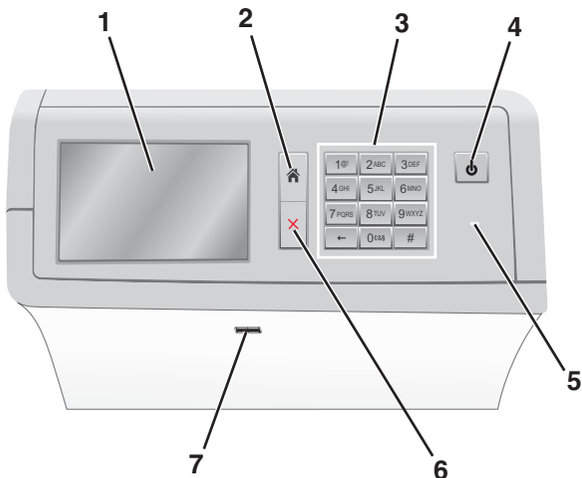


快速参考

了解打印机

使用打印机控制面板



使用	来
1	显示屏 查看打印选项，以及状态和错误消息。
2	主页 导航回到主屏幕。
3	键盘 输入数字、字母或符号。
4	睡眠按钮 启用“睡眠模式”或“休眠模式”。 • 短按将启用“睡眠模式”。 • 长按将启用“休眠模式”。 注意： 触摸屏幕或按任意硬件按钮将使打印机从“睡眠模式”或“休眠模式”唤醒。
5	指示灯 查看打印机的状态。 • 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。 • 琥珀色—打印机进入“睡眠模式”或“休眠模式”。

使用	来
6	停止/取消 停止所有的打印机活动。 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 将闪存驱动器连接到打印机 USB 端口中。 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“表单和收藏夹”中创建的书签，并且树中的书签也不能在“表单和收藏夹”中使用。
3	挂起作业 显示所有当前的挂起作业。
4	USB 或 USB 驱动器 从闪存驱动器查看、选择或打印照片和文档。 注意： 此图标仅在您返回到主屏幕并且内存卡或闪存驱动器连接在打印机上出现。

触摸	来
5	菜单 访问打印机菜单。 注意： 这些菜单仅在打印机处于“就绪”状态时可用。
6	状态消息栏 • 显示当前的打印机状态，例如 就绪 或 忙 。 • 显示打印机状况，例如 缺少定影器 或 碳粉不足 。 • 显示干预消息和如何清除它们的指导。
7	状态/耗材 • 无论何时打印机要求干预以继续处理时，显示警告或错误消息。 • 访问消息屏幕以获取有关消息，以及如何清除消息的更多信息。
8	提示 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。

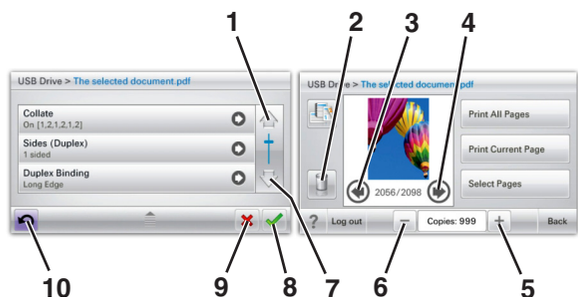
特性

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

使用触摸屏按钮

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

触摸屏示例



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

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

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。

- 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。

- 打开 Web 浏览器，然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

- 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。

在主屏幕上显示或隐藏图标

- 打开 Web 浏览器，然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

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

- 单击 **设置 > 常规设置 > 主屏幕定制**。出现基本打印机功能列表。
- 选择复选框来指定哪些图标出现在打印机主屏幕上。
注意： 清除复选框的项目被隐藏。
- 单击 **提交**。

激活主屏幕应用程序

使用“背景和待机屏幕”

图标	描述
	应用程序让您定制打印机主屏幕的背景和待机屏幕。

- 从主屏幕，导航至：
更改背景 > 选择要使用的背景
- 触摸 。

设置“表单与收藏夹”

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

- 1 打开 Web 浏览器，然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

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

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

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

理解“Eco 设置”

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

理解“展示厅”

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

设置“远程操作面板”

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

- 1 打开 Web 浏览器，然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

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

- 2 单击 **设置 > 设备解决方案 > 解决方案 (eSF) > 远程操作面板**。
- 3 选择启用复选框，然后定制设置。
- 4 单击 **应用**。

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

导出和导入配置

您可以将配置设置导出到文本文件中，然后导入文件来将设置应用于其他打印机。

- 1 打开 Web 浏览器，然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

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

- 2 为一个或多个应用程序导出或导入配置文件。

对于一个应用程序

- a 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 > 

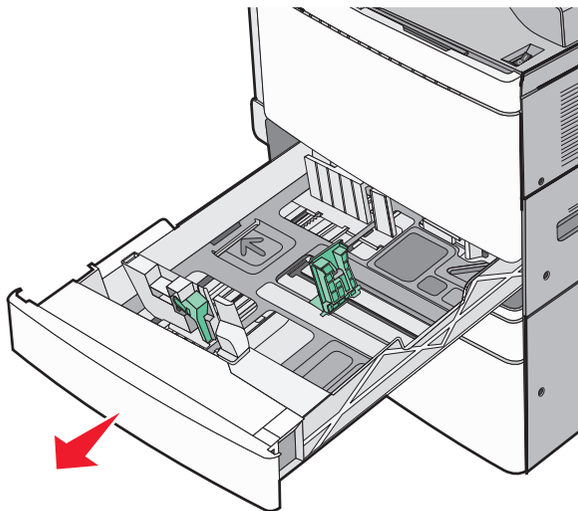
出厂默认的“纸张类型”设置是“普通纸张”。

加载标准或可选的 520 页进纸匣

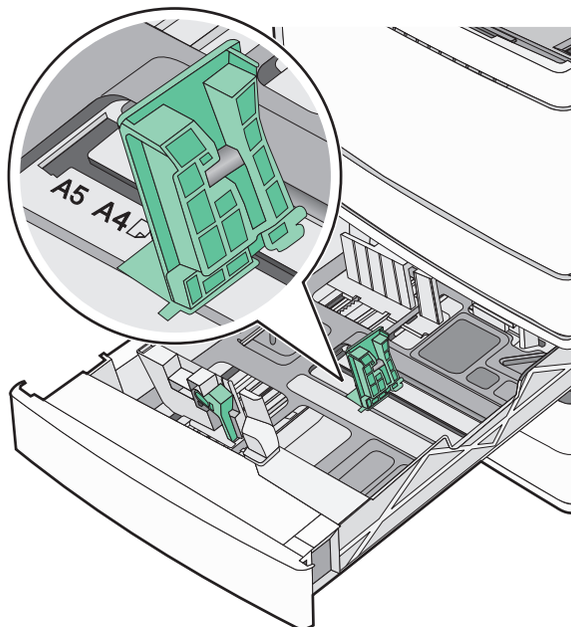
打印机有一个标准的 520 页进纸匣（进纸匣 1），并且可能有一个或多个可选的 520 页进纸匣。所有的 520 页进纸匣都支持相同的纸张尺寸和类型。

⚠ 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。

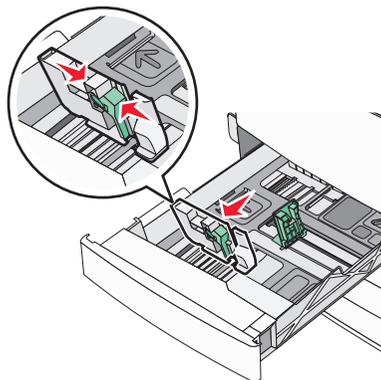
1 拉出进纸匣。



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。

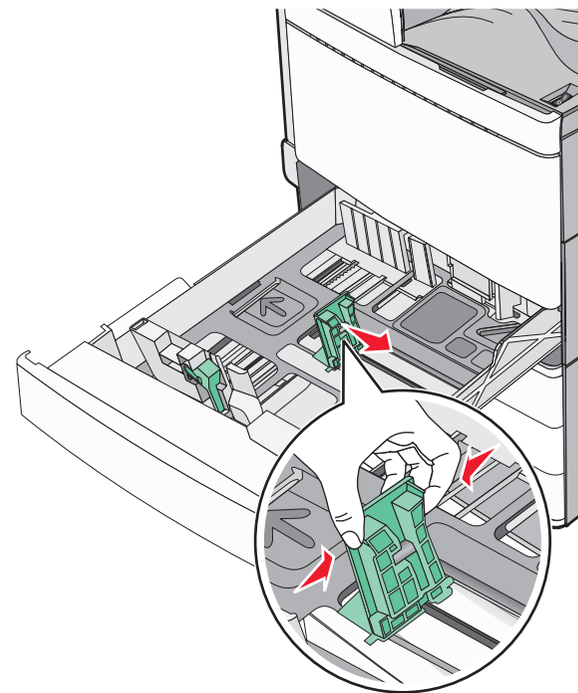


2 压住宽度导片并将它滑动到与加载的纸张尺寸相符的正确位置上。

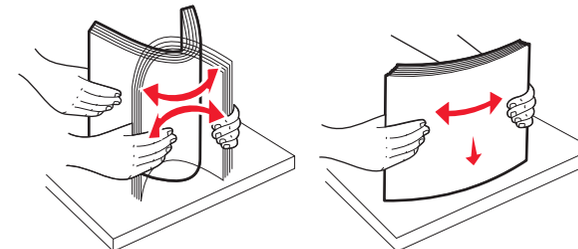


3 压住长度导片并将它滑动到与加载的纸张尺寸相符的正确位置上。

注意： 长度导片有一个锁定装置。将长度导片顶部的按钮向下滑动来解锁。当长度已被选定后，将按钮向上滑动来锁定。



4 前后弯曲纸张，使它们松散。不要折叠或弄皱纸张。对齐纸张的边缘。

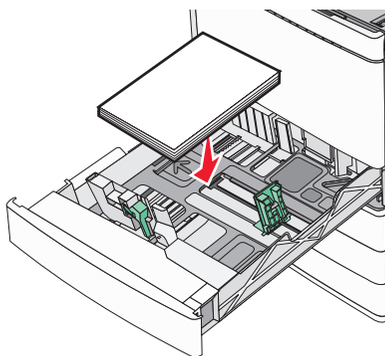


5 加载纸张，让推荐的打印面朝上。

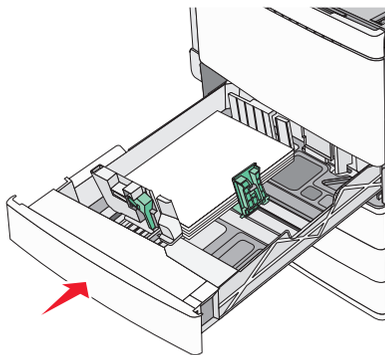
注意：

- 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，使页眉在进纸匣的左边。
- 确认纸张低于进纸匣边缘上的最大加载线。

警告—可能的损坏： 过量加载进纸匣会造成卡纸，并且可能使打印机受损。



6 插入进纸匣。



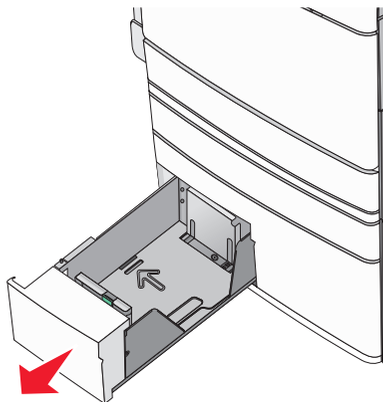
7 从打印机控制面板，基于您加载的纸张检验进纸匣的“纸张尺寸”和“纸张类型”设置。

加载可选的 850 和 1,150 页进纸匣

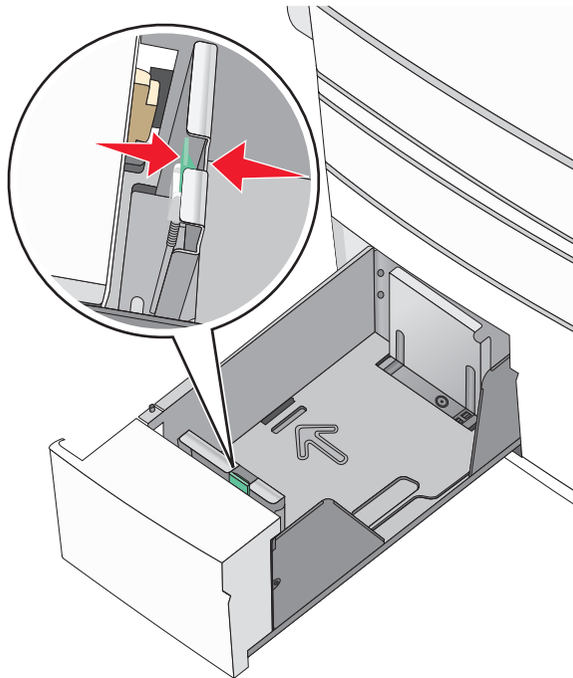
850 和 1,150 页进纸匣支持相同的纸张尺寸和类型，并要求相同的加载纸张过程。

⚠ 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。

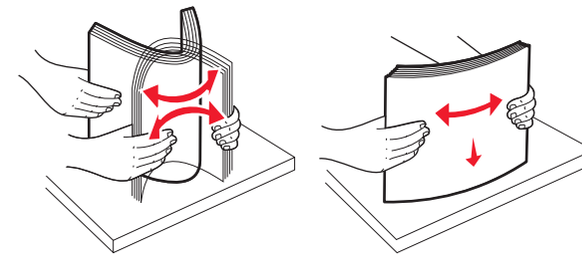
1 拉出进纸匣。



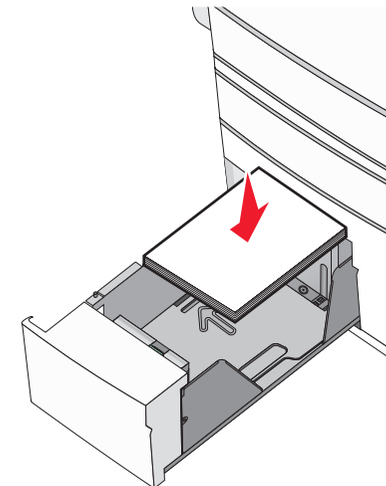
2 压住长度导片并将它滑动到与您加载的纸张尺寸相符的正确位置上。



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 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。

警告—可能的损坏： 过量加载进纸匣会造成卡纸，并且可能使打印机受损。

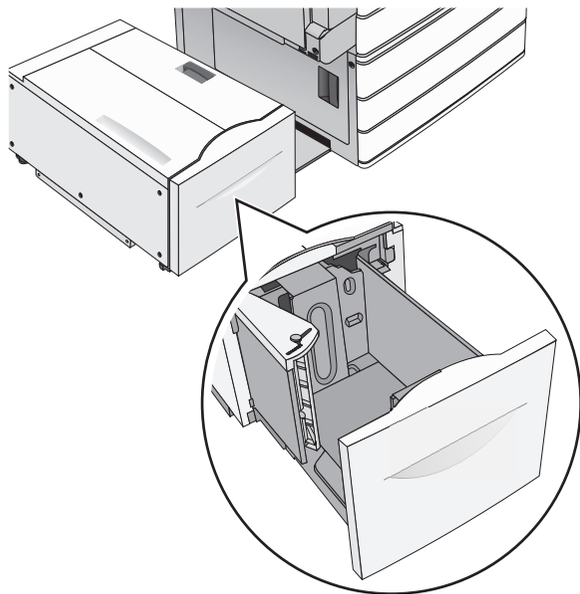
5 插入进纸匣。

6 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。

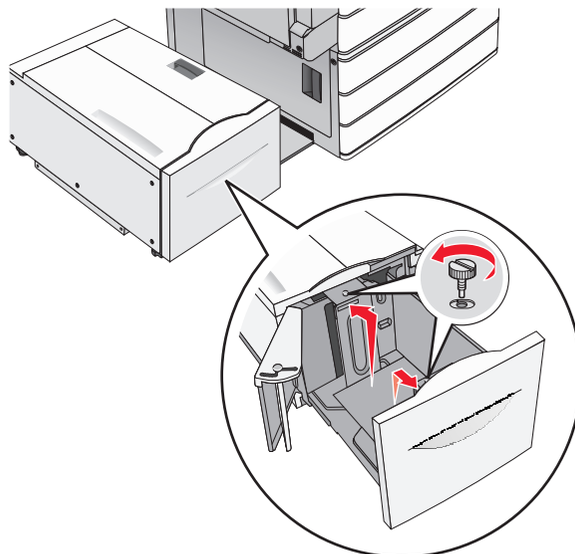
加载 2000 页大容量进纸器

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

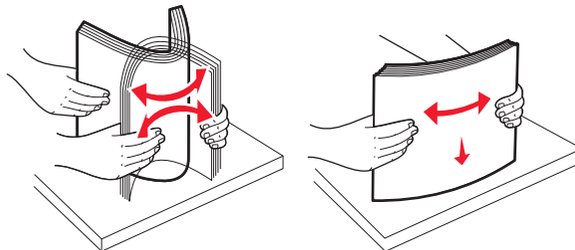
1 拉出进纸匣。



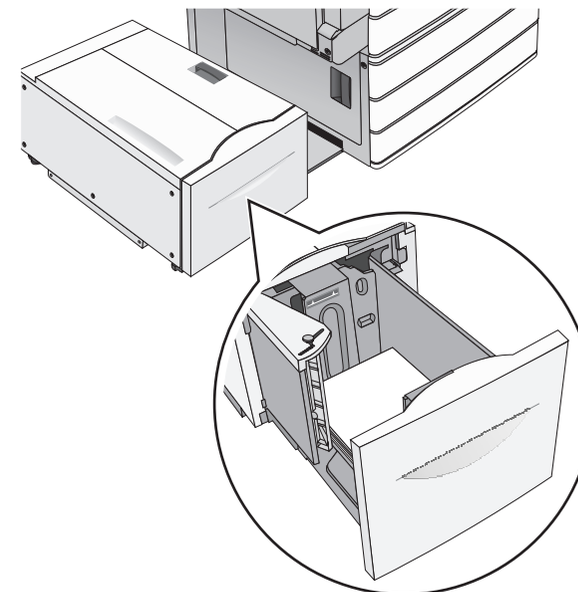
2 根据需要调整宽度导片。



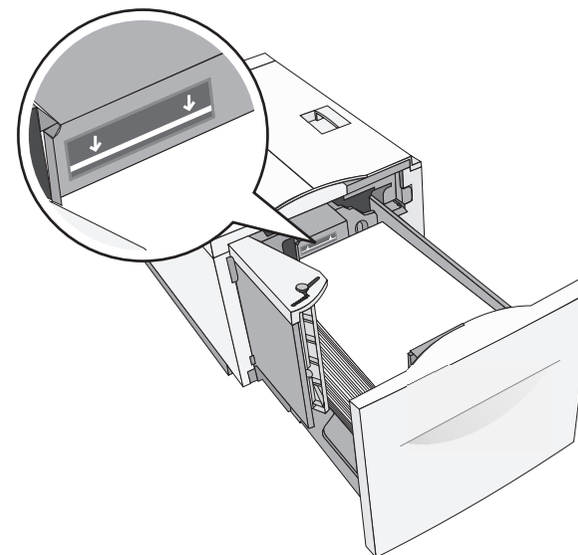
3 前后弯曲纸张，使它们松散。不要折叠或弄皱纸张。对齐纸张的边缘。



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，并且可能使打印机受损。



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

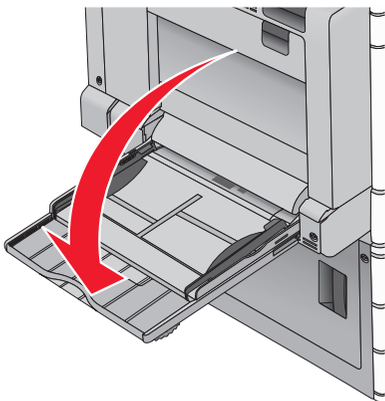
多功能进纸器接受下列尺寸范围内的纸张或特殊介质：

- 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）

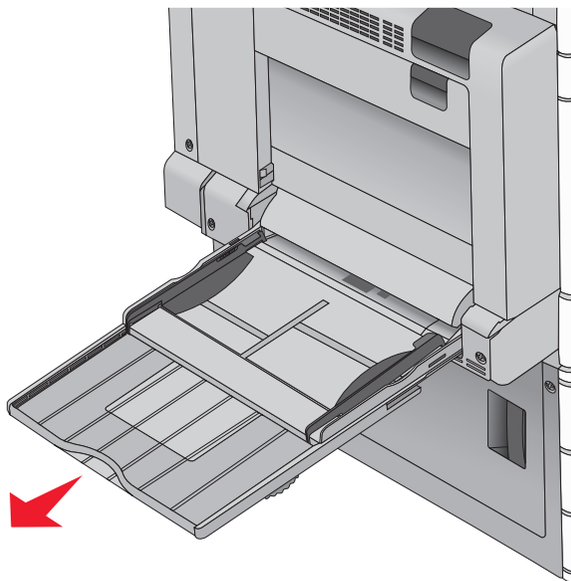
注意：最大宽度和长度只能被应用于短边进纸。

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。

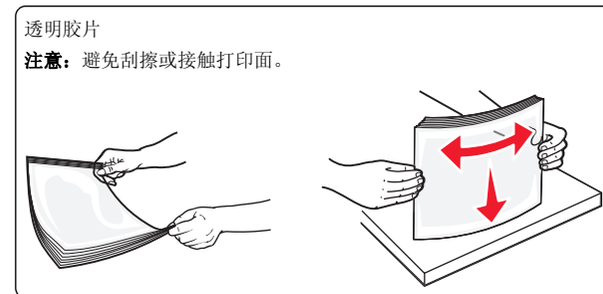
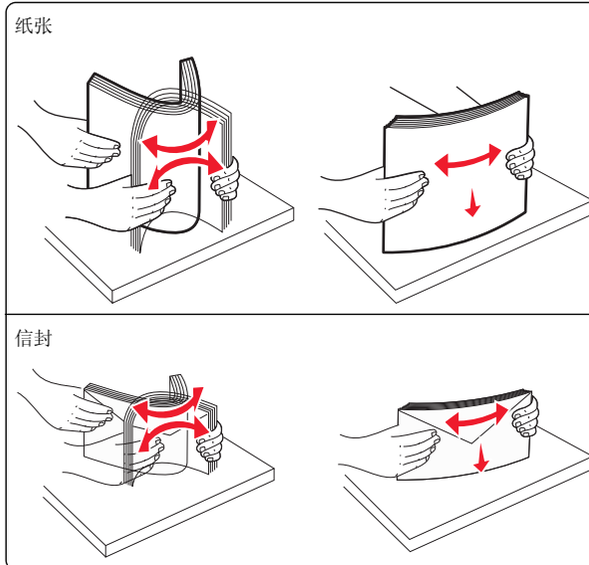
1 拉下多功能进纸器盖门。



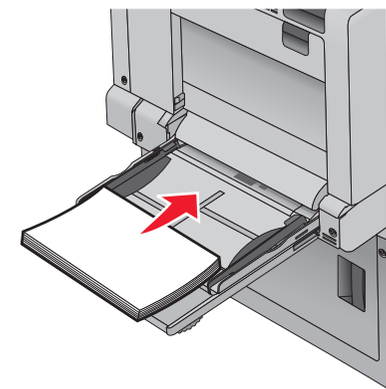
2 对于长度超过 letter 尺寸的纸张或特殊介质，请轻轻地拉出扩展板直到它完全展开。



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。



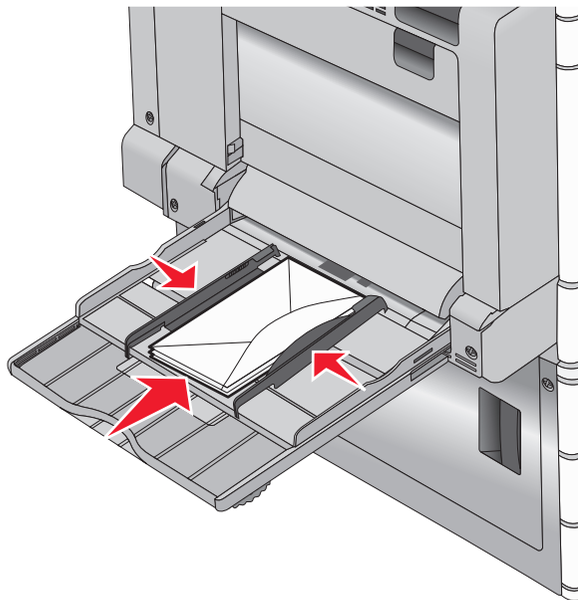
4 推纸张拾取凸片，然后加载纸张或特殊介质。将纸堆轻轻地滑入多功能进纸器中，直到它到达挡片，然后松开纸张拾取凸片。



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，并且长边首先进入打印机。
- 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。

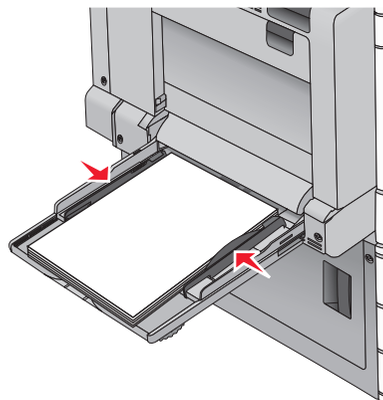


警告—可能的损坏：永远不要使用带有邮票、卡扣、摺扣、窗口、涂层或自动粘胶的信封。这些信封可能会严重损坏打印机。

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

连接进纸匣

进纸匣连接对于大的打印作业或打印多份副本很有用。当一个连接的进纸匣变空时，纸张从下一个连接的进纸匣送入。当所有进纸匣的“纸张尺寸”和“纸张类型”设置相同时，进纸匣被自动连接起来。在除进纸匣 1 和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。所有进纸匣的“纸张类型”设置都必须从“纸张类型”菜单进行设置。“纸张类型”菜单和“纸张尺寸”菜单都可从“纸张尺寸/类型”菜单获得。

解除进纸匣连接

注意：没有与其他进纸匣相同设置的进纸匣不会被连接。

更改下列进纸匣设置之一：

- 纸张类型

“纸张类型”名称描述纸张特性。如果最适合描述纸张的名称被连接进纸匣使用，请分配一个其他“纸张类型”名称给进纸匣，如“自定义类型 [x]”，或定义您自己的自定义名称。
- 纸张尺寸

加载不同的纸张尺寸来自动更改进纸匣的“纸张尺寸”设置。多功能进纸器的“纸张尺寸”设置不是自动的；它们必须从“纸张尺寸”菜单手动设置。

警告—可能的损坏：不要分配不能正确描述进纸匣中加载的纸张类型的“纸张类型”名称。定影器的温度根据指定的“纸张类型”而变化。如果选择错误的“纸张类型”，打印可能不被正确处理。

为纸张类型创建自定义名称

如果打印机在网络上，您可以使用 **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 > 自定义名称 > 键入名称 > 提交**。

注意：此自定义名称将在“自定义类型”、“纸张尺寸”和“纸张类型”菜单中替换“自定义类型 [x]”名称。

- 3 单击 **自定义类型 > 选择一个纸张类型 > 提交**。

分配自定义纸张类型名称

- 1 从主屏幕，导览至：



> 纸张菜单 > 纸张尺寸/类型

- 2 选择进纸匣号码或“多功能进纸器类型”。
- 3 触摸向左或向右箭头，直到出现 **自定义类型 [x]** 或其他自定义名称。
- 4 触摸 。

打印

打印文档

打印文档

- 1 从打印机控制面板上的“纸张”菜单，将“纸张类型”和“纸张尺寸”设置为与加载的纸张相符。
- 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 根据需要调整设置。
- d 单击**确定 > 打印**。

对于 Macintosh 用户

- a 在“设定页面”对话框中，根据需要定制设置：
 - 1 打开文档后，选择**文件 > 设定页面**。
 - 2 选择纸张尺寸或创建与加载的纸张相符的自定义尺寸。
 - 3 单击**好**。
- b 在“打印”对话框中根据需要定制设置：
 - 1 打开文档后，选择**文件 > 打印**。
如果需要，单击提示三角形来查看更多选项。
 - 2 从“打印”对话框和弹出菜单根据需要调整设置。

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

- 3 单击**打印**。

以黑白色打印

从主屏幕，导航至：



调整碳粉浓度

- 1 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址。

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 > 打印设置 > 质量菜单 > 碳粉浓度**。
- 3 调整碳粉浓度设置。
- 4 单击**提交**。

使用“最高速度”和“最多打印量”

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

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

使用 Embedded Web Server

- 1 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址或主机名。

如果您不知道打印机的 IP 地址或主机名，您可以：

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

- 2 单击**配置 > 打印设置 > 设置菜单**。
- 3 从“打印机用法”列表中，选择**最高速度**或**最多打印量**。
- 4 单击**提交**。

使用打印机控制面板

- 1 从主屏幕，导航至：
 > **设置 > 打印设置 > 设置菜单**
- 2 从“打印机用法”列表中，选择**最高速度**或**最多打印量**。
- 3 触摸

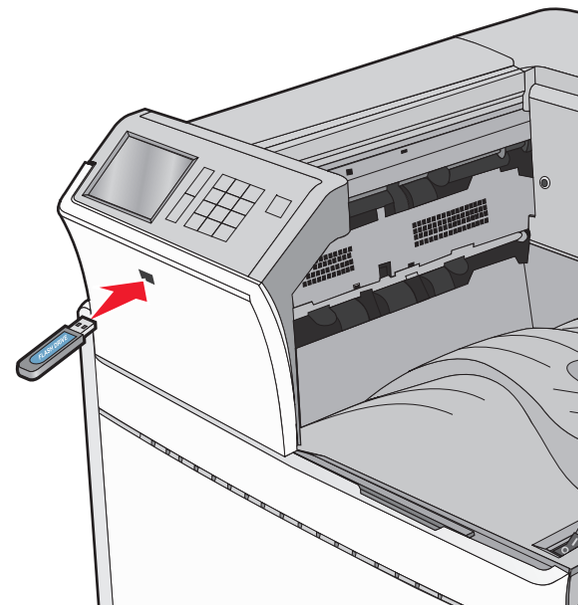
从闪存驱动器打印

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。

支持的闪存驱动器和文件类型

闪存驱动器	文件类型
许多闪存驱动器已经过测试认证可用于该打印机。如需更多信息，请与您购买打印机处的销售商联系。	文档：
注意：	• .pdf
• 高速 USB 闪存驱动器必须支持全速标准。仅支持 USB 低速性能的设备不被支持。	• .xps
• USB 闪存驱动器必须支持文件分配表（FAT）系统。不支持使用“新技术文件系统（NTFS）”或任何其他文件系统格式化的设备。	• .html
	图像：
	• .dcm
	• .gif
	• .JPEG 或 .jpg
	• .bmp
	• .pcx
	• .TIFF 或 .tif
	• .png

取消打印作业

从打印机控制面板取消打印作业

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

注意： 如果您在键盘上按 ，请触摸**恢复**来返回到主屏幕。

从计算机取消打印作业

对于 Windows 用户

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

对于 Macintosh 用户

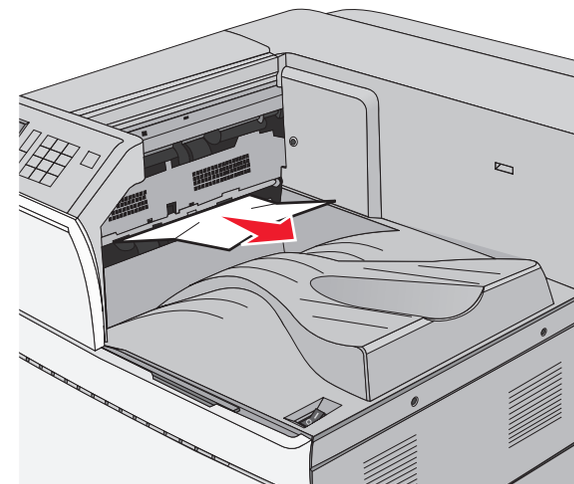
- 1 从 Apple 菜单中的“系统预置”，导航至您的打印机。
- 2 从打印队列，选择您要取消的打印作业，然后删除它。

清除卡纸

201 - 202 卡纸

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

注意： 确认已取出所有纸张碎片。



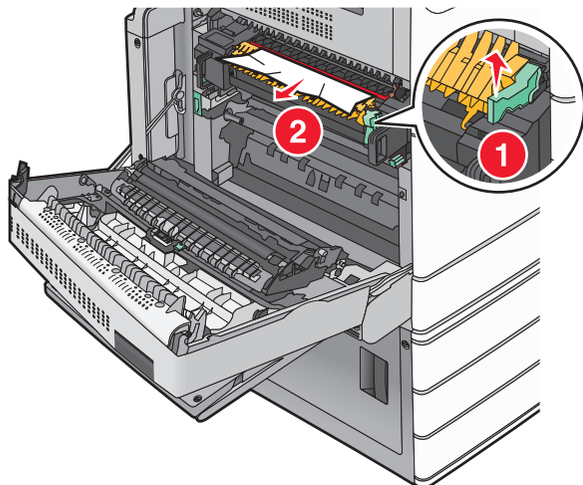
纸张卡在定影器内

- 1 通过抬起释放插销并放下盖门来打开盖门 A。



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 抬起绿色杆。



- 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 将绿色杆推回原位。
- 5 关闭盖门 A。
- 6 如果需要，请从打印机控制面板触摸**继续**。

纸张卡在定影器下面

- 1 打开盖门 A。

 **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被卡住的纸张，请用力抓住纸张的两边，然后将它轻轻地拉出。

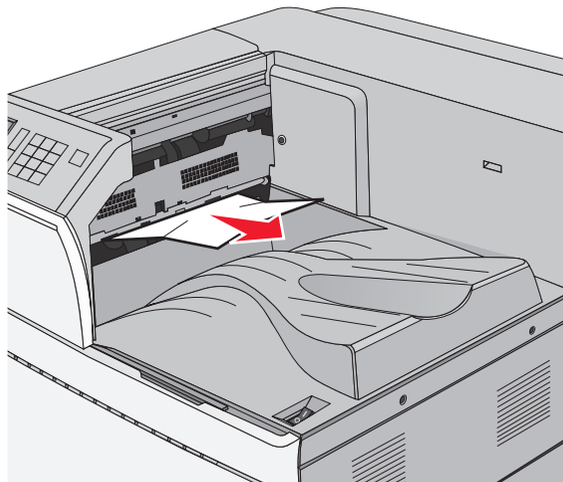
注意：确认已取出所有纸张碎片。

- 3 关闭盖门 A。
- 4 如果需要，请从打印机控制面板触摸**继续**。

203 卡纸

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

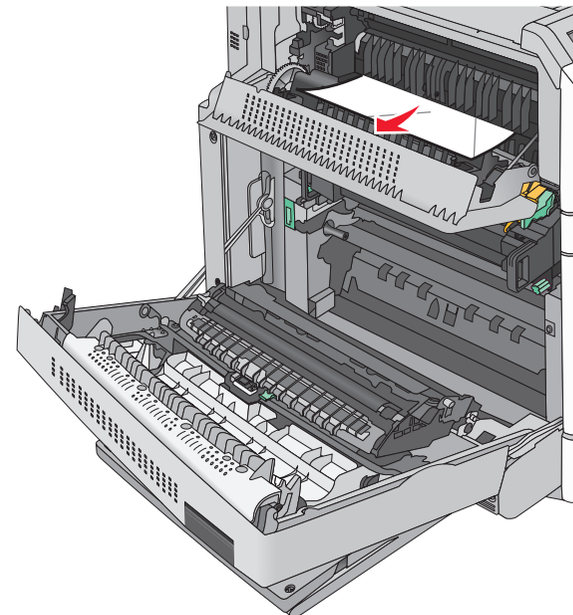
注意：确认已取出所有纸张碎片。



- 1 通过抬起每个盖门的释放插销并放下盖门来打开盖门 A，然后打开盖门 D。

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

- 2 用力抓住被卡纸张的两边，然后轻轻地将它拉出。

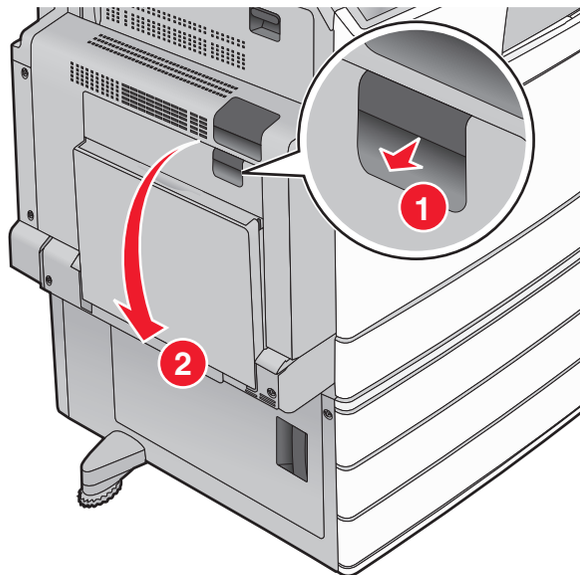


注意：确认已取出所有纸张碎片。

- 3 关闭盖门 D，然后关闭盖门 A。
- 4 如果需要，请从打印机控制面板触摸**继续**。

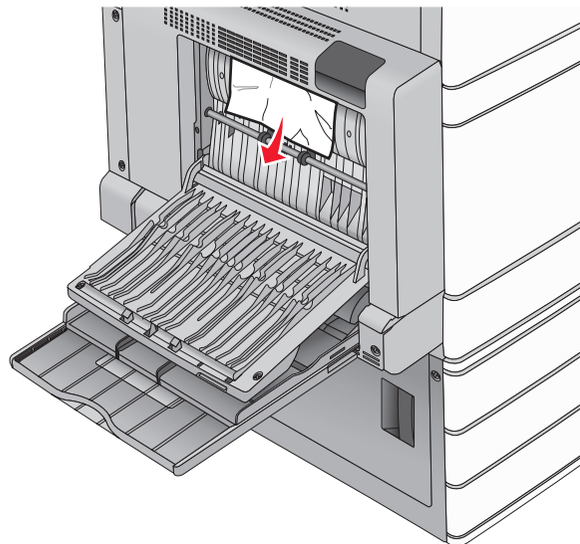
230 卡纸

1 放下多功能进纸器，然后打开盖门 B。



2 用力抓住被卡纸张的两边，然后轻轻地将它拉出。

注意：确认已取出所有纸张碎片。



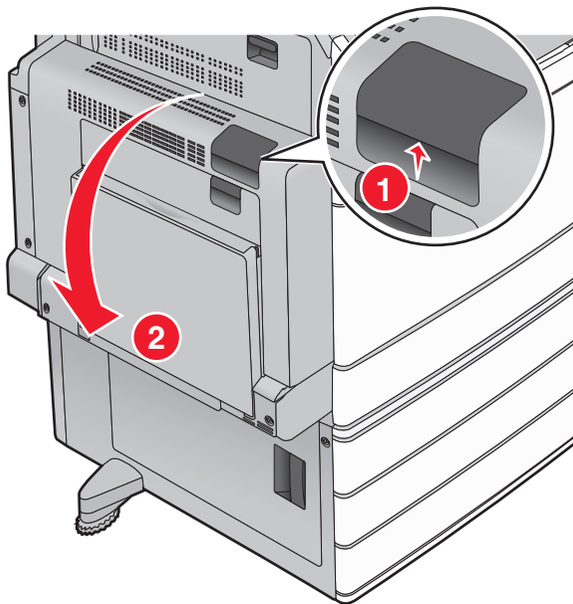
3 关闭盖门 B。

4 如果需要，请从打印机控制面板触摸继续。

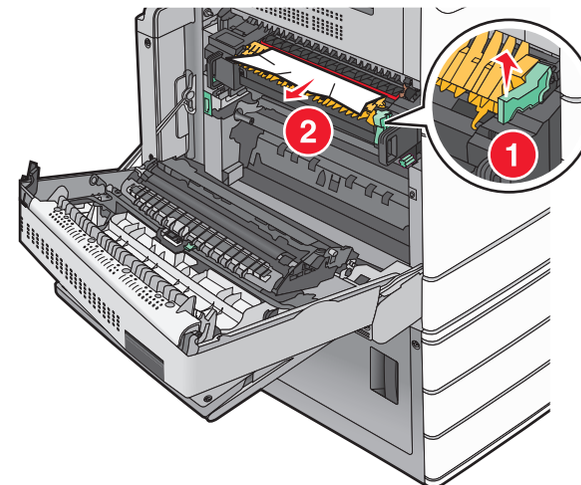
231 卡纸

1 通过抬起释放插销并放下盖门来打开盖门 A。

 **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 抬起绿色杆。

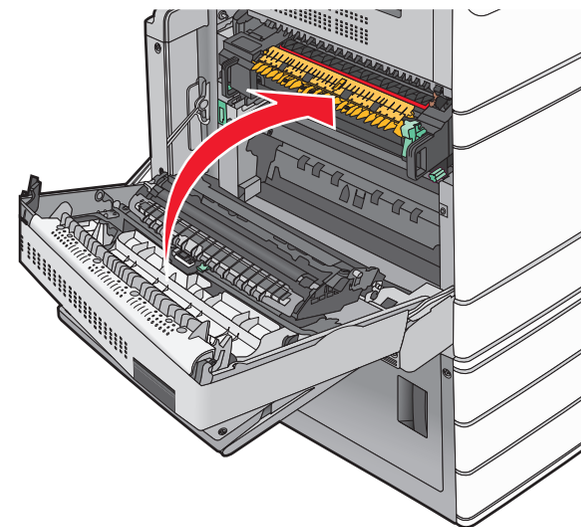


3 用力抓住被卡纸张的两边，然后轻轻地将它拉出。

注意：确认已取出所有纸张碎片。

4 将绿色杆推回原位。

5 关闭盖门 A。



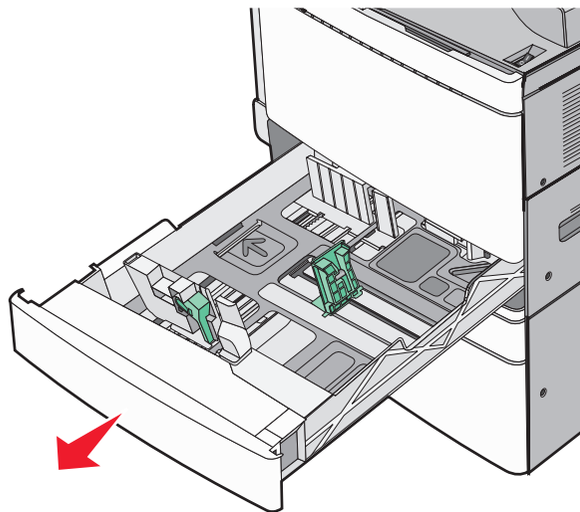
6 如果需要，请从打印机控制面板触摸继续。

24x 卡纸

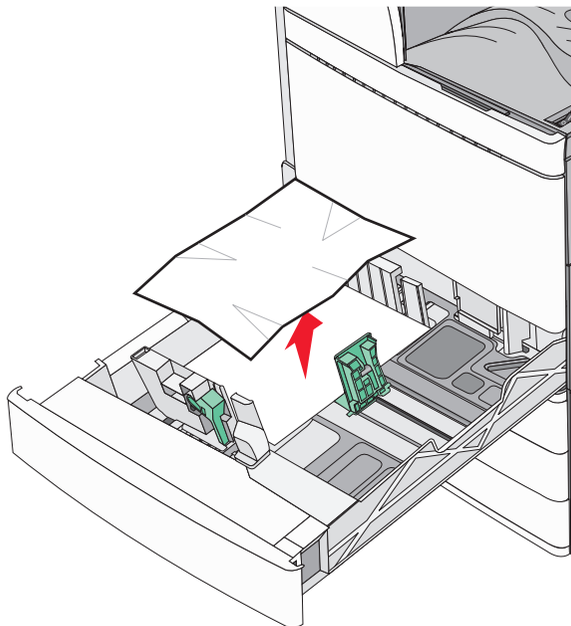
注意： 确认在拉出任何被卡的纸张时清除所有纸屑。

纸张卡在进纸匣 1 中

- 1 打开进纸匣 1。



- 2 用力抓住被卡纸张的两边，然后轻轻地将它拉出。

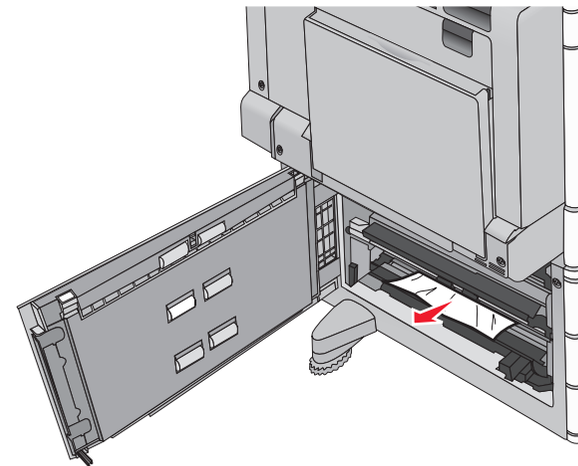


- 3 关闭进纸匣 1。

- 4 如果需要，请从打印机控制面板触摸继续，卡纸已清除。

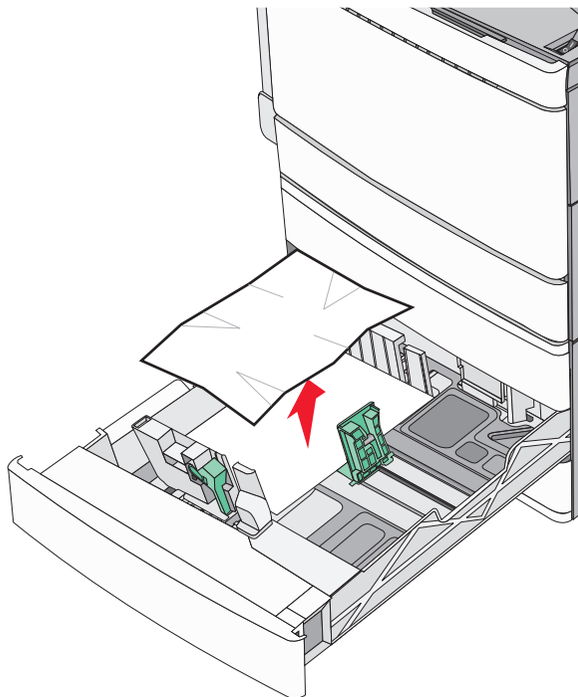
纸张卡在进纸匣选项（进纸匣 2-4）之一中

- 1 检查盖门 C，然后用力抓住被卡的纸张，然后将它拉出。



- 2 打开指定的进纸匣。

3 用力抓住被卡纸张的两边，然后轻轻地将它拉出。



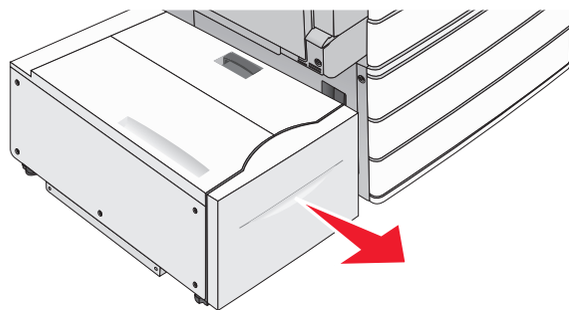
4 关闭进纸匣。

5 如果需要，请从打印机控制面板触摸**继续**，卡纸已清除。

纸张卡在进纸匣 5（高容量进纸器）中

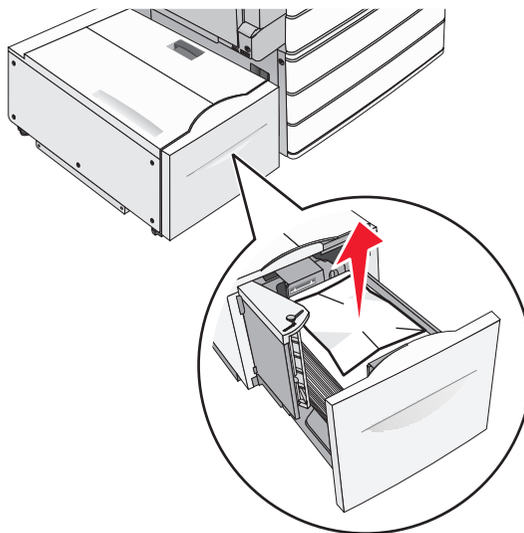
纸张卡在进纸匣内部

1 拉出进纸匣，直到它停止。



警告—可能的损坏：不要使用太大力拉出进纸匣。这样做可能会击中并伤害您的膝盖。

2 用力抓住被卡纸张的两边，然后轻轻地将它拉出。

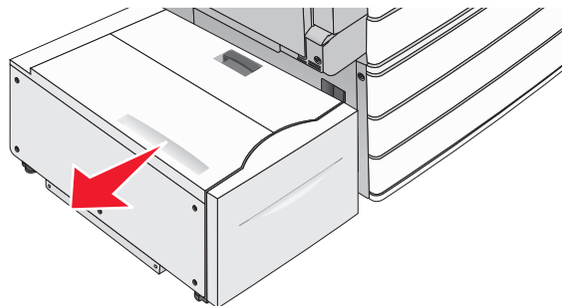


3 轻轻地推入进纸匣，直到它停止。

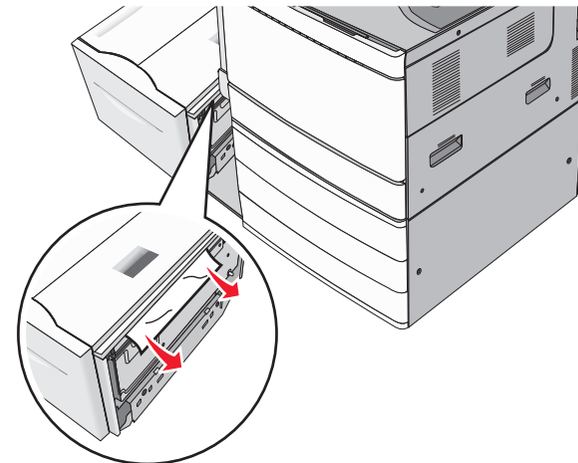
4 如果需要，请从打印机控制面板触摸**继续**，卡纸已清除。

纸张卡在进纸匣出口

1 轻轻地进纸匣向左边移动，直到它停止。



2 用力抓住被卡纸张的两边，然后轻轻地将它拉出。

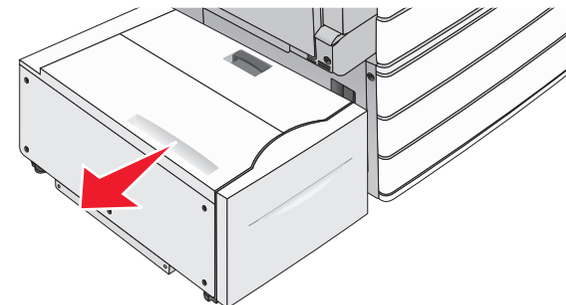


3 轻轻地将进纸匣放回原位。

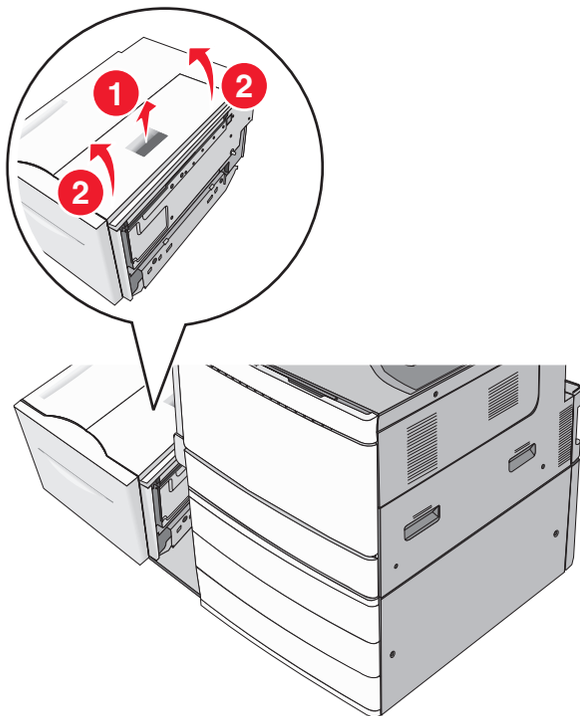
4 如果需要，请从打印机控制面板触摸**继续**，卡纸已清除。

纸张卡在顶部盖板内

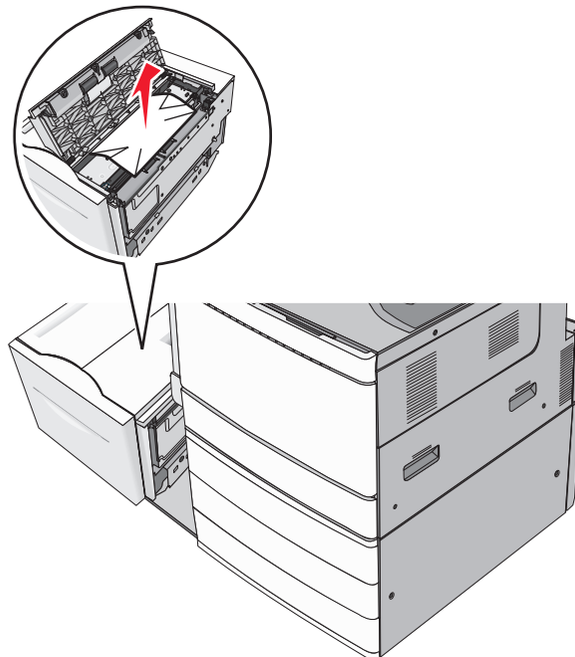
1 轻轻地进纸匣向左边移动，直到它停止。



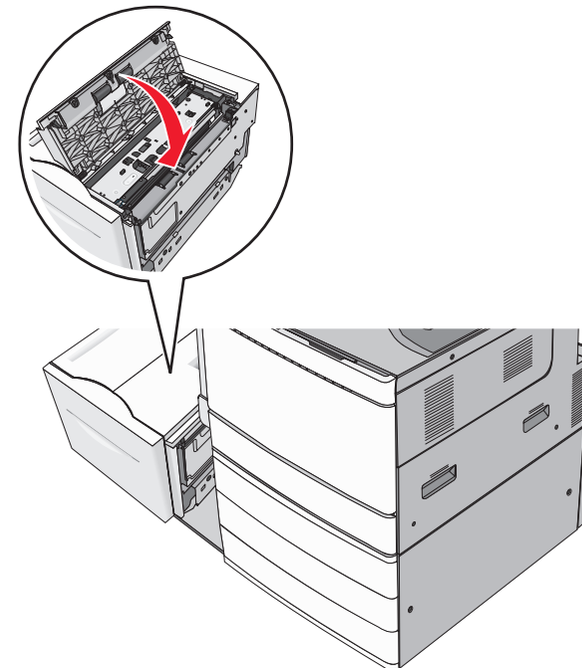
2 打开顶部盖板。



3 用力抓住被卡纸张的两边，然后轻轻地将它拉出。



4 关闭顶部盖板。

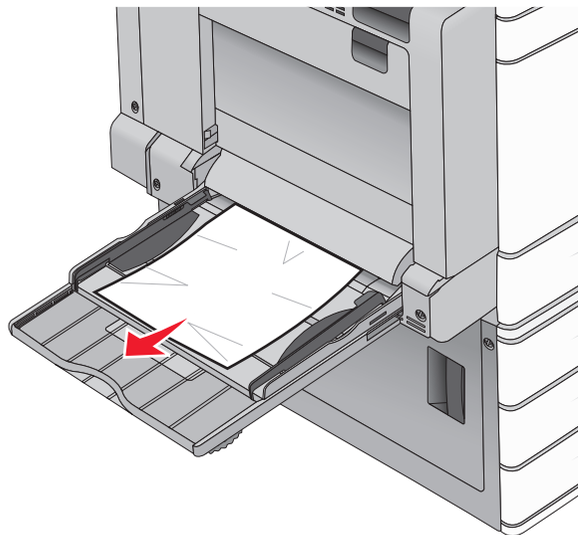


5 轻轻地将进纸匣放回原位。

6 如果需要，请从打印机控制面板触摸继续，卡纸已清除。

250 卡纸

- 1 从多功能进纸器中取出被卡的纸张。



- 2 将纸张加载到多功能进纸器中。
- 3 如果需要，请从打印机控制面板触摸**继续**，**卡纸已清除**。

281 卡纸

纸张卡在盖门 A 内

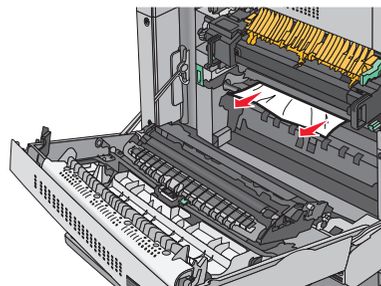
- 1 打开盖门 A。

 **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 确定卡纸的位置，然后移除它：

- a 如果能看见纸张在定影器的下面，请用力抓住纸张的两边，然后轻轻地将它拉出。

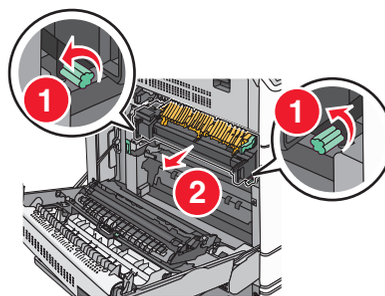
注意：确认已取出所有纸张碎片。



- b 如果看不见纸张，您将需要移除定影器。

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。

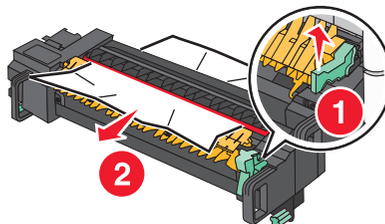
- 1 逆时针旋转定影器两边的翼形螺钉并移除它们。
- 2 抬起定影器两边的手柄，然后向前拉来移除定影器。



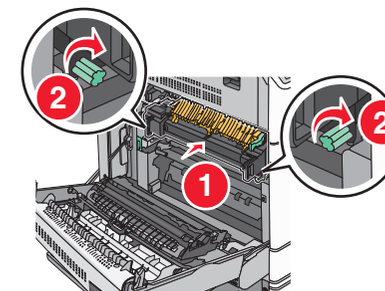
- 3 抬起绿色杆，用力抓住纸张的两边，然后轻轻地将它拉出。

注意：

- 确认已取出所有纸张碎片。
- 如果纸张在定影器中，请放下定影器夹释放杆并将它转换到信封模式。
- 当取出被卡的纸张之后，让释放杆返回到正确的位置。



- 4 使用两边的手柄来对齐定影器，然后将它放回打印机中。

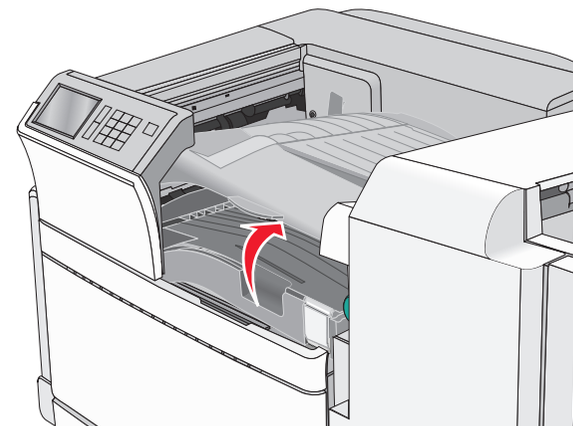


- 3 关闭盖门 A。

- 4 如果需要，请从打印机控制面板触摸**继续**。

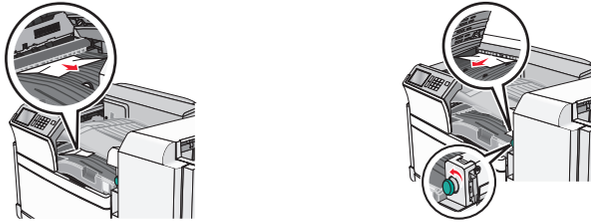
纸张卡在盖板 F 内（纸张传输）

- 1 打开盖板 F。



- 2 用力抓住被卡纸张的两边，然后轻轻地将它拉出。

注意：确认已取出所有纸张碎片。



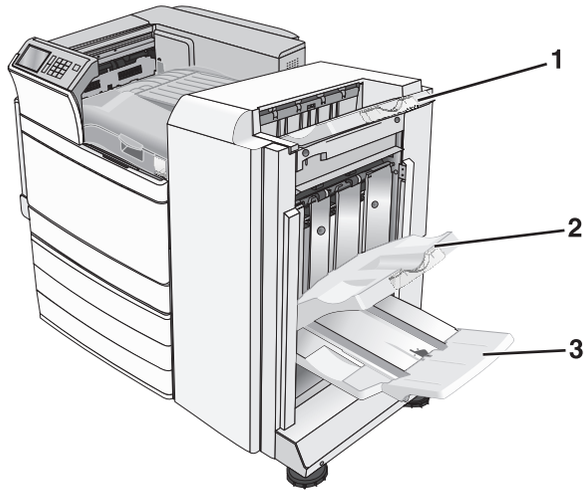
注意：如果右边卡住的纸张很难取出，请逆时针旋转旋钮。

3 关闭盖板 F。

4 如果需要，请从打印机控制面板触摸**继续**。

4yy.xx 卡纸

如果能在任何装订完成器输出接纸架中看到被卡住的纸张，请用力抓住纸张的两边，然后轻轻地将它拉出。



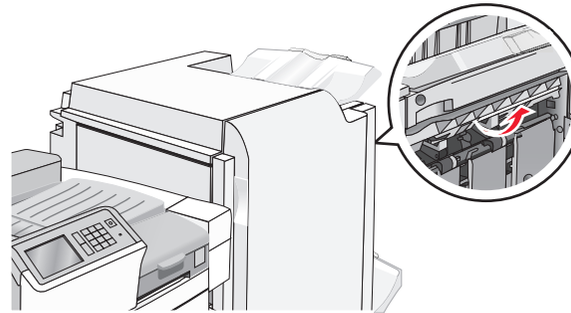
1	标准装订完成器接纸架
2	装订完成器接纸架 1
3	装订完成器接纸架 2 注意： 装订完成器接纸架 2 仅在小册子装订完成器已安装时可用。

注意：确认已取出所有纸张碎片。

纸张卡在盖门 H 内

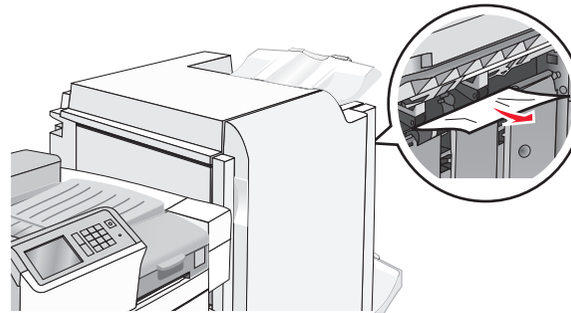
1 打开盖门 H。

注意：盖门 H 位于装订完成器的输出接纸架之间。



2 用力抓住被卡纸张的两边，然后轻轻地将它拉出。

注意：确认已取出所有纸张碎片。

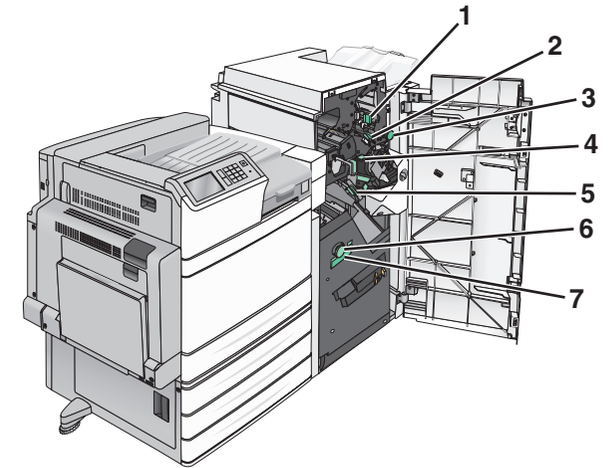
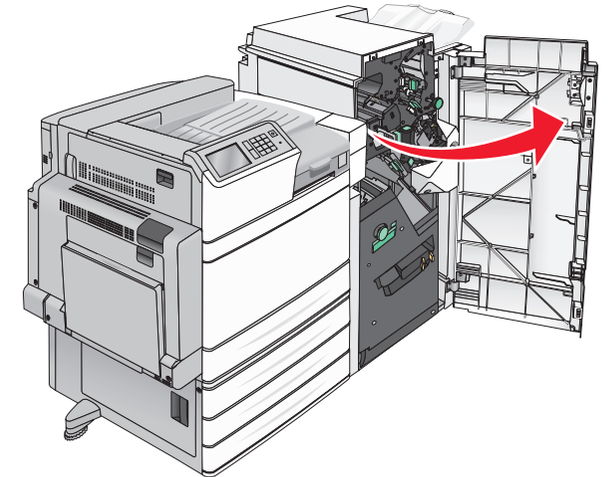


3 关闭盖门 H。

4 如果需要，请从打印机控制面板触摸**继续**。

纸张卡在盖门 G 内

1 打开盖门 G。



区域	盖板、旋钮或手柄名称
1	盖板 G1
2	盖板 G2
3	旋钮 G3
4	盖板 G4
5	盖板 G7

区域	盖板、旋钮或手柄名称
6	旋钮 G8
7	手柄 G9

2 抬起盖板 G1 控制杆。

3 用力抓住被卡的纸张，然后轻轻地将它拉出。

注意：确认在轻轻地拉出盖门 G 内所有被卡的纸张之后取出所有纸张碎片。

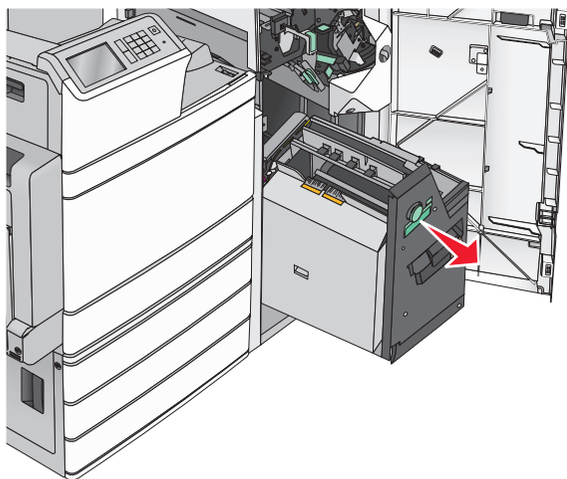
4 将盖板 G2 移到右边，然后取出所有被卡住的纸张。

注意：如果纸张被卡在辊中，请逆时针旋转旋钮 G3。

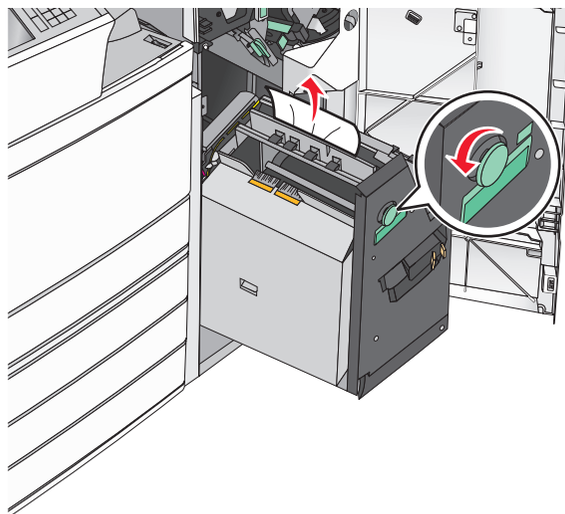
5 向下移动盖板 G4，然后取出所有被卡住的纸张。

6 将盖板 G7 移到左边，然后取出所有被卡住的纸张。

7 拉手柄 G9，直到进纸匣完全打开。



8 抬起内部盖板。如果纸张被卡在辊中，请逆时针旋转旋钮 G8，然后取出被卡住的纸张。

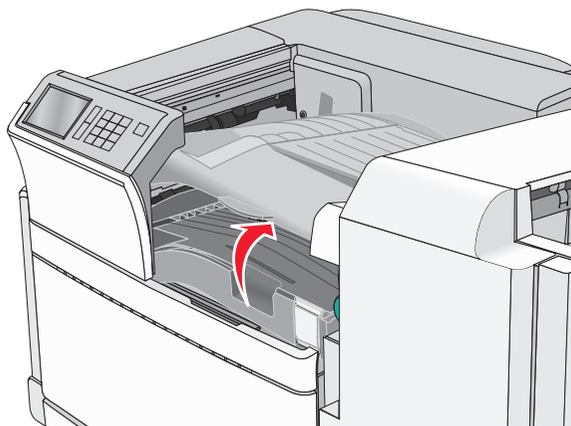


9 关闭盖门 G。

10 如果需要，请从打印机控制面板触摸继续。

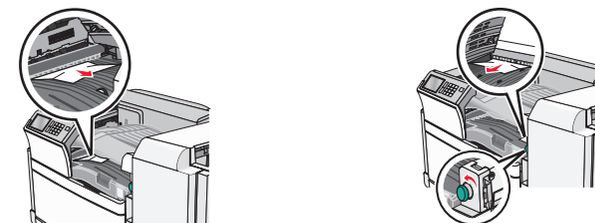
纸张卡在盖板 F 内（纸张传输）

1 打开盖板 F。



2 用力抓住被卡纸张的两边，然后轻轻地将它拉出。

注意：确认已取出所有纸张碎片。



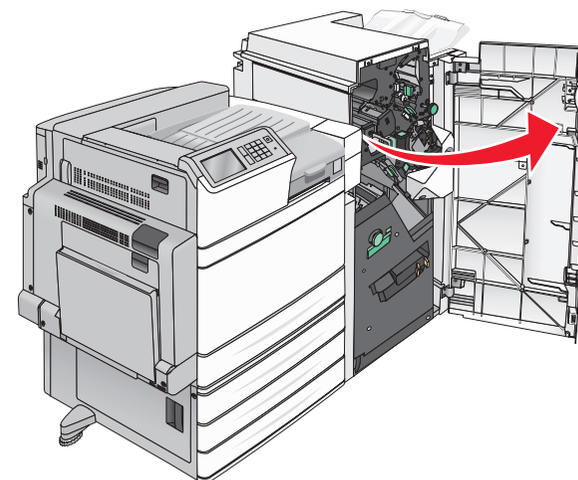
注意：如果右边卡住的纸张很难取出，请逆时针旋转旋钮。

3 关闭盖板 F。

4 如果需要，请从打印机控制面板触摸继续。

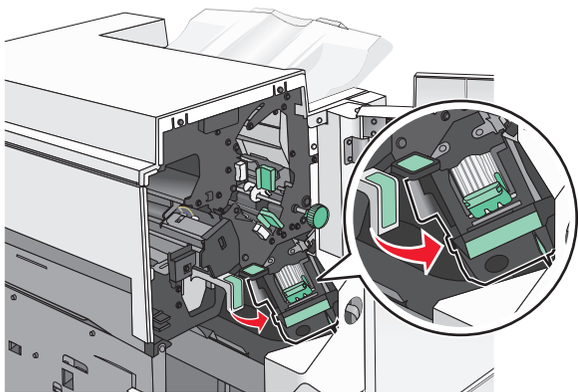
455 订书钉卡住

1 打开盖门 G。

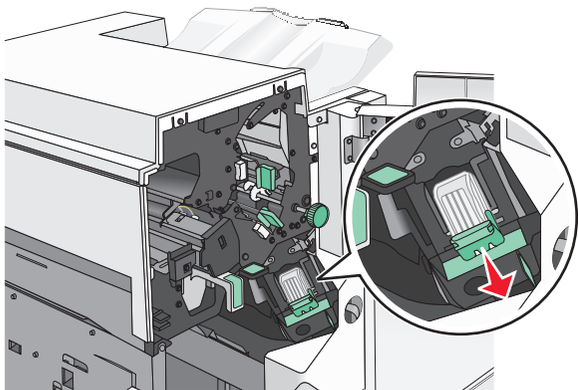


2 按插销来打开装订器盖门。

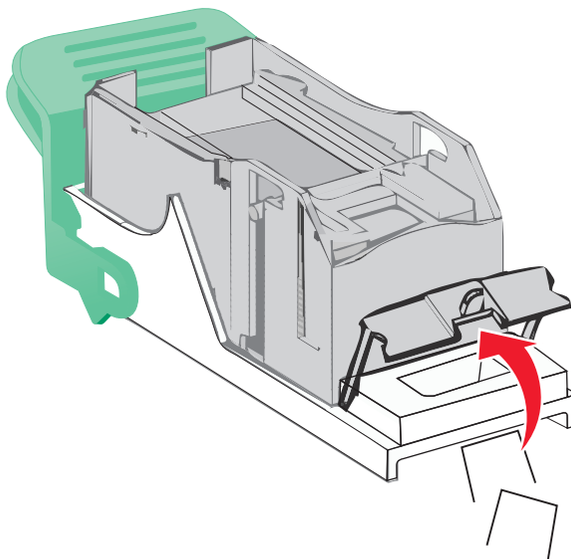
注意：装订器盖门位于装订完成器的后面。



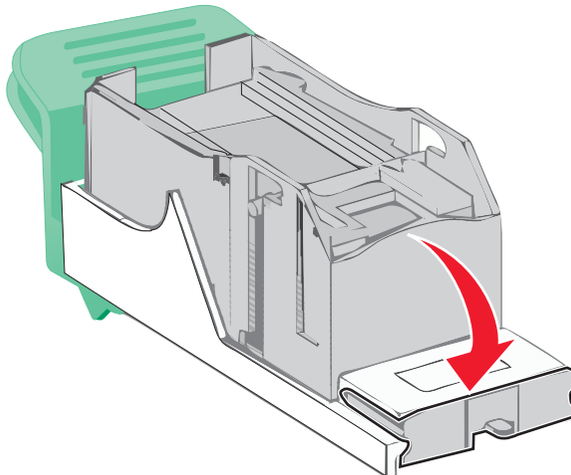
3 放下订书钉盒托架的插销，然后将订书钉盒托架拉出打印机。



4 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。

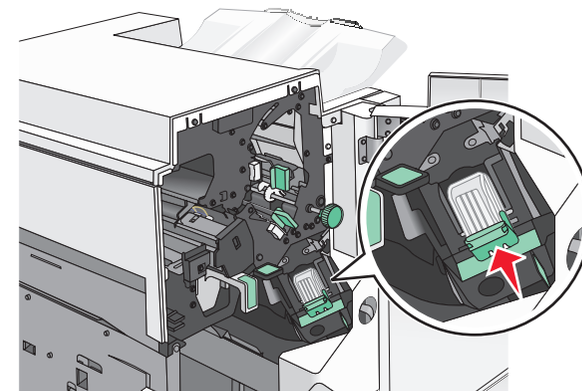


5 关闭订书钉护板。



6 向下压订书钉护板，直到它发出咔嚓一声，卡入到位。

7 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。



8 关闭装订器盖门。

9 关闭盖门 G。

10 如果需要，请从打印机控制面板触摸继续，卡纸已清除。