



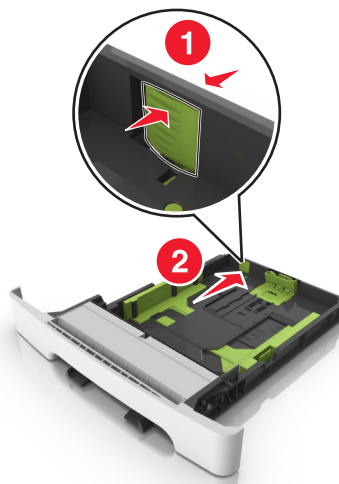








2 如果纸张长度大于 letter 尺寸的纸张, 请压住, 然后滑动进纸匣后部的长度导片来延伸它。

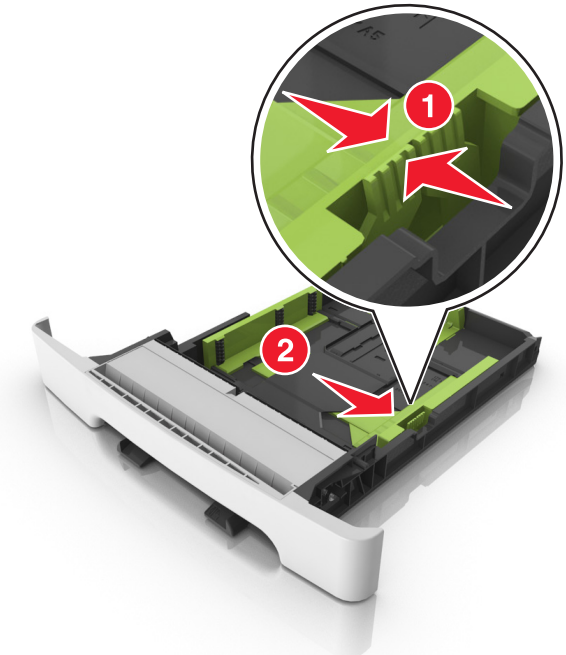


3 压住宽度导片凸柱, 然后将它滑动到与所加载的纸张尺寸相符的正确位置上。



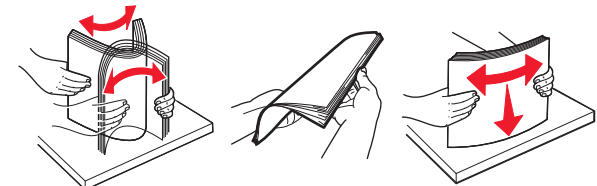
**注意:** 请使用进纸匣底部的纸张尺寸指示器来帮助放置导片。

4 压住宽度导片凸柱, 然后将它滑动到与所加载的纸张尺寸相符的正确位置上。

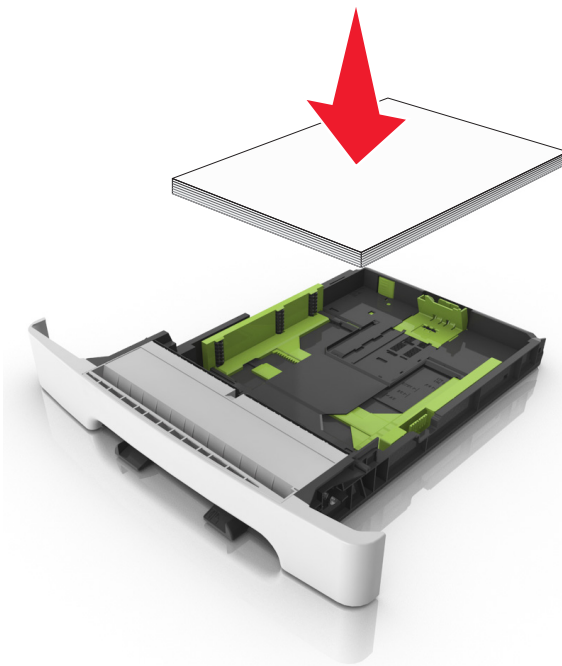


**注意:** 请使用进纸匣底部的纸张尺寸指示器来帮助放置导片。

5 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。



**6 加载纸张，让推荐的可打印面朝上。**



**7 将纸张导片妥善地靠着纸张的边缘。**

**8 插入进纸匣。**



**9 从打印机控制面板，在“纸张”菜单中设置纸张尺寸和纸张类型以匹配进纸匣中加载的纸张。**

**注意：**在进纸匣中混合纸张尺寸或纸张类型可能会造成卡纸。

## 加载手动进纸器

标准 250 页进纸匣有一个集成的手动进纸器，能被用于在不同类型的纸张上每次一张打印。

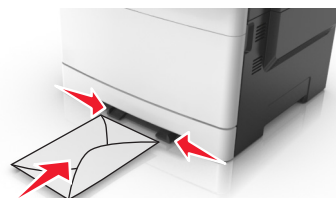
**1 将一张纸加载到手动进纸器中：**

- 对于一面打印，可打印面朝下
- 对于两面（双面）打印，可打印面朝上

**注意：**根据打印模式，加载信签有不同的方式：



- 加载信封时，使封舌面朝上，并且靠着纸张导片的右边。

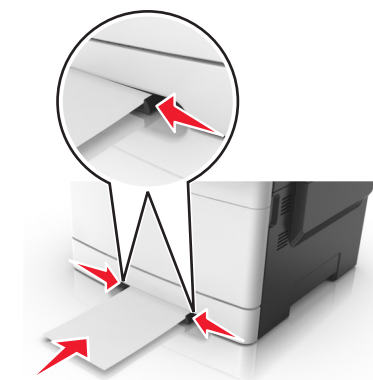


**2 将纸张送入手动进纸器时，只让它的引导边可以接触到纸张导片。**

**注意：**要想获得可能的最佳打印质量，请只使用专为激光打印机设计的高质量介质。

**3 调整纸张导片到已加载纸张的宽度。**

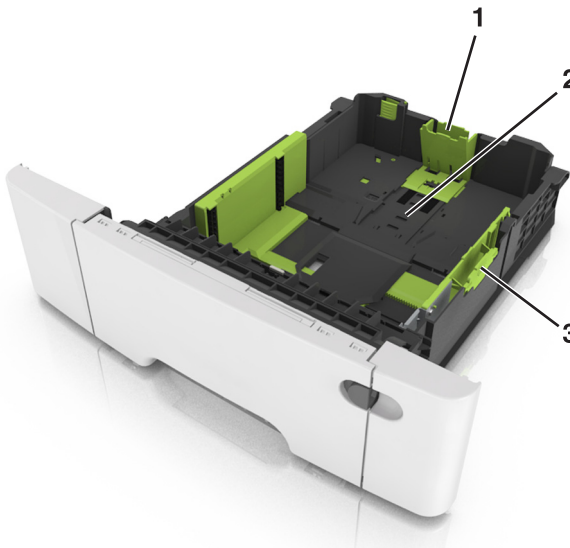
**警告—可能的损坏：**不要将纸张强行送入手动进纸器中。过分用力会造成卡纸。



## 加载 650 页双层进纸匣

650 页双层进纸匣（进纸匣 2）包含一个 550 页进纸匣和一个集成的 100 页多功能进纸器。进纸匣的加载方式与 250 页进纸匣和 550 页进纸匣选件相同，并且它支持相同的纸张类型和尺寸。仅有的区别在于导片凸柱的外观和纸张尺寸指示器的位置。

**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匣。在需要加载之前，保持所有其他的进纸匣为关闭状态。



1	长度导片凸柱
2	纸张尺寸指示器
3	宽度导片凸柱

## 加载多功能进纸器

1 将多功能进纸器插销推到左边。



2 打开多功能进纸器。



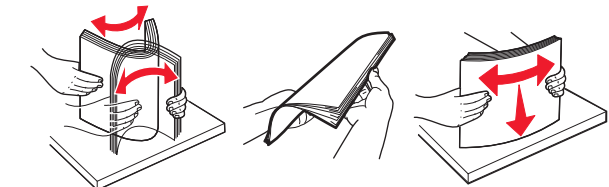
3 拉出多功能进纸器扩展板。

**注意:** 轻轻地引导扩展板，以使多功能进纸器完全展开。



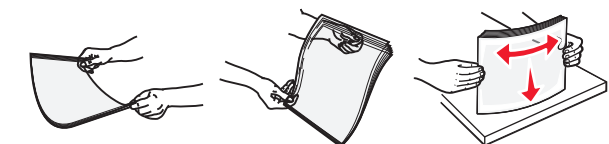
4 准备要加载的纸张。

- 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。



- 拿住透明胶片的边缘，然后扇形展开它们。对齐透明胶片的边缘。

**注意:** 避免接触透明胶片的可打印面。小心不要刮伤它们。



- 前后弯曲信封，使它们松散，然后将它们扇形展开。对齐信封的边缘。

**警告—可能的损坏:** 永远不要使用带有邮票、卡扣、摁扣、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。



5 找到最大纸张加载指示线和凸柱。

- 注意: 确认纸张或特殊介质低于纸张导片上的最大纸张加载指示线。















## 清除卡纸

### [x] 页卡住, 清理标准接纸架 [203.xx]

1 打开顶部盖门。

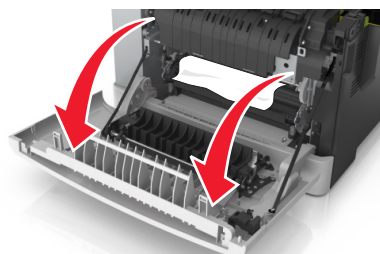


2 用力抓住被卡纸张的两边, 然后轻轻地将它拉出。

**注意:** 确认已取出所有纸张碎片。

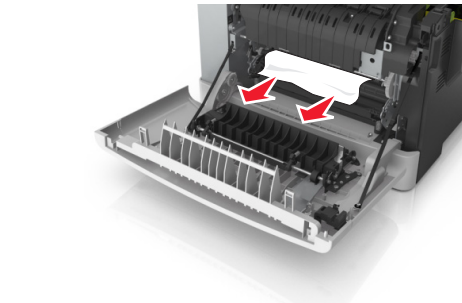
3 打开前部盖门。

 **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。

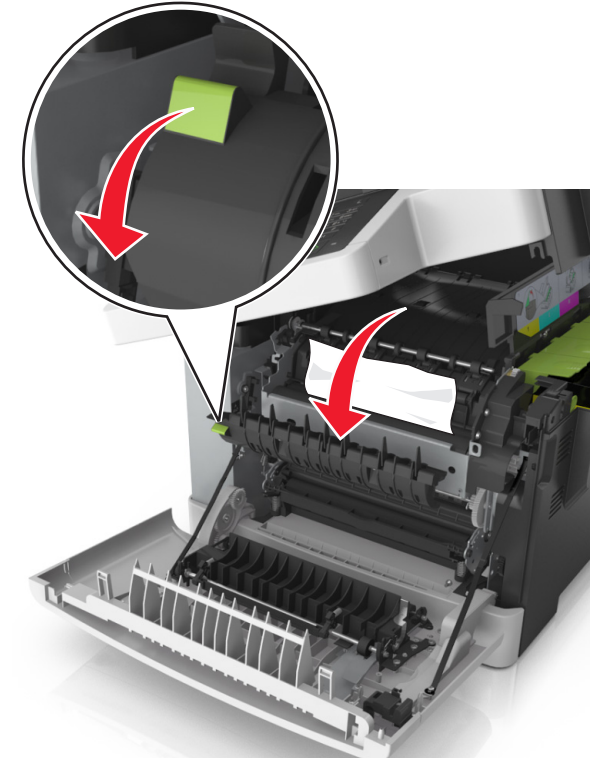


**a** 如果在定影器下面有卡住的纸张, 请用力抓住纸张的两边, 然后将它轻轻地拉出。

**注意:** 确认已取出所有纸张碎片。



**b** 拉绿色杆来打开定影器盖板。



**c** 如果在定影器内有卡住的纸张, 请放下定影器盖板, 然后移除纸张。

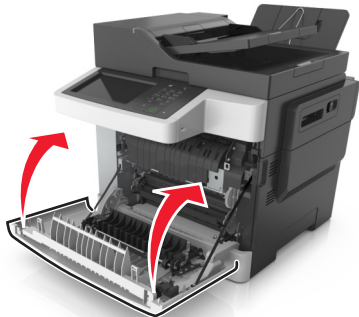
**注意:** 确认已取出所有纸张碎片。



4 滑动并按住打印机右边的释放插销，然后缓慢地关闭顶部盖门。



5 关闭前部盖门。

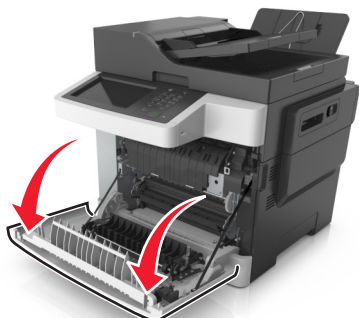


6 从打印机控制面板，触摸完成来清除消息并继续打印。

## [x] 页卡住，打开前部盖门以清理定影器 [20y.xx]

1 打开前部盖门。

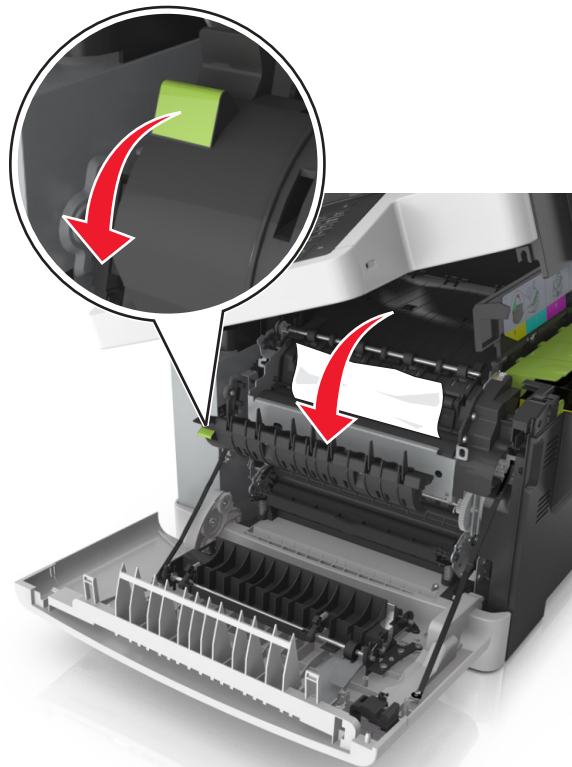
 **当心—表面很热：**打印机内部可能很烫。为避免被发热组件烫伤的危险，在接触组件之前，请等待表面冷却。



2 打开顶部盖门。



**3** 拉绿色杆来打开定影器盖板。



**4** 让定影器盖板保持向下，然后取出被卡的纸张。

**注意：**确认已取出所有纸张碎片。

**5** 滑动并按住打印机右边的释放插销，然后缓慢地关闭顶部盖门。



**6** 关闭前部盖门。

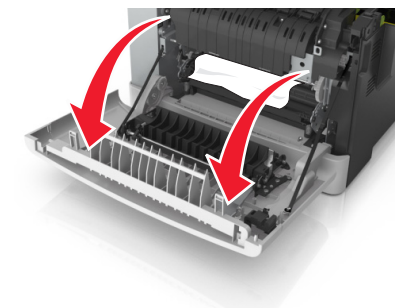


**7** 从打印机控制面板，触摸完成来清除消息并继续打印。

## [x] 页卡住，打开前部盖门 [20y.xx]

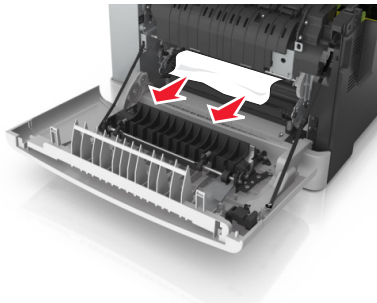
**1** 打开前部盖门。

**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。

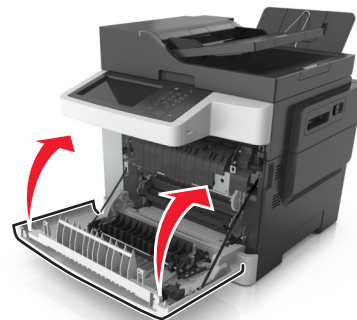


**2** 用力抓住被卡纸张的两边，然后轻轻地将它拉出。

**注意：**确认已取出所有纸张碎片。



3 关闭前部盖门。

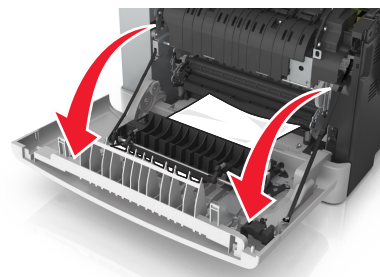


4 从打印机控制面板，触摸完成来清除消息并继续打印。

## [x] 页卡住，打开前部盖门以清理双面打印 [23y.xx]

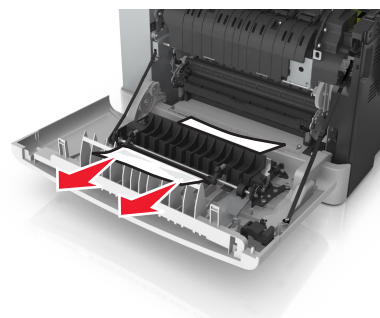
1 打开前部盖门。

 **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。

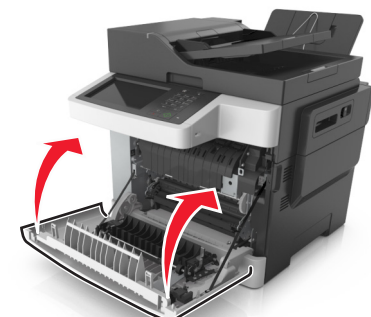


2 用力抓住被卡纸张的两边，然后轻轻地将它拉出。

**注意：**确认已取出所有纸张碎片。



3 关闭前部盖门。

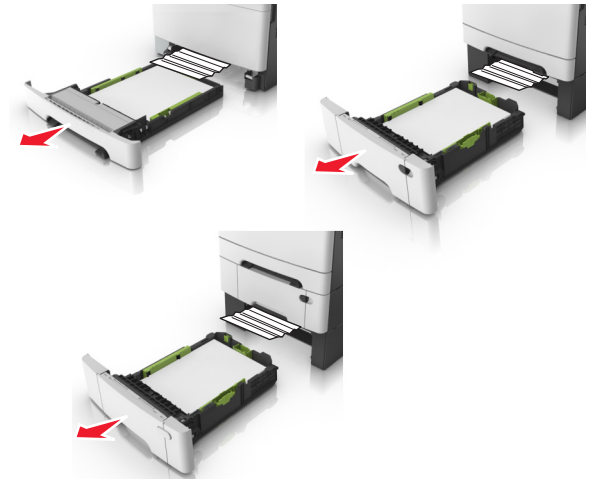


4 从打印机控制面板，触摸完成来清除消息并继续打印。

## [x] 页卡住，打开进纸匣 [x] [24y.xx]

1 完全拉出进纸匣。

**注意：**打印机显示屏上的消息确定纸张卡在哪个进纸匣中。



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。

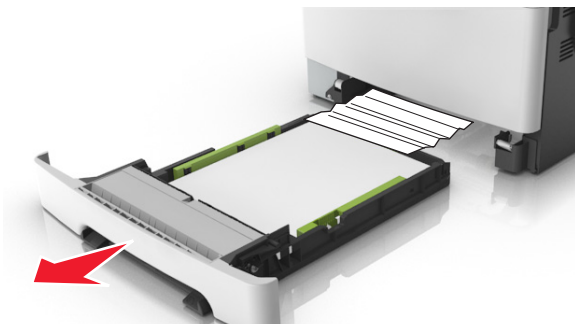


3 插入进纸匣。

4 从打印机控制面板，触摸完成来清除消息并继续打印。

## [x] 页卡住，清理手动进纸器 [251.xx]

1 拉出标准 250 页进纸匣（进纸匣 1）和手动进纸器。



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。



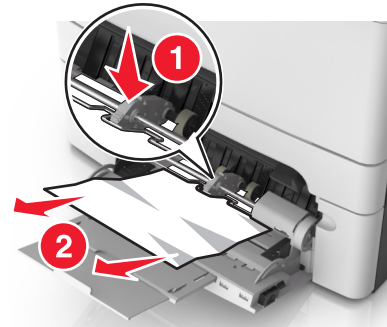
3 插入进纸匣。

4 从打印机控制面板，触摸完成来清除消息并继续打印。

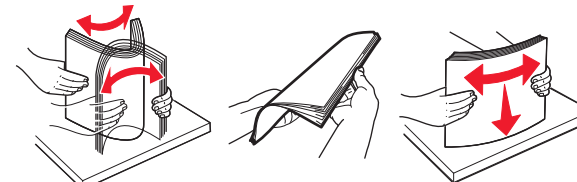
## [x] 页卡住，清理多功能进纸器 [250.xx]

1 推动多功能进纸器中的纸张释放杆来获取被卡的纸张，然后将纸张轻轻地拉出。

**注意：**确认已取出所有纸张碎片。



2 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。



3 将纸张重新加载到多功能进纸器中。



4 滑动纸张导片，直到它轻轻地靠着纸堆的边缘。



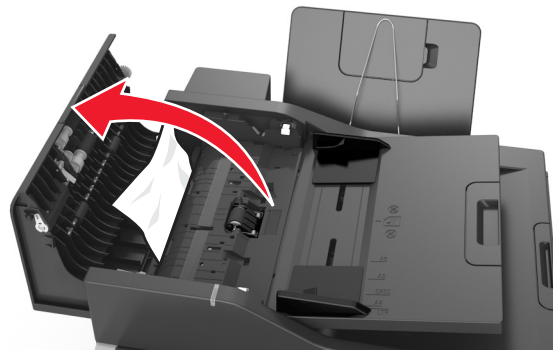
5 从打印机控制面板，触摸完成来清除消息并继续打印。

## [x] 页卡住，打开自动文档传送器顶部盖板 [28y.xx]

1 从 ADF 进纸匣中取出所有原始文档。

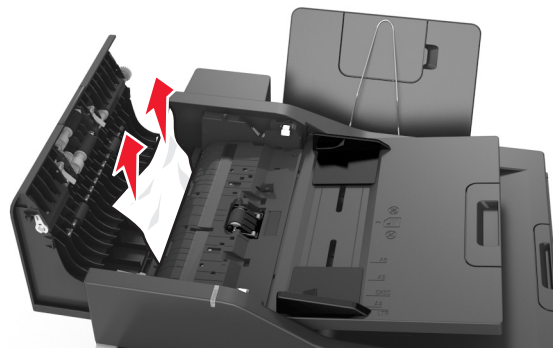
**注意：**当从 ADF 进纸匣中取出页面之后，消息被清除。

2 打开 ADF 盖板。



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 关闭 ADF 盖板。

5 对齐原始文档的边缘，将文档加载到 ADF 中，然后调整纸张导片。

6 从打印机控制面板，触摸完成来清除消息并继续打印。