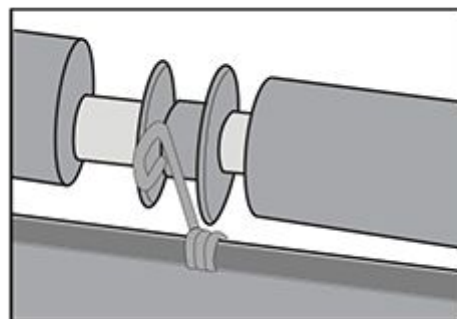
**Note:** 不要扔掉备份辊。



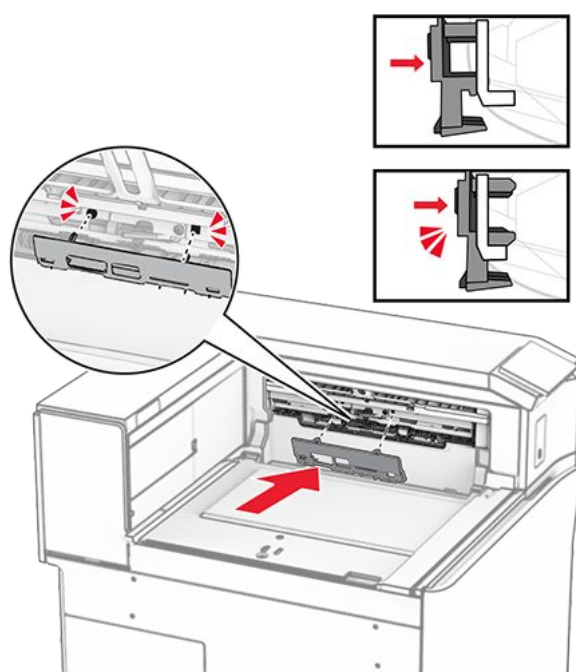
7. 插入此输纸器装置附带的进纸辊，直至它卡入到位。



**Note:** 确保金属弹簧位于进纸辊前方。

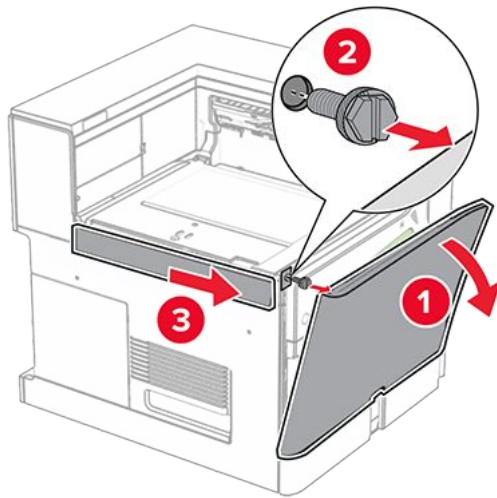


8. 安装盖板，直到它卡入到位。



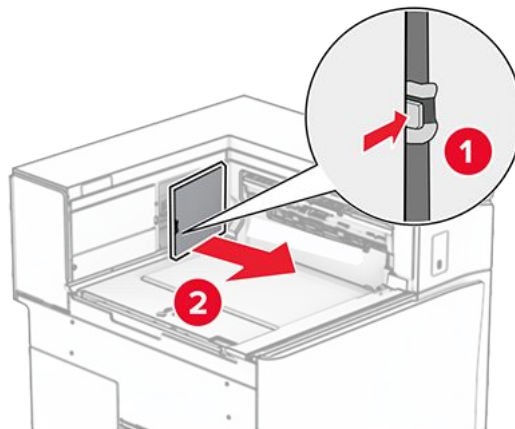
9. 打开前部盖门，然后从打印机的左侧移除盖板。

**Note:** 不要扔掉螺钉和盖板。



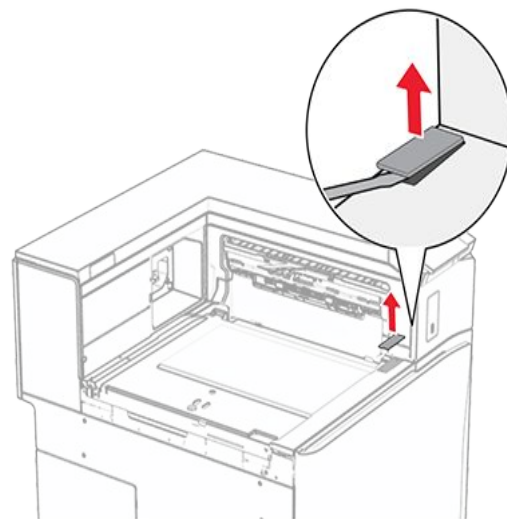
10. 关闭前部盖门。
11. 移除输纸器接口盖板。

**Note:** 不要扔掉盖板。

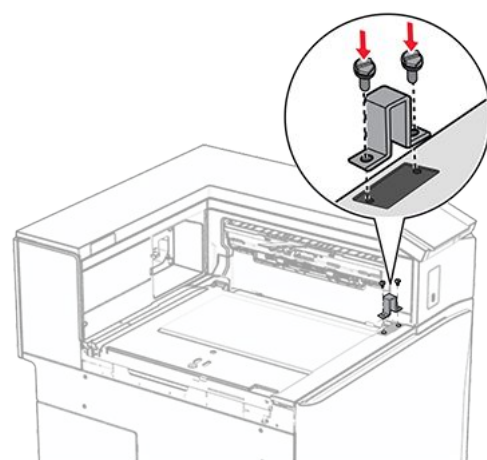


12. 移除盖板。

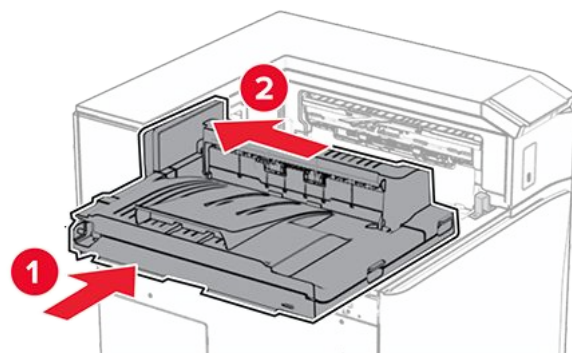
**Note:** 不要扔掉盖板。



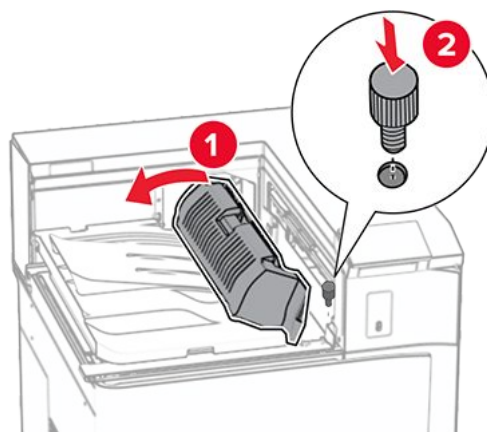
13. 安装金属支架。



14. 插入输纸器装置。

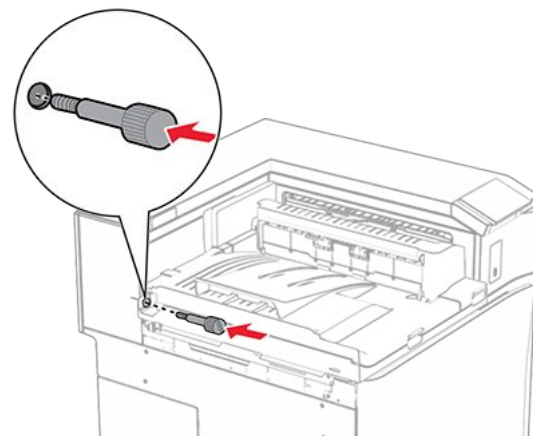


15. 打开手柄 G，然后将螺钉安装到输纸器装置前部。

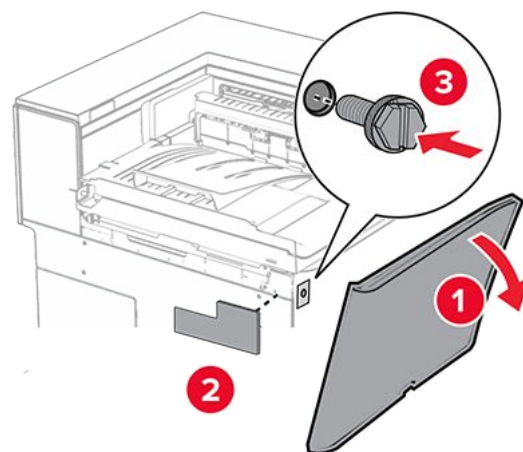


16. 合上手柄 G。

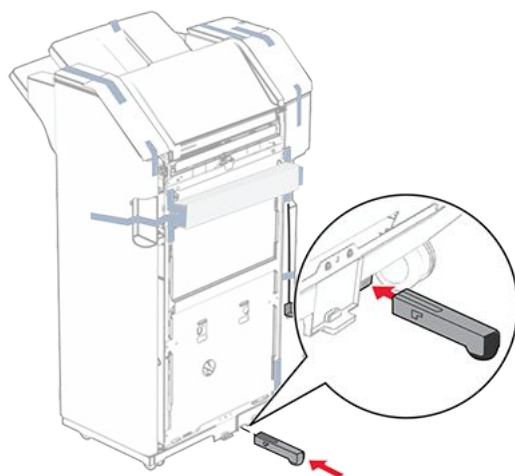
17. 将螺钉安装到输纸器装置后部。



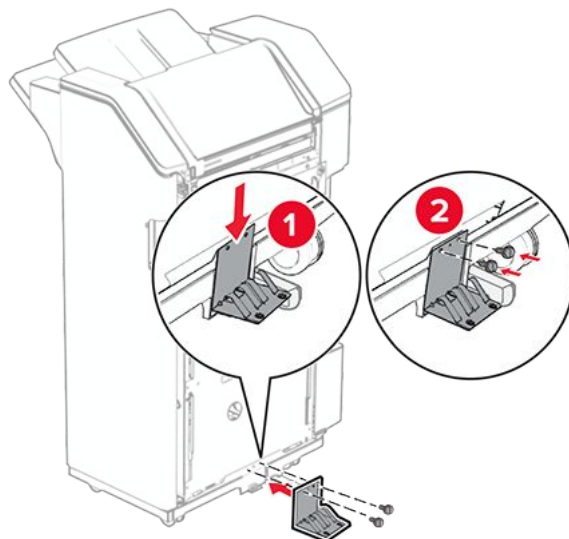
18. 打开前部盖门，然后将随输纸器装置附带的盖板安装到打印机左侧。



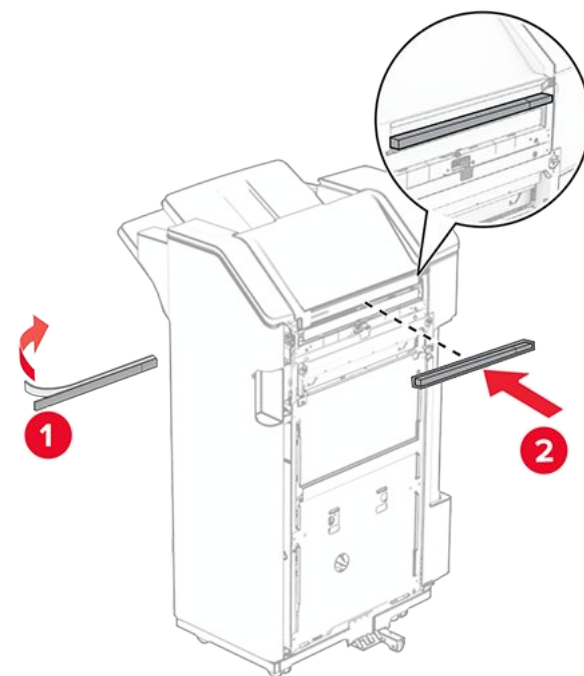
19. 关闭前部盖门。
20. 拆开装订、打孔装订器的包装。
21. 安装稳定装置。



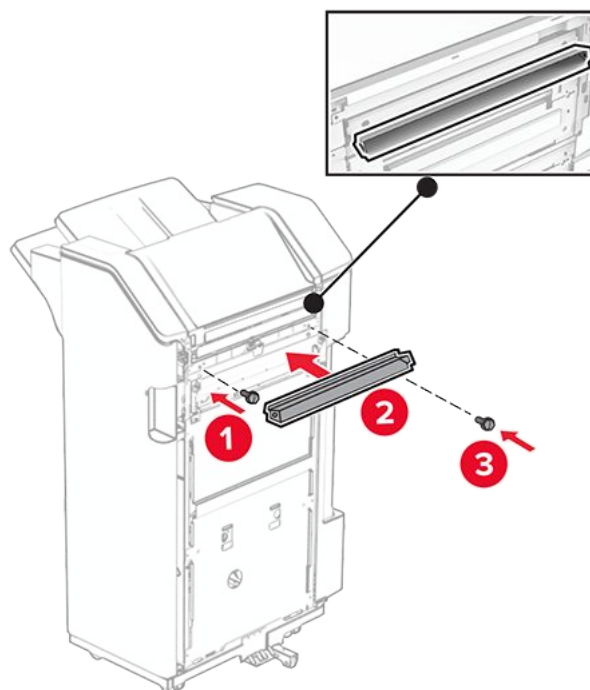
22. 移除装订器周围的胶带。
23. 将支架安装到装订器上。



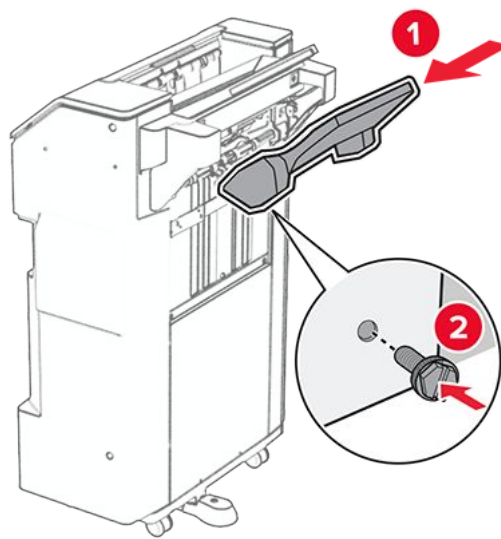
24. 将泡沫胶带贴到装订器上。



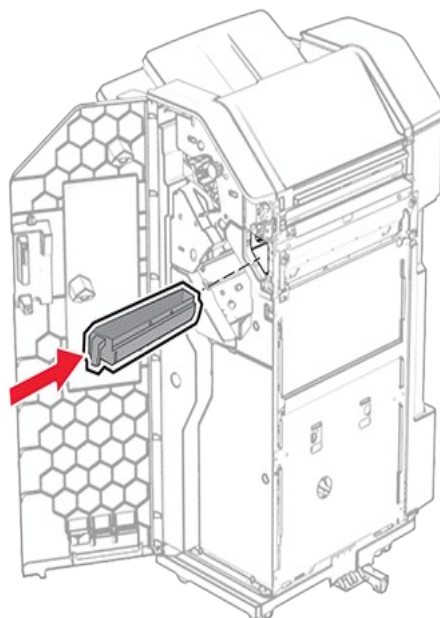
25. 将进纸导片安装到装订器上。



26. 将接纸架安装到装订器上。



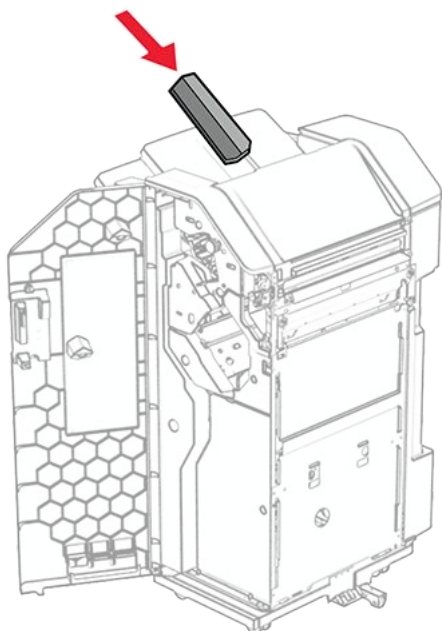
27. 打开装订器盖门，然后插入打孔箱。



28. 将接纸架扩展器放入装订器接纸架上。

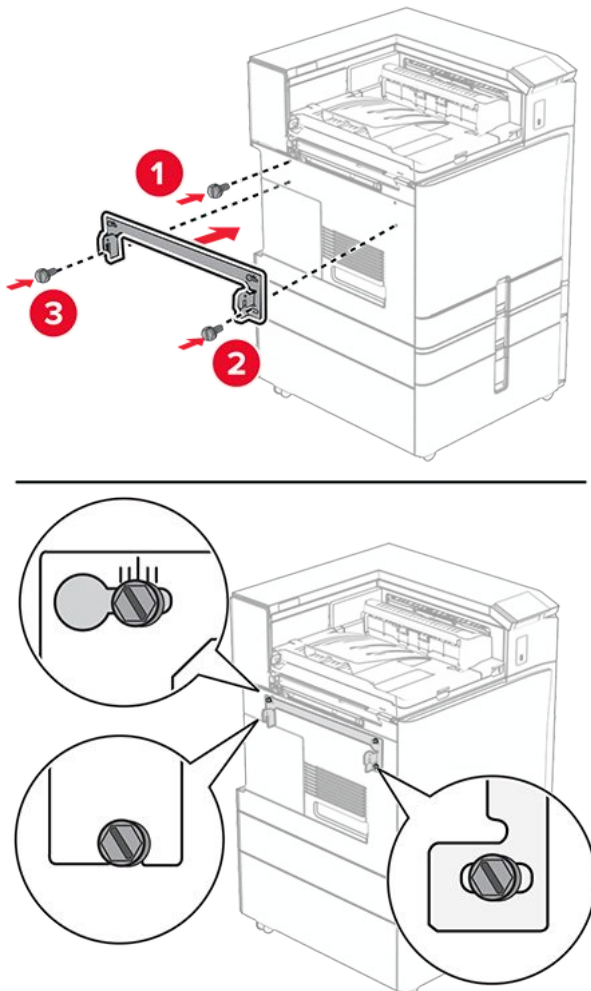
### 注意

- 接纸架扩展器可用于 A3 或更大尺寸的纸张，并且在高湿度条件下有助于堆叠纸张。
- 使用接纸架扩展器时，接纸架容量会减小。

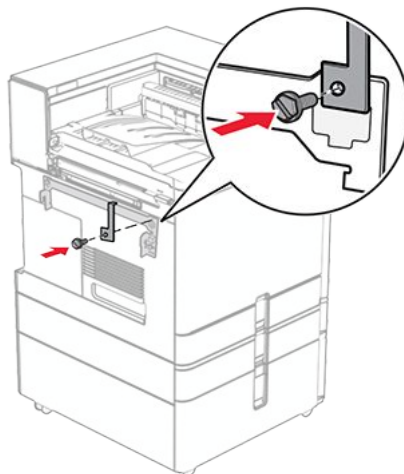


29. 关闭装订器盖门。
30. 将安装支架安装到打印机上。

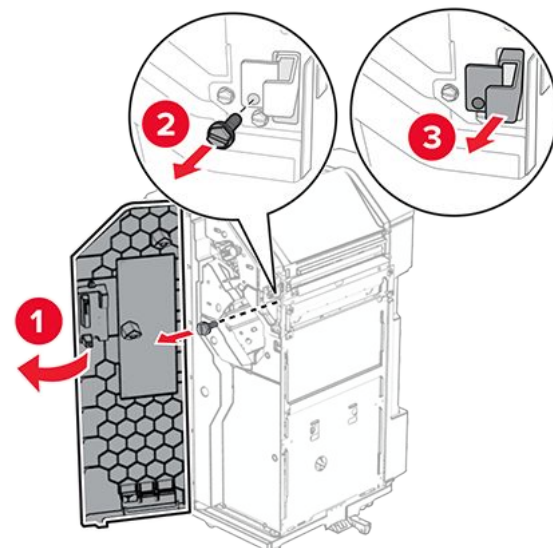
**Note:** 确保螺钉与安装支架上的标记对齐。



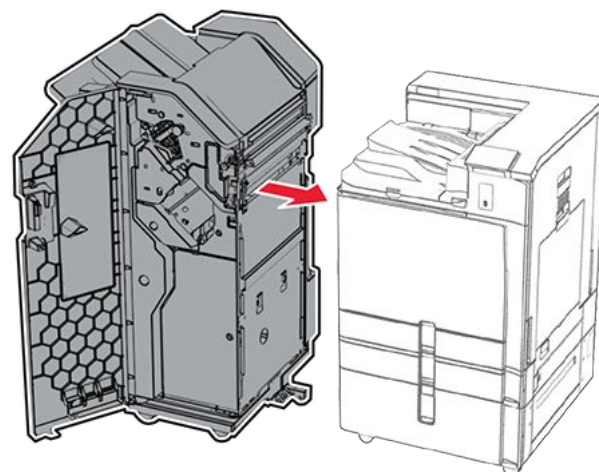
31. 将随输纸器装置附带的金属支架安装到打印机上。



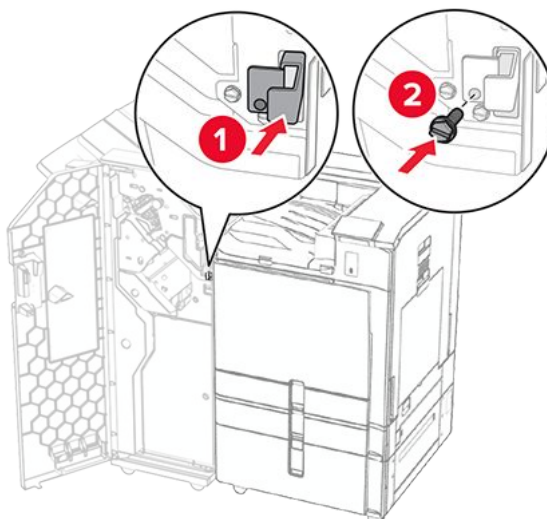
32. 打开装订器盖门，卸下螺钉，然后拉出装订器锁。



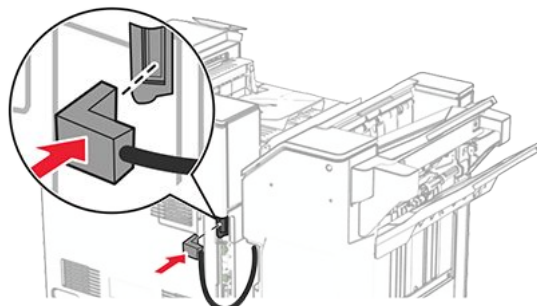
33. 将装订器安装到打印机上。



34. 将装订器锁定到打印机上，然后安装螺钉。



35. 将装订器电缆连接到打印机上。



36. 将电源线的一端连接到打印机上，然后将另一端连接到电源插座上。



### 小心—潜在伤害

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。

37. 打开打印机电源。

## 安装装订器、打孔装订器和折叠式输纸器

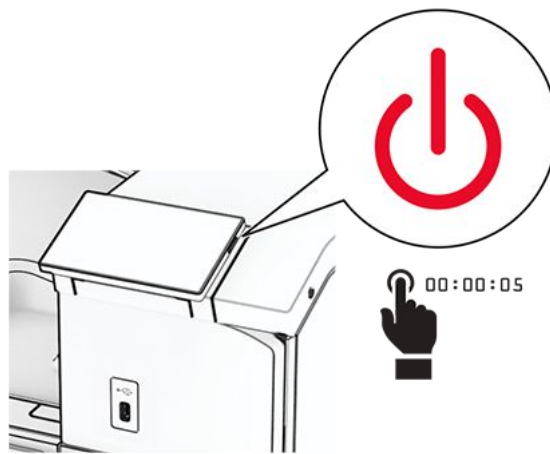


### 注意—触电危险

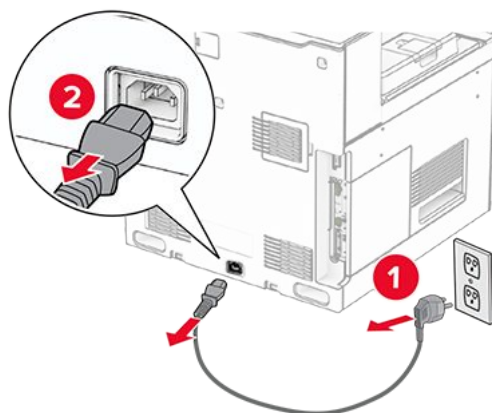
为避免电击危险，如果您在设置完打印机后访问控制器板或者安装可选的硬件或存储设备，请在继续操作之前先关闭打印机电源并从电源插座中拔掉电源线。如果您还有其他设备连接在打印机上，也应关闭它们的电源并拔掉所有连接到打印机上的电缆。

**Note:** 此任务需要平头螺丝起子。

1. 关闭打印机电源。

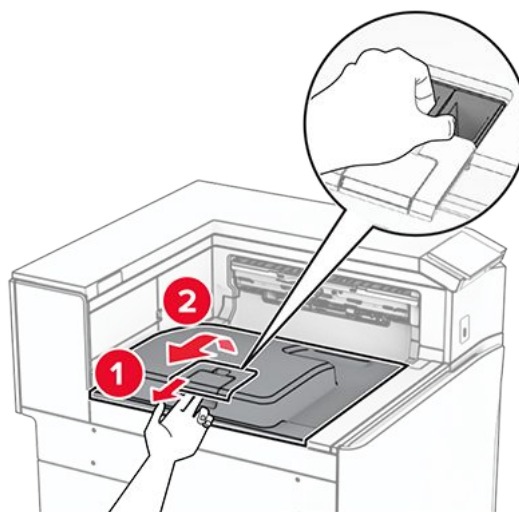


2. 从电源插座上拔掉电源线，然后从打印机上拔掉电源线。



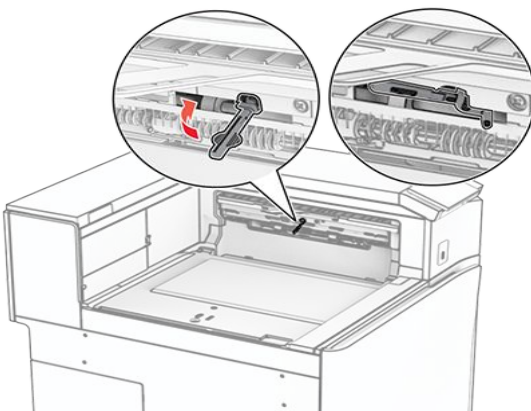
3. 拆开折叠式输纸器的包装，然后移除所有包装材料。
4. 移除标准接纸架。

**Note:** 不要扔掉接纸架。



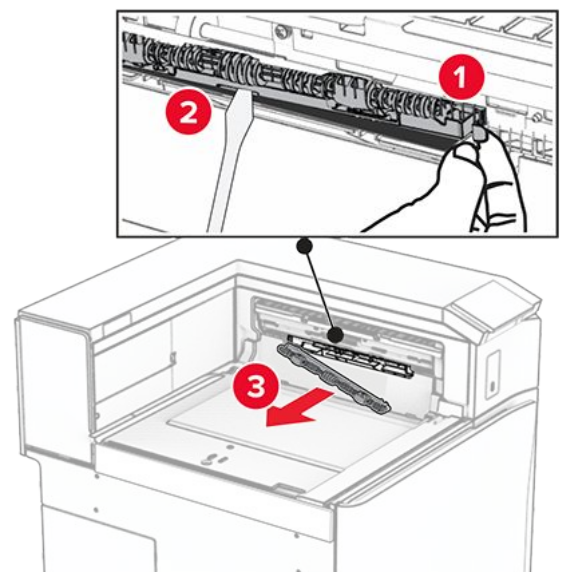
5. 安装此选件前，将出口接纸架标志置于关闭位置。

**Note:** 移除此选件后，将出口接纸架标志置于打开位置。

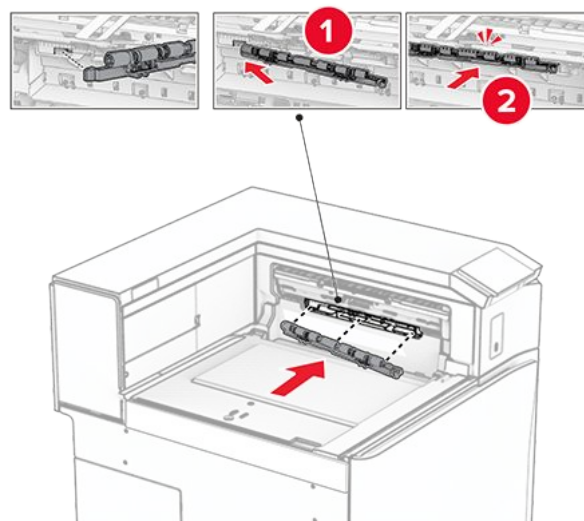


6. 移除备份辊。

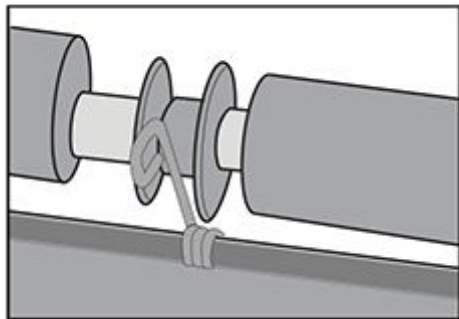
**Note:** 不要扔掉备份辊。



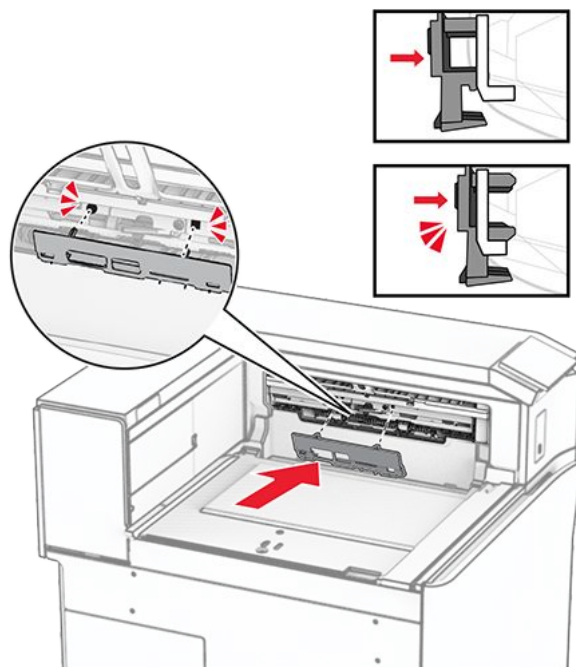
7. 插入随此选件附带的进纸辊，直至它卡入到位。



**Note:** 确保金属弹簧位于进纸辊前方。

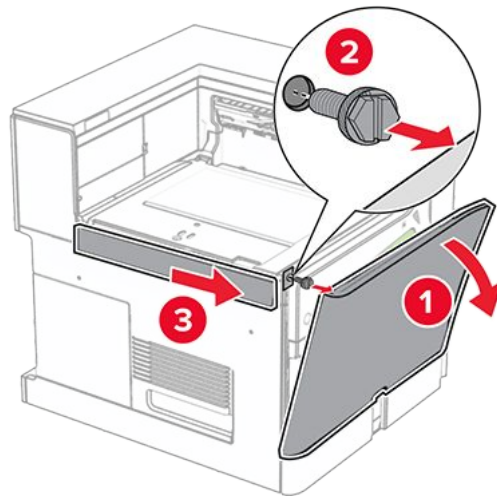


8. 安装盖板，直到它卡入到位。



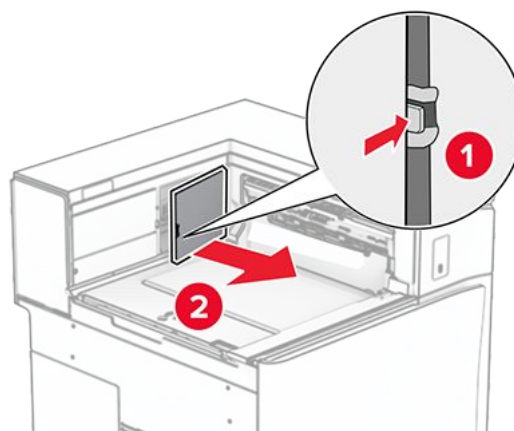
9. 打开前部盖门，然后从打印机的左侧移除盖板。

**Note:** 不要扔掉螺钉和盖板。



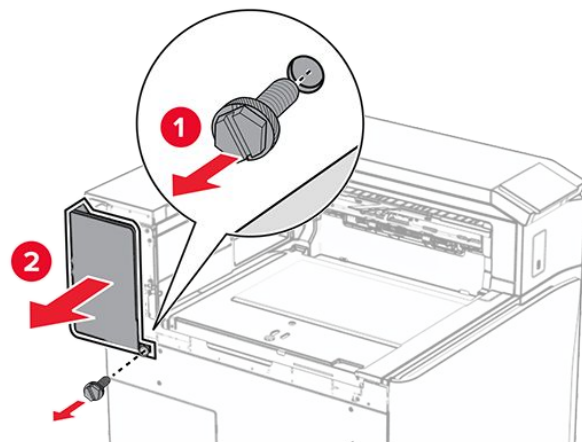
10. 关闭前部盖门。
11. 移除输纸器接口盖板。

**Note:** 不要扔掉盖板。



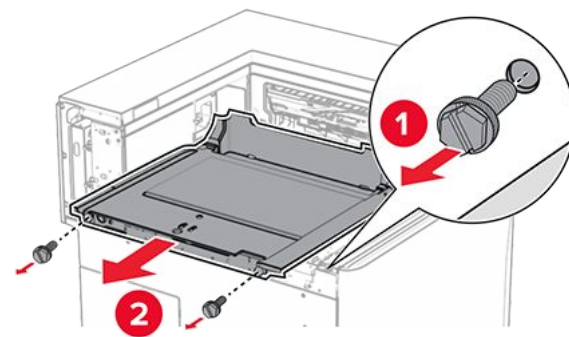
12. 取下左后盖板。

**Note:** 不要扔掉螺钉和盖板。

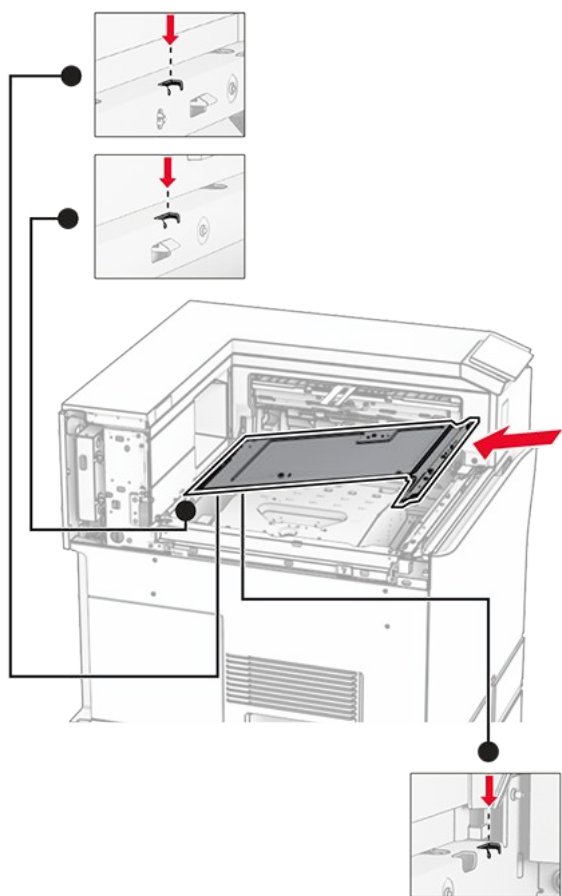


13. 取下内部接纸架盖板。

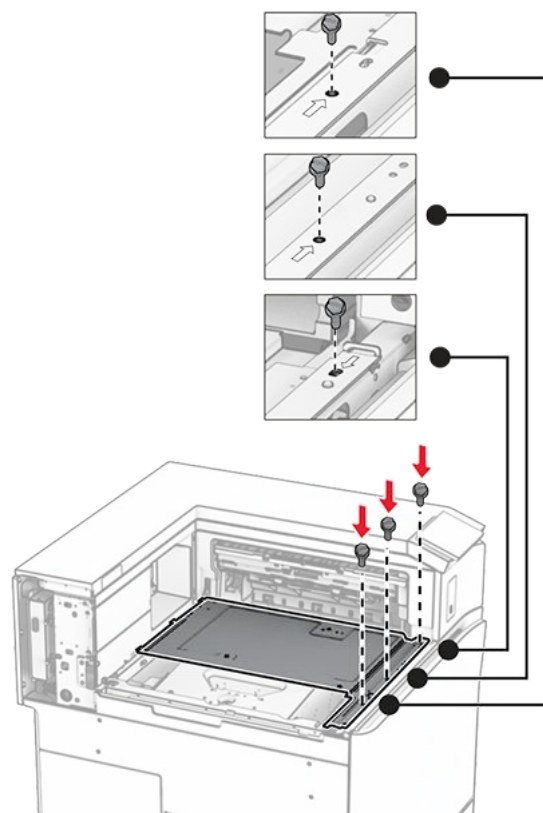
**Note:** 不要扔掉螺钉和盖板。



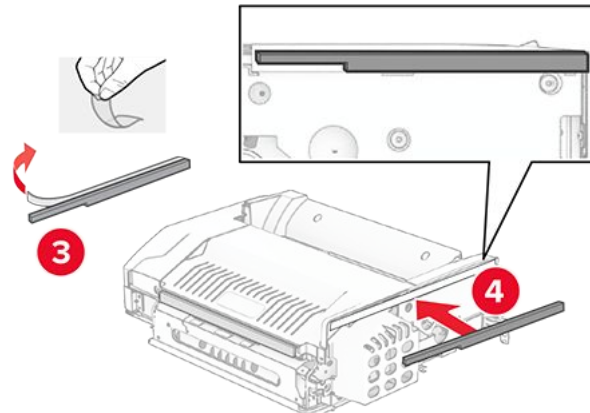
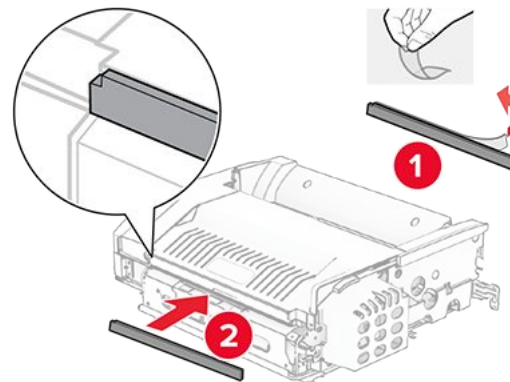
14. 对齐折叠式输纸器附带的内部接纸架盖板，然后将其插入。



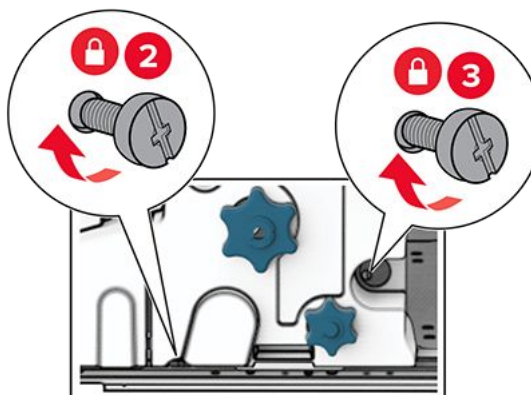
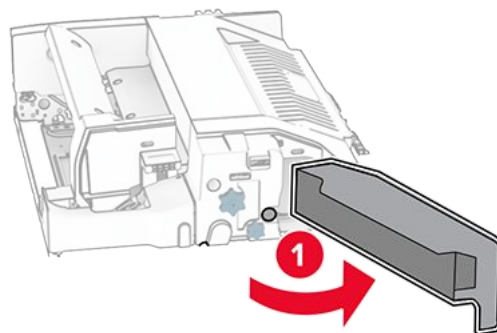
15. 将螺钉安装到内部接纸架盖板上。



16. 将泡沫胶带粘贴到此选件上。

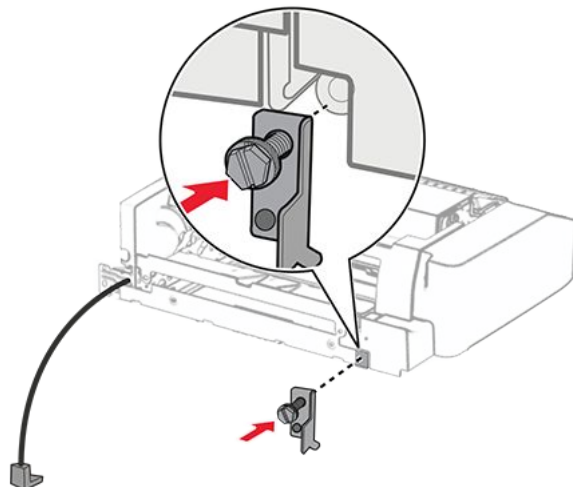


17. 打开盖门 F，然后拧紧螺钉。



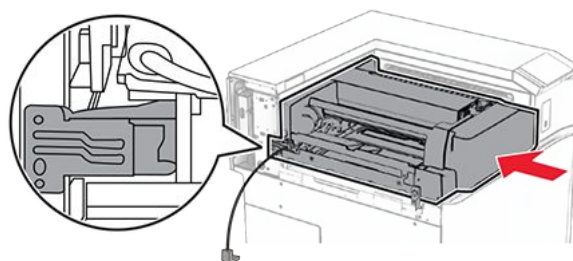
18. 关闭盖门 F。

19. 将支架安装到此选件上。

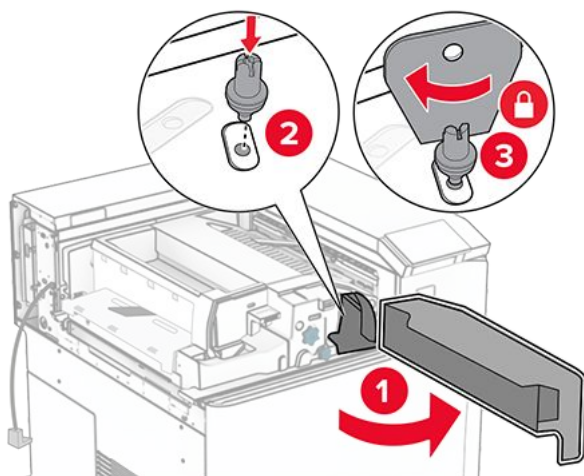


20. 插入此选件。

**Note:** 确保金属支架位于打印机前方。

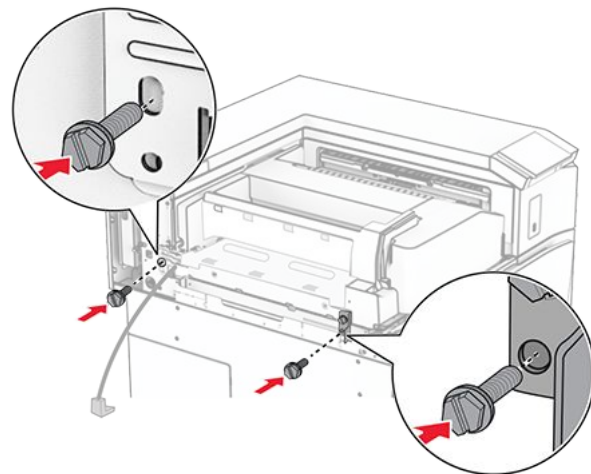


21. 打开盖门 F，然后使用随此选件附带的螺丝起子安装螺钉。

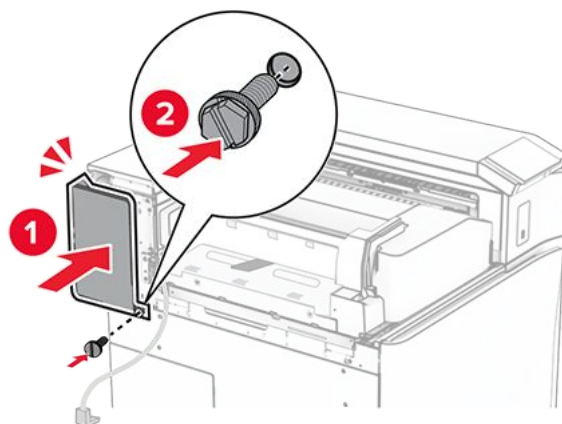


22. 关闭盖门 F。

23. 将螺钉安装在此选件上。



24. 安装左侧后部盖板。



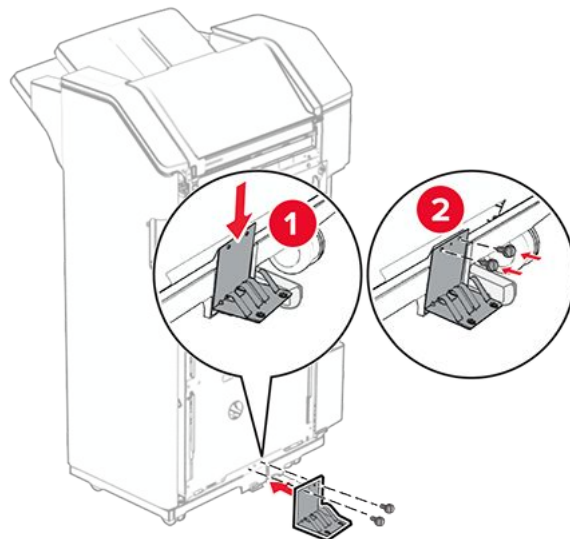
25. 拆开打孔装订器的包装。

26. 安装稳定装置。

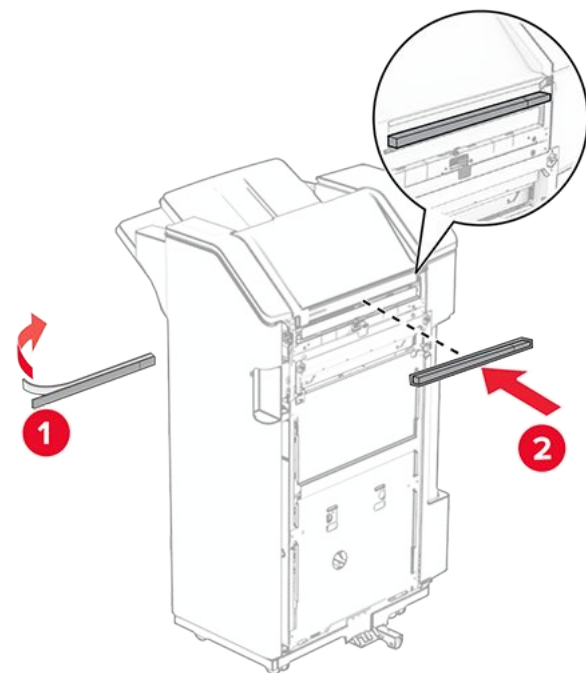


27. 移除装订器周围的胶带。

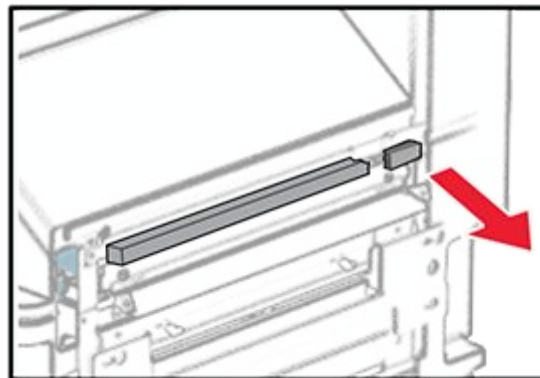
28. 将支架安装到装订器上。



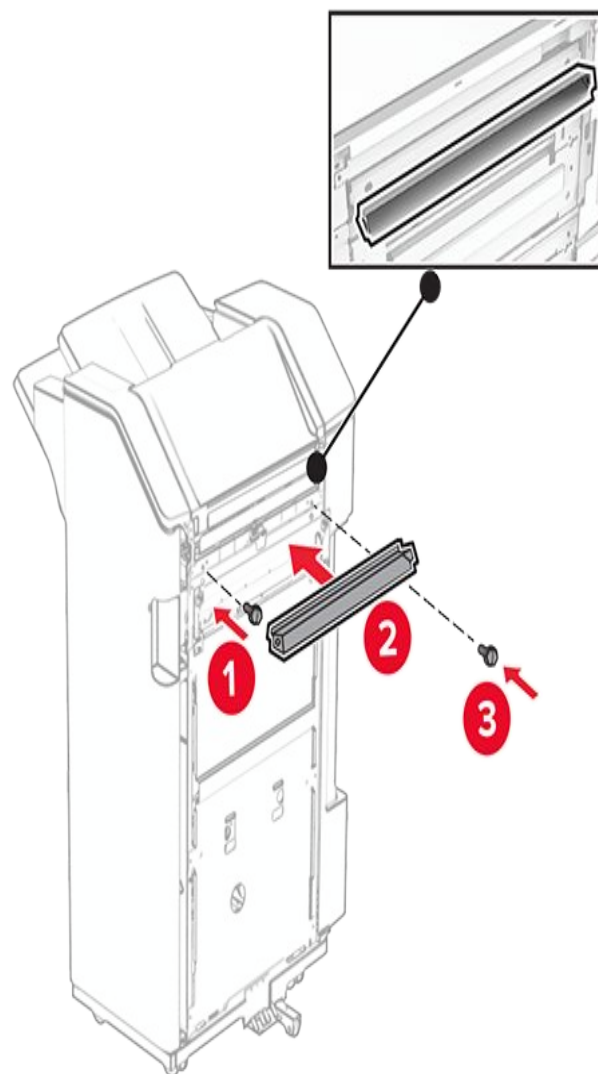
29. 将泡沫胶带贴到装订器上。



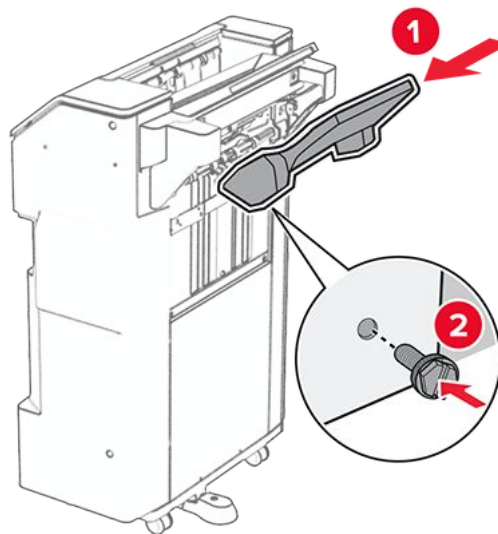
**Note:** 取下装订器右侧的一小块泡沫。



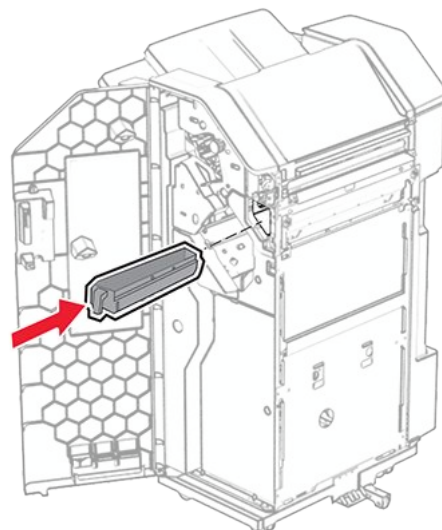
30. 将进纸导片安装到装订器上。



31. 将接纸架安装到装订器上。



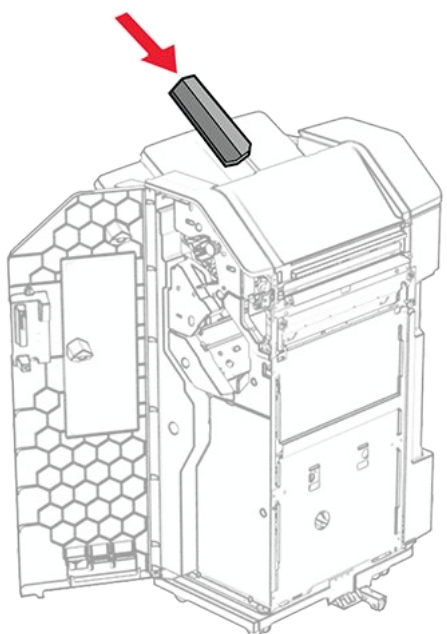
32. 打开装订器盖门，然后插入打孔箱。



33. 将接纸架扩展器放入装订器接纸架上。

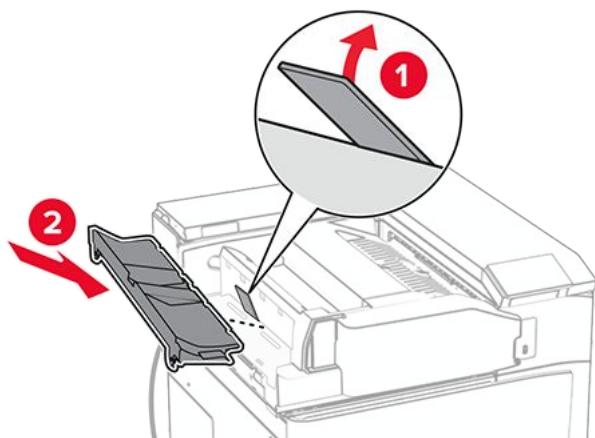
### 注意

- 接纸架扩展器可用于 A3 或更大尺寸的纸张，并且在高湿度条件下有助于堆叠纸张。
- 使用接纸架扩展器时，接纸架容量会减小。

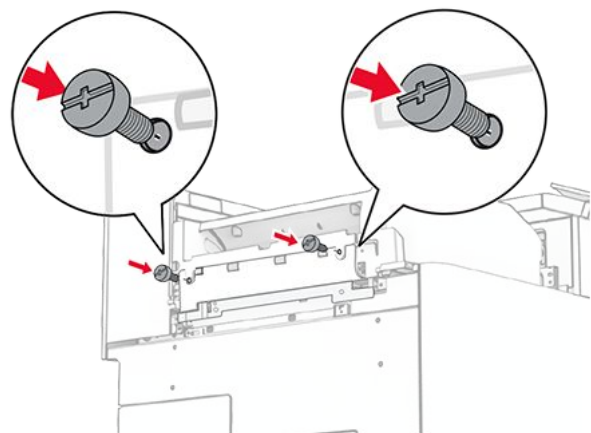


34. 关闭装订器盖门。

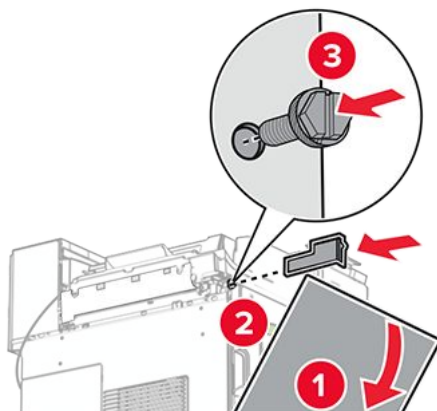
35. 抬起选件箱挡板，然后对齐外盖并将它安装到此选件上。



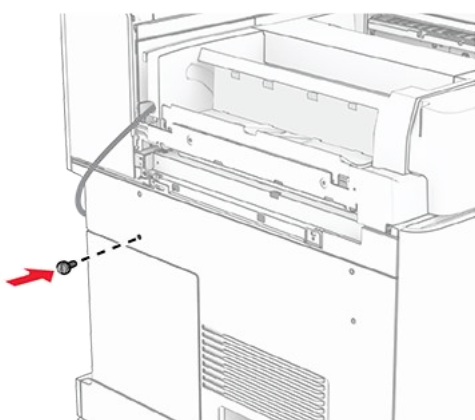
36. 安装螺钉。



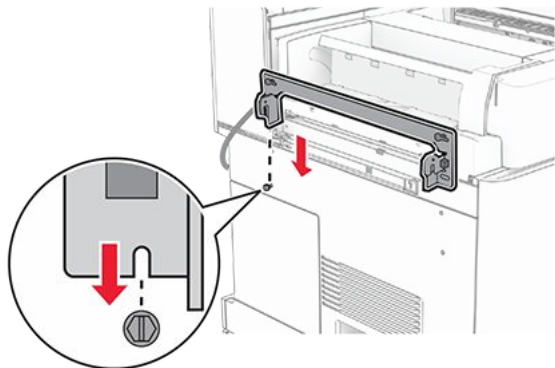
37. 打开前部盖门，然后安装随此选件附带的装饰盖板。



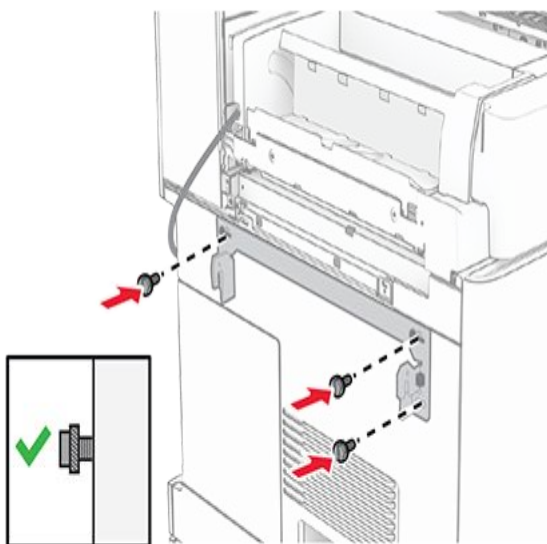
38. 将一颗螺钉安装到打印机上但不要拧紧。



39. 将安装支架对准螺钉。

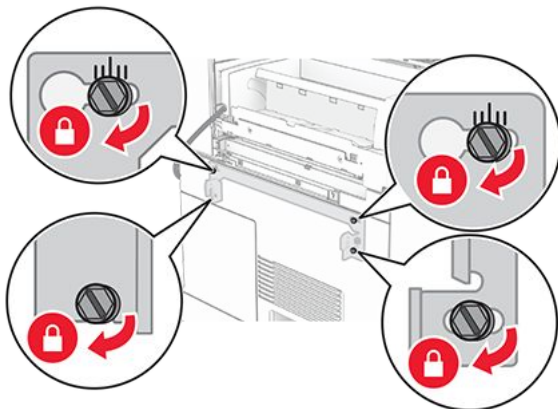


40. 松散地将螺钉连接到安装支架上。

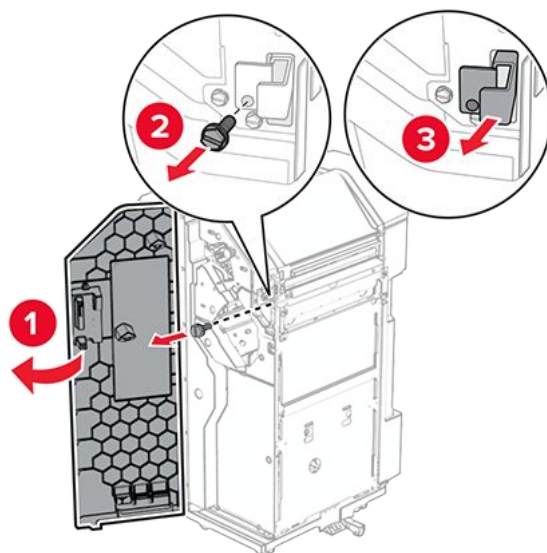


41. 紧固螺钉，将安装支架固定到打印机上。

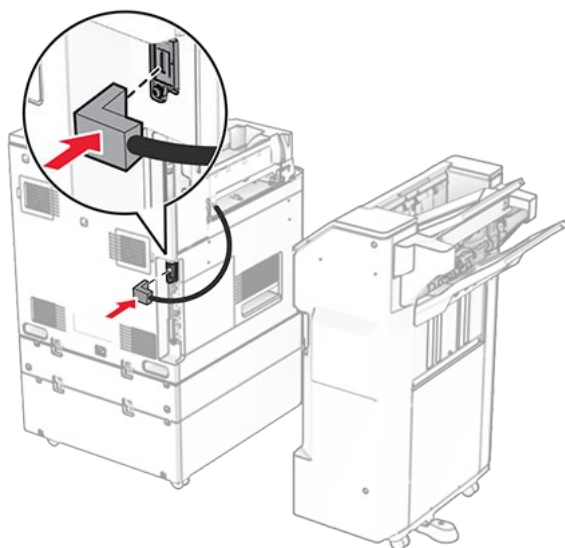
**Note:** 确保螺钉与安装支架上的标记对齐。



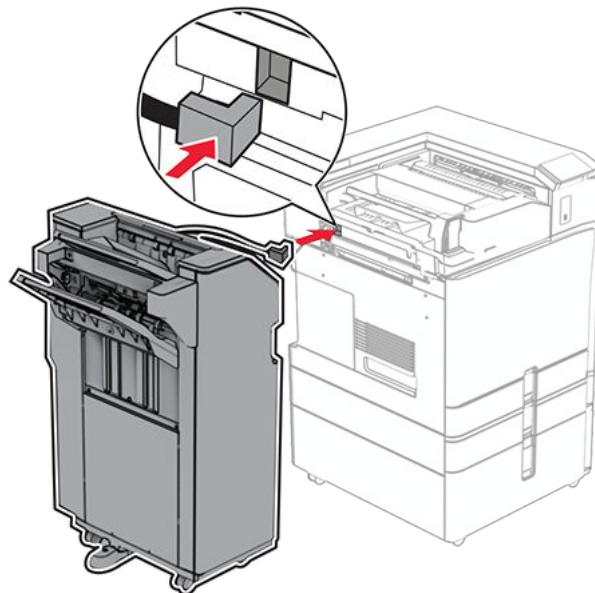
42. 打开装订器盖门，卸下螺钉，然后拉出装订器锁。



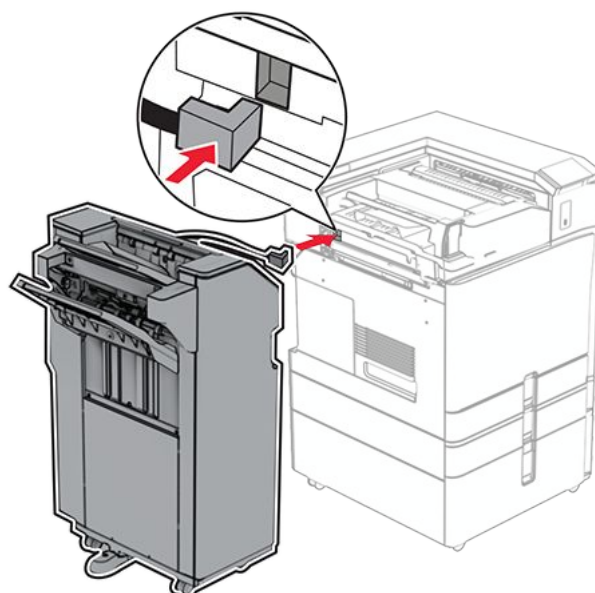
43. 将选件电缆连接到打印机上。



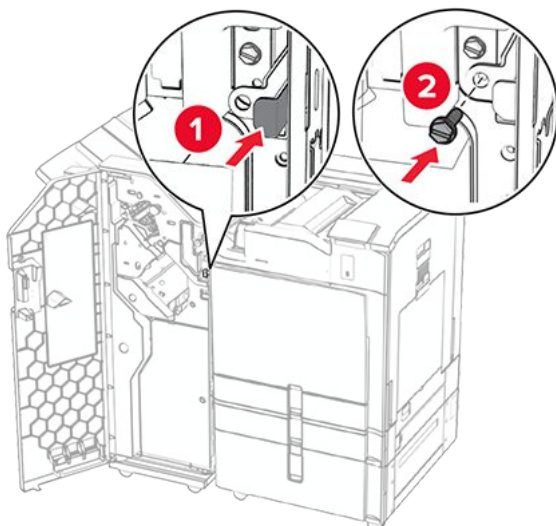
44. 将装订器电缆连接到此选件。



45. 将装订器安装到打印机上。



46. 将装订器锁定到打印机上，然后安装螺钉。



47. 关闭装订器盖门。
48. 将电源线的一端连接到打印机上，然后将另一端连接到电源插座上。



### 小心—潜在伤害

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。

49. 打开打印机电源。

## 安装小册子装订器和输纸器装置

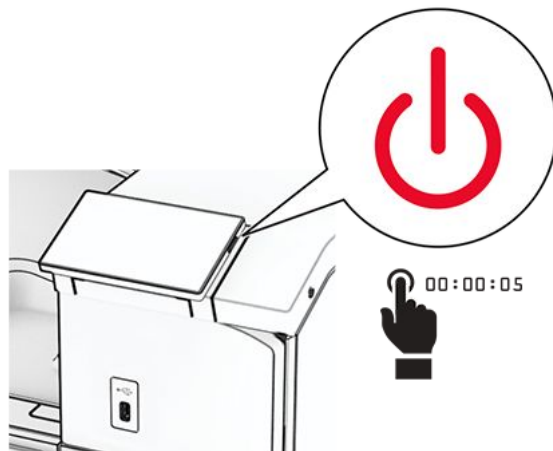


### 注意—触电危险

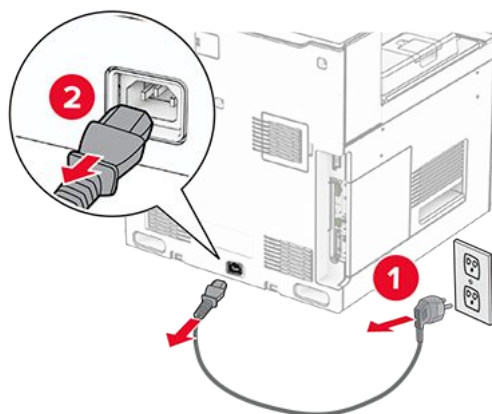
为避免电击危险，如果您在设置完打印机后访问控制器板或者安装可选的硬件或存储设备，请在继续操作之前先关闭打印机电源并从电源插座中拔掉电源线。如果您还有其他设备连接在打印机上，也应关闭它们的电源并拔掉所有连接到打印机上的电缆。

**Note:** 此任务需要平头螺丝起子。

1. 关闭打印机电源。

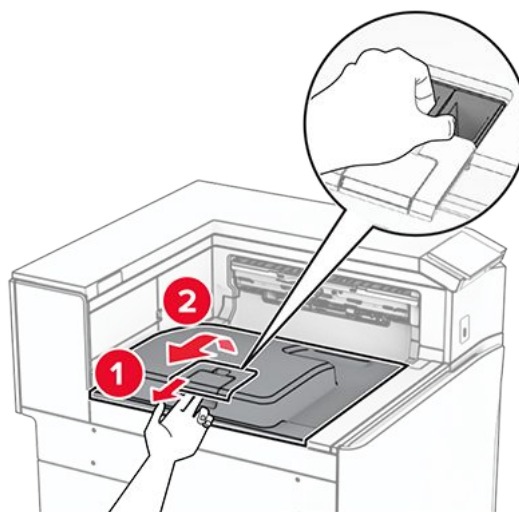


2. 从电源插座上拔掉电源线，然后从打印机上拔掉电源线。



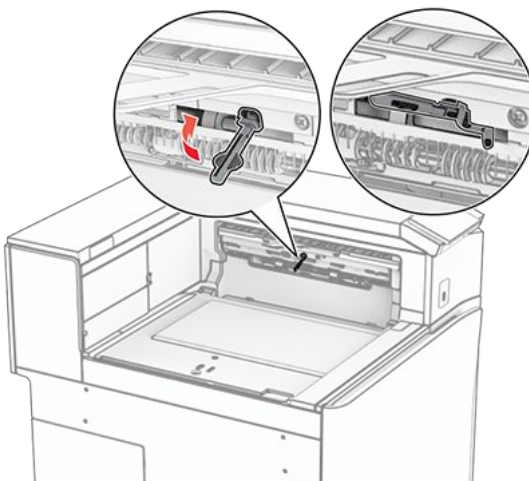
3. 拆开输纸器装置的包装。
4. 移除标准接纸架。

**Note:** 不要扔掉接纸架。



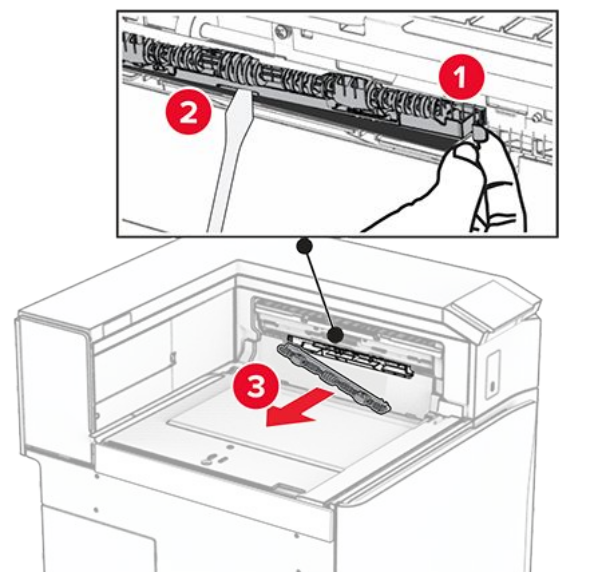
5. 安装此选件前，将出口接纸架标志置于关闭位置。

**Note:** 移除此选件后，将出口接纸架标志置于打开位置。

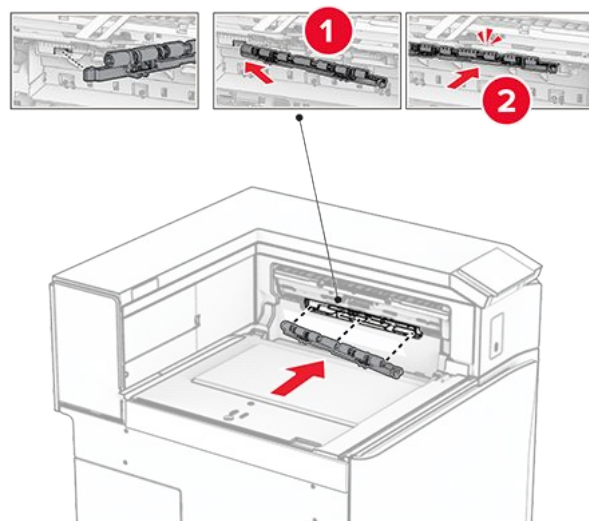


6. 移除备份辊。

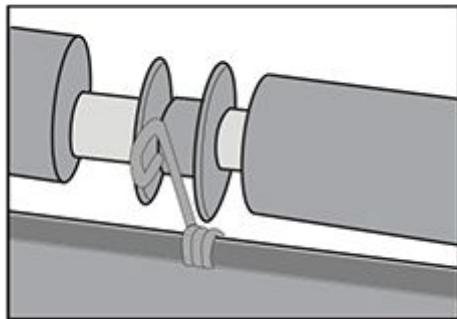
**Note:** 不要扔掉备份辊。



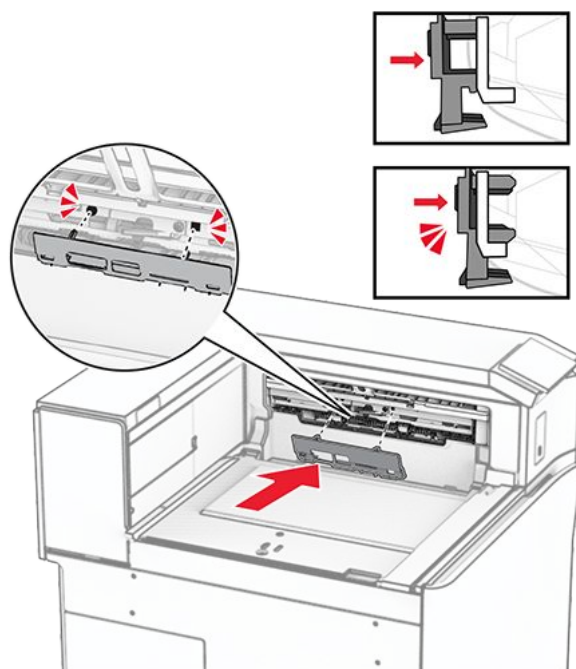
7. 插入此输纸器装置附带的进纸辊，直至它卡入到位。



**Note:** 确保金属弹簧位于进纸辊前方。

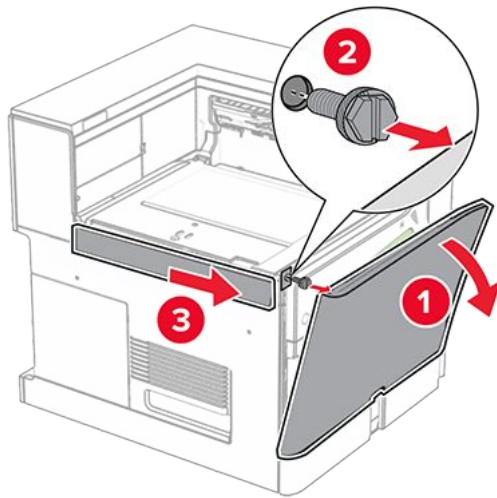


8. 安装辊盖板，直到它卡入到位。



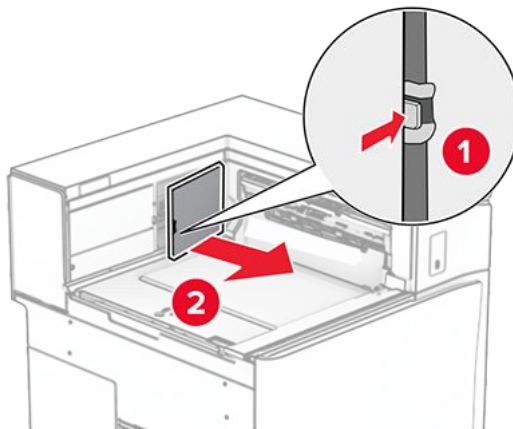
9. 打开前部盖门，然后从打印机的左侧移除盖板。

**Note:** 不要扔掉螺钉和盖板。



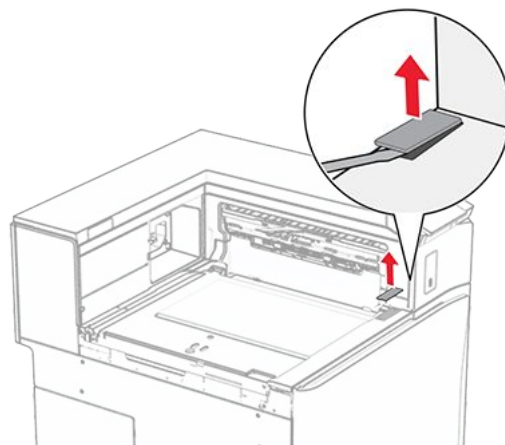
10. 关闭前部盖门。
11. 移除输纸器接口盖板。

**Note:** 不要扔掉盖板。

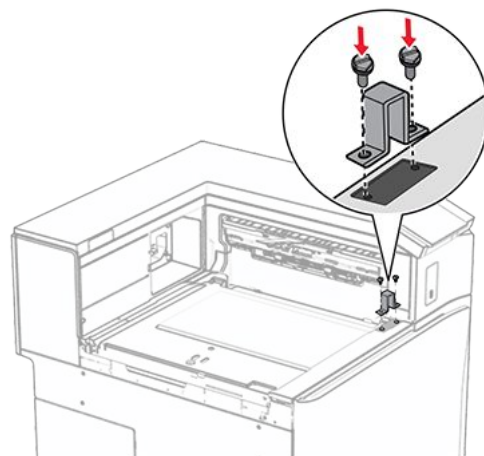


12. 移除盖板。

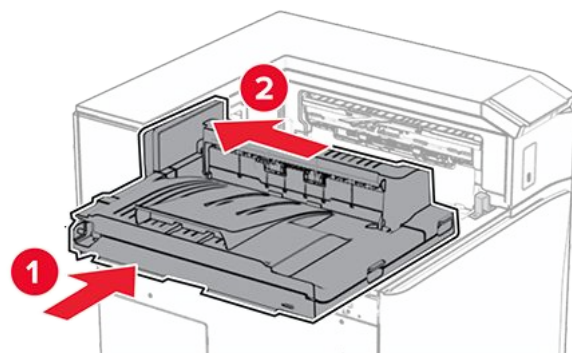
**Note:** 不要扔掉盖板。



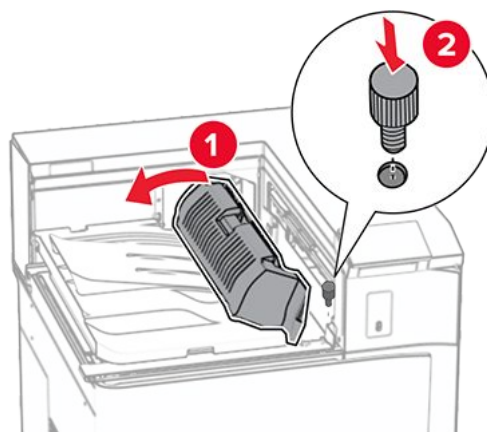
13. 安装金属支架。



14. 插入输纸器装置。

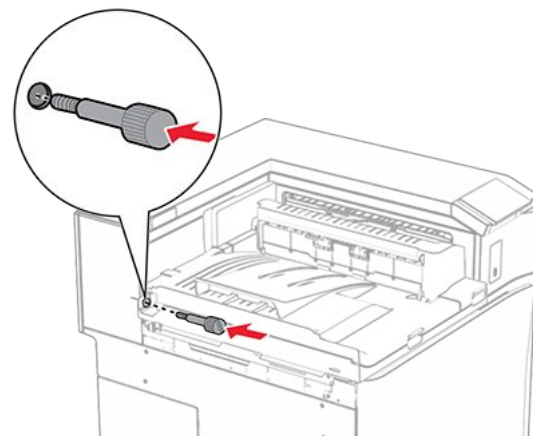


15. 打开手柄 G，然后将螺钉安装到输纸器装置前部。

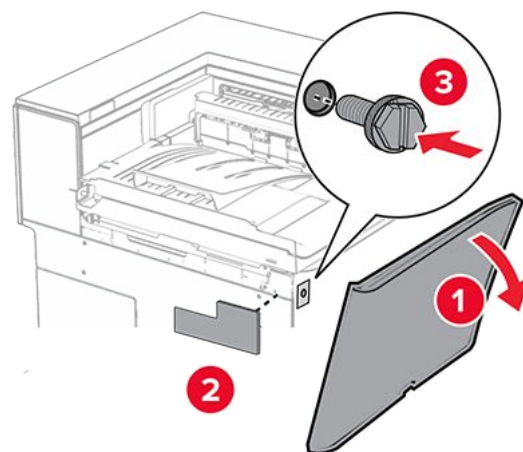


16. 合上手柄 G。

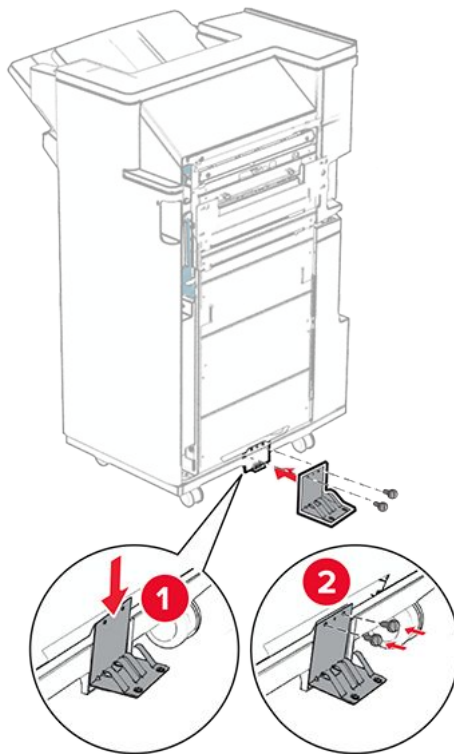
17. 将螺钉安装到输纸器装置后部。



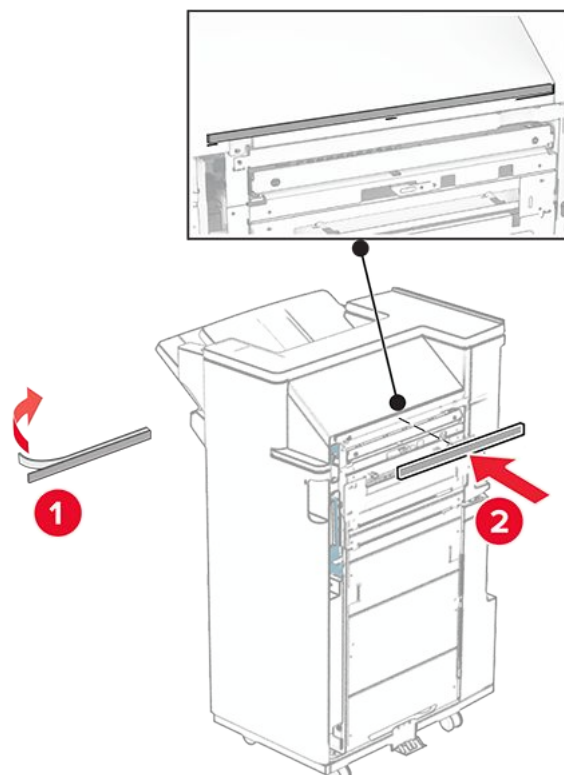
18. 打开前部盖门，然后将随输纸器装置附带的盖板安装到打印机左侧。



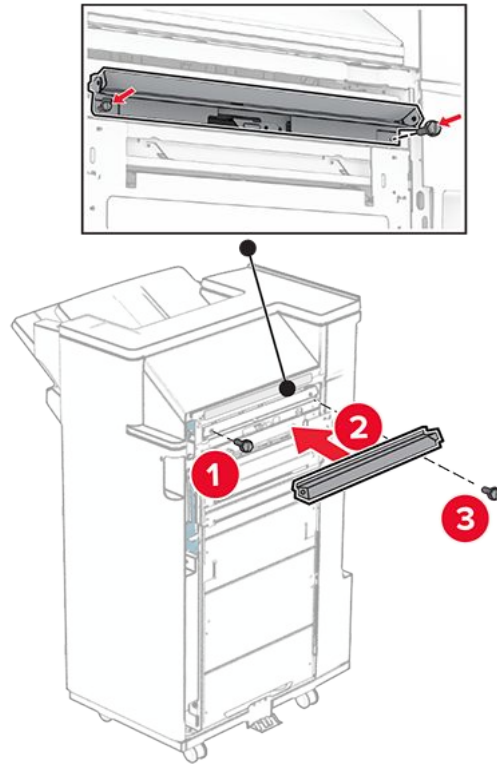
19. 关闭前部盖门。
20. 拆开小册子装订器的包装，然后移除所有包装材料。
21. 将支架安装到装订器上。



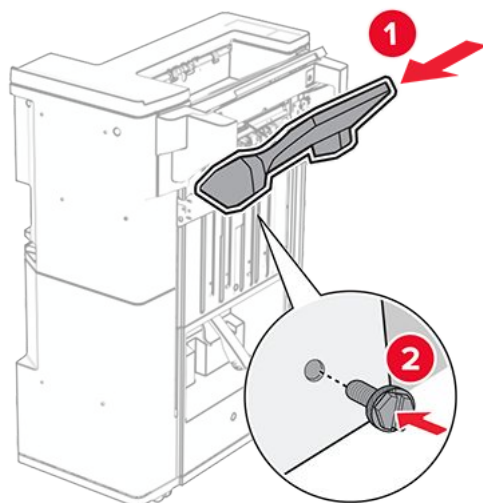
22. 将泡沫胶带贴到装订器上。



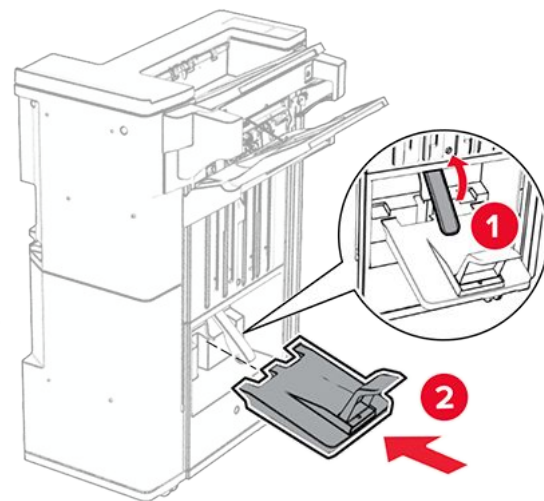
23. 将进纸导片安装到装订器上。



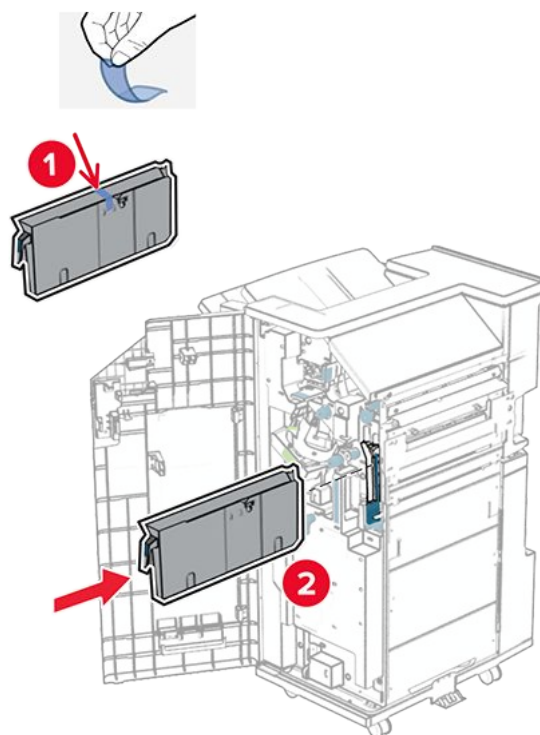
24. 将上接纸架安装到装订器上。



25. 抬起选件箱挡板，然后将下接纸架安装到装订器上。



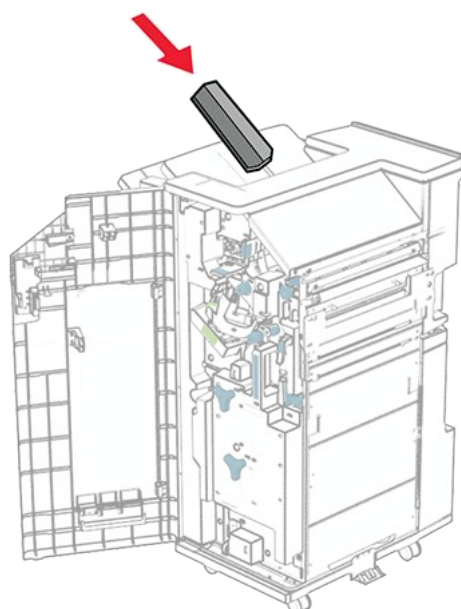
26. 打开装订器盖门。
27. 移除打孔箱的包装材料，然后将它插入装订器中。



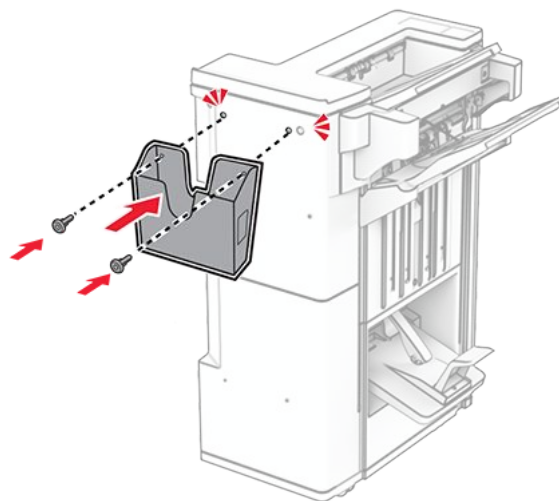
28. 将接纸架扩展器放在装订器接纸架上。

### 注意

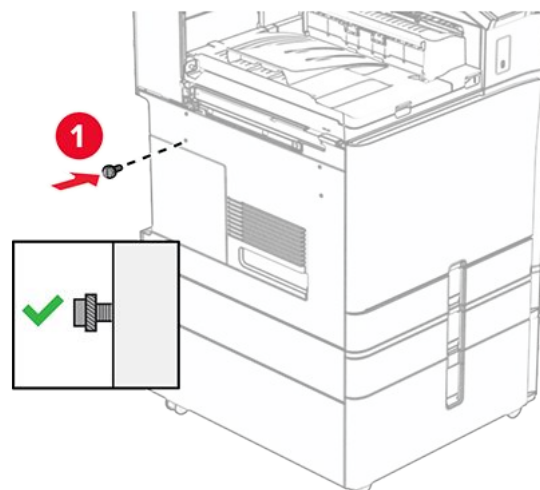
- 接纸架扩展器可用于 A3 或更大尺寸的纸张，并且在高湿度条件下有助于堆叠纸张。
- 使用接纸架扩展器时，接纸架容量会减小。



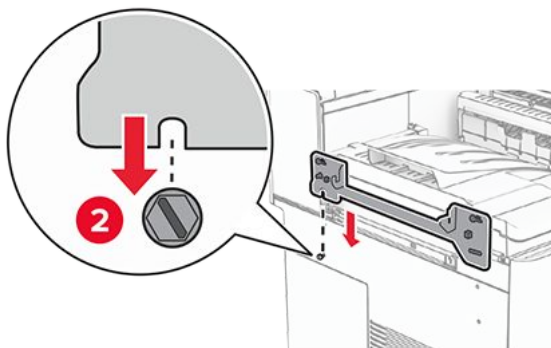
29. 将成像篮安装到装订器后部。



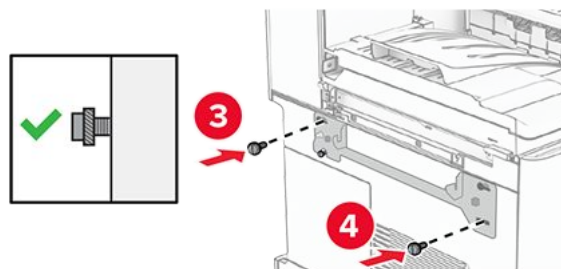
30. 关闭装订器盖门。
31. 将一颗螺钉安装到打印机上但不要拧紧。



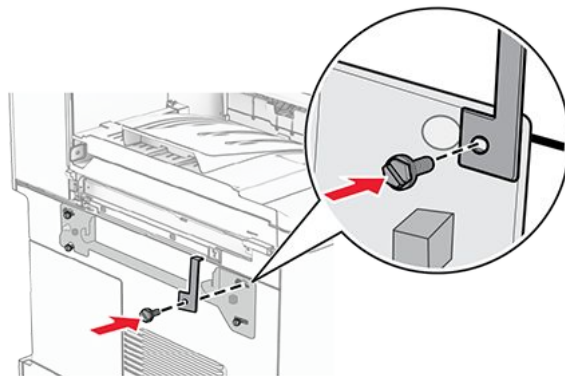
32. 将安装支架对准螺钉。



33. 松散地将螺钉连接到安装支架上。

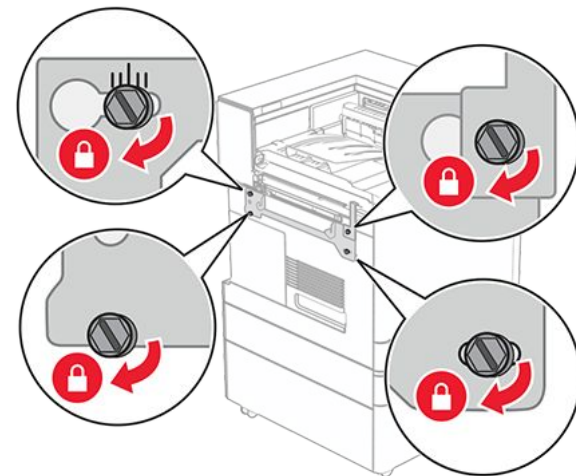


34. 将随输纸器装置附带的支架安装到打印机上。

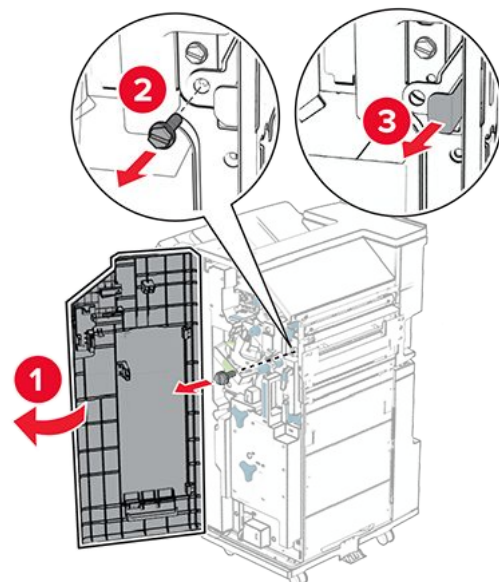


35. 紧固螺钉，将安装支架固定到打印机上。

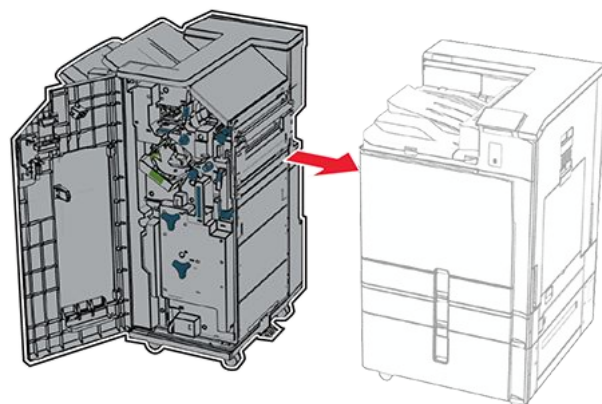
**Note:** 确保螺钉与安装支架上的标记对齐。



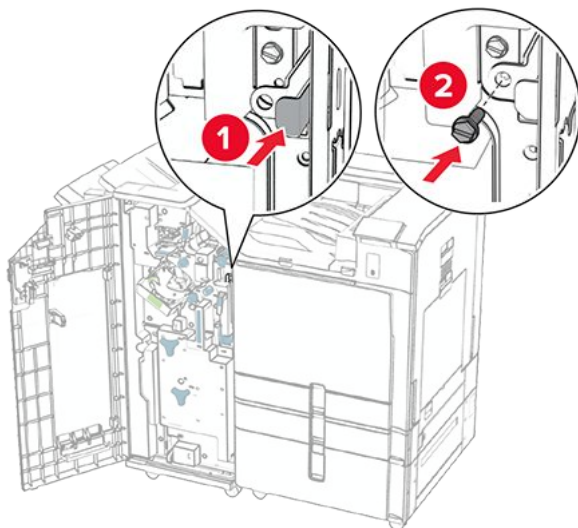
36. 打开装订器盖门，卸下螺钉，然后拉出装订器锁。



37. 将装订器安装到打印机上。

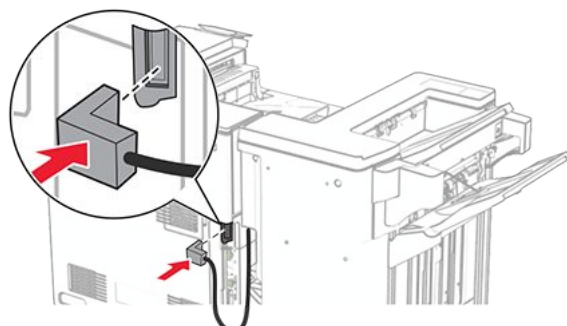


38. 将装订器锁定到打印机上，然后安装螺钉。



39. 关闭装订器盖门。

40. 将装订器电缆连接到打印机上。



41. 将电源线的一端连接到打印机上，然后将另一端连接到电源插座上。



### 小心—潜在伤害

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。

42. 打开打印机电源。

## 安装小册子装订器和折叠式输纸器

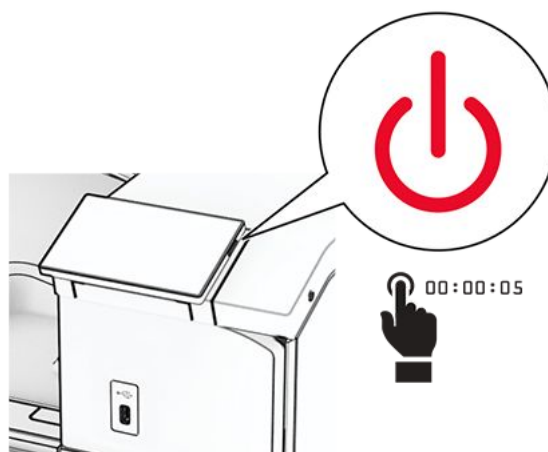


### 注意—触电危险

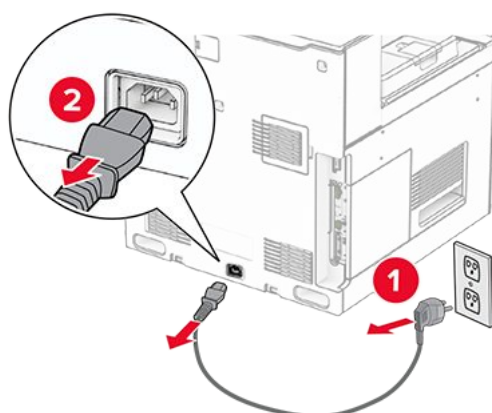
为避免电击危险，如果您在设置完打印机后访问控制器板或者安装可选的硬件或存储设备，请在继续操作之前先关闭打印机电源并从电源插座中拔掉电源线。如果您还有其他设备连接在打印机上，也应关闭它们的电源并拔掉所有连接到打印机上的电缆。

**Note:** 此任务需要平头螺丝起子。

1. 关闭打印机电源。

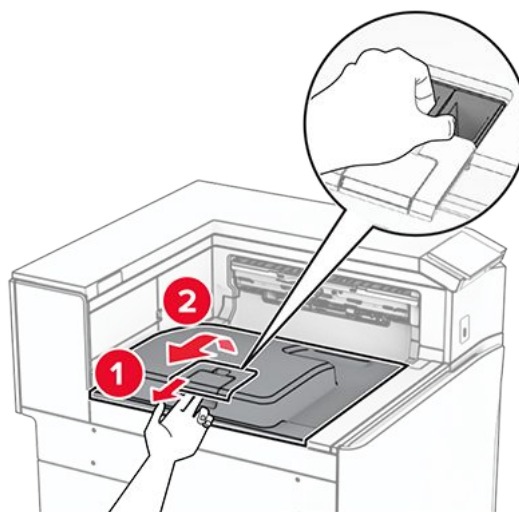


2. 从电源插座上拔掉电源线，然后从打印机上拔掉电源线。



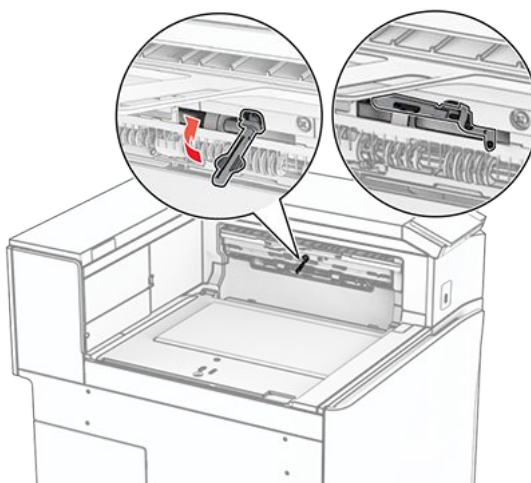
3. 打开折叠式输纸器的包装。
4. 移除标准接纸架。

**Note:** 不要扔掉接纸架。



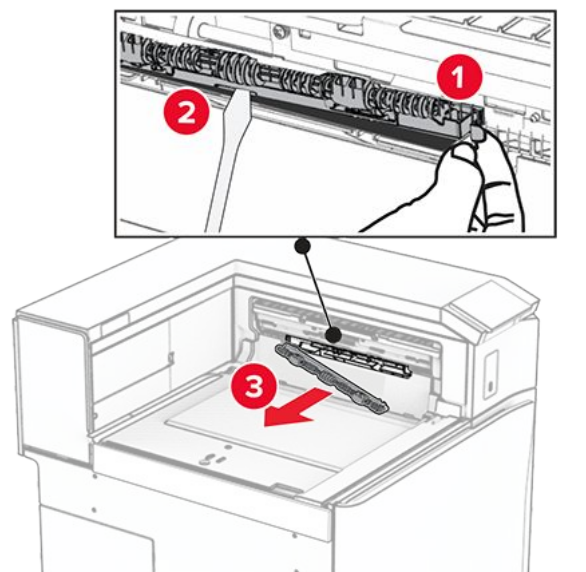
5. 安装此选件前，将出口接纸架标志置于关闭位置。

**Note:** 移除此选件后，将出口接纸架标志置于打开位置。

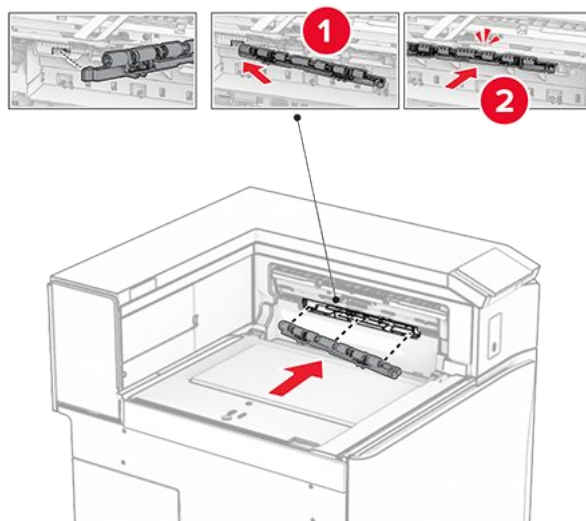


6. 移除备份辊。

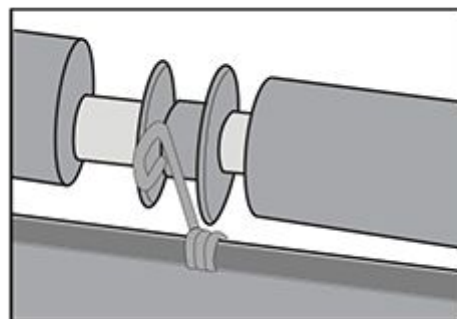
**Note:** 不要扔掉备份辊。



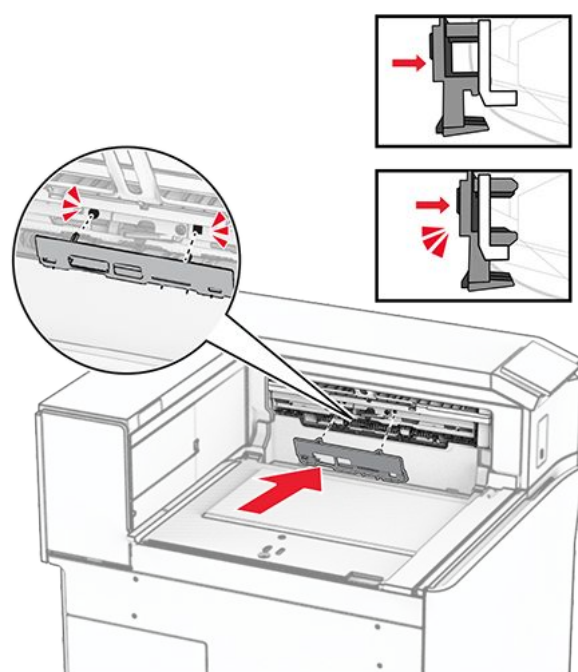
7. 插入随此选件附带的进纸辊，直至它卡入到位。



**Note:** 确保金属弹簧位于进纸辊前方。

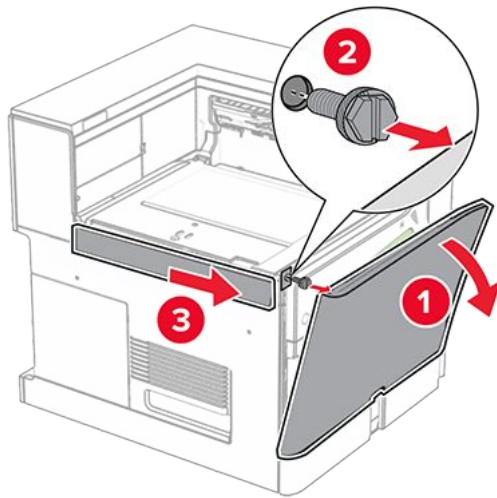


8. 安装辊盖板，直到它卡入到位。



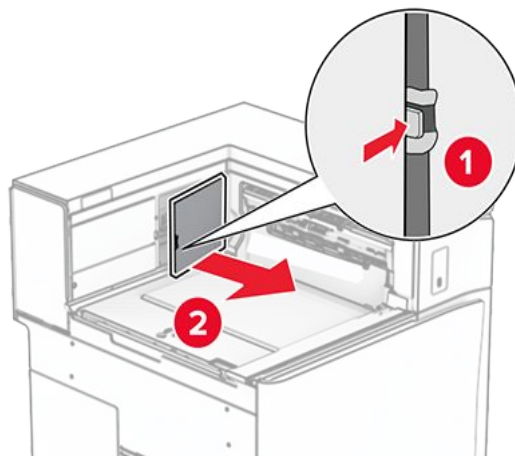
9. 打开前部盖门，然后从打印机的左侧移除盖板。

**Note:** 不要扔掉螺钉和盖板。



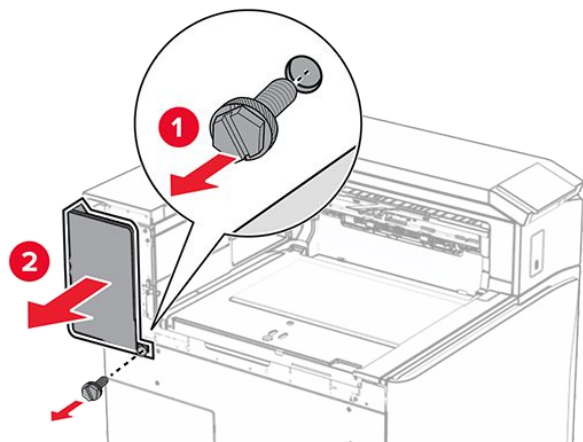
10. 关闭前部盖门。
11. 移除输纸器接口盖板。

**Note:** 不要扔掉盖板。



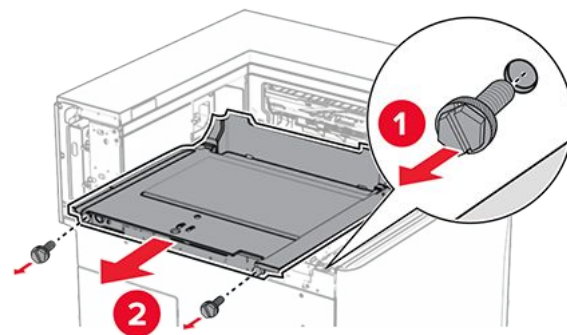
12. 取下左后盖板。

**Note:** 不要扔掉螺钉和盖板。

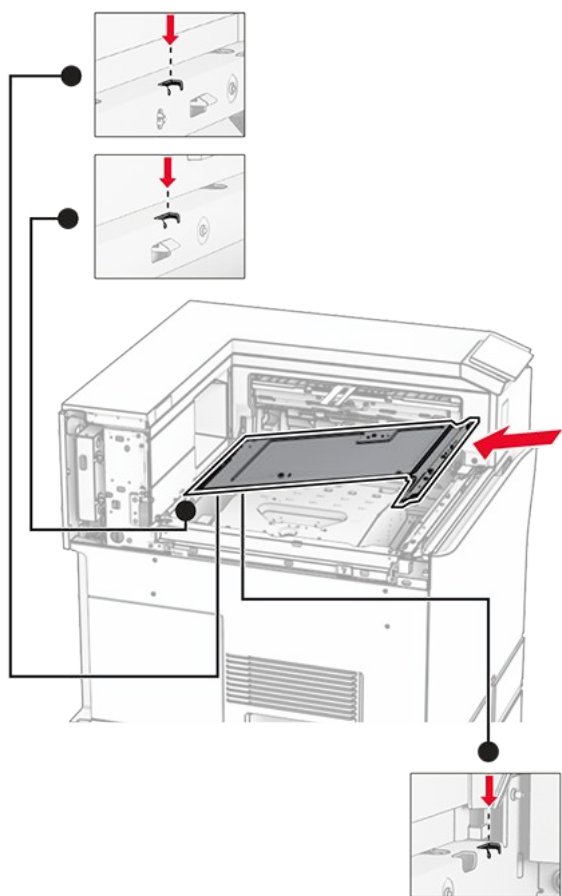


13. 取下内部接纸架盖板。

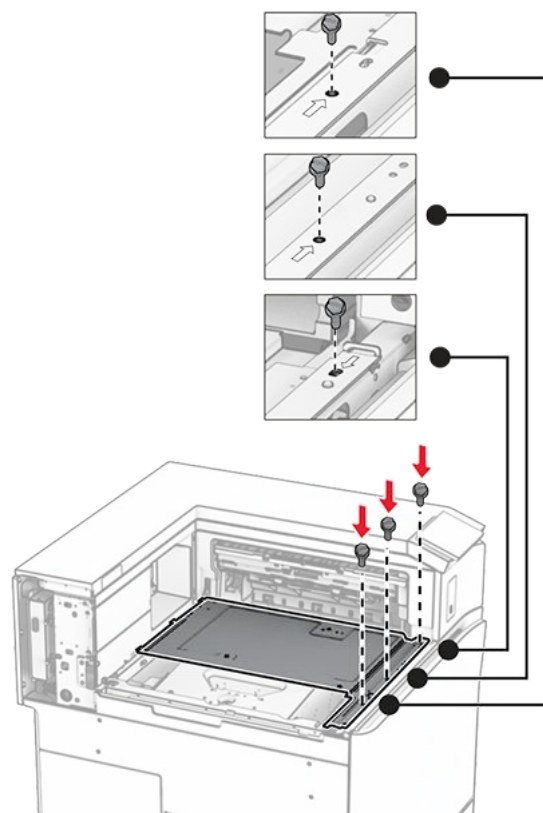
**Note:** 不要扔掉螺钉和盖板。



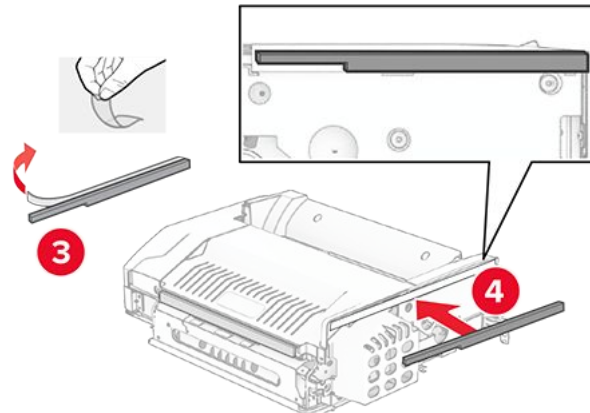
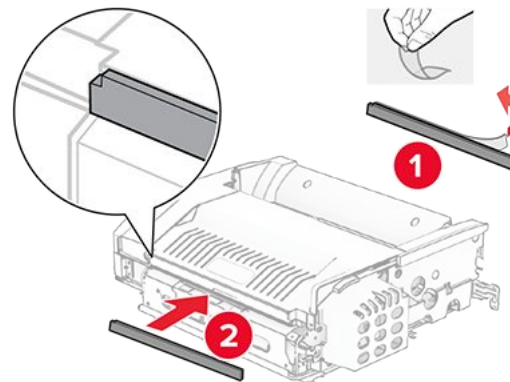
14. 对齐随此选件附带的内部接纸架盖板，然后将它插入。



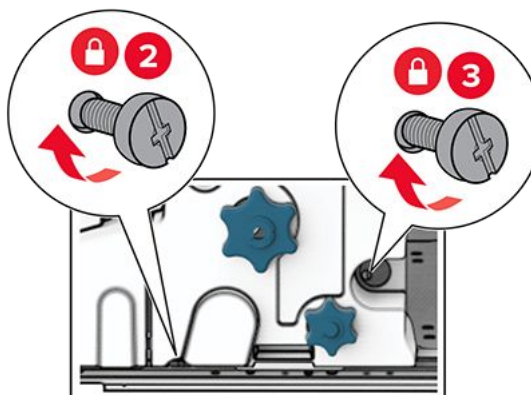
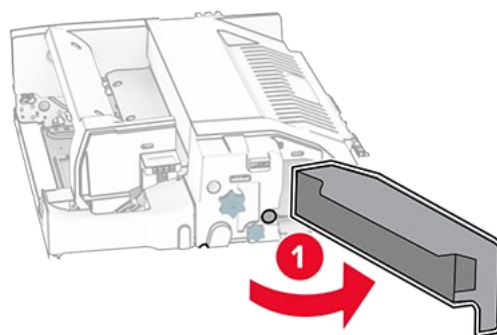
15. 将螺钉安装到内部接纸架盖板上。



16. 将泡沫胶带粘贴到此选件上。

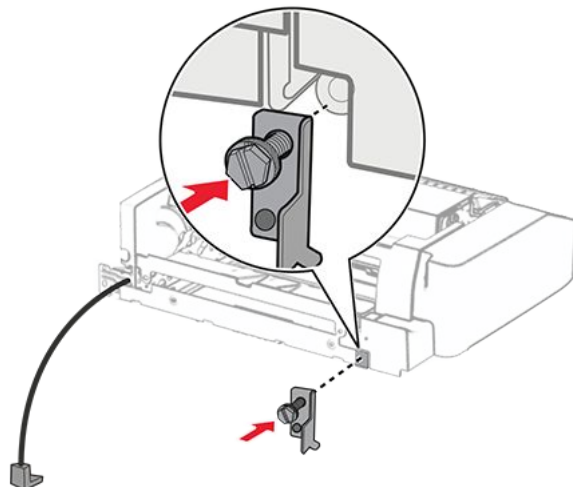


17. 打开盖门 F，然后拧紧螺钉。



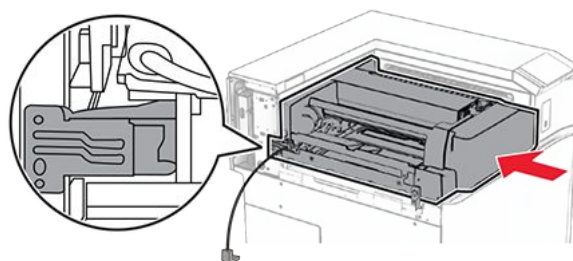
18. 关闭盖门 F。

19. 将支架安装到此选件上。

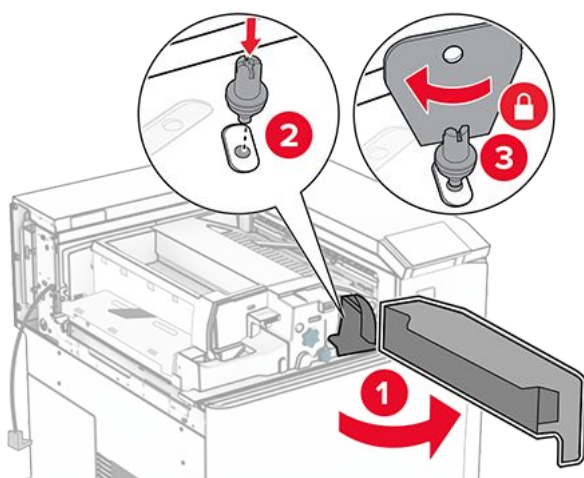


20. 插入此选件。

**Note:** 确保金属支架位于打印机前方。

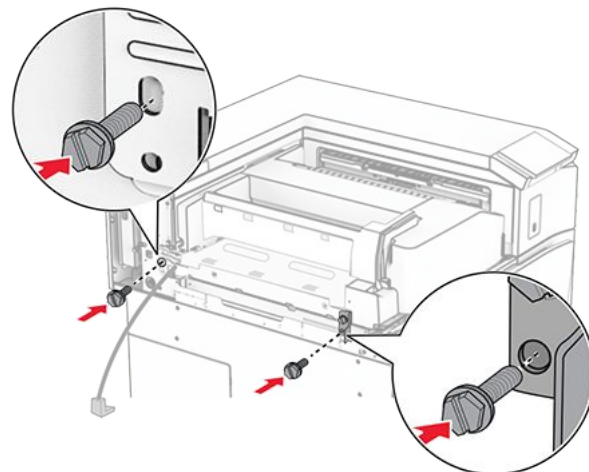


21. 打开盖门 F，然后使用随此选件附带的螺丝起子安装螺钉。

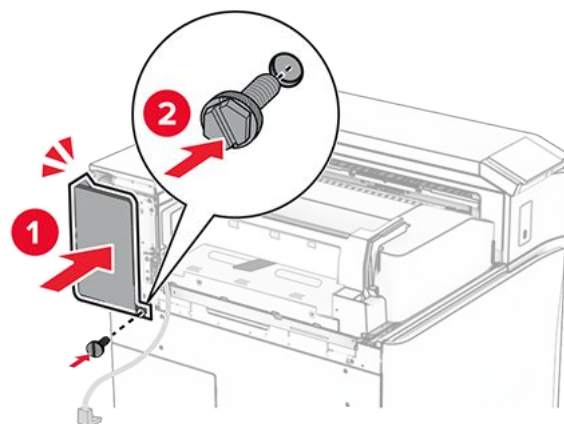


22. 关闭盖门 F。

23. 将螺钉安装在此选件上。

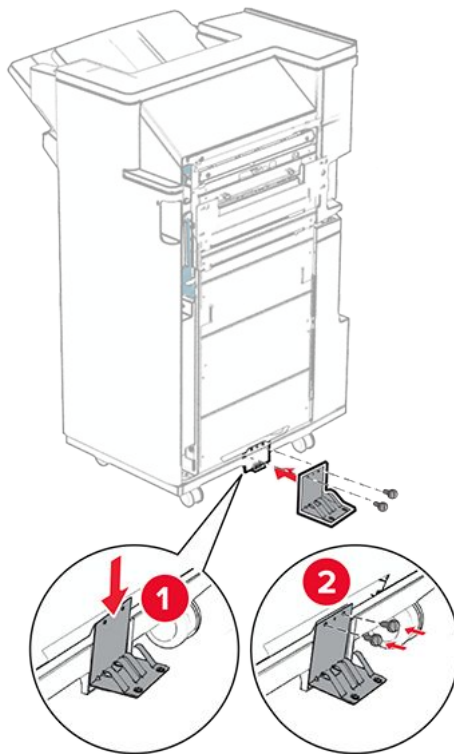


24. 安装左侧后部盖板。

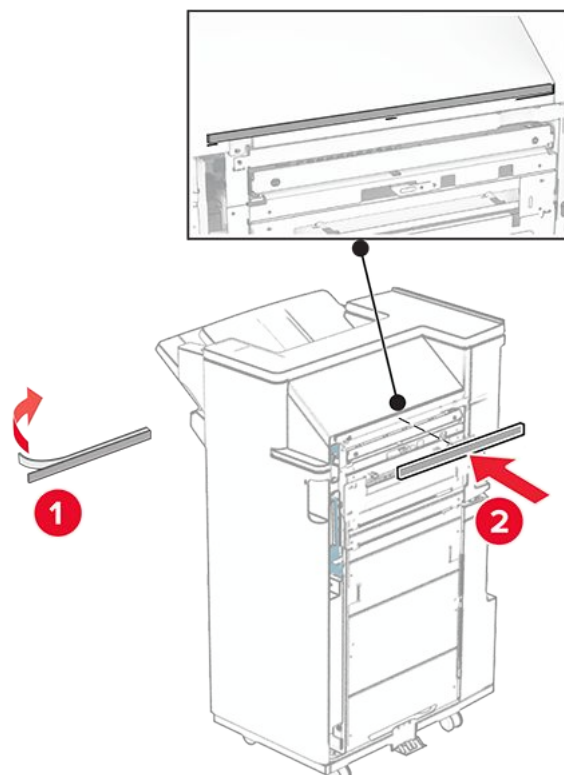


25. 拆开小册子装订器的包装，然后移除所有包装材料。

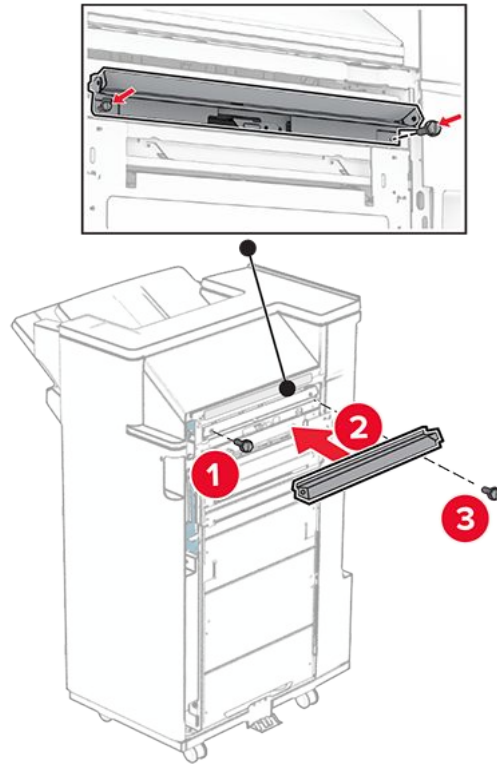
26. 将支架安装到装订器上。



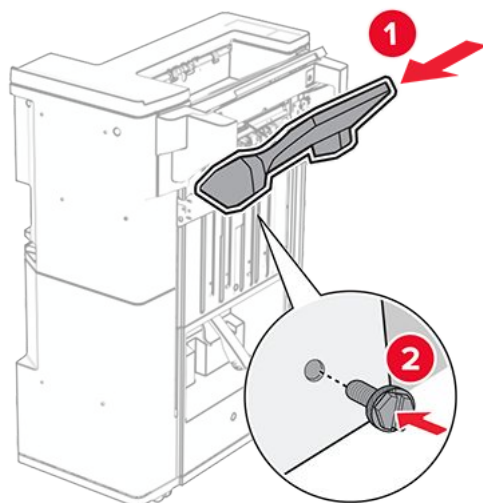
27. 将泡沫胶带贴到装订器上。



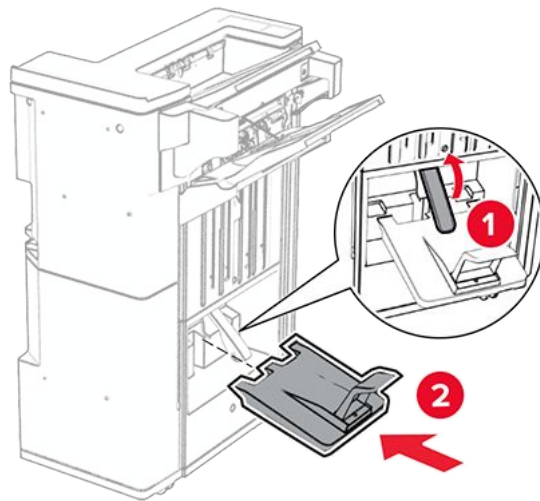
28. 将进纸导片安装到装订器上。



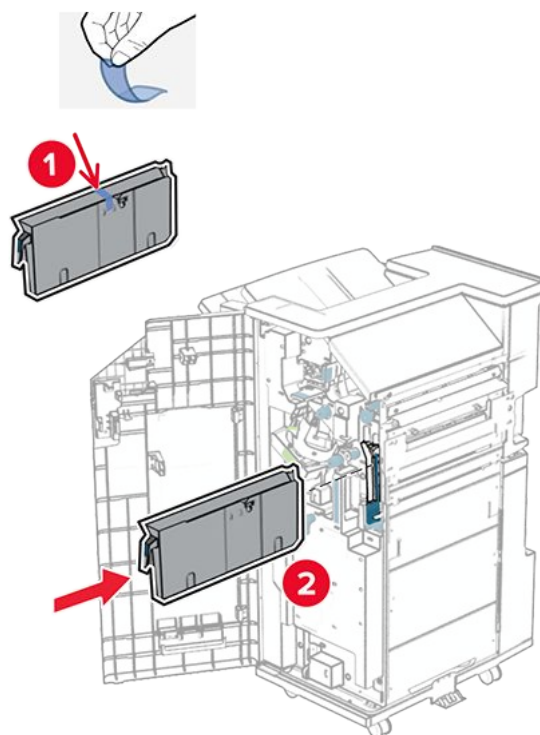
29. 将上接纸架安装到装订器上。



30. 抬起选件箱挡板，然后将下接纸架安装到装订器上。



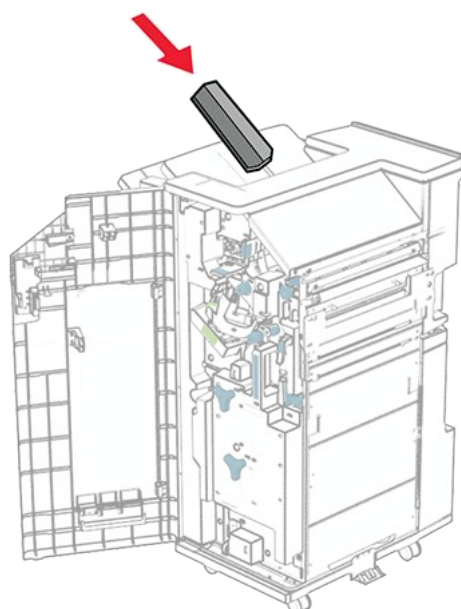
31. 打开装订器盖门。
32. 移除打孔箱的包装材料，然后将它插入装订器中。



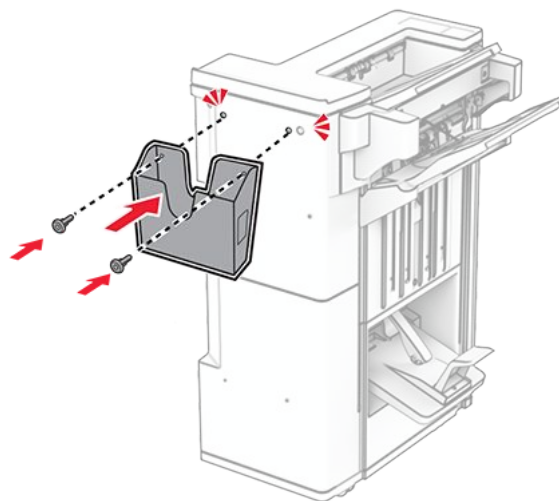
33. 将接纸架扩展器放在装订器接纸架上。

### 注意

- 接纸架扩展器可用于 A3 或更大尺寸的纸张，并且在高湿度条件下有助于堆叠纸张。
- 使用接纸架扩展器时，接纸架容量会减小。

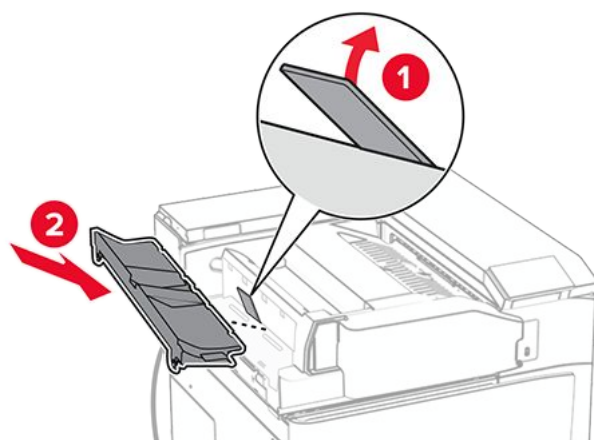


34. 将成像篮安装到装订器后部。

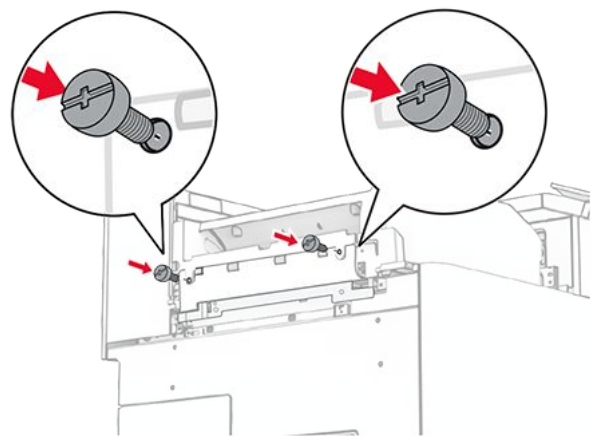


35. 关闭装订器盖门。

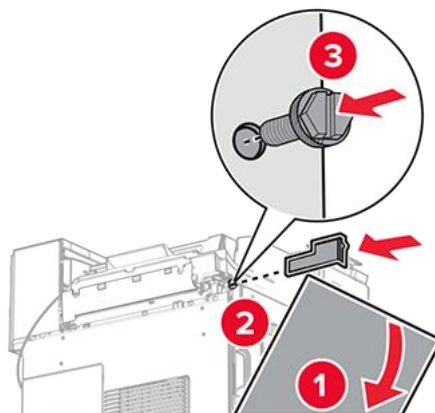
36. 抬起选件箱挡板，然后对齐外盖并将它安装到此选件上。



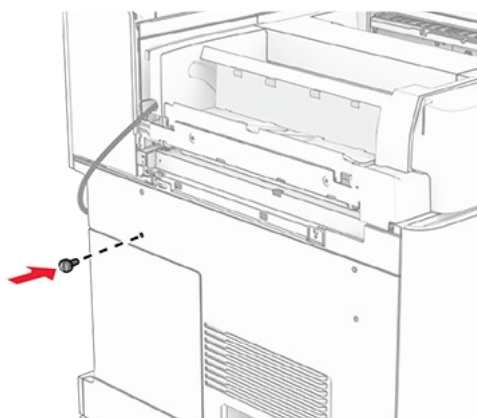
37. 安装螺钉。



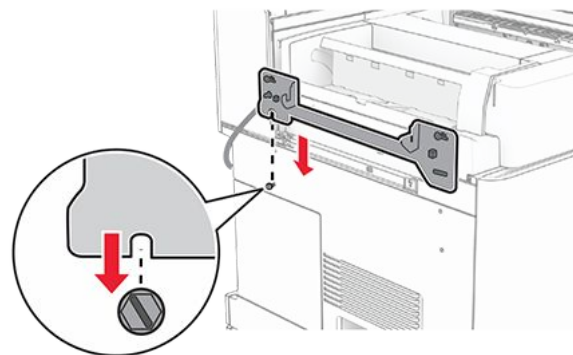
38. 打开前部盖门，然后安装随此选件附带的装饰盖板。



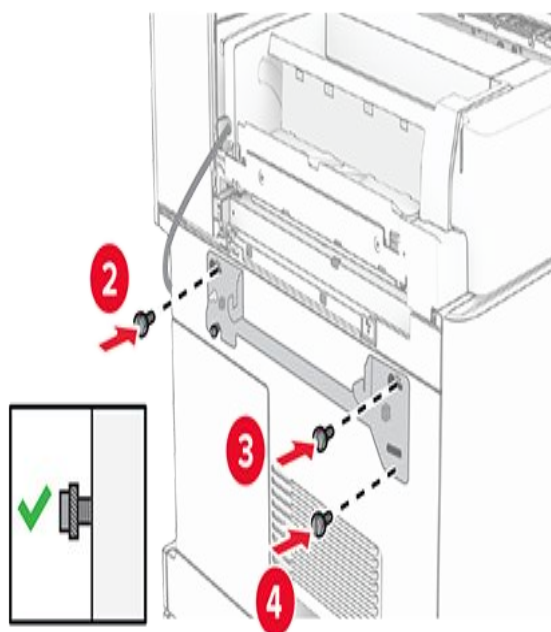
39. 将一颗螺钉安装到打印机上但不要拧紧。



40. 将安装支架对准螺钉。

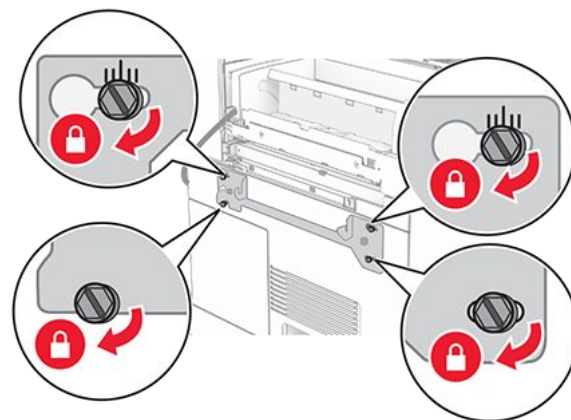


41. 松散地将螺钉连接到安装支架上。

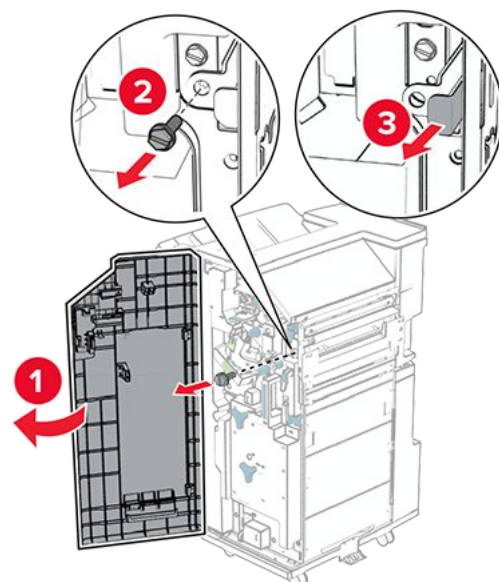


42. 紧固螺钉，将安装支架固定到打印机上。

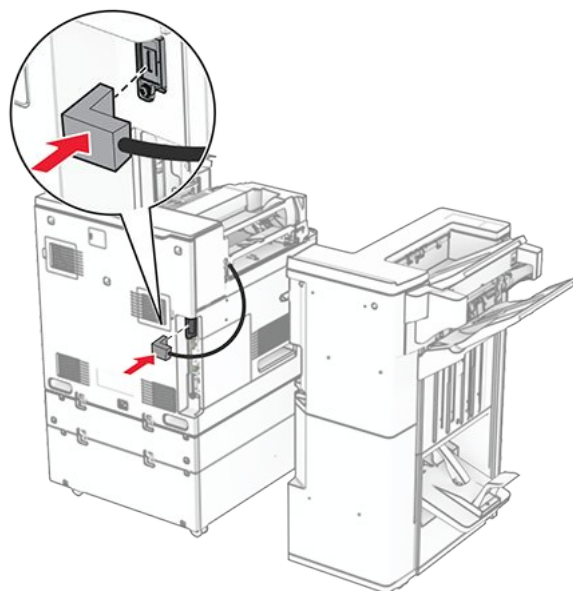
**Note:** 确保螺钉与安装支架上的标记对齐。



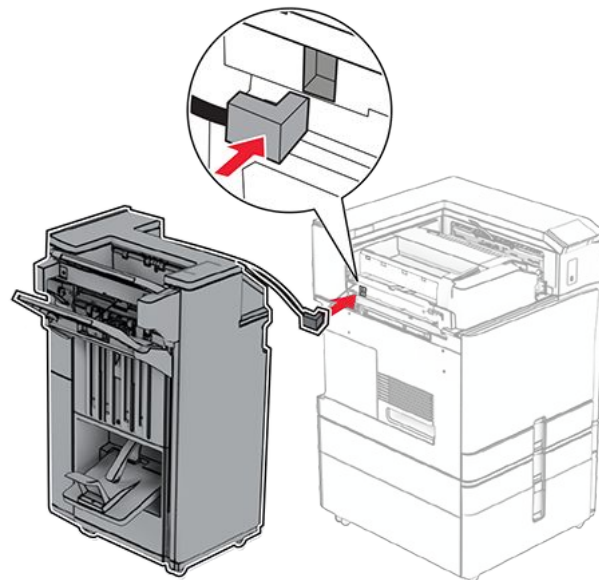
43. 打开装订器盖门，卸下螺钉，然后拉出装订器锁。



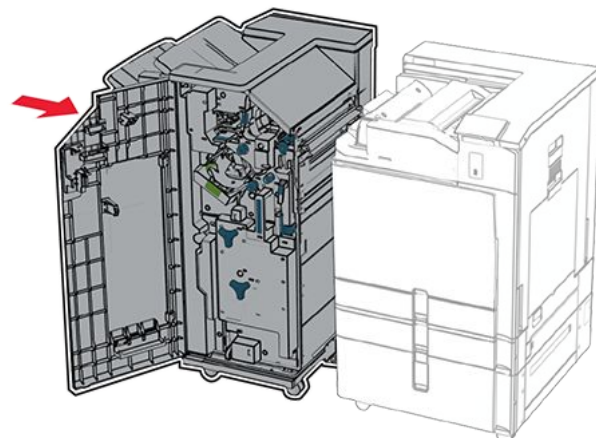
44. 将选件电缆连接到打印机上。



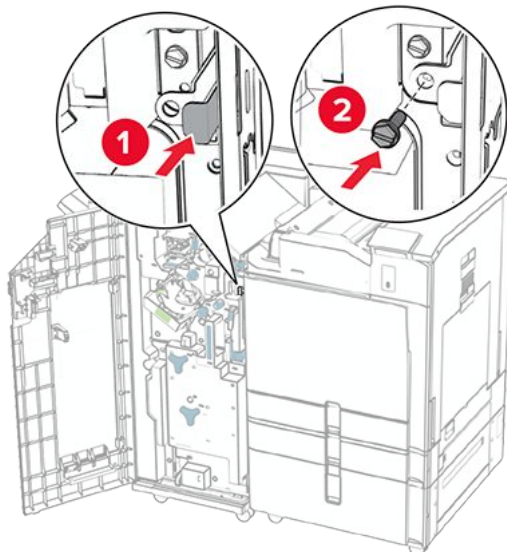
45. 将装订器电缆连接到此选件。



46. 将装订器安装到打印机上。



47. 将装订器锁定到打印机上，然后安装螺钉。



48. 关闭装订器盖门。
49. 将电源线的一端连接到打印机上，然后将另一端连接到电源插座上。



### 小心—潜在伤害

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。

50. 打开打印机电源。

## 安装智能存储驱动器

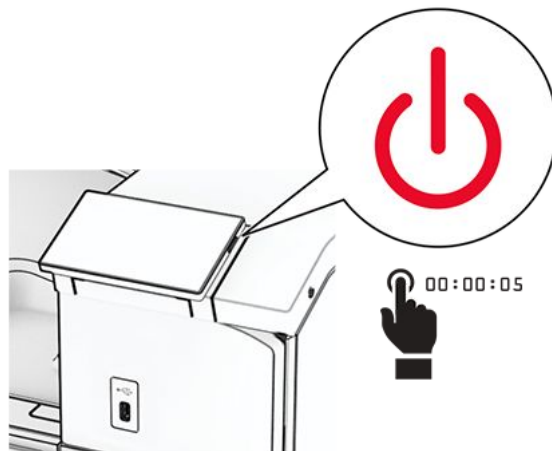


### 小心—触电危险

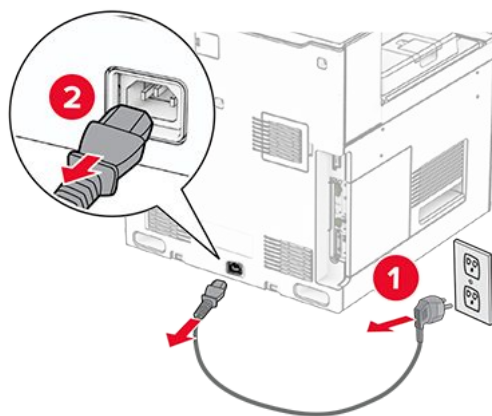
为避免电击危险，如果您在设置完打印机后访问控制器板或者安装可选的硬件或存储设备，请在继续操作之前先关闭打印机电源并从电源插座中拔掉电源线。如果您还有其他设备连接在打印机上，也应关闭它们的电源并拔掉所有连接到打印机上的电缆。

**Note:** 此任务需要平头螺丝起子。

1. 关闭打印机电源。



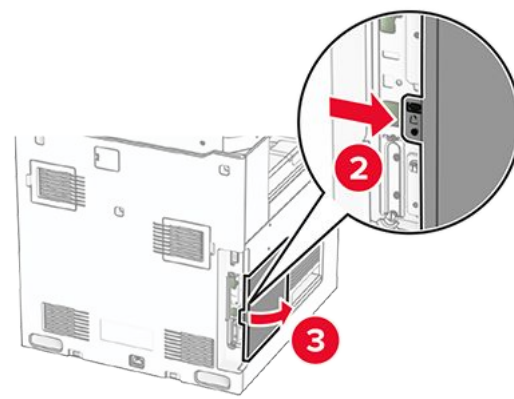
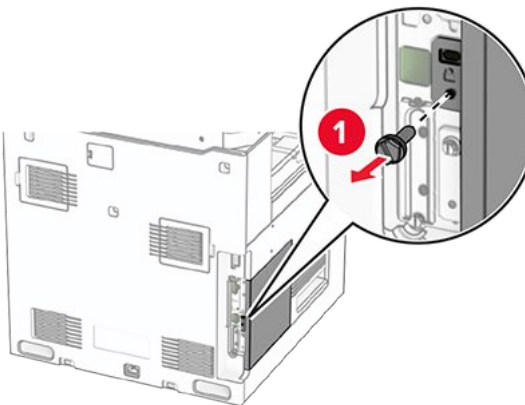
2. 从电源插座上拔掉电源线，然后从打印机上拔掉电源线。



3. 打开控制器板盖板。

### 警告—潜在损坏

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接口之前请先触摸一下打印机上的金属表面。

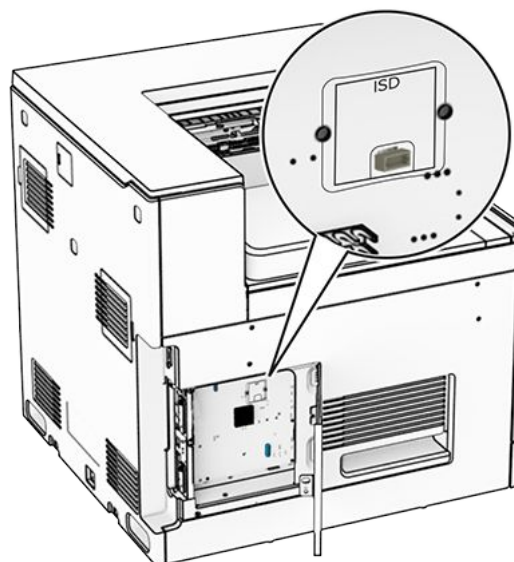


4. 拆开智能存储驱动器 (ISD) 的包装。

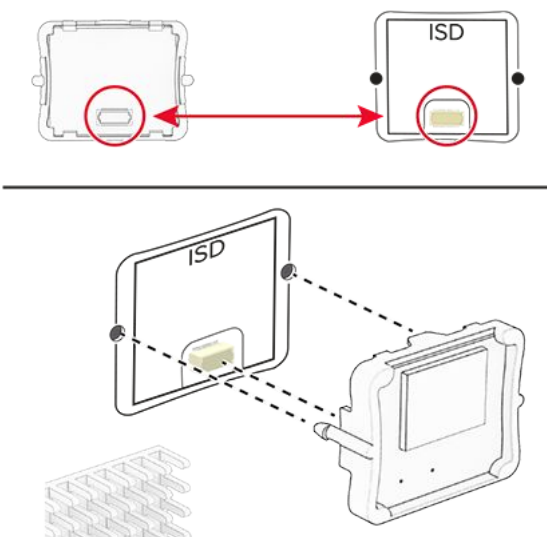
**警告—潜在损坏**

避免接触存储驱动器边缘的接插脚。

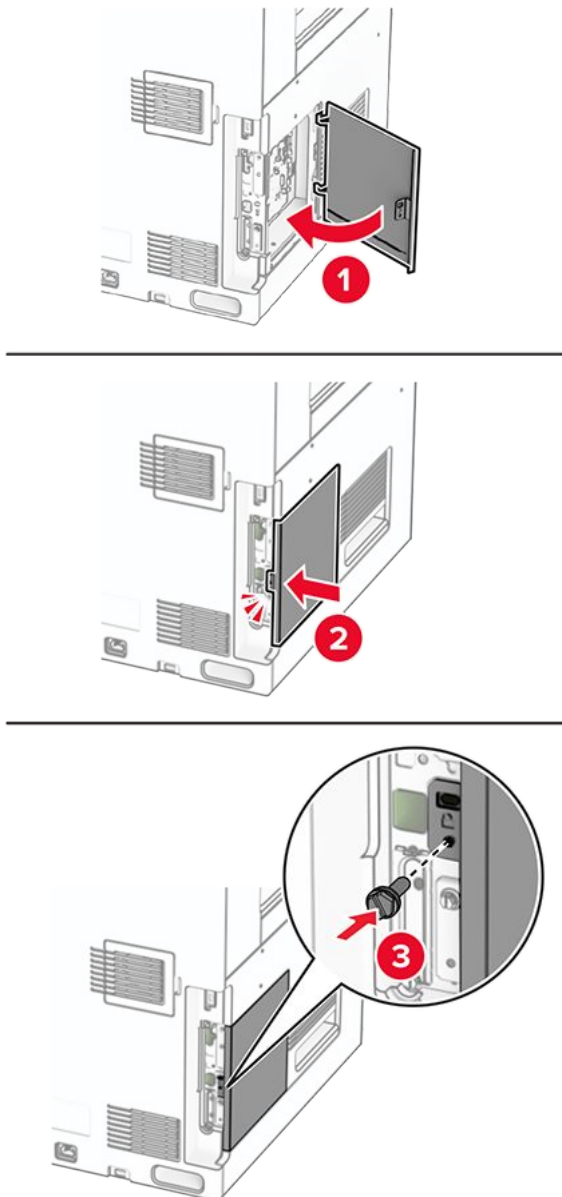
5. 找到 ISD 接口。



6. 将 ISD 插入其接口。



7. 关闭控制器板盖板。



8. 将电源线的一端连接到打印机上，然后将另一端连接到电源插座上。



### 小心—潜在伤害

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。

9. 打开打印机电源。

## 安装内置方案端口

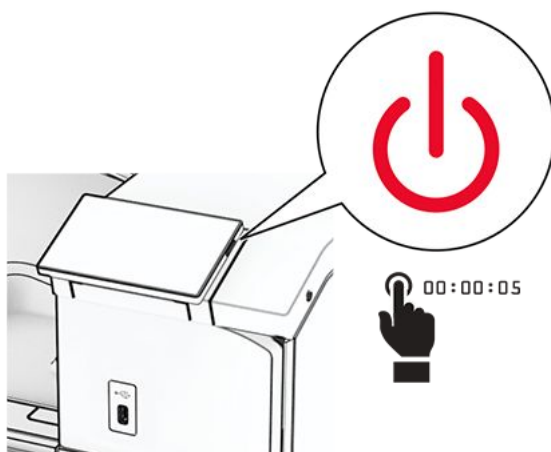


### 注意—触电危险

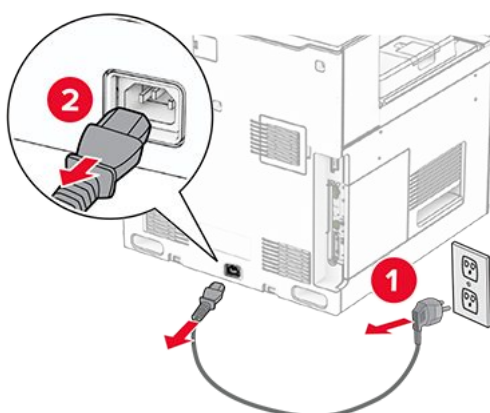
为避免电击危险，如果您在设置完打印机后访问控制器板或者安装可选的硬件或存储设备，请在继续操作之前先关闭打印机电源并从电源插座中拔掉电源线。如果您还有其他设备连接在打印机上，也应关闭它们的电源并拔掉所有连接到打印机上的电缆。

**Note:** 此任务需要平头螺丝起子。

1. 关闭打印机电源。



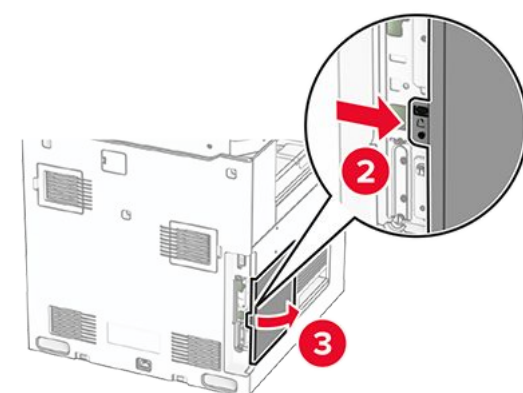
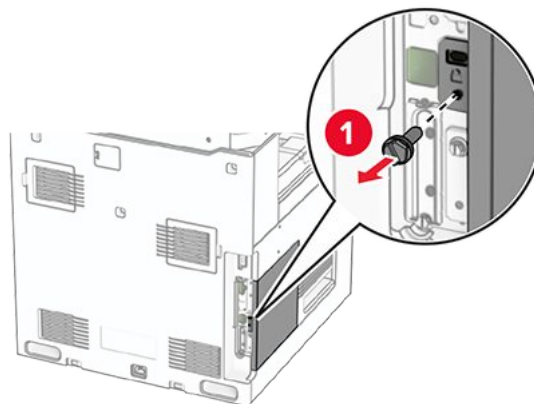
2. 从电源插座上拔掉电源线，然后从打印机上拔掉电源线。



3. 打开控制器板盖板。

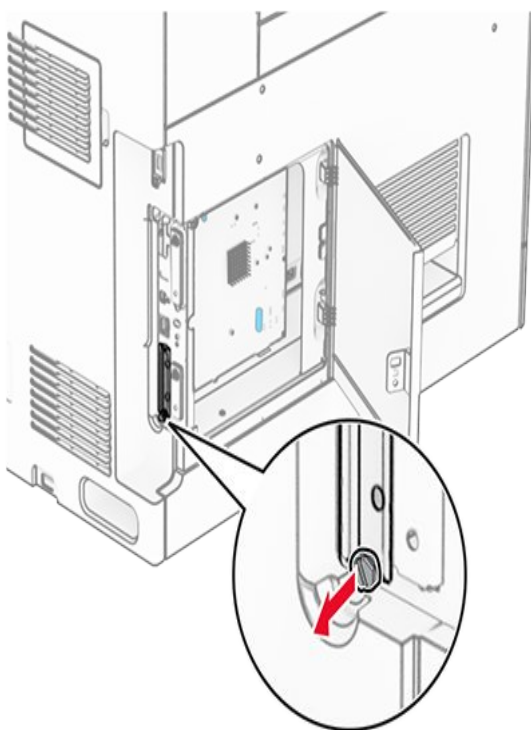
### 警告—潜在损坏

控制器板电子组件容易被静电损坏。在接触任何控制器板电子组件或接口之前请先触摸一下打印机上的金属表面。

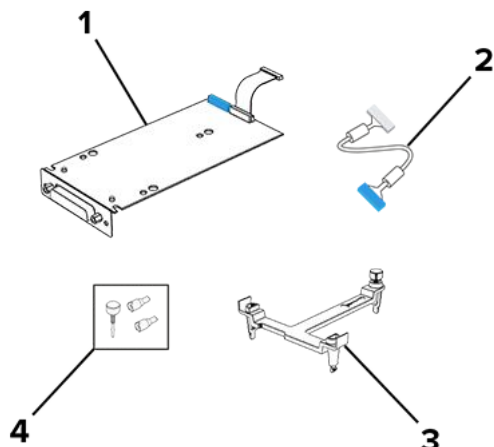


4. 移除内置方案端口 (ISP) 盖板。

**Note:** 不要扔掉螺钉和盖板。

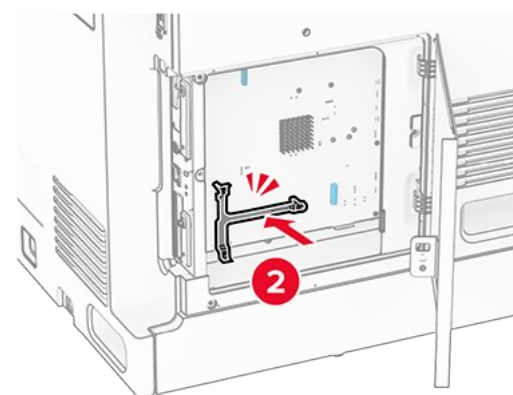
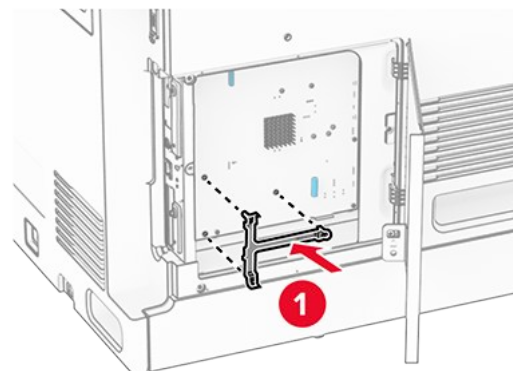


5. 拆开 ISP 组件的包装。

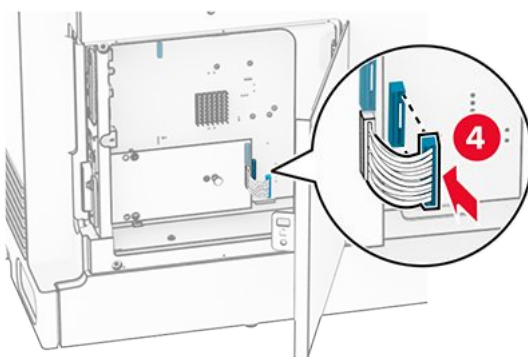
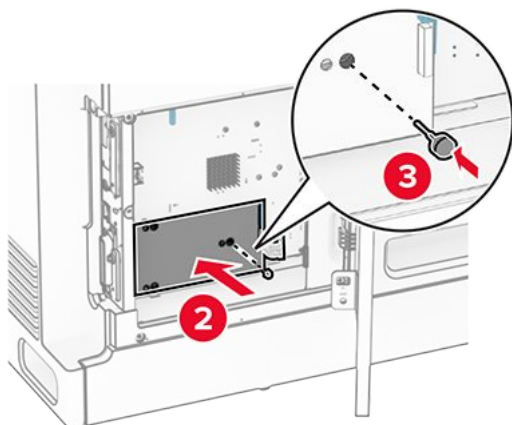
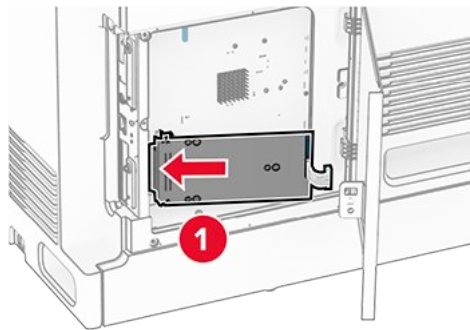


1	ISP
2	ISP 延长电缆
3	安装支架
4	翼形螺钉

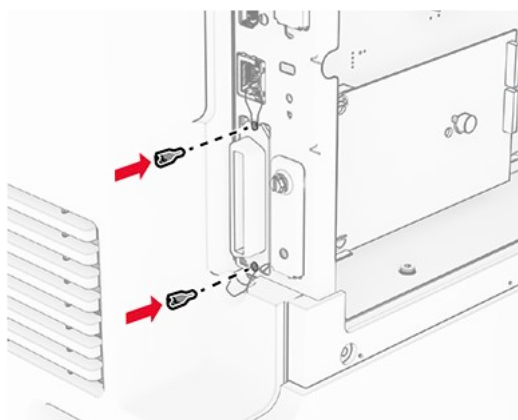
6. 将安装支架连接到控制器板上，直至它 卡入 到位。



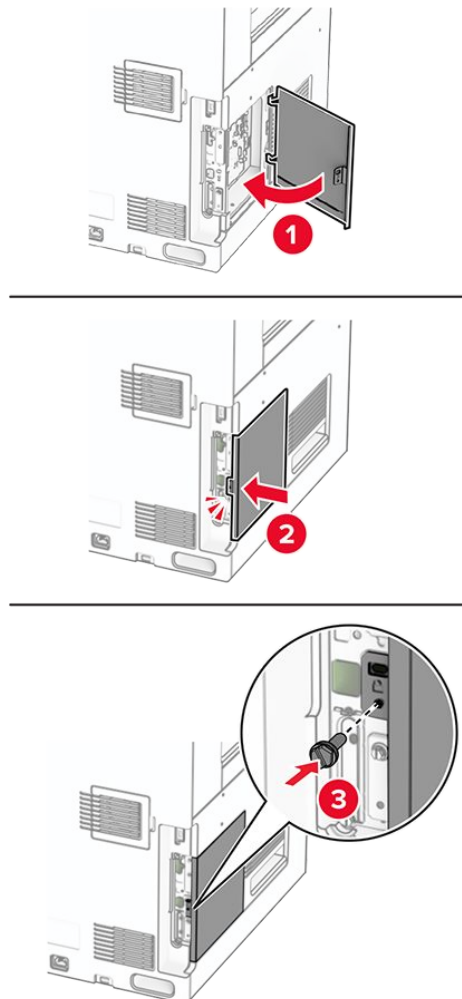
7. 将 ISP 安装到安装支架上，然后将 ISP 延长电缆连接到控制器板上的接口中。



8. 将 ISP 固定到打印机上。



9. 关闭控制器板盖板。



10. 将电源线的一端连接到打印机上，然后将另一端连接到电源插座上。



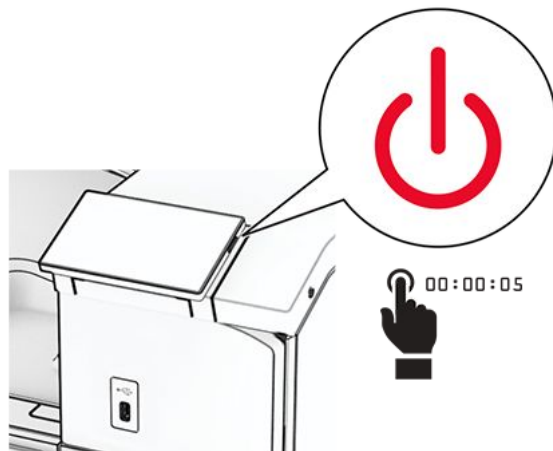
### 小心—潜在伤害

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。

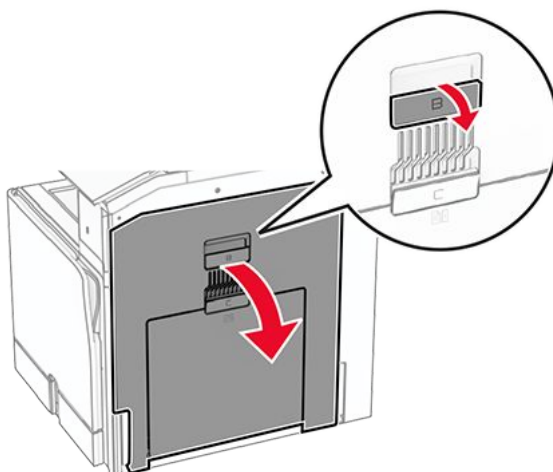
11. 打开打印机电源。

## 安装读卡器

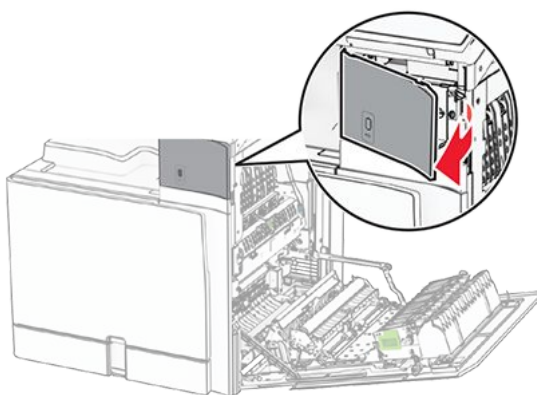
1. 关闭打印机电源。



2. 打开盖门 B。

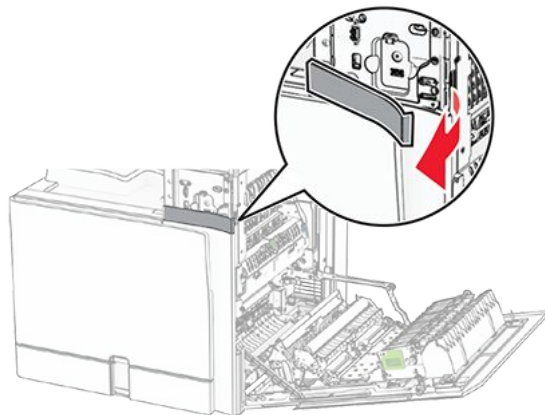


3. 打开前部 USB 端口盖板。

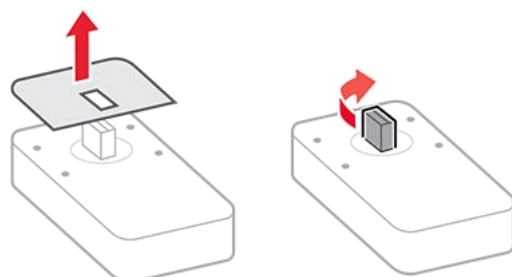


4. 拆下前部 USB 端口的下部盖板。

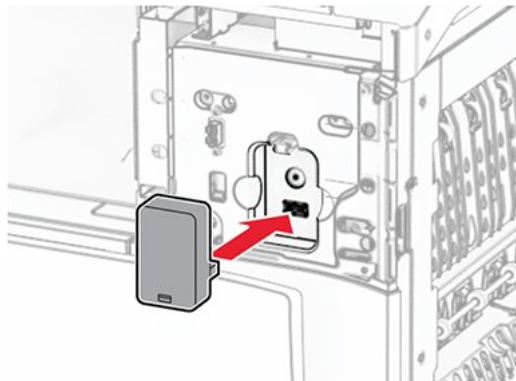
**Note:** 如果您的打印机没有该部件，请继续下一步。



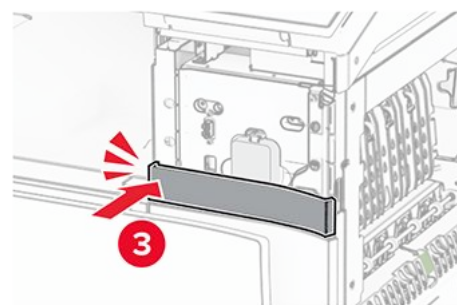
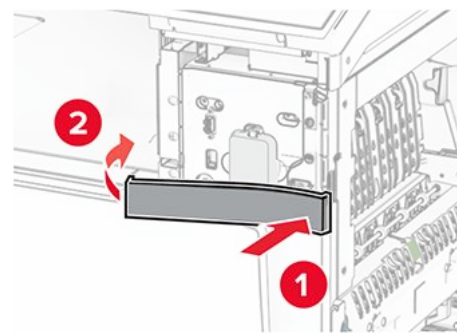
5. 从读卡器上取下保护盖板。



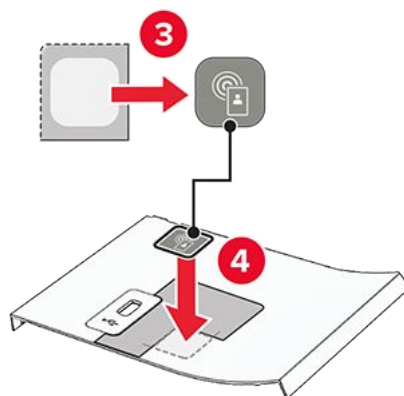
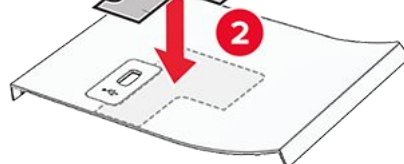
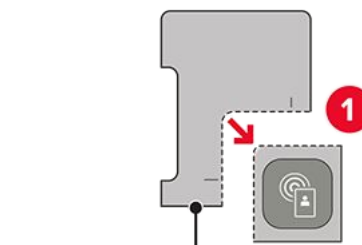
6. 插入读卡器。



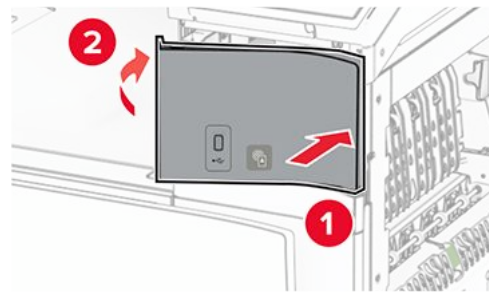
7. 安装下部盖板，直到它卡入到位。



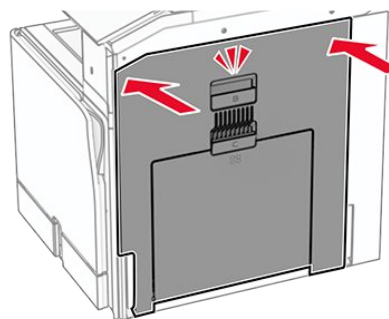
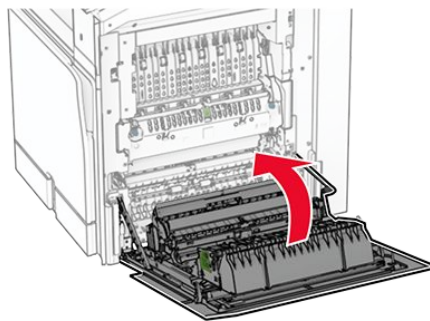
8. 将粘性导片贴在前部 USB 端口盖上。



9. 安装前部 USB 端口盖板，直到它 卡入 到位。



10. 关闭盖板 B，直到它卡入到位。



11. 打开打印机电源。

## 安装内部解决方案端口后，更改打印机端口设置

### 注意

- 如果打印机有静态 IP 地址，则不要更改配置。
- 如果计算机配置为使用网络名称而不是 IP 地址，则不要更改配置。
- 如果要向先前配置为以太网连接的打印机添加无线内置方案端口(ISP)，请断开打印机与以太网的连接。

### 对于 Windows 用户

1. 打开打印机文件夹。
2. 从具有新 ISP 的打印机的快捷菜单中，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** 菜单的系统首选项中，导航至打印机列表，然后选择 + > IP。
2. 在地址字段中键入 IP 地址。
3. 应用更改。

## 网络连接

### 将打印机连接到 Wi-Fi 网络

在开始之前，请确认：

- 活动适配器设置为自动。从控制面板，导览至 设置，网络/端口，网络概述，活动适配器。
- 以太网电缆未连接到打印机。

#### 使用控制面板

1. 从控制面板，导览至 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，然后输入网络密码。

**Note:** 对于具有内置 Wi-Fi 功能的打印机，在初始设置期间会出现一条要求您设置 Wi-Fi 网络的提示。

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

在开始之前，请确认：

- 访问点（无线路由器）是 WPS 认证或 WPS 兼容。如需更多信息，请参阅访问点（无线路由器）随附的文档。
- 打印机中安装了无线网络适配器。如需更多信息，请参阅适配器随附的说明。
- **活动适配器设置为自动。**从控制面板，导览至 **设置**，**网络/端口**，**网络概述**，**活动适配器**。

### 使用“按下按钮”方法

1. 从控制面板，导览至 **设置**，**网络/端口**，**无线**，**Wi-Fi Protected Setup**，**启动按钮方法**。
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. 从控制面板，导览至 **设置**，**网络/端口**，**无线**，**Wi-Fi Protected Setup**，**启动 PIN 码方法**。
2. 复制八位 WPS PIN。
3. 打开 Web 浏览器，然后在地址栏中输入访问点（无线路由器）的 IP 地址。

#### 注意

- 要知道 IP 地址，请参阅访问点（无线路由器）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，请参阅访问点（无线路由器）随附的文档。
5. 输入八位 PIN，然后保存更改。

## 配置 Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct® 可使 Wi-Fi 设备直接相互连接，而无需使用访问点（无线路由器）。

1. 从控制面板，导览至 **设置**，**网络/端口**，**Wi-Fi Direct**。
2. 配置设置。
  - **启用 Wi-Fi Direct** — 启用打印机广播它自己的 Wi-Fi Direct 网络。
  - **Wi-Fi Direct 名称** — 为 Wi-Fi Direct 网络分配名称。
  - **Wi-Fi Direct 密码** — 在使用对等连接时分配用于协商无线安全性的密码。
  - **在设置页上显示密码** — 在网络设置页上显示密码。
  - **首选频道号** — 指定 Wi-Fi Direct 网络的首选频道。
  - **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** — 让打印机自动接受连接请求。

**Note:** 自动接受按钮请求是不安全的。

### 注意

- 默认情况下，Wi-Fi Direct 网络密码在打印机显示屏上不可见。要显示密码，请启用密码速览图标。从控制面板，导览至 **设置**，**安全**，**杂项**，**启用密码/PIN 码显示**。
- 要知道 Wi-Fi Direct 网络的密码而在打印机显示屏上显示该密码，请打印**网络设置页**。从控制面板，导览至 **设置**，**报告**，与执行同行，**网络设置页**。

## 将移动设备连接到打印机

在连接移动设备之前，请确保 Wi-Fi Direct 已配置。如需更多信息，请参阅[配置 Wi-Fi Direct on page 268](#)。

### 使用 Wi-Fi Direct

**Note:** 这些说明仅适用于在 Android™ 平台上运行的移动设备。

- 从移动设备，转到**设置**菜单。
- 启用**Wi-Fi**，然后点按⋮。
- 选择**Wi-Fi Direct**。
- 选择打印机 Wi-Fi Direct 名称。
- 确认打印机控制面板上的连接。

### 使用 Wi-Fi

- 从移动设备，转到**设置**菜单。
- 触摸**Wi-Fi**，然后选择打印机 Wi-Fi Direct 名称。

**Note:** 在 Wi-Fi Direct 名称前面添加字符串 DIRECT-xy（其中 x 和 y 是两个随机字符）。

- 输入 Wi-Fi Direct 密码。

## 将计算机连接到打印机

在连接计算机之前，请确保 Wi-Fi Direct 已配置。如需更多信息，请参阅[配置 Wi-Fi Direct on page 268](#)。

## 对于 Windows 用户

1. 打开打印机和扫描仪，然后单击添加打印机或扫描仪。
2. 单击显示 Wi-Fi Direct 打印机，然后选择打印机 Wi-Fi Direct 名称。
3. 从打印机显示屏，记录打印机的 8 位 PIN 码。
4. 在计算机上输入 PIN 码。

**Note:** 如果打印驱动程序没有安装，则 Windows 会下载适当的驱动程序。

## 对于 Macintosh 用户

1. 单击无线图标，然后选择打印机 Wi-Fi Direct 名称。

**Note:** 在 Wi-Fi Direct 名称前面添加字符串 DIRECT-xy（其中 x 和 y 是两个随机字符）。

2. 键入 Wi-Fi Direct 密码。

## 停用 Wi-Fi 网络

1. 从控制面板，导览至 设置，网络/端口，网络概述，活动适配器，标准网络。
2. 选择是以重新启动打印机。

## 检查打印机连接性

1. 从控制面板，导览至 设置，报告，与执行同行，网络 设置页。
2. 检查页面的第一部分，并确认状态为“已连接”。

如果状态为“未连接”，则 LAN 空投可能未激活，或者网线出现故障。请与管理员联系以获得帮助。

## 设置串行打印（仅 Windows）

1. 在打印机中设置参数。
  - a. 从控制面板，导航到端口设置菜单。
  - b. 找到串行端口设置菜单，然后根据需要调整设置。
  - c. 应用更改。
2. 从计算机打开打印机文件夹，然后选择打印机。
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 口参数。

### 注意

- 串行打印降低打印速度。
- 请确保串口线已连接到打印机的串行端口。

# 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、设备和网络设置、安全设置，以及嵌入式解决方案，请执行以下操作：

1. 从控制面板，导览至 **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，然后选择清除。
3. 选择启动初始设置向导或让打印机脱机，然后选择下一步。
4. 启动此过程。

**Note:** 此过程还破坏用于保护用户数据的加密密钥。破坏加密密钥会使数据无法恢复。

## 清除打印机存储驱动器

1. 从控制面板，导览至 **设置**，**设备**，**维护**，**停机清除**。
2. 根据打印机上安装的存储驱动器，执行下面的任一操作：
  - 对于硬盘，请选择清除硬盘上的所有信息，选择清除，然后选择一种清除数据的方法。

**Note:** 清除硬盘的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。

- 对于智能存储驱动器，请选择采用加密方式清除 ISD 上的所有用户数据，然后选择清除。

## 还原出厂默认设置

1. 从控制面板，导览至 **设置**，**设备**，**还原出厂默认设置**。选择恢复设置。
2. 选择您要还原的设置，然后选择还原。

## 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。

内存类型	描述
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（闪存）。两种类型都存储操作系统、打印机设置和网络信息。它们还存储扫描仪和书签设置以及嵌入式解决方案。
硬盘存储驱动器	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。
智能存储驱动器 (ISD)	某些打印机可能安装了 ISD。ISD 使用非易失性闪存来存储复杂打印作业的用户数据、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。
- 更换打印机硬盘或 ISD。
- 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。

**Note:** 要处理存储驱动器，请遵循贵组织的策略和程序。

# 打印

## 从计算机打印

### 对于 Windows 用户

如果您从微软应用程序（如 Word 或 PowerPoint）打印，请执行以下操作：

1. 单击 文件，打印。

**Note:** 您也可以按 **CTRL** 和 **P** 键，端口打印对话框。

2. 在打印机菜单中，选择打印机，然后单击打印机属性。

**Note:** 将出现打印首选项对话框，其中包含执行打印作业的设置。

如果您是从 Adobe Acrobat™ 打印，则执行以下操作：

1. 单击 文件，菜单，打印。

**Note:** 您也可以按 **CTRL** 和 **P** 键，端口打印对话框。

2. 在打印机菜单中，选择打印机，然后单击属性。

**Note:** 将出现打印首选项对话框，其中包含执行打印作业的设置。

如果您是从 web 浏览器打印，则执行以下操作：

1. 单击设置菜单（三点），然后单击打印。

**Note:** 您也可以按 **CTRL** 和 **P** 键，端口打印对话框。

2. 选择更多设置，向下滚动，然后单击使用系统对话框打印。

3. 在选择打印机菜单中，选择打印机，然后打印首选项。

**Note:** 将出现打印首选项对话框，其中包含执行打印作业的设置。

### 对于 Macintosh 用户

1. 打开文档后，单击 文件，打印。

**Note:** 您也可以按命令和 **P** 键，打开“打印”对话框，其中包含执行打印作业的设置。

## 从移动设备打印

### 从移动设备使用 Lexmark Print

Lexmark™ Print 是一款移动打印解决方案，适用于运行 Android™ 平台 6.0 或更高版本的移动设备。它允许您将文档和图像发送到网络连接的打印机和打印管理服务器。

#### 注意

- 确保从 Google Play™ 商店下载了 Lexmark Print 应用程序，并在移动设备中启用该应用程序。
- 确保打印机和移动设备都连接到相同的网络上。

1. 从您的移动设备，从文件管理器选择一个文档。
2. 将文档发送或共享给 Lexmark Print。

**Note:** 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。

3. 选择打印机。

如果需要，请调整设置。

4. 打印文档。

### 从移动设备使用“Mopria™ 打印服务”打印

Mopria 打印服务是在 Android™ 版本 5.0 或更高版本上运行的移动设备的移动打印解决方案。它允许您直接打印到任何 Mopria™ 认证打印机。

**Note:** 确保从 Google Play™ 商店下载了“Mopria 打印服务”，并在移动设备中启用该服务。

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. 点按  > 打印。
3. 选择打印机，然后根据需要调整设置。  

4. 点按 .

### 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 Apple 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. 点按  > 打印。

3. 选择打印机，然后根据需要调整设置。

4. 打印文档。

## 使用 Wi-Fi Direct® 从移动设备进行打印

Wi-Fi Direct® 是一项允许您在任何 Wi-Fi Direct 就绪的打印机上打印的打印服务。

**Note:** 确保移动设备已连接到打印机无线网络。如需更多信息，请参阅[将移动设备连接到打印机 on page 269](#)。

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中选择一个文档。

2. 根据移动设备，执行以下一种操作：

- 点按  > 打印。
- 点按  > 打印。
- 点按  > 打印。

3. 选择打印机，然后根据需要调整设置。

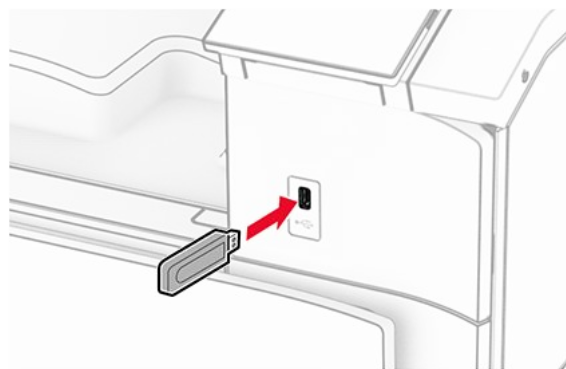
4. 打印文档。

## 从闪存驱动器打印

1. 插入闪存驱动器。

如需有关受支持的闪存驱动器的更多信息，请参阅[支持的闪存驱动器和文件类型 on page 89](#)

◦



### 注意

- 如果在插入闪存驱动器时出现错误消息，则打印机忽略闪存驱动器。
- 如果在打印机正在处理其他打印作业时插入闪存驱动器，显示屏会出现忙。

2. 从控制面板，选择**打印**。
3. 选择**USB 驱动器**，然后选择要打印的文档。  
如果需要，请配置相关设置。
4. 打印文档。

### 警告—潜在损坏

为避免数据丢失或打印机故障，在从存储设备进行打印、读取或写入操作时，请勿触摸所示区域内的闪存驱动器或打印机。



## 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。

设置	描述
<b>最多无效 PIN 码</b>	<p>设置输入无效 PIN 码的限制。</p> <p><b>Note:</b> 当达到限制时，将删除该用户名对应的打印作业。</p>
<b>保密作业有效期</b>	<p>为每个挂起作业设置在被自动从打印机内存、硬盘或智能存储驱动器中删除之前的单独有效期。</p> <p><b>Note:</b> 挂起作业为保密、重复、保留或验证作业。</p>
<b>重复作业有效期</b>	<p>设置您要重复的打印作业的有效期。</p>
<b>校验作业有效期</b>	<p>设置在打印剩余份数之前，打印一份作业副本以供您检查其质量的有效期。</p>
<b>保留作业有效期</b>	<p>设置您要存储在打印机中用于稍后打印的作业的有效期。</p>
<b>要求挂起所有作业</b>	<p>设置打印机挂起所有打印作业。</p>
<b>保留重复文档</b>	<p>设置打印机保留具有相同文件名的所有文档。</p>

## 打印保密和其他挂起作业

**Note:** 如果内存资源不足，则挂起作业可能会在到期前或在没有任何干预的情况下被删除。如果您的打印机支持存储驱动器，则安装硬盘或智能存储驱动器，以增加其对挂起作业的存储。

### 对于 Windows 用户

1. 打开文档后，单击 **文件 > 打印**。
2. 选择一台打印机，然后单击 **属性、首选项、选项或设置**。
3. 单击**打印和挂起**。
4. 单击**使用打印并挂起**，然后指定一个用户名。
5. 从以下任何打印作业类型中进行选择：
  - **保密打印** - 打印机在允许您打印作业前会要求您提供个人身份识别码。
  - **校验打印** - 打印机将打印一份副本，并将您从驱动程序请求的其余副本保存在打印机内存中。
  - **保留打印** - 打印机将作业存储在内存中，以便您稍后打印作业。

- **重复打印** - 打印机将打印作业的所有请求副本，并将作业存储在内存中，以便您稍后打印更多副本。
6. 单击**确定**。
  7. 单击**打印**。
  8. 从打印机控制面板，释放打印作业。
    - a. 选择“**打印**”。
    - b. 选择**挂起作业**，然后选择您的用户名。

**Note:** 从保密打印作业，选择**保密**，输入 PIN 码，然后选择**确定**。

- c. 选择打印作业，然后选择**打印**。

### 对于 Macintosh 用户

1. 打开文档后，选择**文件 > 打印**。
2. 选择打印机。
3. 从**打印作业安全性**下拉菜单，启用**使用 PIN 码打印**，然后输入四位数的 PIN 码。
4. 单击**打印**。
5. 从打印机控制面板，释放打印作业。
  - a. 选择**挂起作业**，然后选择计算机名称。
  - b. 选择**保密**，然后输入 PIN 码。
  - c. 选择打印作业，然后选择**打印**。

## 打印字体样本列表

1. 从控制面板，导览至**设置 > 报告 > 打印 > 打印字体**。
2. 选择字体类型。

## 打印目录列表

1. 从控制面板，导览至**设置 > 报告 > 打印**。
2. 选择**打印目录**。

## 将分隔页置于打印作业中

1. 打开文档后，单击**文件 > 打印**。
2. 选择一台打印机，然后单击**属性、首选项、选项或设置**。
3. 单击**纸张/输出**。
4. 在**分隔页**菜单中，选择一种设置。
5. 单击**确定**，然后单击**打印**。

## 取消打印作业

1. 从控制面板，选择**作业队列**。
2. 选择**打印**，然后选择要取消的作业。

**Note:** 如果文档已在打印，请选择显示屏右下角的取消作业以停止打印。

## | 调整碳粉浓度

1. 从控制面板，导览至设置 > 打印 > 质量。
2. 调整碳粉浓度的设置。

# 打印机菜单

## 菜单一览表

<b>设备</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 首选项</li> <li>• Eco 模式</li> <li>• 远程操作面板</li> <li>• 通知</li> <li>• 电源管理</li> <li>• 与 Lexmark 共享数据</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 辅助功能</li> <li>• 还原出厂默认设置</li> <li>• 维护</li> <li>• 更新固件</li> <li>• 关于本打印机</li> </ul>
<b>打印</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 布局</li> <li>• 即将完成 <sup>1</sup></li> <li>• 设置</li> <li>• 质量</li> <li>• 作业统计</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PDF</li> <li>• PostScript</li> <li>• PCL</li> <li>• 图像</li> </ul>
<b>纸张</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 进纸匣配置</li> <li>• 介质配置</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 接纸架配置 <sup>1</sup></li> </ul>
<b>USB 驱动器</b>	<a href="#">闪存驱动器打印</a>	
<b>网络/端口</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 网络概述</li> <li>• 无线</li> <li>• Wi-Fi Direct</li> <li>• 移动服务管理</li> <li>• 以太网</li> <li>• TCP/IP</li> <li>• SNMP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPSec</li> <li>• 802.1x</li> <li>• LPD 配置</li> <li>• HTTP/FTP 设置</li> <li>• ThinPrint</li> <li>• USB</li> <li>• 限制外部网络访问</li> </ul>
<b>安全</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 登录方法</li> <li>• 预定 USB 设备</li> <li>• 安全审核日志</li> <li>• 登录限制</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 保密打印设置</li> <li>• 加密</li> <li>• 清除临时数据文件</li> <li>• 解决方案 LDAP 设置</li> <li>• 杂项</li> </ul>
<b>云服务</b>	<a href="#">云服务注册</a>	
<b>报告</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 菜单设置页</li> <li>• 设备</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 打印</li> <li>• 与执行同行</li> </ul>

<a href="#">疑难解答</a>	<a href="#">打印质量测试页</a>
<a href="#">Forms Merge<sup>2</sup></a>	<a href="#">Forms Merge</a>

<sup>1</sup> 仅在安装了装订器时出现。

<sup>2</sup> 仅在安装了存储驱动器时出现。

## | 设备

### 首选项

菜单项	子菜单项	设置	描述
显示语言	N/A	[List of languages]	设置出现在显示屏上的文本语言。
国家/地区	N/A	[List of countries or regions]	确定配置打印机运行所在的国家或地区。
运行初始设置	N/A	关* 开	运行设置向导。
键盘	键盘类型	[List of languages]	选择一种语言作为键盘类型。  <b>Note:</b> 可能不会出现所有的 <b>键盘类型</b> 值，或者可能需要特殊的硬件才能出现。

菜单项	子菜单项	设置	描述
日期和时间	配置	<b>当前日期和时间</b> <b>手动设置日期和时间</b> <b>日期格式 (MM-DD-YYYY*)</b> <b>时间格式 (12 小时 A.M./P.M.*)</b> <b>时区</b> <b>DST (GMT) 时差</b> <b>DST 开始</b> <b>DST 结束</b> <b>DST 时差</b>	配置打印机日期和时间以及网络时间协议。

菜单项	子菜单项	设置	描述
	网络时间协议	<p><b>启用 NTP (开*)</b></p> <p><b>NTP 服务器</b></p> <p><b>启用验证 (无*)</b></p> <p><b>密钥 ID</b></p> <p><b>密码</b></p>	<p><b>注意</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MM-DD-YYYY 是美 国的 出厂 默认 设 置。 <b>DD-MM-YYYY</b> 是国 际通 用的 出厂 默认 设 置。</li> <li>• <b>UTC</b> (<b>GMT</b>) 时差 、 <b>DST</b> 开始 、 <b>DST</b> 结束 和 <b>DST</b> 时差 仅在 时区 设置 为 ( <b>UTC+</b> 用 户) 自定 义时 出 现。</li> </ul>

菜单项	子菜单项	设置	描述
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 密钥 ID 和密码 仅在启用验证设置为 MD5 密钥时出现。</li> </ul>
纸张尺寸	N/A	美制* 公制	<p>指定纸张尺寸的度量单位。</p> <p><b>Note:</b> 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。</p>
屏幕亮度	N/A	20–100% (100*)	调整显示屏的亮度。
闪存驱动器访问	N/A	禁用 启用*	支持访问打印机的闪存驱动器功能。
允许背景消除	N/A	关 开*	指定是否允许消除背景。
设备声音	全部静音	关* 开	配置打印机的声音设置。
	按钮反馈	关 开*	
	音量	0–10 (5*)	
	警报控制	关 一次* 连续	

菜单项	子菜单项	设置	描述
	碳粉盒警报	关 一次* 连续	
屏幕超时	N/A	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（以秒为单位）。

**Note:** 值旁边的星号 (\*) 表示出厂默认设置。

## Eco 模式

菜单项	子菜单项	设置	描述
打印	面数	1 面 2 面*	指定在纸张的一个面还是两个面上打印。
	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	指定打印在一张纸的一个面上的页数。
	碳粉浓度	1–5 (4*)	确定文本图像的色彩深浅。
	色彩节省	关* 开	设置打印机在打印图形和图像时减少碳粉量。

**Note:** 值旁边的星号 (\*) 表示出厂默认设置。

## 远程操作面板

**Note:** 值旁边的星号 (\*) 表示出厂默认设置。

菜单项	设置	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。
身份验证类型	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	此设置是用户定义的设置。	<p>指定密码以连接到 VNC 客户端服务器。</p> <p><b>Note:</b> 此菜单项仅在验证类型设置为标准验证时才会出现。</p>

## 通知

菜单项	子菜单项	设置	描述
警报控制	N/A	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。
	碳粉盒警报	关 一次* 连续	设置当碳粉不足时发出警报声的次数。
	订书钉警报	关* 一次 连续	设置当订书钉盒已空时发出警报声的次数。
<b>Note:</b> 此菜单项仅在安装了装订器时出现。			

菜单项	子菜单项	设置	描述
	<b>打孔警报</b>	关* 一次 连续	设置当打孔容器已满或缺少时发出警报声的次数。  <b>Note:</b> 此菜单项仅在安装了装订、打孔装订器时出现。
<b>电子邮件警报设置</b>	<b>主要 SMTP 网关</b>	此设置是用户定义的设置。	输入主要 SMTP 服务器的 IP 地址或主机名。
	<b>主要 SMTP 网关端口</b>	<b>1–65535 (25*)</b>	输入主要 SMTP 服务器的端口号。
	<b>次要 SMTP 网关</b>	此设置是用户定义的设置。	输入次要 SMTP 服务器的 IP 地址或主机名。
	<b>次要 SMTP 网关端口</b>	<b>1–65535 (25*)</b>	输入次要 SMTP 服务器的端口号。
	<b>SMTP 超时</b>	<b>5–30 秒 (30*)</b>	指定 SMTP 服务器停止发送电子邮件之前的等待时间。
	<b>答复地址</b>	此设置是用户定义的设置。	指定电子邮件中的答复地址。
	<b>总是使用 SMTP 默认答复地址</b>	开 关*	总是使用 SMTP 服务器中的默认答复地址。
	<b>使用 SSL/TLS</b>	禁用* 协商 必需	使用加密链接发送电子邮件。
	<b>要求可信证书</b>	开* 关	当访问 SMTP 服务器时需要一个可信证书。

**Note:** 值旁边的星号 (\*) 表示出厂默认设置。

菜单项	子菜单项	设置	描述
电子邮件警报设置	SMTP 服务器验证	不要求验证* 登录/简单 NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	设置 SMTP 服务器的验证类型。
	设备启动的电子邮件	无* 使用设备 SMTP 凭证	设置设备启动的电子邮件是否需要凭证。
	用户启动的电子邮件	无* 使用设备 SMTP 凭证 使用会话用户 ID 和密码 使用会话电子邮件地址和密码 提示用户	设置用户启动的电子邮件是否需要凭证。
	使用 Active Directory 设备凭证	开 关*	启用用户凭证和组名称以连接到 SMTP 服务器。
	设备用户 ID	此设置是用户定义的设置。	指定用于登录到 SMTP 服务器的用户 ID。
	设备密码	此设置是用户定义的设置。	指定用于登录到 SMTP 服务器的密码。
	Kerberos 5 领域	此设置是用户定义的设置。	指定 Kerberos 5 验证协议的领域。
	NTLM 域	此设置是用户定义的设置。	指定 NTLM 安全协议的域名。
	禁用“SMTP 服务器未设置”错误	开 关*	禁用有关 SMTP 服务器设置的错误消息。

菜单项	子菜单项	设置	描述
	<b>设置电子邮件列表和警报</b>	此设置是用户定义的设置。	指定电子邮件地址并启用电子邮件警报。  <b>Note:</b> 此菜单项仅在 Embedded Web Server 中出现。
<b>错误预防</b>	<b>自动继续</b>	<b>关</b> <b>开*</b> <b>自动继续时间</b>	让打印机在清除某些维护条件后自动继续处理或打印作业。  <b>Note:</b> 设置为开后，默认设置为 5 秒。
	<b>自动重启</b>	<b>当空闲时重启</b> <b>总是重启*</b> <b>从不重启</b>	设置打印机在出现错误时重新启动。
	<b>最多自动重启次数</b>	<b>1-20 (2*)</b>	设置打印机可以执行的自动重启次数。
	<b>自动重启窗口</b>	<b>1-525600 (720*)</b>	设置在打印机执行自动重启之前的秒数。
	<b>自动重启计数器</b>	该设置为只读信息。	显示打印机执行的自动重启次数。
	<b>重置自动重启计数器</b>	<b>重置</b>	重置计数器以自动重启。
	<b>显示纸张尺寸小于打印尺寸错误</b>	<b>开</b> <b>自动清除*</b>	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。  <b>Note:</b> 纸张尺寸小于打印尺寸是指所加载纸张的尺寸。

菜单项	子菜单项	设置	描述
	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。

**Note:** 值旁边的星号 (\*) 表示出厂默认设置。

## 电源管理

菜单项	子菜单项	设置	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唤醒状态或进入睡眠模式。
	触摸以从深度睡眠唤醒	关闭 开*	从深度睡眠模式唤醒打印机。
超时	睡眠模式	1–114 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。
	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。
	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。

菜单项	子菜单项	设置	描述
预定电源模式	时间表	添加新时间表	设置打印机进入睡眠模式或休眠模式的时间表。

**Note:** 值旁边的星号 (\*) 表示出厂默认设置。

## 与 Lexmark 共享数据

**Note:** 值旁边的星号 (\*) 表示出厂默认设置。

菜单项	设置	描述
与 Lexmark 共享数据	是 否*	将打印机使用情况和性能信息发送给 Lexmark。
共享数据发送时间	开始时间 停止时间	选择用于收集和传输数据的时间窗口。  <b>Note:</b> 共享数据发送时间仅在与 Lexmark 共享数据中选择是时出现。

## 辅助功能

**Note:** 值旁边的星号 (\*) 表示出厂默认设置。

菜单项	设置	描述
重复按键间隔	0.00 至 5.00 (0.00*)	设置打印机忽略附加键盘上重复按键的时间间隔（以秒为单位）。
重复按键初始延迟	0.25 至 5.00 (1.00*)	设置重复按键开始重复之前的初始延迟长度（以秒为单位）。
重复按键速率	0.5 至 30.0 (30.0*)	设置重复按键每秒按下的次数。
延长屏幕超时	关* 开	让用户保持在相同的位置，并在到期时重置屏幕超时计时器，而不是返回到主屏幕。
耳机音量	1 至 10 (5*)	调整耳机音量。
耳机连接时启用语音引导	关* 开	将耳机插入耳机插孔时启用“语音引导”。

菜单项	设置	描述
扬声器密码/PIN	关* 开	设置打印机大声读出密码或个人识别号码。
语速	很慢 慢 正常* 快 更快 很快 迅速 非常迅速 极速	语音引导的语速。

## 还原出厂默认设置

菜单项	设置	描述
恢复设置	恢复所有设置 恢复打印机设置 恢复网络设置 恢复应用程序设置	恢复打印机出厂默认设置。

## 维护

### 配置菜单

菜单项	子菜单项	设置	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 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*)	设置进纸匣自动检测加载到其中的纸张尺寸。

菜单项	子菜单项	设置	描述
	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。
	显示进纸匣托盘消息	关 仅适用于未知尺寸* 始终	插入进纸匣后显示一个消息，让用户更改纸张尺寸和纸张类型设置。
	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。
	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。
	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。
	多个 Universal 尺寸	关* 开	设置进纸匣以支持多个 Universal 纸张尺寸。
报告	N/A	菜单设置页 事件日志 事件日志摘要	打印有关打印机菜单设置、状态和事件日志的报告。

菜单项	子菜单项	设置	描述
耗材使用情况和计数器	清除耗材使用情况历史	开始	将耗材使用情况历史重置为出厂级别。
	ITM 重置	开始	安装新的耗材或维护组件后重置计数器。
	重置黑色碳粉盒计数器	开始	
	重置青色碳粉盒计数器	开始	
	重置品红色碳粉盒计数器	开始	
	重置黄色碳粉盒计数器	开始	
	重置黑色成像单元计数器	开始	
	重置彩色成像套件计数器	开始	
	重置 MPF 辊组件计数器	开始	
分层覆盖范围	重置 1500 页辊组件计数器	开始	在“设备统计”报告中显示“分层覆盖计费”部分。
	重置辊组件计数器	开始	
大型介质调整	分层覆盖指标（显示*）	关*	启用大纸张的两键式页面计数。
	分层覆盖范围	开	
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。
	PS 仿真	关 开*	设置打印机来识别并使用 PS 数据流。
	启用 Formsmerge	关* 开	激活 Forms Merge。  <b>Note:</b> 必须安装用户闪存。

菜单项	子菜单项	设置	描述
	启用 Prescribe	关* 开	激活 PRESCRIBE 打印机语言。
	仿真器安全性	页面超时 (60*)	设置仿真期间的页面超时。
		作业后重置仿真器 (关*)	打印作业后重置仿真器。
		禁用打印机消息访问 (开*)	确定仿真器能否访问最初的打印机设置。
打印配置	仅黑色模式	关* 开	以灰度打印作业。
	色彩捕捉	关 1 2* 3 4 5	增强打印输出以补偿打印机中的对不准。
	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。
	使用本机 ISD 字体	开* 关	让用户选择是否使用智能存储驱动器 (ISD) 中的免费字体。
			<p><b>Note:</b> 此菜单项仅在安装了 ISD 时出现。</p>

菜单项	子菜单项	设置	描述
设备操作	静音模式	关* 开	<p>调整打印机产生的噪音量。</p> <p><b>Note:</b> 启用此设置会降低打印机的整体性能。</p>
	安全模式	关* 开	<p>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，但仍会提供尽可能多的功能。</p> <p>例如，当设置为开而双面打印电机不运行时，即使作业设置为双面打印，打印机也会执行单面打印。</p> <p><b>Note:</b> 启用此设置后，只能从多功能进纸器进行打印。</p>
	清除自定义状态	开始	清除默认或备用自定义消息的用户定义的字符串。
	清除所有远程安装的消息	开始	清除远程安装的消息。
	自动显示错误屏幕	关 开*	当打印机在主屏幕上保持不活动一定的时间长度之后，在显示屏上显示现有的错误消息。
	服务非易失性内存	加密状态	显示存储驱动器的加密状态。
		加密服务非易失性内存	手动启用镜像加密。

菜单项	子菜单项	设置	描述
碳粉补正传感器设置	校准频率首选项	禁用 最少的调整 较少的调整 正常* 较高的准确性 最高的准确性	设置打印机放下正确的碳粉量以维持色彩一致性。
	完全校正	开始	运行全色校正。
	TPS 信息页	打印 TPS 信息页	打印包含有关碳粉补正传感器校正信息的诊断页面。
应用程序配置	LES 应用程序	关 开*	启用 Lexmark Embedded Solutions (LES) 应用程序。

**Note:** 值旁边的星号 (\*) 表示出厂默认设置。

## 停机清除

菜单项	子菜单项	设置	描述
停机清除	内存上次清除	该设置为只读信息。	显示上次清除打印机内存的时间。
	硬盘上次清除	该设置为只读信息。	显示上次清除硬盘的时间。
	ISD 上次清除	该设置为只读信息。	显示上次清除智能存储驱动器 (ISD) 的时间。  <b>Note:</b> 此菜单项仅在安装了硬盘时出现。
			<b>Note:</b> 此菜单项仅在安装了 ISD 时出现。

菜单项	子菜单项	设置	描述
	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	清除非易失性内存上的所有信息。
	清除硬盘上的所有信息	清除下载资源（清除所有宏、字体、PFO 等） 清除缓存作业 清除挂起作业	清除硬盘上的所有信息。  <b>Note:</b> 此菜单项仅在安装了硬盘时出现。
	清除智能存储驱动器	采用加密方式清除 ISD 上的所有用户数据	清除 ISD 上的所有信息。  <b>Note:</b> 此菜单项仅在安装了 ISD 时出现。

## 更新固件

菜单项	设置	描述
当前版本	该设置为只读信息。	显示安装在打印机上的当前固件版本。
立即检查更新	立即安装 稍后安装	检查固件更新。
自动检查更新	开 关*	设置打印机自动检查固件更新。

## 关于本打印机

菜单项	描述
资产标签	指定打印机的身份。
打印机位置	指定打印机的位置。
联系人	指定打印机的联系信息。
固件版本	显示安装在打印机上的固件版本。

菜单项	描述
引擎	显示打印机的引擎号。
序列号	显示打印机的序列号。
导出配置文件到 USB	将配置文件导出到闪存驱动器。
导出压缩日志到 USB	将压缩日志导出到闪存驱动器。
发送日志	发送打印机日志信息给 Lexmark。

## 打印

### 布局

**Note:** 值旁边的星号 (\*) 表示出厂默认设置。

菜单项	设置	描述
面数	1 面	指定在纸张的一个面还是两个面上打印。
	2 面*	
翻转样式	长边*	确定当执行双面打印时装订纸张的哪一面。
	短边	
空白页	打印	打印包括在打印作业中的空白页。
	不打印*	
逐份打印	关 (1,1,1,2,2,2)	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。
	开 (1,2,1,2,1,2)*	
分隔页	无*	当打印时插入空白的分隔页。
	副本之间	
	作业之间	
	页面之间	
分隔页纸张来源	进纸匣 (1*)[x]	指定分隔页的纸张来源。
	多功能进纸器	

菜单项	设置	描述
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。
份数	1 至 9999 (1*)	指定每一个打印作业的份数。
打印区域	正常* 调整到页面 整页	设置一张纸上的可打印区域。

## 设置

菜单项	设置	描述
打印机语言	PCL 仿真 PS 仿真*	设置打印机语言。  <b>Note:</b> 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。

菜单项	设置	描述
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。  <b>Note:</b> 此菜单项仅在安装了存储驱动器时出现。
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之前等待用户干预的时间（以秒为单位）。  <b>Note:</b> 此菜单项仅在安装了存储驱动器时出现。
下载目标	RAM* 闪存 硬盘	指定保存所有已经下载到打印机的永久资源的位置。  <b>Note:</b> 此菜单项仅在安装了存储驱动器时出现。

菜单项	设置	描述
打印机用法	<b>最高速度</b> <b>最多打印量*</b>	<p>确定在打印过程中，缩回硬件与彩色显影部件是脱离还是咬合。</p> <p><b>注意</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>当设置为<b>最大容量</b>的时候，彩色显影部件在不需要时被分离。此设置延长组件使用寿命，但也会造成暂停。</li> <li>当设置为<b>最高速度</b>时，无论作业包含黑白内容还是彩色内容，彩色显影部件保持咬合状态。此设置会缩短彩色组件使用寿命。</li> </ul>
低速打印机用法	<b>最多打印量*</b> <b>最高速度</b>	<p>确定在低速打印过程中，缩回硬件与彩色显影部件是脱离还是咬合。</p> <p><b>Note:</b> 此设置仅在打印引擎以每分钟 25 页的处理速度运行时更改打印机行为。当打印引擎以更快的处理速度运行时，它不起作用。</p>

菜单项	设置	描述
资源保存	关* 开	<p>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。</p> <p><b>注意</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>
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。
自动删除暂停的打印作业	关* 开	设置打印机自动取消因卡纸和耗材缺失等错误而中断的排队打印作业。

**Note:** 值旁边的星号 (\*) 表示出厂默认设置。

## 质量

**Note:** 值旁边的星号 (\*) 表示出厂默认设置。

菜单项	子菜单项	设置	描述
打印模式	N/A	黑白 彩色*	设置打印机如何生成彩色内容。
打印分辨率	N/A	4800 CQ* 1200 dpi	设置打印输出的分辨率。  <b>Note:</b> 4800 CQ 以最高速度提供高质量的输出。
碳粉浓度	N/A	1 至 5 (4*)	确定文本图像的色彩深浅。
半色调	N/A	正常* 细节	增强打印输出以具有更清晰边缘的更光滑线条。
色彩节省	N/A	关* 开	减少用于打印图形和图像的碳粉数量。  <b>Note:</b> 当设置为开时，此设置将覆盖碳粉浓度设置的值。
RGB 明亮度	N/A	-6 至 6 (0*)	调整页面上每一个 RGB 和灰度对象的明亮度。  <b>Note:</b> 此设置不影响使用 CMYK 色彩规格的文件。
RGB 对比度	N/A	0 至 5 (0*)	调整页面上每一个 RGB 和灰度对象的对比度。  <b>Note:</b> 此设置不影响使用 CMYK 色彩规格的文件。
RGB 饱和度	N/A	0 至 5 (0*)	当调整页面上每一个对象的彩色值时保留黑白色值。  <b>Note:</b> 此设置不影响使用 CMYK 色彩规格的文件。

**Advanced Imaging**

菜单项	子菜单项	设置	描述
	色彩平衡	青色 (0*) 品红色 (0*) 黄色 (0*) 黑色 (0*)	调整用于每种色彩的碳粉量。
		重置默认值	将所有色彩设置重置为其默认值。
	色彩校正	关 自动* 手动	修改用于打印文档的色彩设置。
			<p><b>注意</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>关</b>—设置打印机从软件接收色彩校正。</li> <li>• <b>自动</b>—设置打印机将不同的色彩配置文件应用到打印页面上的每一个对象。</li> <li>• <b>手动</b>—允许定制要应用到打印页面上的每一个对象的 RGB 或 CMYK 色彩转换。</li> </ul>
	色彩样本	打印色彩样本	为打印机中使用的每一个 RGB 和 CMYK 色彩转换表打印样本页。
	色彩调整	色彩调整	校准打印机以调整打印输出中的色彩变化。
	专色替换	设置自定义 CMYK	将特定 CMYK 值分配给 20 个已命名的专色。

## 作业统计

**Note:** 值旁边的星号 (\*) 表示出厂默认设置。

菜单项	设置	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。
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。

菜单项	设置	描述
频率结束时的日志操作	<p>无*</p> <p>电子邮件当前日志</p> <p>电子邮件并删除当前日志</p> <p>发布当前日志</p> <p>发布并删除当前日志</p>	<p>指定当频率阈值到期时打印机如何响应。</p> <p><b>Note:</b> 统计日志频率中定义的值将确定何时触发此操作。</p>
日志接近满水平	<p>开* (5MB)</p> <p>关</p>	<p>在打印机执行接近满时的日志操作之前指定最大日志文件大小。</p> <p><b>Note:</b> 此菜单项仅在安装了存储驱动器时出现。</p>
接近满时的日志操作	<p>无*</p> <p>电子邮件当前日志</p> <p>电子邮件并删除当前日志</p> <p>电子邮件并删除最旧的日志</p> <p>发布当前日志</p> <p>发布并删除当前日志</p> <p>发布并删除最旧的日志</p> <p>删除当前日志</p> <p>删除最旧的日志</p> <p>删除除当前外的所有日志</p> <p>删除所有日志</p>	<p>指定当存储驱动器即将满时打印机的响应方式。</p> <p><b>Note:</b> 日志接近满水平中定义的值将确定何时触发此操作。</p>

菜单项	设置	描述
已满时的日志操作	无* <b>电子邮件并删除当前日志</b> <b>电子邮件并删除最旧的日志</b> <b>发布并删除当前日志</b> <b>发布并删除最旧的日志</b> <b>删除当前日志</b> <b>删除最旧的日志</b> <b>删除除当前外的所有日志</b> <b>删除所有日志</b>	指定当存储驱动器使用达到最大限量(100MB)时打印机的响应方式。
发布日志的 URL	此设置是用户定义的设置。	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	此设置是用户定义的设置。	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	此设置是用户定义的设置。	指定日志文件的前缀。  <b>Note:</b> TCP/IP 菜单中定义的当前主机名将用作默认日志文件前缀。

## PDF

**Note:** 值旁边的星号 (\*) 表示出厂默认设置。

菜单项	设置	描述
缩放以适应	<b>关*</b> 开	缩放页面内容以适合所选纸张大小。
注释	<b>打印</b> <b>不打印*</b>	指定是否打印 PDF 中的注释。
打印 PDF 错误	<b>关</b> <b>开*</b>	启用打印 PDF 错误。

## PostScript

**Note:** 值旁边的星号 (\*) 表示出厂默认设置。

菜单项	设置	描述
打印 PS 错误	关* 开	<p>打印一个描述 PostScript® 仿真错误的页面。</p> <p><b>Note:</b> 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。</p>
最小行宽	1 至 30 (2*)	<p>设置最小笔划宽度。</p> <p><b>Note:</b> 以 1200 dpi 打印的作业直接使用该值。</p>
锁定 PS 启动模式	关 开*	<p>禁用 SysStart 文件。</p> <p><b>Note:</b> 启用 SysStart 文件将使打印机或网络面临安全风险。</p>
图像平滑	关* 开	<p>增强低分辨率图像的对比度和清晰度。</p> <p><b>Note:</b> 此设置对分辨率为 300 dpi 或更高的图像没有影响。</p>
字体优先级	常驻* 闪存/硬盘	<p>建立字体搜索的顺序。</p> <p><b>注意</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>常驻</b>—设置打印机在搜索存储驱动器 (ISD) 之前先在其内存中搜索请求的字体。</li> <li>• <b>闪存/硬盘</b>—设置打印机在搜索打印机内存之前先在存储驱动器中搜索请求的字体。</li> <li>• 此菜单项仅在安装了存储驱动器时出现。</li> </ul>

菜单项	设置	描述
等待超时	关 开*	<p>使打印机能够在取消打印作业之前等待更多数据。</p> <p><b>Note:</b> 设置为开时，出厂默认设置为40秒。</p>

## PCL

菜单项	设置	描述
字体来源	<u>常驻*</u> <u>硬盘</u> <u>下载</u> <u>闪存</u> <u>字体卡</u> <u>全部</u>	<p>选择包含默认字体选择的来源。</p> <p><b>注意</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>硬盘</b>—仅在安装了包含字体的无故障、无读/写保护的硬盘时出现。</li> <li><b>下载</b>—仅在打印机内存中存在下载字体时出现。</li> <li><b>闪存</b>—仅在安装了包含字体的无故障、无读/写保护的闪存时出现。</li> <li><b>字体卡</b>—仅在安装了有效的字体卡或配置了智能存储驱动器时出现。</li> </ul>
字体名称	[List of available fonts] (Courier*)	从指定的字体来源选择字体。

菜单项	设置	描述
符号集	[List of available symbol sets] (10U PC-8*)	<p>指定用于每一个字体名称的符号集。</p> <p><b>Note:</b> 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。</p>
水平字距	0.08–100.00 (10.00*)	<p>指定固定或单一宽度字体的水平字距。</p> <p><b>Note:</b> 此菜单项显示在一个水平英寸的排版中固定空间字符的个数。</p>
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。
每页行数	1–255	<p>指定通过 PCL® 数据流打印的每一页的文本行数。</p> <p><b>注意</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>60 是美国的出厂默认设置。64 为国际出厂默认设置。</li> </ul>
PCL5 最小行宽	1–30 (2*)	设置通过适用仿真器以 1200 dpi 打印的任何作业的初始最小笔划宽度值。
PCLXL 最小行宽	1–30 (2*)	

菜单项	设置	描述
A4 宽度	198 毫米* 203 毫米	设置 A4 尺寸纸张上的逻辑页面宽度。  <b>Note:</b> 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	开 关*	设置打印机在换行控制命令之后执行回车。  <b>Note:</b> 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	开 关*	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  查看出厂默认设置 恢复默认值	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。  从以下选项中进行选择：  关* - 打印机使用出厂默认纸张来源分配。 无 - 纸张来源忽略“选择进纸”命令。 0-199 - 选择一个数字值以将自定义值分配到纸张来源。  显示为每一个纸张来源分配的出厂默认值。  将进纸匣重编码码值还原为其出厂默认值。
打印超时	关 开* (90)	设置打印机在它空闲指定的时间之后结束打印作业。

**Note:** 值旁边的星号 (\*) 表示出厂默认设置。

## 图像

**Note:** 值旁边的星号 (\*) 表示出厂默认设置。

菜单项	设置	描述
自动适应	开 关*	为图像选择最佳纸张尺寸和方向设置。  <b>Note:</b> 当设置为开时，此菜单项将覆盖图像的缩放比例和方向设置。
反转	关* 开	反转双色调单色图像。  <b>Note:</b> 此菜单项不适用于 GIF 或 JPEG 图像格式。
缩放比例	最佳适应* 锚点左上角 锚点中心 适应高度/宽度 适应高度 适应宽度	调整图像以适合可打印区域。  <b>Note:</b> 当自动适应设置为开时，缩放比例自动设置为最佳适应。
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。

## 纸张

### 进纸匣配置

**Note:** 值旁边的星号 (\*) 表示出厂默认设置。

菜单项	子菜单项	设置	描述
默认纸张来源	N/A	进纸匣 (1*) [x]  多功能进纸器  手动纸张  手动信封	设置所有打印作业的默认纸张来源。

菜单项	子菜单项	设置	描述
纸张尺寸/ 类型	进纸闸 [x] 多功能进纸器 手动纸张 手动信封	尺寸 类型	指定每个纸张来源中加载的纸张尺寸或纸张类型。
替换尺寸	N/A	关 <b>Statement/ A5</b>  Letter/A4  11 x 17/A3  所有列出的 尺寸*	<p>如果未在任何纸张来源中加载所请求的尺寸，则将打印机设置为替换指定的纸张尺寸。</p> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p><b>注意</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>关</b>—提示用户加载所需的纸张尺寸。</li> <li>• <b>所有列出的尺寸</b>—允许所有可用的替代品。</li> </ul> </div>
配置 MP	N/A	盒式*  手动  第一张	<p>确定多功能进纸器的行为。</p> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p><b>注意</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>盒式</b>—将多功能进纸器配置为自动纸张来源。</li> <li>• <b>手动</b>—将多功能进纸器设置为仅用于手动进纸的打印作业。</li> <li>• <b>优先</b>—将多功能进纸器配置为主要纸张来源。</li> </ul> </div>

## 介质配置

菜单项	子菜单项	设置	描述
度量单位	N/A	英寸 毫米	指定 Universal 纸张的度量单位。  <b>Note:</b> 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。
Universal 设置	全部进纸匣	纵向宽度	设置 Universal 纸张的纵向宽度。
		纵向高度	设置 Universal 纸张的纵向高度。
		进纸方向 (短边*)	设置打印机以从短边或长边方向拾取纸张。  <b>Note:</b> 长边仅在最长边短于支持的最大宽度时出现。
介质类型设置	[List of paper types]	纹理 重量 加载方向 发送到接纸架	指定纸张的纹理、重量和方向。

**Note:** 值旁边的星号 (\*) 表示出厂默认设置。

## 接纸架配置

**Note:** 值旁边的星号 (\*) 表示出厂默认设置。

菜单项	设置	描述
接纸架	标准接纸架* 接纸架 [x]	指定打印作业的接纸架。
配置接纸架	邮箱* 链接 可选链接 类型分配	为接纸架配置操作模式。  <b>注意</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>邮箱</b>—允许单独选择标准接纸架和任何接纸架选件。</li><li>• <b>连接</b>—允许将所有接纸架连接在一起，就像它们是一个大型接纸架一样。</li><li>• <b>连接选件</b>—将所有接纸架选件视为一个大型接纸架。</li><li>• <b>类型分配</b>—为每种纸张类型分配接纸架或连接在一起的接纸架集。</li></ul>
自定义接纸架名称	标准接纸架 接纸架 [x]	为每个接纸架指定一个名称。

## USB 驱动器

### 闪存驱动器打印

**Note:** 值旁边的星号 (\*) 表示出厂默认设置。

菜单项	设置	描述
份数	1 至 9999 (1*)	设置打印作业中的份数。
纸张来源	进纸匣 (1*)[x] 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。
彩色	关 开*	用彩色打印闪存驱动器文件。
逐份打印	关 [1,1,1,2,2,2] 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。

菜单项	设置	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。
装订	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。  <b>Note:</b> 装订仅在安装了装订器时出现。
	关*  2 个孔 3 个孔 4 个孔	设置所有打印作业的打孔模式。  <b>Note:</b> 此菜单项仅在安装了装订器、打孔装订器或小册子装订器时出现。
	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。  <b>注意</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 副本之间—如果逐份打印设置为开[1,2,1,2,1,2]，则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，如指定为1的所有页面和指定为2的所有页面。</li><li>• 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。</li></ul>
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。

菜单项	设置	描述
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 (1*)[x] 多功能进纸器	指定分隔页的纸张来源。
空白页	不打印* 打印	在打印作业中打印空白页。

# 网络/端口

## 网络概述

菜单项	设置	描述
活动适配器	自动* 标准网络 无线	指定网络连接的类型。  <b>Note:</b> 无线仅在连接到无线网络的打印机中可用。
网络状态	该设置为只读信息。	显示打印机网络的连接状态。
显示打印机的网络状态	关 开*	在显示屏上显示网络状态。
速度, 双面	该设置为只读信息。	显示当前活动网卡的速度。
IPv4	该设置为只读信息。	显示 IPv4 地址。
所有 IPv6 地址	该设置为只读信息。	显示所有 IPv6 地址。
重置打印服务器	开始	重置打印机的所有活动网络连接。  <b>Note:</b> 此设置将移除所有网络配置设置。
网络作业超时	关 开* (90 秒)	设置打印机取消网络打印作业之前的时间。
横幅页	关* 开	打印横幅页。
启用网络连接	关 开*	启用打印机连接到网络。
启用 LLDP	关* 开	在主屏幕上显示网络状态。

**Note:** 值旁边的星号 (\*) 表示出厂默认设置。

## 无线

**Note:** 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	子菜单项	设置	描述
在打印机面板上设置	选择网络	[List of available wireless networks]	确定打印机所连接的无线网络。
	添加 Wi-Fi 网络	网络名称 网络模式（基础设施*） 无线安全模式（禁用*）	手动输入网络名称和网络类型。

菜单项	子菜单项	设置	描述
Wi-Fi Protected Setup	N/A	<b>启动“按下按钮”方法</b> <b>启动 PIN 码方法</b>	建立 Wi-Fi 网络并启用网络安全性。

菜单项	子菜单项	设置	描述
			<p><b>注意</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>启动“按下按钮”方法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。</li></ul>

菜单项	子菜单项	设置	描述
			<ul style="list-style-type: none"> <li>启动 PIN 码方法在打印机上的 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。</li> </ul>
网络模式	N/A	BSS 类型 基础架构*	指定网络模式。
兼容性	N/A	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。 <p>Note: 802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz) 和 802.11a/n/ac (5GHz) 仅在安装了 Wi-Fi 选件时出现。</p>

菜单项	子菜单项	设置	描述
无线安全模式	N/A	禁用* <b>WPA2/WPA-个人</b> <b>WPA2-个人</b> <b>WPA3/WPA-个人</b> <b>WPA3 - 个人</b> <b>802.1x - RADIUS</b>	设置将打印机连接到 Wi-Fi 设备的安全模式。
WPA2/WPA 个人	N/A	<b>AES</b>	通过“Wi-Fi 保护访问 (WPA)”实现 Wi-Fi 安全。  <b>Note:</b> 此菜单项仅在无线安全模式设置为 WPA2/WPA - 个人时出现。
设置 PSK	N/A	此设置是用户定义的设置。	设置安全 Wi-Fi 连接的密码。
WPA2-个人	N/A	<b>AES</b>	通过 WPA2 实现 Wi-Fi 安全。  <b>Note:</b> 此菜单项仅在无线安全模式设置为 WPA2 - 个人时出现。

菜单项	子菜单项	设置	描述
<b>802.1x 加密模式</b>	N/A	<b>WPA+</b> <b>WPA2*</b>	通过 802.1x 标准实现 Wi-Fi 安全。  <b>注意</b> <ul style="list-style-type: none"><li>此菜单项仅在无线安全模式设置为 802.1x 时出现。</li><li>只能从 Embedded Web Server 配置 802.1x RADIUS。</li></ul>
<b>IPv4</b>	<b>启用 DHCP</b>	<b>开*</b> <b>关</b>	在打印机中启用并配置 IPv4 设置。
	<b>设置静态 IP 地址</b>	<b>IP 地址</b> <b>网络掩码</b> <b>网关</b>	
<b>IPv6</b>	<b>启用 IPv6</b>	<b>开*</b> <b>关</b>	在打印机中启用并配置 IPv6 设置。
	<b>启用 DHCPv6</b>	<b>开</b> <b>关*</b>	
	<b>无状态地址自动配置</b>	<b>开*</b> <b>关</b>	

菜单项	子菜单项	设置	描述
	<b>DNS 服务器地址</b>	此设置是用户定义的设置。	
	<b>手动分配的 IPv6 地址</b>	此设置是用户定义的设置。	
	<b>手动分配的 IPv6 路由器</b>	此设置是用户定义的设置。	
	<b>地址前缀</b>	此设置是用户定义的设置。	
	<b>所有 IPv6 地址</b>	此设置是用户定义的设置。	
	<b>所有 IPv6 路由器地址</b>	此设置是用户定义的设置。	
<b>网络地址</b>	N/A	<b>UAA</b> <b>LAA</b>	查看网络地址。
<b>PCL 智能切换</b>	N/A	<b>关</b> <b>开*</b>	设置打印机在打印作业需要 PCL 仿真时自动切换到 PCL 仿真，而不管默认打印机语言是什么。

**Note:** 如果 PCL 智能切换设置为关，则打印机不会检查发来的数据，并且使用设置菜单中指定的默认打印机语言。

菜单项	子菜单项	设置	描述
PS 智能切换	N/A	关 开*	<p>设置打印机在打印作业需要 PS 仿真时自动切换到 PS 仿真，而不管默认打印机语言是什么。</p> <p><b>Note:</b> 如果 PS 智能切换设置为关，则打印机不会检查发来的数据，并且使用设置菜单中指定的默认打印机语言。</p>
作业缓存	N/A	开 关*	<p>在打印前将打印作业暂时存储在存储驱动器中。</p> <p><b>Note:</b> 此菜单项仅在安装了存储设备时出现。</p>

菜单项	子菜单项	设置	描述
Mac 二进制 PS	N/A	自动* 开 关	<p>设置打印机处理 Macintosh 二进制 PostScript 仿真打印作业。</p> <div style="background-color: #e0e0e0; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <b>注意</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>开处理原始的二进制 PostScript 仿真打印作业。</li> <li>关使用标准协议筛选打印作业。</li> </ul> </div>

## Wi-Fi Direct

**Note:** 值旁边的星号 (\*) 表示出厂默认设置。

菜单项	设置	描述
启用 Wi-Fi Direct	开 关*	设置打印机来直接连接到 Wi-Fi 设备。
Wi-Fi Direct 名称	此设置是用户定义的设置。	指定 Wi-Fi Direct 网络的名称。
Wi-Fi Direct 密码	此设置是用户定义的设置。	设置密码来验证和确认通过 Wi-Fi 连接的用户。
在设置页上显示密码	关 开*	在网络设置页上显示 Wi-Fi Direct 密码。
首选频道号	1 至 11 自动*	设置 Wi-Fi 网络的首选频道。

菜单项	设置	描述
组所有者 IP 地址	此设置是用户定义的设置。	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。  <b>Note:</b> 自动接受客户端是不安全的。

## 移动服务管理

菜单项	设置	描述
启用 IPP 打印	开* 关	启用网络打印机以使用 Internet 打印协议 (IPP) 打印作业。
启用 IPP Over USB	开* 关	启用 USB 打印机以使用 IPP 打印作业。  <b>Note:</b> IPP 通常是为网络打印机设计的。
启用 Mopria 发现	开* 关	启用移动设备以发现 Mopria™ 认证的打印机。

**Note:** 值旁边的星号 (\*) 表示出厂默认设置。

## 以太网

菜单项	子菜单项	设置	描述
网络速度	N/A	该设置为只读信息。	显示活动的网络适配器的速度。
IPv4	启用 DHCP	开* 关	配置 IPv4 设置。
	设置静态 IP 地址	IP 地址 网络掩码 网关	<b>Note:</b> 此设置是用户定义的设置。

菜单项	子菜单项	设置	描述
IPv6	启用 IPv6	开* 关	配置 IPv6 设置。
	启用 DHCPv6	关* 开	
	无状态地址自动配置	开* 关	
	DNS 服务器地址	此设置是用户定义的设置。	
	手动分配的 IPv6 地址	此设置是用户定义的设置。	
	手动分配的 IPv6 路由器	此设置是用户定义的设置。	
	地址前缀	0–128 (64*)	
	所有 IPv6 地址	该设置为只读信息。	
	所有 IPv6 路由器地址	该设置为只读信息。	
网络地址	N/A	UAA LAA	指定网络地址。
PCL 智能切换	N/A	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，而不管默认打印机语言是什么。
			<p><b>Note:</b> 当禁用了此设置时，打印机不会检查发来的数据，并且使用在设置菜单中指定的默认打印机语言。</p>

菜单项	子菜单项	设置	描述
PS 智能切换	N/A	关 开*	<p>设置打印机在打印作业需要 PostScript 仿真时自动切换到 PS 仿真，而不管默认打印机语言是什么。</p> <p><b>Note:</b> 当禁用了此设置时，打印机不会检查发来的数据，并且使用在设置菜单中指定的默认打印机语言。</p>
作业缓存	N/A	关* 开	<p>在打印前将作业暂时存储在存储驱动器中。</p> <p><b>Note:</b> 此菜单项仅在安装了存储驱动器时出现。</p>

菜单项	子菜单项	设置	描述
Mac 二进制 PS	N/A	自动* 关 开	设置打印机处理 Macintosh 二进制 PostScript 仿真打印作业。
能效以太网	N/A	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**

- 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  
议筛  
选  
PostScript  
仿真  
打  
印  
作  
业。

**Note:** 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。
- 值旁边的星号 (\*) 表示出厂默认设置。

菜单项	设置	描述
设置主机名	此设置是用户定义的设置。	设置当前的 TCP/IP 主机名。
域名	此设置是用户定义的设置。	设置域名。
允许 DHCP/BOOTP 更新 NTP 服务器	开* 关	允许动态主机配置协议 (DHCP) 和 BOOTstrap 协议 (BOOTP) 客户端更新打印机的 NTP 设置。
零配置名称	此设置是用户定义的设置。	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	此设置是用户定义的设置。	指定当前域名系统 (DNS) 服务器地址。
备份 DNS 服务器地址	此设置是用户定义的设置。	指定备份的 DNS 服务器地址。
备份 DNS 服务器地址 2		
备份 DNS 服务器地址 3		
域搜索顺序	此设置是用户定义的设置。	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	此设置是用户定义的设置。	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。
WINS 服务器地址	此设置是用户定义的设置。	指定 Windows Internet 名称服务 (WINS) 的服务器地址。

菜单项	设置	描述
<b>启用 BOOTP</b>	<b>关*</b> <b>开</b>	允许 BOOTP 分配打印机 IP 地址。
<b>受限制的服务器列表</b>	此设置是用户定义的设置。	指定被允许通过 TCP/IP 与打印机通信的 IP 地址。  <b>注意</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 使用逗号分隔每个 IP 地址。</li><li>• 您可以添加最多 50 个 IP 地址。</li></ul>
<b>受限制的服务器列表选项</b>	<b>阻止所有端口*</b> <b>仅阻止打印</b> <b>仅阻止打印和 HTTP</b>	指定不在列表中的 IP 地址的访问选项。
<b>MTU</b>	<b>256 至 1500 以太网 (1500*)</b>	指定 TCP 连接的最大传输单位 (MTU) 参数。
<b>Raw 打印端口</b>	<b>1 至 65535 (9100*)</b>	指定连接在网络上的打印机的 raw 端口号。
<b>出站流量最高速度</b>	<b>关*</b> <b>开</b>	设置打印机的最高传输速率。  <b>Note:</b> 当启用时，此设置的选项是 100–1000000 千比特/秒。
<b>TLS 支持</b>	<b>启用 TLSv1.0 (关*)</b> <b>启用 TLSv1.1 (关*)</b> <b>启用 TLSv1.2 (开*)</b>	启用“传输层安全”协议。
<b>SSL 密码列表</b> <b>TLSv1.3 SSL 密码列表</b>	此设置是用户定义的设置。	指定用于 SSL 或 TLS 连接的密码算法。

## 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。
- 值旁边的星号 (\*) 表示出厂默认设置。

菜单项	子菜单项	设置	描述
<b>SNMP 版本 1 和 2c</b>	<b>启用</b>	关 开*	配置简单网络管理协议(SNMP)版本 1 和 2c，以安装打印驱动程序和应用程序。
	<b>允许设置 SNMP</b>	关 开*	
	<b>启用 PPM MIB</b>	关 开*	
	<b>SNMP 团体</b>	此设置是用户定义的设置。	
<b>SNMP 版本 3</b>	<b>启用</b>	关 开*	启用 SNMP 版本 3 以安装和更新打印机安全性。
	<b>上下文名称</b>	此设置是用户定义的设置。	输入上下文名称。
	<b>设置读/写凭证</b>	用户名 验证密码 隐私密码	输入 SNMP 版本 3 的读写凭证。
	<b>设置只读凭证</b>	用户名 验证密码 隐私密码	输入 SNMP 版本 3 的只读凭证。
	<b>身份验证哈希</b>	MD5 SHA1*	设置适用的身份验证哈希。
	<b>最低身份验证级别</b>	无身份验证，无隐私 身份验证，无隐私 身份验证，隐私*	设置适用的最低身份验证级别。

菜单项	子菜单项	设置	描述
	隐私算法	DES AES-128*	设置适用的隐私算法。

## IPSec

**Note:** 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	设置	描述
启用 IPSec	关* 开	启用 Internet 协议安全性 (IPSec)。
基础配置	默认值* 兼容性 安全	设置 IPSec 基础配置。  <b>Note:</b> 当启用 IPSec 设置为开时，此菜单项出现。
DH (Diffie-Hellman) 组提案	modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4096 (16) modp6144 (17)	设置 IPSec 基础配置。  <b>Note:</b> 此菜单项仅当基本配置设置为兼容性时才会出现。
建议的加密方法	3DES AES*	设置加密方法。  <b>Note:</b> 此菜单项仅当基本配置设置为兼容性时才会出现。
建议的验证方法	SHA1 SHA256* SHA512	设置身份验证方法。  <b>Note:</b> 此菜单项仅当基本配置设置为兼容性时才会出现。

菜单项	设置	描述
IKE SA 寿命 (小时)	1 2 4 8 <b>24*</b>	指定 IKE SA 有效期。  <b>Note:</b> 此菜单项仅当 <b>基本配置</b> 设置为 <b>安全</b> 时才会出现。
IPSec SA 寿命 (小时)	1 2 4 8 <b>24*</b>	指定 IPSec SA 有效期。  <b>Note:</b> 此菜单项仅当 <b>基本配置</b> 设置为 <b>安全</b> 时才会出现。
IPSec 设备证书	默认值*	指定 IPSec 证书。  <b>Note:</b> 当启用 <b>IPSec</b> 设置为 <b>开</b> 时，此菜单项出现。
预共享密钥验证的连接	主机 [x]	配置打印机的验证连接。
证书验证的连接	主机 [x] 地址[/subnet]	<b>Note:</b> 这些菜单项仅当启用 <b>IPSec</b> 设置为 <b>开</b> 时才出现。

**Note:** 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。
- 值旁边的星号 (\*) 表示出厂默认设置。

菜单项	子菜单项	设置	描述
活动	N/A	关* 开	让打印机加入需要验证才允许访问的网络。

菜单项	子菜单项	设置	描述
<b>802.1x 验证</b>	<b>设备登录名称</b>	此设置是用户定义的设置。	指定唯一的登录名称。
	<b>设备登录密码</b>	此设置是用户定义的设置。	指定唯一的密码。
	<b>验证服务器证书</b>	<b>开*</b> <b>关</b>	启用此选项以要求验证身份验证服务器上的安全证书。
	<b>启用事件记录</b>	<b>开</b> <b>关*</b>	启用打印机以记录连接日志。
	<b>802.1x 设备证书</b>	<b>默认值*</b>	选择要使用的数字证书。  <b>Note:</b> 如果只安装了一个证书，则默认值是唯一出现的选项。
<b>身份验证机制</b>	<b>EAP - MD5</b>	<b>开*</b> <b>关</b>	启用可扩展身份验证协议 (EAP) MD5 框架。
	<b>EAP - MSCHAPv2</b>	<b>开*</b> <b>关</b>	启用 EAP Microsoft 质询握手身份验证协议 (MSCHAP) 版本 2 身份验证方法。
	<b>LEAP</b>	<b>开*</b> <b>关</b>	启用轻量级可扩展身份验证协议 (LEAP)，这是 MSCHAP 的一个改进版本。
	<b>PEAP</b>	<b>开*</b> <b>关</b>	启用受保护的可扩展身份验证协议 (PEAP)，这种方法可以为 802.11 WLAN 提供更安全的身份验证。PEAP 支持 802.1x 端口访问控制。
	<b>EAP - TLS</b>	<b>开*</b> <b>关</b>	启用 EAP 传输层安全性 (TLS)，在这个协议中，客户端和服务器使用数字证书进行相互身份验证。
	<b>EAP - TTLS</b>	<b>开*</b> <b>关</b>	启用 EAP 隧道传输层安全性 (TLS)，这个协议与 EAP TLS 类似，但存在一处不同，只有服务器拥有证书，可以先向客户端进行身份验证。
	<b>TTLS 身份验证方法</b>	<b>CHAP</b> <b>MSCHAP</b> <b>MSCHAPv2*</b> <b>PAP</b>	选择设备要使用的 EAP TTLS 方法。

## 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。
- 值旁边的星号 (\*) 表示出厂默认设置。

菜单项	设置	描述
LPD 超时	0 至 665535 秒 (90*)	设置超时值，以防行式打印机守护进程 (LPD) 服务器无限期等待挂起或无效的打印作业。
LPD 横幅页	关* 开	为所有 LPD 打印作业打印横幅页。  <b>Note:</b> 横幅页是打印作业的第一页，用作打印作业的分隔符，并用于标识打印作业请求的发起者。
LPD 尾页	关* 开	为所有 LPD 打印作业打印尾页。  <b>Note:</b> 尾页是打印作业的最后一页。
LPD 回车转换	关* 开	LPD 回车转换。  <b>Note:</b> 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。

## HTTP/FTP 设置

**Note:** 值旁边的星号 (\*) 表示出厂默认设置。

菜单项	子菜单项	设置	描述
代理	HTPP 代理 IP 地址	此设置是用户定义的设置。	配置 HTTP 服务器设置。

菜单项	子菜单项	设置	描述
	<b>HTTP 默认 IP 端口</b>	此设置是用户定义的设置。	配置 HTTP 默认 IP 端口地址。  <b>Note:</b> HTTP 的出厂默认端口为 80。
	<b>FTP 代理 IP 地址</b>	此设置是用户定义的设置。	配置 FTP 设置。
	<b>FTP 默认 IP 端口</b>	此设置是用户定义的设置。	配置 FTP 默认 IP 端口地址。  <b>Note:</b> HTTP 的出厂默认端口为 21。
	<b>验证</b>	无 自动* 基本 Digest NTLM	指定身份验证凭证。
	<b>用户名</b>	此设置是用户定义的设置。	指定唯一的用户名。
	<b>密码</b>	此设置是用户定义的设置。	指定唯一的密码。
	<b>本地域</b>	此设置是用户定义的设置。	指定 HTTP 和 FTP 服务器域名。
<b>其他设置</b>	<b>启用 HTTP 服务器</b>	开* 关	访问“Embedded Web Server”来监控和管理打印机。
	<b>启用 HTTPS</b>	开* 关	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。
	<b>强制 HTTPS 连接</b>	开 关*	强制打印机使用 HTTPS 连接。
	<b>启用 FTP/TFTP</b>	开* 关	使用 FTP/TFTP 发送文件。
	<b>HTTPS 设备证书</b>	默认值*	查看在打印机上使用的 HTTP 设备证书。

菜单项	子菜单项	设置	描述
	HTTP/FTP 请求的超时	1 至 299 秒 (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 至 299 秒 (3*)	设置连接到 HTTP/FTP 服务器的重试次数。

## ThinPrint

菜单项	设置	描述
启用 ThinPrint	关*	使用 ThinPrint 打印。
	开	
端口号	4000–4999 (4000*)	设置 ThinPrint 服务器端口号。
带宽 (位/秒)	100–1000000 (0*)	设置在 ThinPrint 环境中传输数据的速度。
数据包大小 (KB)	0–64000 (0*)	设置数据传输的数据包大小。

**Note:** 值旁边的星号 (\*) 表示出厂默认设置。

## USB

**Note:** 值旁边的星号 (\*) 表示出厂默认设置。

菜单项	设置	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。

**Note:** 当禁用了此设置时，打印机不会检查发来的数据，并且使用在设置菜单中指定的默认打印机语言。

菜单项	设置	描述
PS 智能切换	关 开*	<p>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。</p> <p><b>Note:</b> 当禁用了此设置时，打印机不会检查发来的数据，并且使用在设置菜单中指定的默认打印机语言。</p>
作业缓存	关* 开	<p>在打印前将作业暂时存储在存储驱动器中。</p> <p><b>Note:</b> 此菜单项仅在安装了存储驱动器时出现。</p>
Mac 二进制 PS	自动* 开 关	<p>设置打印机处理 Macintosh 二进制 PostScript 仿真打印作业。</p> <p><b>注意</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 自动—处理来自使用 Windows 或 Macintosh 操作系统的计算机的打印作业。</li> <li>• 关—使用标准协议筛选 PostScript 仿真打印作业。</li> </ul>
启用 USB 端口	关 开*	启用前部和后部 USB 端口。

## 限制外部网络访问

菜单项	设置	描述
限制外部网络访问	关* 开	限制外部站点访问。
外部网络地址	此设置是用户定义的设置。	指定访问受限的网络地址。
用于通知的电子邮件地址	此设置是用户定义的设置。	指定电子邮件地址，以发送关于记录事件的通知。
Ping 频率	1-300 (10*)	指定网络查询间隔，单位为秒。
主题	此设置是用户定义的设置。	指定通知电子邮件的主题和消息。

菜单项	设置	描述
消息		

**Note:** 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	设置	描述
功能访问	访问应用程序中的地址簿 修改地址簿 管理快捷方式 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	指定用户可以访问的打印机功能。  <b>Note:</b> 某些菜单项仅在安装了存储驱动器时出现。

菜单项	设置	描述
管理菜单	<b>安全菜单</b> <b>网络/端口菜单</b> <b>纸张菜单</b> <b>报告菜单</b> <b>功能配置菜单</b> <b>耗材菜单</b> <b>选件卡菜单</b> <b>SE 菜单</b> <b>设备菜单</b>	控制对打印机菜单设置的访问。
设备管理	<b>远程管理</b> <b>固件更新</b> <b>应用程序配置</b> <b>Embedded Web Server 访问</b> <b>Import/Export 所有设置</b> <b>停机清除</b> <b>云服务注册</b>	指定用户可以访问的设备管理功能。
应用程序	<b>新应用程序</b> <b>幻灯片</b> <b>更换壁纸</b> <b>屏幕保护程序</b>	控制对打印机应用程序的访问。

## 本地帐户

菜单项	子菜单项	设置	描述
管理组/权限	<b>添加组</b>	此设置是用户定义的设置。	指定有权访问打印机功能、管理菜单、打印机管理选项和应用程序的组。
	<b>全部用户</b>	<b>导入访问控制</b>	从打印机的注册帐户中导入访问控制。
添加用户	<b>用户名/密码</b> <b>用户名</b> <b>密码</b> <b>PIN 码</b>	此设置是用户定义的设置。	添加用户并指定打印机登录方法。

## 默认的登录方法

**Note:** 此菜单仅在配置了本地帐户菜单时出现。

菜单项	设置	描述
控制面板	用户名/密码 用户名 密码 PIN 码	请指定访问控制面板的默认登录方式。
浏览器	用户名/密码 用户名 密码 PIN 码	请指定访问浏览器的默认登录方式。

## 预定 USB 设备

菜单项	子菜单项	设置	描述
时间表	添加新时间表	保存时间表 操作 天 时间	预定访问前部 USB 端口

## 安全审核日志

菜单项	设置	描述
启用审核	关* 开	设置打印机将事件记录在安全审核日志和远程 syslog 中。
启用远程 Syslog	关* 开	设置打印机将审核日志发送到远程服务器。
远程 Syslog 服务器	此设置是用户定义的设置。	指定远程 Syslog 服务器。
远程 Syslog 端口	1–65535 (514*)	指定打印机用于将记录事件发送到远程服务器的端口。
远程 Syslog 方法	正常 UDP* Stunnel	识别打印机用于将记录事件传输到远程服务器的协议。

菜单项	设置	描述
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)	指定在打印机向远程 syslog 服务器发送日志事件时使用的工具值。

菜单项	设置	描述
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	指定每个事件的严重性值。
远程 Syslog 未记录事件	关* 开	设置打印机发送任何适用的事件。
管理员的电子邮件地址	此设置是用户定义的设置。	指定通知某些日志事件的打印机管理员的电子邮件地址。
电子邮件日志已清除警报	关* 开	设置打印机在每次删除日志时向管理员发送电子邮件。
电子邮件日志已打包警报	关* 开	设置打印机在日志条目打包时向管理员发送电子邮件。
日志已满行为	覆盖最旧的条目* 电子邮件日志，然后删除所有条目	确定当日志填满其分配的内存时，打印机如何解决日志存储问题。
电子邮件 % 已满警报	关* 开	设置打印机在日志填满其分配的内存时向管理员发送电子邮件。
% 已满警报级别	1-99 (90*)	确定日志占用的空间是否等于或超过已满警报级别值。
电子邮件日志已导出警报	关* 开	导出日志时向管理员发送电子邮件通知。
电子邮件日志设置已更改警报	关* 开	设置打印机在启用审核菜单的值发生变化时向管理员发送电子邮件。
日志行结尾	LF (\n)* CR (\r) CRLF (\r\n)	根据解析或查看文件的操作系统，确定打印机如何处理日志文件中的行结尾。
数字签名导出	关* 开	设置打印机自动签署导出的安全日志。

菜单项	设置	描述
清除日志	此设置是用户定义的设置。	删除所有审核日志。
导出日志	<b>Syslog (RFC 5424)</b> <b>Syslog (RFC 3164)</b> <b>CSV</b>	从打印机或闪存驱动器导出日志。

**Note:** 值旁边的星号 (\*) 表示出厂默认设置。

## 登录限制

**Note:** 值旁边的星号 (\*) 表示出厂默认设置。

菜单项	设置	描述
登录失败次数	<b>1 至 10 (3*)</b>	指定用户被锁定前尝试登录失败的次数。
失败时间间隔	<b>1 至 60 分钟 (5*)</b>	指定用户被锁定前允许尝试登录失败的时间范围。
锁定时间	<b>1 至 60 分钟 (5*)</b>	指定不允许登录的时间长度。
Web 登录超时	<b>1 至 120 分钟 (10*)</b>	指定网页等远程界面在用户自动注销前的空闲时间。

## 保密打印设置

**Note:** 值旁边的星号 (\*) 表示出厂默认设置。

菜单项	设置	描述
最多无效 PIN 码	<b>2 至 10</b>	设置输入无效 PIN 码的限制。  <b>Note:</b> 当达到限制时，将删除该用户名对应的打印作业。

菜单项	设置	描述
保密作业有效期	关* 1 小时 4 小时 24 小时 72 小时 1 周	为每种类型的挂起作业设置在打印机从内存中自动删除该作业之前的单独有效期。
		<p><b>注意</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 挂起作业类型包括<b>保密</b>、<b>重复</b>、<b>保留</b>和<b>校验</b>。</li> <li>• 如果在保密打印作业驻留在打印机内存或硬盘上时更改了有效期设置，则这些打印作业的有效期不会更改为新的默认值。</li> <li>• 如果关闭打印机，则删除打印机内存中保存的所有保密作业。</li> </ul>
重复作业有效期	关* 1 小时 4 小时 24 小时 72 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 72 小时 1 周	设置在打印剩余份数之前，打印一份作业副本以供您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 72 小时 1 周	设置您要存储在打印机中用于稍后打印的作业的有效期。
要求挂起所有作业	关* 开	设置打印机挂起所有打印作业。

菜单项	设置	描述
保留重复文档	关* 开	设置打印机保留具有相同文件名的所有文档。

## 加密

菜单项	设置	描述
内部存储器	该设置为只读信息。	显示内部存储器的加密状态。
硬盘	该设置为只读信息。	显示硬盘的加密状态。  <b>Note:</b> 此菜单项仅在安装了硬盘时出现。
智能存储驱动器	该设置为只读信息。	显示智能存储驱动器 (ISD) 的加密状态。  <b>Note:</b> 此菜单项仅在安装了 ISD 时出现。

## 清除临时数据文件

**Note:** 值旁边的星号 (\*) 表示出厂默认设置。

菜单项	设置	描述
存储在内置内存中	关* 开	设置打印机在作业完成后从内存中清除作业的所有数据。
存储在硬盘上	1 通道清除* 3 通道清除 7 通道清除	指定打印机在作业完成后从硬盘中清除作业所有数据的方法。  <b>Note:</b> 此菜单项仅在安装了硬盘时出现。

## 解决方案 LDAP 设置

**Note:** 值旁边的星号 (\*) 表示出厂默认设置。

菜单项	设置	描述
遵循 LDAP 引用	关* 开	在域中的不同服务器上搜索登录的用户帐户。
LDAP 证书验证	是 否*	启用 LDAP 证书验证

## 杂项

菜单项	设置	描述
受保护功能	显示* 隐藏	显示“功能访问控制(FAC)”保护的所有功能，而不考虑用户拥有的安全权限。  <b>Note:</b> 隐藏只显示用户有权访问的 FAC 保护的特性。
打印权限	关* 开	要求用户在打印之前登录。
默认的打印权限登录	用户名/密码* 用户名	设置打印权限的默认登录。

菜单项	设置	描述
安全复位跳线	启用“来宾”访问* 无影响	<p>指定对打印机的用户访问。</p> <p><b>注意</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>启用‘来宾’访问可以让任何人访问打印机的所有方面。</li> <li>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。</li> </ul>
使用智能存储驱动器存储用户数据	关 开*	<p>启用智能存储驱动器来存储用户数据。</p> <p><b>Note:</b> 在安装了硬盘时会禁用此菜单项。</p>
最小密码长度	0–32 (0*)	指定密码和用户名/密码等内部帐户使用的最小密码长度。
启用密码/PIN 码显示	关 开*	显示密码或个人身份识别码。
允许加密服务非易失性内存	关* 开	<p>为设备启用服务非易失性内存加密。</p> <p><b>Note:</b> 此设置仅在加密服务非易失性内存处于可用状态时可用。</p>

**Note:** 值旁边的星号 (\*) 表示出厂默认设置。

## 云服务

### 云服务注册

菜单项	设置	描述
查看更多信息	该设置为只读信息。	查看有关“Lexmark 云服务”的使用情况的更多信息。
启用与“Lexmark 云服务”的通信	关* 开	启用打印机与“Lexmark 云服务”的通信
查看当前状态	该设置为只读信息。	查看打印机与“Lexmark 云服务”之间的连接状态。

**Note:** 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	打印包含打印机信息的报告。
设备统计	打印有关耗材状态、纸张计数、作业信息等内容的报告。
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	打印打印问题的诊断工具。

**Note:** 为避免截断内容，请用信纸或 A4 大小的纸张打印报告。

## 打印

菜单项	设置	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。
打印演示	演示页	打印打印问题的诊断工具。  <b>注意</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 为避免截断内容，请用信纸或 A4 大小的纸张打印报告。</li><li>• 此菜单项仅在打印机安装了演示页时出现。</li></ul>
打印目录	此设置是用户定义的设置。	打印一份显示闪存驱动器或硬盘中存储的资源的报告。

## 与执行同行

菜单项	描述
网络设置页	打印一页，其中显示打印机上已配置的网络和无线设置。  <b>Note:</b> 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 连接客户端	打印显示使用 Wi-Fi Direct 连接到打印机的设备列表的页面。  <b>Note:</b> 当启用 Wi-Fi Direct 设置为开时，此菜单项出现。

## 疑难解答

菜单项	描述
打印质量测试页	打印样本页以识别和纠正打印质量缺陷。

# Forms Merge

## 注意

- 此菜单项仅在安装了存储驱动器时出现。
- 值旁边的星号 (\*) 表示出厂默认设置。

菜单项	子菜单项	设置	描述
Merge 模式	N/A	打印* 数据捕获 禁用	指定 Forms Merge 的操作模式。
数据捕获目标	N/A	闪存*	设置转发捕获的数据的目标。  <b>Note:</b> 此菜单项仅在 Merge Mode 设置为数据捕获时出现。
打印端口和筛选器设置	网络端口	开* 关	启用 Forms Merge 以处理发送到网络端口的所有数据。
	网络筛选器	禁用* NULL OFIS OFIS+NULL OFIS+AS400 AS400 PCL ZPL ZPLF	指定发送到打印机的所有数据的网络筛选器。
	USB 端口	开* 关	启用 Forms Merge 以处理发送到 USB 端口的所有数据。

菜单项	子菜单项	设置	描述
	<b>USB 筛选器</b>	<b>禁用*</b> <b>NULL</b> <b>OFIS</b> <b>OFIS+NULL</b> <b>OFIS+AS400</b> <b>AS400</b> <b>PCL</b> <b>ZPL</b> <b>ZPLF</b>	指定发送到打印机的所有数据的 USB 筛选器。
	<b>本地端口超时</b>	<b>1 至 100 (10*)</b>	指定发送到本地端口的 Forms Merge 作业的超时值。
<b>杂项</b>	<b>打印所有表单</b>	<b>开始</b>	打印智能存储驱动器或硬盘中存储的所有表单集。
	<b>错误页打印</b>	<b>开*</b> <b>关</b>	启用在 Forms Merge 作业中遇到错误时打印错误页。

## 打印菜单设置页

1. 从控制面板，导览至设置 > 报告。
2. 选择菜单设置页。

# 维护打印机

## 检查部件和耗材的状态



1. 从控制面板的右上角，选择 。
2. 查看打印机部件和耗材的状态。



**Note:** 您也可以选择 检查需要用户干预的通知。

## 配置耗材通知

1. 打开 Web 浏览器，然后在地址栏中输入打印机 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. 单击自定义耗材通知。
4. 为每个耗材项选择一个通知。
5. 应用更改。

## 设置电子邮件警报

1. 打开 Web 浏览器，然后在地址栏中输入打印机 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. 单击电子邮件警报设置，然后配置相关设置。

**Note:** 如需有关 SMTP 设置的更多信息，请与您的电子邮件提供商联系。

4. 应用更改。
5. 单击**设置电子邮件列表和警报**，然后配置相关设置。
6. 应用更改。

## 生成报告和日志

1. 从控制面板，导览至**设置 > 报告**。
2. 选择您要打印的报告或日志。

- **菜单设置页**—显示当前打印机首选项、设置和配置。
- **设备**

**设备信息**—显示打印机序列号、安装的解决方案和传真。

**设备统计**—显示供应状态、总打印页数和打印机作业信息。

**配置文件列表**—显示存储在打印机中的配置文件或快捷方式的列表。

**资产报告**—显示包含打印机资产信息（如序列号和型号名称）的报告。

- **打印**

**打印字体**—显示每一种打印机语言中可用的字体。

**打印演示**—显示固件、闪存选项和磁盘选项中可用的演示文件。

**打印目录**—显示存储在闪存驱动器、硬盘或智能存储驱动器 (ISD) 中的资源。

**Note:** 此报告仅在安装闪存驱动器、打印机硬盘或 ISD 时出现。

- **与执行同行**

**网络设置页**—显示打印机上配置的网络和无线设置。

**Note:** 此报告仅在网络打印机和连接到打印服务器的打印机中出现。

**Wi-Fi Direct 连接的客户端**—显示使用 Wi-Fi Direct 连接到打印机的设备的列表。

**Note:** 此报告仅在启用 Wi-Fi Direct 设置为开时出现。

## 订购部件和耗材

### 联系方式及注意事项

在美国，要订购耗材，请拨打电话 1-800-539-6275 与 Lexmark 联系以获得您所在地区的 Lexmark 授权耗材经销商的信息。在其他国家或地区，请转到 [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)，或与您购买打印机处的销售商联系。

**Note:** 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。

**警告—潜在损坏**

未能维护最佳的打印机性能，或者不更换部件和耗材可能会损坏您的打印机。

## 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。它还会影响保修范围。由于使用第三方部件和耗材而造成的损坏可能不在保修范围内。所有使用寿命指标都是围绕 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 打印机或相关组件。

**警告—潜在损坏**

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。重置耗材或部件上的计数器而不进行适当的重新制造可能会损坏打印机。重置耗材或部件计数器后，您的打印机可能会显示一个错误，指示重置项目的存在。

## 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。

## 回收计划碳粉盒

项目	美国、加拿大、澳大利亚和新西兰	欧盟、欧洲经济区、冰岛、列支敦士登、挪威、瑞士	其余亚太地区	拉丁美洲、波多黎各和墨西哥	其余欧洲地区、中东、非洲、中东欧、独立国家联合体
青色	77L10C0	77L20C0	77L30C0	77L40C0	77L50C0
品红色	77L10M0	77L20M0	77L30M0	77L40M0	77L50M0
黄色	77L10Y0	77L20Y0	77L30Y0	77L40Y0	77L50Y0
黑色	77L10K0	77L20K0	77L30K0	77L40K0	77L50K0

如需有关每个区域内的国家的更多信息，请转到 [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions)。

## 高容量回收计划碳粉盒

项目	美国、加拿大、澳大利亚和新西兰	欧盟、欧洲经济区、冰岛、列支敦斯登、挪威、瑞士	其余亚太地区	拉丁美洲、波多黎各和墨西哥	其余欧洲地区、中东、非洲、中东欧、独立国家联合体
青色	77L1HC0	77L2HC0	77L3HC0	77L4HC0	77L5HC0
品红色	77L1HM0	77L2HM0	77L3HM0	77L4HM0	77L5HM0
黄色	77L1HY0	77L2HY0	77L3HY0	77L4HY0	77L5HY0
黑色	77L1HK0	77L2HK0	77L3HK0	77L4HK0	77L5HK0

如需有关每个区域内的国家的更多信息，请转到 [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions)。

## 高容量常规碳粉盒

项目	全球范围
青色	77L0H20
品红色	77L0H30
黄色	77L0H40
黑色	77L0H10

如需有关每个区域内的国家的更多信息，请转到 [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions)。

## 订购黑色成像单元

项目	部件号
回收计划黑色成像单元	77L0ZK0
黑色成像单元	77L0Z10

## 订购彩色成像套件

项目	部件号
回收计划彩色成像套件	77L0ZV0
彩色成像套件	77L0Z50

## 订购废碳粉瓶

项目	部件号
废碳粉瓶	77L0W00

## 订购订书钉盒

项目	部件号
订书钉盒（4 件装） <sup>1</sup>	20L7500
订书钉盒（3 件装） <sup>2</sup>	25A0013

<sup>1</sup> 仅适用于小册子制作器。

<sup>2</sup> 仅适用于小册子装订器、装订器和打孔装订器。

## 订购维护组件

将维护组件与打印机电压进行匹配。

### 注意

- 使用某些类型的纸张可能需要更频繁地更换维护组件。
- 维护组件包含定影器和搓纸轮。如果需要，可单独订购和更换这些部件。

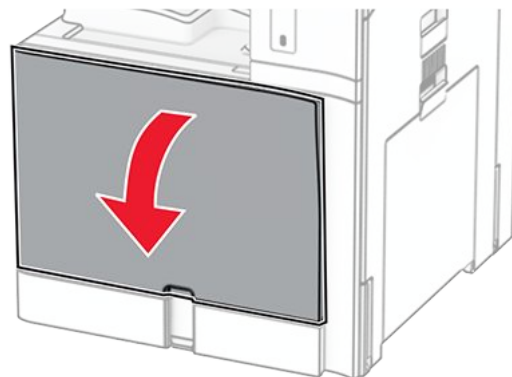
项目	部件号
100 V 回收计划定影器维护组件，类型 02	41X5654
110-120 V 回收计划定影器维护组件，类型 00	41X5655
220-240 V 回收计划定影器维护组件，类型 01	41X5656
100 V 常规定影器维护组件，类型 12	41X6053
110-120 V 常规定影器维护组件，类型 10	41X6051
220-240 V 常规定影器维护组件，类型 11	41X6052

**Note:** 只有授权的维修技术人员才能更换维护组件。请联系您服务提供商。

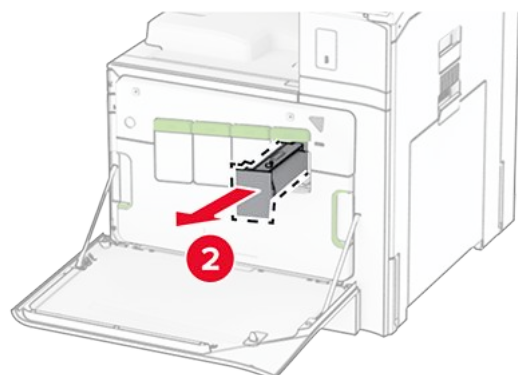
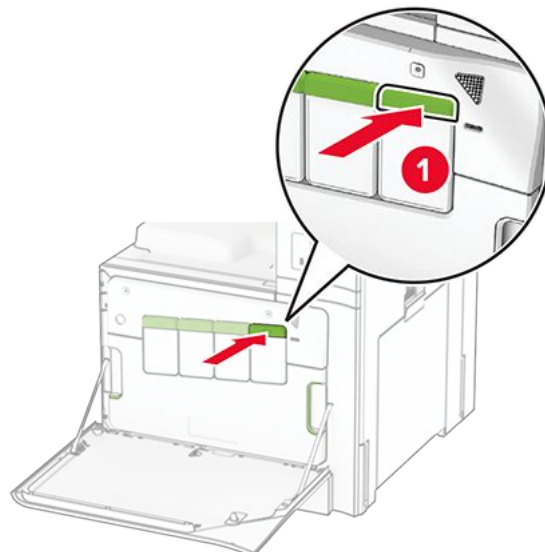
## | 更换部件和耗材

### 更换碳粉盒

1. 打开前部盖门。

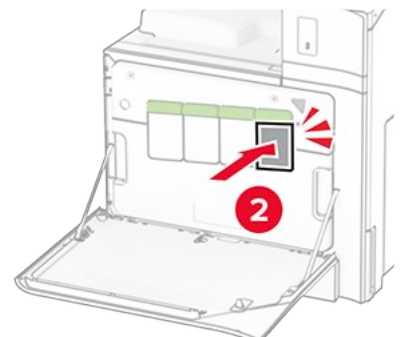
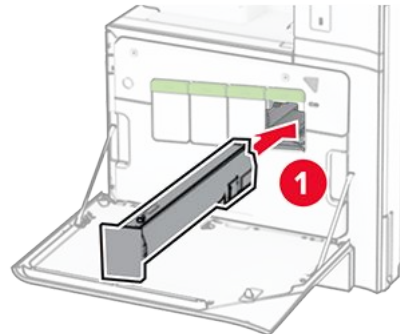


2. 移除旧的碳粉盒。



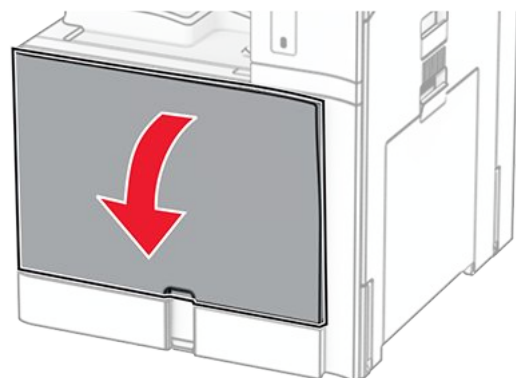
3. 拆开新碳粉盒的包装。

4. 插入新的碳粉盒，直到它卡入到位。

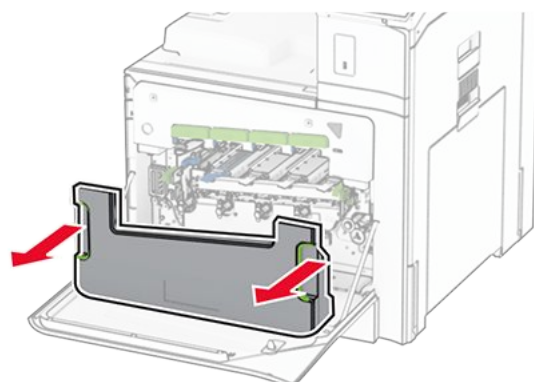
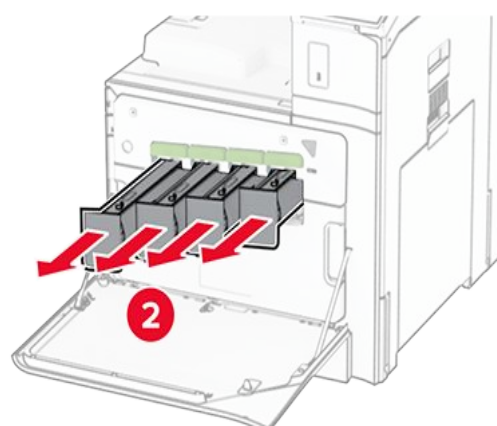
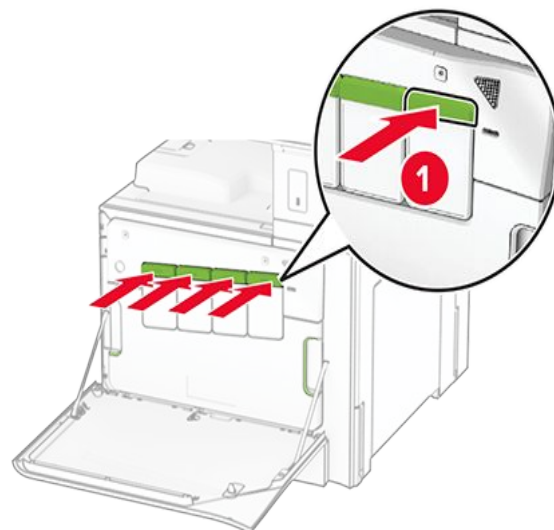


5. 关闭盖门。

## 更换黑色成像单元

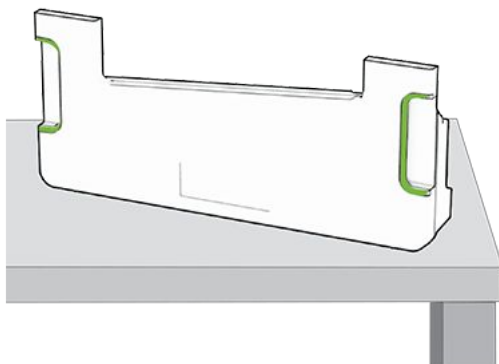


1. 打开前部盖门。
2. 移除碳粉盒。

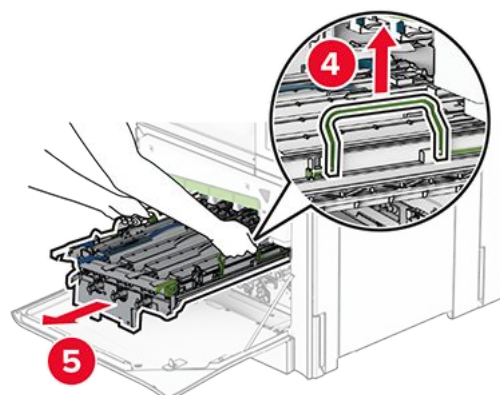
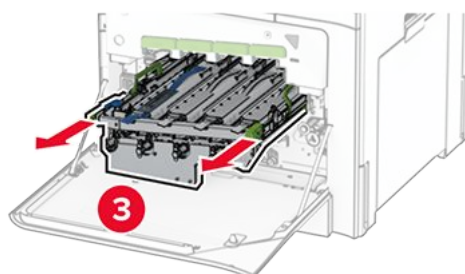
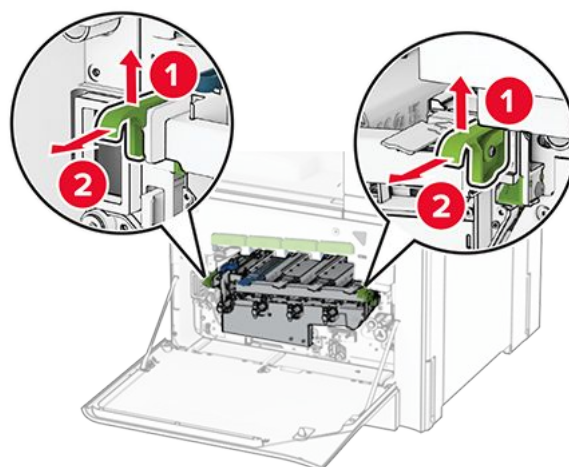


3. 移除废碳粉瓶。

**Note:** 为避免碳粉泄漏, 请将废碳粉瓶直立放置。



4. 移除成像套件。

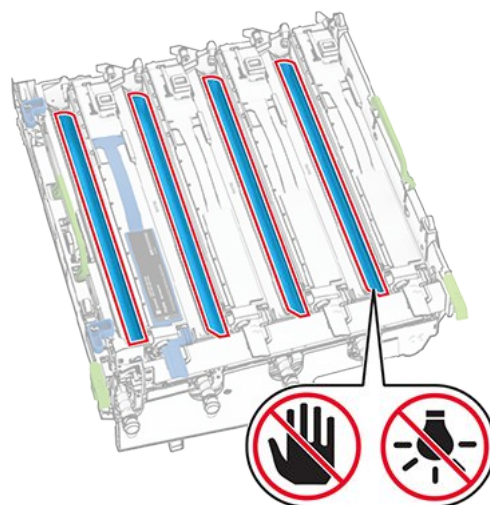


### 警告—潜在损坏

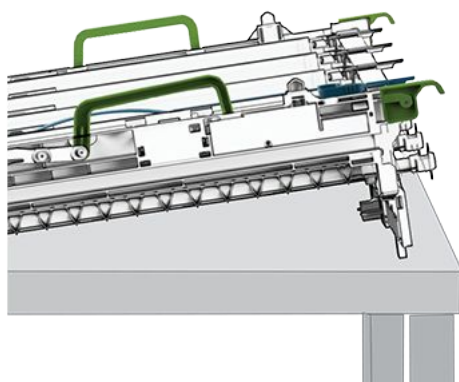
不要让成像套件暴露在直射光线下。长时间暴露在光线下可能导致打印质量问题。

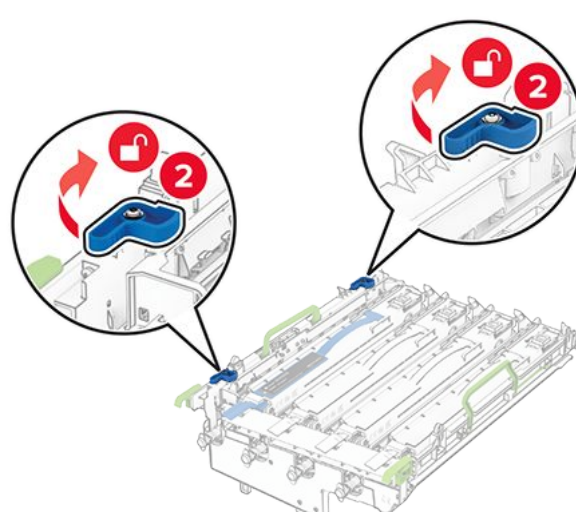
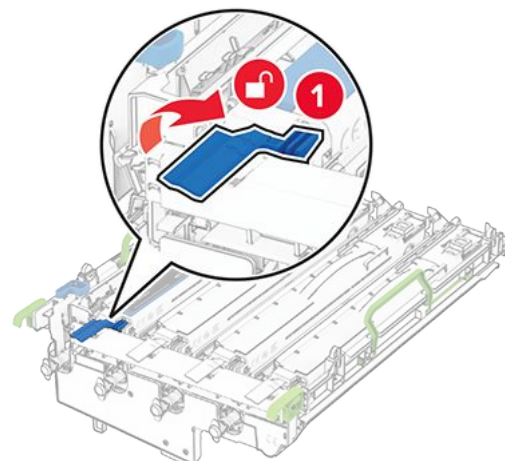
### 警告—潜在损坏

请勿触摸感光鼓。否则会影响以后的打印作业质量。

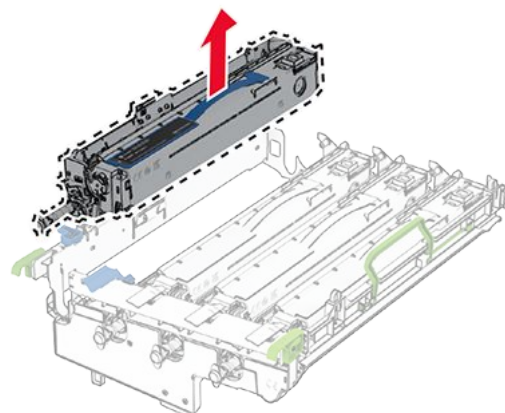


**Note:** 为避免划伤或损坏感光鼓, 请将成像套件竖立放置在一个干净平面上。



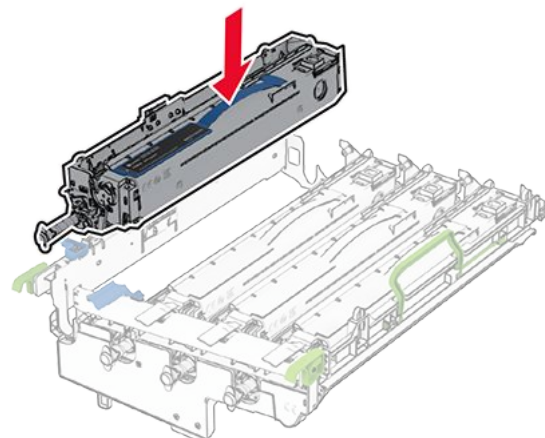


5. 解锁旧的黑色成像单元。

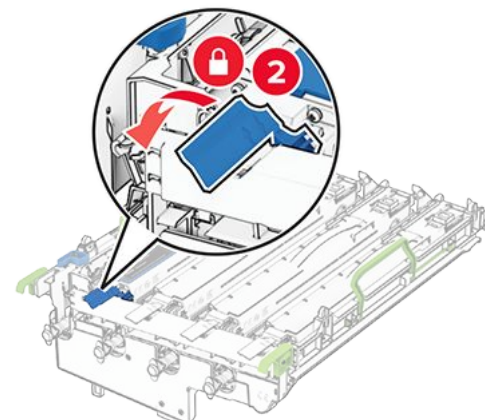
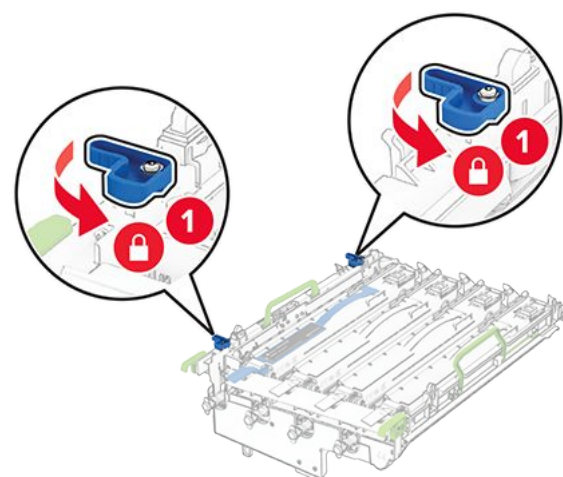


6. 移除旧的黑色成像单元。

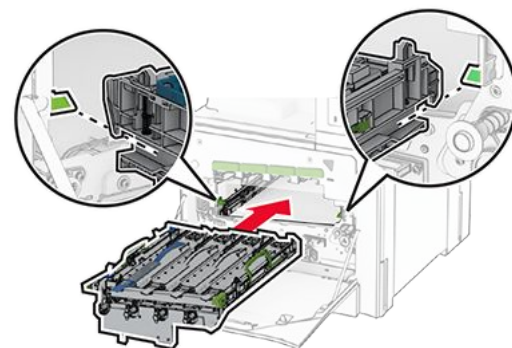
7. 拆开新的黑色成像单元的包装。



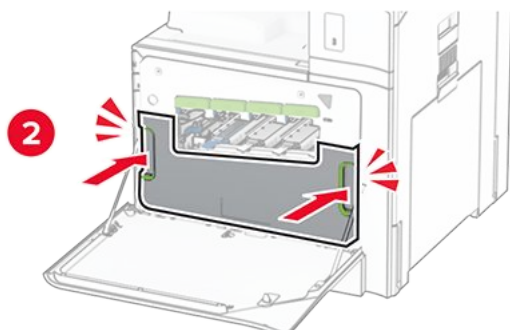
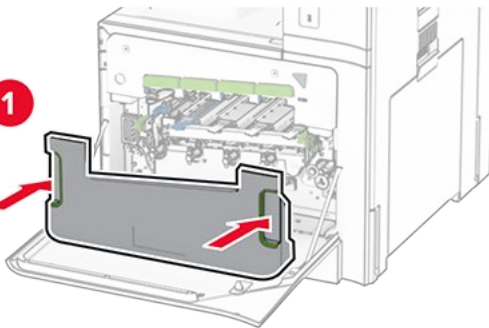
8. 插入新的黑色成像单元。



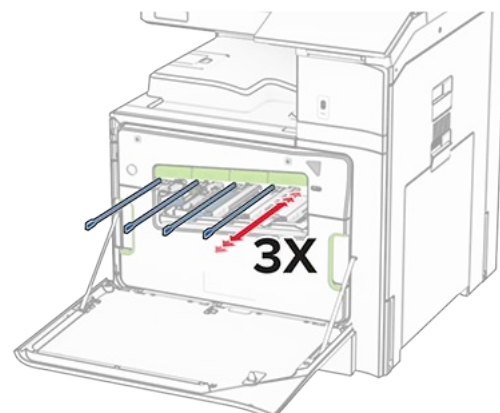
9. 将新的黑色成像单元锁定到位。



10. 插入成像套件，直到它完全到位。

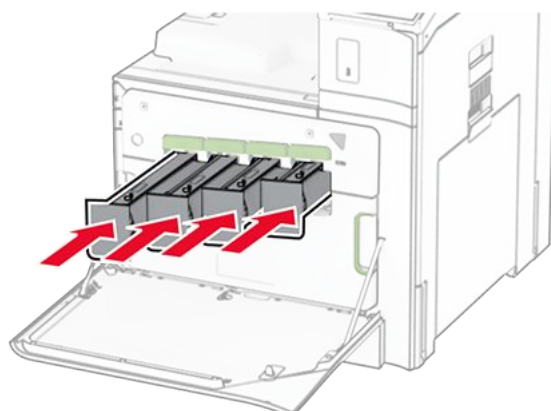


11. 插入废碳粉瓶，直到它卡入到位。



12. 轻轻拉出打印头刷片，然后清洁打印头镜片。

如需有关清洁打印头镜片的更多信息，请参阅[清洁打印头镜片 on page 404](#)。

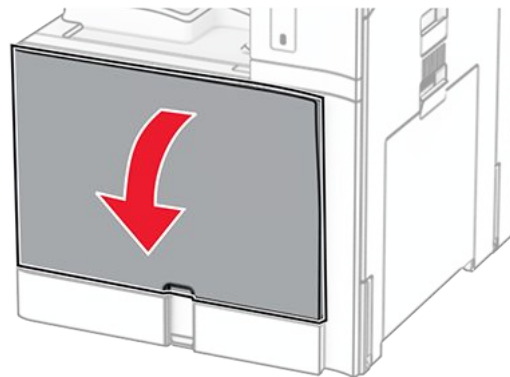


13. 插入碳粉盒。

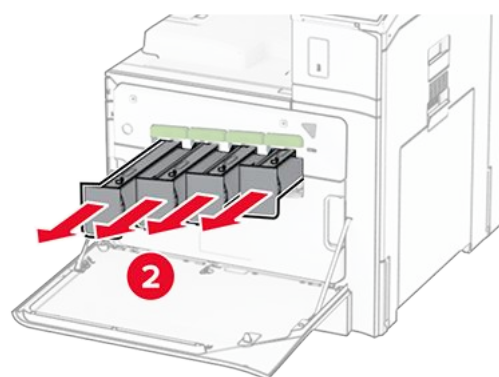
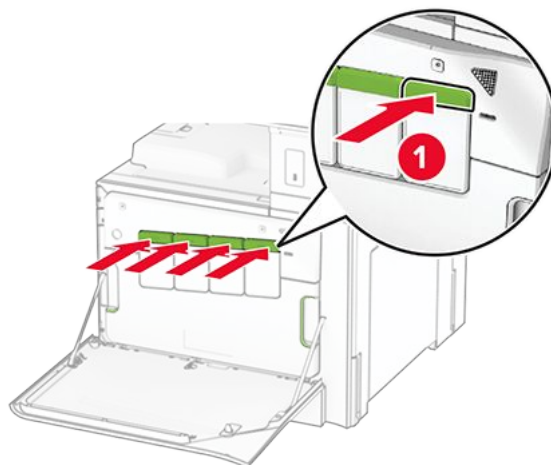
14. 关闭盖门。

## 更换彩色成像套件

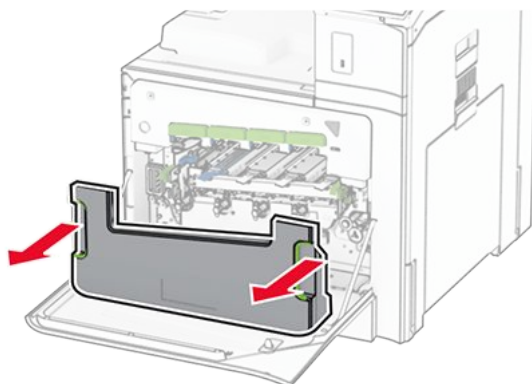
1. 打开前部盖门。



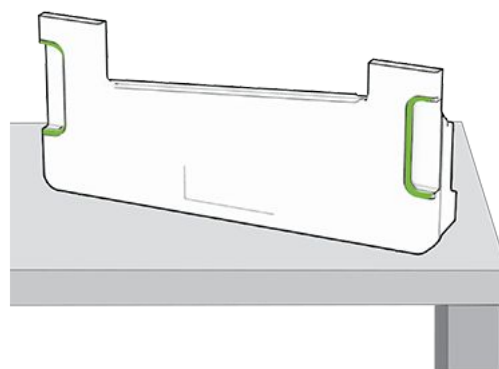
2. 移除碳粉盒。



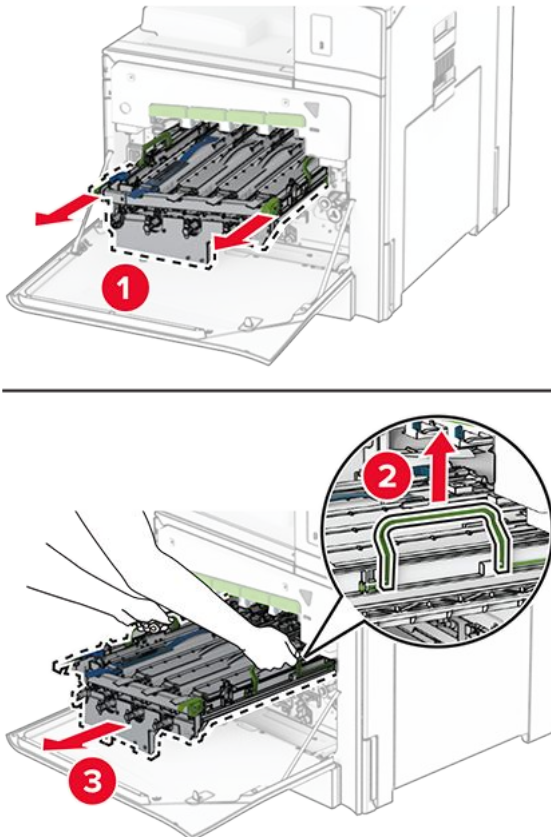
3. 移除废碳粉瓶。



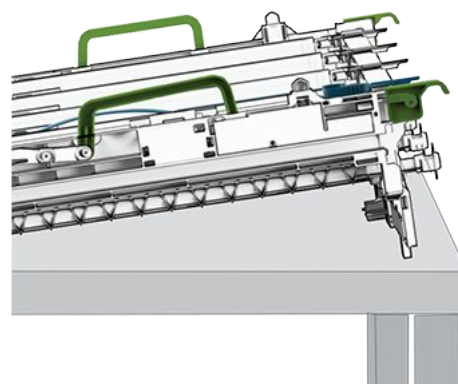
**Note:** 为避免碳粉泄漏，请将废碳粉瓶直立放置。



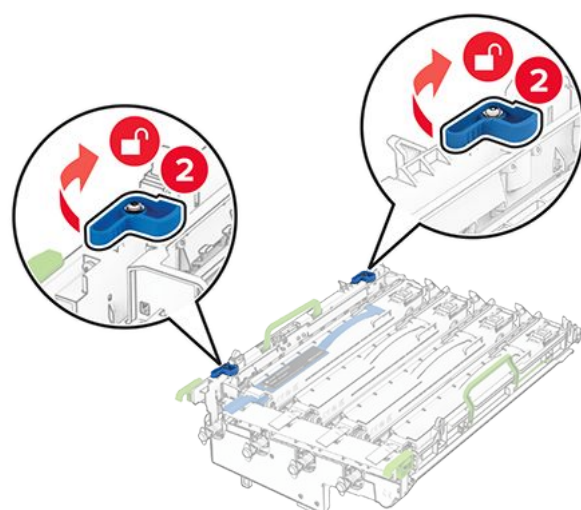
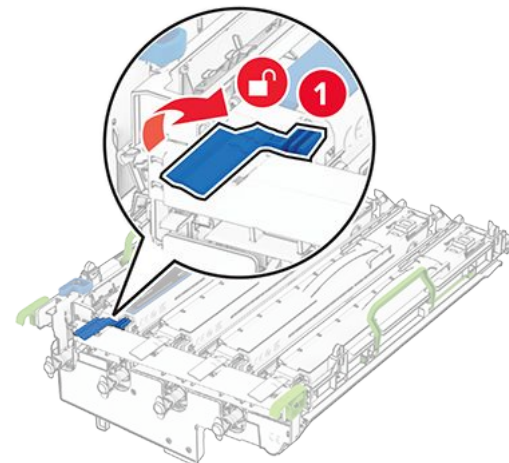
4. 移除旧的成像套件。



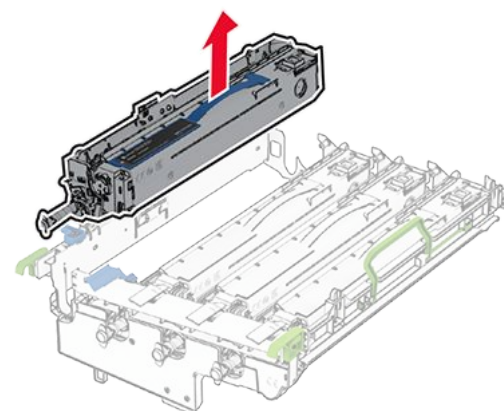
**Note:** 为避免划伤或损坏感光鼓，请将成像套件竖立放置在一个干净平面上。



5. 解锁黑色成像单元。



### 6. 移除黑色成像单元。



**Note:** 不要扔掉黑色成像单元。它将安装到新成像套件上。

### 7. 拆开新的成像套件的包装。

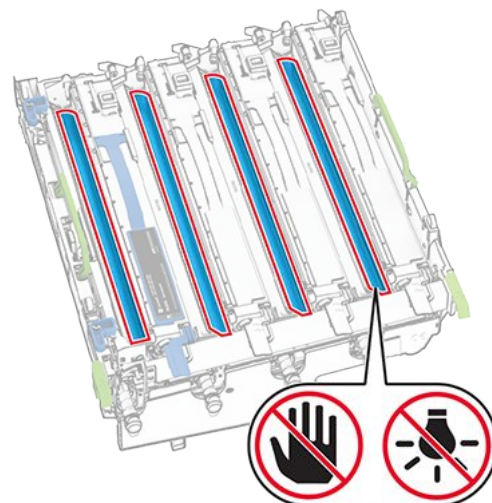
**Note:** 成像套件包括成像篮和青色、品红色及黄色显影部件。

### 警告—潜在损坏

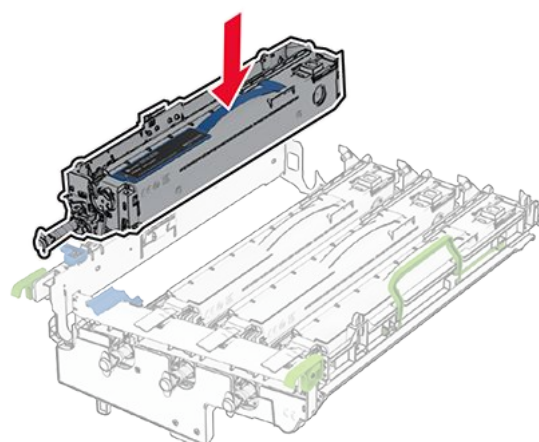
不要让成像套件暴露在直射光线下。长时间暴露在光线下可能导致打印质量问题。

### 警告—潜在损坏

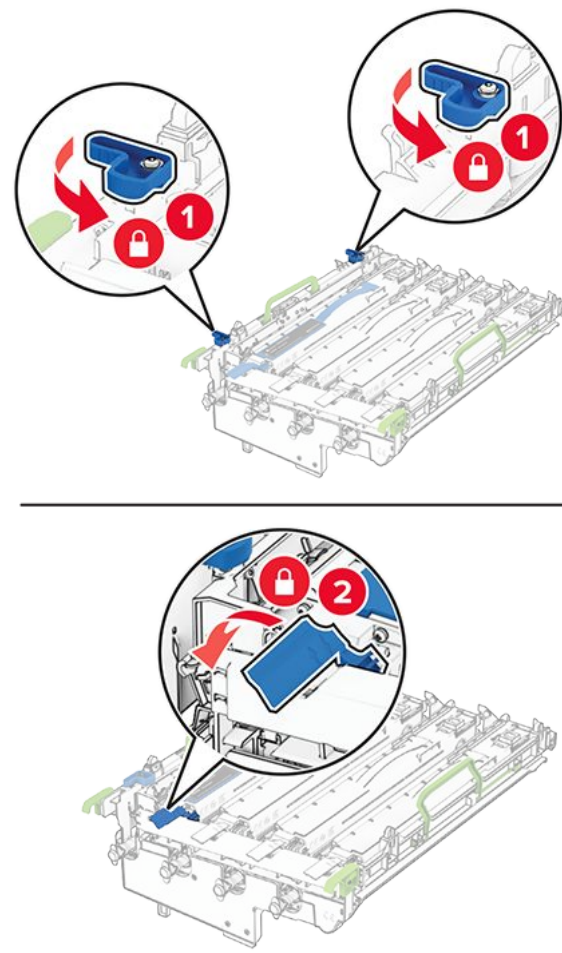
请勿触摸感光鼓。否则会影响以后的打印作业质量。



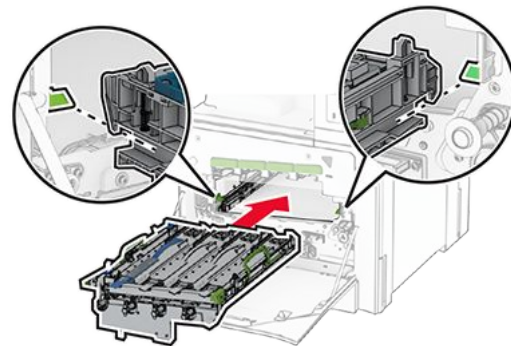
8. 将黑色成像单元插入新的成像套件中。



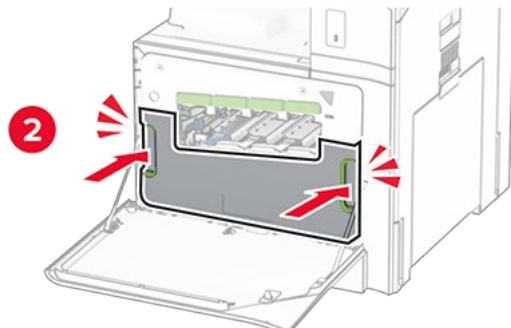
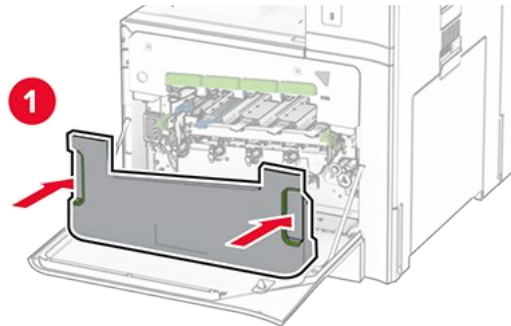
9. 将黑色成像单元锁定到位。



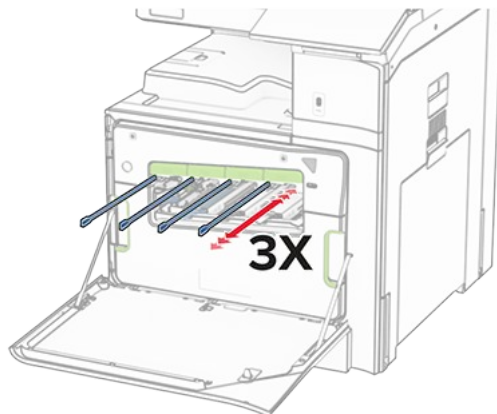
10. 插入新的成像套件，直到它完全到位。



11. 插入废碳粉瓶，直到它卡入到位。

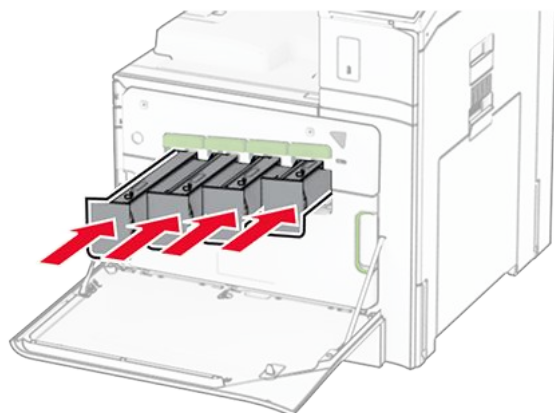


12. 轻轻拉出打印头刷片，然后清洁打印头镜片。



如需有关清洁打印头镜片的更多信息，请参阅 [清洁打印头镜片 on page 404](#)。

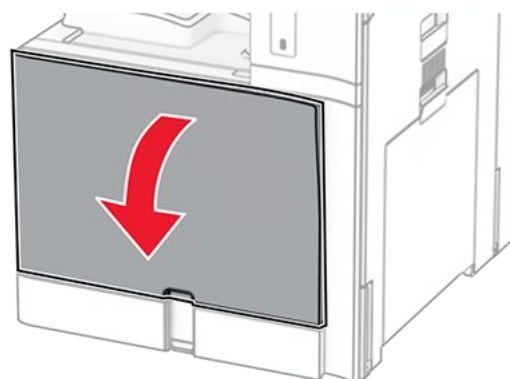
13. 插入碳粉盒。



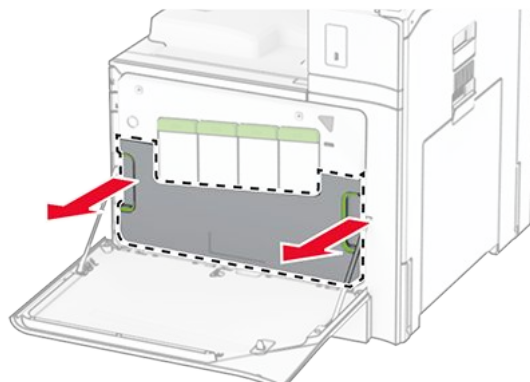
14. 关闭盖门。

## 更换废碳粉瓶

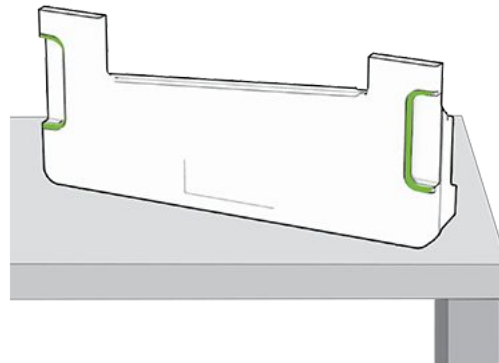
1. 打开前部盖门。



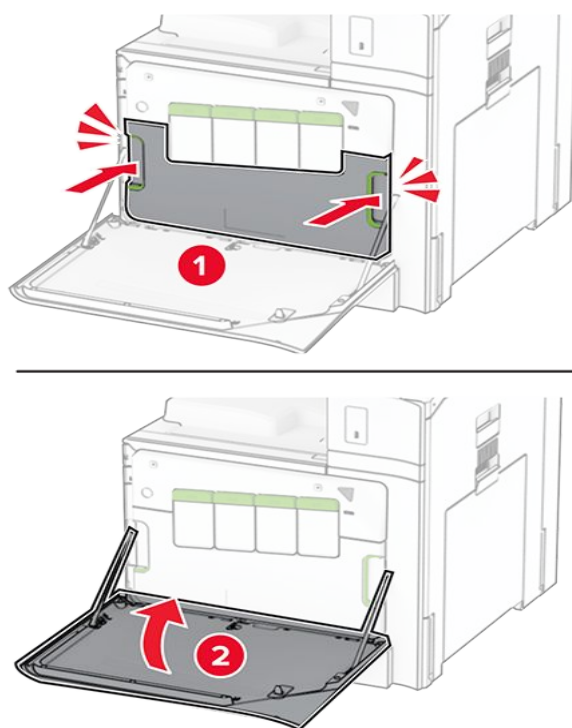
2. 移除旧的废碳粉瓶。



**Note:** 为避免碳粉泄漏，请将废碳粉瓶直立放置。

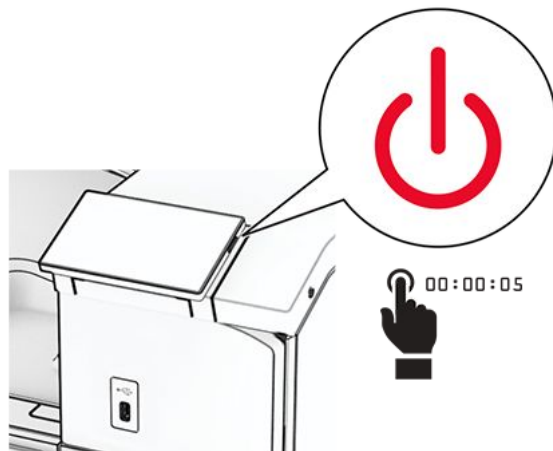


3. 拆开新的废碳粉瓶的包装。
4. 插入新的废碳粉瓶，直到它卡入到位，然后关闭盖门。



## 更换定影器

1. 关闭打印机电源。

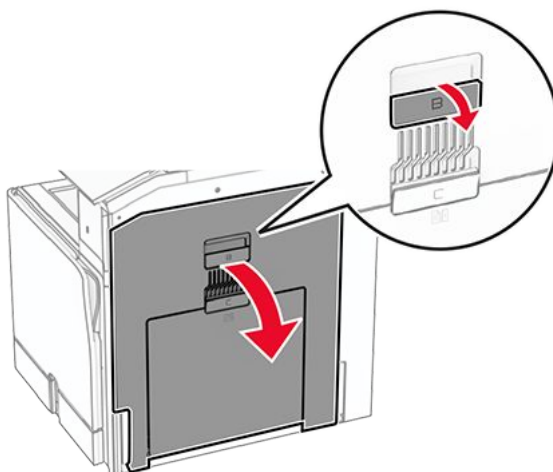


2. 从电源插座上拔掉电源线，然后从打印机上拔掉电源线。
3. 打开盖门 B。

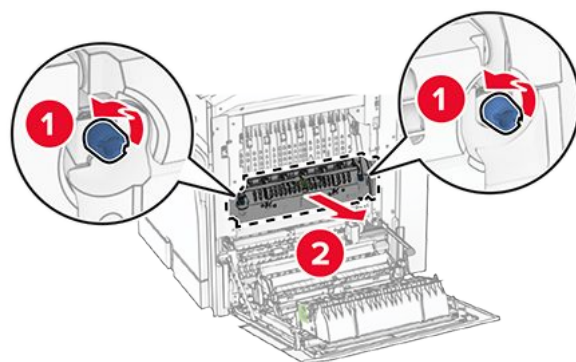


### 小心—热表面

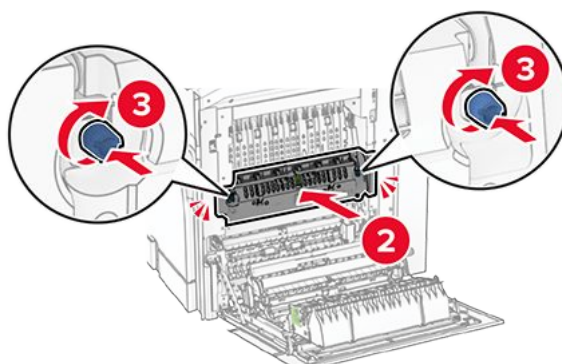
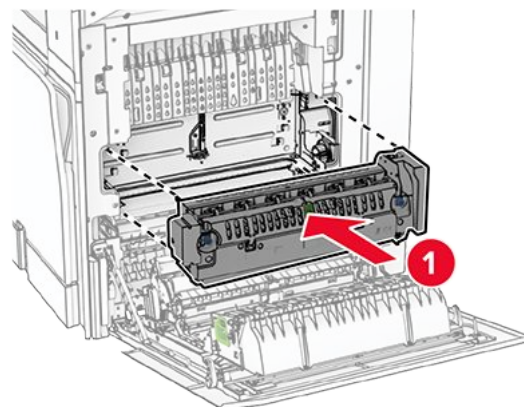
打印机内部可能很烫。为避免被发热组件烫伤的危险，在接触组件之前，请等待表面冷却。



4. 拧松螺钉，然后移除旧的定影器。



5. 拆开新定影器的包装。
6. 插入新的定影器，直到它卡入安装到位，然后拧紧螺钉。



7. 关闭盖门。
8. 将电源线的一端连接到打印机上，然后将另一端连接到电源插座上。



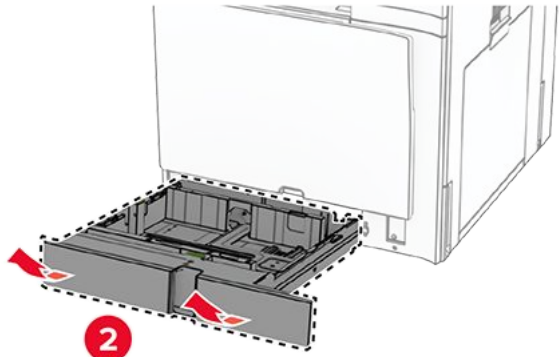
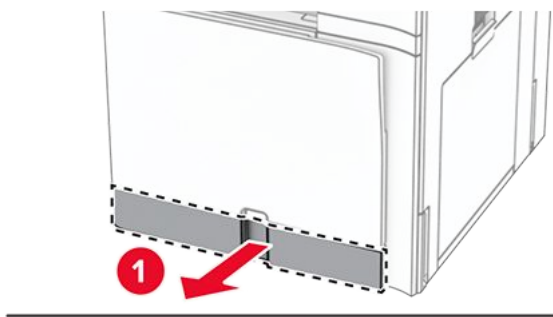
### 小心—潜在伤害

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。

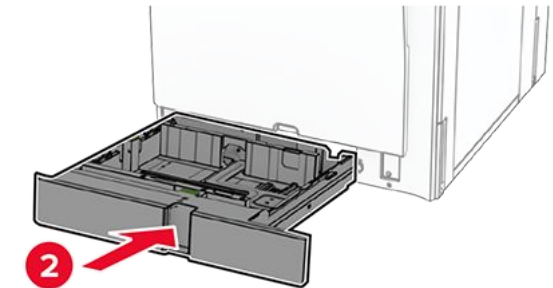
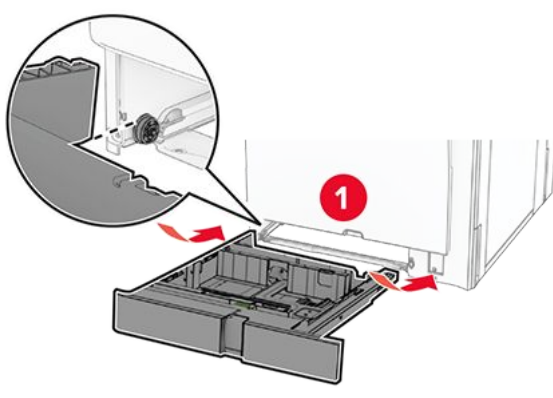
9. 打开打印机电源。

## 更换进纸匣托盘

1. 拉出旧的进纸匣托盘。

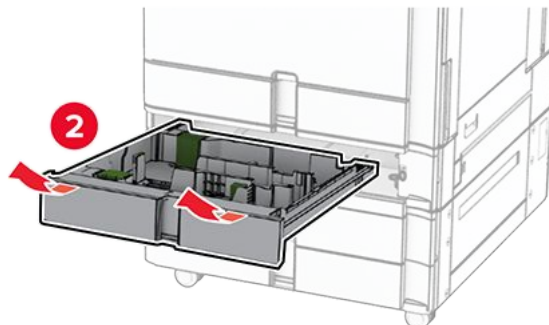
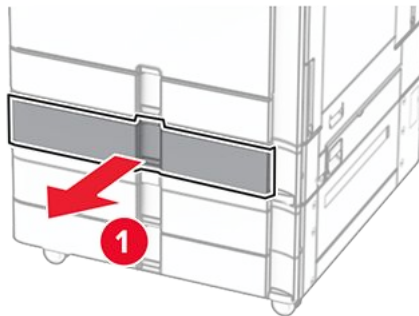


2. 拆开新进纸匣托盘的包装。
3. 插入新的进纸匣托盘。

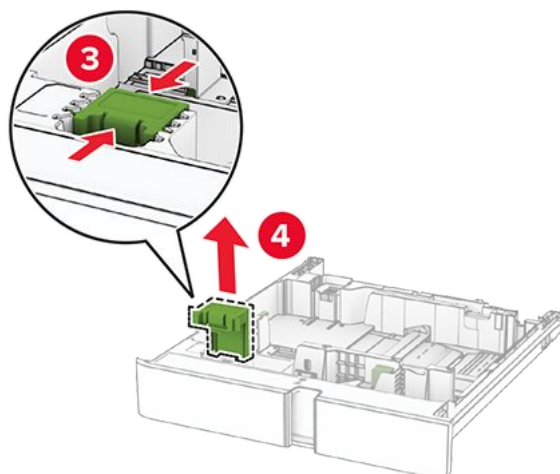
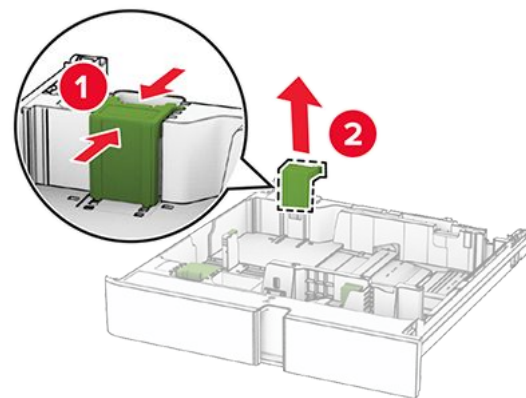


## 更换 550 页进纸匣选件的尺寸导片。

1. 拉出进纸匣。

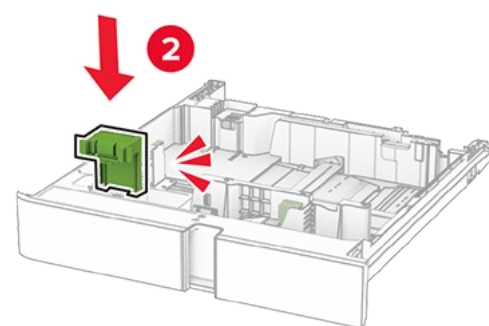
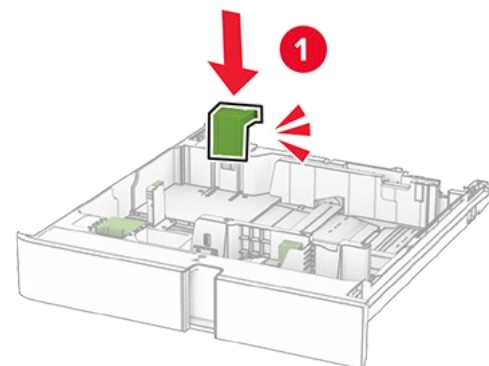


2. 移除旧的尺寸导片。



3. 拆开新尺寸导片的包装。

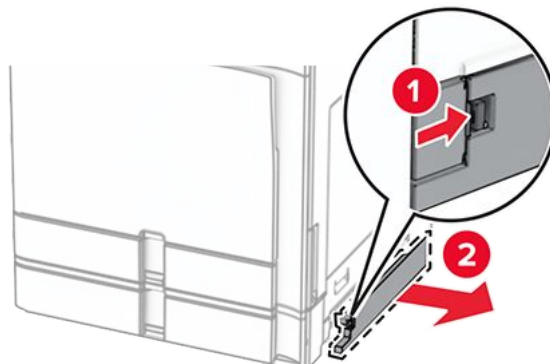
4. 插入新的尺寸导片，直至它们 单击 到位。



5. 插入进纸匣。

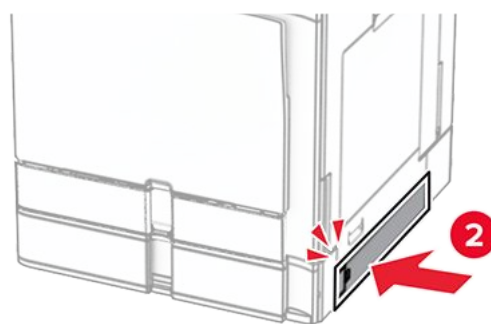
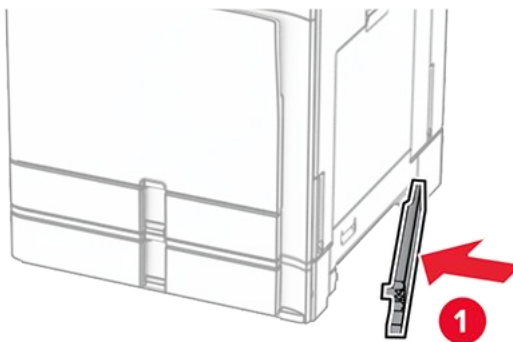
## 更换 550 页进纸匣选件的盖板。

1. 移除旧的进纸匣盖板。



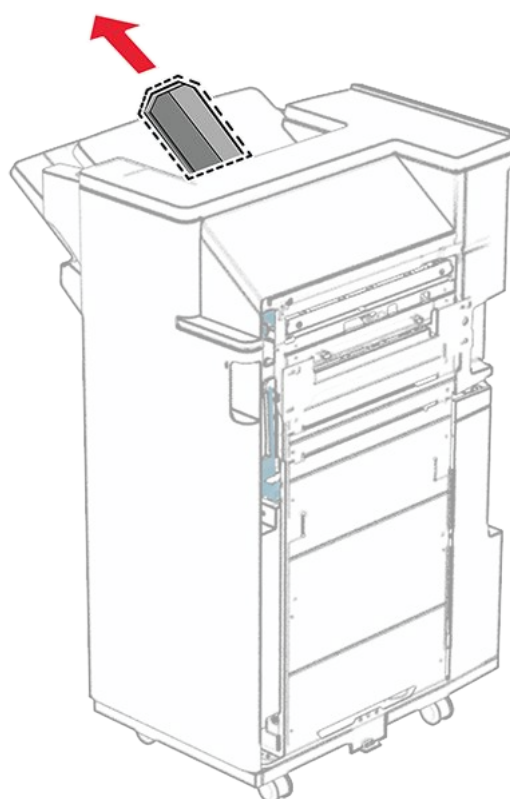
2. 拆开新进纸匣盖板的包装。

3. 插入新的进纸匣盖板，直到它卡入到位。



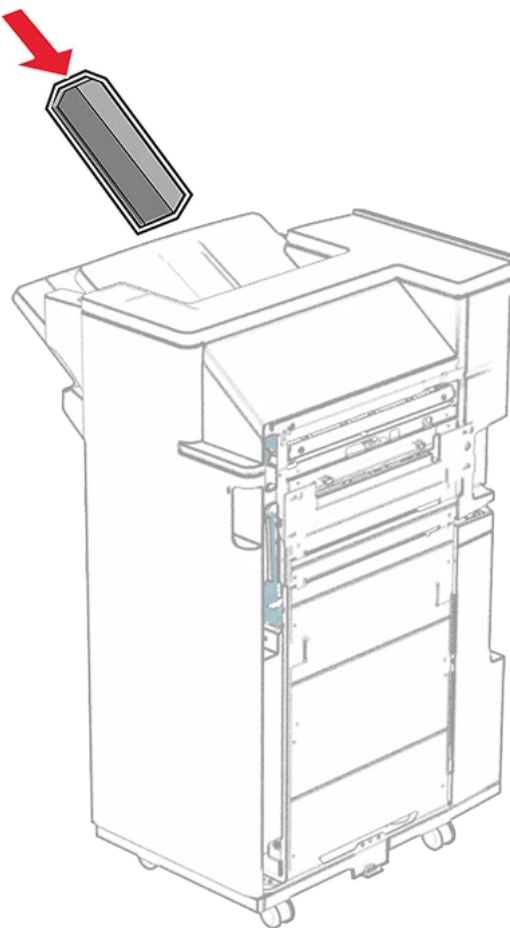
## 更换小册子装订器的顶部接纸架扩展器

1. 移除旧的顶部接纸架扩展器。



2. 拆开新顶部接纸架扩展器的包装。

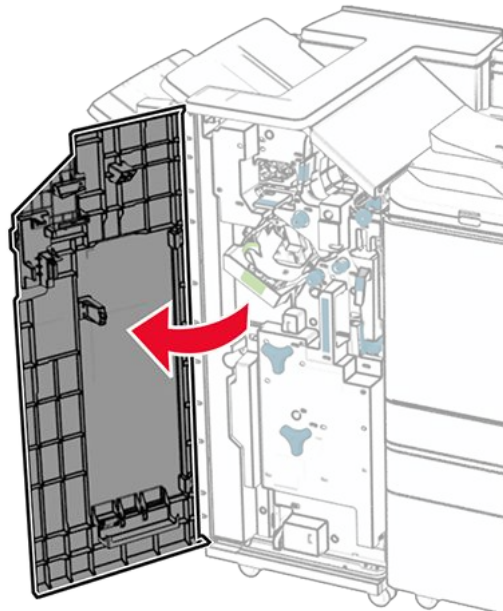
3. 插入新的顶部接纸架扩展器。



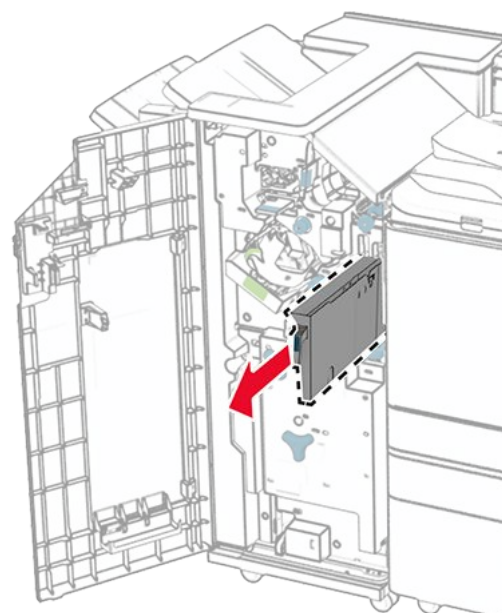
## 更换打孔箱

**Note:** 根据所安装的装订器，打孔箱的外观可能会有所不同。

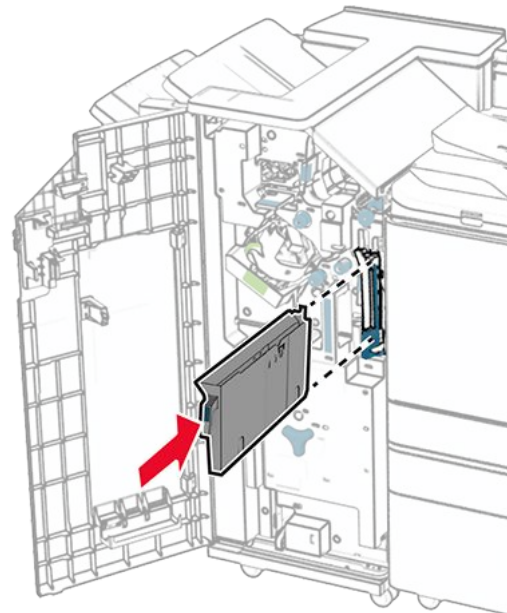
1. 打开装订器盖门。



2. 移除旧的打孔箱。



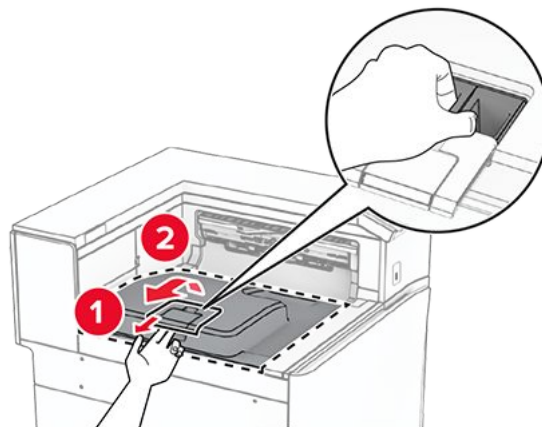
3. 拆开新打孔箱的包装。
4. 插入新的打孔箱。



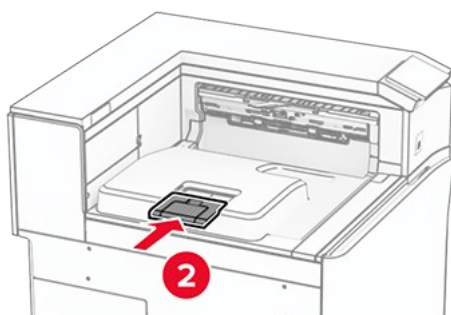
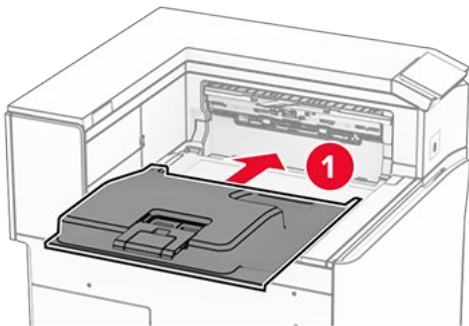
5. 关闭装订器盖门。

## 更换标准接纸架

1. 移除旧的标准接纸架。

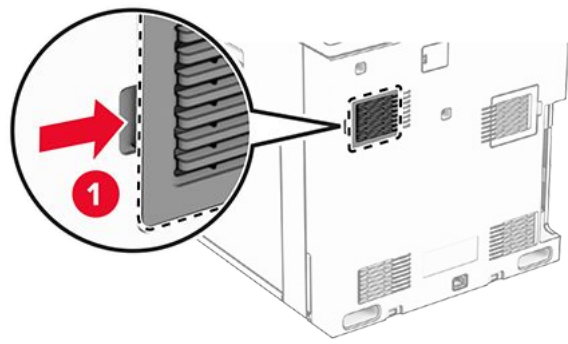


2. 拆开新标准接纸架的包装。
3. 安装新标准接纸架。

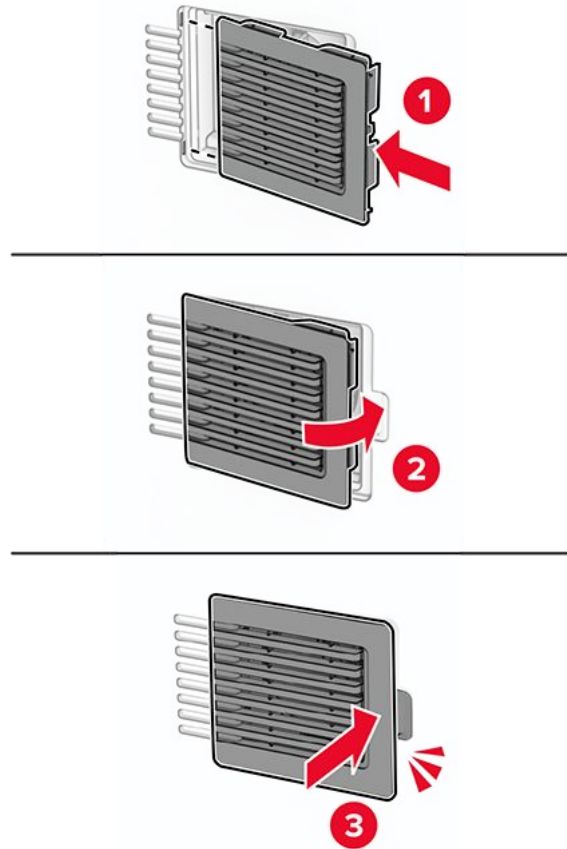


## 更换风扇盖板

1. 移除旧的风扇盖板。

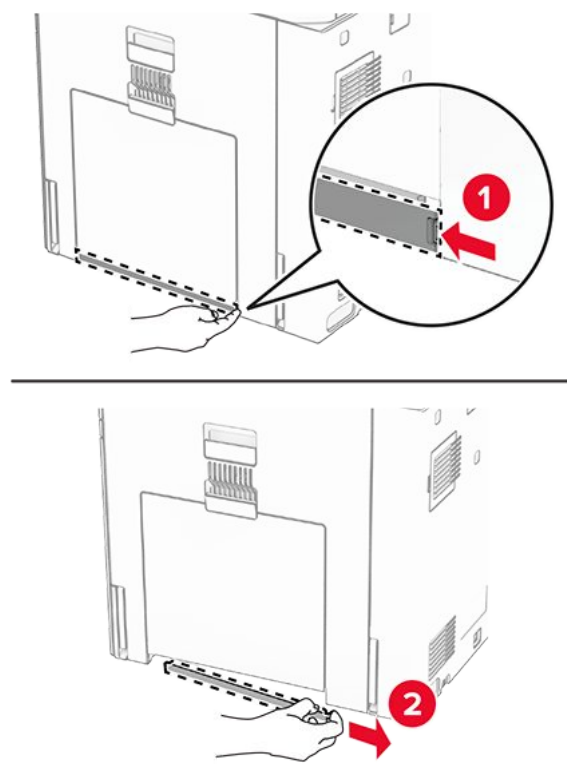


2. 拆开新盖板的包装。
3. 插入新的盖板，直到它卡入到位。

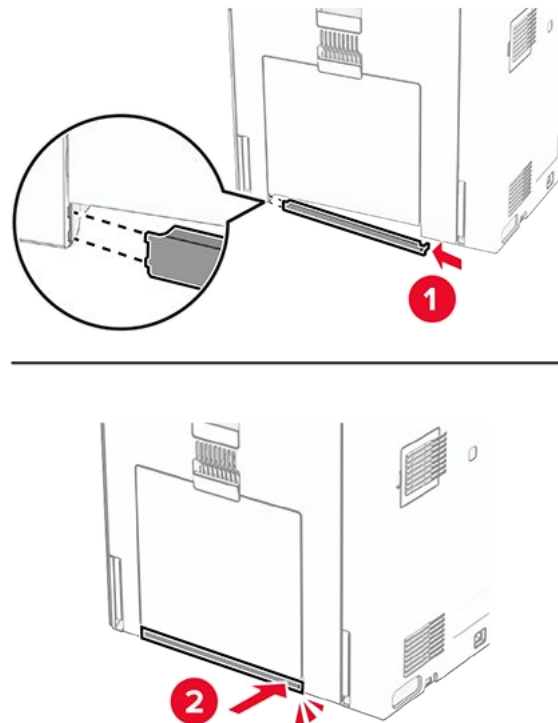


## 更换右盖板

1. 移除旧的右盖板。

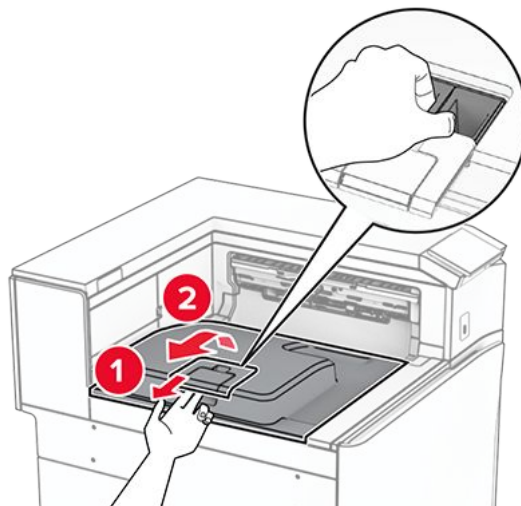


2. 拆开新盖板的包装。
3. 插入新的盖板，直到它卡入到位。

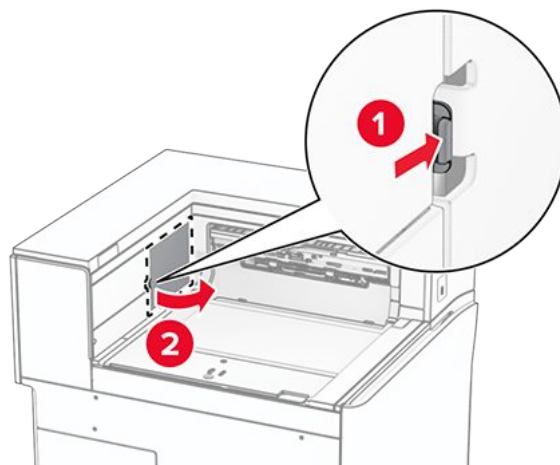


## 更换输纸器接口盖板

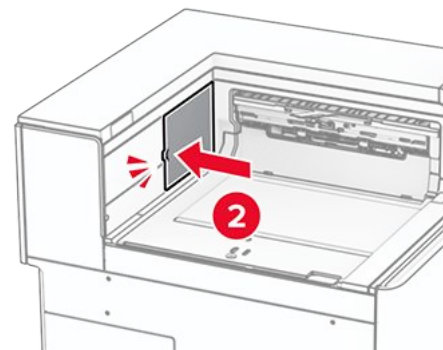
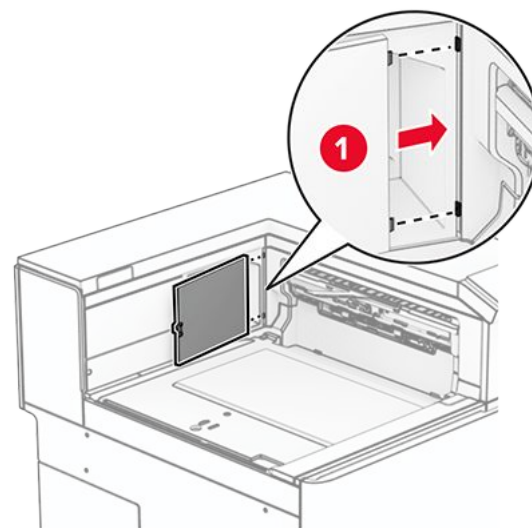
1. 移除标准接纸架。



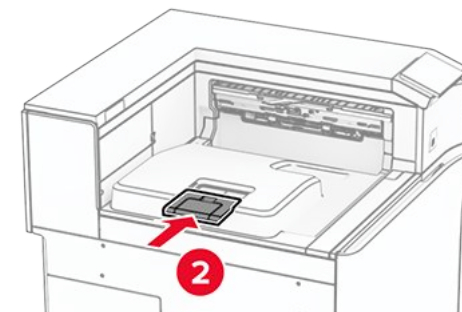
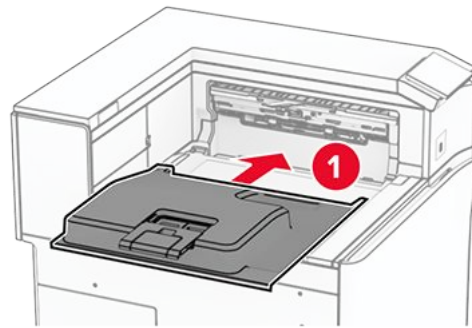
2. 移除旧的输纸器接口盖板。



3. 拆开新接口盖板的包装。
4. 安装新接口盖板，直到它卡入到位。



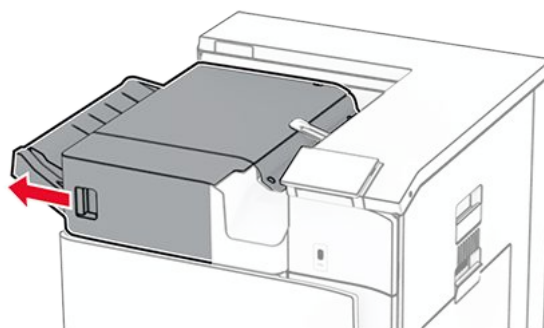
5. 安装标准接纸架。



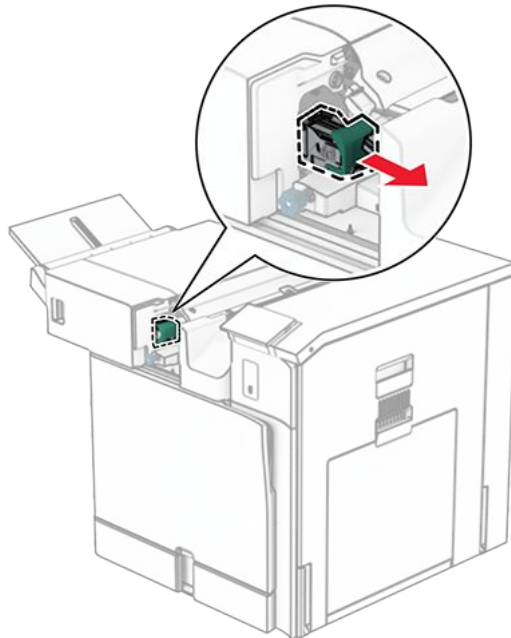
## 更换订书钉盒部件

### 更换装订器中的订书钉盒

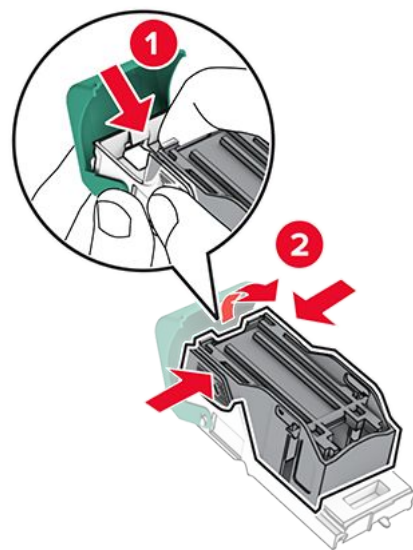
1. 抓住手柄 F，然后将装订器向左滑动。



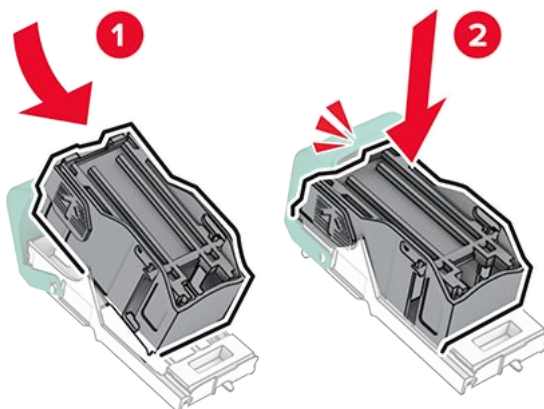
2. 取出订书钉盒支架。



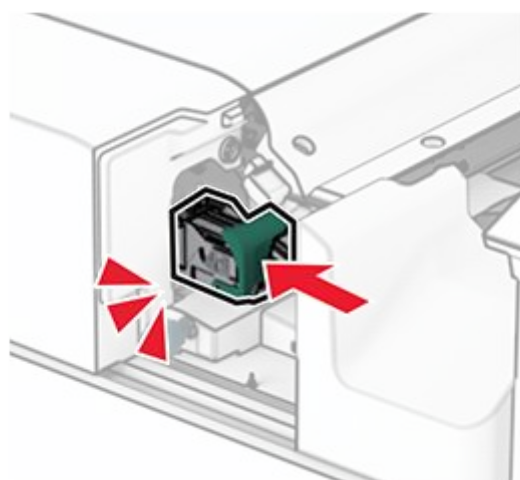
3. 移除空订书钉盒。



4. 插入新的订书钉盒，直到它卡入到位。



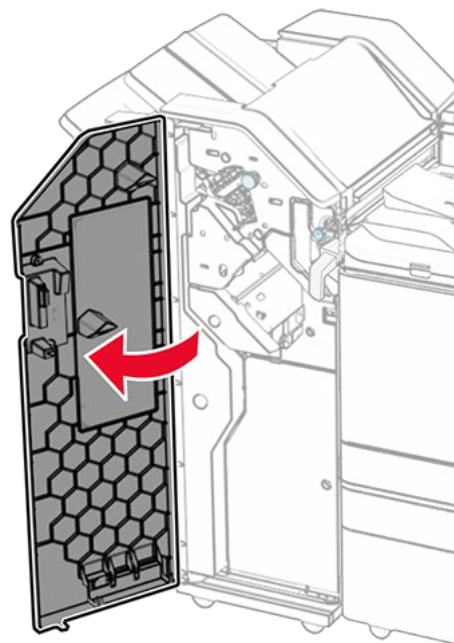
5. 插入订书钉盒支架，直到它卡入到位。



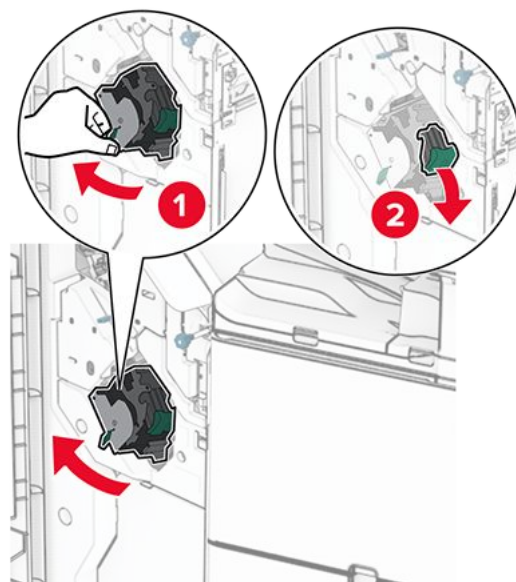
6. 将装订器向右滑动。

## 更换装订、打孔装订器中的订书钉盒

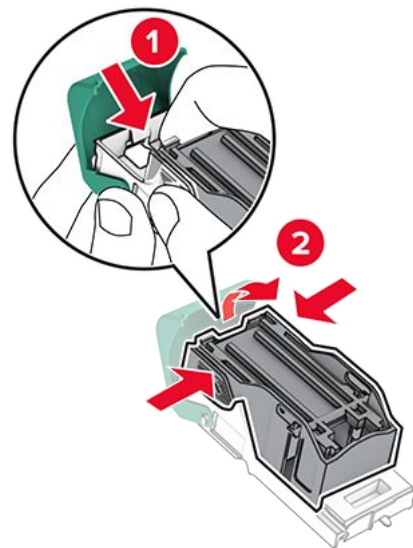
1. 打开盖门 H。



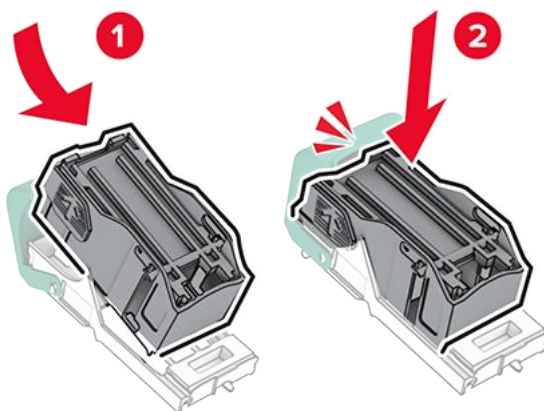
2. 拉出绿色手柄，然后移除订书钉盒支架。



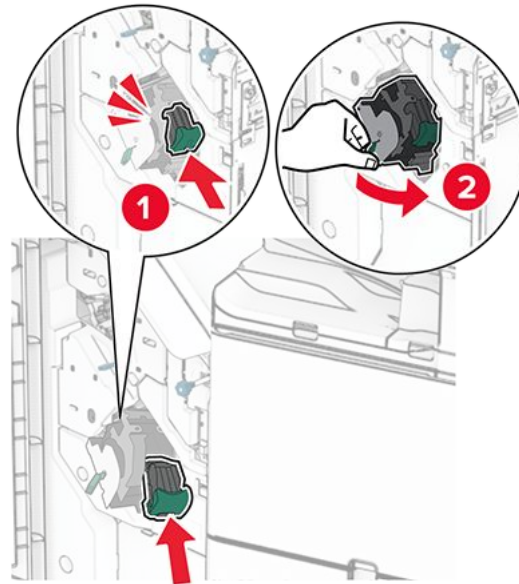
3. 移除空订书钉盒。



4. 拆开新订书钉盒的包装。
5. 插入新的订书钉盒，直到它 卡入 到位。



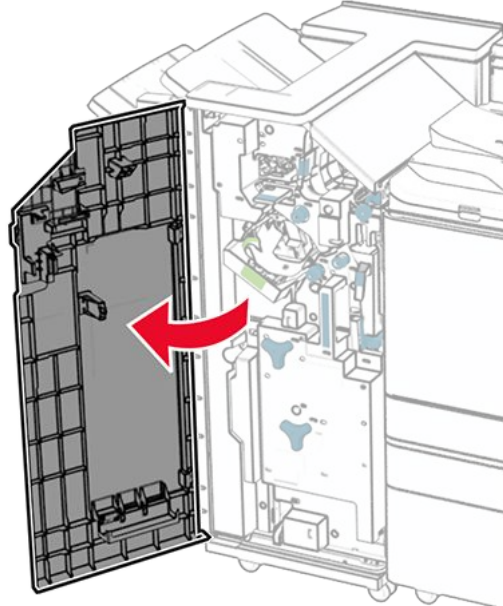
6. 插入订书钉盒支架，直到它 卡入 到位。



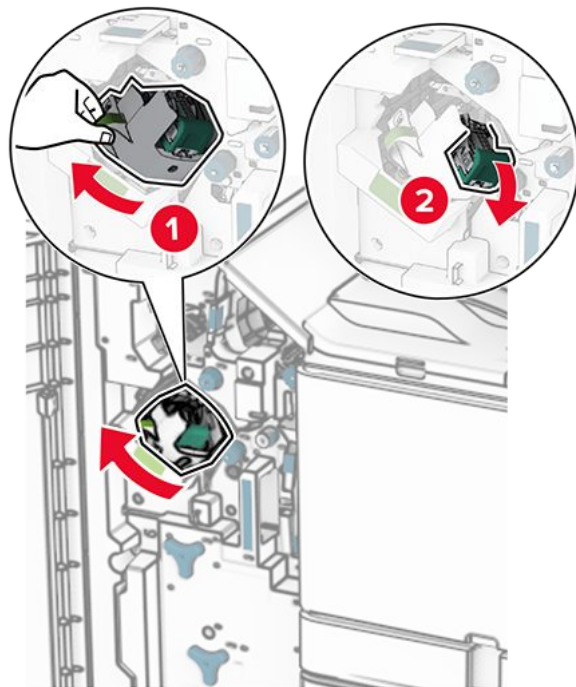
7. 关闭盖门 H。

## 更换小册子装订器中的订书钉盒

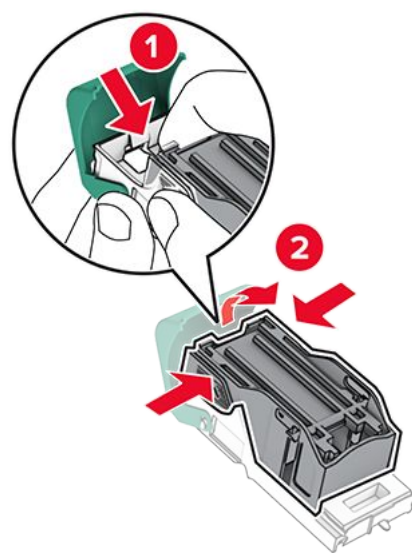
1. 打开盖门 H。



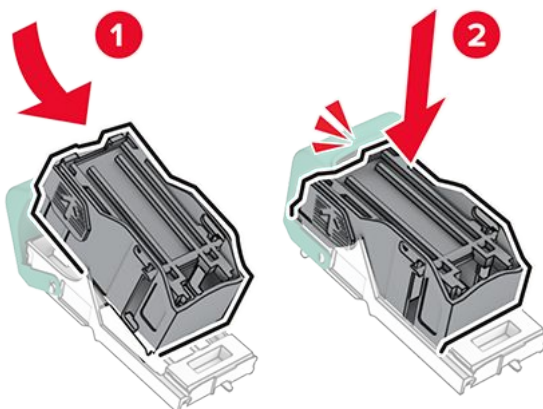
2. 拉出绿色手柄，然后移除订书钉盒支架。



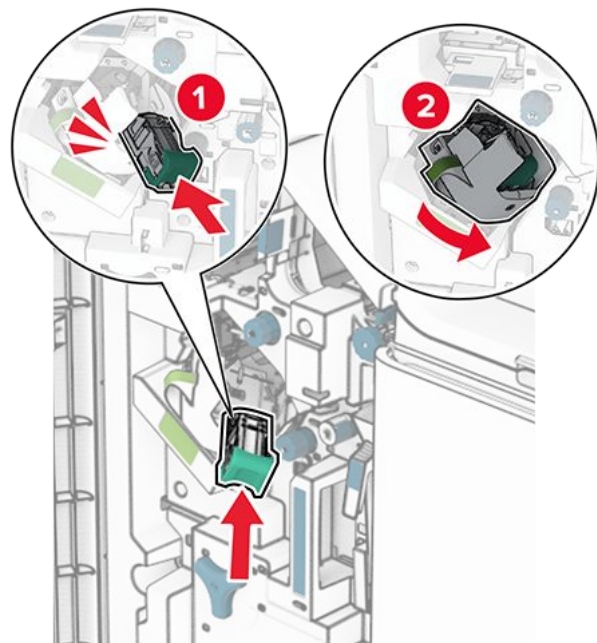
3. 移除空订书钉盒。



4. 拆开新订书钉盒的包装。
5. 插入新的订书钉盒，直到它卡入到位。



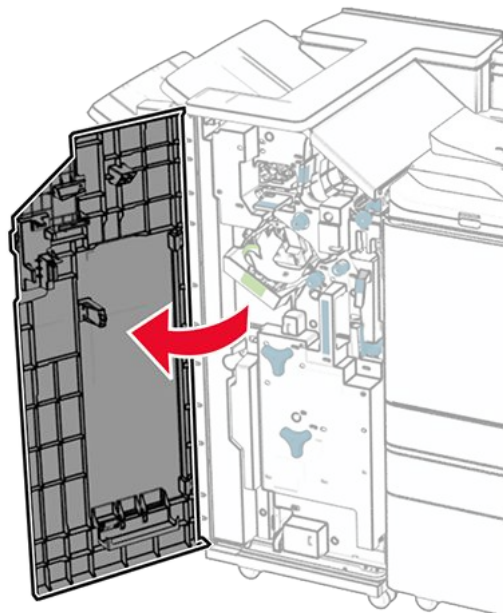
6. 插入订书钉盒支架，直到它卡入到位。



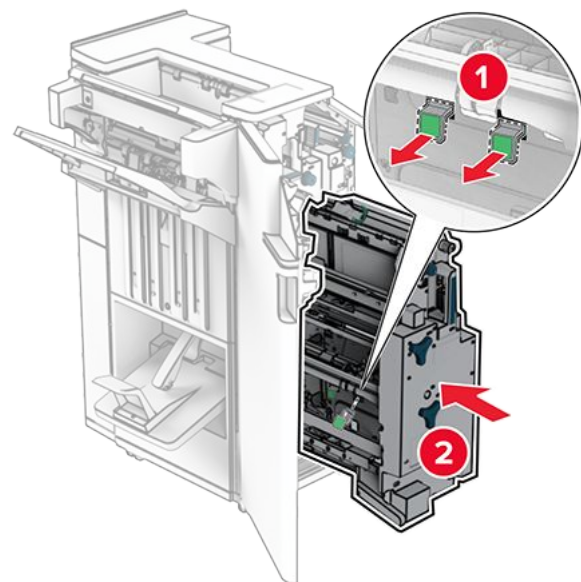
7. 关闭盖门 H。

## 更换小册子装订器中的订书钉盒支架

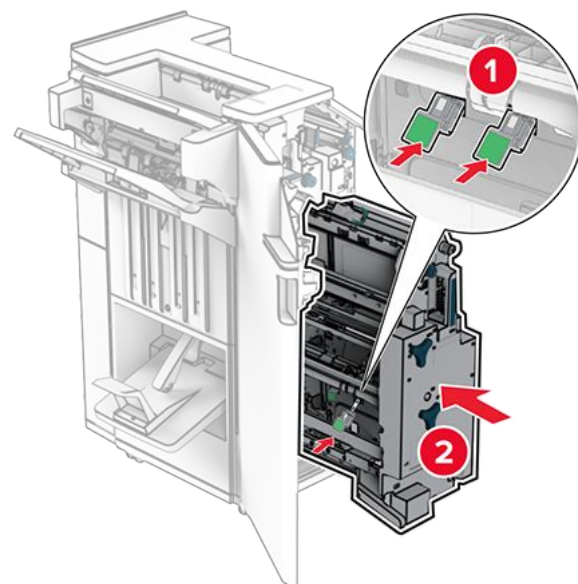
1. 打开装订器盖门。



2. 拉出小册子制作器，然后移除旧的订书钉盒支架。



3. 拆开新订书钉盒支架的包装。
4. 插入新的订书钉盒支架。



- 插入小册子制作器，然后关闭装订器盖门。

## 重置耗材使用情况计数器

- 从控制面板中，导览至设置 > 设备 > 维护 > 配置菜单 > 耗材使用情况和计数器。
- 选择您要重置的计数器。

### 警告—潜在损坏

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的任何损坏。重置耗材或部件上的计数器而不进行适当的重新制造可能会损坏打印机。重置耗材或部件计数器后，您的打印机可能会显示一个错误，指示重置项目的存在。

## | 清洁打印机部件

### 清洁打印机



### 小心—触电危险

清洁打印机外部时，为避免触电危险，请先拔下电源插座上的电源线，并断开打印机上的所有线缆。

### 注意

- 每隔几个月执行一次此任务。
- 由于操作不当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. 使用软刷或真空吸尘器，清除打印机周围的灰尘、绒毛和纸片。
4. 用柔软、不起毛的湿布擦拭打印机外部。

### 注意

- 不要使用家用清洁剂或洗涤剂，因为它们可能会损坏打印机的表面。
- 确保打印机的所有区域在清洗后都已干燥。

5. 将电源线连接到电源插座，然后打开打印机电源。



### 小心—潜在伤害

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。

## 清洁触摸屏



### 小心—触电危险

清洁打印机外部时，为避免触电危险，请先拔下电源插座上的电源线，并断开打印机上的所有电缆。

1. 关闭打印机电源，然后从电源插座上拔掉电源线。
2. 使用湿、柔软、无绒的布擦拭触摸屏。

### 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触摸屏。
- 确保清洁后触摸屏干燥。

3. 将电源线连接到电源插座，然后打开打印机电源。

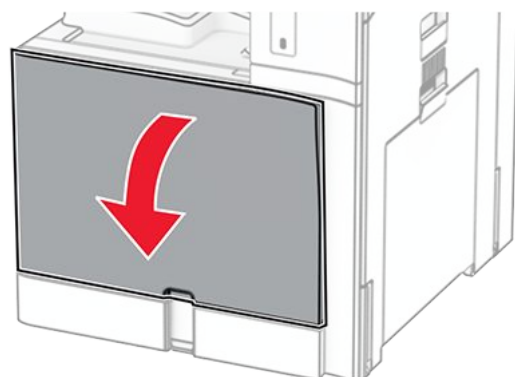


### 小心—潜在伤害

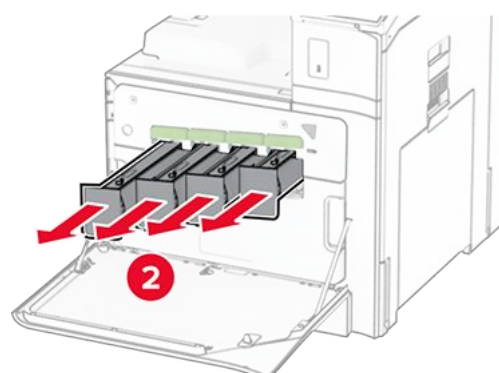
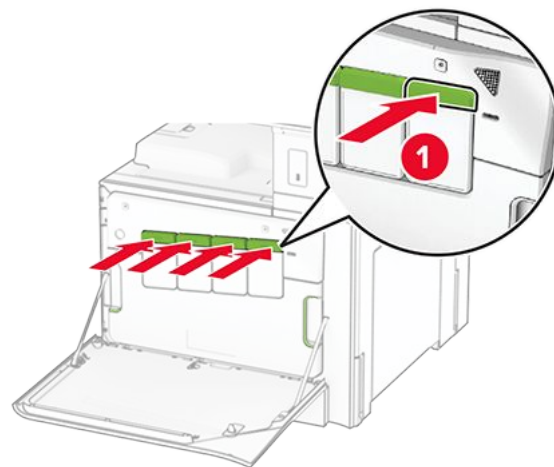
为避免火灾或电击危险，请将电源线连接到具有适当额定电压并正确接地的电源插座上，该插座应该靠近产品并且便于使用。

## 清洁打印头镜片

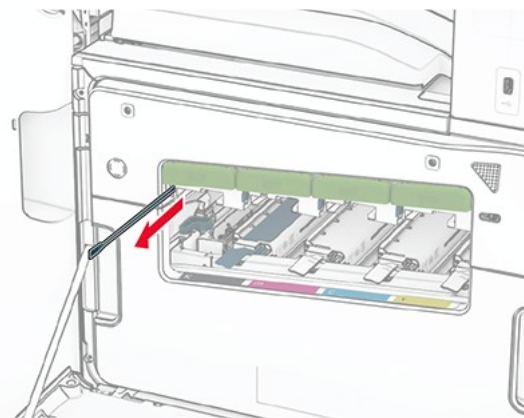
1. 打开前门。



2. 移除碳粉盒。

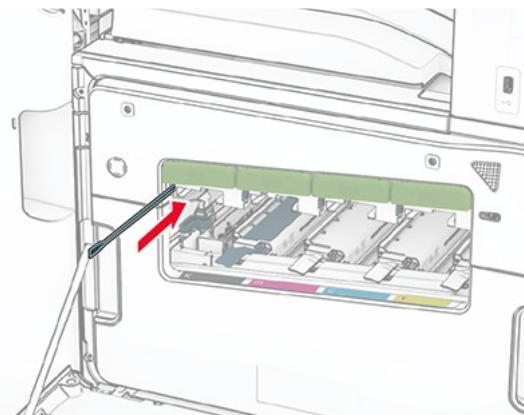


3. 轻轻拉出刷片，直到它停止下来。



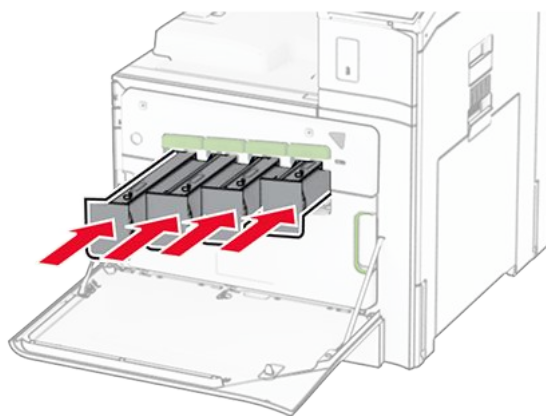
**Note:** 没有从打印机上分离刷片。

4. 将刷片推回到打印头，直到它停止下来。



5. 对于每个打印头，重复**第3步**和**第4步**三次。

6. 插入碳粉盒。

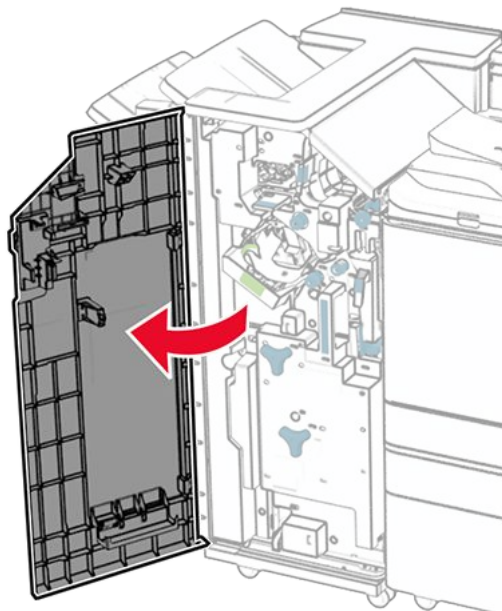


7. 关闭前部盖门。

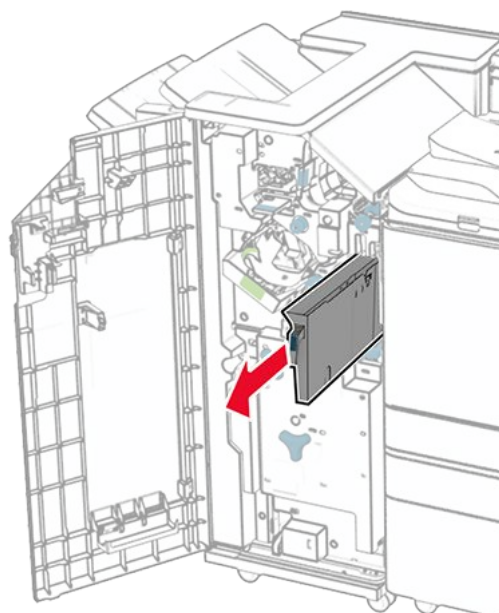
## 清空打孔箱

**Note:** 根据所安装的装订器，打孔箱的外观可能会有所不同。

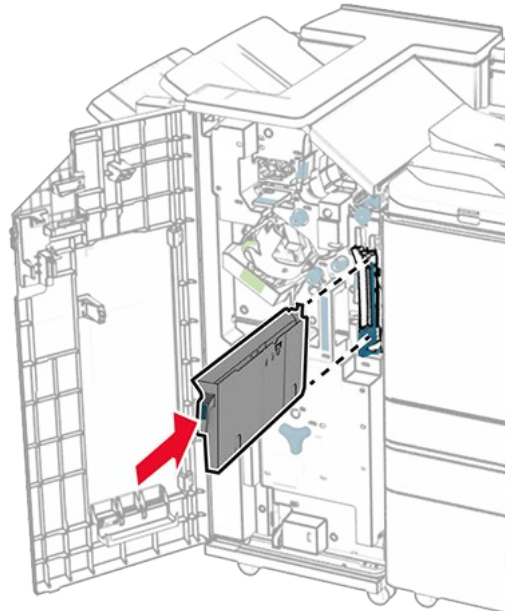
1. 打开装订器盖门。



2. 移除并清空打孔箱。



3. 插入打孔箱。



4. 关闭装订器盖门。

## 节省能源和纸张

### 配置省电模式设置

#### 睡眠模式

1. 从控制面板，导览至设置 > 设备 > 电源管理 > 超时 > 睡眠模式。
2. 设置在打印机进入睡眠模式前的空闲时间。

#### 休眠模式

1. 从控制面板，导览至设置 > 设备 > 电源管理 > 超时 > 休眠超时。
2. 设置在打印机进入休眠模式前的空闲时间。

#### 注意

- 要使休眠超时生效，请设置连接时休眠超时为超时。
- 当打印机处于休眠模式时，会禁用 Embedded Web Server。

## 调整显示屏的亮度

1. 从控制面板中，导航至设置 > 设备 > 首选项。
2. 在屏幕亮度菜单中，调整设置。

## 节省耗材

- 在纸张的两个面上打印。

**Note:** 双面打印是该打印机的默认设置。

- 将多个页面打印在一张纸上。
- 在打印文档之前，使用预览功能查看文档的布局。
- 打印一份文档副本，以检查其内容和格式的准确性。

## 将打印机移动到另一个位置



### 小心—潜在伤害

如果打印机的重量大于 20 千克（44 磅），则可能需要两人或更多人才能安全地抬起它。



### 小心—潜在伤害

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—潜在伤害

在搬运打印机时，请注意以下事项，避免造成人身伤害或打印机损坏：

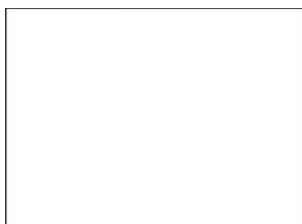
- 确保所有的门和进纸闸都已关闭。
- 关闭打印机电源，然后从电源插座上拔掉电源线。
- 断开打印机上的所有线缆和电缆。
- 如果打印机附有单独的落地式进纸闸选件或输出选件，请在移动打印机之前断开与它们的连接。
- 如果打印机有带脚轮基座，请小心地将其滚动到新的位置。越过门槛和地板裂缝时要小心。
- 如果打印机没有带脚轮基座，但配置了进纸闸选件或输出选件，则拆卸输出选件并将打印机从进纸闸上抬起。不要试图同时抬起打印机和任何选件。
- 始终使用打印机上的把手来抬起它。
- 用于移动打印机的任何推车都必须具有能够支持打印机全部占地面积的表面。
- 用于移动硬件选件的任何推车都必须具有能够支持选件尺寸的表面。
- 保持打印机处于直立位置。
- 避免剧烈的震动动作。
- 放下打印机时，确保您的手指不在打印机下面。
- 确保打印机周围有足够的间隙。

**Note:** 由于移动不当造成的打印机损坏不在打印机保修范围内。

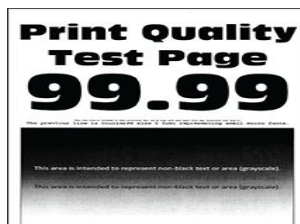
# 解决问题

## 打印质量问题

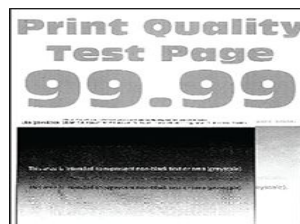
找到与您遇到的打印质量问题相似的图像，然后单击其下方的链接以阅读解决问题的步骤。



[空白或白色页 on page 423](#)



[打印变深 on page 424](#)



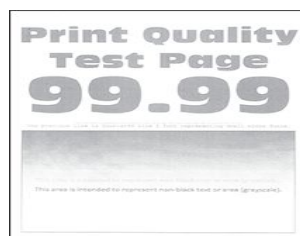
[出现重影 on page 425](#)



[灰色或彩色背景 on page 426](#)



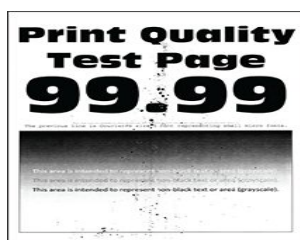
[页边距不正确 on page 427](#)



[打印变浅 on page 428](#)



[缺少色彩 on page 429](#)



[打印斑驳和斑点 on page 430](#)



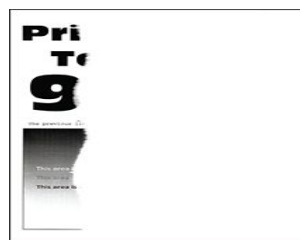
[纸张卷曲 on page 497](#)



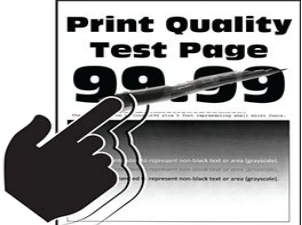
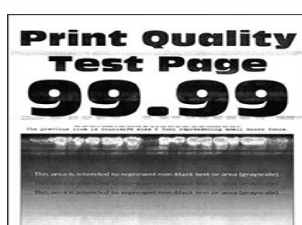
[打印弯曲或歪斜 on page 431](#)



[纯色或黑色的图像 on page 432](#)



[文本或图像被剪切 on page 433](#)

		
碳粉很容易脱落 on page 435	打印密度不均匀 on page 435	水平深色线条 on page 436
		
垂直深色线条或条纹	水平白线 on page 439	垂直白线 on page 440
		
重复的缺陷 on page 441		

## 打印机错误代码

错误代码	错误消息	解决方案
2.01	需要耗材。	请选择取消作业，并订购所需耗材。如需更多信息，请参阅“订购部件和耗材”部分。
3.01	标准接纸架已满。	从接纸架中取出纸张，然后选择继续。
3.02, 3.03, 3.04	从接纸架 [x] 中取出纸张。	从接纸架中取出纸张，然后选择继续。
7.13、7.23、7.33、7.43	插入进纸匣 [x]。	插入指示的进纸匣。
8.01	关闭前部盖门。	除非执行维护，否则请关闭前部盖门。
8.02, 8.03, 8.04, 8.05, 8.08, 8.10, 8.11	关闭盖门 [x]。	除非执行维护，否则请关闭指示的盖门。
8.06	重新连接 1500 页进纸匣。	确保已将进纸匣正确连接到打印机。
8.07	重新连接装订器。	确保已将装订器正确连接到打印机。
8.08	关闭输纸器盖板 F。	除非执行维护，否则请关闭盖板。

错误代码	错误消息	解决方案
8.09	关闭输纸器盖板 G。	
9	打印机必须重新启动。上次作业可能未完成。	选择 <b>继续</b> 来清除消息并继续打印。
11.11, 11.21, 11.31, 11.41, 11.51, 11.81, 11.91	在 <source> 中加载 <type/> <size/>。	在指示的进纸匣中加载纸张。如需更多信息，请参阅“加载纸张和特殊介质”部分。
11.12、11.22、11.32、11.42、11.82、11.92	在 <source> 中加载 <type/> <size/> <orientation/>。	
12.11, 12.21, 12.31, 12.41, 12.51, 12.91	将 <source> 更改为 <type/> <size/>。	拉出指示的进纸匣，取出纸张，然后加载正确的纸张类型和尺寸。如需更多信息，请参阅“加载纸张和特殊介质”部分。
12.12、12.22、12.32、12.42、12.92	将 <source> 更改为 <type/> <size/> <orientation/>。	
31.00	打孔箱缺失或已满。	<ol style="list-style-type: none"> <li>打开盖门 H。</li> <li>移除打孔箱。</li> </ol> <p><b>Note:</b> 如果打孔箱已满，请将它清空。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>插入打孔箱。</li> <li>关闭盖门 H。</li> </ol>
31.35、31.35A、31.35B	重新安装缺少或无响应的废碳粉瓶。	<ol style="list-style-type: none"> <li>打开前部盖门。</li> <li>移除废碳粉瓶。</li> </ol> <p><b>Note:</b> 为避免碳粉泄漏，请将废碳粉瓶直立放置。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>插入废碳粉瓶。</li> <li>关闭前部盖门。</li> </ol>
31.40z, 31.41z, 31.42z, 31.43z	重新安装缺少或无响应的 [color] 碳粉盒。	<ol style="list-style-type: none"> <li>打开前部盖门。</li> <li>移除碳粉盒。</li> <li>插入碳粉盒。</li> <li>关闭前部盖门。</li> </ol>

错误代码	错误消息	解决方案
31.60z	重新安装缺少或无响应的黑色成像单元。	<p>1. 打开前部盖门。      2. 移除碳粉盒。      3. 移除废碳粉瓶。</p> <p><b>Note:</b> 为避免碳粉泄漏, 请将废碳粉瓶直立放置。</p> <p>4. 移除成像套件。</p> <p><b>警告—潜在损坏</b>      不要让成像套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><b>警告—潜在损坏</b>      请勿触摸感光鼓。否则会影响以后的打印作业质量。</p> <p>5. 解锁, 然后移除黑色成像单元。      6. 插入黑色成像单元, 然后将它锁定到位。      7. 插入成像套件, 直到它完全到位。      8. 插入废碳粉瓶。      9. 插入碳粉盒。      10. 关闭前部盖门。</p>

错误代码	错误消息	解决方案
31.64z	重新安装缺少、拔出或无响应的彩色成像套件。	<p>1. 打开前部盖门。      2. 移除碳粉盒。      3. 移除废碳粉瓶。</p> <p><b>Note:</b> 为避免碳粉泄漏, 请将废碳粉瓶直立放置。</p> <p>4. 移除成像套件。</p> <p><b>警告—潜在损坏</b> 不要让成像套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>5. 插入成像套件, 直到它完全到位。      6. 插入废碳粉瓶。      7. 插入碳粉盒。      8. 关闭前部盖门。</p>
31.80z	重新安装缺少或无响应的定影器。	<p>1. 打开盖门 B。</p> <p><b>小心—热表面</b> 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。</p> <p>2. 解锁, 然后移除定影器。      3. 插入定影器, 然后将它锁定到位。      4. 关闭盖门 B。</p>
32.40z, 32.41z, 32.42z, 32.43z	更换非正品的 [color] 碳粉盒。	如需更多信息, 请参阅 <a href="#">更换碳粉盒 on page 362</a> 。
32.60z	更换不支持的黑色成像单元。	如需更多信息, 请参阅 <a href="#">更换黑色成像单元 on page 363</a> 。

错误代码	错误消息	解决方案
32.65z	更换不支持的彩色成像套件。	如需更多信息,请参阅 <a href="#">更换彩色成像套件 on page 370</a> 。
33.40z, 33.41z, 33.42z, 33.43z	已填充常规 [color] 碳粉盒	如需更多信息,请参阅 <a href="#">已填充常规 [color] 碳粉盒 on page 496</a> 。
33.60z	非正品黑色成像单元,请参阅 <a href="#">用户指南</a> 。	如需更多信息,请参阅 <a href="#">非 Lexmark 耗材非打印机制造商耗材 on page 496</a> 。
33.64z	非正品彩色成像套件,请参阅 <a href="#">用户指南</a> 。	
34.00	纸张过短。	设置纸张尺寸设置以匹配进纸匣中加载的纸张。从控制面板中, 导览至 <a href="#">设置 &gt; 纸张 &gt; 进纸匣 &gt; 配置 &gt; 纸张尺寸/类型</a> 。
34.10, 34.20, 34.30, 34.40, 34.50	检查 [source], 调整导片和方向。	拉出指示的进纸匣,然后确保纸张加载正确。如需更多信息,请参阅“ <a href="#">加载纸张和特殊介质</a> ”部分。
34.90	检查多功能进纸器, 调整导片和方向。	确保纸张加载正确。如需更多信息,请参阅“ <a href="#">加载多功能进纸器</a> ”部分。
37.1	内存不足以逐份打印作业。	请尝试下面的任一操作： <ul style="list-style-type: none"> <li>选择<a href="#">继续</a>来打印已存储的部分作业并开始逐份打印作业的剩余部分。</li> <li>取消当前的打印作业。</li> </ul>
37.3	内存不足,一些挂起作业已被删除。	选择 <a href="#">继续</a> 来清除消息并继续打印。
38.1	内存已满。	请尝试下列办法中的一个或多个： <ul style="list-style-type: none"> <li>选择<a href="#">继续</a>来清除消息并继续打印。</li> <li>取消当前的打印作业。</li> <li>安装更多的打印机内存。</li> <li>减少打印作业中的页数。</li> </ul>
39.1	复杂页面,一些数据可能未被打印。	请尝试下列办法中的一个或多个： <ul style="list-style-type: none"> <li>选择<a href="#">继续</a>来清除消息并继续打印。</li> <li>取消当前的打印作业。</li> <li>安装更多的打印机内存。</li> <li>在再次发送打印作业之前降低它的复杂程度和文件大小。</li> <li>减少打印作业中的页数。</li> <li>减少任何下载字体的数量和大小。</li> <li>删除打印作业中任何不必要的字体或宏。</li> <li>减少打印作业中的图形数量。</li> </ul>

错误代码	错误消息	解决方案
42.yyC, 42.yyK, 42.yyM, 42.yyY	[color] 碳粉盒与打印机区域不匹配，请更换。	如需更多信息，请参阅 <a href="#">更换碳粉盒，打印机使用地区不匹配 on page 495</a> 。
43.40Y, 43.41Y, 43.42Y, 43.43Y	重新安装 [color] 碳粉盒。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 打开前部盖门。</li> <li>2. 移除碳粉盒。</li> <li>3. 插入碳粉盒。</li> <li>4. 关闭前部盖门。</li> </ol>
43.40Z, 43.41Z, 43.42Z, 43.43Z	更换 [color] 碳粉盒。	如需更多信息，请参阅 <a href="#">更换碳粉盒 on page 362</a> 。
50	PPDS 字体错误。	请安装打印作业中指示的 PPDS 字体，然后选择 <a href="#">继续</a> ，让打印机搜索替代字体。
51	检测到有故障的闪存。	<p>请尝试下列办法中的一个或多个：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 更换闪存。</li> <li>• 选择<a href="#">继续</a>来清除消息并继续打印。</li> <li>• 取消当前的打印作业。</li> </ul>
52	闪存中存储资源的空间不足。	<p>请尝试下列办法中的一个或多个：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 选择<a href="#">继续</a>来清除消息并继续打印。</li> <li>• 删除保存在闪存中的字体、宏和其他数据。</li> <li>• 安装存储驱动器。</li> </ul> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p><b>Note:</b> 之前未保存在闪存中的 下载字体和宏被删除。</p> </div>
58.4	输出选项配置不正确。	请关闭打印机，然后安装正确的接纸架或装订器。
61	移除有故障的硬盘。	更换有故障的存储驱动器。
62	硬盘已满。	<p>请尝试下列办法中的一个或多个：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 选择<a href="#">继续</a>来清除消息并继续打印。</li> <li>• 请删除存储在存储驱动器中的字体、宏和其他数据。</li> <li>• 安装存储驱动器。</li> </ul>

错误代码	错误消息	解决方案
63	格式化磁盘。	<p>立即格式化会擦除存储驱动器上的所有信息。</p> <p>要格式化硬盘，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>从控制面板，导览至设置 &gt; 设备 &gt; 维护 &gt; 停机清除。</li> <li>选择清除硬盘上的所有信息，然后选择清除。</li> </ol>
71.4	打印机的时间不正确。	配置打印机时间。从控制面板中，导览至设置 > 设备 > 首选项 > 日期和时间 > 配置。
75.01	检测到安全元件。	<p>请执行以下任一操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>使用已安装的安全元件。</li> </ul> <p><b>Note:</b> 打印机擦除所有现有证书，还可能擦除并重新格式化存储驱动器。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>关闭打印机，然后取出安全元件。</li> </ul>
75.02		无法识别安全元件。
75.03	与安全元件通信时出错。	<p>请执行以下任一操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>停止使用安全元件。</li> </ul> <p><b>Note:</b> 打印机擦除所有现有证书，还可能擦除并重新格式化存储驱动器。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>关闭打印机，移除安全元件，然后安装安全元件。</li> </ul>
75.11	安全元件更新失败。	<p>请执行以下任一操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>请重新尝试更新。</li> <li>取消更新。</li> </ul> <p><b>Note:</b> 打印机可能会清除所有现有证书和存储驱动器内容。</p>

错误代码	错误消息	解决方案
75.12	安全元件更新未完成。	<p>请执行以下任一操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 重新启动打印机。</li> </ul> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p><b>Note:</b> 请等待 10 秒钟以完成更新。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 取消更新。</li> </ul> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p><b>Note:</b> 打印机可能会清除所有现有证书和存储驱动器内容。</p> </div>
80.01、80.09	维护组件即将不足。	选择 <b>继续</b> 来清除消息。
80.11, 80.19	维护组件不足。	
80.21, 80.29	维护组件非常不足。	
80.31	更换维护组件以继续打印。	如需更多信息，请参阅 <a href="#">更换定影器 on page 378</a> 。
80.31	更换维护组件，已超过建议的使用寿命。	
81.11	1500 页进纸匣辊组件不足。	选择 <b>继续</b> 来清除消息。
81.31	更换 1500 页进纸匣辊组件，已超过建议的使用寿命。	如需更多信息，请联系 <a href="#">客户支持</a> 。
82.00, 82.02, 82.09	废碳粉瓶即将满。	如需更多信息，请参阅 <a href="#">更换废碳粉瓶 on page 377</a> 。
82.3, 82.32, 82.33, 82.39	更换废碳粉瓶。	
83.1y	转印模块不足。	选择 <b>继续</b> 来清除消息。
83.3y	更换转印模块，已超过建议的使用寿命。	如需更多信息，请联系 <a href="#">客户支持</a> 。
83.4y	更换转印模块。	
83.20	订书钉盒不足。	选择 <b>继续</b> 来清除消息。
83.20	内部装订 S2 不足。	
83.20	外部装订 S2 不足。	

错误代码	错误消息	解决方案
83.30	订书钉盒已空或缺失。	<p>请尝试下面的任一操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 移除并插入订书钉盒。</li> <li>• 更换订书钉盒。如需更多信息，请参阅<a href="#">更换装订、打孔装订器中的订书钉盒 on page 395</a>或<a href="#">更换装订器中的订书钉盒 on page 393</a>。</li> </ul>
83.30	订书钉盒 S1 已空或缺失。	<p>请尝试下面的任一操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 移除并插入订书钉盒。</li> <li>• 更换订书钉盒。如需更多信息，请参阅<a href="#">更换小册子装订器中的订书钉盒 on page 398</a>。</li> </ul>
83.30	内部订书钉盒 S2 已空或缺失。	<p>请尝试下面的任一操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 移除并插入订书钉盒。</li> </ul>
83.30	外部订书钉盒 S2 已空或缺失。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 更换订书钉盒。如需更多信息，请参阅<a href="#">更换小册子装订器中的订书钉盒支架 on page 400</a>。</li> </ul>
84.01K、84.03K、84.09K	黑色成像单元即将不足。	选择继续来清除消息。
84.11K, 84.13K, 84.19K	黑色成像单元不足。	
84.21C, 84.03C, 84.09C	黑色成像单元非常不足。	
84.01C, 84.03C, 84.09C	彩色成像套件即将不足。	
84.11C, 84.13C, 84.19C	彩色成像套件不足。	
84.21C, 84.23C, 84.29C	彩色成像套件非常不足。	
84.31, 84.33	更换黑色成像单元，已超过建议的使用寿命。	如需更多信息，请参阅 <a href="#">更换黑色成像单元 on page 363</a> 。
84.31, 84.33	更换彩色成像套件，已超过建议的使用寿命。	如需更多信息，请参阅 <a href="#">更换彩色成像套件 on page 370</a> 。
84.41, 84.43, 84.48	更换成像单元以继续打印。	如需更多信息，请参阅 <a href="#">更换黑色成像单元 on page 363</a> 。
84.41, 84.43, 84.48	更换彩色成像套件以继续打印。	如需更多信息，请参阅 <a href="#">更换彩色成像套件 on page 370</a> 。

错误代码	错误消息	解决方案
88.00[x], 88.07[x], 88.08[x], 88.09[x]	[Color] 碳粉盒碳粉 即将不足。	选择 <b>继续</b> 来清除消息。
88.10[x], 88.17[x], 88.18[x], 88.19[x]	[Color] 碳粉盒碳粉 不足。	
88.20[x], 88.27[x], 88.28[x], 88.29[x]	[Color] 碳粉盒碳粉 非常不足。	
88.30[x], 88.37[x], 88.38[x]	更换 [color] 碳粉 盒，估计剩余 <NUM/> 页。	如需更多信息，请参阅 <a href="#">更换碳粉盒 on page 362</a> 。
88.30[x], 88.37[x], 88.38[x]	更换 [color] 碳粉 盒。	
88.40[x], 88.47[x], 88.48[x]	更换 [color] 碳粉 盒，剩余 0 页。	
88.40[x], 88.47[x], 88.48[x]	更换 [color] 碳粉 盒。	

错误代码	错误消息	解决方案
200.03、200.05、 200.12、200.13、 200.14、200.15、 200.22、200.23、 200.24、200.25、 200.26、200.32、 200.33、200.34、 200.35、200.36、 200.42、200.43、 200.44、200.45、 200.46、200.52、 200.53、200.54、 200.55、200.56、 200.91、201.91、 202.02、202.03、 202.04、202.05、 202.12、202.13、 202.14、202.15、 202.22、202.23、 202.24、202.25、 202.32、202.33、 202.34、202.35、 202.42、202.43、 202.44、202.45、 202.52、202.53、 202.54、202.55、 202.91、202.93、 202.95、231.03、 231.05、231.13、 231.15、231.23、 231.25、231.33、 231.35、231.43、 231.45、231.53、 231.55、231.91、 232.03、232.05、 232.13、232.15、 232.23、232.25、 232.33、232.35、 232.43、232.45、 232.53、232.55、 232.93、232.94、 232.95、240.05、 240.25、240.35、 240.45、240.55、 240.91、240.95、 241.12、241.14、 241.15、241.91	[LOCATION/] 中卡纸。	如需更多信息，请参阅纸张卡在盖门 B 内 on page 455。
240.06	[LOCATION/] 中卡纸。	如需更多信息，请参阅纸张卡在多功能进纸器中 on page 450。
241.16、241.82、 241.83、241.84、 661.13、661.84	[LOCATION/] 中纸张加载错误。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 打开进纸匣 1。</li> <li>2. 请取出纸堆，然后重新调整纸堆。</li> <li>3. 如有必要，请调整进纸导轨。</li> <li>4. 重新加载进纸匣 1。</li> <li>5. 合上进纸匣 1。</li> </ol>

错误代码	错误消息	解决方案
242.23, 242.25, 242.35, 242.45, 242.55, 242.91	[LOCATION] 中卡纸。	如需更多信息，请参阅纸张卡在 550 页进纸匣选件中 on page 449。
242.33、242.43、 243.33、243.35、 243.36、243.43、 243.35、243.45、 243.45、243.55、 243.91、244.43、 244.45、244.91	[LOCATION] 中卡纸。	如需更多信息，请参阅下面任一项： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 纸张卡在 2 x 550 页进纸匣中 on page 451</li> <li>• 纸张卡在 2000 页串联进纸匣中 on page 452</li> </ul>
243.43、243.53、 244.43、244.45、 244.46、244.91、 245.53、245.56、 245.55、245.91、 602.59、664.43、 665.53	[LOCATION] 中卡纸。	如需更多信息，请参阅纸张卡在 1500 页进纸匣中 on page 453。
400.11、400.13、 400.15、401.11、 401.13、401.15、 404.19、438.11、 438.21、444.66、 450.21、450.23、 450.25、450.98、 450.99、451.21、 451.23、451.25、 452.66、453.21、 453.23、454.21、 454.23、454.25、 457.21、457.23、 457.25、460.66、 461.66、464.66、 465.66、466.66、 467.66、468.66、 469.66、472.66、 477.66、480.66、 483.66、486.29、 504.11、504.15、 505.11、505.15、 514.19、698.29	[LOCATION] 中卡纸。	如需更多信息，请参阅纸张卡在装订、打孔装订器中 on page 464。

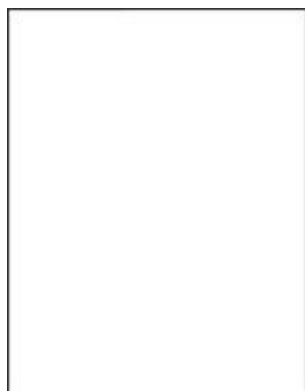
错误代码	错误消息	解决方案
400.11、400.13、 400.15、401.11、 401.13、401.15、 404.19、438.11、 438.21、442.66、 444.66、445.66、 450.21、450.23、 450.25、451.21、 451.23、451.25、 451.98、451.99、 452.66、453.21、 453.23、453.25、 454.21、454.23、 454.25、457.21、 457.23、457.25、 459.66、460.66、 461.66、462.66、 463.66、464.66、 465.66、466.66、 467.66、468.66、 469.66、470.66、 472.66、473.66、 476.66、477.66、 480.66、483.66、 486.29、490.66、 491.21、491.25、 491.66、493.21、 494.21、492.66、 494.66、495.66、 496.66、497.66、 504.11、504.15、 505.11、505.15、 514.19、698.29	[LOCATION] 中卡纸。	如需更多信息，请参阅小册子装订器中的卡纸 <a href="#">on page 475</a> 。
420.11、420.13、 420.15、420.99、 421.56、422.56、 423.56、424.56、 425.13、425.15、 425.11、426.11、 426.15、428.56A、 428.56B、431.56、 435.56、438.11、 439.19、461.56、 698.19	[LOCATION] 中卡纸。	如需更多信息，请参阅纸张卡在装订器中 <a href="#">on page 459</a> 。
438.11、500.11、 500.13、500.15、 500.99、502.11、 502.13、502.15、 504.11、504.13、 504.15、505.13、 506.11、506.13、 506.15、507.11、 507.13、507.15、 508.56、509.56、 510.56、511.56、 512.56、513.56、 514.19、698.19、 698.29	[LOCATION] 中卡纸。	如需更多信息，请参阅纸张卡在折叠式输纸器中 <a href="#">on page 461</a> 。

错误代码	错误消息	解决方案
602.29, 662.23	进纸匣 2 中的纸张加载错误。	如需更多信息，请参阅 <a href="#">加载 550 页进纸匣 on page 103</a> 。
602.39, 663.33	进纸匣 3 中的纸张加载错误。	如需更多信息，请参阅下面任一项： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">加载 550 页进纸匣 on page 103</a></li> <li>• <a href="#">加载 2000 页串联进纸匣 on page 107</a></li> </ul>
602.49, 664.43	进纸匣 4 中的纸张加载错误。	如需更多信息，请参阅 <a href="#">加载 550 页进纸匣 on page 103</a> 。

## 打印问题

### 打印质量很差

#### 空白或白色页



##### 注意

在解决问题之前，请先进行以下操作：

1. 执行色彩调整。从控制面板，导览至 **设置**，**打印**，**质量**，**Advanced Imaging**，**色彩调整**。
2. 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**。

**Note:** 使用进纸匣 1 打印样本页，并确保纵向加载纸张。

#### 请尝试下列办法中的一个或多个：

- 确保从成像套件、成像单元和碳粉盒中取出所有包装材料。
- 检查打印机是否使用正品和支持的 Lexmark 碳粉盒。

**Note:** 如果碳粉盒不被支持，请安装支持的碳粉盒。

- 确保已正确安装成像套件和黑色成像单元。
  1. 移除成像套件，然后移除黑色成像单元。

### 警告—潜在损坏

不要让成像套件和黑色成像单元暴露在直射光线下超过 10 分钟。长时间暴露在光线下可能导致打印质量问题。

### 警告—潜在损坏

请勿触摸成像套件和黑色成像单元下面的感光鼓。否则会影响以后的打印作业质量。

2. 插入黑色成像单元，然后插入成像套件。

如果问题仍然存在，请与[客户支持](#)联系。

## 打印变深



### 注意

在解决问题之前，请先进行以下操作：

1. 执行色彩调整。从控制面板，导览至 设置，打印，质量，Advanced Imaging，色彩调整。
2. 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。

**Note:** 使用进纸匣 1 打印样本页，并确保纵向加载纸张。

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 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。

**Note:** 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**。

- 根据您的操作系统，从“**打印首选项**”或“**打印**”对话框指定纸张类型。确认设置与进纸匣中加载的纸张相符。

**Note:** 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**。

- 确保纸张没有纹理或粗糙表面。
- 加载新包装中的纸张。

**Note:** 由于空气湿度大，纸张吸收了水分。在准备使用之前，将纸张放在其原始包装中。

如果问题仍然存在，请与[客户支持](#)联系。

## 出现重影



### 注意

在解决问题之前，请先进行以下操作：

- 执行色彩调整。从控制面板，导览至 **设置**，**打印**，**质量**，**Advanced Imaging**，**色彩调整**。
- 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**。

**Note:** 使用进纸匣 1 打印样本页，并确保纵向加载纸张。

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 使用正确的纸张类型和重量加载进纸匣。

- 根据您的操作系统，从“打印首选项”或“打印”对话框指定纸张类型。确认设置与进纸匣中加载的纸张相符。

**Note:** 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**。

如果问题仍然存在，请与[客户支持](#)联系。

## 灰色或彩色背景



### 注意

在解决问题之前，请先进行以下操作：

- 执行色彩调整。从控制面板，导览至 **设置**，**打印**，**质量**，**Advanced Imaging**，**色彩调整**。
- 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**。

**Note:** 使用进纸匣 1 打印样本页，并确保纵向加载纸张。

## 请尝试下列办法中的一个或多个：

- 确认纹理和重量的打印机设置与加载的纸张相符。  
从控制面板，导览至 **设置**，**纸张**，**介质配置**，**介质类型**。

**Note:** 粗糙纹理的纸张和重磅纸张可能打印速度更慢。

- 确保已正确安装成像套件和黑色成像单元。
  - 移除成像套件，然后移除黑色成像单元。

### 警告—潜在损坏

不要让成像套件和黑色成像单元暴露在直射光线下超过 10 分钟。长时间暴露在光线下可能导致打印质量问题。

### 警告—潜在损坏

请勿触摸成像套件和黑色成像单元下面的感光鼓。否则会影响以后的打印作业质量。

- 插入黑色成像单元，然后插入成像套件。

如果问题仍然存在，请与[客户支持](#)联系。

## 页边距不正确



### 注意

在解决问题之前，请先进行以下操作：

- 执行色彩调整。从控制面板，导览至 **设置**，**打印**，**质量**，**Advanced Imaging**，**色彩调整**。
- 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**。

**Note:** 使用进纸匣 1 打印样本页，并确保纵向加载纸张。

## 请尝试下列办法中的一个或多个：

- 将进纸匣中的进纸导轨调整到与加载的纸张相符的正确位置上。
- 根据您的操作系统，从“打印首选项”或“打印”对话框指定纸张尺寸。确认设置与加载的纸张相符。

**Note:** 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**。

如果问题仍然存在，请与[客户支持](#)联系。

### 打印变浅



#### 注意

在解决问题之前，请先进行以下操作：

1. 执行色彩调整。从控制面板，导览至 **设置**，**打印**，**质量**，**Advanced Imaging**，**色彩调整**。
2. 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**。

**Note:** 使用进纸匣 1 打印样本页，并确保纵向加载纸张。

#### 请尝试下列办法中的一个或多个：

- 确保从成像套件、成像单元和碳粉盒中取出所有包装材料。
- 根据您的操作系统，在“打印首选项”或“打印”对话框中增加碳粉浓度。

**Note:** 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**。

- 从控制面板，**设置**，**打印**，**质量**，然后关闭**色彩节省**。
- 根据您的操作系统，从“打印首选项”或“打印”对话框指定纸张类型。确认设置与加载的纸张相符。

**Note:** 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**。

- 确保纸张没有纹理或粗糙表面。
- 加载新包装中的纸张。

**Note:** 由于空气湿度大，纸张吸收了水分。在准备使用之前，将纸张放在其原始包装中。

- 确保已正确安装成像套件和黑色成像单元。

1. 移除成像套件，然后移除黑色成像单元。

### 警告—潜在损坏

不要让成像套件和黑色成像单元暴露在直射光线下超过 10 分钟。长时间暴露在光线下可能导致打印质量问题。

### 警告—潜在损坏

请勿触摸成像套件和黑色成像单元下面的感光鼓。否则会影响以后的打印作业质量。

2. 插入黑色成像单元，然后插入成像套件。

如果问题仍然存在，请与[客户支持](#)联系。

## 缺少色彩



### 注意

在解决问题之前，请先进行以下操作：

1. 执行色彩调整。从控制面板，导览至 **设置**，**打印**，**质量**，**Advanced Imaging**，**色彩调整**。
2. 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**。

**Note:** 使用进纸匣 1 打印样本页，并确保纵向加载纸张。

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 确保从成像套件、成像单元和碳粉盒中取出所有包装材料。
- 移除缺少色彩的显影部件。

1. 移除成像套件。

**警告—潜在损坏**

不要让成像套件和黑色成像单元暴露在直射光线下超过 10 分钟。长时间暴露在光线下可能导致打印质量问题。

**警告—潜在损坏**

请勿触摸成像套件和黑色成像单元下面的感光鼓。否则会影响以后的打印作业质量。

2. 移除，然后插入缺少色彩的显影部件。
3. 插入成像套件。

如果问题仍然存在，请与[客户支持](#)联系。

## 打印斑驳和斑点



**注意**

在解决问题之前，请先进行以下操作：

1. 执行色彩调整。从控制面板，导览至 设置，打印，质量，Advanced Imaging，色彩调整。
2. 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。

**Note:** 使用进纸匣 1 打印样本页，并确保纵向加载纸张。

## 请尝试下列办法中的一个或多个：

- 检查打印机是否有泄漏的碳粉污染物。
- 确保纸张尺寸和纸张类型设置是否与加载的纸张相符。设置，纸张，进纸匣配置，纸张尺寸/类型

**Note:** 确保纸张没有纹理或粗糙表面。

- 根据您的操作系统，从“打印首选项”或“打印”对话框指定纸张尺寸和纸张类型。确认设置与进纸匣中加载的纸张相符。
- 加载新包装中的纸张。

**Note:** 由于空气湿度大，纸张吸收了水分。在准备使用之前，将纸张放在其原始包装中。

- 确保已正确安装成像套件和黑色成像单元。

- 移除成像套件，然后移除黑色成像单元。

### 警告—潜在损坏

不要让成像套件和黑色成像单元暴露在直射光线下超过 10 分钟。长时间暴露在光线下可能导致打印质量问题。

### 警告—潜在损坏

请勿触摸成像套件和黑色成像单元下面的感光鼓。否则会影响以后的打印作业质量。

- 插入黑色成像单元，然后插入成像套件。

如果问题仍然存在，请与[客户支持](#)联系。

## 打印弯曲或歪斜



### 注意

在解决问题之前，请先进行以下操作：

1. 执行色彩调整。从控制面板，导览至 **设置**，**打印**，**质量**，**Advanced Imaging**，**色彩调整**。
2. 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**。

**Note:** 使用进纸匣 1 打印样本页，并确保纵向加载纸张。

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 加载新包装中的纸张。
  1. 打开进纸匣，然后取出纸张。
  2. 加载新包装中的纸张。

**Note:** 由于空气湿度大，纸张吸收了水分。在准备使用之前，将纸张放在其原始包装中。

- 确保是在有支撑的纸张上打印。
  3. 将进纸匣中的进纸导轨调整到与加载的纸张相符的正确位置上。

如果问题仍然存在，请与[客户支持](#)联系。

## 纯色或黑色的图像



### 注意

在解决问题之前，请先进行以下操作：

1. 执行色彩调整。从控制面板，导览至 **设置**，**打印**，**质量**，**Advanced Imaging**，**色彩调整**。
2. 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**。

**Note:** 使用进纸匣 1 打印样本页，并确保纵向加载纸张。

1. 移除成像套件，然后移除黑色成像单元。

### 警告—潜在损坏

不要让成像套件和黑色成像单元暴露在直射光线下超过 10 分钟。长时间暴露在光线下可能导致打印质量问题。

### 警告—潜在损坏

请勿触摸成像套件和黑色成像单元下面的感光鼓。否则会影响以后的打印作业质量。

2. 插入黑色成像单元，然后插入成像套件。

如果问题仍然存在，请与[客户支持](#)联系。

## 文本或图像被剪切



### 注意

在解决问题之前，请先进行以下操作：

1. 执行色彩调整。从控制面板，导览至 设置，打印，质量，Advanced Imaging，色彩调整。
2. 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。

**Note:** 使用进纸匣 1 打印样本页，并确保纵向加载纸张。

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 确保从成像套件、成像单元和碳粉盒中取出所有包装材料。
- 将进纸匣中的进纸导轨调整到与加载的纸张相符的正确位置上。
- 根据您的操作系统，从“打印首选项”或“打印”对话框指定纸张尺寸。确认设置与进纸匣中加载的纸张相符。

**Note:** 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。

- 确保已正确安装成像套件和黑色成像单元。

1. 移除成像套件，然后移除黑色成像单元。

### 警告—潜在损坏

不要让成像套件和黑色成像单元暴露在直射光线下超过 10 分钟。长时间暴露在光线下可能导致打印质量问题。

### 警告—潜在损坏

请勿触摸成像套件和黑色成像单元下面的感光鼓。否则会影响以后的打印作业质量。

2. 插入黑色成像单元，然后插入成像套件。

如果问题仍然存在，请与[客户支持](#)联系。

## 碳粉很容易脱落



### 注意

在解决问题之前，请先进行以下操作：

1. 执行色彩调整。从控制面板，导览至 **设置**，**打印**，**质量**，**Advanced Imaging**，**色彩调整**。
2. 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**。

**Note:** 使用进纸匣 1 打印样本页，并确保纵向加载纸张。

### 请尝试以下任何操作：

- 确保将打印机电源线插入具有适当额定电压并正确接地的电源插座上。
- 根据您的操作系统，从“打印首选项”或“打印”对话框指定纸张类型。确认设置与加载的纸张相符。
- 从控制面板配置纸张类型。导览至 **设置**，**纸张**，**进纸匣配置**，**纸张尺寸/类型**。

如果问题仍然存在，请与[客户支持](#)联系。

## 打印密度不均匀



### 注意

在解决问题之前，请先进行以下操作：

1. 执行色彩调整。从控制面板，导览至 **设置**，**打印**，**质量**，**Advanced Imaging**，**色彩调整**。
2. 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**。

**Note:** 使用进纸匣 1 打印样本页，并确保纵向加载纸张。

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 打开盖门 B，并确保第二个转印辊已锁定到位。
- 确保已正确安装成像套件和黑色成像单元。

1. 移除成像套件，然后移除黑色成像单元。

### 警告—潜在损坏

不要让成像套件和黑色成像单元暴露在直射光线下超过 10 分钟。长时间暴露在光线下可能导致打印质量问题。

### 警告—潜在损坏

请勿触摸成像套件和黑色成像单元下面的感光鼓。否则会影响以后的打印作业质量。

2. 插入黑色成像单元，然后插入成像套件。

如果问题仍然存在，请与[客户支持](#)联系。

## 水平深色线条



### 注意

在解决问题之前，请先进行以下操作：

1. 执行色彩调整。从控制面板，导览至 **设置**，**打印**，**质量**，**Advanced Imaging**，**色彩调整**。
2. 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**。

**Note:** 使用进纸匣 1 打印样本页，并确保纵向加载纸张。

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 根据您的操作系统，从“打印首选项”或“打印”对话框指定纸张类型。确认设置与加载的纸张相符。

**Note:** 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**。

- 确保纸张没有纹理或粗糙表面。
- 加载新包装中的纸张。

**Note:** 由于空气湿度大，纸张吸收了水分。在准备使用之前，将纸张放在其原始包装中。

- 确保已正确安装成像套件和黑色成像单元。

1. 移除成像套件，然后移除黑色成像单元。

### 警告—潜在损坏

不要让成像套件和黑色成像单元暴露在直射光线下超过 10 分钟。长时间暴露在光线下可能导致打印质量问题。

### 警告—潜在损坏

请勿触摸成像套件和黑色成像单元下面的感光鼓。否则会影响以后的打印作业质量。

2. 插入黑色成像单元，然后插入成像套件。

如果问题仍然存在，请与[客户支持](#)联系。

## 垂直深色线条



### 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**。
- 使用进纸匣 1 打印样本页，并确保纵向加载纸张。

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 根据您的操作系统，从“打印首选项”或“打印”对话框指定纸张类型。确认设置与进纸匣中加载的纸张相符。

**Note:** 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**。

- 确保纸张没有纹理或粗糙表面。
- 加载新包装中的纸张。

**Note:** 由于空气湿度大，纸张吸收了水分。在准备使用之前，将纸张放在其原始包装中。

- 确保已正确安装成像套件和黑色成像单元。
  - 移除成像套件，然后移除黑色成像单元。

### 警告—潜在损坏

不要让成像套件和黑色成像单元暴露在直射光线下超过 10 分钟。长时间暴露在光线下可能导致打印质量问题。

### 警告—潜在损坏

请勿触摸成像套件和黑色成像单元下面的感光鼓。否则会影响以后的打印作业质量。

2. 插入黑色成像单元，然后插入成像套件。

如果问题仍然存在，请与[客户支持](#)联系。

## 水平白线



### 注意

在解决问题之前，请先进行以下操作：

1. 执行色彩调整。从控制面板，导览至 **设置**，**打印**，**质量**，**Advanced Imaging**，**色彩调整**。
2. 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**。

**Note:** 使用进纸匣 1 打印样本页，并确保纵向加载纸张。

### 请尝试下列办法中的一个或多个：

- 根据您的操作系统，从“打印首选项”或“打印”对话框指定纸张类型。确认设置与进纸匣中加载的纸张相符。

**Note:** 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**。

- 使用推荐的纸张类型加载指定的纸张来源。
- 确保已正确安装成像套件和黑色成像单元。

1. 移除成像套件，然后移除黑色成像单元。

### 警告—潜在损坏

不要让感光鼓暴露在直射光线下。长时间暴露在光线下可能导致打印质量问题。

### 警告—潜在损坏

请勿触摸光导鼓。否则会影响以后的打印作业质量。

2. 插入黑色成像单元，然后插入成像套件。

- 使用打印头清洁工具，清洁打印头镜片。如需更多信息，请参阅[清洁打印头镜片 on page 404](#)。

如果问题仍然存在，请与[客户支持](#)联系。

## 垂直白线



### 注意

在解决问题之前，请先进行以下操作：

1. 执行色彩调整。从控制面板，导览至 **设置**，**打印**，**质量**，**Advanced Imaging**，**色彩调整**。
2. 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**。

**Note:** 使用进纸匣 1 打印样本页，并确保纵向加载纸张。

## 请尝试下列办法中的一个或多个：

- 根据您的操作系统，从“打印首选项”或“打印”对话框指定纸张类型。确认设置与进纸匣中加载的纸张相符。

**Note:** 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**。

- 检查您是否使用了推荐的纸张类型。务必要使用推荐的纸张类型加载指定的纸张来源。
- 确保已正确安装成像套件和黑色成像单元。

1. 移除成像套件，然后移除黑色成像单元。

### 警告—潜在损坏

不要让成像套件和黑色成像单元暴露在直射光线下超过 10 分钟。长时间暴露在光线下可能导致打印质量问题。

### 警告—潜在损坏

请勿触摸成像套件和黑色成像单元下面的感光鼓。否则会影响以后的打印作业质量。

2. 插入黑色成像单元，然后插入成像套件。

- 使用打印头清洁工具，清洁打印头镜片。如需更多信息，请参阅[清洁打印头镜片 on page 404](#)。

如果问题仍然存在，请与[客户支持](#)联系。

## 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，导览至 **设置**，**疑难解答**，**打印质量测试页**。
- 使用进纸匣 1 打印样本页，并确保纵向加载纸张。

1. 测量受影响色彩页面上的重复缺陷之间的距离。使用“维护检测标尺”，测量受影响色彩页面上的重复缺陷之间的距离。
2. 更换符合受影响色彩页面上的测量值的耗材项目或部件。

### 彩色成像套件或黑色成像单元

- 94.5 毫米 (3.72 英寸)
- 19.9 毫米 (1.18 英寸)

- 23.2 毫米 (0.19 英寸)

### 显影部件

- 43.6 毫米 (1.72 英寸)
- 45.0 毫米 (1.77 英寸)

### 定影器

- 95 毫米 (3.74 英寸)
- 110 毫米 (4.33 英寸)

如果问题仍然存在，请与[客户支持](#)联系。

## 打印作业不打印

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 从您尝试打印的文档，打开“打印首选项”或“打印”对话框，然后检查是否选择了正确的打印机。
- 检查打印机是否打开，然后解决显示屏上出现的任何错误消息。
- 检查端口是否正常工作，以及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。
- 关闭打印机电源，等待大约 10 秒钟，然后打开打印机电源。
- 移除，然后重新安装打印驱动程序。

如果问题仍然存在，请与[客户支持](#)联系。

## 保密和其他挂起文档不打印

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 从控制面板，检查文档是否出现在挂起作业列表中。

**Note:** 如果文档没有列出，请使用“打印并挂起”选项打印文档。

- 解决打印作业中可能出现的格式错误或无效数据。
  - 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。
- 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，请确保在“打印首选项”或“打印”对话框中选择**保留重复文档**。
  - 对于 Macintosh 用户，为每个作业指定不同的名称。
- 删除一些挂起作业以释放打印机内存。
- 安装更多的打印机内存。

如果问题仍然存在，请与[客户支持](#)联系。

## 作业从错误的进纸匣打印或打印在错误的纸张上

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 确保您使用正确的纸张进行打印。
- 根据您的操作系统，从“打印首选项”或“打印”对话框指定纸张尺寸和纸张类型。确认设置与加载的纸张相符。

**Note:** 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**。

- 检查进纸匣是否已连接。如需更多信息，请参阅[连接进纸匣 on page 116](#)。

如果问题仍然存在，请与[客户支持](#)联系。

## 打印缓慢

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 确保将打印机电缆牢固地连接到打印机、计算机、打印服务器、选件或其他网络设备。
- 确认打印机不处于**静音模式**。

从控制面板，导览至 **设置**，**设备**，**维护**，**配置菜单**，**设备操作**，**静音模式**。  
• 指定要打印的文档的分辨率。

1. 根据您的操作系统，访问“打印首选项”或“打印”对话框。
2. 将分辨率设置为 **4800 CQ**。

**Note:** 您还可以在控制面板上更改设置。导览至 **设置**，**打印**，**质量**，**打印分辨率**。

- 根据您的操作系统，从“打印首选项”或“打印”对话框指定纸张类型。

### 注意

- 您还可以在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**。
- 较重的纸张打印速度更慢。
- 比 Letter、A4 和 Legal 纸张窄的纸张可能打印速度更慢。

- 确认纹理和重量的打印机设置与加载的纸张相符。

从控制面板，导览至 **设置**，**纸张**，**介质配置**，**介质类型**。

**Note:** 粗糙纹理的纸张和重磅纸张可能打印速度更慢。

- 移除挂起作业。
- 确认打印机没有过热。

### 注意

- 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[为打印机选择位置 on page 91](#)。

如果问题仍然存在，请与[客户支持](#)联系。

## 打印机不响应

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 检查电源线是否连接到电源插座。



### 小心—潜在伤害

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。

- 确保没有通过开关或断路器关闭电源插座。
- 检查打印机电源是否已打开。
- 确保打印机不处于“睡眠模式”或“休眠模式”。
- 确保将用于连接打印机和计算机的电缆插入到正确的端口中。
- 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，请参阅随该选件附带的文档。
- 安装正确的打印驱动程序。
- 关闭打印机电源，等待大约 10 秒钟，然后打开打印机电源。

如果问题仍然存在，请与[客户支持](#)联系。

## 无法读取闪存驱动器

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 确保打印机没有忙于处理多个作业。
- 确保闪存驱动器已插入到前部 USB 端口中。

**Note:** 闪存驱动器插入后置 USB 端口中时不工作。

- 确保支持闪存驱动器。如需更多信息，请参阅[支持的闪存驱动器和文件类型 on page 89](#)。
- 移除，然后插入闪存驱动器。

如果问题仍然存在，请与[客户支持](#)联系。

## 启用 USB 端口

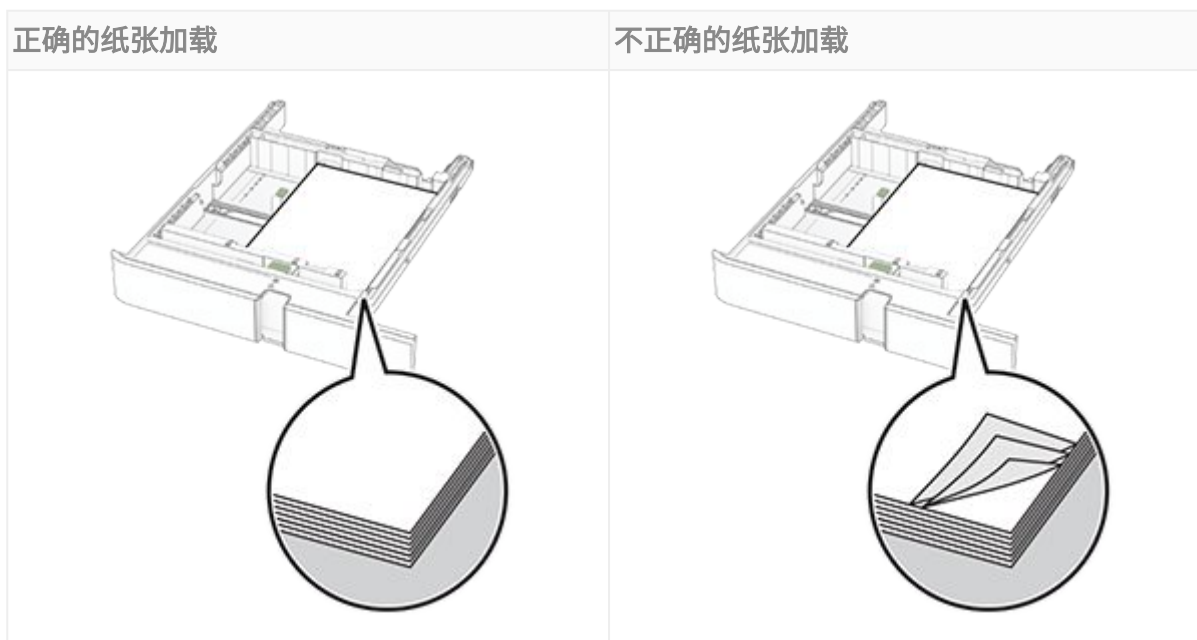
- 从控制面板，导览至 **设置**，**网络/端口**，**USB**。
- 选择**启用 USB 端口**。

## 清除卡纸

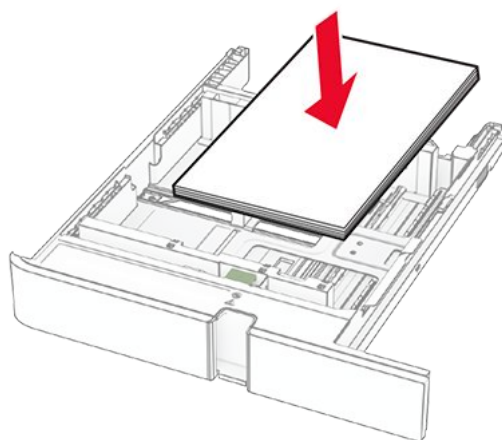
### 避免卡纸

#### 正确加载纸张

- 确保纸张平放在进纸匣中。



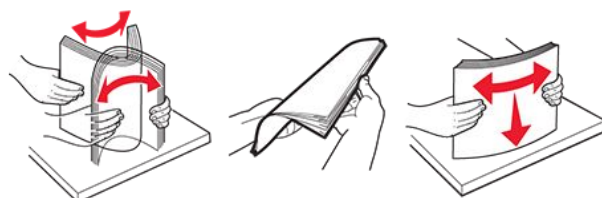
- 当打印机正在打印时不要加载或移除进纸匣。
- 不要加载过多纸张。确保纸叠高度低于最大加载指示线。
- 不要将纸张滑入进纸匣中。如图所示加载纸张。



- 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纸张。
- 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。

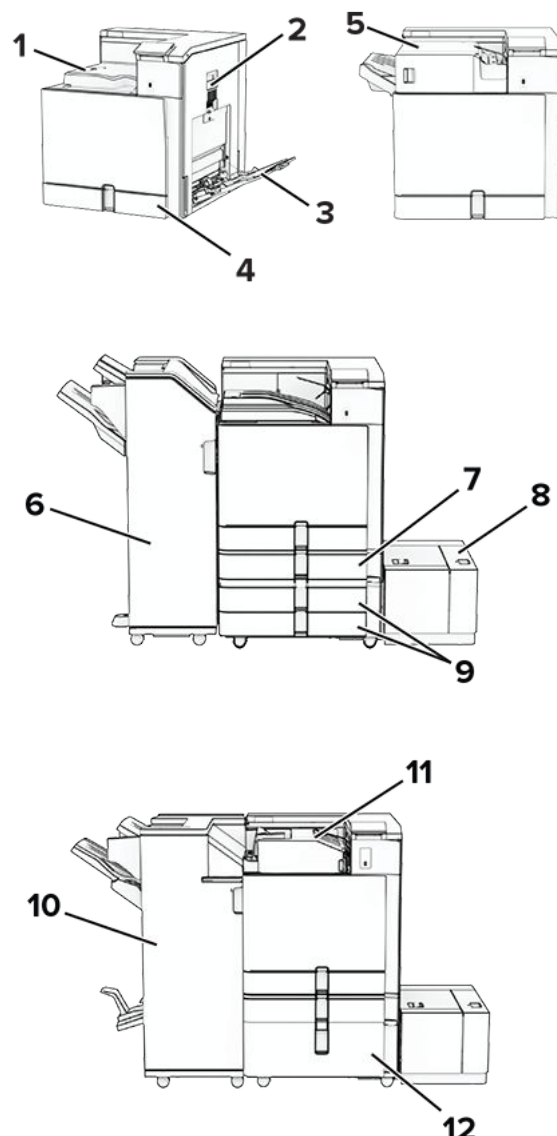


- 不要使用经手工切割或裁剪的纸张。
- 不要在同一个进纸匣中混合不同尺寸、重量或类型的纸张。
- 确认在计算机或打印机控制面板上正确设置纸张尺寸和类型。
- 请按照制造商的建议存储纸张。

## 识别卡纸位置

### 注意

- 当**卡纸协助**设置为**开**时，打印机在清除被卡的页面后送出空白页或部分打印的页面。  
检查您的打印输出是否有空白页。
- 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。

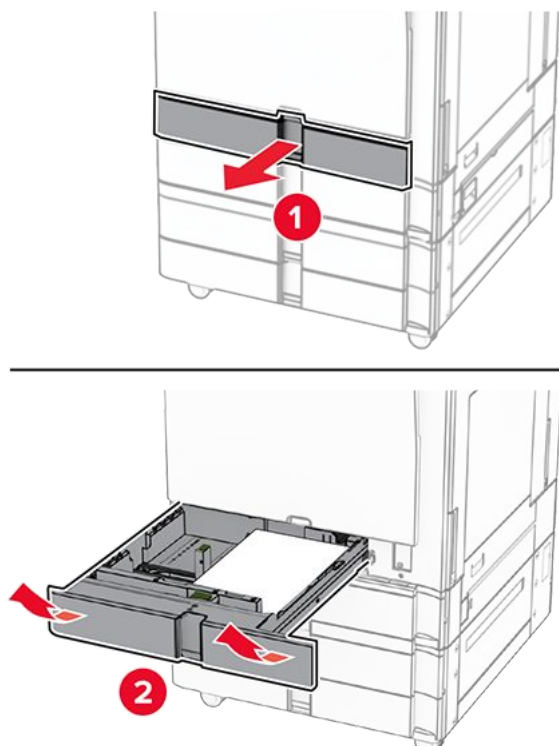


卡纸位置	
1	标准接纸架
2	盖门 B
3	多功能进纸器
4	标准进纸匣
5	装订器
6	装订、打孔装订器
7	550 页进纸匣选件
8	1500 页进纸匣
9	2 x 550 页进纸匣
10	小册子装订器
11	配有折叠选件的输纸器

	卡纸位置
12	2000 页串联进纸匣

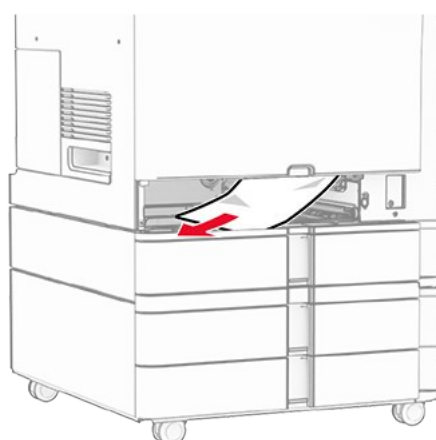
## 纸张卡在标准进纸匣中

1. 拉出标准进纸匣。



2. 取出被卡的纸张。

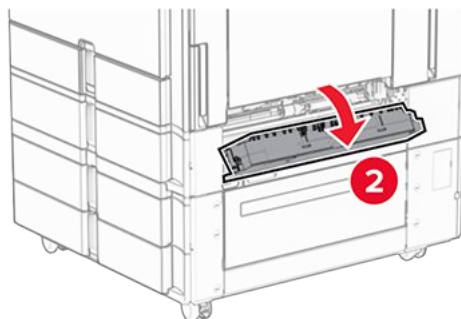
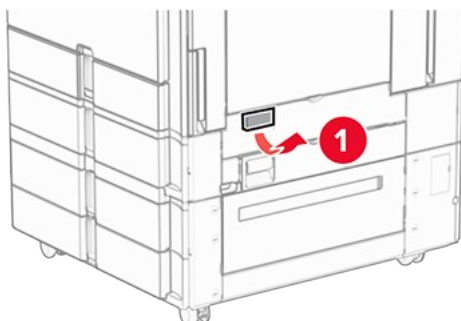
**Note:** 确保取出所有纸张碎片。



3. 插入进纸匣。

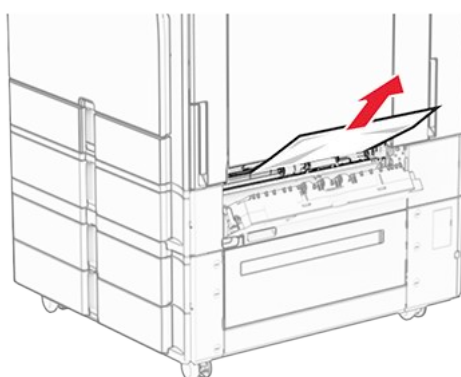
## 纸张卡在 550 页进纸匣选件中

1. 打开盖门 D。

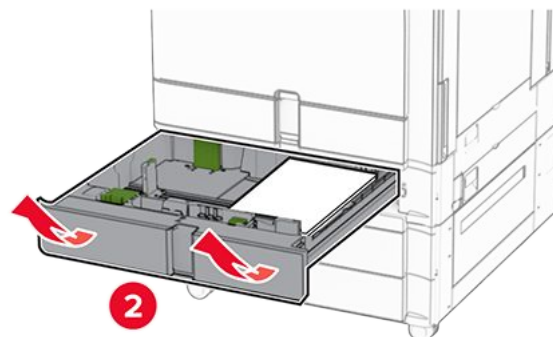
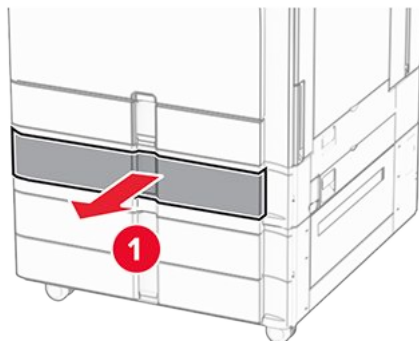


2. 取出被卡的纸张。

**Note:** 确保取出所有纸张碎片。

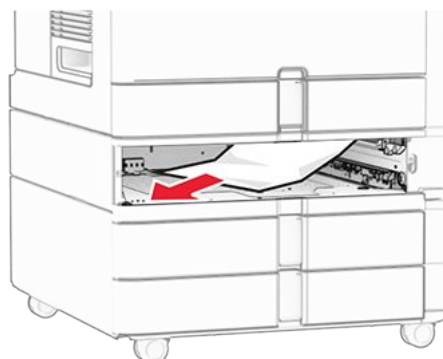


3. 关闭盖门。
4. 拉出 550 页进纸匣选件。



5. 取出被卡的纸张。

**Note:** 确保取出所有纸张碎片。

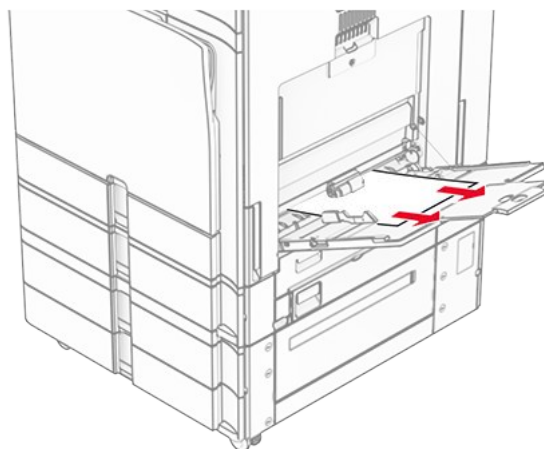


6. 插入进纸匣。

## 纸张卡在多功能进纸器中

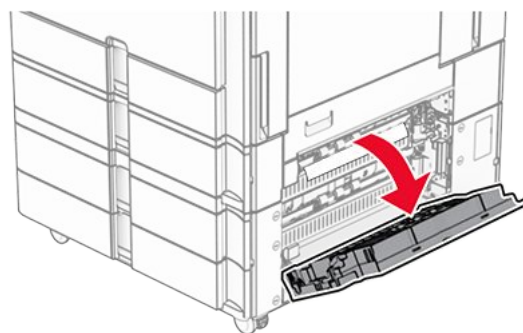
1. 从多功能进纸器中取出纸张。
2. 取出被卡的纸张。

**Note:** 确保取出所有纸张碎片。



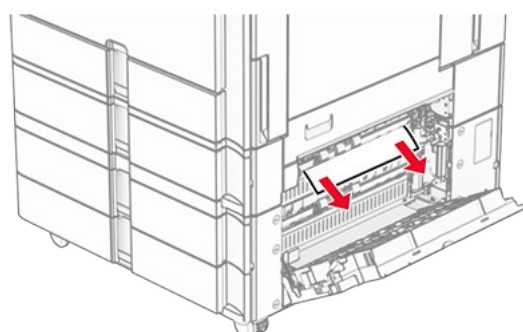
### 纸张卡在 2 x 550 页进纸匣中

1. 打开盖门 E。

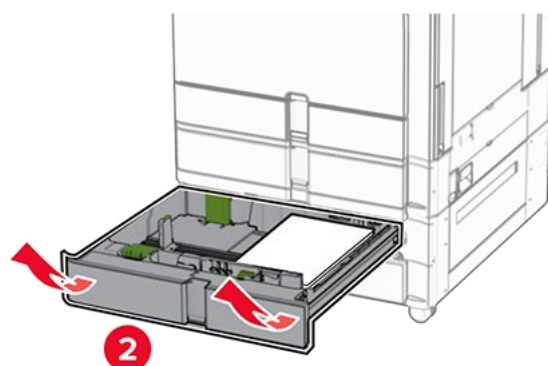
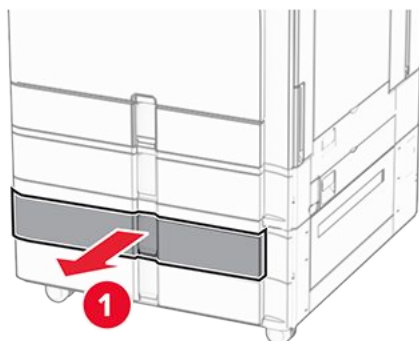


2. 取出盖门 E 内被卡的纸张。

**Note:** 确保取出所有纸张碎片。

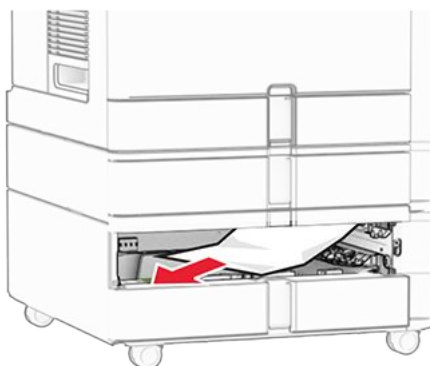


3. 关闭盖门 E。
4. 拉出进纸匣 3。



5. 取出被卡的纸张。

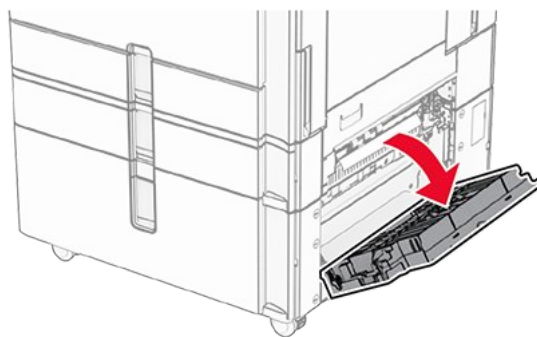
**Note:** 确保取出所有纸张碎片。



6. 插入进纸匣 3。
7. 针对进纸匣 4，重复**第 4 步到第 6 步**。

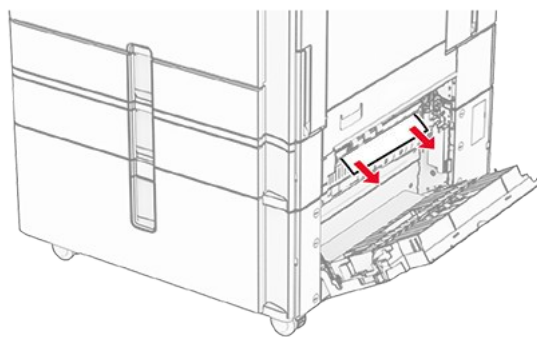
## 纸张卡在 2000 页串联进纸匣中

1. 打开盖门 E。



2. 取出盖门 E 内被卡的纸张。

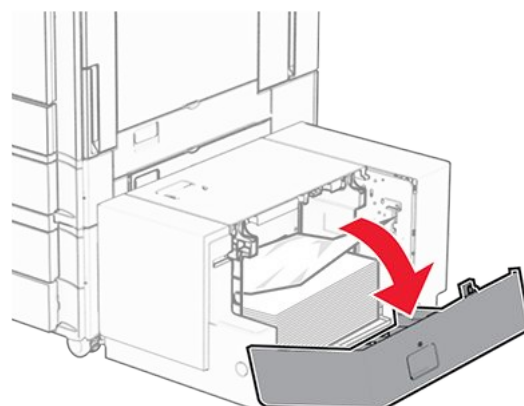
**Note:** 确保取出所有纸张碎片。



3. 关闭盖门 E。

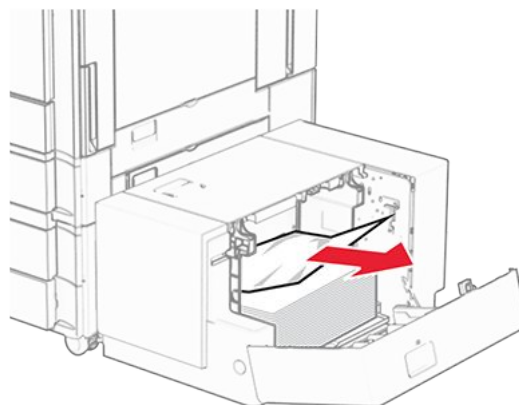
## 纸张卡在 1500 页进纸匣中

1. 打开盖门 K。

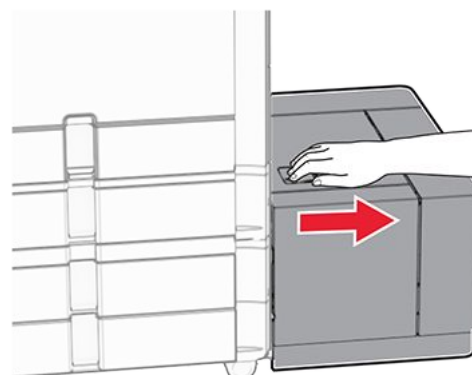


2. 取出被卡的纸张。

**Note:** 确保取出所有纸张碎片。

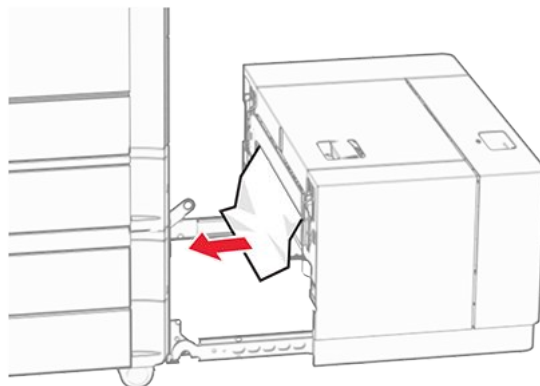


3. 关闭盖门 K。
4. 抓住手柄 J，然后将进纸匣向右滑动。



5. 取出被卡的纸张。

**Note:** 确保取出所有纸张碎片。



6. 将进纸匣滑回原位。

## 纸张卡在盖门 B 内

1. 打开盖门 B。

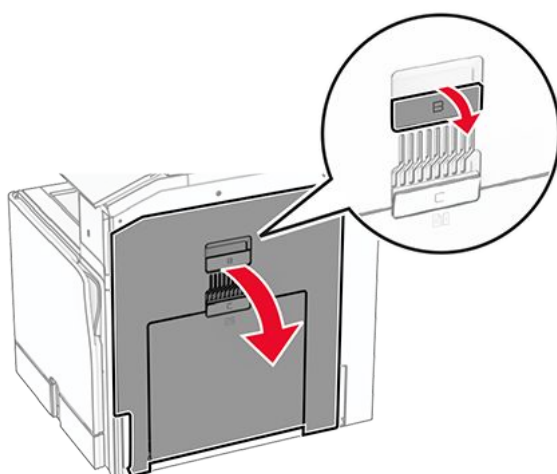


### 小心—热表面

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。

### 警告—潜在损坏

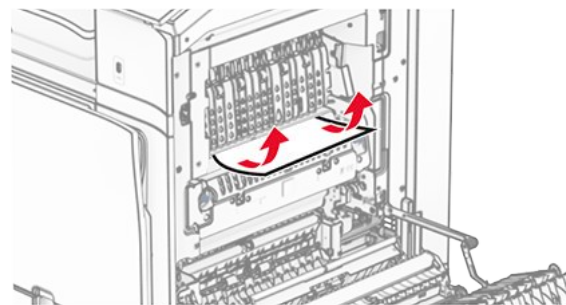
为防止静电放电造成的损坏，请在进入或接触打印机的内部区域之前触摸打印机的任何外露金属框架。



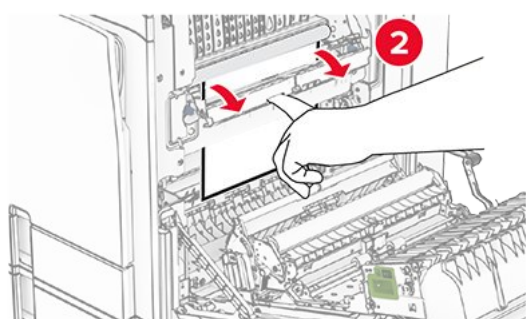
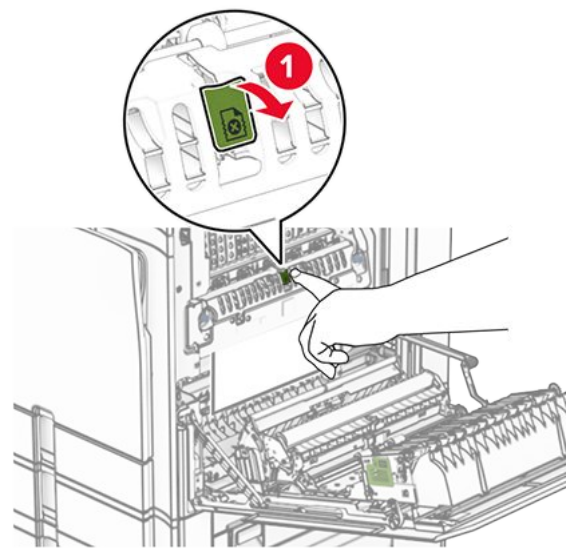
2. 从下面的任何位置取出被卡的纸张：

**Note:** 确保取出所有纸张碎片。

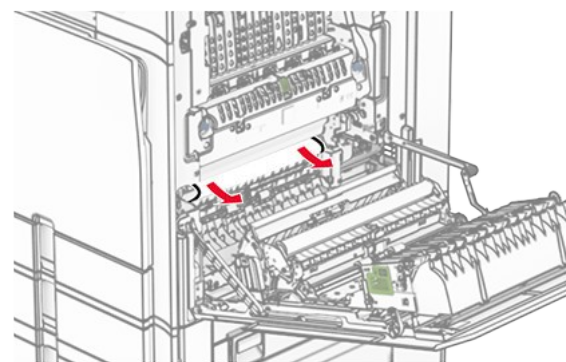
- 在定影器上方



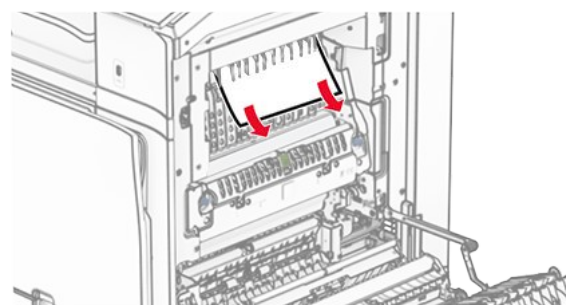
- 在定影器中



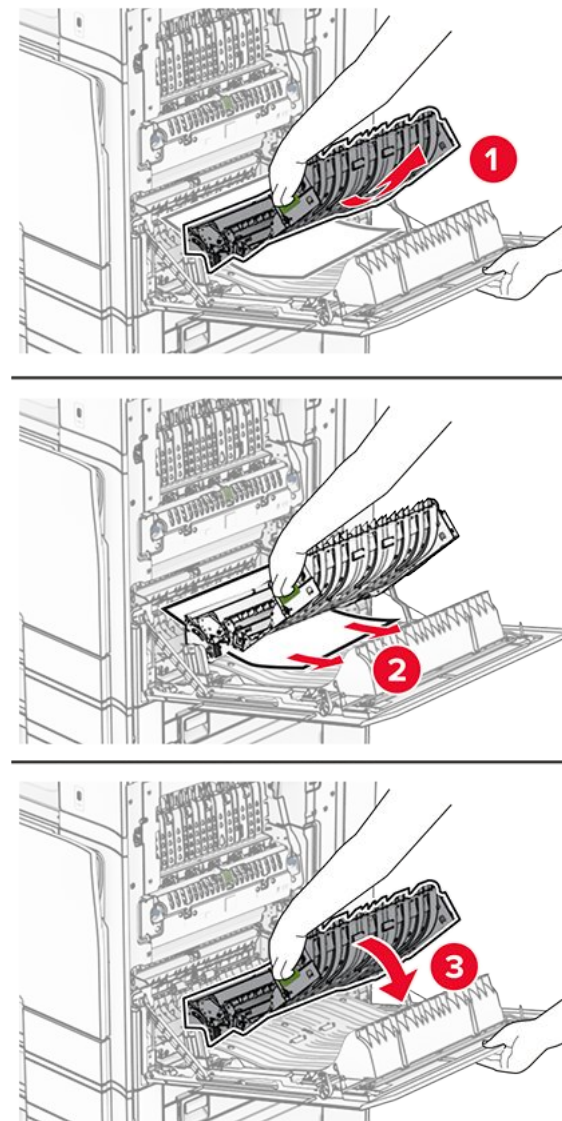
- 在定影器下方



- 在标准接纸架出口辊下方



- 在双面打印部件中

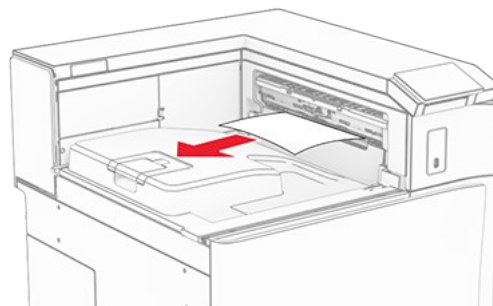


3. 关闭盖门 B。

## 纸张卡在标准接纸架中

1. 从标准接纸架中取出纸张。
2. 取出被卡的纸张。

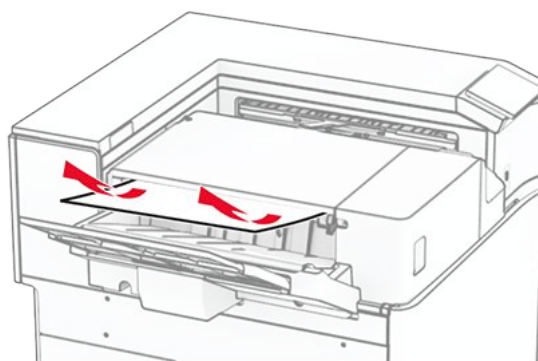
**Note:** 确保取出所有纸张碎片。



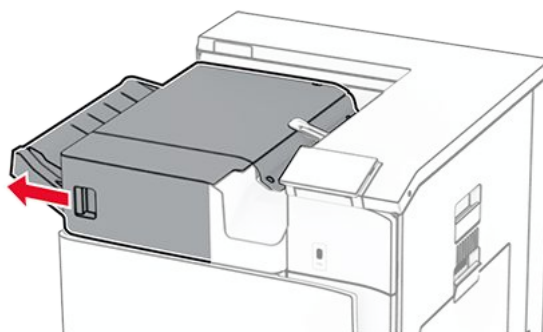
## 纸张卡在装订器中

1. 从装订器接纸架中取出被卡的纸张。

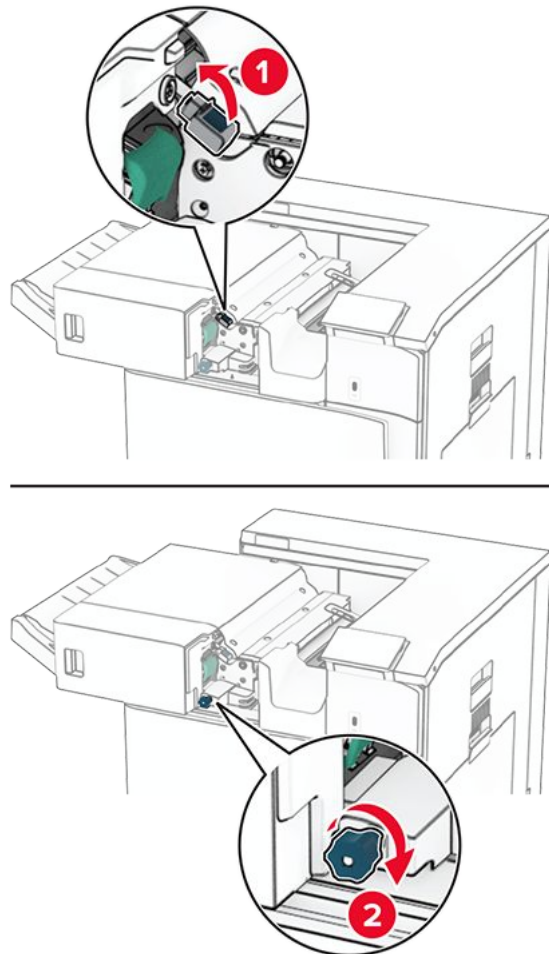
**Note:** 确保取出所有纸张碎片。



2. 抓住手柄 F，然后将装订器向左滑动。

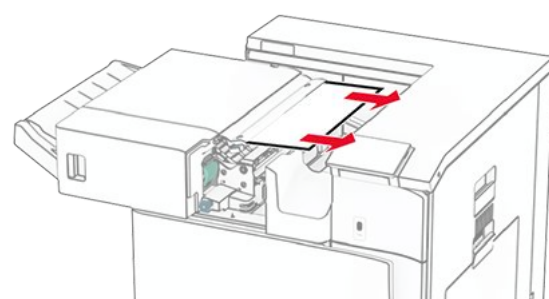


3. 打开盖门 R1，然后顺时针转动旋钮 R2。



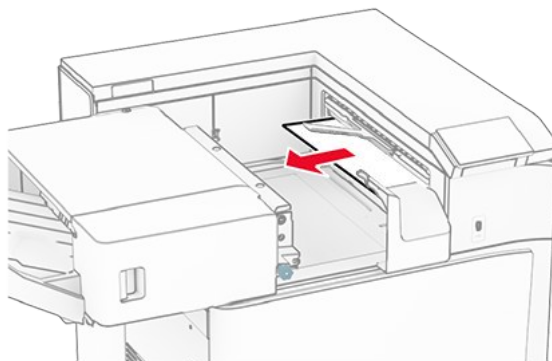
4. 取出被卡的纸张。

**Note:** 确保取出所有纸张碎片。

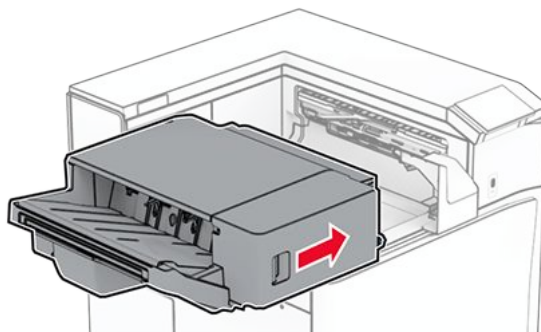


5. 关闭盖门 R1。
6. 从标准接纸架出口辊中取出被卡的纸张。

**Note:** 确保取出所有纸张碎片。



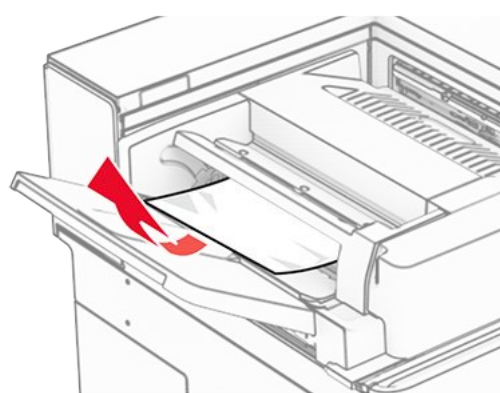
7. 将装订器滑回原位。



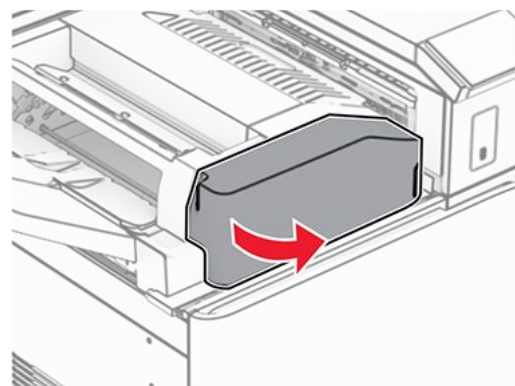
## 纸张卡在折叠式输纸器中

1. 取出被卡的纸张。

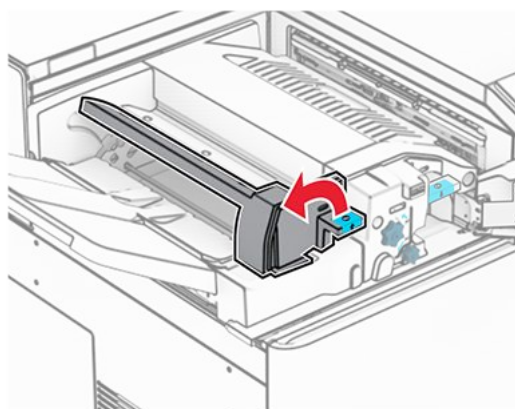
**Note:** 确保取出所有纸张碎片。



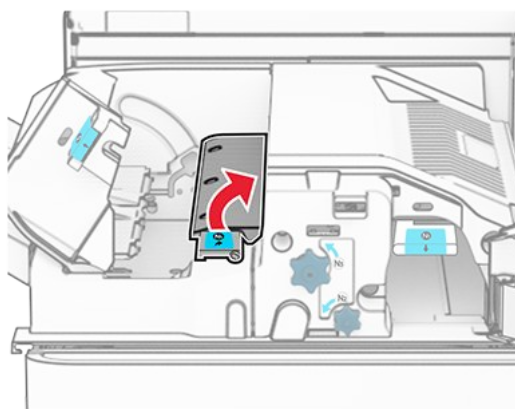
2. 打开盖门 F。



3. 抬起手柄 N4。

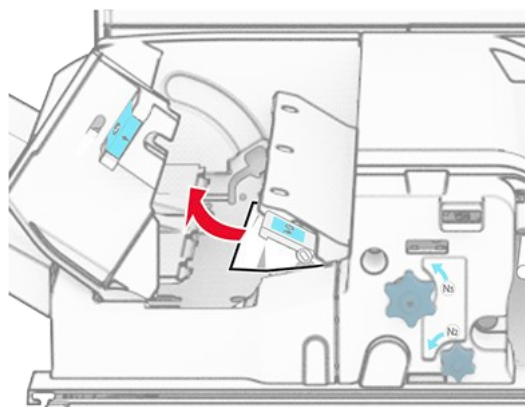


4. 抬起手柄 N5。

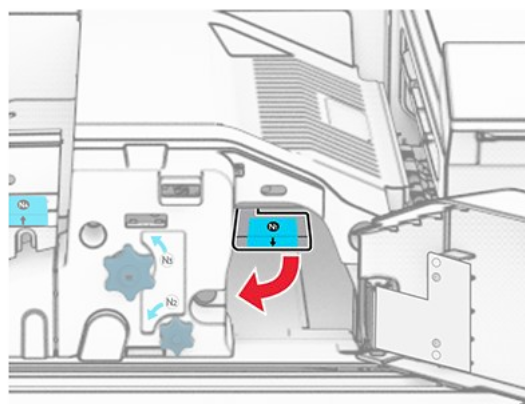


5. 取出被卡的纸张。

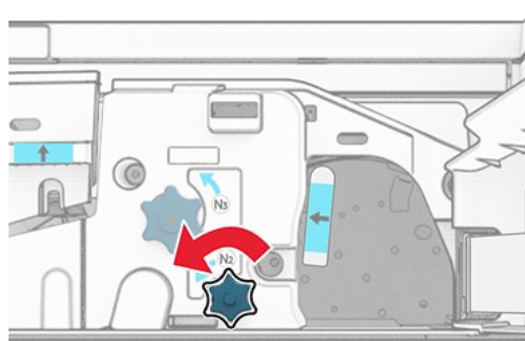
**Note:** 确保取出所有纸张碎片。



6. 合上手柄 N5，然后合上手柄 N4。
7. 按下手柄 N1。



8. 逆时针转动旋钮 N2。

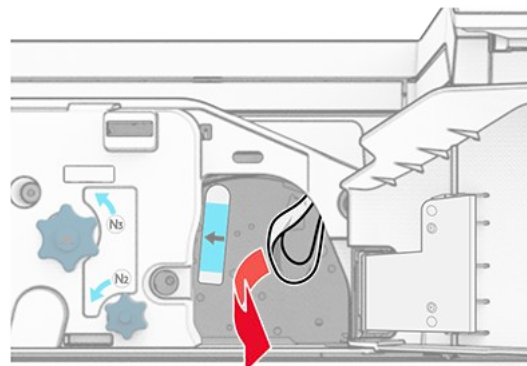


9. 取出被卡的纸张。

**警告—潜在损坏**

为防止损坏打印机，请在取出被卡的纸张前移除任何手持配件。

**Note:** 确保取出所有纸张碎片。



10. 将手柄 N1 放回原位。

11. 关闭盖门 F。

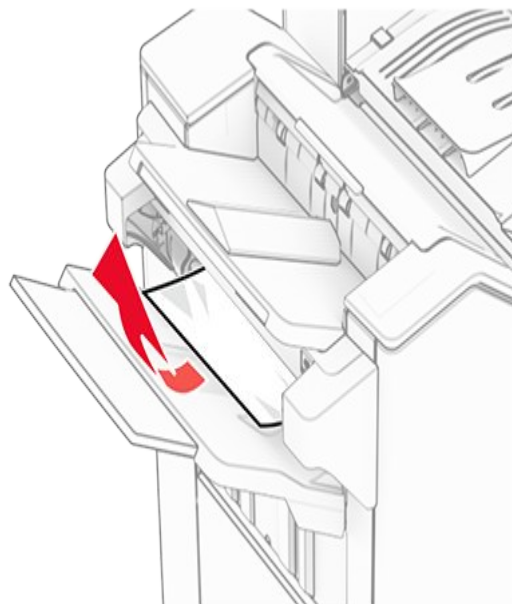
## 纸张卡在装订、打孔装订器中

如果打印机配置了输纸器，请执行以下操作：

1. 从接纸架 1 中取出被卡的纸张。

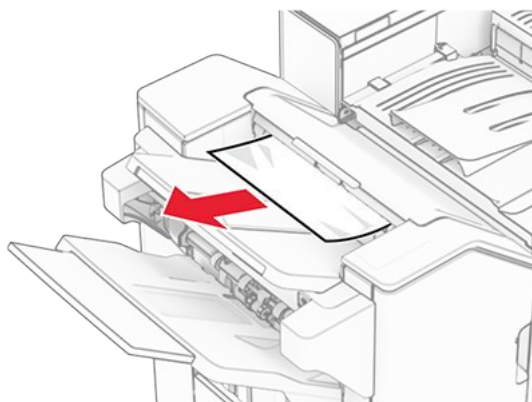
### 注意

- 确保取出所有纸张碎片。
- 不要移除装订器中已打印的页面，以避免缺页。



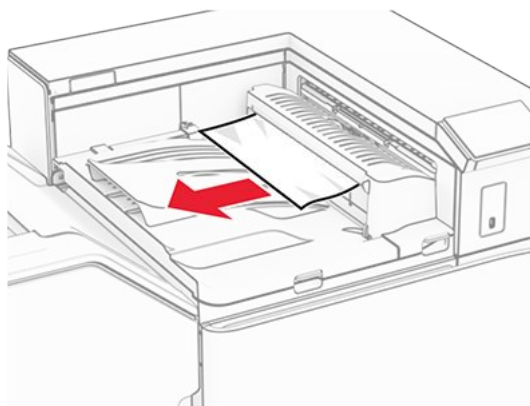
2. 从装订器标准接纸架中取出被卡的纸张。

**Note:** 确保取出所有纸张碎片。



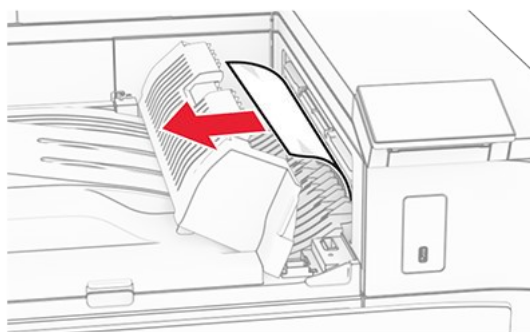
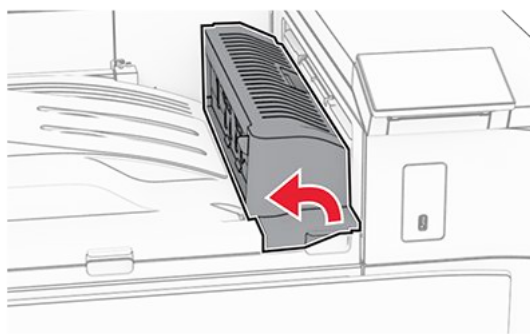
3. 从接纸架 2 中取出被卡的纸张。

**Note:** 确保取出所有纸张碎片。



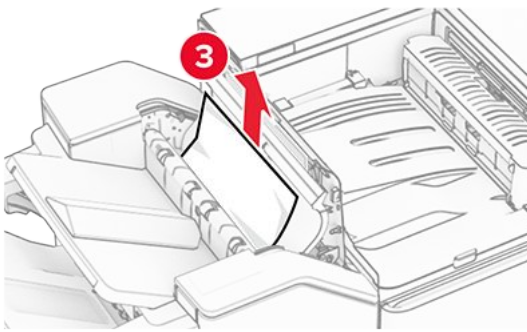
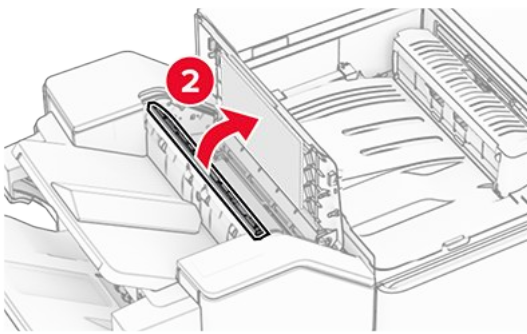
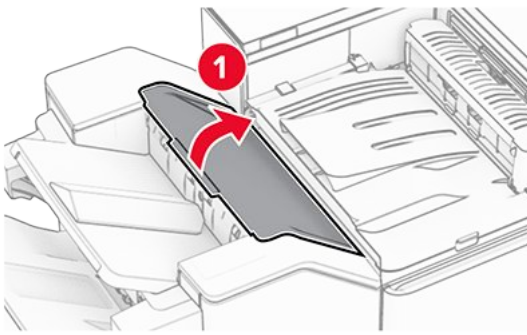
4. 打开输纸器盖板 G，然后取出被卡的纸张。

**Note:** 确保取出所有纸张碎片。



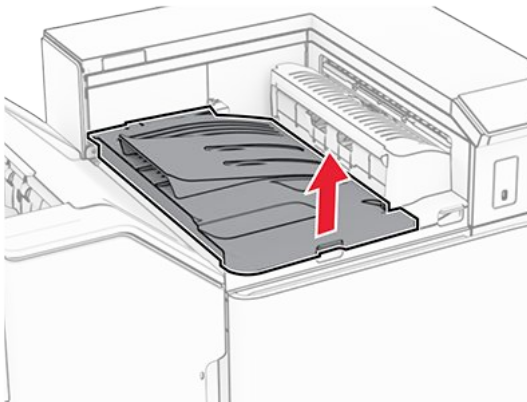
5. 关闭输纸器盖板 G。
6. 打开盖门 I，打开盖门 R1，然后取出被卡的纸张。

**Note:** 确保取出所有纸张碎片。

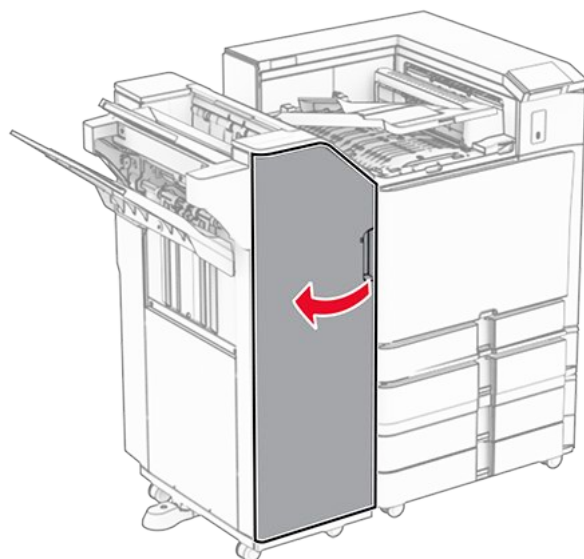


7. 关闭盖门 R1，然后关闭盖门 I。

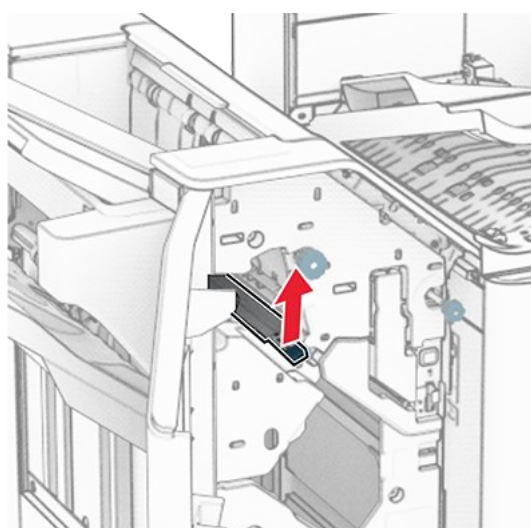
8. 打开输纸器盖板 F。



9. 打开盖门 H。

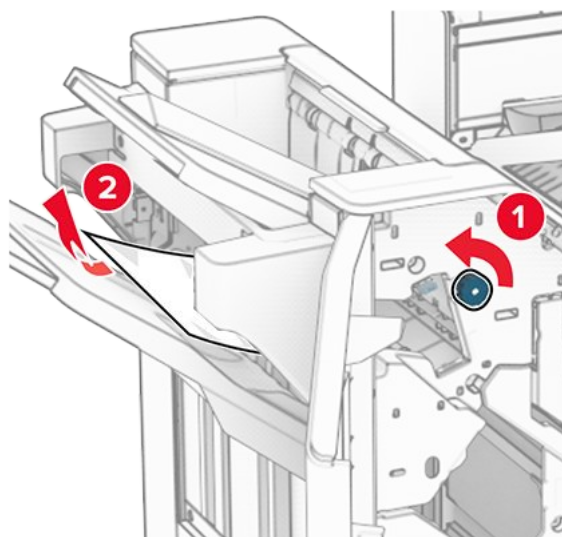


10. 抬起手柄 R4。



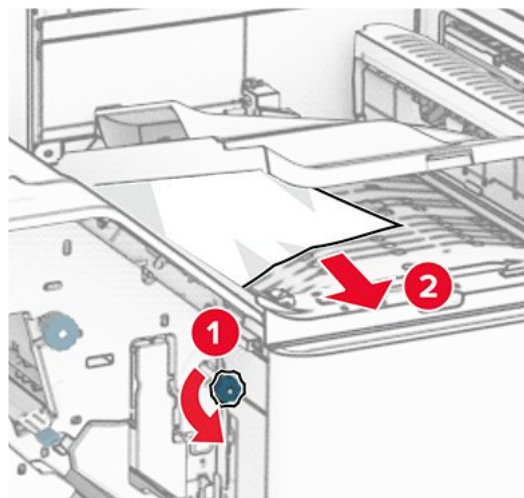
11. 逆时针转动旋钮 R3，然后从接纸架 1 中取出被卡的纸张。

**Note:** 确保取出所有纸张碎片。



12. 逆时针转动旋钮 R2，然后从输纸器盖板 F 中取出被卡的纸张。

**Note:** 确保取出所有纸张碎片。



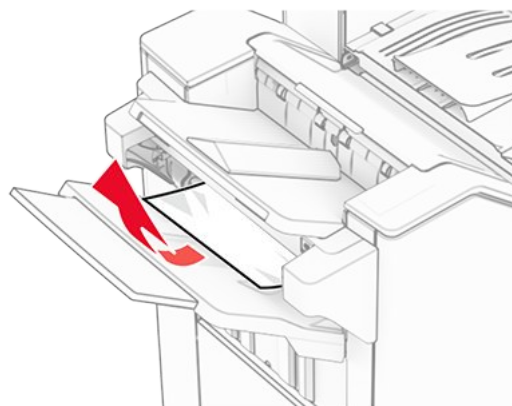
13. 关闭输纸器盖板 F。
14. 将手柄 R4 返回到其原始位置。
15. 关闭盖门 H。

**如果打印机配置了折叠式输纸器，请执行以下操作：**

1. 从接纸架 1 中取出被卡的纸张。

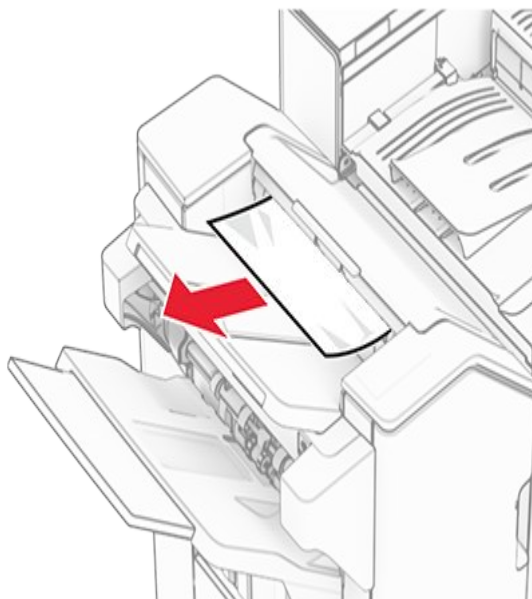
### 注意

- 确保取出所有纸张碎片。
- 不要移除装订器中已打印的页面，以避免缺页。



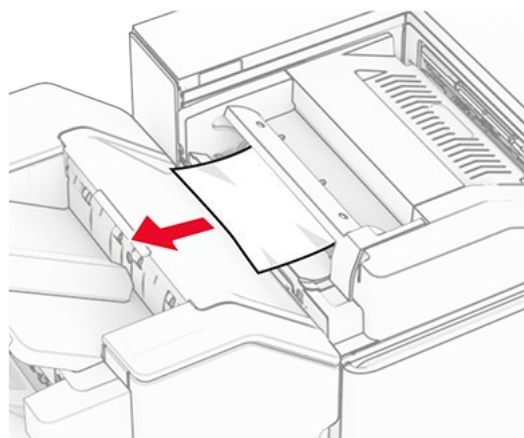
2. 从装订器标准接纸架中取出被卡的纸张。

**Note:** 确保取出所有纸张碎片。

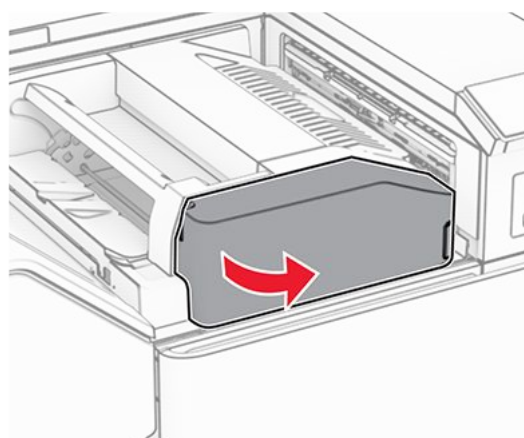


3. 从接纸架 2 中取出被卡的纸张。

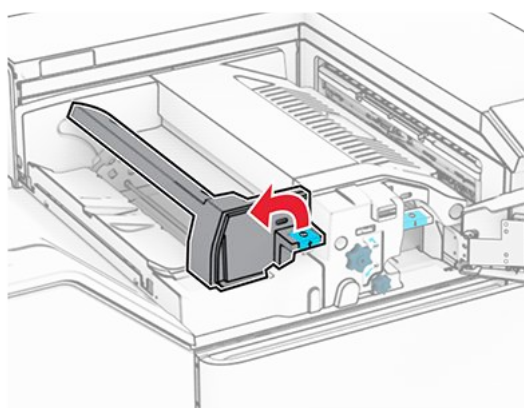
**Note:** 确保取出所有纸张碎片。



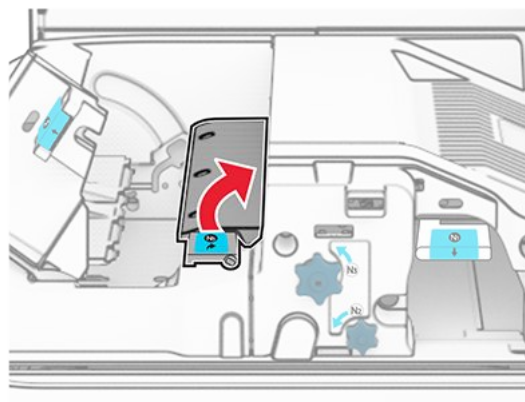
4. 打开盖门 F。



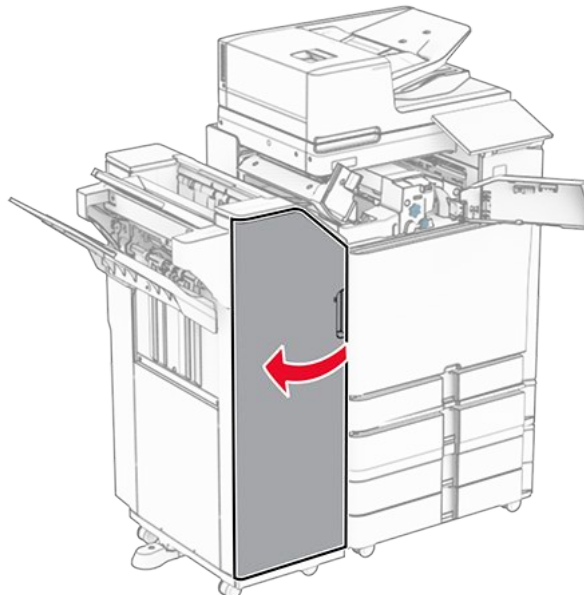
5. 打开盖门 N4。



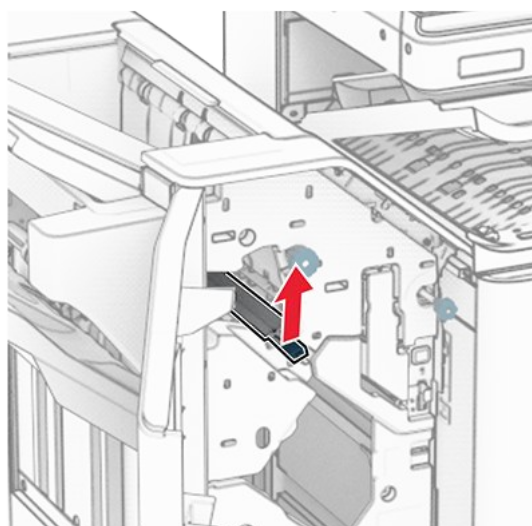
6. 打开盖门 N5。



7. 打开盖门 H。

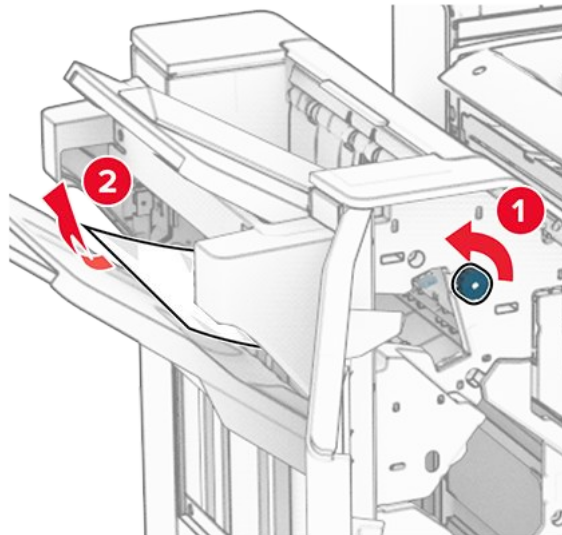


8. 抬起手柄 R4。



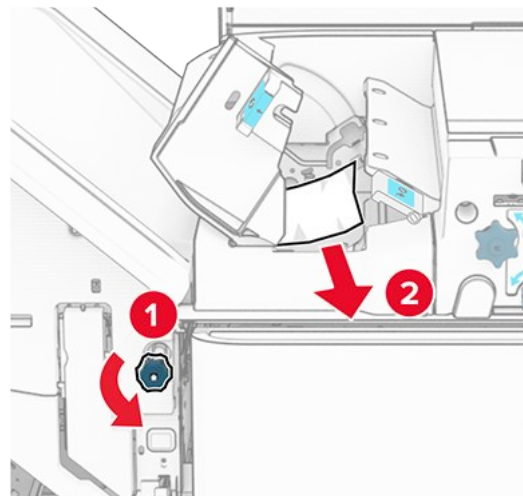
9. 逆时针转动旋钮 R3，然后从接纸架 1 中取出被卡的纸张。

**Note:** 确保取出所有纸张碎片。



10. 逆时针转动旋钮 R2，然后从盖门 N4 和 N5 之间取出被卡的纸张。

**Note:** 确保取出所有纸张碎片。



11. 打开盖门 B。

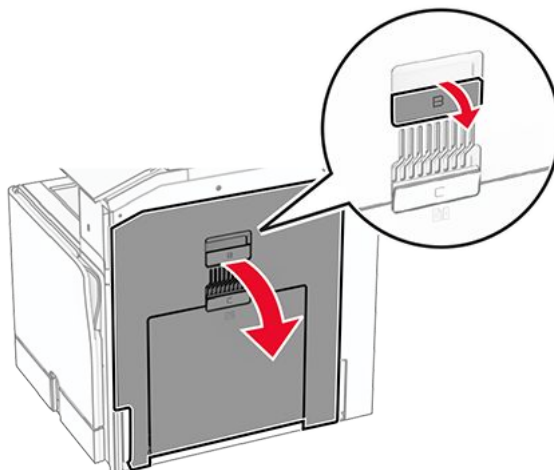


### 小心—热表面

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。

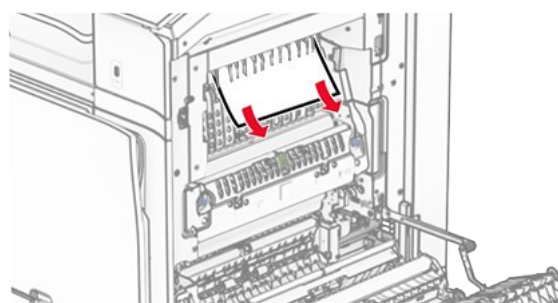
### 警告—潜在损坏

为防止静电放电造成的损坏,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。

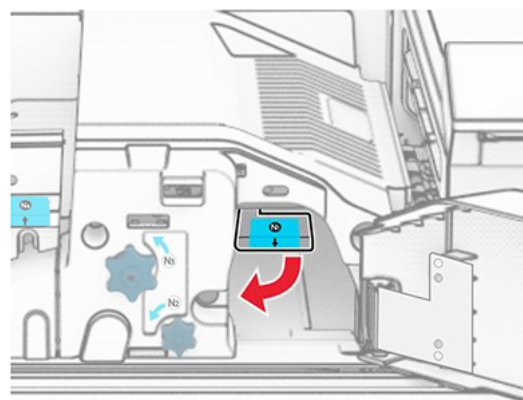


12. 从标准接纸架出口辊中取出被卡的纸张。

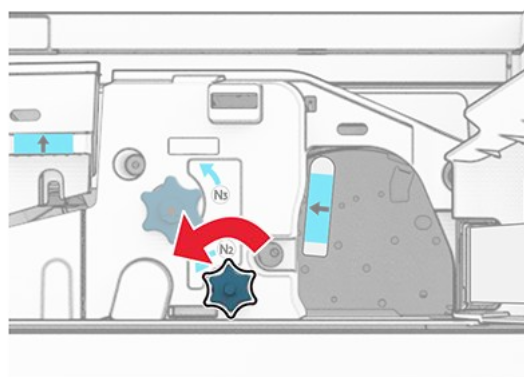
**Note:** 确保取出所有纸张碎片。



13. 关闭盖门 B。
14. 按下手柄 N1。



15. 逆时针转动旋钮 N2。

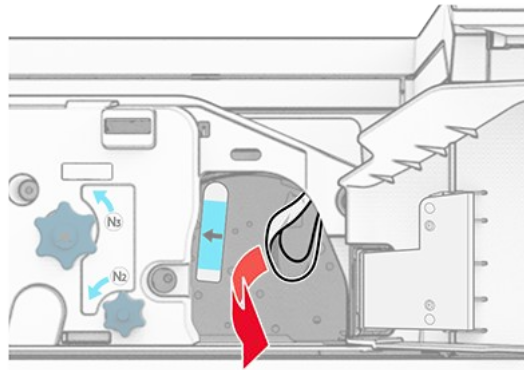


16. 取出被卡的纸张。

**警告—潜在损坏**

为防止损坏打印机，请在取出被卡的纸张前移除任何手持配件。

**Note:** 确保取出所有纸张碎片。



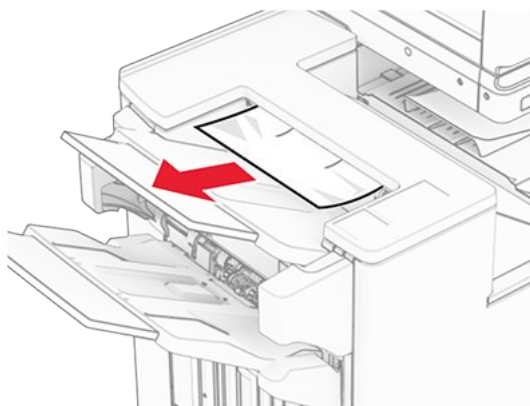
17. 将手柄 N1 放回原位。
18. 合上手柄 N5，然后合上手柄 N4。
19. 关闭盖门 F。
20. 将手柄 R4 返回到其原始位置。
21. 关闭盖门 H。

## 小册子装订器中的卡纸

如果打印机配置了输纸器，请执行以下操作：

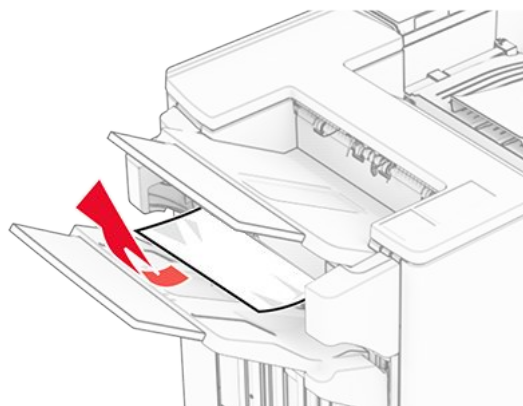
1. 从装订器标准接纸架中取出被卡的纸张。

**Note:** 确保取出所有纸张碎片。



2. 从接纸架 1 中取出被卡的纸张。

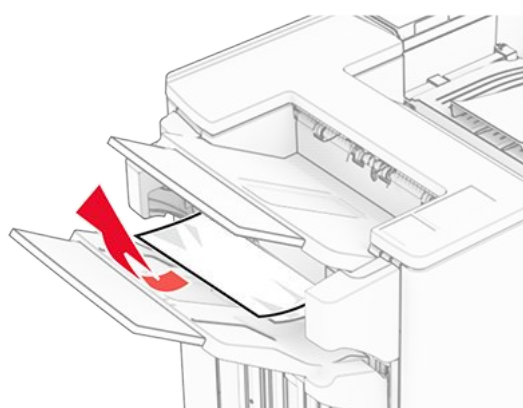
**Note:** 确保取出所有纸张碎片。



3. 从接纸架 1 中取出被卡的纸张。

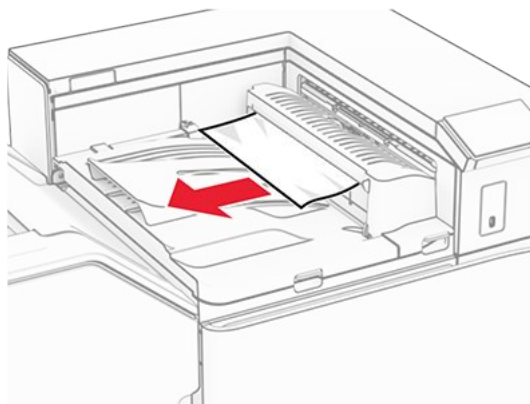
### 注意

- 确保取出所有纸张碎片。
- 不要移除装订器中已打印的页面，以避免缺页。



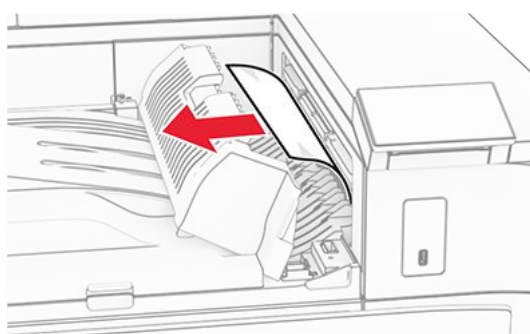
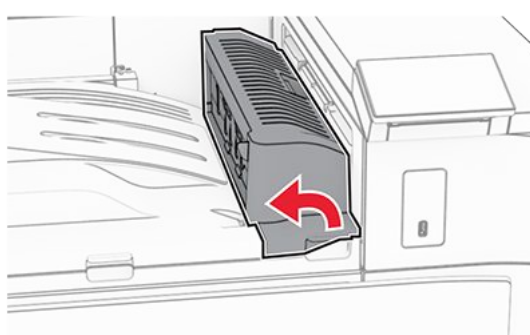
4. 从接纸架 3 中取出被卡的纸张。

**Note:** 确保取出所有纸张碎片。

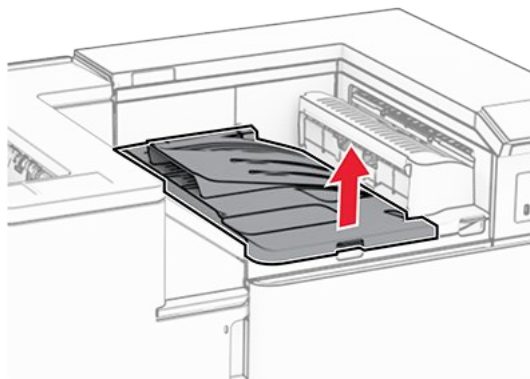


5. 打开输纸器盖板 G，然后取出被卡的纸张。

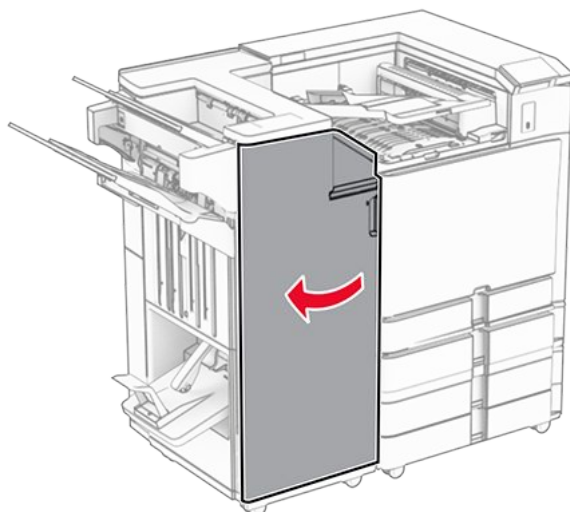
**Note:** 确保取出所有纸张碎片。



6. 关闭输纸器盖板 G。
7. 打开输纸器盖板 F。

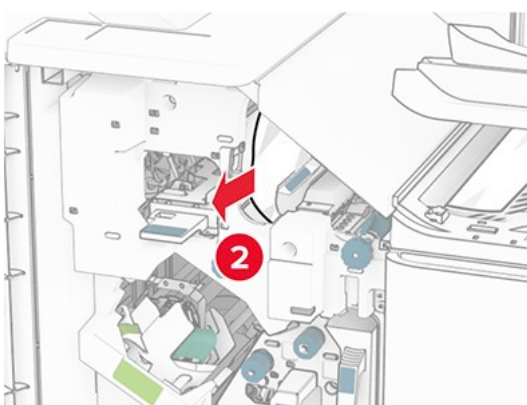
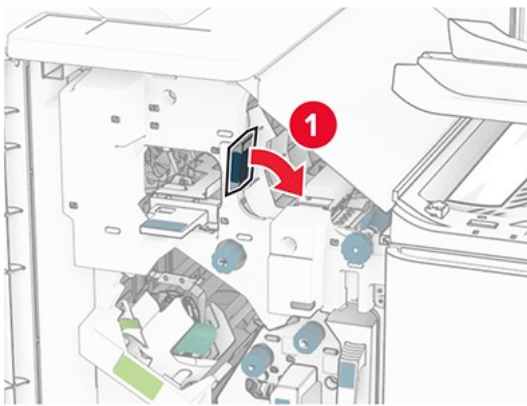


8. 打开盖门 H。



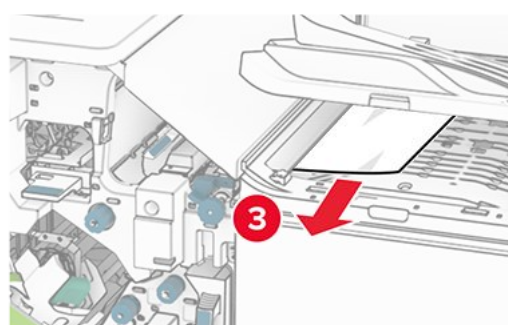
9. 将手柄 R3 向右移动，然后取出卡住的纸张。

**Note:** 确保取出所有纸张碎片。



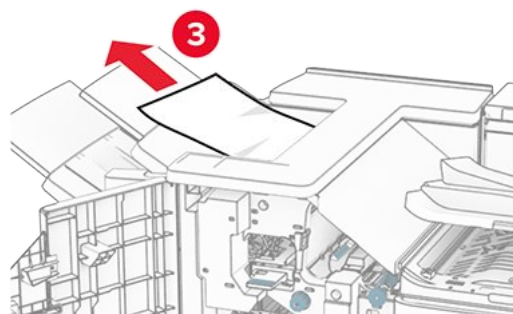
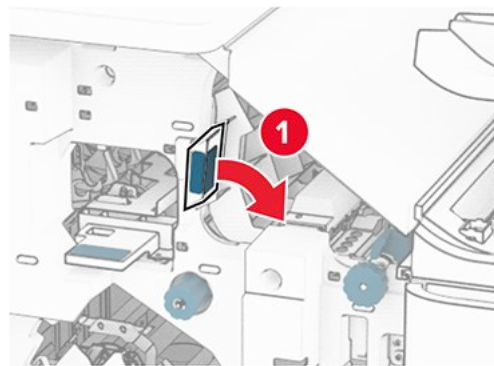
10. 将手柄 R1 向左移动，逆时针转动旋钮 R2，然后取出被卡的纸张。

**Note:** 确保取出所有纸张碎片。



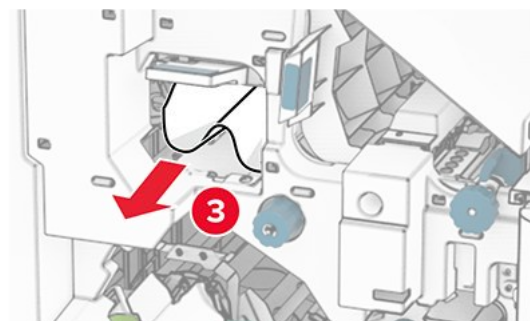
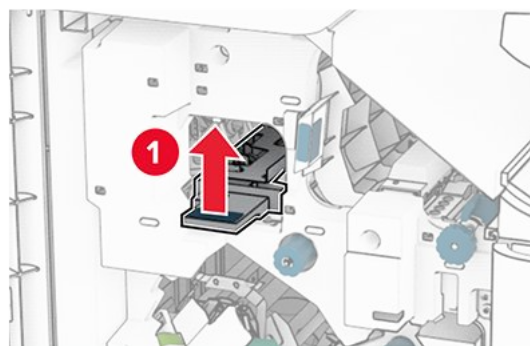
11. 逆时针转动旋钮 R5，然后从装订器标准接纸架中取出被卡的纸张。

**Note:** 确保取出所有纸张碎片。



12. 抬起手柄 R4，顺时针转动旋钮 R2，然后取出被卡的纸张。

**Note:** 确保取出所有纸张碎片。

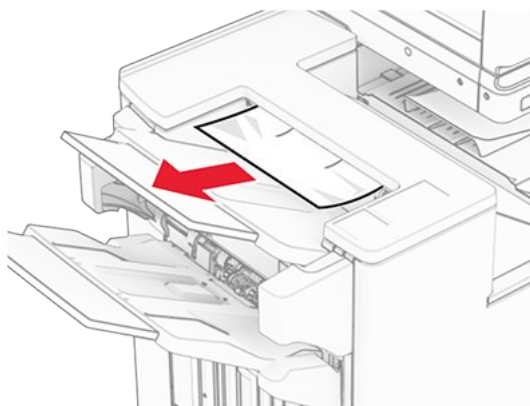


13. 关闭输纸器盖板 F。
14. 将手柄 R1、R3 和 R4 返回到其原始位置。
15. 关闭盖门 H。

**如果打印机配置了折叠式输纸器，请执行以下操作：**

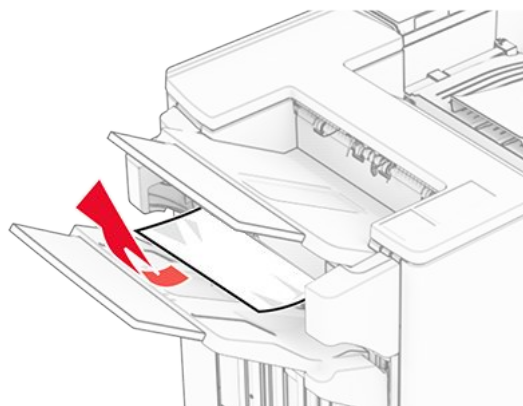
1. 从装订器标准接纸架中取出被卡的纸张。

**Note:** 确保取出所有纸张碎片。



2. 从接纸架 1 中取出被卡的纸张。

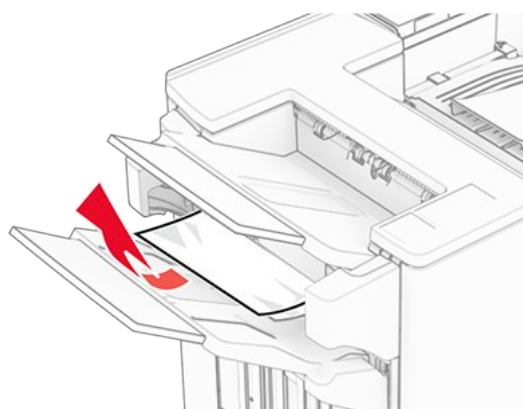
**Note:** 确保取出所有纸张碎片。



3. 从接纸架 1 中取出被卡的纸张。

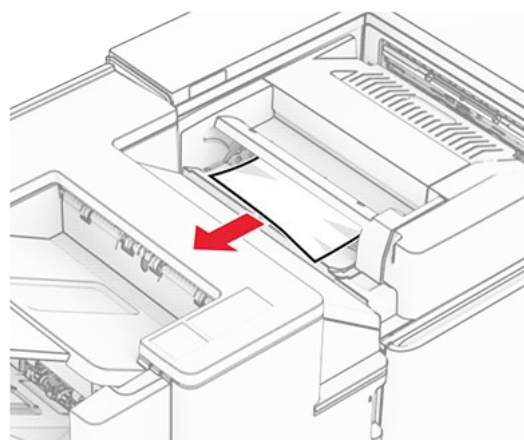
### 注意

- 确保取出所有纸张碎片。
- 不要移除装订器中已打印的页面，以避免缺页。

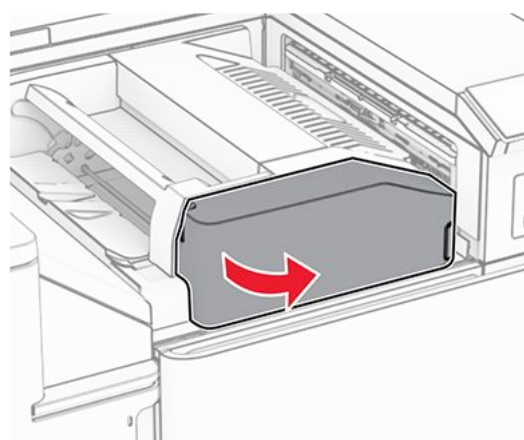


4. 从接纸架 3 中取出被卡的纸张。

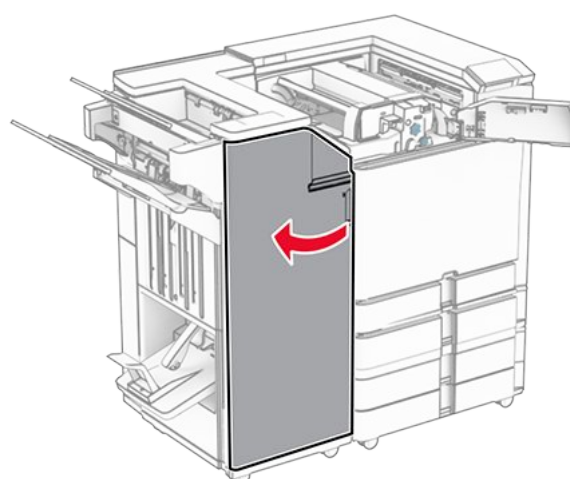
**Note:** 确保取出所有纸张碎片。



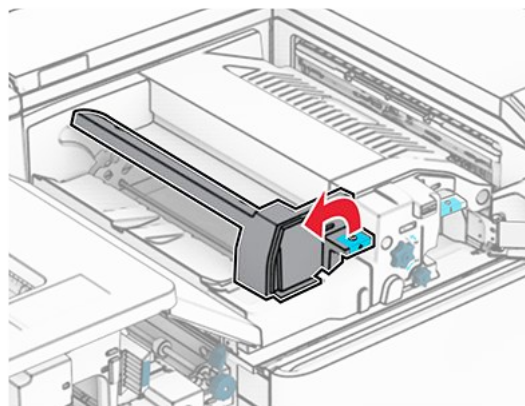
5. 打开盖门 F。



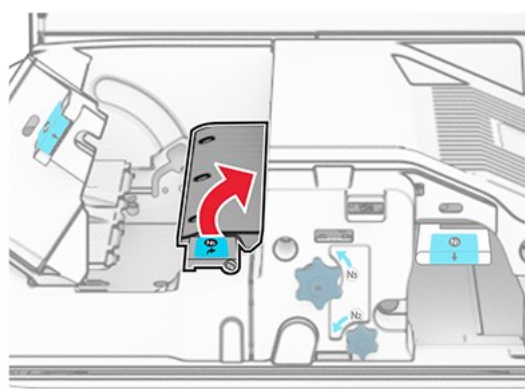
6. 打开盖门 H。



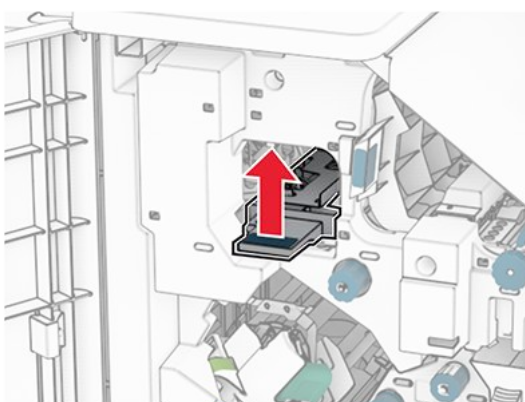
7. 打开盖门 N4。



8. 打开盖门 N5。

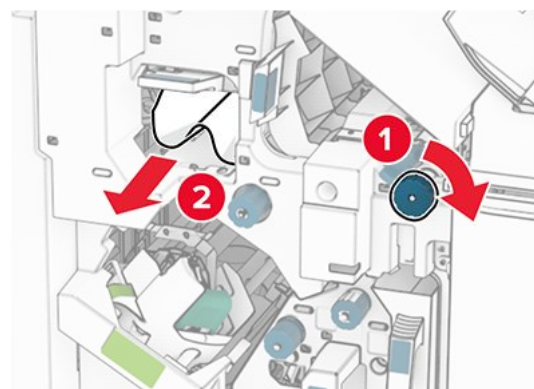


9. 抬起手柄 R4。



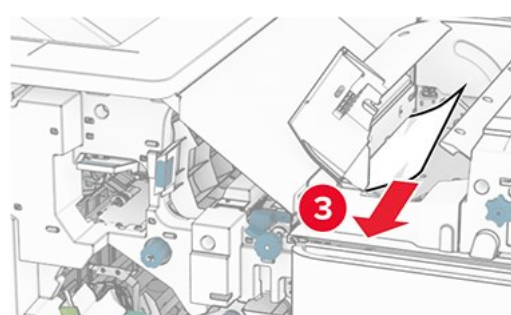
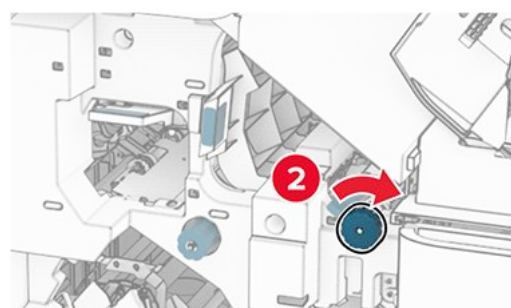
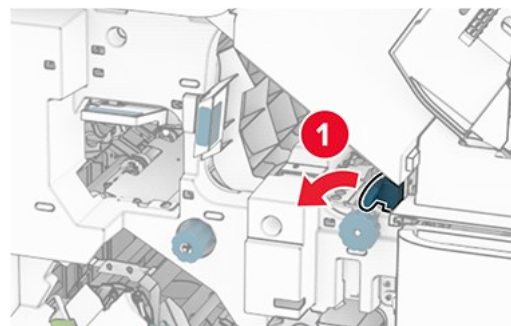
10. 顺时针转动旋钮 R2，然后从手柄 R4 中取出被卡的纸张。

**Note:** 确保取出所有纸张碎片。



11. 将手柄 R1 向左移动，逆时针转动旋钮 R2，然后从盖门 N4 和 N5 之间取出被卡的纸张。

**Note:** 确保取出所有纸张碎片。



12. 打开盖门 B。

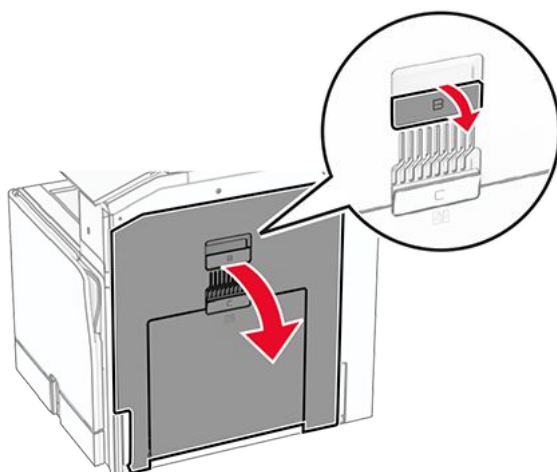


### 小心—热表面

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。

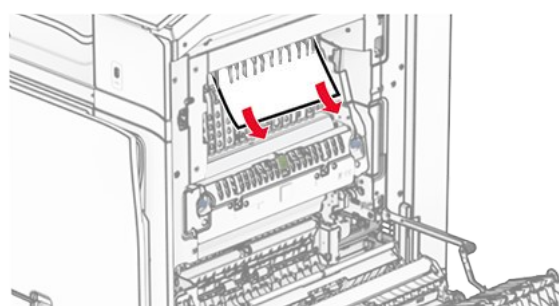
### 警告—潜在损坏

为防止静电放电造成的损坏，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。

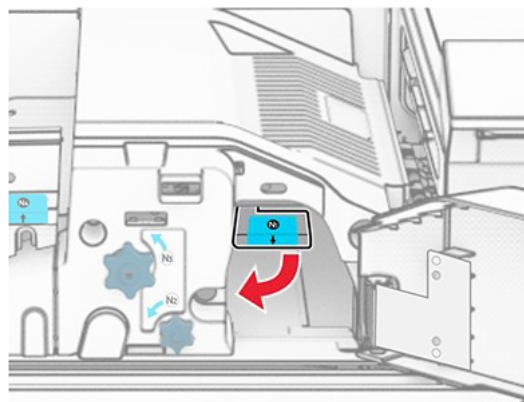


13. 从标准接纸架出口辊中取出被卡的纸张。

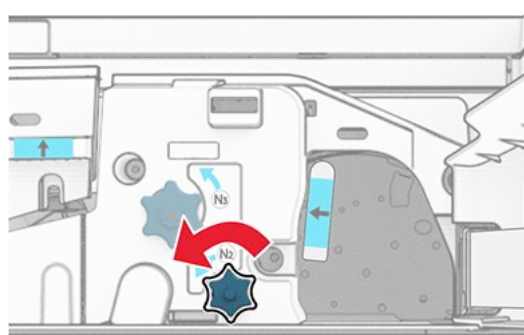
**Note:** 确保取出所有纸张碎片。



14. 关闭盖门 B。
15. 按下手柄 N1。



16. 逆时针转动旋钮 N2。

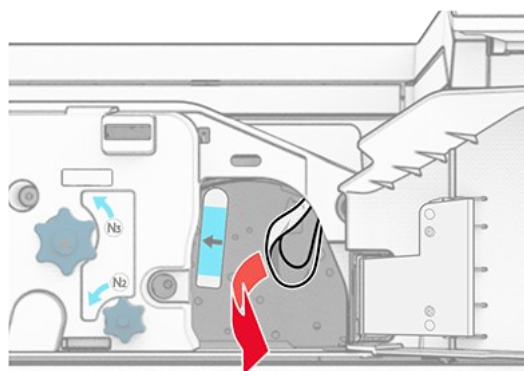


17. 取出被卡的纸张。

**警告—潜在损坏**

为防止损坏打印机，请在取出被卡的纸张前移除任何手持配件。

**Note:** 确保取出所有纸张碎片。



18. 将手柄 N1 放回原位。

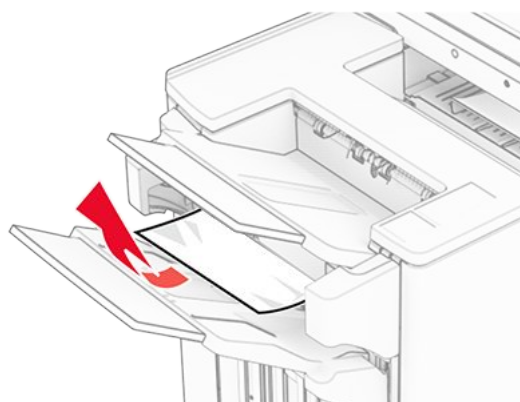
19. 关闭盖门 N5，然后关闭盖门 N4。

20. 关闭盖门 F。
21. 将手柄 R1 和 R4 返回到其原始位置。
22. 关闭盖门 H。

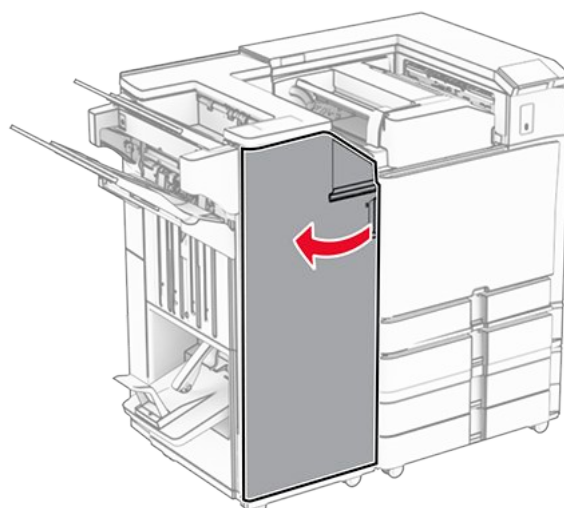
### 纸张卡在小册子制作器中

1. 从接纸架 2 中取出被卡的纸张。

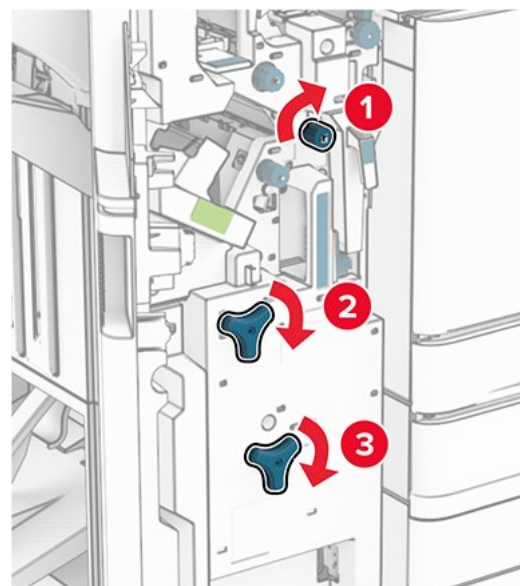
**Note:** 确保取出所有纸张碎片。



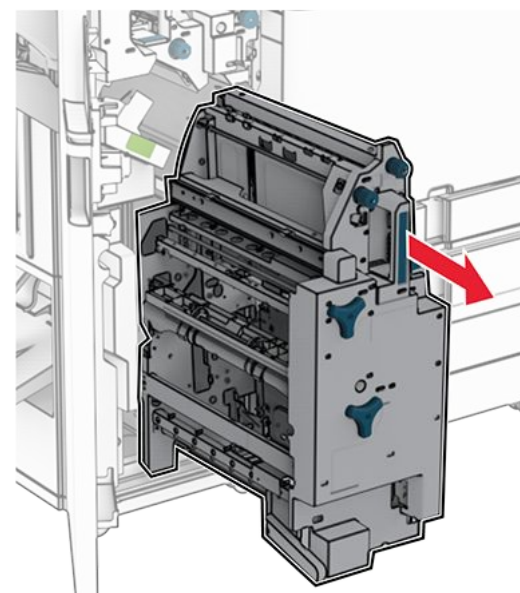
2. 打开盖门 H。



3. 顺时针转动旋钮 R6、R11 和 R10。

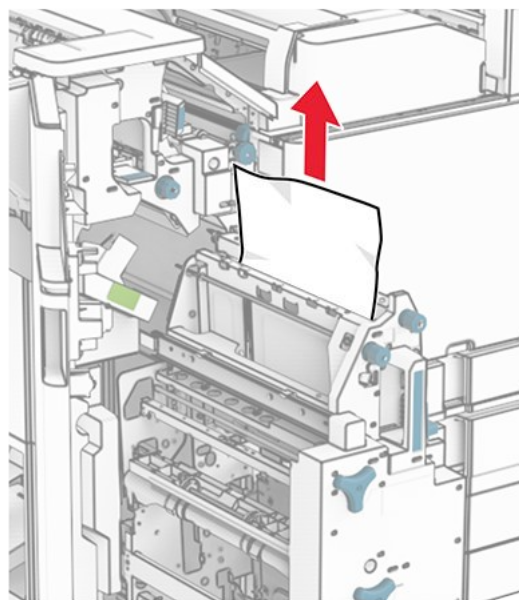


4. 拉出小册子制作器。

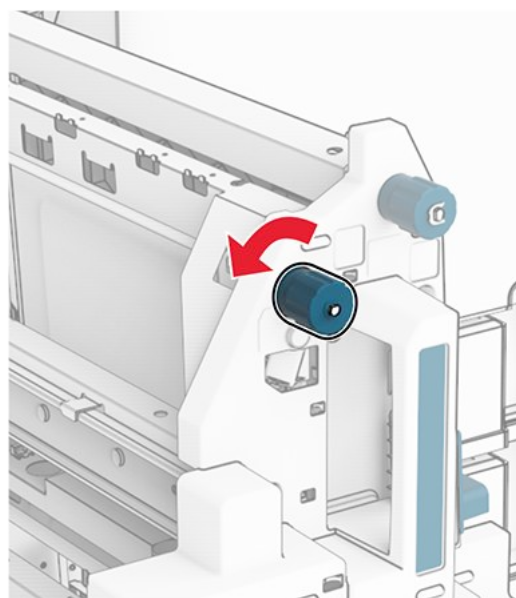


5. 取出被卡的纸张。

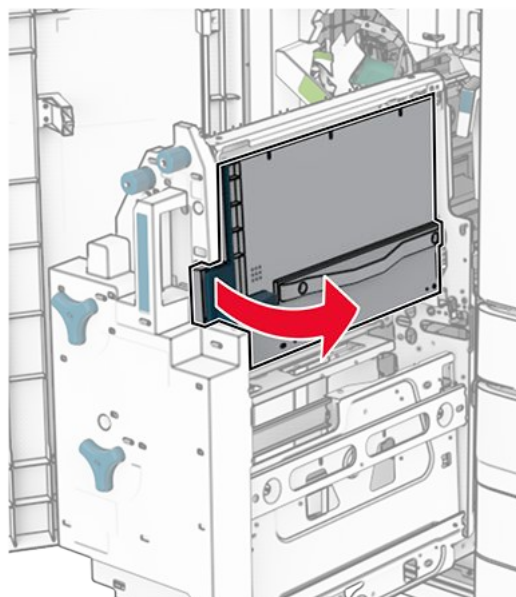
**Note:** 确保取出所有纸张碎片。



6. 逆时针转动旋钮 R9，直至它停止。

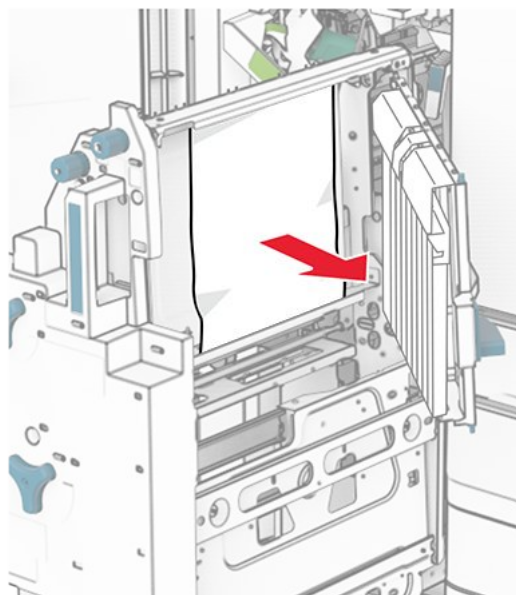


7. 打开盖门 R8。



8. 取出被卡的纸张。

**Note:** 确保取出所有纸张碎片。



9. 关闭盖门 R8。
10. 将小册子制作器放回小册子装订器中。
11. 关闭盖门 H。

## 网络连接问题

### 无法打开 Embedded Web Server

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 确保打印机已开机。
- 确认打印机 IP 地址是正确的。

### 注意

- 在控制面板上查看 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。

- 确保您已安装支持的浏览器。

- Internet Explorer 11 或更高版本
- Microsoft Edge
- Safari 6 或更高版本
- Google Chrome™ 版本 32 或更高版本
- Mozilla Firefox 版本 24 或更高版本

- 检查网络连接是否工作。

**Note:** 如果连接不可用，请与您的管理员联系。

- 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，请参阅随打印服务器附带的文档。
- 检查 Web 代理服务器是否被禁用了。

**Note:** 如果服务器已禁用，请与您的管理员联系。

如果问题仍然存在，请与[客户支持](#)联系。

## 无法将打印机连接到 Wi-Fi 网络

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 从控制面板中，导航至 **设置**，**网络/端口**，**网络概述**，**活动适配器**，然后选择**自动**。
- 确保计算机已连接到正确的 Wi-Fi 网络。如需更多信息，请参阅[将打印机连接到 Wi-Fi 网络 on page 267](#)。

**Note:** 某些路由器可能会共享默认 Wi-Fi 名称。

- 确保您输入了正确的网络密码。

**Note:** 记录密码中的空格、数字和大小写。

- 确保选择了正确的无线安全模式。从控制面板，导览至 **设置**，**网络/端口**，**无线**，**无线安全模式**。

如果问题仍然存在，请与[客户支持](#)联系。

## 硬件选件问题

### 无法检测到内置式选件

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，然后打开打印机电源。
- 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。从控制面板，导览至 **设置，报告，菜单设置页**。
- 检查内置式选件是否正确安装在控制器板中。
  1. 关闭打印机电源，然后从电源插座上拔掉电源线。
  2. 确认内置式选件安装在控制器板上的适当连接器中。
  3. 将电源线连接到电源插座，然后打开打印机电源。



#### 小心—潜在伤害

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。

- 检查内置式选件是否在电源驱动程序中可用。

**Note:** 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[在打印驱动程序中添加可用选件 on page 119](#)。

如果问题仍然存在，请与[客户支持](#)联系。

### 内部解决方案端口无法正常运行

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 打印菜单设置页，然后检查内部解决方案端口(ISP)是否出现在“已安装特性”列表中。从控制面板，导览至 **设置，报告，菜单设置页**。
- 移除 ISP，然后重新安装。如需更多信息，请参阅[安装内置方案端口 on page 257](#)。
- 检查电缆和 ISP 连接。
  1. 使用正确的线缆，然后确保它安全地连接到 ISP。
  2. 检查 ISP 方案接口电缆是否牢固地连接到控制器板上的插槽中。

如果问题仍然存在，请与[客户支持](#)联系。

### 并行或串行接口卡不能正常工作

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 打印菜单设置页，然后检查内部解决方案端口(ISP)是否出现在“已安装特性”列表中。从控制面板，导览至 **设置，报告，菜单设置页**。
- 移除并行或串行接口卡，然后重新安装。如需更多信息，请参阅[安装内置方案端口 on page 257](#)。

- 检查线缆与并行或串行接口卡的连接情况。

如果问题仍然存在，请与[客户支持](#)联系。

## 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。
- 选择继续来忽略消息并继续打印。
- 取消当前的打印作业。

如果问题仍然存在，请与[客户支持](#)联系。

## 闪存存储空间不足

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 选择继续来清除消息并继续打印。
- 删除存储在闪存中的字体、宏和其他数据。
- 安装存储驱动器。

**Note:** 之前未保存在闪存中的下载字体和宏被删除。

如果问题仍然存在，请与[客户支持](#)联系。

## 耗材问题

### 更换碳粉盒，打印机使用地区不匹配

要纠正这个问题，请购买与打印机使用地区相匹配的正确使用地区的碳粉盒，或者购买全世界范围内使用的碳粉盒。

- 在消息中，42 后面的第一个数字指出打印机的使用地区。
- 在消息中，42 后面的第二个数字指出碳粉盒的使用地区。

地区	数字代码
全世界或未定义地区	0
北美洲（美国、加拿大）	1
欧洲经济区、西欧、北欧国家、瑞士	2
亚太地区	3
拉丁美洲	4
其余欧洲地区、中东、非洲	5
澳大利亚、新西兰	6

地区	数字代码
无效的地区	9

**Note:** 要查找打印机和碳粉盒的使用地区设置，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**。

## 已填充常规 [color] 碳粉盒

打印机检测到 Lexmark 常规碳粉盒已填充 Lexmark 以外的其他方的非正品碳粉。

选择**确定**继续。

所有打印机组件寿命指标都是为配合 Lexmark 耗材和部件而设计，当您在 Lexmark 打印机中使用由 Lexmark 以外的其他方再制造的耗材或部件时，可能会产生不可预测的结果。

如需更多信息，请参阅**打印机有限保修声明**。

## 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。

你的 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你的 Lexmark 打印机或相关组件。

### 警告—潜在损坏

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你的打印机中使用非正品耗材或部件，请在显示屏上用两个手指触摸并按住错误消息 15 秒钟。当出现确认对话框时，请触摸**继续**。

如果你不希望接受这些风险，请从你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[使用正品 Lexmark 部件和耗材 on page 359](#)。

如果打印机在清除错误消息后没有打印，请重置耗材使用情况计数器。

1. 从控制面板中，导览至**设置 > 设备 > 维护 > 配置菜单 > 耗材使用情况和计数器**。
2. 选择你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. 用两个手指触摸显示屏 15 秒钟来清除消息。

**Note:** 如果你无法重置耗材使用情况计数器，请将耗材返回给购买处的经销商。

## 进纸问题

### 纸张卷曲

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 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。
- 根据您的操作系统，从“打印首选项”或“打印”对话框指定纸张类型。确认设置与加载的纸张相符。

**Note:** 您还可以在打印机控制面板上更改设置。导览至设置 > 纸张 > 进纸闸配置 > 纸张尺寸/类型。

- 取出纸张，将它翻转，然后重新加载纸张。
- 加载新包装中的纸张。

**Note:** 由于空气湿度大，纸张吸收了水分。在准备使用之前，将纸张放在其原始包装中。

如果问题仍然存在，请与[客户支持](#)联系。

### 当打印时信封封口

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 使用已经存储在干燥环境中的信封。

**Note:** 使用高水分含量的信封打印会使封舌封住。

- 确认纸张类型被设置为信封。从控制面板中，导览至设置 > 纸张 > 进纸闸配置 > 纸张尺寸/类型。

如果问题仍然存在，请与[客户支持](#)联系。

### 逐份打印不工作

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 从控制面板，导览至设置 > 打印 > 布局 > 逐份打印，然后选择开[1,2,1,2,1,2]。
- 从您尝试打印的文档，打开“打印首选项”或“打印”对话框，然后选择逐份打印。
- 减少要打印的页数。

如果问题仍然存在，请与[客户支持](#)联系。

## 进纸匣连接不工作

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 确保所连接的进纸匣包含相同的纸张尺寸、方向和纸张类型。
- 确认进纸导轨放置正确。
- 设置纸张尺寸和纸张类型以匹配所连接进纸匣中加载的纸张。从控制面板中，导览至设置 > 纸张 > 进纸匣配置 > 纸张尺寸/类型。
- 确保已将进纸匣连接设置为自动。如需更多信息，请参阅[连接进纸匣 on page 116](#)。

如果问题仍然存在，请与[客户支持](#)联系。

## 频繁出现卡纸

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 检查是否正确加载了纸张。

### 注意

- 确认进纸导轨放置正确。
- 确保纸叠高度低于最大加载指示线。
- 确保使用推荐的纸张尺寸和纸张类型进行打印。

- 设置正确的纸张尺寸和纸张类型。从控制面板中，导览至设置 > 纸张 > 进纸匣配置 > 纸张尺寸/类型。
- 加载新包装中的纸张。

**Note:** 由于空气湿度大，纸张吸收了水分。在准备使用之前，将纸张放在其原始包装中。

如果问题仍然存在，请与[客户支持](#)联系。

## 被卡的页面不重新打印

1. 从控制面板中，导览至设置 > 设备 > 通知 > 卡纸内容恢复。
2. 在卡纸恢复菜单中，选择开或自动。

如果问题仍然存在，请与[客户支持](#)联系。

## 色彩质量问题

### 修改打印输出的色彩

1. 从控制面板中，导览至设置 > 打印 > 质量 > Advanced Imaging > 色彩校正。
2. 在色彩校正菜单中，选择手动。
3. 在色彩校正内容菜单中，选择适当的色彩转换设置。

对象类型	色彩转换表
<b>RGB 图像</b>	◦ <b>Vivid</b> —生成更鲜艳、更饱和的色彩，可应用于所有传入的色彩格式。
<b>RGB 文本</b>	◦ <b>sRGB Display</b> —产生近似于计算机显示器上显示的色彩的输出。为打印照片优化黑色碳粉的使用。
<b>RGB 图形</b>	◦ <b>Display-True Black</b> —产生近似于计算机显示器上显示的色彩的输出。此设置仅使用黑色墨粉来创建所有级别的中性灰色。
	◦ <b>sRGB Vivid</b> —为 sRGB Display 色彩校正提供增加的色彩饱和度。为打印商务图表优化黑色碳粉的使用。
	◦ <b>关</b>
<b>CMYK 图像</b>	◦ <b>US CMYK</b> —应用色彩校正以接近卷幅胶印(SWOP)色彩输出规格。
<b>CMYK Text</b>	◦ <b>Euro CMYK</b> —应用色彩校正以近似欧洲色标的色彩输出。
<b>CMYK 图形</b>	◦ <b>Vivid CMYK</b> —增加 US CMYK 色彩校正设置的色彩饱和度。
	◦ <b>关</b>

## 有关彩色打印的常见问题解答

### RGB 色彩是什么？

RGB 色彩是一种通过指示用于产生某种色彩的红、绿或蓝的数量来描述色彩的方法。红色、绿色和蓝色光可以以不同的量加入，产生在自然界中观察到的大范围的色彩。计算机屏幕、扫描仪和数码相机使用这种方法来显示色彩。

### CMYK 色彩是什么？

CMYK 色彩是一种通过指示用于再现特定颜色的青色、品红色、黄色和黑色的数量来描述色彩的方法。青色、品红色、黄色和黑色的油墨或调色剂可以按不同的量打印，以产生在自然界中观察到的大范围的色彩。印刷机、喷墨打印机和彩色激光打印机以这种方式产生色彩。

### 文档中指定的色彩是如何打印的？

使用软件程序来指定和修改使用 RGB 或 CMYK 色彩组合的文档色彩。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色彩？

在打印文档时，描述每个对象的类型和色彩的信息被发送到打印机，并通过色彩转换表传递。色彩被转换成适量的青色、品红色、黄色和黑色墨粉，用来产生想要的色彩。对象信息决定了色彩转换表的应用。例如，可以对文本应用一种色彩转换表，而对摄影图像应用另一种色彩转换表。

## 什么是手动色彩校正？

当启用手动色彩校正时，打印机使用用户选择的色彩转换表来处理对象。手动色彩校正设置特定于打印对象的类型（文本、图形或图像）。它还特定于如何在软件程序中指定对象的色彩（RGB 或 CMYK 组合）。如需手动应用不同的色彩转换表，请参阅[在打印输出中修改色彩](#)。

如果软件程序未使用 RGB 或 CMYK 组合指定色彩，那么“手动色彩校正”设置将无用。如果由软件程序或计算机操作系统控制色彩的调整，则其也无效。在大多数情况下，将色彩校正设置为自动生成文档的首选色彩。

## 如何搭配特定的色彩（例如，公司徽标）？

打印机质量菜单中提供九种类型的色彩样本集。这些集合也可以从 Embedded Web Server 的色彩样本页中获得。选择任何样本集都会生成由数百个彩色框组成的多页打印品。每个框包含 CMYK 或 RGB 组合，具体取决于所选的表。通过所选色彩转换表，将框上标注的 CMYK 或 RGB 组合传递得到每个框的观测色彩。

通过检查色彩样本集，您可以识别色彩最接近匹配色彩的框。框上标注的色彩组合可以用来在软件程序中修改对象的色彩。如需更多信息，请参阅软件程序的“帮助”主题。为了使用特定对象的选定色彩转换表，可能需要手动色彩校正。

选择哪个色彩样本集用于特定的色彩匹配问题取决于：

- 使用的色彩校正设置（自动、关或手动）
- 打印的对象类型（文本、图形或图像）
- 软件程序如何指定对象的色彩（RGB 或 CMYK 组合）。

如果软件程序未使用 RGB 或 CMYK 组合指定色彩，则“色彩样本”页面将无用。此外，一些软件程序通过色彩管理来调整程序中指定的 RGB 或 CMYK 组合。在这些情况下，打印的色彩可能与色彩样本页面不完全匹配。

## 打印页面显得偏色

请尝试下列办法中的一个或多个：

- 从控制面板中，导览至设置 > 打印 > 质量 > Advanced Imaging，然后选择色彩调整。
- 从控制面板，导览至设置 > 打印 > 质量 > Advanced Imaging，选择色彩平衡，然后调整设置。

如果问题仍然存在，请与[客户支持](#)联系。

## 联系客户支持

在联系客户支持之前，请确保您具有以下信息：

- 打印机问题
- 错误消息
- 打印机型号类型和序列号

请转到 <https://support.lexmark.com> 以获取电子邮件或聊天支持，或者浏览包含手册、支持文档、驱动程序和其他下载资料的库。

也可通过电话获得技术支持。在美国或加拿大，请致电 1-800-539-6275。对于其他国家或地区，请转到[国际支持联系人目录](#)。

# 回收和处理

## | 循环再生 Lexmark 产品

1. 请转到 [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle)。
2. 选择您所在的国家或地区。
3. 选择一个循环再生计划。

## | Lexmark 包装回收

Lexmark 不断努力减少包装。减少包装有助于确保 Lexmark 打印机以最有效和最环保的方式运输，并且需要处理的包装更少。这些效率减少温室气体排放，节约能源和自然资源。Lexmark 还在一些国家或地区提供包装部件的回收。如需更多信息，请转到 [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle)。

Lexmark 纸箱在瓦楞纸回收设施处可 100% 回收。您所在的地区可能没有相应的设施。Lexmark 包装中使用的泡沫在泡沫回收设施处可回收。您所在的地区可能没有相应的设施。当您将碳粉盒退回 Lexmark 时，您可以重新使用碳粉盒的箱子。Lexmark 回收盒子。

# 注意事项

## 产品信息

产品名称：

Lexmark CS963e 打印机

机器类型：

5066

型号：

680

## 版本和法律注意事项

### 版本注意事项

2025 年 5 月

以下段落不适用于此类规定与当地法律不一致的任何国家：LEXMARK

INTERNATIONAL, INC. 按“原样”提供本出版物，不包括任何明示或默示的保证，包括但不限于对适销性或特定用途适用性的默示保证。一些州不允许在某些交易中使用明示或默示保证的免责声明；因此，此声明可能不适用于您。

本出版物可能包含技术不准确或印刷错误。此处的信息会定期更改；这些更改将纳入以后的版本。可能随时对所描述的产品或计划进行改进或更改。

本出版物中对产品、计划或服务的引用并不意味着制造商打算在其运营的所有国家提供这些产品、计划或服务。任何对产品、计划或服务的引用并不意味着声明或暗示只能使用该产品、计划或服务。任何没有侵犯任何现有知识产权的功能等同的产品、计划或服务都可以代替使用。除制造商明确指定的项目外，用户负责对其他产品、计划或服务的运行进行评估和验证。

如需 Lexmark 技术支持的信息，请转至 <https://support.lexmark.com>。

如需有关 Lexmark 管理此产品使用的隐私声明的信息，请转至 [www.lexmark.com/privacy](http://www.lexmark.com/privacy)

。如需有关耗材和下载的信息，请转至 [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)。

© 2024 Lexmark International, Inc.

保留所有权利。

## 商标

Lexmark、Lexmark 徽标和 MarkNet 是 Lexmark International, Inc. 在美国和/或其他国家/地区的商标或注册商标。

Android、Google Play 和 Google Chrome 是 Google LLC. 的商标。

Macintosh, macOS, 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.

Microsoft、Internet Explorer、Microsoft Edge 和 Windows 是微软集团公司的商标。

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/地区的注册商标。  
Wi-Fi® 和 Wi-Fi Direct® 是 Wi-Fi Alliance® 的注册商标。  
所有其他商标均为其各自所有者的财产。

## 许可声明

与本产品相关的所有许可声明都可以从安装软件 CD 的 CD:\NOTICES 目录中查看。

## 规格

### 激光注意事项

该打印机在美国经过认证，符合 DHHS 21 CFR 第 I 章第 J 子章中对 I 类 (1) 激光产品的要求，而在其他地方被认证为符合 IEC 60825-1:2014、EN 60825-1:2014+A11:2021 和 EN 50689:2021 要求的 I 类激光产品。

I 类激光产品不被认为是危险品。激光系统和打印机经过精心设计，因此在正常运行、用户维护或规定的服务条件下，人为操作时绝不会接触到 I 级以上的激光辐射。打印机配有一个不可维修的打印头配件，该配件包含以下规格的激光器：

类别：IIIb (3b) AlGaAs

标称输出功率（毫瓦）：25

波长（纳米）：770–800

### 温度信息

操作温度和相对湿度 (RH) <sup>1</sup>	10 至 32.2°C (50 至 90°F) 和 15 至 80% RH  15.6 至 32.2°C (60 至 90°F) 和 8 至 80% RH  最大湿球温度 <sup>2</sup> ：22.8°C (73°F)  非冷凝环境
打印机 / 碳粉盒 / 成像单元长期存储 <sup>2</sup>	15.6 至 32.2°C (60 至 90°F) 和 8 至 80% RH  最大湿球温度 <sup>2</sup> ：22.8°C (73°F)
打印机 / 碳粉盒 / 成像单元短期运输 <sup>3</sup>	-40 至 40°C (-40 至 104°F)

<sup>1</sup> 在某些情况下，必须在大约 22.2°C (72°F) 和 45% RH 的标准办公环境中测量性能规格（如碳粉盒使用情况和首页输出速度）。

<sup>2</sup> 耗材的保质期大约为 2 年。这是基于在 22°C (72°F) 和 45% 湿度的标准办公环境中的存储。

<sup>3</sup> 湿球温度由空气温度和相对湿度决定。

## 产品功耗

下表列出了产品功耗特性。

**Note:** 某些模式可能并不适用于您的产品。

模式	描述	功耗 (瓦)
打印	本产品正在通过电子输入产生硬拷贝输出。	单面：811；双面：776
就绪	本产品正在等待打印作业。	45.5
睡眠模式	本产品处于高水平节能模式。	1.1
休眠	本产品处于低水平节能模式。	0.2
关	本产品已插入电源插座，但电源开关处于关闭状态。	0.2

上表中列出的功耗水平表示时间平均测量值。瞬时功耗可能大幅高于平均值。值可能发生变化。请转到 [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) 以获取最新值。

## 睡眠模式

本产品采用节能模式设计，即**睡眠模式**。睡眠模式通过降低长时间不活动时的功耗来节省能源。睡眠模式在不使用本产品指定时长后自动开启，此时长即**睡眠模式超时**。

此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，睡眠模式超时时间可以在 1 分钟到 120 分钟之间或 1 分钟到 114 分钟之间进行修改，具体取决于打印机型号。如果打印机速度小于或等于每分钟 30 页，则可以将超时设置为最多 60 分钟或 54 分钟，具体取决于打印机型号。将“睡眠模式超时”设置为较低值可以减少能源消耗，但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快速响应，但会消耗更多的能量。

某些型号支持**深度睡眠模式**，在长时间不活动后进一步降低功耗。

## 休眠模式

本产品采用超低功耗工作模式设计，即**休眠模式**。在休眠模式下运行时，所有其他系统和设备都将安全关机。

可以通过以下任何方式进入休眠模式：

- 使用休眠超时
- 使用预定电源模式

本产品在所有国家或地区的出厂默认休眠超时	3 天
----------------------	-----

打印机在打印作业后进入休眠模式之前等待的时间可以在一小时到一个月之间修改。  
**EPEAT 注册的成像设备产品说明：**

- 待机功率在休眠或关模式下发生。
- 产品自动下电至  $\leq 1\text{W}$  待机功率。产品出厂时应启用自动待机功能（休眠或关）。

## 关模式

如果本产品处于关模式，其仍有少量耗电，若要完全停止产品耗电，请将电源线从电源插座上断开。

## 总能耗

有时估算产品的总能耗是有帮助的。由于功耗声明以瓦为功率单位提供，因此应将功耗乘以产品在每种模式下花费的时间，以计算能耗。总产品能耗是每种模式能耗的总和。

## | 环境及可持续发展公告

### 噪声级别

以下测量根据 ISO 7779 进行，报告符合 ISO 9296。

**Note:** 某些模式可能并不适用于您的产品。

#### 1 米平均声压, dBA

打印	单面黑白：51；单面彩色：52；双面黑白： 54；双面彩色：55
就绪	14

值可能发生变化。请转到 [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) 以获取最新值。

## 包装环境标志

根据欧盟委员会法规决定 97/129/EC 第 152/2006 号法令，产品包装可能包含以下一个或多个符号。



此标志表明包装中可能含有瓦楞纤维板。

	此标志表明包装中可能含有非瓦楞纤维板。
	此符号表示包装中可能含有纸张。

如需更多信息，请转到 [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle)，然后选择您的国家或地区。关于可用包装回收计划的信息包含在产品回收的信息中。

## 产品处理

不要像处理普通家庭垃圾一样处理打印机或耗材。请向当地政府咨询处理和回收方案。

## 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，仅适用多功能设备	X	O	O	O	O	O

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)
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。



## ENERGY STAR

在产品或启动屏幕上带有 ENERGY STAR® 标志的任何 Lexmark 产品自制造之日起均经过认证，符合美国国家环境保护局 (EPA) ENERGY STAR 的要求。



## | 无线产品注意事项

### 无线产品的监管注意事项

本节包含仅适用于无线型号的法规信息。

如果对您的型号是否为无线型号有疑问，请转至 <http://support.lexmark.com>。

### 模块化组件注意事项

无线型号包含以下模块化组件之一：

Lexmark MarkNet N8450 / AzureWave AW-CM467-SUR ; FCC ID:TLZ-CM467 ;  
IC:6100A-CM467

要确定在您的特定产品中安装了哪些模块化组件，请参阅实际产品上的标签。

### 暴露于射频辐射下

本设备的辐射输出功率远低于 FCC 和其他监管机构的射频暴露限制。为了满足 FCC 和其他监管机构的射频暴露要求，本设备的天线和人员之间必须保持至少 20 厘米（8 英寸）的距离。

## | A 类设备注意事项

### CCC EMC 注意事项

警告：在居住环境中，运行此设备可能会造成无线电干扰。

## 无线电干扰声明

### 警告

本产品符合 EN 55032 A 类排放限值要求和 EN 55035 抗扰度要求。本产品不用于住宅/家庭环境。

这是 A 类产品。在家庭环境中，本产品可能会造成无线电干扰，在这种情况下，用户可能需要采取适当的措施。

## | 其他监管注意事项

### 静电灵敏度注意事项



此符号标识对静电敏感的部件。请先触摸远离标志区域的金属表面，再触摸这些标志附近的区域。

在进行清理卡纸、更换耗材等维护工作时，为防止静电损坏，在进入或触摸打印机内部区域之前，请先触摸打印机外露的金属框架，即使打印机内部没有该标志。

# **用户指南**