# 快速参考

#### 6 压住前纸张导杆并滑动纸张导片,直到它固定接触到纸堆。

# 加载纸张或其它打印介质

正确加载进纸匣并设置类型和尺寸,能获得大多数打印机的输出。不要在一个进纸匣中混 合使用不同类型的打印介质。

#### 要防止卡纸:

• 在加载之前,前后弯曲所有打印介质使它们松散,然后将它们扇形展开。不要折叠 或弄皱打印介质。对齐打印介质的边缘。



- 不要超过最大纸堆高度。过量加载进纸匣可能会造成卡纸。
- 当打印作业正在打印时,不要取出进纸匣。否则可能损坏进纸匣或打印机。

### 加载 500 页进纸匣

- 1 取出进纸匣。
- 2 压住前纸张导杆,并将导片滑动到进纸匣的前端。
- 3 压住侧纸张导杆,并将导片滑动到与您所加载的纸张尺寸相符的正确位置上。



- 4 前后弯曲纸张, 使它们松散, 然后将它们扇形展开。
- 5 将纸张靠着进纸匣的左后角放入,打印面朝下。



- 7 重新安装进纸匣。
- 8 如果您加载的打印介质类型与进纸匣中以前加载的介质类型不同,请在操作面板上 更改该进纸匣的 Paper Type (纸张类型)设置。请参阅第 2 页上的 "设置纸张类 型和纸张尺寸"。

### 加载多功能进纸器

多功能进纸器有两个用途:

- 进纸匣 作为进纸匣,您可以加载纸张或特殊介质,并让介质保留在进纸器中。
- 手动旁路进纸器 作为手动旁路进纸器,您可以发送打印作业到进纸器,同时从计 算机指定介质类型和尺寸。在打印之前,打印机会提示您加载适当的打印介质。
- 1 打开多功能进纸器。
- 2 压住纸张导杆并将纸张导片完全 滑到打印机的前部。
- 3 前后弯曲纸张,使它们松散,然 后将它们扇形展开。
- 4 根据您使用的介质尺寸,类型及 打印方式正确安排打印介质堆。
- 5 将打印介质的打印面朝上,沿着 多功能进纸器的左边放入进纸器, 然后尽量将介质向内不费力地推 入。不要用力推介质。
- 6 压住纸张导杆并滑动纸张导片, 直到它轻轻地接触到介质堆的边 缘。
- 7 如果您加载的打印介质类型与进 纸匣中以前加载的介质类型不同, 请在操作面板上更改该进纸匣的

Paper Type (纸张类型)设置。请参阅第2页上的"设置纸张类型和纸张尺寸"。





- 质。
  - 1 拉开进纸匣。
  - 插槽中。









按照下列说明加载 2000 页进纸匣。不要在 2000 页进纸匣中加载除纸张以外的其它打印介

2 压住侧纸张导杆,提起纸张导片,然后将它放入与您所加载的纸张尺寸相符的适当

3 压住两个前纸张导杆并将纸张导片滑动到与您加载的纸张尺寸相符的正确位置上。



4 向进纸匣前部滑动底部支架,直到它接触到前纸张导片。

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 将纸张靠着进纸匣的左后角放入,打印面朝下。

不要加载弯曲或有折皱的打印介质。



#### 7 关闭进纸匣。

确认进纸匣被完全推入打印机中。

注意: 不要超过最大纸堆高度。过量加载进纸匣会造成卡纸。

#### 加载信封进纸匣选件

有关加载信封进纸匣选件的信息,请参考随打印机附带的出版物 CD。

## 设置纸张类型和纸张尺寸

如果您已将 Paper Type (纸张类型)和 Paper Size (纸张尺寸)设置为正确的值,装有相 同类型和尺寸纸张的任意进纸匣会被打印机自动连接。

注意: 如果您加载的介质类型与以前加载的介质相同,您不需要更改 Paper Type (纸张类型)设置。

要更改 Paper Type (纸张类型)或 Paper Size (纸张尺寸)设置:

- 1 按 Menu (菜单) 按钮, 直到看到 Paper Menu (纸张菜单), 然后按 Select (选 择)按钮。
- 2 按 Menu (菜单) 按钮, 直到看到 Paper Type (纸张类型) (或 Paper Size (纸张 尺寸)),然后按 Select (选择)按钮。

Tray 1 Type (进纸匣 1 类型) (或 Tray 1 Size (进纸匣 1 尺寸)) 出现在显示屏的第二 行上。

- **3** 如果您要更改 Tray 1 Type (进纸匣 1 类型) (或 Tray 1 Size (进纸匣 1 尺寸)) 设置, 则按 Select (选择)按钮,或者按 Menu (菜单)按钮来滚动到另一个来源。
- 4 按 Menu (菜单) 按钮, 滚动可能的纸张类型 (或尺寸) 的列表。
- 5 当您看到正确的纸张类型(或尺寸)时,按 Select (选择)按钮将设置保存为默 认值。
- 6 按 Go (继续) 按钮, 使打印机返回到 Ready (就绪) 状态。

## 打印菜单设置页

要检验 Paper Size (纸张尺寸)和 Paper Type (纸张类型)设置,并检查已安装的选件和 内存,请打印菜单设置页:

- 1 按 Menu (菜单) 按钮, 直到看到 Utilities Menu (实用程序菜单), 然后按 Select (选择)按钮。
- **2** 按 Menu (菜单) 按钮, 直到看到 Print Menus (打印菜单), 然后按 Select (选 择)按钮。打印出菜单设置页。

# 在特殊介质(透明胶片,标签,等等)上打印

当您希望在诸如透明胶片,卡片纸,光面纸,标签或信封等介质上打印时,请按照下列说 明进行操作。

- 1 按照对您所用进纸匣的指定来加载打印介质。请参阅加载纸张或其它打印介质以获 得帮助。
- 2 从打印机的操作面板,根据您加载的打印介质设置 Paper Type (纸张类型)和 Paper Size (纸张尺寸)。请参阅设置纸张类型和纸张尺寸以获得帮助。
- 3 从计算机的应用软件中,根据您加载的打印介质设置纸张类型,尺寸和来源。
- a 在文字处理程序,电子制表软件,浏览器或其它应用程序中,选择"文件"▶ "打印"。
- **b** 单击属性(根据使用的应用程序,或选项,打印机,或设置)来查看打印机驱动 程序。
- C 从纸张来源列表框中选择装有特定介质的进纸匣。
- **d** 从介质类型列表框中选择介质类型 (透明胶片,信封,等等)。
- 从介质尺寸列表框中选择特定介质的尺寸。
- **f** 单击**确定**,然后象平常一样发送打印作业。

# 取消打印作业

要在开始打印作业之后取消该作业:

- 1 按 Menu (菜单) 按钮, 直到看到 Job Menu (作业菜单), 然后按 Select (选择) 按钮。
- **2** 按 Menu (菜单) 按钮, 直到看到 Cancel Job (取消作业), 然后按 Select (选 择) 按钮。

# 常见打印机信息

信息	操作
<b>Change <x></x></b> (改变进纸匣 <x> 类型) 打印机要求与已加载的打印介质 不同的尺寸或类型。</x>	<ul> <li>从指定的进纸匣中取出当前加载的打印介质,然 后加载要求的打印介质。</li> <li>按 Select (选择)按钮,清除该信息并使用进纸 匣中当前加载的打印介质打印。</li> <li>取消当前作业。</li> </ul>
<b>2<xx> Paper Jam</xx></b> (2 <xx> 卡纸) 打印机检测到卡纸。</xx>	清除纸张通道。 详情请参考出版物 CD 或 <i>清除卡纸</i> 参考卡。
Load Manual (加载手动纸张) 打印机已经准备好,要求将打印 介质插入多功能进纸器中。	<ul> <li>在多功能进纸器中加载显示屏第二行上指定的打印介质。</li> <li>按 Select (选择)或 Go (继续)按钮,忽略手动进纸请求并使用已经安装在某个进纸匣中的打印介质打印。</li> <li>取消当前作业。</li> </ul>
Waiting (等待) 打印机已经接收了要打印的数 据,但是在等待命令或其它数 据。	• 按 Go (继续) 按钮打印缓冲区中的内容。 • 取消当前作业。

#### 信息

Flushing Buffer (正在清除缓冲区) 打印机正在放弃当前的打

11.

ITU/Fuser Maint (图象传输部件 / 熔印部 图象传输部件和熔印部件 护。

80 Fuser Maintenance (80 熔印部件维护)

熔印部件需要更换。

83 ITU Maintenance (83 图象传输部件维护) 图象传输部件需要更换。

# 如果您需要更多信息

- 用信息。

	操作
丁印作	<ul> <li>等待信息被清除。</li> <li>有时该信息表示驱动程序数据不符合打印机的期望。如果情况再次发生,尝试从其它打印机驱动程序进行打印。</li> </ul>
<b>件维护</b> ) 牛要求维	更换图象传输部件和熔印部件。 有关定购和更换这些维护部件的信息,请参考出版 物 CD。
	更换熔印部件。 有关定购和更换熔印部件的信息,请参考出版物 CD。
	更换图象传输部件。 有关定购和更换图象传输部件的信息,请参考出版 物 CD。

• 请参考随打印机附带的设置指南或出版物 CD,可得到有关使用和维护打印机的有

• 如果您有网络打印问题,请联系管理员或参考帮助桌面。