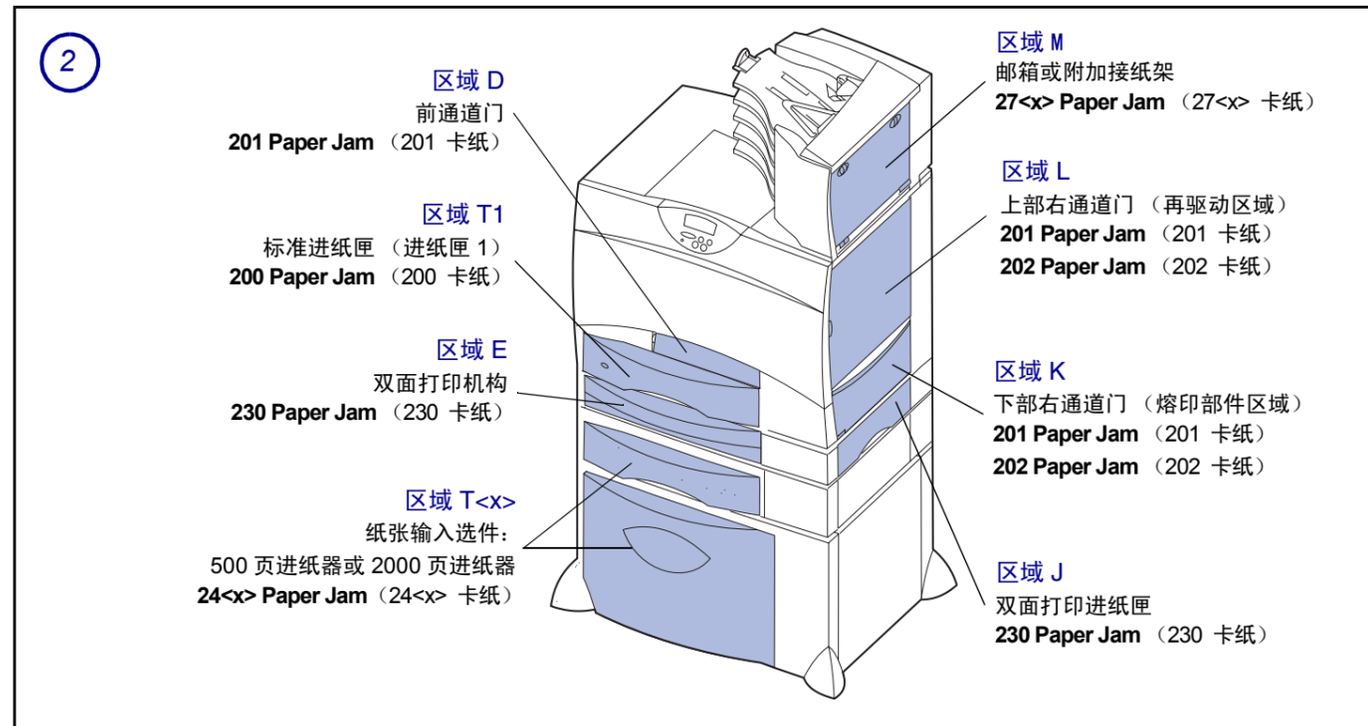
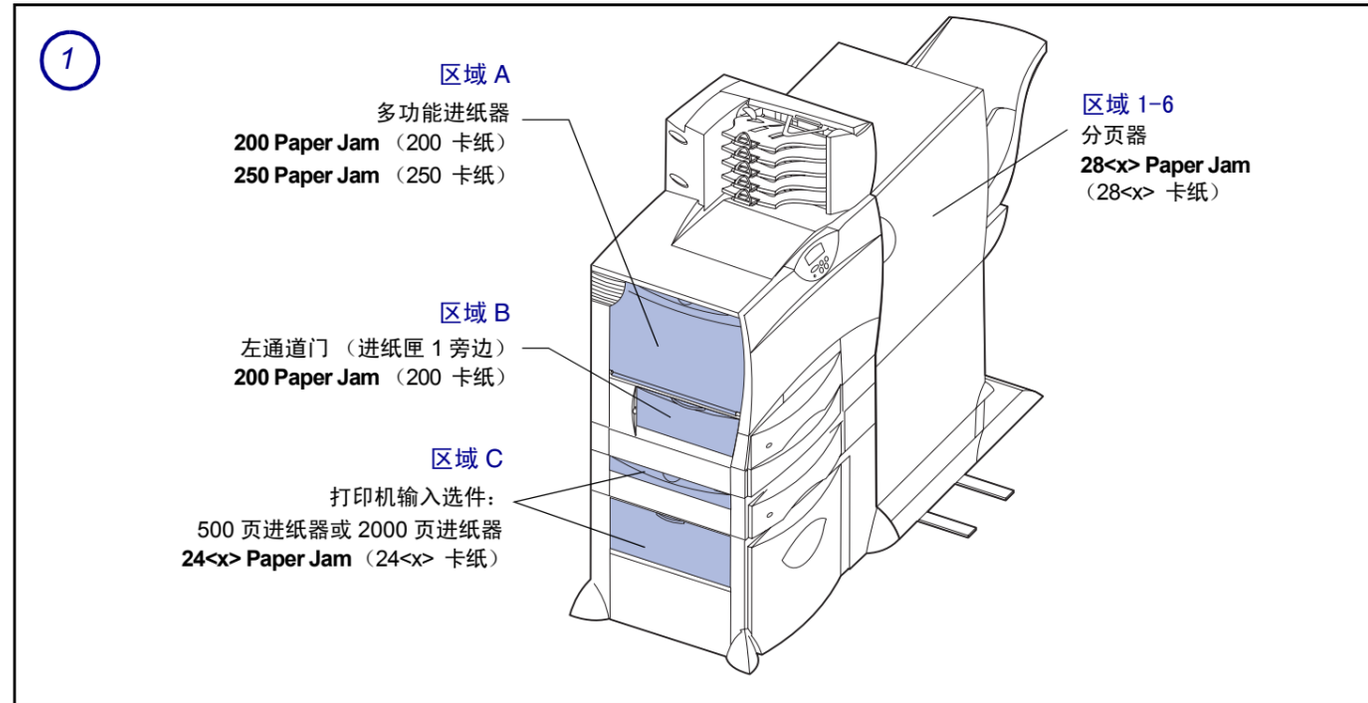


清除卡纸

通道门和进纸匣

下面的图示说明打印机中可能发生卡纸的区域。



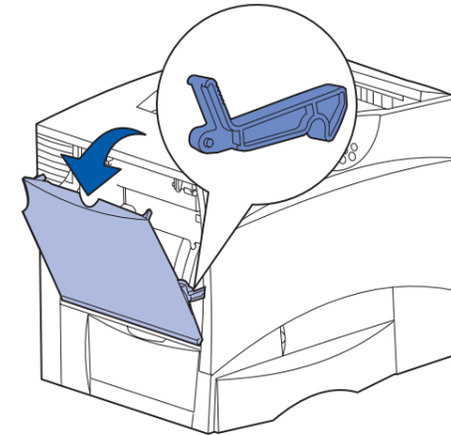
清除整个纸张通道

当发生卡纸时, 打印机停止操作并显示 **2<xx> Paper Jam** (2<xx> 卡纸) 和清除指定打印机区域的信息。

当您清除完指定区域的卡纸后, 确定打印机的所有盖板、盖门以及进纸匣都已经关闭, 然后按 **Go** (继续) 按钮继续打印。

区域 A

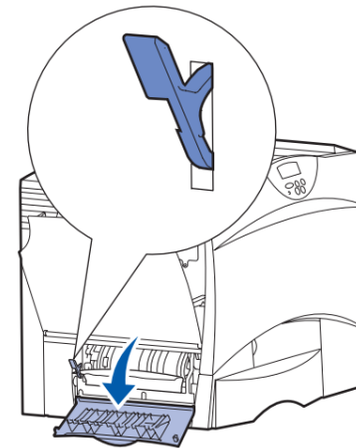
- 1 如果您使用多功能进纸器, 松开进纸器两边的锁定杆, 以打开进纸器使它平放。



- 2 清除所有卡纸, 然后使进纸器回到其工作位置。

区域 B

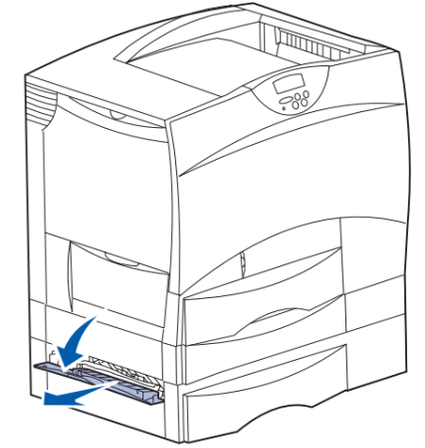
- 1 打开左通道门。
- 2 拉下锁定杆, 直到它停止。



- 3 清除卡纸。
- 4 使锁定杆回到其垂直位置。
- 5 关闭盖门。

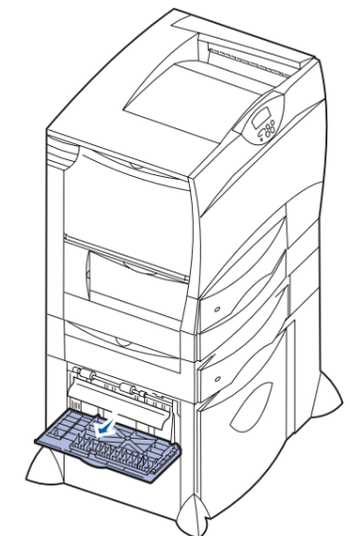
区域 C

- 1 如果您安装了一个或多个 500 页进纸器选件:
 - a 打开 500 页进纸器通道门。当清除卡纸时, 保持盖门向下。



注意: 确定整个纸堆加载正确并且被完全推入进纸匣中。

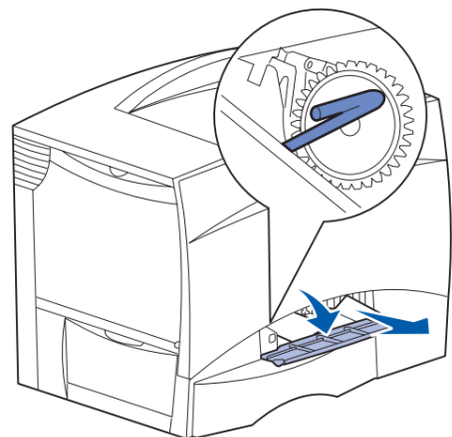
- b 关闭盖门。
- 2 如果您安装了 2000 页进纸器选件:
 - a 打开 2000 页进纸器通道门。向下拉卡纸, 并将它从传输辊中拉出。



- b 关闭盖门。

区域 D

- 1 打开前部通道盖门。
- 2 放下左上角中的锁定杆。清除卡在图象传输部件下面的辊轮中的纸张。



注意：可能会有未熔印的鼓粉。

区域 T1

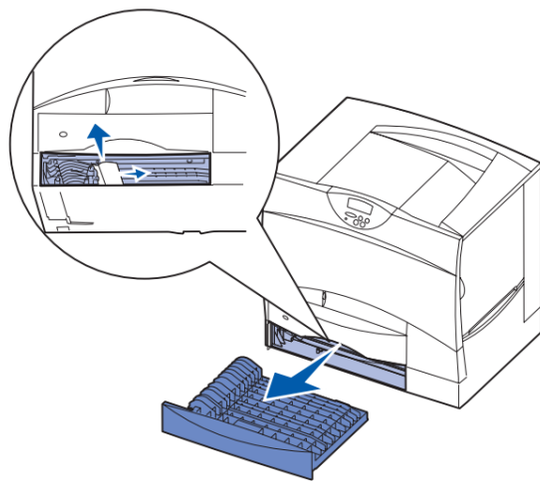
- 1 如果清除了区域 B 后仍没有清除卡纸，则小心地打开进纸匣 1。清除所有卡纸。

注意：确定纸张被完全推入进纸匣中。

- 2 关闭进纸匣 1。

区域 E

- 1 将双面打印机构完全拉出。查看内部是否有卡纸，并清除所有卡在传输辊中的纸张。另外，检查内上部，有些卡纸可能在传输辊的上面。



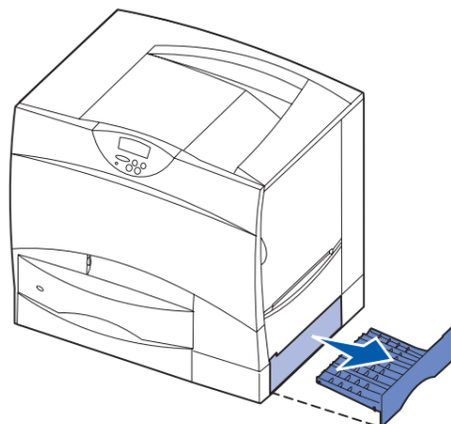
- 2 将双面打印机构重新装回打印机中。

区域 T<x>

- 1 如果您不能从区域 C 清除所有 500 页进纸器卡纸：
 - a 小心地打开进纸匣 2 到 4（所有 500 页进纸匣）并清除卡纸。
注意：确定纸张被完全推入进纸匣中。
 - b 关闭进纸匣 2 到 4。
- 2 如果您不能从区域 C 清除所有 2000 页进纸器卡纸。
 - a 打开 2000 页进纸器。
 - b 清除所有卡纸，然后关闭 2000 页进纸器。

区域 J

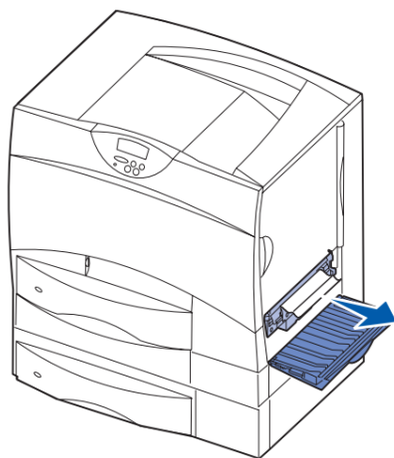
- 1 取出双面打印进纸匣。



- 2 清除所有卡纸，然后重新安装进纸匣。

区域 K

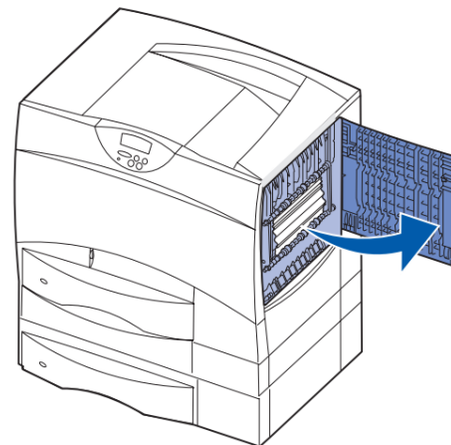
- 1 打开下部右通道门。



- 2 清除所有卡纸，然后关闭盖门。

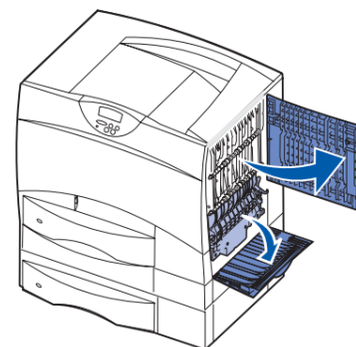
区域 L

- 1 打开上部右通道门。

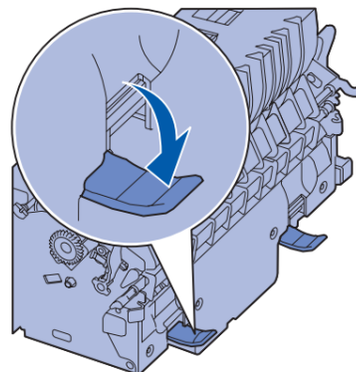


- 2 从传输辊中清除卡纸，然后关闭盖门。

清除熔印部件处的卡纸

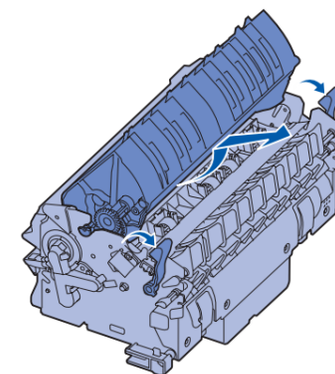


- 1 清除纸张通道。如果卡纸错误信息仍然存在，到第 2 步。
- 2 打开上部和下部的右通道门（区域 L 和区域 K）。
切记：熔印配件的温度可能很高。在继续进行之前，先让它冷却下来。
- 3 拉下插销。它们会滑向中间以松开熔印部件。

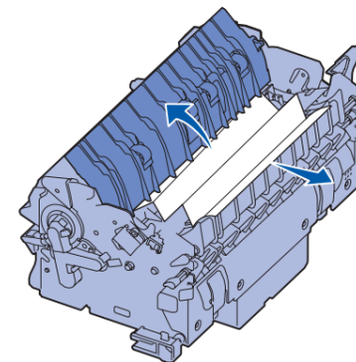


- 4 将熔印部件拉出打印机，并将它放在清洁，平坦的表面上。

- 5 取下护罩并放在一边。



- 6 提起熔印辊盖板并取出卡纸。



- 7 关闭熔印辊盖板。
- 8 将护罩装回到熔印部件上。
- 9 将熔印部件插回到打印机中。
- 10 将插销向外滑动，然后向上拉以重新固定它们。
- 11 关闭盖门。

清除图象传输部件，邮箱（区域 M），或附加接纸架处（区域 M）的卡纸

有关清除图象传输部件，邮箱或附加接纸架处卡纸的说明，请参考出版物 CD。

清除分页器处的卡纸（区域 1-6）

请参考分页器设置和用户指南中有关清除分页器处卡纸的说明。

如果您仍然需要帮助

- 1 关闭打印机电源，然后再打开。
- 2 如果您需要更多帮助，请联系管理员或参考帮助桌面。