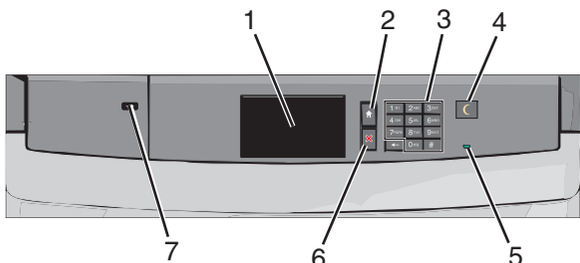


快速参考

了解打印机

理解打印机控制面板



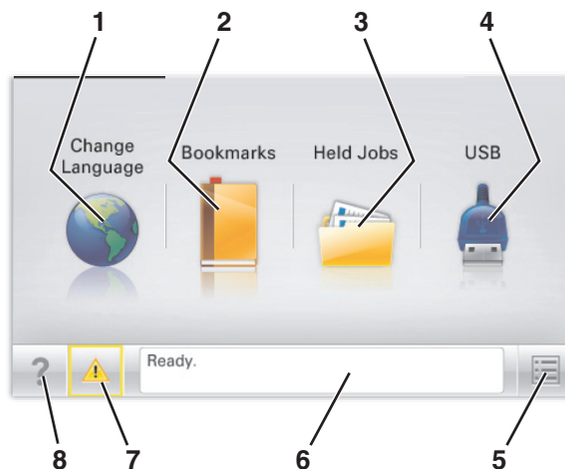
项目	描述
1	显示屏 显示打印机的状态
2	主页 让您导航回到主屏幕
3	键盘 允许您在打印机上输入数字、字母或符号
4	睡眠 启用“睡眠模式”或“休眠模式” 下面是指示灯和“睡眠”按钮的状态： <ul style="list-style-type: none"> 进入或唤醒睡眠模式—指示灯长亮绿色光，“睡眠”按钮不点亮。 处于“睡眠模式”中—指示灯长亮绿色光，“睡眠”按钮长亮琥珀色光。 进入或唤醒休眠模式—指示灯长亮绿色光，“睡眠”按钮闪烁琥珀色光。 处于“休眠模式”中—指示灯不点亮，“睡眠”按钮以脉冲形式闪烁琥珀色光 1/10 秒，然后完全不发光 1.9 秒。 下列操作将打印机从“睡眠模式”唤醒： <ul style="list-style-type: none"> 触摸屏或按任意硬按钮。 打开进纸匣、盖板或盖门。 从计算机发送打印作业。 使用主电源开关键执行加重重启（POR）。
5	指示灯 关—打印机电源关闭。 绿灯闪烁—打印机正在预热、处理数据或打印作业。 绿灯长亮—打印机电源已打开，但处于空闲状态。 红灯长亮—需要操作者干预。

项目	描述
6	停止/取消 停止所有打印机活动 注意： 一旦显示屏上出现 已停止 ，会显示一个选项列表。
7	USB 端口 允许您连接 USB 蓝牙适配器，或闪存驱动器到打印机 注意： 只有前部 USB 端口支持闪存驱动器。

理解主屏幕

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

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



触摸	来
1	更改语言 更改打印机的主要语言。
2	书签 创建、组织和保存一组书签（URL）到文件夹和文件链接的树形视图中。 注意： 树形视图不包括在 表单与收藏夹 中创建的书签，并且树中的书签不能在 表单与收藏夹 中使用。
3	挂起作业 显示所有当前的挂起作业。
4	USB 或 USB 驱动器 从闪存驱动器查看、选择或打印照片和文档。 注意： 此图标仅在您返回到主屏幕并且内存卡或闪存驱动器连接在打印机上出现。
5	菜单 访问打印机菜单。 注意： 这些菜单仅在打印机处于 就绪 状态时可用。

触摸	来
6	状态消息栏 <ul style="list-style-type: none"> 显示当前的打印机状态，例如就绪或忙。 显示打印机状况，例如缺少定影器或碳粉不足。 显示干预消息和如何清除它们的指导。
7	状态/耗材 <ul style="list-style-type: none"> 无论何时打印机要求干预以继续处理时，显示警告或错误消息。 访问消息屏幕以获取有关消息，以及如何清除消息的更多信息。
8	提示 在触摸屏上打开上下文敏感的帮助信息。

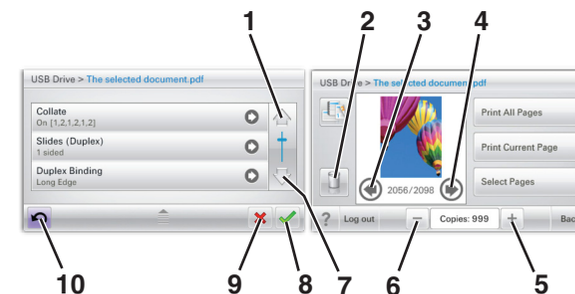
这也可能出现在主屏幕上：

触摸	来
搜索挂起作业	搜索当前的挂起作业。

使用触摸屏按钮

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

触摸屏示例



触摸	来
1	向上箭头 向上滚动。

	触摸	来
2	“删除”文件夹 	删除您选定的文件。
3	向左箭头 	向左滚动。
4	向右箭头 	向右滚动。
5	右滚增大 	按增大的顺序滚动到其他值。
6	左滚减小 	按减小的顺序滚动到其他值。
7	向下箭头 	向下滚动。
8	接受 	保存设置。
9	取消 	<ul style="list-style-type: none"> 取消操作或选择。 取消一个屏幕并返回到前一个屏幕。

	触摸	来
10	返回 	导航回到前一个屏幕。

其他触摸屏按钮

触摸	来
退出 	从当前屏幕退出到主屏幕。
单选钮 	选择或清除项目。

特性

特性	描述
菜单路线： 菜单 > 设置 > 打印设置 > 份数	菜单路线位于每个菜单屏幕的顶部。此特性表现为一条路线，显示到达当前菜单所经过的路径。它给出菜单中的准确位置。 “份数”没有加下划线，因为这是当前屏幕。如果您在设置并保存“份数”之前触摸“份数”屏幕上带下划线的文字，那么选择不会被保存，并且不会成为默认设置。
维护消息警报 	如果维护消息影响到功能，会出现此图标并且红色指示灯闪烁。
警告 	如果出现错误情况，会出现此图标。

设置和使用主屏幕应用程序

访问 Embedded Web Server

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

1 获取打印机 IP 地址：

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

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

2 打开 Web 浏览器，然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

3 按 Enter（回车键）。

注意： 如果您正在使用代理服务器，请临时禁用它以便正确加载 Web 页。

激活主屏幕应用程序

如需有关配置和使用主屏幕应用程序的详细信息，请与您购买打印机处的销售商联系。

背景和待机屏幕

图标	描述
	应用程序让您定制打印机主屏幕的背景和待机屏幕。

要使用打印机控制面板更改打印机主屏幕的背景，请执行下列操作：

1 从主屏幕，导航至：

更改背景 > 选择要使用的背景

2 触摸

表单与收藏夹

图标	描述
	<p>应用程序可以通过让您直接从主屏幕快速找到并打印经常使用的在线表单来帮助简化并组织工作流程。例如，您可以在您确实需要的时候打印最新版本的表单。这消除了很容易变得过时的印刷表单的库存。</p> <p>注意：打印机必须有访问保存书签的网络文件夹、FTP 站点或 Web 站点的权限。从保存书签的计算机，使用共享、安全和防火墙设置来允许打印机至少有读访问权限。如需帮助，请参阅随操作系统附带的文档。</p>

要配置“表单与收藏夹”，请执行下列操作：

- 1 从 Embedded Web Server，单击 **设置 > 设备解决方案 > 解决方案 (eSF) > 表单与收藏夹**。
- 2 定义书签，然后定制设置。
- 3 单击 **应用**。

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

Eco 设置

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

展示厅

图标	描述
	<p>应用程序让您在打印机的触摸屏上创建并显示定制的幻灯片。您可以指定每张幻灯片显示多长时间，可以从闪存驱动器或通过打印机 Embedded Web Server 加载图像。</p>

远程操作面板

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

要激活“远程操作面板”，请执行下列操作：

- 1 从 Embedded Web Server，单击 **设置 > 设备解决方案 > 解决方案 (eSF) > 远程操作面板**。
- 2 选择 **启用** 复选框，然后定制设置。
- 3 单击 **应用**。

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

导出和导入配置

您可以将配置设置导出到文本文件中，然后导入文件来将设置应用于其他打印机。

- 1 打开 Web 浏览器，然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

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

- 2 为一个或多个应用程序导出或导入配置文件。

对于一个应用程序

- a 浏览至：**设置 > 应用程序 > 应用程序管理 > 选择一个应用程序 > 配置**
- b 导出或导入配置文件。

注意：

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

对于多个应用程序

- a 单击 **设置 > 导入/导出**。
- b 导出或导入配置文件。

注意：当导入配置文件时，请单击 **提交** 来完成过程。

加载纸张和特殊介质

设置纸张尺寸和类型

在除多功能进纸器之外的每一个进纸匣中，“纸张尺寸”设置根据进纸匣中纸张导片的位置自动检测。多功能进纸器的“纸张尺寸”设置必须从“纸张尺寸”菜单手动设置。对于不包含普通纸张的所有进纸匣，必须手动设置“纸张类型”。

从主屏幕，浏览至：

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

出厂默认的“纸张类型”设置是“普通纸张”。

配置 Universal 纸张设置

“Universal 纸张尺寸”是用户定义的设置，让您使用没有在打印机菜单中预先设置的纸张尺寸进行打印。当您需要的尺寸不能从“纸张尺寸”菜单中获得时，请将指定进纸匣的“纸张尺寸”设置为 Universal。然后，为您的纸张指定下面所有的 Universal 尺寸设置：

- 度量单位
- 纵向宽度
- 纵向高度

注意：

- 支持的最大 Universal 尺寸为 216 x 1219 毫米 (8.5 x 48 英寸)。
- 支持的最小 Universal 尺寸为 76 x 127 毫米 (3 x 5 英寸)，并且只能加载到多功能进纸器中。

从主屏幕，导航至：



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

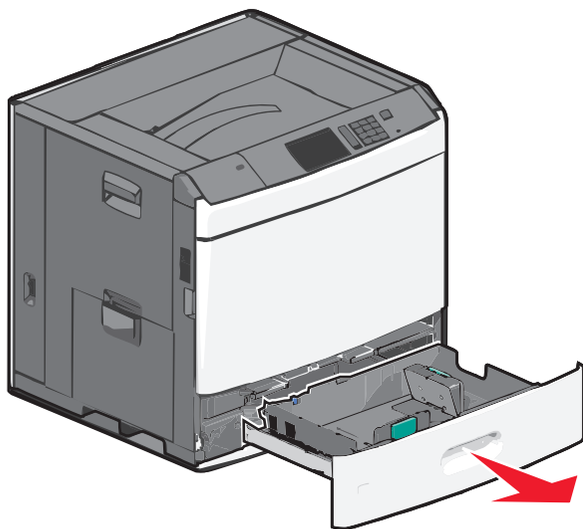
纵向宽度或纵向高度 > 选择宽度或高度 >

加载标准或可选的 550 页进纸匣

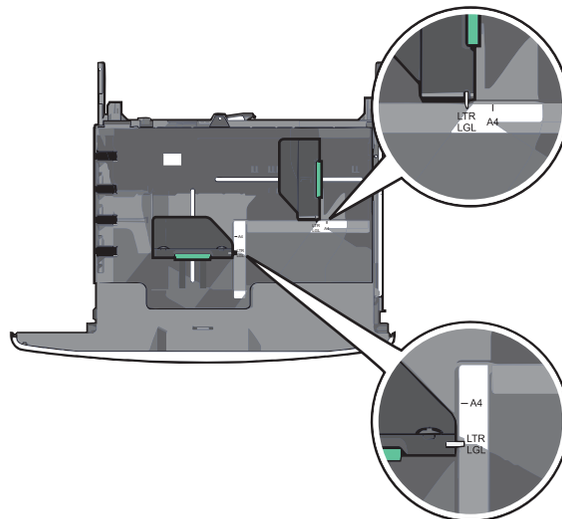
打印机有一个标准的 550 页进纸匣（进纸匣 1），并且可能有一个或多个可选的 550 页进纸匣。所有的 550 页进纸匣都支持相同的纸张尺寸和类型。

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

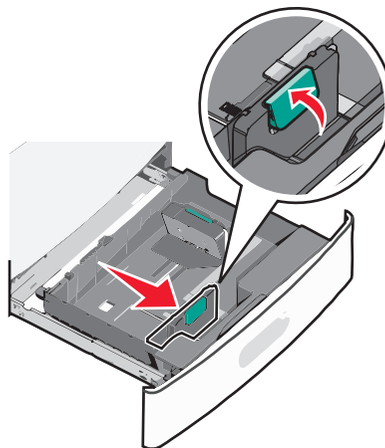
1 拉出进纸匣。



请注意进纸匣底部的尺寸指示器。请使用这些指示器来帮助放置长度和宽度导片。

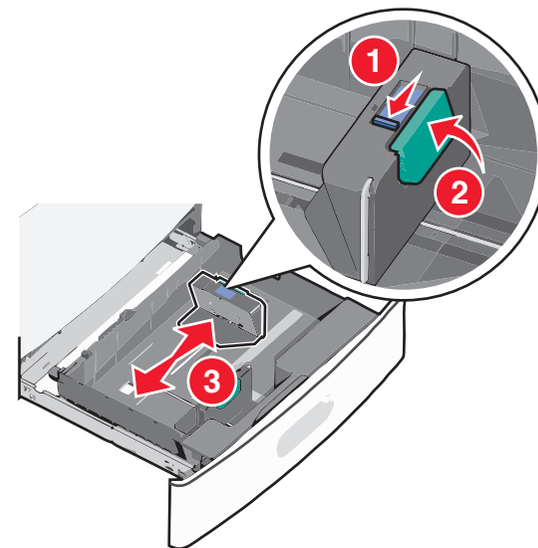


2 压住宽度导片并将它滑动到与您加载的纸张尺寸相符的正确位置上。

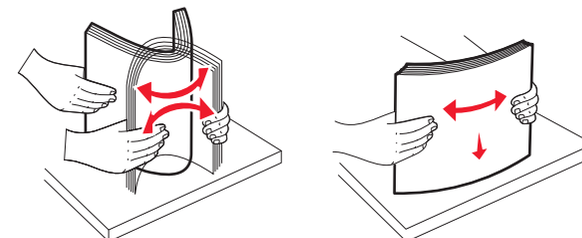


3 压住长度导片并将它滑动到与您加载的纸张尺寸相符的正确位置上。

注意： 长度导片有一个锁定装置。如需解锁，请向后推长度导片顶部的按钮。当长度已被选定后，将按钮向前推来锁定。



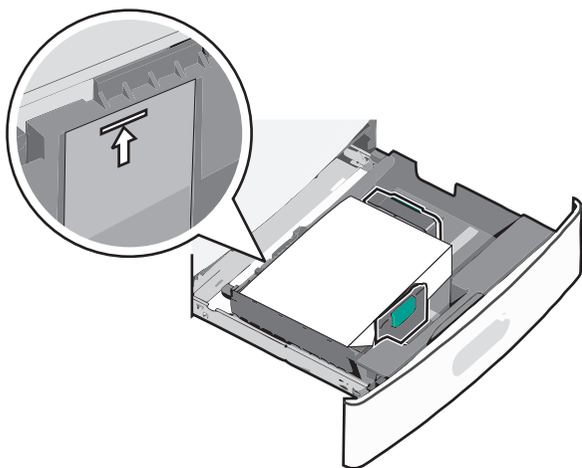
4 前后弯曲纸张，使它们松散。不要折叠或弄皱纸张。对齐纸张的边缘。



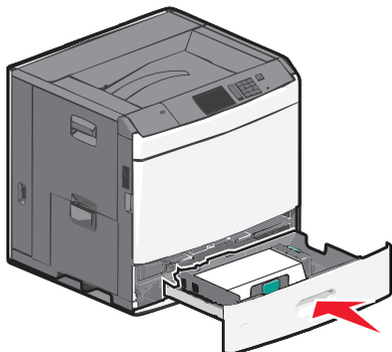
5 加载纸张，让推荐的打印面朝上。

注意：

- 对于双面打印，让打印面朝下。
- 放入预打孔的纸张时，使孔朝着进纸匣的前部。
- 放入信签时，使打印面朝上，并且页眉在进纸匣的左边。
- 放入双面打印的信签时，使打印面朝下，并且页眉在进纸匣的右边。
- 确认纸张低于进纸匣边缘上的最大加载线。过量加载进纸匣会造成卡纸，并且可能使打印机受损。



6 插入进纸匣。



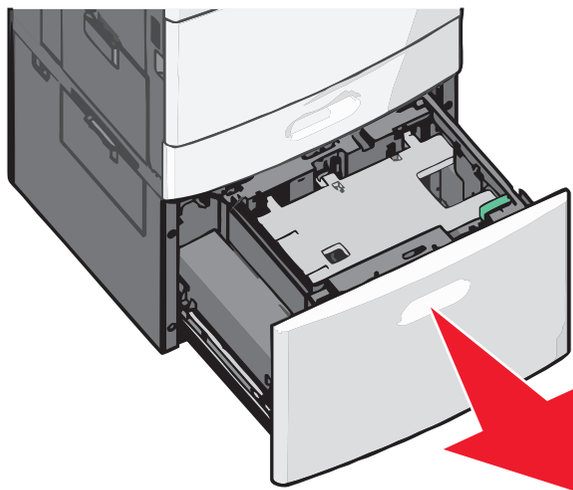
7 从打印机控制面板，基于您加载的纸张检验进纸匣的“纸张尺寸”和“纸张类型”设置。

加载 2000 页大容量进纸器

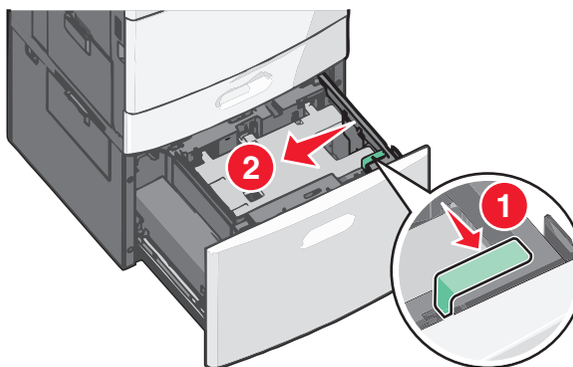
大容量进纸器最多可以容纳 2,000 张 A4、letter 或 legal 尺寸的纸张（80 克/平方米或 20 磅）。

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

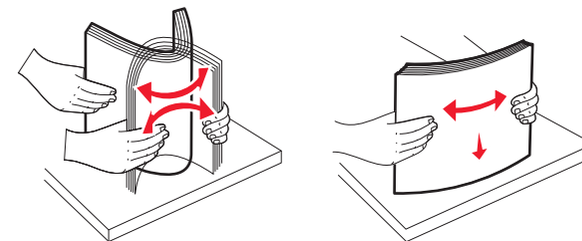
1 拉出进纸匣。



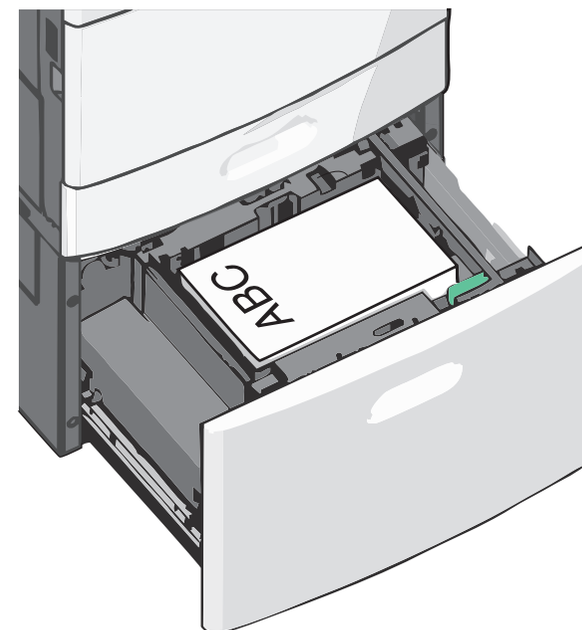
2 根据需要调整宽度导片。



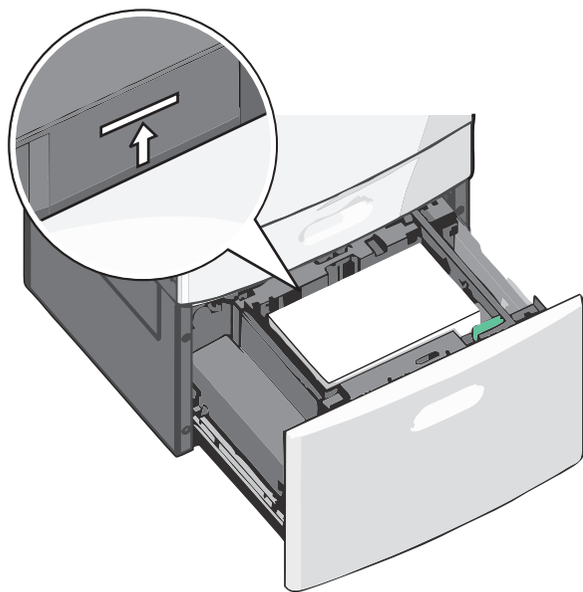
3 前后弯曲纸张，使它们松散。不要折叠或弄皱纸张。对齐纸张的边缘。



4 将纸张加载到进纸匣中，并让打印面朝上。



注意： 确认纸张低于进纸匣边缘上的最大加载线。过量加载进纸匣会造成卡纸。



注意:

- 放入预打孔的纸张时，使孔朝着进纸匣的前部。
- 放入信签时，使打印面朝上，并且页眉在进纸匣的左边。
- 放入双面打印的信签时，使打印面朝下，并且页眉在进纸匣的右边。

5 插入进纸匣。

加载多功能进纸器

多功能进纸器可以容纳几种尺寸和类型的打印介质，例如透明胶片、标签、卡片纸和信封。它可以用于单张或手动打印，或作为附加进纸匣使用。

多功能进纸器大约可容纳:

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

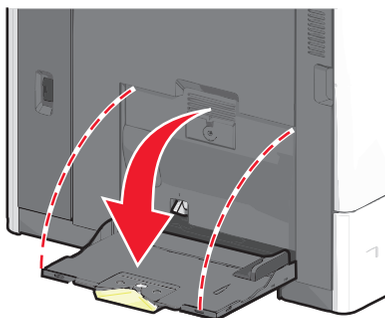
多功能进纸器接受下列尺寸范围内的纸张或特殊介质:

- 宽度—89 毫米 (3.5 英寸) 至 229 毫米 (9.02 英寸)
- 长度—127 毫米 (5 英寸) 至 1270 毫米 (50 英寸)

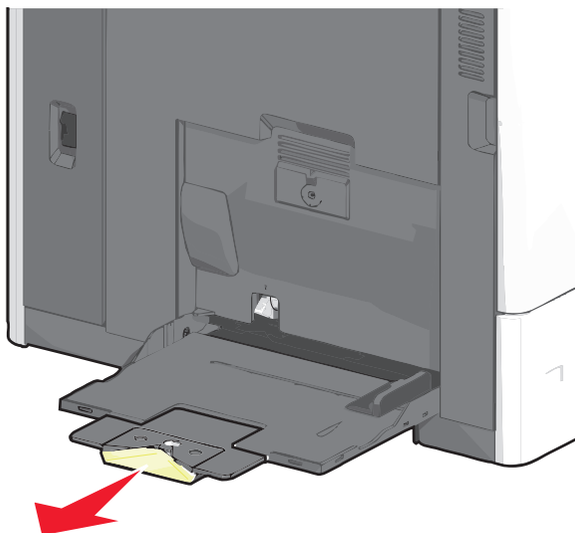
注意: 最大宽度和长度只能被应用于短边进纸。

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

1 拉下多功能进纸器盖门。

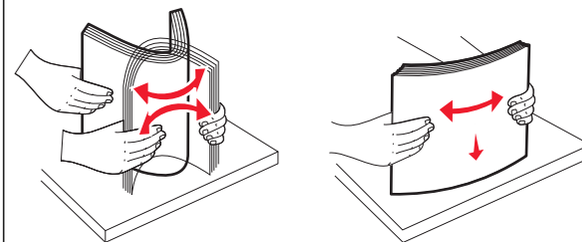


2 对于长度超过 letter 尺寸的纸张或特殊介质，请轻轻地拉出扩展板直到它完全展开。

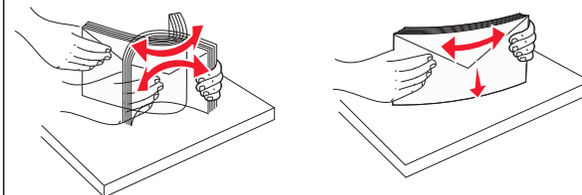


3 前后弯曲纸张或特殊介质，使它们松散。不要折叠或弄皱它们。对齐纸张的边缘。

纸张

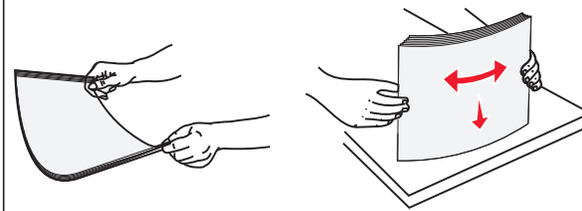


信封

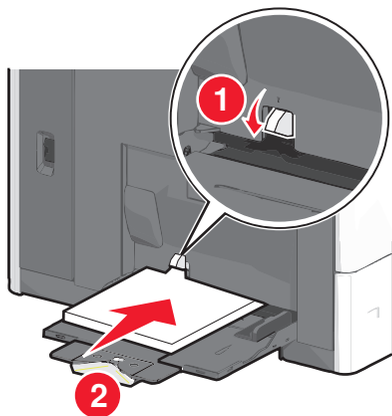


透明胶片

注意: 避免刮擦或接触打印面。

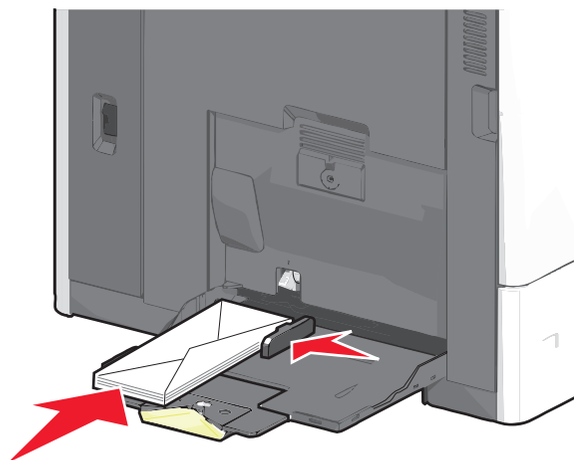


- 4 推纸张拾取凸片，然后加载纸张或特殊介质。将纸堆轻轻地滑入多功能进纸器中，直到它到达挡片，然后松开纸张拾取凸片。



警告—可能的损坏： 不先推纸张拾取凸片而拉出纸张可能造成卡纸或纸张拾取凸片断裂。

- 加载纸张和透明胶片时，使推荐的打印面朝下，并且短边首先进入打印机。
- 对于双面的信签打印，加载时将信签的打印面朝上，并且页眉最后进入打印机。
- 加载信封时，使封舌面朝上并对着进纸匣右边。

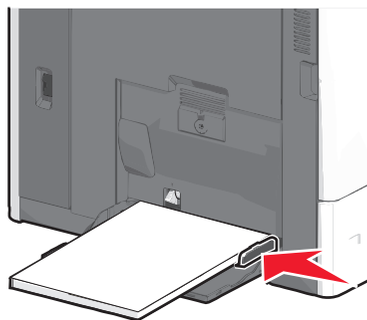


警告—可能的损坏： 永远不要使用带有邮票、卡扣、摺扣、窗口、涂层或自动粘胶的信封。这些信封可能会严重损坏打印机。

注意：

- 不要通过用力将纸张或透明胶片压到纸堆高度限制器下面而超过最大纸堆高度。
- 一次只能加载一种尺寸和类型的纸张。

- 5 将宽度导片调整到轻轻地接触纸堆边缘的位置。确认纸张或特殊介质被松散地平放在多功能进纸器中，没有弯曲或折皱。



- 6 从打印机控制面板，基于加载的纸张或特殊介质，设置多功能进纸器的“纸张尺寸”和“纸张类型”（“多功能进纸器尺寸”和“多功能进纸器类型”）。

进纸匣连接和解除连接

进纸匣连接和解除连接

- 1 打开 Web 浏览器，然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意：

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

- 2 单击 **设置 > 纸张菜单**。

- 3 更改您正在连接的进纸匣的纸张尺寸和类型设置。

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

- 4 单击 **提交**。

注意： 您也可以使用打印机控制面板更改纸张尺寸和类型设置。如需更多信息，请参阅第 3 页“[设置纸张尺寸和类型](#)”。

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

连接输出接纸架

连接输出接纸架以创建单个的输出来源。打印机自动使用下一个可用的接纸架作为输出来源。

标准输出接纸架最多可容纳 550 页 20 磅的纸张。如果您需要额外的输出容量，您可以购买其他的输出接纸架选件。

注意： 不是所有输出接纸架都支持每一种纸张尺寸和类型。

- 1 从主屏幕，导航至：

 > **纸张菜单 > 接纸架设置**

- 2 触摸您要连接的接纸架，然后触摸 **配置接纸架 > 连接**。

为纸张类型创建自定义名称

- 1 从主屏幕，导航至：

 > **纸张菜单 > 自定义名称**

- 2 键入自定义的纸张类型名称，然后应用更改。

- 3 触摸 **自定义类型**，然后检验新的自定义纸张类型名称是否已替换自定义名称。

分配自定义纸张类型

使用 Embedded Web Server

当连接进纸匣或解除进纸匣连接时分配自定义纸张类型名称给进纸匣。

- 1 打开 Web 浏览器，然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意：

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

- 2 单击 **设置 > 纸张菜单 > 自定义类型**。

- 3 选择自定义纸张类型名称，然后选择纸张类型。

注意： “纸张”是所有用户定义的自定义名称的出厂默认纸张类型。

- 4 单击 **提交**。

使用打印机控制面板

- 1 从主屏幕，导览至：



>纸张菜单 >自定义类型

- 2 选择自定义纸张类型名称，然后选择纸张类型。

注意：“纸张”是所有用户定义的自定义名称的出厂默认纸张类型。

- 3 触摸**提交**。

配置自定义名称

如果打印机在网络上，您可以使用 **Embedded Web Server** 为加载到打印机中的每一种自定义纸张类型定义不同于“自定义类型 [x]”的名称。

- 1 在 **Web** 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意：如果您不知道打印机的 IP 地址，您可以：

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

- 2 单击**设置 > 纸张菜单 > 自定义类型 > 选择您要配置的自定义名称 > 选择纸张或特殊介质类型 > 提交**。

打印

打印文档

打印文档

- 1 从打印机控制面板，设置纸张类型和尺寸来匹配加载的纸张。
- 2 发送打印作业：

对于 Windows 用户

- a 打开文档后，单击**文件 > 打印**。
- b 单击**属性、首选项、选项或设置**。
- c 如果需要，请调整设置。
- d 单击**确定 > 打印**。

对于 Macintosh 用户

- a 在“设定页面”对话框中定制设置：

- 1 打开文档后，选择**文件 > 设定页面**。
- 2 选择纸张尺寸或创建与加载的纸张相符的自定义尺寸。
- 3 单击**好**。

- b 在“打印”对话框中定制设置：

- 1 打开文档后，选择**文件 > 打印**。
如果需要，单击提示三角形来查看更多选项。
- 2 如果需要，从打印选项弹出菜单调整设置。

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

- 3 单击**打印**。

调整碳粉浓度

- 1 从主屏幕，导览至：



>设置 >打印设置 >质量菜单

- 2 调整碳粉浓度设置，然后保存更改。

从移动设备打印

如需支持的移动设备列表和下载兼容的移动打印应用程序，请访问我们的网站。

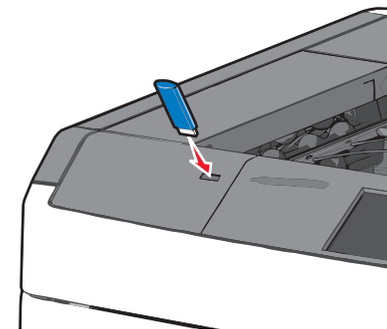
注意：移动打印应用程序也可以从您的移动设备制造商处获得。

从闪存驱动器打印

注意：

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

- 1 将闪存驱动器插入 USB 端口中。



注意：

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

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



- 2 从打印机控制面板，触摸您要打印的文档。

3 触摸箭头来增加要打印的份数，然后触摸**打印**。

注意：

- 在文档结束打印之前请不要从 USB 端口中移除闪存驱动器。
- 如果您在离开最初的 USB 菜单屏幕后将闪存驱动器留在打印机上，您仍然可以象打印挂起作业一样打印闪存驱动器上的文件。

取消打印作业

从打印机控制面板取消打印作业

- 1 从打印机控制面板，触摸**取消作业**或在键盘上按 **X**。
- 2 触摸您要取消的打印作业，然后触摸**删除选定作业**。

注意：如果您在键盘上按 **X**，请触摸**恢复**来返回到主屏幕。

从计算机取消打印作业

对于 Windows 用户

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

对于 Macintosh 用户

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

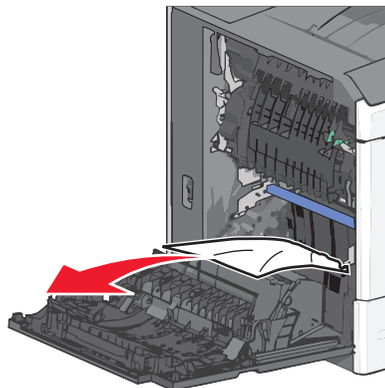
清除卡纸

200 卡纸

- 1 打开打印机的侧盖门。

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

2 用力抓住被卡的纸张，然后轻轻地将它拉出。



注意：确认已取出所有纸张碎片。

- 3 关闭打印机的侧盖门。
- 4 从打印机控制面板，触摸**继续**，卡纸已清除。

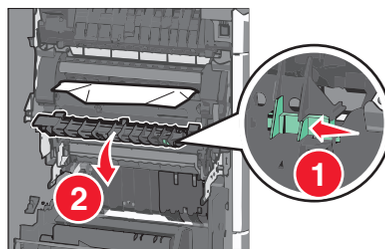
201 卡纸

- 1 打开打印机的侧盖门。

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

- 2 确定卡纸的位置，然后移除它：

a 如果纸张在定影器内部，请打开定影器通道盖门。



b 用力抓住被卡纸张的两边，然后轻轻地将它拉出。

警告—可能的损坏：请勿触摸定影器的中部。否则将永久损坏定影器。

注意：确认已取出所有纸张碎片。

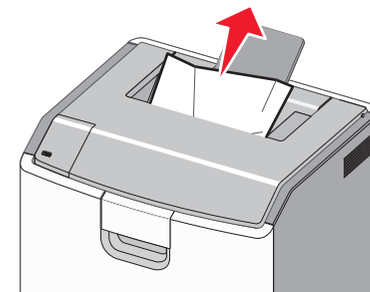
- 3 关闭打印机的侧盖门。

4 从打印机控制面板，触摸**继续**，卡纸已清除。

202 - 203 卡纸

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

注意：确认已取出所有纸张碎片。

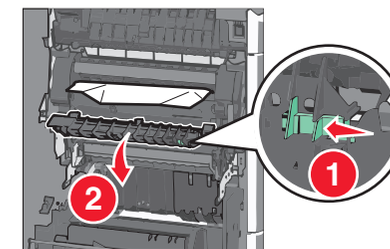


纸张卡在定影器内

- 1 打开打印机的侧盖门。

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

- 2 如果纸张在定影器内部可见，请打开定影器通道盖门。



- 3 用力抓住被卡纸张的两边，然后轻轻地将它拉出。

警告—可能的损坏：请勿触摸定影器的中部。否则将永久损坏定影器。

注意：确认已取出所有纸张碎片。

- 4 打开侧盖门。

纸张卡在定影器下面

- 1 打开打印机的侧盖门。

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

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

注意：确认已取出所有纸张碎片。

- 3 关闭打印机的侧盖门。

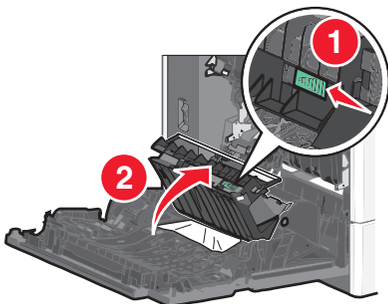
- 4 从打印机控制面板，触摸**继续**，卡纸已清除。

230 卡纸

- 1 打开打印机的侧盖门。

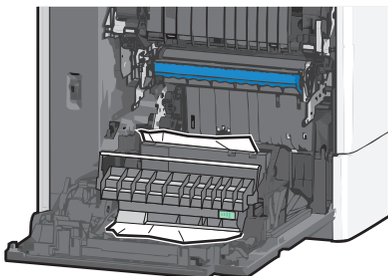
 **当心—表面很热：**打印机内部可能很烫。为避免被发热组件烫伤的危险，在接触组件之前，请等待表面冷却。

- 2 滑动插销来打开双面打印盖板。



- 3 抓住被卡的纸张，然后轻轻地将它拉出。

注意：确认已取出所有纸张碎片。



- 4 关闭双面打印盖板。

- 5 关闭打印机的侧盖门。

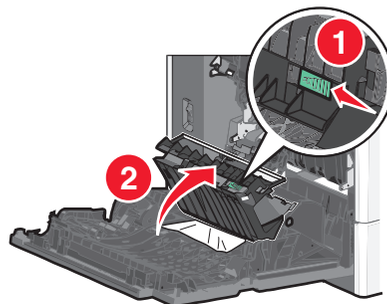
- 6 从打印机控制面板，触摸**继续**，卡纸已清除。

231 - 239 卡纸

- 1 打开打印机的侧盖门。

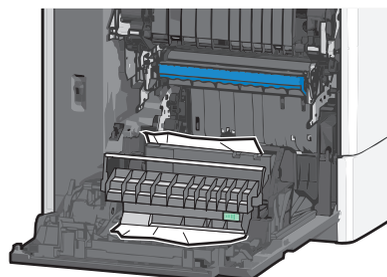
 **当心—表面很热：**打印机内部可能很烫。为避免被发热组件烫伤的危险，在接触组件之前，请等待表面冷却。

- 2 滑动插销来打开双面打印盖板。



- 3 抓住被卡的纸张，然后轻轻地将它拉出。

注意：确认已取出所有纸张碎片。



- 4 关闭双面打印盖板。

- 5 关闭打印机的侧盖门。

- 6 从打印机控制面板，触摸**继续**，卡纸已清除。

24x 卡纸

纸张卡在进纸匣 1 中

- 1 打开侧盖门。

- 2 抓住被卡纸张的两边，然后轻轻地将它拉出。

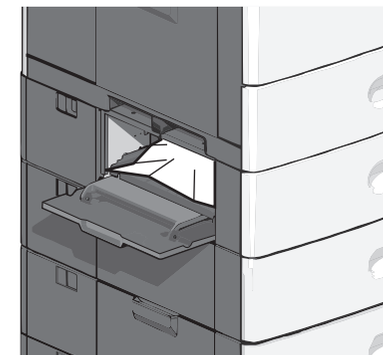
- 3 关闭侧盖门。

- 4 从打印机控制面板，触摸**继续**，卡纸已清除。

纸张卡在进纸匣选件中

- 1 打开指定进纸匣选件的侧盖门。

- 2 抓住被卡纸张的两边，然后轻轻地将它拉出。

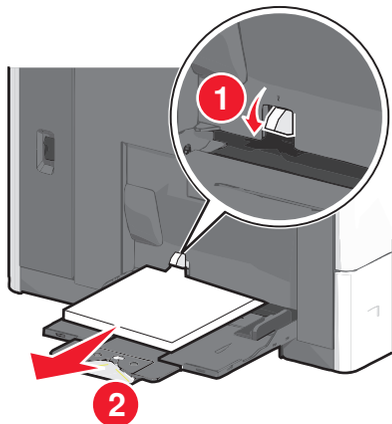


- 3 关闭侧盖门。

- 4 从打印机控制面板，触摸**继续**，卡纸已清除。

250 卡纸

- 1 推纸张拾取凸片，然后从多功能进纸器中取出所有纸张。



警告—可能的损坏：不先推纸张拾取凸片而拉出纸张可能造成纸张拾取凸片断裂。

- 2 抓住被卡纸张的两边，然后轻轻地将它拉出。

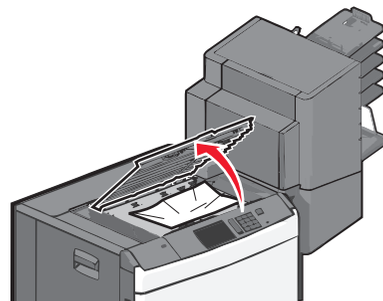


注意：确认已取出所有纸张碎片。

- 3 将纸张重新加载到多功能进纸器中，然后调整纸张导片。
- 4 从打印机控制面板，触摸**继续**，卡纸已清除。

400 - 403 和 460 - 461 卡纸

- 1 打开纸张传输部件盖门。



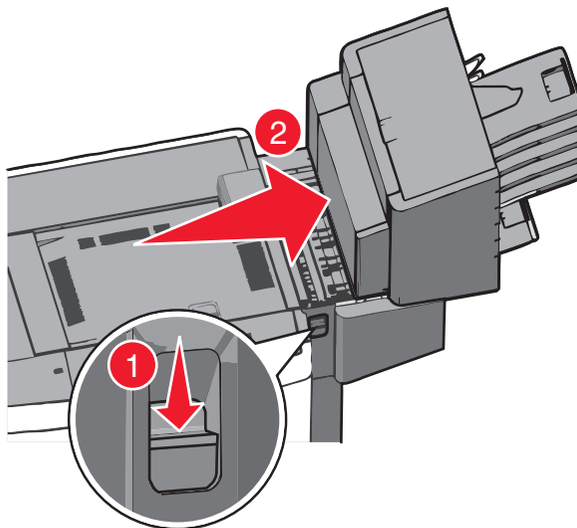
- 2 用力抓住被卡的纸张，然后轻轻地将它拉出。

注意：确认已取出所有纸张碎片。

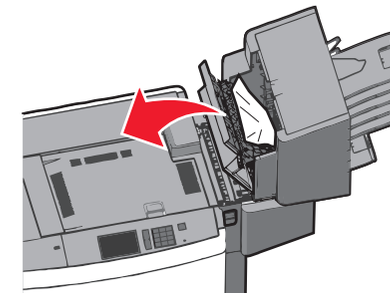
- 3 关闭纸张传输部件盖门。
- 4 从打印机控制面板，触摸**继续**，卡纸已清除。

431 - 454 和 456 - 458 卡纸

- 1 推按钮，然后将输出装订完成器或邮箱滑到右边。



- 2 打开装订完成器或邮箱的通道盖门。



- 3 抓住被卡的纸张，然后轻轻地将它拉出。

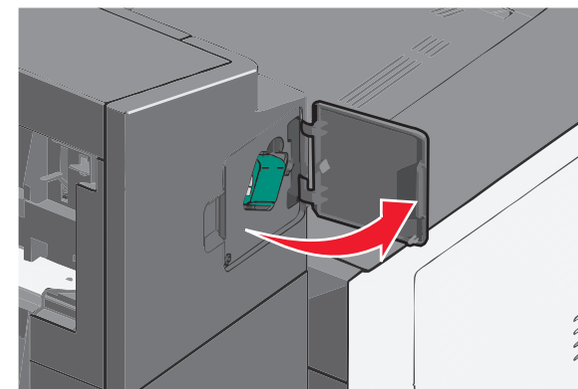
注意：确认已取出所有纸张碎片。

- 4 关闭装订完成器或邮箱的通道盖门。
- 5 将装订完成器或邮箱滑到左边，直到它发出**咔嚓**一声，卡入到位。
- 6 从打印机控制面板，触摸**继续**，卡纸已清除。

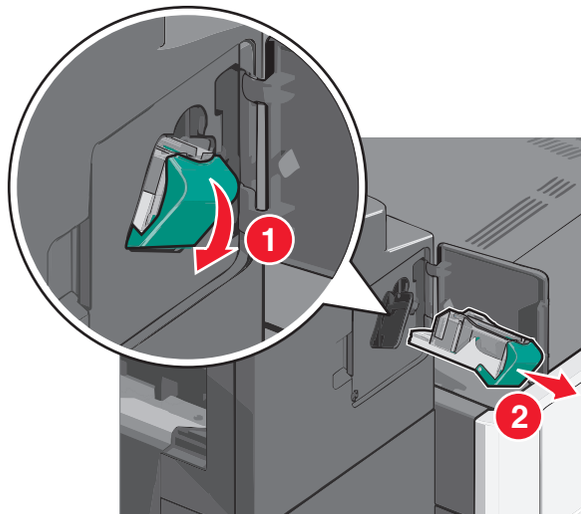
455 订书钉卡住

- 1 按插销来打开装订器盖门。

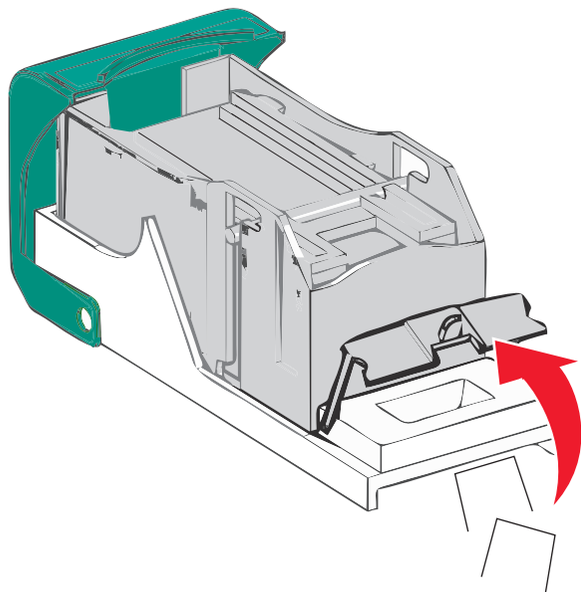
注意：装订器盖门位于装订完成器的后面。



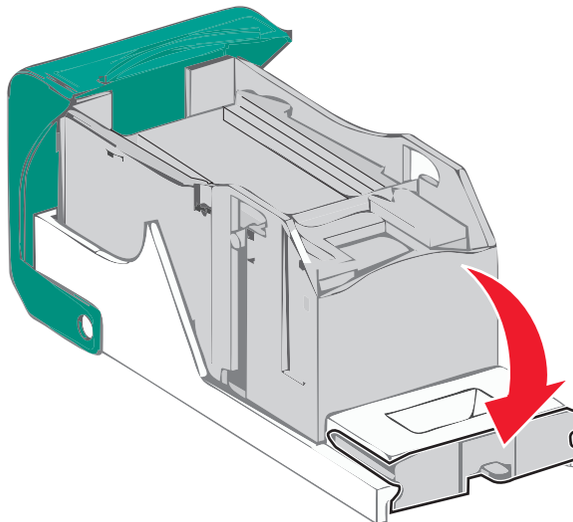
2 放下订书钉盒托架的插销，然后将订书钉盒托架拉出打印机。



3 使用金属凸片来抬起订书钉护板，然后取出所有被卡或松散的订书钉。

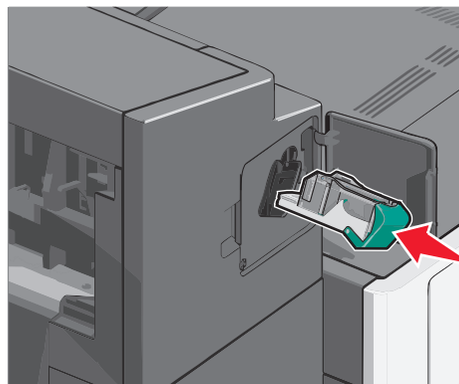


4 关闭订书钉护板。



5 向下压订书钉护板，直到它发出咔嚓一声，卡入到位。

6 用力将订书钉盒托架推回到装订器部件中，直到订书钉盒托架发出咔嚓一声，卡入到位。



7 关闭装订器盖门。

8 从打印机控制面板，触摸**继续**，卡纸已清除。