



C530、C532 和 C534

菜单和消息指南

2006 年 5 月

www.lexmark.com

Lexmark 和带有钻石图案的 Lexmark 标记都是 Lexmark International, Inc.在美国和 / 或其他国家注册的商标。
其他商标分别属于各自所有者所有。

2006

All rights reserved. 保留所有权利。

740 West New Circle Road
Lexington, Kentucky 40550

版本通告

July 2006

以下文字如果与当地法律法规有所冲突，可能并不适用于那些地区；LEXMARK INTERNATIONAL, INC. 以其现状提供此手册，并没有任何保证（不论明示的或暗示的），包括，但不限于以其特定目的进行销售及适用的暗示保证。某些司法管辖区并不准许在某些交易中排除明示的或暗示的保证。因此，这份声明可能并不适用于你方。

LEXMARK INTERNATIONAL, INC. 尽量使本手册中的信息准确完整，但本手册中可能会有技术上的不准确或印刷错误。鉴于此，本手册中的内容会阶段性地更新；这些改动将会体现在以后的版本中。产品或程序有可能会随时改动，如有改动，恕不另行通知。

如果您对本手册有任何意见或建议，请致函 Lexmark International, Inc., Department F95/032-2, 740 West New Circle Road, Lexington, Kentucky 40550, U.S.A. 如果您是在英国或爱尔兰，请致函 Lexmark International Ltd., Marketing and Services Department, Westhorpe House, Westhorpe, Marlow Bucks SL7 3RQ. Lexmark 会采用适当但不对您构成任何责任的方式采纳或发布您的意见或建议。如要获取与本产品有关的其他出版物，请访问 Lexmark 的国际互联网站 www.lexmark.com。

本手册中提到的有关产品、程序或服务并不意味着生产厂商打算将这些产品、程序或服务向所有的国家提供，也不意味着只能使用此产品、程序或服务。任何功能一样的产品、程序或服务，只要不侵犯现有的知识产权，都可以用来替换使用。与其他的产品、程序或服务（除厂商明确标明外）共同操作并进行评估与验证是用户的责任。

2006

All rights reserved. 保留所有权利。

UNITED STATES GOVERNMENT RIGHTS

This software and any accompanying documentation provided under this agreement are commercial computer software and documentation developed exclusively at private expense.

商标

Lexmark 和带有菱形图案的 Lexmark 是 Lexmark International, Inc. 的商标，在美国和/或其它国家注册。

PCL® 是 Hewlett-Packard（惠普）公司的注册商标。PCL 是 Hewlett-Packard（惠普）公司包含在其打印机产品中的打印机命令（语言）和函数集合的名称。本打印机设计为与 PCL 语言兼容。这就是说，打印机能够识别在不同应用程序中使用的 PCL 命令，并且打印机仿真与命令相应的功能。

下列术语是这些公司的商标或注册商标：

| | | | |
|------------------------|---|-------------------|------------------------------------|
| Albertus | The Monotype Corporation plc | Antique Olive | Monsieur Marcel OLIVE |
| Apple-Chancery | Apple Computer, Inc. | Arial | The Monotype Corporation plc |
| CG Times | 基于 Times New Roman，经 The Monotype Corporation plc 许可使用，是 Agfa Corporation 的产品 | Chicago | Apple Computer, Inc. |
| Clarendon | Linotype-Hell AG 和/或其附属机构 | Eurostile | Nebiolo |
| Geneva | Apple Computer, Inc. | GillSans | The Monotype Corporation plc |
| Helvetica | Linotype-Hell AG 和/或其附属机构 | Hoefler | Jonathan Hoefler Type Foundry |
| ITC Avant Garde Gothic | International Typeface Corporation | ITC Bookman | International Typeface Corporation |
| ITC Mona Lisa | International Typeface Corporation | ITC Zapf Chancery | International Typeface Corporation |
| Joanna | The Monotype Corporation plc | Marigold | Arthur Baker |
| Monaco | Apple Computer, Inc. | New York | Apple Computer, Inc. |
| Oxford | Arthur Baker | Palatino | Linotype-Hell AG 和/或其附属机构 |
| Stempel Garamond | Linotype-Hell AG 和/或其附属机构 | Taffy | Agfa Corporation |
| Times New Roman | The Monotype Corporation plc | Univers | Linotype-Hell AG 和/或其附属机构 |

所有其它商标的所有权属于它们各自的所有者。

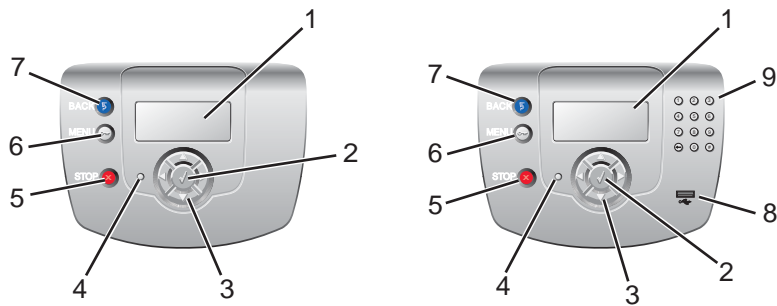
目录






| | |
|--------------------------|----------|
| 理解打印机菜单 | 5 |
| 理解控制面板..... | 5 |
| 菜单列表..... | 6 |
| 消耗品菜单..... | 7 |
| 纸张菜单..... | 8 |
| 默认纸张来源菜单..... | 8 |
| 纸张尺寸/类型菜单..... | 8 |
| 配置多功能进纸器菜单..... | 10 |
| 替换尺寸菜单..... | 11 |
| 纸张纹理菜单..... | 11 |
| 纸张重量菜单..... | 11 |
| 加载纸张菜单..... | 12 |
| 定制类型菜单..... | 12 |
| 通用纸张设置菜单..... | 12 |
| 报告..... | 13 |
| 菜单设置页菜单..... | 13 |
| 设备统计菜单..... | 13 |
| 网络设置页和网络 <x> 设置页菜单..... | 13 |
| 无线设置页菜单..... | 13 |
| 配置文件列表菜单..... | 13 |
| NetWare 设置页菜单..... | 14 |
| 打印字体菜单..... | 14 |
| 打印目录菜单..... | 14 |
| 设置..... | 15 |
| 设置菜单..... | 15 |
| 输出菜单..... | 19 |
| 质量菜单..... | 22 |
| 实用程序菜单..... | 25 |
| PDF 菜单..... | 27 |
| PostScript 菜单..... | 27 |
| PCL 仿真菜单..... | 27 |
| HTML 菜单..... | 29 |
| 图象菜单..... | 30 |
| 安全菜单..... | 31 |
| 网络/端口..... | 31 |
| TCP/IP 菜单..... | 31 |
| IPv6 菜单..... | 32 |
| 标准网络和网络 <x> 菜单..... | 32 |
| 标准 USB 和 USB <x> 菜单..... | 34 |
| 标准并口和并口 <x> 菜单..... | 35 |
| 串口菜单..... | 37 |
| NetWare 菜单..... | 39 |
| AppleTalk 菜单..... | 40 |



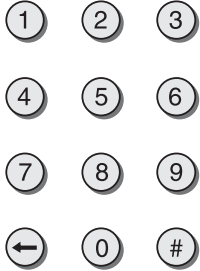
| | |
|---------------------|-----------|
| LexLink 菜单..... | 40 |
| USB 直接接口菜单..... | 40 |
| 帮助页..... | 40 |
| 理解打印机消息..... | 42 |
| 状态和错误消息列表..... | 42 |
| 索引..... | 53 |

理解打印机菜单

理解控制面板



| 控制面板项目 | | 描述 |
|--------|------|--|
| 1 | 显示屏 | <p>显示屏显示传达有关打印机信息的信息和图片：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 打印机状态消息—指出打印机的当前状态，如 Ready（就绪）。 • 消耗品消息—提供有关消耗品的信息，如 Toner Low（碳粉不足）。 • “演示”屏幕—提供解决常见打印机错误的说明。这些屏幕仅在打印机检测到错误代码时可用。 |
| 2 | 选择 | <p>按  来初始化对菜单项的操作。</p> |
| 3 | 导航按钮 | <p>按  或  来滚动菜单列表。</p> <p>按  或  来滚动值或滚动到另一个屏幕的文本。</p> |
| 4 | 指示灯 | <p>指示打印机状态：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 熄灭—电源已关闭。 • 绿灯闪烁—打印机正在预热，处理数据或打印作业。 • 绿灯长亮—打印机电源已打开，但是空闲。 • 红灯长亮—需要操作者干预。 |
| 5 | 停止 | <p>停止所有打印机活动</p> <p>一旦显示屏上出现 Stopped（已停止）后，会提供一个选项列表。</p> |

| 控制面板项目 | | 描述 |
|--------|---|---|
| 6 | 菜单  | 打开菜单索引 注意： 这些菜单仅在打印机处于 Ready (就绪) 状态时可用。 |
| 7 | 返回  | 使显示屏返回到上一个屏幕 |
| 8 | USB 直接端口 | 插入 USB 闪存驱动器以发送数据给打印机。 |
| 9 | 数字键盘  | 由数字 0 - 9, 退格按钮, 以及井号按钮组成 |

菜单列表

许多菜单可让您容易地更改打印机设置。此图表显示每个菜单下面可用的项目。

注意： 根据打印机型号或已安装的选件，一些菜单项可能不可用。

| 消耗品菜单 | 纸张菜单 | 报告 | 设置 |
|----------|----------|-------------|---------------|
| 更换消耗品 | 默认纸张来源 | 菜单设置页 | 设置菜单 |
| 青色碳粉盒 | 纸张尺寸/类型 | 设备统计 | 输出菜单 |
| 品红色碳粉盒 | 配置多功能进纸器 | 网络设置页 | 质量菜单 |
| 黄色碳粉盒 | 替换尺寸 | 网络 <x> 设置页 | 实用程序菜单 |
| 黑色碳粉盒 | 纸张纹理 | 无线 <x> 设置页 | PDF 菜单 |
| 青色感光鼓部件 | 纸张重量 | 配置文件列表 | PostScript 菜单 |
| 品红色感光鼓部件 | 加载纸张 | NetWare 设置页 | PCL 仿真菜单 |
| 黄色感光鼓部件 | 定制类型 | 打印字体 | HTML 菜单 |
| 黑色感光鼓部件 | 通用纸张设置 | 打印目录 | 图象菜单 |
| 熔印部件 | | | |
| 转印带 | | | |

| 安全 | 网络/端口 | 帮助 |
|------------|-----------|-------|
| 最多无效 PIN 码 | TCP/IP | 颜色质量 |
| 作业有效期 | IPv6 | 打印质量 |
| | 无线 | 打印指南 |
| | 标准网络 | 消耗品指南 |
| | 网络 <x> | 介质指南 |
| | 标准 USB | 打印缺陷 |
| | USB <x> | 菜单一览表 |
| | NetWare | 信息指南 |
| | AppleTalk | 连接指南 |
| | LexLink | 移动指南 |
| | USB 直接接口 | |

消耗品菜单

随打印机出厂的初始碳粉盒将只在碳粉盒随之出厂的打印机中工作。试图在其它打印机中使用这些初始碳粉盒，即使是相同型号，都可能导致出现碳粉盒不兼容错误消息。

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|---|--|---|
| Replace Supply (更换消耗品) | 为刚刚更换的感光鼓部件提供重置消耗品计数器的选项 选择感光鼓部件，然后选择 Yes (是) 或 No (否)： <ul style="list-style-type: none"> 选择 Yes (是) 来重置消耗品计数器。 选择 No (否) 来退出。 注意： 更换感光鼓部件后必须手动重置消耗品计数器。 | Cyan PC Unit (青色感光鼓部件) Magenta PC Unit (品红色感光鼓部件) Yellow PC Unit (黄色感光鼓部件) Black PC Unit (黑色感光鼓部件) |
| Cyan Cartridge (青色碳粉盒) Magenta Cartridge (品红色碳粉盒) Yellow Cartridge (黄色碳粉盒) Black Cartridge (黑色碳粉盒) | 显示碳粉盒的状态 注意： 您将只看到选定消耗品项目的状态级别。 | Low (不足) Invalid (无效) Replace (更换) Missing or Defective (缺少或有故障) OK (良好) Uncalibrated (未校准) Unsupported (不支持) |
| Cyan PC Unit (青色感光鼓部件) Magenta PC Unit (品红色感光鼓部件) Yellow PC Unit (黄色感光鼓部件) Black PC Unit (黑色感光鼓部件) | 显示感光鼓部件的状态 注意： 您将只看到选定消耗品项目的状态级别。 | Life Warning (使用寿命警告) Replace (更换) Missing (缺少) OK (良好) |
| Waste Toner Box (废碳粉箱) | 显示废碳粉箱的状态 注意： 您将只看到选定消耗品项目的状态级别。 | Near Full (即将满) Replace (更换) Missing (缺少) OK (良好) |

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|-------------------------------------|--|--|
| Fuser (熔印部件) Transfer Belt (转印带) | 显示熔印部件或转印带的状态 注意: 您将只看到选定消耗品项目的状态级别。 | Life Warning (使用寿命警告) Replace (更换) Missing (缺少) OK (良好) |

纸张菜单

注意: 根据打印机型号或已安装的选件，一些菜单项可能不可用。

默认纸张来源菜单

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|-------------------------|--|--|
| Default Source (默认纸张来源) | 确定默认的进纸匣或其它介质来源 注意: <ul style="list-style-type: none"> 进纸匣 1 是工厂默认设置。 如果两个进纸匣中有相同尺寸和类型的纸张，并且纸张尺寸和纸张类型都设置正确，则进纸匣被自动连接在一起。当一个进纸匣为空时，打印作业将转到连接的进纸匣。 “多功能进纸器”设置仅在“配置 MP”被设置为“盒子”时可用。如需更多信息，请参阅第 10 页“配置多功能进纸器菜单”。 | Tray <x> (进纸匣 <x>) MP Feeder (多功能进纸器) Manual Paper (手动纸张) Manual Env (手动信封) |

纸张尺寸/类型菜单

注意: 此菜单中仅列出已安装的进纸匣和进纸器。

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|---|--|--|
| Tray <x> Size/Type (进纸匣 <x> 尺寸/类型) | 确定每个进纸匣的默认尺寸 注意: <ul style="list-style-type: none"> 对于带有自动尺寸检测的进纸匣，显示硬件检测到的设置。 如果两个进纸匣中有相同尺寸和类型的纸张，并且纸张尺寸和纸张类型都设置正确，则进纸匣被自动连接在一起。当一个进纸匣为空时，作业将用连接的进纸匣打印。 | A4 A5 JIS B5 Letter (信纸) Legal (标准法律用纸) Executive (实用纸张) Folio (对开纸) Universal (通用纸张) |

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|---|--|---|
| Tray <x> Size/Type (进纸匣 <x> 尺寸/类型) | 确定安装在每个进纸匣中的纸张类型 使用此菜单项来优化打印质量并自动连接进纸匣。 注意： 如果可用，用户定义的名称将代替 Custom Type <x> (定制类型 <x>) 显示。 | Plain Paper (普通纸张) Card Stock (卡片纸) Transparency (透明胶片) Glossy (光面纸) Labels (标签) Bond (铜版纸) Letterhead (信签) Preprinted (预印纸) Colored Paper (彩色纸) Recycled (再生纸) Custom Type <x> (定制类型 <x>) |
| MP Feeder Size/Type (多功能进纸器 尺寸/类型) | 确定安装在多功能进纸器中的纸张尺寸 注意： 在某些型号上可用。 | A4 A5 JIS B5 Letter (信纸) Legal (标准法律用纸) Executive (实用纸张) Folio (对开纸) Statement (报表) Universal (通用纸张) 7 3/4 Envelope (7 3/4 信封) 9 Envelope (9 信封) 10 Envelope (10 信封) DL Envelope (DL 信封) C5 Envelope (C5 信封) B5 Envelope (B5 信封) Other Envelope (其它信封) |
| MP Feeder Size/Type (多功能进纸器 尺寸/类型) | 确定安装在多功能进纸器中的纸张类型 如果没有出现设置，请参阅第10页“配置多功能进纸器菜单”以获取更多信息。 注意： 在某些型号上可用。 | Plain Paper (普通纸张) Card Stock (卡片纸) Transparency (透明胶片) Glossy (光面纸) Labels (标签) Bond (铜版纸) Envelope (信封) Letterhead (信签) Preprinted (预印纸) Colored Paper (彩色纸) Recycled (再生纸) Custom Type <x> (定制类型 <x>) |

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|--|--------------|--|
| Manual Paper Size/Type (手动纸张 尺寸/类型) | 确定被手动加载的纸张尺寸 | A4 A5 JIS B5 Letter (信纸) Legal (标准法律用纸) Executive (实用纸张) Folio (对开纸) Statement (报表) Universal (通用纸张) |
| Manual Paper Size/Type (手动纸张 尺寸/类型) | 确定被手动加载的纸张类型 | Plain Paper (普通纸张) Card Stock (卡片纸) Transparency (透明胶片) Glossy (光面纸) Labels (标签) Bond (铜版纸) Letterhead (信签) Preprinted (预印纸) Colored Paper (彩色纸) Recycled (再生纸) Custom Type <x> (定制类型 <x>) |
| Manual Env Size/Type (手动信封 尺寸/类型) | 确定被手动加载的信封尺寸 | 7 3/4 Envelope (7 3/4 信封) 9 Envelope (9 信封) 10 Envelope (10 信封) DL Envelope (DL 信封) C5 Envelope (C5 信封) B5 Envelope (B5 信封) Other Envelope (其它信封) |
| Manual Env Size/Type (手动信封 尺寸/类型) | 确定被手动加载的信封类型 | Envelope (信封) Custom Type <x> (定制类型 <x>) |

配置多功能进纸器菜单

注意：此菜单仅在装有多功能进纸器的型号上可用。

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|-------------------------|--|--|
| Configure MP (配置多功能进纸器) | <p>确定打印机何时从多功能进纸器中选择纸张</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> 如果多功能进纸器被连接到其它进纸匣，打印机将首先选择装在多功能进纸器中的纸张。 MP Feeder (多功能进纸器) 设置仅在 Configure MP (配置多功能进纸器) 被设置为 Cassette (盒子) 时可用。 | Cassette (盒子) Manual (手动) |

替换尺寸菜单

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|------------------------|---|---|
| Substitute Size (替换尺寸) | <p>如果请求的纸张尺寸不可用，用指定的纸张尺寸替换</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Off (关) 设置表示不允许尺寸替换。 • All Listed (所有列出的尺寸) 设置表示允许执行所有可用的替换。 • 设置替换让作业打印，但不出现 Change Paper (更换纸张) 消息。 | <p>Off (关)</p> <p>Statement/A5 (报表/A5)</p> <p>Letter/A4 (信纸/A4)</p> <p>All Listed (所有列出的尺寸)</p> |

纸张纹理菜单

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|----------------------------------|------|-------------|
| Plain Texture (普通纸张纹理) | 指定纹理 | Smooth (平滑) |
| Card Stock Texture (卡片纸纹理) | | Normal (正常) |
| Transparency Texture (透明胶片纹理) | | Rough (粗糙) |
| Recycled Texture (再生纸纹理) | | |
| Glossy Texture (光面纸纹理) | | |
| Labels Texture (标签纹理) | | |
| Bond Texture (铜版纸纹理) | | |
| Envelope Texture (信封纹理) | | |
| Letterhead Texture (信签纹理) | | |
| Preprinted Texture (预印纸纹理) | | |
| Colored Texture (彩色纸纹理) | | |
| Custom <x> Texture (定制类型 <x> 纹理) | | |

纸张重量菜单

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|---------------------------------|---------------------|-------------|
| Plain Weight (普通纸张重量) | 确定在特定进纸匣中加载的纸张的相对重量 | Light (轻) |
| Card Stock Weight (卡片纸重量) | | Normal (正常) |
| Transparency Weight (透明胶片重量) | | Heavy (重) |
| Recycled Weight (再生纸重量) | | |
| Glossy Weight (光面纸重量) | | |
| Labels Weight (标签重量) | | |
| Bond Weight (铜版纸重量) | | |
| Envelope Weight (信封重量) | | |
| Letterhead Weight (信签重量) | | |
| Preprinted Weight (预印纸重量) | | |
| Colored Weight (彩色纸重量) | | |
| Custom <x> Weight (定制类型 <x> 重量) | | |

加载纸张菜单

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|---|--|--------------------------|
| Recycled Loading (加载再生纸) Glossy Loading (加载光面纸) Letterhead Loading (加载信签) Preprinted Loading (加载预印纸) Colored Loading (加载彩色纸) Custom <x> Loading (加载定制类型 <x>) | 设置选定菜单项的介质类型的加载方向 注意: <ul style="list-style-type: none"> Off (关) 是默认设置。 Duplex (双面打印) 将每个打印作业的打印机默认值设置为两面打印。单面打印必须从“打印属性”中选择。当单面打印被选定时, 会自动插入空白页以正确打印作业。 | Duplex (双面打印) Off (关) |

定制类型菜单

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|--|---|---|
| Custom Type <x> Recycled (定制类型 <x> 再生纸) | 为定制介质尺寸创建菜单列表 注意: <ul style="list-style-type: none"> 进纸匣、进纸器或多功能进纸器必须支持定制尺寸。 一旦分配了名称, 该名称将代替 Custom Type <x> (定制类型 <x>) 显示。名称限制在 16 个字符之内。 | Paper (纸张) Card Stock (卡片纸) Transparency (透明胶片) Glossy (光面纸) Labels (标签) Envelope (信封) |

通用纸张设置菜单

这些菜单项被用于指定“通用纸张尺寸”的高度、宽度和进纸方向。“通用纸张尺寸”设置和其它纸张尺寸设置列在一起, 并包含类似选项, 例如对双面打印和缩排并印的支持。如需有关双面打印和缩排并印的更多信息, 请参阅第19页“输出菜单”。

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|-------------------------|--|---------------------------------|
| Units of Measure (度量单位) | 指定度量单位 注意: <ul style="list-style-type: none"> Inches (英寸) 是美国默认值。 Millimeters (毫米) 是国际默认值。 | Inches (英寸) Millimeters (毫米) |
| Portrait Width (纵向宽度) | 设置纵向宽度 注意: <ul style="list-style-type: none"> 如果宽度超过最大值, 打印机使用允许的最大宽度。 8.5 英寸是美国默认值。英寸值可以以 0.01 英寸为单位递增。 216 毫米是国际默认值。毫米值可以以 1 毫米为单位递增。 | 3 - 8.5 英寸 76 - 216 毫米 |
| Portrait Height (纵向高度) | 设置纵向高度 注意: <ul style="list-style-type: none"> 如果高度超过最大值, 打印机使用允许的最大高度。 14 英寸是美国默认值。英寸值可以以 0.01 英寸为单位递增。 356 毫米是国际默认值。毫米值可以以 1 毫米为单位递增。 | 3 - 14.17 英寸 76 - 360 毫米 |

报告

菜单设置页菜单

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|----------------------------|--|---|
| Menu Settings Page (菜单设置页) | 打印几页包含有关装在进纸匣中的纸张、已安装内存、总的页计数、警报、超时、控制面板语言、TCP/IP 地址、消耗品状态、网络连接状态的信息和其它有用信息。 | None (无) 注意: 当该项被选定时打印页面。然后, 出现 Ready (就绪) 。 |

设备统计菜单

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|--------------------------|--|----------|
| Device Statistics (设备统计) | 打印包含打印机统计信息 (例如消耗品信息和有关已打印页面的详细信息) 的页面 注意: 当选定此项时打印页面。然后, 出现 Ready (就绪) 消息。 | None (无) |

网络设置页和网络 <x> 设置页菜单

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|----------------------------|---|----------|
| Network Setup Page (网络设置页) | 打印包含有关网络打印机的有用信息 (如 TCP/IP 地址信息) 的页面 注意: <ul style="list-style-type: none">• 此菜单项仅对于网络打印机或连接到打印服务器的打印机显示。• 当此菜单项被选定时打印出页面。然后出现 Ready (就绪) 消息。 | None (无) |

无线设置页菜单

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|-----------------------------|---|----------|
| Wireless Setup Page (无线设置页) | 打印包含有关无线网络连接的有用信息 (如 TCP/IP 地址信息) 的页面 注意: <ul style="list-style-type: none">• 此菜单项仅对于连接到无线网络的打印机显示。• 当此菜单项被选定时打印出页面。然后出现 Ready (就绪) 消息。 | None (无) |

配置文件列表菜单

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|-----------------------|--|----------|
| Profile List (配置文件列表) | 打印存储在打印机中的配置文件列表 注意: 当此菜单项被选定时打印出页面。然后出现 Ready (就绪) 消息。 | None (无) |

NetWare 设置页菜单

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|----------------------------------|---|----------|
| Netware Setup Page (NetWare 设置页) | 打印包含有关网络连接的 NetWare 特定信息的页面 注意: <ul style="list-style-type: none">该页面仅用于已安装内置式打印机服务器的打印机。如需其它的网络信息, 请参阅第 13 页“网络设置页和网络 <x> 设置页菜单”。当此项被选定时打印页面。然后出现 Ready (就绪) 消息。 | None (无) |

打印字体菜单

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|--------------------|---|--|
| Print Fonts (打印字体) | 打印一份可用于打印机中当前设置的打印机语言的所有字体样本 注意: 单独列表可用于 PostScript 和 PCL 仿真。 | PCL Fonts (PCL 字体) PostScript Fonts (PostScript 字体) |

打印目录菜单

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|------------------------|--|----------|
| Print Directory (打印目录) | 打印存储在闪烁存储器卡选件或打印机硬盘上的所有资源列表 注意: <ul style="list-style-type: none">“作业缓冲区大小”一定不能被设置为 100%。闪烁存储器选件或打印机硬盘必须安装正确, 并且工作正常。当选定此项时打印页面。然后, 出现 Ready (就绪) 消息。 | None (无) |

设置

设置菜单

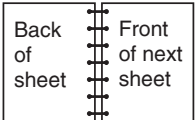
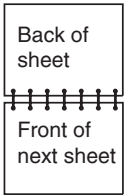
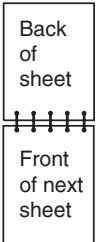
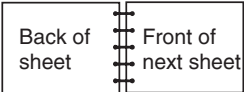
| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|-------------------------|--|---|
| Display Language (显示语言) | 设置出现在显示屏上的文本语言 | English (英语) French (法语) Deutsch (德语) Italiano (意大利语) Espanol (西班牙语) Dansk (丹麦语) Norsk (挪威语) Nederlands (荷兰语) Svenska (瑞典语) Portuguese (葡萄牙语) Suomi (芬兰语) Russian (俄语) Polski (波兰语) Hungarian (匈牙利语) Turkish (土耳其语) Czech (捷克语) Simplified Chinese (简体中文) Traditional Chinese (繁体中文) Korean (韩语) Japanese (日语) |
| Eco-Mode (Eco 模式) | 允许打印机通过关闭显示屏上的背光来节省能源 注意: <ul style="list-style-type: none"> Off (关) 是默认设置。 Energy/Paper (能源/纸张) 仅在双面打印型号上可用。当该设置被选定时, 打印作业被双面打印。 | Off (关) Energy (能源) Energy/Paper (能源/纸张) |
| Power Saver (省电模式) | 以分钟为单位来设置打印机从作业打印完毕到进入低耗状态之前的等待时间 注意: <ul style="list-style-type: none"> 除非“能源节省”被设置为“关”, 否则 Disabled (禁用) 设置不会出现。如需更多信息, 请参阅 <i>软件和文档 CD 上的用户指南</i>。 工厂默认设置根据打印机型号而定。打印“菜单设置页”来查看当前设置。 如果您选择 1, 打印机在打印之后等待一分钟。此设置节约许多能源, 但需要更多的预热时间。 如果打印机与室内照明共用一条电路, 或者您注意到室内的灯光闪烁, 则选择 1。 如果打印机处于持续使用状态, 选择一个较高的值。在大多数情况下, 这使打印机以最少的预热时间准备打印。 | Disabled (禁用) 1 - 240 |

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|---|--|--|
| Alarms → Alarm Control (警报 → 警报控制) | <p>设置打印机在需要操作者干预时发出警报声</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Off (关) 表示将不发出警报声。 • Single (一次) 是默认设置。“一次”发出短促的三次警报声。 • Continuous (连续) 每隔 10 秒钟重复发出三次警报声。 | <p>Off (关)</p> <p>Single (一次)</p> <p>Continuous (连续)</p> |
| Alarms → Cartridge Alarm (警报 → 碳粉盒警报) | <p>设置在打印机出现碳粉盒问题而需要操作者干预时发出警报声</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Off (关) 表示将不发出警报声。 • Single (一次) 是默认设置。“一次”发出短促的三次警报声。 • Continuous (连续) 每隔 10 秒钟重复发出三次警报声。 | <p>Off (关)</p> <p>Single (一次)</p> <p>Continuous (连续)</p> |
| Timeouts → Screen Timeout (超时 → 屏幕超时) | <p>以秒为单位来设置打印机在控制面板返回到 Ready (就绪) 状态之前等待的时间</p> <p>注意: 默认设置是 30 秒。</p> | 15 - 300 |
| Timeouts → Print Timeout (超时 → 打印超时) | <p>以秒为单位来设置打印机在取消打印作业的剩余部分之前等待接收作业结束消息的时间</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 默认设置是 90 秒。 • 当计时器到时后, 打印机将打印仍留在其中的任何已部分打印的页面, 然后查看是否有新的打印作业在等待。 | 1 - 255 |
| Timeouts → Wait Timeout (超时 → 等待超时) | <p>以秒为单位来设置打印机在取消打印作业之前等待其它数据的时间</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 默认设置是 40 秒。 • Wait Timeout (等待超时) 仅在使用 PostScript 仿真时可用。该值不影响 PCL 仿真打印作业。 | 15 - 65535 |
| Timeouts → Network Job Timeout (超时 → 网络作业超时) | <p>以秒为单位来设置打印机在取消打印作业之前等待来自网络的其它数据的时间</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 默认设置是 40 秒。 • Network Job Timeout (网络作业超时) 仅在使用 PostScript 仿真时可用。该值不影响 PCL 仿真打印作业。 | 0 - 255 |

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|---|--|--|
| Print Recovery → Auto Continue (打印恢复 → 自动继续) | 如果在指定时间内问题未解决，让打印机自动从某个脱机状态继续打印 注意： <ul style="list-style-type: none"> • Disabled（禁用）是默认设置。 • 5 - 255 是以秒为单位的时间范围。 | Disabled（禁用） 5 - 255 |
| Print Recovery → Jam Recovery (打印恢复 → 卡纸恢复) | 指定打印机是否重新打印被卡的页面 注意： <ul style="list-style-type: none"> • Auto（自动）是默认设置。打印机重新打印被卡的页面，除非用来保存该页面的内存要用于其它打印机任务。 • On（开）设置打印机始终重新打印被卡的页面。 • Off（关）设置打印机从不重新打印被卡的页面。 | On（开） Off（关） Auto（自动） |
| Print Recovery → Page Protect (打印恢复 → 页面保护) | 让打印机成功打印在其它情况下可能不打印的页面 注意： <ul style="list-style-type: none"> • Off（关）是默认设置。如果内存不足以打印整页，则打印部分页面。 • On（开）设置打印机处理整页以便打印整个页面。 | Off（关） On（开） |
| Printer Language（打印机语言） | 设置默认的打印机语言 PCL 仿真将 PCL 解释程序用于处理打印作业。 PostScript 仿真将 PS 解释程序用于处理打印作业。 注意： <ul style="list-style-type: none"> • 默认的打印机语言根据购买的打印机类型而异。 • 将一种打印机语言设置为默认语言不会阻止程序发送使用其它打印机语言的打印作业。 | PCL Emulation（PCL 仿真） PS Emulation（PS 仿真） |
| Print Area（打印区域） | 设置逻辑和物理的可打印区域 注意： <ul style="list-style-type: none"> • Normal（正常）是默认设置。当试图在“正常”设置定义的不可打印区域内打印数据时，打印机在边界裁剪图象。 • Whole Page（整页）设置只影响用 PCL 5 仿真解释程序打印的页面。该设置不影响用 PCL XL 仿真或 PostScript 仿真打印的页面。 | Normal（正常） Whole Page（整页） |
| Black Only Mode（仅黑色模式） | 设置打印机仅以黑白色打印 注意： Off（关）是默认设置。 | On（开） Off（关） |

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|---------------------------|---|---|
| Download Target (下载目标) | <p>设置下载资源的存储位置</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 将下载资源保存在闪烁存储器或打印机硬盘中是永久存储方法。即使打印机被关闭, 下载的资源仍保存在闪烁存储器或打印机硬盘中。 • RAM 是默认设置。 • 将下载资源存储在 RAM 中是临时存储方法。 | <p>RAM</p> <p>Flash (闪烁存储器)</p> <p>Disk (硬盘)</p> |
| Job Accounting (作业统计) | <p>指定是否将有关最近打印作业的统计信息保存在打印机硬盘上</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 统计信息包括打印错误的记录、打印时间、作业大小 (以字节为单位)、请求的纸张尺寸和类型、已打印的总页数以及请求打印的总份数。 • “作业统计” 仅在打印机硬盘已安装并且工作正常时可用。它应该没有被读/写或写保护。“作业缓冲区大小” 应该没有被设置为 100%。 • Off (关) 是默认设置。Off (关) 表示打印机不保存作业统计信息。 | <p>Off (关)</p> <p>On (开)</p> |
| Resource Save (资源保存) | <p>指定打印机在接收所需内存比可用内存多的作业时, 如何处理临时的下载资源, 如存储在 RAM 中的字体和宏。</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Off (关) 是默认设置。Off (关) 设置打印机只将下载资源保留到内存被需要时为止。删除下载资源以处理打印作业。 • On (开) 设置在更改语言和复位打印机的过程中保留下载资源。如果打印机内存用完, 将出现 38 Memory Full (38 内存已满) 消息。 | <p>Off (关)</p> <p>On (开)</p> |
| Factory Defaults (工厂默认设置) | <p>使打印机设置返回到工厂默认设置</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Do Not Restore (不还原) 是默认设置。“不还原” 保留用户定义的设置。 • 所有的打印机设置被还原为工厂默认设置, 除了“显示语言” 以及“并口菜单”、“串口菜单”、“网络菜单” 和“USB 菜单” 中的设置。 • 存储在 RAM 中的所有下载资源都被删除。存储在闪烁存储器或打印机硬盘中的下载资源不受影响。 | <p>Do Not Restore (不还原)</p> <p>Restore Now (立即还原)</p> |

输出菜单

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|-----------------------|--|--|
| Duplex* (双面打印) | <p>将双面 (两个面) 打印设置为所有打印作业的默认设置</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Off (关) 是默认设置。 • 当从程序打印时, 在程序中选择将取代使用控制面板作出的选择。 • 要设置两面打印 (适用于 Windows 用户), 从程序单击文件 → 打印, 然后单击属性, 首选项, 选项或设置。 | <p>On (开)</p> <p>Off (关)</p> |
| Duplex Bind* (双面打印装订) | <p>定义装订双面打印页面的方法以及如何根据正面上的打印确定背面的打印方向</p> <p>Long edge (长边)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Portrait</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Landscape</p> </div> </div> <p>Short edge (短边)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Portrait</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Landscape</p> </div> </div> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Long Edge (长边) 是默认设置。 • “长边” 指定在纵向页面的左边和横向页面的顶边装订。 • “短边” 指定在纵向页面的顶边和横向页面的左边装订。 | <p>Long Edge (长边)</p> <p>Short Edge (短边)</p> |
| Copies (份数) | <p>将需要的份数设置为打印机默认设置</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 是默认设置。 • 要指定特定打印作业的份数 (适用于 Windows 用户), 从程序单击文件 → 打印, 然后单击属性, 首选项, 选项或设置。软件设置始终覆盖控制面板设置。 | <p>1 - 999</p> |

*仅当特性被支持时设置才出现。

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|----------------------------|---|---|
| Blank Pages (空白页) | 指定是否将空白页作为打印输出的一部分 注意: Do Not Print (不打印) 是默认设置。 | Do Not Print (不打印) Print (打印) |
| Collation (逐份打印) | 打印多份副本时, 使打印作业的页面按顺序堆放 注意: <ul style="list-style-type: none"> Off (关) 是默认设置。 On (开) 是使打印作业按顺序堆放的设置。 两个设置都按照“份数”菜单设置指定的次数打印整个作业。 | On (开) Off (关) |
| Separator Sheets (分隔页) | 插入空白的分隔页 注意: <ul style="list-style-type: none"> None (无) 是默认设置。 选择 Between Copies (份数之间) 时, 如果“逐份打印”被设置为“开”, 则在打印作业的每个副本之间插入空白页。如果“逐份打印”被设置为“关”, 则在每组打印页之间插入空白页, 例如在所有的第 1 页后面, 所有的第 2 页后面, 诸如此类。 选择 Between Jobs (作业之间) 时, 在打印作业之间插入空白页。 选择 Between Pages (页面之间) 时, 在打印作业的每个页面之间插入空白页。该设置在打印透明胶片或要在文档中插入空白页以用于注释时有用。 | None (无) Between Copies (份数之间) Between Jobs (作业之间) Between Pages (页面之间) |
| Separator Source (分隔页纸张来源) | 指定用于打印分隔页的进纸匣 注意: <ul style="list-style-type: none"> Tray 1 (进纸匣 1) 是默认设置。 MP Feeder (多功能进纸器) 设置仅在“配置多功能进纸器”被设置为“盒子”时工作。如需帮助, 请参阅第 10 页“配置多功能进纸器菜单”。 | Tray 1 (进纸匣 1) Tray 2 (进纸匣 2) MP Feeder (多功能进纸器) |
| Multipage Print (缩排并印) | 指定在一张纸的一个面上打印多个页面图象 这也被称为 N 页打印或“纸张节省”。 注意: <ul style="list-style-type: none"> Off (关) 是默认设置。 选定的数字是将在每个面上打印的页面图象数。 | Off (关) 2 Up (2 页) 3 Up (3 页) 4 Up (4 页) 6 Up (6 页) 9 Up (9 页) 12 Up (12 页) 16 Up (16 页) |
| *仅当特性被支持时设置才出现。 | | |

| 菜单项 | 描述 | 设置 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Multipage Order (缩排并印顺序) | <p>使用“缩排并印”时，指定多个页面图象的位置</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 位置根据图象数以及图象是纵向排列还是横向排列而定。 • Horizontal (水平) 是默认设置。 | <p>Horizontal (水平)</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4</td> </tr> </table> <p>Vertical (垂直)</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>4</td> </tr> </table> <p>Reverse Horizontal (水平反转)</p> <table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3</td> </tr> </table> <p>Reverse Vertical (垂直反转)</p> <table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2</td> </tr> </table> | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 1 | 4 | 3 | 3 | 1 | 4 | 2 |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>*仅当特性被支持时设置才出现。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|---------------------------|---|--|
| Multipage View (缩排并印视图) | 指定缩排并印页面的打印方向 注意: <ul style="list-style-type: none"> • Auto (自动) 是默认设置。打印机在纵向和横向之间进行选择。 • Long Edge (长边) 使用横向打印。 • Short Edge (短边) 使用纵向打印。 | Auto (自动) Long Edge (长边) Short Edge (短边) |
| Multipage Border (缩排并印边框) | 使用“缩排并印”时在每个页面图象的四周打印边框 注意: None (无) 是默认设置。 | None (无) Solid (实线) |
| *仅当特性被支持时设置才出现。 | | |

质量菜单

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|--------------------------|--|-------------------------------------|
| Print Mode (打印模式) | 指定是用单色灰度还是用彩色打印图象 注意: Color (彩色) 是默认设置。 | Color (彩色) Black Only (仅黑色) |
| Color Correction (颜色修正) | 调节打印页面上的颜色输出 注意: <ul style="list-style-type: none"> • 由于加色和减色中的差异, 计算机显示器上出现的某些颜色可能不能在打印页面上复现。 • Auto (自动) 是默认设置。“自动”将不同的颜色转换表应用到打印页面上的每个对象。它根据如何定义每个对象的颜色而定。 • 选择 Off (关) 将关闭颜色修正。 • Manual (手动) 设置允许使用“手动颜色”菜单下面的可用设置来定制颜色表。 | Auto (自动) Off (关) Manual (手动) |
| Print Resolution (打印分辨率) | 指定打印输出分辨率 注意: <ul style="list-style-type: none"> • 4800 CQ 是默认设置。 • 1200 dpi 提供最高分辨率输出。该设置增加光滑度。 | 1200 dpi 4800 CQ |
| Toner Darkness (碳粉浓度) | 使打印输出变浅或变深 注意: <ul style="list-style-type: none"> • 4 是默认设置。 • 选择较小的数字可以帮助节省碳粉。 • 如果“打印模式”被设置为“仅黑色”, 设置 5 将增加所有打印作业的碳粉密度和浓度。 • 如果“打印模式”被设置为“彩色”, 设置 5 与 4 效果相同。 | 1 - 5 |

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|--|--|------------------------------|
| Enhance Fine Lines (增强细线) | <p>使打印模式更好地适用于文件，例如建筑图纸、地图、电子电路图表和流程图</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 要从打开文档的软件程序设置“增强细线”（适用于 Windows 用户），单击文件 → 打印，然后单击属性，首选项，选项或设置。 • 要使用内嵌的 Web 服务器设置“增强细线”，在浏览器窗口中键入网络打印机的 IP 地址。 | <p>On (开)</p> <p>Off (关)</p> |
| Color Saver (颜色节省) | <p>减少用于图形和图象的碳粉量。用于文本的碳粉量不减少。</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Off (关) 是默认设置。 • On (开) 覆盖“碳粉浓度”设置。 • PPDS 不支持“颜色节省”，PCL 仿真打印机软件部分支持“颜色节省”。 | <p>On (开)</p> <p>Off (关)</p> |
| RGB Brightness (RGB 明亮度) | <p>调节颜色输出中的明亮度</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 是默认设置。 • -6 是最大减少量。6 是最大增加量。 • 这不影响使用 CMYK 颜色规范的文件。 | -6 至 6 |
| RGB Contrast (RGB 对比度) | <p>调节颜色输出中的对比度</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 是默认设置。 • 这不影响使用 CMYK 颜色规范的文件。 | 0 至 5 |
| RGB Saturation (RGB 饱和度) | <p>调节颜色输出中的饱和度</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 是默认设置。 • 这不影响使用 CMYK 颜色规范的文件。 | 0 至 5 |
| <p>Color Balance (颜色平衡) →</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cyan (青色) • Magenta (品红色) • Yellow (黄色) • Black (黑色) • Reset Defaults (重置默认设置) | <p>通过分别增加或减少用于每种颜色的碳粉量来调节打印输出中的颜色</p> <p>注意： 0 是默认设置。</p> | -5 至 5 |

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|--|---|---|
| Color Samples (颜色样本) | <p>打印出打印机中使用的每个 RGB 和 CMYK 颜色转换表的颜色样本页</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> 选择任意设置打印样本。 颜色样本页包含一系列颜色框, 以及创建所见颜色的 RGB 或 CMYK 组合。这些页面可用于帮助决定使用哪些组合来得到希望的打印输出。 访问这些页面完整列表的最简单方法是使用内嵌的 Web 服务器, 一组位于网络打印机中的常驻页面。在浏览器窗口中键入打印机的 IP 地址以查看这些页面。 | sRGB Display (sRGB 显示) sRGB Vivid (sRGB 逼真) Display—True Black (显示—纯黑色) Vivid (逼真) Off—RGB (关—RGB) US CMYK Euro CMYK Vivid CMYK (逼真 CMYK) Off—CMYK (关—CMYK) |
| Manual Color (手动颜色) → <ul style="list-style-type: none"> • RGB Image (RGB 图象) • RGB Text (RGB 文本) • RGB Graphics (RGB 图形) | <p>定制 RGB 颜色转换</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> sRGB Display (sRGB 显示) 是默认设置。此设置应用尝试生成与计算机显示器上显示的颜色相匹配输出的颜色转换表。 Vivid (逼真) 应用生成更明亮、更饱和颜色的颜色转换表。 Display—True Black (显示—纯黑色) 应用仅用黑色碳粉处理非彩色灰度颜色的颜色转换表。 sRGB Vivid (sRGB 逼真) 应用增加饱和度的颜色表。对于商业图形和文本, 这是首选。 Off (关) 设置关闭颜色转换。 | Vivid (逼真) sRGB Display (sRGB 显示) Display—True Black (显示—纯黑色) sRGB Vivid (sRGB 逼真) Off (关) |
| Manual Color (手动颜色) → <ul style="list-style-type: none"> • CMYK Image (CMYK 图象) • CMYK Text (CMYK 文本) • CMYK Graphics (CMYK 图形) | <p>定制 CMYK 颜色转换</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> US CMYK 是默认设置。此设置应用尝试生成与 SWOP 颜色输出相匹配输出的颜色转换表。 Euro CMYK 应用尝试生成与 EuroScale 颜色输出相匹配输出的颜色转换表。 Vivid CMYK (逼真 CMYK) 增加 US CMYK 颜色转换表的颜色饱和度。 Off (关) 设置关闭颜色转换。 | US CMYK Euro CMYK Vivid CMYK (逼真 CMYK) Off (关) |
| Color Adjust (颜色调节) | <p>初始化颜色转换表的重新校正, 并允许打印机调节输出中的颜色变化</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> 选定此菜单时开始校正。显示屏上出现 Calibrating (正在校正), 直到处理完成。 输出中的颜色变化有时由可变环境 (例如房间温度和湿度) 所导致。颜色调节根据打印机运算法则进行。在此处理过程中也重新校正颜色调节。 | None (无) |

实用程序菜单

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|------------------------------|---|---|
| Factory Defaults (工厂默认设置) | <p>使打印机设置返回到工厂默认设置</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> Do Not Restore (不还原) 是默认设置。“不还原”保留用户定义的设置。 除了“显示语言”及并口菜单、串口菜单、网络菜单和 USB 菜单中的设置之外, 所有打印机设置被还原为工厂默认设置。 保存在 RAM 中的所有下载资源被删除。保存在闪烁存储器或打印机硬盘上的下载资源不受影响。 | <p>Do Not Restore (不还原)</p> <p>Restore Now (立即还原)</p> |
| Remove Held Jobs (删除挂起作业) | <p>从打印机硬盘上删除加密和挂起作业</p> <p>注意: 选择一个设置仅影响驻留在打印机内的打印作业。书签, USB 闪存设备中的作业和其它类型的挂起作业不受影响。</p> | <p>Confidential (加密)</p> <p>Held (挂起)</p> <p>Not Restored (未还原)</p> <p>All (全部)</p> |
| Format Flash (格式化闪烁存储器) | <p>格式化闪烁存储器</p> <p>闪烁存储器是指通过在打印机内安装闪烁存储器选件卡而增加的内存。</p> <p>警告: 当正在格式化闪烁存储器时, 不要关闭打印机电源。</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> 闪烁存储器选件卡必须被安装在打印机中并且操作正确才能使该菜单项可用。 选择 Yes (是) 将删除保存在闪烁存储器中的所有数据。 选择 No (否) 将取消格式化请求。 | <p>No (否)</p> <p>Yes (是)</p> |
| Defragment Flash (整理闪烁存储器碎片) | <p>通过从被删除的文件重新获得丢失的存储空间来让闪烁存储器能接收新的数据</p> <p>警告: 当正在格式化闪烁存储器时, 不要关闭打印机电源。</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> 闪烁存储器选件卡必须被安装在打印机中并且操作正确才能使该菜单项可用。 选择 Yes (是) 将保存在闪烁存储器中的所有下载资源转移到常规打印机内存中, 然后重新格式化闪烁存储器。当格式化完成后, 下载资源被加载回闪烁存储器中。 选择 No (否) 将取消碎片整理请求。 | <p>No (否)</p> <p>Yes (是)</p> |

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|-----------------------------|--|--------------------------|
| Format Disk (格式化硬盘) | 格式化打印机硬盘 注意: <ul style="list-style-type: none"> • 打印机硬盘必须被安装在打印机中并且操作正确才能使该菜单项可用。 • 选择 Yes (是) 将删除所有保存的数据并重新格式化打印机硬盘。 • 选择 No (否) 将取消格式化请求。 | No (否) Yes (是) |
| Job Acct Stat (作业统计信息) | 打印所有保存在打印机硬盘上的作业统计信息的列表, 或删除硬盘上的所有统计信息 注意: <ul style="list-style-type: none"> • 打印机硬盘必须被安装在打印机中并且操作正确才能使该菜单项可用。 • 选择 Print (打印) 将打印统计信息列表。 • 选择 Clear (清除) 将删除保存在打印机硬盘上的所有作业统计信息。 | Print (打印) Clear (清除) |
| Hex Trace (十六进制打印) | 帮助隔离打印作业问题的来源 注意: <ul style="list-style-type: none"> • 所有发送到打印机的数据以十六进制和字符方式进行打印。不执行控制码。 • 要退出十六进制打印, 关闭打印机电源或复位打印机。 | Activate (激活) |
| Coverage Estimator (覆盖率估计值) | 提供页面上青色、品红色、黄色和黑色覆盖率的百分比估计值 估计值被打印在分隔页上。 注意: Off (关) 是默认设置。 | Off (关) On (开) |
| LCD Contrast (LCD 对比度) | 调整显示屏的对比亮度 注意: <ul style="list-style-type: none"> • 5 是默认设置。 • 较高的设置使显示屏较亮。 • 较低的设置使显示屏较暗。 | 1 - 10 |
| LCD Brightness (LCD 明亮度) | 调整显示屏的对比亮度 注意: <ul style="list-style-type: none"> • 5 是默认设置。 • 较高的设置使显示屏较亮。 • 较低的设置使显示屏较暗。 • 在具有背光源的型号上可用。 | 1 - 10 |

PDF 菜单

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|----------------------|---|----------------------------------|
| Scale to Fit (缩放以适合) | 缩放页面内容以适合选定的纸张尺寸 注意: No (否) 是默认设置。 | Yes (是) No (否) |
| Annotations (注释) | 指定是否打印 PDF 中的注释 注意: Do Not Print (不打印) 是默认设置。 | Do Not Print (不打印) Print (打印) |

PostScript 菜单

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|---------------------------|---|-------------------------------------|
| Print PS Error (打印 PS 错误) | 如果存在 PostScript 错误, 打印包含 PostScript 错误的页面 注意: Off (关) 是默认设置。 | On (开) Off (关) |
| Font Priority (字体优先级) | 建立字体搜索的顺序 注意: <ul style="list-style-type: none"> • Resident (常驻) 是默认设置。 • 要使此菜单项可用, 必须在打印机中安装已格式化的闪存选件卡或打印机硬盘并操作正确。 • “作业缓冲区大小” 一定不能设置为 100%。 • 闪存选件或打印机硬盘不能被读/写或写保护。 | Resident (常驻) Flash/Disk (闪存/硬盘) |
| Image Smoothing (图象平滑) | 增强低分辨率图象的对比度和清晰度, 并使颜色过渡更平滑 注意: <ul style="list-style-type: none"> • Off (关) 是默认设置。 • “图象平滑” 对 300 dpi 或更高分辨率的图象没有影响。 | On (开) Off (关) |

PCL 仿真菜单

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|--------------------|--|--|
| Font Source (字体来源) | 指定“字体名称”菜单项使用的字体集 注意: <ul style="list-style-type: none"> • Resident (常驻) 是默认设置。它显示下载到 RAM 中的字体的工厂默认设置。 • Flash (闪烁存储器) 和 Disk (硬盘) 设置显示所有驻留在该选件上的字体。 • Download (下载) 显示所有下载到 RAM 中的字体。 • All (全部) 显示对任何选件都可用的所有字体。 | Resident (常驻) Disk* (硬盘) Flash* (闪烁存储器) Download (下载) All (全部) |
| Font Name (字体名称) | 确定特定字体及存储它的选件 注意: R0 Courier 显示字体名称、字体 ID 和打印机中的存储位置。字体来源缩写 R 代表常驻, F 代表闪烁存储器, K 代表硬盘, D 代表下载。 | 列出所有可用的字体。 |
| *仅当特性被支持时设置才出现。 | | |

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|--|--|---------------------------------------|
| Symbol Set (符号集) | 指定用于每个字体名称的符号集 注意: <ul style="list-style-type: none"> 默认设置基于国家/地区默认设置。 符号集是一组字母、数字符号、标点符号和特殊符号的集合。符号集支持不同语言或特定程序, 例如用于科学文本的数学符号。只显示支持的符号集。 | 10U PC-8 (美国标准) 12U PC-850 (非美国标准) |
| PCL Emulation Settings → Point Size (PCL 仿真设置 → 磅值) | 更改可缩放印刷字体的磅值 注意: <ul style="list-style-type: none"> 12 是默认设置。 磅值指字体中字符的高度。一磅约等于 1/72 英寸。 磅值可以以 0.25 磅为单位递增或递减。 | 1.00 - 1008.00 |
| PCL Emulation Settings → Pitch (PCL 仿真设置 → 水平字距) | 指定可缩放单一宽度字体的水平字距 注意: <ul style="list-style-type: none"> 10 是默认设置。 水平字距指每英寸固定空间字符的个数 (cpi)。 水平字距可以以 0.01 cpi 为单位递增或递减。 对于不可缩放的单一宽度字体, 水平字距会出现在显示屏上, 但不能被更改。 | 0.08 - 100 |
| PCL Emulation Settings → Orientation (PCL 仿真设置 → 打印方向) | 指定页面上文本和图形的打印方向 注意: <ul style="list-style-type: none"> Portrait (纵向) 是默认设置。 纵向打印时沿着与页面短边平行的方向打印文本和图形。 横向打印时沿着与页面长边平行的方向打印文本和图形。 | Portrait (纵向) Landscape (横向) |
| PCL Emulation Settings → Lines per Page (PCL 仿真设置 → 每页行数) | 指定打印在每一页上的行数 注意: <ul style="list-style-type: none"> 60 是美国默认设置。64 是非美国默认设置。 打印机根据“每页行数”、“纸张尺寸”和“打印方向”设置来设置每一行之间的距离。在设置“每页行数”之前, 先选择想要的纸张尺寸和打印方向。 | 1 - 255 60 (美国标准) 64 (非美国标准) |
| PCL Emulation Settings → A4 Width (PCL 仿真设置 → A4 宽度) | 设置打印机来在 A4 尺寸的纸张上打印 注意: <ul style="list-style-type: none"> 198 毫米是默认设置。 203 毫米设置值设置页面的宽度以允许打印 80 个水平字距为 10 的字符。 | 198 毫米 203 毫米 |

*仅当特性被支持时设置才出现。

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|---|---|--------------------------------|
| PCL Emulation Settings → Auto CR after LF (PCL 仿真设置 → 换行后自动回车) | 指定打印机是否在换行 (LF) 控制命令之后自动执行回车 (CR) 注意: On (开) 是默认设置。 | On (开) Off (关) |
| PCL Emulation Settings → Auto LF after CR (PCL 仿真设置 → 回车后自动换行) | 指定打印机是否在回车 (CR) 控制命令之后自动执行换行 (LF) 注意: On (开) 是默认设置。 | On (开) Off (关) |
| Tray Renumber → Assign MP Feeder (重编进纸匣号码 → 分配多功能进纸器) Tray Renumber → Assign Tray <x> (重编进纸匣号码 → 分配进纸匣 <x>) Tray Renumber → Assign Manual Paper (重编进纸匣号码 → 分配手动纸张) Tray Renumber → Assign Man Env (重编进纸匣号码 → 分配手动信封) | 配置打印机, 使打印机与那些使用不同的进纸匣和进纸器分配方式的打印机软件或程序一起工作 注意: <ul style="list-style-type: none"> • Off (关) 是默认设置。 • 设置 None (无) 将忽略“选择进纸”命令。 • 0 - 199 允许分配定制设置。 | Off (关) None (无) 0 - 199 |
| Tray Renumber → View Factory Def (重编进纸匣号码 → 查看工厂默认设置) | 显示分配给每个进纸匣或进纸器的默认设置 | None (无) |
| Tray Renumber → Restore Defaults (重编进纸匣号码 → 还原默认设置) | 使所有进纸匣和进纸器分配返回到默认设置 | Yes (是) No (否) |
| *仅当特性被支持时设置才出现。 | | |

HTML 菜单

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|------------------|---|--|
| Font Name (字体名称) | 为 HTML 文档设置默认的字体 注意: Times 字体将被用在未指定字体的 HTML 文档中。 | Albertus MT Antique Olive Apple Chancery Arial MT Avant Garde Bodoni Bookman Chicago Clarendon Cooper Black Copperplate Coronet Courier Eurostile Garamond Geneva Gill Sans Goudy Helvetica Hoefler Text Intl CG Times Intl Courier Intl Univers Joanna MT Letter Gothic Lubalin Gothic Marigold MonaLisa Recut Monaco New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramond Taffy Times TimesNewRoman Univers Zapf Chancery |

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|---------------------|--|----------------------------------|
| Font Size (字体大小) | 为 HTML 文档设置默认的字体大小 注意: <ul style="list-style-type: none"> • 12 pt 是默认设置。 • 字体大小可以以 1 磅为单位递增。 | 1 - 255 pt |
| Scale (缩放) | 为 HTML 文档缩放默认字体 注意: <ul style="list-style-type: none"> • 100% 是默认设置。 • 缩放可以以 1% 为单位递增。 | 1 - 400% |
| Orientation (方向) | 为 HTML 文档设置页面方向 注意: Portrait (纵向) 是默认设置。 | Portrait (纵向) Landscape (横向) |
| Margin Size (页边距尺寸) | 为 HTML 文档设置页边距 注意: <ul style="list-style-type: none"> • 19 毫米是默认设置。 • 页边距尺寸可以以 1 毫米为单位递增。 | 8 - 255 毫米 |
| Backgrounds (背景) | 设置是否在 HTML 文档上打印背景 注意: Print (打印) 是默认设置。 | Do Not Print (不打印) Print (打印) |

图象菜单

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|------------------|---|---|
| Auto Fit (自动匹配) | 选择最佳的纸张尺寸、比例和方向 注意: <ul style="list-style-type: none"> • Off (关) 是默认设置。 • 设置 On (开) 将覆盖某些图象的比例和方向设置。 | On (开) Off (关) |
| Invert (反转) | 反转双色调的单色图象 注意: <ul style="list-style-type: none"> • Off (关) 是默认设置。 • 字体大小可以以 1 磅为单位递增。 • 该设置不能应用到 GIF 或 JPEG 图象。 | On (开) Off (关) |
| Scaling (比例) | 缩放图象以适合选定的纸张尺寸 注意: <ul style="list-style-type: none"> • Best Fit (最佳匹配) 是默认设置。 • 当“自动匹配”被设置为“开”时，“比例”被自动设置为“最佳匹配”。 | Anchor Top Left (左上角定位) Best Fit (最佳匹配) Anchor Center (中心定位) Fit Height/Width (适合高度/宽度) Fit Height (适合高度) Fit Width (适合宽度) |
| Orientation (方向) | 设置图象方向 注意: Portrait (纵向) 是默认设置。 | Portrait (纵向) Landscape (横向) Rev Portrait (纵向反转) Rev Landscape (横向反转) |

安全菜单

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|------------------------------|--|--|
| Max Invalid PIN (最多无效 PIN 码) | 限制可以输入无效 PIN 码的次数 注意: <ul style="list-style-type: none"> Off (关) 是默认设置。 此菜单项仅在安装了打印机硬盘后出现。 一旦达到限制次数, 该用户名和该 PIN 码的作业将被删除。 | Off (关) 2 - 10 |
| Job Expiration (作业有效期) | 限制加密作业在删除之前保留在打印机中的时间 注意: Off (关) 是默认设置。 | Off (关) 1 hour (1 小时) 4 hour (4 小时) 24 hour (24 小时) 1 week (1 周) |

网络/端口

TCP/IP 菜单

使用下列菜单项来查看或设置 TCP/IP 信息。

注意: 此菜单仅用于网络型号或连接到打印服务器的打印机。

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|---|------------------------|-------------------|
| TCP/IP → Activate (TCP/IP → 激活) | 激活打印机中的 TCP/IP | Off (关) On (开) |
| TCP/IP → View Hostname (TCP/IP → 查看主机名) | 显示当前的 TCP/IP 主机名 | None (无) |
| TCP/IP → Address (TCP/IP → 地址) TCP/IP → Netmask (TCP/IP → 掩码) TCP/IP → Gateway (TCP/IP → 网关) | 让您查看或更改当前的 TCP/IP 地址信息 | None (无) |
| TCP/IP → Enable DHCP (TCP/IP → 启用 DHCP) TCP/IP → Enable RARP (TCP/IP → 启用 RARP) TCP/IP → Enable BOOTP (TCP/IP → 启用 BOOTP) TCP/IP → AutoIP TCP/IP → Enable FTP/TFTP (TCP/IP → 启用 FTP/TFTP) TCP/IP → HTTP Server Enabled (TCP/IP → HTTP 服务器已启用) | 让您查看或更改设置 | Off (关) On (开) |

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|--|-----------|----------|
| TCP/IP → WINS Server (TCP/IP → WINS 服务器) TCP/IP → DNS Server (TCP/IP → DNS 服务器) | 让您查看或更改设置 | None (无) |

IPv6 菜单

使用下列菜单项来查看或设置 TCP/IP 信息。

注意：此菜单只用于网络型号或连接到打印服务器的打印机。

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|--|---|-------------------|
| TCP/IP → Enable IPv6 (TCP/IP → 启用 IPv6) | 启用打印机中的 IPv6 注意： Yes (是) 为默认设置。 | Yes (是) No (否) |
| Auto Configuration (自动配置) | 允许计算机自动配置网络设置 注意： On (开) 是默认设置。 | On (开) Off (关) |
| TCP/IP → View Hostname (TCP/IP → 查看主机名) TCP/IP → View Address (TCP/IP → 查看地址) TCP/IP → View Router Address (TCP/IP → 查看路由器地址) | 显示设置 | None (无) |
| TCP/IP → Enable DHCPv6 (TCP/IP → 启用 DHCPv6) | 启用打印机中的 DHCPv6 注意： Yes (是) 为默认设置。 | Yes (是) No (否) |

标准网络和网络 <x> 菜单

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|----------------------------|---|-------------------|
| PCL SmartSwitch (PCL 智能切换) | <p>设置打印机在打印作业需要 PCL 仿真时自动切换到 PCL 仿真，而不管默认的打印机语言是什么</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • On (开) 是默认设置。 • 当使用 Off (关) 设置时，打印机不检查输入的数据。 • 当使用 Off (关) 设置时，如果“PS 智能切换”设置为“开”，打印机将使用 PostScript 仿真。如果“PS 智能切换”设置为“关”，打印机将使用“设置”菜单中指定的默认打印机语言。 | On (开) Off (关) |

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|----------------------------|---|---|
| PS SmartSwitch (PS 智能切换) | <p>设置打印机在打印作业需要 PS 仿真时自动切换到 PS 仿真, 而不管默认的打印机语言是什么</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> • On (开) 是默认设置。 • 当使用 Off (关) 设置时, 打印机不检查输入的数据。 • 当使用 Off (关) 设置时, 如果“PCL 智能切换”设置为“开”, 打印机将使用 PCL 仿真。如果“PCL 智能切换”设置为“关”, 打印机将使用“设置”菜单中指定的默认打印机语言。 | <p>On (开)</p> <p>Off (关)</p> |
| NPA Mode (NPA 模式) | <p>设置打印机按照 NPA 协议定义的惯例对数据进行双向通信所要求的特殊处理</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto (自动) 是默认设置。 • 改变此设置会自动地复位打印机。 | <p>On (开)</p> <p>Off (关)</p> <p>Auto (自动)</p> |
| Network Buffer (网络缓冲区) | <p>设置网络输入缓冲区的大小</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto (自动) 是默认设置。 • 值可以以 1k 为单位进行调整。 • 允许的最大值由打印机中的内存数量, 其它连接缓冲区的大小, 以及“资源保存”是设置为“开”还是“关”决定。 • 要增加网络缓冲区的最大值, 可禁用并口、串口和 USB 缓冲区或减小它们的大小设置值。 • 改变此设置会自动地复位打印机。 | <p>Auto (自动)</p> <p>3K 至允许的最大值</p> |
| Job Buffering (作业缓存) | <p>在打印前将作业暂时保存在打印机硬盘上</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Off (关) 是默认设置。 • 使用 On (开) 设置将作业缓存到打印机硬盘上。 • Auto (自动) 设置仅在打印机忙于处理从其它输入端口接收的数据时, 才缓存打印作业。 • 改变此设置会自动地复位打印机。 | <p>Off (关)</p> <p>On (开)</p> <p>Auto (自动)</p> |
| Mac Binary PS (Mac 二进制 PS) | <p>设置打印机处理 Macintosh 二进制 PostScript 打印作业</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto (自动) 是默认设置。 • 选择 Off (关) 设置将使用标准协议来过滤打印作业。 • 选择 On (开) 设置来处理原始的二进制 PostScript 打印作业。 | <p>On (开)</p> <p>Off (关)</p> <p>Auto (自动)</p> |

标准 USB 和 USB <x> 菜单

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|----------------------------|---|---|
| PCL SmartSwitch (PCL 智能切换) | <p>设置打印机在通过 USB 端口接收的打印作业需要 PCL 仿真时自动切换到 PCL 仿真，而不管默认的打印机语言是什么</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • On (开) 是默认设置。 • 当使用 Off (关) 设置时，打印机不检查输入的数据。 • 当使用 Off (关) 设置时，如果“PS 智能切换”设置为“开”，打印机将使用 PostScript 仿真。如果“PS 智能切换”设置为“关”，打印机将使用“设置”菜单中指定的默认打印机语言。 | <p>On (开)</p> <p>Off (关)</p> |
| PS SmartSwitch (PS 智能切换) | <p>设置打印机在通过 USB 端口接收的打印作业需要 PS 仿真时自动切换到 PS 仿真，而不管默认的打印机语言是什么</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • On (开) 是默认设置。 • 当使用 Off (关) 设置时，打印机不检查输入的数据。 • 当使用 Off (关) 设置时，如果“PCL 智能切换”设置为“开”，打印机将使用 PCL 仿真。如果“PCL 智能切换”设置为“关”，打印机将使用“设置”菜单中指定的默认打印机语言。 | <p>On (开)</p> <p>Off (关)</p> |
| NPA Mode (NPA 模式) | <p>设置打印机按照 NPA 协议定义的惯例对数据进行双向通信所要求的特殊处理</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto (自动) 是默认设置。 • 改变此设置会自动地复位打印机。 | <p>On (开)</p> <p>Off (关)</p> <p>Auto (自动)</p> |
| USB Buffer (USB 缓冲区) | <p>设置 USB 输入缓冲区的大小</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto (自动) 是默认设置。 • Disabled (禁用) 设置将关闭作业缓存。在继续进行正常的处理之前，任何已缓存到硬盘上的作业都被打印出来。 • USB 缓冲区大小的值可以以 1k 为单位进行调整。 • 允许的最大值由打印机中的内存数量，其它连接缓冲区的大小，以及“资源保存”是设置为“开”还是“关”决定。 • 要增加 USB 缓冲区的最大值，可禁用并口、串口和网络缓冲区或减小它们的大小设置值。 • 改变此设置会自动地复位打印机。 | <p>Disabled (禁用)</p> <p>Auto (自动)</p> <p>3K 至允许的最大值</p> |
| Job Buffering (作业缓存) | <p>在打印前将作业暂时保存在打印机硬盘上</p> <p>注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Off (关) 是默认设置。 • 使用 On (开) 设置将作业缓存到打印机硬盘上。 • Auto (自动) 设置仅在打印机忙于处理从其它输入端口接收的数据时，才缓存打印作业。 • 改变此设置会自动地复位打印机。 | <p>Off (关)</p> <p>On (开)</p> <p>Auto (自动)</p> |

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|--|--|--------------------------------|
| Mac Binary PS (Mac 二进制 PS) | 设置打印机处理 Macintosh 二进制 PostScript 打印作业 注意: <ul style="list-style-type: none"> • Auto (自动) 是默认设置。 • 选择 Off (关) 设置将使用标准协议来过滤打印作业。 • 选择 On (开) 设置来处理原始的二进制 PostScript 打印作业。 | On (开) Off (关) Auto (自动) |
| ENA Address (ENA 地址) ENA Netmask (ENA 掩码) ENA gateway (ENA 网关) | 为使用 USB 电缆连接到打印机的外置式打印服务器设置网络地址、掩码和网关信息 注意: 这些菜单项仅在打印机通过 USB 端口连接到外置式打印服务器时可用。 | None (无) |

标准并口和并口 <x> 菜单

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|----------------------------|---|--------------------------------|
| PCL SmartSwitch (PCL 智能切换) | 设置打印机在通过并口接收的打印作业需要 PCL 仿真时自动切换到 PCL 仿真，而不管默认的打印机语言是什么 注意: <ul style="list-style-type: none"> • On (开) 是默认设置。 • 当使用 Off (关) 设置时，打印机不检查输入的数据。 • 当使用 Off (关) 设置时，如果“PS 智能切换”设置为“开”，打印机将使用 PostScript 仿真。如果“PS 智能切换”设置为“关”，打印机将使用“设置”菜单中指定的默认打印机语言。 | On (开) Off (关) |
| PS SmartSwitch (PS 智能切换) | 设置打印机在通过并口接收的打印作业需要 PS 仿真时自动切换到 PS 仿真，而不管默认的打印机语言是什么 注意: <ul style="list-style-type: none"> • On (开) 是默认设置。 • 当使用 Off (关) 设置时，打印机不检查输入的数据。 • 当使用 Off (关) 设置时，如果“PCL 智能切换”设置为“开”，打印机将使用 PCL 仿真。如果“PCL 智能切换”设置为“关”，打印机将使用“设置”菜单中指定的默认打印机语言。 | On (开) Off (关) |
| NPA Mode (NPA 模式) | 设置打印机按照 NPA 协议定义的惯例对数据进行双向通信所要求的特殊处理 注意: <ul style="list-style-type: none"> • Auto (自动) 是默认设置。 • 改变此设置会自动地复位打印机。 | On (开) Off (关) Auto (自动) |

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|--------------------------|---|---|
| Parallel Buffer (并口缓冲区) | <p>设置并口输入缓冲区的大小</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto (自动) 是默认设置。 • Disabled (禁用) 设置将关闭作业缓存。在继续进行正常的处理之前, 任何已缓存到硬盘上的作业都被打印出来。 • 并口缓冲区大小设置可以以 1K 为单位进行调整。 • 允许的最大值由打印机中的内存数量, 其它连接缓冲区的大小, 以及“资源保存”是设置为“开”还是“关”决定。 • 要增加并口缓冲区的最大值, 可禁用 USB、串口和网络缓冲区或减小它们的大小设置值。 • 改变此设置会自动地复位打印机。 | <p>Disabled (禁用)</p> <p>Auto (自动)</p> <p>3K 至允许的最大值</p> |
| Job Buffering (作业缓存) | <p>在打印前将作业暂时保存在打印机硬盘上</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Off (关) 是默认设置。 • 使用 On (开) 设置将作业缓存到打印机硬盘上。 • Auto (自动) 设置仅在打印机忙于处理从其它输入端口接收的数据时, 才缓存打印作业。 • 改变此设置会自动地复位打印机。 | <p>Off (关)</p> <p>On (开)</p> <p>Auto (自动)</p> |
| Advanced Status (高级状态) | <p>启用通过并口的双向通信</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> • On (开) 是默认设置。 • 选择 Off (关) 设置禁用并口数据流通。 | <p>On (开)</p> <p>Off (关)</p> |
| Protocol (协议) | <p>指定并口协议</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fastbytes (快速字节) 是默认设置。它提供与大多数现有并口的兼容性, 并且是推荐设置。 • Standard (标准) 设置尝试解决并口通信问题。 | <p>Standard (标准)</p> <p>Fastbytes (快速字节)</p> |
| Honor Init (承认初始化) | <p>确定打印机是否承认来自计算机的打印机硬件初始化请求</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Off (关) 是默认设置。 • 计算机通过触发并口上的 Init (初始化) 信号来请求初始化。许多个人计算机每次开机时都触发 Init (初始化) 信号。 | <p>On (开)</p> <p>Off (关)</p> |
| Parallel Mode 2 (并口模式 2) | <p>确定并口上的数据是在脉冲波形的上升沿还是下降沿被采样</p> <p>注意: On (开) 是默认设置。</p> | <p>On (开)</p> <p>Off (关)</p> |

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|--|--|--------------------------------|
| Mac Binary PS (Mac 二进制 PS) | 设置打印机处理 Macintosh 二进制 PostScript 打印作业 注意: <ul style="list-style-type: none"> • Auto (自动) 是默认设置。 • 选择 Off (关) 设置将使用标准协议来过滤打印作业。 • 选择 On (开) 设置来处理原始的二进制 PostScript 打印作业。 | On (开) Off (关) Auto (自动) |
| ENA Address (ENA 地址) ENA Netmask (ENA 掩码) ENA gateway (ENA 网关) | 为使用并口电缆连接到打印机的外置式打印服务器设置网络地址、掩码和网关信息 注意: 这些菜单项仅在打印机通过并口连接到外置式打印服务器时可用。 | None (无) |

串口菜单

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|----------------------------|--|--------------------------------|
| PCL SmartSwitch (PCL 智能切换) | 设置打印机在通过串口接收的打印作业需要 PCL 仿真时自动切换到 PCL 仿真, 而不管默认的打印机语言是什么 注意: <ul style="list-style-type: none"> • On (开) 是默认设置。 • 当使用 Off (关) 设置时, 打印机不检查输入的数据。 • 当使用 Off (关) 设置时, 如果“PS 智能切换”设置为“开”, 打印机将使用 PostScript 仿真。如果“PS 智能切换”设置为“关”, 打印机将使用“设置”菜单中指定的默认打印机语言。 | On (开) Off (关) |
| PS SmartSwitch (PS 智能切换) | 设置打印机在通过串口接收的打印作业需要 PS 仿真时自动切换到 PS 仿真, 而不管默认的打印机语言是什么 注意: <ul style="list-style-type: none"> • On (开) 是默认设置。 • 当使用 Off (关) 设置时, 打印机不检查输入的数据。 • 当使用 Off (关) 设置时, 如果“PCL 智能切换”设置为“开”, 打印机将使用 PCL 仿真。如果“PCL 智能切换”设置为“关”, 打印机将使用“设置”菜单中指定的默认打印机语言。 | On (开) Off (关) |
| NPA Mode (NPA 模式) | 设置打印机按照 NPA 协议定义的惯例对数据进行双向通信所要求的特殊处理 注意: <ul style="list-style-type: none"> • Auto (自动) 是默认设置。 • 改变此设置会自动地复位打印机。 | On (开) Off (关) Auto (自动) |

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|------------------------|---|---|
| Serial Buffer (串口缓冲区) | <p>设置串口输入缓冲区的大小</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto (自动) 是默认设置。 • Disabled (禁用) 设置将关闭作业缓存。在继续进行正常的处理之前, 任何已缓存到硬盘上的作业都被打印出来。 • 串口缓冲区大小的值可以以 1k 为单位进行调整。 • 允许的最大值由打印机中的内存数量, 其它连接缓冲区的大小, 以及“资源保存”是设置为“开”还是“关”决定。 • 要增加串口缓冲区的最大值, 可禁用并口、USB 和网络缓冲区或减小它们的大小设置值。 • 改变此设置会自动地复位打印机。 | <p>Disabled (禁用)</p> <p>Auto (自动)</p> <p>3K 至允许的最大值</p> |
| Job Buffering (作业缓存) | <p>在打印前将作业暂时保存在打印机硬盘上</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Off (关) 是默认设置。 • 使用 On (开) 设置将作业缓存到打印机硬盘上。 • Auto (自动) 设置仅在打印机忙于处理从其它输入端口接收的数据时, 才缓存打印作业。 • 改变此设置会自动地复位打印机。 | <p>Off (关)</p> <p>On (开)</p> <p>Auto (自动)</p> |
| Serial Protocol (串口协议) | <p>为串行接口选择硬件和软件信号交换设置</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DTR 是默认设置。 • DTR/DSR 是硬件信号交换设置。 • XON/XOFF 是软件信号交换设置。 • XON/XOFF/DTR 和 XON/XOFF/DTR/DSR 是组合的硬件和软件信号交换设置。 | <p>DTR</p> <p>DTR/DSR</p> <p>XON/XOFF</p> <p>XON/XOFF/DTR</p> <p>XON/XOFF/DTR/DSR</p> |
| Robust XON (鲁棒性 XON) | <p>确定打印机是否向计算机传达有效性</p> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Off (关) 是默认设置。 • 如果“串口协议”设置为 XON/XOFF, 此菜单项只适用于串行端口。 | <p>Off (关)</p> <p>On (开)</p> |

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|--------------------|---|---|
| Baud (波特率) | 指定能够通过串口接收数据的速率 注意: <ul style="list-style-type: none"> 9600 是默认设置。 波特率 138200、172800、230400 和 345600 只在“标准串口”菜单中显示。这些设置在“串口选项 1”、“串口选项 2”或“串口选项 3”菜单中不显示。 | 1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200 138200 172800 230400 345600 |
| Data Bits (数据位数) | 指定在每一个传输帧中传送的数据位数 注意: 8 是默认设置。 | 7 8 |
| Parity (奇偶校验) | 为串行输入和输出的数据帧设置奇偶校验 注意: None (无) 是默认设置。 | Even (偶校验) Odd (奇校验) None (无) Ignore (忽略) |
| Honor DSR (承认 DSR) | 确定打印机是否使用 DSR 信号。DSR 是一个握手信号，用于大多数串口电缆。 注意: <ul style="list-style-type: none"> Off (关) 是默认设置。 串行接口使用 DSR 来区分数据是计算机发送的，还是串口电缆上的电流噪声引起的。这种电流噪声会导致打印杂散字符。选择 On (开) 以防止打印杂散字符。 | Off (关) On (开) |

NetWare 菜单

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|-----------------------------|---|-------------------|
| View Login Name (查看注册名) | 显示已分配的 NetWare 注册名 | None (无) |
| View Print Mode (查看打印模式) | 显示已分配的 NetWare 打印模式 | None (无) |
| View Network Number (查看网络号) | 显示已分配的 NetWare 网络号 | None (无) |
| Activate (激活) | 激活或停用 NetWare 支持 注意: Off (关) 是默认设置。 | Off (关) On (开) |
| Ethernet 802.2 | 设置 Ethernet 802.2 设置 注意: Off (关) 是默认设置。 | Off (关) On (开) |
| Ethernet 802.3 | 设置 Ethernet 802.3 设置 注意: Off (关) 是默认设置。 | Off (关) On (开) |
| Ethernet Type II | 设置 Ethernet Type II 设置 注意: Off (关) 是默认设置。 | Off (关) On (开) |

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|---------------------------|--|-------------------|
| Ethernet SNAP | 设置 Ethernet Snap 设置 注意: Off (关) 是默认设置。 | Off (关) On (开) |
| Packet Burst (数据包猝发传输) | 设置 Packet Burst (数据包猝发传输) 设置 注意: Off (关) 是默认设置。 | Off (关) On (开) |
| NSQ/GSQ Mode (NSQ/GSQ 模式) | 设置 NSQ/GSQ Mode (NSQ/GSQ 模式) 设置 注意: Off (关) 是默认设置。 | Off (关) On (开) |

AppleTalk 菜单

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|---------------------|---|-------------------|
| View Name (查看名称) | 显示已分配的 AppleTalk 名称 | None (无) |
| View Address (查看地址) | 显示已分配的 AppleTalk 地址 | None (无) |
| Activate (激活) | 激活或停用 AppleTalk 支持 注意: On (开) 是默认设置。 | Off (关) On (开) |
| Set Zone (设置域) | 提供一份网络上可用的 AppleTalk 域列表 注意: 默认值是网络的默认域。如果不存在默认域, 则 * 是默认值。 | <网络上可用的域列表> |

LexLink 菜单

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|----------------------|--|-------------------|
| View Nickname (查看别名) | 显示已分配的 LexLink 别名 | None (无) |
| Activate (激活) | 激活或停用 LexLink 支持 注意: On (开) 是默认设置。 | Off (关) On (开) |

USB 直接接口菜单

| 菜单项 | 描述 | 设置 |
|-----------------------|--|-----------------------------|
| USB Direct (USB 直接接口) | 允许您启用或禁用 USB 直接接口 注意: Enable (启用) 是默认设置。 | Enable (启用) Disable (禁用) |

帮助页

帮助页是保存在打印机中的一组 PDF 文件。它们包含有关使用打印机和执行打印任务的有用信息。打印机中存有英语、法语、德语和西班牙语版本的文件。其它译文可从 *软件和文档 CD* 上获得。

| 菜单项 | 描述 |
|------------------------------|---------------------|
| Color quality guide (颜色质量指南) | 提供有关调整和定制颜色打印的信息 |
| Print quality guide (打印质量指南) | 提供有关解决打印质量问题的信息 |
| Printing guide (打印指南) | 提供有关加载纸张和其它特殊介质的信息 |
| Supplies guide (消耗品指南) | 提供用于订购消耗品的部件号 |
| Media guide (介质指南) | 提供进纸匣和进纸器中支持的纸张尺寸列表 |

| 菜单项 | 描述 |
|------------------------------|--------------------------|
| Print defects guide (打印缺陷指南) | 提供确定造成重复缺陷的打印机部件的帮助 |
| Menu map (菜单一览表) | 提供控制面板菜单和设置的列表 |
| Information guide (信息指南) | 提供找到其它信息的帮助 |
| Connection guide (连接指南) | 提供有关本地 (USB) 或网络连接打印机的信息 |
| Moving guide (移动指南) | 提供安全移动打印机的说明 |

理解打印机消息

状态和错误消息列表

Activating Menu Changes（正在激活菜单变化）

打印机正在保存菜单中作出的更改。等待消息被清除。

Busy（忙）

打印机正在忙于接收，处理或打印数据。等待消息被清除。

Calibrating（正在校准）

打印机正在执行校准操作以调整颜色。等待消息被清除。

Cancel not available（取消不可用）

选定的打印作业不能被取消。等待消息被清除。

Canceling（正在取消）

打印机正在忙于取消作业。等待消息被清除。

Change <src> to <x>（更改 <src> 为 <x>）

尝试下列方法之一：

- 按 ▼ 直到出现 ✓ **Continue**（继续），如果纸张已被更改，则按 ⓪。
- 按 ▼ 直到出现 ✓ **Use Current**（使用当前设置），然后按 ▼ 来使用打印机中现有的纸张打印。
- 按 ✖ 来取消当前打印作业。
- 按 ▼ 直到出现 ✓ **Show Me**（演示），然后按 ⓪。

Clearing job accounting statistics（正在清除作业统计信息）

打印机正在清除保存在硬盘上的所有作业统计信息。等待消息被清除。

Close lower door. Close upper door.（关闭下部盖门。关闭上部盖门。）

关闭上部和下部盖门以清除消息。

Copies（份数）

使用下列方法之一输入需要的副本份数：

- 使用键盘输入副本份数。
- 按 ▲，直到出现您需要的副本份数，然后按 ⓪。

Defragmenting Flash DO NOT POWER OFF（正在整理闪存碎片 请勿关闭电源）

打印机正在整理闪存碎片以回收被删除资源占用的存储空间。等待消息被清除。

警告： 该消息显示期间不要关闭打印机电源。等待消息被清除。

Deleting <x>（正在删除 <x>）

打印机正在删除选定的作业。等待消息被清除。

Disabling DLEs（正在禁用 DLE）

打印机正在禁用下载仿真程序。等待消息被清除。

Disabling Menu（正在禁用菜单）

打印机正在响应通过设置 Menu Lockout（菜单封锁）为 On（开）来禁用菜单的请求。等待消息被清除。

注意：当菜单被禁用时，不能从控制面板更改打印机设置。

Disk Corrupted（硬盘被损坏）

打印机试图恢复硬盘，但不能实现。出现 **Reformat（重新格式化）**。按  来重新格式化硬盘。

注意：重新格式化硬盘将删除所有当前存储在硬盘上的文件。

Disk recovery x/5 yyy% DO NOT POWER OFF（硬盘恢复 x/5 yyy% 请勿关闭电源）

硬盘恢复需要五个阶段。显示屏上会显示每个阶段内完成的百分比。

注意：x 表示阶段号码；yyy 表示完成的百分比。

等待消息被清除。

警告：当显示屏上出现 **Disk recovery x/5 yyy%（硬盘恢复 x/5 yyy%）** 时不要关闭打印机电源。

Enabling Menu（正在启用菜单）

打印机正在响应通过将“菜单封锁”设置为“关”来启用菜单的请求。等待消息被清除。

Encrypting disk yyy% DO NOT POWER OFF（正在加密硬盘 yyy% 请勿关闭电源）

打印机正在加密打印机硬盘。显示屏上出现已完成的百分比（yyy%）。等待消息被清除。

警告：当显示屏上出现 **Encrypting disk yyy%（正在加密硬盘 yyy%）** 时不要关闭打印机电源。

Enter PIN（输入 PIN 码）

当发送加密作业到打印机时，输入您在“打印属性”中创建的 PIN 码。

如需有关当打印加密作业时创建 PIN 码的信息，请参阅 *软件和文档 CD 上的用户指南*。

Enter PIN to lock（输入 PIN 码以锁定）

输入您创建的 PIN 码以锁定控制面板并防止菜单更改。

如需有关使用 PIN 码锁定控制面板菜单的信息，请参阅 *软件和文档 CD 上的用户指南*。

Flushing buffer（正在清除缓冲区）

打印机正在清除已破坏的数据并放弃当前打印作业。等待消息被清除。

Formatting Disk yyy% DO NOT POWER OFF（正在格式化硬盘 yyy% 请勿关闭电源）

打印机正在格式化硬盘。显示屏上出现已完成的百分比（yyy%）。等待消息被清除。

警告：当显示屏上出现 **Formatting Disk yyy%（正在格式化硬盘 yyy%）** 时不要关闭打印机电源。

Formatting Flash DO NOT POWER OFF（正在格式化闪存 请勿关闭电源）

打印机正在格式化闪存存储器。等待消息被清除。

警告：当显示屏上出现 **Formatting Flash（正在格式化闪存）** 时不要关闭电源。

Insert Tray <x> (插入进纸匣 <x>)

将指定的进纸匣插入打印机中。

Internal System Error, Reload Bookmarks (内部系统错误, 重新加载书签)

- 1 按 ▼ 直到出现 ✓ **Continue** (继续), 然后按 ⏎ 来清除消息并继续打印。
- 2 重新加载书签。

Internal System Error, Reload Security Certificates (内部系统错误, 重新加载安全证书)

- 1 按 ▼ 直到出现 ✓ **Continue** (继续), 然后按 ⏎ 来清除消息并继续打印。
- 2 重新加载安全证书。

Invalid Engine Code (无效的引擎代码)

您需要为打印机下载有效的引擎代码。

如需有关下载代码的信息, 请参阅 *软件和文档 CD 上的用户指南*。

注意: 当此消息出现在显示屏上时, 可以下载引擎代码。

Invalid Network Code (无效的网络代码)

您需要为内置式打印服务器下载有效的网络打印代码。内置式打印服务器是安装在打印机内部的硬件选项。

如需有关下载代码的信息, 请参阅 *软件和文档 CD 上的用户指南*。

注意: 当此消息出现在显示屏上时, 可以下载网络代码。

Invalid PIN (无效的 PIN 码)

使用下列方法之一输入有效的 PIN 码:

- 按 ▼ 直到出现 ✓ **Try again** (重试), 然后按 ⏎ 来输入其它 PIN 码。
- 按 ▼ 直到出现 ✓ **Cancel** (取消), 然后按 ⏎ 来退出。

如需有关创建 PIN 码的信息, 请参阅 *软件和文档 CD 上的用户指南*。

Load manual feeder with <x> (用 <x> 加载手动进纸器)

- 1 在手动进纸器或多功能进纸器中加载指定的纸张。
- 2 按 ▼ 直到出现 ✓ **Cancel** (取消), 然后按 ⏎ 来清除消息并继续打印。

如果打印机找到一个装有正确类型和尺寸纸张的进纸匣, 它将从那个进纸匣进纸。如果打印机无法找到装有正确类型和尺寸纸张的进纸匣, 它将使用默认纸张来源中的纸张打印。

Load <src> with <x> (用 <x> 加载 <src>)

尝试下列方法之一:


- 使用正确的纸张类型和尺寸加载进纸匣或其它来源。
- 按 ▼ 直到出现 ✓ **Cancel** (取消), 然后按 ⏎ 来取消当前作业。

Menus are disabled (菜单已禁用)

打印机菜单被禁用。打印机设置不能从控制面板被更改。请与您的系统支持人员联系以获得帮助。

注意: 当菜单被禁用时, 仍然可以取消打印作业, 打印加密作业或打印挂起作业。

No held jobs（没有挂起作业）

打印机内存中没有挂起作业。等待消息被清除，或按 。

No jobs to cancel（没有要取消的作业）

打印机内存中没有作业。等待消息被清除。

Power Saver（省电模式）

当打印机等待下一个打印作业时节省耗电量。尝试下列方法之一：

- 发送作业进行打印。
- 按  来将打印机加热到正常的操作温度。然后出现 **Ready（就绪）** 消息。

Printer locked, enter PIN to unlock（打印机已锁定，输入 PIN 码以解锁）

控制面板已被锁定。输入正确的 PIN 码以解锁它。

Printing（正在打印）

打印机当前正在打印作业。等待消息被清除。

Programming disk DO NOT POWER OFF（正在编程硬盘 请勿关闭电源）

打印机正在将数据保存到硬盘上。等待消息被清除。

警告：当显示屏上出现 **Programming disk（正在编程硬盘）** 时不要关闭打印机电源。

Programming flash DO NOT POWER OFF（正在编程闪存 请勿关闭电源）

打印机正在将资源，如字体或宏，保存到闪烁存储器中。等待消息被清除。

警告：当显示屏上出现 **Programming flash（正在编程闪存）** 时不要关闭打印机电源。

Programming system code DO NOT POWER OFF（正在编程系统代码 请勿关闭电源）

打印机正在编程新的系统代码。等待消息被清除。

警告：当显示屏上出现 **Programming system code（正在编程系统代码）** 时不要关闭打印机电源。

Ready（就绪）

打印机已准备好接收打印作业，并且您可以从控制面板更改菜单设置。

Remote Management Active DO NOT POWER OFF（远程管理活动 请勿关闭电源）

正在配置打印机设置。等待消息被清除。

警告：当显示屏上出现 **Remote Management Active（远程管理活动）** 时不要关闭打印机电源。

Remove all color supplies（移除所有彩色消耗品）

打印机已在 **Config（配置）** 菜单中被设置为 **Color Lock Out（彩色封锁）**。尝试下列方法之一：

- 取出所有彩色碳粉盒和感光鼓部件。
注意：不要取出黑色碳粉盒。
- 按  直到出现  **Continue（继续）**，然后按  来清除消息并以 **Color Lock Out（彩色封锁）** 模式打印。

Remove paper from standard output bin（从标准接纸架上取走纸张）

从打印机的标准接纸架（出口）上取走纸张。等待消息被清除。

Resetting Fuser Count（正在重置熔印部件计数）

正在重置熔印部件计数值。等待消息被清除。

Resetting the printer（正在复位打印机）

打印机正在重置为当前默认设置。任何活动的打印作业都被取消。等待消息被清除。

Restore Held Jobs?（还原挂起作业吗？）

- 按 **▼** 直到出现 **✓ Continue（继续）**，然后按 **⏎** 来还原存储在打印机硬盘上的所有挂起作业。
- 按 **▼** 直到出现 **✓ Do not restore（不还原）**，然后按 **⏎** 来删除存储在打印机硬盘上的所有挂起作业。

Restoring Factory Defaults（正在还原工厂默认设置）

等待消息被清除。

当工厂默认设置被还原后：

- 打印机内存中的所有下载资源都被删除。这些资源包括字体、宏和符号集。
- 所有设置都返回到工厂默认设置，除了“设置”菜单中的“显示语言”设置，以及“并口”、“串口”、“网络”、“红外”、LocalTalk、USB 和“传真”菜单中的定制设置。

Restoring Held Job(s) x/y（正在还原挂起作业 x/y）

- 等待消息被清除。
- 按 **▼** 直到出现 **✓ Quit restoring（退出还原）**，然后按 **⏎** 来删除未还原的挂起作业。

注意： **x** 代表已还原的作业数量。**y** 代表将被还原的作业总数。

Serial <x>（串口 <x>）

打印机正在使用串行电缆连接。串口是活动的通信连接。

Setup Required（要求设置）

- 1 从打印机上取下所有包装材料。
- 2 确认熔印部件、转印带、进纸匣以及所有消耗品安装正确。
- 3 按 **▼** 直到出现 **Show Areas（显示区域）**，然后按 **⏎**。
显示屏上出现指示，指出您需要执行以完成设置的操作。

Some held jobs were lost（一些挂起作业已丢失）

- 按 **▼** 直到出现 **✓ Continue（继续）**，然后按 **⏎** 来清除消息并继续打印。
- 取消当前作业。

Submitting Selection（正在提交选择）

等待消息被清除。

Tray <x> Empty（进纸匣 <x> 已空）

将纸张加载到进纸匣中以清除消息。

Tray <x> Low (进纸匣 <x> 纸张不足)

将纸张加载到指定的进纸匣中以清除消息。

Tray <x> Missing (缺少进纸匣 <x>)


将指定的进纸匣插入打印机中。

USB/USB <x>

打印机正在使用 USB 电缆连接。USB 端口是活动的通信连接。

Waiting (等待)

打印机已经接收到要打印的数据，但正在等待 End-of-Job (作业结束) 命令、Form Feed (换页) 命令或其它数据。

- 按  来打印缓冲区中的内容。
- 取消当前打印作业。

1565 Emulation error, load emulation option (1565 仿真错误，加载仿真选项)

打印机在 30 秒后自动清除消息并禁用固件卡上的下载仿真程序。

要解决此问题，从 Lexmark 的 Web 站点：www.lexmark.com 上下载正确的下载仿真程序版本。

31.72 Missing or Defective <color> Cartridge (31.72 <*色> 碳粉盒缺少或有故障)




指定的碳粉盒缺少或工作不正确。

- 取出指定的碳粉盒，然后重新安装它。
- 取出指定的碳粉盒，然后安装新的碳粉盒。




32 Replace unsupported <color> cartridge (32 更换不支持的 <*色> 碳粉盒)

取出指定碳粉盒，然后安装一个支持的碳粉盒。




34 Incorrect media (34 不正确的介质)

- 将适当的纸张或其它特殊介质加载到进纸匣中。
- 按  直到出现  **Continue (继续)**，然后按  来清除消息并使用其它进纸匣打印作业。

34 Short Paper (34 纸张尺寸小于打印尺寸)

- 在正确的进纸匣中加载适当的纸张或其它特殊介质。
- 按  直到出现  **Continue (继续)**，然后按  来清除消息并使用其它进纸匣打印作业。
- 检查进纸匣的长度和宽度导片，并确认纸张被正确加载到进纸匣中。
- 检查“打印属性”设置来确认打印作业请求正确的纸张尺寸和类型。
- 检查纸张尺寸是否设置正确。例如，如果“多功能进纸器尺寸”被设置为“通用纸张”，确认纸张大小足够打印数据。
- 取消当前打印作业。

37 Insufficient memory for Flash Memory Defragment operation (37 内存不足以进行闪存碎片整理操作)

- 按  直到出现  **Continue (继续)**，然后按  来停止碎片整理操作并继续打印。
- 删除打印机内存中的字体、宏和其它数据。
- 安装更多的打印机内存。

35 Insufficient memory to support Resource Save feature (35 内存不足以支持资源保存特性)

- 按 ▼ 直到出现 ✓ **Continue** (继续), 然后按 ⏻ 来禁用“资源保存”并继续打印。
- 要在收到此消息后启用“资源保存”, 确认连接缓冲区被设置为“自动”, 然后退出菜单以激活连接缓冲区的改变。当出现 **Ready** (就绪) 消息后, 启用“资源保存”。
- 安装更多的内存。

37 Insufficient memory to collate job (37 内存不足以逐份打印作业)

- 按 ▼ 直到出现 ✓ **Continue** (继续), 然后按 ⏻ 来打印作业的已存储部分并开始逐份打印作业的剩余部分。
- 取消当前打印作业。

37 Insufficient memory, some held jobs were deleted (37 内存不足, 一些挂起作业已被删除)

尝试下列方法之一:

- 按 ▼ 直到出现 ✓ **Continue** (继续) 或 ✓ **Cancel job** (取消作业), 然后按 ⏻ 来清除消息。
- 安装更多的打印机内存。

37 Insufficient memory, some held jobs will not be restored (37 内存不足, 一些挂起作业将不被还原)

尝试下列方法之一:

- 按 ▼ 直到出现 ✓ **Continue** (继续), 然后按 ⏻ 来清除消息。
- 安装更多的打印机内存或删除打印作业。

38 Memory Full (38 内存已满)

- 按 ▼ 直到出现 ✓ **Continue** (继续), 然后按 ⏻ 来清除消息。
- 取消当前打印作业。
- 安装更多的打印机内存。

39 Page is too complex to print (39 页面过于复杂, 不能打印)

- 按 ▼ 直到出现 ✓ **Continue** (继续), 然后按 ⏻ 来清除消息并继续打印。
- 取消当前打印作业。
- 安装更多的打印机内存。

50 PPDS font error (50 PPDS 字体错误)

- 按 ▼ 直到出现 ✓ **Continue** (继续), 然后按 ⏻ 来清除消息并继续打印。
- 取消当前打印作业。

51 Defective flash detected (51 检测到有故障的闪烁存储器)

- 按 ▼ 直到出现 ✓ **Continue** (继续), 然后按 ⏻ 来清除消息并继续打印。
- 取消当前打印作业。

52 Not enough free space in flash memory for resources (52 闪烁存储器没有足够的可用空间用于资源)

- 按 **▼** 直到出现 **√Continue (继续)**，然后按 **⏏** 来停止碎片整理操作并继续打印。
之前未保存在闪存中的下载字体和宏被删除。
- 删除闪存中存储的字体、宏和其它数据。
- 升级到更大容量的闪存卡。

53 Unformatted flash detected (53 检测到未格式化的闪烁存储器)

- 按 **▼** 直到出现 **√Continue (继续)**，然后按 **⏏** 来停止碎片整理操作并继续打印。
- 格式化闪烁存储器。如果错误消息仍然存在，闪存可能有故障并需要更换。

54 Serial option <x> error (54 串口选项 <x> 错误)

- 检查串口电缆是否连接正确，并且是与串口相符的电缆。
- 检查打印机和主机上的串口参数（协议、波特率、奇偶校验和数据位数）是否设置正确。如需有关串行打印的信息，请插入 *软件和文档* CD，然后单击 **查看用户指南和文档**。
- 按 **▼** 直到出现 **√Continue (继续)**，然后按 **⏏** 来停止整理碎片操作并继续打印。
- 关闭打印机电源然后再打开以复位打印机。

54 Standard network/Network <x> software error (54 标准网络/网络 <x> 软件错误)

- 按 **▼** 直到出现 **√Continue (继续)**，然后按 **⏏** 来继续打印。
- 关闭打印机电源然后再打开以复位打印机。
- 升级（刷新）打印机或打印服务器中的网络固件。
如需有关刷新网络打印机固件的信息，插入 *软件和文档* CD，然后单击 **查看用户指南和文档**。如需有关刷新打印服务器固件的信息，请参阅随打印服务器附带的文档。

55 Unsupported option in slot (55 插槽中有不支持的选项)

- 1 关闭打印机电源。
- 2 从墙上的插座中拔下电源线。
- 3 从打印机系统板上移除不支持的接口卡选项或内置式打印服务器。如需更多信息，请参阅 *软件和文档* CD 上的 *用户指南*。
- 4 将电源线连接到正确接地的插座上。
- 5 打开打印机电源。

56 Parallel port <x> disabled (56 并口 <x> 已禁用)

- 按 **▼**，直到出现 **√Continue (继续)**，然后按 **⏏** 来清除消息。
打印机放弃所有通过并口接收到的数据。
- 确认“并口缓冲区”菜单项没有被设置为“禁用”。

56 Serial port <x> disabled (56 串口 <x> 已禁用)

- 按 **▼** 直到出现 **√Continue (继续)**，然后按 **⏏** 来清除消息。
打印机放弃所有通过串口接收到的数据。
- 确认“串口缓冲区”菜单项没有被设置为“禁用”。

56 Standard USB port disabled (56 标准 USB 端口已禁用)

- 按 ▼，直到出现 ✓Continue (继续)，然后按 ⓧ 来清除消息。
打印机放弃所有通过 USB 端口接收到的数据。
- 确认“USB 缓冲区”菜单项没有被设置为“禁用”。

58 Too many flash options installed (58 安装的闪存选件太多)

- 1 关闭打印机电源。
- 2 从墙壁插座中拔掉电源线。
- 3 移除多余的闪存。
- 4 将电源线连接到正确接地的插座上。
- 5 打开打印机电源。

61 Remove defective hard disk (61 移除有故障的硬盘)

- 按 ▼ 直到出现 ✓Continue (继续)，然后按 ⓧ 来清除消息并继续打印。
- 在执行任何需要硬盘的操作之前安装另外一块硬盘。

62 Disk full (62 硬盘已满)

- 按 ▼，直到出现 ✓Continue (继续)，然后按 ⓧ 来清除消息并继续打印。
- 删除存储在硬盘上的字体、宏和其它数据。
- 安装更大的硬盘。

63 Unformatted disk (63 未格式化的硬盘)

- 按 ▼，直到出现 ✓Continue (继续)，然后按 ⓧ 来清除消息并继续打印。
- 格式化硬盘。

如果错误消息仍然存在，硬盘可能有故障并需要更换。

80 Fuser life warning (80 熔印部件使用寿命警告)

- 按 ▼，直到出现 ✓Continue (继续)，然后按 ⓧ 来清除消息并继续打印。
- 格式化硬盘。

80 Replace fuser (80 更换熔印部件)

使用随替换部件附带的说明页来更换熔印部件。

82 Waste toner box nearly full (82 废碳粉箱即将满)

- 按 ▼ 直到出现 ✓Continue (继续)，然后按 ⓧ 来清除消息并继续打印。
- 立即订购替换的废碳粉箱。

82 Replace waste toner box (82 更换废碳粉箱)

使用随替换部件附带的说明页来更换废碳粉箱。

82 Waste toner box missing (82 缺少废碳粉箱)

插入废碳粉箱。

83 Transfer belt missing (83 缺少转印带)

插入转印带。

83 Transfer belt life warning (83 转印带使用寿命警告)

- 按 **▼**，直到出现 **√Continue (继续)**，然后按 **⏏** 来清除消息并继续打印。
- 立即订购替换的转印带。当打印质量降低时，使用随替换部件附带的说明页来安装新的转印带。

83 Replace transfer belt (83 更换转印带)

使用随替换部件附带的说明页来更换转印带。

84 <color> PC Unit life warning (84 <*色>感光鼓部件使用寿命警告)

- 按 **▼**，直到出现 **√Continue (继续)**，然后按 **⏏** 来清除消息并继续打印。
- 订购指定的感光鼓（仅订购黑色或订购全部四种彩色）。当打印质量下降时，使用与感光鼓包装在一起的说明页安装新的感光鼓。

84 Replace <color> PC Unit (84 更换<*色>感光鼓部件)

使用与感光鼓包装在一起的说明页更换指定的感光鼓（仅更换黑色或更换全部四种彩色）。

84 <color> PC Unit missing (84 缺少<*色>感光鼓部件)

插入指定的感光鼓。

87 Fuser missing (87 缺少熔印部件)

插入熔印部件。

88 <color> Cartridge low (88 <*色>碳粉不足)

当打印颜色变浅时，如果取出碳粉盒前后摇晃，然后重新安装，可能还可以打印一些页面。如果打印颜色继续变浅，建议您更换碳粉盒。

- 按 **▼** 直到出现 **√Continue (继续)**，然后按 **⏏** 来清除消息并继续打印。
- 立即订购指定的替换碳粉盒。当打印质量下降时，使用与碳粉盒包装在一起的说明页更换碳粉盒。

88 Replace <color> cartridge (88 更换<*色>碳粉盒)

- 更换指定的碳粉盒。
- 按 **▼**，直到出现 **√Continue (继续)**，然后按 **⏏** 来清除消息并继续打印。

200 - 250.yy Paper jam (200 - 250.yy 卡纸)

- 1 清理纸张通道。
- 2 清理纸张通道后，按 **⏏** 来恢复打印。

如需定位卡纸的帮助，按 **▼** 直到出现 **√Show <x> (显示 <x>)**（这里 <x> 表示有卡纸的区域）或 **√Show all (全部显示)**，然后按 **⏏**。

显示屏上出现指示，指出卡纸的位置。

900 - 999 Service <message> (900 - 999 服务<消息>)

- 1 关闭打印机电源。
- 2 从墙壁插座中拔掉电源线。


3 检查所有电缆连接。

4 将电源线连接到正确接地的插座上。

5 重新打开打印机电源。

如果服务消息再次出现，请与服务人员联系，并报告消息。

PC Unit Exposure Warning (感光鼓部件曝光警告)

关闭下部盖门，然后按 。

索引

数字

- 1565 仿真错误, 加载仿真选项 47
- 200 - 250.yy 卡纸 51
- 31.72 <*色> 碳粉盒缺少或有故障 47
- 32 更换不支持的 <*色> 碳粉盒 47
- 34 不正确的介质 47
- 34 纸张尺寸小于打印尺寸 47
- 35 内存不足以支持资源保存特性 48
- 37 内存不足, 一些挂起作业将不被还原 48
- 37 内存不足, 一些挂起作业已被删除 48
- 37 内存不足以进行闪存碎片整理操作 47
- 37 内存不足以逐份打印作业 48
- 38 内存已满 48
- 39 页面过于复杂, 不能打印 48
- 50 PPDS 字体错误 48
- 51 检测到有故障的闪烁存储器 48
- 52 闪烁存储器没有足够的可用空间用于资源 49
- 53 检测到未格式化的闪烁存储器 49
- 54 标准网络软件错误 49
- 54 串口选项 <x> 错误 49
- 54 网络 <x> 软件错误 49
- 55 插槽中有不支持的选项 49
- 56 标准 USB 端口已禁用 50
- 56 并口 <x> 已禁用 49
- 56 串口 <x> 已禁用 49
- 58 安装的闪存选项太多 50
- 61 移除有故障的硬盘 50
- 62 硬盘已满 50
- 63 未格式化的硬盘 50
- 80 更换熔印部件 50
- 80 熔印部件使用寿命警告 50
- 82 废碳粉箱即将满 50
- 82 更换废碳粉箱 50
- 82 缺少废碳粉箱 50
- 83 更换转印带 51
- 83 缺少转印带 51
- 83 转印带使用寿命警告 51
- 84 <*色> 感光鼓部件使用寿命警告 51
- 84 更换 <*色> 感光鼓部件 51
- 84 缺少 <*色> 感光鼓部件 51
- 87 缺少熔印部件 51
- 88 <*色> 碳粉不足 51
- 88 更换 <*色> 碳粉盒 51
- 900 - 999 服务 <消息> 51

A

- AppleTalk 菜单 40
- 安全菜单 31
- 按钮, 控制面板
 - 菜单 5
 - 导航 5
 - 返回 5
 - 数字键盘 5
 - 停止 5
 - 选择 5

B

- 标准并口和并口 <x> 菜单 35

- 标准 USB 和 USB <x> 菜单 34
- 标准网络和网络 <x> 菜单 32

C

- 菜单, 图表 6
- 菜单被禁用 44
- 菜单设置页菜单 13
- 插入进纸匣 <x> 44
- 串口 <x> 46
- 串口菜单 37
- 从标准接纸架上取走纸张 46

D

- 打印
 - NetWare 设置页 14
 - 菜单设置页 13
 - 打印目录列表 14
 - 设备统计页 13
 - 替换纸张尺寸 11
 - 网络 <x> 设置页 13
 - 网络设置页 13
 - 无线设置页 13
- 打印机消息
 - 1565 仿真错误, 加载仿真选项 47
 - 200 - 250.yy 卡纸 51
 - 31.72 <*色> 碳粉盒缺少或有故障 47
 - 32 更换不支持的 <*色> 碳粉盒 47
 - 34 不正确的介质 47
 - 34 纸张尺寸小于打印尺寸 47
 - 35 内存不足以支持资源保存特性 48
 - 37 内存不足, 一些挂起作业将不被还原 48
 - 37 内存不足, 一些挂起作业已被删除 48
 - 37 内存不足以进行闪存碎片整理操作 47
 - 37 内存不足以逐份打印作业 48
 - 38 内存已满 48
 - 39 页面过于复杂, 不能打印 48
 - 50 PPDS 字体错误 48
 - 51 检测到有故障的闪烁存储器 48
 - 52 闪烁存储器没有足够的可用空间用于资源 49
 - 53 检测到未格式化的闪烁存储器 49
 - 54 标准网络软件错误 49
 - 54 串口选项 <x> 错误 49
 - 54 网络 <x> 软件错误 49
 - 55 插槽中有不支持的选项 49
 - 56 标准 USB 端口已禁用 50
 - 56 并口 <x> 已禁用 49
 - 56 串口 <x> 已禁用 49
 - 58 安装的闪存选项太多 50
 - 61 移除有故障的硬盘 50
 - 62 硬盘已满 50
 - 63 未格式化的硬盘 50
 - 80 更换熔印部件 50
 - 80 熔印部件使用寿命警告 50
 - 82 废碳粉箱即将满 50
 - 82 更换废碳粉箱 50
 - 82 缺少废碳粉箱 50

- 83 更换转印带 51
- 83 缺少转印带 51
- 83 转印带使用寿命警告 51
- 84 <*色> 感光鼓部件使用寿命警告 51
- 84 更换 <*色> 感光鼓部件 51
- 84 缺少 <*色> 感光鼓部件 51
- 87 缺少熔印部件 51
- 88 <*色> 碳粉不足 51
- 88 更换 <*色> 碳粉盒 51
- 900 - 999 服务 <消息> 51
- 菜单被禁用 44
- 插入进纸匣 <x> 44
- 串口 <x> 46
- 从标准接纸架上取走纸张 46
- 打印机已锁定, 输入 PIN 码 45
- 等待 47
- 份数 42
- 感光鼓部件曝光警告 52
- 更改 <src> 为 <x> 42
- 更换纸张 11
- 关闭上部盖门 42
- 关闭下部盖门 42
- 还原挂起作业吗? 46
- 进纸匣 <x> 已空 46
- 进纸匣 <x> 纸张不足 47
- 就绪 45
- 忙 42
- 没有挂起作业 45
- 没有要取消的作业 45
- 没有找到作业 46
- 内部系统错误, 重新加载安全证书 44
- 内部系统错误, 重新加载书签 44
- 取消不可用 42
- 缺少进纸匣 <x> 47
- 省电模式 45
- 输入 PIN 码 43
- 输入 PIN 码以锁定 43
- USB/USB <x> 47
- 无效的 PIN 码 44
- 无效的网络代码 44
- 无效的引擎代码 44
- 要求设置 46
- 一些挂起作业已丢失 46
- 移除所有彩色消耗品 45
- 硬盘被损坏 43
- 硬盘恢复 x/5 yyy% 43
- 用 <x> 加载 <src> 44
- 用 <x> 加载手动进纸器 44
- 远程管理活动 45
- 正在编程闪存 45
- 正在编程系统代码 45
- 正在编程硬盘 45
- 正在重置熔印部件计数器 46
- 正在打印 45
- 正在复位打印机 46
- 正在格式化闪存 43
- 正在格式化硬盘 yyy% 43
- 正在还原工厂默认设置 46
- 正在激活菜单变化 42
- 正在加密硬盘 yyy% 43

- 正在禁用 DLEs 43
- 正在禁用菜单 43
- 正在启用菜单 43
- 正在清除缓冲区 43
- 正在清除作业统计信息 42
- 正在取消 42
- 正在删除 42
- 正在提交选择 46
- 正在校准 42
- 正在整理闪存碎片 42

- 打印机已锁定, 输入 PIN 码 45

- 打印目录菜单 14

- 打印字体菜单 14

- 灯, 指示 5

- 等待 47

- 定制纸张类型 12

- 多功能进纸器

 - 配置 10

F

- 份数 42

G

- 感光鼓部件曝光警告 52

- 更改 <src> 为 <x> 42

- 更换

 - 消耗品 7

- 关闭下部盖门 42

- 关闭上部盖门 42

H

- HTML 菜单 29

- 还原挂起作业吗? 46

I

- IPv6 菜单 32

J

- 加载

 - 纸张 8, 12

- 检查

 - 消耗品 13

- 进纸匣 <x> 已空 46

- 进纸匣 <x> 纸张不足 47

- 就绪 45

K

- 控制面板 5

L

- LexLink 菜单 40

M

- 忙 42

- 没有挂起作业 45

- 没有要取消的作业 45

- 没有找到作业 46

- 默认进纸匣

 - 设置 8

N

- NetWare 菜单 39

- NetWare 设置页 14

- 内部系统错误, 重新加载安全证书 44

- 内部系统错误, 重新加载书签 44

P

- PCL 仿真菜单 27

- PDF 菜单 27

- PostScript 菜单 27

- 配置

 - 多功能进纸器 10

 - 配置文件列表菜单 13

Q

- 取消不可用 42

- 缺少进纸匣 <x> 47

S

- 设置

 - TCP/IP 地址 31

 - 度量单位 12

 - 默认进纸匣 8

 - 通用纸张尺寸 12

 - 纸张尺寸/类型 8

- 设置菜单 15

- 省电模式 45

- 实用程序菜单 25

- 输出菜单 19

- 输入 PIN 码 43

- 输入 PIN 码以锁定 43

T

- 图象菜单 30

U

- USB/USB <x> 47

- USB 直接接口 5

- USB 直接接口菜单 40

W

- 网络 <x> 设置页菜单 13

- 网络设置页菜单 13

- 无效的 PIN 码 44

- 无效的网络代码 44

- 无效的引擎代码 44

- 无线设置页 13

X

- 消耗品

 - 更换 7

 - 检查 13

 - 状态 7

- 显示屏, 控制面板 5

Y

- 要求设置 46

- 一些挂起作业已丢失 46

- 移除所有彩色消耗品 45

- 硬盘恢复 x/5 yyy% 43

- 硬盘已损坏 43

- 用 <x> 加载 <src> 44

- 用 <x> 加载手动进纸器 44

- 远程管理活动 45

Z

- 正在编程闪存 45

- 正在编程系统代码 45

- 正在编程硬盘 45

- 正在重置熔印部件计数器 46

- 正在打印 45

- 正在复位打印机 46

- 正在格式化闪存 43

- 正在格式化硬盘 yyy% 43

- 正在还原工厂默认设置 46

- 正在激活菜单变化 42

- 正在加密硬盘 yyy% 43

- 正在禁用 DLEs 43

- 正在禁用菜单 43

- 正在启用菜单 43

- 正在清除缓冲区 43

- 正在清除作业统计信息 42

- 正在取消 42

- 正在删除 42

- 正在提交选择 46

- 正在校准 42

- 正在整理闪存碎片 42

- 质量菜单 22

- 纸张

 - 创建定制类型 12

 - 加载 8, 12

 - 默认进纸匣 8

 - 设置尺寸/类型 8

 - 通用纸张尺寸 12

 - 选择重量 11

- 纸张纹理菜单 11

- 注意事项 2