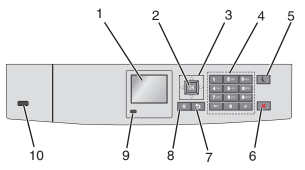
# 快速参考

# 使用非触摸屏打印机型号

## 了解打印机

## 使用四向箭头按钮的打印机控制面板



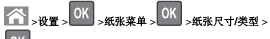
	使用	来
1	显示屏	查看打印机状态。 允许打印机设置和操作。
2	"选择" 按钮	提交在打印机设置中作出的更改。
3	箭头按钮	向上下或左右滚动。
4	键盘	输入数字、字母或符号。

	使用	来
5	睡眠按钮	启用"睡眠"模式。 下面是基于指示灯和"睡眠"接钮的状态:  • 进入或唤醒"睡眠"模式  — 指示灯长亮绿色光。  — "睡眠"接钮不点亮。  • 处于"睡眠"模式中  — 指示灯长亮绿色光。  — "睡眠"接银长亮琥珀色光。  • 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。  • "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 0.1 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:  • 按任意硬按钮  • 打开进纸匣 1 或在多功能进纸器中加载纸张  • 打开进纸匣 1 或在多功能进纸器中加载纸张  • 打开进纸匣 1 或在多功能进纸器中加载纸张
6	"停止" 或"取 消"按钮	停止所有的打印机活动。 <b>注意:</b> 一旦显示屏上出现 <b>已停止</b> 时,将显示选项列 表。
7	"返回" 按钮	返回到上一个屏幕。
8	"主页" 按钮	转到主屏幕。
9	指示灯	检查打印机的状态。
10	USB 端 口	将闪存驱动器连接到打印机。

## 加载纸张和特殊介质

## 设置纸张尺寸和类型

1 从打印机控制面板,导览至:



2 按向上或向下箭头按钮来选择进纸匣或进纸器,然后按

**3** 按向上或向下箭头按钮来选择纸张尺寸,然后按

4 按向上或向下箭头按钮来选择纸张类型, 然后按 OK 来更改 设置。

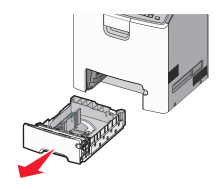
## 加载标准或可选的 550 页进纸匣

打印机有一个标准的 550 页进纸匣 (进纸匣 1),并且可能有最 多四个可选的 550 页进纸匣,包括特殊介质进纸匣。对于窄的纸 张尺寸,如 A6 和信封,请使用特殊介质进纸匣。如需更多信息, 请参阅第3页"加载550页特殊介质进纸匣选件"。



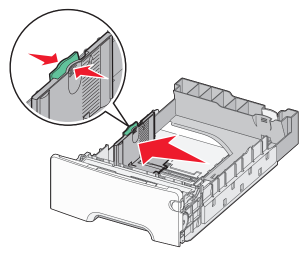
**当心—可能的伤害:** 为了减少设备不稳定的风险,请分别 其他的进纸器或进纸匣为关闭状态。

1 完全拉出进纸匣。



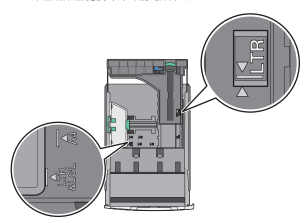
- 当正在打印作业或打印机显示屏上出现忙时,请勿移除 进纸匣。否则可能造成卡纸。
- 标准 550 页进纸匣 (进纸匣 1) 不会自动检测纸张尺

**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。



### 注意:

- 请使用进纸匣底部的纸张尺寸指示器来帮助放置长度和 宽度导片。
- 不正确放置宽度导片可能造成卡纸。

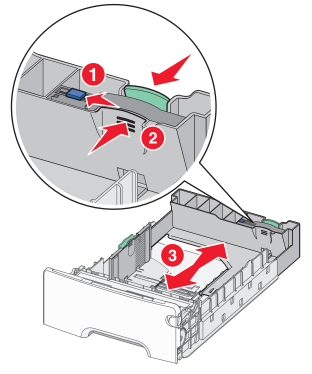


**3** 压住长度导片并将它滑动到与您加载的纸张尺寸相符的正确位置上。

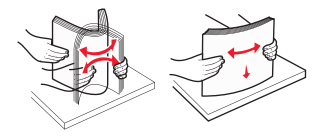
#### 注意:

• 对于一些像 letter、legal 和 A4 这样的纸张尺寸,压住长度导片并将它向后滑动到可以容纳它们长度的位置。

 长度导片有一个锁定装置。将长度导片顶部的按钮向左 滑动来解锁。当长度选定时,将按钮向右滑动来锁定。



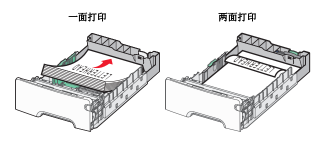
**4** 前后弯曲纸张,使它们松散。不要折叠或弄皱纸张。对齐纸张 的边缘。



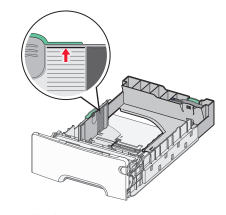
5 加载纸张,让推荐的可打印面朝上。

#### 注意:

- 当加载预印的信签用于一面打印时,将页眉面朝上对着进纸匣的前部放入。
- 当加载预印的信签用于两面打印时,将页眉面朝下对着 进纸匣的后部放入。



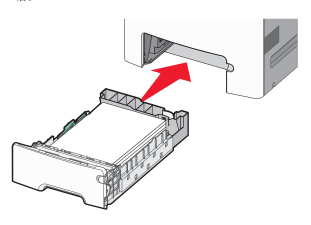
**注意**:确认纸张没有超过位于进纸匣左边的最大纸张加载指示器。



**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。

**注意:** 对于一些纸张尺寸,进纸匣可能延伸出打印机的背后。

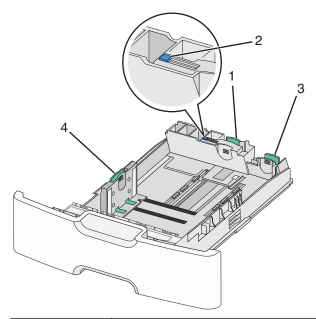


7 从打印机控制面板,基于您加载的纸张检验进纸匣的纸张尺寸 和纸张类型设置。

注意: 如果选定的纸张尺寸和类型设置与加载的纸张不匹 配,可能会发生卡纸。

## 加载 550 页特殊介质进纸匣选件

550 页特殊介质进纸匣选件(进纸匣2)与任何其他进纸匣不同, 支持窄幅的纸张尺寸,如信封和 A6。



1	主要长度导片
2	长度导片锁
3	次要长度导片
4	宽度导片



**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 其他的进纸匣为关闭状态。

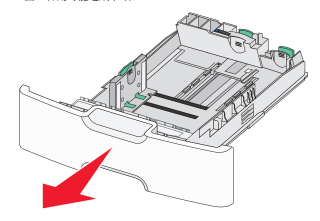
### 注意:

- 如需有关加载比 A6 和信封大的纸张尺寸的指导,请参阅第 1页"加载标准或可选的 550 页进纸匣"。
- 如需支持的纸张尺寸的完整列表,请参阅用户指南中的"支 持的纸张尺寸、类型和重量"部分。

#### 加载窄幅纸张尺寸,如信封和 A6

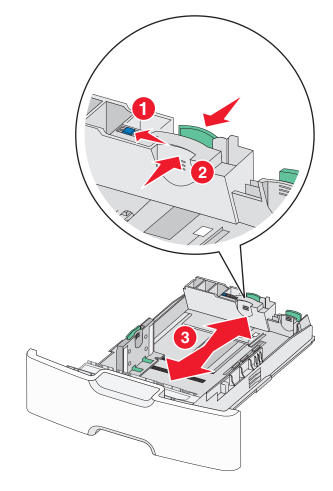
1 完全拉出进纸匣。

**注意:** 当正在打印作业或显示屏上出现**忙**时,请勿移除进纸 匣。否则可能造成卡纸。

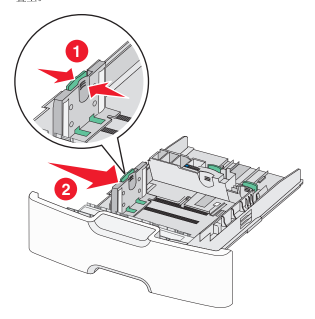


2 压住主要长度导片并将它向您的方向滑动,直到停止。

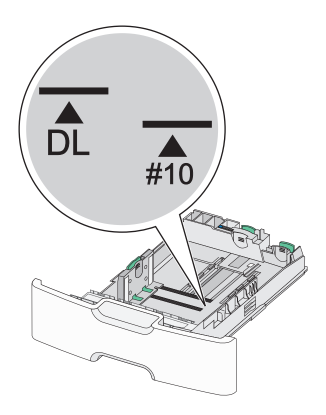
- 长度导片有一个锁定装置。要解锁长度导片,请将长度 导片顶部的按钮向左滑动。 当长度选定时,将按钮向右 滑动来锁定。
- 当主要长度导片到达宽度导片的边缘时, 您只能滑动次 要长度导片。



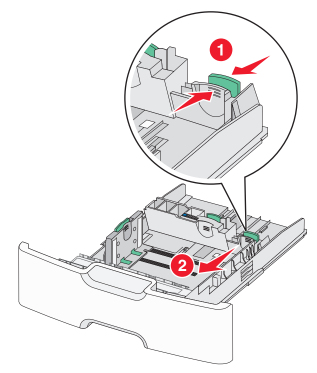
**3** 压住宽度导片并将它滑动到与您加载的纸张尺寸相符的正确位置上。



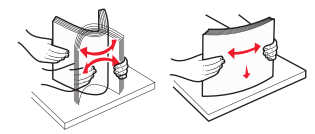
**注意:** 请使用进纸匣底部的纸张尺寸指示器来帮助放置宽度导片。



**4** 压住次要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。

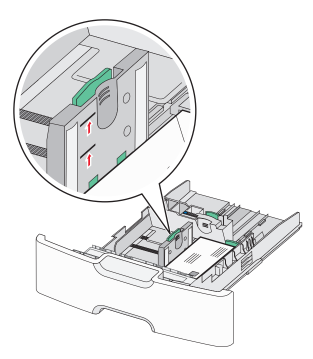


**5** 前后弯曲纸张,使它们松散。不要折叠或弄皱纸张。对齐纸张的边缘。



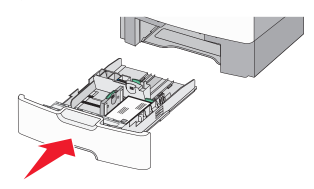
6 加载纸张时,让推荐的可打印面朝上。

- 加载信封时, 让贴邮票一边先进入打印机。
- 确认纸张没有超过位于宽度导片侧面的最大纸张加载指示器。



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。

## **7** 插入进纸匣。



8 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。

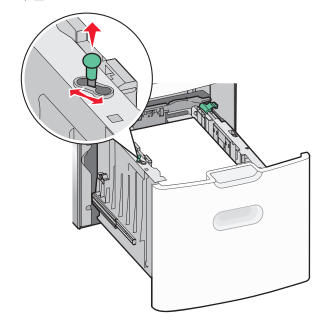
注意: 当加载长的纸张,如 legal、letter 和 A4 时,使次要长度 导片返回原位。压住导片并滑动它,直到发出*咔嗒*一声,卡入到 位。

## 加载 2000 页高容量进纸器

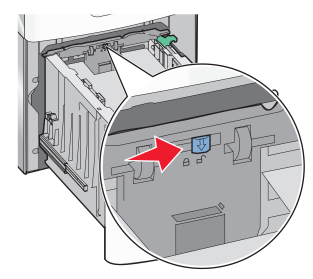


**当心—可能的伤害:** 为了减少设备不稳定的风险,请分别 加载每一个进纸器或进纸匣。在需要加载之前,保持所有 其他的进纸器或进纸匣为关闭状态。

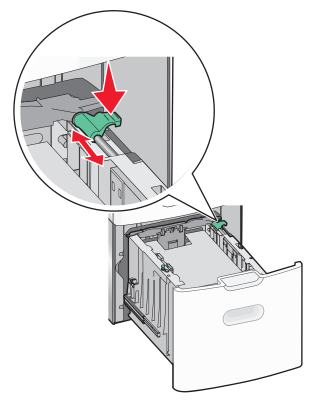
- 1 拉出进纸匣。
- 2 向上拉宽度导片并将它滑动到与您加载的纸张尺寸相符的正确 位置上。



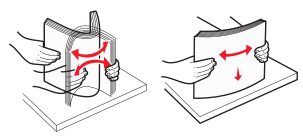
3 将长度导片按钮向右推来解锁长度导片。



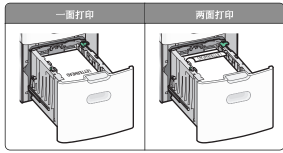
**4** 推长度导片释放插销来抬起长度导片。将导片滑动到与您加载 的纸张尺寸相符的正确位置上,然后锁定导片。



**5** 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。

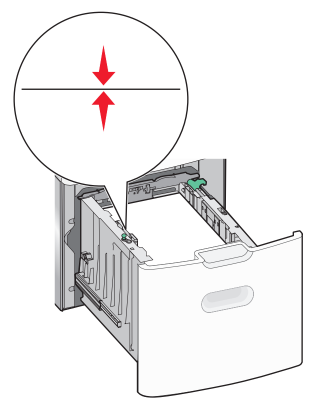


- 6 加载纸张:
  - 一面打印时可打印面朝上
  - 两面打印时可打印面朝下



• 确认纸张没有超过位于进纸匣侧面上的最大纸张加载指示器。

**警告一可能的损坏:** 过量加载进纸匣会造成卡纸,并且可能使打印机受损。



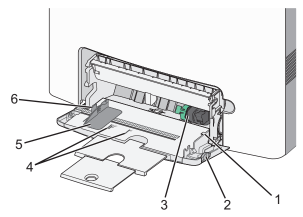
**7** 插入进纸匣。

## 加载多功能进纸器

多功能进纸器大约可容纳:

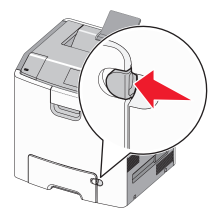
- 100 张 75 克/平方米 (20 磅)的纸张
- 10 个信封
- 75 张透明胶片

**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。

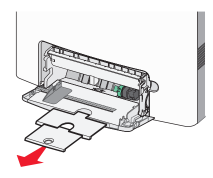


1 最大纸张加载指示器	
2	进纸匣释放插销
3	纸张释放杆
4	纸张尺寸指示器
5	纸张宽度导片
6	宽度导片释放凸柱

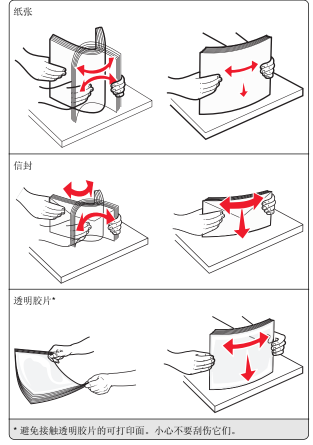
1 将进纸匣释放插销向左推, 然后拉下多功能进纸器。



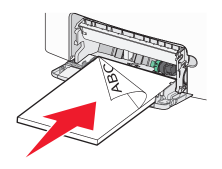
2 轻轻地拉出伸展板,直到它完全展开。



**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。



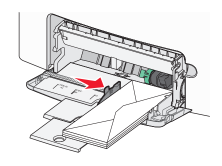
**4** 加载纸张或特殊介质。将纸堆滑入多功能进纸器中,直到到达 挡纸板。



#### 注意:

- 确认纸张或特殊介质没有超过最大纸张加载指示器。
- 一次只能加载一种尺寸和类型的纸张或特殊介质。
- 纸张或特殊介质应该平整并松散地放在多功能进纸器中。
- 如果纸张或特殊介质被推入多功能进纸器中太远,您必 须按纸张释放杆将它移除。
- 加载信封时,将封舌放在右边,并让贴邮票一边首先进入打印机。

**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。



## 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。

- 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1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。

## 为纸张类型创建自定义名称

#### 使用 Embedded Web Server

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"网络/端口"菜单的 TCP/IP 部分中查看打印机的 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 >自定义名称。
- 3 选择自定义名称,然后键入新的自定义纸张类型名称。
- 4 单击提交。
- **5** 单击**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。

#### 使用打印机控制面板

1 从打印机控制面板,导览至:

>设置 > OK >纸张菜单 > OK >自定义名称

- 2 选择自定义名称, 然后键入新的自定义纸张类型名称。

- 4 按自定义类型,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

- 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"网络/端口"菜单的 TCP/IP 部分中查看打印机的 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 从打印机控制面板,导览至:

>白定义类型

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。

## 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,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 如果需要, 在"设定页面"对话中定制设置:
  - 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** 如果需要,在"设定页面"对话中定制设置:
  - 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"对话和弹出菜单调整设置。

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 讲纸器。

3 单击打印。

#### 以黑白色打印

从打印机控制面板,导览至:

>设置>设置>打印设置>质量菜单>打印模式>仅黑色

#### 调整碳粉浓度

#### 使用 Embedded Web Server

1 打开 Web 浏览器, 然后在地址字段中键入打印机的 IP 地址。 注意:

- 在"网络/端口"菜单的 TCP/IP 部分中查看打印机的 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 >打印设置 >质量菜单 >碳粉浓度。
- **3** 调整碳粉浓度,然后单击**提交**。

#### 使用打印机控制面板

1 从打印机控制面板,导览至:



2 调整碳粉浓度, 然后按

### 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**——这让您根据打印机驱动程序中的设置以黑色或彩色 打印。除非在打印机驱动程序中选择了"仅黑色",打印机将 以彩色打印。

最多打印量—这让您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 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"网络/端口"菜单的 TCP/IP 部分中查看打印机的 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 >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 从打印机控制面板,导览至:

>设置>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** 按 OK 。

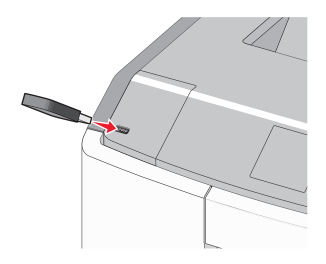
## 从闪存驱动器打印

### 从闪存驱动器打印

#### 注意:

- 在打印加密的 PDF 文件之前,您将得到提示,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:

- 当闪存驱动器已安装时,一个闪存驱动器图标出现在主 屏幕上和挂起作业图标中。
- 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。否则,可能会丢失数据。



- 2 从打印机控制面板,选择您要打印的文档。

# • 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: ● .pdf
注意:  • 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。  • 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。	<ul> <li>.xps</li> <li>图像:</li> <li>.dcx</li> <li>.gif</li> <li>.JPEG或.jpg</li> <li>.bmp</li> <li>.pcx</li> <li>.TIFF 或.tif</li> <li>.png</li> </ul>
	• .fls

## 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,按

2 当出现打印作业列表时,选择要取消的作业,然后按

3 按 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。

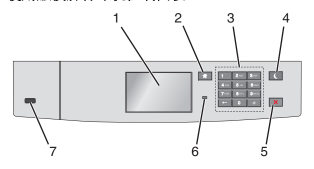
### 对于 Macintosh 用户

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

# 使用触摸屏打印机型号

## 了解打印机

## 使用触摸屏打印机控制面板

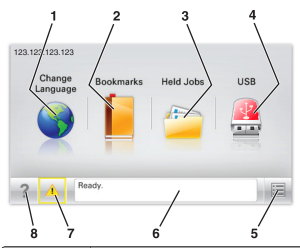


	使用	来	
1	显示屏	查看打印机状态。 允许打印机设置和操作。	
2	"主 页"按 钮	返回到主屏幕。	
3	键盘	输入数字、字母或符号。	
4	睡眠按	启用"睡眠"模式。 下面是基于指示灯和"睡眠"按钮的状态:  进入或唤醒"睡眠"模式  指示灯长亮绿色光。  "睡眠"核钮不点亮。  处于"睡眠"模式中  指示灯长亮绿色光。  "睡眠"按钮长亮琥珀色光。  "睡眠"按钮长亮琥珀色光。  "睡眠"按钮闪烁琥珀色光。  "睡眠"按钮闪烁琥珀色光。  "睡眠"按钮闪烁琥珀色光。  "睡眠"按钮闪烁琥珀色光。  "睡眠"按钮闪烁琥珀色光。  "睡眠"按钮以脉冲形式闪烁琥珀色光 0.1 秒,然后完全不发光 1.9 秒。  下列操作将打印机从"睡眠"模式唤醒:  触摸屏幕或按任意硬按钮  打开进纸匣 1 或在多功能进纸器中加载纸张  打开盖门或盖板  从计算机发送打印作业  使用主电源开关执行加电复位  连接设备到 USB 端口	
5	"停 止"或 "取 消"按 钮	停止所有的打印机活动。 <b>注意:</b> 当显示屏上出现 <b>已停止</b> 时,显示选项列表。	
6	指示灯	检查打印机的状态。	
7	USB 端 口	将闪存驱动器连接到打印机。	

## 理解主屏幕

当打印机电源打开时,显示屏显示被称为主屏幕的基本屏幕。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。 <b>注意:</b> 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。 <b>注意:</b> 这些菜单仅在打印机处于"就绪"状态时可用。
6	状态消息栏	<ul><li>显示当前的打印机状态,例如<b>就绪</b>或忙。</li><li>显示打印机状况,例如<b>缺少定影器或碳粉不足</b>。</li><li>显示干预消息和如何清除它们的指导。</li></ul>
7	状态/耗材	<ul><li>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。</li><li>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。</li></ul>

触摸		来
8	提示	查看上下文相关的帮助信息。

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。

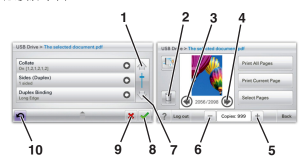
### 特性

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	
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。



## 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 123.123.123.323。

**2** 打开 Web 浏览器,然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。 出现 Embedded Web Server 页面。

## 在主屏幕上显示或隐藏图标

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 > 常规设置 > 主屏幕定制。

出现基本打印机功能列表。

3 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。

4 单击提交。

## 激活主屏幕应用程序

### 使用"背景和待机屏幕"



- **1** 从主屏幕,导览至: **更改背景** > 选择要使用的背景
- 2 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您简化和组 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 <i>读</i> 访问权限。如需帮助,请 参阅随操作系统附带的文档。
	The second state of the second

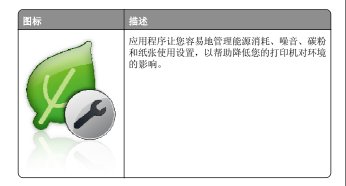
1 打开 Web 浏览器,然后在地址字段中键入打印机 IP 地址。

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**,然后导览表单类别,或基于表单号码、名称或描述搜索表单。

#### 理解 "Eco 设置"



### 理解"展示厅"



## 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 导览至:

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

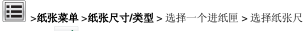
- a 单击设置 >导入/导出。
- **b** 导出或导入配置文件。

**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

从主屏幕, 导览至:



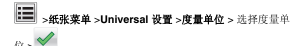
寸或类型 >

## 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。

#### 注意:

- 支持的最小 Universal 尺寸为 76.2 x 127 毫米 (3 x 5 英寸),并且只能加载到多功能进纸器中。
- 支持的最大 Universal 尺寸为 215.9 x 1219.2 毫米 (8.5 x 48 英寸), 并且只能加载到多功能进纸器中。
- 1 从主屏幕,导览至:



- 2 触摸纵向宽度或纵向高度。
- 3 选择宽度或高度,然后触摸

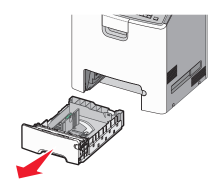
## 加载标准或可选的 550 页进纸匣

打印机有一个标准的 550 页进纸匣(进纸匣 1),并且可能有最多四个可选的 550 页进纸匣,包括特殊介质进纸匣。对于窄的纸张尺寸,如 A6 和信封,请使用特殊介质进纸匣。如需更多信息,请参阅第14 页"加载 550 页特殊介质进纸匣选件"。



**当心一可能的伤害:** 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匣为关闭状态。

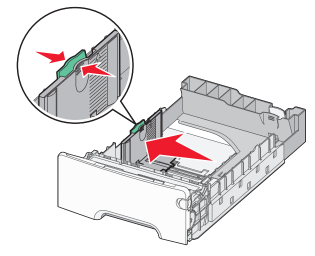
1 完全拉出进纸匣。



#### 注意:

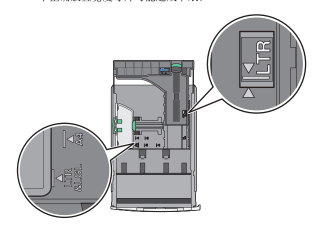
- 当正在打印作业或显示屏上出现**忙**时,请勿移除进纸 匣。否则可能造成卡纸。
- 标准 550 页进纸匣 (进纸匣 1) 不会自动检测纸张尺寸。

**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。



#### 注意:

- 请使用进纸匣底部的纸张尺寸指示器来帮助放置长度和 宽度导片。
- 不正确放置宽度导片可能造成卡纸。

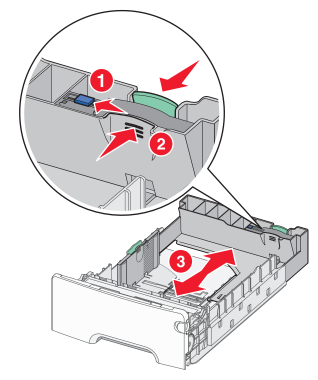


**3** 压住长度导片并将它滑动到与您加载的纸张尺寸相符的正确位置上。

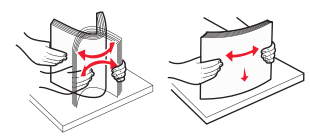
#### 注意:

• 对于一些像 letter、legal 和 A4 这样的纸张尺寸,压住长度导片并将它向后滑动到可以容纳它们长度的位置。

长度导片有一个锁定装置。将长度导片顶部的按钮向左滑动来解锁。当长度选定时,将按钮向右滑动来锁定。

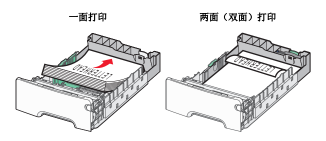


4 前后弯曲纸张,使它们松散。不要折叠或弄皱纸张。对齐纸张 的边缘。

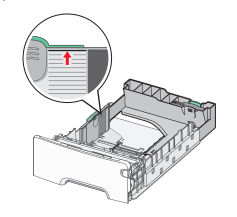


5 将纸堆对着进纸匣的后部放入,并让推荐的可打印面朝上。

- 当加载预印的信签用于一面打印时,将信签面朝上对着进纸匣的前部放入。
- 当加载预印的信签用于两面打印时,将信签面朝下对着 进纸匣的后部放入。



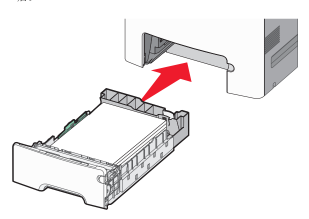
注意: 确认纸张没有超过位于进纸匣左边的最大纸张加载指 示器。



**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。

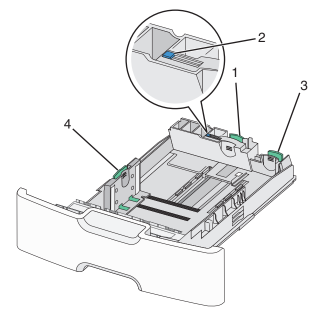
注意:对于一些纸张尺寸,进纸匣可能延伸出打印机的背 后。



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 550 页特殊介质进纸匣选件

550 页特殊介质进纸匣选件(进纸匣 2)支持窄幅的纸张尺寸, 如信封和 A6。



1	主要长度导片
2	长度导片锁
3	次要长度导片
4	宽度导片



**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 其他的进纸匣为关闭状态。

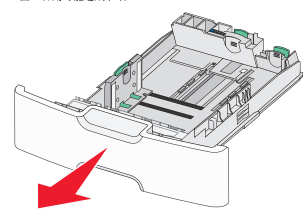
#### 注意:

- 如需有关加载比 A6 和信封大的纸张尺寸的指导,请参阅<u>第</u> 13 页"加载标准或可选的 550 页进纸匣"。
- 如需支持的纸张尺寸的完整列表,请参阅用户指南中的"支 持的纸张尺寸、类型和重量"部分。

#### 加载窄幅纸张尺寸,如信封和 A6

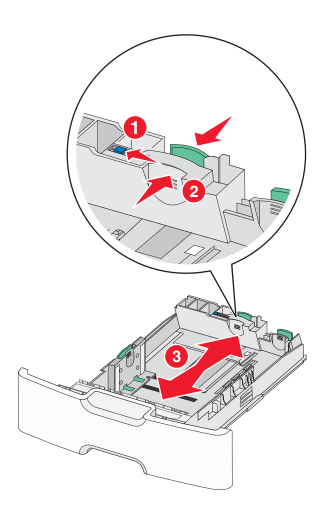
1 完全拉出进纸匣。

**注意:** 当正在打印作业或显示屏上出现**忙**时,请勿移除进纸 匣。否则可能造成卡纸。

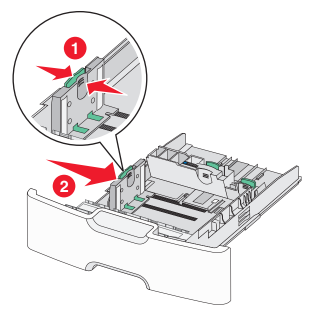


2 压住主要长度导片并将它向您的方向滑动,直到停止。

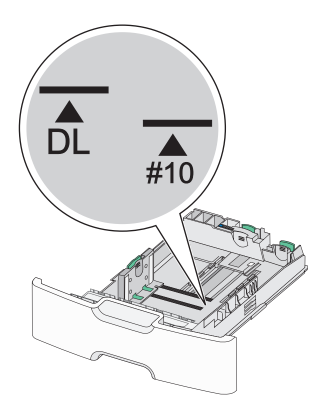
- 长度导片有一个锁定装置。要解锁长度导片,请将长度 导片顶部的按钮向左滑动。当长度选定时,将按钮向右 滑动来锁定。
- 当主要长度导片到达宽度导片的边缘时, 您只能滑动次 要长度导片。



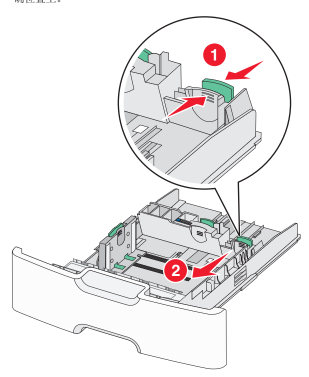
**3** 压住宽度导片并将它滑动到与您加载的纸张尺寸相符的正确位置上。



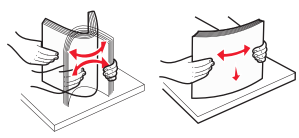
**注意:** 请使用进纸匣底部的纸张尺寸指示器来帮助放置宽度导片。



4 压住次要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。



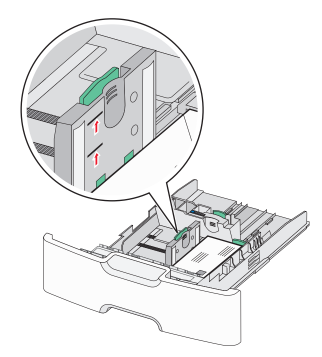
5 前后弯曲纸张, 使它们松散。不要折叠或弄皱纸张。对齐纸张 的边缘。



6 加载纸张,让推荐的可打印面朝上。

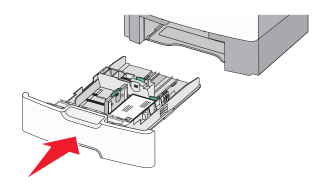
### 注意:

- 加载信封时, 让贴邮票一边先进入打印机。
- 确认纸张没有超过位于宽度导片侧面的最大纸张加载指 示器。



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。

7 插入进纸匣。



8 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。

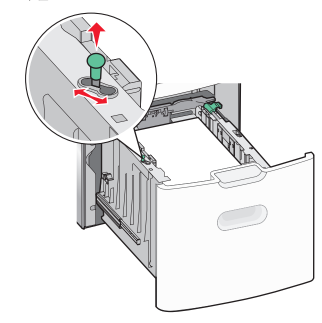
注意: 当加载长的纸张,如 legal、letter 和 A4 时,使次要长度 导片返回原位。压住导片并滑动它,直到发出*咔嗒*一声,卡入到 位。

## 加载 2000 页高容量进纸器

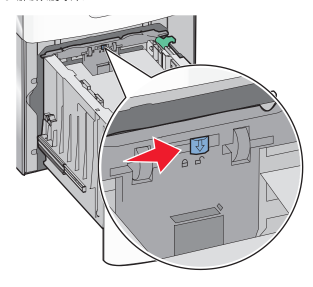


**当心—可能的伤害:** 为了减少设备不稳定的风险,请分别 加载每一个进纸匣。在需要加载之前,保持所有其他的进 纸匣为关闭状态。

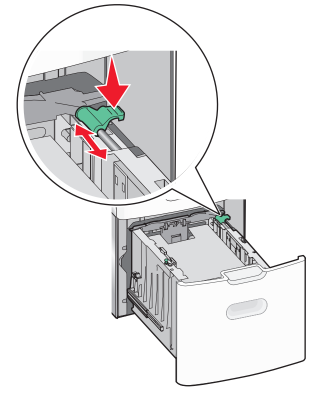
- **1** 拉出进纸匣。
- 2 向上拉宽度导片并将它滑动到与您加载的纸张尺寸相符的正确 位置上。



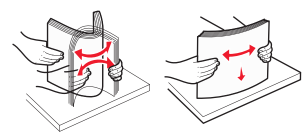
#### 3 解锁长度导片。



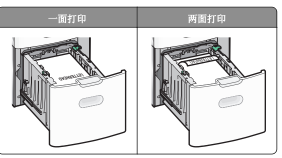
**4** 推长度导片释放插销来抬起长度导片。将导片滑动到与您加载 的纸张尺寸相符的正确位置上,然后锁定导片。



**5** 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。

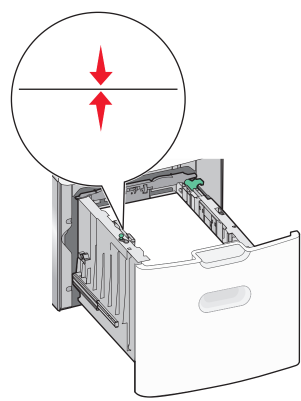


- 6 加载纸张:
  - 一面打印时可打印面朝上
  - 两面打印时可打印面朝下



• 确认纸张没有超过位于进纸匣侧面上的最大纸张加载指示器。

**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。



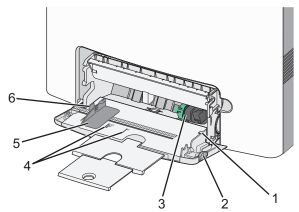
**7** 插入进纸匣。

## 加载多功能进纸器

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

**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。

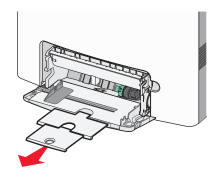


1	最大纸张加载指示器
2	进纸匣释放插销
3	纸张释放杆
4	纸张尺寸指示器
5	纸张宽度导片
6	宽度导片释放凸柱

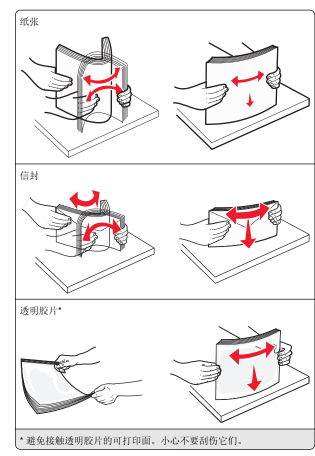
1 将进纸匣释放插销向左推,然后拉下多功能进纸器。



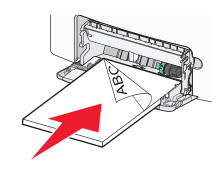
2 轻轻地拉出伸展板,直到它完全展开。



**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。



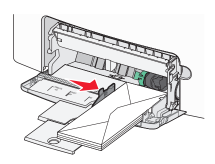
**4** 加载纸张或特殊介质。将纸堆滑入多功能进纸器中,直到到达 挡纸板。



#### 注意:

- 确认纸张或特殊介质没有超过最大纸张加载指示器。
- 一次只能加载一种尺寸和类型的纸张或特殊介质。
- 纸张或特殊介质应该平整并松散地放在多功能讲纸器
- 如果纸张或特殊介质被推入多功能进纸器中太远,您必 须按纸张释放杆将它移除。
- 加载信封时,将封舌朝上放在右边,并让贴邮票一边首 先进入打印机。

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 从打印机控制面板,基于您加载的纸张检验进纸器的纸张尺寸 和纸张类型设置。

## 进纸匣连接和解除连接

## 讲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12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。

## 为纸张类型创建自定义名称

#### 使用 Embedded Web Server

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 >自定义名称。
- 3 选择自定义名称, 然后键入自定义纸张类型名称。
- 4 单击提交。
- **5** 单击**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。

#### 使用打印机控制面板

1 从主屏幕, 导览至:



#### >纸张菜单 >自定义名称

- 2 选择自定义名称,然后键入自定义纸张类型名称。
- **4** 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

当连接讲纸匣或解除讲纸匣连接时分配自定义纸张类型名称给讲 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

## 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,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"对话和弹出菜单调整设置。

**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 讲纸器。

3 单击打印。

### 以黑白色打印

从主屏幕, 导览至:



> 设置 > 打印设置 > 质量菜单 > 打印模式 > 仅黑色 >



### 调整碳粉浓度

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 >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——这让您根据打印机驱动程序中的设置以黑色或彩色 打印。除非在打印机驱动程序中选择了"仅黑色",打印机将 以彩色打印。
- **最多打印量**——这让您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 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 >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,导览至:



>设置>打印设置>设置菜单

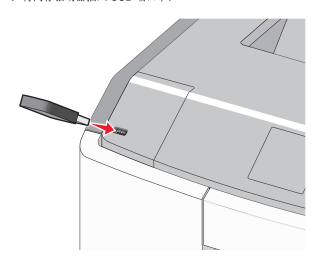
- 2 从"打印机用法"列表中,选择最高速度或最多打印量。

## 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, 您将得到提示, 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:

- 当闪存驱动器已安装时,一个闪存驱动器图标出现在主 屏幕上和挂起作业图标中。
- 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。否则,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。

- 在文档结束打印之前请不要从 USB 端口中移除闪存驱动
- 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: ● .pdf
注意:     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。     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。	<ul> <li>.xps</li> <li>.xps</li> <li>.dex</li> <li>.gif</li> <li>.JPEG或.jpg</li> <li>.bmp</li> <li>.pex</li> <li>.TIFF或.tif</li> <li>.png</li> <li>.fls</li> </ul>

## 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

## 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",导览至您的打印机。
- 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 - 201 卡纸

### 纸张卡在碳粉盒区域内

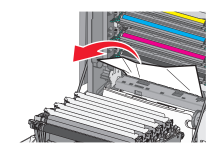
1 打开前部盖门。

**警告—可能的损坏:** 为避免感光鼓过度曝光,请不要让前部 盖门打开超过10分钟。



**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

2 用力抓住被卡纸张的两边,然后轻轻地将它向上并向外拉来从 碳粉盒区域后面移除它。



注意: 确认已取出所有纸张碎片。

- 3 关闭前部盖门。
- 4 根据您的打印机型号,请触摸**继续,卡纸已清除**或按

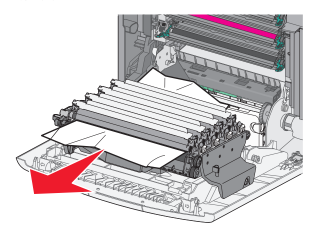
#### 纸张卡在感光鼓下面

1 打开前部盖门。

**警告—可能的损坏:** 为避免感光鼓过度曝光,请不要让前部 盖门打开超过10分钟。

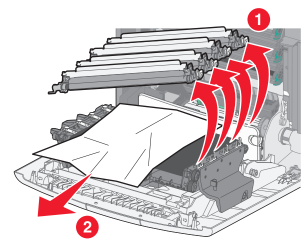


**当心—表面很热:**打印机内部可能很烫。为避免被发 热组件烫伤的危险,在接触组件之前,请等待表面冷 2 如果纸张卡在感光鼓下面,请用力抓住被卡纸张的两边,然后 将它轻轻地拉出。



3 如果被卡的纸张在感光鼓下面卡得过紧,请移除感光鼓并将它 们放在平坦的表面上。

警告—可能的损坏: 小心不要接触感光鼓。否则会影响以后 打印作业的打印质量。



4 用力抓住被卡纸张的两边,将它轻轻地拉出,然后重新安装每 一个感光鼓。

注意:确认已取出所有纸张碎片。

5 关闭前部盖门。

**6** 根据您的打印机型号,请触摸**继续,卡纸已清除**或按



### 纸张卡在定影器区域内

1 打开前部盖门。

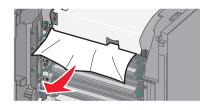
**警告—可能的损坏:** 为避免感光鼓过度曝光,请不要让前部 盖门打开超过10分钟。



★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

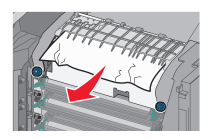
- 2 打开打印机顶部通道盖板。
- 3 确定卡纸的位置, 然后移除它:
  - a 如果能在定影器下面看到纸张,请用力抓住纸张的两边, 然后将它轻轻地拉出。

注意:确认已取出所有纸张碎片。



**b** 如果能在定影器配件的顶部纸张导片处看到纸张,请用力 抓住被卡纸张的两边, 然后将它轻轻地拉出。

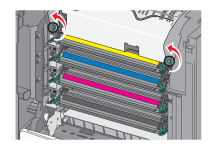
注意: 确认已取出所有纸张碎片。



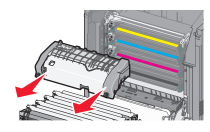
c 如果看不到纸张,请移除定影器:

警告—可能的损坏:请勿触摸定影器中部的辊。这样做 可能会损坏定影器。

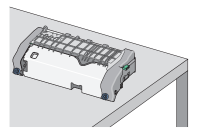
1 逆时针旋转定影器上的螺钉来松开它们。



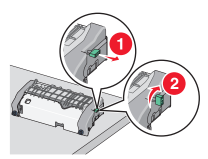
2 使用两边的把手,从打印机中抬起并拉出定影器。



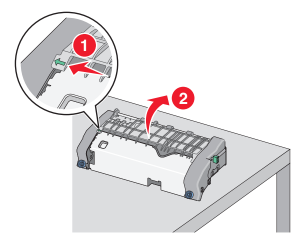
**d** 将定影器放在平坦的表面上,让蓝色的翼形螺钉朝着您。



e 向外拉,然后顺时针旋转绿色的矩形旋钮来解锁顶部纸张 导片。

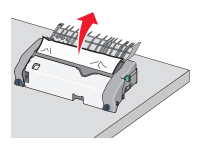


**f** 按左边的绿色箭头凸柱,然后抬起顶部纸张导片。

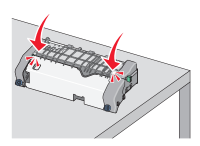


**q** 用力抓住被卡纸张的两边,然后轻轻地将它拉出。

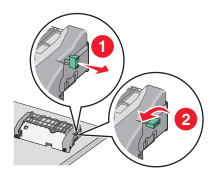
注意:确认已取出所有纸张碎片。



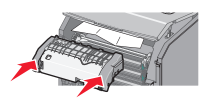
h 关闭顶部纸张导片。确认纸张导片的两边都已牢固就位。



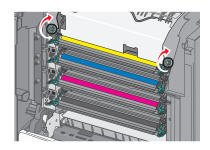
i 向外拉,然后逆时针旋转绿色的矩形旋钮来固定顶部纸张 导片。



- i 重新安装定影器:
  - 1 使用两边的把手来对齐定影器,然后将它插入打印机



2 顺时针旋转螺钉来拧紧定影器。

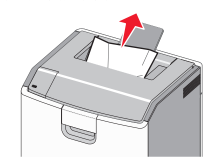


- 4 关闭打印机顶部通道盖板,然后关闭前部盖门。
- 5 根据您的打印机型号,请触摸继续,卡纸已清除 或按

## 202 - 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。



## 纸张卡在定影器区域内

- 1 打开前部盖门。
  - **警告—可能的损坏:** 为避免感光鼓过度曝光,请不要让前部 盖门打开超过10分钟。



**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。

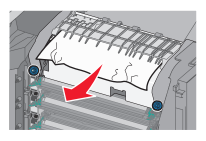
- 2 打开打印机顶部通道盖板。
- 3 确定卡纸的位置, 然后移除它:
  - a 如果能在定影器下面看到被卡住的纸张,请用力抓住纸张 的两边, 然后将它轻轻地拉出。

注意: 确认已取出所有纸张碎片。

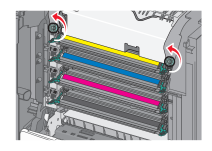


**b** 如果能在定影器配件的顶部纸张导片处看到被卡的纸张, 请用力抓住纸张的两边, 然后将它轻轻地拉出。

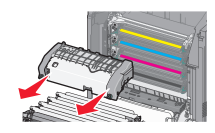
注意: 确认已取出所有纸张碎片。



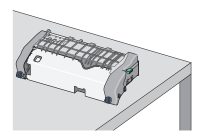
- c 如果看不到被卡的纸张,请移除定影器:
  - **警告—可能的损坏:** 请勿触摸定影器中部的辊。这样做 可能会损坏定影器。
  - 1 逆时针旋转定影器上的螺钉来松开它们。



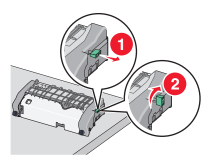
2 使用两边的把手,从打印机中抬起并拉出定影器。



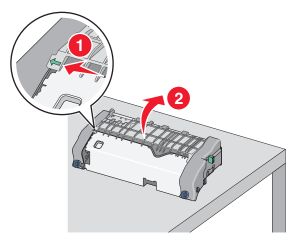
**d** 将定影器放在平坦的表面上, 让蓝色的翼形螺钉朝着您。



e 向外拉, 然后顺时针旋转绿色的矩形旋钮来解锁顶部纸张 导片。

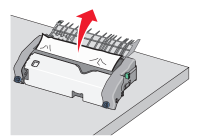


f 按左边的绿色箭头凸柱,然后抬起顶部纸张导片。

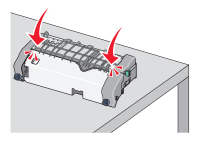


**q** 用力抓住被卡纸张的两边,然后轻轻地将它拉出。

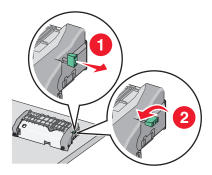
注意:确认已取出所有纸张碎片。



**h** 关闭顶部纸张导片。确认纸张导片的两边都已牢固就位。



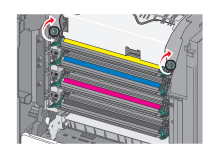
ⅰ 向外拉,然后逆时针旋转绿色的矩形旋钮来固定顶部纸张 导片。



- **」** 重新安装定影器:
  - 1 使用两边的把手来对齐定影器,然后将它插入打印机



2 顺时针旋转螺钉来拧紧定影器。



- 4 关闭打印机顶部通道盖板, 然后关闭前部盖门。
- **5** 根据您的打印机型号,请触摸**继续,卡纸已清除**或按



## 纸张卡在顶部通道盖板的内部

1 打开前部盖门。

警告—可能的损坏: 为避免感光鼓过度曝光,请不要让前部 盖门打开超过 10 分钟。



**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。

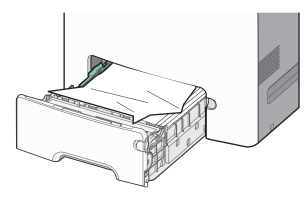
- 2 打开打印机顶部通道盖板。
- 3 用力抓住被卡纸张的两边,然后轻轻地将它拉出。 注意: 确认已取出所有纸张碎片。
- 4 关闭打印机顶部通道盖板,然后关闭前部盖门。
- **5** 根据您的打印机型号,请触摸**继续,卡纸已清除**或按



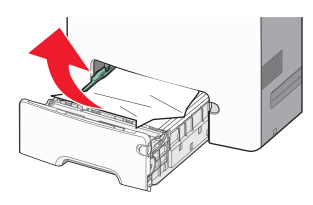
## 24x 卡纸

## 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。



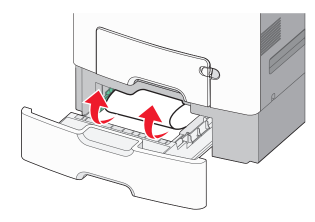
注意:确认已取出所有纸张碎片。

- 3 关闭进纸匣 1。
- 4 根据您的打印机型号,请触摸**继续,卡纸已清除**或按 OK

## 纸张卡在进纸匣选件之一中

1 打开指定的进纸匣。

2 用力抓住被卡纸张的两边,然后轻轻地将它拉出。



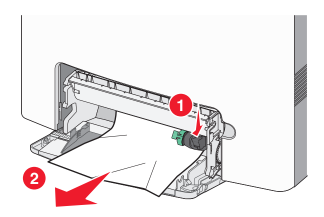
注意:确认已取出所有纸张碎片。

- 3 关闭进纸匣。
- **4** 根据您的打印机型号,请触摸**继续,卡纸已清除**或按



## 250 卡纸

1 向下压纸张释放杆,然后从多功能进纸器中取出所有被卡的纸 张。



注意:确认已取出所有纸张碎片。

- 2 将新的纸张加载到多功能进纸器中。
- **3** 根据您的打印机型号,请触摸**继续,卡纸已清除**或按

