



E450dn

菜单和消息



2006 年 6 月

www.lexmark.com

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。

© 2006 Lexmark International, Inc.

保留所有权利。

740 West New Circle Road
Lexington, Kentucky 40550

版本：2006 年 6 月

以下段落对这些规定与当地法律不一致的国家不适用：LEXMARK INTERNATIONAL, INC. 以“既成形式”提供此手册但不承诺任何明确或是隐含的担保，包括但不限于商业方面或作为某种特殊用途的隐含担保。有的国家不允许在某些交易中拒绝提供明确或隐含的担保；因此，此声明不一定适合您。

本手册中可能存在技术错误或印刷错误。其中的信息会定期做出更改；这些更改的内容将增加到以后的版本中。所描述的产品或程序也会被随时作出改进或更改。

关于本手册的意见可以寄到 Lexmark International, Inc., Department F95/032-2, 740 West New Circle Road, Lexington, Kentucky 40550, U.S.A.。在英国或爱尔兰，可寄到 Lexmark International Ltd., Marketing and Services Department, Westhorpe House, Westhorpe, Marlow Bucks SL7 3RQ。Lexmark 会以它认为合适的，不会对您造成影响的方式使用或发布您所提供的信息。如需与本产品相关的其它出版物副本，请访问 Lexmark 的 Web 站点：www.lexmark.com。

在本手册中对产品、程序或服务的提及并不表示制造商打算在其业务覆盖的所有国家都销售或提供。任何对产品、程序或服务方面的参考说明并不表明或暗示只可以使用该产品、程序或服务。任何具有同等功能的产品、程序和服务只要不侵犯现有的知识产权，都可以替代使用。与其它产品、程序或服务联合操作的评估和检验，除了那些由制造商明确指定的以外，其它都由用户负责。

© 2006 Lexmark International, Inc.

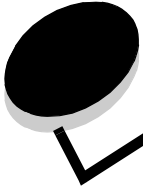
保留所有权利。

美国政府的权利

根据本协议提供的此软件 and 任何附带的文档都是自费开发的商业计算机软件和文档。

目录

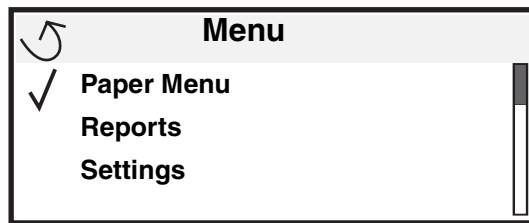
第一章： 使用打印机菜单	4
理解控制面板	5
菜单组	7
纸张菜单	7
报告	12
设置	13
PPDS 菜单	22
安全	23
网络 / 端口	24
帮助	27
第二章： 理解打印机消息	28
索引	34



使用打印机菜单

有许多菜单可以让您方便地更改打印机设置。下面的图表显示控制面板上的菜单索引、菜单，以及每个菜单下可用的项目。每个菜单中的项目和您可以选择的值将在本章的后面部分详述。

有些菜单项或值仅在打印机上安装了特定选件之后才显示。其它菜单项可能仅对某一种打印机语言有效。您可以随时选择这些值，但是它们只在安装了特定选件或使用指定的打印机语言之后才影响打印机功能。



纸张菜单

- Default Source
- Paper Size/Type
- Substitute Size
- Paper Texture
- Paper Weight
- Paper Loading
- Custom Types
- Universal Setup

报告

- Menu Settings Page
- Device Statistics
- Network Setup Page
- Print Fonts
- Print Demo

设置

- Setup Menu
- Finishing Menu
- Quality Menu
- Utilities Menu
- PostScript Menu
- PCL Emul Menu

网络 / 端口

- TCP/IP
- Standard Network
- Standard USB
- AppleTalk

PPDS 菜单

- Job Expiration

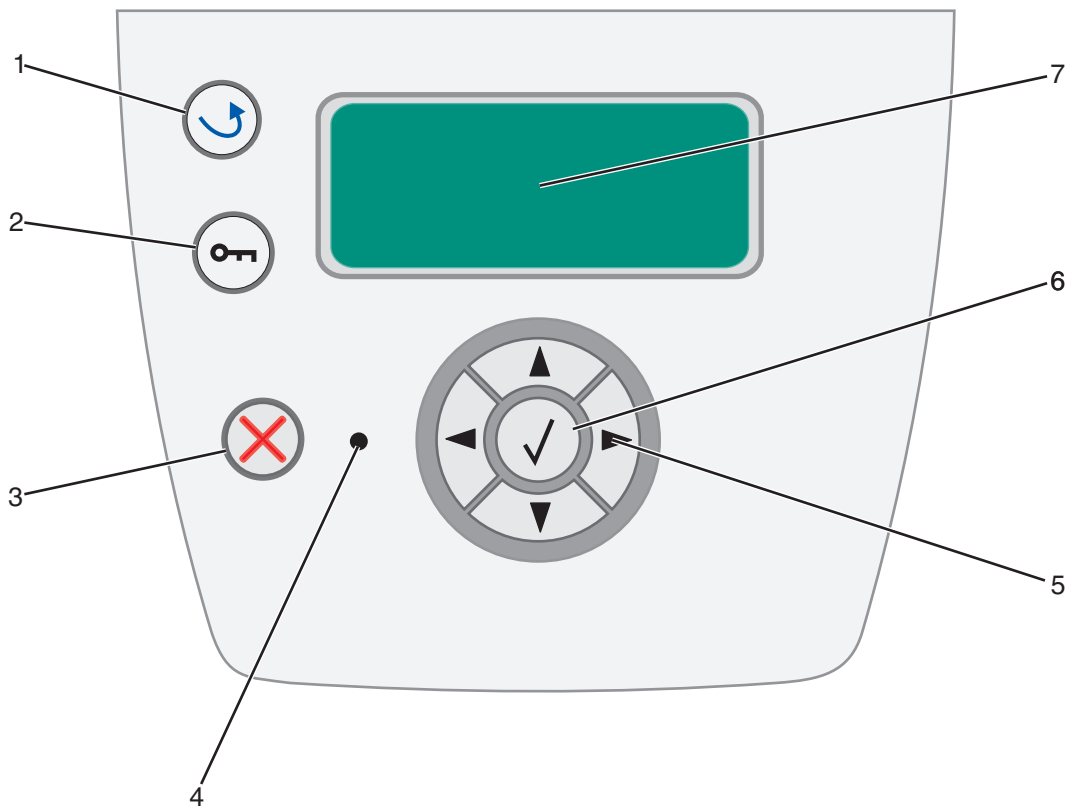
帮助

- Printing Guide
- Supplies Guide
- Media Guide
- Print Defects
- Menu Map
- Information Guide
- Connection Guide
- Moving Guide




理解控制面板

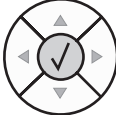



控制面板包括下列项目：

- 一个 4 行、背光照明、灰阶显示的显示屏，可以显示图形和文本
- 八个按钮：“返回”、“菜单”、“停止”、“选择”（✓）、▲、▼、▶ 和 ◀
- 指示灯



下表描述了按钮的作用和显示面板的布局。

按钮或控制面板项目	功能
1 返回 	返回到上一个查看过的屏幕。 注意： 如果按返回按钮，则屏幕上的修改不会生效。
2 菜单 	打开菜单索引。 注意： 要访问菜单索引，打印机必须处于 Ready （就绪）状态。如果打印机没有就绪，会出现一条消息提示菜单不可用。
3 停止 	停止打印机的机械操作。按停止后，出现消息 Stopping （正在停止）。打印机停止后，控制面板上的状态行将显示 Stopped （已停止），然后出现一个选项列表。

按钮或控制面板项目	功能										
4 指示灯	<p>控制面板上使用双色 LED，一种为绿色，另一种为红色。指示灯表示打印机电源是否已打开，打印机是否忙、空闲、正在处理作业或需要操作者干预。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #cccccc;">⌂</th> <th style="background-color: #cccccc;">⌂</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>熄灭</td> <td>电源已关闭。</td> </tr> <tr> <td>绿灯长亮</td> <td>打印机电源已打开，但处于空闲状态。</td> </tr> <tr> <td>绿灯闪烁</td> <td>打印机正在预热、处理数据或打印作业。</td> </tr> <tr> <td>红灯长亮</td> <td>需要操作者干预。</td> </tr> </tbody> </table>	⌂	⌂	熄灭	电源已关闭。	绿灯长亮	打印机电源已打开，但处于空闲状态。	绿灯闪烁	打印机正在预热、处理数据或打印作业。	红灯长亮	需要操作者干预。
⌂	⌂										
熄灭	电源已关闭。										
绿灯长亮	打印机电源已打开，但处于空闲状态。										
绿灯闪烁	打印机正在预热、处理数据或打印作业。										
红灯长亮	需要操作者干预。										
5 和 6 导航按钮 	<p> 向上和向下按钮用于向上和向下移动列表。 当使用向上或向下按钮来滚动列表时，光标每次移动一行。当光标在屏幕底部时，按向下按钮将直接翻动屏幕到下一个整页。</p> <p> 向左和向右按钮用于在屏幕内移动，例如从一个菜单索引项移到另一个。它们也用于滚动屏幕上放不下的文本。</p> <p> 选择按钮用于启动某个选项的动作。当光标移到您想要的选项（如：启动一个链接，提交一个配置项，或者开始或取消一项作业）旁边时，按选择按钮。</p>										
7 显示屏	<p>显示屏显示消息和图形，描述当前打印机状态和指示必须解决的可能出现的打印机问题。</p> <p>显示屏的顶行是标题行。如果可用，该行将包含指示“返回”按钮可用的图形。它还将显示当前状态和消耗品（警告）状态。如果出现多个警告，每个警告之间将用逗号隔开。</p> <p>显示屏的其它三行是屏幕的主体。这是用来查看打印机状态、消耗品消息、查看提示屏幕和进行选择的地方。</p>										

菜单组

注意：值旁边的星号（*）指出该值是默认设置。

纸张菜单

使用“纸张菜单”来定义每个进纸匣中加载的纸张，默认的纸张来源和接纸架。

默认纸张来源

菜单选项	用途	值	
Default Source (默认纸张来源)	确定默认的纸张来源	Tray <x> (进纸匣 <x>)	如果您在两个纸张来源中加载了相同尺寸和类型的纸张（并且“纸张尺寸”和“纸张类型”菜单项都设置正确），则进纸匣被自动连接在一起。当一个纸张来源为空时，将自动从连接的下一个纸张来源进纸。
		Manual Paper (手动纸张)	
		Manual Env (手动信封)	

纸张尺寸 / 类型

注意：只显示已安装的纸张来源。

此菜单选项用于设置进纸匣中加载的介质的尺寸和类型。设置纸张尺寸和类型要分两步进行。在第一个菜单选项中，**Size** (尺寸) 以粗体字出现。选择介质尺寸后，屏幕将改变，出现粗体的 **Type** (类型)。然后，您可以选择介质类型。

菜单选项	用途	值	
Tray <x> Size/Type (进纸匣 <x> 尺寸 / 类型)	确定该纸张来源的默认纸张尺寸	A4* (非美国标准) A5 A6 JIS B5 Letter* (信纸*) (美国标准) Legal (标准法律用纸) Executive (实用纸张) Folio (对开纸) Statement (报表) 7 3/4 Envelope (7 3/4 信封) 9 Envelope (9 信封)	如果您在两个纸张来源中加载了相同尺寸和类型的纸张（并且“纸张尺寸”和“纸张类型”菜单项都设置正确），则进纸匣被自动连接在一起。当一个纸张来源为空时，将自动从连接的下一个纸张来源进纸。

使用打印机菜单

菜单选项	用途	值
Tray <x> Size/Type (进纸匣 <x> 尺寸 / 类型)	确定装在该纸张来源中的纸张类型 注意: 如果用户定义的名称可用, 它将代替 Custom Type <x> (定制类型 <x>) 出现。如果两个或多个定制类型共用同一个名称, 该名称只在“纸张类型”值列表中出现一次。	Plain Paper (普通纸张) Card Stock (卡片纸) Transparency (透明胶片) Labels (标签) Bond (铜版纸) Envelope (信封) Letterhead (信签) Preprinted (预印纸) Colored Paper (彩色纸) Light Paper (轻质纸张) Heavy Paper (重质纸张) Rough/Cotton (粗糙 / 棉纸) Custom Type <x> (定制类型 <x>)
Manual Paper Size/Type (手动纸张 尺寸 / 类型)	确定手动加载的纸张尺寸	A4* (非美国标准) A5 A6 JIS B5 Letter* (信纸*) (美国标准) 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) Labels (标签) Bond (铜版纸) Letterhead (信签) Preprinted (预印纸) Colored Paper (彩色纸) Light Paper (轻质纸张) Heavy Paper (重质纸张) Rough/Cotton (粗糙 / 棉纸) Custom Type <x> (定制类型 <x>)
Manual Envelope Size/Type (手动信封 尺寸 / 类型)	确定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*) (美国标准) DL Envelope* (DL 信封*) (非美国标准) C5 Envelope (C5 信封) B5 Envelope (B5 信封) Other Envelope (其它信封)
Manual Envelope Size/Type (手动信封 尺寸 / 类型)	确定手动加载的信封类型	Envelope* (信封*) Custom Type <x> (定制类型 <x>)

- 使用该菜单项来:
- 为指定纸张优化打印质量。
 - 通过选择类型和尺寸来从应用软件中选择纸张来源。
 - 自动连接纸张来源。如果您为“纸张尺寸”和“纸张类型”设置了正确的值, 所有包含相同纸张类型和尺寸的纸张来源都将被打印机自动连接在一起。

替换尺寸

此菜单选项用于确定当所有纸张来源中都没有所需尺寸的纸张时，打印机是否可以用其它尺寸的纸张替换。例如：如果“替换尺寸”被设置为“信纸 /A4”，但打印机中只有信纸尺寸的纸张。当收到一个用 A4 纸张打印的请求时，打印机会用信纸代替 A4 纸并打印作业，而不是显示更换纸张的请求。

菜单选项	用途	值	
Substitute Size (替换尺寸)	如果没有加载所需尺寸的纸张，用指定尺寸的纸张替换	Off (关) Statement/A5 (报表 /A5) Letter/A4 (信纸 /A4) All Listed* (所有列出的尺寸 *)	值 All Listed (所有列出的尺寸) 表示允许执行所有可用的替换方式。

纸张纹理

此菜单选项用于为每个定义的介质类型设置介质纹理。这允许打印机为指定介质优化打印质量。

菜单选项	用途	值	
Plain Texture (普通纸张纹理)	确定特定输入来源中所加载介质的纹理	Smooth (平滑)	
Transparency Texture (透明胶片纹理)		Normal* (正常 *)	
Labels Texture (标签纹理)		Rough (粗糙)	
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)			
Light Texture (轻质纸张纹理)			
Heavy Texture (重质纸张纹理)			
Rough/Cotton Texture (粗糙 / 棉纸纹理)			
Card Stock Texture (卡片纸纹理)	确定特定输入来源中所加载卡片纸的纹理	Smooth (平滑) Normal* (正常 *) Rough (粗糙)	仅当指定的输入来源中支持卡片纸时显示此项。
Custom <x> Texture (定制类型 <x> 纹理)	确定特定输入来源中所加载定制介质的纹理	Smooth (平滑) Normal* (正常 *) Rough (粗糙)	仅当指定的输入来源中支持定制类型时显示此项。

纸张重量

此菜单选项用于为每个定义的介质类型设置纸张重量。这允许打印机为介质重量优化打印质量。

菜单选项	用途	值	
Plain Weight (普通纸张重量)	确定特定输入来源中所加载介质的重量	Light (轻) Normal* (正常*) Heavy (重)	
Transparency Weight (透明胶片重量)			
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)			
Light Weight (轻质纸张重量)			
Heavy Weight (重质纸张重量)			
Rough/Cotton Weight (粗糙 / 棉纸重量)			
Card Stock Weight (卡片纸重量)	确定特定输入来源中所加载卡片纸的重量	Light (轻) Normal* (正常*) Heavy (重)	仅当指定的纸张来源中支持卡片纸时显示此项。
Custom <x> Weight (定制类型 <x> 重量)	确定特定输入来源中所加载定制介质的重量	Light (轻) Normal* (正常*) Heavy (重)	仅当指定的纸张来源中支持定制类型时显示此项。

加载纸张

此菜单选项用于设置每种纸张类型的加载方向。这让您可以在纸张来源中加载预印介质，并通知打印机加载的介质用于双面打印。然后您可以通过应用软件来指定进行单面打印。选择单面打印时，打印机会自动插入空白页以正确地打印单面作业。

注意：“加载纸张”仅在安装了双面打印部件后可用。

菜单选项	用途	值
Labels Loading (加载标签)	无论是双面打印作业还是单面打印作业，都能正确处理预印纸	Duplex (双面打印) Off* (关*)
Bond Loading (加载铜版纸)		
Letterhead Loading (加载信签)		
Preprinted Loading (加载预印纸)		
Colored Loading (加载彩色纸)		
Light Loading (加载轻质纸张)		
Heavy Loading (加载重质纸张)		
Rough/Cotton Loading (加载粗糙 / 棉纸)		

使用打印机菜单

菜单选项	用途	值	
Card Stock Loading (加载卡片纸)	无论是双面打印作业还是单面打印作业，都能正确处理预印卡片纸	Duplex (双面打印) Off* (关*)	仅当指定的纸张来源中支持卡片纸时显示此项。
Custom <x> Loading (加载定制类型 <x>)	无论是双面打印作业还是单面打印作业，都能正确处理预印定制类型纸张	Duplex (双面打印) Off* (关*)	仅当指定的纸张来源中支持定制类型时显示此项。

定制类型

此菜单选项用于定义每种定制纸张类型的名称。您可以使用实用程序（例如 MarkVision Professional）或从控制面板来分配名称。

菜单选项	用途	值	
Custom Type <x> (定制类型 <x>)	指定与“纸张类型”菜单中每个可用的“定制类型”相关联的纸张的类型	Paper* (纸张*) Card Stock (卡片纸) Transparency (透明胶片) Labels (标签) Envelope (信封)	您指定的输入来源必须支持定制类型的介质以便分配用户定义的名称。 一旦分配了名称，该名称（限制在 16 个字符内）将代替 Custom Type x (定制类型 x) 显示。

通用纸张设置

此菜单选项用于指定“通用纸张尺寸”的高度和宽度。通过指定“通用纸张尺寸”的高度和宽度，打印机将象使用其它纸张尺寸一样使用“通用纸张”设置，包括对双面打印和缩排并印的支持。

菜单选项	用途	值	
Units of Measure (度量单位)	确定用于输入通用纸张高度和宽度的度量单位	Inches* (英寸*) (美国标准) Millimeters* (毫米*) (非美国标准)	英寸是美国默认值；毫米是国际默认值。
Portrait Width (纵向宽度)	设置通用介质的纵向宽度 注意：如果设置的值超过了最大宽度，打印机将使用英寸或毫米的最大允许值。	3 - 14.17 英寸，以 0.01 英寸为单位递增* (美国标准) 76 - 360 毫米，以 1 毫米为单位递增* (非美国标准)	“度量单位”设置中将显示是英寸还是毫米；8.5 英寸是美国默认值，216 毫米是国际默认值。
Portrait Height (纵向高度)	设置通用介质的纵向高度 注意：如果设置的值超过了最大高度，打印机将使用英寸或毫米的最大允许值。	3 - 14.17 英寸，以 0.01 英寸为单位递增* (美国标准) 76 - 360 毫米，以 1 毫米为单位递增* (非美国标准)	“度量单位”设置中将显示是英寸还是毫米；14 英寸是美国默认值，355 毫米是国际默认值。
Feed Direction (进纸方向)	指定进纸方向	Short Edge* (短边*) Long Edge (长边)	“长边”仅在最长的边小于打印机的最大物理宽度时显示。

报告

菜单设置页

此菜单选项打印菜单设置页。

菜单选项	用途	值
Menu Settings Page (菜单设置页)	打印与默认打印机设置相关的信息，并检查打印机选件是否安装正确	选择此菜单项后，打印机将打印页面并返回到 Ready （就绪）状态。

设备统计

此菜单选项显示打印机统计信息。

菜单选项	用途	值
Device Statistics (设备统计)	打印与打印机统计相关的信息	选择此菜单项后，打印机将打印页面并返回到 Ready （就绪）状态。

网络设置页

此菜单选项打印网络设置页。

菜单选项	用途	值
Network Setup Page (网络设置页)	打印与网络设置相关的信息并检查网络连接 注意： 该页也提供帮助您配置网络打印的信息。	选择此菜单项后，打印机将打印页面并返回到 Ready （就绪）状态。

打印字体

此菜单选项打印保存在打印机中的字体列表。

菜单选项	用途	值
Print Fonts (打印字体)	打印可用于所选打印机语言的所有字体的样本	PCL Fonts（PCL 字体） 打印一份可用于 PCL 仿真的所有打印机字体的样本
		PS Fonts（PS 字体） 打印一份可用于 PostScript 仿真的所有打印机字体的样本
		PPDS Fonts (PPDS 字体) 打印一份可用于 PPDS 仿真的所有打印机字体的样本。该值仅在 PPDS 仿真活动时可用

打印演示

此菜单选项显示可用的演示页列表。

菜单选项	用途	值	
Print Demo (打印演示)	打印演示页	Demo Page (演示页面)	选择此菜单项后, 打印机将打印页面并返回到 Ready (就绪) 状态。 注意: PPDS Info (PPDS 信息) 仅在 PPDS 仿真活动时可用。
		PPDS Info (PPDS 信息)	
		[常驻演示页面列表]	

设置

设置菜单

使用此菜单选项来配置各种打印机特性。

菜单选项	用途	值	
Display Language (显示语言)	确定控制板上用于显示文本的语言	English (英语)	注意: 不是所有的值都可用。
		Français (法语)	
		Deutsch (德语)	
		Italiano (意大利语)	
		Español (西班牙语)	
		Dansk (丹麦语)	
		Norsk (挪威语)	
		Nederlands (荷兰语)	
		Svenska (瑞典语)	
		Português (葡萄牙语)	
		Suomi (芬兰语)	
		Russian (俄语)	
		Polski (波兰语)	
		Magyar (马扎尔语)	
		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)			

使用打印机菜单

菜单选项	用途	值	
Eco-Mode (Eco 模式)	打印机将耗费减少到最低 (碳粉、纸张、能源), 但维持可接受的打印质量。	Off* (关*)	不对操作进行更改。
		Energy (能源)	下列选项被改变: <ul style="list-style-type: none"> 关闭双面打印。 LCD 面板的电源指示灯 LED 和背景灯保持关闭状态。 “就绪”模式被禁用。 高级启动命令被忽略。
		Energy/Paper (能源 / 纸张)	除了“双面打印”被打开外, 其它选项与“能源”选项相同。
Quiet Mode (静音模式)	打印机以较慢的速度安静打印。	Off* (关*)	不对操作进行更改。
		On (开)	下列选项被改变: <ul style="list-style-type: none"> 当处于“就绪”状态时, LCD 面板的电源指示灯 LED 保持点亮; 当处于“忙”状态时, LCD 面板的电源指示灯 LED 闪烁。 所有打印作业以半速打印。 启用熔印部件待机模式。 高级启动命令被忽略。 注意: 引擎在所有分辨率中都以半速打印。
Power Saver (省电模式)	指定打印机从作业打印完毕到进入低耗状态之前的等待时间 (以分钟为单位)	Disabled (禁用)	不显示该值, 除非“能源节省”被设置为“关”。如需更多信息, 请参阅 <i>软件和文档 CD 上的用户指南</i> 。 注意: Energy Conserve (能源节省) 被设置为 On (开) 时, Disabled (禁用) 是无效选项。
		1...240	启用自动省电模式。选择一个值来控制控制面板背景灯亮多久, 以及在出现消息 Power Saver (省电模式) 之前, 消息 Ready (就绪) 显示多久。
Toner Alarm (碳粉警报)	当打印机需要操作者干预时, 控制打印机如何报警	Off (关)	关 — 打印机将显示警告, 并继续打印页面。
		On* (开*)	开* — 打印机将显示警告, 并停止打印页面。

使用打印机菜单

菜单选项	用途	值	
Timeouts (超时)	指定打印机等待返回主屏幕，接收作业结束消息，或从计算机接收数据的额外字节需要的时间（以秒为单位） 注意： “等待超时”仅在使用 PostScript 仿真时可用。该菜单值不影响 PCL 仿真打印作业。	Screen Timeout (屏幕超时): 15-300 (30*)	15-300 —指定打印机在返回到主屏幕之前等待的时间。 30* 是默认设置。
		Print Timeout (打印超时): Disabled (禁用) 1-255 (90*)	禁用 —禁用“打印超时”。 1-255 —指定打印机在取消打印作业的剩余部分之前等待作业结束消息的时间。 注意： 当计时器到时后，仍保留在打印机中的部分格式化页面被打印出来，并检查其它输入端口是否有数据存在。 90* 是默认设置。
		Wait Timeout (等待超时): Disabled (禁用) 15...65535 (40*)	禁用 —禁用“等待超时”。 15...65535 —指定打印机在取消作业之前等待其它数据的时间。 40* 是默认设置。
		Network Job Timeout (网络作业超时): 0-255 (90*)	0-255 —指定打印机在返回到主屏幕之前等待的时间。 90* 是默认设置。
Print Recovery (打印恢复)	指定打印机是否在脱机后继续打印，是否重新打印被卡的页面、或一直等到整个页面处理完毕并准备打印	Auto Continue (自动继续): Disabled* (禁用*) 5-255	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。 5-255 —指定打印机等待的时间。
		Jam Recovery (卡纸恢复): On (开) Off (关) Auto* (自动*)	指定打印机是否重新打印卡纸的页面。 开 —打印机重新打印被卡的页面。 关 —打印机不重新打印被卡的页面。 自动* —打印机重新打印卡纸的页面，除非用来保存该页面的内存要用于其它打印机任务。
		Page Protect (页面保护): Off* (关*) On (开)	成功打印在其它情况下可能产生 Complex Page (复杂页面) 错误的页面。 关* —如果内存不足以处理整页，则打印部分页面数据。 开 —确保在打印前整页都被处理完毕。 注意： 如果选择“开”之后仍然不能打印该页，您可能还需要减少页面上字体的大小和数量，或者增加打印机内存。 注意： 对于大多数打印作业，您不需要选择“开”。选择“开”时打印速度可能变慢。

使用打印机菜单

菜单选项	用途	值	
Printer Language (打印机语言)	指定用于从计算机向打印机传输数据的默认打印机语言 注意： 将一种打印机语言设置为默认语言不会阻止应用程序发送使用其它语言的打印作业。	PCL Emulation* (PCL 仿真*) PS Emulation (PS 仿真) PPDS Emulation (PPDS 仿真)	PCL 仿真 —将 PCL 解释程序用于进入的主机通信。 PostScript 仿真 —将 PS 解释程序用于进入的主机通信。 PPDS 仿真 —将 PPDS 解释程序用于进入的主机通信。
Print Area (打印区域)	修改逻辑和物理的可打印区域	Normal* (正常*) Fit to Page (调整到页面) Whole Page (整页)	注意： “整页”设置仅影响使用 PCL 5 解释程序打印的页面。此设置不影响使用 PCL XL 或 PostScript 解释程序打印的页面。如果您正在尝试在“正常打印区域”定义的非可打印区域中打印任何数据，打印机将在“正常”定义的可打印区域的边界处裁剪图象。
Download Target (下载目标)	指定下载资源的存储位置。 将下载资源保存在闪烁存储器是永久存储方法，与 RAM 提供的暂时存储不同。即使打印机被关闭，资源仍保存在闪烁存储器中。	RAM*	所有下载资源都自动保存在打印机内存 (RAM) 中。
		Flash (闪烁存储器)	所有下载资源都自动保存在闪烁存储器中。
Resource Save (资源保存)	指定打印机在接收到所需内存比可用内存多的作业时，如何处理已下载的资源，如 RAM 中保存的字体和宏	Off* (关*)	打印机将只保留已下载资源到其它操作需要该内存为止。然后它将删除那些与非活动打印机语言相关的资源。
		On (开)	在更改打印机语言和复位打印机的过程中，打印机为所有打印机语言保留所有已下载资源。如果打印机内存用完，将显示 38 Memory Full (38 内存已满) 消息。
Page Protect (页面保护)	成功打印在其它情况下可能产生 Complex Page (复杂页面) 错误的页面 如果选择“开”之后仍然不能打印该页，您可能还需要减少页面上字体的大小和数量，或者增加打印机内存。 对于大多数打印作业，您不需要选择“开”。选择“开”时打印速度可能变慢。	Off* (关*)	如果内存不足以处理整页，则打印部分页面数据
		On (开)	确保在打印前整页都被处理完毕

输出菜单

使用此菜单选项来定义打印机如何输送打印的页面。

菜单选项	用途	值	
Duplex (双面打印)	将双面打印设置为所有打印作业的默认设置 注意： 在打印机驱动程序中选择 Duplex (双面打印) 仅双面打印特定作业。	Off* (关*)	在纸张的一个面上打印
		On (开)	在纸张的两个面上打印

使用打印机菜单

菜单选项	用途	值	
Duplex Bind (双面打印装订)	定义双面打印的页如何装订，及页背面（偶数页）相对于页正面（奇数页）的打印方向	Long Edge* (长边*)	沿着页面的长边装订（纵向打印时为左边，横向打印时为顶边）
		Short Edge (短边)	沿着页面的短边装订（纵向打印时为顶边，横向打印时为左边）
Copies (份数)	将您要打印的副本份数设置为打印机的默认值 注意： 在打印机驱动程序中为某一特定作业设置所需的副本份数。	1...999 (1*)	从打印机驱动程序中选择的值总是覆盖从控制面板上选择的值。
Blank Pages (空白页)	指定是否将应用程序生成的空白页作为打印输出的一部分	Do Not Print* (不打印*)	不将应用程序生成的空白页作为作业的一部分打印出来。
		Print (打印)	将应用程序生成的空白页作为作业的一部分打印出来。
Collation (逐份打印)	打印作业的多份副本时，使每份作业的页面按顺序堆放	Off* (关*)	根据“份数”菜单项指定的数量打印作业的每一页。例如：如果您将“份数”设置为2，并发送三页进行打印，那么打印机会依次打印第1页、第1页、第2页、第2页、第3页、第3页。
		On (开)	根据“份数”菜单项指定的数量打印整个作业。例如：如果您将“份数”设置为2，并发送三页进行打印，打印机依次打印第1页、第2页、第3页、第1页、第2页、第3页。
Separator Sheets (分隔页)	在作业之间，一项作业的多份副本之间，或作业的每一页之间插入一张空白分隔页	None* (无*)	不插入分隔页。
		Between Copies (份数之间)	在作业的每份副本之间插入一张空白页。如果“逐份打印”设置为“关”，在每个打印页组之间插入一张空白页。（即所有的第1页为一组，所有的第2页为一组，等等）。如果“逐份打印”设置为“开”，则在每一份作业之间插入一张空白页。
		Between Jobs (作业之间)	在作业之间插入一张空白页。
		Between Pages (页之间)	在作业的每一页之间插入一张空白页。当使用透明胶片打印或您想在文档中插入空白页作为提示时，此设置很有用。
Separator Source (分隔页纸张来源)	指定装有分隔页的纸张来源	Tray <x> (Tray 1*) (进纸匣 <x> (进纸匣 1*))	从指定的进纸匣中选择分隔页
Multipage Print (缩排并印)	在纸张的一个面上打印多页图象。也称 n-up (n 页) 或 Paper Saver (纸张节省)	Off* (关*)	每面打印 1 个页面图象
		2 Up (2 页)	每面打印 2 个页面图象
		3 Up (3 页)	每面打印 3 个页面图象
		4 Up (4 页)	每面打印 4 个页面图象
		6 Up (6 页)	每面打印 6 个页面图象
		9 Up (9 页)	每面打印 9 个页面图象
		12 Up (12 页)	每面打印 12 个页面图象
16 Up (16 页)	每面打印 16 个页面图象		

使用打印机菜单

菜单选项	用途	值																								
Multipage Order (缩排并印顺序)	确定使用“缩排并印”时，多页图象打印在页面上的位置 位置由页面图象的个数及页面是纵向还是横向打印决定。	Horizontal* (水平*)																								
		Vertical (垂直)																								
		Rev Horizontal (水平反转)																								
		Rev Vertical (垂直反转)																								
例如：如果您选择 4 页缩排并印和纵向打印，其结果的差异取决于您所选择的 Multipage Order (缩排并印顺序) 的值：																										
<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">水平 顺序</td> <td style="width: 25%;">垂直 顺序</td> <td style="width: 25%;">水平 反转顺序</td> <td style="width: 25%;">垂直 反转顺序</td> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>3</td></tr> </table> </td> <td> <table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td>3</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>2</td></tr> </table> </td> </tr> </table>			水平 顺序	垂直 顺序	水平 反转顺序	垂直 反转顺序	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td></tr> </table>	1	2	3	4	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td></tr> </table>	1	3	2	4	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>3</td></tr> </table>	2	1	4	3	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td>3</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>2</td></tr> </table>	3	1	4	2
水平 顺序	垂直 顺序	水平 反转顺序	垂直 反转顺序																							
<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td></tr> </table>	1	2	3	4	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td></tr> </table>	1	3	2	4	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>3</td></tr> </table>	2	1	4	3	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td>3</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>2</td></tr> </table>	3	1	4	2							
1	2																									
3	4																									
1	3																									
2	4																									
2	1																									
4	3																									
3	1																									
4	2																									
Mutipage View (缩排并印视图)	确定缩排并印页面的方向	Auto* (自动*)	让打印机自动在纵向和横向之间选择																							
		Long Edge (长边)	将纸张的长边设置为页面的顶部 (横向)																							
		Short Edge (短边)	将纸张的短边设置为页面的顶部 (纵向)																							
Mutipage Border (缩排并印边框)	当使用缩排并印时，在每个页面图象的周围打印一个边框	None* (无*)	不在每个页面图象周围打印边框																							
		Solid (实线)	在每个页面图象周围打印一个实线边框																							

质量菜单

使用此菜单选项来更改影响打印质量和节省碳粉的选项。

菜单选项	用途	值
Pmt Resolution (打印分辨率)	选择打印输出的分辨率	300 dpi 600 dpi 1200 dpi 1200 Image Q (1200 图象质量) 2400 Image Q* (2400 图象质量*)
Toner Darkness (碳粉浓度)	使打印输出变浅或变深	1-10 8* 是默认设置。 选择较小的数值可以使打印输出变浅，或节省碳粉。
Small Font Enhancer (小字体增强器)	提高小字体的质量	Off* (关*) Fonts Only (仅字体) Fonts/Images (字体 / 图象)

实用程序菜单

使用此菜单选项来更改打印机设置，删除作业，设置打印机硬件，以及解决打印机问题。

菜单选项	用途	值	
Factory Defaults (工厂默认设置)	将打印机设置还原为工厂默认设置	Do Not Restore* (不还原*)	保留用户定义的设置。
		Restore Now (立即还原)	除了以下菜单项以外，所有的菜单项都还原为工厂默认设置： <ul style="list-style-type: none"> • “显示语言”。 • 并口菜单、网络菜单和 USB 菜单中的所有设置。 • 驻留在闪烁存储器或硬盘上的资源 注意： 打印机内存 (RAM) 中的所有下载资源 (字体、宏和符号集) 都被删除。
Format Flash (格式化闪存存储器)	格式化闪存存储器卡 注意： 该选项仅在闪存存储器卡已经安装，没有写保护，没有故障时可用。	No* (否*)	不对闪存存储器卡进行更改。
		Yes (是)	清除闪存存储器卡的内容。
Defragment Flash (整理闪存存储器碎片)	收回闪存存储器卡上的碎片空间 注意： 该选项仅在闪存存储器卡已经安装，没有写保护，没有故障时可用。	No* (否*)	不对闪存存储器卡进行更改。
		Yes (是)	整理闪存存储器卡上的碎片。
Hex Trace (十六进制打印)	帮助隔离打印作业中出现的问题来源	Activate (激活)	当 Hex Trace (十六进制打印) 模式为活动时，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。不执行控制代码。 注意： 要退出十六进制打印模式，请关闭打印机电源或从“作业菜单”中复位打印机。
Coverage Estimator (覆盖率估计值)	提供页面上碳粉覆盖率的百分比估计值。估计值打印在页面上	Off* (关*)	不打印覆盖率百分比。
		On (开)	打印覆盖率的百分比估计值。
LCD Contrast (LCD 对比度)	调整控制面板显示屏的对比度	1-10	5* 是默认设置。 较高的值使显示屏较亮，较低的值使显示屏较暗。
LCD Brightness (LCD 明亮度)	调整控制面板显示屏的明亮度。	1-10	5* 是默认设置。 较高的值增加显示屏的明亮度，较低的值降低显示屏的明亮度。

PostScript 菜单

使用此菜单选项来更改影响使用 PostScript 打印机语言的作业的打印机设置。

菜单选项	用途	值	
Print PS Error (打印 PS 错误)	当出现错误时打印一张定义 PostScript 仿真错误的页面	Off* (关*)	不打印错误消息而放弃打印作业。
		On (开)	在放弃作业之前打印错误消息。
Font Priority (字体优先级)	建立字体搜索的顺序。 只有当已格式化的闪烁存储器已经安装，没有故障，没有读 / 写保护或写保护，并且“作业缓冲区大小”没有被设置为 100% 时，“字体优先级”才会显示。	Resident* (常驻*)	打印机先在打印机内存中搜索需要的字体，然后再到闪烁存储器中搜索。
		Flash (闪烁存储器)	打印机先在闪烁存储器中搜索需要的字体，然后再到打印机内存中搜索。

PCL 仿真菜单

使用此菜单选项来更改影响使用 PCL 仿真打印机语言的作业的打印机设置。

菜单选项	用途	值	
Font Source (字体来源)	确定“字体名称”菜单项中显示的字体集	Resident* (常驻*)	显示打印机出厂时打印机 RAM 中的所有常驻字体
		Flash (闪烁存储器)	显示所有保存在闪烁存储器中的字体
		Download (下载)	显示所有下载到打印机 RAM 中的字体
		All (全部)	显示所有字体来源中打印机可用的字体
Font Name (字体名称)	从指定的字体来源中确定特定的字体	R0 Courier*	显示选定字体来源中所有字体的名称和 ID。字体来源缩写 R 代表常驻，F 代表闪烁存储器，D 代表下载。
Symbol Set (符号集)	确定用于指定字体名称的符号集	10U PC-8* (美国标准) (特定国家 / 地区的工厂默认值)	符号集是当使用所选字体打印时使用的字母、数字符号、标点符号以及特殊符号的集合。符号集支持不同语言或特定应用程序的要求，例如用于科学文本的数学符号。只显示支持所选字体名称的符号集。
		12U PC-850* (非美国标准) (特定国家 / 地区的工厂默认值)	

使用打印机菜单

菜单选项	用途	值	
PCL Emulation Settings (PCL 仿真设置)	更改可缩放印刷字体的磅值	Point Size (磅值): 1...1008 (以 0.25 磅为单位递增) (*12)	磅值指字体中字符的高度。一磅约等于 1/72 英寸。您可以选择 1 至 1008 之间的磅值, 以 0.25 磅为单位递增。 磅值只对于印刷字体显示。
	指定可缩放单一宽度字体的水平字距	Pitch (水平字距): 0.08–100.00 (10*)	水平字距指固定空间字符在一个水平英寸内的个数。可以从 0.08 至 100 cpi (字符/英寸), 以 0.01 cpi 为递增量选择水平字距值。 对于不可缩放的单一宽度字体, 水平字距会显示, 但不能被更改。 注意: 水平字距只对于固定或单一宽度字体显示。
	确定页面上文本和图形的打印方向	Orientation (打印方向): Portrait* (纵向) Landscape (横向)	纵向打印时沿着与纸张短边平行的方向打印文本和图形。 横向打印时沿着与纸张长边平行的方向打印文本和图形。
	确定打印在每一页上的行数	Lines per Page (每页行数): 1–255 60* (美国标准) 64* (非美国标准)	打印机根据“每页行数”、“纸张尺寸”和“打印方向”菜单项的值来设置每一行之间的距离(垂直行间距)。在更改“每页行数”的设置之前, 先选择正确的“纸张尺寸”和“打印方向”设置。
	为 A4 尺寸纸张设置逻辑页面的宽度	A4 Width (A4 宽度): 198 mm* (198 毫米*) 203 mm (203 毫米)	注意: 203 毫米的设置使逻辑页面有足够的宽度打印 80 个水平字距为 10 的字符。
	指定打印机是否在换行控制命令之后自动执行回车	Auto CR after LF (换行后自动回车): Off* (关*) On (开)	关—打印机在换行控制命令之后不执行回车。 开—打印机在换行控制命令之后执行回车。
	指定打印机是否在回车控制命令之后自动执行换行	Auto LF after CR (回车后自动换行): Off* (关*) On (开)	关—打印机在回车控制命令之后不执行换行。 开—打印机在回车控制命令之后执行换行。

使用打印机菜单

菜单选项	用途	值	
Tray Renumber (重编进纸匣号码)	配置打印机，使打印机与那些使用不同的进纸匣分配方式的驱动程序或应用程序一起工作 注意： 如需有关分配纸张来源号码的更多信息，请参阅 <i>Technical Reference</i> (技术参考手册)。	Assign Tray [x] (分配进纸匣 [x]):	关—打印机使用纸张来源分配的出厂默认值。 无一纸张来源忽略“选择进纸”命令。 0-199 —为纸张来源选择并分配一个定制的数值。
		Off* (关*)	
		None (无)	
		0-199	
		Assign Manual Paper (分配手动纸张):	关—打印机使用纸张来源分配的出厂默认值。 无一纸张来源忽略“选择进纸”命令。 0-199 —为纸张来源选择并分配一个定制的数值。
Off* (关*)			
None (无)			
0-199			
Assign Man Env: (分配手动信封):	关—打印机使用纸张来源分配的出厂默认值。 无一纸张来源忽略“选择进纸”命令。 0-199 —为纸张来源选择并分配一个定制的数值。		
Off* (关*)			
None (无)			
0-199			
View Factory Def (查看工厂默认设置)	显示分配给每个纸张来源的工厂默认设置		
Restore Defaults (还原默认设置)	选择 Yes (是) 来将所有进纸匣分配还原为工厂默认值。		

PPDS 菜单

使用 PPDS 菜单来更改仅影响使用 PPDS 仿真语言的作业的打印机设置。

注意： PPDS 菜单仅在激活 PPDS 仿真程序后显示。

菜单选项	用途	值	
Orientation (打印方向)	确定页面上文本和图形的打印方向	Portrait* (纵向*)	沿着与纸张短边平行的方向打印文本和图形
		Landscape (横向)	沿着与纸张长边平行的方向打印文本和图形
Lines per Page (每页行数)	确定打印在每一页上的行数	1...255 (64*)	打印机根据“每英寸行数”、“每页数”、“纸张尺寸”和“打印方向”菜单项的值来设置每一行之间的距离(垂直行间距)。在更改“每页数”的设置之前，先选择正确的“纸张尺寸”和“打印方向”设置。
Lines per Inch (每英寸行数)	确定每垂直英寸打印的的行数	.25...30 (6*)	打印机根据“每英寸行数”、“每页数”、“纸张尺寸”和“打印方向”菜单项的值来设置每一行之间的距离(垂直行间距)。在更改“每英寸行数”的设置之前，先选择正确的“纸张尺寸”和“打印方向”设置。

使用打印机菜单

菜单选项	用途	值	
Page Format (页面格式)	影响打印机如何解释应用程序的边距设置	Print* (打印*)	打印机从左边非可打印区域的里边和顶部非可打印区域的底部测量边距设置。打印作业的左边和顶部边距等于软件边距设置加上非可打印区域。
		Whole (整页)	打印机从纸张的顶部左边测量边距设置。打印作业的左边和顶部边距等于软件边距设置。
Character Set (字符集)	确定使用哪个代码页打印 PPDS 作业	1	使用标准的代码页。
		2*	地址从值 1 变为代表非美国英语使用的字符和符号。
Best Fit (最适合)	如果找不到请求的字体，确定是否要执行字体最适合搜索	Off (关)	找不到请求的字体时，打印机停止打印。显示表示找不到字体的错误消息。
		On* (开*)	打印机继续工作，即使找不到请求的字体。打印机尝试选择与请求的字体特性最匹配的其它字体。
Tray 1 Renumber (重编进纸匣 1 号码)	配置打印机，使打印机与那些使用不同的进纸匣分配方式的驱动程序或应用程序一起工作。 该菜单项仅在安装了进纸匣 2 后显示。	Off*	从请求的来源打印作业。
		Tray 2 (进纸匣 2)	打印作业对进纸匣 2 的请求被改为对进纸匣 1 的请求。 打印作业对进纸匣 1 的请求被改为对进纸匣 2 的请求。
Auto CR after LF (换行后自动回车)	指定打印机在换行控制命令后是否自动执行回车命令	Off* (关*)	打印机在换行控制命令之后不执行回车。
		On (开)	打印机在换行控制命令之后不执行回车。
Auto LF after CR (回车后自动换行)	指定打印机在回车控制命令后是否自动执行换行命令	Off* (关*)	打印机在回车控制命令之后不执行换行。
		On (开)	打印机在回车控制命令之后执行换行。

安全

此菜单选项用于为个别打印作业设置安全级别。

菜单选项	用途	值
Job Expiration (作业有效期)	限制加密作业在被删除之前保留在打印机中的时间	Off* (关*) 1 hour (1 小时) 4 hours (4 小时) 24 hours (24 小时) 1 week (1 周)

网络 / 端口

TCP/IP

此菜单选项用于查看和更改传输控制协议 / 网际协议设置。

注意：对于非网络型号的打印机，此菜单不显示。

菜单选项	用途	值	
TCP/IP	将网络选项设置为 TCP/IP（传输控制协议 / 网际协议）	Activate（激活）	On*（开*） Off（关）
		View Hostname （查看主机名）	仅供查看
		Address（地址）	4 段 IP 地址
		Netmask（掩码）	
		Gateway（网关）	
		Enable DHCP （启用 DHCP）	On*（开*） Off（关）
		Enable RARP （启用 RARP）	
		Enable BOOTP （启用 BOOTP）	
		AutoIP	
		Enable FTP/TFTP （启用 FTP/TFTP）	
		HTTP Server Enabled （HTTP 服务器已启用）	
		WINS Server Address （WINS 服务器地址）	4 段 IP 地址
		DNS Server Address （DNS 服务器地址）	

标准网络

使用此菜单选项来更改影响通过网络端口（标准网络）发送到打印机的作业的打印机设置。

菜单选项	用途	值	
PCL SmartSwitch （PCL 智能切换）	配置打印机，使它在一项通过网络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	On*（开*）	打印机检查网络接口上的数据，如果数据表明 PCL 仿真是所需的打印机语言，则选择 PCL 仿真。
		Off（关）	打印机不检查接收的数据。如果“PS 智能切换”设置为“开”，打印机将使用 PostScript 仿真处理该作业；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。

使用打印机菜单

菜单选项	用途	值	
PS SmartSwitch (PS 智能切换)	配置打印机，使它在一项通过网络端口接收的打印作业需要 PostScript 仿真时自动切换到 PostScript 仿真，而不管默认的打印机语言是什么。	On* (开*)	打印机检查网络接口上的数据，如果数据表明 PostScript 仿真是所需的打印机语言，则选择 PostScript 仿真。
		Off (关)	打印机不检查接收的数据。如果“PCL 智能切换”设置为“开”，打印机将使用 PCL 仿真处理该作业；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。
NPA Mode (NPA 模式)	指定打印机是否遵照网络打印联合 (NPA) 协议所定义的惯例对数据进行双向通信所要求的特殊处理。 注意： 改变此菜单项的设置会自动地复位打印机。	Off (关)	打印机不执行 NPA 处理。
		Auto* (自动*)	打印机检查数据以确定其格式并适当地处理该数据。
Network Buffer (网络缓冲区)	配置网络输入缓冲区的大小。 注意： 改变“网络缓冲区”菜单项的设置会自动地复位打印机。	Auto* (自动*)	打印机自动计算网络缓冲区的大小 (推荐设置)。
		3K 至允许的最大值	用户指定网络缓冲区的大小。最大值由打印机中的内存数量、其它连接缓冲区的大小，及“资源保存”是设置为“开”还是“关”决定。要使网络缓冲区的范围最大，可禁用并口、串口和 USB 缓冲区，或减小它们的设置值。
Mac Binary PS (Macintosh 二进制 PS)	配置打印机处理 Macintosh 二进制 PostScript 打印作业。	On (开)	打印机处理来自使用 Macintosh 操作系统的计算机的原始二进制 PostScript 打印作业。 注意： 该设置经常引起 Windows 打印作业失败。
		Off (关)	打印机使用标准协议过滤 PostScript 打印作业。
		Auto* (自动*)	打印机处理来自使用 Windows 或 Macintosh 操作系统的计算机的打印作业。

标准 USB

使用此菜单选项来更改影响通用串行总线 (USB) 端口的打印机设置。

菜单选项	用途	值	
PCL SmartSwitch (PCL 智能切换)	配置打印机，使它在一项通过 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。	On* (开*)	打印机检查 USB 端口上的数据，如果数据表明 PCL 仿真是所需的打印机语言，则选择 PCL 仿真。
		Off (关)	打印机不检查接收的数据。如果“PS 智能切换”设置为“开”，打印机将使用 PostScript 仿真处理该作业；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。

使用打印机菜单

菜单选项	用途	值	
PS SmartSwitch (PS 智能切换)	配置打印机, 使它在一项通过 USB 端口接收的打印作业需要 PostScript 仿真时自动切换到 PostScript 仿真, 而不管默认的打印机语言是什么。	On* (开*)	打印机检查 USB 端口上的数据, 如果数据表明 PostScript 仿真是所需的打印机语言, 则选择 PostScript 仿真。
		Off (关)	打印机不检查接收的数据。如果“PCL 智能切换”设置为“开”, 打印机将使用 PCL 仿真处理该作业; 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。
NPA Mode (NPA 模式)	指定打印机是否遵照网络打印联合 (NPA) 协议所定义的惯例对数据进行双向通信所要求的特殊处理。 注意: 改变此菜单项的设置会自动地复位打印机。	On (开)	打印机执行 NPA 处理。如果数据不是 NPA 格式, 会被当作无效数据拒绝。
		Off (关)	打印机不执行 NPA 处理。
		Auto* (自动*)	打印机检查数据以确定其格式并适当地处理该数据。
USB Buffer (USB 缓冲区)	配置 USB 输入缓冲区的大小。 注意: 改变“USB 缓冲区”菜单项的设置会自动地复位打印机。	Disabled (禁用)	禁用作业缓存功能。在打印机继续对接收到的作业进行正常的处理之前, 任何已经缓存到硬盘上的作业都会被打印出来。
		Auto* (自动*)	打印机自动计算 USB 缓冲区的大小 (推荐设置)。
		3K 至允许的最大值	用户指定 USB 缓冲区的大小。最大值由打印机中的内存数量、其它连接缓冲区的大小, 及“资源保存”是设置为“开”还是“关”决定。要使 USB 缓冲区的范围最大, 可禁用并口、串口和网络缓冲区, 或减小它们的设置值。
Mac Binary PS (Macintosh 二进制 PS)	配置打印机处理 Macintosh 二进制 PostScript 打印作业。	Off (关)	打印机处理来自使用 Macintosh 操作系统的计算机的原始二进制 PostScript 打印作业。 注意: 该设置经常引起 Windows 打印作业失败。
		On (开)	打印机使用标准协议过滤 PostScript 打印作业。
		Auto* (自动*)	打印机处理来自使用 Windows 或 Macintosh 操作系统的计算机的打印作业。
ENA Address (ENA 地址)	设置 USB 端口 ENA 地址。	4 段 IP 地址	仅在 ENA 通过 USB 端口连接时显示。
ENA Netmask (ENA 掩码)	设置 USB 端口 ENA 掩码。		
ENA Gateway (ENA 网关)	设置 USB 端口 ENA 网关。		

AppleTalk

使用此菜单选项来查看或更改打印机的 AppleTalk 设置。

菜单选项	用途	值	
View Name (查看名称)	显示已分配的 AppleTalk 名称。	选择查看名称将在操作面板上显示 AppleTalk 名称。	
View Address (查看地址)	显示已分配的 AppleTalk 地址。	选择查看地址将在操作面板上显示 AppleTalk 地址。	
Activate (激活)	激活或停用 AppleTalk 特性。	On (开) Off (关)	开—激活 AppleTalk 特性。 关—停用 AppleTalk 特性。
Set Zone * (设置域*)	从网络提供一份域清单。	默认值是网络的默认域。如果网络上不存在默认域，* 将被作为默认值。	

帮助

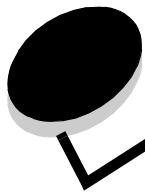
此菜单选项用于打印部分或全部常驻帮助菜单页。这些页面包含有关打印机连接、打印质量、纸张使用提示和消耗品的信息。

注意： 如果控制面板被设置为其它语言，文档将以英文打印。

帮助页可以用下列语言打印。

English (英语)	German (德语)	Spanish (西班牙语)	Norwegian (挪威语)	Swedish (瑞典语)	Finnish (芬兰语)	Polish (波兰语)
French (法语)	Italian (意大利语)	Danish (丹麦语)	Dutch (荷兰语)	Portuguese (葡萄牙语)	Russian (俄语)	

菜单选项	用途	值
Printing Guide (打印指南)	打印“打印指南”主题。	选择该项后，打印机将打印帮助菜单主题，并返回到 Ready (就绪) 状态。
Supplies Guide (消耗品指南)	打印“消耗品指南”主题。	
Media Guide (介质指南)	打印“介质指南”主题。	
Print Defects (打印缺陷)	打印“打印缺陷”页。	
Menu Map (菜单一览表)	打印“菜单一览表”主题。	
Information Guide (信息指南)	打印“信息指南”主题。	
Connection Guide (连接指南)	打印“连接指南”主题。	
Moving Guide (移动指南)	打印“移动指南”主题。	



理解打印机消息

打印机控制面板显示描述打印机当前状态的消息，并指出您必须解决的打印机问题。本主题提供所有打印机消息的清单，解释它们的含义，并告诉您如何清除该消息。

下表按字母数字的顺序列出这些消息。您也可以使用索引来查找消息。

消息	操作
Activating Menu Changes (正在激活菜单变化)	等待消息被清除。
Busy (忙)	等待消息被清除，或取消打印作业。
Cancel not available (取消不可用)	等待消息被清除。
Cancelling (正在取消)	等待消息被清除。
Change <src> <Custom Type Name> (更改 <纸张来源> <定制类型名称>)	<ul style="list-style-type: none">• 如果您更换了介质，按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续)，然后按 ⓧ。• 要使用打印机中当前加载的介质打印，按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续)，然后按 ⓧ。• 更改打印介质的方向。• 取消当前作业。
Change <src> <Custom String> (更改 <纸张来源> <定制字符串>)	
Change <src> <size> (更改 <纸张来源> <尺寸>)	
Change <src> <type> <size> (更改 <纸张来源> <类型> <尺寸>)	
Close door <x> (关闭盖门 <x>)	关闭指定的盖门以清除消息。
Copies (份数)	输入需要的副本份数。
Defragmenting Flash DO NOT POWER OFF (正在整理闪烁存储器碎片 请勿关闭电源)	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 (正在删除)	等待消息被清除。
Disabling DLEs (正在禁用 DLE)	等待消息被清除。
Disabling Menus (正在禁用菜单)	等待消息被清除。 注意： 菜单被禁用时，您不能从操作面板更改打印机设置。
Enabling Menus (正在启用菜单)	等待消息被清除。
Flushing buffer (正在清除缓冲区)	等待消息被清除。
Formatting Flash DO NOT POWER OFF (正在格式化闪烁存储器 请勿关闭电源)	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。
Insert print cartridge (插入打印碳粉盒)	插入打印碳粉盒以清除消息。
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)	<ul style="list-style-type: none">• 重新加载书签。• 要清除消息并继续打印，按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续)，然后按 ⓧ。

理解打印机消息

消息	操作
Internal System Error, Reload Security Certificates (内部系统错误, 重新加载安全证书)	<ul style="list-style-type: none"> 重新加载安全证书。 要清除消息并继续打印, 按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续), 然后按 ⓧ。
Invalid Network Code (无效的网络代码)	将有效代码下载到内置式打印服务器中。 注意: 当该消息显示时, 您可以下载网络代码。
Invalid Engine Code (无效的引擎代码)	将有效的引擎代码下载到打印机中。 注意: 当该消息显示时, 您可以下载引擎代码。
Load manual feeder with <Custom Type> (用 < 定制类型 > 加载手动进纸器)	<ul style="list-style-type: none"> 在手动进纸匣或多功能进纸器中加载指定的纸张。 要忽略手动进纸请求并使用已经装在其中一个纸张来源中的纸张打印, 按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续), 然后按 ⓧ。 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, 而不管是哪种纸张。
Load manual feeder with <Custom String> (用 < 定制字符串 > 加载手动进纸器)	
Load manual feeder with <size> (用 < 尺寸 > 加载手动进纸器)	
Load manual feeder with <size> <type> (用 < 尺寸 > < 类型 > 加载手动进纸器)	
Load <src> with <Custom Type Name> (用 < 定制类型名称 > 加载 < 纸张来源 >)	<ul style="list-style-type: none"> 将正确类型和尺寸的介质加载到纸张来源中。 取消当前作业。
Load <src> with <Custom String> (用 < 定制字符串 > 加载 < 纸张来源 >)	
Load <src> <size> (加载 < 纸张来源 > < 尺寸 >)	
Load <src> <type> <size> (加载 < 纸张来源 > < 类型 > < 尺寸 >)	
Maintenance (维护)	更换维护项目, 如果需要, 请重置打印机维护计数器。
Menus are Disabled (菜单已禁用)	打印机菜单已禁用。您不能从操作面板改变打印机设置。 注意: 您仍然可以取消作业, 打印加密作业, 或打印挂起作业。 请与您的系统支持人员联系。
Network (网络)	网络接口是当前使用的通信连接。
Network <x>, <y> (网络 <x>, <y>)	网络接口是当前使用的通信连接, 其中 <x> 代表当前使用的通信连接, <y> 代表通道。
No held jobs (没有挂起作业)	等待消息被清除。
No jobs to cancel (没有要取消的作业)	等待消息被清除。
Parallel (并口)	并口是当前使用的通信连接。
Power Saver (省电模式)	<ul style="list-style-type: none"> 发送一个作业进行打印。 按 ⓧ 将打印机加热到正常操作温度并显示 Ready (就绪) 消息。
Printing (正在打印)	等待消息被清除。
Printer busy (打印机忙) Continue (继续) Quit (退出)	<ul style="list-style-type: none"> 要从 USB 驱动器读取信息, 按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续), 然后按 ⓧ。 要取消信息检索操作, 按 ▼ 直到出现 ✓ Quit (退出), 然后按 ⓧ。
Programming System Code (正在编程系统代码)	警告: 该消息显示期间不要关闭打印机电源。 等待消息被清除并且打印机复位。
Programming Flash (正在编程闪存存储器)	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。

理解打印机消息

消息	操作
Ready (就绪)	发送要打印的作业。
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, 并且使打印机脱机以确保当前它没有正在打印或处理作业。 等待消息被清除。
Remove paper from std bin (从标准接纸架上取走纸张)	从标准接纸架上取走纸张。
Resetting the Printer (正在复位打印机)	等待消息被清除。
Restoring Factory Defaults (正在还原工厂默认设置)	等待消息被清除。 注意: 当工厂默认设置被还原后: <ul style="list-style-type: none"> • 打印机内存中的所有下载资源 (字体、宏、符号集) 都被删除。 • 所有菜单设置都还原为工厂默认设置, 除了: <ul style="list-style-type: none"> - “设置”菜单中的“显示语言”设置。 - “并口”菜单、“网络”菜单、“红外”菜单、“LocalTalk”菜单、“USB”菜单和“传真”菜单中的所有设置。
Some held jobs were deleted (一些挂起作业已被删除)	<ul style="list-style-type: none"> • 要清除消息并继续打印, 按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续), 然后按 ⓧ。 打印机通过删除最早的挂起作业来释放内存, 并且会继续删除挂起作业直到有足够的打印机内存来处理作业。 <ul style="list-style-type: none"> • 取消当前作业。
Submitting selection (正在提交选择)	等待消息被清除。
Toner Empty (碳粉盒已空)	<ul style="list-style-type: none"> • 更换碳粉盒。
Toner Low (碳粉不足)	<ul style="list-style-type: none"> • 更换碳粉盒。 • 按 ⓧ 来清除消息, 并继续打印。
USB	打印机正在处理通过指定 USB 端口传输的数据。
View supplies (查看消耗品)	显示所有打印机消耗品的当前水平。
Waiting (等待)	打印机已接收了要打印的一页数据, 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。 <ul style="list-style-type: none"> • 按 ⓧ 来打印缓冲区中的内容。 • 取消当前作业。
1565 Emul Error Load Emul Option (1565 仿真错误 加载仿真选项)	打印机将在 30 秒后自动清除该消息, 并禁用固件卡上的下载仿真程序。 从 Lexmark 的 Web 站点上下载正确的下载仿真程序版本。
31 Replace defective or missing toner cartridge (31 更换有故障或缺少的碳粉盒)	插入或更换碳粉盒。
32 Replace unsupported print cartridge (32 更换不支持的打印碳粉盒)	为该打印机安装一个类型和容量都正确的碳粉盒。
34 Short Paper (34 纸张尺寸小于打印尺寸)	<ul style="list-style-type: none"> • 将适当的介质加载到选定的纸张来源中。 • 要清除消息并使用不同的纸张来源打印作业, 按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续), 然后按 ⓧ。
35 Insufficient memory to support Resource Save feature (35 内存不足以支持资源保存特性)	<ul style="list-style-type: none"> • 要禁用“资源保存”并继续打印, 按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续), 然后按 ⓧ。 • 在获得此消息后, 要启用“资源保存”: <ul style="list-style-type: none"> - 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。 - 出现 Ready (就绪) 消息后, 启用“资源保存”。 • 安装更多内存。

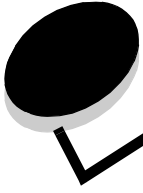
消息	操作
37 Insufficient memory to collate job (37 内存不足以逐份打印作业)	<ul style="list-style-type: none"> 打印作业的已存储部分并开始逐份打印作业的剩余部分，按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续)，然后按 ✓。 取消当前作业。
37 Insufficient memory for Flash Memory Defragment operation (37 内存不足以进行闪存碎片整理操作)	<ul style="list-style-type: none"> 停止碎片整理操作并继续打印，按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续)，然后按 ✓。 删除打印机内存中的字体、宏以及其它数据。 安装更多的打印机内存。
37 Insufficient memory, some held jobs were lost (37 内存不足，一些挂起作业已丢失)	打印机无法还原硬盘上的部分或者全部加密或挂起作业。 要清除消息，按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续)，然后按 ✓。
38 Memory Full (38 内存已满)	<ul style="list-style-type: none"> 要清除消息并继续打印，按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续)，然后按 ✓。作业可能打印不正确。 取消当前作业。 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)	<ul style="list-style-type: none"> 要清除消息并继续打印，按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续)，然后按 ✓。作业可能打印不正确。 取消当前作业。 安装更多的打印机内存。
Message 42.xy Cartridge region mismatch (消息 42.xy 碳粉盒使用地区不匹配)	安装一个与打印机使用地区相匹配的碳粉盒。如需更多信息，请参阅 <i>软件和文档 CD 上的用户指南</i> 。
50 PPDS font error (50 PPDS 字体错误)	<ul style="list-style-type: none"> 要清除消息并继续打印，按 ▼ 按钮直到出现 ✓ Continue (继续)，然后按 ✓ 按钮。作业可能打印不正确。 取消当前作业。
51 Defective flash detected (51 检测到有故障的闪存存储器)	要清除消息并继续打印，按 ▼ 按钮直到出现 ✓ Continue (继续)，然后按 ✓ 按钮。 您必须另外安装一个闪存存储器才能将资源下载到闪存存储器。
52 Not enough free space in flash memory for resources (52 闪存存储器没有足够的可用空间用于资源)	<ul style="list-style-type: none"> 要清除消息并继续打印，按 ▼ 按钮直到出现 ✓ Continue (继续)，然后按 ✓ 按钮。之前未保存在闪存存储器中的下载字体和宏被删除。 删除闪存存储器中存储的字体、宏和其它数据。 安装容量更高的闪存存储器卡。
53 Unformatted flash detected (53 检测到未格式化的闪存存储器)	要清除消息并继续打印，按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续)，然后按 ✓。 您必须先格式化闪存存储器才能在上面存储资源。如果错误消息仍然存在，闪存存储器可能有故障或需要更换。
54 Standard network software error (54 标准网络软件错误)	<ul style="list-style-type: none"> 要清除消息并继续打印，按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续)，然后按 ✓。作业可能打印不正确。 为网络接口编程新固件。 复位打印机。
56 Standard parallel port disabled (56 标准并口已禁用)	<ul style="list-style-type: none"> 要清除消息并继续打印，按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续)，然后按 ✓。打印机放弃所有通过并口接收的数据。 确认“并口缓冲区”菜单项没有设置为 Disabled (禁用)。
56 Standard USB port disabled (56 标准 USB 端口已禁用)	<ul style="list-style-type: none"> 要清除消息并继续打印，按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续)，然后按 ✓。打印机放弃所有通过该 USB 端口接收到的数据。 确认“USB 缓冲区”菜单项没有设置为 Disabled (禁用)。
58 Too many flash options installed (58 安装的闪存存储器选件太多)	<ol style="list-style-type: none"> 关闭打印机电源并拔掉电源线。 取出多余的闪存存储器。 插入电源线，并打开打印机电源。

理解打印机消息

消息	操作
80 Scheduled maintenance advised (80 建议执行预定维护)	<ul style="list-style-type: none"> 要清除消息并继续打印, 按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续), 然后按 (✓)。 更换维护项目, 如果需要, 重置打印机维护计数器。
84 Insert PC unit (84 插入感光鼓部件)	更换感光鼓部件。
84 PC Unit life warning (84 感光鼓使用寿命警告)	<ul style="list-style-type: none"> 要清除消息并继续打印, 按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续), 然后按 (✓)。 更换感光鼓部件。
84 Replace PC unit (84 更换感光鼓部件)	<ul style="list-style-type: none"> 要清除消息并继续打印, 按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续), 然后按 (✓)。 更换感光鼓部件。
84 PC unit abnormal (84 感光鼓部件异常)	<ul style="list-style-type: none"> 更换感光鼓部件。
88 Toner is low (88 碳粉不足)	<ul style="list-style-type: none"> 更换碳粉盒。 要清除消息并继续打印, 按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续), 然后按 (✓)。
88 Replace toner (88 更换碳粉盒)	<ul style="list-style-type: none"> 更换碳粉盒。 要清除消息并继续打印, 按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续), 然后按 (✓)。
200.yy Paper jam (200.yy 卡纸)	<ol style="list-style-type: none"> 清理纸张通道。 清理纸张通道后, 按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续), 然后按 (✓) 来恢复打印。
201.yy Paper jam (201.yy 卡纸)	<ol style="list-style-type: none"> 清理纸张通道。 清理纸张通道后, 按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续), 然后按 (✓) 来恢复打印。
202.yy Paper jam (202.yy 卡纸)	<ol style="list-style-type: none"> 清理纸张通道。 清理纸张通道后, 按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续), 然后按 (✓) 来恢复打印。
231.yy Paper jam (231.yy 卡纸)	<ol style="list-style-type: none"> 清理纸张通道。 清理纸张通道后, 按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续), 然后按 (✓) 来恢复打印。
233.yy Paper jam (233.yy 卡纸)	<ol style="list-style-type: none"> 清理纸张通道。 清理纸张通道后, 按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续), 然后按 (✓) 来恢复打印。
234.yy Paper jam (234.yy 卡纸)	<ol style="list-style-type: none"> 清理纸张通道。 清理纸张通道后, 按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续), 然后按 (✓) 来恢复打印。
235.yy Paper jam (235.yy 卡纸)	<ol style="list-style-type: none"> 清理纸张通道。 清理纸张通道后, 按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续), 然后按 (✓) 来恢复打印。
241 Paper jam (241 卡纸)	<ol style="list-style-type: none"> 清理纸张通道。 清理纸张通道后, 按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续), 然后按 (✓) 来恢复打印。
242 Paper jam (242 卡纸)	<ol style="list-style-type: none"> 清理纸张通道。 清理纸张通道后, 按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续), 然后按 (✓) 来恢复打印。

理解打印机消息

消息	操作
251 Paper jam (251 卡纸)	<ol style="list-style-type: none">1 清理纸张通道。2 清理纸张通道后, 按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续), 然后按 (✓) 来恢复打印。
900-999 Service <message> (900-999 服务 <消息 >)	<ol style="list-style-type: none">1 关闭打印机电源。2 从墙壁插座上拔掉电源线。3 检查所有的电缆连接。4 插入电源线。5 重新打开打印机电源。 <p>如果服务消息再次出现, 请打电话寻求客户服务, 并报告消息号码和问题描述。</p>



索引

数字

- 1565 仿真错误 加载仿真选项 30
- 200.yy 卡纸 32
- 201.yy 卡纸 32
- 202.yy 卡纸 32
- 231.yy 卡纸 32
- 241.yy 卡纸 32
- 242.yy 卡纸 32
- 243.yy 卡纸 32
- 244.yy 卡纸 32
- 245.yy 卡纸 32
- 250.yy 卡纸 33
- 31 更换有故障或缺少的碳粉盒 30
- 37 内存不足，一些挂起作业已丢失 31
- 38 内存已满 31
- 51 检测到有故障的闪烁存储器 31
- 52 闪烁存储器没有足够的可用空间用于资源 31
- 53 检测到未格式化的闪烁存储器 31
- 54 标准网络软件错误 31
- 56 标准 USB 端口已禁用 31
- 56 标准并口已禁用 31
- 58 安装的闪烁存储器选件太多 31
- 80 建议执行预定维护 32
- 84 插入感光鼓部件 32
- 84 感光鼓部件使用寿命警告 32
- 84 感光鼓部件异常 32
- 84 更换感光鼓部件 32
- 88 更换碳粉盒 32
- 88 碳粉不足 32
- 900-999 服务 33

A

- AppleTalk 27
- 安全 23
- 按钮
 - 菜单 5
 - 返回 5
 - 停止 5

B

- 帮助
 - 菜单一览表 27
 - 打印缺陷 27
 - 介质指南 27
 - 连接指南 27
 - 消耗品指南 27
 - 信息指南 27
 - 移动指南 27

- 帮助，打印指南 27
- 帮助菜单 27
- 报告 12
- 标准网络 24
- 并口 29

C

- 菜单按钮 5
- 菜单设置页 12
- 菜单图表 4
- 菜单一览表，帮助 27
- 菜单已禁用 29
- 插入打印碳粉盒 28
- 插入进纸匣 <x> 28
- 查看地址，AppleTalk 27
- 查看名称，AppleTalk 27
- 查看消耗品 30
- 超时 15
- 重编进纸匣号码（PCL 仿真菜单） 23
- 重编进纸匣号码，PCL 22
- 从标准接纸架上取走纸张 30

D

- 打印 PS 错误 20
- 打印方向（PCL 仿真菜单） 22
- 打印分辨率 18
- 打印恢复 15
- 打印机忙 29
- 打印机语言 16
- 打印目录 13
- 打印区域 16
- 打印缺陷，帮助 27
- 打印指南，帮助 27
- 打印字体 12
- 等待 30
- 定制纸张类型 11
- 度量单位 11

E

- ENA 地址，USB 26
- ENA 网关，USB 26
- ENA 掩码，USB 26

F

- 返回按钮 5
- 仿真设置，PCL 21
- 分隔页 17

分隔页纸张来源 17
 份数 28
 份数, 指定数量 17
 符号集, PCL 20
 覆盖率估计值 19
 复杂页面错误 16

G

格式化闪烁存储器 19
 更改 28
 更改纸张来源, 定制类型名称, 加载方向 28
 工厂默认设置 19
 关闭盖门 28

H

换行后自动回车 (PCL 仿真菜单) 23
 回车后自动换行 (PCL 仿真菜单) 23

J

激活, AppleTalk 27
 加载, 纸张来源, 尺寸 29
 加载, 纸张来源, 类型, 尺寸 29
 加载, 纸张来源, 用, 定制类型名称 29
 加载, 纸张来源, 用, 定制字符串 29
 加载纸张 10
 节省能源 14
 介质指南, 帮助 27
 进纸方向 11
 进纸匣 <x> 尺寸 7
 进纸匣 <x> 类型 8
 就绪 30

K

空白页 17
 控制面板 5

L

LCD 对比度 19
 LCD 明亮度 19
 连接指南, 帮助 27

M

Macintosh 二进制 PS, USB 26
 Macintosh 二进制 PS, 网络 25
 忙 28
 没有挂起作业 29
 没有要取消的作业 29
 每页行数 (PCL 仿真菜单) 22
 每英寸行数 (PCL 仿真菜单) 22
 面板, 操作 5
 面板, 显示 6
 默认纸张来源 7
 目录打印 13

N

NPA 模式, USB 26
 NPA 模式, 网络 25
 内部系统错误 重新加载书签 28
 内部系统错误, 重新加载安全证书 29

P

PCL 菜单 20
 PCL 仿真
 打印方向 22
 每页行数 22
 每英寸行数 22
 重编进纸匣号码 23
 自动换行 23
 自动回车 23
 PCL 仿真菜单
 打印方向 22
 换行后自动回车 23
 回车后自动换行 23
 每页行数 22
 每英寸行数 22
 重编进纸匣号码 23
 PCL 仿真设置 21
 PCL 符号集 20
 PCL 智能切换, USB 25
 PCL 智能切换, 网络 24
 PCL 重编进纸匣号码 22
 PCL 字体来源 20
 PCL 字体名称 20
 PDF 菜单 20
 PostScript 菜单 20, 22
 字体优先级 20
 PostScript 仿真
 字体优先级 20
 PS 仿真
 请参阅 PostScript 仿真
 PS 智能切换, USB 26
 PS 智能切换, 网络 25

Q

启用双面打印 16
 取消不可用 28

S

闪烁存储器内存
 设置为下载目标 16
 设备统计信息 12
 设置 13
 设置菜单 13
 下载目标 16
 页面保护 16
 设置域, AppleTalk 27
 省电模式 14, 29
 十六进制打印 19
 实用程序菜单 19

手动加载 < 尺寸 > 29
手动加载 < 尺寸 >< 类型 > 29
手动加载 < 定制类型 > 29
手动加载 < 定制字符串 > 29
手动信封尺寸 8
手动信封类型 8
手动纸张尺寸 8
手动纸张类型 8
输出菜单 16
双面打印装订 17
缩排并印 17
缩排并印边框 18
缩排并印视图 18
缩排并印顺序 18

T

TCP/IP 24
碳粉不足 30
碳粉盒已空 30
碳粉浓度 18
替换尺寸 9
停止按钮 5
通用纸张尺寸 11
图表, 菜单 4

U

USB 30
USB 缓冲区 26

W

网络端口 24
网络缓冲区 25
网络接口 29
网络设置页 12
网络选件 24
维护 29
无效的网络代码 29
无效的引擎代码 29

X

下载目标 (设置菜单) 16
下载资源
 存储 16
显示面板 6
显示语言 13
消耗品指南, 帮助 27
信息指南, 帮助 27

Y

页面保护 (设置菜单) 16
一些挂起作业已被删除 30
移动指南, 帮助 27
硬盘
 设置为下载目标 16
有纹理的纸张 9, 10

语言, 打印机 16
语言, 显示 13
远程管理活动 30

Z

正在编程闪烁存储器 29
正在编程系统代码 29
正在打印 29
正在复位打印机 30
正在格式化闪烁存储器 19, 28
正在还原工厂默认设置 30
正在激活菜单变化 28
正在禁用 DLEs 28
正在禁用菜单 28
正在启用菜单 28
正在清除缓冲区 28
正在取消作业 28
正在删除 28
正在提交选择 30
正在整理闪烁存储器碎片 28
纸张菜单 7
纸张尺寸 7
纸张加载 10
纸张类型 7
纸张类型, 定制 11
纸张纹理 9, 10
质量菜单 18
逐份打印, 启用 17
资源保存 16
字体
 优先级 20
字体打印 12
字体来源, PCL 20
字体名称, PCL 20
字体优先级 (PostScript 菜单) 20
纵向高度 11
纵向宽度 11
作业有效期 23