

使用指南

hp LaserJet 5100



---

# **hp** LaserJet 5100、5100tn 和 5100dtn 系列打印机

---

## 使用指南

© 版权所有 Hewlett-Packard  
Company 2002

一切权利保留。除非版权法许可，否则，在事先未经书面许可的情况下，严禁复制、改编或翻译本书。

出版号  
Q1860- 联机  
2002 年 5 月第一版

### 保修

本书所含信息如有更改，恕不另行通知。

惠普公司不对与本信息有关的任何事宜提供担保。惠普公司未对任何特殊用途的适销性和适用性做出暗示担保。

对于由本信息的提供或使用所引起的任何直接、间接、偶然、继发性或其它损失，惠普公司概不负责。

### 商标说明

PostScript 是 Adobe Systems Incorporated 的商标。

Arial 是 Monotype Corporation 在美国的注册商标。

Microsoft、Windows 和 Windows NT 是微软公司在美国的注册商标。

HP 9000 计算机上的 HP-UX® 10.20 版及更高版本和 11.00 版及更高版本（32 位和 64 位配置）是 Open Group UNIX 95 品牌的产品。

ENERGY STAR 是美国环保署在美国的注册服务标记。

---

# 目录

## 1 打印机基本信息

概述 . . . . .	1
打印机的功能和优点 . . . . .	2
打印机信息 . . . . .	4
打印机部件和位置 . . . . .	6
附件和耗材 . . . . .	7
建议的附件 . . . . .	7
订购信息 . . . . .	8
控制面板布局 . . . . .	11
控制面板指示灯 . . . . .	11
控制面板按键 . . . . .	12
控制面板菜单 . . . . .	13
配置控制面板显示语言 (可选) . . . . .	14
打印机软件 . . . . .	15
打印机驱动程序 . . . . .	16
用于 Windows 的软件 . . . . .	17
用于 Macintosh 计算机的软件 . . . . .	19
用于 Linux 的软件 . . . . .	20

## 2 打印任务

概述 . . . . .	21
选择出纸槽 . . . . .	22
打印到顶部出纸槽 . . . . .	22
打印到后出纸槽 . . . . .	23
将纸张装入纸盘 1 . . . . .	25
将纸张装入纸盘 2 . . . . .	26
将纸张装入 500 页纸盘 (可选) . . . . .	28
双面打印 (可选的双面打印机) . . . . .	30
打印特殊纸张 . . . . .	35
打印信头纸、预先打孔纸或预打印纸 . . . . .	35
打印信封 . . . . .	36
打印标签 . . . . .	38
打印投影胶片 . . . . .	39
打印旋转纸张 . . . . .	40
打印全出血图像 . . . . .	41
打印卡片、自定义尺寸和重磅纸 . . . . .	42
打印仿羊皮纸 . . . . .	47

高级打印任务 . . . . .	48
使用打印机驱动程序的功能 . . . . .	48
自定义纸盘 1 操作 . . . . .	49
根据纸张类型和尺寸打印 . . . . .	50
作业保留 . . . . .	52
审阅待打印作业 . . . . .	54
打印专用作业 . . . . .	55
存储打印作业 . . . . .	56
<b>3 打印机维护</b>	
概述 . . . . .	59
执行日常维护 . . . . .	60
管理打印碳粉盒 . . . . .	61
HP 对非 HP 打印碳粉盒的策略 . . . . .	61
打印碳粉盒存放 . . . . .	61
打印碳粉盒的使用寿命 . . . . .	61
在碳粉不足时继续打印 . . . . .	62
清洁打印机 . . . . .	64
<b>4 问题解决</b>	
概述 . . . . .	67
清除卡纸 . . . . .	68
从进纸盘区域清除卡纸 . . . . .	69
从顶盖区域清除卡纸 . . . . .	70
从输出区域清除卡纸 . . . . .	71
从可选双面打印机清除卡纸 . . . . .	72
解决反复卡纸的问题 . . . . .	74
了解打印机信息 . . . . .	75
解决输出质量问题 . . . . .	85
确定打印机问题 . . . . .	87
故障排除流程图 . . . . .	87
用于 Macintosh 用户的故障排除流程图 . . . . .	93
解决 Linux 问题 . . . . .	96
检查打印机配置 . . . . .	97
菜单图 . . . . .	97
配置页 . . . . .	98
PCL 或 PS 字体列表 . . . . .	100

## A 规格

概述 . . . . .	A-1
纸张规格 . . . . .	A-2
聚酯介质 . . . . .	A-2
支持的纸张尺寸和重量纸张 . . . . .	A-3
支持的纸张类型 . . . . .	A-5
标签 . . . . .	A-7
投影胶片 . . . . .	A-7
仿羊皮纸 . . . . .	A-7
信封 . . . . .	A-8
卡片纸和重磅纸 . . . . .	A-9
打印机规格 . . . . .	A-11
实际尺寸 . . . . .	A-11
环境规格 . . . . .	A-14

## B 控制面板菜单

概述 . . . . .	B-1
专用 / 存储的作业菜单 . . . . .	B-2
信息菜单 . . . . .	B-3
纸张处理菜单 . . . . .	B-4
打印质量菜单 . . . . .	B-6
打印菜单 . . . . .	B-8
配置菜单 . . . . .	B-11
I/O 菜单 . . . . .	B-15
EIO 菜单 (5100tn/5100dtn) . . . . .	B-17
复位菜单 . . . . .	B-19

## C 打印机内存和扩展

概述 . . . . .	C-1
安装 DIMM . . . . .	C-2
检查内存安装 . . . . .	C-5
调整内存设置 . . . . .	C-5
安装 EIO 卡 / 大容量存储器 . . . . .	C-7

## D 打印机指令

概述 . . . . .	D-1
了解 PCL 打印机指令语法 . . . . .	D-2
组合换码序列 . . . . .	D-3
选择 PCL 字体 . . . . .	D-4
常见的 PCL 打印机指令 . . . . .	D-5

## E 内嵌式 Web 服务器

要访问内嵌式 Web 服务器 . . . . .	E-1
主页 . . . . .	E-2
设备页 . . . . .	E-3
网络页 . . . . .	E-4

## 术语表

## 索引

# 打印机基本信息

## 概述

恭喜您购买了 HP LaserJet 5100 系列打印机。如果您尚未安装打印机，则请参阅随打印机提供的《入门指南》，以便获得安装说明。

打印机安装就绪并可以使用后，请花几分钟时间了解该打印机。本章介绍以下内容：

- 打印机的功能和优点。
- 重要的打印机部件及其位置。
- 打印机可用的附件和耗材。
- 打印机控制面板的布局和基本操作。
- 可增加打印灵活性的有用的打印机软件。

# 打印机的功能和优点

下面概述了打印机的多种功能和优点。某些章节还包含有关每种功能的更多信息。要找到这些信息，请参阅本指南的索引或目录。

## 宽幅打印

从激光打印机引进的功能。

- 打印的纸张尺寸可达 312 × 470 毫米 (12.28 × 18.5 英寸)。
- 能够打印全出血图像（最大为 A3 尺寸和 279 × 432 毫米 [11 × 17 英寸]），方法是先将图像打印在较大纸张上，然后修齐边缘。

## 高打印质量

能够满足复杂文档要求的专业效果：

- ProRes 1200 (真 1200 dpi)，可获得最高质量的图形打印。
- FastRes 1200，可获得快速、高质量的图像打印。
- HP UltraPrecise 碳粉，可获得高打印质量。

## 高性能

打印速度更快，生产率更高：

- 每分钟打印 22 页 (A4) 或每分钟打印 21 页 (Letter)。
- 300 MHz RISC 微处理器。
- 在 13 秒内即可打印第一页。

## 连接性 / 易于使用

在共享环境下易于使用和管理：

- 提供 HP JetDirect 打印服务器 EIO 卡，可以支持所有主要网络操作系统。
- 通过光盘提供有用的打印机软件。

## 可扩展性

能够随着工作组打印需要的增长而扩展：

- 3 个内置 DIMM 插槽，可以扩展内存。
- 提供闪存和内存 DIMM 卡。
- HP LaserJet 5100 的最大内存可达 208 MB，HP LaserJet 5100tn 和 HP LaserJet 5100dtn 的最大内存可达 224 MB。
- 2 个 EIO 接口插槽。
- 提供硬盘驱动器 EIO 卡，用于存储附加字体和表格。

## 纸张处理

提供多种选件，可满足不同用户的需要：

- 100 页多用途纸盘。
- 250 页纸盘。
- 500 页通用送纸器（在 HP LaserJet 5100tn 和 5100dtn 打印机上是标准配件）。
- 最多为 4 个纸盘。
- 可选的双面打印附件，可进行双面打印（在 HP LaserJet 5100dtn 打印机上是标准配件）。

## 超值选件

为客户提供行业领先水平的配件：

- PostScript™ 3 仿真标准配件。
- 10,000 页打印碳粉盒。

## 欧洲字符 (€)

使客户适应不断变化的世界市场：

- 本打印机当前可以打印所有新的欧洲字符。HP 承诺通过支持和促进欧洲符号标准，最大程度地方便用户。
- 要了解有关打印欧洲字符的更多信息，请访问 HP 的 LaserJet 欧洲网站：<http://www.hp.com/go/laserjeteuro>。

## 环境功能

- EconoMode (经济模式) 打印比普通打印使用的碳粉大约少 50%，因而可以延长打印碳粉盒的寿命 (HP 建议您不要始终使用 EconoMode)
- PowerSave (省电模式) 设置可以节省能源 (符合 ENERGY STAR 基本原则)

# 打印机信息

恭喜您购买了 HP LaserJet 5100 系列打印机！如下所述，本打印机有三种配置。



## HP LaserJet 5100 打印机

HP LaserJet 5100 打印机（产品号：Q1860A）是一台每分钟可打印 22 页 (ppm) 的激光打印机，随附的标准配件有 100 页多用途纸盘 1、250 页纸盘 2 和 16 MB 内存。该打印机设计用于工作组，可以打印的最大纸张尺寸为 A3 和 11 × 17 (279 × 432 毫米)。



## HP LaserJet 5100tn 打印机

HP LaserJet 5100tn 打印机（产品号：Q1861A）是一台打印速度为 22 ppm 的激光打印机，随附的标准配件有 100 页多用途纸盘 1、250 页纸盘 2、500 页纸盘 3、32 MB 内存以及用于连接快速 Ethernet (10/100Base-TX) 网络的 HP Jetdirect 打印服务器。该打印机设计用于网络用户，可以打印的最大纸张尺寸为 A3 和 11 × 17 (279 × 432 毫米)。



## HP LaserJet 5100dtn 打印机

HP LaserJet 5100dtn 打印机（产品号：Q1862A）是一台打印速度为 22 ppm 的激光打印机，随附的标准配件有 100 页多用途纸盘 1、250 页纸盘 2、500 页纸盘 3、32 MB 内存、用于连接快速 Ethernet (10/100Base-TX) 网络的 HP Jetdirect 打印服务器、用于远程打印机管理的内嵌式 Web 服务器 DIMM 以及双面打印附件。该打印机设计用于网络用户，可以打印的最大纸张尺寸为 A3 和 11 × 17 (279 × 432 毫米)。

除非另有说明，否则，本指南是根据 HP LaserJet 5100 打印机进行说明的。

可选纸盘可以有多种组合：

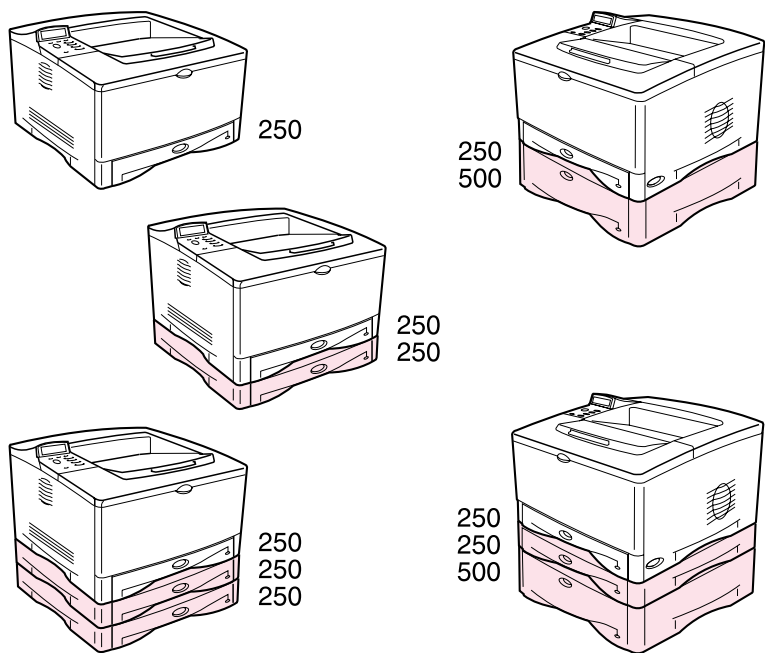


图 1 可选纸盘组合

注释

双面打印器放在纸盘 2 下，可以添加至以上任一组合。

## 打印机部件和位置

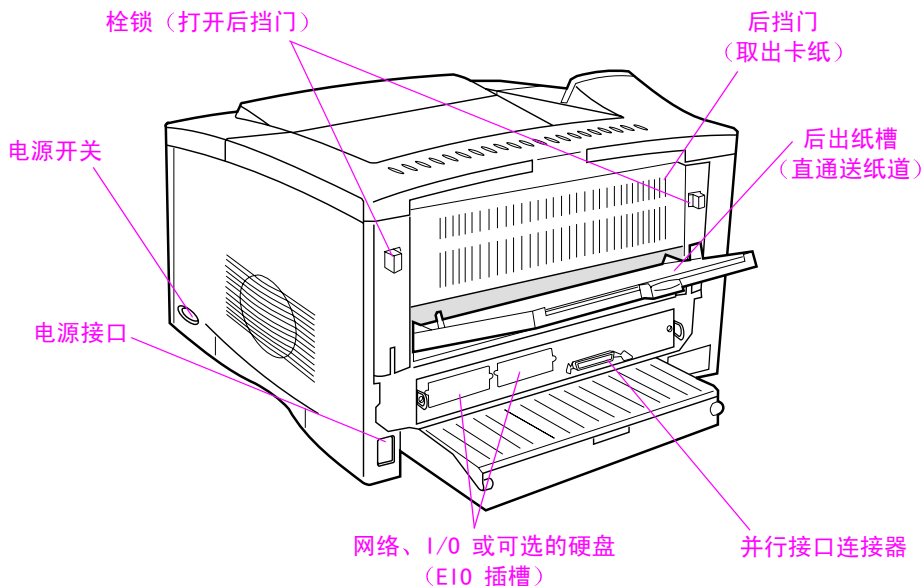
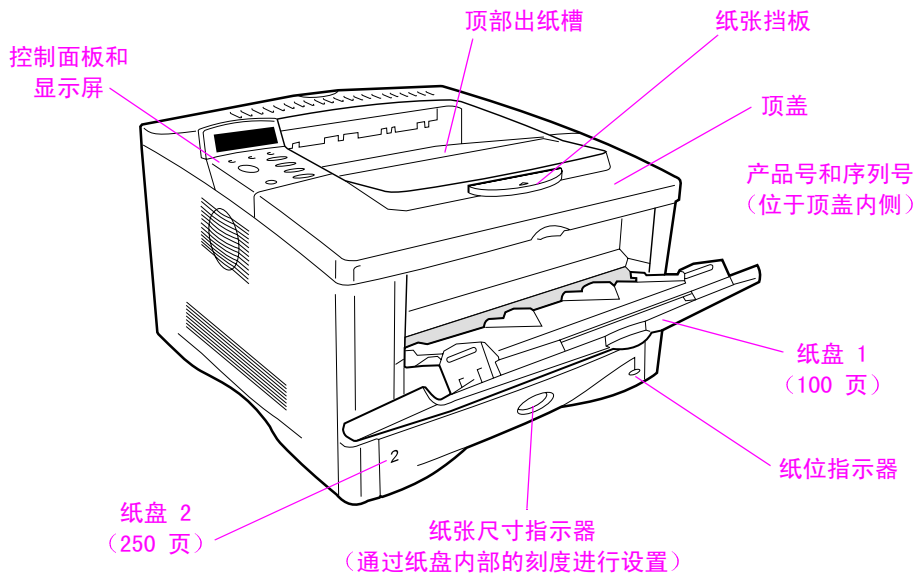


图 2 打印机部件 (前视图和后视图)

# 附件和耗材

采用可选附件和耗材可提高打印机的功能。

## 注释

请使用专门为该打印机设计的附件和耗材，以确保最佳的性能。

打印机支持两种增强输入/输出 (EIO) 卡。还可提供其它附件和选件。  
有关订购信息，请参阅下页。

## 建议的附件

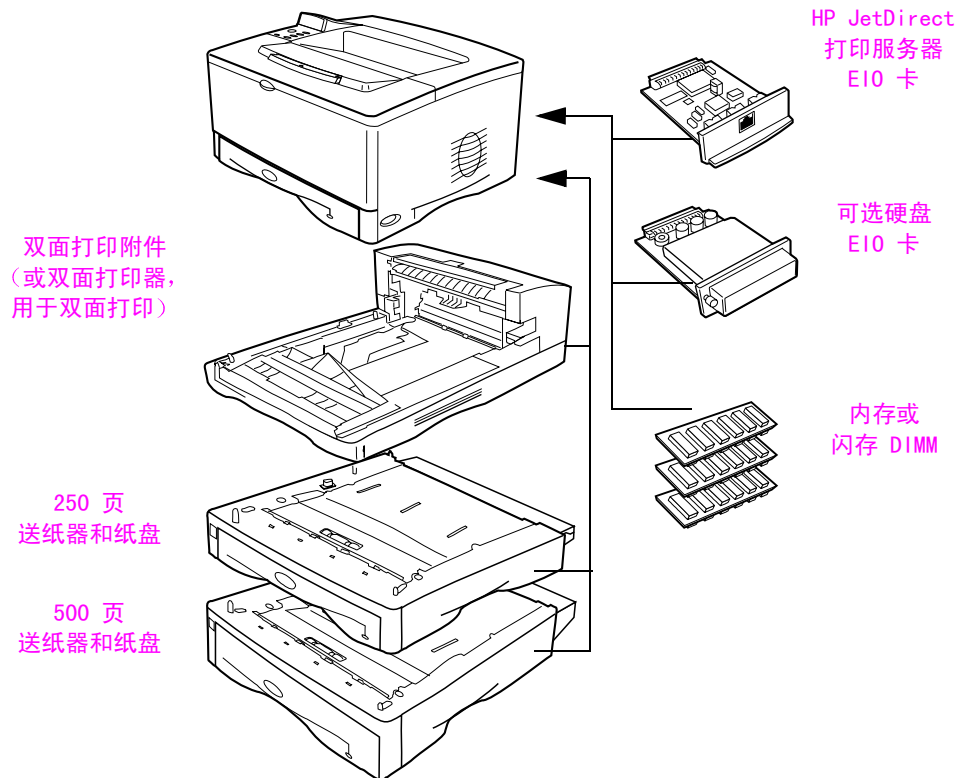


图 3 可选附件

## 订购信息

请只使用专为本打印机设计的附件。要订购附件，请与 HP 授权的服务或支持供应商联系。（请参阅打印机随附的电话支持说明。）

### 订购信息

	物件	说明或用途	部件编号
纸张处理	500 页送纸器和纸盘	送纸器和一个 500 页纸盘。	Q1866A
	250 页送纸器和纸盘	送纸器和一个 250 页纸盘。	Q1865A
	双面打印附件 (双面打印器)	允许打印机自动进行双面打印。	Q1864A
	250 页备用纸盘	备用或附加纸盘。	RG5-7081-000CN
	500 页备用纸盘	备用或附加纸盘。	RG5-7164-000CN
打印耗材	HP 多用途纸	多种用途的 HP 品牌打印纸（1 箱 10 令，每令 500 页）。要在美国订购样品，请打电话 1-800-471-4701。	HPM1120
	HP LaserJet 纸张	HP 品牌的高级打印纸，用于 HP LaserJet 打印机（1 箱 10 令，每令 500 页）。要在美国订购样品，请打电话 1-800-471-4701。	HPJ1124
	HP LaserJet 再生纸	多种用途的 HP 品牌再生纸。500 页。要在美国订购样品，请打电话 1-800-471-4701。	E1120
	打印碳粉盒 (10,000 页)	备用 HP UltraPrecise 打印碳粉盒。	C4129J

## 订购信息 (续)

物件	说明或用途	部件编号
双列直插内存模块 (DIMM)	增强打印机处理大打印作业的能力 (使用 HP 品牌的 DIMM, 最大可达 208 或 224 MB) :	
SDRAM DIMM	16 MB 32 MB 64 MB	C7843A C7845A C9680A
闪存 DIMM	用于永久存储字体和表格:  2 MB 4 MB	C4286A C4287A
内嵌式 Web 服务器 (EWS) DIMM	用于启用 EWS, 以便进行远程打印机管理。	C9129B
可选硬盘	用于永久存储字体和表格。同时用于启用 HP Transmit Once (HP 一次传送) 技术。	J6054A
并行电缆	2 米 IEEE-1284 电缆 3 米 IEEE-1284 电缆	C2950A C2951A
增强 I/O 卡	Ethernet RJ-45 和 BNC, LocalTalk 令牌环 RJ-45 和 DB-9 仅限于 10/100 Base-TX RJ-45	J3111A J4167A J6057A
HP LaserJet Printer Family Print Media Guide (HP LaserJet 系列打印机打印介质指南)	HP LaserJet 打印机纸张和其它打印介质的使用指南。	5963-7863
PCL 5/PJL Technical Reference Documentation CD (PCL 5/PJL 技术参考文档 CD)	HP LaserJet 打印机的打印机指令使用指南。	5961-0976
HP LaserJet 5100, 5100tn, and 5100dtn Printers Start Guide (HP LaserJet 5100, 5100tn 和 5100dtn 打印机入门指南)	入门指南的附加版本。	Q1860-90901 (英文版)

内存、字体和大容量存储器

电缆和接口附件

说明文件

## 订购信息 (续)

物件	说明或用途	部件编号
打印机维护套件	包含用户可更换的部件和打印机日常维护说明。	
	110 V 打印机:	
维护	新	Q1860-67902
	交换	Q1860-69002
	220 V 打印机:	
	新	Q1860-67903
	交换	Q1860-69003

# 控制面板布局

打印机的控制面板包含以下部分：

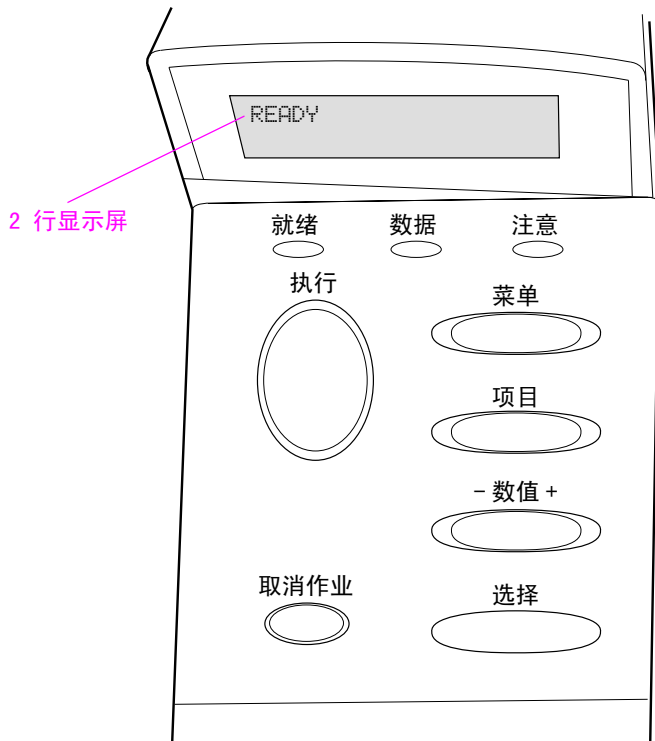


图 4 控制面板布局

## 控制面板指示灯

指示灯	指示
就绪	打印机准备就绪，可以打印。
数据	打印机正在处理信息。
注意	需要采取措施。请查看控制面板显示屏。

## 控制面板按键

按键	功能
[ 执行 ]	<ul style="list-style-type: none"><li>使打印机联机或脱机。</li><li>打印驻留在打印机缓存中的所有数据。</li><li>允许打印机在脱机后继续打印。清除大部分打印机信息并使打印机联机。</li><li>允许打印机在显示如 TRAY x LOAD [TYPE] [SIZE] (纸盘 x 装入 [类型] [尺寸]) 或 UNEXPECTED PAPER SIZE (非预期纸张尺寸) 的错误信息时继续打印。</li><li>如果已装入纸盘 1 并且已在打印机控制面板的 Paper Handling Menu (纸张处理菜单) 中设置 TRAY 1 MODE=CASSETTE (纸盘 1 模式 = 纸盒)，则确认是否执行手动进纸。</li><li>从下一个可用纸盘中选择纸张，忽略从纸盘 1 手动进纸的请求。</li><li>退出控制面板菜单。（要保存选定的控制面板设置，请先按下 [选择] 键。）</li></ul>
[ 取消作业 ]	取消打印机正在处理的打印作业。取消作业所需的时间取决于打印作业的大小。（只能按一次。）
[ 菜单 ]	循环显示控制面板菜单。按住键的右端向前移动，或者按住键的左端向后移动。
[ 项目 ]	循环显示选定的菜单项目。按住键的右端向前移动，或者按住键的左端向后移动。
[ - 数值 + ]	循环显示选定的菜单项目的值。按 [+] 向前移动，或者按 [-] 向后移动。
[ 选择 ]	<ul style="list-style-type: none"><li>保存该项目的选定值。所选值的旁边显示一星号 (*)，表示它为新的默认值。打印机关闭或复位时，默认设置会一直保留（除非您在 Resets Menu (复位菜单) 中将所有设置均复位为工厂默认值）。</li><li>从控制面板打印其中一个打印机信息页。</li></ul>

# 控制面板菜单

有关控制面板项目和可能值的完整列表，请参阅第 B-1 页。

按下 [菜单] 键可以访问所有控制面板菜单。打印机安装了附加纸盘或其它附件后，屏幕会自动显示新的菜单项目。

## 要更改控制面板设置：

- 1 按下 [菜单] 键，直至屏幕显示所需的菜单。
- 2 按下 [项目] 键，直至屏幕显示所需的项目。
- 3 按下 [- 数值+] 键，直至屏幕显示所需的设置。
- 4 按下 [选择] 键，保存选定的设置。显示屏中选定设置的旁边会显示一星号 (\*)，表示它现在是默认值。
- 5 按下 [执行] 键退出菜单。

---

### 注释

打印机驱动程序和软件应用程序中的设置会覆盖控制面板中的设置。  
(软件应用程序设置会覆盖打印机驱动程序设置。)

如果不能访问某个菜单或项目，则可能是该菜单或项目不适合本打印机，或者网络管理员已锁定该功能。（控制面板显示 ACCESS DENIED MENUS LOCKED[ 访问被拒绝，菜单已锁定 ] 信息。）请咨询您的网络管理员。

---

## 要打印控制面板菜单图：

要查看控制面板中当前可用的所有菜单和项目设置，请打印控制面板菜单图。

- 1 按下 [菜单] 键，直至屏幕显示 INFORMATION MENU（信息菜单）。
- 2 按下 [项目] 键，直至屏幕显示 PRINT MENU MAP（打印菜单图）。
- 3 按下 [选择] 键，打印菜单图。

您可能要将菜单图存放在打印机附近，以备参考。视打印机中当前安装的选件而定，菜单图的内容可能有所不同。

## 配置控制面板显示语言（可选）

默认设置下，打印机控制面板会以英文显示信息。如有必要，请将打印机设置为以另外一种支持的语言显示信息和打印配置页。

- 1 关闭打印机电源。
- 2 打开打印机电源时，按住 [**选择**] 键。
- 3 当 LED 显示屏中显示 SELECT LANGUAGE（选择语言）时，松开 [**选择**] 键。
- 4 打印机完成初始化后，LANGUAGE = ENGLISH（语言 = 英语）将显示在 LED 显示屏上。
- 5 当 LANGUAGE = ENGLISH 显示在显示屏上时，按下 [**- 数值 +**] 键，滚动查看可用的语言。
- 6 按下 [**选择**] 键，将所需的语言保存为新的默认设置。
- 7 按下 [**执行**] 键，返回 READY（就绪）状态。
- 8 要使新选定的语言生效，请关闭打印机电源然后再打开。
- 9 LED 显示屏现在应以所选语言显示文字。

### 注释

对于日文、土耳其文、捷克文、俄文、匈牙利文和波兰文，选择语言将更改设定用于特定语言的默认符号集。对于其它所有语言，默认符号集为 PC-8。

# 打印机软件

本打印机随附一张光盘，上面有许多有用的软件。有关安装说明，请参阅入门指南。

## 注释

请查看光盘中的 ReadMe 文件，以了解其中包含的附加软件和支持的语言。

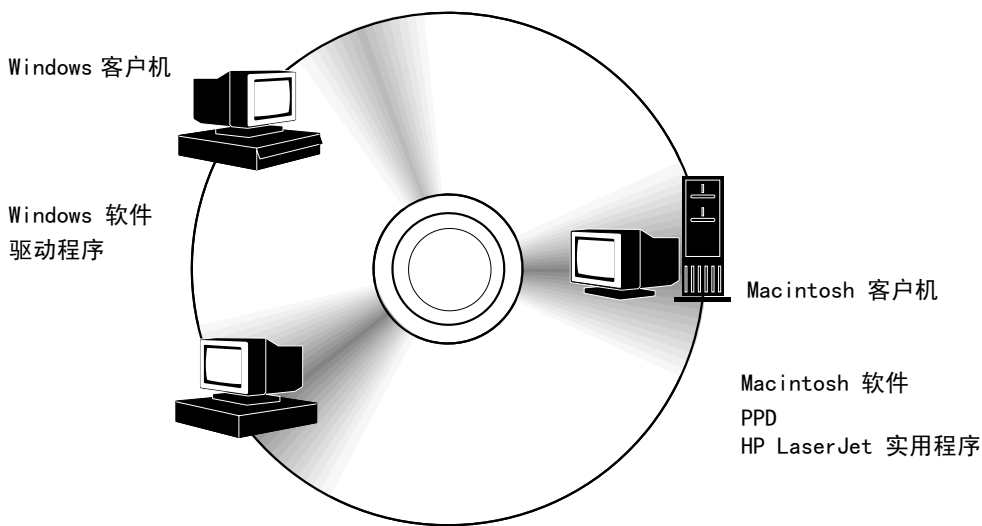


图 5 打印机软件

您必须安装该光盘上的打印机驱动程序，以便充分利用打印机功能。其它软件程序为推荐程序，不是打印机操作所必需的程序。有关更多信息，请参阅 ReadMe 文件。

通过 Internet 可获得最新的驱动程序、附加驱动程序和其它软件。根据运行 Windows 的计算机的配置，打印机软件的安装程序会自动检查计算机是否可以访问 Internet，以获得最新软件。如果不能访问 Internet，请参阅打印机随附的电话支持说明，以获得最新软件。

# 打印机驱动程序

通过打印机驱动程序可访问打印机功能并允许计算机与打印机通信（通过打印机语言）。

## 注释

请查看光盘中的 ReadMe 文件，以了解其中包含的附加软件和支持的语言。

某些打印机功能仅通过 PCL 6 驱动程序提供。有关功能可用性的信息，请参阅打印机软件帮助。

## 随打印机提供的驱动程序

随打印机提供以下打印机驱动程序。您可从 Internet 获得最新的驱动程序。视 Windows 计算机的配置而定，打印机软件安装程序会自动检查计算机是否可以访问 Internet，以获得最新驱动程序。

	PCL 5e	PCL 6	PS <sup>1</sup>
Windows 95	✓	✓	✓
Windows 98	✓	✓	✓
Windows Me <sup>2</sup>	✓	✓	✓
Windows NT® 4.0	✓	✓	✓
Windows 2000	✓	✓	✓
Windows XP	✓	✓	✓

Macintosh 计算机

随附 PPD（第 19 页）。

<sup>1</sup> PostScript (PS) 打印机驱动程序

<sup>2</sup> Microsoft® Windows® Millennium Edition

在计算机安装程序中，选择**典型安装**来安装 PCL 5e、PCL 6 和 PS 驱动程序。或者，如果您是网络管理员，则选择**自定义安装**，只安装所需的软件。选择**最小安装**只会安装用于基本打印的 PCL 6 驱动程序。

## 附加驱动程序

通过从 Internet 下载或者向 HP 授权的服务或支持供应商申请，您可以获得下列打印机驱动程序。（请参阅打印机随附的电话支持说明。）

- OS/2 PCL/PCL 6 打印机驱动程序\*
- OS/2 PS 打印机驱动程序
- AutoCAD™ (15 版兼容 Windows 打印机驱动程序通过光盘提供。  
14 版打印机驱动程序随 HP LaserJet 5100 打印机驱动程序  
(<http://www.hp.com/lj5100>) 提供。)

\*OS/2 驱动程序也可从 IBM 获得，随 OS/2 提供。

---

### 注释

如果所需的打印机驱动程序不在光盘上或未在此处列出，则请检查软件应用程序的安装盘或 ReadMe 文件，以查看其中是否包含支持打印机的驱动程序。如果没有，请与软件开发商或分销商联系并申请适用于打印机的驱动程序。

---

## 用于 Windows 的软件

请使用**典型安装**或**自定义安装**选项安装 HP 软件。（这包括几个打印机驱动程序。有关更多信息，请参阅第 16 页。）

---

### 注释

网络管理员：如果打印机已连接至网络，则必须先使用 HP Web JetAdmin 或类似的网络软件配置打印机适用于该网络，然后才可以打印。（请参阅入门指南。）

---

## 访问 Windows 打印机驱动程序

要配置驱动程序，请用以下方法之一访问驱动程序：

操作系统	临时更改设置 (从软件应用程序)	更改默认设置 (适用于所有应用程序)
Windows 95、 Windows 98 和 Windows Me	从文件菜单中，单击打印，然后单击设置或属性。（实际步骤可能有所不同，这是最常用的方法。）	单击开始按钮，指向设置，然后单击打印机。右击打印机图标，然后选择属性。
Windows NT 4.0	从文件菜单中，单击打印，然后单击设置或属性。（实际步骤可能有所不同，这是最常用的方法。）	单击开始按钮，指向设置，然后单击打印机。右击打印机图标，然后选择文档默认设置或属性。
Windows 2000	从文件菜单中，单击打印，然后单击设置或属性。（实际步骤可能有所不同，这是最常用的方法。）	单击开始按钮，指向设置，然后单击打印机。右击打印机图标，然后选择打印首选项或属性。
Windows XP	从文件菜单中，单击打印，然后单击设置或属性。（实际步骤可能有所不同，这是最常用的方法。）	单击开始按钮，指向打印机和传真。右击打印机图标，然后选择属性。

### 注释

打印机驱动程序和软件应用程序中的设置会覆盖控制面板中的设置。  
(软件应用程序设置会覆盖打印机驱动程序设置。)

## 选择满足您需要的合适的驱动程序

根据您使用打印机的方式选择打印机驱动程序。

- 使用 PCL 6 驱动程序可以充分利用打印机的各项功能。除非需要与以前的 PCL 驱动程序或老式打印机向后兼容，否则建议使用 PCL 6 驱动程序。
- 如果您希望打印效果与老式打印机的打印效果相差不多，则使用 PCL 5e 驱动程序。某些功能在此驱动程序中不能使用。（请勿将随此打印机提供的 PCL 5e 驱动程序用于老式打印机。）
- 如果要与 PostScript 3 级兼容，请使用 PS 驱动程序。某些功能在此驱动程序中不能使用。

打印机会自动在 PS 和 PCL 打印机语言之间转换。

## 打印机驱动程序帮助

每个打印机驱动程序均有帮助屏幕，您可以使用帮助按钮、F1 键或打印机驱动程序右上角的问号（视所用的 Windows 操作系统而定）激活帮助屏幕。这些帮助屏幕可提供有关特定驱动程序的详细信息。打印机驱动程序帮助独立于软件应用程序帮助。

## 用于 Macintosh 计算机的软件

### PostScript 打印机说明文件 (PPD)

Mac OS 8.6 tp 9.x、Mac OS X classic 和 Mac OS X 使用 PPD。PPD 与 LaserWriter 驱动程序组合使用，可以访问打印机的各种功能并允许计算机与打印机进行通信。用于 PPD 和其它软件的安装程序通过光盘提供。请使用计算机随附的 LaserWriter 打印机驱动程序。  
(LaserWriter 驱动程序也可从 Apple 获得。)

### 打印对话框扩展 (PDE) (仅限于 Mac OS X)

PDE 是代码插件程序，可使您访问某些打印机功能，如份数、双面打印和质量设置。通过光盘提供 PDE 的安装程序。

### HP LaserJet 实用程序

HP LaserJet 实用程序可以控制驱动程序中不可用的功能。带插图的屏幕使您从 Macintosh 计算机选择打印机功能比以前更加简便。使用 HP LaserJet 实用程序完成以下工作：

- 自定义打印机的控制面板信息。
- 为打印机命名、将打印机指派到网络上的某一区域、下载文件和字体以及更改大部分打印机设置。
- 设置打印机口令。
- 从计算机锁定打印机控制面板上的功能，以防他人擅自访问。（请参阅打印机软件帮助。）

## **HP Web Jetadmin**

从 HP 网站 (<http://www.hp.com/cposupport/software.html>) 下载 HP Web Jetadmin。此基于 web 的驱动程序管理软件应安装在服务器上。支持以下系统：

- Windows 95
- Windows 98
- Windows Me
- Windows NT
- Windows 2000
- Windows XP
- HP-UX\*
- OS/2\*

\* 用于这些系统的软件不随打印机光盘提供，但您可从 Internet 获得。如果不能访问 Internet，请参阅打印机随附的电话支持说明，以获得此软件。

## **用于 Linux 的软件**

有关 Linux 支持该打印机的信息，请参阅 HP Linux 支持主页：<http://hp.sourceforge.net/>。

# 打印任务

## 概述

本章说明**基本打印任务**，如：

- 选择出纸槽。
- 为纸盘装纸。
- 用可选的双面打印机进行双面打印。
- 在特殊纸张（如信头纸和信封）上打印。

本章还介绍了一些**高级打印任务**，以帮助您充分利用打印机的功能。这些任务之所以“高级”，是因为您需要从软件应用程序、打印机驱动程序或打印机控制面板更改它们的设置。

- 打印机驱动程序可以：
  - 创建“快速设置”，为不同种类的打印作业保存打印机设置信息。
  - 打印带水印背景的页面。
  - 将文档第一页打印在与其它页面不同的纸张上。
  - 在一张纸上打印多个页面。
  - 存储、快速复制以及审阅待打印作业。  
(请参阅第 48 页的“使用打印机驱动程序的功能”。)
- 纸盘 1 可以有几种使用方法。请参阅第 49 页的“自定义纸盘 1 操作”。
- 如果经常使用不同类型的纸张，或与其他用户共享同一台打印机，请按纸张类型和尺寸打印，以确保打印作业始终打印在所需的纸张上。请参阅第 50 页的“根据纸张类型和尺寸打印”。

## 选择出纸槽

打印机有两个输出位置：后出纸槽和顶部出纸槽。要使用顶部出纸槽，请确保已关闭后出纸槽。要使用后出纸槽，请打开该纸槽。

下表显示了各出纸槽支持的最小和最大纸张尺寸。

	顶部出纸槽	后出纸槽
宽度	3.9–11.7 英寸宽 (100–297 毫米宽)	3–12.28 英寸宽 (76–312 毫米宽)
长度		5–18.5 英寸长 (127–470 毫米长)

### 基本原则

- 如果从顶部出纸槽输出纸张时出现问题（如过度卷曲），则尝试打印至后出纸槽。
- 为避免卡纸，请勿在打印机正在打印时打开或关闭后出纸槽。
- 请勿将信封、标签、宽于 11.7 英寸（297 毫米）的纸张、自定义小尺寸纸张、明信片、轻磅或重磅纸张打印到顶部出纸槽。
- 顶部出纸槽的纸张挡板仅在打印一叠较大纸张时才有用，它可以防止较长纸张越过打印机边缘。

### 打印到顶部出纸槽

顶部出纸槽收集的纸张正面朝下，并按正确顺序放置。您应使用顶部出纸槽打印大多数作业，并且建议用其打印以下介质：

- 连续打印 50 页以上
- 投影胶片

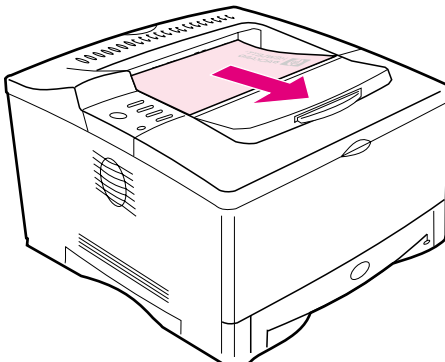


图 6 顶部出纸槽

## 打印到后出纸槽

如果后出纸槽打开，则打印机会始终打印到后出纸槽。纸张从打印机输出时正面朝上，且最后一页在最上面。

要打开后出纸槽，请抓住纸槽顶部的手柄，然后向下拉纸槽。先滑出第一块延伸架，然后如有必要，翻开第二块延伸架。

从纸盘 1 打印至后出纸槽是一条直通送纸道。使用以下介质时，打开后出纸槽可能提高打印输出质量：

- 信封
- 标签
- 宽度大于 11.7 英寸（297 毫米）或小于 3.9 英寸（100 毫米）的纸张
- 自定义小尺寸纸张
- 明信片
- 轻于 16 磅 ( $60 \text{ g/m}^2$ ) 或重于 28 磅 ( $105 \text{ g/m}^2$ ) 的纸张

### 注释

打开后出纸槽会禁用可选的双面打印机（如果已安装）和顶部出纸槽。

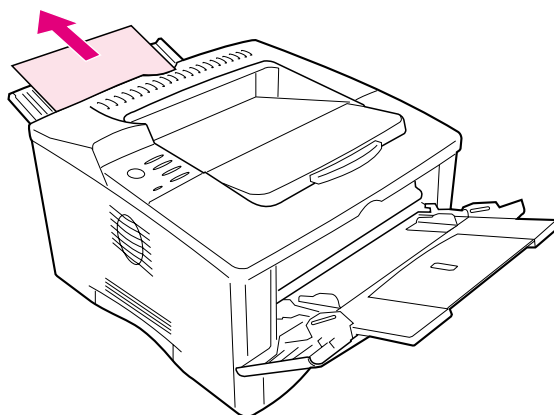
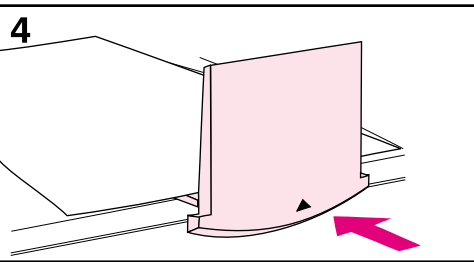
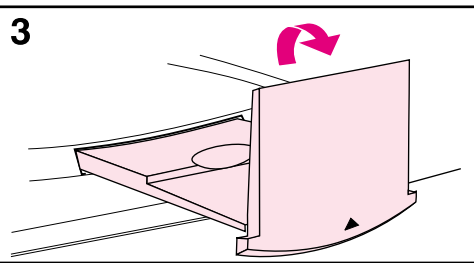
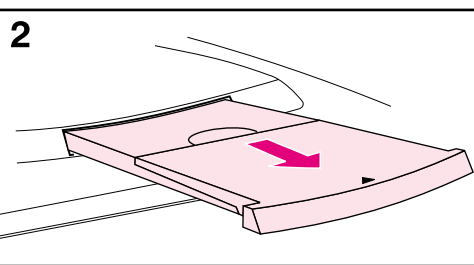
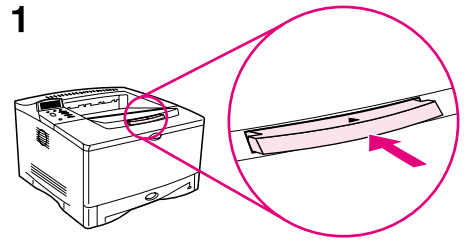


图 7 后出纸槽

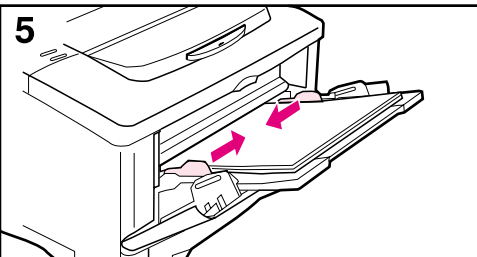
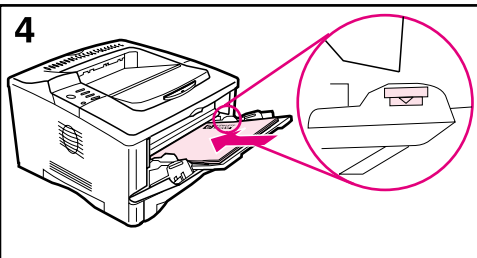
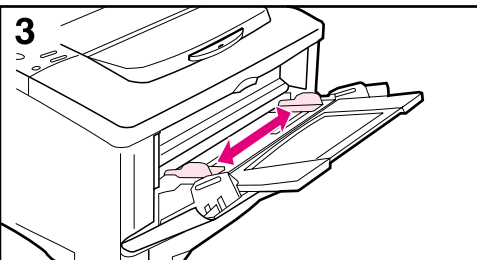
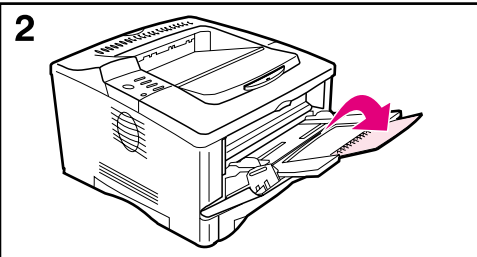
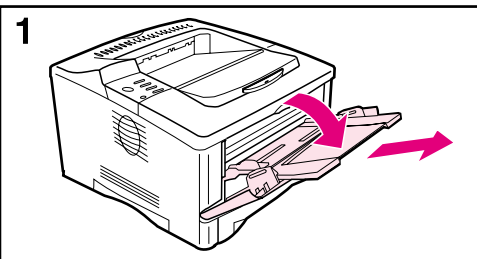
## 调整纸张挡板



顶部出纸槽的纸张挡板仅在打印一叠较大纸张时才有用，它可以防止较长纸张越过打印机边缘。

- 1 向里推纸张挡板的中心部分，松开纸张挡板。
- 2 拉出纸张挡板，直至其停住。
- 3 将末端部分向上折起。
- 4 按所需尺寸调整纸张挡板。

# 将纸张装入纸盘 1



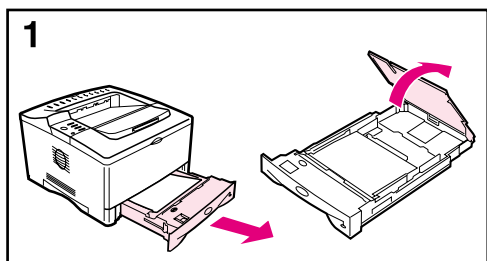
## 注释

为避免卡纸，请勿在打印机正在打印时装入纸盘。

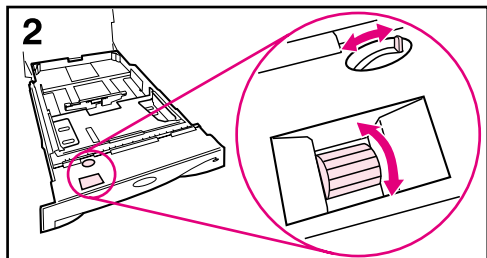
纸盘 1 是可容纳各种纸张的多用途纸盘，最多可以装入 100 张纸、10 个信封或 20 张索引卡片。打印机可能会先从纸盘 1 取纸。要不先从纸盘 1 取纸，请参阅第 49 页。有关支持的纸张尺寸，请参阅第 A-3 页。

- 1 打开纸盘 1 并拉出纸盘延伸架。
- 2 如果要装入的纸张长度大于 9 英寸（229 毫米），还需翻开第二块纸盘延伸架。
- 3 按所需尺寸设置两侧导板。
- 4 将纸张装入纸盘 1。纸张应位于导板上的箭头和卡舌下。有关正确的装入方向，请参阅第 35 页。
  - 例如，装入 letter、A4、A5、Executive 和 B5 尺寸纸张时，长边朝向打印机。
  - 装入其它尺寸的纸张时，短边朝向打印机。
- 5 确保导板接触纸张边缘，但没有使纸张弯曲。

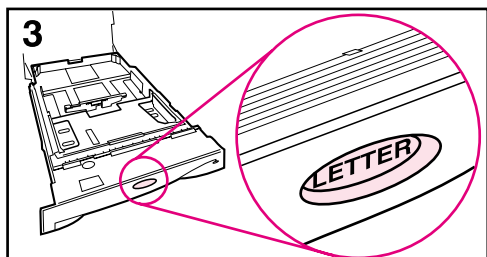
## 将纸张装入纸盘 2



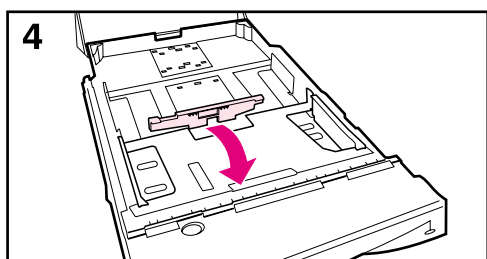
以下是有关将纸张装入纸盘 2 或可选的 250 页纸盘的说明。有关支持的纸张尺寸，请参阅第 A-3 页。



- 注释**  
为避免卡纸，请勿在打印机正在打印时装入纸盘。

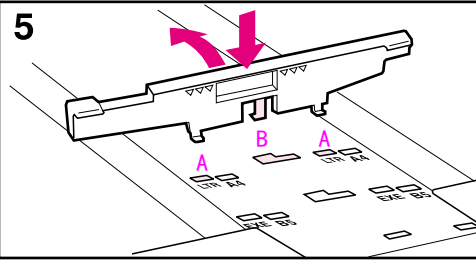


**注释**  
设置刻度盘会调整打印机的传感器。它不会调整纸盘内部的导板。



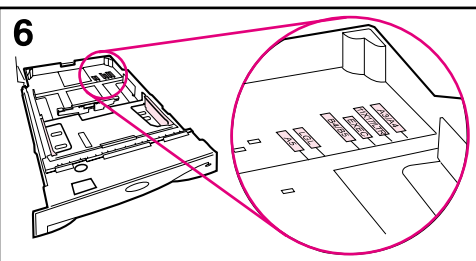
- 1 将纸盘从打印机中完全拉出。提起纸盘盖。
- 2 旋转纸盘中的刻度盘，以便打印机读出正确的纸张尺寸。转换开关可以访问更多尺寸。如果刻度盘设置不正确，则可能发生错误。
- 3 确保纸张尺寸设置与所装的纸张尺寸相匹配，否则打印机可能卡纸或发生其它错误。
- 4 将蓝色后导板向纸盘前端倾斜，以便将其分开。

继续下一页的步骤。



5 将后导板与所需纸张尺寸对齐。将导板稍稍倾向纸盘前端，然后将两个前卡舌 (A) 插入合适的孔中。竖直向下推动导板，使其中央卡舌 (B) 卡入到位。

请务必使导板在纸盘中正确定位（即使对于  $11 \times 17$  或 A3 纸张）。



6 按正确尺寸调整两侧导板。

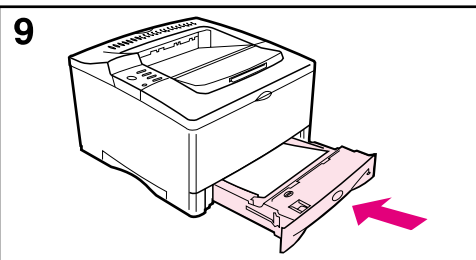
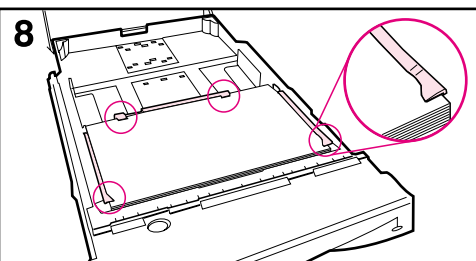
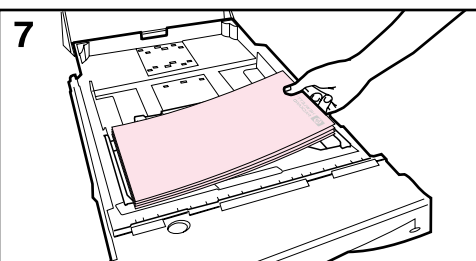
7 将纸张装入纸盘。有关正确的装入方向，请参阅第 35 页。

8 确保纸张在纸盘中四角平展，并且处在导板的卡舌下。

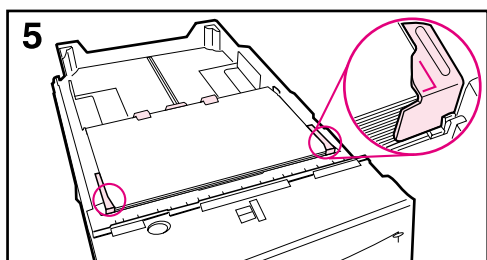
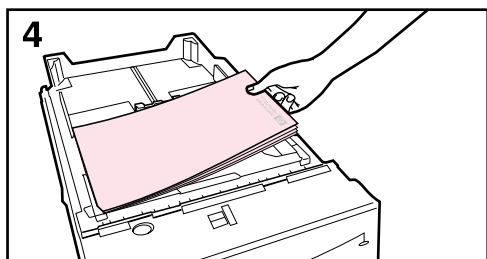
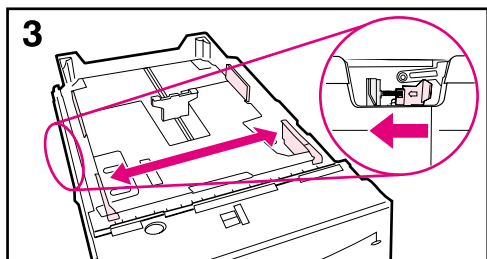
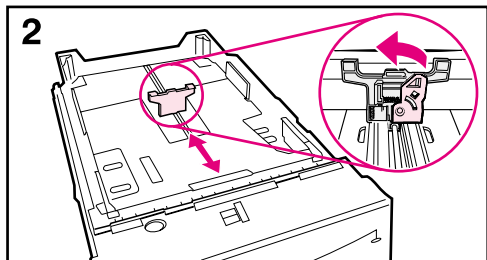
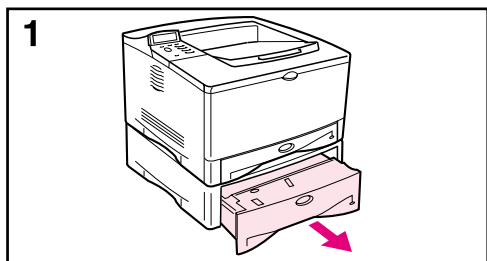
9 合上纸盘盖。将纸盘滑回打印机。

#### 注释

如果您想从打印机驱动程序按纸张类型和尺寸打印，请在打印机控制面板中配置纸盘设置，使其与各个纸盘所装的纸张类型相匹配（第 50 页）。



## 将纸张装入 500 页纸盘（可选）



以下是有将标准尺寸纸张装入 500 页纸盘（可选）的说明。有关支持的纸张尺寸，请参阅第 A-4 页。要装入自定义尺寸纸张，请参阅第 42 页。

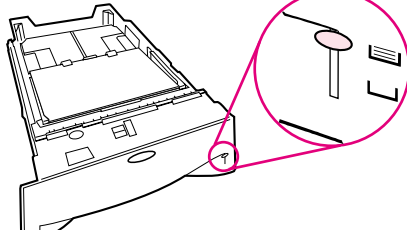
### 注释

为避免卡纸，请勿在打印机正在打印时装入纸盘。

- 1 将纸盘完全拉出打印机，然后放在平整的表面上。
- 2 按压后纸张导板背面的松开按钮，然后将导板滑到需要的纸张尺寸处。
- 3 按压左侧导板外面的松开按钮，然后调整左右导板，使其与纸张宽度相匹配。导板应接触纸张，但不应使纸张弯曲。
- 4 将纸张装入纸盘。有关正确的装入方向，请参阅第 36 页。
- 5 确保纸张在纸盘中四角平展，并且处在导板的卡舌下。

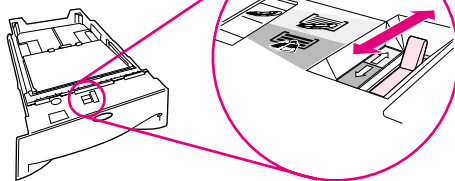
继续下一页的步骤。

**6a**



6a 如果装入一整叠介质，请继续进行步骤 6B。否则，请转至步骤 7。

**6b**



6b 上下对齐张紧手柄，使其与张紧指示器窗口中显示的符号相匹配。

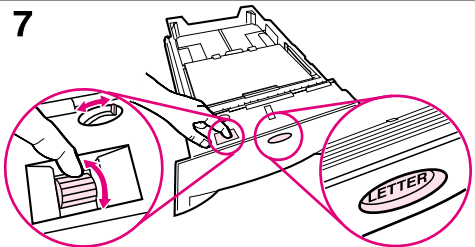
7 要防止卡纸，请旋转纸盘中的刻度盘，以便打印机读出正确的纸张尺寸。转换开关可以访问更多尺寸。如果刻度盘设置不正确，则可能发生错误。

8 将纸盘滑入打印机。

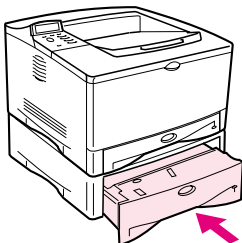
#### 注释

如果您想从打印机驱动程序按纸张类型和尺寸打印，请在打印机控制面板中配置纸盘设置，使其与各个纸盘所装的纸张类型相匹配（第 50 页）。

**7**



**8**



## 双面打印（可选的双面打印机）

打印机可使用可选的双面打印附件（双面打印机）在纸张两面自动进行打印，这就是所谓的双面打印。要订购可选的附件，请参阅第 8 页。

### 注释

有关安装和设置的完整说明，请参阅双面打印机随附的说明文件。双面打印可能需要额外的内存（第 C-1 页）。

双面打印机可以支持以下范围的纸张尺寸：5.8 × 8.3 英寸（148 × 210 毫米）至 11.7 × 17 英寸（297 × 432 毫米）。

预先打孔纸在进行双面打印时，应按旋转方向打印（第 40 页）。

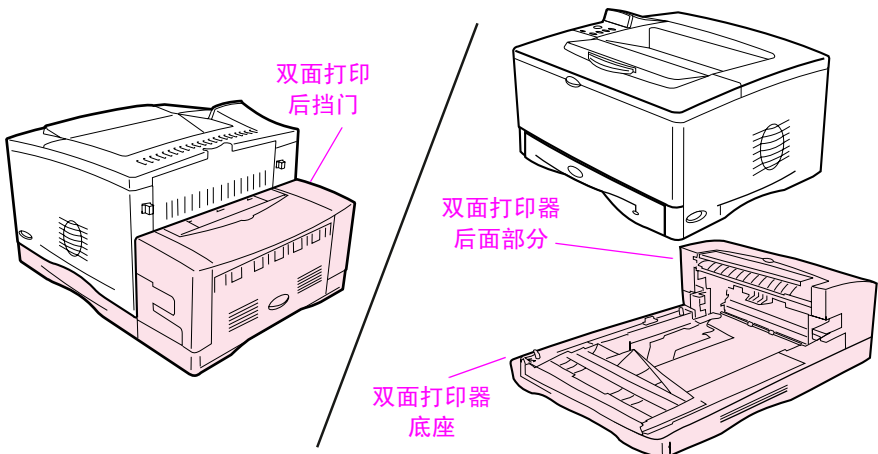


图 8 带可选双面打印机的打印机

## 双面打印基本原则

### 注意

请勿在标签、投影胶片、信封、仿羊皮纸或重量超过 28 磅 ( $105 \text{ g/m}^2$ ) 的纸张上进行双面打印，否则可能会损坏打印机或发生卡纸现象。

### 警告！

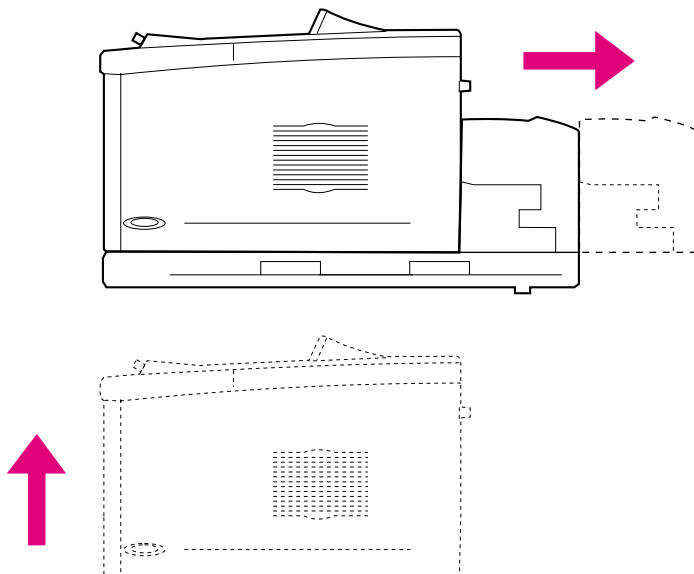
为避免造成人身伤害和损坏打印机，请勿在安装双面打印器时提起打印机。在重新放置打印机之前，请先从打印机卸下双面打印器和可选的纸盘。

- 您可能需要配置打印机驱动程序以识别双面打印器。（有关详情，请参阅打印机软件帮助。）
- 要在纸张双面进行打印，请先从软件或打印机驱动程序选择相应的选项。（请参阅打印机软件帮助。）
- 如果打印机驱动程序没有此选项，请从打印机控制面板的 Paper Handling Menu（纸张处理菜单）更改 Duplex（双面打印）设置，设置 DUPLEX=ON（双面打印 = 启用）。同时还应将 Paper Handling Menu 中的 Binding（装订）设置为长边或短边。（有关更多信息，请参阅第 34 页。）
- 确保纸盘 2 放置到位并且纸盘盖向下。（进行双面打印时，纸张会通过此纸盘盖。）
- 关闭后出纸槽以便使用双面打印器（第 22 页）。打开后出纸槽会禁用双面打印器。

## 将打印机从双面打印器上卸下

提起打印机之前，请务必将打印机从双面打印器上卸下。

- 1 将双面打印器的后面部分从打印机滑出。
- 2 将打印机从双面打印器上提起。



## 双面打印的纸张方向

双面打印器先打印纸张的第二面，因此打印信头纸、预先打孔纸和预打印纸时，您需要按图 9 所示的方向放入纸张。

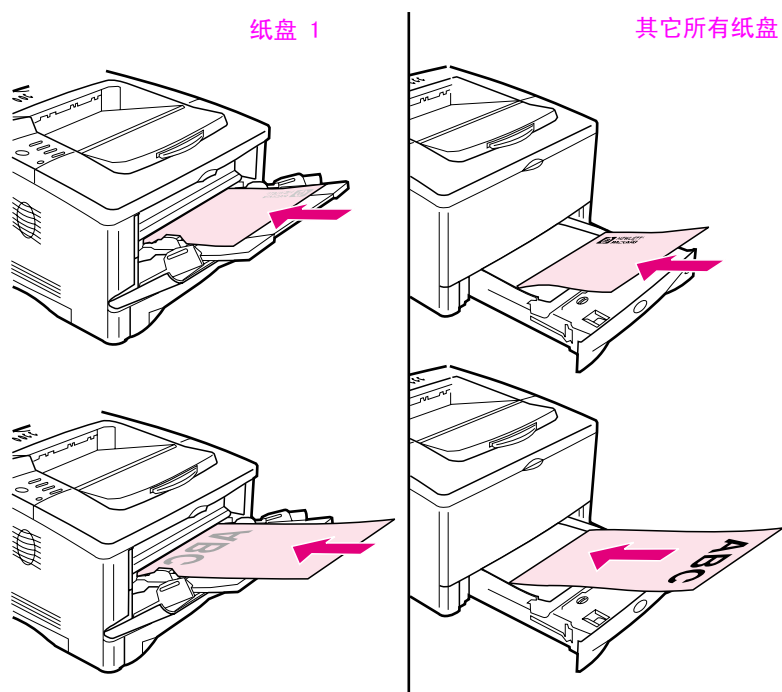


图 9 双面打印的纸张方向

将纸张装入纸盘 1 时，第一面朝下。

- 装入 letter、A4、A5、Executive 和 B5 纸张时，顶部短边朝向右侧。
- 装入其它尺寸的纸张时，顶部短边朝向打印机。

将纸张装入其它纸盘时，第一面朝上。

- 装入 letter、A4、A5、Executive 和 B5 纸张时，顶部短边朝向右侧。
- 装入其它尺寸的纸张时，顶部短边朝向纸盘前端。

## 双面打印的布局选项

以下列出四个打印方向选项。您可以从打印机驱动程序或打印机控制面板选择这些选项（在 Paper Handling Menu [纸张处理菜单] 中设置 BINDING [装订]，在 Printing Menu [打印菜单] 中设置 ORIENTATION [方向]）。

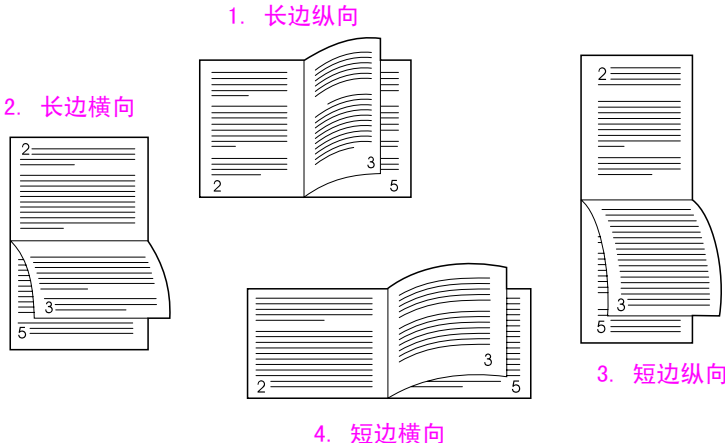


图 10 双面打印的布局选项

- |         |   |
|---------|---|
| 1. 长边纵向 | 此布局为打印机的默认设置，也是最常用的布局，打印的每页图像均正面朝上。阅读相对的两页时，先从上往下读左页，然后转到右页继续从上往下读。 |
| 2. 长边横向 | 此布局常用于帐目管理、数据处理和电子表格应用。每隔一页就按相反方向打印图像。相对的两页连续从上往下读。                 |
| 3. 短边纵向 | 此布局常用于剪贴板。每隔一页就按相反方向打印图像。相对的两页连续从上往下读。                              |
| 4. 短边横向 | 打印的每页图像均正面朝上。阅读相对的两页时，先从上往下读左页，然后转到右页继续从上往下读。                       |

# 打印特殊纸张

特殊纸张包括信头纸、预先打孔纸（包括打了 3 个孔的）、信封、标签、投影胶片、全出血图像、旋转纸、索引卡片、明信片、自定义尺寸纸和重磅纸。

## 打印信头纸、预先打孔纸或预打印纸

打印信头纸、预先打孔纸或预打印纸时，请务必保证纸张装入纸盘时的方向正确。

### 注释

使用可选双面打印机时的纸张方向与不使用时的纸张方向不同（第 33 页）。

打印预先打孔纸时，可能有必要按旋转方向进行打印（第 40 页）。

通常从软件应用程序或打印机驱动程序中选择是采用纵向还是横向打印模式。如果选项不可用，请从打印机控制面板的 Printing Menu（打印菜单）更改 Orientation（方向）设置（第 B-9 页）。

## 纸张方向

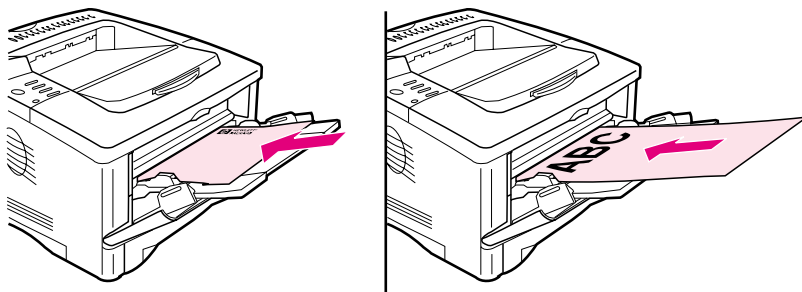


图 11 纸盘 1 的纸张方向

- 装入 letter、A4、A5、Executive 和 B5 纸张时，打印面朝上，顶部短边朝向右侧。
- 装入其它尺寸的纸张时，打印面朝上，顶部短边朝向打印机。

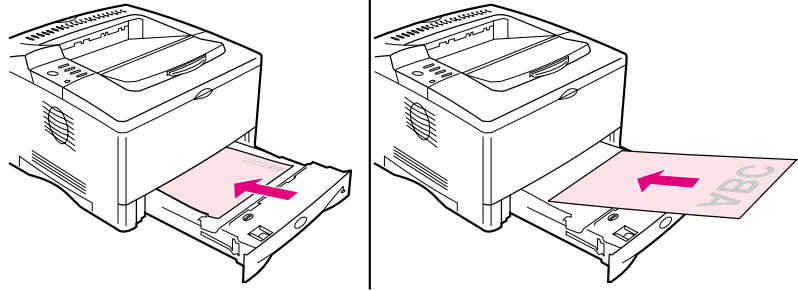


图 12 其它所有纸盘的纸张方向

- 装入 letter、A4、A5、Executive 和 B5 纸张时，打印面朝下，顶部短边朝向右侧。
- 装入其它尺寸的纸张时，打印面朝下，顶部短边朝向纸盘前端。

## 打印信封

从纸盘 1 可打印多种类型的信封（纸盘最多可叠放 10 个信封）。打印性能视信封结构而定。请在购买大量信封前，先试用少量样本信封。

- 离信封边缘至少设置 0.6 英寸（15 毫米）的边距。
- 要使信封卷曲和起皱的程度最小，请始终将信封打印到后出纸槽。

打印许多信封和标准尺寸纸张时，请先打印纸张，然后再打印信封，以便获得最佳打印效果。要交替打印纸张和信封，请从打印机控制面板的 Configuration Menu（配置菜单）选择 SMALL PAPER SPEED=SLOW（小尺寸纸张速度 = 慢）。

### 警告！

切勿使用带有涂层衬里、外露自粘胶条或其它合成材料的信封。这些物质会释放有害气体。

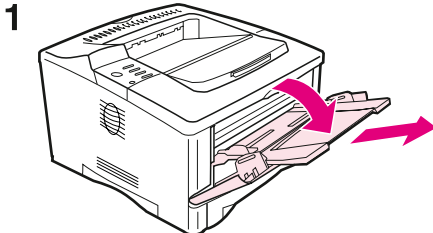
### 注意

带钩环、按扣、视窗、涂层衬里、外露自粘胶条或其它合成材料的信封会严重损坏打印机。

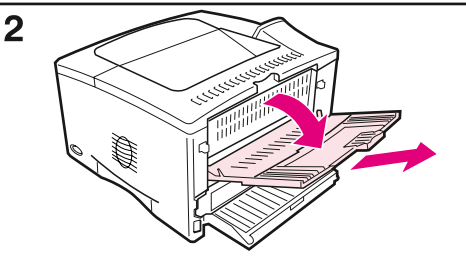
为避免卡纸以及防止损坏打印机，切勿尝试对信封进行双面打印。

装入信封前，请确保信封平整、无破损或粘连。不要使用带有压敏粘条的信封。（有关的信封规格，请参阅第 A-8 页。）

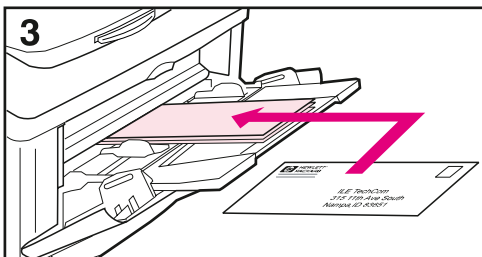
## 将信封装入纸盘 1



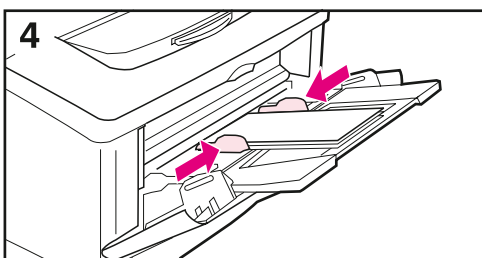
1 打开纸盘 1 并拉出纸盘延伸架。如果要装入的信封长度大于 9 英寸（229 毫米），还需翻开第二块纸盘延伸架。



2 打开后出纸槽并拉出纸盘延伸架。（这可降低信封卷曲和起皱的程度。）



3 一次最多将 10 个信封装入纸盘 1 的中部，信封打印面朝上，贴邮票端朝向纸盘前端。将信封尽可能深地滑入打印机，但不要硬推。



4 调整导板，使其接触信封叠，但不要使信封弯曲。确保信封卡在导板的卡舌下。

## 打印标签

请仅使用建议用于激光打印机的标签。打印多种厚度的标签和堆叠不平整的标签时，旋转打印可能更好。要打印旋转纸，请参阅第 40 页。确保标签符合您所用进纸盘的规格（第 A-7 页）。

您可以：

- 从纸盘 1 打印一叠 50 张标签或从其它纸盘打印一叠 50 到 100 张标签。
- 有关打印标签时的正确页面方向，请参阅第 35 页。
- 尝试打开后出纸槽（第 23 页），以防止产生卷曲和其它问题。

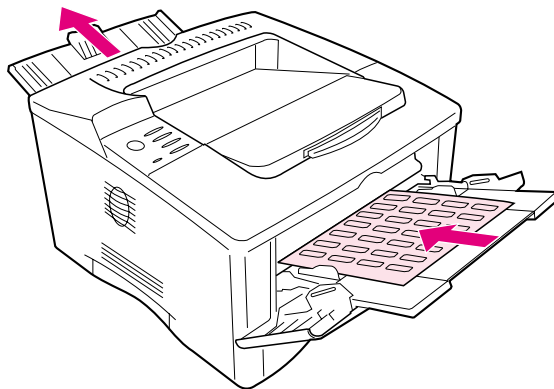


图 13 打印标签

不可以：

### 注意

不遵循以下说明会损坏打印机。

- 请勿将纸盘装满，因为标签比纸张重。
- 请勿使用那些衬纸已经与标签脱离、有折皱或有任何其它破损的标签。
- 请勿使用衬纸外露的标签。（标签必须盖住整个衬纸，使衬纸无外露部分。）
- 请勿将一张标签送入打印机一次以上。设计的标签衬纸仅能在打印机中通过一次。
- 请勿在标签的两面都进行打印。

## 打印投影胶片

请仅使用建议用于激光打印机的投影胶片。有关投影胶片的规格，请参阅第 A-7 页。

- 将投影胶片装入纸盘 1，使其打印面朝上，顶边朝向右侧。
- 为防止投影胶片过热或粘在一起，请关闭后出纸槽，使用顶部出纸槽（第 22 页）。打印下一张投影胶片前，先从出纸槽中取出打印好的投影胶片。
- 从打印机上取出投影胶片后，将其放在平整表面上冷却。

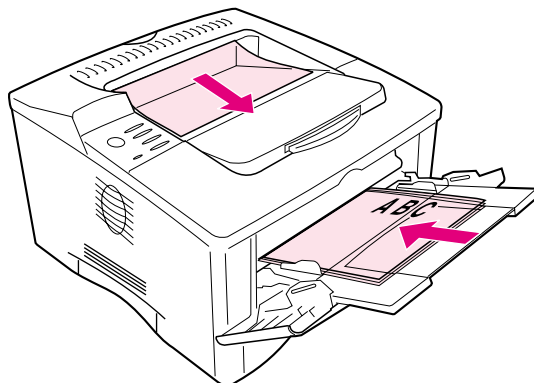


图 14 打印投影胶片

## 打印旋转纸张

打印机从纸盘 1 以旋转方向（短边先送入）可以打印 letter、A4、A5、Executive 和 B5 (JIS) 纸张。打印机从 500 页纸盘以旋转方向可以打印 letter 和 A4 纸张。旋转纸张打印速度较慢。某些类型的纸张最好以旋转方向送入，如预先打孔纸（特别是使用可选的双面打印机进行双面打印时）或堆叠不平整的标签。

### 纸盘 1：

- 1 在打印机控制面板的 Paper Handling Menu (纸张处理菜单) 中，选择 TRAY 1 MODE=CASSETTE (纸盘 1 模式 = 纸盒)。
- 2 同样是在 Paper Handling Menu 中，选择 LTR-R、A4-R、A5-R、EXEC-R 或 JISB5-R 作为纸盘 1 的尺寸。
- 3 装入纸张，使其打印面朝上，顶部短边朝向打印机。
- 4 在打印机驱动程序或软件应用程序中按平常方法选择纸张尺寸，然后选择纸盘 1。

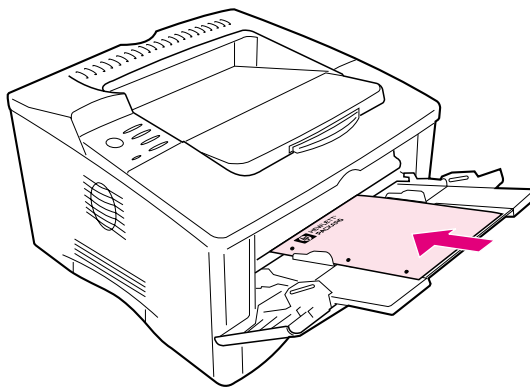


图 15 从纸盘 1 打印旋转纸张

## 500 页纸盘：

- 1 将纸盘前端内部的刻度盘旋转到正确的纸张尺寸。
- 2 装入纸张时，打印面朝下，顶部短边朝向纸盘前端。
- 3 在打印机驱动程序或软件应用程序中，选择旋转纸张的尺寸和位置。

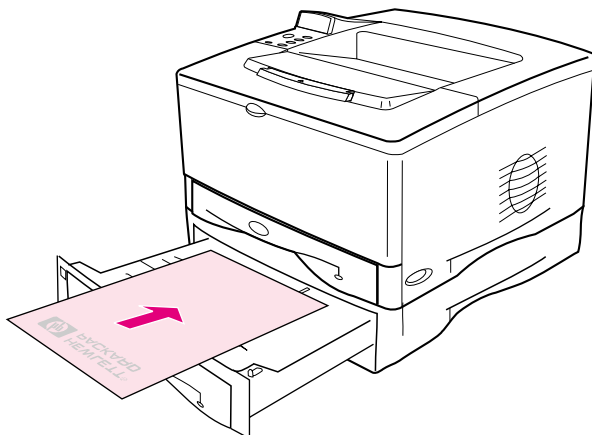


图 16 从 500 页纸盘打印旋转纸张

## 打印全出血图像

全出血图像会从页面的一边延伸至另一边。要达到此效果，请使用较大纸张打印，然后按所需尺寸修齐边缘。

### 注意

切勿直接打印到纸张边缘。这会导致碳粉积聚在打印机内部，从而影响打印质量并损坏打印机。最大可在尺寸为 12.28 × 18.5 英寸（312 × 470 毫米）的纸张上打印，且四边至少留出 0.08 英寸（2 毫米）的边距。

### 注释

打印宽于 11.7 英寸（297 毫米）的纸张时，请务必使用后出纸槽。打印此类尺寸的纸张时，请勿使用可选的双面打印器。

## 打印卡片、自定义尺寸和重磅纸

从纸盘 1 或可选的 500 页纸盘可以打印自定义尺寸纸张。有关纸张规格的信息，请参阅第 A-2 页。

纸盘	最小尺寸	最大尺寸
纸盘 1	3 × 5 英寸 (76 × 127 毫米)	12.28 × 18.5 英寸 (312 × 470 毫米)
可选 500 页纸盘	5.8 × 8.2 英寸 (148 × 210 毫米)	11.7 × 16.5 英寸 (297 × 419 毫米) 或 11 × 17 英寸 (280 × 432 毫米)

纸盘 1 可以容纳的最大纸张重量为 53 磅 ( $199 \text{ g/m}^2$ )，500 页纸盘可以容纳的最大纸张重量为 28 磅 ( $105 \text{ g/m}^2$ )。

### 注释

重磅纸和非常小或非常大的自定义尺寸纸张应从纸盘 1 打印到后出纸槽。打开后出纸槽以便使用（第 23 页）。

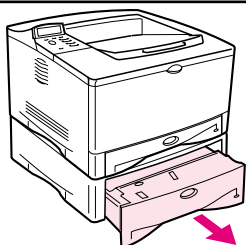
打印机控制面板一次可设置一个自定义尺寸。请勿将多种尺寸的自定义纸张装入打印机。

打印许多小介质或窄介质以及标准尺寸纸张时，请先打印纸张，然后再打印小介质或窄介质，以便获得最佳打印效果。要交替打印纸张和小介质或窄介质，请从打印机控制面板的 Configuration Menu（配置菜单）选择 SMALL PAPER SPEED=SLOW（小尺寸纸张速度 = 慢）。

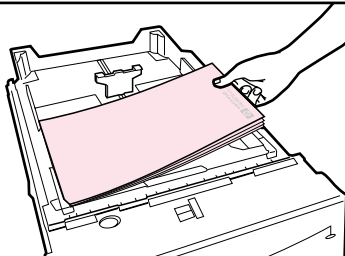
有关设置自定义纸张尺寸的信息，请参阅第 45 页。

## 将自定义尺寸纸张装入 500 页纸盘

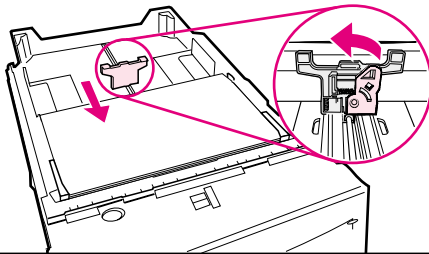
1



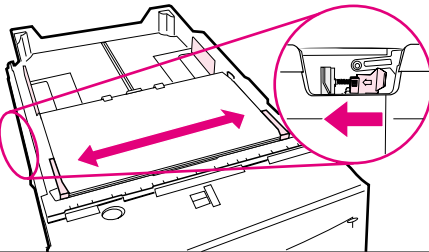
2



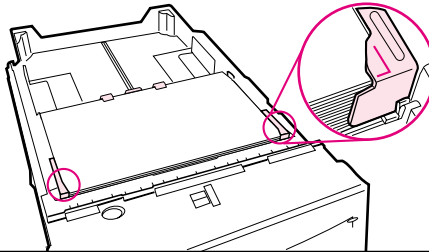
3



4



5



以下有关将自定义尺寸纸张装入 500 页纸盘（可选）的说明。有关支持的纸张尺寸，请参阅第 A-4 页。要装入标准尺寸纸张，请参阅第 28 页。

### 注释

为避免卡纸，请勿在打印机正在打印时装入纸盘。

1 将纸盘完全拉出打印机，然后放在平整的表面上。

2 将纸张装入纸盘。

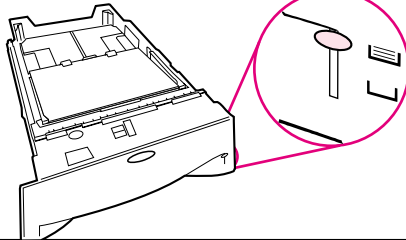
3 按压后纸张导板背面的松开按钮，滑动后导板，使其靠近纸张边缘。纸张前角应与前侧导板卡舌上的标记对齐。

4 按压左侧导板外面的松开按钮，然后调整左右导板，使其与纸张宽度相匹配。纸张前角应卡在导板的卡舌下，边缘应与卡舌上的标记对齐。导板应接触纸张，但不应使纸张弯曲。

5 确保纸张在纸盘中四角平展，并且处在导板的卡舌下。

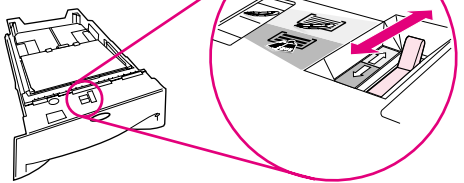
继续下一页的步骤。

**6a**



**6a** 如果装入一整叠介质，请继续进行步骤 6B。否则，请转至步骤 7。

**6b**



**6b** 上下对齐张紧手柄，使其与张紧指示器窗口中显示的符号相匹配。

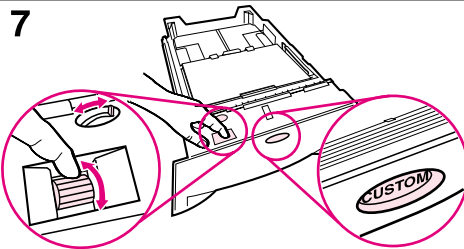
**7** 为防止卡纸，请将纸盘中的刻度盘转到 Custom（自定义）。转换开关可以访问更多尺寸。如果刻度盘设置不正确，则可能发生错误。

**8** 将纸盘滑入打印机。

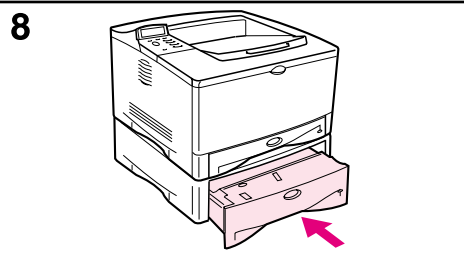
#### 注释

如果您想从打印机驱动程序按纸张类型和尺寸打印，请在打印机控制面板中配置纸盘设置，使其与各个纸盘所装的纸张类型相匹配（第 50 页）。

**7**



**8**



## 打印自定义尺寸纸张的基本原则

- 请勿尝试在宽度小于 3 英寸（76 毫米）或长度小于 5 英寸（127 毫米）的纸张上打印。
- 页面边距至少设为距离边缘 0.17 英寸（4.23 毫米）。

## 设置自定义纸张尺寸

装入自定义纸张后，需要从软件应用程序（首选方法）、打印机驱动程序和打印机控制面板选择尺寸设置。

### 注释

打印机驱动程序和软件应用程序中的所有设置（除配置自定义纸张尺寸外）会覆盖控制面板的设置。（软件应用程序设置会覆盖打印机驱动程序设置。）如果使用 PCL 5e 驱动程序或者装入自定义纸张时先将长边装入（X 大于 Y），则必须设置控制面板。

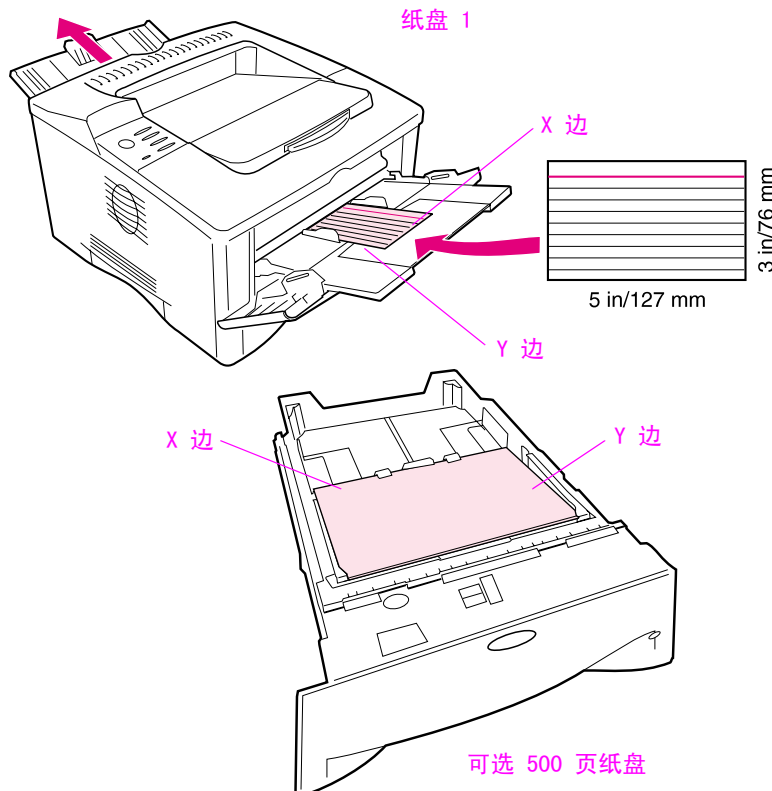


图 17 打印自定义尺寸纸张

如果软件中未提供相应设置，请按以下步骤从控制面板设置自定义纸张尺寸：

- 1 在 Printing Menu (打印菜单) 中，设置 CONFIGURE CUSTOM PAPER=YES (配置自定义纸张 = 是)。
  - 2 在 Printing Menu 中，选择英寸或毫米作为度量单位。
  - 3 在 Printing Menu 中，按图 17 所示设置 X 尺寸 (纸张前边)。对于纸盘 1，X 尺寸可以是 3-12.28 英寸 (76-312 毫米)；对于 500 页纸盘 (可选)，X 尺寸可以是 8.2-11.7 英寸 (148-297 毫米)。按图 17 所示设置 Y 尺寸 (纸张的侧边)。对于纸盘 1，Y 尺寸可以是 5-18.5 英寸 (127-470 毫米)；对于 500 页纸盘 (可选)，Y 尺寸可以是 5.8-17 英寸 (210-432 毫米)。
  - 4 如果将自定义纸张装入纸盘 1 并且 TRAY 1 MODE=CASSETTE (纸盘 1 模式 = 纸盒)，则从打印机控制面板的 Paper Handling Menu (纸张处理菜单) 设置 TRAY 1 SIZE=CUSTOM (纸盘 1 尺寸 = 自定义)。请参阅第 49 页的“自定义纸盘 1 操作”。
- 如果将自定义纸张装入可选的 500 页纸盘，请确保将纸张尺寸刻度盘设为 Custom (自定义)。
- 5 在软件中，选择**自定义**作为纸张尺寸。
- 例如，如果自定义纸张是 8 × 10 英寸 (203 × 254 毫米)，则设置 X=8 英寸和 Y=10 英寸 (X=203 毫米和 Y=254 毫米)。

## 打印仿羊皮纸

仿羊皮纸是一种类似于羊皮纸的特殊轻磅纸。请仅从纸盘 1 打印仿羊皮纸，并且打开后出纸槽。请勿在仿羊皮纸的两面进行打印。

- 1 装入仿羊皮纸，使其打印面朝上，顶部短边朝向右侧。
- 2 打开后出纸槽。
- 3 在打印机控制面板的 Paper Handling Menu（纸张处理菜单）中设置 TRAY 1 MODE=CASSETTE（纸盘 1 模式 = 纸盒）。
- 4 在打印机驱动程序中，将纸盘 1 的纸张类型设为仿羊皮纸，然后按类型选择纸张。有关按纸张类型进行选择的详情，请参阅第 50 页。

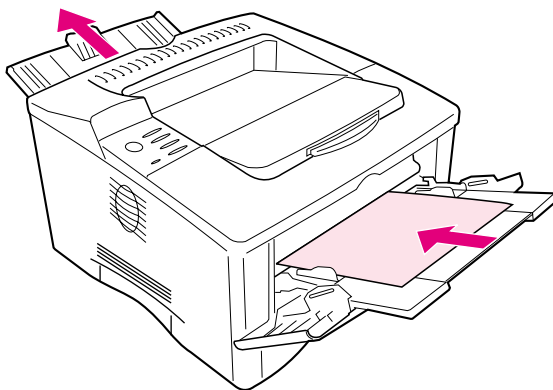


图 18 打印仿羊皮纸

## 高级打印任务

本节将帮助您充分利用打印机的各项功能。这些任务之所以“高级”，是因为您需要从打印机控制面板或打印机驱动程序更改它们的设置。

### 使用打印机驱动程序的功能

从软件应用程序打印时，许多打印机功能均可从打印机驱动程序执行。要访问 Windows 打印机驱动程序，请参阅第 18 页。

#### 注释

HP PCL 5e、PCL 6、PS 和 Macintosh 驱动程序稍有不同。查看驱动程序中可用的选项。PCL 6 驱动程序可以充分利用打印机的功能。

打印机驱动程序和软件应用程序中的设置会覆盖控制面板中的设置。  
(软件应用程序设置会覆盖打印机驱动程序设置。)

### 保存打印机设置信息

打印机驱动程序允许您将最常用的打印机设置保存为默认设置。例如，驱动程序可设置为使用自动选择纸盘（从第一个可用纸盘）在 letter 尺寸的纸张上纵向打印。

有些 PCL 6 打印机驱动程序允许您为多种打印作业保存打印机设置。例如，您可为信封打印或者为在信头纸上打印文档第一页创建一个“快速设置”。

有关更多信息，请查看 Windows PCL 6 打印机驱动程序中的快速设置选项，或者参阅打印机驱动程序帮助。

### 带水印打印

水印是个通告，例如打印在文档每页背景上的“绝密”。查看驱动程序中可用的选项。

### 在不同纸张上打印第一页

在 PCL 6 打印机驱动程序中，您可以选择将文档第一页打印在与其它页不同的纸张上。请参阅打印机驱动程序中的“第一页使用不同纸张”。

## 在一张纸上打印多个页面

您可以在一张纸上打印多个页面。某些打印机驱动程序有此功能，而且提供低成本、高效率的方式打印草稿页。

要在一张纸上打印多个页面，请在打印机驱动程序中查找“布局”或“每张纸上的页面数”选项。（有时也称为 2 页、4 页或数页打印。）

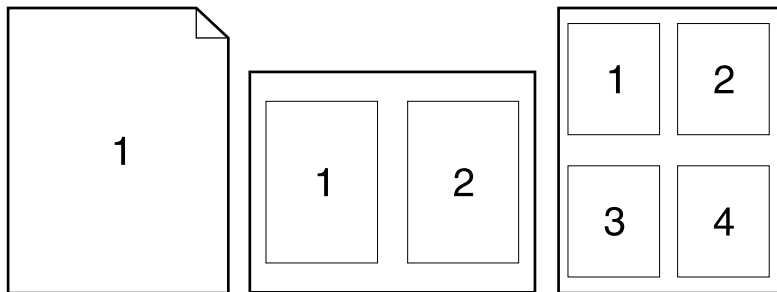


图 19 布局选项样本（1 页、2 页和 4 页）

## 自定义纸盘 1 操作

根据打印需要自定义纸盘 1。

您可将打印机设置为只要纸盘 1 中装入纸张即从纸盘 1 打印，或者装入符合特定要求的纸张类型时，只能从纸盘 1 打印。从打印机控制面板的 Paper Handling Menu（纸张处理菜单）设置 TRAY 1 MODE=FIRST（纸盘 1 模式 = 优先）或 TRAY 1 MODE=CASSETTE（纸盘 1 模式 = 纸盒）。  
(在 TRAY 1 MODE=FIRST 时，从纸盘 1 打印的速度可能会稍微变慢。)

### Tray 1 Mode=First (纸盘 1 模式 = 优先)

如果纸盘 1 中并不总是有纸，或者纸盘 1 只用于手动进纸，则保持默认设置，即在 Paper Handling Menu（纸张处理菜单）中设置 TRAY 1 MODE=FIRST。

- TRAY 1 MODE=FIRST 是指打印机通常首先从纸盘 1 取纸，除非纸盘 1 已空。
- 通过在打印机驱动程序中特别选定另一纸盘，您仍然可以选择从其它纸盘取纸打印。

## Tray 1 Mode=Cassette (纸盘 1 模式=纸盒)

TRAY 1 MODE=CASSETTE 是指打印机将纸盘 1 与其它纸盘同等对待。打印机不是首先从纸盘 1 取纸，而是从底部纸盘开始向上依次从纸盘取纸（从最大容量纸盘到最小容量纸盘），或者从与软件选择的类型或尺寸设置相匹配的纸盘取纸。

- 设置 TRAY 1 MODE=CASSETTE (纸盘 1 模式 = 纸盒) 后，Paper Handling Menu (纸张处理菜单) 中会出现一个选项，以便为纸盘 1 配置尺寸和类型设置。
- 通过打印机驱动程序，您可根据类型、尺寸或来源从任意纸盘（包括纸盘 1）选择纸张。要根据纸张类型和尺寸进行打印，请参阅第 50 页。

## 从纸盘 1 手动进纸

手动进纸功能可使您从纸盘 1 打印特殊纸张，如信封或信头纸。如果选定了手动进纸，则打印机只能从纸盘 1 打印。

请通过软件或打印机驱动程序选择手动进纸。您也可以通过打印机控制面板的 Paper Handling Menu (纸张处理菜单) 启用手动进纸功能。

### 注释

选定手动进纸后，如果 TRAY 1 MODE=FIRST (纸盘 1 模式 = 优先)，打印机将自动打印（如果纸盘中已装入纸张）。如果 TRAY 1 MODE=CASSETTE (纸盘 1 模式 = 纸盒)，则无论纸盘 1 是否已装入纸张，打印机都会提示将纸张装入纸盘 1。这可使您根据需要装入不同纸张。按下 [执行] 键从纸盘 1 打印。

## 根据纸张类型和尺寸打印

您可将打印机配置为根据类型（如普通纸或信头纸）和尺寸（如 letter 或 A4）选择纸张，而不是根据来源（纸盘）选择纸张。

### 根据纸张类型和尺寸打印的优点

如果您经常使用不同类型的纸张，则只要纸盘设置正确，就无需在打印前检查各个纸盘中装入何种纸张了。尤其是在共享打印机且有多人装入或取出纸张时，此种方式更为有利。

根据纸张类型和尺寸打印可确保作业始终打印在正确纸张上。（某些打印机具有“锁定”纸盘的功能，可防止打印在错误纸张上。根据纸张类型和尺寸进行打印就无需锁定纸盘了。）

要根据纸张类型和尺寸打印，请进行以下操作：

- 1 确保正确调整和装入纸盘。（请参阅从第 25 页开始的有关装入纸张的部分。）
- 2 在打印机控制面板的 Paper Handling Menu（纸张处理菜单）中，为每个纸盘选择纸张类型。如果您不能确定装入的纸张类型（如证券纸或再生纸），请查看纸张包装上的标签。有关支持的类型，请参阅第 A-2 页。
- 3 从控制面板选择纸张尺寸设置。
  - **纸盘 1：**如果您已从 Paper Handling Menu（纸张处理菜单）将打印机设置为 TRAY 1 MODE=CASSETTE（纸盘 1 模式 = 纸盒），则仍在此菜单中设置纸盘 1 尺寸。如果已装入自定义纸张，则从 Printing Menu（打印菜单）设置自定义纸张尺寸，以与纸盘 1 中装入的纸张相匹配。要打印自定义尺寸纸张，请参阅第 45 页。
  - **纸盘 2：**当纸张正确装入打印机时，纸张尺寸设置会被调整，并且纸张尺寸刻度盘会被设为与纸张尺寸相匹配（请参阅从第 26 页开始的有关装入纸张的部分。）
  - **可选 500 页纸盘：**当纸张正确装入打印机时，纸张尺寸设置会被调整，并且纸张尺寸刻度盘会被设为与纸张尺寸相匹配。如果已装入自定义纸张，则从 Printing Menu（打印菜单）设置自定义纸张尺寸，以与纸盘中装入的纸张相匹配。将纸盘中的纸张尺寸刻度盘设为 Custom（自定义）。要打印自定义尺寸纸张，请参阅第 45 页。
  - **可选 250 页纸盘：**当纸张正确装入打印机时，纸张尺寸设置会被调整，并且纸张尺寸刻度盘会被设为与纸张尺寸相匹配（请参阅从第 26 页开始的有关装入纸张的部分。）
- 4 从软件或打印机驱动程序选择所需的纸张类型和尺寸。

---

#### 注释

您也可以使用 HP Web JetAdmin 为网络打印机配置类型和尺寸设置。请参阅打印机软件帮助。

要根据类型和尺寸进行打印，您可能必须取下或关闭纸盘 1，或者从打印机控制面板的 Paper Handling Menu（纸张处理菜单）设置 TRAY 1 MODE=CASSETTE（纸盘 1 模式 = 纸盒）。有关更多信息，请参阅第 49 页。

---

打印机驱动程序和软件应用程序中的设置会覆盖控制面板中的设置。（软件应用程序设置会覆盖打印机驱动程序设置。）

---

# 作业保留

有四种作业保留功能：快速复制、审阅待打印、专用作业和存储的作业（这些功能在安装可选的硬盘后都可用）。审阅待打印和专用作业功能在不安装硬盘时也可以使用。有关各个功能的更多信息，请参阅以下页面内容。

## 注释

如果打印机没有安装可选的硬盘，通过使用打印机的可用 RAM 内存，您也可以使用专用作业和审阅待打印功能。最少需要 32 MB RAM。为了防止过度使用此功能，HP 建议您添加硬盘。

要访问各个功能，请先按以下步骤操作，然后按所使用功能的描述继续操作。

### 仅适用于 Windows:

- 1 从应用程序菜单选择打印。
- 2 单击属性以显示属性对话框。
- 3 单击目标标签以显示目标选项。
- 4 在目标功能下单击选项，以显示作业保留选项。

### 仅适用于 Macintosh:

对于较新的驱动程序，请从打印对话框的下拉菜单中选择**作业保留**。  
对于较旧的驱动程序，请选择**打印机特殊选项**。

## 快速复制作业

快速复制作业功能可打印出指定份数的作业，并将作业副本存储在打印机的可选硬盘上。以后可以打印更多份作业副本。有关指定可以储存的快速复制作业份数的更多信息，请参阅第 2 页所述的 **QUICK COPY JOBS**（快速复制作业）控制面板项目。

## 打印更多份数的快速复制作业

要从控制面板打印更多份存储在打印机可选硬盘上的作业：

- 1 反复按下 [菜单] 键，直至屏幕显示 PRIVATE/STORED JOBS MENU（专用 / 存储的作业菜单）。
- 2 按下 [项目] 键，直至显示您的用户名。
- 3 按下 [- 数值+] 键，直至屏幕显示所需的作业名称。
- 4 按下 [选择] 键选定作业。屏幕将显示 COPIES=x (份数 =x)。
- 5 按下 [- 数值+] 键，直至所需的份数显示。
- 6 按下 [选择] 键打印作业。

## 删除存储的快速复制作业

用户发送快速复制作业时，打印机会用此作业覆盖以前具有相同名称的所有作业。如果打印机中尚未存储具有相同作业名称的快速复制作业，且打印机需要更多空间，则打印机可能会从最早的作业开始删除存储的其它快速复制作业。打印机默认的可存储快速复制作业数为 32，您可从控制面板设置可存储的快速复制作业数。

### 注释

如果关闭打印机然后再打开，则所有快速复制、审阅待打印以及专用作业均会被删除。

您也可以从控制面板或 HP Web JetAdmin 删除存储的快速复制作业。

- 1 反复按下 [菜单] 键，直至屏幕显示 PRIVATE/STORED JOBS MENU（专用 / 存储的作业菜单）。
- 2 按下 [项目] 键，直至显示您的用户名。
- 3 按下 [- 数值+] 键，直至屏幕显示所需的作业名称。
- 4 按下 [选择] 键选定作业。屏幕将显示 COPIES=x (份数 =x)。
- 5 按下 [- 数值+] 键，直至屏幕出现 DELETE (删除)。
- 6 按下 [选择] 键删除作业。

## 审阅待打印作业

审阅待打印功能使您能够迅速简便地打印并校对一份作业，然后再打印更多份数。在用户打印更多份数之前，作业暂存在打印机的可选硬盘或内存中。打印更多份数之后，审阅待打印作业会从打印机删除。

### 注释

如果打印机没有安装可选的硬盘，通过使用打印机的可用 RAM 内存，您也可以使用审阅待打印功能。最少需要 32 MB RAM。为了防止过度使用此功能，HP 建议您添加硬盘。

要永久存储作业，防止打印机在需要空间完成其它操作时删除该作业，请在驱动程序中选择“存储的作业”选项。

### 打印暂存作业的剩余份数

用户可以从控制面板打印暂存在打印机可选硬盘上的作业的剩余份数。

- 1 反复按下**【菜单】**键，直至屏幕显示 PRIVATE/STORED JOBS MENU（专用 / 存储的作业菜单）。
- 2 按下**【项目】**键，直至显示您的用户名。
- 3 按下**[- 数值 +]**键，直至屏幕显示所需的作业名称。
- 4 按下**【选择】**键选定作业。屏幕将显示 COPIES=x（份数 =x）。
- 5 按下**[- 数值 +]**键，直至所需的份数显示。
- 6 按下**【选择】**键打印作业。

### 删除暂存作业

用户发送审阅待打印作业时，打印机会用此作业覆盖以前具有相同名称的所有作业。

### 注释

如果关闭打印机然后再打开，则所有快速复制、审阅待打印以及专用作业均会被删除。

您也可以从控制面板删除存储的审阅待打印作业。

- 1 反复按下**【菜单】**键，直至屏幕显示 PRIVATE/STORED JOBS MENU（专用 / 存储的作业菜单）。
- 2 按下**【项目】**键，直至显示您的用户名。
- 3 按下**[- 数值 +]**键，直至屏幕显示所需的作业名称。
- 4 按下**【选择】**键选定作业。屏幕将显示 COPIES=x（份数 =x）。
- 5 按下**[- 数值 +]**键，直至屏幕出现 DELETE（删除）。
- 6 按下**【选择】**键删除作业。

# 打印专用作业

专用打印功能可使用户规定：在通过打印机控制面板使用 4 位数的个人识别号 (PIN) 释放作业之前，不得打印作业。PIN 由用户在驱动程序中指定，并作为打印作业的一部分发送至打印机。

---

## 注释

如果打印机没有安装可选的硬盘，通过使用打印机的可用 RAM 内存，您也可以使用专用作业功能。最少需要 32 MB RAM。为了防止过度使用此功能，HP 建议您添加硬盘。

---

## 指定专用作业

要从驱动程序指定某一作业为专用作业，请选择“专用作业”选项，并输入 4 位数的 PIN。

## 释放专用作业

用户可以从控制面板打印专用作业。

- 1 反复按下**【菜单】**键，直至屏幕显示 PRIVATE/STORED JOBS MENU（专用 / 存储的作业菜单）。
- 2 按下**【项目】**键，直至显示您的用户名。
- 3 按下**[- 数值 +]**键，直至屏幕显示所需的作业名称。
- 4 按下**【选择】**键。屏幕将显示 PIN:0000。
- 5 按下**[- 数值 +]**键更改 PIN 的第一个数字，然后按下**【选择】**键。该数字会被 \* 取代。重复上述步骤更改 PIN 中剩余的三个数字。屏幕将显示 COPIES=x（份数 =x）。
- 6 按下**[- 数值 +]**键，直至所需的份数显示。
- 7 按下**【选择】**键打印作业。

## 删除专用作业

用户发送专用作业时，打印机会用此作业覆盖以前具有相同名称的所有作业。在用户释放专用作业以便打印后，专用作业会自动从打印机的可选硬盘或内存删除。

---

## 注释

如果关闭打印机然后再打开，则所有快速复制、审阅待打印以及专用作业均会被删除。

---

您也可以从打印机控制面板删除尚未打印的专用作业。

- 1 反复按下**【菜单】**键，直至屏幕显示 PRIVATE/STORED JOBS MENU（专用 / 存储的作业菜单）。
- 2 按下**【项目】**键，直至显示您的用户名。
- 3 按下**[- 数值 +]**键，直至屏幕显示所需的作业名称。
- 4 按下**【选择】**键选定作业。屏幕将显示 PIN:0000。
- 5 按下**[- 数值 +]**键更改 PIN 的第一个数字，然后按下**【选择】**键。该数字会被 \* 取代。重复上述步骤更改 PIN 中剩余的三个数字。屏幕将显示 COPIES=x (份数 =x)。
- 6 按下**[- 数值 +]**键，直至屏幕出现 DELETE (删除)。
- 7 按下**【选择】**键删除作业。

## 存储打印作业

用户可以将打印作业下载至打印机的可选硬盘，而不进行打印。然后用户可以随时通过打印机控制面板打印该作业。例如，一位用户可能需要下载其它用户能够访问和打印的人事表格、日历、时间表或会计表格。

要将打印作业永久存储在可选硬盘上，请在打印作业时选择驱动程序中的“存储的作业”选项。

### 将存储的作业指定为专用作业

要在驱动程序中将一个存储的作业指定为专用作业，请在“存储的作业”选项下选择“要求 PIN 进行打印”，然后键入一个 4 位数的 PIN。

### 打印存储的作业

- 1 反复按下**【菜单】**键，直至屏幕显示 PRIVATE/STORED JOBS MENU（专用 / 存储的作业菜单）。
- 2 按下**【项目】**键，直至显示您的用户名。
- 3 按下**[- 数值 +]**键，直至屏幕显示所需的作业名称。
- 4 (如果打印专用作业，请仅按此步骤操作。) 按下**【选择】**键选定作业。屏幕将显示 PIN:0000。
- 5 (如果打印专用作业，请仅按此步骤操作。) 按下**[- 数值 +]**键更改 PIN 的第一个数字，然后按下**【选择】**键。该数字会被 \* 取代。重复上述步骤更改 PIN 中剩余的三个数字。屏幕将显示 COPIES=1 (份数 =1)。
- 6 按下**[- 数值 +]**键，直至所需的份数显示。
- 7 按下**【选择】**键打印作业。

## 删除存储的作业

用户发送存储的作业时，打印机会用此作业覆盖以前具有相同名称的所有作业。您可从控制面板删除存储在打印机可选硬盘上的作业。

- 1 反复按下 [菜单] 键，直至屏幕显示 PRIVATE/STORED JOBS MENU（专用 / 存储的作业菜单）。
- 2 按下 [项目] 键，直至显示您的用户名。
- 3 按下 [- 数值+] 键，直至屏幕显示所需的作业名称。
- 4 （如果打印专用作业，请仅按此步骤操作。）按下 [选择] 键选定作业。屏幕将显示 PIN:0000。
- 5 （如果打印专用作业，请仅按此步骤操作。）按下 [- 数值+] 键更改 PIN 的第一个数字，然后按下 [选择] 键。该数字会被 \* 取代。重复上述步骤更改 PIN 中剩余的三个数字。屏幕将显示 COPIES=1（份数 =1）。
- 6 按下 [- 数值+] 键，直至屏幕出现 DELETE（删除）。

---

### 注释

按下 [选择] 键删除作业。



# 打印机维护

## 概述

本章解释基本的打印机维护。

- 执行日常维护。
- 管理打印碳粉盒。
- 清洁打印机。

## 执行日常维护

为确保最佳打印质量，打印机每打印 150,000 页就会提示您执行打印机维护。当控制面板上显示 PERFORM PRINTER MAINTENANCE（执行打印机维护）信息时，您就需要购买打印机维护套件并安装新部件。要查看打印机已打印的页数，请打印配置页（第 98 页）。

要订购打印机维护套件，请与 HP 授权的服务或支持供应商联系。（请参阅打印机随附的电话支持说明。）

该套件包括：

- 加热组件
- 转印滚筒
- 进纸滚筒
- 必要说明

有关安装打印机维护套件的更多信息，请参阅随套件提供的说明文件。

### 注释

打印机维护套件属于耗材，不在保修或标准服务协议范围之内。

# 管理打印碳粉盒

## HP 对非 HP 打印碳粉盒的策略

惠普公司建议您不要使用非 HP 打印碳粉盒，无论是新碳粉盒还是改制碳粉盒。这是由于它们是非 HP 产品，HP 无法影响它们的设计或控制其质量。

### 注意

由于使用非 HP 打印碳粉盒而导致的任何损坏均不在 HP 保修和服务协议的范围之内。

要安装新 HP 打印碳粉盒，请按入门指南中的说明进行操作。要更换 HP 打印碳粉盒和回收旧碳粉盒，请按新碳粉盒随附的说明进行操作。

## 打印碳粉盒存放

在准备使用打印碳粉盒之前，请勿将其从包装中取出。（碳粉盒在未打开包装中的保存期约为 2.5 年。）

### 注意

为防止损坏打印碳粉盒，请勿将其暴露在日光下超过数分钟。

## 打印碳粉盒的使用寿命

打印碳粉盒的寿命取决于打印作业所需的碳粉量。以 5% 的覆盖率打印文本时，HP 打印碳粉盒平均可打印 10,000 页。（典型商业信函的覆盖率约为 5%。）此寿命是假定打印浓度设为 3，且 EconoMode（经济模式）已禁用。（这些是默认设置。）

### 注意

HP 建议您不要始终使用 EconoMode。（如果始终在碳粉覆盖率小于 5% 情况下使用 EconoMode 打印介质，则碳粉使用时间可能要比打印碳粉盒中机械部件的寿命长。）

## 在碳粉不足时继续打印

碳粉不足时，打印机的控制面板会显示 TONER LOW（碳粉不足）信息。

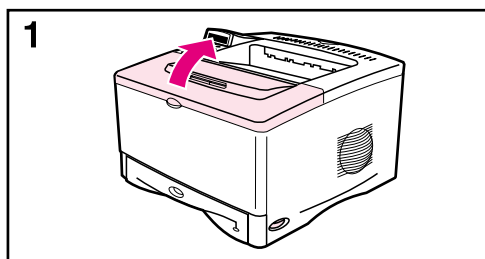
- 如果屏幕显示 TONER LOW 信息，但打印机仍继续打印，则 TONER LOW 的设定值为 CONTINUE（继续）（默认设置）。
- 如果打印机在检测到碳粉不足时停止打印，则 TONER LOW 的设定值为 STOP（停止）。要继续打印，请按**【执行】**键。

打印机将继续显示 TONER LOW，直至您更换了打印碳粉盒。

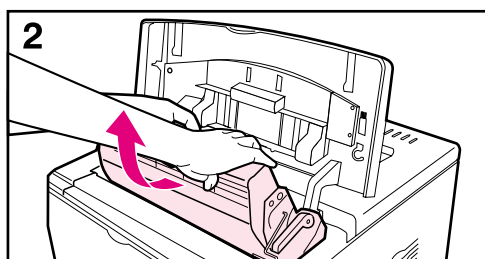
请从控制面板的 Configuration Menu（配置菜单）选择 TONER LOW=CONTINUE（碳粉不足 = 继续）或 TONER LOW=STOP（碳粉不足 = 停止）（第 B-13 页）。

## 重新分布碳粉

碳粉不足时，打印页可能出现着色较浅或较淡的区域。您可以通过重新分布碳粉临时改善打印质量。以下步骤可允许您在更换打印碳粉盒之前完成当前的打印作业。



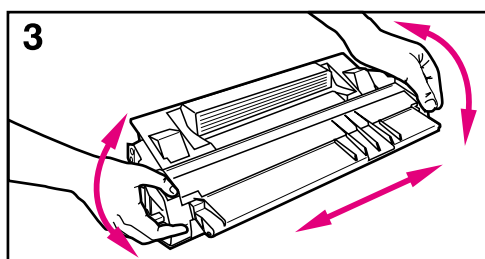
1 打开顶盖。



2 从打印机中取出打印碳粉盒。

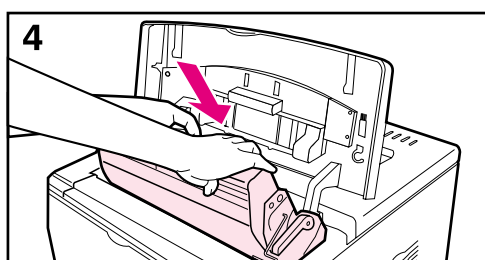
### 警告！

避免将手伸入打印机内部太深。加热组件附近区域可能会很热！



### 注意

为防止损坏打印碳粉盒，请勿将其暴露在日光下超过数分钟。



3 转动打印碳粉盒，轻轻地来回摇动以使碳粉重新分布。

### 注

如果碳粉沾在衣服上，请用干布将它抹去，然后用冷水洗涤衣服。（热水会使碳粉渗入纤维。）

4 将打印碳粉盒放回打印机中，合上顶盖。

如果打印效果仍很浅，请安装一个新的打印碳粉盒。（按照新打印碳粉盒提供的说明进行操作。）

## 清洁打印机

为保证打印质量，在每次更换打印碳粉盒或出现打印质量问题时，均请按照清洁步骤（在下页上）清洁打印机。尽量使打印机保持清洁。

- 使用稍微沾湿的软布清洁打印机外部。
- 使用无绒干布清洁打印机内部。

### 注意

请勿使用氨基清洁剂清洁打印机及其四周。

清洁打印机时，请小心操作，避免接触转印滚筒（位于打印碳粉盒下方的黑色橡胶滚筒）。皮肤油脂沾在滚筒上可导致打印质量问题。

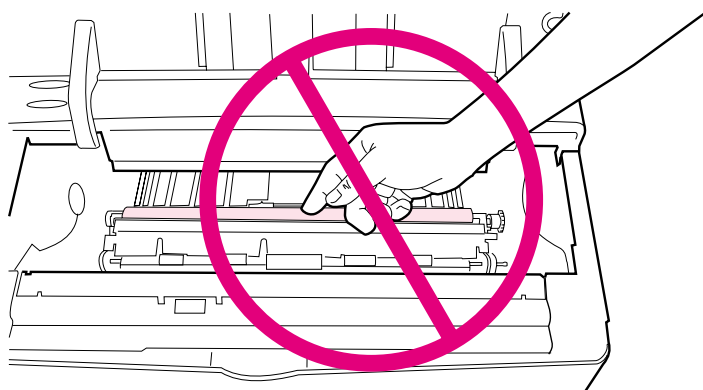
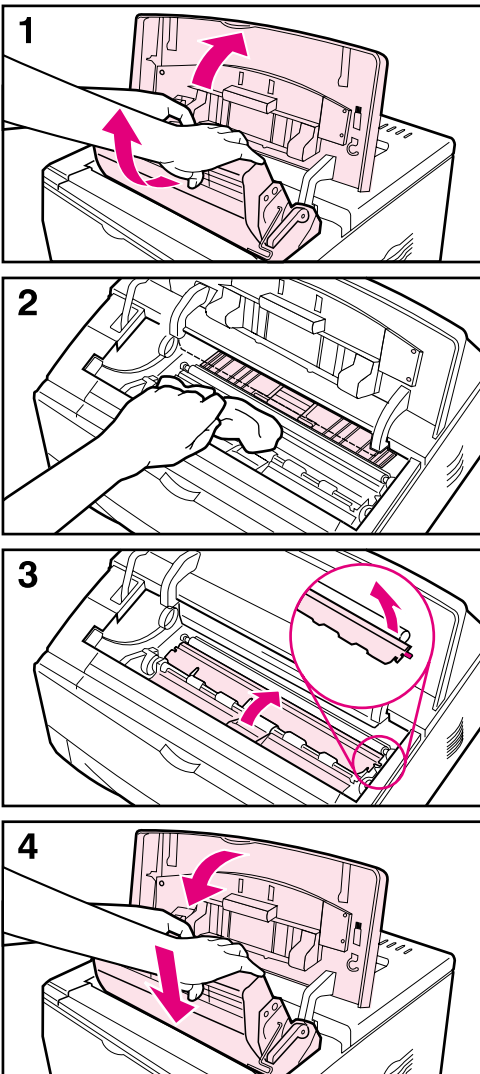


图 20 转印滚筒的位置 — 请勿触摸！

# 清洁打印机



在开始这些步骤前，请先关闭打印机并拔下电源线。

- 1 打开顶盖并卸下打印碳粉盒。

## 警告！

避免将手伸入打印机内部太深。加热组件附近区域可能会很热！

## 注意

为防止损坏打印碳粉盒，请勿将其暴露在日光下超过数分钟。

- 2 使用无绒干布擦去进纸导板（阴影区）上的灰尘或污垢。

## 注

如果碳粉沾在衣服上，请用干布将它抹去，然后用冷水洗涤衣服。（热水会使碳粉渗入纤维。）

- 3 使用绿色手柄，提起纸张装卸板，然后使用无绒干布擦去残留物。

- 4 合上纸张装卸板，重新装上打印碳粉盒，关上顶盖，插入电源线，然后开启打印机。

## 使用打印机清洁页

如果打印作业的正面或背面出现碳粉斑点，请执行以下步骤。

从打印机的控制面板，执行以下步骤：

- 1 按下**【菜单】**键，直至屏幕显示 PRINT QUALITY MENU（打印质量菜单）。
- 2 按下**【项目】**键，直至屏幕显示 CREATE CLEANING PAGE（创建清洁页）。
- 3 按下**【选择】**键，创建清洁页。
- 4 按照清洁页上的说明完成清洁过程。

### 注释

为保证清洁页正确工作，请将其打印在复印纸上（不是证券纸或粗糙纸）。

您可能需要多次创建清洁页。从打印机内部清除碳粉后，清洁页的黑色条带上会出现黑色亮点。如果黑色条带上出现白色斑点，则需要再次创建清洁页。

为确保某些特定纸张类型的打印质量良好，请在每次更换打印碳粉盒时都使用清洁页。如果需要频繁使用清洁页，则尝试使用不同类型的纸张。

# 问题解决

## 概述

本章将帮助您进行故障排除并解决打印机问题。

**清除卡纸:** 有时，纸张在打印时会发生卡塞。本节将帮助您查找发生卡纸的位置，正确地从打印机清除卡纸，并且解决反复卡纸的问题。

**了解打印机信息:** 打印机控制面板显示屏上可以显示许多不同的信息。有些信息会告诉您打印机的当前状态，如 INITIALIZING（正在初始化）。其它信息需要执行操作，如 CLOSE TOP COVER（请关闭顶盖）。有许多信息是不需加以说明的。然而，一些信息会指出打印机发生问题，或者要求您采取进一步的措施或说明。本节会列出这些类型的信息，并告诉您在一则信息持续显示时应如何操作。

**解决输出质量问题:** 打印机应该输出最高质量的打印作业。如果打印作业看起来不够精细或清晰，例如页面上出现线条、斑点或污点或者纸张折皱或卷曲，请使用本节所述内容排除故障并解决输出质量问题。

**确定打印机问题:** 在能够解决打印机问题之前，您必须了解问题的出处。请使用本节的流程图来确定打印机问题，然后按照相应的故障排除建议进行操作。

**检查打印机配置:** 您可以通过打印机打印信息页，以获得有关打印机及其配置的详细信息。

# 清除卡纸

如果打印机控制面板显示卡纸信息，则先在图 21 中指出的位置查找纸张，然后参阅清除卡纸的步骤。您可能需要在卡纸信息中未指出的其它位置查找纸张。如果卡纸的位置不明显，请先在顶盖区域查找。

清除卡纸时，请小心操作，避免撕裂纸张。如果一小片纸张遗留在打印机中，则可能会导致其它卡塞。如果不断发生卡纸问题，请参阅第 74 页。

## 注释

如果后挡门打开，则也可能显示为卡纸信息。

您必须打开打印机顶盖，然后将其合上，以清除卡纸信息。

可能在以下位置发生卡纸：

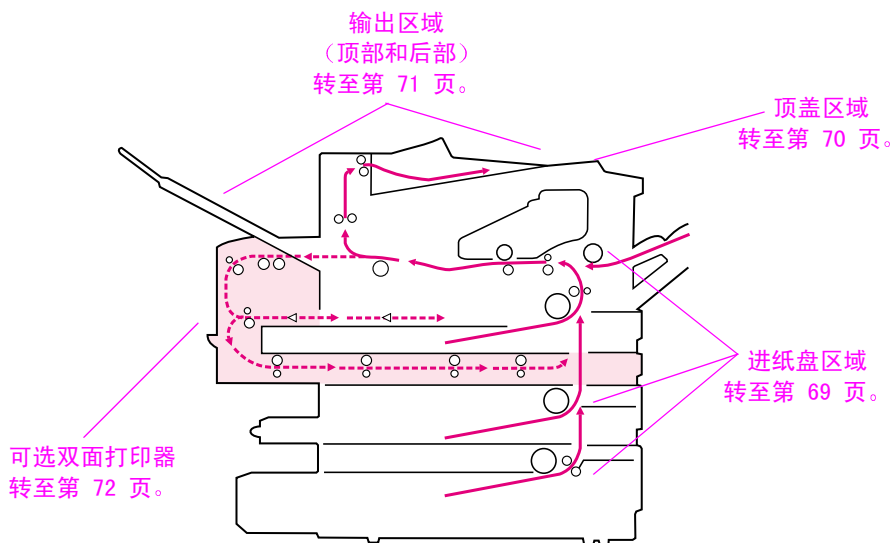
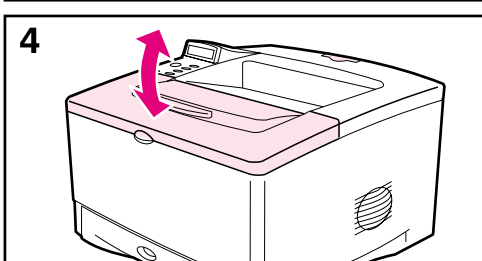
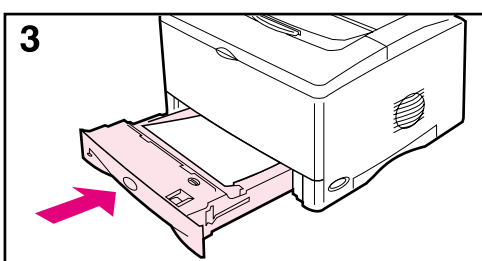
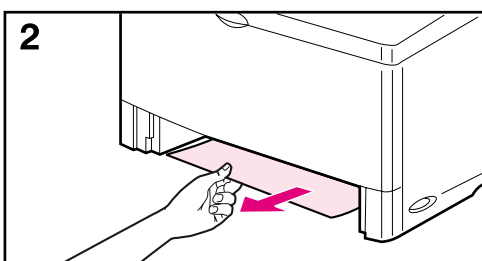
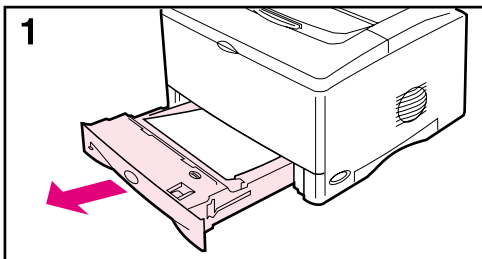


图 21 卡纸位置

## 注释

发生卡纸后，松散的碳粉可能会遗留在打印机中，但在打印几页后，碳粉应可以清除。

## 从进纸盘区域清除卡纸



### 注释

要从纸盘 1 区域取出纸张，只需慢慢地将纸张拉出打印机即可。对于其它所有纸盘，请按以下步骤操作。

1 将纸盘滑出打印机，然后从纸盘中取出损坏的纸张。

2 如果在进纸区域可以看到纸张边缘，则慢慢地将纸张向下拉出打印机。如果看不到纸张，则在顶盖区域查找纸张（第 70 页）。

### 注释

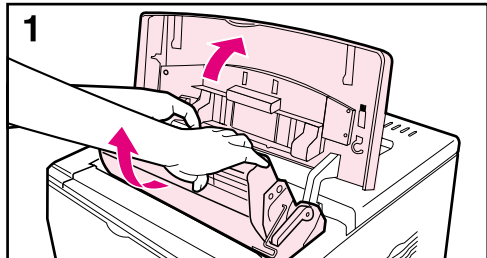
如果不能轻松地移动纸张，请勿强行移动。如果纸张附着在纸盘中，则尝试通过纸盘上部（如果可以）或顶盖区域将其取出（第 70 页）。

3 重新装上纸盘之前，确保纸张在纸盘中四角平展，并且处在导板的卡舌下。

4 打开顶盖，然后将其关闭以清除卡纸信息。

如果卡纸信息仍然显示，则说明打印机内还有卡纸。请在另一个位置查找卡纸（第 68 页）。

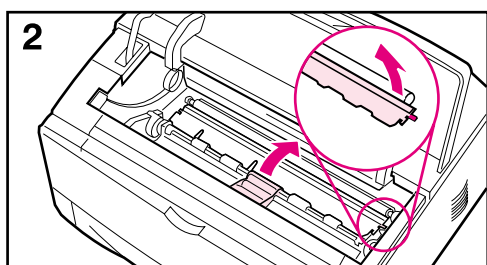
## 从顶盖区域清除卡纸



1 打开顶盖并卸下打印碳粉盒。

### 注意

为防止损坏打印碳粉盒，请勿将其暴露在日光下超过数分钟。

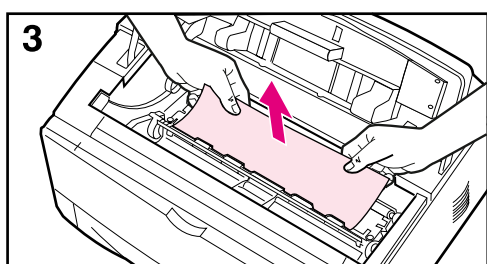


2 使用绿色手柄提起纸张检查口盖板。

3 将纸张慢慢地拉出打印机。请勿撕裂纸张！

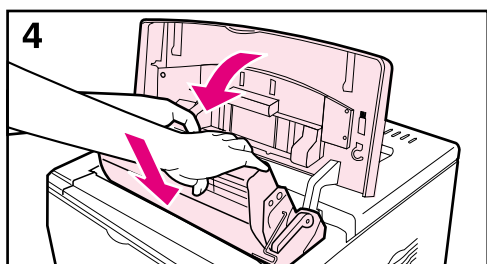
### 注释

避免松散的碳粉溢出。使用无绒干布清除可能落入打印机的松散碳粉（第 64 页）。



如果松散的碳粉落入打印机，则可能会导致暂时性打印质量问题。打印几页后，松散的碳粉应会从送纸道清除。

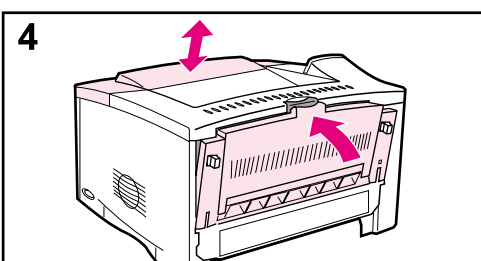
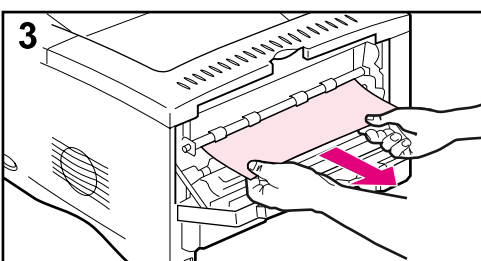
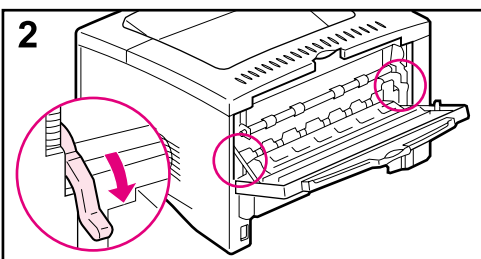
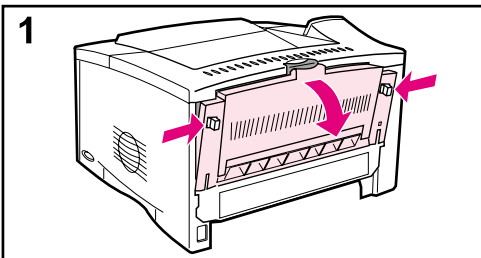
如果碳粉沾在衣服上，请用干布将它抹去，然后用冷水洗涤衣服。（热水会使碳粉渗入纤维。）



4 合上纸张检查口盖板，重新装入打印碳粉盒，然后关闭顶盖。

如果卡纸信息仍然显示，则说明打印机内还有卡纸。请在另一个位置查找卡纸（第 68 页）。

## 从输出区域清除卡纸



### 注释

如果纸张卡在顶部输出区域，但大部分纸张仍留在打印机内，则最好通过后挡门取出纸张。

1 推动两个灰色栓锁，松开后挡门。

2 向下推动绿色的纸张释出手柄。

3 抓住纸张两侧，然后慢慢地将纸张拉出打印机。（纸张上可能有松散的碳粉。请小心操作，避免碳粉溅在您身上或落入打印机中。）

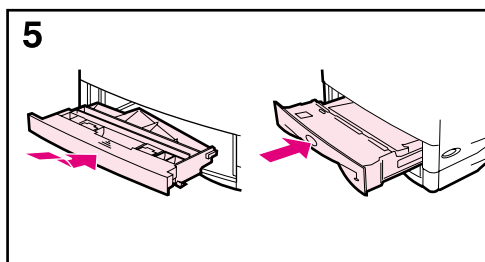
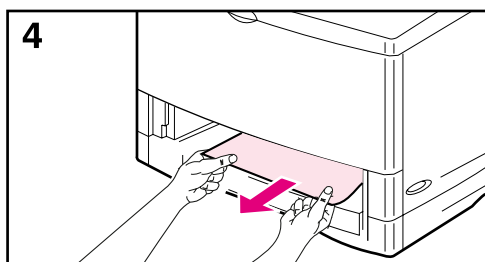
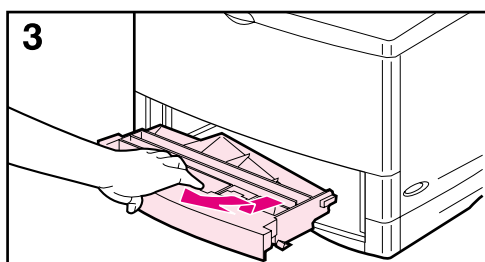
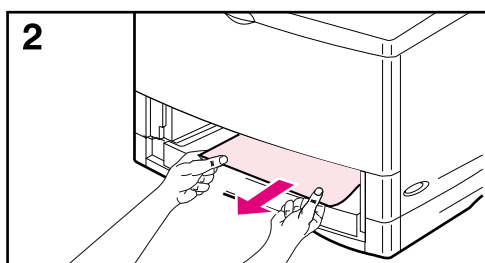
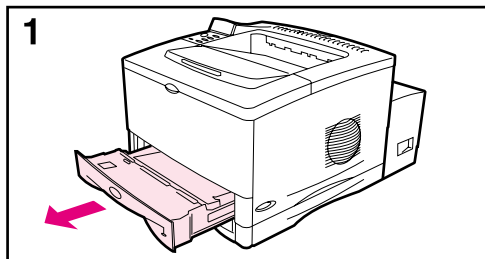
### 注释

如果很难取出纸张，则尝试打开顶盖并卸下打印碳粉盒，以减轻对纸张的压力。

4 合上后挡门。（合上后挡门后，手柄会自动返回原位置。）打开顶盖，然后将其关闭以清除卡纸信息。

如果卡纸信息仍然显示，则说明打印机内还有卡纸。请在另一个位置查找卡纸（第 68 页）。

## 从可选双面打印器清除卡纸



请从以下位置查找卡纸:

纸盘 2 区域:

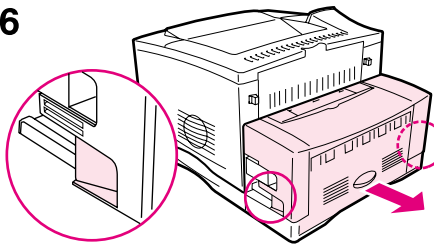
- 1 将纸盘 2 滑出打印机。
- 2 将纸张慢慢地拉出打印机。

双面打印器的前盖:

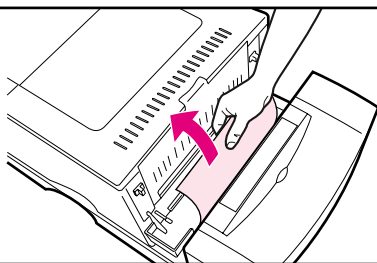
- 3 从打印机前部抓住双面打印器的前盖（使用中部的把手），朝自己的方向笔直拉出，然后将其提出。
- 4 将纸张慢慢地拉出打印机。
- 5 重新装上双面打印器的前盖，然后重新装上纸盘 2。

继续下一页的步骤。

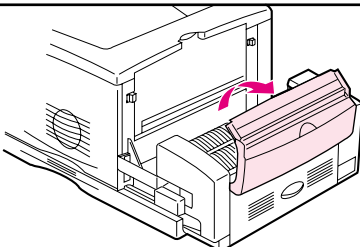
**6**



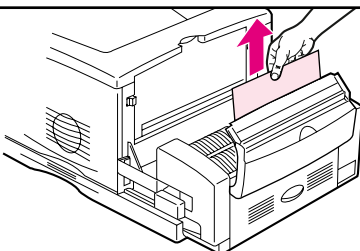
**7**



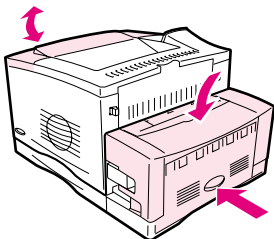
**8**



**9**



**10**



双面打印机的后面部分:

6 从打印机后部，使用双面打印机两侧的手柄将后面部分滑出，直至其停住。

7 将纸张慢慢地拉出双面打印机。

双面打印机的后挡门:

8 打开双面打印机的后挡门。

9 将纸张慢慢地拉出双面打印机。

从双面打印机取出所有纸张后，继续进行下面的步骤 10:

10 合上双面打印机的后挡门，然后将双面打印机的后面部分推回打印机。打开顶盖，然后将其关闭以清除卡纸信息。

---

**注释**

为防止进一步卡纸，请确保关闭所有纸盘盖。

---

## 解决反复卡纸的问题

如果经常发生卡纸，则尝试以下操作：

- 检查所有卡纸位置。可能有一张纸卡在打印机的某处。（第 68 页。）
- 检查纸盘中的纸张是否装入正确、是否按所装的纸张尺寸正确调整了纸盘以及纸盘是否未装得过满。（请参阅从第 25 页开始的有关装入纸张的部分。）
- 检查所有纸盘和纸张处理附件是否已完全插入打印机。（如果在打印作业期间打开纸盘，可能会导致卡纸。）
- 检查所有端盖和挡门是否已关闭。（如果在打印作业期间打开端盖或挡门，可能会导致卡纸。）
- 尝试打印至不同的出纸槽（第 22 页）。
- 纸张可能已粘在一起。尝试弯曲纸叠以分开每页纸张。不要将纸叠展开。
- 如果正从纸盘 1 打印，则尝试一次送入较少的纸张或较少的信封。
- 如果正在使用可选的双面打印机进行打印，则确保电缆托架安装正确并且已安装纸盘 2 的纸盘盖。
- 如果正在打印小尺寸纸张（如索引卡片），则确保将纸张装入纸盘时方向正确（第 45 页）。
- 翻转纸盘中的纸叠，同时尝试将纸张旋转 180°。
- 尝试旋转纸张（如预先打孔纸或多页表格和标签），以便按不同方向将纸张送入打印机（第 40 页）。
- 检查正在打印的纸张的质量。切勿使用损坏或不规则的纸张。
- 请仅使用符合 HP 规格的纸张（第 A-2 页至 A-10 页）。
- 请勿使用已在打印机或复印机中用过的纸张。（请勿在信封、投影胶片、仿羊皮纸或标签的两面打印。）
- 检查打印机的供电是否稳定，以及是否符合打印机规格（第 A-14 页）。
- 清洁打印机（第 64 页）。
- 请与 HP 授权的服务或支持供应商联系，以便执行日常打印机维护。（请参阅打印机随附的电话支持说明。）

## 了解打印机信息

下表解释了可能显示在打印机控制面板上的信息。打印机信息及其含义按照字母顺序列出，其后是编号信息。

### 如果信息仍显示：

- 如果信息仍要求您装入纸盘或者显示以前的打印作业仍在打印机内存中，则按 [执行] 键以打印，或者按 [取消作业] 键，从打印机内存清除作业。
- 如果在执行所有建议的措施后，这些信息仍然显示，则与 HP 授权的服务或支持供应商联系。（请参阅打印机随附的电话支持说明。）

#### 注释

本用户指南并未对所有信息均进行描述（许多信息是不需加以说明的）。

打印机控制面板 Configuration Menu（配置菜单）中的 Auto Continue（自动继续）和 Clearable Warning（可清除警告）设置会影响一些打印机信息（第 B-12 页）。

### 打印机信息

信息	说明或建议的措施
ACCESS DENIED MENUS LOCKED (访问被拒绝, 菜单已锁定)	您试图访问的打印机控制面板功能已锁定，以防止未经授权的访问。 请咨询您的网络管理员。
BAD DUPLEXER CONNECTION (双面打印机 连接不正确)	双面打印机未正确连接。 重新安装双面打印机。
CHECK INPUT DEVICE (检查输入设备) 或交替显示	由于挡门或纸张导板已打开，可选的进纸盘无法将纸张送入打印机。 检查挡门和纸张导板。
PAPER PATH OPEN PLEASE CLOSE IT (送纸道已打开, 请将其关闭)	
CHECKING PAPER PATH (正在检查送纸道)	引擎正在转动滚筒，以查看是否有卡纸。

## 打印机信息 (续)

信息	说明或建议的措施
CHOSEN LANGUAGE NOT AVAILABLE (所选语言不可用)	打印机未安装打印作业所需的打印机语言。作业将不再打印，并且将从内存中清除。 使用不同打印机语言的驱动程序打印作业，或者将所需语言添加至打印机（如果有）。 按下 [ 执行 ] 键继续操作。
CLOSE TOP COVER (关闭顶盖)	顶盖已打开，必须关闭才能继续打印。
DISK DEVICE FAILURE (磁盘设备故障)	EIO 磁盘出现严重故障，您无法继续使用该磁盘。 请卸下 EIO 磁盘，然后用新磁盘将其更换。
DISK FILE OPERATION FAILED (磁盘文件操作已失败)	无法执行所要求的操作。您可能已尝试非法操作，如尝试将文件下载至不存在的目录。
DISK FILE SYSTEM IS FULL (磁盘文件系统已满)	从 EIO 磁盘删除文件然后再试，或者添加闪存 DIMM。从 HP Web JetAdmin 下载或删除文件，以及下载或删除字体。（有关更多信息，请参阅打印机软件帮助。）
DISK IS WRITE PROTECTED (磁盘已写保护)	EIO 磁盘被保护，无法将新文件写入该磁盘。 通过 HP Web JetAdmin 禁用写保护。
EIO n NOT FUNCTIONAL (EIO n 不起作用)	EIO 网卡未正确工作。 重新安装 EIO 附件。如果该信息继续显示，则用新的 EIO 附件进行更换。
EIO n DISK INITIALIZING (EIO n 磁盘正在初始化)	磁盘附件卡需要较长的时间进行初始化。第一个参数是该磁盘附件卡的附件插槽编号。
EIO n DISK NOT FUNCTIONAL (EIO n 磁盘不起作用)	EIO 磁盘未正确工作。 请从所示的插槽卸下 EIO 磁盘。 重新安装 EIO 磁盘。如果该信息继续显示，则用新的 EIO 磁盘进行更换。
EIO n INITIALIZING (EIO n 正在初始化) 或交替显示 DO NOT POWER OFF (请勿关闭电源)	等待该信息消失（约 5 分钟）。如果打印机 EIO 卡运行正确且与网络通信，则此信息大约会在 1 分钟后消失，无需采取任何措施。 如果 EIO 卡无法与网络通信，则此信息会显示 5 分钟，然后才消失。在此情况下，打印机不会与网络通信（即使该信息不再存在）。原因可能是 EIO 卡和电缆出现故障、网络连接不正确或者出现网络问题。请与您的网络管理员联系。

## 打印机信息 (续)

信息	说明或建议的措施
EIO n DISK SPINNING UP (EIO n 磁盘正在旋转)	磁盘附件卡需要较长的时间进行初始化。第一个参数是该附件卡的附件插槽编号。
FLASH n INITIALIZING (闪存 n 正在初始化) 或交替显示 DO NOT POWER OFF (请勿关闭电源)	闪存 DIMM 在初次使用时需要较长的时间进行初始化。
FLASH DEVICE FAILURE (闪存设备故障)	闪存 DIMM 出现严重故障，您无法继续使用该 DIMM。 卸下闪存 DIMM，然后用新的闪存 DIMM 将其更换。
FLASH FILE OPERATION FAILED (闪存文件操作已失败)	无法执行所要求的操作。您可能已尝试非法操作，如尝试将文件下载至不存在的目录。
FLASH FILE SYSTEM IS FULL (闪存文件系统已满)	从闪存 DIMM 删除文件，或者添加另一块闪存 DIMM。从 HP Web Jetadmin 下载或删除文件，以及下载或删除字体。（有关更多信息，请参阅软件帮助。）
FLASH IS WRITE PROTECTED (闪存已写保护)	闪存 DIMM 被保护，无法将新文件写入闪存 DIMM。 通过 HP Web Jetadmin 禁用写保护。
INPUT DEVICE CONDITION xx.yy (输入设备状况 xx.yy)	必须解决进纸处理设备出现的问题，然后才能继续打印。 请参阅纸张处理设备随附的文档以获得帮助。
INSTALL TONER CARTRIDGE (安装打印碳粉盒)	打印碳粉盒已被卸下，必须重新安装才能继续打印。
INSTALL TRAY x (请安装纸盘 x)	打印机无法打印当前作业，原因是指定的纸盘 (x) 已打开或插入不正确。 请重新插入指定的纸盘。

信息	说明或建议的措施
LOADING PROGRAM <number> (正在载入程序 <编号>) 或交替显示	程序和字体可以存储在打印机的文件系统中。在启动时，这些条目会被载入 RAM。（视被载入条目的大小和数量而定，可能需要很长 时间才能载入 RAM。）<number>（编号）指定一个序列号，以显 示当前正在载入的程序。
DO NOT POWER OFF (请勿关闭电源)	
MANUALLY FEED [TYPE] [SIZE] (手动进纸 [类型] [尺寸])	将所需的纸张装入纸盘 1。 如果纸盘 1 中已装入所需的纸张，请按 [ <b>执行</b> ] 键。 按下 [ <b>-数值+</b> ] 键，滚动查看可用的类型和尺寸。按下 [ <b>选择</b> ] 键， 接受更改的类型或尺寸。
MEMORY FULL STORED DATA LOST (内存已满，存储的数据丢失)	打印机中没有可用的内存。当前作业可能未正确打印，并且某些资源（如下载的字体或宏）可能已被删除。 您可能要为打印机添加更多内存（第 C-1 页）。
MEMORY SETTINGS CHANGED (内存设置已更改)	由于没有足够的内存来使用以前的 I/O 缓冲和资源保存设置，因此 打印机更改了其内存设置。这通常发生在从打印机卸下存储器、添 加双面打印器或添加打印机语言时。 您可能要更改 I/O 缓冲和资源保存设置（尽管最好使用默认设 置），或者为打印机添加更多内存（第 C-1 页）。
MEMORY SHORTAGE JOB Cleared (内存不足， 作业被清除)	打印机没有足够的可用内存来打印整个作业。剩余的作业将不再打 印，并将从内存中清除。 按下 [ <b>执行</b> ] 键继续操作。 从打印机控制面板更改资源保存设置（第 C-5 页），或者为打印 机添加更多内存（第 C-1 页）。
MEMORY SHORTAGE PAGE SIMPLIFIED (内存不足， 页面被简化)	打印机必须压缩作业，以便适合可用内存。一些数据可能已经丢 失。 按下 [ <b>执行</b> ] 键继续操作。 您可能要为打印机添加更多内存（第 C-1 页）。
MOPY PAGE TOO COMPLEX (多份原件打印页面太 复杂) 或交替显示	发送至打印机的数据（大量的文字、规则、光栅或矢量图形）太复 杂。 按下 [ <b>执行</b> ] 键打印已经传输的数据。（一些数据可能已丢失。） 如果经常显示此信息，则简化打印作业。
PRESS GO TO CONTINUE (按执行键继续操作)	
OFFLINE (脱机)	按下 [ <b>执行</b> ] 键以使打印机联机。

信息	说明或建议的措施
OUTPUT BIN FULL CLEAR <BIN nnn> (出纸槽已满, 请清空纸槽 nnn) n (纸槽名称)	出纸槽已满, 必须清空。
PERFORM PRINTER MAINTENANCE (执行打印机维护)	惠普建议只有 HP 授权的维修技术人员才能维修打印机。但是, 您可以执行一些最普通的维护。当控制面板上显示 PERFORM PRINTER MAINTENANCE (执行打印机维护) 信息时, 您就需要购买打印机维护套件并安装新部件。
RAM DISK DEVICE FAILURE (RAM 磁盘设备故障)	RAM 磁盘出现严重故障, 您无法继续使用该磁盘。 请关闭打印机电源, 然后再打开, 以清除该信息。
RAM DISK FILE OPERATION FAILED (RAM 磁盘文件操作已失败)	无法执行所要求的操作。您可能已尝试非法操作, 如尝试将文件下载至不存在的目录。
RAM DISK FILE SYSTEM IS FULL (RAM 磁盘文件系统已满)	删除文件, 然后再试一次; 或者关闭打印机电源, 然后打开打印机电源以删除设备上的所有文件。(使用 HP Web JetAdmin 或另一个软件实用程序删除文件。有关更多信息, 请参阅软件帮助。) 如果该信息仍然显示, 则增加 RAM 磁盘的大小。从打印机控制面板的 Configuration Menu (配置菜单) 更改 RAM 磁盘的大小 (第 B-13 页)。
RESEND UPGRADE (重新发送升级文件)	打印机的闪存固件有错误。请重新发送有效的固件图像。
TRAY x EMPTY (纸盘 x 已空)	在空纸盘 (x) 中装入纸张以清除此信息。 如果您未将纸张装入指定的纸盘, 打印机将继续从下一个可用纸盘取纸打印, 而信息则将继续显示。
TRAY x LOAD [TYPE] [SIZE] (纸盘 x 装入 [类型] [尺寸])	将所需纸张装入指定的纸盘 (x)。(请参阅从第 25 页开始的有关装入纸张的部分。) 确保已根据尺寸正确调整纸盘。纸盘前部显示的尺寸必须与纸盘所装的纸张尺寸相匹配。您必须从打印机控制面板设定纸盘类型设置 (和纸盘 1 的尺寸) (第 50 页)。 如果您在尝试打印 A4 或 letter 尺寸的纸张时显示此信息, 则确保已从打印机控制面板的 Printing Menu (打印菜单) 正确设置了默认纸张尺寸。 按下 [执行] 键以从下一个可用纸盘打印。 按下 [- 数值 +] 键, 滚动查看可用的类型和尺寸。按下 [选择] 键, 接受更改的类型或尺寸。

信息	说明或建议的措施
TRAY 2 LOAD LEGAL (纸盘 2 装入 LEGAL) (或者请求您装入纸张的类似信息)	在所示的纸盘中装入所需的纸张，或者按下 [选择] 键，忽略此信息并按照已装入纸张的尺寸打印。 如果未继续打印，请按 [执行] 键。
UNABLE TO STORE JOB (无法存储作业)	由于内存或文件系统配置问题，无法将作业存储在打印机上。
UNSUPPORTED SIZE IN TRAY [YY] (纸盘 [YY] 中有不支持的纸张尺寸)	外部纸张处理设备检测到不支持的纸张尺寸。打印机将进入脱机状态，直到您纠正该情况。
USE [TYPE] [SIZE] INSTEAD? (是否改为使用 [类型] [尺寸]?)	如果请求的纸张尺寸或类型不可用，打印机将询问是否应改为使用另一种纸张尺寸或类型。 按下 [-数值+] 键，滚动查看可用的类型和尺寸。按下 [选择] 键，接受更改的类型或尺寸。
WAIT FOR PRINTER TO REINITIALIZE (等待打印机重新初始化)	您已经通过打印机控制面板更改了 RAM 磁盘设置。此更改在打印机重新初始化后才生效。
XX.YY PRINTER ERROR PRESS GO TO CONTINUE (XX.YY 打印机错误, 请按执行键继续操作)	出现打印机错误，在打印机控制面板中按 [执行] 键即可清除此错误。
13.x PAPER JAM [LOCATION] (13.x 卡纸 [位置])	从指定位置取出卡纸（第 68 页）。 打开并关闭顶盖以清除信息。 如果在清除卡纸后仍显示该信息，则传感器可能粘住或损坏。请与 HP 授权的服务或支持供应商联系。（请参阅打印机随附的电话支持说明。）
20 INSUFFICIENT MEMORY (20 内存不足) 或交替显示 PRESS GO TO CONTINUE (按执行键 继续操作)	打印机接收的数据超出可用内存的存储范围。您可能已尝试传输过多的宏、软字体或复杂图形。 按下 [执行] 键打印已传输的数据（一些数据可能已丢失），然后简化打印作业或安装附加内存（第 C-1 页）。

## 打印机信息 (续)

信息	说明或建议的措施
21 PAGE TOO COMPLEX (21 页面太复杂) 或交替显示 PRESS GO TO CONTINUE (按执行键继续操作)	发送至打印机的数据（大量的文字、规则、光栅或矢量图形）太复杂。 按下 [ 执行 ] 键打印已经传输的数据。（一些数据可能已丢失。）要在不丢失数据的情况下打印作业，请从打印机控制面板的 Configuration Menu（配置菜单），设置 PAGE PROTECT=ON（页面保护 = 启用），打印作业，然后再返回 PAGE PROTECT=AUTO（页面保护 = 自动）。(有关更多信息，请参阅第 B-12 页。) 请勿保留设置 PAGE PROTECT=ON，否则可能会使打印机性能降低。 如果经常显示此信息，则简化打印作业。
22 EIO x BUFFER OVERFLOW (22 EIO x 缓存溢出) 或交替显示 PRESS GO TO CONTINUE (按执行键继续操作)	太多数据被发送至指定插槽 (x) 中的 EIO 卡，您可能正在使用不正确的通信协议。 按下 [ 执行 ] 键清除该信息。（数据将丢失。） 检查主机配置。如果此信息仍显示，请与 HP 授权的服务或支持供应商联系。（请参阅打印机随附的电话支持说明。）
22 PARALLEL I/O BUFFER OVERFLOW (22 并行 I/O 缓存溢出) 或交替显示 PRESS GO TO CONTINUE (按执行键继续操作)	太多数据被发送至并行端口。 检查电缆连接是否松动，并确保使用高质量的电缆（第 8 页）。 (一些非 HP 并行电缆可能缺少引线连接，或者不符合 IEEE-1284 规格。) 如果您使用的驱动程序不符合 IEEE-1284 标准，则会发生此错误。为了获得更佳效果，请使用打印机随附的 HP 驱动程序（第 16 页）。 按下 [ 执行 ] 键清除错误信息。（数据将丢失。） 如果此信息仍显示，请与 HP 授权的服务或支持供应商联系。（请参阅打印机随附的电话支持说明。）
40 EIO x BAD TRANSMISSION (40 EIO x 传输错误) 或交替显示 PRESS GO TO CONTINUE (按执行键继续操作)	打印机和指定插槽中的 EIO 卡之间的连接已经断开。 按下 [ 执行 ] 键清除错误信息，然后继续打印。

信息	说明或建议的措施				
41.3 UNEXPECTED PAPER SIZE (41.3 非预期纸张尺寸)	<p>您正尝试打印的纸张尺寸与纸盘设置不同。</p> <p>确保已根据尺寸正确调整所有纸盘。纸盘前部显示的尺寸必须与纸盘所装的纸张尺寸相匹配。（打印机将继续尝试打印作业，直至尺寸设置正确。）</p> <p>如果您正尝试从纸盘 1 打印，则确保在打印机控制面板中正确配置纸张尺寸设置（第 B-4 页）。</p> <p>采取以上措施后，按下 [执行] 键。包含错误的页面将自动重新打印。（或者，您可以按下 [取消作业] 键，从打印机内存清除作业。）</p>				
41.x PRINTER ERROR (41.x 打印机错误) 或交替显示 PRESS GO TO CONTINUE (按执行键继续操作)	<p>出现暂时性的打印错误。</p> <p>按下 [执行] 键。包含错误的页面将自动重新打印。</p> <p>如果此信息仍显示，请与 HP 授权的服务或支持供应商联系。（请参阅打印机随附的电话支持说明。）</p>				
50.x FUSER ERROR (50.x 加热组件错误)	<p>发生内部错误。关闭打印机电源，然后再打开。</p> <p>如果此信息仍显示，请与 HP 授权的服务或支持供应商联系。（请参阅打印机随附的电话支持说明。）</p>				
51.x or 52.x PRINTER ERROR (51.x 或 52.x 打印机错误)	<p>出现暂时性的打印错误。</p> <p>按下 [执行] 键。包含错误的页面将自动重新打印。</p> <p>如果此信息仍显示，请与 HP 授权的服务或支持供应商联系。（请参阅打印机随附的电话支持说明。）</p>				
53.xy.zz PRINTER ERROR (53.xy.zz 打印机错误)	<p>打印机的存储器存在问题。您将不能使用产生错误的 DIMM。<math>x</math>、<math>y</math> 和 <math>zz</math> 的值如下所示：</p> <table> <tr> <td><math>x</math> = DIMM 类型</td> <td>0 = ROM</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 = RAM</td> </tr> </table>	$x$ = DIMM 类型	0 = ROM		1 = RAM
$x$ = DIMM 类型	0 = ROM				
	1 = RAM				
	<table> <tr> <td><math>y</math> = 设备位置</td> <td>0 = 内装内存 (ROM 或 RAM)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 至 3 = DIMM 插槽 1、2 或 3</td> </tr> </table>	$y$ = 设备位置	0 = 内装内存 (ROM 或 RAM)		1 至 3 = DIMM 插槽 1、2 或 3
$y$ = 设备位置	0 = 内装内存 (ROM 或 RAM)				
	1 至 3 = DIMM 插槽 1、2 或 3				
$zz$ = 错误编号					
	<p>请关闭打印机电源，卸下产生错误的 DIMM，然后将其重新插入。打开打印机电源。</p>				
	<p>如果问题仍存在，请将 DIMM 移至另一个插槽或者更换指出的 DIMM（第 C-2 页）。</p>				
	<p>如果此信息仍显示，请与 HP 授权的服务或支持供应商联系。（请参阅打印机随附的电话支持说明。）</p>				

## 打印机信息 (续)

信息	说明或建议的措施
55 PRINTER ERROR (55 打印机错误) 或交替显示 PRESS GO TO CONTINUE (按执行键继续操作)	出现暂时性的打印错误。 按下 [执行] 键。包含错误的页面将自动重新打印。 如果此信息仍显示, 请与 HP 授权的服务或支持供应商联系。 (请参阅打印机随附的电话支持说明。)
56.x, 57.x, 58.x, or 59.x PRINTER ERROR (56.x、57.x、 58.x 或 59.x 打印机错误)	出现暂时性的打印错误。 关闭打印机电源, 然后再打开。 如果此信息仍显示, 请与 HP 授权的服务或支持供应商联系。 (请参阅打印机随附的电话支持说明。)
62.x PRINTER ERROR (62.x 打印机错误)	打印机的存储器存在问题。x 值代表发生问题的位置: 0 = 内装内存 1 至 3 = DIMM 插槽 1、2 或 3 您可能需要更换指定的 DIMM。 如果此信息仍显示, 请与 HP 授权的服务或支持供应商联系。 (请参阅打印机随附的电话支持说明。)
64.x PRINTER ERROR (64.x 打印机错误)	出现暂时性的打印错误。 关闭打印机电源, 然后再打开。 如果此信息仍显示, 请与 HP 授权的服务或支持供应商联系。 (请参阅打印机随附的电话支持说明。)
66.xy.zz INPUT DEVICE FAILURE (66.xy.zz 输入设备 故障) 或交替显示 CHECK CABLES AND CYCLE POWER (请检查电缆, 关闭 电源然后再打开)	外部纸张处理设备出现错误。 按下 [执行] 键清除该信息。如果错误仍未清除, 请关闭打印机电 源, 然后再将其打开。 如果此信息仍显示, 请与 HP 授权的服务或支持供应商联系。 (请参阅打印机随附的电话支持说明。)
68 NVRAM ERROR CHECK SETTINGS (68 NVRAM 错误, 请检查设置)	打印机的非易失性存储器 (NVRAM) 出现错误, 一台或多台打印机设 置已重置为工厂默认设置。 请打印配置页并检查打印机设置, 以确定更改了哪一数值 (第 98 页)。 在打开打印机电源时按住 [取消作业] 键, 此操作将删除未使用的 旧区域, 从而清理 NVRAM。 如果此信息仍显示, 请与 HP 授权的服务或支持供应商联系。 (请参 阅打印机随附的电话支持说明。)

信息	说明或建议的措施
68 NVRAM FULL CHECK SETTINGS (68 NVRAM 已满, 请检查设置)	打印机的非易失性存储器 (NVRAM) 已满。一些设置可能已重置为工厂默认设置。 请打印配置页并检查打印机设置, 以确定更改了哪一数值 (第 98 页)。 如果此信息仍显示, 请与 HP 授权的服务或支持供应商联系。 (请参阅打印机随附的电话支持说明。)
69.* PRINTER ERROR (69.* 打印机错误)	出现暂时性的打印错误。 关闭打印机电源, 然后再打开。 如果此信息仍显示, 请与 HP 授权的服务或支持供应商联系。 (请参阅打印机随附的电话支持说明。)
79.***** PRINTER ERROR (79.***** 打印机 错误)	打印机检测到错误。编号 (******) 是指特定的错误类型。 关闭打印机电源, 然后再打开。尝试通过不同的软件应用程序打印作业。如果能够打印作业, 则返回第一个应用程序, 然后尝试打印不同的文件。 (如果该信息仅在使用某些软件应用程序或打印某些作业时出现, 则与软件销售商联系以获得帮助。) 如果使用不同的软件应用程序和打印不同作业时仍然显示该信息, 则记下编号 (*****), 然后与 HP 授权的服务或支持供应商联系。 (请参阅打印机随附的电话支持说明。)

## 解决输出质量问题

根据以下示例确定遇到何种输出质量问题，然后参阅下表排除故障。

### 注释

以下示例描述的是长边先送入打印机的 letter 尺寸的纸张。（如果纸张短边先送入打印机，则线条和重复缺陷将是垂直的，而不是水平的。）



图 22 输出质量问题示例

故障排除步骤 (按下表所列顺序操作。)												
打印过浅或过淡	碳粉斑点	丢字	线条	灰色背景	碳粉污迹	松散的碳粉	重复缺陷	变形字符	页面倾斜	卷曲或波形	起皱或有折痕	
	✓		✓		✓	✓	✓				✓	1. 多打印几页，以查看问题是否自行解决。
	✓		✓		✓	✓	✓					2. 清洁打印机内部（第 64 页）或使用打印机清洁页（第 66 页）。
✓		✓										3. 确保在软件和控制面板中关闭了 EconoMode（经济模式）（第 B-7 页）。
					✓				✓	✓	✓	4. 翻转纸盘中的纸叠，同时尝试将纸张旋转 180°。
✓	✓	✓ 1		✓ 1	✓ 1		✓ 1	✓	✓	✓	✓	5. 检查纸张（或其它打印介质）类型和质量（第 A-2 页至 A-10 页）。
✓		✓		✓	✓				✓	✓	✓	6. 检查打印机所处的环境（第 A-14 页）。
									✓		✓	7. 确保纸张装入正确并且导板正确贴近纸叠。（请参阅从第 25 页开始的有关装入纸张的部分。）
										✓	✓	8. 打印至不同的出纸槽（第 22 页）。
✓		✓		✓								9. 调整碳粉浓度设置（第 B-7 页）。
		✓				✓						10. 将加热组件模式设置更改为 High（高温）（第 B-5 页），或者从打印机驱动程序选择粗糙纸类型（第 50 页）。
										✓	✓	11. 将加热组件模式设置更改为 Low（低温）（第 B-5 页）。
✓		✓										12. 重新分布打印碳粉盒中的碳粉（第 63 页）。
✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				13. 安装一个新的 HP 打印碳粉盒。（请参阅随打印碳粉盒提供的说明。）
		✓					✓					14. 要交替打印较小纸张和标准纸张，请从 Configuration Menu（配置菜单）设置 SMALL PAPER SPEED=SLOW（小纸张速度 = 慢）。
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15. 在尝试上述所有建议步骤后，请与 HP 授权的服务或支持供应商联系。（请参阅打印机随附的电话支持说明。）

# 确定打印机问题

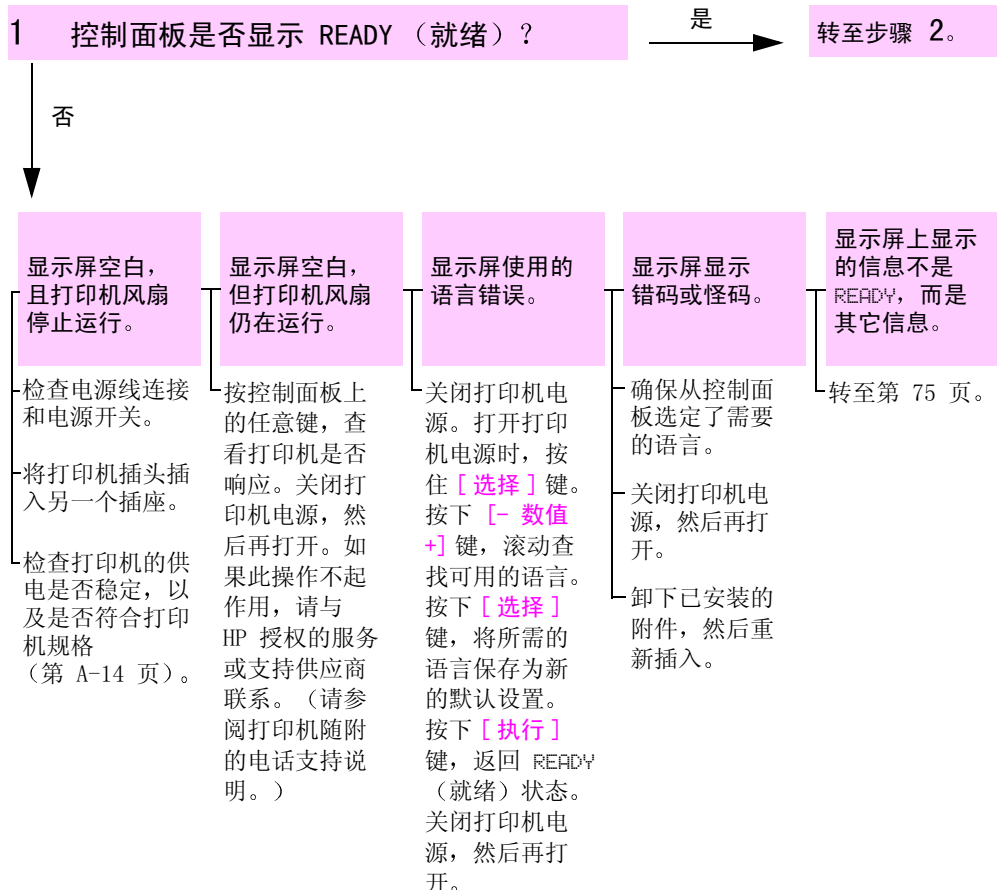
## 故障排除流程图

如果打印机响应不正确，请使用流程图确定问题。如果打印机未通过某一步骤，请按照相应的故障排除建议操作。

如果按照本用户指南中的建议操作后仍无法解决问题，请与 HP 授权的服务或支持供应商联系。（请参阅打印机随附的电话支持说明。）

### 注释

Macintosh 用户：有关故障排除的更多信息，请参阅第 93 页。



## 2 您能打印配置页吗？

是

转至步骤 3。

否

打印配置页，检查打印机进纸是否正确（第 98 页）。

配置页无法打印。

检查是否所有纸盘均正确装入纸张、均进行调整并安装在打印机中。（请参阅从第 25 页开始的有关装入纸张的部分。）

从计算机检查打印队列或打印假脱机程序，查看打印机是否已被暂停。如果当前打印作业有问题或打印机被暂停，则无法打印配置页。（按下 [ 取消作业 ] 键，并再次尝试执行步骤 2。）

打印空白页。

检查密封胶带是否仍在打印碳粉盒中。（请参阅入门指南或随打印碳粉盒附带的说明。）

打印碳粉盒中的碳粉可能已耗尽。  
安装新打印碳粉盒。

显示屏上显示的信息不是 READY 或 PRINTING CONFIGURATION，而是其它信息。

转至第 75 页。

### 3 是否能从软件应用程序进行打印？

是

转至步骤 4。

否

从软件应用程序打印一个较短文档。

不打印作业。

- 如果作业不打印并且显示一则信息，请参阅第 75 页。
- 从计算机查看打印机是否已被暂停。
- 如果打印机处于网络中，则检查是否打印至正确的打印机。要验证是否存在网络问题，请使用并行电缆将计算机直接连接至打印机，更改端口为 LPT1，然后再次打印。
- 检查接口电缆的连接。断开计算机和打印机之间的连接，然后重新连接。
- 如果可能，请将电缆连接在另一台计算机上以检测电缆。
- 如果您使用并行连接，请确保电缆符合 IEEE-1284 标准。
- 如果打印机处于网络中，则打印一份配置页（第 98 页），并在“协议信息”中验证服务器名和节点名是否与打印机驱动程序中的名称相匹配。
- 要验证计算机不存在问题，请从另一台计算机进行打印（如果可能）。
- 确保将打印作业发送至正确的端口（如 LPT1 或网络打印机端口）。
- 检查使用的打印机驱动程序是否正确（第 18 页）。
- 重新安装打印机驱动程序。（请参阅入门指南。）
- 检查端口配置是否正确，运行是否正常。（检查的一个方法就是将另一台打印机连接至该端口并进行打印。）
- 如果使用 PS 驱动程序进行打印，则从打印机控制面板的 Printing Menu（打印菜单）设置 PRINT PS ERRORS=ON（打印 PS 错误 = 启用），然后再次进行打印。如果打印了错误页面，则参阅下一栏中的说明。
- 确保从打印机控制面板的 Configuration Menu（配置菜单）中设置 PERSONALITY=AUTO（个性 = 自动）（第 B-11 页）。

您可能忽略了有助于解决问题的打印机信息。从打印机控制面板的 Configuration Menu，暂时关闭 Clearable Warnings（可清除警告）和 Auto Continue（自动继续）设置（第 B-12 页），然后再次打印作业。

显示屏上显示的信息不是 READY，而是其它信息

- 打印机可能接收到非标准的 PS 代码。从打印机控制面板的 Configuration Menu 中，仅将此打印作业的 PERSONALITY（个性）设置为 PS。作业打印完后，将设置改回 AUTO（自动）（第 B-11 页）。
- 确保打印作业是 PS 作业，且您使用的是 PS 驱动程序。
- 打印机可能在设置为 PCL 时接收了 PS 代码。在 Configuration Menu 中将 PERSONALITY 设置为 AUTO（自动）（第 B-11 页）。

否

打印错码或  
仅打印部分  
页面。

- 检查使用的打印机驱动程序是否正确（第 18 页）。
- 发送至打印机的数据文件可能损坏。要进行检测，可尝试使用另一台打印机（如果可能）打印此文件，或者打印不同的文件。
- 检查接口电缆的连接。如果可能，请将电缆连接在另一台计算机上以检测电缆。
- 使用高质量的电缆更换打印机电缆（第 8 页）。
- 降低作业的复杂性，使用较低分辨率进行打印（第 B-6 页），或者安装更多打印机内存（第 C-1 页）。
- 您可能忽略了有助于解决问题的打印机信息。从打印机控制面板的 Configuration Menu，暂时关闭 Clearable Warnings（可清除警告）和 Auto Continue（自动继续）设置（第 B-12 页），然后再次打印作业。

在作业打  
印中途停  
止打印。

- 可能按下了【取消作业】键。

检查打印机的  
供电是否稳定，  
以及是否符合  
打印机规格  
(第 A-14 页)。

打印速度比  
预期速度慢。

- 简化打印作业。
- 将更多内存添加至打印机（第 C-1 页）。
- 关闭标题页。  
(请向网络管理员查询。)

控制面板设  
置不起作用。

检查打印机驱动  
程序或软件应用  
程序中的设置。  
(打印机驱动程  
序和软件指令会  
覆盖控制面板设  
置。)

是

转至步骤 5。

否

**打印作业  
格式不正确。**

- 检查使用的打印机驱动程序是否正确（第 18 页）。
- 检查软件设置。（请参阅软件帮助。）
- 尝试使用不同字体。
- 确保纸盘刻度盘的设置与纸盘中所装纸张的尺寸相匹配。
- 如果在 Paper Handling Menu（纸张处理菜单）中设置 TRAY 1=FIRST（纸盘 1=优先），则无论纸张尺寸如何，打印机都会从纸盘 1 取纸。

下载的资源可能已丢失。您可能需要重新下载这些资源。

**页面送入不正确  
或页面损坏。**

- 确保纸张装入正确，且导板未将纸叠夹得太紧或太松。（请参阅从第 25 页开始的有关装入纸张的部分。）
- 如果您正尝试打印 A4 纸，则纸盘两侧的导板可能已不在原位。（确保两侧导板已锁定到位。）
- 如果在打印自定义尺寸纸张时遇到问题，请参阅第 45 页。

如果页面卷曲或起皱，或者页面上的图像倾斜，请参阅第 86 页。

**存在打印  
质量问题。**

- 调整打印分辨率（第 B-6 页）。
- 检查是否启用了 RRet 功能（第 B-6 页）。

转至第 86 页。

## 5 打印机是否选择了正确的纸盘、输出位置和纸张处理附件？

是

有关其它问题，请查看目录、索引或打印机软件帮助。

否

打印机从错误的纸盘取纸。

- 确保纸盘的纸张尺寸和类型配置正确（第 50 页）。打印配置页，以查看当前纸盘设置（第 98 页）。
- 确保打印机驱动程序或软件应用程序中的纸盘选项（或纸张类型）设置正确。（打印机驱动程序和软件应用程序设置会覆盖打印机控制面板的设置。）
- 如果您不想从纸盘 1 打印，则从该纸盘取出所有纸张或将 TRAY<sup>1</sup> MODE（纸盘 1 模式）设置更改为 CASSETTE（纸盒）（第 49 页）。默认设置下，装入纸盘 1 的纸张将优先打印。
- 如果您想从纸盘 1 打印，但没有在软件应用程序中选定此纸盘，请参阅第 49 页。

可选附件运行不正常。

- 打印配置页，验证附件安装是否正确且运行正常（第 98 页）。
- 为安装的附件配置打印机驱动程序（请参阅软件帮助）。
- 关闭打印机电源，然后再打开。
- 验证您使用的打印机可选附件是否正确。
- 如果可选双面打印机不能进行双面打印，则检查后出纸槽是否关闭。
- 如果可选的双面打印机不能进行双面打印，则可能需要安装更多内存（第 C-1 页）。

显示屏上显示的信息不是 READY，而是其它信息。

转至第 75 页。

# 用于 Macintosh 用户的故障排除流程图

## 注释

此部分列出了使用 Mac OS 8.6 至 Mac OS 9.2 时可能发生的一些问题。

### 1 是否能从软件应用程序进行打印？

是

转至步骤 2。

否

从软件应用程序打印一个较短文档。

Macintosh 计算机不能与打印机通信。

- 确保打印机控制面板显示 READY (就绪) 信息 (第 87 页)。
- 确保在选配器中选择了正确的打印机驱动程序。(名称旁将显示一个打印机图标。)
- 如果打印机驻留的网络有多个区, 请确保在选配器的 AppleTalk Zones (AppleTalk 区) 框中选择正确的区。
- 通过打印配置页确保在选配器中选择正确的打印机 (第 98 页)。确保配置页上显示的打印机名称与选配器中的打印机名称相匹配。
- 确保激活 AppleTalk。(在选配器中选中该项。)
- 确保计算机和打印机处于同一网络中。在 Apple 菜单的“控制面板”中, 选择“网络”(或 AppleTalk) 控制面板, 然后选择正确的网络 (如 LocalTalk 或 EtherTalk)。

Auto Setup  
(自动安装)  
程序不能自动安装打印机。

- 通过选择“配置”手动设置打印机。
- 重新安装打印机软件。(请参阅入门指南。)
- 选择替代 PPD (第 95 页)。
- PPD 可能被重命名。如果是这样, 请选择重命名的 PPD (第 96 页)。

选配器中未显示打印机驱动程序图标。

- 确保 LaserWriter 选配器的扩充文件驻留在“扩充”文件夹中。如果在系统上找不到该文件, 请从 Apple 获得 Macintosh LaserWriter 驱动程序。

## 2 作业是否按预期方式打印？

是

有关其它问题，请查看目录、索引、打印机软件帮助或第 87 页。

否

打印作业未发送到指定的打印机。

可能是另一台名称相同或相似的打印机接收了打印作业。确保打印机名称与在选配器中选择的名称相匹配（第 96 页）。

打印作业字体不正确。

如果您正在打印 .EPS 文件，请尝试先将 .EPS 文件所含的字体下载至打印机，然后再打印。请使用 HP LaserJet 实用程序（第 19 页）。

如果不使用 New York、Geneva 或 Monaco 字体打印文档，则进入 Page Setup（页面设置）对话框并选择 Options（选项）以取消选择替代字体。

打印机正在打印时不能使用计算机。

在选配器中启用“后台打印”。状态信息将被重定向至 Print Monitor（打印监视器），以允许计算机在打印机打印时继续工作。

## 选择替代 PPD

Mac OS 8.6 至 Mac OS 9.2

- 1 从 **Apple** 菜单中打开选配器。
- 2 单击 **LaserWriter** 图标。
- 3 如果您所在的网络具有多个区，请在 **AppleTalk Zones** (**AppleTalk 区**) 框中选择打印机所在的区。
- 4 单击您要在 **Select a PostScript Printer** (选择 PostScript 打印机) 框中使用的打印机名称。（双击会立即进入下面的步骤。）
- 5 单击 **Setup...** (设置...) (初次进行设置时，此按钮可能显示为 **Create** [创建])。
- 6 单击 **Select PPD...** (选择 PPD...)。
- 7 在列表中找到所需的 PPD，然后单击 **Select** (选择)。如果列表中未显示所需的 PPD，则选择以下操作之一：
  - 选择具有相似功能的打印机的 PPD。
  - 从另一个文件夹选择 PPD。
  - 通过单击 **Use Generic** (使用常规) 选择通用 PPD。通用 PPD 允许您进行打印，但会限制您使用打印机的功能。
- 8 在 **Setup** (设置) 对话框中依次单击 **Select** (选择)、**OK** (好)，以返回选配器。

---

### 注释

如果您手动选择 PPD，则在 **Select a PostScript Printer** (选择 PostScript 打印机) 框中选定的打印机旁边可能不会显示图标。在选配器中，依次单击 **Setup** (设置)、**Printer Info** (打印机信息) 和 **Update Info** (更新信息)，可显示图标。

---

- 9 关闭选配器。

- 1 打开 Print Center (打印中心)，然后单击 Add Printer... (添加打印机...)。 (Print Center 位于硬盘 Applications [应用程序] 文件夹的 Utilities [实用程序] 文件夹中。)
- 2 在 Printer Model (打印机型号) 弹出式菜单中，选择一个打印机名称。  
如果要使用的打印机名称未列出，则选择以下选项之一：
  - 选择具有相似功能的打印机的 PPD。
  - 单击 Other (其它)，从另一个文件夹中选择一个 PPD。
  - 单击 Generic (常规)，选择通用 PPD。通用 PPD 允许您进行打印，但会限制您使用打印机的功能。
- 3 单击 Add (添加)。
- 4 关闭 Print Center。

## 重命名打印机

### 注释

使用 Mac OS 8.6 至 9.2 时，使用此信息为打印机重命名。

如果要重命名打印机，请在选配器中选择打印机前完成重命名。如果在选配器中选择打印机后才重命名打印机，则您必须返回选配器并重新选择该打印机。

使用 HP LaserJet Utility (HP LaserJet 实用程序) 中的 Set Printer Name (设置打印机名称) 功能重命名打印机。

## 解决 Linux 问题

有关解决 Linux 问题的信息，请参阅 HP Linux 支持主页：  
<http://hp.sourceforge.net/>。

# 检查打印机配置

您可从打印机控制面板打印信息页，以获得有关打印机及其当前配置的详细信息。此处说明以下信息页：

- 菜单图
- 配置页
- PCL 或 PS 字体列表

有关打印机信息页的完整列表，请参阅打印机控制面板的 Information Menu（信息菜单）（第 B-3 页）。

## 菜单图

要查看控制面板中当前可用的菜单和项目设置，请打印控制面板菜单图。

- 1 按下**[菜单]**键，直至屏幕显示 INFORMATION MENU（信息菜单）。
- 2 按下**[项目]**键，直至屏幕显示 PRINT MENU MAP（打印菜单图）。
- 3 按下**[选择]**键，打印菜单图。

您可能要将菜单图存放在打印机附近，以备参考。视打印机中当前安装的选件而定，菜单图的内容可能有所不同。（此图中的许多设置值会被打印机驱动程序或软件应用程序中的设置覆盖。）

有关控制面板项目和可能值的完整列表，请参阅第 B-1 页。要更改控制面板设置，请参阅第 13 页。

## 配置页

使用配置页可查看打印机的当前设置、帮助您排除打印机故障或者检验可选附件（如内存 [DIMM]、纸盘和打印机语言）的安装情况。

### 注释

如果安装了 HP JetDirect 打印服务器卡，还将打印 JetDirect 配置页。

要打印配置页：

- 1 按下 [**菜单**] 键，直至屏幕显示 INFORMATION MENU（信息菜单）。
- 2 按下 [**项目**] 键，直至屏幕显示 PRINT CONFIGURATION（打印配置页）。
- 3 按下 [**选择**] 键，打印配置页。

图 23 是一个配置页样本。打印样本中的编号与表中的编号相对应。视打印机当前安装的选件而定，配置页的内容可能有所不同。

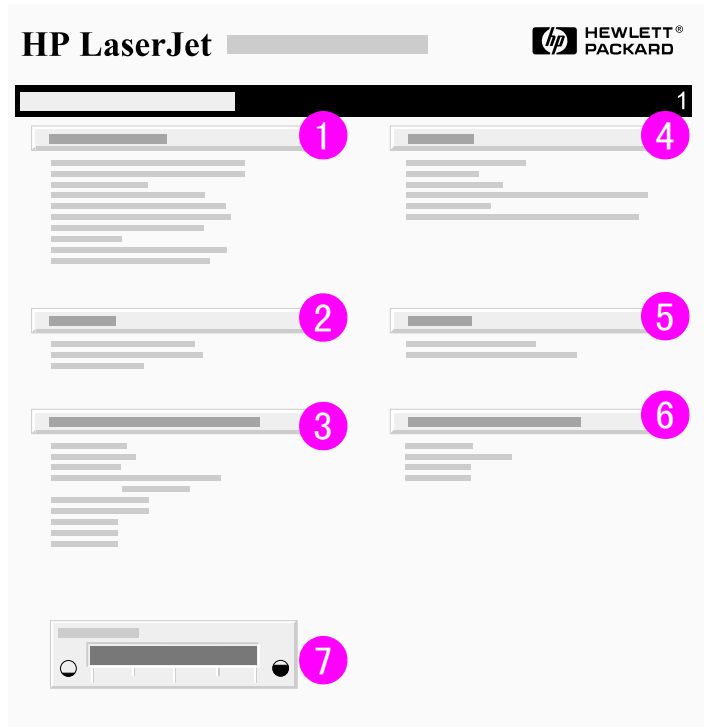


图 23 配置页样本

1 <b>Printer Information</b> (打印机信息)	列出打印机的序列号、IP 地址、页数和其它信息。
2 <b>Event Log</b> (事件记录)	列出记录中的条目数、可查看的最大条目数以及最近三个条目。事件记录的第二页是制造信息页。此页包含的信息可以帮助 HP 客户服务代表解决可能出现的打印机问题。
3 <b>Installed Personalities and Options</b> (配备的语言和选项)	列出打印机安装的所有语言（如 PCL 和 PS）以及每个 DIMM 插槽和 EIO 插槽中安装的选件。
4 <b>Memory</b> (内存)	列出打印机内存、PCL 驱动程序工作空间 (DWS)、I/O 缓存信息以及资源保存信息。
5 <b>Security</b> (安全性)	列出打印机控制面板锁定、控制面板口令和磁盘驱动器的状态。
6 <b>Paper Trays and Options</b> (纸盘和选件)	列出所有纸盘的尺寸设置以及安装的可选纸张处理附件。
7 <b>Toner Level</b> (碳粉量)	用图形方式表示碳粉盒中剩余的碳粉量。

## PCL 或 PS 字体列表

使用字体列表查看打印机中当前安装的字体。（字体列表还显示驻留在可选硬盘或闪存 DIMM 中的字体。）

### 要打印 PCL 或 PS 字体列表：

- 1 按下**【菜单】**键，直至屏幕显示 INFORMATION MENU（信息菜单）。
- 2 按下**【项目】**键，直至屏幕显示 PRINT PCL FONT LIST（打印 PCL 字体列表）或 PRINT PS FONT LIST（打印 PS 字体列表）。
- 3 按下**【选择】**键，打印字体列表。

PS 字体列表在显示安装的 PS 字体的同时，还显示这些字体的实例。  
下面说明可在 PCL 字体列表中找到的信息：

- **Font**（字体），显示字体名称和实例。
- **Pitch/Point**（间距 / 磅值），说明字体的间距或磅值。
- **Escape Sequence**（换码序列）（PCL 编程指令），用于选择指定的字体。（请参阅字体列表页下部的图例说明。）

#### 注释

有关使用打印机指令选择 DOS 应用程序字体的一步步详细说明，请参阅第 D-7 页。

- **Font #**（字体号），一种编号，用于从打印机控制面板（不是软件应用程序）选择字体。请勿混淆字体号和下面所述的字体 ID。该编号是指存储字体的 DIMM 插槽。
  - SOFT（软）：一种下载字体，在被其它下载字体代替或关闭打印机之前，它会驻留在打印机中。
  - INTERNAL（内部）：永久驻留在打印机中的字体。
- **Font ID**（字体 ID），是您通过软件下载软字体时，为其指定的编号。

# 规格

## 概述

本附录包括：

- 纸张规格
- 打印机规格
- 电缆规格

## 纸张规格

HP LaserJet 打印机可产生非常出色的打印质量。本打印机可以打印各种介质，例如裁切的单张纸张（包括再生纸）、信封、标签、投影胶片、仿羊皮纸以及自定义尺寸纸张。重量、纹理以及湿度等特性是影响打印机性能和输出质量的重要因素。

打印机可以使用符合本手册基本原则的各种纸张和其它打印介质。使用不符合这些基本原则的纸张会引起以下问题：

- 打印质量差
- 容易卡纸
- 打印机过早磨损，需要维修

### 注释

要获得最佳效果，请仅使用 HP 品牌的纸张和打印介质。惠普公司不推荐使用其它品牌的产品。这是由于它们是非 HP 产品，HP 无法影响或控制其质量。

符合本手册中所有基本原则的纸张可能仍无法产生令人满意的打印效果。这可能是由于处理不当、温度和湿度无法接受或惠普公司无法控制的其它变化而导致的结果。

在购买大量纸张前，请确保纸张符合本用户指南和 HP LaserJet Printer Family Print Media Guide (HP LaserJet 系列打印机打印介质指南) 中规定的要求。（要订购本指南，请参阅第 8 页。）在购买大量纸张前，请务必先检测纸张。

### 注意

使用 HP 规格外的纸张可能会导致打印机出现问题，从而需要维修。这种维修不在惠普保修或服务协议包括的范围之内。

## 聚酯介质

在打印机上使用聚酯介质进行胶印打印将不会影响现有的打印机保修。

但是，使用聚酯介质打印时，可能会出现图像质量缺陷或者卡纸问题。一次只能从纸盘 1 送入 1 张纸。

您应与介质供应商联系，以解决与使用聚酯介质有关的任何性能问题。有关更多信息，请参阅以下网站上的聚酯介质纸匣声明：

[http://www.hp.com/cposupport/printers/support\\_doc/bp107088.html](http://www.hp.com/cposupport/printers/support_doc/bp107088.html)。

## 支持的纸张尺寸和重量纸张

纸盘 1	尺寸 <sup>1</sup>	重量	容量 <sup>2</sup>
最小尺寸 (自定义)	3 × 5 英寸 (76 × 127 毫米)	16 至 53 磅 (60 至 199 g/m <sup>2</sup> )	100 页 20 磅 (75 g/m <sup>2</sup> ) 纸
最大尺寸 (自定义)	12.28 × 18.5 英寸 (312 × 470 毫米)		
投影胶片		厚度: 0.0039 英寸至 0.0045 英寸 (0.099 至 0.114 毫米)	75 张投影胶片
标签	与以上所列的最小 和最大纸张尺寸相 同。	厚度: 0.005 英寸至 0.007 英寸 (0.127 毫米至 0.178 毫米)	50 张标签
信封		20 至 28 磅 (75 至 105 g/m <sup>2</sup> )	10 个信封

<sup>1</sup> 打印机支持多种纸张尺寸。有关支持的尺寸, 请查看打印机软件。要打印自定义尺寸纸张, 请参阅第 42 页。

<sup>2</sup> 容量可能随纸张重量、厚度和环境状况的不同而不同。

纸盘 2	尺寸 <sup>1</sup>	重量	容量 <sup>2</sup>
Letter	8.5 × 11 英寸 (216 × 279 毫米)		
A4	8.3 × 11.7 英寸 (210 × 297 毫米)		
Executive	7.3 × 10.5 英寸 (191 × 267 毫米)		
Legal	8.5 × 14 英寸 (216 × 356 毫米)		
B5 (JIS)	7.2 × 10 英寸 (182 × 257 毫米)	16 至 28 磅 (60 至 105 g/m <sup>2</sup> )	250 页 20 磅 (75 g/m <sup>2</sup> ) 纸
A5	5.8 × 8.2 英寸 (148 × 210 毫米)		
11 × 17	11 × 17 英寸 (279 × 432 毫米)		
A3	11.7 × 16.5 英寸 (297 × 420 毫米)		
B4 (JIS)	10.1 × 14.3 英寸 (257 × 364 毫米)		

<sup>1</sup> 本打印机支持多种介质尺寸。有关支持的尺寸, 请查看打印机软件。

<sup>2</sup> 容量会随介质重量、厚度和环境条件而变化。

500 页纸盘 (可选)	尺寸 <sup>1</sup>	重量	容量 <sup>2</sup>
Letter Letter-R <sup>3</sup>	8.5 × 11 英寸 (216 × 279 毫米)		
A4 A4-R <sup>3</sup>	8.3 × 11.7 英寸 (210 × 297 毫米)		
Executive	7.3 × 10.5 英寸 (191 × 267 毫米)		
Legal	8.5 × 14 英寸 (216 × 356 毫米)		
B5 (JIS)	7.2 × 10 英寸 (182 × 257 毫米)		
A5	5.8 × 8.2 英寸 (148 × 210 毫米)		
11 × 17	11 × 17 英寸 (279 × 432 毫米)		
A3	11.7 × 16.5 英寸 (297 × 420 毫米)		
B4 (JIS)	10.1 × 14.3 英寸 (257 × 364 毫米)		
自定义 <sup>4</sup>	5.8 × 8.2 至 11.7 × 16.5 英寸 或 11 × 17 英寸 (148 × 210 至 297 × 419 或 280 × 432 毫米)	16 至 28 磅 (60 至 105 g/m <sup>2</sup> )	500 页 20 磅 (75 g/m <sup>2</sup> ) 纸

<sup>1</sup> 本打印机支持多种介质尺寸。有关支持的尺寸，请查看打印机软件。

<sup>2</sup> 容量会随介质重量、厚度和环境条件而变化。

<sup>3</sup> 要打印旋转纸，请参阅第 40 页。

<sup>4</sup> 要打印自定义尺寸纸张，请参阅第 42 页。

可选的双面 打印附件 (双面打印机)	尺寸 <sup>1</sup>	重量
最小	5.8 × 8.3 英寸 (148 × 210 毫米)	
最大	11.7 × 17 英寸 (297 × 432 毫米)	16 至 28 磅 (60 至 105 g/m <sup>2</sup> )

<sup>1</sup> 本打印机支持多种介质尺寸。有关支持的尺寸，请查看打印机软件。

# 支持的纸张类型

打印机支持以下类型的纸张：

- 普通纸
- 预打印纸
- 信头纸
- 投影胶片
- 预先打孔纸
- 标签
- 证券纸
- 再生纸
- 彩纸
- 卡片纸
- 粗糙纸
- 仿羊皮纸
- 用户定义纸（如果使用 HP Web Jetadmin 或 HP LaserJet 实用程序）

## 使用纸张的基本原则

为获得最佳效果，请使用规范的 20 磅 ( $75 \text{ g/m}^2$ ) 纸张。确保纸张具有良好的质量，并且没有切口、缺口、裂口、污点、松散微粒、灰尘、起皱、空隙、卷曲或弯曲边缘。

如果不能确定装入纸张的类型（如证券纸或再生纸），请检查纸张包装上的标签。

某些纸张可导致打印质量问题、卡纸或损坏打印机。

症状	纸张问题	解决方案
打印质量差或附有碳粉。 进纸问题。	太潮、太粗糙、太光滑或有 印花；该批纸质量差。	尝试使用另一种纸，光滑度 在 100-250 Sheffield 之 间，湿度 4-6%。
丢字、卡塞和卷曲。	储存不当。	将纸张平放在防潮包装中。
灰色背景阴影增强。	太重。	使用更轻的纸张。 打开后出纸槽。
过于卷曲。 进纸问题。	太潮、纹理方向错误或短纹 理结构。	打开后出纸槽。 使用长纹理纸张。 设置 FUSER MODE=LOW (加 热组件模式 = 低) (第 B-5 页)。
卡塞，损坏打印机。	有缺口或孔眼。	打印有缺口或孔眼的纸张 时，使用较高质量的纸张。
进纸问题。	边缘参差不齐。	使用高质量的纸张。

## 注释

请勿使用低温油墨（如某些热复印技术中使用的油墨）印制的信头纸。

请勿使用有凸起花纹的信头纸。

较低质量的有缺口、有孔眼或预先打孔的介质会增加卡纸的可能性。

打印机通过热量和压力使碳粉熔凝到纸张上。确保所有彩纸或预印表格所用的油墨都能够承受打印机的温度（400°F 或 205°C，达 0.1 秒）。

## 纸张重量换算表

使用该表来确定与美国证券纸重量大致相等的重量值规格。例如，要确定与 20 磅美国证券纸重量相等的美国封面纸重量，可在表中找到该证券纸重量（第 3 行第 2 列），并在该行中平行移至封面纸重量（在第 4 列）。相等值是 28 磅。

阴影区域代表该级别的标准重量。

美国明信片 <sup>1</sup> 厚度 (毫米)	美国证券 纸重量 (磅)	美国课本 / 书籍纸 重量 (磅)	美国封面 纸重量 (磅)	美国上等 纸重量 (磅)	美国索引 卡重量 (磅)	美国标签 重量 (磅)	欧洲公制 重量 (g/m <sup>2</sup> )	日本公制 重量 (g/m <sup>2</sup> )
1	16	41	22	27	33	37	60	60
2	17	43	24	29	35	39	64	64
3	20	50	28	34	42	46	75	75
4	21	54	30	36	44	49	80	80
5	22	56	31	38	46	51	81	81
6	24	60	33	41	50	55	90	90
7	27	68	37	45	55	61	100	100
8	28	70	39	49	58	65	105	105
9	32	80	44	55	67	74	120	120
10	34	86	47	58	71	79	128	128
11	36	90	50	62	75	83	135	135
12	.18	39	100	55	67	82	91	148
13	.19	42	107	58	72	87	97	157
14	.20	43	110	60	74	90	100	163
15	.23	47	119	65	80	97	108	176
16		53	134	74	90	110	122	199

<sup>1</sup> 美国明信片的厚度值是近似值，仅供参考。

## 标签

### 注意

为避免损坏打印机，请仅使用推荐用于激光打印机的标签。

如果打印标签时遇到问题，请使用纸盘 1 并打开后出纸槽。

切勿在同一张标签上打印多次。

## 标签结构

选择标签时，请考虑以下质量因素：

- **粘合剂：**粘合材料在 400°F (205°C) (打印机的最高加热温度) 时应保持性能稳定。
- **排列：**仅使用未暴露衬纸的标签。标签之间若有空隙则可能剥落，从而造成严重卡纸。
- **卷曲：**打印之前，标签应平放，任何方向的卷曲都不应超过 0.5 英寸 (13 毫米)。
- **状况：**请勿使用起皱、起泡或有其它剥离迹象的标签。

要打印多张标签，请参阅第 38 页。

## 投影胶片

打印机所用的投影胶片必须能够承受打印机的最高加热温度 400°F (205°C) 达 0.1 秒。关闭后出纸槽，以将投影胶片打印到顶部出纸槽。

### 注意

为避免损坏打印机，请仅使用推荐用于激光打印机的投影胶片。

如果打印投影胶片时遇到问题，请使用纸盘 1。

要打印投影胶片，请参阅第 39 页。

## 仿羊皮纸

仿羊皮纸是一种类似于羊皮纸的特殊轻磅纸。请仅从纸盘 1 打印仿羊皮纸，并且打开后出纸槽。请勿在仿羊皮纸的两面进行打印。

打印机所用的仿羊皮纸必须能够承受打印机的最高加热温度 400°F (205°C) 达 0.1 秒。要打印仿羊皮纸，请参阅第 47 页。

# 信封

## 信封结构

信封结构很重要。不仅不同制造商的信封折叠线差异很大，即使是同一制造商的一盒信封也会有不同的折叠线。信封打印是否成功取决于信封的质量。选择信封时，请考虑以下因素：

- **重量：**信封纸的重量不得超过 28 磅 ( $105 \text{ g/m}^2$ )，否则可能发生卡纸。
- **结构：**打印之前，信封应平放，卷曲度要小于 0.25 英寸 (6 毫米)，且不应留有空气。（留有空气的信封会产生问题。）
- **状况：**确保信封不会起皱、有缺口或其它损坏。
- **纸盘 1 中的尺寸：**从  $3 \times 5$  英寸 ( $76 \times 127$  毫米) 至  $8.5 \times 14$  英寸 ( $216 \times 356$  毫米)  $12.28 \times 18.5$  英寸 ( $312 \times 470$  毫米)。
- **可选信封输送器中的尺寸：**从  $3.5 \times 6.3$  英寸 ( $90 \times 160$  毫米) 至  $7 \times 10$  英寸 ( $178 \times 254$  毫米)。

始终从纸盘 1 打印信封（第 36 页）。要防止信封起皱或卡塞，请打开后出纸槽。

## 带双侧接缝的信封

双侧接缝结构的信封在两侧末端均具有垂直接缝而不是对角接缝。这种类型的信封更易于起皱。确保接缝如下图所示一直延伸到信封边角。

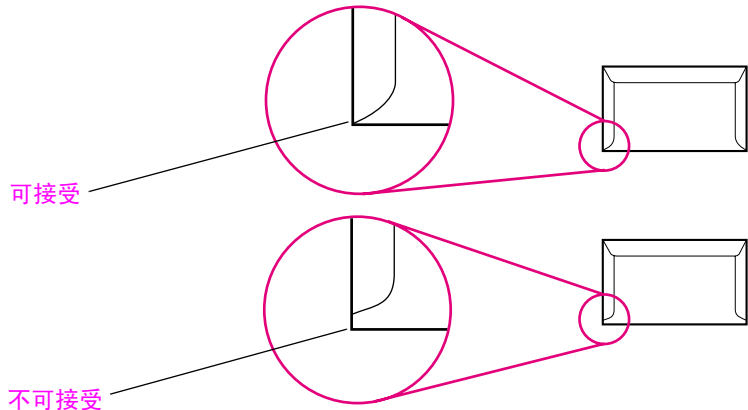


图 A-1 带双侧接缝的信封

## 带粘性封条或封盖的信封

带可剥离粘性封条或多个可折叠封盖的信封必须使用与打印机热度和压力相匹配的粘合剂。过多的封盖和封条可能造成起皱、折痕或卡塞。

## 信封边距

下表列出了 Commercial #10 或 DL 信封的典型地址边距。

地址类型	顶部边距	左边距
寄信人地址	0.6 英寸 (15 毫米)	0.6 英寸 (15 毫米)
收信人地址	2 英寸 (51 毫米)	3.5 英寸 (89 毫米)

### 注释

要获得最佳打印质量，页边距离信封边缘不能小于 0.6 英寸 (15 毫米)。

## 信封存放

正确存放的信封有助于产生较高的打印质量。信封存储时应平放。如果信封中因留有空气而形成气泡，则信封在打印时可能会起皱。

## 卡片纸和重磅纸

许多类型的卡片纸可以从纸盘 1 打印，包括索引卡片和明信片。一些卡片纸由于其结构更适合通过激光打印机进纸而在使用时表现得更佳。

为充分发挥打印机性能，请勿在纸盘 1 中使用重于 53 磅 ( $199 \text{ g/m}^2$ ) 或在其它纸盘中使用重于 28 磅 ( $105 \text{ g/m}^2$ ) 的纸张。太重的纸张可能导致进纸错误、堆放问题、卡纸、碳粉熔合差、打印质量差或机械磨损过度。

### 注释

如果纸盘未装满，并且所用纸张的光滑度在 100–180 Sheffield 之间，则可以使用较重的纸张打印。

## 卡片纸结构

- **光滑度:** 36–53 磅 ( $135\text{--}199 \text{ g/m}^2$ ) 卡片纸的光滑度应在 100–180 Sheffield 之间。16–36 磅 ( $60\text{--}135 \text{ g/m}^2$ ) 卡片纸的光滑度应在 100–250 Sheffield 之间。
- **结构:** 卡片纸应平放，卷曲度应小于 0.2 英寸 (5 毫米)。
- **状况:** 确保卡片纸不会起皱、有缺口或其它损坏。
- **尺寸:** 仅使用以下尺寸范围的卡片纸：
  - 最小：3 × 5 英寸 (76 × 127 毫米)
  - 最大：12.28 × 18.5 英寸 (312 × 470 毫米)

### 注释

在将卡片纸装入纸盘 1 之前，请确保其形状规则且没有破损，同时确保卡片未粘在一起。

## 卡片纸基本原则

- 如果卡片卷曲或卡塞，请尝试从纸盘 1 打印并打开后出纸槽。
- 页边距离纸张边缘至少 0.08 英寸 (2 毫米)。

# 打印机规格

## 实际尺寸

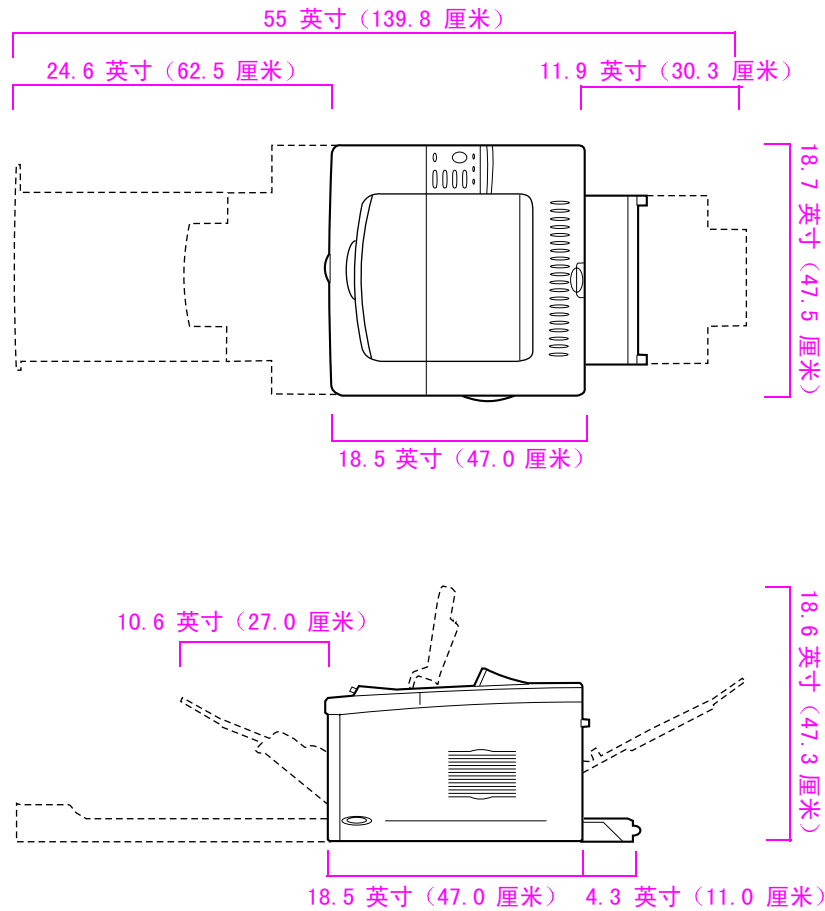


图 A-2 HP LaserJet 5100 打印机尺寸（顶视图和侧视图）

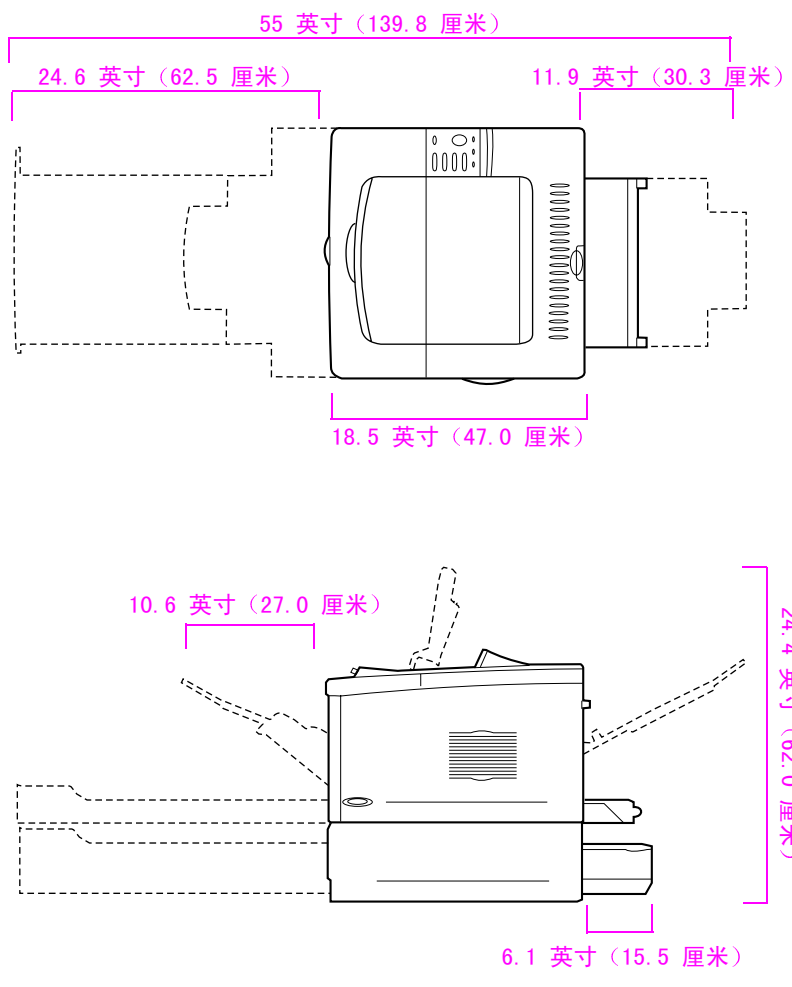


图 A-3 HP LaserJet 5100tn/5100dtn 打印机尺寸（顶视图和侧视图）

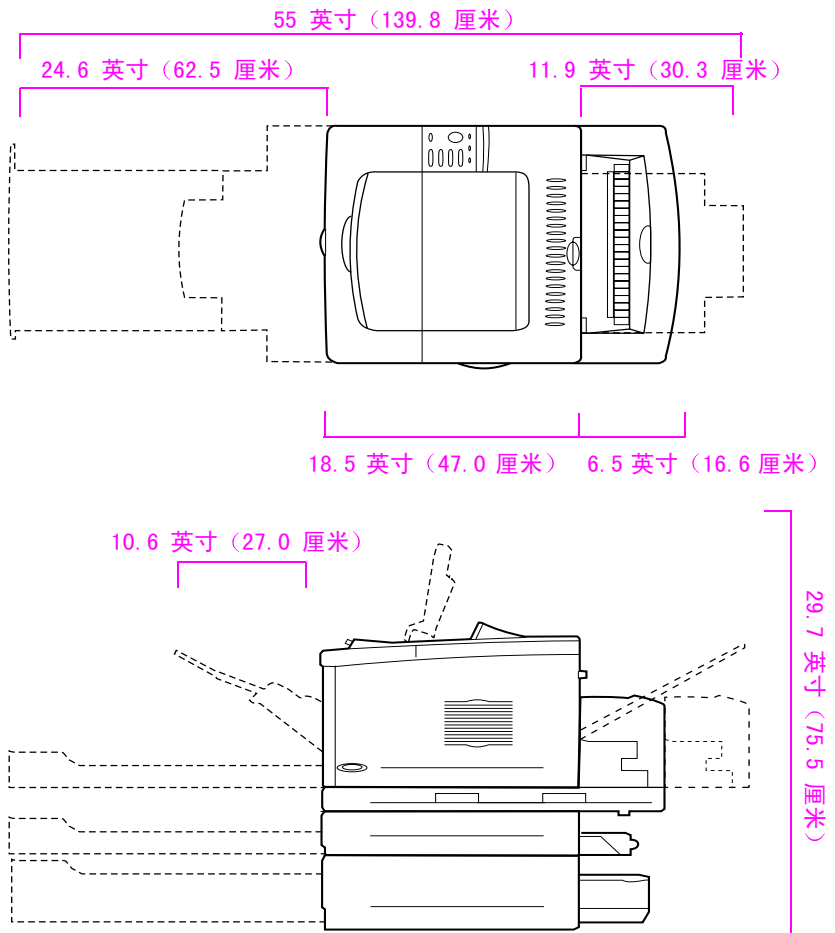


图 A-4 最大附件配置（顶视图和侧视图）

### 打印机重量（不包括打印碳粉盒）

- HP LaserJet 5100 打印机: 50 磅 (23 千克)
- 带可选 500 页进纸器的 HP LaserJet 5100tn 打印机: 75 磅 (34 千克)
- 带双面打印机和可选 500 页进纸器的 HP LaserJet 5100dtn 打印机: 114 磅 (52 千克)

## 环境规格

### 电气规格声音排放（按照 ISO 9296 规定）

打印机状态	电源消耗 (平均数, 以瓦为单位)
打印	325–330
待机	30
省电模式 (默认激活时间为 30 分钟)	少于 30
关机	0

### 建议的最小电路容量

100–127 V	10. 5A
220–240 V	5. 3A

### 电源要求（可接受线电压）

100–127 V	50–60 Hz
220–240 V	50–60 Hz

打印机状态	噪声功率 <sup>1</sup>
打印, 每分钟 22 页 (ppm)	$L_{wad} = 6.6$ 贝尔 (A)
打印, 11 ppm	$L_{wad} = 6.3\text{--}6.2$ 贝尔 (A)
省电模式	$L_{wad} = 4.4\text{--}0$ 贝尔 (A)

<sup>1</sup> 您可能希望将噪声功率  $L_{wad} \geq 6.3$  贝尔 (A) 或更高的打印机放在一个单独的房间内。

## 一般规格

操作温度	50–91°F (10–32°C)
相对湿度	20–80%
速度, 以每分钟打印页数 (ppm) 为单位	在 letter 尺寸纸张上最多 21 ppm 在 A4 尺寸纸张上最多 22 ppm
可扩展内存	包括标准和附加内存 DIMM 在内, 总计最多为 208 或 224 MB。

# 控制面板菜单

## 概述

通过打印机驱动程序或软件应用程序，您可从计算机执行大多数日常打印任务。这是控制打印机最简便的方法，且程序中的设置将覆盖打印机控制面板设置。请参阅与软件相关的帮助文件，或者，请参阅第 18 页，以获得有关访问打印机驱动程序的更多信息。

您也可以通过更改打印机控制面板中的设置控制打印机。使用控制面板访问打印机驱动程序或软件应用程序不支持的打印机功能。

### 注释

打印机驱动程序和软件指令会覆盖打印机控制面板设置。

您可以从控制面板打印显示打印机当前配置的菜单图（第 13 页）。本附录列出打印机的所有菜单项和可能出现的值。（默认值列在“项目”栏中。）

视打印机当前安装的选件而定，其它菜单项也可能出现在控制面板中。

## 专用 / 存储的作业菜单

此菜单提供了打印机硬盘或 RAM 内存中的专用、存储、快速复制以及审阅待打印作业列表。用户可以从控制面板打印或删除这些作业。有关更多信息，请参阅第 52 页。

### 注释

如果打印机可选硬盘或 RAM 内存中没有专用、存储、快速复制或审阅待打印作业，则此菜单不会显示在控制面板上。

### 专用 / 存储的作业菜单

项目	说明
[JOBNAME] (作业名)	存储在打印机硬盘或 RAM 中的作业名称。
PIN:0000	要打印专用作业，用户必须输入在驱动程序中为此作业指定的个人识别号 (PIN)。
COPIES=X (份数 =X)	用户要打印的份数。 1-999： 打印所请求份数的作业。 DELETE (删除)： 从打印机硬盘或 RAM 内存删除作业。

# 信息菜单

此菜单包含可提供打印机及其配置详细资料的打印机信息页。要打印信息页，请滚动查找至所需的页面，然后按下 [选择] 键。

## 信息菜单

项目	说明
PRINT MENU MAP (打印菜单图)	菜单图显示控制面板菜单项的布局和当前设置。有关更多信息，请参阅第 97 页。
PRINT CONFIGURATION (打印配置页)	配置页显示打印机的当前配置。 如果已安装 HP JetDirect 打印服务器卡 (HP LaserJet 5100tn 和 5100dtn 打印机)，则同时还会打印 JetDirect 配置页。有关更多信息，请参阅第 98 页。
PRINT PCL FONT LIST (打印 PCL 字体列表)	PCL 字体列表显示打印机当前可用的所有 PCL 字体。有关更多信息，请参阅第 100 页。
PRINT PS FONT LIST (打印 PS 字体列表)	PS 字体列表显示打印机当前可用的所有 PS 字体。有关更多信息，请参阅第 100 页。
PRINT FILE DIRECTORY (打印文件目录)	此项目只有在打印机中安装了包含文件识别系统的大容量存储设备（如可选的闪存 DIMM 或硬盘）时才显示。文件目录显示所有已安装的大容量存储设备的信息。有关更多信息，请参阅第 C-1 页。
PRINT EVENT LOG (打印事件记录)	事件记录列出打印机的事件或错误。
SHOW EVENT LOG (显示事件记录)	此项目可让您通过控制面板显示屏查看打印机最近发生的事件。按下 [- 数值 +] 键，滚动查看事件记录条目。
PRINT PAPER PATH TEST (打印送纸道测试页)	送纸道测试可用来检验送纸道工作是否正常，或者解决纸张类型问题。 选择进纸盘、出纸槽、双面打印机（如果有）和份数。

## 纸张处理菜单

通过控制面板正确配置纸张处理设置后，您可以从打印机驱动程序或软件应用程序选择纸张类型和尺寸进行打印。有关更多信息，请参阅第 50 页。

此菜单中的某些项目可从软件应用程序或打印机驱动程序进行访问（如果安装了适当的驱动程序）。打印机驱动程序和软件应用程序中的设置会覆盖控制面板中的设置。有关更多信息，请参阅第 48 页。

### 纸张处理菜单

项目	值	说明
TRAY 1 MODE= FIRST (纸盘 1 模式 = 优先)	FIRST (优先) CASSETTE (纸盒)	确定打印机将如何使用纸盘 1。  FIRST: 如果将纸张装入纸盘 1，打印机将首先从纸盘 1 取纸。  CASSETTE: 您必须使用 TRAY 1 SIZE (纸盘 1 尺寸) 选项 (TRAY 1 MODE=CASSETTE (纸盘 1 模式 = 纸盒) 时此菜单的下一项) 为纸盘 1 指定纸张尺寸。这可使您将纸盘 1 用作保留纸盘。  有关更多信息，请参阅第 49 页。
TRAY 1 SIZE= LETTER (纸盘 1 尺寸 = LETTER)	有关支持的纸张尺寸，请参阅第 A-3 页。	此项目仅在 TRAY 1 MODE= CASSETTE (纸盘 1 模式 = 纸盒) 时才显示。设置的值应与当前装入纸盘 1 的纸张尺寸一致。
TRAY 1 TYPE= PLAIN (纸盘 1 类型 = 普通纸)	有关支持的纸张类型，请参阅第 A-5 页。	此项目仅在 TRAY 1 MODE= CASSETTE (纸盘 1 模式 = 纸盒) 时才显示。设置的值应与当前装入纸盘 1 的纸张类型一致。
TRAY 2 TYPE= PLAIN (纸盘 2 类型 = 普通纸)	有关支持的纸张类型，请参阅第 A-5 页。	设置的值应与当前装入纸盘 2 的纸张类型一致。
TRAY 3 TYPE= PLAIN (纸盘 3 类型 = 普通纸)	有关支持的纸张类型，请参阅第 A-5 页。	此项目仅在安装了第三个纸盘后才显示。设置的值应与当前装入纸盘 3 的纸张类型一致。
TRAY 4 TYPE= PLAIN (纸盘 4 类型 = 普通纸)	有关支持的纸张类型，请参阅第 A-5 页。	此项目仅在安装了第四个纸盘后才显示。设置的值应与当前装入纸盘 4 的纸张类型一致。

## 纸张处理菜单 (续)

项目	值	说明
MANUAL FEED=OFF (手动进纸 = 关闭)	OFF (关闭) ON (启用)	从纸盘 1 手动送入纸张，而不是从纸盘自动送纸。设置了 MANUAL FEED=ON (手动进纸 = 启用) 且纸盘 1 为空时，打印机在收到打印作业后会进入脱机状态并显示 MANUALLY FEED [PAPER SIZE] (手动进纸 [纸张尺寸]) 信息。 有关更多信息，请参阅第 50 页。
DUPLEX=OFF (双面打印 = 关闭)	OFF (关闭) ON (启用)	此项目仅在安装了可选的双面打印机后才显示。设置值为 ON 时，可在单张纸张的两面打印 (双面打印)；设置值为 OFF 时，可在单张纸张的一面打印 (单面打印)。 有关更多信息，请参阅第 30 页。
BINDING= LONG EDGE (装订 = 长边)	LONG EDGE (长边) SHORT EDGE (短边)	此项目仅在安装了可选的双面打印机并且启用双面打印选项后才显示。进行双面打印 (在纸张的两面打印) 时选择装订边。 有关更多信息，请参阅第 30 页。
OVERRIDE A4/LETTER=NO (取代 A4/LETTER= 否)	NO (否) YES (是)	选择 YES 以在发送 A4 作业但未在打印机中装入 A4 尺寸纸张时，在 letter 尺寸纸张上进行打印 (或在发送 letter 作业但未在打印机中装入 letter 尺寸纸张时，在 A4 尺寸纸张上进行打印)。
CONFIGURE FUSER MODE MENU=NO (配置加热组件模式菜单 = 否)	NO (否) YES (是)	配置与各纸张类型相关的加热组件模式。(仅在某些纸张类型上打印遇到问题时，才需进行此操作。) NO: 不能访问加热组件模式菜单项。 YES: 显示附加项目 (参阅下述内容)。 <b>注释</b> 要查看用于每种纸张类型的默认加热组件模式，请选择 YES，然后滚动返回至 Information Menu (信息菜单) 并打印菜单图 (第 B-3 页)。
[TYPE]= NORMAL ([类型] = 正常)	NORMAL (正常) LOW (低) HIGH (高) VELLUM (仿羊皮纸)	此项目仅在 CONFIGURE FUSER MODE MENU=YES (配置加热组件模式菜单 = 是) 时才显示。默认设置下，大多数纸张类型均设为 NORMAL。 例外情况说明如下： ROUGH=HIGH (粗糙纸 = 高) VELLUM=VELLUM (仿羊皮纸 = 仿羊皮纸) 有关支持的纸张类型的完整列表，请参阅第 A-5 页。

## 打印质量菜单

此菜单中的某些项目可从软件应用程序或打印机驱动程序进行访问（如果安装了适当的驱动程序）。打印机驱动程序和软件应用程序中的设置会覆盖控制面板中的设置。有关更多信息，请参阅第 48 页。

### 打印质量菜单

项目	值	说明
RESOLUTION=	300	从以下值中选择分辨率：
FASTRES 1200 (分辨率 =FASTRES 1200)	600 FASTRES 1200 PRORES 1200	300: 以打印机的最大速度 (22 ppm) 打印时，产生草稿打印质量。300 dpi (每英寸点数) 设置建议用于某些位图字体和图形，并且与 HP LaserJet III 系列打印机兼容。 600: 以打印机的最大速度 (22 ppm) 打印时，产生高打印质量。 FASTRES 1200: 以打印机的最大速度 (22 ppm) 打印时，产生最佳打印质量 (可与 1200 dpi 相媲美)。 PRORES 1200: 以打印机的 1/2 最大速度 (11 ppm) 打印时，产生最佳打印质量 (真正的 1200 dpi)。
RET=MEDIUM (RET= 中等)	OFF (关闭) LIGHT (亮) MEDIUM (中等) DARK (暗)	使用打印机的分辨率增强技术 (REt) 设置可以产生角度平滑、曲线流畅、边缘柔和的打印件。REt 可提高所有打印分辨率 (包括 FastRes 1200) 的打印质量。
		<b>注释</b> 最好从打印机驱动程序或软件应用程序更改分辨率。(驱动程序和软件的设置会覆盖控制面板的设置。)

## 打印质量菜单 (续)

项目	值	说明
ECONOMODE=OFF (经济模式 = 关闭)	OFF (关闭) ON (启用)	<p>打开 (以节省碳粉) 或关闭 (以获得较高质量) EconoMode。</p> <p>EconoMode 通过减少打印页上的碳粉量 (最高可达 50%) 来输出草稿质量的打印件。</p> <p><b>小心</b></p> <p>HP 建议您不要始终使用 EconoMode。 (如果始终使用 EconoMode, 碳粉使用时间可能要比打印碳粉盒中机械部件的寿命长。)</p> <p><b>注释</b></p> <p>最好从打印机驱动程序或软件应用程序启用或关闭 EconoMode。 (驱动程序和软件的设置会覆盖控制面板的设置。)</p>
TONER DENSITY=3 (碳粉浓度 =3)	1 2 3 4 5	<p>通过更改碳粉浓度设置来淡化或加深页面上的打印颜色。设置范围从 1 (浅) 至 5 (深) , 但通常使用默认设置 3 可打印出最佳效果。</p> <p>使用较低的碳粉浓度设置可节省碳粉。</p> <p><b>注释</b></p> <p>最好从打印机驱动程序或软件应用程序更改碳粉浓度。 (驱动程序和软件的设置会覆盖控制面板的设置。)</p>
CREATE CLEANING PAGE (创建清洁页)	无选择值。	<p>按下 [选择] 键打印清洁页 (以便清除送纸道中多余的碳粉)。</p> <p>为保证清洁页正确工作, 请将其打印在复印纸上 (不是证券纸或粗糙纸)。按照清洁页上的说明进行操作。</p> <p>有关更多信息, 请参阅第 66 页。</p>
PROCESS CLEANING PAGE (处理清洁页)	无选择值。	<p>此项目仅在生成清洁页 (如上所述) 后才显示。</p> <p>按下 [选择] 键以处理清洁页。</p>

## 打印菜单

此菜单中的某些项目可从软件应用程序或打印机驱动程序进行访问（如果安装了适当的驱动程序）。打印机驱动程序和软件应用程序中的设置会覆盖控制面板中的设置。有关更多信息，请参阅第 48 页。

### 打印菜单

项目	值	说明
COPIES=1 (份数 =1)	1 至 999	通过选择 1 至 999 之间的任何数字来设置默认份数。按一次 [- 数值 +] 键，以 1 为增量更改设置，或者按住 [- 数值 +] 键，以 10 为增量滚动更改设置。 <b>注释</b> 最好从打印机驱动程序或软件应用程序设置份数。（驱动程序和软件的设置会覆盖控制面板的设置。）
PAPER=LETTER (纸张 =LETTER) (110V 打印机) 或 PAPER=A4 (纸张 =A4) (220V 打印机) 和 ENVELOPE=COM10 (信封 =COM10) (110V 打印机) 或 ENVELOPE=DL (信封 =DL) (220V 打印机)	有关支持的纸张尺寸，请参阅第 A-3 页。	设置纸张和信封的默认图象尺寸。（在可用尺寸间滚动查找时，项目名称会从纸张更改为信封。） <b>注释</b> 此处显示的默认设置适用于 110V 打印机。220V 打印机的默认纸张尺寸为 A4。220V 打印机的默认信封尺寸为 DL。
CONFIGURE CUSTOM PAPER=NO (配置自定义纸张 = 否)	NO (否) YES (是)	NO: 不能访问自定义纸张菜单项。 YES: 显示自定义纸张菜单项（参阅下述内容）。
UNIT OF MEASURE= INCHES (度量单位 = 英寸) (110V 打印机) 或 MILLIMETERS (毫米) (220V 打印机)	INCHES (英寸) MILLIMETERS (毫米)	此项目仅在 CONFIGURE CUSTOM PAPER=YES (配置自定义纸张 = 是) 时才显示。选择自定义纸张尺寸的度量单位。

## 打印菜单 (续)

项目	值	说明
X DIMENSION= 12.28 INCHES (X 尺寸 =12.28 英寸) (110V 打印机) 或 312 MILLIMETERS (312 毫米) (220V 打印机)	3.00 至 12.28 INCHES (英寸) (110V 打印机) 或 76 至 312 MILLIMETERS (毫米) (220V 打印机)	此项目仅在 CONFIGURE CUSTOM PAPER=YES (配置自定义纸张=是) 时才显示。选择要送入打印机的纸张尺寸。 <b>注释</b> 重磅纸和非常小或非常大的自定义尺寸纸张应从纸盘 1 打印到后出纸槽。打开后出纸槽以便使用 (第 23 页)。
Y DIMENSION= 18.50 INCHES (Y 尺寸 =18.50 英寸) (110V 打印机) 或 470 MILLIMETERS (470 毫米) (220V 打印机)	5.00 至 18.50 INCHES (英寸) (110V 打印机) 或 127 至 470 MILLIMETERS (毫米) (220V 打印机)	此项目仅在 CONFIGURE CUSTOM PAPER=YES (配置自定义纸张=是) 时才显示。选择其它尺寸。 <b>注释</b> 重磅纸和非常小或非常大的自定义尺寸纸张应从纸盘 1 打印到后出纸槽。打开后出纸槽以便使用 (第 23 页)。
ORIENTATION= PORTRAIT (方向 = 纵向)	PORTRAIT (纵向) LANDSCAPE (横向)	确定页面的默认打印方向。 <b>注释</b> 最好从打印机驱动程序或软件应用程序设置页面方向。(驱动程序和软件的设置会覆盖控制面板的设置。)
FORM=60 LINES (表格 = 60 行) (110V 打印机) 或 64 LINES (64 行) (220V 打印机)	5 至 128	将默认纸张尺寸的垂直间距设为 5 至 128 行。按一次 [- 数值 +] 键, 以 1 为增量更改设置, 或者按住 [- 数值 +] 键, 以 10 为增量滚动更改设置。
PCL FONT SOURCE= INTERNAL (PCL 字体来源 = 内部)	INTERNAL (内部) SOFT (软) SLOT 1, 2, 或 3 (插槽 1、2 或 3)	INTERNAL: 内装字体。 SOFT: 永久软字体。 SLOT 1, 2, 或 3: 存储在其中一个 DIMM 插槽 (共三个) 中的字体。
PCL FONT NUMBER = 0 (PCL 字体编号 = 0)	0 至 999	打印机为每种字体指定一个编号, 并将其列在 PCL 字体列表中 (第 100 页)。字体编号显示在打印输出件的 Font # (字号) 栏中。
PCL FONT PITCH= 10.00 (PCL 字体间距 = 10.00)	0.44 至 99.99	视选择的字体而定, 此项目可能不显示。按一次 [- 数值 +] 键, 以 0.01 为增量更改间距设置, 或者按住 [- 数值 +] 键, 以 1 为增量滚动更改设置。

## 打印菜单 (续)

项目	值	说明
PCL FONT POINT SIZE= 12.00 (PCL 字体磅值 = 12.00)	4.00 至 999.75	视选择的字体而定，此项目可能不显示。按一次 [- 数值 +] 键，以 0.25 为增量更改磅值设置，或者按住 [- 数值 +] 键，以 1 为增量滚动更改设置。
PCL SYMBOL SET=PC-8 (PCL 符号集 =PC-8)	PC-8 其它许多设置	从打印机控制面板的几种可用符号集中任选一种。符号集是某一字体中所有字符的唯一集合。建议将 PC-8 或 PC-850 用于线条图字符。有关符号集字符或其它信息，请订购 PCL 5/PJL Technical Reference Documentation CD (PCL 5/PJL 技术参考文档 CD) (第 8 页)。
COURIER=REGULAR (COURIER= 常规)	REGULAR (常规) DARK (暗)	选择要使用的 Courier 字体版本： REGULAR：可用于 HP LaserJet 4 系列打印机的内装 Courier 字体。 DARK：可用于 HP LaserJet III 系列打印机的内装 Courier 字体。 两种字体不可同时使用。
WIDE A4=NO (宽 A4= 否)	NO (否) YES (是)	宽 A4 设置会更改 A4 纸上一行可打印的字符数。 NO：一行最多可打印 78 个间距为 10 的字符。 YES：一行最多可打印 80 个间距为 10 的字符。
APPEND CR TO LF = NO (将 CR 添加至 LF = 否)	NO (否) YES (是)	选择 YES 以便在遇到向后兼容的 PCL 作业 (纯文本、无作业控制) 时，在每行换行处添加回车键。某些环境中 (如 UNIX)，仅能使用换行控制代码产生新行。此选项可使用户在每行换行处添加必需的回车键。
PRINT PS ERRORS=OFF (打印 PS 错误 = 关闭)	OFF (关闭) ON (启用)	选择 ON 以便在出现 PS 错误时打印 PS 错误页。

# 配置菜单

此菜单中的项目可影响打印机的运行。请根据打印需要配置打印机。

## 配置菜单

项目	值	说明
POWERSAVE=30 MINUTES (省电时间 =30 分钟)	OFF (关闭) 15 MINUTES (15 分钟) 30 MINUTES (30 分钟) 1 HOUR (1 小时) 2 HOURS (2 小时) 3 HOURS (3 小时)	设置打印机在空闲一定时间后进入 PowerSave。 建议不要关闭 PowerSave。使用 PowerSave 功能可以： <ul style="list-style-type: none"><li>将打印机空闲时的耗电量降至最低。</li><li>减少打印机电子部件的磨损。（关闭显示屏的后照灯。）</li></ul> 发送打印作业、按下控制面板键、打开纸盘或打开顶盖时，打印机会自动退出 PowerSave 模式。 <b>注释</b> PowerSave 模式虽会关闭显示屏的后照灯，但仍可看清显示内容。
PERSONALITY=AUTO (个性 = 自动)	AUTO (自动) PCL PS	选择打印机默认语言（个性）。可能值根据打印机中装入的有效语言确定。 一般您不应更改打印机语言（默认设置为 AUTO）。如果将其更改为特定的打印机语言，除非通过软件向打印机发送特定指令，否则打印机将不会从一种语言自动切换至另一种语言。
RESOURCE SAVE=OFF (资源保存=关闭)	OFF (关闭) ON (启用) AUTO (自动)	分配打印机内存以保存每种语言的永久资源。 (为了显示此项目，您可能需要添加打印机内存。) 为每种已安装语言留出的内存量可以不同。有些语言可能已为资源保存留出内存，但并不要求所有语言都如此。只要更改了专用于某种特定语言的内存量，所有语言都将丢失已保存的全部资源，包括所有未处理的打印作业。 <b>OFF:</b> 不保存语言资源；在更改语言或分辨率后，与语言相关的资源（如字体和宏）会丢失。 <b>ON:</b> 对于每种已安装的语言，均会显示一个项目，以便让用户为该语言的资源存储区分配特定数量的内存。（请参阅下面的项目。） <b>AUTO:</b> 打印机自动确定用于每种已安装语言资源存储区的内存量。 有关更多信息，请参阅第 C-5 页。

## 配置菜单 (续)

项目	值	说明
PCL MEMORY=400K (PCL 内存 =400K)	OK 及以上 (此值视所装内存量而定。)	<p>此项目仅在 RESOURCE SAVE=ON (资源保存 = 启用) 时才显示。选择用于保存 PCL 资源的内存量。打印机默认设置是保存 PCL 资源所需的小内存量。按下 [- 数值 +] 键, 以 10 为增量 (最大 100 KB) 或以 100 为增量 (100 KB 以上) 更改设置。</p> <p>有关更多信息, 请参阅第 C-5 页。</p>
PS MEMORY=400K (PS 内存 =400K)	OK 及以上 (此值视所装内存量而定。)	<p>此项目仅在 RESOURCE SAVE=ON (资源保存 = 启用) 时才显示。选择用于保存 PS 资源的内存量。打印机默认设置是保存 PS 资源所需的小内存量。按下 [- 数值 +] 键, 以 10 为增量 (最大 100 KB) 或以 100 为增量 (100 KB 以上) 更改设置。</p> <p>有关更多信息, 请参阅第 C-5 页。</p>
PAGE PROTECT=AUTO (页面保护 = 自动)	AUTO (自动) ON (启用)	<p>此项目仅在显示 21 PAGE TOO COMPLEX, PRESS GO TO CONTINUE (21 页面太复杂, 请按执行键继续操作) 信息后才出现 (第 80 页)。</p> <p>内存增强技术 (MET) 会尝试保证打印所有页面。如果页面未打印, 请将 PAGE PROTECT 设为 ON。这样可以增加 20 INSUFFICIENT MEMORY, PRESS GO TO CONTINUE 信息显示的机会。如果情况确实如此, 请简化打印作业或安装附加内存 (第 C-1 页)。</p>
CLEARABLE WARNINGS=JOB (可清除警告 = 作业)	JOB (作业) ON (启用)	<p>设置可清除警告在打印机控制面板上的显示时间。</p> <p><b>JOB:</b> 警告信息一直显示在控制面板上, 直至生成警告信息的作业打印完成。</p> <p><b>ON:</b> 警告信息一直显示在控制面板上, 直至按下 [执行] 键。</p>
AUTO CONTINUE=ON (自动继续 = 启用)	ON (启用) OFF (关闭)	<p>确定打印机在遇到错误时如何操作。</p> <p><b>ON:</b> 如果遇到可阻止打印的错误, 则该信息显示, 并且打印机将先脱机 10 秒钟, 然后才恢复联机。</p> <p><b>OFF:</b> 如果遇到可阻止打印的错误, 则该信息将一直显示并且打印机将一直保持脱机状态, 直至按下 [执行] 键。</p> <p>如果打印机已联网, 您可能需要将 AUTO CONTINUE 设为 ON。</p>

## 配置菜单 (续)

项目	值	说明
TONER LOW=CONTINUE (碳粉不足 = 继续)	CONTINUE (继续) STOP (停止)	<p>确定碳粉不足时打印机如何运行。打印碳粉盒的碳粉快要用完时，屏幕首先会显示 TONER LOW 信息。（此时仍可打印约 100 至 300 页纸。）</p> <p>CONTINUE：打印机将在显示 TONER LOW 信息的同时继续打印。</p> <p>STOP：打印机将进入脱机状态，并等待进一步的操作。</p> <p>有关更多信息，请参阅第 62 页。</p>
RAM DISK=AUTO (RAM 磁盘 = 自动)	OFF (关闭) ON (启用) AUTO (自动)	<p>确定如何配置 RAM 磁盘。此项目仅在打印机未安装可选硬盘且至少具有 8 MB 内存时才显示。</p> <p>OFF：禁用 RAM 磁盘。</p> <p>ON：启用 RAM 磁盘。通过以下项目配置所用的内存量：RAM DISK SIZE (RAM 磁盘大小)。</p> <p><b>注释</b> 如果将设置从 OFF 更改为 ON 或从 OFF 更改为 AUTO，则打印机将在空闲时自动重新初始化。</p>
RAM DISK SIZE=xxxK (RAM 磁盘大小 = xxxK)	OK 及以上 (此值视所装内存量而定。)	<p>确定 RAM 磁盘的大小。此项目在 RAM DISK=ON (RAM 磁盘 = 启用) 或 AUTO (自动) 时显示。</p> <p>按下 [- 数值 +] 键，以 100 为增量更改设置。</p> <p><b>注释</b> 如果 RAM DISK=AUTO，则不能更改此设置。更改此值将导致打印机在空闲时重新初始化。</p>
JAM RECOVERY= AUTO (卡纸恢复 = 自动)	AUTO (自动) ON (启用) OFF (关闭)	<p>确定卡纸时打印机如何运行。</p> <p>AUTO：打印机自动选择最佳的打印机卡纸恢复方法（通常为 ON）。此项为默认设置。</p> <p>ON：清除卡纸后，打印机自动重新打印页面。</p> <p>OFF：打印机不重新打印卡纸后的页面。此设置可能提高打印性能。</p>
MAINTENANCE MESSAGE= OFF (维护信息 = 关闭) OFF (维护信息 = 关闭)	OFF (关闭)	<p>此项目仅在显示 PERFORM PRINTER MAINTENANCE (执行打印机维护) 信息后才出现。</p> <p>OFF：PERFORM PRINTER MAINTENANCE 信息将被清除并且不会再次显示，直至到达下一次维护期限。</p> <p>除非已执行打印机维护，否则不应关闭此信息。如果不执行必需的打印机维护，打印机性能将会降低。</p>

## 配置菜单 (续)

项目	值	说明
NEW TONER CARTRIDGE= NO (新碳粉盒 = 否)	YES (是) NO (否)	此项目使用户可以通知打印机已安装新打印碳粉盒。如果将此项设为 YES，则 HP TonerGauge 会重置为满。
QUICK COPY JOBS=32 (快速复制作业 =32)	1 至 50	指定可存储在打印机硬盘上的快速复制作业数。
JOB HELD TIMEOUT=OFF (暂存作业超时 = 关闭)	OFF (关闭) 1 HOUR (1 小时) 4 HOURS (4 小时) 1 DAY (1 天) 1 WEEK (1 周)	设置快速复制、审阅待打印、专用以及存储的作业从队列中自动删除前的保存时间。

# I/O 菜单

I/O Menu (I/O [输入 / 输出] 菜单) 中的项目可以影响打印机和计算机之间的通信。

## I/O 菜单

项目	值	说明
I/O TIMEOUT=15 (I/O 超时 =15)	5 至 300	选择 I/O 超时时间 (以秒计)。(I/O 超时是指打印机在结束打印作业之前等待的时间, 以秒为计量单位。) 此设置可使您调整超时时间, 以获得最佳性能。如果在打印作业期间出现其它端口的数据, 则需增加超时时间。 按一次 [- 数值 +] 键, 以 1 为增量更改设置, 或者按住 [- 数值 +] 键, 以 10 为增量滚动更改设置。
I/O BUFFER=AUTO (I/O 缓存 = 自动)	AUTO (自动) ON (启用) OFF (关闭)	为 I/O 缓冲分配内存。 AUTO: 打印机自动保留用于 I/O 缓冲的内存。您无需进行其它配置, 并且 I/O BUFFER SIZE (I/O 缓存大小) 菜单项也不会显示。 ON: 显示 I/O BUFFER SIZE (I/O 缓存大小) 项目 (参阅下述内容)。指定用于 I/O 缓冲的内存量。 OFF: 不执行 I/O 缓冲, 并且 I/O BUFFER SIZE 项目不显示。 更改 I/O 缓存设置时, 下载的所有资源 (如字体或宏) 都需要重新下载, 除非这些资源存储在可选的硬盘或闪存 DIMM 上。 有关更多信息, 请参阅第 C-6 页。
I/O BUFFER SIZE= 100K (I/O 缓存大小 = 100K)	10K 及以上	此项目仅在 I/O BUFFER=ON (I/O 缓存=启用) 时才显示。指定用于 I/O 缓冲的内存量。可用于 I/O 缓冲的最大内存量由打印机中安装的内存量、打印机中安装的语言以及其它必须执行的内存分配来决定。 按下 [- 数值 +] 键, 以 10 为增量 (最大 100 KB) 或以 100 为增量 (100 KB 以上) 更改设置。

## I/O 菜单 (续)

项目	值	说明
PARALLEL HIGH SPEED=YES (并行高速 = 是)	YES (是) NO (否)	选择将数据传输至打印机的速度。  YES: 与较新的计算机连接时, 打印机使用较快的并行通信速度。  NO: 与较旧的计算机连接时, 打印机使用较慢的并行通信速度。
PARALLEL ADV FUNCTIONS=ON (并行高级功能 = 启用)	ON (启用) OFF (关闭)	打开或关闭双向并行通信功能。默认设置为使用双向并行端口 (IEEE-1284)。  此设置允许打印机向计算机发送状态反馈信息。(打开并行高级功能可能会降低语言转换速度。)

## EIO 菜单 (5100tn/5100dtn)

EIO (增强输入 / 输出) 菜单随打印机 EIO 插槽中安装的特定附件产品不同而不同。如果打印机装有 HP JetDirect 打印服务器 EIO 卡，则可以使用 EIO Menu 配置基本网络参数。您也可以通过 HP Web Jetadmin 配置这些参数和其它参数。

### EIO 菜单

项目	值	说明
CFG NETWORK=NO (CFG 网络 = 否)	NO (否) YES (是)	NO: 不能访问 JetDirect 菜单。 YES: 显示 JetDirect 菜单。
IPX/SPX=ON (IPX/SPX= 启用)	ON (启用) OFF (关闭)	选择启用 (on) 还是禁用 (off) IPX/SPX 协议栈 (例如在 Novell NetWare 网络中)。
DLC/LLC=ON (DLC/LLC= 启用)	ON (启用) OFF (关闭)	选择启用 (on) 还是禁用 (off) DLC/LLC 协议栈。
TCP/IP=ON (TCP/IP= 启用)	ON (启用) OFF (关闭)	选择启用 (on) 还是禁用 (off) TCP/IP 协议栈。
ATALK=ON (ATALK= 启用)	ON (启用) OFF (关闭)	选择启用 (on) 还是禁用 (off) Apple EtherTalk 协议栈。
CFG IPX/SPX=NO (CFG IPX/SPX= 否)	NO (否) YES (是)	NO: 不能访问 IPX/SPX 菜单。 YES: 显示 IPX/SPX 菜单。您可以在 IPX/SPX 菜单中指定网络使用的帧类型参数。默认设置为 AUTO (自动)，以便自动设置并将帧类型限定为检测到的类型。  对于 Ethernet 卡，帧类型选项包括 EN_8023、EN_II、EN_8022 和 EN_SNAP。  对于令牌环卡，帧类型选项包括 TR_8022 和 TR_SNAP。  在令牌环卡的 IPX/SPX 菜单中，您还可以指定 NetWare Source Routing (NetWare 源路由选择) 参数，这些参数包括 SRC RT=AUTO (默认设置)、OFF、SINGLE R 或 ALL RT。

项目	值	说明
CFG TCP/IP=NO (CFG TCP/IP= 否)	NO (否) YES (是)	<p>NO: 不能访问 TCP/IP 菜单。</p> <p>YES: 显示 TCP/IP 菜单。您可以在 TCP/IP 菜单中指定 BOOTP=YES (BOOTP= 是) 或 DHCP=YES (DHCP= 是)，以便在打开打印机时，打印机自动从 bootp 或 DHCP 服务器载入 TCP/IP 参数。如果您指定 BOOTP=NO (BOOTP= 否) 和 DHCP=NO (DHCP= 否)，则可以从控制面板手动设置选定的 TCP/IP 参数。您可以手动设置 IP 地址 (IP)、子网掩码 (SM)、Syslog 服务器 (LG) 以及默认网关 (GW) 中的各个字节。例如：</p> <pre> graph TD     A[19] --- B[2]     B --- C[0]     C --- D[192]     style A fill:none,stroke:none     style B fill:none,stroke:none     style C fill:none,stroke:none     style D fill:none,stroke:none     </pre>
CFG LINK=NO (CFG 链接 = 否)	NO (否) YES (是)	<p>如果 Syslog 服务器 IP 地址留空，打印机仍可以运行。此外，您还可以手动设置超时时间。</p> <p>NO: 不能访问 10/100Base-TX 链接配置菜单。</p> <p>YES: 允许您访问并手动设置 10/100Base-TX 链接参数。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AUTO: (默认设置) 打印服务器将自行配置，以便与网络链接速度和通信方式相匹配。</li> <li>• 10T HALF: 在打印服务器上设置 10 Mbps、半双工运行。</li> <li>• 10T FULL: 在打印服务器上设置 10 Mbps、全双工运行。</li> <li>• 100TX HALF: 在打印服务器上设置 100 Mbps、半双工运行。</li> <li>• 100TX FULL: 在打印服务器上设置 100 Mbps、全双工运行。</li> </ul>

## 复位菜单

使用此菜单时请小心。选择这些项目时，可能会丢失页面缓冲数据或打印机配置设置。请仅在以下情况下复位打印机：

- 您要恢复打印机的默认设置。
- 打印机和计算机之间的通信中断。

Resets Menu（复位菜单）中的项目将清除所有打印机内存，而 [ 取消作业 ] 键仅清除当前作业。

### 复位菜单

项目	说明
RESET MEMORY (复位内存)	此项目会清除打印机缓存和活动的 I/O 输入缓存，并将控制面板默认设置作为当前设置。 控制面板上可能显示 DATA RECEIVED（已接收数据）信息。 在打印作业期间复位内存会导致数据丢失。
RESTORE FACTORY SETTINGS (恢复工厂设置)	此项目执行简单地复位操作并恢复大部分工厂（默认）设置。同时，此项目还将清除活动 I/O 的输入缓存。 打印机的控制面板上可能显示 DATA RECEIVED（已接收数据）信息。
RESET ACTIVE I/O CHANNEL (复位活动 I/O 通道)	此项目执行简单地复位操作并清除输入和输出缓存（仅限于活动 I/O）。 打印机的控制面板上可能显示 DATA RECEIVED（已接收数据）信息。
RESET ALL I/O CHANNELS (复位所有 I/O 通道)	此项目执行简单地复位操作并清除所有 I/O 的输入和输出缓存。
POWERSAVE (省电模式)	打开或关闭省电功能。



# 打印机内存和扩展

## 概述

打印机有三个双列直插内存模块 (DIMM) 插槽，用于升级以下各项：

- 更多的打印机内存。可提供 16、32 和 64 MB 的 DIMM，最大可达 208 或 224 MB。
- 闪存 DIMM，有 2 和 4 MB。与标准打印机内存不同，闪存 DIMM 可用于永久存储打印机中下载的内容，即使打印机电源关闭也不会丢失。
- 基于 DIMM 的附加字体、宏、EWS 和模式。
- 基于 DIMM 的其它打印机语言和打印机选项。

### 注释

以前的 HP LaserJet 打印机使用的单列直插内存模块 (SIMM) 与本打印机不兼容。

如果经常打印复杂图形或 PS 文档、使用可选双面打印机打印、使用多种下载字体、以 ProRes 1200 的分辨率打印或打印大尺寸（如 A3、B4 或 11 × 17）纸张，则您可能需要增加打印机内存。

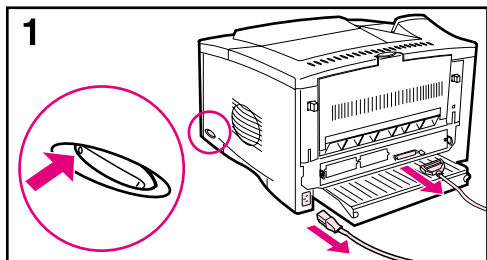
打印机有两个增强输入 / 输出 (EIO) 插槽，可与以下各项一起使用，扩展打印机的性能：

- 网卡。
- 大容量存储设备，例如可选的硬盘。

有关订购信息，请参阅第 9 页。

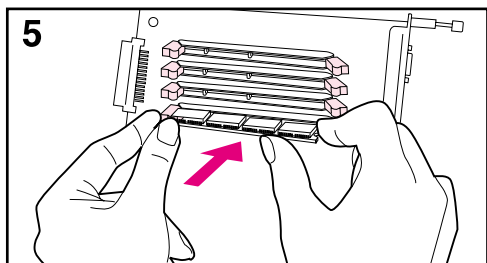
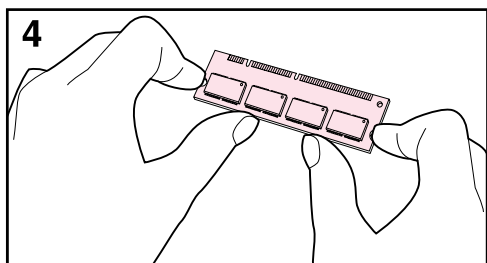
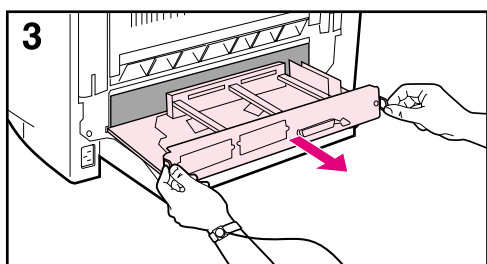
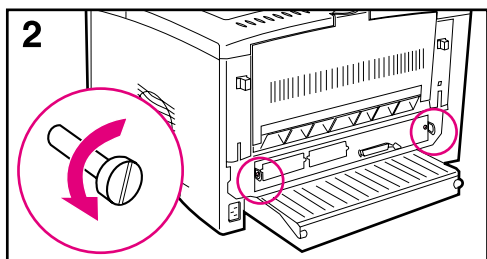
要查找打印机上安装的内存量或 EIO 插槽中安装的部件，请打印配置页（第 98 页）。

## 安装 DIMM



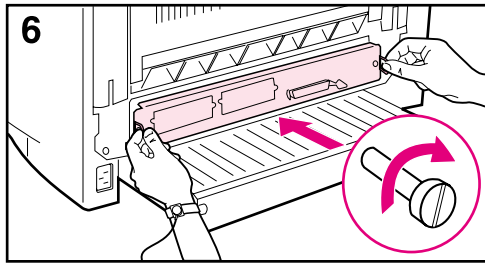
### 注意

静电可能损坏双列直插内存模块 (DIMM)。拿取 DIMM 时, 请戴上防静电腕带, 或者经常触摸 DIMM 防静电包装的表面再接触打印机的裸金属部分。

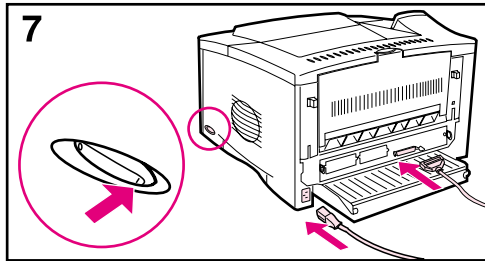


如果尚未找出打印机中安装的内存量, 请先打印配置页, 找出已安装的内存量, 然后再添加更多内存 (第 98 页)。

- 1 关闭打印机。拔下电源线并断开所有的电缆连接。(如果安装了可选的双面打印机, 则需要先卸下后面部分和电缆托架。转至第 C-4 页。)
- 2 卸下打印机背面的两个系留螺钉。
- 3 抓住卡舌, 将格式化板从打印机拉出, 然后将其放在平坦、不导电的表面上。
- 4 从防静电包装中取出 DIMM。用手指和拇指分别顶住 DIMM 的侧边及后边, 拿住 DIMM。将 DIMM 上的凹口与 DIMM 插槽对齐。(检查 DIMM 插槽两侧的锁是否打开或向外。)
- 5 (用力) 将 DIMM 平直地按进插槽。确保 DIMM 两侧的锁均卡入到位。(要取出 DIMM, 必须先松开这些锁。) 如图所示, 固件 DIMM 必须放在插槽 1 中。内存 DIMM 必须放在除插槽 1 以外的其它插槽中。

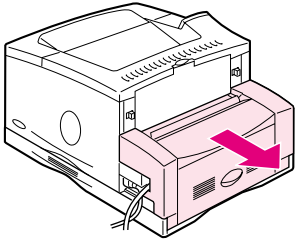


6 将格式化板滑回打印机，然后拧紧两个螺钉。

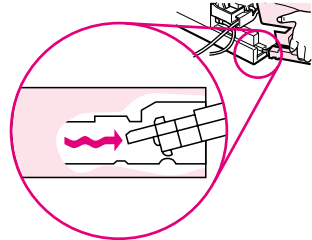


7 如果安装了可选的双面打印机，则请重新安装双面打印机的电缆托架和后面部分。重新插入所有接口电缆和电源线。打开打印机，然后检测 DIMM。  
( 转至第 C-5 页。 )

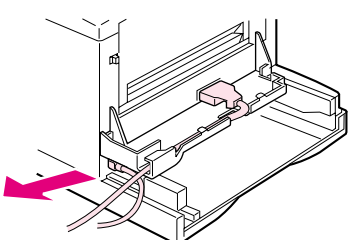
1



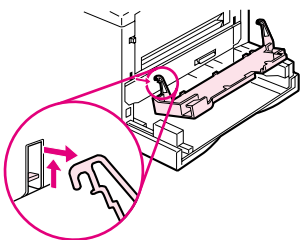
2



3



4



如果安装了可选的双面打印器：

- 1 将双面打印器的后面部分从打印机滑出。
- 2 如图所示，提起并旋转双面打印器的后面部分，以释放凹槽中的所有槽片，从而卸下该部分。
- 3 拔下电源线并断开所有的电缆连接。
- 4 如图所示，将电缆托架从位置上提出，卸下电缆托架。

返回第 C-2 页的步骤 2。

#### 注释

按与上述步骤相反的顺序安装双面打印器的电缆托架和后面部分。确保电缆托架安装正确并且电缆从左侧穿过。

## 检查内存安装

请按以下步骤检验 DIMM 是否安装正确：

- 1 打开打印机时，检查打印机控制面板是否显示 READY（就绪）。如果显示屏上显示错误信息，则 DIMM 可能安装错误。请查看打印机信息（第 75 页）。
- 2 打印新的配置页（第 98 页）。
- 3 查看配置页的内存部分，并将其与 DIMM 安装前打印的配置页进行比较。如果内存量没有增加，则 DIMM 可能安装错误（重复安装步骤）或该 DIMM 有缺陷（尝试使用新的 DIMM）。

### 注释

如果您安装了打印机语言（个性），请查看配置页中的 Installed Personalities and Options（配备的语言和选项）部分。该部分应列出新的打印机语言。

## 调整内存设置

### 资源保存

资源保存允许打印机在打印机语言或分辨率改变时，将下载的资源（永久性下载字体、宏或模式）保存到内存中。

如果没有可选的硬盘或闪存 DIMM 存储下载资源，则在下载非同寻常的大量字体或打印机处于共享环境时，可能要改变分配给各语言的内存。

对于 PCL 和 PS，分配给资源保存的最小内存量为每个 400 KB。

**要决定分配给一种语言多少内存：**

- 1 从 Configuration Menu（配置菜单），设置 RESOURCE SAVE=ON（资源保存 = 启用）（第 B-11 页）。要使此选项出现在打印机的控制面板中，您可能需要给打印机添加内存。
- 2 同样是从 Configuration Menu，选择 PCL MEMORY（PCL 内存）或 PS MEMORY（PS 内存），然后将设置更改为显示的最高值。该值随打印机中安装的内存量不同而不同。
- 3 使用软件应用程序，下载选定语言中所需使用的所有字体。
- 4 打印配置页（第 98 页）。字体所用的内存量列在语言旁。将此数字圆整为最接近的 100 KB 的倍数。（例如，如果显示 475 KB，则应保留 500 KB。）

- 5 从 Configuration Menu (配置菜单)，将 PCL MEMORY (PCL 内存) 或 PS MEMORY (PS 内存) 设置为步骤 4 中指定的数值。
- 6 重复步骤 3。 (您必须重新下载所有字体。请参阅下面的注释。)

---

#### 注释

更改资源保存设置后，下载的所有资源（如字体或宏）都需要重新下载，除非这些资源存储在可选的硬盘或闪存 DIMM 上。

---

## I/O 缓冲

为使计算机无需等待打印作业完成队列即可继续工作，打印机需要使用一部分内存 (I/O 缓存) 来存放正在处理的作业。（如果 I/O 缓存关闭，则没有内存保留用于此功能。）

在多数情况下，最好让打印机自动保留用于 I/O 缓存的内存。（对于添加至打印机的每兆字节内存，保留 100 KB。）

为了提高网络打印的速度，您可能要增加保留用于 I/O 缓冲的内存量。

要更改 I/O 缓存设置：

- 1 从 I/O Menu (I/O 菜单)，设置 I/O BUFFER=ON (I/O 缓存 = 启用) (第 B-15 页)。
- 2 同样是在 I/O Menu 中，将 I/O SIZE (I/O 大小) 设为需要的数值。

---

#### 注释

更改 I/O 缓存设置后，下载的所有资源（如字体或宏）都需要重新下载，除非这些资源存储在可选的硬盘或闪存 DIMM 上。

---

## 安装 EIO 卡 / 大容量存储器

安装 EIO 卡或大容量存储设备以前，先关闭打印机。

有关 EIO 卡或可选大容量存储设备（如可选硬盘）的方向和位置信息，请参阅图 24。

使用 HP Web JetAdmin 删除大容量存储设备上的文件。有关更多信息，请参阅打印机软件帮助。

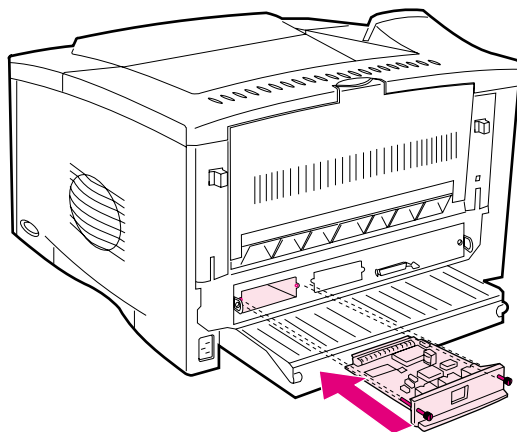


图 24 安装 EIO 卡或大容量存储设备



# 打印机指令

## 概述

大多数软件应用程序不要求您输入打印机指令。如果需要输入，请参阅计算机和软件说明文件，找出输入打印机指令的方法。

### PCL

PCL 打印机指令告诉打印机执行哪些任务或使用哪些字体。本附录为那些已经熟悉 PCL 指令结构的用户提供快速参考。

#### 注释

除非需要 PCL 5e 向后兼容，否则 HP 建议您使用 PCL 6 打印机驱动程序，以便充分利用打印机的所有功能。本打印机中的 PCL 5e 打印机驱动程序与使用 PCL 5e 打印机驱动程序的老式打印机不向后兼容。

### HP-GL/2

本打印机可以使用 HP-GL/2 图形语言打印矢量图形。用 HP-GL/2 语言打印需要打印机退出 PCL 语言并进入 HP-GL/2 模式，此操作可通过发送打印机 PCL 代码来完成。某些软件应用程序通过其驱动程序进行语言转换。

### PJL

HP 的打印机作业语言 (PJL) 可提供对 PCL 和其它打印机语言的控制。PJL 的四项主要功能是：打印机语言转换、作业分割、打印机配置以及从打印机的状态回读。PJL 指令可用于更改打印机默认设置。

### 注释

本附录末尾的表格列出了经常使用的 PCL 5e 指令（第 D-5 页）。有关完整的列表以及如何使用 PCL、HP-GL/2 和 PJL 指令的说明，请订购 PCL 5/PJL Technical Reference Documentation CD (PCL 5/PJL 技术参考文档 CD)（第 8 页）。

## 了解 PCL 打印机指令语法

使用打印机指令之前，请比较下列字符：

小写 1:

*l*

大写 0:

O

数字 1:

1

数字 0:

Ø

许多打印机指令使用小写 1 (*l*) 和数字 1 (1)，或大写 0 (O) 和数字 0 (Ø)。这些字符可能不会如此处所示显示在您的屏幕上。您必须使用 PCL 打印机指令所规定的确切字符和大小写。

图 D-1 显示了典型的打印机指令的构成元素（此例是有关页面方向的指令）。

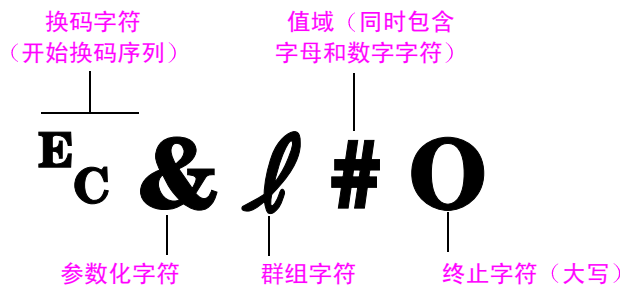


图 D-1 打印机指令构成要素

## 组合换码序列

多个换码序列可以组合成一个换码序列串。组合代码时请遵循以下三个重要原则：

- 1 在所有要组合的指令中，`Ec` 字符后的前两个字符（参数化字符和群组字符，请参阅图 D-1）必须相同。
- 2 组合换码序列时，将每个单独换码序列中的大写（结束）字符更改为小写字符。
- 3 组合换码序列的最后一个字符必须大写。

以下是一个要发送至打印机的换码序列串示例，该序列选择 legal 纸，横向打印，每英寸 8 行：

`Ec&l3AEc&l1OEc&l8D`

以下换码序列通过把相同的打印机指令组合成一个较短的序列来发送这些指令：

`Ec&l3a1o8D`

## 选择 PCL 字体

您可从 PCL 字体列表（第 100 页）找到用于选择字体的 PCL 打印机指令。下面列出一个示例。请注意符号集和磅值的两个变量框。

Univers Medium      Scale      <esc>( <esc>(s1p v0s0b4148T      | 01

这些变量必须填写，否则打印机将使用默认值。例如，如果需要包含绘线字符的符号集，则选择 10U (PC-8) 或 12U (PC-850) 符号集。第 D-7 页的表中列出了其它常见的符号集代码。

### 注释

字体间距可以是“固定的”，也可以是“均匀的”。打印机既包含固定字体 (Courier、Letter Gothic 和 Lineprinter)，又包含均匀字体 (CG Times、Arial®、Times New Roman 和其它字体)。

固定间距字体通常用于类似电子表格和数据库之类的应用程序，在这些应用中，各列垂直对齐是很重要的。均匀间距字体通常用于文本和字处理应用程序。

# 常见的 PCL 打印机指令

## 常见的 PCL 打印机指令

	功能	指令	选项 (#)
作业控制指令	复位	<b>E<sub>C</sub>E</b>	不适用
	份数	<b>E<sub>C</sub>&amp;#X</b>	1 至 999
	双面 / 单面打印	<b>E<sub>C</sub>&amp;#S</b>	0 = 单面打印 1 = 双面打印, 长边装订 2 = 双面打印, 短边装订
	纸张来源	<b>E<sub>C</sub>&amp;#H</b>	0 = 打印或退出当前页面 1 = 纸盘 2 2 = 手动进纸, 纸张 3 = 手动进纸, 信封 4 = 纸盘 1 5 = 纸盘 3 7 = 自动选择 20 = 纸盘 4
页面控制指令	纸张尺寸	<b>E<sub>C</sub>&amp;#A</b>	1 = Executive 2 = Letter 3 = Legal 6 = 11 x 17 17 = 16K 18 = JIS EXEC 19 = 8K 25 = A5 26 = A4 27 = A3 44 = B6-JIS 45 = B5-JIS 46 = B4-JIS 72 = 明信片 (双面) 80 = Monarch 81 = Commercial 10 90 = DL 91 = International C5 100 = B5 101 = 自定义
	纸张类型	<b>E<sub>C</sub>&amp;n#</b>	5WdBond = 证券纸 6WdPlain = 普通纸 6WdColor = 彩纸 7WdLabels = 标签 9WdRecycled = 再生纸 11WdLetterhead = 信头纸 10WdCardstock = 卡片纸 11WdPrepunched = 预先打孔纸 11WdPreprinted = 预打印纸 13WdTransparency = 投影胶片 #WdCustompapertype = 自定义 <sup>1</sup>
	方向	<b>E<sub>C</sub>&amp;#O</b>	0 = 纵向 1 = 横向 2 = 纵向反转 3 = 横向反转

功能	指令	选项 (#)
顶部边距	$E_C\&l#E$	# = 行数
文本长度 (底部边距)	$E_C\&l#F$	# = 从顶部边距开始的行数
左边距	$E_c\&a#L$	# = 列数
右边距	$E_c\&a#M$	# = 从左边距开始的列数
水平移动索引	$E_c\&k#H$	1/120 英寸增量 (水平压缩打印)
垂直移动索引	$E_c\&l#C$	1/48 英寸增量 (垂直压缩打印)
行间距	$E_c\&l#D$	# = 每英寸行数 (1、2、3、4、5、6、12、16、24、48)
孔线跳跃	$E_c\&l#L$	0 = 禁用 1 = 启用
行尾换行	$E_c\&s#C$	0 = 启用 1 = 禁用
显示功能打开	$E_cY$	不适用
显示功能关闭	$E_cZ$	不适用
进入 PCL 模式	$E_C\%#A$	0 = 使用先前的 PCL 光标位置 1 = 使用当前的 HP-GL/2 画笔位置
进入 HP-GL/2 模式	$E_C\%#B$	0 = 使用先前的 HP-GL/2 画笔位置 1 = 使用当前的 PCL 光标位置

功能	指令	选项 (#)
符号集 <sup>2</sup>	$E_C( \# )$	8U = HP Roman-8 符号集 10U = IBM Layout (PC-8) (代码页 437) 默认符号集 12U = IBM Layout for Europe (PC-850) (代码页 850) 8M = Math-8 19U = Windows 3.1 Latin 1 9E = Windows 3.1 Latin 2 (常用于东欧) 5T = Windows 3.1 Latin 5 (常用于土耳其) 579L = Wingdings 字体
基本间距	$E_C(s\#P)$	0 = 固定 1 = 均匀
基本间距	$E_C(s\#H)$	# = 字符 / 英寸
设置间距模式 <sup>3</sup>	$E_C&k\#S$	0 = 10 4 = 12 (elite) 2 = 16.5 - 16.7 (压缩)
基本高度	$E_C(s\#V)$	# = 点
基本样式 <sup>2</sup>	$E_C(s\#S)$	0 = 正体 (实心) 1 = 斜体 4 = 压缩体 5 = 压缩斜体
基本笔画粗细 <sup>2</sup>	$E_C(s\#B)$	0 = 中等 (书或文字) 1 = 半粗体 3 = 粗体 4 = 加粗体
字型 <sup>2</sup>	$E_C(s\#T)$	打印 PCL 字体列表以查看每种内部字体的指令 (第 100 页)。

<sup>1</sup> 对于自定义纸张，请用纸张名称取代 “Custompapername”，并且用名称中的字符数加 1 取代 “#”。<sup>2</sup> 有关符号集字符的信息或其它信息，请订购 PCL 5/PJL Technical Reference Documentation CD (PCL 5/PJL 技术参考文档 CD) (第 8 页)。<sup>3</sup> 最好使用基本字符间距指令。



# 内嵌式 Web 服务器

内嵌式 Web 服务器 (EWS) 是 HP LaserJet 5100dtn 的标准功能部件，是 HP LaserJet 5100 和 HP LaserJet 5100tn 的可用附件。有关订购信息，请参阅第 8 页。

您可以使用内嵌式 Web 服务器来查看打印机和网络状态以及从计算机管理打印功能，而不是从打印机控制面板或打印机管理软件进行管理。下面举例说明如何使用内嵌式 Web 服务器：

- 查看打印机控制面板信息
- 确定所有打印机耗材的剩余寿命
- 访问有助于您订购打印机耗材的链接
- 查看并改进纸盘配置
- 查看并更改打印机控制面板菜单配置
- 打印内部信息或从 Web 浏览器查看该信息
- 查看并更改网络配置

您必须配有基于 IP 的网络和 Web 浏览器。内嵌式 Web 服务器不支持基于 IPX 的打印机连接。您可以将内嵌式 Web 服务器与 Microsoft Internet Explorer 5.0 及更高版本或 Netscape Navigator 4.7 及更高版本配合使用。

## 要访问内嵌式 Web 服务器

- 1 打开 Web 浏览器。
- 2 在 Web 浏览器的“地址”或“位置”字段中键入分配给打印机的 IP 地址 ([http://ip\\_address](http://ip_address))。

如果您不知道打印机的 IP 地址，则打印一份配置页，然后在该页上查找 IP 地址。有关打印配置页的更多信息，请参阅第 98 页。

## 主页

内嵌式 Web 服务器的主页是有关打印机的信息页。这些页面包括：

- **打印机状态页**

此页显示打印机控制面板和任何当前信息。同时还显示控制面板状态指示灯和按钮，以便您可以从此页更改打印机控制面板菜单设置。此外，耗材寿命级别和进纸盘介质配置也显示在此页上。

- **配置页**

从内嵌式 Web 服务器的此站点显示打印机配置页。

- **事件记录页**

此页显示打印机的事件记录。

- **耗材页**

此页显示打印机耗材的级别。

- **用量信息页**

此页显示打印机已使用的每种介质类型的数量。

- **设备标识页**

您可通过此页为设备命名，以满足网络管理的需要。此页同时显示打印机的 IP 地址和服务器。

## 设备页

您可通过内嵌式 Web 服务器的设备页从计算机配置打印机。这些页面受口令保护。更改打印机配置之前，请务必咨询一下您的网络管理员。

- **配置打印机页**

您可以通过此页配置所有打印机设置。

- **警报页**

您可以通过此页配置各种打印机事件的通知收件人。

- **电子邮件页**

在此页输入打印机事件通知收件人的电子邮件地址。

- **订购耗材页**

此页显示各种耗材的剩余寿命以及到 HP 网站的链接，以便您订购耗材。

- **联系信息页**

在此页输入主要联系点的名称和电子邮件地址，以获得有关打印机的信息。主要联系点通常为网络管理员。

- **安全页**

此页用于为内嵌式 Web 服务器配置口令信息。只能由网络管理员配置口令信息。

- **其它链接页**

此页用于将其它网站链接到内嵌式 Web 服务器中。这些站点自始自终显示在内嵌式 Web 服务器页的导航栏上。

- **刷新率页**

此页配置内嵌式 Web 服务器从打印机获取有关打印机状态的信息的频率。

- **语言页**

从此页配置内嵌式 Web 服务器显示所用的语言。

- **设备标识页**

您可通过此页为设备命名，以满足网络管理的需要。此页同时显示打印机的 IP 地址和服务器。

## 网络页

内嵌式 Web 服务器的网络页提供对 HP Jetdirect 打印服务器网络的访问。这些页面包括：

- **网络设置页**  
此页提供对网络协议配置参数和其它设置的访问。
- **支持设置页**  
您可以通过此页配置支持帮助链接。
- **管理口令页**  
您可以通过此页来限制用户对该打印机网络配置参数的访问。
- **访问控制页**  
此页允许管理员限制客户系统对该打印机的访问。
- **诊断页**  
通过这些页面可以访问网络统计资料和配置页设置，以便于您排除故障。

---

# 术语表

<b>DIMM</b> (双列直插内存模块)	用于打印机容纳额外内存芯片的线路板。
<b>Mopy</b>	多份原件打印。
<b>PCL</b>	HP 打印机控制语言。
<b>PostScript 仿真</b>	请参阅 PS。
<b>PS</b>	HP 的 PostScript 3 仿真。随打印机提供的一种打印机语言。
<b>尺寸</b>	在本用户指南中，纸张尺寸是指一页纸张或其它打印介质的尺寸。
<b>打印机驱动程序</b>	允许软件应用程序与打印机通讯并使用其功能的程序文件。
<b>打印机驱动程序帮助</b>	屏幕显示的关于打印机驱动程序的使用说明。
<b>打印机软件</b>	打印机附带的所有软件。打印机附带的光盘包括访问打印机所有功能需要的软件。如果打印机设置正确，则已经安装了适当的软件。
<b>打印机软件帮助</b>	屏幕显示的关于打印机软件的使用说明。您可从打印机软件的“帮助”按钮（或问号）激活帮助屏幕。
<b>介质</b>	任何可打印的材料，包括信封、标签、投影胶片和所有类型的纸张。（纸张类型包括信头纸、预先打孔纸、再生纸、证券纸、彩纸、卡片纸和预打印纸。）
<b>可调纸盘</b>	能够容纳多种尺寸介质的纸盘。打印机使用的所有纸盘都是可调的。
<b>来源</b>	在本使用指南中，纸张来源是指装着纸张或其它打印介质的纸盘。
<b>类型</b>	在本用户指南中，纸张类型是指纸张或其它打印介质的独特属性，比如粗糙纸、投影胶片、标签等。
<b>全出血</b>	从一张纸的一边打印到另一边。先在较大纸张上打印，然后沿打印图像的边缘修齐纸张，即可获得此效果。

软件应用程序	面向普通大众开发的计算机程序或软件包。
双面打印附件 (也称为“双面打印机”)	用于在纸张两面自动进行打印的可选附件。
水印	打印在页面背景上的文字。
通用纸盘	可调整为使用多种纸张尺寸的纸盘。
拖放	指不用键入指令就可用图形方式执行功能的能力。例如，在 Windows 95 资源管理器中，您可以将文件从一个文件夹“拖”出，然后将其“放”到另外一个文件夹，从而对文件进行复制或移动。
预打印纸	纸张上已经打印了预先设计的表格。
增强输入 / 输出 (EIO)	用于在计算机和打印机间传送数据的打印机附件插槽。用于老式打印机的模块式 I/O (MIO) 附件与新的 EIO 技术不兼容。

# 索引

## 数字

10/100Base-TX 链接 B-18  
1200 dpi B-6  
2 页打印 49  
250 页纸盘  
    查找 6  
    订购 8  
    根据纸张类型和尺寸打印 51  
    纸张规格 A-3  
3 孔打孔纸  
    方向 35  
    双面打印 33  
300 dpi B-6  
500 页纸盘 (可选)  
    打印旋转纸张 41  
    订购 8  
    根据纸张类型和尺寸打印 51  
    纸张方向 36  
    纸张规格 A-4  
    装入 28  
    装入自定义尺寸纸张 43  
600 dpi B-6

## 英文字母

A4 纸张  
    打印 40  
    配置 B-10  
    使用 Letter 取代设置 B-5  
    装入 35  
A4-R 纸张 40  
A5 纸张 40  
Access Denied Menus Locked  
    (访问被拒绝, 菜单已锁定) 信息 13  
Apple EtherTalk 协议设置 B-17  
ATALK 设置 B-17  
AutoCAD 打印机驱动程序 17  
B5 (JIS) 纸张 40  
CFG IPX/SPX 设置 B-17  
CFG TCP/IP 设置 B-18  
CFG 链接设置 B-18

CFG 网络设置 B-17  
Courier 设置 B-10  
DIMM  
    查找 7  
    订购 9  
    附加内存位置 6  
    附件 7  
    检查内存安装 C-5  
    升级内存 C-1  
DIMM, 安装 C-2  
DLC/LLC 设置 B-17  
DOS, 输入换码字符 D-3  
dpi (每英寸点数) 2  
DWS (驱动程序工作空间) 98  
EconoMode 设置 3, B-7  
EIO  
    插槽 C-1  
    传输错误 81  
    缓存溢出 81  
EIO 菜单 B-17  
EIO 插槽 6  
EIO 卡  
    安装 C-7  
    查找 C-7  
    说明 2, 3  
EtherTalk 协议设置 B-17  
Ethernet 卡  
    订购 9  
    帧类型选项 B-17  
EWS, 安装 C-2  
Executive 纸张 40  
FastRes 1200 2, B-6  
HP Jetadmin 软件  
    用于删除大容量存储器上的文件 C-7  
HP JetDirect 打印服务器卡  
    安装 C-7  
    订购 9  
    配置网络参数 B-17  
    设置菜单选项 B-17  
    说明 2

HP JetDirect 打印服务器网络, 访问 E-4  
HP LaserJet 实用程序 15  
HP Web Jetadmin 软件  
    配置纸张类型和尺寸设置 51  
    说明 20  
    支持的软件 20  
HP-GL/2 指令 D-1  
HP-UX, HP WebJetadmin 软件  
    支持 20  
I/O 菜单 B-15  
I/O 插槽 6  
I/O 超时 B-15  
I/O 超时设置 B-15  
I/O 大小信息 C-6  
I/O 缓冲, 更改存储器缓冲大小 C-6  
I/O 缓存大小设置 B-15  
I/O 缓存设置 B-15  
I/O 缓存信息 C-6  
I/O 卡  
    安装 C-7  
    订购 9  
IBM 打印机驱动程序 17  
IP 地址  
    查看 E-2, E-3  
    查找 E-1  
IP 设置 B-17, B-18  
IPX/SPX 设置 B-17  
JB5-R 纸张 40  
Jetadmin 软件, 请参阅 HP Web Jetadmin 软件  
JIS 纸张 40  
LaserJet 实用程序, 请参阅 HP LaserJet 实用程序  
LaserJet 纸张, 订购 8  
LaserWriter 打印机驱动程序 19  
Letter-R 纸张 40  
Linux 96

- A**
- Macintosh
    - PPD 16
    - 打印机驱动程序
      - 16, 19, 48
      - 打印问题 93
      - 故障排除流程图 93
      - 软件 19
      - 选择替代 PPD 95
      - 作业保留 52
    - MS Windows 3.1, 95 或 NT
      - 帮助 19
      - 打印机驱动程序 16
      - 软件 17
      - Netware 设置 B-17
      - Novell NetWare 设置 B-17
      - NVRAM
        - 问题 83
        - 已满 84
      - OS/2
        - HP Web Jetadmin 软件支持 20
        - 打印机驱动程序 17
      - PCL 5e 驱动程序
        - 功能 18, 48
        - 随打印机提供 16
        - 向后兼容 D-1
      - PCL 6 驱动程序
        - 功能 18, 48
        - 随打印机提供 16
      - PCL 符号集设置 B-10
      - PCL 内存设置 B-12
      - PCL 内存信息 C-5
      - PCL 驱动程序
        - 打印字体列表 100
        - 选择字体 D-4
        - 指令 D-1, D-5
      - PCL 字体磅值设置 B-10
      - PCL 字体编号设置 B-9
      - PCL 字体间距设置 B-9
      - PCL 字体来源设置 B-9
      - PCL 字体列表 B-3
      - PDE
        - Macintosh 19
      - PJL 指令 D-1
      - PostScript 仿真, 请参阅 PS
      - PowerSave 设置
        - 3, B-11, B-19
      - PPD
        - Macintosh 16, 19
        - 选择替代 95
      - ProRes 1200 2, B-6
      - PS 内存设置 B-12
      - PS 内存信息 C-5
    - PS 驱动程序
      - 打印字体列表 100
      - 功能 18, 48
      - 设置错误页 B-10
      - 随打印机提供 16
    - PS 字体列表 B-3
    - RAM 磁盘
      - 故障 79, 80
      - 配置 B-13
      - 已满 79
    - RAM 磁盘大小设置 B-13
    - REt 设置 B-6
    - SDRAM DIMM, 订购 9
    - Syslog 服务器设置 B-18
    - TCP/IP 设置 B-17, B-18
    - Tray 1 Mode=Cassette (纸盘
      - 1 模式=纸盒) 49
    - Tray 1 Mode=First (纸盘 1 模式=优先) 49
    - Web Jetadmin 软件, 请参阅 HP Web Jetadmin 软件
    - Web 服务器, 请参阅内嵌式 Web 服务器
    - Windows
      - HP WebJetadmin 软件支持 20
      - 帮助 19
      - 打印机驱动程序 16, 18
      - 软件 17
      - 作业保留 52
    - Windows NT 3.51 PCL 5e 打印机驱动程序 16
    - WordPerfect 5.1 打印机驱动程序 17
    - X 尺寸设置 B-9
    - Y 尺寸设置 B-9

**B**

    - 半双工运行设置 B-18
    - 帮助, 联机 19
    - 帮助按钮, 在打印机驱动程序中 19
    - 帮助屏幕 19
    - 保存
      - 打印机设置 48
    - 报告, 从内嵌式 Web 服务器查看 E-2
    - 边到边打印, 请参阅全出血图像
    - 边距
      - 信封 36, A-9
      - 自定义尺寸纸张 45
    - 变形字符, 故障排除 86
    - 标签
      - 打印 23, 38
      - 规格 A-7
      - 基本原则 38
      - 清除反复卡纸 74
      - 质量 A-7
    - 表格 = 设置 B-9
    - 并行 I/O 缓存溢出 81
    - 并行高级功能设置 B-16
    - 并行高速设置 B-16
    - 并行接口连接器 6
    - 波形, 故障排除 86
    - 布局选项
      - 双面打印 34
      - 在一张纸上打印多个页面 49
    - 部件, 查找 6

**C**

    - 菜单
      - 10/100Base-TX 链接配置 B-18
      - EIO B-17
      - I/O B-15
      - IPX/SPX B-17
      - JetDirect B-17
      - TCP/IP B-18
      - 打印 B-8
      - 打印质量 B-6
      - 复位 B-19
      - 控制面板 B-1
      - 配置 B-11
      - 信息 B-3
      - 已锁定信息 75
      - 纸张处理 B-4
      - 专用 / 存储的作业 B-2

菜单键 12  
菜单树, 请参阅菜单图  
菜单图 B-3  
菜单图, 打印 13, 97  
菜单已锁定信息 75  
操作温度 A-14  
草稿质量打印 B-7  
测试送纸道 B-3  
查看  
    IP 地址 E-2  
从内嵌式 Web 服务器报告  
    E-2  
从内嵌式 Web 服务器查看打  
    印机和网络状态 E-1  
从内嵌式 Web 服务器查看用  
    量信息页 E-2  
事件记录 B-3  
    消耗品的级别 E-2  
查找卡纸 68  
产品  
    号码 6  
产品代管  
    部件供应 9  
    声音排放 A-14  
    噪音排放, 请参阅声音排放  
尺寸设置 49, B-9  
出纸槽  
    另请参阅后出纸槽, 顶部出  
    纸槽  
    使用基本原则 22  
    说明 22  
    选择 22  
处理清洁页设置 B-7  
创建清洁页设置 B-7  
创建清洁页信息 66  
磁盘  
    故障 76, 79, 80  
    配置 RAM B-13  
    写保护 76  
    已满 76, 79  
存储  
    作业 56  
存储的作业  
    菜单 B-2  
    打印和删除 56  
    设置作业在被删除之前的保  
    存时间 B-14

存放  
    打印碳粉盒 61  
    信封 A-9  
错误, 故障排除 67  
错误打印机, 故障排除 94  
错误信息, 请参阅信息  
错误纸盘, 故障排除 92  
错误字体 91, 94

D

打印  
    安装 22, 23  
    边到边, 请参阅全出血图像  
    标签 38  
    菜单图 13, 97  
    出纸槽 22  
    存储的作业 56  
    带粘性封条或封盖的信封  
        A-8  
    第一页打印在不同纸张上  
        49  
    仿羊皮纸 47  
    高级任务 48  
    基本任务 21  
    快速复制 52  
    排除故障 89, 90  
    配置页 98  
    全出血图像 41  
    使用少量碳粉 62  
    事件记录 B-3  
    手动进纸 50  
    双侧接缝的信封 A-8  
    双面打印 30  
    水印 48  
    速度 A-14  
    特殊纸张 35  
    投影胶片 39  
    文件目录 B-3  
    信封 36  
    旋转纸张 40  
    在一张纸上打印多个页面 49  
    暂存作业, 剩余份数 54  
    纸盘 1 中的信封 37, A-8  
    纸张质量基本原则 A-5  
    重磅纸  
        专用作业 55  
        自定义尺寸纸张 45  
        字体列表 100  
    打印 PCL 字体列表信息 100  
    打印 PCL 字体列表选项 B-3  
    打印 PS 错误设置 89, B-10  
    打印 PS 字体列表信息 100

打印 PS 字体列表选项 B-3  
打印菜单 B-8  
打印菜单图信息 97  
打印菜单图选项 B-3  
打印错码, 故障排除 91  
打印对话框扩展, 请参阅 PDE  
打印分辨率, 配置页上的信息  
    98  
打印过浅  
    故障排除 86  
    设置碳粉浓度 B-7  
打印机  
    PCL 指令 D-5, D-7  
    帮助软件 19  
    保存设置 48  
    部件和位置 6  
    菜单图 13  
    操作温度 A-14  
    重命名 95, E-2  
    查找部件 6  
    查找纸张尺寸刻度盘 28  
    尺寸 A-11  
    出纸槽 23  
    覆盖控制面板设置 17  
    更改控制面板设置 13  
    功能 2  
    规格 A-11  
    检查配置 97  
    检验当前设置 98  
    控制面板布局 11  
    内存 C-1  
    清洁 64  
    驱动程序, Macintosh 19  
    软件 15  
    升级内存 C-1  
    实际尺寸 A-11  
    通过服务或支持供应商订购  
        耗材 8  
    通过内嵌式 Web 服务器订购  
        耗材 E-1  
    维护 59  
    相对湿度 A-14  
    信息, 请参阅信息  
    信息页 97  
    型号 4  
    选择出纸槽 22  
    指令 D-1, D-7, E-1  
    状态, 请参阅信息  
打印机的尺寸 A-11  
打印机清洁页, 使用 66

- A**
- 打印机驱动程序
    - 安装 16
    - 安装选项 16
    - 帮助软件 19
    - 访问 Windows 17
    - 故障排除 89
    - 获得最新 17
    - 配置 17
    - 软件 17
    - 使用功能 48
    - 说明 16
    - 随打印机提供 16
    - 图标未出现 93
    - 选择 17, 18
    - 转换语言 18
  - 打印机维护套件
    - 保修 60
    - 订购 10
    - 说明 60
  - 打印机信息, 配置页上显示的 99
  - 打印机信息, 请参阅信息
  - 打印机型号 4
  - 打印机页面说明文件, 请参阅 PPD
  - 打印机语言
    - 分配内存 C-5
    - 分配内存给 B-11
    - 选择默认设置 B-11
  - 打印机指令的语法 D-2
  - 打印机状态页, 内嵌式 web 服务器 E-2
  - 打印配置信息 98
  - 打印配置页选项 B-3
  - 打印事件记录选项 B-3
  - 打印送纸道测试页选项 B-3
  - 打印碳粉盒
    - 安装 61
    - 存放 61
    - 订购 8
    - 回收利用 61
    - 设置 HP TonerGuage B-14
    - 使用寿命 61
  - 打印停止, 故障排除 91
  - 打印文件目录选项 B-3
  - 打印语言 18
  - 打印质量
    - 解决问题 67, 85, A-5
    - 使用少量碳粉 62
    - 提高 A-5
    - 样本 85
- B**
- 打印质量菜单 B-6
  - 大容量存储设备
    - 安装 C-7
    - 查找 C-7
  - 当前打印机设置
    - 打印 13
    - 检验 98
  - 地址, IP
    - 查看 E-2, E-3
    - 查找 E-1
  - 典型安装选项 17
    - 安装 HP 软件 17
    - 安装驱动程序和实用程序 16
  - 电缆, 故障排除 89, 92
  - 电气规格 A-14
  - 电源
    - 接口 6
    - 开关 6
    - 消耗 A-14
  - 电子邮件页, 内嵌式 Web 服务器 E-3
  - 顶部出纸槽
    - 查找 6
    - 打印至 22
    - 使用基本原则 22
    - 说明 22
  - 顶盖, 查找 6
  - 顶盖区域, 清除卡纸 70
  - 订购
    - 通过服务或支持供应商订购 耗材 8
    - 通过内嵌式 Web 服务器订购 耗材 E-1, E-3
  - 订购耗材页, 内嵌式 Web 服务器 E-3
  - 丢字, 故障排除 86, A-5
  - 度量, 为自定义纸张尺寸配置 B-8
  - 度量单位设置 B-8
  - 端口, 故障排除 89
  - 多用途纸盘, 请参阅纸盘 1
  - 多用途纸张, 订购 8
- C**
- 反复
    - 卡纸, 清除 74
    - 缺陷, 故障排除 86
  - 方向, 纸张 33
    - 双面打印 33
    - 特殊类型 35
    - 特殊纸张 35
- D**
- 方向设置 B-9
  - 仿羊皮纸
    - 打印 47
    - 规格 A-7
    - 清除反复卡纸 74
  - 访问
    - HP JetDirect 打印服务器网 络 E-4
    - Windows 打印机驱动程序 17
    - 内嵌式 Web 服务器 E-1
  - 访问控制页, 内嵌式 Web 服务 器 E-4
  - 非预期纸张尺寸 82
  - 分辨率设置 B-6
  - 分辨率增强技术 (REt) 设置 B-6
  - 份数设置 B-8
  - 符号集, 配置 B-10
  - 覆盖
    - 打印机设置 17
  - 复位菜单 B-19
  - 复位活动 I/O 通道设置 B-19
  - 复位内存设置 B-19
  - 复位所有 I/O 通道设置 B-19
  - 附加驱动程序, 获得 15
  - 附件
    - 查找 7
    - 订购 8
    - 故障排除 92
    - 检验安装 98
    - 类型 7
- E**
- 高级打印任务 21, 48
  - 个性设置 89, B-11
  - 给打印机命名
    - 从 HP LaserJet 实用程序 95
    - 从内嵌式 Web 服务器 E-2
  - 更改
    - I/O 缓存大小 C-6
    - 控制面板设置 13
    - 纸张类型和尺寸 50
  - 工厂设置, 恢复 B-19
  - 工作组打印 3
  - 功能, 打印机 2
  - 共享打印机 2, 50

- 故障排除**
- 步骤 86
  - 打印机错误 67
  - 反复卡纸 74
  - 流程图 87
  - 卡纸 68
  - 使用配置页 98
  - 输出质量问题 67
  - 信息 67
  - 固定间距字体 D-4
  - 管理口令页, 内嵌式 Web 服务器  
    器 E-4
  - 光盘 15
  - 规格
    - 标签 A-7
    - 打印机 A-11
    - 电气 A-14
    - 仿羊皮纸 A-7
    - 卡片纸
      - 规格 A-9
    - 扩展内存 A-14
    - 声音排放 A-14
    - 投影胶片 A-7
    - 信封 A-8
    - 信封输送器 A-8
    - 一般 A-14
    - 纸张 A-2
    - 重磅纸 A-9
    - 滚筒, 转印 64
- H**
- 耗材
    - 通过服务或支持供应商订购 8
    - 通过内嵌式 Web 服务器订购 E-1, E-3
  - 耗材页, 内嵌式 Web 服务器 E-2
  - 号码, 产品和序列 6
  - 横向模式, 打印 35
  - 后出纸槽
    - 查找 6
    - 打印至 23
    - 清除卡纸 71
    - 说明 22
    - 后台打印设置 94
    - 后照灯, 关闭 B-11
    - 忽略
      - 手动进纸请求 12
    - 环境规格 A-14
- 缓存**
- 打印数据 12
  - 更改大小 C-6
  - 溢出 81
  - 缓存的溢出 81
  - 换码序列
    - 有关 PCL 字体列表的信息 100
    - 组合 D-3
  - 换码字符
    - 示例 D-2
    - 在 DOS 中输入 D-3
  - 换算美国纸张的重量 A-6
  - 换算纸张重量 A-6
  - 灰色背景, 故障排除 86, A-5
  - 恢复工厂设置 B-19
  - 恢复默认设置 B-19
  - 回收利用旧打印碳粉盒 61
- J**
- 基本打印任务 21
  - 基本原则
    - 标签 38
    - 打印自定义尺寸纸张 45
    - 共享打印机 50
    - 卡片纸 A-10
    - 双面打印 31
    - 投影胶片 39
    - 信封 36
    - 纸张 A-5
    - 纸张质量 A-2
    - 自定义尺寸纸张 45
  - 级别, 消耗品 E-2
  - 继续打印 12
  - 加热组件
    - 错误 82
    - 配置模式 B-5
    - 问题 86
    - 以高温模式打印的页面 98
  - 间距 / 磅值信息 100
  - 检查
    - 打印机配置 97
    - 已安装内存 C-5
    - 将 HP TonerGauge 重置为满 B-14
    - 接口连接
      - 查找 6
      - 故障排除 89
    - 节省
      - 碳粉 B-7
    - 解决 Linux 问题 96
    - 介质, 请参阅纸张
- K**
- 卡片纸
    - 另请参阅自定义尺寸纸张
    - 打印
    - 规格 A-9
    - 基本原则 A-10
  - 可扩展性
    - 内存 A-14
    - 说明 3
    - 可清除警告设置 B-12
    - 刻度盘, 纸张尺寸 28
    - 空白
      - 配置页, 故障排除 88
      - 显示, 故障排除 87
  - 控制面板
    - 按键 12
    - 布局 11
    - 查找 6
    - 打印菜单图 13, 97
    - 打印当前设置 13
    - 覆盖设置 13
    - 更改设置 13
    - 故障排除 87
    - 口令 98
    - 配置显示语言 14
    - 锁定 19
    - 信息 75
    - 指示灯 11
    - 状态 98
  - 控制面板菜单
    - EIO B-17
    - I/O B-15
    - 打印 B-8
    - 打印质量 B-6
    - 复位 B-19
    - 配置 B-11
    - 说明 B-1
    - 信息 B-3
    - 纸张处理 B-4
    - 专用 / 存储的作业 B-2

控制面板口令 98  
控制面板上的指示灯 11  
口令页, 内嵌式 Web 服务器 E-4  
快速 Ethernet 卡, 订购 9  
快速复制作业设置 B-14  
快速设置 48  
快速作业  
    打印 52  
    删除存储的 53  
    设置可存储在磁盘上的作业数 B-14  
    设置作业在被删除之前的保存时间 B-14  
宽 A4 设置 B-10  
宽幅打印 2

**L**  
类型设置 49, B-5  
联机, 返回打印机 12  
联系信息页, 内嵌式 Web 服务器 E-3  
连接器  
    并行接口 6  
    电源 6  
连接性 2  
链接, 内嵌式 Web 服务器 E-3  
令牌环卡  
    订购 9  
    帧类型选项 B-17  
流程图, 故障排除  
    打印机错误 87  
    用于 Macintosh 93

**M**  
每英寸点数 (dpi) 2  
面朝上出纸槽 23  
面朝下出纸槽 22  
明信片  
    另请参阅自定义尺寸纸张  
    规格 A-9  
默认设置  
    打印 B-8  
    打印机关闭或复位时 12  
    恢复 B-19  
    说明 B-1  
    网关 B-18  
默认纸张尺寸的间距 B-9

**N**  
内存  
    NVRAM 问题 83  
    安装大容量存储设备 C-7  
    安装的内存列表 98  
    安装位置 6  
    不足 78, 80  
    查找 7  
    订购 9  
    分配给语言 C-5  
    分配用于打印机语言 B-11  
    复位 B-19  
    更改 I/O 缓存大小 C-6  
    更改的设置 78  
    更改资源保存 C-5  
    检查安装 C-5  
    配置页上的信息 98  
    闪存 DIMM, 升级 C-1  
    设置 I/O 缓存量 B-15  
    升级打印机的 C-1  
    已满 78  
    在打印机中清除 B-19  
内存, 安装 C-2  
内存不足 80  
内嵌式 Web 服务器 E-1  
内嵌式 Web 服务器的网络管理  
    工具 E-2  
内装字体 100, B-9

**O**  
欧洲字符 3

**P**  
排放, 声音 A-14  
配备的语言和选项, 显示在配置页上 99  
配置  
    从内嵌式 Web 服务器 E-1  
    打印机当前 B-1  
    打印机驱动程序 17  
    检查打印机的 97  
    使用 HP Web Jetadmin 配置  
        纸张类型和尺寸设置 51  
    双面打印附件 30  
    双面打印选项 34  
配置菜单  
    设置影响打印机信息 75  
    说明 B-11  
配置打印机页, 内嵌式 Web 服务器 E-3  
配置加热组件模式菜单设置 B-5

**配置页**  
    从内嵌式 Web 服务器查看 E-2  
    打印 98, B-3  
    故障排除 88  
    样本 98  
    用于排除故障 98  
配置自定义纸张设置 B-8  
配置自定义纸张信息 45  
烦卡纸, 清除 74

**Q**  
其它链接页, 内嵌式 Web 服务器 E-3  
起皱纸, 故障排除 86, A-8  
卡塞, 请参阅卡纸  
卡纸  
    查找 68  
    从顶盖区域清除 70  
    从进纸盘区域清除 69  
    从输出区域清除 71  
    从双面打印机清除 72  
    解决 A-5  
    清除反复卡纸 74  
    说明 68  
    卡纸的恢复设置 B-13  
    卡纸恢复设置 B-13  
    卡纸信息 80  
浅淡打印件, 故障排除 86  
轻磅纸, 打印 23  
清除  
    打印机中的内存 B-19  
    当前作业 B-19  
    卡纸 68  
    仍显示的信息 75  
清洁  
    打印机 64  
    送纸道 66  
清洁页  
    使用 66  
    信息 B-7  
驱动程序, 打印机, 请参阅打印机驱动程序  
驱动程序工作空间 (DWS) 98  
取代  
    使用 letter 纸张取代 A4 B-5  
取消作业键 12  
全出血图像, 打印 41  
全双工运行设置 B-18

## R

### 容量

- 250 页纸盘 A-3
- 500 页纸盘 A-4
- 双面打印附件 A-4
- 纸盘 1 A-3
- 纸盘 2 A-3

### 软件

- HP Web Jetadmin 20, 51
- Macintosh 19
- Macintosh 打印机驱动程序 19
- Windows 17
- 获得最新 17
- 排除打印故障 89, 90
- 驱动程序 17
- 驱动程序帮助 19
- 随打印机提供 15
- 用于 Macintosh 的 HP LaserJet 实用程序 19

### 软字体

- 配置 B-9
- 说明 100
- 下载的 100
- 永久 B-9

## S

### 删除

- 存储的快速作业 53

- 存储的作业 56

- 暂存作业 54

- 专用作业 55

### 闪存 DIMM

- 查找 6, 7

- 打印 PCL 字体列表 100

- 订购 9

- 附件 7

- 驻留字体 100

### 闪存, 升级 C-1

### 闪存设备

- 故障或问题 77

- 已满 77

- 已写保护 77

### 设备标识页, 内嵌式 Web 服务

- 器 E-2, E-3

### 设备页, 内嵌式 Web 服务器

- E-3

## 设置

- 打印当前 13
- 覆盖 13
- 更改控制面板 13
- 碳粉浓度 B-7
- 纸张类型和尺寸 50
- 自定义纸张尺寸 45
- 深色打印, 设置碳粉浓度 B-7
- 审阅待打印作业
  - 设置作业在被删除之前的保留时间 B-14
  - 说明 54
- 声音排放, 规格 A-14
- 升级打印机内存 C-1
- 实际尺寸, 打印机 A-11
- 矢量图形 D-1
- 使用 Letter 取代 A4 设置 B-5
- 使用少量碳粉继续打印 62
- 示例
  - 打印质量问题 85
  - 配置页 98
- 事件记录
  - 查看 B-3
  - 打印 B-3
  - 说明 B-3
  - 显示在内嵌式 Web 服务器页面上 E-2
  - 显示在配置页上的 99
- 事件记录, 请参阅事件记录手册, 订购 9
- 手动进纸 50
- 手动进纸设置 B-5
- 输出区域, 清除卡纸 71
- 输出位置, 故障排除 92
- 输入设备故障 83
- 数据, 传输速度 B-16
- 数据指示灯 11
- 数页打印 49
- 数值键 12
- 刷新率页, 内嵌式 Web 服务器 E-3
- 双侧接缝信封, 打印 A-8
- 双面打印 30
- 双面, 使用双面打印附件打印 30
- 双面打印
  - 打印布局选项 34
  - 基本原则 31
  - 使用可选的双面打印附件 30
  - 使用双面打印附件 30

## 双面打印的装订设置 31, B-5

### 双面打印附件

- 打印 30
- 打印布局选项 34
- 订购 8
- 故障排除 92
- 清除卡纸 72
- 卸下 32, C-4
- 纸张方向 33
- 纸张规格 A-4

### 双面打印器, 请参阅双面打印附件

- 双面打印设置 31, B-5
- 双向并行通信设置 B-16
- 水印, 打印 48
- 说明文件, 订购 9
- 松散的碳粉, 故障排除 86, A-5
- 送纸道
  - 测试 B-3
  - 清洁 66
  - 直通 23
- 速度
  - 传输配置 B-16
  - 打印 2, A-14
- 索引卡片 A-10
- 另请参阅自定义尺寸纸张锁定
- 控制面板 19
- 纸盘 50

## T

### 碳粉

- 故障排除 86
- 解决问题 A-5
- 松散 68
- 溢出 70
- 碳粉不足设置 B-13
- 碳粉不足信息 62
- 碳粉盒, 请参阅打印碳粉盒
- 碳粉浓度设置 B-7

### 特殊纸张

- 打印 35
- 手动送入 50

### 调整

- I/O 超时 B-15
- 内存设置 C-5
- 纸张挡板 24

### 通知设置, 内嵌式 Web 服务器 E-3

投影胶片  
  打印 39  
  规格 A-7  
  基本原则 39  
  清除反复卡纸 74  
图形, 矢量 D-1  
脱机, 脱离打印机 12

## W

网关设置 B-18  
网络  
  排除 Macintosh 故障 93  
网络设置页, 内嵌式 Web 服务器  
  E-4  
网页, 内嵌式 Web 服务器  
  E-4  
网站  
  欧洲字符 3  
为打印机语言分配内存 C-5  
维护打印机 59  
维护设置 B-13  
维护套件  
  保修 60  
  订购 10  
  说明 60  
未打印作业, 故障排除  
  89, 90  
文件目录, 打印 B-3  
文件系统已满 76  
问题, 故障排除 67  
问题解决, Linux 96

## X

硒鼓, 请参阅打印碳粉盒  
显示  
  关闭后照灯 B-11  
  控制面板 11  
显示事件记录选项 B-3  
线条, 故障排除 86  
相对湿度 A-14  
项目键 12  
消耗品  
  另请参阅耗材  
  查看级别 E-2  
  订购 E-1, E-3  
小型纸张, 打印 23  
写保护  
  磁盘 76  
  闪存设备 77  
卸下  
  双面打印附件 32, C-4  
新碳粉盒设置 B-14

信封  
  边距 A-9  
  从纸盘 1 打印 37  
  存放 A-9  
  打印 23  
  打印边距 36  
  打印带粘性封条或封盖的信  
    封 A-8  
    规格 A-8  
    基本原则 36  
    排除卡纸故障 A-8  
    起皱, 故障排除 36, A-8  
    起皱, 纠正 A-8  
    双侧接缝, 打印 A-8  
    问题 36  
    质量 A-8  
信封 = 设置 B-8  
信封上的封盖, 打印 A-8  
信封上的粘性物质, 打印 A-8  
信封输送器 A-8  
信头纸  
  方向 35  
  双面打印 33  
信息  
  从内嵌式 Web 服务器查看  
    E-1  
  列表和说明 75  
  清除仍显示的信息 75  
  受配置菜单设置影响 75  
信息菜单 B-3  
信息页  
  从控制面板打印 12  
  从内嵌式 Web 服务器查看  
    E-2  
  用于排除故障 97  
序列号 6, 98  
旋转纸张, 打印 40  
选配器, 故障排除 93  
选择  
  打印机默认语言 B-11  
  打印机驱动程序 17  
  输出位置 22, 23  
  替代 PPD 95  
选择键 12  
选择驱动程序 18

Y

样本  
  打印质量问题 85  
  配置页 98  
页面倾斜, 故障排除 86  
页面太复杂 81

页数, 获得 98  
已满  
  NVRAM 84  
  磁盘 76, 79  
  内存 78  
  闪存设备 77  
硬盘  
  安装 C-7  
  打印字体列表 100  
  订购 9  
永久字体  
  设置 B-9  
  下载的 100  
用户指南, 订购 9  
用量信息页  
  从内嵌式 Web 服务器查看  
    E-2  
优点, 打印机 2  
语言  
  安装的语言列表 98  
  不能用于打印作业 76  
  分配内存 B-11  
  分配内存给 C-5  
  解决 87  
  内嵌式 Web 服务器 E-3  
  配置控制面板 14  
  选择默认设置 B-11  
  转换 18, B-16  
语言页, 内嵌式 Web 服务器  
  E-3  
预打印纸  
  方向 35  
  双面打印 33  
预先打孔纸, 方向 35

Z

暂存作业 54  
暂存作业超时设置 B-14  
折痕, 故障排除 86  
诊断页, 内嵌式 Web 服务器  
  E-4  
帧类型选项  
  Ethernet 卡 B-17  
  令牌环 B-17  
支持的  
  纸张尺寸和重量 A-3  
  纸张的类型 A-5  
支持设置页, 内嵌式 Web 服务  
  器 E-4  
直通送纸道 23

执行打印机维护信息	
配置	B-13
说明	79
执行键	12
指令, 打印机	D-1, D-7, E-1
指示灯	
关闭	B-11
控制面板	11
纸槽, 请参阅出纸槽	
纸盘	
安装的选件列表	98
不支持的尺寸	80
从错误的纸盘选择	92
从内嵌式 Web 服务器配置	
E-1	
当前尺寸设置	98
订购	8
多用途	25
故障排除	92
将纸张装入 500 页纸盘	28
将纸张装入纸盘 1	25
将纸张装入纸盘 2	26
清除反复卡纸	74
清除卡纸	68
容量	3
双面打印的方向	33
锁定	50
延伸架	25
自定义纸盘	1 49
纸盘 1	
A4 纸张, 装入	35
查找	6
打印标签	38
根据纸张类型和尺寸打印	51
模式设置	49
清除卡纸	69
取消选择	92
双面打印的纸张方向	33
信封, 装入	37
信封规格	A-8
纸张尺寸	A-3
纸张方向	35
纸张规格	A-3
装入	25
自定义操作	49
纸盘 1 尺寸设置	B-4
纸盘 1 类型设置	B-4
纸盘 1 模式设置	B-4
纸盘 2	
查找	6
根据纸张类型和尺寸打印	51
双面打印的纸张方向	33
纸张规格	A-3
装入	26
纸盘 2 类型设置	B-4
纸盘 3 类型设置	B-4
纸盘 4 类型设置	B-4
纸盘, 请参阅纸盘	
纸盘延伸架	25
纸盘中不支持的纸张尺寸	80
纸位指示器	6
纸张	
500 页纸盘, 规格	A-4
A4, 装入	35
HP 品牌	8
按类型和尺寸打印	50
处理	3
打印基本原则	A-5
订购	8
方向	36
仿羊皮纸	47
更改类型和尺寸	50
规格	A-2
换算纸张重量	A-6
基本原则	A-5
卷曲, 故障排除	A-5
卡片纸规格	A-9
清除卡纸	68
手动送入	50
双面打印的方向	33
特殊类型, 方向	35
特殊纸张的方向	35
问题	A-5
折痕, 解决	A-5
支持的尺寸和重量	A-3
支持的类型	A-5
纸盘 1, 规格	A-3
重磅	A-9
重量规格	A-3
重量换算表	A-6
自定义尺寸, 打印基本原则	45
纸张 = 设置	B-8
纸张尺寸刻度盘, 查找	28
纸张处理菜单	B-4, B-5
纸张挡板	
查找	6
调整	24
用途	22
纸张的尺寸	
250 页纸盘	A-3
500 页纸盘	A-4
双面打印附件	A-4
纸盘 1	A-3
纸盘 2	A-3
纸张的重量	
250 页纸盘	A-3
500 页纸盘	A-4
双面打印附件	A-4
纸盘 1	A-3
纸盘 2	A-3
纸张设置	B-8
质量, 打印, 请参阅打印质量	
重磅纸	
打印	23
规格	A-9
问题	A-9
重量规格	A-9
重量, 纸张换算表	A-6
主页, 内嵌式 Web 服务器	E-2
注意指示灯	11
专用 / 存储的作业菜单	B-2
专用作业	
设置作业在被删除之前的保	
存时间	B-14
说明	55, B-2
转换打印机语言	18
转印滚筒	64
装入	
500 页纸盘	28
在 500 页纸盘中装入自定义	
尺寸纸张	43
纸盘 1	25
纸盘 1 中的信封	37
纸盘 2	26
状态, 请参阅信息	
状态反馈信息	B-16
状态页, 内嵌式 web 服务器	
E-2	
资源保存, 分配内存	C-5
资源保存设置	B-11
资源保存信息	C-5
子网掩码, 设置	B-18
自定义安装选项	
安装 HP 软件	17
安装首选项	16

自定义尺寸纸张  
  边距 45  
  打印 23, 45  
  打印基本原则 45  
  方向 35  
  将纸张装入 500 页纸盘 43  
  卡片纸, 类型 A-9  
  设置纸张尺寸 45  
  纸张规格 A-4  
  自定义纸盘 1 操作 49  
  自动继续设置 B-12  
  字符  
    变形 86  
    换码 D-3  
  字体  
    查找附加内存 6  
    打印列表 100  
    订购 DIMM 9  
    故障排除 94  
    固定间距 D-4  
    均匀间距 D-4  
    内部 100  
    欧洲字符 3  
    配置 B-8  
    软, 请参阅软字体  
    信息 100  
    选择 PCL D-4  
  字体 DIMM  
    查找 7  
  字体来源设置 B-9  
纵向模式, 打印 35  
组合换码序列 D-3  
最大纸张尺寸  
  信封 A-8  
  纸盘 1 A-3  
  自定义尺寸纸张 42  
最小安装选项, 安装驱动程序  
  序 16  
最小纸张尺寸  
  信封 A-8  
  纸盘 1 A-3  
  自定义尺寸纸张 42  
最新驱动程序, 获得 15  
作业  
  保留 52  
  存储 56, B-2  
  故障排除 90  
  可清除警告 B-12  
  快速复制 52  
  清除当前 B-19  
  取消 12  
  设置作业在被删除之前的保  
    存时间 B-14  
  审阅待打印 54  
  无法存储 80  
  由于内存不足而被清除 78  
  专用 55, B-2  
  作业保留 52  
  作业取消键, 请参阅取消作  
    业键





版权所有 © 2002  
Hewlett-Packard Company

<http://www.hp.com/support/lj5100>