



C520, C522 和 C524

菜单和消息指南



2005 年 6 月

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。

© 2005 Lexmark International, Inc.

保留所有权利。

740 West New Circle Road
Lexington, Kentucky 40550

www.lexmark.com

版本：2005 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. 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。其中的信息会定期作出更改；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。

关于本书的意见可以寄到 Lexmark International, Inc., Department F95/032-2, 740 West New Circle Road, Lexington, Kentucky 40550, U.S.A.。在英国和爱尔兰，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。您可以通过拨打免费电话 1-800-553-9727 购买与本产品有关的其它手册。在英国和爱尔兰，请拨打 +44 (0)8704 440 044。在其它国家，请与当地的销售商联系。

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中都销售或提供。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。

Lexmark 和带有菱形图案的 Lexmark、MarkNet 以及 MarkVision 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。

PostScript® 是 Adobe Systems Incorporated 的注册商标。

以下术语是这些公司的商标或注册商标：

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

其它商标的所有权属于它们各自的所有者。

© 2005 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 1 章：使用打印机菜单	4
了解打印机操作面板	5
菜单组	7
消耗品菜单	7
纸张菜单	9
报告	14
设置	16
安全	32
网络 / 端口	33
帮助	42
第 2 章：理解打印机信息	43

1

使用打印机菜单

有许多可用的菜单使更改打印机设置变得方便。下面的图表显示操作面板上的菜单索引，它列出菜单和每个菜单下面可用的菜单项。每个菜单中的菜单项及其值将在本章后面部分详述。

注意：有些菜单项和值只有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。



消耗品菜单

- Replace Supply
- Cyan Cartridge
- Magenta Cartridge
- Yellow Cartridge
- Black Cartridge
- Cyan PC Unit
- Magenta PC Unit
- Yellow PC Unit
- Black PC Unit
- Fuser
- Transfer Belt
- Waste Toner Box

纸张菜单

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

报告

- Menu Settings Page
- Device Statistics
- Network Setup Page
- Network <x> Setup Page
- Profiles List
- NetWare Setup Page
- Print Fonts
- Print Directory

设置

- Setup Menu
- Finishing Menu
- Quality Menu
- Utilities Menu
- PDF Menu
- PostScript Menu
- PCL Emul Menu
- HTML Menu
- Image Menu

安全

- Max Invalid PIN
- Job Expiration

网络/端口

- TCP/IP
- IPv6
- Standard Network
- Network [x]
- Standard USB
- USB [x]
- Parallel
- Parallel [x]
- Serial
- Serial [x]
- NetWare
- AppleTalk
- LexLink

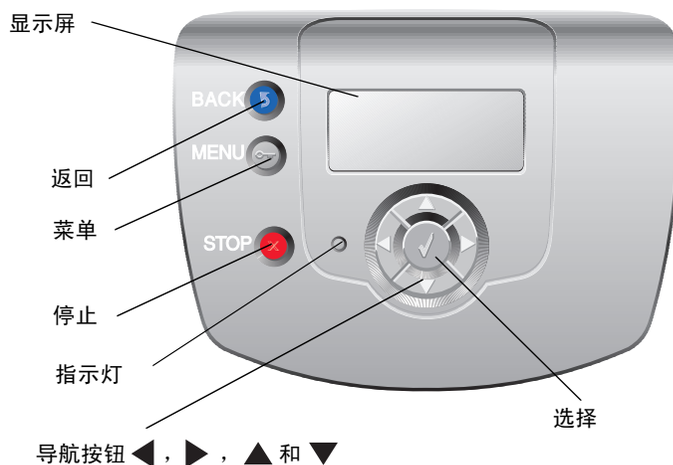
帮助

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

了解打印机操作面板

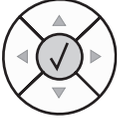
打印机操作面板由下列项目组成：

- 一个 4 行、灰阶显示的显示屏，可以显示图形和文本
- 八个按钮：**Back**（返回），**Menu**（菜单），**Stop**（停止），**Select**（选择）（），，，，和 
- 指示灯



下表描述了按钮的作用和操作面板的布局。

操作面板项目 m	功能										
Back （返回） 	返回到上一个屏幕。 注意： 仅当屏幕的左上角出现  时此按钮才有效。如果按了 Back （返回）按钮，则在屏幕上所作的修改不会被应用。										
Menu （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，会出现一条消息指出菜单不可用。										
Stop （停止） 	停止或暂停打印机的所有活动。按 Stop （停止）后，出现 Stopping （正在停止）消息。打印机停止后，操作面板上的状态行将显示 Stopped （已停止），然后出现一个选项列表。										
指示灯	操作面板上被称为指示灯的双色发光二极管用红色和绿色来提供有关打印机状态的信息。 <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>状态</th> <th>指示</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>熄灭</td> <td>打印机电源已关闭。</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>绿灯长亮</td> <td>打印机电源已打开，但是空闲。</td> </tr> <tr> <td>红灯长亮</td> <td>需要操作者干预。</td> </tr> </tbody> </table>	状态	指示	熄灭	打印机电源已关闭。	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。
状态	指示										
熄灭	打印机电源已关闭。										
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。										

操作面板项目 m	功能
<p>导航按钮</p> 	<p>Up (向上) 和 Down (向下) 按钮用于在列表中向上和向下移动。当使用 Up (向上) 或 Down (向下) 按钮来滚动列表时, 光标每次移动一行。</p>  <p>Left (向左) 和 Right (向右) 按钮用于在屏幕内移动, 例如从一个值移到另一个。它们也用于滚动屏幕上放不下的文本。</p>  <p>Select (选择) 按钮用于启动某个菜单项或值的动作。当光标移到所需菜单项或值的旁边时, 按 Select (选择) 按钮。</p> 
<p>显示屏</p>  <p>“更多信息” 屏幕</p>  <p>“演示” 屏幕</p> 	<p>显示屏显示消息和图形, 描述打印机的当前状态并指出要求解决的可能出现的打印机问题。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。它还会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。显示屏的其它三行是屏幕的主体, 这里显示打印机状态、消耗品消息、演示屏幕并允许选择菜单、菜单项和值。</p>

菜单组

注意：值旁边的星号（*）指示该值是默认设置。不是所有值在所有打印机型号上都可用。

消耗品菜单

“消耗品菜单”中的“更换消耗品”菜单项只有真值。其它菜单项是仅供查看的状态，可以从“消耗品菜单”或通过“查看消耗品”看到。如果通过“查看消耗品”访问，操作面板显示屏上的每个菜单项后面都有一个冒号（:）。

菜单项	用途	值	
Replace Supply (更换消耗品)	选择刚被替换的消耗品。更换光电辊部件后必须手动复位消耗品计数器。	Cyan PC Unit (青色 PC 部件)	一旦选定一个值，将出现“消耗品已更换选项”屏幕。 从“消耗品已更换选项”屏幕上选择 Yes（是）来复位消耗品计数器。 选择 No（否）或按  来退出“更换消耗品”菜单项。
		Magenta PC Unit (品红色 PC 部件)	
		Yellow PC Unit (黄色 PC 部件)	
		Black PC Unit (黑色 PC 部件)	
Cyan Cartridge (青色鼓粉盒)	查看青色鼓粉盒的状态。	Low（不足）	“更换”指出部件的使用寿命接近末尾，并且可能出现打印质量问题。
		Invalid（无效）	
		Replace（更换）	
		Missing or Defective (缺少或有故障)	
		OK（正常）	
		Uncalibrated (未校准)	
		Unsupported (不支持)	
Magenta Cartridge (品红色鼓粉盒)	查看品红色鼓粉盒的状态。	Low（不足）	“更换”指出部件的使用寿命接近末尾，并且可能出现打印质量问题。
		Invalid（无效）	
		Replace（更换）	
		Missing or Defective (缺少或有故障)	
		OK（正常）	
		Uncalibrated (未校准)	
		Unsupported (不支持)	

使用打印机菜单

菜单项	用途	值	
Yellow Cartridge (黄色鼓粉盒)	查看黄色鼓粉盒的状态。	Low (不足)	“更换”指出部件的使用寿命接近末尾，并且可能出现打印质量问题。
		Invalid (无效)	
		Replace (更换)	
		Missing or Defective (缺少或有故障)	
		OK (正常)	
		Uncalibrated (未校准)	
		Unsupported (不支持)	
Black Cartridge (黑色鼓粉盒)	查看黑色鼓粉盒的状态。	Low (不足)	“更换”指出部件的使用寿命接近末尾，并且可能出现打印质量问题。
		Invalid (无效)	
		Replace (更换)	
		Missing or Defective (缺少或有故障)	
		OK (正常)	
		Uncalibrated (未校准)	
		Unsupported (不支持)	
Cyan PC Unit (青色 PC 部件)	查看青色光电辊部件的状态。	Life Warning (使用寿命警告)	
		Replace (更换)	
		Missing (缺少)	
		OK (正常)	
Magenta PC Unit (品红色 PC 部件)	查看品红色光电辊部件的状态。	Life Warning (使用寿命警告)	
		Replace (更换)	
		Missing (缺少)	
		OK (正常)	
Yellow PC Unit (黄色 PC 部件)	查看黄色光电辊部件的状态。	Life Warning (使用寿命警告)	
		Replace (更换)	
		Missing (缺少)	
		OK (正常)	
Black PC Unit (黑色 PC 部件)	查看黑色光电辊部件的状态。	Life Warning (使用寿命警告)	
		Replace (更换)	
		Missing (缺少)	
		OK (正常)	

使用打印机菜单

菜单项	用途	值
Fuser (熔印部件)	查看熔印部件的状态。	Life Warning (使用寿命警告)
		Replace (更换)
		Missing (缺少)
		OK (正常)
Transfer Belt (传输带)	查看传输带的状态。	Life Warning (使用寿命警告)
		Replace (更换)
		Missing (缺少)
		OK (正常)
Waste Toner Box (废鼓粉盒)	查看废鼓粉盒的状态。	Near Full (即将满)
		Replace (更换)
		Missing (缺少)
		OK (正常)

纸张菜单

使用 **Paper Menu** (纸张菜单) 来定义与介质有关的设置。

默认纸张来源

使用此菜单项来定义默认的介质来源。

菜单项	用途	值
Default Source (默认纸张来源)	确定默认的介质来源。	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)
		<p>如果两个纸张来源中有相同尺寸和类型的介质 (并且“纸张尺寸”和“纸张类型”菜单项都设置正确), 则两个纸张来源会自动连接在一起。当一个纸张来源为空时, 将自动从下一个连接的纸张来源送入介质。</p> <p>进纸匣 1 是工厂默认设置。</p> <p>注意: 代表多功能进纸器的 MP Feeder (多功能进纸器) 值只有当 Configure MP (配置多功能进纸器) 设置为 Cassette (盒子) 时才显示。详情请参阅配置多功能进纸器。</p>

纸张尺寸 / 类型

注意： 仅显示已安装的纸张来源。

这些菜单项用于设置纸张来源（例如：进纸匣、多功能进纸器或手动进纸槽）中加载的介质的尺寸和类型。设置尺寸和类型要分两步进行。在第一个菜单项中，**Size**（尺寸）以粗体字母出现。选择介质尺寸后，屏幕将改变，出现粗体的 **Type**（类型）。然后选择介质类型。

菜单项	用途	值	
Tray <x> Size/Type (进纸匣 <x> 尺寸 / 类型)	为每个纸张来源确定默认的尺寸。 注意： 对于具有自动尺寸检测功能的进纸匣，只出现硬件检测到的值。	*A4（非美国标准） A5 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） Universal（通用纸张）	如果两个纸张来源中有相同尺寸和类型的介质（并且“纸张尺寸”和“纸张类型”菜单项都设置正确），则两个纸张来源会自动连接在一起。当一个纸张来源为空时，将自动从下一个连接的纸张来源送入介质。
Tray <x> Size/type (进纸匣 <x> 尺寸 / 类型)	确定每个纸张来源中安装的介质类型。 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享同一个名称，该名称只在“纸张类型”列表中出现一次。	*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） Custom Type <x> （定制类型 <x>）	使用该菜单项来： <ul style="list-style-type: none"> 为指定介质优化打印质量。 通过选择类型和尺寸来从软件应用程序中选择纸张来源。 自动连接纸张来源。 如果“纸张尺寸”和“纸张类型”设置为正确的值，所有包含相同介质类型和尺寸的纸张来源都会被打印机自动连接在一起。
MP Feeder Size/Type (多功能进纸器 尺寸 / 类型)	确定装在多功能进纸器中的介质尺寸。	*A4（非美国标准） A5 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） 7 3/4 Envelope （7 3/4 信封） 9 Envelope（9 信封） 10 Envelope（10 信封） DL Envelope（DL 信封） B5 Envelope（B5 信封） C5 Envelope（C5 信封） Other Envelope （其它信封）	仅当“配置多功能进纸器”设置为“盒子”时，多功能进纸器才在操作面板上显示。 注意： 详情请参阅配置多功能进纸器。

使用打印机菜单

菜单项	用途	值
MP Feeder Size/Type (多功能进纸器 尺寸 / 类型)	确定装在多功能进纸器中的介质类型。 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享同一个名称, 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) 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) Custom Type <x> (定制类型 <x>)
Manual Paper Size/Type (手动纸张 尺寸 / 类型)	确定手动加载的介质尺寸。	*A4 (非美国标准) A5 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)	确定手动加载的介质类型。	*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) 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) B5 Envelope (B5 信封) C5 Envelope (C5 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>)

配置多功能进纸器

此菜单选项用于将多功能进纸器配置为另一个纸张来源或手动进纸器。如果多功能进纸器已与另一个进纸匣连接，打印机可先从多功能进纸器进纸，然后再从另一个进纸匣进纸。

菜单项	用途	值
Configure MP (配置多功能进纸器)	确定打印机何时选择多功能进纸器中加载的介质。	*Cassette (* 盒子) Manual (手动)

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”，并且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，而不会显示更换纸张的请求。

菜单项	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“关”表示不允许执行尺寸替换。
- 值“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

这些菜单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的介质优化打印质量。

菜单项	用途	值	
Plain Texture (普通纸张纹理)	确定特定纸张来源中所加载介质的纹理。	Smooth (平滑) *Normal (* 正常) Rough (粗糙)	
Transparency Texture (透明胶片纹理)			
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)			
Card Stock Texture (卡片纸纹理)	确定特定纸张来源中所加载卡片纸的纹理。	Smooth (平滑) *Normal (* 正常) Rough (粗糙)	注意：铜版纸纹理的默认设置是“粗糙”。
Custom <x> Texture (定制类型 <x> 纹理)	确定特定纸张来源中所加载定制介质的纹理。	Smooth (平滑) *Normal (* 正常) Rough (粗糙)	当指定的纸张来源支持卡片纸时显示该项。
			当指定的纸张来源支持定制类型时显示该项。

纸张重量

这些菜单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。

菜单项	用途	值	
Plain Weight (普通纸张重量)	确定特定纸张来源中所加载介质的相对重量，并确保鼓粉适当地附着在打印页面上。	Light (轻) *Normal (* 正常) Heavy (重)	
Transparency Weight (透明胶片重量)			
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)			
Card Stock (卡片纸)	确定特定纸张来源中所加载卡片纸的相对重量。	Light (轻) *Normal (* 正常) Heavy (重)	当指定的纸张来源支持卡片纸时显示该项。
Custom <x> Weight (定制类型 <x> 重量)	确定特定纸张来源中所加载定制纸张的相对重量。	Light (轻) *Normal (* 正常) Heavy (重)	当指定的纸张来源支持定制类型时显示该项。

加载纸张

这些菜单项用于设置每种纸张类型的加载方向。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（两个面）打印。使用应用软件来指定单面（一个面）打印。选择单面打印时，打印机会自动插入空白页来正确地打印单面作业。

菜单项	用途	值	
Glossy Loading (加载光面纸)	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)			
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)	当指定的纸张来源支持定制类型时显示该项。

定制类型

此菜单项用于为每个定制纸张类型定义一个名称。可以用 MarkVision™ 等实用程序或从操作面板上分配名称。

菜单项	用途	值
Custom Type <x> (定制类型 <x>)	指定与“纸张类型”菜单中可用的每个定制类型相关联的介质类型。	*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

这些菜单项用于指定“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。有关缩排并印的更多信息，请参阅 **Multipage Print (缩排并印)**。

菜单项	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) Millimeters (毫米)
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 76 - 360 毫米，以 1 毫米为单位递增
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 76 - 360 毫米，以 1 毫米为单位递增
Feed Direction (进纸方向)	指定通用纸张尺寸的进纸方向。	*Short Edge (* 短边) Long Edge (长边)

报告

菜单设置页

此菜单项打印一份菜单设置页。

菜单项	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验打印机选件是否安装正确。	选择该项后，打印机将打印出页面并返回到 Ready (就绪) 状态。

设备统计

此菜单项显示打印机统计数据。

菜单项	用途	值
Device Statistics (设备统计)	打印与打印机统计相关的信息。	选择该项后，打印机将打印出页面并返回到 Ready (就绪) 状态。

网络设置页

此菜单项打印一份网络设置页。

菜单项	用途	值
Network Setup Page (网络设置页) 当安装了其它网络选 件时，会出现 Network <x> Setup Page (网络 <x> 设置页)。	打印与网络设置相关的信息并检验网络 连接。 注意： 该页还提供协助配置网络打印 的信息。	选择该项后，打印机将打印出页面并返回到 Ready (就绪) 状态。

配置文件列表

此菜单项打印一份存储在该打印机上的配置文件清单。

菜单项	用途	值
Profiles List (配置文件列表)	打印一份存储在该打印机上的配置文件 清单。	选择该项后，打印机将打印出页面并返回到 Ready (就绪) 状态。

NetWare 设置页

此菜单项打印与 MarkNet™ N8000 系列内置式打印服务器相关的信息。

菜单项	用途	值
NetWare Setup Page (NetWare 设置 页)	打印与 MarkNet N8000 系列内置式打 印服务器相关的信息，以及由“网络 菜单”中的“网络 <x> 设置”菜单项 定义的网络设置。	选择该项后，打印机将打印出页面并返回到 Ready (就绪) 状态。

打印字体

此菜单项打印一份存储在打印机中的字体清单。

菜单项	用途	值	
Print Fonts (打印字体)	打印一份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。
		PostScript Fonts (PostScript 字体)	打印一份可用于 PostScript 仿真的所有打印 机字体的样本。

打印目录

此菜单项打印目录列表。目录列表列出存储在已格式化的闪存卡或硬盘选件上的资源。

菜单项	用途	值
Print Directory (打印目录)	打印一份存储在闪存卡或硬盘选件上的资源的清单。 注意： 只有在安装并格式化了无故障的闪存或硬盘，并且“作业缓冲区大小”没有被设置为 100% 时，“打印目录”才可用。	选择该项后，打印机将打印出页面并返回到 Ready (就绪) 状态。

设置

设置菜单

使用这些菜单项来配置各种打印机特性。

菜单项	用途	值
Display Language (显示语言)	确定操作面板上用于显示文本的语言。	English (英语)
		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)
		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 (韩国语)		
Japanese (日语)		

使用打印机菜单

菜单项	用途	值	
Power Saver (省电模式)	指定打印机从作业打印完毕到进入低功耗状态之前的等待时间 (以分钟为单位)。	Disabled (禁用)	只有在“能源节省”设置为“关”时, 该值才会出现。详情请参阅 <i>用户指南</i> 。
		1...240	指定打印机从作业打印完毕到进入“省电模式”之前的等待时间。(打印机可能不支持所有的值。) “省电模式”的工厂默认设置由打印机型号决定。打印菜单设置页来确定当前的“省电模式”设置。当打印机处于“省电模式”时, 仍然可以接收打印作业。选择 1 , 使打印机在完成打印作业后一分钟便进入“省电模式”。这样使用的能源少得多, 但是打印机需要更长的预热时间。如果打印机与室内照明共用一条电路, 并且注意到灯光闪烁, 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。如果您想在能源消耗与较短的预热时间之间取得平衡, 在 1-240 分钟之间选择一个值。
Alarms (警报)	控制打印机是否在需要操作者干预时发出警报。	Alarm Control (警报控制): Off (关) *Single (*一次) Continuous (连续)	关—打印机不发出警报声。 一次—打印机发出短促的三次警报声。 连续—打印机每隔 10 秒钟重复发出三次警报声。
		Cartridge Alarm (鼓粉盒警报): Off (关) *Single (*一次) Continuous (连续)	
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: Wait Timeout (等待超时) 仅在使用 PostScript 仿真时可用。这个菜单值对 PCL 仿真打印作业没有影响。	Screen Timeout (屏幕超时): 15-300 (*30)	Disabled (禁用) — 禁用屏幕超时。 15-300 — 指定打印机返回主屏幕前等待的时间。
		Print Timeout (打印超时): Disabled (禁用) 1-255 (*90)	Disabled (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: 当定时器到点时, 打印机将打印出仍留在其中的任何部分格式化的页面, 并且检查其它输入端口看数据是否存在。
		Wait Timeout (等待超时): Disabled (禁用) 15...65535 (*40)	Disabled (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。

使用打印机菜单

菜单项	用途	值	
Print Recovery (打印恢复)	指定打印机是在某些脱机状态下继续打印, 重新打印卡纸的页面, 还是一直等到整个页面处理完毕并准备打印时再打印。	Auto Continue (自动继续): *Disabled (*禁用) 5-255	如果在指定时间内问题未解决, 让打印机自动从某些脱机状态继续打印。 5-255 —指定打印机的等待时间(以秒为单位)。
		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 —打印机重新打印卡纸的页面。 关 —打印机不重新打印卡纸的页面。 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, 则减少页面上字体的大小和数量, 或者增加已安装的打印机内存。 注意: 对于大多数打印作业, 不需要选择“开”。选择“开”时打印速度可能变慢。
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)	PCL 仿真 —将PCL解释程序用于输入主机通信。 PostScript 仿真 —将PS解释程序用于输入主机通信。
Prnt Area (打印区域)	修改逻辑和物理的可打印区域。	*Normal (*正常) Whole Page (整页)	注意: “整页”设置只影响使用PCL 5解释程序打印的页面。该设置对使用PCL XL或PostScript解释程序打印的页面没有影响。如果试图在“正常打印区域”定义的不可打印区域内打印, 打印机将裁切掉“正常”定义的可打印区域边界以外的图象。
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存或硬盘中是永久存储方法, 与RAM提供的暂时存储不同。即使打印机被关闭, 资源仍保存在闪存或硬盘中。	*RAM	所有下载资源被自动保存在打印机内存(RAM)中。
		Flash (闪存)	所有下载资源被自动保存在闪存存储器中。
		Disk (硬盘)	所有下载资源被自动保存在硬盘中。

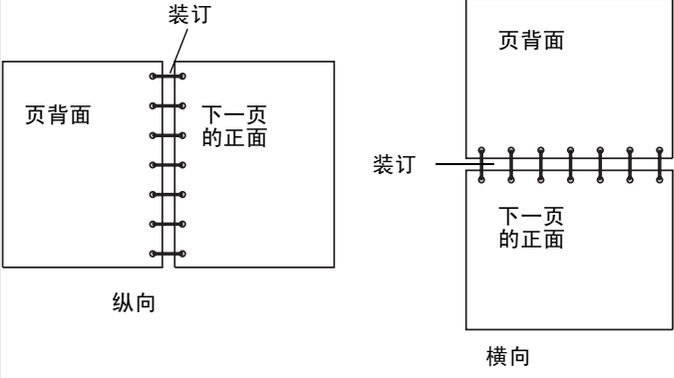
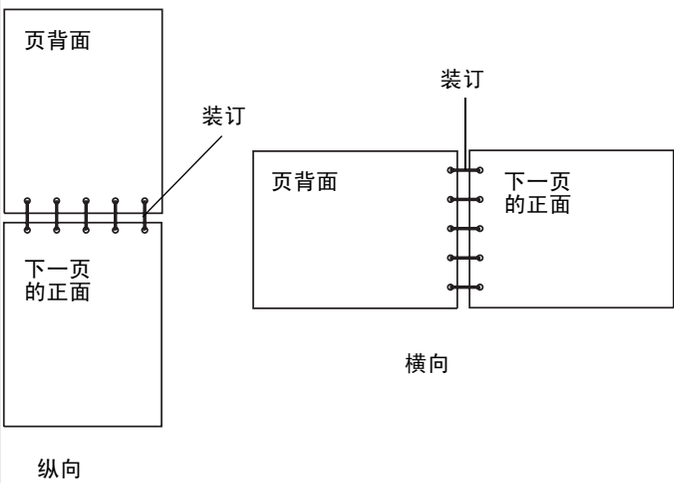
使用打印机菜单

菜单项	用途	值	
Job Accounting (作业统计)	指定是否将最近打印作业的统计信息保存在硬盘上。统计信息包括作业打印时是否出错、打印时间、作业大小(以字节为单位)、要求的介质尺寸和类型、打印总页数以及要求的份数。 注意: 只有在硬盘已安装, 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%的情况下, “作业统计”才会显示。	*Off (*关)	打印机不将作业统计信息保存在硬盘上。
		On (开)	打印机为最近的打印作业保存作业统计信息。
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, 如保存在 RAM 中的字体和宏。	*Off (*关)	打印机只保留已下载资源到内存被需要为止。然后它将删除那些与非活动打印机语言相关联的资源。
		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, 将出现 38 Memory Full (38 内存已满) 消息。
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 (还原)	<ul style="list-style-type: none"> • 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、串口菜单、网络菜单和 USB 菜单中的所有设置。 • 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。(驻留在闪存或硬盘上的资源不受影响。)

输出菜单

使用这些菜单项来定义打印机如何输出打印的页面。

菜单项	用途	值	
Duplex (双面打印)	将双面 (两个面) 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 双面打印 只双面打印特定作业。	On (开)	在纸张的两个面上打印。
		*Off (*关)	在纸张的一个面上打印。

菜单项	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。	<p>*Long Edge (*长边)</p> <p>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）。下面的图示显示对于纵向和横向打印页面的长边装订：</p> 	
		<p>Short Edge (短边)</p> <p>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）。下面的图示显示对于纵向和横向打印页面的短边装订：</p> 	
Copies (份数)	将需要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操作面板上选择的值。
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。

使用打印机菜单

菜单项	用途	值	
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叠。	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。
		*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。
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)	在每项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想在文档中插入空白页以作注释时，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。
		MP Feeder (多功能进纸器)	从多功能进纸器中选择分隔页。 注意：Configure MP (配置多功能进纸器) 必须被设置为 Cassette (盒子)。
Multipage Print (缩排并印)	在纸张的一个面上打印多页图象。也称 <i>n-up</i> (<i>n</i> 页) 或 <i>Paper Saver</i> (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

菜单项	用途	值																		
Multipage Order (缩排并印顺序)	在使用“缩排并印”时，确定多页图象打印在页面上的位置。 位置由页面图象的个数及图象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：如果选择 4 页缩排并印和纵向打印，其结果的差异取决于所选择的 Multipage Order (缩排并印顺序) 的值：																			
	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: 50px; height: 50px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> </table>	1	2	3	4	<table border="1" style="width: 50px; height: 50px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> </table>	1	3	2	4	<table border="1" style="width: 50px; height: 50px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> </table>	2	1	4	3	<table border="1" style="width: 50px; height: 50px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">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)		让打印机在纵向和横向之间选择。																
		Long Edge (长边)		将介质的长边设置为页面的顶部 (横向)。																
		Short Edge (短边)		将介质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

使用这些菜单项来更改影响打印质量和节省鼓粉的设置。

菜单项	用途	值	
Print Mode (打印模式)	确定是用单色灰度还是用彩色打印图象。	*Color (*彩色)	
		Black Only (仅黑色)	

使用打印机菜单

菜单项	用途	值	
Color Correction (颜色修正)	调节打印出的颜色以更好地与其它输出设备或标准颜色系统的颜色相匹配。由于加色和减色的差异，显示器上出现的某些颜色可能不能在打印机上复现。	*Auto (* 自动)	根据对象的类型以及如何指定每个对象的颜色，将不同的颜色转换表应用到打印页面上的每个对象。
		Off (关)	不执行颜色修正。
		Manual (手动)	允许根据对象的类型以及如何指定每个对象的颜色来定制应用到打印页面上每个对象的颜色转换表。使用“手动颜色”菜单项下面的可用选项来执行定制。
Print Resolution (打印分辨率)	选择打印输出的分辨率。	1200 dpi	提供为某些图象和图形生成更好输出效果的最高分辨率输出。此设置也提供更高的平滑度。
		*4800 CQ	默认设置。
Toner Darkness (鼓粉浓度)	使打印输出变浅或变深，或节省鼓粉。	1	鼓粉用量减少程度最多。
		2	鼓粉用量减少程度较多。
		3	鼓粉用量减少。
		4	默认设置。
		5	如果“打印模式”为“仅黑色”，设置5将提高所有打印作业的鼓粉密度和浓度。如果“打印模式”为“彩色”，设置5的效果与4相同。
Color Saver (颜色节省)	节省图形和图象中使用的鼓粉，但仍然维持高质量的文本。用于打印图形和图象的鼓粉量减少；然而，文本仍用默认的鼓粉用法打印。如果选定，该设置将覆盖“鼓粉浓度”设置。PPDS 不支持“颜色节省”，PCL 仿真驱动程序部分支持“颜色节省”。	On (开)	
		Off (关)	
RGB Brightness (RGB 明亮度)	帮助颜色输出调节明亮度，对比度和饱和度。	-6, -5, -4, -3, -2, -1, *0, 1, 2, 3, 4, 5, 6	-6 是最大减少量。 6 是最大增加量。
RGB Contrast (RGB 对比度)	这些功能不影响使用 CMYK 颜色规范的文件。有关颜色规范的详情，请参阅出版物 CD 上 <i>用户指南</i> 中的有关彩色打印的常见问题解答 (FAQ)。	*0, 1, 2, 3, 4, 5	5 是最大增加量
RGB Saturation (RGB 饱和度)		*0, 1, 2, 3, 4, 5	5 是最大增加量

使用打印机菜单

菜单项	用途	值	
Color Balance (颜色平衡)	向用户提供通过分别增加或减少用于每个颜色平面的鼓粉量来对打印输出进行精细颜色调节的能力。T	Cyan (青色)	-5, -4, -3, -2, -1, *0, 1, 2, 3, 4, 5 -5 是最大减少量。 5 是最大增加量。
		Magenta (品红色)	
		Yellow (黄色)	
		Black (黑色)	
		Reset Defaults (重置默认设置)	将青色, 品红色, 黄色和黑色的值设置为 0 (零)。
Color Samples (颜色样本)	<p>帮助用户选择要打印的颜色。用户能够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。颜色样本页包含一系列颜色框, 以及创建每个特定框中所见颜色的 RGB 或 CMYK 组合。这些页可用于帮助用户决定在他们的应用程序中使用哪些 RGB 或 CMYK 组合来创建需要的打印颜色输出。</p> <p>打印机内嵌的 Web 服务器 (EWS) 界面, 仅在网络型号上可用, 提供给用户更多的机动性。它让用户打印详细的颜色样本。</p> <p>按  来打印选定的颜色样本。</p>	sRGB Displays (sRGB 显示)	使用 sRGB 显示颜色转换表打印 RGB 样本。
		sRGB Vivids (sRGB 逼真)	使用 sRGB 逼真颜色转换表打印 RGB 样本。
		Display — True Black (显示 — 纯黑色)	使用显示 — 纯黑色颜色转换表打印 RGB 样本。
		Vivid (逼真)	使用逼真颜色转换表打印 RGB 样本。
		Off—RGB (关—RGB)	不执行颜色转换。
		US CMYK	使用 US CMYK 颜色转换表打印 CMYK 样本。
		Euro CMYK	使用 Euro CMYK 颜色转换表打印 CMYK 样本。
		Vivid CMYK (逼真 CMYK)	使用逼真 CMYK 颜色转换表打印 CMYK 样本。
Off—CMYK (关—CMYK)	不执行颜色转换。		

使用打印机菜单

菜单项	用途	值	
Manual Color (手动颜色)	让用户定制应用到打印页面上每个对象的 RGB 或 CMYK 颜色转换。使用 RGB 组合指定的数据的数据的颜色转换可以基于对象类型 (文本, 图形或图像) 被定制。	RGB Image (RGB 图像)	Vivid (逼真) : 应用产生更明亮、更饱和和颜色的颜色转换表。 *sRGB Display (*sRGB 显示) : 应用颜色转换表以产生与计算机显示器上显示的颜色接近的输出。 Display — True Black (显示 — 纯黑色) : 当只用黑色鼓粉来处理非彩色灰度颜色时, 应用颜色转换表以产生与计算机显示器上显示的颜色接近的输出。 sRGB Vivid (sRGB 逼真) : 增加“sRGB 显示”颜色转换表的颜色饱和度。对于商业图形和文本, 该设置是首选。 Off (关) : 不执行颜色转换。
		RGB Text (RGB 文本)	Vivid (逼真) sRGB Display (sRGB 显示)
		RGB Graphics (RGB 图形)	Display - True Black (显示 - 纯黑色) *sRGB Vivid (*sRGB 逼真) Off (关)
		CMYK Image (CMYK 图像) CMYK Text (CMYK 文本) CMYK Graphics (CMYK 图形)	*US CMYK (国家 / 地区规范工厂默认值) : 应用颜色转换表以接近 SWOP 颜色输出。 *Euro CMYK (国家 / 地区规范工厂默认值) : 应用颜色转换表以接近 EuroScale 颜色输出。 Vivid CMYK (逼真 CMYK) : 增加 US CMYK 颜色转换表的颜色饱和度。 Off (关) : 不执行颜色转换。
Color Adjust (颜色调节)	启动打印机颜色转换表的重新校准。这允许打印机对可能由于室温和湿度等可变条件引起的输出中的颜色差异进行调整。颜色调节是基于打印机内部法则的。颜色校正也会被重新校准。	None (无)	按  来启动该自动调节。在该过程中, 打印机操作面板上会出现 Calibrating (正在校准) 。
Enhance Fine Lines (增强细线)	使打印模式更好地适用于某些包含细线细节的文件的选项, 例如建筑图纸, 地图, 电子电路图表, 以及流程图。 “增强细线”不是菜单项。该设置仅在 PCL 仿真驱动程序或 PostScript 驱动程序上, 或在打印机内置 Web 服务器上可用。	On (开)	在驱动程序中, 启用复选框。
		*Off (*关)	在驱动程序中, 禁用复选框。

实用程序菜单

使用这些菜单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值。	*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、串口菜单、网络菜单和 USB 菜单中的所有设置。 驻留在闪存或硬盘上的资源。 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。
Remove Held Jobs (删除挂起作业)	从打印机硬盘上删除加密和挂起作业。	Confidential (加密) Held (挂起) Not Restored (未还原) All (全部)	选择一个值只影响驻留在打印机内的作业。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。
Format Flash (格式化闪存存储器)	格式化闪存存储器。 警告： 在格式化闪存存储器时，不要关闭打印机电源。 注意： 只有在无故障的闪存选件卡已安装，并且没有写或读 / 写口令保护时，该菜单项才会显示。	Yes (是)	删除存储在闪存中的所有数据并使它可以接收新的资源。
		No (否)	取消格式化闪存的请求并保留闪存中的现有资源。
Defragment Flash (整理闪存存储器碎片)	从闪存上被删除的资源中找回丢失的存储区域。 警告： 在整理闪存碎片时，不要关闭打印机电源。 注意： 只有在无故障的闪存选件卡已安装，并且没有写或读 / 写口令保护时，该菜单项才会显示。	Yes (是)	将所有存储在闪存中的资源转移到打印机内存中，然后重新格式化闪存存储器选件。当格式化操作完成后，将资源重新装入闪存存储器中。
		No (否)	取消整理闪存碎片的请求。
Format Disk (格式化硬盘)	格式化打印机硬盘。 警告： 在格式化硬盘时，不要关闭打印机电源。 注意： 只有在无故障的硬盘选件已安装，并且没有写或读 / 写口令保护时，该菜单项才会显示。	Yes (是)	删除存储在硬盘上的所有数据并使它可以接收新的资源。
		No (否)	取消格式化硬盘的要求并保留硬盘上的现有资源。
Job Acct Stat (作业统计信息)	打印所有保存在硬盘上的作业统计信息的清单，或清除硬盘上的所有统计信息。 注意： 只有在无故障的硬盘选件已安装，并且没有写或读 / 写口令保护时，该菜单项才会显示。	Print (打印)	打印所有最近打印作业的统计信息。
		Clear (清除)	清除硬盘上所有累积的作业统计信息。

使用打印机菜单

菜单项	用途	值	
Hex Trace (十六进制打印)	帮助隔离打印作业问题的来源。	Activate (激活)	选择 Hex Trace (十六进制打印) 模式打印时, 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, 关闭打印机或复位打印机: 1 按  。 2 按  直到出现  Reset printer (复位打印机), 然后按  。
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。该估计值打印在单独的页面上。	*Off (*关)	不打印覆盖率百分比。
		On (开)	将每种颜色鼓粉覆盖率的百分比估计值打印在页面上。
LCD Contrast (LCD 对比度)	调节操作面板显示屏的对比度。	1 - 10 (*5)	较高的值使显示屏看起来更亮; 较低的值使显示屏看起来更暗。

PDF 菜单

使用这些菜单项来更改影响 PDF 作业的打印机设置。

菜单项	用途	值	
Scale to Fit (缩放以适合)	缩放页面内容以适合选定的介质尺寸。	Yes (是) *No (*否)	是 — 缩放页面以适合选定的打印介质。 否 — 不缩放页面; 打印出的文本或图形如果大于选定的打印介质尺寸, 将被裁剪。
Annotations (注释)	指定是否打印 PDF 文件中的注释。	*Do Not Print (*不打印) Print (打印)	不打印 — 不打印 PDF 注释。 打印 — 打印 PDF 注释。

PostScript 菜单

使用这些菜单项来更改影响使用 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。	On (开)	在放弃作业之前打印错误消息。
		*Off (*关)	不打印错误消息而放弃打印作业。
Font Priority (字体优先级)	建立字体搜索的顺序。 注意: 只有当已格式化的闪存或硬盘已经安装, 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% 的情况下, “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, 然后再到闪存或硬盘中搜索。
		Flash/Disk (闪存/硬盘)	打印机先在硬盘和闪存中搜索需要的字体, 然后再到打印机内存中搜索。

使用打印机菜单

菜单项	用途	值	
Image Smoothing (图象平滑)	增加低分辨率位图图象（如：从互联网上下载的图象）的对比度和锐度，并使颜色过渡更平滑。 注意：“图象平滑”对 300 dpi 或更高分辨率的图象没有影响。	On (开)	增强低分辨率的图象，例如分辨率为 72 dpi 的图片。
		*Off (*关)	打印所有图象时都使用默认的分辨率。

PCL 仿真菜单

使用这些菜单项来更改影响使用 PCL 仿真打印机语言的作业的打印机设置。

菜单项	用途	值	
Font Source (字体来源)	确定 Font Name (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 RAM 中的所有常驻字体。
		Disk (硬盘)	显示所有保存在打印机硬盘上的字体。
		Flash (闪存)	显示所有保存在闪存中的字体。
		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)	从指定字体来源中确定特殊的字体。	*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 代表闪存，K 代表硬盘，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) (国家/地区规范工厂默认值)	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) (国家/地区规范工厂默认值)	

使用打印机菜单

菜单项	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): 1.00–1008.00 (*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。 注意：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): On (开) *Off (* 关)	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): On (开) *Off (* 关)	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纸张来源（进纸匣、多功能进纸器和手动进纸槽）分配方式的驱动程序或应用程序一起工作。 注意： 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 MP Feeder (分配多功能进纸器):	关 — 打印机使用纸张来源分配的工厂默认值。
		Off (关)	无 — 纸张来源忽略“选择进纸”命令。
		None (无)	0-199 — 为纸张来源选择并分配一个定制的数值。
		0-199	
		Assign Tray [x] (分配进纸匣 [x]):	关 — 打印机使用纸张来源分配的工厂默认值。
		Off (关)	无 — 纸张来源忽略“选择进纸”命令。
		None (无)	0-199 — 为纸张来源选择并分配一个定制的数值。
0-199			
Assign Manual Paperr (分配手动纸张):	关 — 打印机使用纸张来源分配的工厂默认值。		
Off (关)	无 — 纸张来源忽略“选择进纸”命令。		
None (无)	0-199 — 为纸张来源选择并分配一个定制的数值。		
0-199			
Assign Man Env (分配手动信封):	关 — 打印机使用纸张来源分配的工厂默认值。		
Off (关)	无 — 纸张来源忽略“选择进纸”命令。		
None (无)	0-199 — 为纸张来源选择并分配一个定制的数值。		
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。		
Yes (是)			
No (否)			

HTML 菜单

这些菜单项用于更改打印机的 HTML 设置。

菜单项	用途	值	
Font Name (字体名称)	为 HTML 文档设置默认字体。 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 Graph Marigold MonaLisa Recut Monaco New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramnd Taffy Times TimesNewRoman Univers Zapf Chancery
Font Size (字体大小)	为 HTML 文档设置默认的字体大小。	1 pt–255 pt (*12 pt) (1 磅–255 磅) (*12 磅)	您可以选择 1-255 之间的磅值, 以 1 磅为单位递增。
Scale (缩放)	为 HTML 文档缩放默认字体。	1%–400% (*100%)	您可以选择 1-400% 之间的缩放比例, 以 1% 为单位递增。
Orientation (方向)	为 HTML 文档设置页面方向。	*Portrait (*纵向) Landscape (横向)	纵向 — 沿着与纸张短边平行的方向打印文本和图形。 横向 — 沿着与纸张长边平行的方向打印文本和图形。
Margin (页边距)	为 HTML 文档设置页面边距。	8 mm–255 mm (*19 mm) 8 毫米–255 毫米 (*19 毫米)	将页边距设置为 8-255 毫米之间的值, 以 1 毫米为单位递增。
Backgrounds (背景)	指定是否打印 HTML 文档中的背景。	Do Not Print (不打印) *Print (*打印)	不打印 — 不打印 HTML 背景。 打印 — 打印 HTML 背景。

图象菜单

这些菜单项用于更改打印图象的尺寸或方向，或者反转打印图象。

菜单项	用途	值	
Auto Fit (自动匹配)	选择最佳的纸张尺寸、比例和方向。	*On (*开) Off (关)	注意：当设置为“开”时，该设置覆盖比例设置，并且可以覆盖某些图象的方向设置。
Invert (反转)	反转双色调的单色图象。	On (开) *Off (*关)	注意：对 GIF 或 JPEG 无效。
Scaling (比例)	缩放图象以适合介质尺寸。	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)	注意：当“自动匹配”设置为“开”时，“比例”将被自动设置为“最佳匹配”。
Orientation (方向)	设置图象方向。	*Portrait (*纵向) Landscape (横向) Rev Portrait (纵向反转) Rev Landscape (横向反转)	纵向 — 沿着与纸张短边平行的方向打印文本和图形。 横向 — 沿着与纸张长边平行的方向打印文本和图形。

安全

这些菜单项用于为需要 PIN 码的单独打印作业设置安全级别，并保护已安装的硬盘。

菜单项	用途	值	
Max Invalid PIN (最多无效 PIN 码)	限制可以输入无效 PIN 码的次数。	*Off (*关) 2 3 4 5 6 7 8 9 10	<ul style="list-style-type: none"> 此菜单项仅在安装了硬盘选件时出现。 打印机用一行记录同一用户名输入的无效 PIN 码次数。 一旦达到限制次数，基于该 PIN 码的用户名的作业将被删除。
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，此菜单项不显示。

菜单项	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）。 注意： 对于非网络型号的打印机，此菜单项不显示。	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（自动 IP）	
		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）	

IPv6

使用此菜单项来查看或更改网际协议第 6 版的设置。

注意： 对于非网络型号的打印机，此菜单项不显示。

菜单项	用途	值	
IPv6	将网络设置为 IPv6（网际协议第 6 版）。	Enable IPv6（启用 IPv6）	*On（*开） Off（关）
		View Hostname（查看主机名）	仅供查看
		View Address（查看地址）	
		View Router Address（查看路由器地址）	
		Enable DHCPv6（启用 DHCPv6）	*On（*开） Off（关）

标准网络和网络 <x>

使用这些菜单项来更改影响通过网络端口（标准网络或网络 <x>）发送到打印机的作业的打印机设置。

菜单项	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 Setup Menu (设置菜单) 中指定的默认打印机语言。
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 Setup Menu (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 (以 1k 为单位递增)	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。
Job Buffering (作业缓存)	在打印前将作业暂时保存在打印机硬盘上。 注意：改变该菜单项的设置会自动地复位打印机。	*Off (* 关)	不将作业缓存到硬盘上。
		On (开)	将打印作业缓存到硬盘上。
		Auto (自动)	只有当打印机在忙于处理从其它端口接收的数据时，才缓存打印作业。

使用打印机菜单

菜单项	用途	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 和 USB<x>

使用这些菜单项来更改影响通用串行总线 (USB) 端口 (USB <x>) 的打印机设置。

菜单项	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。
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。

使用打印机菜单

菜单项	用途	值	
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 (以 1k 为单位递增)	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。
Job Buffering (作业缓存)	在打印前将作业暂时保存在打印机硬盘上。 注意: 改变“作业缓存”菜单项的设置会自动地复位打印机。	*Off (* 关)	不将打印作业缓存到硬盘上。
		On (开)	将打印作业缓存到硬盘上。
		Auto (自动)	只有当打印机在忙于处理从其它端口接收的数据时, 才缓存打印作业。
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)	打印机使用标准协议过滤 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。
		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。		

并口和并口 <x>

使用这些菜单项来更改影响通过并口 (标准并口或并口 <x>) 发送到打印机的作业的打印机设置。

菜单项	用途	值	
PCL SmartSwitch (PCL 智能切换)	配置打印机, 使它在一项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。	*On (* 开)	打印机检查并口上的数据, 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 Setup Menu (设置菜单) 中指定的默认打印机语言。

使用打印机菜单

菜单项	用途	值	
PS SmartSwitch (PS 智能切换)	配置打印机, 使它在一项通过并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)	打印机检查并口上的数据, 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 Setup Menu (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。
Parallel Buffer (并口缓冲区)	配置并口输入缓冲区的大小。 注意: 改变此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)	打印机自动计算并口缓冲区的大小 (推荐设置)。
		3K 至允许的最大值 (以 1k 为单位递增)	用户指定并口缓冲区的大小。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。要使并口缓冲区的范围最大, 可禁用串口和 USB 缓冲区, 或减小它们的设置值。
Job Buffering (作业缓存)	在打印前将作业暂时保存在打印机硬盘上。 注意: 改变此菜单项的设置会自动地复位打印机。	*Off (* 关)	不将打印作业缓存到硬盘上。
		On (开)	将打印作业缓存到硬盘上。
		Auto (自动)	只有当打印机在忙于处理从其它端口接收的数据时, 才缓存打印作业。
Advanced Status (高级状态)	启用通过并口的双向通信。	Off (关)	禁用并口数据流通。
		On (开)	启用通过并行接口的双向通信。
Protocol (协议)	指定并行接口协议。	Standard (标准)	可能解决某些并行接口的问题。
		Fastbytes (快速字节)	提供与大多数现有并行接口处理过程的兼容性 (推荐设置)。

使用打印机菜单

菜单项	用途	值	
Honor Init (承认初始化)	确定打印机是否承认来自计算机的硬件初始化请求。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。	*Off (* 关)	打印机不承认来自计算机的硬件初始化请求。
		On (开)	打印机承认来自计算机的硬件初始化请求。
Parallel Mode 2 (并行模式 2)	确定并行接口上的数据是在脉冲波形的上升沿还是下降沿被采样。	*On (* 开)	在脉冲波形的上升沿采样并口数据。
		Off (关)	在脉冲波形的下降沿采样并口数据。
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。

串口和串口 <x>

使用这些菜单项来更改影响通过可选串行端口发送给打印机的作业的打印机的设置。

菜单项	用途	值	
PCL SmartSwitch (PCL 智能切换)	配置打印机, 使它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。	*On (* 开)	开 — 打印机检查串口上的数据, 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)	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 Setup Menu (设置菜单) 中指定的默认打印机语言。
PS SmartSwitch (PS 智能切换)	配置打印机, 使它在通过串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)	开 — 打印机检查串口上的数据, 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)	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 Setup Menu (设置菜单) 中指定的默认打印机语言。

使用打印机菜单

菜单项	用途	值	
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。
Serial Buffer (串口缓冲区)	配置串口输入缓冲区的大小。 注意: 改变“串口缓冲区”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)	打印机自动计算串口缓冲区的大小 (推荐设置)。
		3K 至允许的最大值 (以 1k 为单位递增)	用户指定串口缓冲区的大小。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。要使串口缓冲区的范围最大, 可禁用并口和 USB 缓冲区, 或减小它们的设置值。
Job Buffering (作业缓存)	在打印前将作业暂时保存在打印机硬盘上。 注意: 改变“作业缓存”菜单项的设置会自动地复位打印机。	*Off (* 关)	不将打印作业缓存到硬盘上。
		On (开)	将打印作业缓存到硬盘上。
		Auto (自动)	只有当打印机在忙于处理从其它端口接收的数据时, 才缓存打印作业。
Serial Protocol (串口协议)	为串行接口选择硬件和软件信号交换值。	*DTR	硬件信号交换。
		DTR/DSR	硬件信号交换。
		XON/XOFF	软件信号交换。
		XON/XOFF/DTR	硬件和软件混合信号交换。
		XONXOFF/DTRDSR	硬件和软件混合信号交换。
Robust XON (鲁棒性 XON)	确定打印机是否向计算机传达有效性。如果“串口协议”设置为 XON/XOFF, 该菜单项只适用于串行端口。	*Off (* 关)	打印机等待从计算机接收数据。
		On (开)	打印机向主机发送连续的 XON 流, 指出串口已准备好接收更多的数据。

使用打印机菜单

菜单项	用途	值	
Baud (波特率)	指定能够通过串口接收数据的速率。 注意：波特率 138200、172800、230400 和 345600 显示在“标准串口”菜单中。这些值在“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。	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。	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数据准备好 (DSR) 信号。DSR 是一个握手信号，用于大多数串行接口电缆。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)	所有从串口接收的数据都被认为是有效数据。
		On (开)	只有当 DSR 信号为高电平时，接收的数据才被认为是有效数据。

NetWare

使用这些菜单项来查看或更改打印机的 NetWare 设置。

菜单项	用途	值
View Login Name (查看注册名)	显示已分配的 NetWare 注册名。	选择查看注册名将在操作面板上显示 NetWare 名称。
View Print Mode (查看打印模式)	显示已分配的 NetWare 打印模式。	选择查看打印模式将在操作面板上显示 NetWare 打印模式。
View Network Number (查看网络号)	显示已分配的 NetWare 号码。	选择查看网络号将在操作面板上显示 NetWare 网络号码。

菜单项	用途	值	
Activate (激活)	激活或停用 NetWare 特性。	Off (关) *On (*开)	关 — 停用 NetWare 特性。 开 — 激活 NetWare 特性。
Ethernet 802.2	将 Ethernet 802.2 的值设置为“开”或“关”。	*On (*开) Off (关)	
Ethernet 802.3	将 Ethernet 802.3 的值设置为“开”或“关”。	*On (*开) Off (关)	
Ethernet Type II	将 Ethernet Type II 的值设置为“开”或“关”。	*On (*开) Off (关)	
Ethernet SNAP	将 Ethernet SNAP 的值设置为“开”或“关”。	*On (*开) Off (关)	
Packet Burst (数据包猝发传输)	将“数据包猝发传输”的值设置为“开”或“关”。	On (开) *Off (*关)	
NSQ/GSQ Mode (NSQ/GSQ 模式)	将“NSQ/GSQ 模式”的值设置为“开”或“关”。	On (开) *Off (*关)	

AppleTalk

使用这些菜单项来查看或更改打印机的 AppleTalk 设置。

菜单项	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。	Off (关) *On (*开)	关 — 停用 AppleTalk 特性。 开 — 激活 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。	

LexLink

使用这些菜单项来查看 LexLink 名称或更改 LexLink 活动状态。

菜单项	用途	值	
View Nickname (查看别名)	显示已分配的 LexLink 别名。	显示已分配的 LexLink 别名。	
Activate (激活)	激活或停用 LexLink 特性。	*On (*开) Off (关)	开 — 激活 LexLink 特性。 关 — 停用 LexLink 特性。

帮助

这些菜单项用于打印部分或全部常驻帮助菜单页。这些页面包含打印机连接、打印质量、纸张使用技巧和消耗品的信息。

注意： 如果操作面板被设置为英语、法语、德语或西班牙语以外的其它语言，文档将以英语打印。

帮助菜单页可以从出版物 CD 用下列语言打印：

English (英语)	Spanish (西班牙语)	Swedish (瑞典语)	Polish (波兰语)
French (法语)	Danish (丹麦语)	Portuguese (葡萄牙语)	Korean (韩国语)
German (德语)	Norwegian (挪威语)	Finnish (芬兰语)	Traditional Chinese (繁体中文)
Italian (意大利语)	Dutch (荷兰语)	Russian (俄语)	Simplified Chinese (简体中文)

菜单项	用途	值
Print All (全部打印)	打印所有“帮助”菜单主题。	选择该项后，打印机将打印“帮助”菜单页，并返回到 Ready (就绪) 状态。
Color Quality (颜色质量)	打印“颜色质量”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。
Print Quality (打印质量)	打印“打印质量”主题。	
Printing Guide (打印指南)	打印“打印指南”主题。	
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。	

2

理解打印机信息

打印机操作面板显示描述打印机当前状态的消息，并指出需要人工干预的打印机问题。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。

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，或者取消打印作业。
Calibrating (正在校准)	等待消息被清除。
Cancel not available (取消无效)	等待消息被清除。
Canceling (正在取消)	等待消息被清除。
Change <src> to <Custom Type Name> (更改 <纸张来源> 为 <定制类型名称>)	<ul style="list-style-type: none"> 按  直到出现  Continue (继续)，如果介质已更换，再按 。 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介质打印。 取消当前作业。 访问打印机的 Show me (查看这里) 屏幕。
Change <src> to <Custom String> (更改 <纸张来源> 为 <定制字符串>)	
Change <src> to <size> (更改 <纸张来源> 为 <尺寸>)	
Change <src> to <type> <size> (更改 <纸张来源> 为 <类型> <尺寸>)	
Clearing job accounting statistics (正在清除作业统计信息)	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)	输入需要的副本份数。
Defragmenting Flash DO NOT POWER OFF (正在整理闪存碎片 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。
Delete (删除)	<ul style="list-style-type: none"> 按  直到出现  Continue (继续)，然后按  删除指定作业。 按  取消操作。
Delete all (全部删除)	<ul style="list-style-type: none"> 按  直到出现  Continue (继续)，然后按  删除所有挂起作业。 按  取消操作。
Delete all confidential jobs (删除所有加密作业)	<ul style="list-style-type: none"> 按  直到出现  Continue (继续)，然后按  删除所有加密作业。 按  取消操作。
Deleting (正在删除)	等待消息被清除。
Disabling DLEs (正在禁用 DLEs)	等待消息被清除。

消息	操作
Disabling Menus (正在禁用菜单)	等待消息被清除。 注意: 菜单被禁用时, 不能从操作面板更改打印机设置。
Disk corrupted (硬盘被损坏)	打印机已经尝试了一次硬盘恢复过程, 但不能修复硬盘。 ✓ 出现 Reformat (重新格式化) 消息。按  重新格式化硬盘并删除硬盘上当前存储的所有文件。
Disk Recovery x/5 yyy% DO NOT POWER OFF (硬盘恢复 x/5 yyy% 请勿关闭电源)	警告: 该消息显示期间不要关闭打印机电源。 打印机正在尝试恢复硬盘。硬盘恢复需要五个阶段; 操作面板上会显示当前阶段已完成的百分比。 等待消息被清除。
Enabling Menus (正在启用菜单)	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)	警告: 该消息显示期间不要关闭打印机电源。 打印机正在加密硬盘。屏幕上将显示已完成的百分比。 等待消息被清除。
Enter PIN (输入 PIN 码)	发送加密作业到打印机时, 输入您在驱动程序中设定的 PIN 码。
Enter PIN to lock (输入 PIN 码以锁定)	输入正确的 PIN 码以锁定操作面板, 防止菜单更改。
Flushing buffer (正在清除缓冲区)	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)	警告: 该消息显示期间不要关闭打印机电源。 打印机正在格式化硬盘。屏幕上将显示已完成的百分比。 等待消息被清除。
Formatting Flash DO NOT POWER OFF (正在格式化闪存 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 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。 按  直到出现  Continue (继续), 然后按  以清除消息并继续打印。
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。 按  直到出现  Continue (继续), 然后按  以清除消息并继续打印。
Invalid Network Code (无效的网络代码)	将有效代码下载到 MarkNet N8000 系列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。
Invalid PIN (无效的 PIN 码)	输入正确的 PIN 码。
Load Manual feeder with <Custom Type Name> (用 <定制类型名称> 加载手动进纸器)	<ul style="list-style-type: none"> 在手动进纸槽或多功能进纸器中加载指定的纸张。 按  直到出现  Continue (继续), 然后按  以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。 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。 取消当前作业。
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)	

消息	操作
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"> 使用正确类型和尺寸的介质加载纸张来源。 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> with <size> (用 <尺寸> 加载 <纸张来源>)	
Load <src> with <type> <size> (用 <类型><尺寸> 加载 <纸张来源>)	
Menus are Disabled (菜单已禁用)	<p>打印机菜单被禁用。您不能从操作面板更改打印机设置。</p> <p>注意： 您仍然可以取消作业、打印加密作业或打印挂起作业。</p> <p>请与您的系统支持人员联系。</p>
Network (网络)	网络接口是当前使用的通信连接。
Network <x> (网络 <x>)	
No held jobs (没有挂起作业)	等待消息被清除。
No jobs found (没有找到作业)	<p>注意： 您输入的 4 位数个人识别码 (PIN) 没有与任何加密打印作业关联。</p> <ul style="list-style-type: none"> 按  直到出现  Try again (重试)，然后按  以输入另一个 PIN 码。 按  直到出现  Cancel (取消)，然后按  以退出 Enter PIN (输入 PIN 码) 屏幕。
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。
Parallel <x> (并口 <x>)	
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。
Printer locked, enter PIN to unlock (打印机已锁定, 输入 PIN 码以解锁)	<p>操作面板已被锁定。</p> <p>输入正确的 PIN 码以解锁。</p>
Printing (正在打印)	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)	<p>警告： 该消息显示期间不要关闭打印机电源。</p> <p>等待消息被清除。</p>
Programming Flash DO NOT POWER OFF (正在编程闪存 请勿关闭电源)	<p>警告： 该消息显示期间不要关闭打印机电源。</p> <p>等待消息被清除。</p>
Programming System Code DO NOT POWER OFF (正在编程系统代码 请勿关闭电源)	<p>警告： 该消息显示期间不要关闭打印机电源。</p> <p>等待消息被清除并且打印机复位。</p>
Ready (就绪)	发送一个作业进行打印。
Remote Management Active DO NOT POWER OFF (远程管理活动 请勿关闭电源)	<p>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。</p> <p>警告： 该消息显示期间不要关闭打印机电源。</p> <p>等待消息被清除。</p>

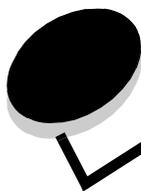
消息	操作
Remove all color supplies (移除所有彩色消耗品)	打印机已在“打印模式”菜单项的 CONFIG MENU (配置菜单) 中被设置为“仅黑色”模式。 <ul style="list-style-type: none"> 取出所有彩色鼓粉盒和彩色光电辊部件。 按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续), 然后按 ⏎ 以清除消息并使用“仅黑色”模式打印。 取消当前作业。 更多信息请参阅 <i>用户指南</i>。
Remove paper from standard output bin (从标准接纸架上取走纸张)	从标准接纸架上取走纸张。
Resetting Fuser Count (正在重置熔印部件计数)	等待消息被清除。
Resetting the Printer (正在复位打印机)	等待消息被清除。
Restore Held Jobs? (还原挂起作业?)	<ul style="list-style-type: none"> 按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续), 然后按 ⏎ 以还原硬盘上的所有“打印并挂起”作业。 按 ▼ 直到出现 ✓ Do not restore (不还原), 然后按 ⏎ 以删除“打印并挂起”作业。
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、“串口”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。
Restoring Held Job(s) x/y (正在还原挂起作业 x/y)	<ul style="list-style-type: none"> 等待消息被清除。 按 ▼ 直到出现 ✓ Quit restoring (退出还原), 然后按 ⏎ 以删除未还原的“打印并挂起”作业。 注意: x 代表已还原的作业数量, 而 y 代表将被还原的作业总数。
Serial <x> (串口 <x>)	串口是当前使用的通信连接。
Setup Required (要求设置)	移除打印机上的包装材料。确认所有消耗品 (熔印部件、传输带和进纸匣) 都安装正确。
Some held jobs were lost (一些挂起作业已丢失)	<ul style="list-style-type: none"> 按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续), 然后按 ⏎ 以清除消息并继续打印。 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。
Standard Bin Full (标准接纸架已满)	从接纸架上取走纸堆以清除该消息。
Submitting selection (正在提交选择)	等待消息被清除。
Tray <x> Empty (进纸匣 <x> 已空)	为进纸匣加载纸张以清除消息。
Tray <x> Low (进纸匣 <x> 纸张不足)	为进纸匣添加纸张以清除消息。
Tray <x> Missing (缺少进纸匣 <x>)	将进纸匣插入打印机中。
USB	打印机正在处理通过指定 USB 端口传输的数据。
USB <x>	
View supplies (查看消耗品)	显示所有打印机消耗品的当前水平。

消息	操作
Waiting (等待)	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 按  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)	<p>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。</p>
31 Missing or defective <color> cartridge (31 <* 色 > 鼓粉盒缺少或有故障)	<p>取出指定鼓粉盒, 并将其放到正确的地方。</p>
32 Replace unsupported <color> cartridge (32 更换不支持的 <* 色 > 鼓粉盒)	<p>取出打印鼓粉盒并安装一个支持的。</p>
34 Incorrect media (34 不正确的介质)	<ul style="list-style-type: none"> 在所造纸张来源中加载正确的介质。 按  直到出现  Continue (继续), 然后按  以清除消息并使用另一个纸张来源来打印作业。
34 Short Paper (34 纸张尺寸小于打印尺寸)	<ul style="list-style-type: none"> 按  直到出现  Continue (继续), 然后按  以清除消息并继续打印。 打印机不自动重新打印提示该消息的页面。 检查进纸匣的长度和宽度导片, 以确保纸张在进纸匣中放置正确。 确认打印作业请求正确的纸张尺寸。 为您使用的纸张调整“纸张尺寸”设置。 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已格式化的数据。 取消当前作业。
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"> 按  直到出现  Continue (继续), 然后按  以禁用“资源保存”并继续打印。 在您获得以下消息后, 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。
37 Insufficient memory to collate job (37 内存不足以逐份打印作业)	<ul style="list-style-type: none"> 按  直到出现  Continue (继续), 然后按  以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"> 按  直到出现  Continue (继续), 然后按  以停止碎片整理操作并继续打印。 删除字体、宏以及打印机内存中的其它数据。 安装更多打印机内存。
37 Insufficient memory, some held jobs were deleted (37 内存不足, 一些挂起作业已被删除)	<p>打印机删除部分挂起作业以处理当前作业。</p> <p>按  直到出现  Continue (继续), 然后按  以清除消息。</p>
37 Insufficient memory, some held jobs were lost (37 内存不足, 一些挂起作业已丢失)	<p>打印机无法还原硬盘上的部分或全部加密或挂起作业。</p> <p>按  直到出现  Continue (继续), 然后按  以清除消息。</p>

消息	操作
38 Memory Full (38 内存已满)	<ul style="list-style-type: none"> • 按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续), 然后按 ⓧ 以清除消息并继续打印。 该作业可能无法正常打印。 • 取消当前作业。 • 安装更多打印机内存。
39 Page is too complex to print (39 页面过于复杂, 不能打印)	<ul style="list-style-type: none"> • 按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续), 然后按 ⓧ 以清除消息并继续打印。 该作业可能无法正常打印。 • 取消当前作业。 • 安装更多打印机内存。
50 PPDS font error (50 PPDS 字体错误)	<ul style="list-style-type: none"> • 按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续), 然后按 ⓧ 以清除消息并继续打印。 该作业可能无法正常打印。 • 取消当前作业。
51 Defective flash detected (51 检测到有故障的闪存存储器)	<p>按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续), 然后按 ⓧ 以清除消息并继续打印。</p> <p>您必须安装另外的闪存, 才可以下载资源到闪存。</p>
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"> • 按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续), 然后按 ⓧ 以清除消息并继续打印。 之前未保存在闪存中的下载字体和宏将被删除。 • 删除闪存中存储的字体、宏和其它数据。 • 安装容量更高的闪存卡。
53 Unformatted flash detected (53 检测到未格式化的闪存存储器)	<p>按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续), 然后按 ⓧ 以清除消息并继续打印。</p> <p>您必须先格式化闪存才能在上面存储资源。如果错误消息仍然存在, 闪存可能有故障或需要更换。</p>
54 Serial option <x> error (54 串口选项 <x> 错误)	<ul style="list-style-type: none"> • 确认串口连接设置正确, 而且您使用适当的电缆。 • 确认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) 设置正确。 • 按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续), 然后按 ⓧ 以清除消息并继续打印。 该作业可能无法正常打印。 • 关闭打印机电源然后再打开以复位打印机。
54 Network <x> software error (54 网络 <x> 软件错误)	<ul style="list-style-type: none"> • 按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续), 然后按 ⓧ 以清除消息并继续打印。 该作业可能无法正常打印。 • 为网络接口编程新固件。 • 复位打印机。
54 Standard network software error (54 标准网络软件错误)	
55 Unsupported option in slot <x> (55 插槽 <x> 中有不支持的选项)	<ol style="list-style-type: none"> 1 关闭打印机电源。 2 从墙上的插座中拔下电源线。 3 拆除不支持的选项。 4 将电源线连接到正确接地的插座上。 5 打开打印机电源。

消息	操作
56 Parallel port <x> disabled (56 并口 <x> 已禁用)	<ul style="list-style-type: none"> 按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续), 然后按 ⓧ 以清除消息。打印机放弃所有通过该并口接收到的数据。 确认“并口缓冲区”菜单项没有设置为 Disabled (禁用)。
56 Standard parallel port disabled (56 标准并口已禁用)	<ul style="list-style-type: none"> 确认“并口缓冲区”菜单项没有设置为 Disabled (禁用)。
56 Serial port <x> disabled (56 串口 <x> 已禁用)	<ul style="list-style-type: none"> 按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续), 然后按 ⓧ 以清除消息。打印机放弃所有通过该串口接收到的数据。 确认“串口缓冲区”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"> 按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续), 然后按 ⓧ 以清除消息。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 安装的闪存选项太多)	<ol style="list-style-type: none"> 1 关闭打印机电源并拔掉电源线。 2 移除多余的闪存。 3 连接电源线, 并打开打印机电源。
58 Too many trays attached (58 安装的进纸匣太多)	<ol style="list-style-type: none"> 1 关闭打印机电源并拔掉电源线。 2 移除附加的进纸器。 3 连接电源线, 并打开打印机电源。
61 Remove defective disk (61 移除有故障的硬盘)	<ul style="list-style-type: none"> 按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续), 然后按 ⓧ 以清除消息并继续打印。 在您进行任何需要硬盘的操作前, 安装另外一块硬盘。
62 Disk full (62 硬盘已满)	<ul style="list-style-type: none"> 按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续), 然后按 ⓧ 以清除消息并继续处理。 之前没有保存到硬盘上的任何信息都被删除。 删除存储在硬盘上的字体、宏和其它数据。 安装一个更大的硬盘。
63 Unformatted disk (63 未格式化的硬盘)	<ul style="list-style-type: none"> 按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续), 然后按 ⓧ 以清除消息并继续打印。 格式化硬盘。 如果错误消息仍然存在, 硬盘可能有故障或需要更换。
64 Unsupported disk format (64 不支持的硬盘格式)	<ul style="list-style-type: none"> 按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续), 然后按 ⓧ 以清除消息并继续打印。 格式化硬盘。 如果错误消息仍然存在, 硬盘可能有故障或需要更换。
80 Fuser life warning (80 熔印部件使用寿命警告)	<ul style="list-style-type: none"> 按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续), 然后按 ⓧ 以清除消息并继续打印。 订购一个替换用熔印部件。打印质量下降时, 按照替换用熔印部件附带的说明页安装新熔印部件。
80 Replace fuser (80 更换熔印部件)	按照替换用熔印部件附带的说明页更换新熔印部件。
82 Waste toner box nearly full (82 废鼓粉盒即将满)	<ul style="list-style-type: none"> 按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续), 然后按 ⓧ 以清除消息并继续打印。 立即订购一个替换用废鼓粉盒。
82 Replace waste toner box (82 更换废鼓粉盒)	按照替换用废鼓粉盒附带的说明页更换废鼓粉盒。
82 Waste toner box missing (82 缺少废鼓粉盒)	插入废鼓粉盒。

消息	操作
83 Transfer belt missing (83 缺少传输带)	插入传输带。
83 Transfer belt life warning (83 传输带使用寿命警告)	<ul style="list-style-type: none"> • 按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续)，然后按 ⏻ 以清除消息并继续打印。 • 订购一条替换用传输带。打印质量下降时，按照替换用传输带附带的说明页安装新传输带。
83 Replace transfer belt (83 更换传输带)	按照替换用传输带附带的说明页安装更换传输带。为传输带复位打印机内部计数器。
84 <color> PC Unit life warning (84 <* 色>PC 部件使用寿命警告)	<ul style="list-style-type: none"> • 按 ▼ 直到出现 ✓ Ignore (忽略)，然后按 ⏻ 以清除消息并继续打印。 • 订购指定光电辊部件。打印质量下降时，按照替换用指定光电辊部件附带的说明页安装新的指定光电辊部件。
84 Replace <color> PC Unit (84 更换 <* 色>PC 部件)	按照替换用指定光电辊部件附带的说明页更换新的指定光电辊部件。
84 <color> PC Unit missing (84 缺少 <* 色>PC 部件)	插入指定光电辊部件。
87 Fuser missing (87 缺少熔印部件)	插入熔印部件。
88 <color> Cartridge low (88 <* 色> 鼓粉不足)	<ul style="list-style-type: none"> • 更换指定的鼓粉盒。 • 按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续)，然后按 ⏻ 以清除消息并继续打印。
88 Replace <color> cartridge (88 更换 <* 色> 鼓粉盒)	<ul style="list-style-type: none"> • 更换指定的鼓粉盒。 • 按 ▼ 直到出现 ✓ Continue (继续)，然后按 ⏻ 以清除消息并继续打印。
200.yy Paper jam (200.yy 卡纸) 201.yy Paper jam (201.yy 卡纸) 202.yy Paper jam (202.yy 卡纸) 203.yy Paper jam (203.yy 卡纸) 230.yy Paper jam (230.yy 卡纸) 241.yy Paper jam (241.yy 卡纸) 242.yy Paper jam (242.yy 卡纸) 250.yy Paper jam (250.yy 卡纸)	<ol style="list-style-type: none"> 1 清理纸张通道。 2 清理纸张通道后，按 ⏻ 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 从墙上的插座中拔下电源线。 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。 <p>如果服务消息再次出现，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 47
200.yy 卡纸 50
201.yy 卡纸 50
202.yy 卡纸 50
203.yy 卡纸 50
230.yy 卡纸 50
241.yy 卡纸 50
242.yy 卡纸 50
250.yy 卡纸 50
31 <* 色 > 鼓粉盒缺少或有故障 47
32 更换不支持的 <* 色 > 鼓粉盒 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 47
37 内存不足, 一些挂起作业已被删除 47
37 内存不足, 一些挂起作业已丢失 47
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 47
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 48
53 检测到未格式化的闪烁存储器 48
54 标准网络软件错误 48
54 串口选件 <x> 错误 48
54 网络 <x> 软件错误 48
55 插槽 <x> 中不支持的选件 48
56 标准 USB 端口已禁用 49
56 标准并口已禁用 49
56 并口 <x> 已禁用 49
56 串口 <x> 已禁用 49
58 安装的进纸匣太多 49
58 安装的闪存选件太多 49
61 移除有故障的硬盘 49
62 硬盘已满 49
63 未格式化的硬盘 49
64 不支持的硬盘格式 49
80 更换熔印部件 49
80 熔印部件使用寿命警告 49
82 废鼓粉盒即将满 49
82 更换废鼓粉盒 49
82 缺少废鼓粉盒 49

83 传输带使用寿命警告 50
83 更换传输带 50
83 缺少传输带 50
84 <* 色 > PC 部件使用寿命警告 50
84 更换 <* 色 > PC 部件 50
84 缺少 <* 色 > PC 部件 50
87 缺少熔印部件 50
88 <* 色 > 鼓粉不足 50
88 更换 <* 色 > 鼓粉盒 50
900-999 服务 < 消息 > 50

A

AppleTalk 41

安全 32

按钮

菜单 5

返回 5

停止 5

选择 6

按钮, 导航 6

B

帮助

菜单一览表 42

打印缺陷指南 42

打印质量 42

介质指南 42

连接指南 42

全部打印 42

消耗品指南 42

信息指南 42

颜色质量 42

移动指南 42

帮助, 打印指南 42

帮助菜单页 42

报告 14

背景, HTML 31

比例, 图象菜单 32

标准 USB 35

标准接纸架已满 46

标准网络 34

并口 36, 45

并口 <x> 36, 45

并口缓冲区 37

并行模式 2 38

波特率 40

C

菜单按钮 5
菜单设置页 14
菜单示意图 4
菜单一览表, 帮助 42
菜单已禁用 45
操作面板 5
插入进纸匣 <x> 44
查看别名, LexLink 41
查看打印模式, netware 40
查看地址, AppleTalk 41
查看名称, AppleTalk 41
查看网络号, netware 40
查看消耗品 46
查看注册名, netware 40
超时 17
 打印超时 17
 等待超时 17
 屏幕超时 17
承认 DSR 40
承认初始化, 并口 38
重编进纸匣号码
 查看工厂默认设置 30
 分配多功能进纸器 30
 分配进纸匣 [x] 30
 分配手动信封 30
 分配手动纸张 30
 还原默认设置 30
重编进纸匣号码, PCL 30
串口 38
串口 <x> 38, 46
串口缓冲区 39
串口协议 39
磁盘格式化 26
从标准接纸架上取走纸张 46

D

打印 PS 错误 27
打印方向, HTML 31
打印方向, 图象菜单 32
打印分辨率 23
打印恢复 18
 卡纸恢复 18
 页面保护 18
 自动继续 18
打印机已锁定, 输入 PIN 码以解锁 45
打印机语言 18
打印模式 22
打印目录 16
打印区域 18

打印缺陷指南, 帮助 42
打印指南, 帮助 42
打印质量帮助 42
打印注释 27
打印字体 15
导航按钮 6
灯, 指示 5
等待 47
定制纸张类型 14
度量单位 14
多功能进纸器尺寸 10
多功能进纸器类型 11

E

ENA 地址, USB 36
ENA 网关, USB 36
ENA 掩码, USB 36
Ethernet 802.2, netware 41
Ethernet 802.3, netware 41
Ethernet SNAP, netware 41
Ethernet Type II, netware 41

F

反转 32
返回按钮 5
仿真设置, PCL 29
分隔页 21
分隔页纸张来源 21
份数 43
份数, 指定数量 20
符号集, PCL 28
覆盖率估计值 27

G

高级状态, 并口 37
格式化磁盘 26
格式化闪存 26
更改 <纸张来源> 为 <尺寸> 43
更改 <纸张来源> 为 <定制类型名称> 43
更改 <纸张来源> 为 <定制字符串> 43
更改 <纸张来源> 为 <类型><尺寸> 43
工厂默认设置 19, 26
鼓粉浓度 23
挂起作业, 删除 26
关闭下部盖门。关闭上部盖门。 43

H

HTML 背景 31
HTML 菜单 31
HTML 打印方向 31
HTML 缩放比例 31
HTML 页边距 31

HTML 字体大小 31
HTML 字体名称 31
还原挂起作业? 46
还原默认设置 19

I

IPv6 33

J

激活, AppleTalk 41
激活, LexLink 41
激活, netware 41
加载纸张 13
介质指南, 帮助 42
进纸方向 14
进纸匣 <x> 尺寸 10
进纸匣 <x> 类型 10
进纸匣 <x> 已空 46
进纸匣 <x> 纸张不足 46
警报 17
 鼓粉盒警报 17
 警报控制 17
就绪 45

K

空白页 20

L

LCD 对比度 27
LexLink 41
连接指南, 帮助 42
鲁棒性 XON 39

M

Macintosh 二进制 PS, USB 36
Macintosh 二进制 PS, 并口 38
Macintosh 二进制 PS, 网络 35
忙 43
没有挂起作业 45
没有要取消的作业 45
没有找到作业 45
面板, 操作 5
默认, 工厂 19
默认纸张来源 9
目录打印 16

N

NetWare 40
NetWare 设置页 15
NPA 模式, USB 35
NPA 模式, 并口 37
NPA 模式, 串口 39

NPA 模式, 网络 34
NSQ/GSQ 模式, netware 41
内部系统错误 重新加载书签 44
内部系统错误, 重新加载安全证书 44

P

PCL 菜单 28
PCL 仿真设置 29
 A4 宽度 29
 磅值 29
 打印方向 29
 换行后自动回车 29
 回车后自动换行 29
 每页行数 29
 水平字距 29
PCL 符号集 28
PCL 智能切换, USB 35
PCL 智能切换, 并口 36
PCL 智能切换, 串口 38
PCL 智能切换, 网络 34
PCL 重编进纸匣号码 30
PCL 字体来源 28
PCL 字体名称 28
PDF 菜单 27
PostScript 菜单 27
PS 智能切换, USB 35
PS 智能切换, 并口 37
PS 智能切换, 串口 38
PS 智能切换, 网络 34
配置多功能进纸器 12
配置文件列表 15

Q

奇偶校验 40
启用双面打印 19
取消无效 43
全部打印, 帮助 42
全部删除 43
缺少进纸匣 <x> 46

R

RGB 饱和度 23
RGB 对比度 23
RGB 明亮度 23

S

删除 43
删除挂起作业 26
删除所有加密作业 43
设备统计 15
设置 16
设置菜单 16

设置页, NetWare 15
设置域, AppleTalk 41
省电 17
省电模式 17, 45
十六进制打印 27
实用程序菜单 26
示意图, 菜单 4
手动信封尺寸 11
手动信封类型 11
手动颜色 25
手动纸张类型 11
输出菜单 19
输入 PIN 码 44
输入 PIN 码以锁定 44
数据包猝发传输, netware 41
数据位数 40
双面打印装订 20
缩放, HTML 31
缩放以适合 27
缩排并印 21
缩排并印边框 22
缩排并印视图 22
缩排并印顺序 22

T

TCP/IP 33
替换尺寸 12
调节颜色 25
停止按钮 5
通用纸张尺寸 14
通用纸张设置 14
统计 19
统计, 作业统计 26
统计信息 26
图象菜单 32
图象打印方向 32
图象平滑 28
图象缩放比例 32

U

USB 46
USB<x> 35, 46
USB 缓冲区 36

W

网络 45
网络<x> 34, 45
网络端口 33
网络缓冲区 34
网络设置页 15
无效的 PIN 码 44
无效的网络代码 44

无效的引擎代码 44

X

下载目标 18
显示屏 6
显示语言 16
消耗品菜单 7
 传输带 9
 废鼓粉盒 9
 更换消耗品 7
 黑色 PC 部件 8
 黑色鼓粉盒 8
 黄色 PC 部件 8
 黄色鼓粉盒 8
 品红色 PC 部件 8
 品红色鼓粉盒 7
 青色 PC 部件 8
 青色鼓粉盒 7
 熔印部件 9
消耗品指南, 帮助 42
协议, 并口 37
信息指南, 帮助 42
选择按钮 6

Y

颜色调节 25
颜色节省 23
颜色平衡 24
颜色修正 23
颜色样本 24
颜色质量, 帮助 42
样本, 颜色 24
要求设置 46
页边距, HTML 31
一些挂起作业已丢失 46
移除所有彩色消耗品 46
移动指南, 帮助 42
硬盘被损坏 44
硬盘恢复 x/5 yyy% 请勿关闭电源 44
用 < 尺寸 >< 类型 > 加载手动进纸器 44
用 < 尺寸 > 加载 < 纸张来源 > 45
用 < 尺寸 > 加载手动进纸器 44
用 < 定制类型名称 > 加载 < 纸张来源 > 45
用 < 定制类型名称 > 加载手动进纸器 44
用 < 定制字符串 > 加载 < 纸张来源 > 45
用 < 定制字符串 > 加载手动进纸器 44
用 < 类型 >< 尺寸 > 加载 < 纸张来源 > 45
有纹理的纸张 12
语言, 打印机 18
语言, 显示 16
远程管理活动 请勿关闭电源 45

Z

- 增强细线 25
- 整理闪存碎片 26
- 正在编程闪存 请勿关闭电源 45
- 正在编程系统代码 请勿关闭电源 45
- 正在编程硬盘 请勿关闭电源 45
- 正在打印 45
- 正在复位打印机 46
- 正在格式化闪存 26
- 正在格式化闪存 请勿关闭电源 44
- 正在格式化硬盘 yyy% 请勿关闭电源 44
- 正在还原工厂默认设置 46
- 正在还原挂起作业 x/y 46
- 正在激活菜单变化 43
- 正在加密硬盘 yyy% 请勿关闭电源 44
- 正在禁用 DLEs 43
- 正在禁用菜单 44
- 正在启用菜单 44
- 正在清除缓冲区 44
- 正在清除作业统计信息 43
- 正在取消 43
- 正在删除 43
- 正在提交选择 46
- 正在校准 43
- 正在整理闪存碎片 26
- 正在整理闪存碎片 请勿关闭电源 43
- 正在重置熔印部件计数 46
- 指示灯 5
- 纸张菜单 9
- 纸张尺寸 10
- 纸张加载 13
- 纸张类型 10
- 纸张类型, 定制 14
- 纸张纹理 12
- 纸张重量 13
- 质量菜单 22
- 逐份打印, 启用 21
- 注释 27
- 资源保存 19
- 自动尺寸检测 10
- 自动匹配 32
- 字体打印 15
- 字体大小, HTML 31
- 字体来源, PCL 28
- 字体名称, HTML 31
- 字体名称, PCL 28
- 字体优先级 27
- 纵向高度 14
- 纵向宽度 14
- 最多无效 PIN 码 32
- 作业缓存, USB 36
- 作业缓存, 串口 39
- 作业缓存, 网络 34
- 作业统计 19
- 作业统计信息 26
- 作业有效期 32