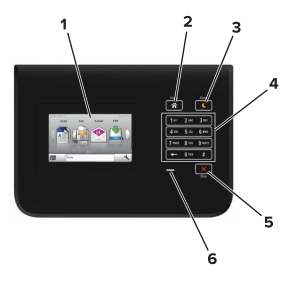
快速参考

了解打印机

使用控制面板



| | 使用 | 来 |
|---|-----------------|--|
| 1 | 显示屏 | 显示打印机的状态。设置和操作打印机。 |
| 2 | "主页"按钮 | 转到主屏幕。 |
| 3 | "睡眠"按钮 | 启用"睡眠"模式或"休眠"模式。 下列操作将打印机从"睡眠"模式唤醒: • 触摸控制面板主屏幕 下列操作将打印机从"休眠"模式唤醒: • 按"睡眠"按钮直到打印机醒来 • 使用主电源开关执行加电复位 |
| 4 | 键盘 | 在打印机上输入数字、字母或符号。 |
| 5 | "停止"或"取消" 按钮 | 停止所有的打印机活动。 |

| | 使用 | 来 |
|---|-----|-----------|
| 6 | 指示灯 | 检查打印机的状态。 |

理解"睡眠"按钮和指示灯的颜色

打印机控制面板上的"睡眠"按钮和指示灯的颜色表示一定的打 印机状态或状况。

| 指示灯 | 打印机状态 |
|------|--------------------|
| 关 | 打印机电源已关闭或处于"休眠"模式。 |
| 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,但是空闲。 |
| 红灯闪烁 | 打印机要求用户干预。 |

| "睡眠"按钮灯 | 打印机状态 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| 关 | 打印机电源关闭,空闲或处于"就绪"状态。 |
| 琥珀色灯长亮 | 打印机处于"睡眠"模式。 |
| 琥珀色灯闪烁 | 打印机正在进入"休眠"模式或者正在从 "休眠"模式唤醒。 |
| 以缓慢的脉冲模式,琥珀色灯闪烁 0.1 秒,然后完全关闭 1.9 秒 | 打印机处于"休眠"模式。 |

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:



>纸张菜单>纸张尺寸/类型>选择一个进纸匣>选择纸张尺



配置 Universal 纸张设置

Universal 纸张尺寸设置是用户定义的设置,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。

1 从主屏幕,导览至:



>纸张菜单 >Universal 设置

- 2 选择度量单位,然后设置纵向宽度和高度。
- 3 应用更改。

加载进纸匣



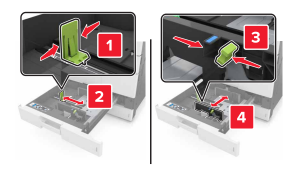
△△一可能的伤害: 为了减少设备不稳定的风险,请分别加载每一个进纸匣。在需要加载之前,保持所有其他的进 纸匣为关闭状态。

1 拉出进纸匣。

注意: 当正在打印作业,或者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。



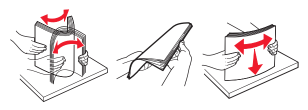
2 压住纸张导片,并将导片滑动到与加载的纸张尺寸相符的正确 位置上。



注意:请使用进纸匣底部的指示线来放置导片。



3 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。



4 加载纸张,让可打印面朝上。



注意:

- 对于双面打印, 让可打印面朝下。
- 加载预打孔的纸张时, 让孔朝着进纸匣的前部或左边。
- 加载信签时,让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。过量加载可能造成卡纸。



- 5 插入进纸匣。
- **6** 从控制面板,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。

加载多功能进纸器

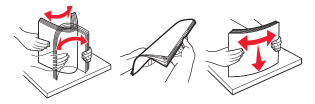
1 打开多功能进纸器。



2 调整导片以匹配加载的纸张尺寸。



3 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。

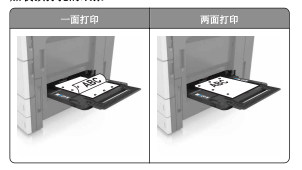


- 4 加载纸张。
 - 只加载一种尺寸和类型的纸张。

加载信签

未安装完成器选件 已安装完成器选件 一面打印 面打印 注意:对于长边方向,加载信 注意:对于长边方向,加载信 签时, 使打印面朝下, 并且页 签时,使打印面朝下,并且页 眉在讲纸器的左边。 眉在讲纸器的右边。 两面打印 两面打印 注意:对于长边方向,加载信 注意:对于长边方向,加载信 签时, 使打印面朝上, 并且页 签时, 使打印面朝上, 并且页 眉在进纸器的右边。 眉在进纸器的左边。

加载预打孔的纸张



• 加载信封时, 让封舌面朝下。



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。

• 确认纸张低于最大加载线。过量加载可能造成卡纸。



5 从控制面板,在"纸张"菜单中设置纸张尺寸和纸张类型以匹配进纸器中加载的纸张。

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。 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 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

1 从主屏幕,导览至:



>纸张菜单 >自定义名称

- 2 键入自定义的纸张类型名称,然后应用更改。
- **3** 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

当连接进纸匣或解除进纸匣连接时分配自定义纸张类型名称给进 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 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

- 1 从打印机控制面板,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,从打印选项弹出菜单调整设置。

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 进纸器。

3 单击打印。

调整碳粉浓度

1 从主屏幕, 导览至:



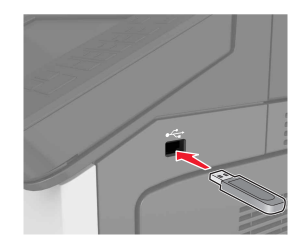
>设置 >打印设置 >质量菜单

2 调整碳粉浓度设置, 然后保存更改。

从闪存驱动器打印

注意:

- 在打印加密的 PDF 文件之前, 您会得到提示, 从控制面板 键入文件密码。
- 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:

- 当插入闪存驱动器时,一个闪存驱动器图标出现在打印 机主屏幕上。
- 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,打印机显示屏上会出现忙。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,不要触摸所示区域内的打印机或闪存驱动器。不然,可 能会丢失数据或出现故障。



- 2 从控制面板,触摸您要打印的文档。
- 3 指定要打印的份数,然后发送作业打印。

- 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,请在主屏幕上触摸**挂起作业**来从闪存驱动器 打印文件。

支持的闪存驱动器和文件类型

- 高速 USB 闪存驱动器必须支持全速标准。不支持低速 USB
- 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。

| 推荐的闪存驱动器 | 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: |

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 **区**。
- 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。

在 Windows 8 中

从"搜索"Charm菜单,键入运行,然后导览至:运行>键入control printers>确定

在 Windows 7 或更早的版本中

- a 单击 400, 或单击开始, 然后单击运行。
- **b** 键入 control printers。
- c 按 Enter (回车键),或单击确定。
- 2 双击打印机图标。
- 3 选择您要取消的打印作业。
- 4 单击删除。

对于 Macintosh 用户

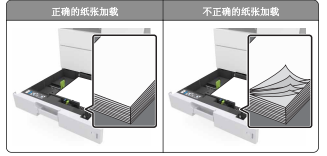
- **1** 从 Apple 菜单中的"系统预置",打开打印机文件夹。
- 2 打开打印队列,选择您要取消的打印作业,然后删除它。

清除卡纸

避免卡纸

正确加载纸张

• 确认纸张平整地放在进纸匣中。



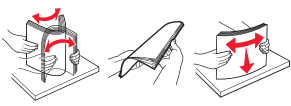
- 当打印机正在打印时不要取出进纸匣。
- 当打印机正在打印时不要加载进纸匣。请在打印之前加载它,或等待提示出现后再加载。
- 不要加载过多纸张。确认纸堆高度低于最大纸张加载指示线。
- 不要将纸张滑入讲纸匣中。如图所示加载纸张。



- 确认进纸匣或多功能进纸器中的导片都被正确放置,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。
- 在加载之前,弯曲、成扇形展开纸张并对齐纸张的边缘。

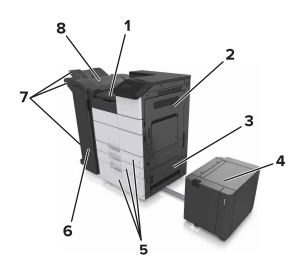


- 不要使用经手工切割或裁剪的纸张。
- 不要在同一个进纸匣中混合不同尺寸、重量或类型的纸张。
- 确认在计算机或打印机控制面板上正确设置纸张尺寸和类型。
- 请按照制造商的建议存储纸张。

理解卡纸消息和位置

当发生卡纸时,打印机显示屏上会出现指示卡纸位置和信息以清除卡纸的消息。打开显示屏上指示的盖门、盖板和进纸匣来移除卡纸。

- 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。然而,"自动"设置仅在有足够的打印机内存可用时才会重新打印被卡的页面。



| 1 | 区域 G |
|---|--------|
| 2 | 盖门C |
| 3 | 盖门 D |
| 4 | 盖门F |
| 5 | 进纸匣 |
| 6 | 盖门H |
| 7 | 完成器接纸架 |
| 8 | 盖门J |

| 区域名称 | 控制面板消息 | 操作 |
|--------------|--|--|
| 多功能进纸器 | [x] 页卡住,从多功能进纸器 中清除被卡的纸张。 [200.xx] | 从进纸器中取出被卡的纸张。 |
| 盖门 C,进 纸匣 | [x] 页卡住,打开盖门 C 并 清除所有被卡的纸张。 [2yy.xx] | 打开盖门 C, 然后取出被卡的 纸张。 拉出进纸匣, 然后取出被卡的 |
| | [x] 页卡住,滑动 3000 页进 纸匣并打开盖门 C。[2yy.xx] | 纸张。 |
| 盖门 D,进 纸匣 | [x] 页卡住,打开盖门 D 并 清除所有被卡的纸张。 [24y.xx] | 打开盖门 D, 然后取出被卡的 纸张。 拉出进纸匣, 然后取出被卡的 |
| | [x] 页卡住,滑动 3000 页进 纸匣并打开盖门 D。[24y.xx] | 纸张。 |

| 区域名称 | 控制面板消息 | 操作 |
|-------------------------------------|---|--|
| 盖门C和F | [x] 页卡住,滑动 3000 页进 纸匣并打开盖门 F。[24y.xx] | 拉出 3000 页进纸匣,然后从进纸匣侧面取出被卡的纸张。 打开盖门 F,然后取出被卡的 纸张。 |
| 区域 G,盖 门 C、J 和 H,完成器 接纸架 | [x] 页卡住,打开盖门 G 、H 和 J 并清除被卡的纸张。 [4yy.xx] | 打开盖门 G ,然后取出被卡的 纸张。 打开盖门 H ,然后取出被卡的 纸张。 |
| 盖门 C 和 G, 完成器 接纸架 | [x] 页卡住,按压插销以访问 区域 G。将纸张留在接纸架 中。[40y.xx] | 将装订完成器滑到左边,然后 取出被卡的纸张。 |
| 区域 G, 盖 门 C、J 和 H, 完成器 接纸架 | [x] 页卡住,打开盖门 H 并 顺时针旋转旋钮 H6。将纸 张留在接纸架中。[426.xx - 428.xx] | 打开盖门 H, 然后取出被卡的 纸张。 |

[x] 页卡住,从多功能进纸器中清除被卡 的纸张。[200.xx]

- 1 从多功能进纸器中取出所有纸张。
- 2 取出被卡的纸张。



3 打开盖门 C 以取出所有纸张碎片。

注意: 确保盖门 C 不触及任何连接到打印机的电缆。

4 关闭盖门 C。

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 重新加载纸张。

[x] 页卡住, 打开盖门 C 并清除所有被 卡的纸张。[2yy.xx]

1 打开盖门 C。确保它不触及任何连接到打印机的电缆。



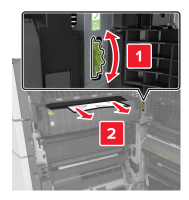


2 从下面的任何位置取出被卡的纸张:

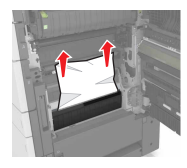
注意:确认已取出所有纸张碎片。



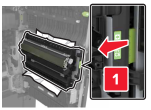
当心—表面很热: 打印机内部可能很烫。为避免被发 热组件烫伤的危险,在接触组件之前,请等待表面冷 • 定影器区域



• 在定影器区域下方

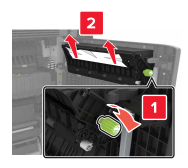


• 双面打印区域





• 在双面打印区域上方



3 打开标准进纸匣,然后找到被卡的纸张。





4 取出被卡的纸张。

注意:确认已取出所有纸张碎片。

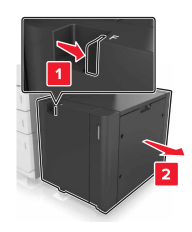




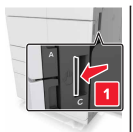
5 关闭进纸匣和盖门 C。

[x] 页卡住,滑动 3000 页进纸匣并打开 盖门 C。[2yy.xx]

1 滑动 3000 页进纸匣。



2 打开盖门 C。确保它不触及任何连接到打印机的电缆。





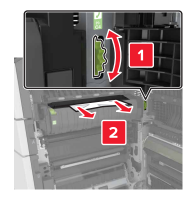
3 从下面的任何位置取出被卡的纸张:

注意:确认已取出所有纸张碎片。

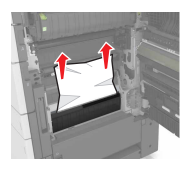


当心一表面很热: 打印机内部可能很烫。为避免被发 热组件烫伤的危险,在接触组件之前,请等待表面冷

• 定影器区域



• 在定影器区域下方



• 双面打印区域





• 在双面打印区域上方



4 打开标准进纸匣,然后找到被卡的纸张。



5 取出被卡的纸张。

注意:确认已取出所有纸张碎片。





- 6 关闭进纸匣和盖门 C。
- 7 将 3000 页进纸匣滑回原位。

[x] 页卡住,打开盖门 D 并清除所有被 卡的纸张。[24y.xx]

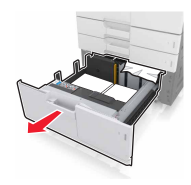
1 打开盖门 D, 然后取出被卡的纸张。

注意:确认已取出所有纸张碎片。





2 打开进纸匣选件,然后找到被卡的纸张。



3 取出被卡的纸张。

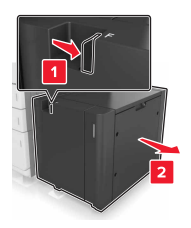
注意:确认已取出所有纸张碎片。



4 关闭进纸匣和盖门 D。

[x] 页卡住,滑动 3000 页进纸匣并打开 盖门 D。[24y.xx]

1 滑动 3000 页进纸匣。



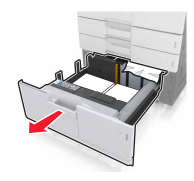
2 打开盖门 D, 然后取出被卡的纸张。

注意:确认已取出所有纸张碎片。





3 打开进纸匣选件,然后找到被卡的纸张。



4 取出被卡的纸张。

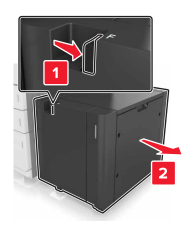
注意:确认已取出所有纸张碎片。



- 5 关闭进纸匣和盖门 D。
- 6 将 3000 页进纸匣滑回原位。

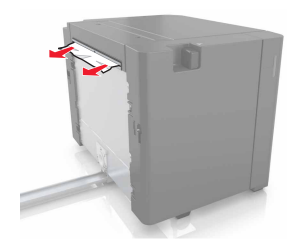
[x] 页卡住,滑动 3000 页进纸匣并打开 盖门 F。[24y.xx]

1 滑动 3000 页进纸匣。



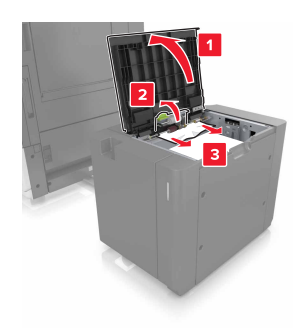
2 取出被卡的纸张。

注意:确认已取出所有纸张碎片。

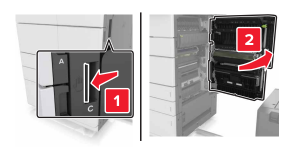


3 打开盖门 F, 然后取出被卡的纸张。

注意:确认已取出所有纸张碎片。



- **4** 关闭盖门 F。
- 5 打开盖门 C。确保它不触及任何连接到打印机的电缆。

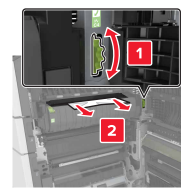


6 从下面的任何位置取出被卡的纸张:

注意:确认已取出所有纸张碎片。

当心一表面很热: 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

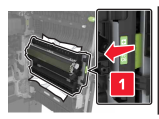
• 定影器区域



• 在定影器区域下方



• 双面打印区域





• 在双面打印区域上方



7 关闭盖门 C, 然后将 3000 页进纸匣滑回原位。

[x] 页卡住,打开盖门 G、H 和 J 并清 ---除被卡的纸张。将纸张留在接纸架中。 [4yy.xx]

1 打开盖门 G, 然后取出被卡的纸张。

注意:确认已取出所有纸张碎片。



2 打开盖门 J, 然后将手柄 J1 抬至其垂直的位置。



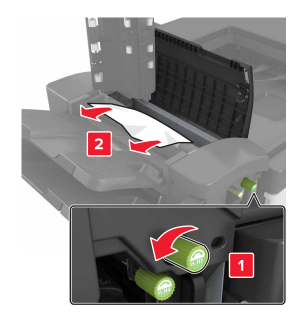


3 打开盖门 H。

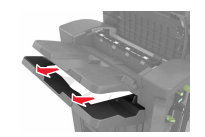


4 从下面的任何位置取出被卡的纸张: **注意:** 确认已取出所有纸张碎片。

● 盖门 **J**



注意: 如果在完成器接纸架之间有卡住的纸张,请移除纸张。

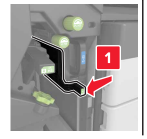


• 区域 H1 和 H2



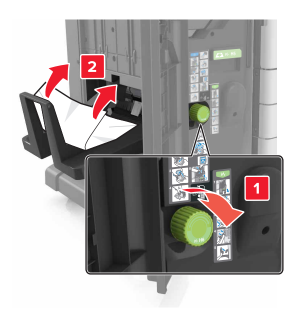


• 区域 H3 和 H4



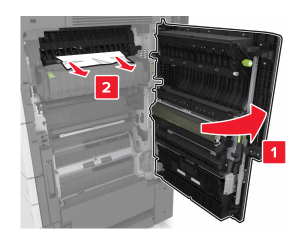


● 区域 H6



- 5 关闭盖门 H。
- 6 打开盖门 C, 然后取出被卡的纸张。

注意: 确保盖门 C 不触及任何连接到打印机的电缆。

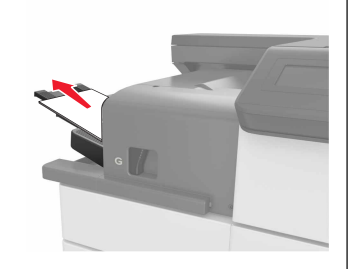


注意:

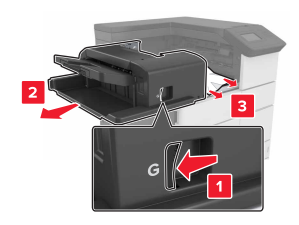
- 确认已取出所有纸张碎片。
- 如果 3000 页进纸匣已安装,请将进纸匣滑到右边以打开盖门。
- **7** 关闭盖门 C。

[x] 页卡住,按压插销以访问区域 G。将纸张留在接纸架中。[40y.xx]

1 从装订完成器接纸架中取出所有纸张。



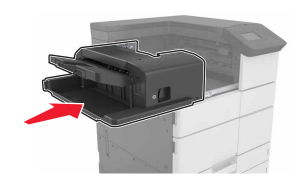
2 按插销并将装订完成器滑到左边,然后取出被卡的纸张。



- 确认已取出所有纸张碎片。
- 如果需要,向下转动转轮 G1 以将被卡的纸张送入完成 器接纸架中,然后取出纸张。



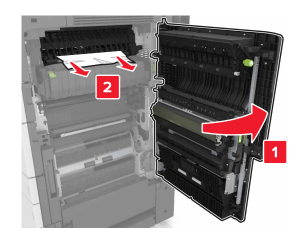
3 将完成器滑回原位。



4 打开盖门 C, 然后取出被卡的纸张。



当心一表面很热: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



注意:

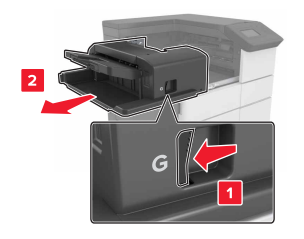
- 确保盖门 C 不触及任何连接到打印机的电缆。
- 确认已取出所有纸张碎片。
- 如果 3000 页进纸匣已安装,请将进纸匣滑到右边以打开 盖门。
- 5 关闭盖门 C。

[x] 页卡住,按压插销以访问区域 G 并清除被卡的订书钉。将纸张留在接纸架 中。[402.93]

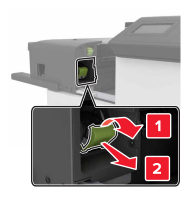
1 从装订完成器接纸架中取出所有纸张。



2 按装订完成器上的插销,然后将完成器滑到左边。



3 移除订书钉盒支架。



4 使用金属凸片来抬起订书钉护板,然后取出所有松散的订书



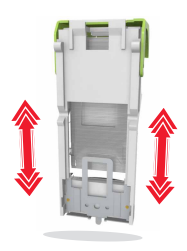
5 向下压订书钉护板,直到它发出*咔嗒*一声,卡入到位。



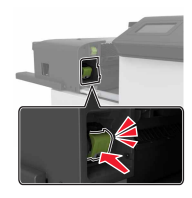
6 对着金属支架按压订书钉。



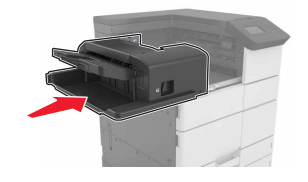
注意: 如果订书钉在订书钉盒的后部,请朝下晃动订书钉盒,使订书钉靠近金属支架。



7 将订书钉盒支架推入完成器中,直到支架发出*咔嗒*一声,卡入到位。



8 将完成器滑回原位。

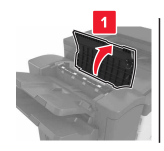


[x] 页卡住,打开盖门 H 并顺时针旋转 旋钮 H6。将纸张留在接纸架中。 [426.xx - 428.xx]

如果被卡的纸张位于盖门 G 下面,请打开盖门并取出纸张。



1 打开盖门 J, 然后抬起手柄 J1。





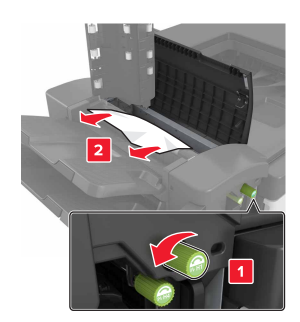
2 打开盖门 H。



3 从下面的任何位置取出被卡的纸张:

注意:确认已取出所有纸张碎片。

● 盖门 **J**



注意: 如果在完成器接纸架之间有卡住的纸张,请移除纸张。



• 区域 H1 和 H2



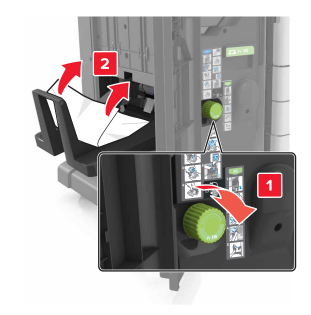


• 区域 H3 和 H4





● 区域 H6



4 使用手柄 H5,拉出小册子制作器。



5 从下面的任何位置取出被卡的纸张: **注意:** 确认已取出所有纸张碎片。

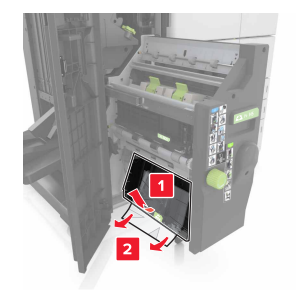
● 区域 H8



● 区域 H9



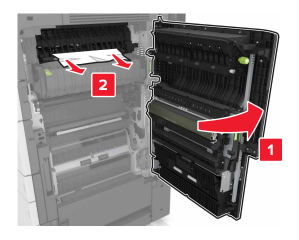
• 区域 H10



- 6 将小册子制作器推回原位。
- **7** 关闭盖门 H。
- 8 打开盖门 C, 然后取出被卡的纸张。



当心一表面很热: 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。



- 确保盖门 C 不触及任何连接到打印机的电缆。
- 确认已取出所有纸张碎片。
- 如果 3000 页进纸匣已安装,请将进纸匣滑到右边以打开 盖门。
- 9 关闭盖门 C。