

快速参考

加载纸张和特殊介质

本章节说明如何加载 250 页和 550 页进纸匣，以及手动进纸器。它也包括有关设置“纸张尺寸”和“纸张类型”的信息。

设置纸张尺寸和纸张类型

确认进纸匣的设置反映进纸匣中加载的纸张尺寸和类型。出厂默认的纸张类型设置是普通纸张，因此必须为不包含普通纸张的所有进纸匣手动设置纸张类型设置。如果您的打印机连接在网络上，请通过“内嵌的 Web 服务器”来访问“纸张菜单”：

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，请打印网络设置页并在 TCP/IP 部分中找到 IP 地址。

2 单击**设置**。

3 从“纸张菜单”，为每个输入来源查找“尺寸”和“类型”设置。

4 从每一个输入来源中选择最常用的纸张尺寸和纸张类型。

5 单击**提交**。

如果打印机通过 USB 或并口电缆连接在计算机上，请根据您的操作系统使用下列实用程序之一来访问“纸张菜单”：

- 在 Windows 计算机上，通过“本地打印机设置实用程序”来访问“纸张菜单”。
- 在 Macintosh 计算机上，通过 Printer Settings 来访问“纸张菜单”。

注意：“纸张尺寸”和“类型”设置在您重置出厂默认设置之前将一直保存。如果您想要覆盖特定打印作业的“纸张尺寸”和“类型”设置，请执行下列操作之一：

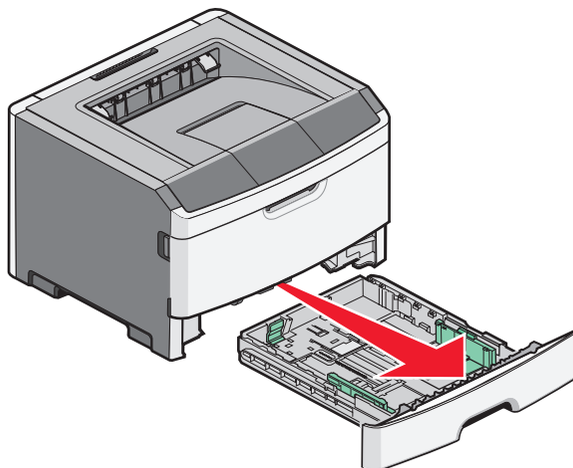
- 对于 Windows 用户，请单击**文件** → **打印**，然后单击**属性**、**首选项**、**选项**或**设置**。
- 对于 Macintosh 用户，请选择**文件** > **打印**，然后从打印对话框和弹出菜单调整设置。

加载标准 250 页进纸匣

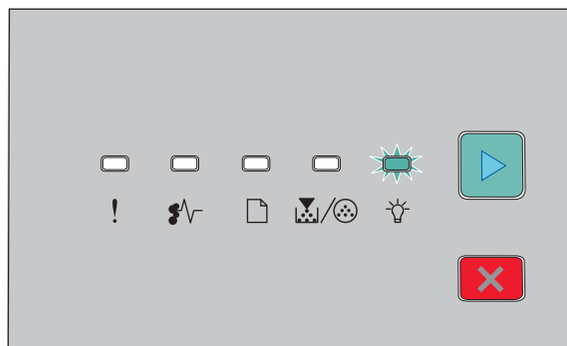
打印机有两个进纸匣可供选择：标准进纸匣（进纸匣 1），也被称为 250 页进纸匣，以及可选的 250 页进纸匣或 550 页进纸匣（进纸匣 2）。每次只能将一个进纸器选件（包括一个进纸匣选件）安装到打印机上。

正确加载纸张有助于防止卡纸并确保无故障打印。

1 完全拉出进纸匣。



当正在打印作业或打印机控制面板上出现“忙”指示灯序列时，不要取出进纸匣。否则可能造成卡纸。

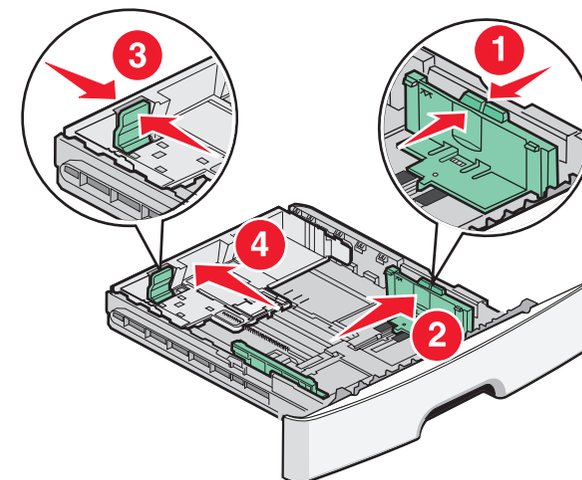


忙

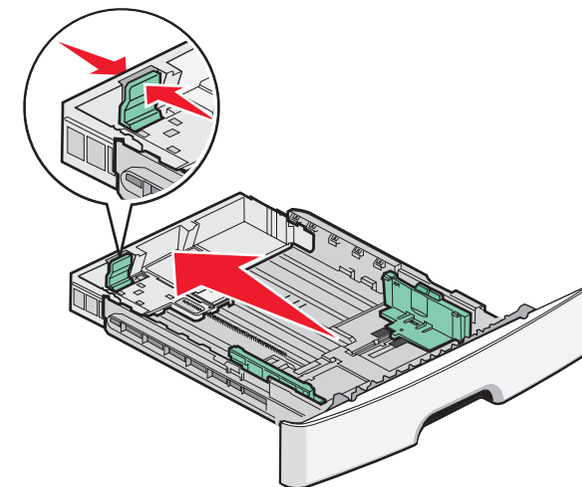
灯 - 亮

2 压住宽度导片凸柱，然后将它们滑动到进纸匣的两边。宽度导片同时移动。

3 压住长度导片凸柱，然后将长度导片滑动到与加载的纸张尺寸相符的正确位置上。



如果您加载较长的纸张尺寸，如 A4 或 legal，请压住长度导片凸柱，然后将长度导片向后滑动到与您加载的纸张长度相符的位置上。进纸匣向后延伸。

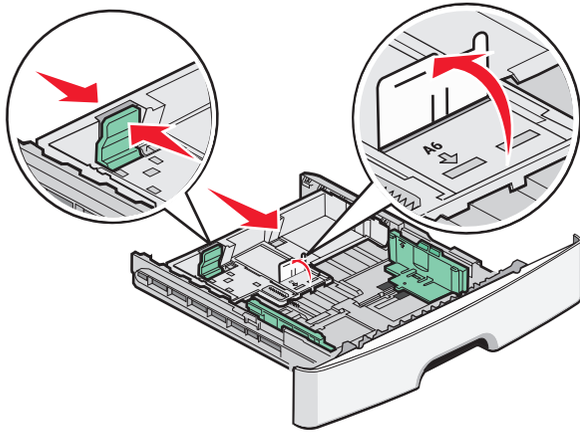


如果您加载 A6 尺寸的纸张：

a 如图所示，压住长度导片凸柱，然后将长度导片向进纸匣中部滑动，并滑动到 A6 尺寸的位置上。

b 升高 A6 长度导片。

注意：标准进纸匣只能容纳 150 张 A6 尺寸的纸张。

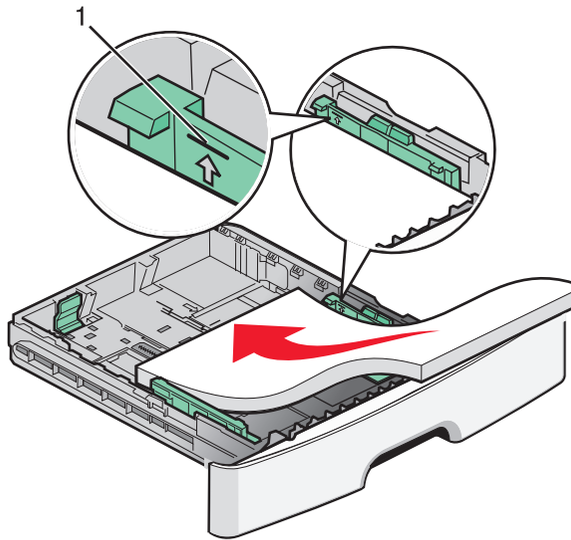


4 前后弯曲纸张，使它们松散，然后将它们扇形展开。不要折叠或弄皱纸张。对齐纸张的边缘。



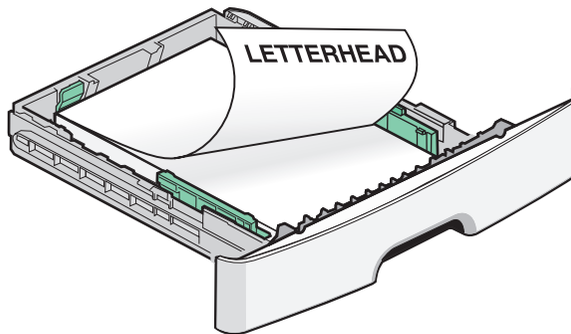
5 如图所示，将纸堆对着进纸匣的后部放入，并让推荐的打印面朝下。

注意： 请注意最高加载线。请不要尝试过量加载进纸匣。不要将 A6 尺寸的纸张加载到最高加载线；进纸匣只能容纳 150 张 A6 尺寸的纸张。

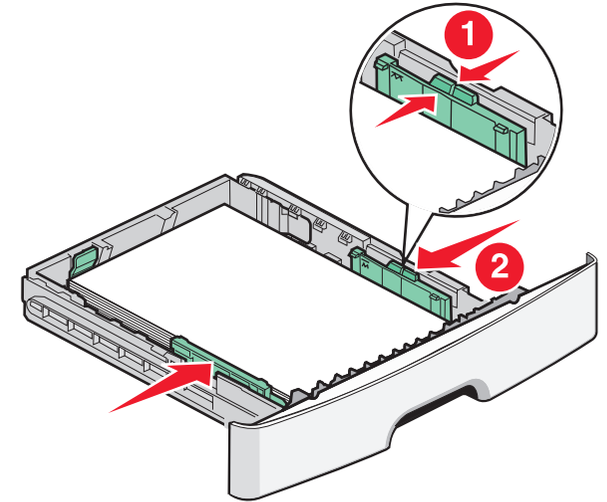


1 最高加载线

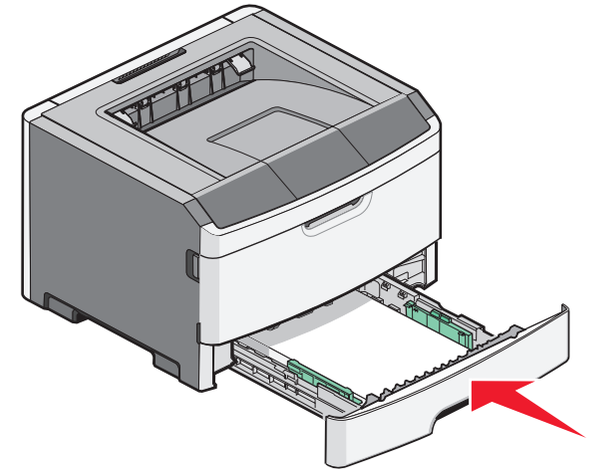
注意： 当加载信笺时，将页面顶部对着进纸匣的前部放入，设计的打印面朝下。



6 压住右导片上的宽度导片凸柱，然后滑动宽度导片，使它们轻轻地接触到纸堆。



7 插入进纸匣。



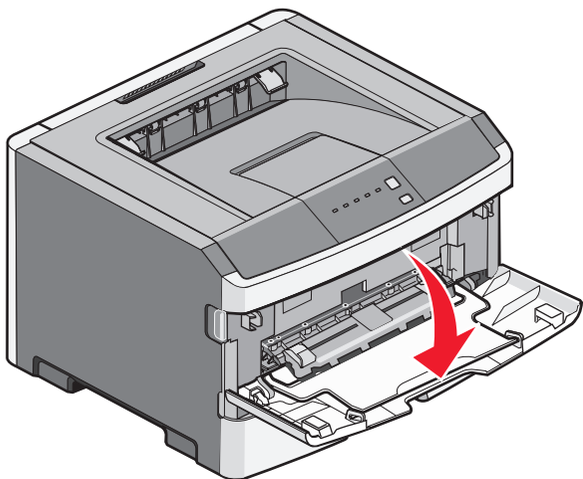
8 如果加载的纸张类型与进纸匣中以前加载的纸张类型不同，请更改“纸张类型”设置。

注意： 标准 250 页进纸匣和可选的 250 页及 550 页进纸匣之间的差异是标准进纸匣能容纳最多 150 张 A6 尺寸的纸张，因此宽度导片将滑动到离进纸匣中部更远的位置。

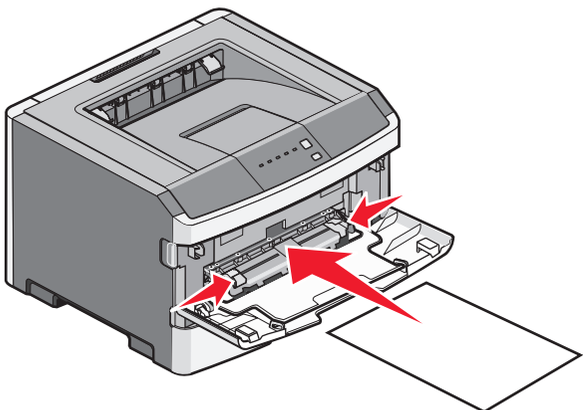
使用手动进纸器

手动进纸器位于打印机的手动进纸器盖门内，并且每次只能送入一张纸。您可以使用手动进纸器来快速使用进纸匣中当前没有加载的纸张类型或尺寸进行打印。

1 打开手动进纸器盖门。

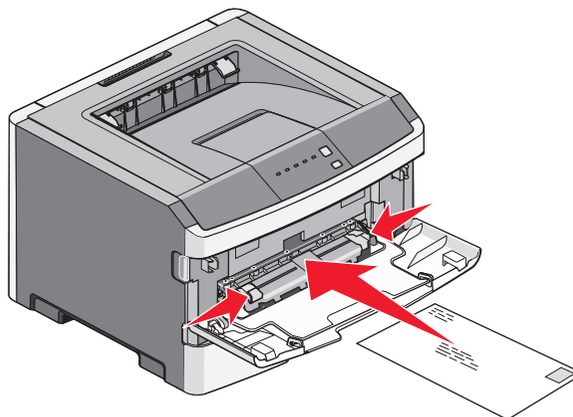


2 当  指示灯变亮时，将纸张打印面朝上放在手动进纸器的中央。



注意：

- 加载信签时让打印面朝上，页面的顶边先进入打印机。
- 加载信封时使封舌面朝下，贴邮票区域如图所示。



3 将纸张送入手动进纸器时，只让它的引导边可以接触到纸张导片。

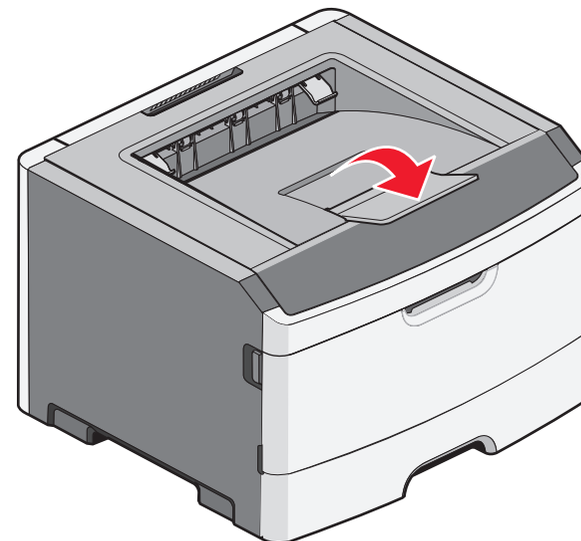
4 将纸张导片调整到纸张宽度。

警告—可能的损坏： 不要将纸张强行送入进纸器中。过份用力会造成卡纸。

使用标准输出接纸架和挡纸板

标准输出接纸架最多可容纳 150 张 20 磅重的纸张。它以打印面朝下收集打印作业。标准输出接纸架包括挡纸板，当堆放纸张时避免纸张从接纸架的前部滑出。挡纸板也有助于纸张堆放更整齐。

要打开挡纸板，拉动它使它向前翻转。



注意：

- 如果您打印透明胶片，请勿让挡纸板处于打开位置。否则会造成透明胶片起皱。
- 当移动打印机到其他位置时，请确认挡纸板已关闭。

纸张容量

进纸匣和手动进纸器的容量都基于 75 克/平方米（20 磅）的纸张计算。

最多可加载	注意
进纸匣 1 250 张纸张 150 张 A6 尺寸的纸张 50 张透明胶片	注意： 仅在进纸匣 1 中支持 A6 纸张尺寸。
进纸匣 2 250 或 550 张纸张	注意： 打印机上每次只能安装一个进纸器选件。能被加载的纸张最大数量由您使用 250 页还是 550 页进纸匣决定。

最多可加载	注意
手动进纸器 <ul style="list-style-type: none">1 张纸张1 张 A6 尺寸的纸张1 张透明胶片1 张卡片纸1 个信封	注意： 将纸张送入手动进纸器时，只让它的引导边可以接触到纸张导片。不要将纸张强行送入进纸器中。

清除卡纸

避免卡纸

下列提示能帮助您避免卡纸：

- 仅使用推荐的纸张或特殊介质。
- 不要加载过多纸张。确认纸张堆放高度不超过指示的最大高度。
- 不要加载有褶皱、有折痕、潮湿或卷曲的纸张。
- 在加载之前，弯曲、成扇形展开纸张并对齐纸张的边缘。



- 不要使用经手工切割或裁剪的纸张。
- 不要在同一纸堆中混合不同尺寸、重量或类型的纸张。
- 将纸张保存在适当的环境中。
- 当打印机正在打印时不要取出进纸匣。在取出进纸匣之前，请等待 指示灯变亮。装纸的指示灯序列也发出进纸匣可以被取出的信号：



装纸

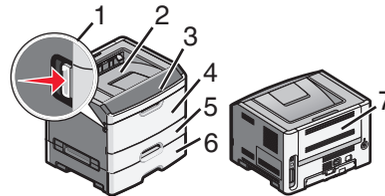
- 亮

- 当打印机正在打印时不要加载手动进纸器。请等待 指示灯变亮。
- 加载完纸张后将所有进纸匣用力推入打印机中。

- 确认进纸匣中的导片都被正确放置，并且没有与纸张靠得太紧。
- 确认所有纸张尺寸和纸张类型都设置正确。
- 确认所有打印机电缆都被正确连接。如需更多信息，请参阅设置文档。

访问卡纸区域

打开盖门并取出进纸匣来访问卡纸区域。下面的图示显示可能的卡纸区域：



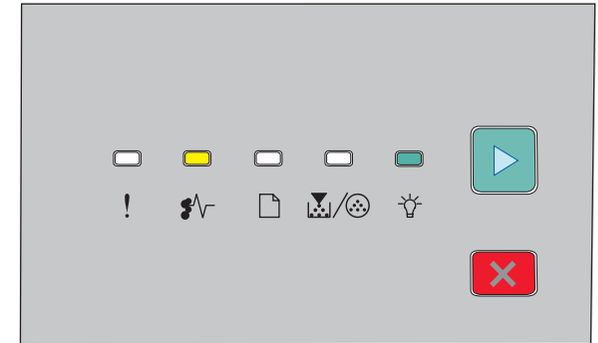
访问点	描述
1	推按钮来打开前部盖门。在此盖门内是承载碳粉盒和感光鼓组件的部件。
2	标准输出接纸架
3	前部盖门
4	手动进纸器盖门
5	标准 250 页进纸匣（进纸匣 1）
6	进纸匣选件（进纸匣 2）
7	后部盖门

理解卡纸指示灯和访问位置

下面的表格列出卡纸指示灯和消息，并提供有关如何找到每一处卡纸的简要指导。后续将提供更详细的指导。

注意：列出的卡纸消息出现在“内嵌的 Web 服务器”的虚拟显示屏上。

200.yy 卡纸



200.yy 卡纸

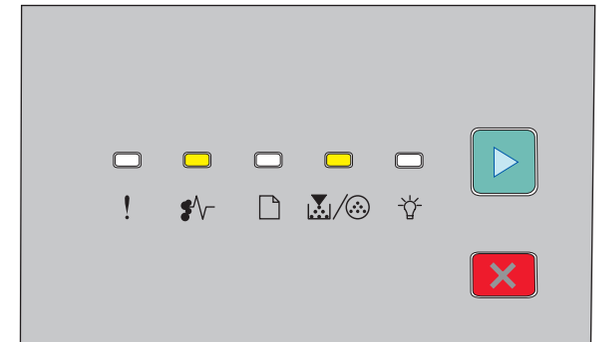
- 亮

- 亮

- 亮

请尝试下列办法之一：

- 取出进纸匣 1。
- 打开前部盖门，然后取出感光鼓组件和碳粉盒部件。



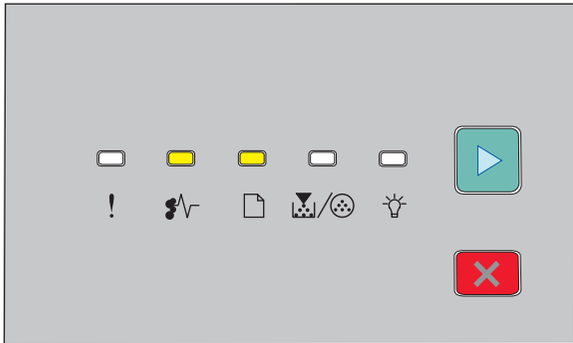
201.yy 卡纸

- 亮

- 亮

- 亮

打开前部盖门，然后取出感光鼓组件和碳粉盒部件。



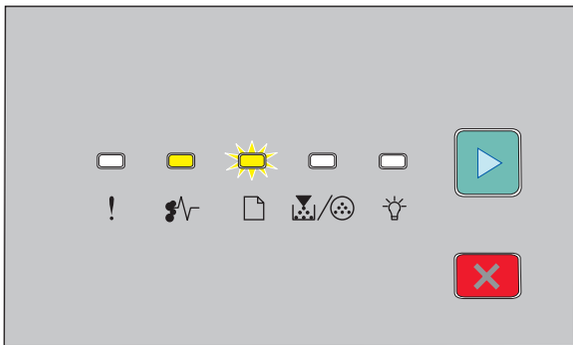
202.yy 卡纸

! - 亮

📄 - 亮

▶ - 亮

打开前部盖门，然后打开后部盖门。



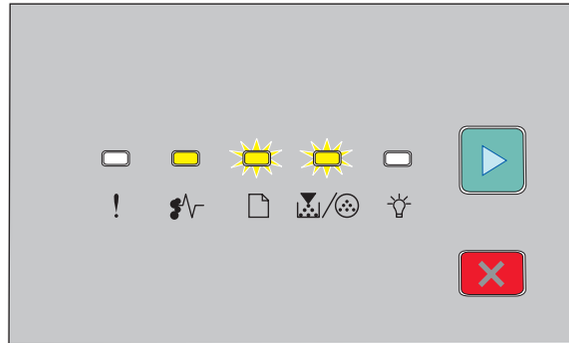
231.yy 卡纸

! - 亮

📄 - 闪烁

▶ - 亮

打开前部盖门，然后打开后部盖门。



233.yy 卡纸

! - 亮

📄 - 闪烁

⚡/🌀 - 闪烁

▶ - 亮

请尝试下列办法之一：

- 取出进纸匣 1，然后压下控制杆。
- 打开前部盖门，然后打开后部盖门。



234.yy 卡纸

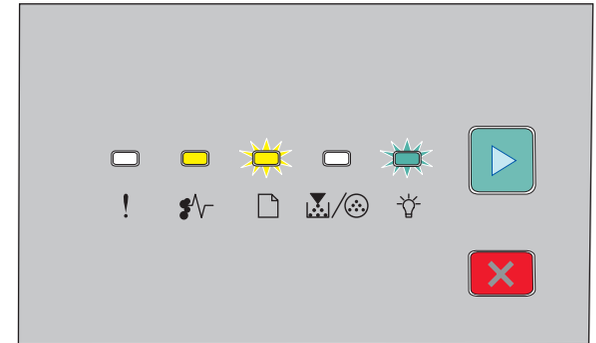
! - 亮

💡 - 闪烁

▶ - 亮

请尝试下列办法之一：

- 打开前部盖门，然后打开后部盖门。
- 取出进纸匣 1，然后压下控制杆。



235.yy 卡纸

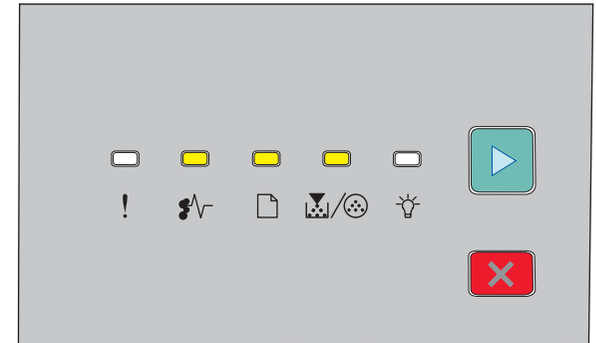
! - 亮

📄 - 闪烁

💡 - 闪烁

▶ - 亮

从标准输出接纸架中取出卡纸。



24x.yy 卡纸

! - 亮

📄 - 亮

⚡/🌀 - 亮

▶ - 亮

请尝试下列办法之一：

- 取出进纸匣 1。
- 打开前部盖门，然后取出感光鼓组件和碳粉盒部件。
- 取出进纸匣 2。



251.yy 卡纸

⚡ - 亮

📄/📄 - 亮

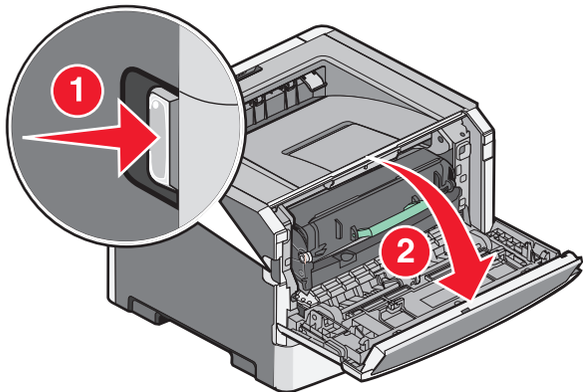
💡 - 亮

▶ - 亮

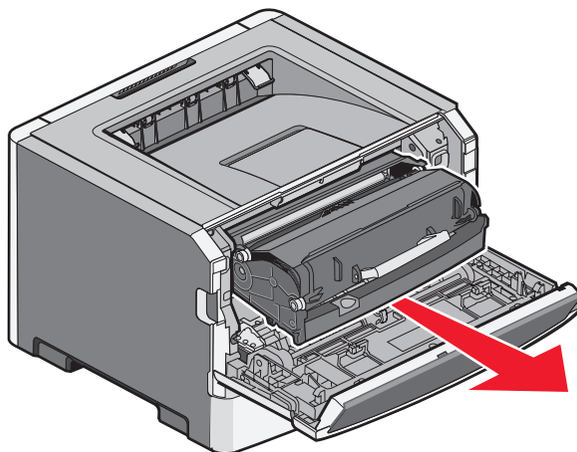
从手动进纸器中取出卡纸。

清除感光鼓组件和碳粉盒后面的卡纸

- 1 推释放按钮，然后放下前部盖门。



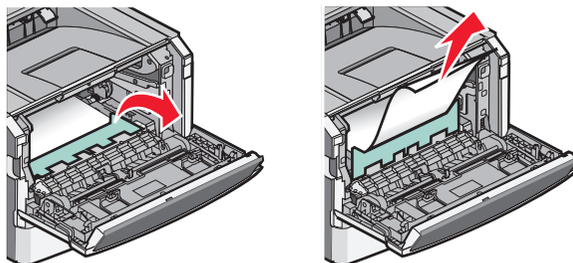
- 2 提起并将包含感光鼓组件和碳粉盒在内的部件拉出打印机。将部件放在平坦，干净的表面上。



警告—可能的损坏：请勿触摸感光鼓组件底部的光电导体。无论何时您拿取碳粉盒，都请使用碳粉盒手柄。

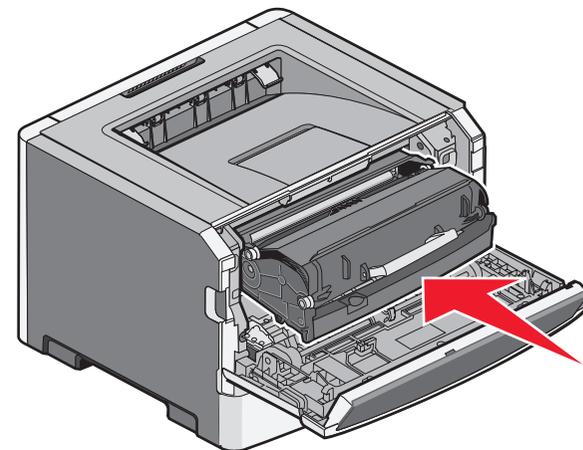
当心—表面很热：打印机内部可能很烫。为避免被发热组件烫伤的危险，请在接触之前让表面冷却。

- 3 取出被卡的纸张。



注意：如果纸张不容易被取出，则打开后部盖门来取出纸张。

- 4 对齐并重新安装部件。



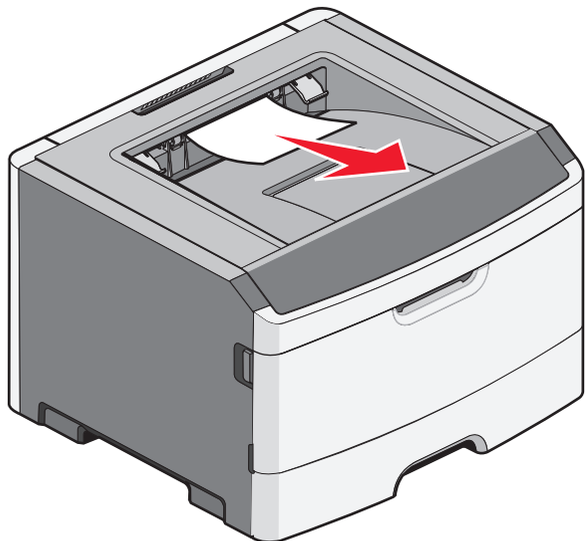
- 5 关闭前部盖门。

- 6 按 ▶ 来继续打印。

从标准接纸架清除卡纸

使用不支持双面打印的纸张尺寸将双面打印作业发送给打印机。一张纸被卡在标准接纸架中。

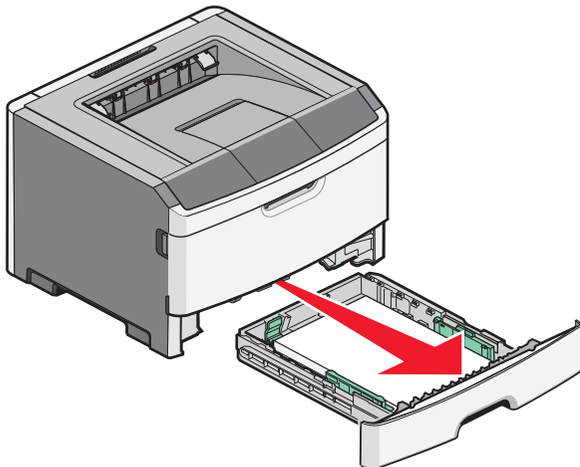
要取出卡纸，请轻轻地直接将纸张直接从标准接纸架中拉出。



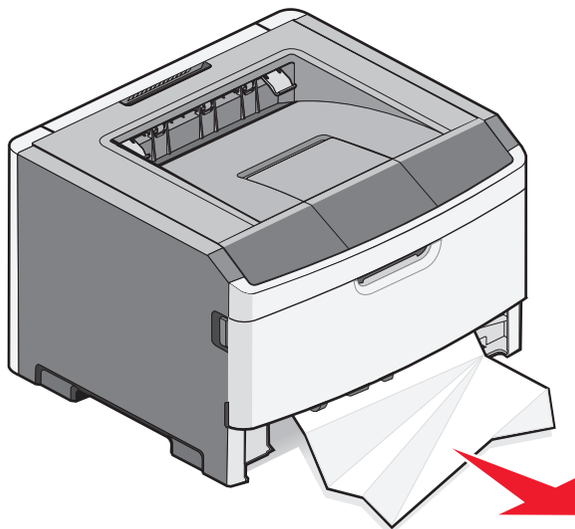
从进纸匣 1 清除卡纸

要查看纸张被卡在进纸匣 1（标准进纸匣）的内部还是后面：

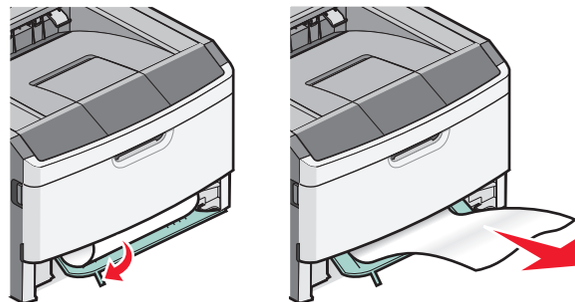
1 取出进纸匣 1。



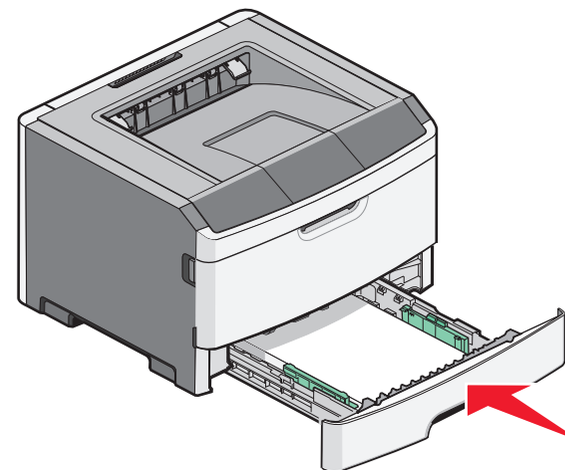
2 取出被卡的纸张。



3 如果需要，请压下控制杆来松开纸张并取出卡纸。

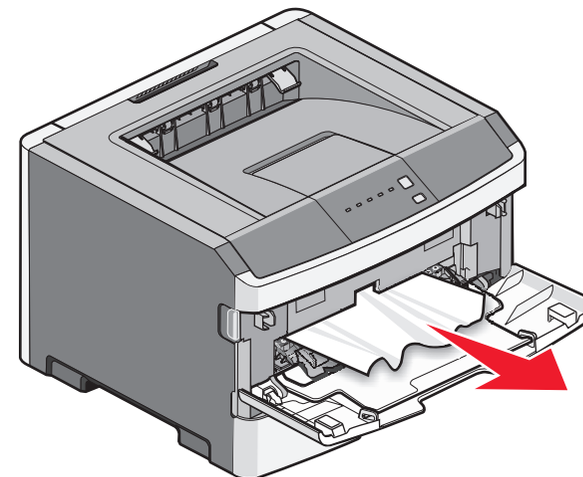


4 插入进纸匣。



5 按  来继续打印。

清除手动进纸器中的卡纸

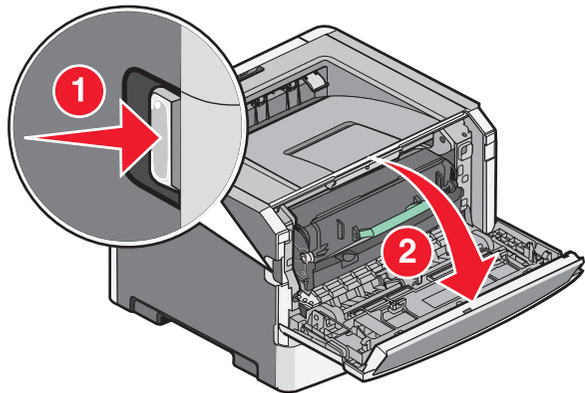


被卡在手动进纸器中的纸张通常能被抓住并直接拉出。如果不能这样取出卡纸，请检查纸张是否被卡在感光鼓组件和碳粉盒部件的后面。如需更多信息，请参阅第 7 页“清除感光鼓组件和碳粉盒后面的卡纸”。

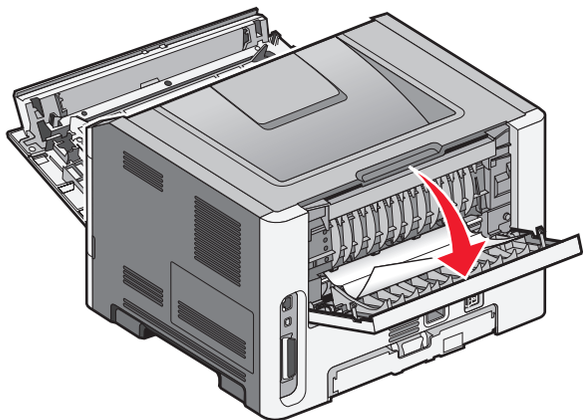
清除后部盖门后面的卡纸

如果纸张正在退出打印机，请拉出纸张。如果纸张没有退出打印机：

- 1 推释放按钮，然后放下前部盖门

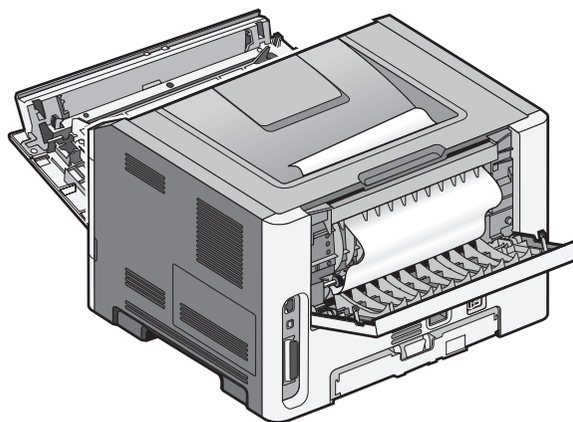


- 2 拉开后部盖门。

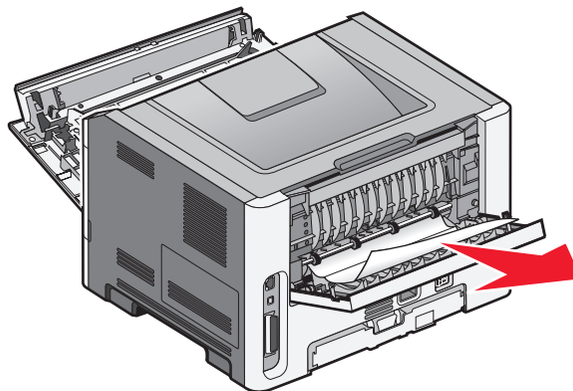


纸张的一端可能被卡在标准输出接纸架中。

 **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，请在接触之前让表面冷却。



- 3 取出被卡的纸张。



- 4 关闭前部和后部盖门。

- 5 按  来继续打印。