

快速参考

加载纸张

设置纸张尺寸和类型

1 从控制面板，导航至：

设置 > 纸张 > 进纸匣配置 > 纸张尺寸/类型 > 选择一个纸张来源

对于非触摸屏打印机型号，请按  来浏览设置。

2 设置纸张尺寸和类型。

加载进纸匣

 **小心—倾翻危险：** 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。

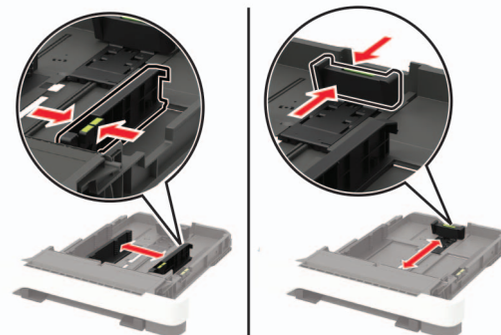
1 移除进纸匣。

注意： 为避免卡纸，当打印机正忙时不要移除进纸匣。

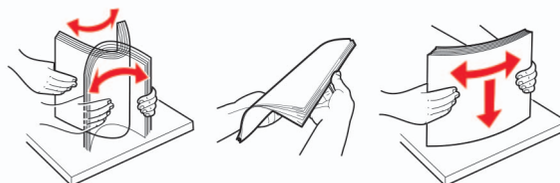


2 调整导片以匹配加载的纸张尺寸。

注意： 请使用进纸匣底部的指示线来放置导片。



3 请在加载之前，弯曲、扇形展开并对齐纸张边缘。



4 让可打印面朝上加载纸张，然后确认侧导片紧密地贴着纸张。



注意：

- 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后部。
- 不要将纸张滑入进纸匣中。
- 为避免卡纸，请确认纸堆高度低于最大纸张加载指示线。



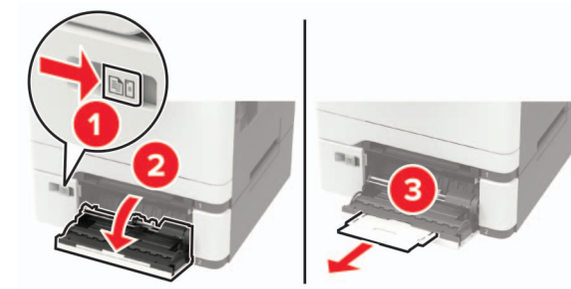
5 插入进纸匣。

如有必要，请从控制面板设置纸张尺寸和纸张类型以匹配加载的纸张。

加载多功能进纸器

1 打开多功能进纸器。

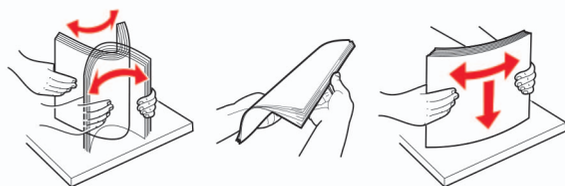
注意： 多功能进纸器仅在某些打印机型号中可用。



2 调整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，让可打印面朝下。

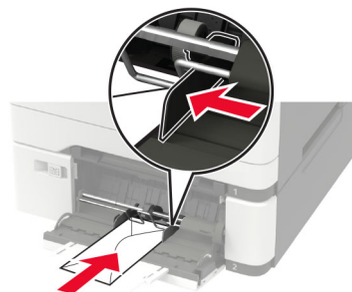
- 对于单面打印，加载信签时，让可打印面朝下，并且顶边先进入打印机。



- 对于双面打印，加载信签时，让可打印面朝上，并且顶边最后进入打印机。



- 加载信封时，使封舌面朝上，并且靠着纸张导片的右边。

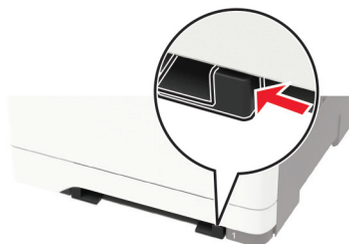


警告—可能的损坏：不要使用带有邮票、卡扣、摺扣、窗口、涂层或自动粘胶的信封。

5 从控制面板，设置纸张尺寸和纸张类型以匹配加载的纸张。

加载手动进纸器

1 调整导片以匹配加载的纸张尺寸。



2 加载一张纸，让可打印面朝下。

- 对于单面打印，加载信签时，让可打印面朝下，并且顶边先进入打印机。



- 对于双面打印，加载信签时，让可打印面朝上，并且顶边最后进入打印机。



- 加载信封时，使封舌面朝上，并且靠着纸张导片的右边。



3 送入纸张，直到它的前边缘被拉入。

警告—可能的损坏：为避免卡纸，不要将纸张强行送入手动进纸器中。

连接进纸匣

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网页。

2 单击 **设置 > 纸张 > 进纸匣配置**。

3 为您正在连接的进纸匣设置相同的纸张尺寸和纸张类型。

4 保存设置。

5 单击 **设置 > 设备 > 维护 > 配置菜单 > 进纸匣配置**。

6 将“进纸匣连接”设置为**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—可能的损坏：定影器的温度根据指定的纸张类型而变化。为避免打印问题，请匹配打印机中的纸张类型设置与进纸匣中加载的纸张。

打印

从计算机打印

注意：对于标签、卡片纸和信封，请在打印文档之前在打印机中设置纸张尺寸和类型。

- 1 从您尝试打印的文档，打开“打印”对话框。
- 2 如果需要，请调整设置。
- 3 打印文档。

打印保密和其他挂起作业

对于 Windows 用户

- 1 打开文档后，单击**文件** > **打印**。
- 2 单击**属性**、**首选项**、**选项**或**设置**。
- 3 单击**打印并挂起**。
- 4 选择**使用打印并挂起**，然后分配用户名。
- 5 选择打印作业类型（保密、重复、保留或校验）。
如果打印作业是保密，请输入 4 位的 PIN 码。
- 6 单击**确定**或**打印**。
- 7 从打印机主屏幕，释放打印作业。
 - 对于保密打印作业，请导航至：
挂起作业 > 选择您的用户名 > **保密** > 输入 PIN 码 > 选择打印作业 > 配置设置 > **打印**
 - 对于其他打印作业，请导航至：
挂起作业 > 选择您的用户名 > 选择打印作业 > 配置设置 > **打印**

对于 Macintosh 用户

- 1 打开文档后，选择**文件** > **打印**。
如果需要，请单击提示三角形来查看更多选项。
- 2 从打印选项或“份数和页数”菜单，选择**作业路由**。
- 3 选择打印作业类型（保密、重复、保留或校验）。

如果打印作业是保密，请分配用户名和 4 位的 PIN 码。

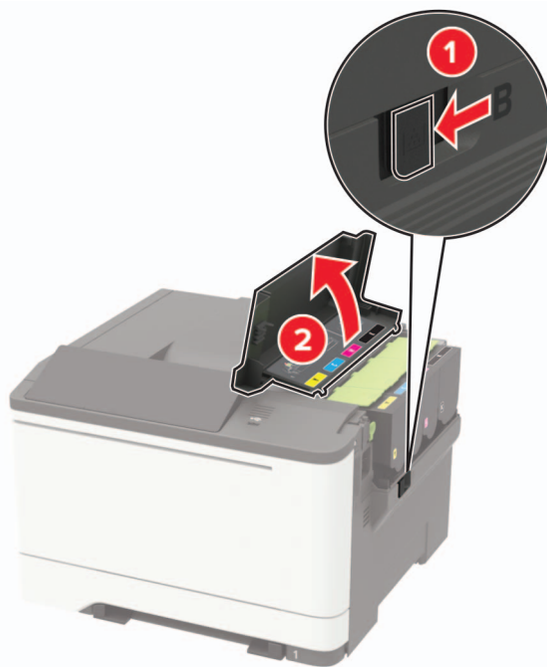
- 4 单击**好**或**打印**。
- 5 从打印机主屏幕，释放打印作业。
 - 对于保密打印作业，请导航至：
挂起作业 > 选择您的用户名 > **保密** > 输入 PIN 码 > 选择打印作业 > 配置设置 > **打印**
 - 对于其他打印作业，请导航至：
挂起作业 > 选择您的用户名 > 选择打印作业 > 配置设置 > **打印**

维护打印机

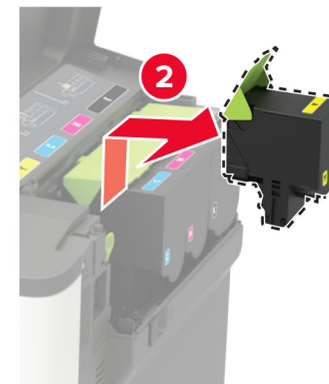
更换碳粉盒

- 1 打开盖门 B。

警告—可能的损坏：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。

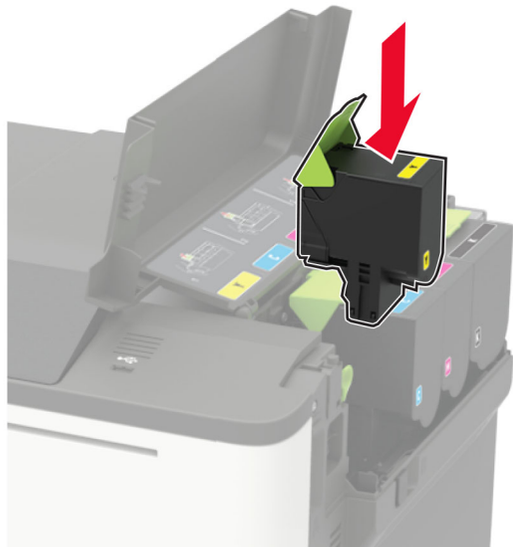


- 2 移除旧碳粉盒。



- 3 拆开新碳粉盒的包装。

4 插入新的碳粉盒。



5 关闭盖门 B。

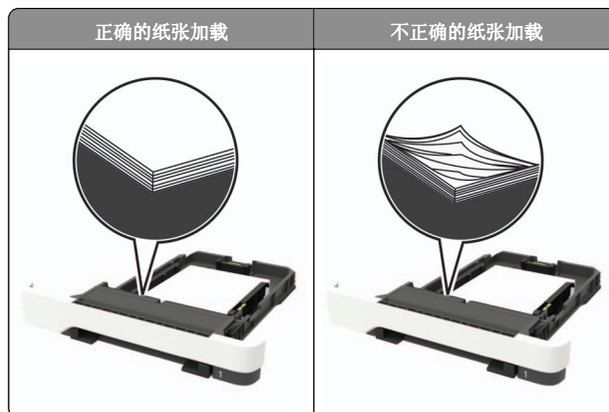


清除卡纸

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。确认纸堆高度低于最大纸张加载指示线。

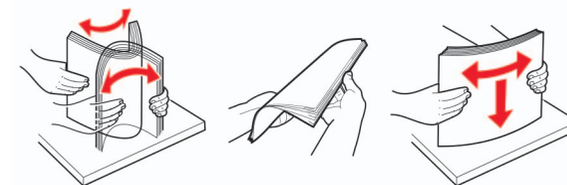
- 不要将纸张滑入进纸匣中。如图所示加载纸张。



- 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介质。
- 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。

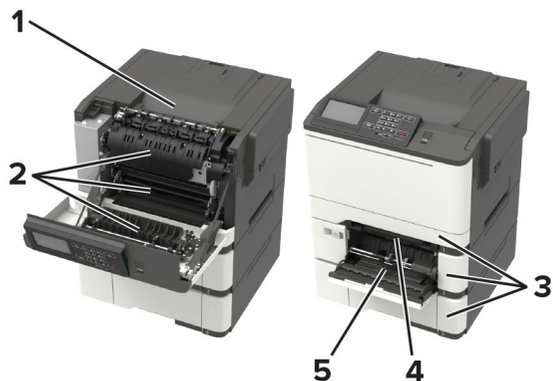


- 不要使用经手工切割或裁剪的纸张。
- 不要在同一进纸匣中混合不同尺寸、重量或类型的纸张。
- 确认在计算机或打印机控制面板上正确设置纸张尺寸和类型。
- 请按照制造商的建议存储纸张。

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, 打印机重新打印被卡的页面。



	卡纸位置
1	标准接纸架
2	盖门 A
3	进纸匣
4	手动进纸器
5	多功能进纸器 注意: 仅在某些打印机型号中可用。

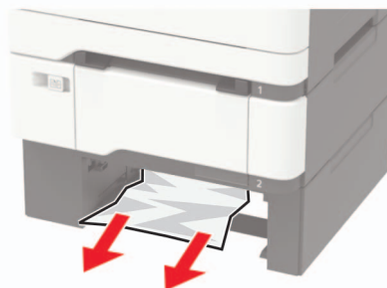
纸张卡在进纸匣中

1 移除进纸匣。



2 取出被卡的纸张。

注意: 确认已取出所有纸张碎片。



3 插入进纸匣。

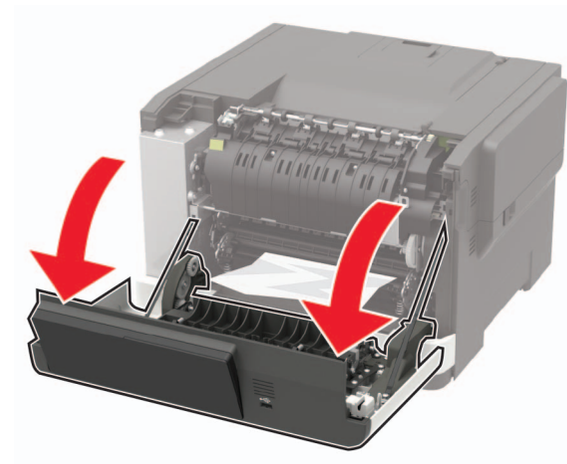
纸张卡在盖门 A 内

纸张卡在定影器下面

1 打开盖门 A。

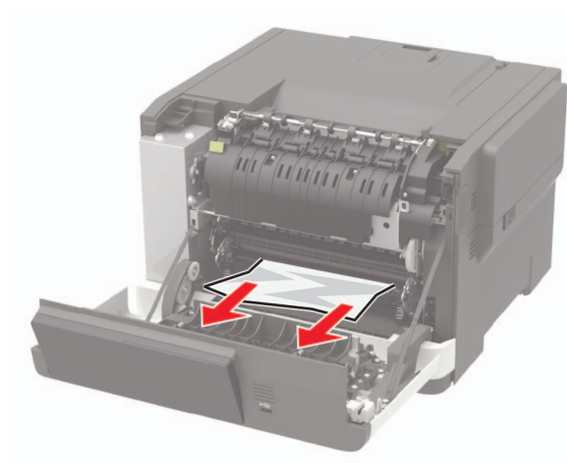
 **小心—发热表面:** 打印机内部可能很烫。为避免被发热组件烫伤的危险, 在接触组件之前, 请等待表面冷却。

警告—可能的损坏: 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 取出被卡的纸张。

注意: 确认已取出所有纸张碎片。



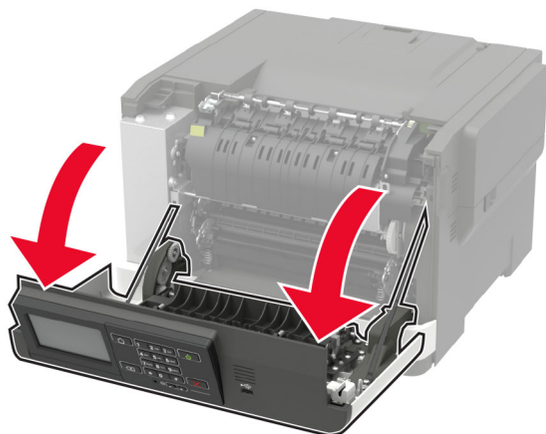
3 关闭盖门 A。

纸张卡在定影器中

1 打开盖门 A。

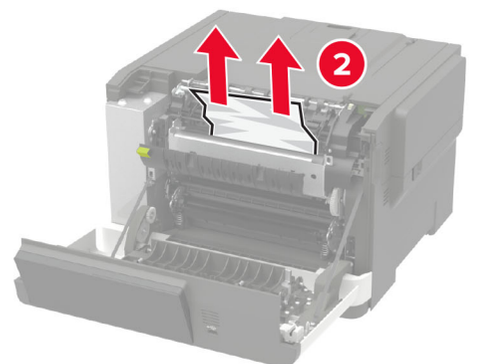
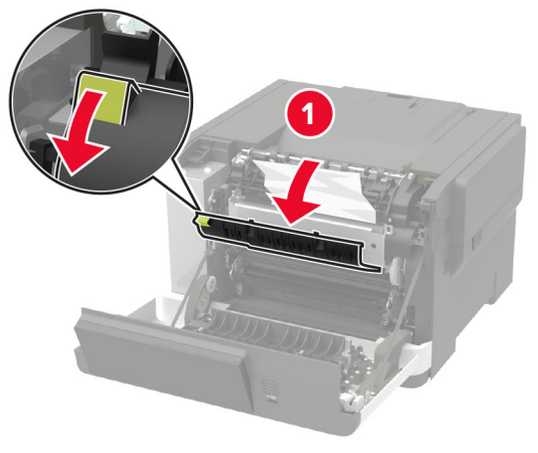
 **小心—发热表面:** 打印机内部可能很烫。为避免被发热组件烫伤的危险, 在接触组件之前, 请等待表面冷却。

警告—可能的损坏：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 打开定影器通道盖门，然后取出被卡的纸张。

注意：确认已取出所有纸张碎片。



3 关闭盖门 A。

纸张卡在双面打印部件中

1 打开盖门 A。

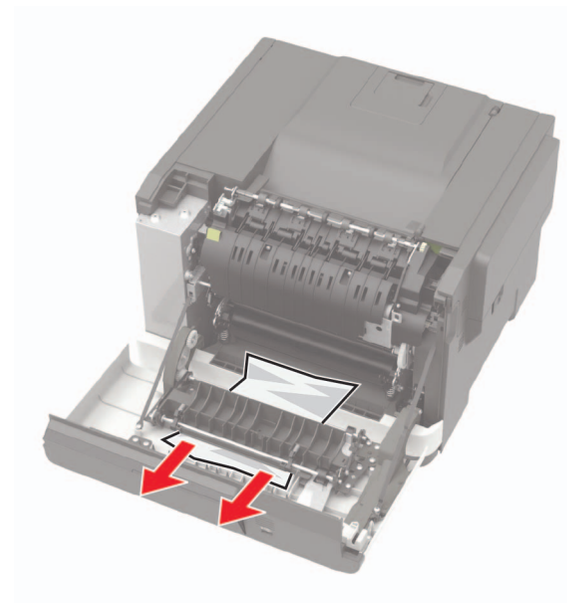
 **小心—发热表面：**打印机内部可能很烫。为避免被发热组件烫伤的危险，在接触组件之前，请等待表面冷却。

警告—可能的损坏：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 取出被卡的纸张。

注意：确认已取出所有纸张碎片。



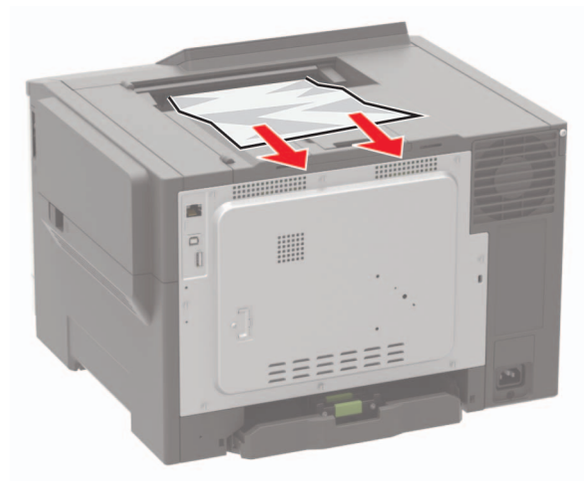
3 关闭盖门 A。

纸张卡在标准接纸架中

取出被卡的纸张。

警告—可能的损坏：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。

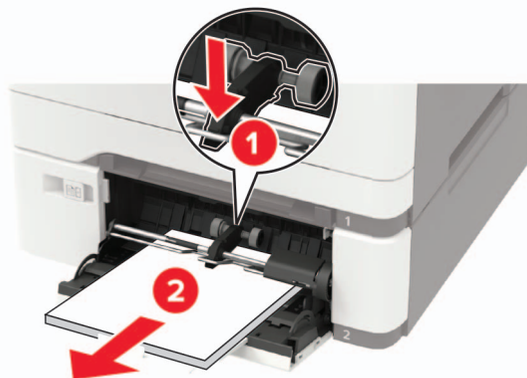
注意：确认已取出所有纸张碎片。



纸张卡在多功能进纸器中

注意：多功能进纸器仅在某些打印机型号中可用。

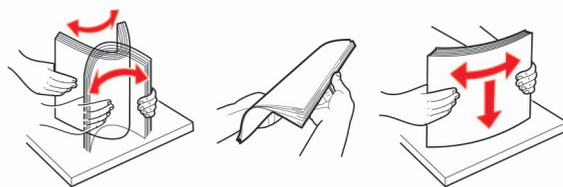
1 从多功能进纸器中取出纸张。



2 取出被卡的纸张。

注意：确认已取出所有纸张碎片。

3 请在加载之前，弯曲、扇形展开并对齐纸张边缘。



4 重新加载纸张。



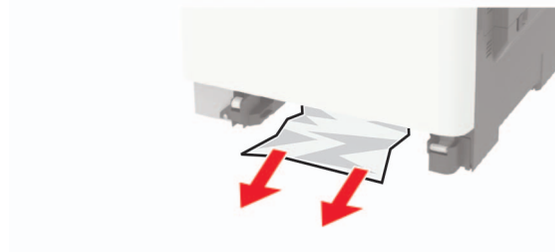
纸张卡在手动进纸器中

1 移除进纸匣。



2 取出被卡的纸张。

注意：确认已取出所有纸张碎片。



3 插入进纸匣。