



E350d 和 E352dn

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.

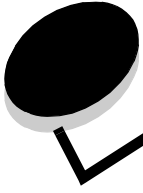
保留所有权利。

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
输出菜单	12
实用程序菜单	14
作业菜单	16
质量菜单	16
设置菜单	16
PCL 仿真菜单	19
PostScript 菜单	21
PPDS 菜单	22
并口菜单	24
网络菜单	26
USB 菜单	27
第二章： 理解打印机消息	29
索引	34

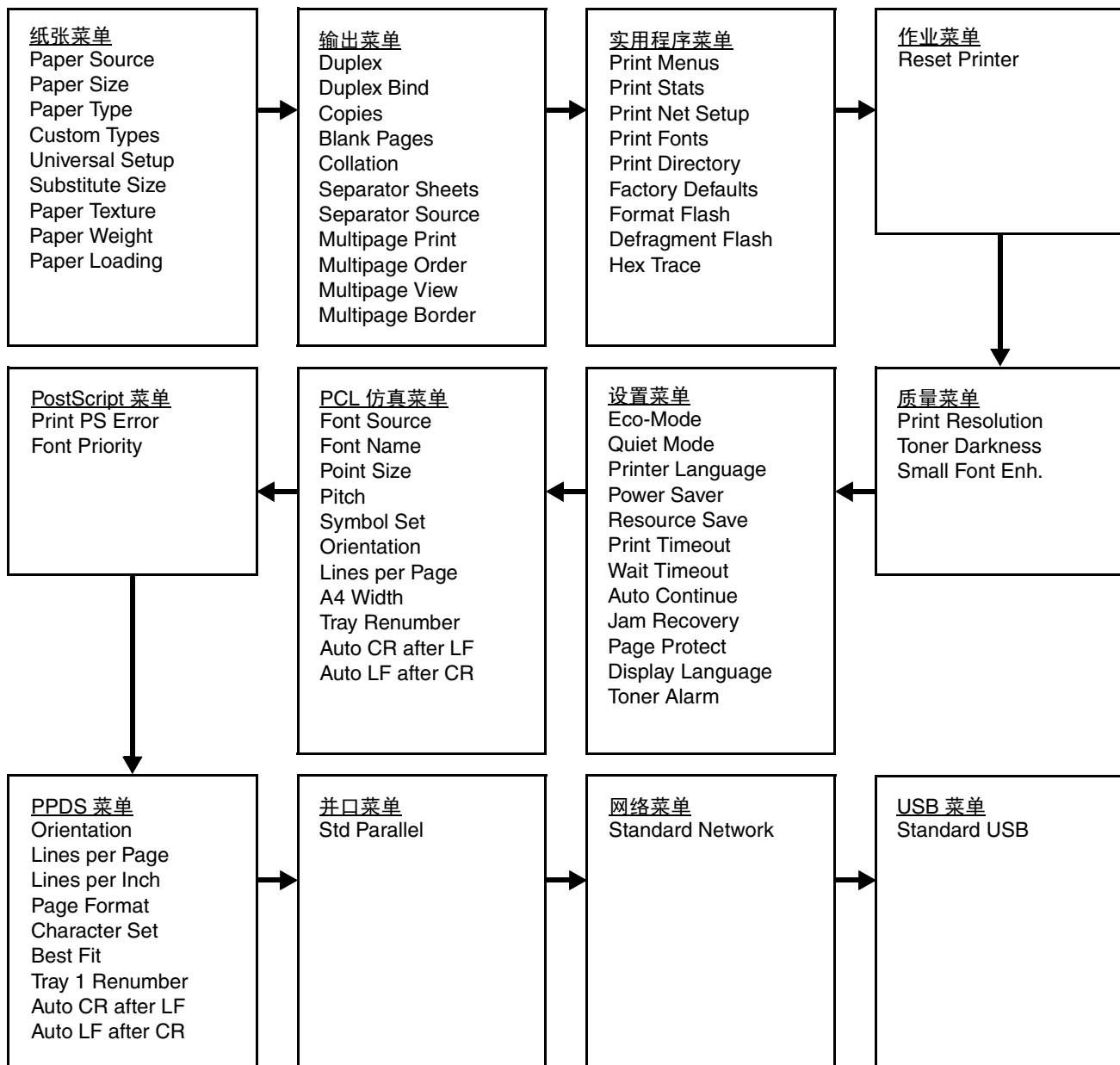


使用打印机菜单

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菜单项。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时才影响打印机功能。

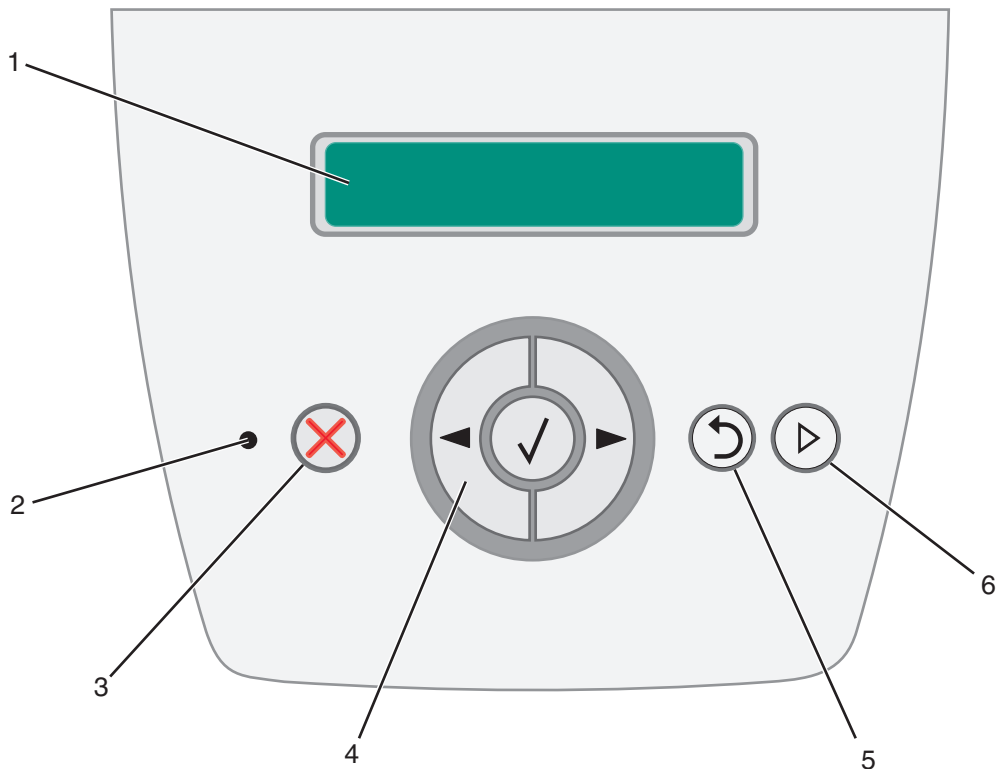
选择菜单或菜单项以获得更多的详细信息。



理解控制面板

控制面板包含下列项目：

- 一个两行的液晶显示屏（LCD），可以显示文本
- 六个按钮：“停止”，“导航”（带有“向左菜单”、“选择”，和“向右菜单”），“返回”和“继续”）
- 一个指示灯



下表描述了按钮的用法和显示屏的布局。

按钮或控制面板项目	功能								
1 显示屏	显示屏显示消息，描述打印机的当前状态和指示您必须解决的可能出现的打印机问题。								
2 指示灯	在显示屏上使用绿色的 LED，指示打印机的状态。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>状态</th> <th>表示</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>熄灭</td> <td>电源已关闭。</td> </tr> <tr> <td>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>打印机电源已打开，但处于忙状态。</td> </tr> </tbody> </table>	状态	表示	熄灭	电源已关闭。	亮	打印机电源已打开，但处于空闲状态。	绿灯闪烁	打印机电源已打开，但处于忙状态。
状态	表示								
熄灭	电源已关闭。								
亮	打印机电源已打开，但处于空闲状态。								
绿灯闪烁	打印机电源已打开，但处于忙状态。								
3 停止 	按放停止  按钮来停止打印机的机械操作。 将出现 Not Ready （未就绪）消息。当按下继续按钮后将恢复操作。								

按钮或控制面板项目	功能
<p>4 导航按钮</p> 	 <p>“向左菜单” ◀ 和 “向右菜单” ▶ 按钮被用于进入菜单组。一旦菜单组为活动，按放 ▶ 按钮来转到下一个选项，或按放 ◀ 按钮来转到前一个选项。</p> <p>也可以使用这些按钮来自动增加 (▶) 或减少 (◀) 需要的份数值。</p> <p>要访问菜单索引，打印机必须处于 Ready (就绪) 状态。如果打印机不在就绪状态，将出现指示菜单不可用的消息。</p>  <p>按放 选择 (✓) 按钮来启动选项上的操作。当光标出现在您需要的选项 (如启动一个链接，提交一个配置项，或者开始或取消作业) 旁边时，按 选择 按钮。</p>
<p>5 返回 (↶)</p>	<p>按放 返回 (↶) 按钮来返回到上一个菜单组。如果在菜单组的顶部，按钮执行与 继续 按钮相同的功能。</p>
<p>6 继续 (▶)</p>	<p>当打印机脱机时，按放 继续 (▶) 按钮来将打印机置于 Ready (就绪) 状态。</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”来定义默认的纸张来源、纸张尺寸和纸张类型。

菜单选项	用途	值	
Paper Source (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。当一个纸张来源变为空时，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)	

使用打印机菜单

菜单选项	用途	值		
Paper Size (纸张尺寸)	确定该纸张来源的默认纸张尺寸	Tray <x> Size (进纸匣 <x> 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) JIS B4 A3 11x17 Folio (对开纸) Statement (报表)	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。当一个纸张来源变为空时, 将自动从连接的下一个纸张来源进纸。
		Manual Pap Size (手动纸张尺寸)	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) JIS B4 A3 11x17 Folio (对开纸) Statement (报表) Universal (通用纸张)	
		Manual Env Size (手动信封尺寸)	7 3/4 Envelope (7 3/4 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) Other Envelope (其它信封)	

菜单选项	用途	值		
Paper Type (纸张类型)	<p>确定装在该纸张来源中的纸张类型</p> <p>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。</p>	Tray <x> Type (进纸匣 <x> 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 (信笺) 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>)	使用该菜单项来： <ul style="list-style-type: none"> • 为指定纸张优化打印质量。 • 通过选择类型和尺寸来从软件程序中选择纸张来源。 • 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。
		Manual Pap type (手动纸张类型)	Plain Paper* (普通纸张*) Card Stock (卡片纸) Transparency (透明胶片) Labels (标签) Bond (铜版纸) Letterhead (信笺) 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 Env Type (手动信封类型)	Envelope* (信封*) Custom Type <x> (定制类型 <x>)	
Custom Types (定制类型)	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类型	Custom Type <x> (定制类型 <x>)	Paper* (纸张*) Card Stock (卡片纸) Transparency (透明胶片) Labels (标签) Envelope (信封)	您指定的纸张来源必须支持定制类型介质以便分配用户定义的名称。一旦分配了名称，该名称 (最多为16个字符) 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) Millimeters (毫米)	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 76 - 360 毫米，以 1 毫米为单位递增	“度量单位”设置中将显示是英寸还是毫米； 11.69 英寸是美国默认值， 297 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 76 - 360 毫米，以 1 毫米为单位递增	“度量单位”设置中将显示是英寸还是毫米； 17 英寸是美国默认值， 432 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)	如果最长的边小于打印机的最大物理宽度，则仅显示长边。

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“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)	确定特定纸张来源中所加载介质的纹理	Smooth (平滑) Normal* (正常*) Rough (粗糙)	
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)	仅当指定的纸张来源中支持卡片纸时显示此项

使用打印机菜单

菜单选项	用途	值	
Transparency Texture (透明胶片纹理)	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)	
Labels Texture (标签纹理)			
Bond Texture (铜版纸纹理)			
Envelope Texture (信封纹理)			
Ltrhead 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 Texture (粗糙纸张纹理)	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*)	
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)	仅当指定的纸张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)	确定特定纸张来源中所加载介质的重量	Light (轻) Normal* (正常*) Heavy (重)	
CardStock Weight (卡片纸重量)	确定特定纸张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
Transparency Weight (透明胶片重量)	确定特定纸张来源中所加载介质的重量	Light (轻) Normal* (正常*) Heavy (重)	
Labels Weight (标签重量)			
Bond Weight (铜版纸重量)			
Envelope Weight (信封重量)			
Ltrhead 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)			

使用打印机菜单

菜单选项	用途	值	
Heavy Weight (重质纸张重量)	确定特定纸张来源中所加载介质的重量	Light (轻)	仅当指定的纸张来源中支持定制类型时显示此项
Rough Weight (粗糙纸张重量)		Normal (正常) Heavy* (重*)	
Custom <x> Weight (定制类型 <x> 重量)	确定特定纸张来源中所加载定制介质的重量	Light (轻) Normal* (正常*) Heavy (重)	

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。然后您可以通过程序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	
Card Stock Load (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
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)			
Ltrhead 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*)	仅当指定的纸张来源中支持定制类型时显示此项

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
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*)	假设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)	假设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）

使用打印机菜单

菜单选项	用途	值	
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卡纸面板上选择的值。
Blank Pages (空白页)	指定是否将程序生成的空白页作为打印输出的一部分	Do Not Print* (不打印*)	不将程序生成的空白页作为作业的一部分打印出来
		Print (打印)	将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 <i>n-up</i> (<i>n 页</i>) 或 <i>Paper Saver</i> (<i>纸张节省</i>)	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)	决定使用“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="border-collapse: collapse; width: 50px; height: 50px; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td></tr> </table></td> <td><table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 50px; height: 50px; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td></tr> </table></td> <td><table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 50px; height: 50px; text-align: center;"> <tr><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>3</td></tr> </table></td> <td><table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 50px; height: 50px; text-align: center;"> <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="border-collapse: collapse; width: 50px; height: 50px; text-align: center;"> <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="border-collapse: collapse; width: 50px; height: 50px; text-align: center;"> <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="border-collapse: collapse; width: 50px; height: 50px; text-align: center;"> <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="border-collapse: collapse; width: 50px; height: 50px; text-align: center;"> <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="border-collapse: collapse; width: 50px; height: 50px; text-align: center;"> <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="border-collapse: collapse; width: 50px; height: 50px; text-align: center;"> <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="border-collapse: collapse; width: 50px; height: 50px; text-align: center;"> <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="border-collapse: collapse; width: 50px; height: 50px; text-align: center;"> <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																									
Multipage 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)																							
Multipage 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																							

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
Print Menus (打印菜单)	打印与默认打印机设置相关的信息，并检验打印机选项是否安装正确	此项无值。按 打印指定的页面。选择此项后，打印机将打印页面并返回到 Ready (就绪) 状态。
Print Stats (打印统计信息)	打印与打印机统计相关的信息	
Print Net Setup (打印网络设置)	打印与网络设置相关的信息	

使用打印机菜单

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。
Print Directory (打印目录)	打印闪烁存储器卡的内容 注意： 该选项仅在安装了闪烁存储器卡后可用。	此项无值。按 <input checked="" type="radio"/> 打印指定的页面。选择此项后，打印机将打印页面并返回到 Ready (就绪) 状态。	
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 (还原)	除了以下各项，所有的菜单项都返回到工厂默认设置： <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 驻留在闪烁存储器中的资源 注意： 打印机内存 (RAM) 中的所有下载资源 (字体、宏和符号集) 都将被删除。
Format Flash (格式化闪烁存储器)	格式化闪烁存储器卡 注意： 该选项仅在闪烁存储器卡已经安装，没有写保护，没有故障时可用。	No* (否*)	不对闪烁存储器卡进行更改。
		Yes (是)	清除闪烁存储器卡的内容
Defragment Flash (整理闪烁存储器碎片)	收回闪烁存储器卡上的碎片空间 注意： 该选项仅在闪烁存储器卡已经安装，没有写保护，没有故障时可用。	No* (否*)	不对闪烁存储器卡进行更改。
		Yes (是)	整理闪烁存储器卡上的碎片。
Hex Trace (十六进制打印)	帮助隔离打印作业中出现的问题来源	Restore (还原)	除了以下各项，所有的菜单项都返回到工厂默认设置： <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 驻留在闪烁存储器中的资源 注意： 打印机内存 (RAM) 中的所有下载资源 (字体、宏和符号集) 都将被删除。

作业菜单

菜单选项	用途	值
Reset Printer (复位打印机)	清除当前打印作业	此项无值。按  启动复位周期。选择此项后，打印机将复位并返回到 Ready (就绪) 状态。

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
Print Resolution (打印分辨率)	指定打印输出的分辨率	300 dpi 600 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，并节省碳粉	1-10 8* 为默认设置。 选择较小的数值可以使打印输出变浅，或节省碳粉。
Small Font Enh. (小字体增强器)	增强小字体的质量	Off* (关*) Fonts Only (仅字体) Fonts/Images (字体/图象)

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
Eco-Mode (Eco 模式)	打印机将耗费减少到最低 (碳粉、纸张、能量)，但维持可接受的打印质量。	Off* (关*) 不对操作进行更改。
		Energy (能量) 下列选项被改变： <ul style="list-style-type: none"> 关闭双面打印。 控制面板的电源指示灯 LED 和背景灯保持关闭状态。 “就绪”模式被禁用。
		Energy/Paper (能量/纸张) 除了“双面打印”被打开外，其它选项与“能量”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，控制面板的电源指示灯 LED 保持亮；当处于“忙”状态时，控制面板的电源指示灯 LED 闪烁。 所有的打印作业以半速打印。 启用熔印部件待机模式。 注意：引擎在所有分辨率中都以半速打印。

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 解释程序用于输入主机通信。 PostScript 仿真 —将 PS 解释程序用于输入主机通信。 PPDS 仿真 —将 PPDS 解释程序用于输入主机通信。
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> 。
		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。如果您的打印机与室内照明共用一条电路, 并且您注意到灯光闪烁, 则选择 1 。 如果您的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。
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 32 Memory Full (32 内存已满) 消息。
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, 资源仍保存在闪烁存储器中。	RAM*	下载的所有资源都被自动保存在打印机内存 (RAM) 中。
		Flash (闪烁存储器)	下载的所有资源都被自动保存在闪烁存储器中。

使用打印机菜单

菜单选项	用途	值	
Print Timeout (打印超时)	指定打印机在打印没有用命令结束打印页面的打印作业的最后一页前等待的时间（以秒为单位）。在显示 Waiting （等待）之前，打印超时计数器不计数。	Disabled（禁用）	在下列情况出现之前，打印机不打印作业的最后一页： <ul style="list-style-type: none"> • 打印机收到足以填满页面的信息。 • 打印机收到换页命令。 • 从“作业菜单”中选择“打印缓冲区”。
		1...255 (90*)	打印机在等待指定时间后打印最后一页。（打印机可能不支持所有的值。）
Wait Timeout (等待超时)	指定打印机等待接收来自计算机的其它字节数据的时间（以秒为单位）。该超时到期后，打印作业被取消。 “等待超时”仅在使用 PostScript 仿真时有效。该菜单项对 PCL 仿真打印作业不起作用。	Disabled（禁用）	禁用“等待超时”
		15...65535 (40*)	指定打印机在取消作业之前等待其它数据的时间
Auto Continue (自动继续)	定义打印机在显示操作者干预错误消息之后恢复打印前等待的时间（以秒为单位）	Disabled*（禁用*）	打印机在清除错误消息之前不恢复打印。
		5...255	打印机等待指定的时间，然后自动恢复打印。如果菜单显示（和打印机脱机）一段指定的时间，该超时值也应用。
Jam Recovery (卡纸恢复)	指定打印机是否重新打印被卡的页面	On（开）	打印机重新打印被卡的页面。
		Off（关）	打印机不重新打印被卡的页面。
		Auto*（自动*）	打印机重新打印被卡的页面，除非其它打印机任务需要保留页面所需的内存。
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

使用打印机菜单

菜单选项	用途	值	
Display Language (显示语言)	确定控制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) 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)	注意: 不是所有的值都可用。
Toner Alarm (碳粉警报)	指定当碳粉不足时, 打印机如何响应	Off* (关*)	打印机将显示警告, 并继续打印页面。
		Single (一次)	打印机将显示警告, 并停止打印页面。
		Continuous (连续)	打印机将连续显示警告, 并停止打印页面。

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
		Download (下载)	显示所有下载到打印机 RAM 中的字体
		Flash (闪烁存储器)	显示所有保存在闪烁存储器中的字体
		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, K 代表硬盘, D 代表下载。

使用打印机菜单

菜单选项	用途	值	
Point Size (磅值)	指定可缩放印刷字体的磅值	1...1008 (以 0.25 磅为单位递增)	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。 磅值只对印刷字体显示。
		12*	
Pitch (水平字距)	指定可缩放单一宽度字体的水平字距	0.08...100 (以 0.01 cpi 为单位递增)	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。 水平字距只对固定或单一宽度字体显示。
		10*	
Symbol Set (符号集)	确定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)	
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	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。
		60* (特定国家/地区的工厂默认值)	
		64* (特定国家/地区的工厂默认值)	
A4 Width (A4 宽度)	为 A4 尺寸纸张设置逻辑页面的宽度。	198 mm* (198 毫米*)	使逻辑页面与 Hewlett-Packard LaserJet 5 打印机兼容
		203 mm (203 毫米)	使逻辑页面的宽度足够打印 80 个水平字距为 10 的字符

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程序一起工作	指定纸张来源		
		Assign Tray <x> (分配进纸匣 <x>)		
		Assign Man Env (分配手动信封)		
	Assign Man Paper (分配手动纸张)			
	指定值	Off* (关*)	打印机使用纸张来源分配的工厂默认值。	
		0...199	为纸张来源选择并分配一个定制的数值。	
		None (无)	纸张来源忽略“选择进纸”命令。	
其它“重编进纸匣号码”选项	View Factory Def (查看工厂默认设置)	按菜单按钮来显示分配给每个纸张来源的工厂默认值。		
	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。		
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。	

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。

PPDS 菜单

使用 PPDS 菜单来更改仅影响使用 PPDS 仿真打印机语言的作业的打印机的设置。

注意：PPDS 菜单仅在激活 PPDS 仿真器后显示。

菜单选项	用途	值	
Orientation (打印方向)	确定页面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。
Lines per Inch (每英寸行数)	确定每垂直英寸打印的行数	1...30 (6*)	打印机根据“每英寸行数”、“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。
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*)	打印机从左边不可打印区域的里边和顶部不可打印区域的底边测量边距设置。打印作业的左边距和顶边距等于软件边距设置加上不可打印区域。
		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。

使用打印机菜单

菜单选项	用途	值	
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。

并口菜单

使用并口菜单来更改影响通过并口发送到打印机的作业的打印机的设置。

标准并口

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“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“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 更改此菜单项将自动复位打印机。	On (开)	打印机执行 NPA 处理。如果数据不是 NPA 格式, 它将作为坏数据被拒绝。
		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 更改此菜单项将自动复位打印机。	Disabled (禁用)	禁用作业缓存。在恢复输入作业的正常处理之前打印所有已被缓存在磁盘上的作业。
		Auto* (自动*)	打印机自动计算并口缓冲区的大小 (推荐的设置)。
		3K 至允许的最大值	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 USB 缓冲区, 或减小其设置值。
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*)	启用通过并口的双向通信
Protocol (协议)	指定并口协议	Standard (标准)	可能解决某些并口的问题
		Fastbytes* (快速字节*)	提供与大多数现有并口处理过程的兼容性 (推荐设置)

使用打印机菜单

菜单选项	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 (并口模式 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。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。

网络菜单

使用网络菜单来更改影响通过网络端口发送到打印机的作业的打印机的设置。

标准网络

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。
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 更改此菜单项将自动复位打印机。	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 更改“网络缓冲区”菜单项将自动复位打印机。	Auto* (自动*)	打印机自动计算网络缓冲区的大小 (推荐的设置)。
		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, 可禁用并口和 USB 缓冲区, 或减小其设置值。
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。 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。
Std Net Setup (标准网络设置)	配置内置式打印服务器	由特定打印服务器提供该菜单项的值。选择菜单项以查看可用的值。	

USB 菜单

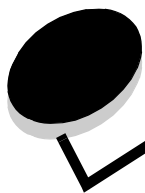
使用此菜单选项来更改影响通用串行总线（USB）端口的打印机设置。

标准 USB

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。
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：更改此菜单项将自动复位打印机。	Off (关)	打印机不执行任何 NPA 处理。
		On (开)	打印机接收到的所有数据都必须是 NPA 软件包。任何接收到的非软件包数据都将被当作坏数据拒绝。
		Auto* (自动*)	打印机检查输入数据以确定其格式。如果输入数据不是 NPA 软件包，则信息将以非 NPA 格式发送到打印机。
USB Buffer (USB 缓冲区)	配置 USB 输入缓冲区的大小 注意：更改“USB 缓冲区”菜单项将自动复位打印机。	Disabled (禁用)	禁用作业缓存。在恢复输入作业的正常处理之前打印所有已被缓存在磁盘上的作业。
		Auto* (自动*)	打印机自动计算 USB 缓冲区的大小 (推荐的设置)。
		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，可禁用并口和网络缓冲区，或减小其设置值。

使用打印机菜单

菜单选项	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	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。



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 Demo Mode (正在激活演示模式)	等待消息被清除。
Activating Menu Changes (正在激活菜单变化)	等待消息被清除。
Activating/Deactivating PPDS (正在激活 / 停用 PPDS 模式)	等待消息被清除。
Busy (忙)	等待消息被清除，或取消打印作业。
Cancelling Job (正在取消作业)	等待消息被清除。
Change Cartridge Invalid Refill (更换碳粉盒 无效的再填充碳粉盒)	打印机检测到一个不支持的再填充碳粉盒。取出指定打印碳粉盒并安装一个新的。
Close door (关闭盖门)	关闭指定的盖门来清除消息。
Deactivating Demo Mode (正在停用演示模式)	等待消息被清除。
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。
Disabling Menus (正在禁用菜单)	等待消息被清除。 注意： 当菜单被禁用时，您不能从控制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 (正在格式化闪存存储器 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。
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 Standard Network Code (无效的标准网络代码)	内置式打印服务器中的代码无效。在有效的代码被编程到内置式打印服务器之前，打印机不能接收和处理作业。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。
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输入来源中的纸张打印，按 (D)。 <p>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，它将使用安装在默认输入来源中的任意纸张打印。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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)	

理解打印机消息














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"> 将正确类型和尺寸的介质加载到输入来源中。 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, 并在需要时重置打印机维护计数器。
Menus Disabled (菜单已禁用)	打印机菜单已禁用。您不能从控制面板更改打印机设置。 注意: 您仍然可以取消作业。 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 Card Busy (网卡忙)	内置式打印服务器 (也称内置式网络适配器或 INA) 正在被复位。等待消息被清除。
Not Ready (未就绪)	打印机没有准备好接收或处理数据。有人按了  使打印机脱机。按  使打印机准备接收作业。
Parallel (并口)	并口是当前使用的通信连接。
Performing Self Test (正在进行自检)	打印机的电源被打开后, 打印机正在运行一系列的启动测试。等待消息被清除。
Power Saver (省电模式)	<ul style="list-style-type: none"> 发送作业进行打印。 按  来将打印机加热到正常操作温度并显示 Ready (就绪) 消息。
Printing Directory List (正在打印目录列表)	打印机正在处理或打印所有保存在闪烁存储器中的文件的目录。等待消息被清除。
Printing Font List (正在打印字体列表)	打印机正在处理或打印所有对于指定打印机语言可用的字体列表。等待消息被清除。
Printing Menu Settings (正在打印菜单设置页)	打印机正在处理或打印菜单设置页。等待消息被清除。
Printing Device Statistics (正在打印设备统计信息)	打印机正在打印有关打印机的统计信息。等待消息被清除。
Printing Quality Test Pages (正在打印质量测试页)	打印机正在格式化并打印共 4 页的“打印质量测试页”。第 1 页包含图形和文本, 第 2 页和第 3 页仅包含图形, 第 4 页为空白页。如果“双面打印”已打开, 则页面会被双面打印; 否则, 被单面打印。等待消息被清除。
Prog Engine Code DO NOT POWER OFF (正在编程引擎代码 请勿关闭电源)	打印机正在编程新的引擎代码。等待消息被清除并且打印机复位。 警告: 该消息显示期间不要关闭打印机电源。
Program Flash DO NOT POWER OFF (正在编程闪烁存储器 请勿关闭电源)	打印机正在将资源, 例如字体或宏保存到闪烁存储器中。等待消息被清除。 警告: 该消息显示期间不要关闭打印机电源。
Prog System Code DO NOT POWER OFF (正在编程系统代码 请勿关闭电源)	打印机正在编程新的系统代码。等待消息被清除并且打印机复位。 警告: 该消息显示期间不要关闭打印机电源。
Ready (就绪)	发送要打印的作业。
Remove Paper Standard bin (取走纸张 标准接纸架)	标准接纸架已满。

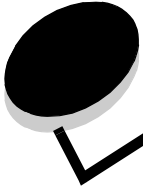
理解打印机消息

消息	操作
Resetting Maint Cnt Value (正在重置维护计数器值)	打印机正在重置跟踪熔印部件消耗的计数器。
Resetting PC Cnt Value (正在重置感光鼓计数器值)	打印机正在重置跟踪感光鼓消耗的计数器。
Resetting the Printer (正在复位打印机)	等待消息被清除。
Res Reduced (分辨率降低)	打印机正在将当前作业中的页面分辨率从 600 dpi 降低至 300 dpi, 以避免出现 38 Memory Full (38 内存已满) 错误。作业打印期间, Res Reduced (分辨率降低) 将一直显示。
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。 • 所有菜单设置都返回到工厂默认设置, 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”和“USB 菜单”中的所有设置
Std Bin Full (标准接纸架已满)	标准接纸架已满。
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。
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。
Waiting (等待)	打印机已接收到要打印的一页数据, 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。
31 Missing or defective cart. (31 碳粉盒缺少或有故障)	插入或更换碳粉盒。
32 unsupported print cartridge (32 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。 • 要清除消息并使用其它纸张来源打印作业, 按 ▶。
35 Res save off deficient memory (35 资源由于内存不足而未保存)	<ul style="list-style-type: none"> • 要禁用“资源保存”并继续打印, 按 ▶。 • 要在得到该消息后启用“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。 - 显示 Ready (就绪) 时, 启用“资源保存”。 • 安装更多的内存。
37 Insufficient collation area (37 逐份打印范围不足)	<ul style="list-style-type: none"> • 要打印已经保存的那部分作业, 并开始逐份打印作业的剩余部分, 按 ▶。 • 取消当前作业。
37 Insufficient Defrag memory (37 整理闪存碎片内存不足)	<ul style="list-style-type: none"> • 要停止闪存碎片整理操作并继续打印, 按 ▶。 • 删除打印机内存中的字体、宏和其它数据。 • 安装更多的打印机内存。
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 ▶。 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。

消息	操作
39 Complex Page (39 复杂页面)	<p>页面可能打印不正确，因为页面上的打印信息太复杂了。</p> <ul style="list-style-type: none"> 按  来清除消息并继续打印作业。作业可能打印不正确。 按  来打开“作业菜单”并取消当前作业。 要避免以后出现该错误： <ul style="list-style-type: none"> 通过减少页面上的文本或图形的数量并删除不必要的下载字体或宏来降低页面的复杂程度。 将“设置菜单”中的“页面保护”设置为“开”。 安装更多的打印机内存。
42 Cartridge Region Mismatch (42 碳粉盒使用地区不匹配)	<p>打印机的使用地理区域与已安装碳粉盒的使用地理区域不匹配。取出碳粉盒并安装一个新的与打印机使用地区相匹配的碳粉盒。</p>
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  。 作业可能打印不正确。 清除当前作业。
51 Defective flash (51 闪烁存储器有故障)	<p>要清除消息并继续打印，按  。</p> <p>您必须另外安装一个闪烁存储器才能将资源下载到闪烁存储器中。</p>
52 Flash full (52 闪烁存储器已满)	<ul style="list-style-type: none"> 要清除消息并继续打印，按  。 以前没有保存在闪烁存储器中的下载字体和宏将被删除。 删除保存在闪烁存储器中的字体、宏和其它数据。 安装存储容量更大的闪烁存储器卡。
53 Unformatted flash (53 闪烁存储器未格式化)	<p>要清除消息并继续打印，按  。</p> <p>您必须格式化闪烁存储器后，才能将资源保存在它上面。如果错误消息仍然存在，那么闪烁存储器可能有故障并需要更换。</p>
54 Std 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  。 作业可能打印不正确。 为网络接口编程新的固件。 复位打印机。
55 Unsupported flash in slot <x> (55 插槽 <x> 中有不支持的闪存)	<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 取出不支持的选件。 4 插入电源线。 5 打开打印机电源。
56 Std parallel port disabled (56 标准并口已禁用)	<ul style="list-style-type: none"> 要清除消息，按  。 打印机放弃所有通过并口接收的数据。 确认“并口缓冲区”菜单项没有被设置为 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，按  。 打印机放弃所有通过 USB 端口接收的数据。 确认“USB 缓冲区”菜单项没有被设置为“禁用”。
56 Standard USB port disabled (56 标准 USB 端口已禁用)	<ul style="list-style-type: none"> 要清除消息，按  。 打印机放弃所有通过 USB 端口接收的数据。 确认“USB 缓冲区”菜单项没有被设置为“禁用”。
58 Too many flash options (58 闪烁存储器选件太多)	<ol style="list-style-type: none"> 1 关闭打印机电源并拔掉电源线。 2 取出多余的闪烁存储器。 3 插入电源线，并打开打印机电源。

理解打印机消息

消息	操作
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 取出多余的进纸匣。 3 插入电源线, 并打开打印机电源。
80 Scheduled maintenance (80 预定维护)	<ul style="list-style-type: none"> • 要清除消息并继续打印, 按  。 • 更换维护项目并在需要时重置打印机维护计数器。
81 Engine Code CFC Failure (81 引擎代码 CFC 失败)	被编程到引擎闪存存储器代码模块中的微代码 CRC 校验失败。按继续按钮来清除消息。微代码数据将被放弃, 并必须从主机重新发送。
84 Photoconduct 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  。 • 更换感光鼓部件。
84 Replace Photoconductor (84 更换感光鼓)	<ul style="list-style-type: none"> • 要清除消息并继续打印, 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 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  。
200 Paper jam Remove Cartridge (200 卡纸 取出碳粉盒)	<ol style="list-style-type: none"> 1 清理纸张通道。 2 按  来恢复打印。
201 Paper jam Remove Cartridge (201 卡纸 取出碳粉盒)	<ol style="list-style-type: none"> 1 清理纸张通道。 2 按  来恢复打印。
202 Paper jam Open rear door (202 卡纸 打开后部盖门)	<ol style="list-style-type: none"> 1 清理纸张通道。 2 按  来恢复打印。
231 Paper jam Open rear door (231 卡纸 打开后部盖门)	<ol style="list-style-type: none"> 1 清理纸张通道。 2 按  来恢复打印。
23x Paper jam Open rear door (23x 卡纸 打开后部盖门)	<ol style="list-style-type: none"> 1 清理纸张通道。 2 按  来恢复打印。
234 Paper jam Check duplex (234 卡纸 检查双面打印部件)	<ol style="list-style-type: none"> 1 清理纸张通道。 2 按  来恢复打印。
235 Paper jam Unsupported size (235 卡纸 不支持的尺寸)	<ol style="list-style-type: none"> 1 清理纸张通道。 2 按  来恢复打印。 3 检查纸张尺寸以确保它被打印机支持。
24x Paper jam Check tray <x> (24x 卡纸 检查进纸匣 <x>)	<ol style="list-style-type: none"> 1 清理纸张通道。 2 按  来恢复打印。
251 Paper jam Check man feeder (251 卡纸 检查手动进纸器)	<ol style="list-style-type: none"> 1 清理纸张通道。 2 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, 请打电话寻求服务, 并报告消息号码和问题的描述。</p>



索引

数字

- 200 卡纸 33
- 201 卡纸 33
- 202 卡纸 33
- 231 卡纸 33
- 234 卡纸 33
- 235 卡纸 33
- 23x 卡纸 33
- 24x 卡纸 33
- 251 卡纸 33
- 31 碳粉盒缺少或有故障 31
- 37 内存不足以进行整理闪烁存储器碎片操作 31
- 37 内存不足以进行逐份打印作业 31
- 38 内存已满 31
- 39 复杂页面 32
- 51 闪烁存储器有故障 32
- 53 检测到未格式化的闪烁存储器 32
- 54 标准网络软件错误 32
- 55 插槽中有不支持的选项 32
- 56 标准 USB 端口已禁用 32
- 56 USB 端口已禁用 32
- 58 安装的进纸匣选项 33
- 58 安装的闪烁存储器选项太多 32
- 80 预定维护 33
- 84 感光鼓部件异常 33
- 84 更换感光鼓部件 33
- 88 碳粉不足 33
- 900-999 服务 33

A

- A4 宽度 (PCL 仿真菜单) 20

B

- 磅值 (PCL 仿真菜单) 20
- 标准网络设置 (网络菜单) 26
- 并口 30
 - 配置
 - NPA 模式 24
 - PCL 智能切换 24
 - PS 智能切换 24
 - 缓冲区大小 24
 - 数据采样 25
 - 双向通信 24
 - 协议 24
 - 硬件初始化 25
- 并口菜单 24
 - MAC 二进制 PS 25
 - NPA 模式 24

- PCL 智能切换 24
- PS 智能切换 24
- 承认初始化 25
- 高级状态 24
- 并口缓冲区 24
- 并口模式 2 25
- 协议 24
- 并口缓冲区 (并口菜单) 24
- 并口模式 2 (并口菜单) 25

C

- 菜单被禁用 30
- 菜单设置页 14
- 菜单图表 4
- 超时
 - 打印 18
 - 等待 18
- 承认初始化 (并口菜单) 25
- 重编进纸匣号码 (PCL 仿真菜单) 21, 22

D

- 打印 PS 错误 21
- 打印超时
 - 配置 18
- 打印超时 (设置菜单) 18
- 打印方向 (PCL 仿真菜单) 20, 22
- 打印分辨率 16
- 打印机语言 17
- 打印字体 15
- 等待 31
- 等待超时, 配置 18
- 等待超时 (设置菜单) 18
- 定制纸张类型 9
- 度量单位 10
- 端口
 - 并口 24
 - 网络 26

F

- 分隔页 13
- 分隔页来源 13
- 份数, 指定数量 13
- 符号集, PCL 20
- 复杂页面错误 18

G

- 高级状态 (并口菜单) 24

工厂默认设置 15
关闭盖门 29

H

缓冲区大小, 调整
 并口 24
 网络 26
换行后自动回车 (PCL 仿真菜单) 21, 23
回车后自动换行 (PCL 仿真菜单) 21, 23

J

加载, 来源, 尺寸 30
加载, 来源, 类型, 尺寸 30
加载, 来源, 用, 定制字符串 30
加载, 来源, 用, 定制类型名称 30
加载手动 < 尺寸 > 29
加载手动 < 尺寸 > < 类型 > 29
加载手动 < 定制类型 > 29
加载手动 < 定制字符串 > 29
加载纸张 12
接口
 并口 24
 网络 26
节省能源 17
进纸方向 10
进纸匣 <x> 类型 8, 9
警报
 错误消息 18
 碳粉 19
就绪 30

K

卡纸
 请参阅卡纸
 重新打印被卡的页面 18
卡纸恢复 (设置菜单) 18
空白页 13
控制面板 5

M

Mac 二进制 PS, USB 28
MAC 二进制 PS (并口菜单) 25
MAC 二进制 PS (网络菜单) 26
忙 29
每页行数 (PCL 仿真菜单) 20, 22
面板, 控制 5

N

NPA 模式, 设置
 并口 24
 网络端口 26
NPA 模式, USB 27
NPA 模式 (并口菜单) 24
NPA 模式 (网络菜单) 26
内存不足以支持“资源保存”特性 31

P

PCL 菜单 19
PCL 仿真
 A4 宽度 20
 磅值 20
 重编进纸匣号码 21, 22
 打印方向 20, 22
 每页行数 20, 22
 水平字距 20
 自动换行 21, 23
 自动回车 21, 23
PCL 仿真菜单
 A4 宽度 20
 磅值 20
 重编进纸匣号码 21, 22
 打印方向 20, 22
 每页行数 20, 22
 换行后自动回车 21, 23
 回车后自动换行 21, 23
 水平字距 20
PCL 符号集 20
PCL 智能切换, 设置
 并口 24
 网络端口 26
PCL 智能切换, USB 27
PCL 智能切换 (并口菜单) 24
PCL 智能切换 (网络菜单) 26
PCL 字体来源 19
PCL 字体名称 19
PDF 菜单 16
PostScript 菜单 21, 22
 字体优先级 21
PostScript 仿真
 字体优先级 21
PS 仿真
 请参阅 PostScript 仿真
PS 智能切换, 设置
 并口 24
 网络端口 26
PS 智能切换, USB 27
PS 智能切换 (并口菜单) 24
PS 智能切换 (网络菜单) 26

Q

启用双面打印 12
缺少进纸匣 <x> 31

S

闪烁存储器
 设置为下载目标 17
设置菜单 16
 打印超时 18
 等待超时 18
 卡纸恢复 18
 碳粉警报 19
 下载目标 17

- 页面保护 18
- 自动继续 18
- 省电模式 17, 30
- 十六进制打印 15
- 实用程序菜单 14
- 手动信封类型 8, 9
- 手动纸张尺寸 8
- 手动纸张类型 9
- 输出菜单 12
- 双面打印装订 12
- 水平字距 (PCL 仿真菜单) 20
- 缩排并印 13
- 缩排并印边框 14
- 缩排并印视图 14
- 缩排并印顺序 14

T

- 碳粉
 - 警报 19
- 碳粉不足 31
- 碳粉警报 (设置菜单) 19
- 碳粉浓度 16
- 替换尺寸 10
- 通用纸张尺寸 10
- 图表, 菜单 4

U

- USB 31
- USB 缓冲区 27

W

- 网络菜单 26
 - MAC 二进制 PS 26
 - NPA 模式 26
 - PCL 智能切换 26
 - PS 智能切换 26
 - 标准网络设置 26
 - 网络缓冲区 26
- 网络端口
 - 配置
 - NPA 模式 26
 - PCL 智能切换 26
 - PS 智能切换 26
 - 缓冲区大小 26
- 网络缓冲区 (网络菜单) 26
- 网络接口 30
- 维护 30
- 无效的引擎代码 29

X

- 下载目标 (设置菜单) 17
- 显示语言 19
- 消息
 - 标准接纸架已满 31
 - 分辨率已降低 31
 - 更换 <x> 无效的再填充 29

- 取走纸张 < 指定接纸架 > 30
- 网卡忙 30
- 未就绪 30
- 正在编程闪烁存储器 30
- 正在编程引擎代码 30
- 正在编程系统代码 30
- 正在重置感光鼓计数器值 31
- 正在重置维护计数器值 31
- 正在打印菜单设置页 30
- 正在打印设备统计信息 30
- 正在打印字体列表 30
- 正在打印目录列表 30
- 正在进行自检 30
- 协议 (并口菜单) 24

Y

- 页面保护 (设置菜单) 18
- 已下载资源
 - 存储 17
- 硬盘
 - 设置为下载目标 17
- 有纹理的纸张 10
- 语言, 打印机 17
- 语言, 显示 19

Z

- 正在复位打印机 31
- 正在格式化闪烁存储器 29
- 正在还原工厂默认设置 31
- 正在激活菜单变化 29
- 正在禁用菜单 29
- 正在启用菜单 29
- 正在清除缓冲区 29
- 正在取消作业 29
- 正在整理闪烁存储器碎片 29
- 自动继续 (设置菜单) 18
- 质量菜单 16
- 纸张菜单 7
- 纸张加载 12
- 纸张纹理 10
- 逐份打印, 启用 13
- 字体
 - 优先级 21
- 字体打印 15
- 字体来源, PCL 19
- 字体名称, PCL 19
- 字体优先级 (PostScript 菜单) 21
- 资源保存 17
- 纵向高度 10
- 纵向宽度 10