

# **X548 Series**

用户指南

2010 年 11 月

www.lexmark.com

机器类型: 7525 型号: 630、632、636

# 目录

安全信息	7
<b>了解打印机</b>	
理解主屏幕	16
理解主屏幕 使用触摸屏按钮	16 17
设置和使用主屏幕应用程序	20
使用 Embedded Web Server 定制主屏幕	20
使用主屏幕应用程序	
使用"表单与收藏夹"	21
使用	22
使用"我的 MFP"	
使用 WS-Scan	27
使用 Embedded Web Server 导出和导入配置	
其他打印机设置	29
安装内置式选件	
安装硬件选件	
连接电缆	40
检验打印机设置	42
设置打印机软件 左右建网络上宏港打印机	
但自我的有工艺不过中心	
最小化打印机对环境的影响	46
节省纸张和碳粉	46
节省能源	47

循环再生	49
加载纸张和特殊介质	51
设置纸张尺寸和类型	
配置 Universal 纸张设置	51
加载标准 250 页进纸匣和 550 页进纸匣选件	51
加载 650 页双层进纸器	54
加载多功能进纸器	55
加载手动进纸器	57
进纸匣连接和解除连接	58
纸张和特殊介质指南	60
纸张使用指南	60
保存纸张	62
支持的纸张尺寸、类型和重量	62
לדי בח	GE
1) Fl	
打印又档	65
从内仔驰切奋打中 使田蛙碑介香打印	00
使用符까开项目中	
从启用 PictBridge 的数码相机打印照片	
打印信息页	
取消打印作业	73
有印	75
久中	
两下町平 复印胶片昭片	
使用特殊介质复印	
定制复印设置	77
在副本上放置信息	
取消复印作业	82
理解复印屏幕和选项	83
电子邮件	
准备发送电子邮件	
创建电子邮件快捷方式	
用电子邮件发送文档	

定制电子邮件设置	
取消电子邮件	
理解电子邮件选项	90
传真	
使打印机准备发送传真	
创建快捷方式	
发送传真	
定制传真设置	
取消外发的传真	111
理解传真选项	112
挂起和转发传真	
扫描到 FTP 地址	115
创建快捷方式	
扫描到 FTP 地址	
理解 FTP 选项	
扫描到计算机或闪存驱动器	120
扫描至计算机	
扫描至闪存驱动器	
使用 ScanBack 实用程序	
理解扫描配置文件选项	
理解打印机菜单	
菜单列表	
"耗材"菜单	
纸张菜单	
"报告"菜单	
网络/端口	
安全菜单	
设置菜单	
帮助菜单	
保护打印机硬盘和其他已安装的内存	
易失性声明	
清除易失性内存	
清除非易失性内存	

使用 Embedded Web Server 清除打印机硬盘内存	
使用 Embedded Web Server 配置打印机硬盘加密	
维护打印机	
清洁打印机的外部	
清洁扫描仪玻璃	
保存耗材	
检查耗材状态	203
订购耗材	
更换耗材	204
移动打印机	
答····································	004
官埋文持	
查找高级网络连接和管理员信息	
使用 Embedded Web Server	
检查打印机状态	
检查虚拟显示屏	
设置电子邮件警报	
查看报告	
恢复出厂默认设置	
清除卡纸	
避免卡纸	226
理解卡纸号码和位置	226
200 卡纸	228
 201 卡纸	
 230 卡纸	
<b>24x</b> 卡纸	.232
250 卡纸	.232
290 - 294 卡纸	
疑难解答	234
解决基本的打印机问题	
理解打印机消息	234
解决打印问题	

解决复印问题	
解决扫描仪问题	251
解决传真问题	
解决主屏幕应用程序问题	
解决选件问题	
解决进纸问题	
解决打印质量问题	
解决颜色质量问题	271
Embedded Web Server 没有打开	273
联系客户支持	273
注意事项	
产品信自	275
/ 曲百心····································	275
版平在志事次	273
化里伯杧	
索引	

# 安全信息

将电源线连接到正确接地的电源插座上,所连接的电源插座与产品的距离不可太远,并且要符合使用方便的原则。

请不要在水边或潮湿的地方放置或使用此产品。

▲ 当心—可能的伤害:本产品使用了激光装置。使用本文档中未曾提到的控制、调整或操作步骤,可能会产生危险性的辐射。

▲ 当心一可能的伤害: 本产品中的锂电池不可更换。如果不正确更换锂电池,可能会有爆炸危险。不要再 充电、拆解或焚烧锂电池。丢弃旧的锂电池时应按照制造商的指导及当地法规进行处理。

▲ 当心—表面很热:打印机的内部可能很烫。为降低被发热组件烫伤的危险,请在触摸前等待表面冷却。

本产品在打印过程中会使打印介质的温度上升,而温度上升可能会导致打印介质产生释出物。请阅读并理解操作说明书中有关正确选择打印介质的章节,以避免产生有害释出物。

▲ 当心—可能的伤害:打印机的重量大于 18 千克(40 磅),因此,需要两个或更多个受过训练的人才能安全地抬起它。

▲ 当心—可能的伤害: 在移动打印机之前,请按照下列指南来避免人身伤害或打印机损坏:

- 使用电源开关关闭打印机,然后从墙壁插座中拔掉电源线。
- 在移动打印机之前, 断开打印机上的所有电源线和电缆。
- 将打印机抬离可选的进纸器并将它放在一边,而不是尝试同时搬抬进纸器和打印机。

注意: 使用打印机两边的把手来将它抬离可选的进纸器。

请只使用随此产品提供的电源线或厂商的认可替代品。

将此产品连接到公共交换电话网络时,请只使用随此产品提供的通信线缆(RJ-11)或者 26 AWG 或更高的替代品。

 当心一电击危险:如果您在设置完打印机后访问系统板或者安装可选硬件或内存设备,请在继续操作之前 先关闭打印机电源并从墙壁插座中拔掉电源线。如果您还有其他设备连接在打印机上,也应关闭它们的电 源并拔掉所有连接到打印机上的电缆。

本产品使用特定制造商的元件,并按照严格的世界安全标准来设计、测试及验证。有些零件的安全功能特征可能不一定很明显。对于更换其他厂家零件所造成的不良后果,制造商概不负责。

**~ 当心一电击危险:**请确认所有的外部连接(例如以太网和电话系统连接)都正确地安装在各自标示的插口 中。

当心一可能的伤害:请不要切割、扭曲、捆绑、挤压电源线,或者在电源线上放置重物。请不要使电源线 磨损或受压。请不要将电源线塞在物体之间,例如家具和墙壁之间。如果发生了这些事情,可能会产生火 灾或电击危险。请定期检查电源线,及时发现这种问题的迹象。在检查电源线之前,请先从电源插座上断 开。

有关操作说明书中未提及的其他服务或维修,请向专业的服务人员咨询。

**当心一电击危险**:当清洁打印机的外部时,为避免受电击的危险,请在操作之前先从墙壁插座中拔掉电源 线并从打印机上断开所有电缆。

**当心一电击危险:**在雷雨天气时,请不要使用传真功能。也不要在雷雨天气时设置本产品,或者使用传真功能、电源线或电话线进行带电操作或线缆连接。

▲ 当心─倾斜危险: 落地配置要求有附加设备以确保稳定性。如果使用高容量进纸匣、双面打印部件和一个 输入选件,或多个输入选件,您必须使用打印机工作台或打印机基座。如果您购买了具有扫描、复印和传 真功能的多功能打印机(MFP),您可能需要附加设备。如需更多信息,请参阅 www.lexmark.com/multifunctionprinters。

▲ 当心一可能的伤害:为了减少设备不稳定的风险,请分别加载每一个进纸器或进纸匣。在需要加载之前, 保持所有其他的进纸器或进纸匣为关闭状态。

请保留这些安全指导。

# 了解打印机

# 查找有关打印机的信息

您在查找什么?	在此查找
初始设置指导: • 连接打印机 • 安装打印机软件	设置文档—设置文档随打印机附带,也可以在 Lexmark 的 Web 站 点: http://support.lexmark.com 上获得。
使用打印机的其他设置和指导: • 选择和保存纸张及特殊介质 • 加载纸张 • 配置打印机设置 • 查看和打印文档及照片 • 设置和使用打印机软件 • 配置网络上的打印机(根据打印机型 号) • 管理和维护打印机 • 检查和解决问题	<i>用户指南一 用户指南</i> 可在 <i>软件和文档</i> CD 上获得。 如需更新,请检查我们的 Web 站点: http://support.lexmark.com。
指导: <ul> <li>使用"引导"或"高级"无线设置安装 打印机</li> <li>将打印机连接到以太网或无线网络</li> <li>解决打印机连接问题</li> </ul>	<i>网络连接指南</i> —打开 <i>软件和文档</i> CD, 然后在"出版物"文件夹下面 查找 <i>打印机和软件文档</i> 。从出版物列表,单击 <b>网络连接指南</b> 链接。
使用打印机软件的帮助	<ul> <li>Windows 或 Mac 帮助—打开打印机软件程序或应用程序,然后单击</li> <li>帮助。</li> <li>单击  来查看上下文敏感的信息。</li> <li>注意: <ul> <li>"帮助"随打印机软件一起自动安装。</li> <li>根据您的操作系统,打印机软件位于打印机"程序"文件夹中或桌面上。</li> </ul> </li> </ul>

您在查找什么?	在此查找
最新的补充信息、更新和技术支持:	Lexmark 支持 Web 站点—http://support.lexmark.com
<ul> <li>文档</li> <li>驱动程序下载</li> </ul>	<b>注意</b> :选择您所在的国家或地区,然后选择您的产品来查看适当的支持网站。
<ul> <li>在线聊天支持</li> <li>由子邮件支持</li> </ul>	您所在国家或地区的支持电话号码和营业时间可以在支持网站或随打 印机附带的印刷的保证上找到。
<ul> <li>电话支持</li> </ul>	记录下列信息(在商店收据上和打印机的背后),并在您联系支持人员时准备好它,以便他们能更快地为您服务:
	● 机器类型号码
	● 序列号
	● 购买日期
	• 购买商店
保证信息	保证信息根据国家或地区而异:
	<ul> <li>在美国一请参阅随此打印机包含在内,或在</li> </ul>
	http://support.lexmark.com 上的"有限保证声明"。
	• 在其他国家和地区一请参阅随打印机附带的印刷的保证。

# 为打印机选择位置

在为打印机选择位置时,请留出足够的空间以便打开进纸匣、盖板和盖门。如果您准备安装任何选件,也请为 它们留出足够的空间。下面是重要事项:

- 确认室内气流符合 ASHRAE 62 标准或 CEN Technical Committee 156 标准的最新版本。
- 提供一个平坦、牢固和稳定的表面。
- 让打印机保持:
  - 远离空调、加热器或通风设备的直接气流
  - 避免直接日晒, 极度潮湿或温度波动
  - 清洁、干燥、无灰尘
- 在打印机周围留出下列建议的空间以保证良好的通风:



1	102 毫米(4 英寸)
2	508 毫米(20 英寸)
3	152 毫米(6 英寸)
4	76 毫米 (3 英寸)
5	254 毫米(10 英寸)

# 打印机配置

#### 基本型号



打印机控制面板
自动文档传送器(ADF)
标准输出接纸架
顶部盖门插销
右侧盖板
标准 250 页进纸匣(进纸匣 1)
手动进纸器
带集成多功能进纸器的 650 页双层进纸器 (进纸匣 2)
550 页进纸匣选件(进纸匣 3)

# 扫描仪的基本功能

扫描仪为工作组提供复印、传真和扫描到网络功能。您可以:

- 进行快速复印,或在打印机控制面板上更改设置以执行特定的复印作业。
- 使用打印机控制面板发送传真。
- 将传真同时发送到多个传真目标。
- 扫描文档并将它们发送到计算机、电子邮件地址、FTP 服务器或 USB 闪存设备。

# 理解 ADF 和扫描仪玻璃



您可以使用 ADF 或扫描仪玻璃来扫描文档。

#### 使用 ADF

ADF 能够扫描多页,包括双面(两面)打印页。当使用 ADF 时:

注意:双面扫描在选定的打印机型号上不可用。

- 将文档面朝上放入 ADF 中, 让短边先进入。
- 将最多 50 张普通纸张加载到 ADF 中。
- 扫描尺寸范围从 125 x 216 毫米(4.9 x 8.5 英寸)至 127 x 356 毫米(5 x 14 英寸)。
- 扫描的介质重量从 52 至 120 克/平方米(14 至 32 磅)。
- 请勿将明信片、照片、小物品、透明胶片、照片纸或薄介质(例如杂志剪报)放入 ADF 中。请将这些物品放在扫描仪玻璃上。

#### 使用扫描仪玻璃

扫描仪玻璃能被用于扫描或复印单页或书页。当使用扫描仪玻璃时:

- 将文档面朝下放在扫描仪玻璃上有绿色箭头的角落中。
- 扫描或复印文档的尺寸最大为 215.9 x 355.6 毫米(8.5 x 14 英寸)。
- 复印书本的厚度最多为 12.7 毫米(0.5 英寸)。

# 理解打印机控制面板



项目		描述
1	显示	查看扫描、复印、传真和打印选项,以及状态和错误消息。
2	键盘	在显示屏上输入数字、字母或符号。
	1.6.         2.46.         3.987           4.04.         5.34.         6.860           7/908         8.704         9.800           *         0.051         8           •         0.11         1           ★         ①         🖍	
3	暂停	<ul> <li>按 ■ 来在传真号码中产生两秒或三秒的拨号暂停。在"传真收件人"字段中,"暂停"用 逗号(,)表示。</li> <li>在主屏幕上,按 ■ 来重拨传直号码。</li> </ul>
		<ul> <li>此按钮仅在"传真"菜单中或使用传真功能时起作用。当在"传真"菜单、传真功能或主屏幕之外时,按 会产生错误蜂鸣声。</li> </ul>
4	返回	在"复印"菜单中,按 ■ 来删除"复印计数"中值的最右边数字。如果通过按 ■ 数次来删除 了整个数值,则出现默认值 1。
	-	在 "传真目标列表"中,按 ■ 来删除手动输入数值的最右边数字。您也可以按 ■ 来删除整个 快捷方式输入项。一旦整行被删除,再按一次 ■ 会使光标移动到上一行。
		在"电子邮件目标列表"中,按 - 来删除光标左边的字符。如果字符在快捷方式中,则删除快捷方式。
5	USB 端口	插入闪存驱动器来发送数据到打印机或将文件扫描到闪存驱动器。
6	主页	按 💿 来返回到主屏幕。
	Â	
7	提交	● 按 🔷 来初始化显示屏上指示的当前作业。
	$\Diamond$	<ul> <li>在主屏幕上,按  → 来使用默认设置启动复印作业。</li> <li>如果当作业正在扫描时按下按钮,按钮将不起作用。</li> </ul>

项目		描述
8	指示灯	<ul> <li>关—打印机电源关闭。</li> <li>绿灯闪烁—打印机正在预热、处理数据或打印作业。</li> <li>绿灯长亮—打印机电源已打开,但是空闲。</li> <li>红灯闪烁—需要操作者干预。</li> </ul>
9	停止 <b>×</b>	按 ▼ 来停止所有的打印机活动。 一旦显示屏上出现 <b>已停止</b> ,会显示一个选项列表。
10	睡眠	按此按钮使打印机进入或脱离"睡眠模式"。

# 理解主屏幕

### 理解主屏幕

当打印机电源打开时,显示屏显示基本屏幕,被称为主屏幕。触摸主屏幕按钮和图标来初始化复印、传真或扫描等操作;打开菜单屏幕;或响应消息。

**注意**:您的主屏幕、图标和按钮可能根据您的主屏幕定制设置、管理设置和活动的嵌入式解决方案而有所变化。

کی

A+++++	4
凞 揆	*
复印	访问"复印"菜单并制作副本。
电子邮件	访问"电子邮件"菜单并发送电子邮件。
传真	访问"传真"菜单并发送传真。
	访问打印机菜单。
	<b>注意</b> :这些菜单仅在打印机处于 <b>就绪</b> 状态时可用。
FTP	访问"文件传输协议(FTP)"菜单,并将文档直接扫描到 FTP 服务器。
状态消息栏	<ul> <li>显示当前的打印机状态,例如就绪或忙。</li> </ul>
	<ul> <li>●显示打印机状况,例如碳粉不足或碳粉盒碳粉不足。</li> </ul>
	• 显示干预消息,以便打印机可以继续处理。
状态/耗材	<ul> <li>无论何时打印机要求干预以继续处理时,显示警告或错误消息。</li> </ul>
	• 访问消息屏幕以获取有关消息,以及如何清除消息的更多信息。
USB 或 USB 驱动器	从闪存驱动器查看、选择、打印、扫描或用电子邮件发送照片和文档。
	注意:此按钮仅在您返回到主屏幕并且内存卡或闪存驱动器连接在打印机上出现。
书签	创建、组织和保存一组书签(URL)到文件夹和文件链接的树形视图中。
	<b>注意</b> : 树形视图仅支持从此功能创建的书签, 不支持从任何其他应用程序创建的书签。
挂起作业	显示所有当前的挂起作业。

可能出现在主屏幕上的其他按钮:

触摸	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
搜索挂起作业	搜索下列项目:	
	● 挂起或保密打印作业的用户名	
	• 挂起作业,不包括保密打印作业的作业名	
	● 配置文件名称	
	• 书签容器或打印作业名称	
	• 用于支持文件类型的 USB 容器或打印作业名称	

触摸	来	
释放挂起传真	访问挂起传真列表。	
	注意:此按钮仅当存在以前预设挂起时间的挂起传真时出现。	
锁定设备	打开密码输入屏幕。输入正确的密码来锁定打印机控制面板。	
	注意:此按钮仅在打印机未被锁定并且密码已被设置时出现。	
解锁设备	打开密码输入屏幕。输入正确的密码来解锁打印机控制面板。	
	注意:此按钮仅在打印机被锁定时出现。当它出现时打印机控制面板按钮和快捷方式不能被使用。	
取消作业	打开"取消作业"屏幕。"取消作业"屏幕显示三个标题:"打印"、"传真"和"网络"。	
	"打印"、"传真"和"网络"标题下面有下列选项:	
	• 打印作业	
	<ul> <li>● 复印作业</li> </ul>	
	● 传真配置文件	
	• FTP	
	• 发送电子邮件	
	每个标题有作业列表,显示在标题下面的列中,在每一个屏幕上只能显示三个作业。如果列中存在 的作业超过三个,则会出现箭头让您能够滚动作业。	
更改语言	启动"更改语言"弹出窗口,允许您更改打印机的第一语言。	

## 使用触摸屏按钮

注意:您的主屏幕、图标和按钮可能根据您的主屏幕定制设置和管理设置而有所变化。

#### 触摸屏示例



触摸	来
提交	提交在打印机设置中作出的更改。
校样复印	打印校样副本。

触摸	 来
向右箭头	向右滚动。
مح	
向左箭头	向左滚动。
کم	
主页	返回到主屏幕。
کمے	
向右增大	选择更高的值。
کی	
向左减小	选择更低的值。
کم	
退出	从当前屏幕退出。
کمے	
提示	在触摸屏上打开上下文敏感的"帮助"对话。
محمى	

## 其他触摸屏按钮

触摸	来
接受	保存设置。
حم	
取消	• 取消操作或选择。
مح	• 退出屏幕并让您返回到之前的屏幕而不保存更改。
复位	重置屏幕上的值。
حم	

触摸	来
单选钮	选择或清除项目。
<b>م</b> ح	

## 特性

特性	描述		
菜单路线:	菜单路线位于每个菜单屏幕的顶部。此特性显示到达当前菜单采用的路径。		
<u>菜单 &gt; 设置 &gt; 复印设置</u> > 份数	触摸任意带下划线的文字将返回到该菜单。		
	"份数"没有加下划线,因为这是当前屏幕。如果您在设置并保存"份数"之前触 摸"份数"屏幕上带下划线的文字,那么选择不会被保存,它不会成为默认设置。		
维护消息警报	如果维护消息影响到功能,会出现此图标并且红色指示灯闪烁。		
敬生言口	如果出现错误情况,会出现此图标。		
مح			

# 设置和使用主屏幕应用程序

## 使用 Embedded Web Server 定制主屏幕

#### 访问 Embedded Web Server

要访问 Embedded Web Server,请在 Web 浏览器的地址字段中键入您的打印机 IP 地址或主机名。

注意: 如果您不知道打印机的 IP 地址或主机名,您可以:

- 在打印机控制面板主屏幕上,或者"网络/端口"菜单下面的 TCP/IP 部分中查看信息。
- 打印网络设置页或菜单设置页并找到 TCP/IP 部分中的信息。

#### 定制主屏幕

- 1 从 Embedded Web Server, 单击设置 > 常规设置 > 主屏幕定制。
- 2 选择要显示的主屏幕应用程序。

注意:您也可以清除复选框来隐藏主屏幕应用程序。

3 单击提交。

**注意**:如果应用程序未被列出,请通过单击**设置 > 设备解决方案 > 解决方案 (eSF) >** 应用程序的名称来访问应用程序配置设置。

### 使用主屏幕应用程序

**注意**:您的主屏幕、图标和按钮可能根据您的主屏幕定制设置、管理设置和活动的嵌入式解决方案而有所变化。一些应用程序仅在选定打印机型号上被支持。

触摸	来
表单与收藏夹 <b>了</b>	<ul> <li>访问常用表单和书签。</li> <li>创建您自己的表单、信息页和您经常打印的其他材料的索引。</li> <li>要打印表单,请参阅第22页"打印表单"。</li> </ul>
扫描到网络	将您的文档扫描到指定的网络目标。 注意:如果应用程序图标没有出现在打印机主屏幕上,您需要设置应用程序。

触摸	· 来	
我的 MFP	定制您的触摸屏设置,然后将这些首选项保存在闪存驱动器中。每次当您将闪存驱动器插入支 持"我的 MFP"的打印机的 USB 端口时,您的首选设置会被自动加载。	
	<b>注意:</b> 应用程序图标仅在带有"我的 MFP"设置的闪存驱动器被插入打印机的 USB 端口时出现。	
WS-Scan	将您的文档扫描到指定的基于 Windows 的应用程序。	
	<b>注意:</b> 此应用程序仅对支持 Microsoft Web 服务的网络打印机和计算机可用。	

### 使用"表单与收藏夹"

"表单与收藏夹"应用程序向用户提供对常用表单或其他定期打印信息的快捷方便的访问。

"书签"功能被用于创建到预定 URL 或网络位置上的表单或电子文件的链接。这些文件*只能*从"表单与收藏 夹"图标访问,不能从任何其他应用程序访问。

当从打印机 Embedded Web Server 添加书签时,可用的配置选项比从打印机控制面板添加书签时多。

#### 更改显示图标和标签

您可以更改出现在打印机主屏幕上的图标和相关文本。如果您不想将默认图标用于应用程序,您可以为按下和未按下按钮状态导入要使用的新图标。

注意:如需有关兼容的图像文件类型和推荐的文件大小,请参阅每个字段旁边的鼠标悬停帮助。

**1** 从 Embedded Web Server,单击设置或配置。

2 单击设备解决方案 > 解决方案(eSF),或单击 Embedded Solutions(嵌入式解决方案)。

3 单击应用程序的名称 > 配置。

- 4 从"主屏幕按钮"部分,您可以:
  - 指定将被显示在主屏幕上的图标上方的新图标文本或标签。
  - 单击浏览来选择一个新的要在主屏幕上代表应用程序的图标图像文件。
  - 单击浏览来选择一个新的要在应用程序图标被按下时显示的图像文件。
- 5 单击应用来保存设置或单击重置来返回到之前的设置。

#### 使用打印机控制面板添加书签

注意:从打印机控制面板添加的书签必须从打印机 Embedded Web Server 编辑。

- 从主屏幕,导览至:
   表单与收藏夹 > 创建书签 > 输入新书签的名称 > 提交 该名称将在选择要打印的表单时显示在"表单"菜单中。
- 2 选择网络、FTP、HTTP 或 HTTPS 来指定书签的网络位置或协议,然后触摸提交。
- 3 选择验证选项,或输入表单的 URL 或网络位置。

注意:打印机不检验 URL 或网络位置的有效性。确认位置被正确输入。

4 触摸提交。

#### 使用 Embedded Web Server 添加书签

- **1**从 Embedded Web Server,单击设置或配置。
- 2 单击设备解决方案 > 解决方案(eSF),或单击 Embedded Solutions(嵌入式解决方案)。
- 3 单击应用程序的名称,然后单击"书签"字段下面的添加。

注意:您也可以编辑或删除书签。

- 4 在"名称"字段中,键入新的书签名称。
- 5 从"位置"列表中选择协议或者指定它是否位于网络文件夹中。您可以选择网络、FTP、HTTP或 HTTPS。
- 6 在"PIN 码"字段中,键入四位数字。此字段为可选并且将要求用户在打印书签时输入 PIN 码。
- 7 基于在第4步中指定的书签位置,键入网络地址、网络域名、端口或 URL。
- 8 在"验证选项"下面,选择此目标是否要求用户验证。使用凭证来访问网络目标。
- 9 在后续部分中,根据需要调整设置:
  - 选择复选框来允许用户修改设置。
  - 使用单选钮和下拉菜单来指定默认设置。
- 10 单击应用来保存新书签。

#### 打印表单

从主屏幕,导览至:

表单与收藏夹 > 从列表中选择表单 > 输入份数 > 调整其他设置 > 提交

#### 使用"扫描到网络"

"扫描到网络"让打印机用户将他们的文档扫描到网络管理员指定的网络目标。当目标(共享的网络文件夹) 已在网络上被建立后,应用程序的设置过程包括使用 Embedded Web Server 在适当的打印机上安装和配置应 用程序。

#### 支持的操作系统

如要应用程序工作,网络目标必须使用下列操作系统:

- 使用网络共享
  - Microsoft Windows Vista Ultimate 版本
  - Microsoft Windows 7 Ultimate
  - Microsoft Windows 7 Ultimate x64 版本
  - Microsoft Windows Server Professional 2008
  - Microsoft Windows Server 2008 x64 版本
  - Microsoft Windows Server 2003 标准版本 SP1 或 R2
  - Microsoft Windows XP Professional SP2
  - Microsoft Windows 2000 Professional SP4
  - Microsoft Windows 2000 SP4
- 使用 文件传输协议 (FTP)
  - Microsoft Windows Vista Ultimate 版本
  - Microsoft Windows 7 Ultimate
  - Microsoft Windows 7 Ultimate x64 版本
  - Microsoft Windows Server Professional 2008
  - Microsoft Windows Server 2008 x64 版本
  - Microsoft Windows Server 2003 标准版本 SP1 或 R2
  - Microsoft Windows XP Professional SP2
  - Microsoft Windows 2000 Professional SP4
  - Microsoft Windows 2000 SP4
  - Red Hat Linux Enterprise 版本
  - Sun Solaris 10
  - Novell OES Linux SUSE 9
- 使用 分布式文件系统 (DFS) 环境
  - 单独的 DFS
  - 基于域的 DFS
  - 基于域的 DFS,带一个用于验证的子域

#### 配置显示图标和标签

- 1 从 Embedded Web Server, 单击设置或配置。
- 2 单击设备解决方案 > 解决方案(eSF),或单击 Embedded Solutions(嵌入式解决方案)。
- 3 单击应用程序的名称 > 配置。
- 4 从"主屏幕按钮"部分,您可以:
  - 指定将被显示在主屏幕上的图标上方的新图标文本或标签。
  - 单击浏览来选择一个新的要在主屏幕上代表应用程序的图标图像文件。

- 单击浏览来选择一个新的要在应用程序图标被按下时显示的图像文件。
- •选择总是显示按钮来让图标出现在主屏幕上,即使没有有效的目标。
- 5 单击应用来保存设置或单击**重置**来返回到之前的设置。

#### 使用 Embedded Web Server 配置目标

- **1** 从 Embedded Web Server,单击设置或配置。
- 2 单击设备解决方案 > 解决方案(eSF),或单击 Embedded Solutions(嵌入式解决方案)。
- **3** 单击应用程序的名称 > **配置 > 添加**。

注意:您也可以编辑或删除现有的目标。

- 4 键入目标的名称。
- 5 选择网络文件夹或 FTP 地址, 然后配置选定的目标。
- 6 在"验证选项"下面,选择此目标是否要求用户验证。使用凭证来访问网络目标。
- 7 在后续部分中,根据需要调整设置:
  - 选择复选框来允许用户修改设置。
  - 使用单选钮和下拉菜单来指定默认设置。
- 8 单击确定。
- 9 重复步骤第24页中的步骤3至第24页中的步骤8来添加、编辑或删除目标。
- **10** 单击应用。

#### 在打印机上扫描文档

1 将文档加载到扫描仪中。

**注意**:可以使用多种方法将文档加载到扫描仪中。如需有关将文档加载到扫描仪中的不同方法的信息,请参阅随打印机附带的*用户指南*。

- 2 触摸应用程序图标。
- 3 选择您希望接收已扫描文档的目标。

**注意**:根据打印机和特定目标如何被配置,在第2步和第3步之后,您可能被要求输入用于访问打印机的用户名和密码。请与您的系统支持人员联系以获取注册信息。

- 4 根据应用程序如何被配置,一些额外的作业选项可能也可用。按照屏幕上的指导来更新选项。请与您的系统支持人员联系以获取有关每一个选项的更多信息。
- 5 触摸扫描或发送。根据应用程序如何被配置,您可能可以选择是否预览扫描页并进行调整。
- 6 如需扫描额外的文档,请将下一个文档加载到扫描仪中并从确认屏幕选择下列选项之一:
  - 触摸是,到相同目标来将文档扫描到之前的目标。
  - 触摸**是,到不同目标**来将文档扫描到不同的目标。
  - 触摸否来结束操作并返回到打印机的主屏幕。

### 使用"远程操作面板"

"远程操作面板"应用程序让您使用 Embedded Web Server 远程访问打印机控制面板显示屏。

#### 设置远程操作面板

- **1**从 Embedded Web Server,单击设置或配置。
- 2 单击设备解决方案 > 解决方案(eSF),或单击 Embedded Solutions(嵌入式解决方案)。
- **3** 选择应用程序的名称,然后选择**启用**复选框。
- 4 从"验证类型"菜单,选择验证类型。
  - 注意: "远程管理访问控制" 仅与"远程操作面板 Applet"一起工作。
- 5 如果您选择"VNC 密码验证"作为验证类型,请在"VNC 密码"字段中输入密码。
- 6 如果您想要将 SSL/TLS 用于数据加密,请选择安全连接复选框。
- 7 单击应用。

#### 使用 Embedded Web Server 远程访问打印机控制面板

注意:此特性仅在安装了"远程操作面板"应用程序的打印机上可用。

- 1 从 Embedded Web Server,单击应用程序 > 远程操作面板。
- 2 单击启动 VNC Applet > 单击此处以继续。

出现对话,远程显示打印机控制面板在其当前状态的动态显示屏。

3 从左下边,为每一个打印机按钮命令对应键盘按键。

注意:键盘按键对应的位置可能根据打印机型号而异。

### 使用"我的 MFP"

"我的 MFP" 让您定制打印机触摸屏界面,然后将那些首选项保存在闪存驱动器中。每次将闪存驱动器插入到 打印机 USB 端口中时,将显示您的首选项。"我的 MFP"可以保存作业首选项、主屏幕首选项和导入的地址 簿文件。

#### 使用"我的 MFP 设置向导"

- **1** 将闪存驱动器插入打印机 USB 端口中。 驱动器的内容出现在显示屏上。
- 2 触摸返回来返回到主屏幕。

注意:您的系统支持人员可以配置"我的 MFP 设置向导",使它在您第一次插入闪存驱动器时自动启动。如果设置向导自动启动,请跳至第3步。

3 从主屏幕,触摸运行我的 MFP 设置向导。

#### 4 选择是,设置我的首选项,然后触摸确定。

**注意:**如果您在此步骤中选择**否**,当您以后将同一个闪存驱动器插入打印机时将不会得到设置"我的 MFP"的提示。如果您改变想法并且稍后希望设置"我的 MFP",您将需要从闪存驱动器手动删除所 有 .mymfp 文件。如需更多信息,请参阅第27 页"从您的 USB 驱动器删除'我的 MFP'数据"。

- 5 输入您的名称,然后触摸确定。
- 6 您可以选择输入您的电子邮件地址,然后触摸确定。 如果您不希望将电子邮件地址包含在配置文件中,请触摸跳过。
- 7 输入配置文件的密码,然后触摸确定。 如果您不希望配置文件使用密码,请触摸跳过。
- 8 如果需要,请再次输入密码,然后触摸确定。

#### 定制"我的 MFP"设置

- 1 从主屏幕,触摸我的 MFP 设置。
- 2 触摸箭头来选择要配置的选项。

您可以:

- 选择主屏幕图标。
- 导入用于主屏幕墙纸的图像。
- 导入一个或多个地址簿。
- 设置"复印"、"传真"、"电子邮件"、"扫描到 USB"和 FTP 功能的首选项。
- 编辑您的名称。
- 密码保护您的数据。
- 添加或编辑您的电子邮件地址。
- 从闪存驱动器删除"我的 MFP" 配置文件。

#### 使用"我的 MFP"

"我的 MFP"让您使用打印机和个性化配置文件。每次当您将闪存驱动器插入支持 My MFP 的打印机的 USB 端口时,您的首选设置会被自动加载。

1 将闪存驱动器插入 USB 端口中。

如果您为配置文件设置了密码保护,请输入密码以继续。

2 选择您要使用的功能。

如果个别功能,如打印、复印或传真受密码或 PIN 码保护,那么您必须输入正确的凭证才能使用那些功能。

3 当您完成后,请从打印机上移除闪存驱动器。

#### 从您的 USB 驱动器删除"我的 MFP"数据

使用"我的 MFP"界面

- 1 触摸我的 MFP 设置。
- 2 从"欢迎"屏幕使用箭头滚动选项列表,直到您看到"从驱动器删除'我的 MFP'数据"。
- 3 触摸从驱动器删除"我的 MFP"数据。
- 4 选择删除配置文件,然后触摸保存设置来从您的 USB 驱动器中清除您的"我的 MFP"设置。

#### 手动删除数据

- 1 将您的 USB 驱动器插入计算机中。
- 2 定位所有以.mymfp开头的文件(它们将被列为一组)。
- 3 删除所有以 .mymfp 开头的文件。

#### 使用 WS-Scan

"Web 服务 - 扫描"应用程序让您在打印机上扫描文档,然后将已扫描图像发送到计算机。此应用程序仅对支持 Microsoft Web 服务的网络打印机和计算机可用。

要在打印机上扫描文档,请参阅第24页"在打印机上扫描文档"。

#### 设置 WS-Scan

- **1** 在计算机屏幕上,单击 ,或单击开始,然后单击运行。
- **2** 在"开始搜索"或"运行"框中,键入 control printers。
- 3 按 Enter (回车键),或单击确定。
- 4 单击添加打印机,然后选择添加网络、无线或蓝牙打印机。

注意:无线或蓝牙连接仅在选定打印机型号上可用。

5 选择您要启用 WS-Scan 的打印机, 然后单击下一步。

如果打印机未被列出,您可以使用其 IP 地址搜索打印机。如果您不知道打印机的 IP 地址,您可以:

- 在打印机控制面板主屏幕上,或者"网络/端口"菜单下面的 TCP/IP 部分中查看信息。
- 打印网络设置页或菜单设置页并找到 TCP/IP 部分中的信息。
- 6 按照计算机屏幕上的指导进行操作。

# 使用 Embedded Web Server 导出和导入配置

您可以将配置设置导出到一个文本文件中,该文本文件之后能被导入并用来将设置应用到一台或多台其他的打印机。

#### 导出配置

- **1**从 Embedded Web Server,单击设置或配置。
- 2 单击设备解决方案 > 解决方案(eSF),或单击 Embedded Solutions(嵌入式解决方案)。
- 3 从"已安装的解决方案",单击您要配置的应用程序的名称。
- 4 单击配置 > 导出。
- 5 按照计算机屏幕上的指导来保存配置文件,然后输入唯一的文件名或使用默认名称。
   注意:如果出现 JVM 内存不足错误,请重复导出,直到配置文件被保存。

#### 导入配置

- **1**从 Embedded Web Server,单击设置或配置。
- 2 单击设备解决方案 > 解决方案(eSF),或单击 Embedded Solutions(嵌入式解决方案)。
- 3 从"已安装的解决方案",单击您要配置的应用程序的名称。

#### 4 单击**配置 > 导入**。

- 5 浏览至已保存的配置文件,然后加载或预览它。
  - 注意:如果发生超时并出现空白屏幕,请刷新浏览器,然后单击应用。

# 其他打印机设置

# 安装内置式选件

当心一电击危险:如果您在设置完打印机后访问系统板或者安装可选的硬件或内存设备,请在继续操作之前先关闭打印机电源并从墙壁插座中拔掉电源线。如果您还有其他设备连接在打印机上,也应关闭它们的电源并拔掉所有连接到打印机上的电缆。

您可以通过添加选件卡来定制打印机的连通性和内存容量。本章节中的指导说明如何安装可用的卡;您也可以 使用它们来找到要移除的卡。

#### 可用选件

注意:某些选件在选定打印机型号上不可用。

#### 内存卡

- 打印机内存
- 闪存
- 字体卡

#### 使用安全锁特性

打印机配置了安全锁特性。当与大多数膝上型计算机兼容的锁被安装时,打印机被锁定。一旦被锁定,金属面 板和系统板就不能被移除。将安全锁安装到打印机上的所示位置。



#### 安装内存卡

当心一电击危险:如果您在设置完打印机后访问系统板或者安装可选的硬件或内存设备,请在继续操作之前先关闭打印机电源并从墙壁插座中拔掉电源线。如果您还有其他设备连接在打印机上,也应关闭它们的电源并拔掉所有连接到打印机上的电缆。

注意:此任务需要一个平头螺丝起子。

- 1 进入打印机后部的系统板。
  - a 将盖板上的螺钉逆时针旋转,然后移除它们。
  - **b** 移除盖板。



警告—可能的损坏:系统板电子组件容易被静电损坏。在接触任何系统板电子组件或连接器之前请先触摸 一下打印机上的金属物。

2 使用下面的图示来找到连接器。

**警告—可能的损坏:**系统板电子组件容易被静电损坏。在接触任何系统板电子组件或连接器之前请先触摸 一下打印机上的金属物。



1	闪存或字体卡连接器
2	内存卡连接器

其他打印机设置

3 打开内存卡连接器上的线夹。



4 拆开内存卡的包装。

注意:避免接触卡边缘的接插脚。

5 将内存卡上的槽口与连接器上的凸脊对齐。



1	槽口
2	凸脊

6 将内存卡笔直推入连接器中,直到它发出 喀嗒一声,卡入到位。

#### 7 重新安装系统板盖板。



#### 安装闪存或字体卡

当心一电击危险:如果您在设置完打印机后访问系统板或者安装可选的硬件或内存设备,请在继续操作之前先关闭打印机电源并从墙壁插座中拔掉电源线。如果您还有其他设备连接在打印机上,也应关闭它们的电源并拔掉所有连接到打印机上的电缆。

注意:此任务需要一个平头螺丝起子。

- 1 进入打印机后部的系统板。
  - a 将盖板上的螺钉逆时针旋转,然后移除它们。
  - **b** 移除盖板。



警告—可能的损坏:系统板电子组件容易被静电损坏。在接触任何系统板电子组件或连接器之前请先触摸 一下打印机上的金属物。

2 使用下面的图示来找到连接器。

**警告—可能的损坏:**系统板电子组件容易被静电损坏。在接触任何系统板电子组件或连接器之前请先触摸 一下打印机上的金属物。



- 2 内存卡连接器
- 3 拆开闪存或字体卡的包装。

注意:避免接触卡边缘的接插脚。
4 拿住卡的两边,将卡上的塑料接插脚与系统板上的孔对齐。



1	塑料接插脚
2	金属接插脚

5 用力将卡推入到位。



注意:卡上的整个连接器必须完全接触系统板,并平整地挨着系统板。

#### 6 重新安装系统板盖板。



# 安装硬件选件

## 安装顺序

▲ 当心—可能的伤害:打印机的重量大于 18 千克(40 磅),因此,需要两个或更多个受过训练的人才能安全地抬起它。

▲ 当心一电击危险:如果您在设置完打印机后访问系统板或者安装可选的硬件或内存设备,请在继续操作之前先关闭打印机电源并从墙壁插座中拔掉电源线。如果您还有其他设备连接在打印机上,也应关闭它们的电源并拔掉所有连接到打印机上的电缆。

- 550 页进纸匣选件(进纸匣 3)
- 650 页双层进纸器 (进纸匣 2)
- 打印机

如需有关安装 550 页进纸匣选件的更多信息,请参阅随选件附带的设置文档。

其他打印机设置

## 安装进纸匣或进纸器选件

打印机支持两个额外的输入来源:一个 550 页进纸匣选件和一个带集成多功能进纸器的 650 页双层进纸器 (进纸匣 2)。

注意:一些打印机型号可能不支持 550 页进纸匣选件。

▲ 当心—可能的伤害:打印机的重量大于 18 千克(40 磅),因此,需要两个或更多个受过训练的人才能安全地抬起它。

当心一电击危险:如果您在设置完打印机后访问系统板或者安装可选的硬件或内存设备,请在继续操作之前先关闭打印机电源并从墙壁插座中拔掉电源线。如果您还有其他设备连接在打印机上,也应关闭它们的电源并拔掉所有连接到打印机上的电缆。

- 1 拆开进纸匣选件的包装,然后去除所有包装材料和防尘盖板。
- 2 将进纸匣放在打印机旁边。

**注意:**如果您同时安装进纸匣选件和 650 页双层进纸器,550 页进纸匣选件必须总是作为第一个进纸匣进 行安装(从下向上配置)。

3 将 650 页双层进纸器与 550 页进纸匣选件对齐, 然后将它向下放到位。



4 将打印机与 650 页双层进纸器对齐,将打印机向下放到位,然后安装防尘盖板。



**注意:** 一旦安装了打印机软件和任何选件,可能需要在打印机驱动程序中手动添加选件以使它们对打印作业可用。如需更多信息,请参阅第43页"在打印机驱动程序中更新可用选件"。

# 连接电缆

▲ 当心一可能的伤害: 在雷雨天气时,请不要使用传真功能。也不要在雷雨天气时设置本产品,或者使用传 真功能、电源线或电话线进行带电操作或线缆连接。

使用 USB 电缆或以太网电缆将打印机连接到计算机上。

请确认下列匹配项:

- 电缆上的 USB 符号与打印机上的 USB 符号
- 适当的以太网电缆与以太网端口



1	安全锁端口
2	打印机电源线插座
3	打印机 LINE 端口
4	打印机 EXT 端口
5	以太网端口
6	USB 打印机端口
7	USB 端口
	警告—可能的损坏:请勿触摸 USB 电缆、任何网络适配器或所示区域中正在打印的打印机。可能会丢失数 据或出现故障。

# 检验打印机设置

当安装完所有硬件和软件选项并打开打印机电源之后,请检验打印机的设置是否正确。

## 打印菜单设置页

从主屏幕,导览至:

💷 > 报告 > 菜单设置页

## 打印网络设置页

如果打印机连接在网络上,请打印一份网络设置页来检验网络连接。此页也提供帮助网络打印配置的重要信息。

- 1 从主屏幕,导览至:
  - 💷 > 报告 > 网络设置页
- 2 检查网络设置页上的第一部分,并确认状态为 Connected (已连接)。

如果状态为 Not Connected (未连接)表示 LAN 分接器可能不活动或网络电缆可能出现功能故障。请 咨询系统支持人员以找到解决办法,然后再打印一份网络设置页。

# 设置打印机软件

## 安装打印机软件

#### 对于 Windows 用户

- 1 关闭所有打开的软件程序。
- 2 插入*软件和文档* CD。

等待"欢迎"屏幕出现。

如果 CD 在一分钟后还没有启动,请执行下列操作:

- **a** 单击 | **」**, 或单击**开始**, 然后单击运行。
- **b** 在"开始搜索"或"运行"框中,键入 D:\setup.exe,其中 D 是 CD 或 DVD 驱动器的盘符。
- C 按 Enter (回车键),或单击确定、
- 3 单击安装,然后按照计算机屏幕上的指导进行操作。

#### 对于 Macintosh 用户

- 1 关闭所有打开的软件应用程序。
- 2 插入软件和文档CD,然后双击软件安装程序软件包。
- 3 按照计算机屏幕上的指导进行操作。

## 使用万维网

- 1 转到 Lexmark 的 Web 站点: www.lexmark.com。
- 2 从"驱动程序和下载"菜单,单击查找驱动程序。
- 3 选择您的打印机,然后选择您的操作系统。
- 4 下载驱动程序并安装。

## 在打印机驱动程序中更新可用选件

一旦安装了打印机软件和任何选件,可能需要在打印机驱动程序中手动添加选件以使它们对打印作业可用。

#### 对于 Windows 用户

- 1 打开"打印机"文件夹:
  - **a** 单击 **。**,或单击开始,然后单击运行。
  - **b** 在"开始搜索"或"运行"框中,键入 control printers。
  - C 按 Enter (回车键),或单击确定。
- 2 选择打印机。
- 3 用鼠标右键单击打印机,然后选择**属性**。
- 4 单击配置选项卡。
- 5 单击立即更新-查询打印机或者在"配置选项"下面手动添加任何已安装的硬件选件。
- 6 单击应用。

#### 对于 Macintosh 用户

#### 在 Mac OS X 10.5 或更高的版本中

**1** 从 Apple 菜单,导览至:

系统预置 > 打印和传真 > 选择您的打印机 > 选件和耗材 > 驱动程序

2 添加任意已安装的硬件选件,然后单击好。

#### 在 Mac OS X 10.4 版本或更早的操作系统中

- 从 Finder,导览至:
   转到 > 应用程序 > 实用程序
- 2 双击打印机设置实用程序或打印中心。
- 3 选择您的打印机。
- 4 从"打印机"菜单中选择显示信息。
- 5 添加任意已安装的硬件选件,然后单击应用更改。

其他打印机设置

# 在有线网络上安装打印机

这些指导适用于以太网和光纤网络连接。

注意:请确认您已经完成了打印机的初始设置。

## 对于 Windows 用户

- 1 插入*软件和文档* CD。 如果安装屏幕在一分钟后还没有出现,请手动启动 CD:
  - **a** 单击 **上**,或单击开始,然后单击运行。
  - **b** 在"开始搜索"或"运行"框中,键入 D:\setup.exe,其中 D 是 CD 或 DVD 驱动器的盘符。
  - C 按 Enter (回车键),或单击确定。
- 2 单击安装,然后按照计算机屏幕上的指导进行操作。

注意: 要使用静态 IP 地址、IPv6 或脚本来配置打印机,请选择高级选项 > 管理员工具。

- 3 选择以太网连接,然后单击继续。
- 4 当收到指令时,将适当的电缆连接到计算机和打印机上。
- 5 从列表中选择打印机,然后单击继续。

注意:如果已配置打印机没有出现在列表中,请单击修改搜索。

6 按照计算机屏幕上的指导进行操作。

## 对于 Macintosh 用户

- 1 允许网络 DHCP 服务器分配一个 IP 地址给打印机。
- 2 获取打印机 IP 地址。您可以:
  - a 在打印机控制面板主屏幕上,或者"网络/端口"菜单下面的 TCP/IP 部分中查看信息。
  - b 打印网络设置页或菜单设置页并找到 TCP/IP 部分中的信息。

注意:如果您为与打印机在不同子网上的计算机配置访问,您将需要 IP 地址。

- 3 安装打印机驱动程序,然后添加打印机。
  - a 在计算机上安装打印机驱动程序文件:
    - 1 插入软件和文档CD,然后双击打印机的安装程序软件包。
    - 2 按照计算机屏幕上的指导进行操作。
    - 3 选择"目标",然后单击继续。
    - 4 在"简易安装"屏幕上,单击**安装**。
    - 5 键入用户密码,然后单击**好**。 所有必需的应用程序都被安装到计算机上。
    - **6** 当安装完成时,单击**关闭**。
  - **b** 添加打印机:
    - 对于 IP 打印:

### 在 Mac OS X 10.5 或更高的版本中

- **1** 从 Apple 菜单,导览至: **系统预置 > 打印和传真**
- 2 单击+, 然后单击 IP 选项卡。
- 3 在"地址"字段中键入打印机 IP 地址, 然后单击添加。

#### 在 Mac OS X 10.4 版本或更早的操作系统中

- 从 Finder,导览至:
   应用程序 > 实用程序
- 2 双击打印机设置实用程序或打印中心。
- 3 从"打印机列表",单击添加,然后单击 IP 打印机。
- 4 在"地址"字段中键入打印机 IP 地址,然后单击添加。
- 对于 AppleTalk 打印:

注意:确认 AppleTalk 已在您的打印机上激活。

#### 在 Mac OS X 10.5 版本中

- 1 从 Apple 菜单,导览至: 系统预置 > 打印和传真
- 单击+,然后导览至:
   AppleTalk > 从列表中选择打印机 > 添加

#### 在 Mac OS X 10.4 版本或更早的操作系统中

- **1** 从 Finder,导览至: 应用程序 > 实用程序
- 2 双击打印机设置实用程序或打印中心。
- 3 从"打印机列表",单击添加。
- 4 单击默认浏览器选项卡 > 更多的打印机。
- 5 从第一个弹出菜单中选择 AppleTalk。
- 6 从第二个弹出菜单中选择本地 AppleTalk 域。
- 7 从列表中选择打印机,然后单击添加。

**注意**:如果打印机没有出现在列表中,您可能需要使用 IP 地址来添加它。如需更多信息,请联系系 统支持人员。

# 最小化打印机对环境的影响

Lexmark 一直致力于环境的可持续发展,并且不断地改善其打印机产品以减少它们对环境的影响。我们在产品设计中包含环保理念,设计生产的包装尽可能减少材料,并且提供收集和循环再生的计划。如需更多信息,请参阅:

- •"注意事项"章节
- Lexmark 网站上有关环境可持续发展的部分: www.lexmark.com/environment
- Lexmark 循环再生计划: www.lexmark.com/recycle

通过选择某些打印机设置或任务,您或许能够进一步减少打印机的影响。本章节概述可以获得更大环境效益的 设置和任务。

## 节省纸张和碳粉

研究表明有 80% 之多的打印机的碳足迹与纸张使用有关。您可以通过使用再生纸和采纳下列打印建议来显著 减少碳足迹,例如在纸张的两个面上打印,以及在一张纸的一个面上打印多个页面。

如需有关如何使用一个打印机设置来快速节省纸张和能源的信息,请参阅第47页"使用 Eco 模式"。

## 使用再生纸

作为具有环保意识的公司,Lexmark 支持使用专为激光打印机用途而生产的再生办公用纸。如需有关适用于您的打印机的再生纸的更多信息,请参阅第61页"使用再生纸和其他办公用纸"。

## 节省耗材

#### 使用纸张的两个面

如果您的打印机型号支持双面打印,您可以通过从"打印"对话或 Lexmark Toolbar 选择两面打印来控制是打印在纸张的一个面还是两个面上。

#### 将多个页面放在一张纸上

您可以通过从"打印"对话屏幕的"缩排并印(N页)"部分中选择设置来将多页文档中的最多 16 个连续页面打印在一张纸的一个面上。

#### 检查第一份草稿的正确性

在打印或制作文档的多份副本之前:

- 使用您可以从"打印"对话或 Lexmark Toolbar 上选择的预览特性可让您在打印之前查看文档将会产生的 外观。
- 打印文档的一份副本来检查其内容和格式的正确性。

#### 避免卡纸

正确设置纸张类型和尺寸以避免卡纸。如需更多信息,请参阅第226页"避免卡纸"。

最小化打印机对环境的影响

# 节省能源

## 使用 Eco 模式

1 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址。

如果您不知道打印机的 IP 地址,您可以:

- 在打印机控制面板上,从"网络/端口"菜单下面的 TCP/IP 部分中查看 IP 地址。
- 打印网络设置页或菜单设置页,并在 TCP/IP 部分中找到 IP 地址。

2 单击设置 > 常规设置 > Eco 模式 > 选择一个设置 > 提交。

选择	来
关	将出厂默认设置用于所有与 Eco 模式相关联的设置。此设置支持本打印机的性能规格。
能源	减少能源使用,尤其在打印机空闲的时候。 • 在准备好打印之前,打印机引擎马达不启动。您可能注意到在打印第一页之前有短暂的延迟。 • 打印机在不活动一分钟之后进入睡眠模式。 • 当打印机进入"睡眠模式"时,打印机控制面板显示屏和标准输出接纸架的照明灯都被关闭。 • 如果支持扫描,扫描仪的灯仅在启动扫描作业时被激活。
能源/纸张	使用所有与"能源"模式和"纸张"模式相关联的设置。
纸张	<ul><li> 启用自动双面打印功能。</li><li> 关闭打印日志功能。</li></ul>

## 减少打印机噪音

要使用 Embedded Web Server 选择"静音模式"设置:

1 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址。

如果您不知道打印机的 IP 地址,您可以:

- 在打印机控制面板上,从"网络/端口"菜单下面的 TCP/IP 部分中查看 IP 地址。
- 打印网络设置页或菜单设置页,并在 TCP/IP 部分中找到 IP 地址。
- 2 单击设置 > 常规设置 > 静音模式 > 选择一个设置 > 提交。

选择	来
关	使用出厂默认设置。此设置支持本打印机的性能规格。
<b>注意:</b> 从驱动程序选择 <b>照片</b> 可以禁用"静音模式"并提供较好的打印质量和全速打印。	
开	减少打印机噪音。
	• 打印作业将以降速处理。
	<ul> <li>在文档准备打印之前,打印机引擎马达不启动。在打 印第一页之前将有短暂的延迟。</li> </ul>
	<ul> <li>如果您的打印机有传真功能,传真声音被减低或禁用,包括那些由传真扬声器和振铃发出的声音。传真被置于待机模式。</li> </ul>
	• 警报控制和碳粉盒警报声音被关闭。
	• 打印机将忽略"高级开始"命令。

### 调整"睡眠模式"

为节省能源,您可以减少打印机进入"睡眠模式"之前的分钟数。 可用的设置范围为 2 - 240 分钟。出厂默认设置是 30 分钟。

#### 使用 Embedded Web Server

- 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址或主机名。
   如果您不知道打印机的 IP 地址或主机名,您可以:
  - 在打印机控制面板主屏幕上,或者"网络/端口"菜单下面的 TCP/IP 部分中查看信息。
  - 打印网络设置页或菜单设置页并找到 TCP/IP 部分中的信息。

2 单击设置 > 常规设置 > 超时。

3 在"睡眠模式"字段中,输入您希望打印机在进入"睡眠模式"之前等待的分钟数。

4 单击提交。

#### 使用打印机控制面板

- 1 从主屏幕,导览至:
  - 💷 > 设置 > 常规设置 > 超时
- 2 触摸睡眠模式旁边的箭头来选择您希望打印机在进入"睡眠模式"之前等待的分钟数。
- 3 触摸提交。

## 调整显示屏亮度

要节省资源,或者您读取显示屏时有困难,可调整显示屏亮度。 可用设置范围为 20 - 100。出厂默认设置为 100。

## 使用嵌入式 Web 服务器

1 在网络浏览器的地址栏中键入打印机 IP 地址。

如果不知道打印机的 IP 地址,您可以:

- 在 "网络/端口" 菜单下 TCP/IP 部分的打印机操作面板中查看 IP 地址。
- 打印网络设置页面或菜单设置页面,并在 TCP/IP 部分中找到 IP 地址。
- 2 单击设置 >常规设置。
- 3 在"屏幕亮度"字段中,输入您要使用的显示屏亮度百分比。
- 4 单击**提交**。

### 使用打印机操作面板

- 1 从主界面中依次选择:
  - 🔳 > 设置 >常规设置
- 2 触摸箭头直到显示屏幕亮度为止,然后选择设置。
- 3 触摸提交。

# 循环再生

Lexmark 提供收集计划及合乎环境要求的逐步循环再生办法。如需更多信息,请参阅:

- •"注意事项"章节
- Lexmark 网站上有关环境可持续发展的部分: www.lexmark.com/environment
- Lexmark 循环再生计划: www.lexmark.com/recycle

## 回收 Lexmark 产品

如要返还 Lexmark 产品进行回收:

- 1 访问我们的国际互联网站 www.lexmark.com/recycle。
- 2 查找您希望回收的产品类型,然后从列表中选择您的国家或地区。
- 3 按照计算机屏幕上的指导进行操作。

**注意**:如果是未列在 Lexmark 收集计划中的打印机耗材和硬件,您可以通过当地的回收中心进行回收。请联系您当地的回收中心以确定他们接受的回收物品。

## 循环再生 Lexmark 包装

Lexmark 一直致力于尽量减少包装。较少的包装有助于确保 Lexmark 打印机以最有效和环保的方式进行运输,而且只有较少的包装材料需要处理。这些努力可减少温室气体排放,节约能源并节省自然资源。

Lexmark 纸板箱在存在瓦楞纸回收设施的地区是 100% 可回收的。这些设施在您所在区域内可能不存在。

Lexmark 包装中使用的泡沫塑料在存在泡沫塑料回收设施的地区是可回收的。这些设施在您所在区域内可能不存在。

当您返回碳粉盒给 Lexmark 时,您可以重新使用碳粉盒的包装箱。Lexmark 将循环再生包装箱。

## 退回 Lexmark 打印墨盒以便重新使用或回收

Lexmark 打印墨盒计划能让 Lexmark 客户轻松、免费地将用完的打印墨盒退回到 Lexmark 以便重新使用或回收,每年可回收数百万个 Lexmark 打印墨盒。退回到 Lexmark 的空打印墨盒都会得到百分百的重新使用或重新制作以便回收。用于退回打印墨盒的包装盒也将得到回收。

要退回 Lexmark 打印墨盒以便重新使用或回收,请按照打印机或打印墨盒随附的指导并使用预付费运货标签 退回。您还可以按照以下方法退回:

#### 1 访问我们的国际互联网站 www.lexmark.com/recycle。

- 2 在碳粉盒部分中,从列表中选择您的国家或地区。
- 3 按照计算机屏幕上的指导进行操作。

# 加载纸张和特殊介质

本章节说明如何使用 250 页进纸匣、手动进纸器、550 页进纸匣选件,以及带集成多功能进纸器的 650 页双 层进纸器。它也包括有关纸张方向、设置"纸张尺寸"和"纸张类型",以及进纸匣连接和解除连接的信息。

## 设置纸张尺寸和类型

多功能进纸器的"纸张尺寸"设置必须从"纸张尺寸"菜单手动设置。对于不包含普通纸张的所有进纸匣,必须手动设置"纸张类型"。

从主屏幕,导览至:

> 纸张菜单 > 纸张尺寸/类型 > 选择一个进纸匣 > 选择纸张尺寸或类型 > 提交

# 配置 Universal 纸张设置

"Universal 纸张尺寸"是用户定义的设置,让您使用没有在打印机菜单中预先设置的纸张尺寸进行打印。当您 需要的尺寸不能从"纸张尺寸"菜单中获得时,请将指定进纸匣的"纸张尺寸"设置为 Universal。然后,为 您的纸张指定下面所有的 Universal 尺寸设置:

- 度量单位
- 纵向宽度
- 纵向高度

**注意:** 支持的最小 Universal 尺寸为 76 x 127 毫米(3 x 5 英寸); 最大尺寸为 216 x 356 毫米(8.5 x 14 英 寸)。

1 从主屏幕,导览至:

パ > 纸张菜单 > Universal 设置 > 度量単位 > 选择度量单位

2 触摸纵向宽度或纵向高度 > 选择宽度或高度 > 提交。

## 加载标准 250 页进纸匣和 550 页进纸匣选件

打印机有一个标准 250 页进纸匣(进纸匣 1)和一个相联的手动进纸器。250 页进纸匣、650 页双层进纸器和 550 页进纸匣选件支持相同的纸张尺寸和类型,并且以相同的方式加载。

注意:一些打印机型号可能不支持 550 页进纸匣选件。

▲ 当心一可能的伤害:为了减少设备不稳定的风险,请分别加载每一个进纸器或进纸匣。在需要加载之前, 保持所有其他的进纸器或进纸匣为关闭状态。

1 拉出进纸匣。

注意: 当正在打印作业或显示屏上出现忙时,请不要移除进纸匣。否则可能造成卡纸。



2 压住长度导片凸柱,然后将导片滑动到与加载的纸张尺寸相符的正确位置上。



注意:请使用进纸匣底部的尺寸指示器来帮助放置导片。

3 如果纸张长度大于 letter 尺寸的纸张,请推进纸匣后部的凸片来延长进纸匣。



4 前后弯曲纸张, 使它们松散。不要折叠或弄皱纸张。对齐纸张的边缘。



5 加载纸张,让推荐的打印面朝上。



6 确认纸张导片牢固地靠着纸张边缘。

注意:确认侧导片紧紧地靠着纸张的边缘,以便图像在页面上正确定位。

7 插入进纸匣。



8 如果加载的纸张类型或尺寸与进纸匣中以前加载的纸张类型或尺寸不同,请从打印机控制面板为进纸匣更 改"纸张类型"或"纸张尺寸"设置。

注意: 在进纸匣中混合纸张尺寸或类型可能会造成卡纸。

# 加载 650 页双层进纸器

650 页双层进纸器(进纸匣 2)包含一个 550 页进纸匣和一个集成的 100 页多功能进纸器。进纸器的加载方 式与 250 页进纸匣和 550 页进纸匣选件相同,并且它支持相同的纸张类型和尺寸。仅有的区别在于导片凸柱 的外观和纸张尺寸指示器的位置。

▲ 当心一可能的伤害:为了减少设备不稳定的风险,请分别加载每一个进纸器或进纸匣。在需要加载之前, 保持所有其他的进纸器或进纸匣为关闭状态。



1	长度导片凸柱
2	尺寸指示器
3	宽度导片凸柱

# 加载多功能进纸器

1 将多功能进纸器插销推到左边。



2 打开多功能进纸器。



3 抓住扩展板并将它笔直拉出,直到它完全展开。



- 4 准备要加载的纸张。
  - 前后弯曲纸张, 使它们松散。不要折叠或弄皱纸张。对齐纸张的边缘。



拿住透明胶片的边缘。对齐透明胶片的边缘。
 注意:避免接触透明胶片的打印面。小心不要刮伤它们。



加载纸张和特殊介质

• 前后弯曲信封, 使它们松散。对齐信封的边缘。

警告—可能的损坏:永远不要使用带有邮票、卡扣、摁扣、窗口、涂层或自动粘胶的信封。这些信封 可能会严重损坏打印机。



5 找到纸堆高度限制器和凸片。

注意:不要通过用力将纸张压到纸堆高度限制器下面而超过最大纸堆高度。



1	凸片
2	纸堆高度限制器
3	宽度导片
4	尺寸指示器

- 6 加载纸张,然后调整宽度导片,使它轻轻地接触到纸堆的边缘。
  - 加载纸张、卡片纸和透明胶片时,使推荐的打印面朝下,并且顶边首先进入打印机。



• 加载信封时,让封舌面朝上。

注意:

- 当正在打印作业时不要加载或关闭多功能进纸器。
- 一次只能加载一种尺寸和类型的纸张。
- 7 确认纸张被非常轻地推入多功能进纸器中,并尽可能向内推入。纸张应该平放在多功能进纸器中。确认纸 张被松散地放在多功能进纸器中,没有弯曲或折皱。
- 8 从打印机控制面板上设置"纸张尺寸"和"纸张类型"。

# 加载手动进纸器

标准 250 页进纸匣有一个集成的手动进纸器,能被用于在不同类型的介质上每次一张打印。

1 发送手动打印作业。

## 对于 Windows 用户

- a 打开文档后,单击文件 > 打印。
- **b** 单击属性、首选项、选项或设置。
- C 导览至: 纸张选项卡 > 纸张类型 > 手动纸张 > 确定 > 确定

## 对于 Macintosh 用户

- a 打开文档后,选择文件 > 打印。
- **b** 从"份数和页数"或"常规"弹出菜单中,选择**手动纸张**。
- C 单击好或打印。
- 2 当出现用 [纸张类型] [纸张尺寸] 加载单页进纸器时,将介质打印面朝下加载到手动进纸器中。将信封 放在进纸器的左边,让封舌面朝上。



注意:对齐介质的长边,使得它与手动进纸器的右边齐平。

3 调整宽度导片,直到它们轻轻地接触到介质。不要强行将宽度导片压住介质。否则会损坏介质。



4 推入纸张,直到它停止。打印机会进一步拉入它。注意:要想获得可能的最佳打印质量,请只使用专为激光打印机设计的高质量介质。

# 进纸匣连接和解除连接

## 连接进纸匣

进纸匣连接对于大的打印作业或多份副本很有用。当一个连接的进纸匣变空时,纸张从下一个连接的进纸匣送入。当所有进纸匣的"纸张尺寸"和"纸张类型"设置相同时,进纸匣被自动连接起来。所有进纸匣的"纸张尺寸"设置都必须从"纸张尺寸"菜单手动设置。所有进纸匣的"纸张类型"设置都必须从"纸张类型"菜单进行设置。"纸张类型"菜单和"纸张尺寸"菜单都可从"纸张尺寸/类型"菜单获得。

## 解除进纸匣连接

更改下列进纸匣设置之一:

• 纸张类型

"纸张类型"名称描述纸张特性。如果最适合描述纸张的名称被连接进纸匣使用,请分配一个其他"纸张类型"名称给进纸匣,如"自定义类型[x]",或定义您自己的自定义名称。

• 纸张尺寸

"纸张尺寸"设置必须从"纸张尺寸"菜单手动设置。

注意:没有与其他进纸匣相同设置的进纸匣不会被连接。

警告—可能的损坏:不要分配不能正确描述进纸匣中加载的纸张类型的"纸张类型"名称。定影器的温度根据 指定的"纸张类型"而变化。如果选择错误的"纸张类型",打印可能不被正确处理。

## 为纸张类型创建自定义名称

如果打印机在网络上,您可以使用 Embedded Web Server 为加载到打印机中的每一种自定义纸张类型定义不同于"自定义类型 [x]"的名称。

1 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意:如果您不知道打印机的 IP 地址,您可以:

- 在打印机控制面板上,从"网络/端口"菜单下面的 TCP/IP 部分中查看 IP 地址。
- 打印网络设置页或菜单设置页,并在 TCP/IP 部分中找到 IP 地址。
- 2 单击设置 > 纸张菜单 > 自定义名称 > 键入名称 > 提交。

注意:此自定义名称将在"自定义类型"、"纸张尺寸"和"纸张类型"菜单中替换"自定义类型[X]"名称。

3 单击自定义类型 > 选择一个纸张类型 > 提交。

## 指定定制纸张类型名称

进纸匣关联或断开关联时,为进纸匣指定定制纸张类型名称。

从主界面中依次选择:

## 配置自定义名称

如果打印机在网络上,您可以使用 Embedded Web Server 为加载到打印机中的每一种自定义纸张类型定义不同于"自定义类型 [x]"的名称。

1 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意:如果您不知道打印机的 IP 地址,您可以:

- 在打印机控制面板上,从"网络/端口"菜单下面的 TCP/IP 部分中查看 IP 地址。
- 打印网络设置页或菜单设置页,并在 TCP/IP 部分中找到 IP 地址。

2 单击设置 > 纸张菜单 > 自定义类型 > 选择您要配置的自定义名称 > 选择纸张或特殊介质类型 > 提交。

# 纸张和特殊介质指南

# 纸张使用指南

## 纸张特性

下列纸张特性影响打印质量和可靠性。当评估新的纸张时请考虑这些特性。

#### 重量

打印机能够自动送入重量为 60 至 176 克/平方米(16 至 47 磅铜版纸)纵向纹理的纸张。轻于 75 克/平方米(20 磅)的纸张可能硬度不够而不能正确进纸,从而造成卡纸。要充分发挥打印机性能,请使用 80 克/平方米(21 磅铜版纸)纵向纹理的纸张。对于小于 182 x 257 毫米(7.2 x 10.1 英寸)的纸张,建议使用 90 克/平方米或更重的纸张。

#### 卷曲度

卷曲是纸张在其边缘有弯曲的趋势。过度卷曲会造成进纸问题。当纸张通过打印机,经受高温后会出现卷曲。 将打开包装的纸张保存在炎热、潮湿、寒冷或干燥的环境中,即使是在进纸匣中,也可能使纸张在打印之前卷 曲,从而造成进纸问题。

#### 平滑度

纸张的平滑度直接影响打印质量。如果纸张太粗糙,碳粉将不能正确地熔印到纸张上。如果纸张太光滑,可能造成进纸或打印质量问题。请始终使用 100 - 300 Sheffield 点之间的纸张;然而 150 - 250 Sheffield 点之间的平滑度可产生最佳打印质量。

## 水分含量

纸张中的水分含量影响打印质量和打印机正确进纸的能力。在使用之前请一直将纸张存放在原包装中。这将限制纸张暴露而改变水分含量,水分含量的改变会降低纸张的性能。

通过在打印前24至48小时将纸张存放在与打印机相同环境中的原包装中来在打印前调整纸张的状态。如果存储或运输环境与打印机环境相差很大,将时间延长几天。厚纸也可能需要更长的调整期。

#### 纹理方向

纹理是指纸张中的纸纤维排列方向。纹理可以是*纵向*,沿着纸张的长度,或者*横向*,沿着纸张的宽度。

对于 60 至 176 克/平方米(16 至 47 磅铜版纸)的纸张,推荐使用纵向纹理。

#### 纤维含量

大多数高质量静电复印纸张是用 100% 化学制浆木材制成的。该含量提供给纸张高度稳定性,从而降低进纸问题,并提高打印质量。包含棉类纤维的纸张对纸张处理能力有负面影响。

## 选择纸张

使用适当的纸张能防止卡纸并有助于确保无故障打印。

#### 60

要帮助避免卡纸和差的打印质量:

- 始终使用新的,无损坏的纸张。
- 在加载纸张之前,了解纸张的推荐打印面。此信息通常在纸张包装上指出。
- 不要使用经手工裁剪或修剪的纸张。
- 不要在同一个纸张来源中混合不同的纸张尺寸、类型或重量; 混合加载会造成卡纸。
- 不要使用有涂层的纸张,除非它们是专为电子照排印刷设计的。

## 使用再生纸和其他办公用纸

作为具有环保意识的公司,Lexmark 支持使用专为激光和 LED (电子照排)打印机用途而生产的再生办公用 纸。在 1998 年,Lexmark 就向美国政府提交了研究证明,认为美国主要厂家生产的再生纸的进纸能力和非再 生纸一样好。但不能完全说*所有*再生纸都将很好地进纸。

Lexmark 一直通过使用不同温度和湿度条件的室内测试来用再生纸(20 - 100% 用后废物)和来自世界各地的各种测试纸张测试其打印机。Lexmark 认为没有理由阻碍使用现今的再生办公用纸,但是下列特性指南通常适用于再生纸。

- 低水分含量(4-5%)
- 适当的平滑度(100 200 Sheffield 单位,或在欧洲为 140 350 Bendtsen 单位)

**注意:**一些更平滑的纸张(如优质的 24 磅激光和 LED 纸张, 50 - 90 Sheffield 单位)和更粗糙的纸张(如优质的棉纸, 200 - 300 Sheffield 单位)已经过加工,能在激光打印机中很好地使用(尽管存在表面 纹理)。在使用这些类型的纸张之前,请咨询一下您的纸张供应商。

- 适当的纸张之间摩擦系数(0.4-0.6)
- 在进纸方向上有足够的抗弯曲性

再生纸、较轻(<60 克/平方米[16 磅铜版纸])和/或较薄(<3.8 密耳[0.1 毫米])的纸张,以及横向纹理剪切用 于纵向(或短边)进纸打印机的纸张可能具有比进纸可靠性的要求低的抗弯曲性。在将这些类型的纸张用于激 光或 LED(电子照排)打印之前,请咨询您的纸张供应商。请记住这些只是常规使用指南,即使符合这些使 用指南的纸张仍然有可能在任何激光或 LED 打印机中造成进纸问题(例如,如果纸张在正常打印环境中过度 卷曲)。

## 选择预印表单和信签

当选择预印表单和信签时请使用这些指南:

- 对于重量为 60 至 176 克/平方米的纸张,请使用纵向纹理。
- 仅使用以胶版或雕版印刷的表单和信签。
- 避免使用粗糙或重纹理表面的纸张。

使用以专为静电复印机设计的耐热墨水印刷的纸张。墨水必须能够承受高达 200°C (392°F)的高温而不熔化或释放有害物质。使用不受碳粉中的树脂影响的墨水。氧化墨水和油墨通常可以满足这些要求;乳胶墨水可能不满足。若有疑问,请与纸张供应商联系。

预印纸张(例如信签)必须能够承受高达 200°C(392°F)的高温而不熔化或释放有害物质。

# 保存纸张

使用下列纸张存储指南来帮助避免卡纸和打印质量不稳定:

- 要获得最佳效果,请将纸张保存在温度为 21°C(70°F),相对湿度为 40%的环境中。大多数标签制造 商建议在温度为 18 至 24°C(65 至 75°F),相对湿度在 40 至 60%之间的环境中打印。
- 如有可能,将纸张放在纸板箱中,并放在平板或支架上保存,不要直接放在地面上。
- 存储时,将单独包装的纸张放在平面上。
- 不要在单独包装的纸张上放置任何物品。

# 支持的纸张尺寸、类型和重量

下列表格提供有关标准和可选纸张来源的信息以及它们支持的纸张类型。

注意:如需使用未列出的纸张尺寸,请选择最接近的*较大*列出尺寸。

## 支持的纸张尺寸

注意**:** 

- 您的打印机型号可能有一个 650 页双层进纸器,它包含一个 550 页进纸匣和一个集成的 100 页多功能进纸器。650 页双层进纸器中的 550 页进纸匣支持的纸张尺寸与 550 页进纸匣选件支持的纸张尺寸相同。
   集成的多功能进纸器支持不同的纸张尺寸、类型和重量。
- 一些打印机型号可能不支持 550 页进纸匣选件。

纸张尺寸	大小	250 页进纸匣	550 页进纸匣选件	多功能进纸器	手动进纸器
A4	210 x 297 毫米 (8.3 x 11.7 英寸)	کی	<u>م</u> م	کم	کم
A5	148 x 210 毫米 (5.83 x 8.3 英寸)	مح	مح	کم	کم
JIS B5	182 x 257 毫米 (7.2 x 10.1 英寸)	کی	<u>م</u> م	کم	کم
A6	105 x 148 毫米 (4.1 x 5.8 英寸)	X	x	کم	کم
Statement	140 x 216 毫米 (5.5 x 8.5 英寸)	x	x	کم	کمی
Letter	216 x 279 毫米 (8.5 x 11 英寸)	مح	<u>م</u> م	کم	کم
Folio	216 x 330 毫米 (8.5 x 13 英寸)	کم	<b>م</b> ح	کم	کم
Oficio(墨西哥)	216 x 340 毫米 (8.5 x 13 英寸)	کم	<u>م</u> م	کم	کم
*当选择 Universal 时,页面被格式化为 216 x 356 毫米(8.5 x 14 英寸),除非尺寸由软件程序指定。					

纸张和特殊介质指南

纸张尺寸	大小	250 页进纸匣	550 页进纸匣选件	多功能进纸器	手动进纸器
Legal	216 x 356 毫米 (8.5 x 14 英寸)	کم	محم	کم	۲
Executive	184 x 267 毫米 (7.3 x 10.5 英寸)	کم	مح	کم	کے
Universal <sup>*</sup>	148 x 210 毫米 (5.8 x 8.3 英寸),最 大至 216 x 356 毫米 (8.5 x 14 英寸)	<b>م</b> حو	محم	محمو ا	<b>ک</b> م
	76 x 127 毫米 (3 x 5 英寸) , 最大至 216 x 356 毫米 (8.5 x 14 英寸)	x	x	محمو	۲
7 3/4 Envelope (Monarch)	98 x 191 毫米 (3.9 x 7.5 英寸)	x	x	<b>ک</b> م	کم
9 Envelope	98 x 225 毫米 (3.9 x 8.9 英寸)	x	x	کم	کے
10 Envelope	105 x 241 毫米 (4.1 x 9.5 英寸)	X	x	کم	کم
DL Envelope	110 x 220 毫米 (4.3 x 8.7 英寸)	x	x	کم	کے
B5 Envelope	176 x 250 毫米 (6.9 x 9.8 英寸)	X	x	کم	کے
C5 Envelope	162 x 229 毫米 (6.4 x 9 英寸)	x	x	<b>م</b> حر	کے
Monarch	105 x 241 毫米 (4.1 x 9.5 英寸)	X	x	<u>م</u> م	کے
其他信封	98 x 162 毫米 (3.9 x 6.3 英寸),最 大至 176 x 250 毫米 (6.9 x 9.8 英寸)	x	x	ممر	ممح
* 当选择 Universal 时,页	面被格式化为 216 x 356	毫米(8.5 x 14	英寸),除非尺寸	由软件程序指定	. o

## 支持的纸张类型和重量

#### 注意**:**

- 您的打印机型号可能有一个 650 页双层进纸器,它包含一个 550 页进纸匣和一个集成的 100 页多功能进纸器。650 页双层进纸器中的 550 页进纸匣支持的纸张与 550 页进纸匣选件支持的纸张相同。集成的多功能进纸器支持不同的纸张尺寸、类型和重量。
- 一些打印机型号可能不支持 550 页进纸匣选件。

纸张类型	标准 250 页进纸匣	550 页进纸匣选件	多功能进纸器	手动进纸器
<ul> <li>纸张 <ul> <li>普通纸张 1,2</li> <li>铜版纸 1,2</li> <li>光面纸</li> <li>彩色纸</li> <li>自定义类型 [x]</li> <li>信签</li> <li>轻磅纸张 1,2</li> <li>重磅纸张 1,2</li> <li>预印纸</li> <li>粗糙/棉纸 1,2</li> <li>再生纸</li> </ul></li></ul>				
卡片纸 <sup>1, 2, 3</sup>	حح	حح	مح	حح
透明胶片	_ <b>د</b> ۲	x	<b>م</b> حر	
<b>标签</b> <sup>2,4,5</sup> ● 纸张	<u>ک</u>	<u>ک</u> ے	<u>ک</u> ر	<u>ک</u>
信封 <sup>2, 6, 7</sup>	x	x	<u>ک</u>	<u>ک</u> م

1纸张类型必须设置为与支持的纸张重量相符。

<sup>2</sup> 双面打印部件支持纸张重量从 60 至 105 克/平方米(16-28 磅)的纵向纹理铜版纸。双面打印部件不支持卡片 纸、透明胶片、信封或标签。

<sup>3</sup> 对于 60 至 176 克/平方米(16-47 磅)的铜版纸,建议使用纵向纹理纤维。

4压力敏感区域必须先进入打印机。

<sup>5</sup> 支持偶尔使用专为激光打印机设计的单面纸标签。每个月使用的纸标签数量不能超过 20 页。长时间使用会缩短 定影器的使用寿命。不支持乙烯基、药品和双层标签。如需更多信息,请参阅 Lexmark 的 Web 站点: http://support.lexmark.com 上的 *Card Stock & Label Guide(卡片纸和标签使用指南)*。

<sup>6</sup>100% 棉质信封的最大重量为 90 克/平方米(24 磅)铜版纸。

7105 克/平方米(28磅)铜版纸信封的棉含量限制为25%。

# 打印

本章节介绍打印、打印机报告和取消作业。纸张和特殊介质的选择和处理会影响文档打印的可靠性。如需更多 信息,请参阅第226页"避免卡纸"和第62页"保存纸张"。

# 打印文档

## 打印文档

- 1 从打印机控制面板上的"纸张"菜单,将"纸张类型"和"纸张尺寸"设置为与加载的纸张相符。
- 2 发送打印作业:

#### 对于 Windows 用户

- a 打开文档后,单击文件 > 打印。
- **b** 单击属性、首选项、选项或设置。
- **C** 根据需要调整设置。
- d 单击确定 > 打印。

#### 对于 Macintosh 用户

- a 在"设定页面"对话中,根据需要定制设置:
  - 1 打开文档后,选择**文件 > 设定页面**。
  - 2 选择纸张尺寸或创建与加载的纸张相符的自定义尺寸。
  - **3** 单击**好**。
- **b** 在"打印"对话中根据需要定制设置:
  - 1 打开文档后,选择**文件 > 打印**。 如果需要,单击提示三角形来查看更多选项。
  - 2 从"打印"对话和弹出菜单根据需要调整设置。

**注意**: 要使用特定类型的纸张打印,请根据加载的纸张调整纸张类型设置,或者选择适当的进纸 匣或进纸器。

3 单击打印。

## 调整碳粉浓度

1 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址。

如果您不知道打印机的 IP 地址,您可以:

- 在打印机控制面板上,从"网络/端口"菜单下面的 TCP/IP 部分中查看 IP 地址。
- 打印网络设置页或菜单设置页,并在 TCP/IP 部分中找到 IP 地址。
- 2 单击设置 > 打印设置 > 质量菜单 > 碳粉浓度。
- 3 调整碳粉浓度设置。
- 4 单击提交。

# 从闪存驱动器打印

## 从闪存驱动器打印

#### 注意**:**

- 在打印加密的 PDF 文件之前,请从打印机控制面板输入文件密码。
- 您不能打印未取得打印许可的文件。
- 1 将闪存驱动器插入 USB 端口中。



#### 注意**:**

- 如果您在打印机要求关注(如发生卡纸)时插入闪存驱动器,打印机将忽略闪存驱动器。
- 如果您在打印机正在处理其他打印作业时插入闪存驱动器,则会出现忙。在处理完这些打印作业后,您可能需要查看挂起作业列表来从闪存驱动器打印文档。

警告—可能的损坏:当正在从内存设备打印、读取或写入时,请勿触摸所示区域中的 USB 电缆、任何网络适配器、任何连接器、内存设备或打印机。可能会丢失数据。

打印



- 2 从打印机控制面板,触摸您要打印的文档。
- 3 触摸箭头来增加要打印的份数,然后触摸打印。

#### 注意:

- 在文档结束打印之前请不要从 USB 端口中移除闪存驱动器。
- 如果您在离开最初的 USB 菜单屏幕后将闪存驱动器留在打印机上,您仍然可以象打印挂起作业一样打 印闪存驱动器上的文件。

## 支持的闪存驱动器和文件类型

闪存驱动器	文件类型
<ul> <li>Lexar JumpDrive 2.0 Pro (256MB、512MB 或 1GB 大小)</li> <li>SanDisk Cruzer Mini (256 MB、512 MB 或 1GB 大小)</li> <li>注意:</li> <li>高速 USB 闪存驱动器必须支持全速标准。仅支持 USB 低速性能的设备不被支持。</li> <li>USB 闪存驱动器必须支持 FAT (<i>文件分配表</i>)系统。不支持使用 NTFS (<i>新技术文件系统</i>)或任 何其他文件系统格式化的设备。</li> </ul>	文档: · .pdf · .xps 图像: · .dcx · .gif · .JPEG · .jpg · .bmp · .pcx · .TIFF · .tif

# 使用特殊介质打印

## 使用卡片纸的提示

卡片纸是较重的单层特殊介质。它的许多可变特性,例如水分含量、厚度和纹理会严重影响打印质量。在大量 购买准备使用的卡片纸之前应先试用一些样张。

当使用卡片纸打印时:

- 从 MarkVision Professional、打印机软件或打印机控制面板:
  - 1 将"纸张类型"设置为"卡片纸"。
  - 2 将"纸张重量"设置为"卡片纸重量"。
  - 3 将"卡片纸重量"设置为"正常"或"重"。
- 请记住预打印、穿孔以及折皱会严重影响打印质量并造成卡纸或其他纸张处理问题。
- 请与制造商或供应商一起检查以确保卡片纸能承受 200°C(392°F)的高温而不会释放有害释出物。
- 不要使用含有可能污染打印机的化学物质的预打印卡片纸。预打印会将半液体和挥发性的物质成分带入打印机。
- 如果可能,请使用横向纹理的卡片纸。

## 使用信封的提示

在大量购买准备使用的信封之前应先试用一些样张。

当使用信封打印时:

- 从手动进纸器或多功能进纸器选件送入信封。
- 将"纸张类型"设置为"信封",并选择信封尺寸。
- 使用专为激光打印机设计的信封。请与制造商或供应商一起检查以确保信封能够承受 200°C (392°F) 的高温而不会封口、起皱、过度卷曲或释放有害释出物。
- 要充分发挥打印机性能,请使用以 60 克/平方米(16 磅铜版纸)的纸张制造的信封。只要含棉量低于或等于 25%,对于信封,可使用的最大重量为 105 克/平方米(28 磅铜版纸)。含棉量为 100% 的信封,其重量一定不能超过 90 克/平方米(24 磅铜版纸)。
- 只使用新的信封。
- 要使性能最优化并使卡纸最少,请不要使用下列信封:
  - 过度卷曲或扭曲
  - 粘在一起或有任何损坏
  - 有窗口、镂孔、穿孔、挖剪图案或压纹
  - 有金属扣、线扣或折叠杆
  - 带联锁设计
  - 贴有邮票
  - 当封舌处于封住或关闭位置时有暴露的粘胶
  - 有弯曲的边角
  - 表面粗糙、褶皱或有涂层
- 调整宽度导片, 使它适合信封的宽度。
- 注意:高湿度(超过 60%)和高打印温度结合可能使信封变皱或使信封口封住。

## 使用信签的提示

当使用信签打印时页面方向很重要。请使用下面的表格来确定加载信签的方向:

来源或过程	打印面和纸张方向
<ul> <li>标准 250 页进纸匣</li> <li>550 页进纸匣选件</li> <li>从进纸匣进行单面(一面)打印</li> </ul>	印好的信签设计面朝上放置。帶徽标的页面顶部被放在进纸匣的前部。
从进纸匣进行双面(两面)打印	印好的信签设计面朝下放置。带徽标的页面顶部被放在进纸匣的后部。
手动进纸器(单面打印) 多功能进纸器	預印的信签设计面朝下放置。帯徽标的页面顶部应该首先进入手动进纸器。
注意:请与制造商或供应商一起检查	以确定所选择的预印信签是否能用于激光打印机。

来源或过程	打印面和纸张方向
手动进纸器(双面打印) 多功能进纸器	预印的信签设计面朝上放置。帯徽标的页面顶部应该最后进入手动进纸器。
注意:请与制造商或供应商一起检查	以确定所选择的预印信签是否能用于激光打印机。

## 使用标签的提示

注意:纸标签仅适于偶尔使用。不支持乙烯基、药品和双面标签。

如需有关标签打印、特性和设计的详细信息,请参阅可在 Lexmark 的 Web 站点: http://support.lexmark.com 上获得的 *Card Stock & Label Guide(卡片纸和标签使用指南)*。

当使用标签打印时:

- 使用专为激光/LED 打印机设计的标签。请与制造商或供应商一起检查确认:
  - 标签能够承受 210°C (410°F)的高温而不封住、过度卷曲、起皱或释放有害释出物。

**注意:**如果"标签重量"被设置为"重",可以在更高的熔印温度下打印标签,最高为220°C(428°F)。请使用 Embedded Web Server,或从打印机控制面板上的"纸张"菜单来选择此设置。

- 标签粘胶、表面层(可打印的介质)以及外涂层能承受 25 psi(172 kPa)的高压而不分层、边缘不渗漏,或释放有害的气体。
- 不要使用底衬光滑的标签。
- 使用完整的标签页。不完整的标签页会导致标签在打印时脱落,从而造成卡纸。不完整标签页上的粘胶还 会污染打印机和碳粉盒,这样造成的打印机和碳粉盒的损坏不在保修范围内。
- 不要使用有暴露粘胶的标签。
- 不要在标签边缘,穿孔或标签切口之间 1 毫米 (0.04 英寸) 之内打印。
- 确保粘胶衬纸没有到纸张边缘。建议粘胶涂层区域至少离标签边缘 1 毫米(0.04 英寸)。粘胶材料会污染 打印机,这样造成的损坏不在保修范围内。
- 如果不能分区涂粘胶,在引导边和驱动边上应该去掉 1.6 毫米(0.06 英寸)的带状边,并且应该使用无渗漏的粘胶。
- 纵向打印效果最好,特别是打印条形码的时候。

## 使用透明胶片的提示

在大量购买准备使用的透明胶片之前应先打印测试页。

当使用透明胶片打印时:

- •从 250 页进纸匣、手动进纸器或多功能进纸器选件送入透明胶片。
- 使用专为激光打印机设计的透明胶片。请与制造商或供应商一起检查以确保透明胶片能够承受 200°C (392°F)的高温而不会熔化、褪色、偏移或释放有害释出物。
- 为防止出现打印质量问题,应避免将指纹留在透明胶片上。

# 打印保密和其他挂起作业

## 在打印机中保存打印作业

您可以设置打印机将打印作业保存在打印机内存中,直到您从打印机控制面板启动打印作业。

所有能够由用户在打印机上启动的打印作业被称为挂起作业。

**注意:**如果打印机需要额外内存来处理其他挂起作业, "保密"、"校验"、"保留"和"重复"打印作业可能被删除。

打印作业类型	描述
保密	"保密"让您将打印作业挂起在计算机中,直到您从控制面板输入 PIN 码。
	注意: PIN 码从计算机设置。它必须是使用数字 0-9 的四位数。
校验	"校验"让您打印一份打印作业的副本,同时打印机挂起剩余的份数。它允许您检查第一份副本是 否令人满意。一旦打印出所有副本之后,打印作业自动从打印机内存中被删除。
保留	"保留"允许打印机保存打印作业以便以后打印。打印作业被挂起,直到从"挂起作业"菜单中被删除。
重复	"重复"打印并将打印作业保存在打印机内存中以便重复打印。

## 打印保密和其他挂起作业

**注意**:保密和校验打印作业在打印完毕后被自动从内存中删除。重复和保留作业被保留在打印机中,直到您选择删除它们。

#### 对于 Windows 用户

- 1 打开文档后,单击文件 > 打印。
- 2 单击属性、首选项、选项或设置。
- 3 单击打印并挂起。
- 4 选择打印作业类型("保密"、"重复"、"保留"或"校验"),然后分配用户名。对于保密打印作 业,还要输入四位数的 PIN 码。
- 5 单击确定或打印。
- 6 从打印机主屏幕,释放打印作业。
  - 对于保密打印作业,导览至:
     挂起作业 > 您的用户名 > 保密作业 > 输入 PIN 码 > 选择打印作业 > 指定份数 > 打印
  - 对于其他打印作业,导览至:
     挂起作业 > 您的用户名 > 选择打印作业 > 指定份数 > 打印

## 对于 Macintosh 用户

- **1** 打开文档后,选择**文件 > 打印**。 如果需要,单击提示三角形来查看更多选项。
- 2 从打印选项或"份数和页数"弹出菜单中选择作业路由。
- **3** 选择打印作业类型("保密"、"重复"、"保留"或"校验"),然后分配用户名。对于保密打印作 业,还要输入四位数的 PIN 码。
- 4 单击好或打印。
- 5 从打印机主屏幕,释放打印作业。
  - 对于保密打印作业,导览至:
     挂起作业 > 您的用户名 > 保密作业 > 输入 PIN 码 > 选择打印作业 > 指定份数 > 打印
  - 对于其他打印作业,导览至:
     挂起作业 > 您的用户名 > 选择打印作业 > 指定份数 > 打印

# 从启用 PictBridge 的数码相机打印照片

您可以将启用 PictBridge 的数码相机连接到打印机,并使用相机上的按钮来选择和打印照片。

1 将 USB 电缆的一端插入相机中。

注意:请只使用随相机附带的 USB 电缆。

2 将 USB 电缆的另一端插入打印机前部的 USB 端口中。



注意:

- 确认启用 PictBridge 的数码相机被设置为正确的 USB 模式。如需更多信息,请参阅相机的文档。
- 如果 PictBridge 连接成功,打印机显示屏上会出现确认消息。

3 请按照相机上的指导来选择和打印照片。

注意:如果在连接相机时打印机电源被关闭,那么您必须断开连接并重新连接相机。
# 打印信息页

### 打印字体样本列表

- 1 从主屏幕,导览至:
   > 报告 > 打印字体
- 2 触摸 PCL 字体或 PostScript 字体。

### 打印目录列表

目录列表显示保存在闪存或打印机硬盘中的资源。 从主屏幕,导览至:

🔤 > 报告 > 打印目录

# 取消打印作业

### 从打印机控制面板取消打印作业

- 1 在触摸屏上触摸**取消作业**,或在键盘上按 **▼**。
- 2 触摸您要取消的作业,然后触摸删除选定作业。

### 从计算机取消打印作业

#### 对于 Windows 用户

- 1 打开"打印机"文件夹:
  - a 单击 . 或单击开始, 然后单击运行。
  - **b** 在"开始搜索"或"运行"框中,键入 control printers。
  - C 按 Enter (回车键),或单击确定。
- 2 双击打印机图标。
- 3 选择您要取消的打印作业。
- 4 在键盘上按 Delete (删除)键。

#### 对于 Macintosh 用户

- 在 Mac OS X 10.5 或更高的版本中:
- 1 从 Apple 菜单,选择系统预置 > 打印和传真 > 打开打印队列。
- 2 从打印机窗口,选择您要取消的打印作业。
- 3 从窗口顶部的图标栏,单击**删除**图标。

- 在 Mac OS X 10.4 版本或更早的操作系统中:
- 从 Finder,导览至:
  转到 > 应用程序
- 2 双击实用程序 > 打印中心或打印机设置实用程序。
- 3 双击打印机图标。
- 4 从打印机窗口,选择您要取消的打印作业。
- 5 从窗口顶部的图标栏,单击**删除**图标。

复印



# 制作副本

### 进行快速复印

1 将文档原件正面朝上从短边先装入自动文档传送器(ADF)内,或者正面朝下放置在扫描仪玻璃上。

**注意**:请不要在 ADF 内装入明信片、照片、较小的物体、透明胶片、照片纸或较薄的介质(例如杂志剪辑)。请将这些物体放置在扫描仪玻璃上。

- 2 向 ADF 装入文档时,请调节进纸导轨。
- 3 在打印机操作面板上触摸复印。

### 使用 ADF 复印

1 将文档原件正面上向从短边先装入 ADF。

**注意**:请不要在 ADF 内装入明信片、照片、较小的物体、透明胶片、照片纸或较薄的介质(例如杂志剪辑)。请将这些物体放置在扫描仪玻璃上。

- 2 调节进纸导轨。
- 3 从主界面中依次选择:

复印>更改复印设置>复印

### 使用扫描仪玻璃复印

- 1 将文档原件正面朝下放置在扫描仪玻璃的左上角。
- 2 从主界面中依次选择: 复印>更改复印设置>复印
- 3 如果要扫描更多页,请将下一份文档放在扫描仪玻璃上,然后触摸扫描下一页。
- 4 触摸完成作业以返回主界面。

# 复印胶片照片

- 1 将照片正面朝下放置在扫描仪玻璃的左上角。
- 2 从主界面中依次选择:

# 使用特殊介质复印

### 在透明胶片上复印

1 将文档原件正面朝上从短边先装入自动文档传送器(ADF)内,或者正面朝下放置在扫描仪玻璃上。

**注意**:请不要在 ADF 内装入明信片、照片、较小的物体、透明胶片、照片纸或较薄的介质(例如杂志剪辑)。请将这些物体放置在扫描仪玻璃上。

- 2 向 ADF 装入文档时,请调节进纸导轨。
- 3 从主界面中依次选择:

复印 >复印自 >文档原件尺寸 >

- 4 触摸复印至,然后选择装有透明胶片的进纸匣,或触摸手动进纸器尺寸。
- 5 在多功能进纸器中装入透明胶片。
- 6 从主界面中依次选择:

了 >选择所需透明胶片的尺寸 >**手动进纸器类型** > 2 > 2 9

### 复印在信签纸上

1 将文档原件正面朝上从短边先装入自动文档传送器(ADF)内,或者正面朝下放置在扫描仪玻璃上。

**注意:**请不要在 **ADF** 内装入明信片、照片、较小的物体、透明胶片、照片纸或较薄的介质(例如杂志剪辑)。请将这些物体放置在扫描仪玻璃上。

2 向 ADF 装入文档时,请调节进纸导轨。

- 3 从主界面中依次选择: 复印>复印自>文档原件尺寸>复印至>手动进纸器
- 4 将信签纸正面朝上,在多功能进纸器中上边缘考上。
- 5 选择信签纸尺寸。
- 6 依次选择:

继续 >信签纸 >继续 >复印

# 定制复印设置

#### 以黑白色复印

1 将原始文档面朝上放入 ADF 中, 让短边先进入, 或面朝下放在扫描仪玻璃上。

**注意**:请勿将明信片、照片、小物品、透明胶片、照片纸或薄介质(例如杂志剪报)放入 ADF 中。请将 这些物品放在扫描仪玻璃上。

- 2 如果您将文档放入 ADF 中,请调整纸张导片。
- 3 从主屏幕,导览至:
  - 复印 > 允许彩色副本 > 关 > 上交 > 提交

### 复印到不同的尺寸

1 将原始文档面朝上放入 ADF 中, 让短边先进入, 或面朝下放在扫描仪玻璃上。

**注意**:请勿将明信片、照片、小物品、透明胶片、照片纸或薄介质(例如杂志剪报)放入 ADF 中。请将这些物品放在扫描仪玻璃上。

- 2 如果您将文档放入 ADF 中,请调整纸张导片。
- **3** 在主屏幕上,触摸**复印**。
- 4 触摸复印来源 > 选择原始文档的尺寸 > \_ \_ \_ 。
- 5 触摸复印到>选择副本的尺寸>
- 6 触摸复印。

### 使用所选进纸匣纸张复印

- 1 将文档原件正面朝上从短边先装入自动文档传送器(ADF)内,或者正面朝下放置在扫描仪玻璃上。
  - **注意**:请不要在 ADF 内装入明信片、照片、较小的物体、透明胶片、照片纸或较薄的介质(例如杂志剪辑)。请将这些物体放置在扫描仪玻璃上。
- 2 向 ADF 装入文档时,请调节进纸导轨。

3 从主界面中依次选择:

复印>复印自>文档原件尺寸>复印到

4 触摸手动进纸器,或选择装有您要使用的纸张类型的进纸匣。

注意:如果您选择"手动进纸器",那么您还需要选择纸张尺寸和类型。

5 触摸复印。

### 复印不同的纸张尺寸

请使用 ADF 来复印使用不同纸张尺寸的原始文档。根据加载的纸张尺寸以及"复印到"和"复印来源"设置,每个副本或者被打印在混合的纸张尺寸上(例 1),或者被缩放以适合单一的纸张尺寸(例 2)。

#### 例 1: 在混合的纸张尺寸上复印

1 将原始文档面朝上放入 ADF 中, 让短边先进入, 或面朝下放在扫描仪玻璃上。

**注意**:请勿将明信片、照片、小物品、透明胶片、照片纸或薄介质(例如杂志剪报)放入 ADF 中。请将 这些物品放在扫描仪玻璃上。

- 2 如果您将文档放入 ADF 中,请调整纸张导片。
- 3 从主屏幕,导览至:

# 复印 > 复印来源 > 混合尺寸 > 2 复印到 > 自动尺寸匹配 > 2 复印

扫描仪将在扫描时识别不同的纸张尺寸。副本被打印在与原始文档的纸张尺寸相应的混合纸张尺寸上。

#### 例 2: 在单一的纸张尺寸上复印

1 将原始文档面朝上放入 ADF 中, 让短边先进入, 或面朝下放在扫描仪玻璃上。

**注意**:请勿将明信片、照片、小物品、透明胶片、照片纸或薄介质(例如杂志剪报)放入 ADF 中。请将 这些物品放在扫描仪玻璃上。

- 2 如果您将文档放入 ADF 中,请调整纸张导片。
- 3 从主屏幕,导览至:

复印 > 复印来源 > 混合尺寸 > 2 多印到 > Letter > 2 多印

扫描仪将在扫描时识别不同的纸张尺寸,然后将混合的纸张尺寸缩放到适合选定的纸张尺寸。

#### 在纸张的双面复印(双面)

- 1 将文档原件正面朝上从短边先装入自动文档传送器(ADF)内,或者正面朝下放置在扫描仪玻璃上。
  - **注意**:请不要在 ADF 内装入明信片、照片、较小的物体、透明胶片、照片纸或较薄的介质(例如杂志剪辑)。请将这些物体放置在扫描仪玻璃上。
- 2 向 ADF 装入文档时,请调节进纸导轨。
- **3** 在主界面中触摸**复印**。

4 在面数(双面)区域中,触摸您要使用的双面方式的按钮。

第一个数字代表文档原件的面数:第二个数字代表复印件的面数。例如,如果文档原件为单面,复印件为 双面,那么请选择单面印成双面。

5 依次触摸 【、复印。

### 缩小或放大副本

副本可以被缩小至原始文档尺寸的 25%,或放大至原始文档尺寸的 400%。"缩放"的出厂默认设置是"自动"。如果您保留"缩放"设置为"自动",那么原始文档的内容将会被缩放至适合您正在复印的纸张尺寸。 要缩小或放大副本:

1 将原始文档面朝上放入 ADF 中, 让短边先进入, 或面朝下放在扫描仪玻璃上。

**注意**:请勿将明信片、照片、小物品、透明胶片、照片纸或薄介质(例如杂志剪报)放入 ADF 中。请将 这些物品放在扫描仪玻璃上。

- 2 如果您将文档放入 ADF 中,请调整纸张导片。
- 3 在主屏幕上,触摸复印。
- 4 从"缩放"区域,触摸箭头来放大或缩小副本。 在手动设置"缩放"之后触摸"复印到"或"复印来源"会将缩放值更改回"自动"。
- 5 触摸复印。

#### 调整复印质量

1 将原始文档面朝上放入 ADF 中, 让短边先进入, 或面朝下放在扫描仪玻璃上。

**注意**:请勿将明信片、照片、小物品、透明胶片、照片纸或薄介质(例如杂志剪报)放入 ADF 中。请将 这些物品放在扫描仪玻璃上。

- 2 如果您将文档放入 ADF 中,请调整纸张导片。
- 3 从主屏幕,导览至:

#### 复印 > 内容

- 4 触摸最能代表您正在复印文档的内容类型的按钮:
  - 文本—当原始文档的内容主要是文本或线条图案时使用。
  - 图形—当原始文档主要是商业类型图形,如饼图、条形图和动画时使用。
  - 文本/照片一当原始文档是文本、图形和照片的混合时使用。
  - 照片一当原始文档主要是照片或图像时使用。
- 5 触摸
- 6 触摸最能代表您正在复印文档的内容来源的按钮:
  - 彩色激光—当原始文档使用彩色激光打印机打印时使用。
  - 黑白激光一当原始文档使用单色激光打印机打印时使用。
  - 喷墨一当原始文档使用喷墨打印机打印时使用。
  - 照片/底片一当原始文档是来自底片的照片时使用。

- 杂志一当原始文档来自杂志时使用。
- •报纸一当原始文档来自报纸时使用。
- 印刷品—当原始文档使用印刷机印刷时使用。
- 其他一当原始文档使用备用或未知的打印机打印时使用。

**7** 触摸 2 > 复印。

### 逐份复印

如果要打印多份文档,可以选择分别打印每一份(逐份)或者按照页数一组一组地打印(不逐份)。

逐份

不逐份





"逐份打印"默认设置为"开"。如果您不希望逐份打印,那么请将设置更改为"关":

1 将文档原件正面朝上从短边先装入自动文档传送器(ADF)内,或者正面朝下放置在扫描仪玻璃上。

**注意:**请不要在 ADF 内装入明信片、照片、较小的物体、透明胶片、照片纸或较薄的介质(例如杂志剪辑)。请将这些物体放置在扫描仪玻璃上。

- 2 向 ADF 装入文档时,请调节进纸导轨。
- 3 从主界面中依次选择:

### 在副本之间放置分隔页

1 将原始文档面朝上放入 ADF 中, 让短边先进入, 或面朝下放在扫描仪玻璃上。

**注意**:请勿将明信片、照片、小物品、透明胶片、照片纸或薄介质(例如杂志剪报)放入 ADF 中。请将 这些物品放在扫描仪玻璃上。

2 如果您将文档放入 ADF 中,请调整纸张导片。

3 从主屏幕,导览至:

复印 > 高级选项 > 分隔页

**注意:**要在每一份副本之间放置分隔页,"逐份打印"必须设置为"开"。如果"逐份打印"设置为"关",分隔页将被添加到打印作业的结尾。

- 4 请选择下列选项之一:
  - 份数之间
  - 作业之间
  - 页面之间
  - 关
- 5 触摸 2 多复印。

### 在一张纸上复印多页

为节省纸张,您可以将多页文档的连续2页或4页复印到一页纸上。

#### 注意:

- "纸张尺寸" 必须设置为 Letter、Legal、A4 或 JIS B5。
- •"复印尺寸"必须设置为 100%。
- 1 将文档原件正面朝上从短边先装入自动文档传送器(ADF)内,或者正面朝下放置在扫描仪玻璃上。

**注意**:请不要在 ADF 内装入明信片、照片、较小的物体、透明胶片、照片纸或较薄的介质(例如杂志剪辑)。请将这些物体放置在扫描仪玻璃上。

- 2 向 ADF 装入文档时,请调节进纸导轨。
- 3 从主界面中依次选择:

复印 >高级选项 >节约纸张 >选择所需输出 > 2 > 复印

### 正在创建定制复印作业(作业构建)

通过定制复印作业或者作业构建,可将一套或多套原始文档合并为单个复印作业。可以使用不同的作业参数扫描各套文档。提交复印作业并启动定制作业后,扫描仪使用提供的参数扫描第一套原始文档,然后用相同参数 或其他参数扫描下一套文档。

"一套文档"的定义取决于扫描源:

- 如果您在扫描仪玻璃板上扫描一份文档,那么一套文档由一页组成。
- 如果您使用自动文档传送器(ADF)扫描了多页,那么一套文档由扫描到 ADF 变空为止的所有页组成。
- 如果您用 ADF 扫描了一页,那么一套文档由一页组成。

例如:

1 将文档原件正面朝上从短边先装入自动文档传送器(ADF)内,或者正面朝下放置在扫描仪玻璃上。

**注意**:请不要在 ADF 内装入明信片、照片、较小的物体、透明胶片、照片纸或较薄的介质(例如杂志剪辑)。请将这些物体放置在扫描仪玻璃上。

- 2 向 ADF 装入文档时,请调节进纸导轨。
- 3 从主界面中依次选择:

#### 复印 >选项 >定制作业 >启用 >完成 >复制

到达该套文档末尾时,会显示扫描界面。

4 将下一份文档正面朝上从短边先装入自动文档传送器(ADF)内,或者正面朝下放置在扫描仪玻璃上,然后 触摸扫描自动文档传送器或者扫描平板。

注意:如果需要,请更改作业设置。

5 如果要扫描其他文档,那么请重复先前的步骤。否则,请触摸结束作业。

# 在副本上放置信息

### 在每一页的顶部放置日期和时间

1 将原始文档面朝上放入 ADF 中, 让短边先进入, 或面朝下放在扫描仪玻璃上。

**注意**:请勿将明信片、照片、小物品、透明胶片、照片纸或薄介质(例如杂志剪报)放入 ADF 中。请将 这些物品放在扫描仪玻璃上。

- 2 如果您将文档放入 ADF 中,请调整纸张导片。
- 3 从主屏幕,导览至:

复印 > 高级选项 > 页眉/页脚

- 4 选取页面上您要放置日期和时间的区域。
- 5 触摸是或否 > 2 > 复印。

### 在每一页上放置背景画面消息

背景画面消息能被放在每一页上。消息选项有"急件"、"密件"、"副本"、"自定义"或"草稿"。要将 消息放在副本上:

1 将原始文档面朝上放入 ADF 中, 让短边先进入, 或面朝下放在扫描仪玻璃上。

**注意**:请勿将明信片、照片、小物品、透明胶片、照片纸或薄介质(例如杂志剪报)放入 ADF 中。请将 这些物品放在扫描仪玻璃上。

- 2 如果您将文档放入 ADF 中,请调整纸张导片。
- 3 从主屏幕,导览至:

复印 > 高级选项 > 背景画面 > 选择背景画面消息 >

**4** 触摸**复**印。

# 取消复印作业

### 当文档在 ADF 中时取消复印作业

当 ADF 开始处理文档时,出现"正在扫描"屏幕。要取消复印作业,在触摸屏上触摸**取消作业**。 出现"正在取消扫描作业"屏幕。ADF 清除 ADF 中的所有页面并取消作业。

### 当使用扫描仪玻璃复印页面时取消复印作业

在触摸屏上触摸取消作业。

出现"正在取消扫描作业"屏幕。一旦作业被取消,将出现复印屏幕。

82

### 当正在打印页面时取消复印作业

- 1 在触摸屏上,触摸**取消作业**,或在键盘上按 .
- 2 触摸您要取消的作业。
- 3 触摸**删除选定作业**。

剩余的打印作业被取消。出现主屏幕。

# 理解复印屏幕和选项

### 复印来源

此选项打开一个屏幕,您可以在此输入原始文档的纸张尺寸。

- 触摸与原始文档相匹配的纸张尺寸。
- 当"复印来源"设置为"混合尺寸"时,扫描仪在扫描时识别不同的纸张尺寸。副本被打印在与原始文档的纸张尺寸相应的混合纸张尺寸上。

### 复印到

此选项打开一个屏幕,您可以在此输入您将用于打印副本的纸张尺寸和类型。

- 触摸与加载的纸张相符的纸张尺寸和类型。
- 如果"复印来源"和"复印到"的纸张尺寸设置不同,打印机将自动调整"缩放"设置来适应差异。

### 份数

此选项允许您设置要打印的份数。

### 缩放

此选项从您的副本创建一个在 25% 至 400% 之间按比例缩放的图像。也可以为您自动设置缩放比例。

- 当您要从一种纸张尺寸复印到另一种尺寸,例如从 legal 尺寸到 letter 尺寸时,设置"复印来源"和"复印 到"纸张尺寸将自动更改缩放比例以使原始文档的所有信息保留在副本上。
- 触摸向左箭头来按 1% 减小值; 触摸向右箭头来按 1% 增大值。
- 将手指放在箭头上进行连续的增加。
- 将手指放在箭头上两秒钟使更改的速度加快。

### 浓度

此选项调整副本相对于原始文档将产生的深浅程度。

### 面数(双面)

使用此选项来选择双面打印设置。您可以在一个或两个面上打印副本、制作双面原始文档的双面副本、制作单面原始文档的双面副本,或制作双面原始文档的单面副本。

### 逐份打印

此选项在打印文档的多份副本时让打印作业的页面按顺序堆放。"逐份打印"的出厂默认设置为"开";副本的输出页面将按(1,2,3)(1,2,3)(1,2,3)排序。如果您想要每个页面的所有副本放在一起,请关闭"逐份打印",您的副本将按(1,1,1)(2,2,2)(3,3,3)排序。

### 内容

此选项让您设置原始文档的类型和来源。

内容类型的选择项有"文本"、"文本/照片"、"照片"或"图形"。

- 文本一当原始文档的内容主要是文本或线条图案时使用。
- 图形—当原始文档主要是商业类型图形,如饼图、条形图和动画时使用。
- 文本/照片一当原始文档是文本、图形和照片的混合时使用。
- 照片一当原始文档主要是照片或图像时使用。

内容来源的选择项有"彩色激光"、"黑白激光"、"喷墨"、"照片/底片"、"杂志"、"报纸"、"印刷品"或"其他"。

- 彩色激光一当原始文档使用彩色激光打印机打印时使用。
- •黑白激光一当原始文档使用单色激光打印机打印时使用。
- 喷墨一当原始文档使用喷墨打印机打印时使用。
- 照片/底片一当原始文档是来自底片的照片时使用。
- 杂志一当原始文档来自杂志时使用。
- •报纸一当原始文档来自报纸时使用。
- 印刷品—当原始文档使用印刷机印刷时使用。
- 其他一当原始文档使用备用或未知的打印机打印时使用。

### 颜色

此选项为扫描图像启用或禁用彩色。

#### 高级选项

触摸"高级选项"按钮会打开一个屏幕,您可以在此更改下列设置:

• 高级双面打印一用于指定文档方向,无论文档是单面还是双面,以及文档如何装订。

注意:一些"高级双面打印"选项仅在精选打印机上可用。

- 高级图像一 在您复印文档之前,用于更改或调整"自动居中"、"背景消除"、"色彩平衡"、"颜色漏失"、"对比度"、"镜像图像"、"反白图像"、"边对边扫描"、"阴影细节"、"清晰度"和"温度"设置。
- 创建小册子—用于创建小册子。您可以选择一面或两面。

注意:此选项仅在双面打印部件和打印机硬盘已安装时出现。

- 封面页设置—用于设置副本封面页和小册子封面页。
- 自定义作业—用于将多个扫描作业组合到一个作业中。
- 边缘消除—用于消除文档边缘的污迹或信息。您可以选择消除围绕纸张四边的相等区域,或是挑选特定的 一边。"边缘消除"将清除选定区域内的所有内容,使该部分扫描上无任何内容。

- **页眉/页脚**—用于打开"日期/时间"、"页码"、"贝茨编号"或"自定义文本",并将它们打印在指定的页眉或页脚位置上。
- 边距改变—用于通过移动扫描图像增加边距大小一个指定的距离。这在为装订或打孔副本提供空间上是很有用的。使用增加或减少箭头来设置您需要的边距。如果附加的边距太大,副本将被裁剪。
- 背景画面—用于创建覆盖副本内容的水印(或消息)。您可以从"急件"、"密件"、"复件"或"草稿"中选择,或者在"输入自定义文本"字段中输入自定义消息。您选择的文字将以浅色的大字横越每个页面。

**注意**: 自定义背景画面也可以由系统支持人员创建。当创建自定义背景画面时,带有该背景画面图标的按钮将变为可用。

- 纸张节省—用于将原始文档的两页或更多页打印到同一页上。"纸张节省"也被称为"合并打印"。N代表数字。例如:"2页"将文档的两页打印在单个页面上,"4页"将文档的四页打印在单个页面上。触摸"打印页面边框"将添加或删除输出页面上原始文档页面周围的轮廓边框。
- 分隔页—用于将一张空白纸放在副本、页面或打印作业之间。分隔页可以从装有与您用于打印副本的纸张 不同类型或颜色的纸张的进纸匣送入。

### 保存为快捷方式

此选项允许通过分配一个数值来将当前设置保存为快捷方式。

# 电子邮件



您可以使用打印机来将扫描的文档用电子邮件发送给一个或多个收件人。从打印机发送电子邮件有三种方法。您可以键入电子邮件地址,使用快捷方式号码或使用地址簿。

# 准备发送电子邮件

## 设置电子邮件功能

- 1 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址。 如果您不知道打印机的 IP 地址,您可以:
  - 在打印机控制面板上,从"网络/端口"菜单下面的 TCP/IP 部分中查看 IP 地址。
  - 打印网络设置页或菜单设置页,并在 TCP/IP 部分中找到 IP 地址。
- **2** 单击**设置**。
- 3 在"默认设置"下面,单击电子邮件/FTP 设置。
- 4 单击电子邮件设置 > 设置电子邮件服务器。
- 5 在字段中填写适当的信息。
- 6 单击**提交**。

### 配置电子邮件设置

1 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址。

如果您不知道打印机的 IP 地址,您可以:

- 在打印机控制面板上,从"网络/端口"菜单下面的 TCP/IP 部分中查看 IP 地址。
- 打印网络设置页或菜单设置页,并在 TCP/IP 部分中找到 IP 地址。
- 2 单击设置 > 电子邮件/FTP 设置 > 电子邮件设置。
- 3 在字段中填写适当的信息。
- 4 单击提交。

# 创建电子邮件快捷方式

### 使用 Embedded Web Server 创建电子邮件快捷方式

1 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址。

如果您不知道打印机的 IP 地址,您可以:

- 在打印机控制面板上,从"网络/端口"菜单下面的 TCP/IP 部分中查看 IP 地址。
- 打印网络设置页或菜单设置页,并在 TCP/IP 部分中找到 IP 地址。
- 2 单击设置。
- 3 在"其他设置"下面,单击管理快捷方式 > 电子邮件快捷方式设置。
- 4 为收件人键入唯一的名称,然后输入电子邮件地址。

注意:如果您输入多个地址,请用逗号(,)分隔每一个地址。

- 5 选择扫描设置(格式、内容、颜色和分辨率)。
- 6 输入快捷方式号码,然后单击添加。 如果您输入的号码已被使用,您会得到选择其他号码的提示。

### 使用触摸屏创建电子邮件快捷方式

- 从主屏幕,导览至:
  电子邮件 > 收件人 > 键入电子邮件地址
  要创建一组收件人,请触摸下一个地址,然后键入下一个收件人的电子邮件地址。
- 2 触摸 泽。
- **3** 为快捷方式键入唯一的名称,然后触摸**完成**。
- 4 检验快捷方式名称和号码是否正确,然后触摸确定。 如果名称或号码不正确,请触摸取消,然后重新输入信息。

# 用电子邮件发送文档

### 使用触摸屏发送电子邮件

1 将原始文档面朝上放入 ADF 中, 让短边先进入, 或面朝下放在扫描仪玻璃上。

**注意**:请勿将明信片、照片、小物品、透明胶片、照片纸或薄介质(例如杂志剪报)放入 ADF 中。请将 这些物品放在扫描仪玻璃上。

2 如果您将文档放入 ADF 中,请调整纸张导片。

注意:确认原始文档的尺寸和副本纸张尺寸是相同的。未能设置正确的尺寸可能导致图像被剪切。

3 从主屏幕,导览至:

#### 电子邮件 > 收件人

- 4 输入电子邮件地址,或按 Ⅲ,然后输入快捷方式号码。
  要输入其他收件人,请触摸下一个地址,然后输入您要添加的地址或快捷方式号码。
  注意:您也可以使用地址簿输入电子邮件地址。
- 5 触摸完成 > 发送。

### 使用快捷方式号码发送电子邮件

1 将原始文档面朝上放入 ADF 中, 让短边先进入, 或面朝下放在扫描仪玻璃上。

**注意**:请勿将明信片、照片、小物品、透明胶片、照片纸或薄介质(例如杂志剪报)放入 ADF 中。请将 这些物品放在扫描仪玻璃上。

- 2 如果您将文档放入 ADF 中,请调整纸张导片。
- **3** 按 **Ⅲ**,使用键盘输入快捷方式号码,然后触摸 **Ⅰ**。 要输入其他收件人,请触摸**下一个地址**,然后输入您要添加的地址或快捷方式号码。
- 4 触摸发送。

### 使用地址簿发送电子邮件

1 将原始文档面朝上放入 ADF 中, 让短边先进入, 或面朝下放在扫描仪玻璃上。

**注意**:请勿将明信片、照片、小物品、透明胶片、照片纸或薄介质(例如杂志剪报)放入 ADF 中。请将 这些物品放在扫描仪玻璃上。

- 2 如果您将文档放入 ADF 中,请调整纸张导片。
- 3 从主屏幕,导览至:

电子邮件 >收件人 > 🚨 > 输入收件人名称 > 浏览快捷方式

- 4 触摸收件人的名称。 要输入其他收件人,请触摸下一个地址,然后输入您要添加的地址或快捷方式号码,或搜索地址簿。
- 5 触摸完成。

# 定制电子邮件设置

### 添加电子邮件标题和信息

1 将文档原件正面朝上从短边先装入自动文档传送器(ADF)内,或者正面朝下放置在扫描仪玻璃上。

**注意**:请不要在 ADF 内装入明信片、照片、较小的物体、透明胶片、照片纸或较薄的介质(例如杂志剪辑)。请将这些物体放置在扫描仪玻璃上。

- 2 向 ADF 装入文档时,请调节进纸导轨。
- 3 在主界面中触摸电子邮件。
- 4 键入电子邮件地址。
- 5 依次触摸选项 >标题。
- 6 键入电子邮件标题。
- 7 依次触摸完成 >信息。
- 8 键入电子邮件信息。
- 9 依次触摸完成 >发送电子邮件。

### 更改输出文件类型

1 将文档原件正面朝上从短边先装入自动文档传送器(ADF)内,或者正面朝下放置在扫描仪玻璃上。

**注意**:请不要在 ADF 内装入明信片、照片、较小的物体、透明胶片、照片纸或较薄的介质(例如杂志剪辑)。请将这些物体放置在扫描仪玻璃上。

- 2 向 ADF 装入文档时,请调节进纸导轨。
- 3 从主界面中依次选择:

电子邮件 >收件人 >键入电子邮件地址 >发送为

- 4 触摸代表您要发送的文件类型的按钮。
  - **PDF**—使用该类型创建带有多个页面的单个文件,可用 Adobe Reader 查看。Adobe Reader 由 Adobe 免费提供,网址为 www.adobe.com。
  - 安全 PDF—使用该类型创建加密 PDF 文件,未经许可不能访问文件内容。
  - TIFF—使用该类型创建多个或单个文件。如果在嵌入式 Web 服务器中的"设置"菜单中关闭了"多页 TIFF",那么 TIFF 会将单个页面保存在每个文件中。此类文件尺寸通常比同等 JPEG 文件大。
  - JPEG—使用该类型为文档原件的每个页面创建并附加单独文件,可以使用大多数 Web 浏览器和图形 程序查看。
  - **XPS**一使用该类型创建单个带有多个页面的 XML 纸张规格(XPS) 文件,可以使用基于 Internet Explorer 的查看器和.NET Framework 查看,也可下载第三方独立查看器。
- 5 触摸发送电子邮件。

注意:如果您选择了安全 PDF,系统将提示您输入两次密码。

# 取消电子邮件

- 如果使用 ADF,请在出现扫描时触摸取消作业。
- 如果使用扫描仪玻璃,请在出现扫描或者出现扫描下一页/完成作业时触摸取消作业。

# 理解电子邮件选项

### 收件人

此选项让您输入您的电子邮件的目的地。您可以输入多个电子邮件地址。

### 主题

此选项让您输入电子邮件的主题。

### 消息

此选项让您输入将与扫描附件一起发送的消息。

### 文件名

此选项让您定制附件的文件名。

### 原始尺寸

此选项打开一个屏幕,您可以在此选择您要使用电子邮件发送的文档尺寸。

- 触摸一个纸张尺寸按钮来选择该尺寸作为"原始尺寸"设置。出现电子邮件屏幕,并显示新设置。
- 当"原始尺寸"被设置为"混合尺寸"时,您可以扫描包含混合纸张尺寸的原始文档。

### 分辨率

调整电子邮件的输出质量。增加图象分辨率会增加电子邮件的文件大小以及扫描原始文档需要的时间。可以降低图象分辨率以缩小电子邮件的文件大小。

### 颜色

此选项设置扫描图像的输出颜色。触摸以启用或禁用彩色。

### 内容

此选项让您指定原始文档的内容类型和来源。

内容类型的选择项有"文本"、"文本/照片"、"照片"或"图形"。

- 文本一当原始文档的内容主要是文本或线条图案时使用。
- 图形—当原始文档主要是商业类型图形,如饼图、条形图和动画时使用。

#### 90

- 文本/照片一当原始文档是文本、图形和照片的混合时使用。
- 照片一当原始文档主要是照片或图像时使用。

内容来源的选择项有"彩色激光"、"黑白激光"、"喷墨"、"照片/底片"、"杂志"、"报纸"、"印刷品"或"其他"。

- 彩色激光—当原始文档使用彩色激光打印机打印时使用。
- •黑白激光一当原始文档使用单色激光打印机打印时使用。
- 喷墨一当原始文档使用喷墨打印机打印时使用。
- 照片/底片一当原始文档是来自底片的照片时使用。
- 杂志一当原始文档来自杂志时使用。
- •报纸一当原始文档来自报纸时使用。
- 印刷品—当原始文档使用印刷机印刷时使用。
- 其他一当原始文档使用备用或未知的打印机打印时使用。

### 浓度

此选项调整扫描的文档相对于原始文档将产生的深浅程度。

### 发送为

此选项设置扫描图像的输出(PDF、TIFF、JPEG 或 XPS)。

- PDF—创建具有多页的单个文件,可用 Adobe Reader 查看。Adobe Reader 由 Adobe 在 www.adobe.com 上免费提供。
- 安全 PDF—创建加密的 PDF 文件来保护文件内容不被未经授权的访问。
- TIFF—创建多个文件或单个文件。如果在"内嵌的 Web 服务器"的"设置"菜单中关闭"多页 TIFF",则 TIFF 在每个文件中保存一页。文件大小通常比同等的 JPEG 大。
- JPEG—为原始文档的每一页创建并附加一个单独的文件,可用大多数 Web 浏览器和图形程序查看。
- XPS—创建具有多页的单个 XPS 文件,可使用 Internet Explorer 主阅读器和 .NET Framework,或下载第 三方独立阅读器查看。

### 页面设置

此选项让您更改"面数(双面)"、"方向"和"装订"。

- **面数(双面)** 指定原始文档是单面(打印在一页上)还是双面(打印在两个面上)。这也确定需要扫描 哪些内容以包括在电子邮件中。
- 方向一指定原始文档的方向,然后更改面数和装订以匹配方向。
- 装订一指定原始文档是在长边装订还是短边装订。

### 扫描预览

此选项在图像被包括到电子邮件中之前显示图像的第一页。当第一页被扫描后,扫描暂停并出现预览图像。

### 高级选项

触摸此按钮会打开一个屏幕,您可以在此更改下列设置:

- 高级图像—用于在使用电子邮件发送文档之前调整"背景消除"、"色彩平衡"、"颜色漏失"、"对比度"、"JPEG质量"、"镜像图像"、"反白图像"、"边对边扫描"、"阴影细节"、"清晰度"和"温度"设置。
- 自定义作业—用于将多个扫描作业组合到一个作业中。
- 边缘消除—用于消除文档边缘的污迹或信息。您可以选择消除围绕纸张四边的相等区域,或是挑选特定的 一边。"边缘消除"将清除选定区域内的所有内容,使该部分扫描上无任何内容。
- 传输日志—用于打印传输日志或传输错误日志。

传真



# 使打印机准备发送传真

下列连接方法可能不是在所有的国家或地区都适用。

**注意**:在最初的打印机设置期间,请取消选择"传真"和任何您准备稍后设置的其他功能,然后触摸**继续**。如果传真功能被启用但没有完全设置,指示灯可能闪烁红光。

**当心一电击危险:**在雷雨天气时,请不要使用传真功能。也不要在雷雨天气时设置本产品,或者使用传真功能、电源线或电话线进行带电操作或线缆连接。

警告—可能的损坏:当正在发送或接收传真时,请不要触碰所示区域内的电缆或打印机。



### 初始传真设置

许多国家和地区要求外发的传真在每个传输页面的顶部或底部的空白处,或者在传输的第一页上包含下列信息:工作站名称(发送消息的商业机构、其他实体或个人的标识)和工作站号码(发送传真的机器、商业机构、其他实体或个人的电话号码)。

要输入您的传真设置信息,请使用打印机控制面板,或者使用您的浏览器访问 Embedded Web Server,然后进入"设置"菜单。

注意:如果您没有 TCP/IP 环境,那么您必须使用打印机控制面板来输入您的传真设置信息。

#### 使用打印机控制面板进行传真设置

当打印机第一次被打开或如果打印机已经被关闭很长时间时,会出现一系列的启动屏幕。如果打印机有传真功能,那么将出现下列屏幕:

"传真名称"或"工作站名称"

"传真号码"或"工作站号码"

- 1 当出现传真名称或工作站名称时,输入将要被打印在所有外发传真上的名称。
- 2 在输入"传真名称"或"工作站名称"之后,触摸提交。
- 3 当出现传真号码或工作站号码时,输入打印机的传真号码。
- 4 在输入"传真号码"或"工作站号码"之后,触摸提交。

### 使用 Embedded Web Server 进行传真设置

1 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址。

如果您不知道打印机的 IP 地址,您可以:

- 在打印机控制面板上,从"网络/端口"菜单下面的 TCP/IP 部分中查看 IP 地址。
- 打印网络设置页或菜单设置页,并在 TCP/IP 部分中找到 IP 地址。

#### 2 单击设置 > 传真设置 > 模拟传真设置。

3"在传真名称"或"工作站名称"字段中,输入要被打印在所有外发传真上的名称。

4 在"传真号码"或"工作站号码"字段中,输入打印机传真号码。

5 单击提交。

### 选择传真连接

您可以用电话、应答机或计算机调制解调器等装置来连接打印机。请查看下面的表格以确定设置打印机的最佳方式。

注意:

- 打印机是模拟设备,当直接连接到墙壁插座时工作最佳。其他设备(例如电话或应答机)可以被成功连接 以通过打印机,如设置步骤中所描述。
- 如果您想要数字连接,例如 ISDN、DSL 或 ADSL,则需要第三方设备(例如 DSL 过滤器)。请与您的 DSL 提供商联系以获取 DSL 过滤器。DSL 过滤器消除电话线上可能干扰打印机正确传真能力的数字信 号。
- •您不需要将打印机连接到计算机上,但是您必须将它连接到模拟电话线上以发送和接收传真。

装置和服务选项	传真连接设置
直接连接到电话线	请参阅第96页"连接到模拟电话线路"
连接到"数字用户线路"(DSL 或 ADSL)服务	请参阅第96页"连接到 DSL 服务"。
连接到专用分组交换机(PBX)或综合服务数据网 (ISDN)系统	请参阅第96页"连接到 PBX 或 ISDN 系统"。
使用"特色振铃"服务	请参阅第97页"连接到特色铃声服务"。
连接到电话线、电话和应答机	请参阅第97页"将打印机和电话或应答机连接到相同的电话线路上"
通过您所在区域内使用的适配器连接	请参阅第100页"连接到用于您所在国家或地区的适配器"。
连接到带有调制解调器的计算机	请参阅第104页"连接到带有调制解调器的计算机"。

### 连接到模拟电话线路

如果您的电信设备使用美式(RJ11)电话线,请按照下列步骤来连接装置:

- 1 将随打印机附带的电话线的一端连接到打印机的 LINE 端口
- 2 将电话线的另一端连接到活动的模拟电话墙壁插孔中。



### 连接到 DSL 服务

如果您订购了 DSL 服务,请与 DSL 提供商联系来获得 DSL 过滤器和电话线,然后按照下列步骤来连接装置:

- 1 将随打印机附带的电话线的一端连接到打印机的 LINE 端口
- 2 将电话线的另一端连接到 DSL 过滤器。

**注意:**您的 DSL 过滤器的外观可能与图示中的不同。

3 将 DSL 过滤器电缆连接到活动的电话墙壁插孔中。



### 连接到 PBX 或 ISDN 系统

如果您使用 PBX 或 ISDN 转换器或终端适配器,请按照下列步骤来连接装置:

- 1 将随打印机附带的电话线的一端连接到打印机的 LINE 端口
- 2 将电话线的另一端连接到指定给传真和电话使用的端口。

#### 注意:

- 确认终端适配器的设置对于您所在地区是正确的交换类型。
- 根据 ISDN 端口分配,您可能必须连接到特定的端口。
- 当使用 PBX 系统时,请确认呼叫等待音被关闭。
- 当使用 PBX 系统时,在拨传真号码之前应先拨外线前缀。
- 如需有关在 PBX 系统上使用传真的更多信息,请参阅随 PBX 系统附带的文档。

### 连接到特色铃声服务

可以从您的电话服务供应商获取特色铃声服务。通过该服务,您在同一电话线上的多个电话号码可以有不同的 铃声。在区分传真和语音电话时很有用。如果您预订了特色铃声服务,那么请按照以下步骤连接到设备:

- 1 将打印机随带的电话线的一头连接到打印机的 LINE 端口
- 2 将电话线的另一头连接到活动模拟电话线插座。



3 将"特色铃声服务"设置更改为您希望打印机应答的设置:注意:特色铃声的出厂默认设置为开。可使打印机应答一声、两声和三声铃响。

a 从主界面中依次选择:

🔟 > 设置 >传真设置 >模拟传真设置 >特色铃声

**b** 选择要更改的铃声设置,然后触摸**提交**。

### 将打印机和电话或应答机连接到相同的电话线路上

- 1 将随打印机附带的电话线的一端连接到打印机的 LINE 端口
- 2 将电话线的另一端连接到活动的模拟电话墙壁插孔中。



**3** 从打印机的 EXT 端口 择除插头。







### 连接到用于您所在国家或地区的适配器

下列国家或地区可能要求使用特殊适配器来将电话线连接到活动的电话墙壁插孔中:

#### 国家/地区

- 奥地利 新西兰
- 塞浦路斯 荷兰
- 丹麦
  挪威
- 芬兰
  葡萄牙
- 法国
  瑞典
- 德国
   瑞士
- 爱尔兰
  英国
- 意大利

#### 除奥地利、德国和瑞士之外的国家或地区

对于一些国家或地区,电话线适配器被包括在包装箱内。使用此适配器来将应答机、电话或其他电信设备连接 到打印机。

1 将随打印机附带的电话线的一端连接到打印机的 LINE 端口

**注意:** 在打印机的 EXT 端口 中安装了一个特殊的 RJ-11 插头。请不要移除此插头。它是传真功能和连接的电话正确操作所必需的。

2 将电话线的另一端连接到适配器,然后将适配器连接到活动的电话墙壁插孔中。

注意:您的电话适配器可能外观与图中所示的不同。它将适合在您的区域内使用的墙壁插孔。



3 将应答机或电话连接到适配器。

请使用下列方法之一:



### 奥地利、德国和瑞士

在打印机的 EXT 端口 中安装了一个特殊的 RJ-11 插头。请不要移除此插头。它是传真功能和连接的电话正确操作所必需的。



在德国连接到电话墙壁插孔

**注意:** 在打印机的 EXT 端口 中安装了一个特殊的 RJ-11 插头。请不要移除此插头。它是传真功能和连接的电话正确操作所必需的。

- 1 将随打印机附带的电话线的一端连接到打印机的 LINE 端口
- 2 将电话线的另一端连接到适配器。

注意:您的电话适配器可能外观与图中所示的不同。它将适合在您的区域内使用的墙壁插孔。



3 将适配器连接到活动的模拟电话墙壁插孔的 N 槽中。



传真

103

4 如果您想将相同线路用于传真和电话通信,请将第二条电话线(未提供)连接到电话和活动的模拟电话墙 壁插孔的 F 槽中。



5 如果您想将相同线路用于记录应答机上的消息,请将第二条电话线(未提供)连接到应答机和活动的模拟 电话墙壁插孔的另一个 N 槽中。



### 连接到带有调制解调器的计算机

将打印机连接到带有调制解调器的计算机上以从软件程序发送传真。 注意:设置步骤可能会因您所在的国家或地区而异。

1 将随打印机附带的电话线的一端连接到打印机的 LINE 端口



2 将电话线的另一端连接到活动的模拟电话墙壁插孔中。



**3** 从打印机的 EXT 端口 **足** 移除保护插头。



4 将电话连接到计算机的电话插孔中。



5 将另一条电话线(未提供)从计算机调制解调器连接到打印机的 EXT 端口



### 设置外发传真或工作站的名称和号码

1 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址。

如果您不知道打印机的 IP 地址,您可以:

- 在打印机控制面板上,从"网络/端口"菜单下面的 TCP/IP 部分中查看 IP 地址。
- 打印网络设置页或菜单设置页,并在 TCP/IP 部分中找到 IP 地址。
- 2 单击设置 > 传真设置 > 模拟传真设置。
- 3"在传真名称"或"工作站名称"字段中,输入要被打印在所有外发传真上的名称。
- 4 在"传真号码"或"工作站号码"字段中,输入打印机传真号码。
- 5 单击提交。

### 设置日期和时间

您可以设置日期和时间以便将它们打印在您发送的每一份传真上。如果发生断电,您可能需要重新设置日期和时间。

1 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址。

如果您不知道打印机的 IP 地址,您可以:

- 在打印机控制面板上,从"网络/端口"菜单下面的 TCP/IP 部分中查看 IP 地址。
- 打印网络设置页或菜单设置页,并在 TCP/IP 部分中找到 IP 地址。
- 2 单击安全 > 设置日期和时间。
- 3 在"设置日期和时间"字段中,输入当前日期和时间。
- 4 单击提交。
- 注意: 建议使用网络时间。

#### 配置打印机以遵循夏令时

打印机能被设置为自动调整夏令时时间:

1 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址。

如果您不知道打印机的 IP 地址,您可以:

- 在打印机控制面板上,从"网络/端口"菜单下面的 TCP/IP 部分中查看 IP 地址。
- 打印网络设置页或菜单设置页,并在 TCP/IP 部分中找到 IP 地址。
- 2 单击安全 > 设置日期和时间。
- 3 选择自动遵守 DST 复选框, 然后在"自定义时区设置"部分中输入 DST 开始和结束日期。
- 4 单击提交。

# 创建快捷方式

### 使用 Embedded Web Server 创建传真目标快捷方式

您可以创建永久的传真目标并分配一个快捷方式号码,而不用每次要发送传真时都需要在打印机控制面板上输入传真收件人的整个电话号码。可以创建单个传真号码的快捷方式,也可以创建一组传真号码的快捷方式。

1 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址。

如果您不知道打印机的 IP 地址,您可以:

- 在打印机控制面板上,从"网络/端口"菜单下面的 TCP/IP 部分中查看 IP 地址。
- 打印网络设置页或菜单设置页,并在 TCP/IP 部分中找到 IP 地址。

#### **2** 单击设置 > 管理快捷方式 > 传真快捷方式设置。

注意:可能需要密码。如果您没有 ID 和密码,请从系统支持人员处获得一个。

**3** 为快捷方式键入唯一的名称,然后输入传真号码。

要创建多号码的快捷方式,请输入成组的传真号码。

注意:用分号(;)来分隔组中的每一个传真号码。

#### 4 分配快捷方式号码。

如果您输入的号码已被使用,您会得到选择其他号码的提示。

5 单击添加。

### 使用触摸屏创建传真目的地快捷方式

1 将文档原件正面朝上从短边先装入自动文档传送器(ADF)内,或者正面朝下放置在扫描仪玻璃上。

**注意:**请不要在 ADF 内装入明信片、照片、较小的物体、透明胶片、照片纸或较薄的介质(例如杂志剪辑)。请将这些物体放置在扫描仪玻璃上。

- 2 向 ADF 装入文档时,请调节进纸导轨。
- 3 从主界面中依次选择:
  - 传真 > 输入传真号码

要创建一组传真号码,请触摸下一号码,然后输入下一传真号码。

4 依次选择:

🎽 >输入快捷方式名称 >完成 >确定 >发送传真

## 发送传真

### 使用触摸屏发送传真

1 将文档原件正面朝上从短边先装入自动文档传送器(ADF)内,或者正面朝下放置在扫描仪玻璃上。

**注意**:请不要在 ADF 内装入明信片、照片、较小的物体、透明胶片、照片纸或较薄的介质(例如杂志剪辑)。请将这些物体放置在扫描仪玻璃上。

2 向 ADF 装入文档时,请调节进纸导轨。

需要先拨打外线,请使用该功能。

- 3 在主界面中触摸**传真**。
- 4 使用触摸屏或数字符号键区输入传真号码或快捷方式。
  要添加收件人,请触摸下一号码,然后输入收件人电话号码或快捷号码,或搜索通讯簿。
  注意:要在传真号码间添加拨号暂停,请按 。拨号暂停在"传真到"对话框中以逗号(,)显示。如果
- 5 触摸发送传真。

### 使用计算机发送传真

打印机驱动程序传真选项允许您"打印到传真",这表示打印机将排队的文档作为传真发送,而不是打印它。 传真选项象平常的传真机一样工作,但通过打印机驱动程序进行控制,而不是通过打印机控制面板。

- 1 打开文档后,单击**文件 > 打印**。
- 2 选择打印机,然后导览至:

#### 属性 > 传真选项卡 > 启用传真

- 3 在"传真号码"字段中输入收件人的传真号码。 传真号码可以被手动输入或通过使用"电话簿"功能输入。
- 4 如果需要,在"拨号前缀"字段中输入前缀。
- 5 选择适当的纸张尺寸和纸张方向。
6 如果您要在传真中包括封面,请选择**传真时包括封面页**,然后输入适当的信息。

#### 7 单击确定。

#### 注意:

- "传真"选项只能够与 PostScript 驱动程序或"通用传真驱动程序"一起使用。如需有关安装这些驱动程序的信息,请参阅*软件和文档* CD。
- 在"传真"选项能够被使用之前,必须在 PostScript 驱动程序的"配置"选项卡下面配置并启用它。
- 如果在传真前总是显示设置复选框被选定,那么您将被提示在传真被发送之前检验收件人信息。如果此复选框没有被选定,那么当您在"传真"选项卡上单击确定时,排队的文档将被自动作为传真发送。

#### 使用快捷方式发送传真

传真快捷方式就象电话或传真机上的速拨号码一样。一个快捷方式号码(1-99999)可以包含单个或多个收件人。

1 将原始文档面朝上放入 ADF 中, 让短边先进入, 或面朝下放在扫描仪玻璃上。

**注意**:请勿将明信片、照片、小物品、透明胶片、照片纸或薄介质(例如杂志剪报)放入 ADF 中。请将 这些物品放在扫描仪玻璃上。

- 2 如果您将文档放入 ADF 中,请调整纸张导片。
- 3 按 📕, 然后使用键盘输入快捷方式号码。
- 4 触摸发送传真。

#### 使用地址簿发送传真

地址簿让您能够搜索书签和网络目录服务器。

注意:如果地址簿特性未被启用,请与系统支持人员联系。

1 将原始文档面朝上放入 ADF 中, 让短边先进入, 或面朝下放在扫描仪玻璃上。

**注意**:请勿将明信片、照片、小物品、透明胶片、照片纸或薄介质(例如杂志剪报)放入 ADF 中。请将 这些物品放在扫描仪玻璃上。

2 如果您将文档放入 ADF 中,请调整纸张导片。

3 从主屏幕,导览至:

#### 传真 > 🚨 > 浏览快捷方式

- 4 使用虚拟键盘,键入您要查找其传真号码的人的名称或部分名称。 注意:请勿试图同时搜索多个名称。
- 5 触摸完成 > 发送传真。

传真

### 定制传真设置

#### 更改传真分辨率

设置的范围从"标准"(最快速度)到"超精细"(最慢速度,但最佳质量)。

1 将原始文档面朝上放入 ADF 中, 让短边先进入, 或面朝下放在扫描仪玻璃上。

**注意**:请勿将明信片、照片、小物品、透明胶片、照片纸或薄介质(例如杂志剪报)放入 ADF 中。请将 这些物品放在扫描仪玻璃上。

- 2 如果您将文档放入 ADF 中,请调整纸张导片。
- 3 从主屏幕,导览至:

传真 > 输入传真号码 > 选项

4 从"分辨率"区域,触摸箭头来更改为您需要的分辨率。

5 触摸发送传真。

#### 使传真效果较浅或者较深

1 将文档原件正面朝上从短边先装入自动文档传送器(ADF)内,或者正面朝下放置在扫描仪玻璃上。

**注意**:请不要在 ADF 内装入明信片、照片、较小的物体、透明胶片、照片纸或较薄的介质(例如杂志剪辑)。请将这些物体放置在扫描仪玻璃上。

- 2 向 ADF 装入文档时,请调节进纸导轨。
- 3 从主界面中依次选择:

传真>输入传真号码>选项

- 4 从"深浅"区域中触摸箭头,以调整传真深浅。
- 5 触摸发送传真。

#### 在预定的时间发送传真

1 将文档原件正面朝上从短边先装入自动文档传送器(ADF)内,或者正面朝下放置在扫描仪玻璃上。

**注意**:请不要在 ADF 内装入明信片、照片、较小的物体、透明胶片、照片纸或较薄的介质(例如杂志剪辑)。请将这些物体放置在扫描仪玻璃上。

- 2 向 ADF 装入文档时,请调节进纸导轨。
- 3 从主界面中依次选择:

传真 > 输入传真号码 > 选项 > 高级选项 > 延迟发送

**注意**:如果"传真模式"设置为"传真服务器",那么将不显示"延迟发送"按钮。等待发送的传真将列 在传真队列中。

- 4 触摸箭头以调整要传送传真的时间。
  时间的增加或减少单位为 30 分钟。如果显示为当前时间,那么左箭头不可用。
- 5 触摸发送传真。

注意:系统将在预定时间扫描文档并用传真发送。

### 查看传真日志

1 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址。

如果您不知道打印机的 IP 地址,您可以:

- 在打印机控制面板上,从"网络/端口"菜单下面的 TCP/IP 部分中查看 IP 地址。
- 打印网络设置页或菜单设置页,并在 TCP/IP 部分中找到 IP 地址。
- 2 单击设置 > 报告 > 传真作业日志或传真呼叫日志。

### 阻止垃圾传真

1 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址。

如果您不知道打印机的 IP 地址,您可以:

- 在打印机控制面板上,从"网络/端口"菜单下面的 TCP/IP 部分中查看 IP 地址。
- 打印网络设置页或菜单设置页,并在 TCP/IP 部分中找到 IP 地址。
- 2 单击设置 > 传真设置 > 模拟传真设置 > 阻止无名称传真。

注意**:** 

- 此选项阻止所有使用私人呼叫者 ID 或没有传真工作站名称的发来的传真。
- 在"禁止的传真列表"字段中,输入您要阻止的特定传真呼叫者的电话号码或传真工作站名称。

## 取消外发的传真

### 当原始文档仍在扫描时取消传真

- 如果使用 ADF,当出现正在扫描…时触摸取消作业。
- 如果使用扫描仪玻璃,当出现正在扫描…或扫描下一页 / 完成作业时触摸取消作业。

### 当原始文档已被扫描到内存后取消传真

### 1 在主屏幕上,触摸**取消作业**。

出现"取消作业"屏幕。

#### 2 触摸您要取消的作业。

只有三个作业出现在屏幕上;触摸向下箭头直到出现您想要的作业,然后触摸您要取消的作业。

**3** 触摸**删除选定作业**。 出现"删除选定作业"屏幕,选定作业被删除,然后出现主屏幕。

传真

111

## 理解传真选项

### 内容

此选项让您指定原始文档的内容类型和来源。

内容类型的选择项有"文本"、"文本/照片"、"照片"或"图形"。

- 文本一当原始文档的内容主要是文本或线条图案时使用。
- 图形—当原始文档主要是商业类型图形,如饼图、条形图和动画时使用。
- 文本/照片一当原始文档是文本、图形和照片的混合时使用。
- 照片一当原始文档主要是照片或图像时使用。

内容来源的选择项有"彩色激光"、"黑白激光"、"喷墨"、"照片/底片"、"杂志"、"报纸"、"印刷品"或"其他"。

- 彩色激光一当原始文档使用彩色激光打印机打印时使用。
- •黑白激光—当原始文档使用单色激光打印机打印时使用。
- 喷墨—当原始文档使用喷墨打印机打印时使用。
- 照片/底片—当原始文档是来自底片的照片时使用。
- 杂志一当原始文档来自杂志时使用。
- •报纸一当原始文档来自报纸时使用。
- 印刷品—当原始文档使用印刷机印刷时使用。
- 其他一当原始文档使用备用或未知的打印机打印时使用。

#### 分辨率

此选项增加扫描仪检查您要传真的文档的接近程度。如果您传真照片、细线条的图画,或使用非常小文本的文档,请增大"分辨率"设置。这将增加扫描所需要的时间并提高传真输出的质量。

- 标准—用于传真常规文档。
- 精细一用于传真小字打印的文档。
- 超精细一用于传真具有精细细节的文档。

#### 浓度

此选项调整传真相对于原始文档将产生的深浅程度。

#### 颜色

此选项启用或禁用传真中的彩色。

#### 页面设置

此选项让您更改"面数(双面)"、"方向"和"装订"。

- **面数(双面)** 指定原始文档是单面(打印在一页上)还是双面(打印在两个面上)。这也确定需要扫描 哪些内容以包括在传真中。
- 方向一指定原始文档的方向,然后更改面数和装订以匹配方向。

• 装订一指定原始文档是在长边装订还是短边装订。

#### 扫描预览

此选项在图像被包括到传真中之前显示图像的第一页。当第一页被扫描后,扫描暂停并出现预览图像。

#### 延迟发送

这让您在稍后时间或日期发送传真。

- 1 设置您的传真。
- 2 从主屏幕,导览至:

延迟发送 > 输入您要发送传真的日期和时间 > 完成

注意:如果当延迟的传真到预定发送时间时打印机被关闭,传真将在下一次打印机被打开时发送。

此设置在发送信息到一定时间内还不可用的传真线路,或传输时期费用更低时特别有用。

#### 高级选项

触摸"高级选项"按钮会打开一个屏幕,您可以在此更改下列设置:

- 高级图像—用于在传真文档之前调整"背景消除"、"对比度"、"色彩平衡"、"反白图像"、"镜像 图像"、"边对边扫描"、"阴影细节"、"清晰度"和"温度"设置。
- 自定义作业—用于将多个扫描作业组合到一个作业中。
- 边缘消除—用于消除文档边缘的污迹或信息。您可以选择消除围绕纸张四边的相等区域,或是挑选特定的一边。"边缘消除"将清除选定区域内的所有内容,使该部分扫描上无任何内容。
- 传输日志—用于打印传输日志或传输错误日志。

## 挂起和转发传真

### 挂起传真

此选项让您保留收到的传真不打印,直到它们被释放。挂起的传真可以被手动释放或在预定的日期或时间释放。

1 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址。

如果您不知道打印机的 IP 地址,您可以:

- 在打印机控制面板上,从"网络/端口"菜单下面的 TCP/IP 部分中查看 IP 地址。
- 打印网络设置页或菜单设置页,并在 TCP/IP 部分中找到 IP 地址。

#### 2 单击设置 > 传真设置 > 模拟传真设置 > 挂起传真。

- 3 在"打印传真密码"字段中,输入密码。
- 4 从"挂起传真模式"菜单,选择下列选项之一:
  - 关
  - 始终为开

传真

- 手动
- 预定
- 5 如果您选择"预定",请继续执行下面的步骤:
  - a 单击传真挂起时间表。
  - **b** 从"操作"菜单,选择**挂起传真**。
  - C 从"时间"菜单,选择您要释放挂起传真的时间。
  - d 从"日"菜单,选择您要释放挂起传真的日期。
- 6 单击添加。

### 转发传真

此选项让您打印并转发收到的传真到传真号码、电子邮件地址、FTP 站点或 LDSS。

1 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址。

如果您不知道打印机的 IP 地址,您可以:

- 在打印机控制面板上,从"网络/端口"菜单下面的 TCP/IP 部分中查看 IP 地址。
- 打印网络设置页或菜单设置页,并在 TCP/IP 部分中找到 IP 地址。
- **2** 单击设置 > 传真设置。
- 3 从"传真转发"菜单,选择下列选项之一:
  - 打印
  - 打印并转发
  - 转发
- 4 从"转发到"菜单,选择下列选项之一:
  - 传真
  - 电子邮件
  - FTP
  - LDSS
  - eSF
- 5 在"转发到快捷方式"字段内,输入您要将传真转发到的目标的快捷方式号码。注意:快捷方式号码必须对在"转发到"菜单中选择的设置有效。
- 6 单击**提交**。

# 扫描到 FTP 地址



扫描仪让您将文档直接扫描到文件传输协议(FTP)服务器。每次只能发送一个 FTP 地址到服务器。

一旦 FTP 目标已被系统支持人员配置,目标的名称将可作为快捷方式号码使用或在"挂起作业"图标下面作为配置文件列出。FTP 目标也可以是另一台 PostScript 打印机;例如,彩色文档能够被扫描,然后发送给彩色打印机。发送文档到 FTP 服务器与发送传真类似。不同点在于通过网络发送信息,而不是通过电话线。

# 创建快捷方式

您可以创建一个永久的 FTP 目标并分配一个快捷方式号码,而不用每次将文档发送到 FTP 服务器时都要在打印机控制面板上输入整个 FTP 站点地址。有两种创建快捷方式号码的方法:使用 Embedded Web Server 或使用打印机触摸屏。

### 使用 Embedded Web Server 创建 FTP 快捷方式

1 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址。

如果您不知道打印机的 IP 地址,您可以:

- 在打印机控制面板上,从"网络/端口"菜单下面的 TCP/IP 部分中查看 IP 地址。
- 打印网络设置页或菜单设置页,并在 TCP/IP 部分中找到 IP 地址。
- 2 单击设置。
- 3 在"其他设置"下面,单击管理快捷方式。

注意:可能需要密码。如果您没有 ID 和密码,请从系统支持人员处获得一个。

4 单击 FTP 快捷方式设置。

- 5 输入适当的信息。
- 6 输入快捷方式号码。 如果您输入的号码已被使用,您会得到选择其他号码的提示。
- 7 单击添加。

### 使用触摸屏创建 FTP 快捷方式

1 从主界面中依次选择:

FTP >键入 FTP 地址 > > 输入快捷方式名称 >完成

2 确认快捷方式名称和号码正确,然后触摸确定。如果名称或号码不正确,请触摸取消然后重新输入相应信息。

如果输入号码已用,那么系统将提示您选择其他号码。

3 触摸**提交**。

## 扫描到 FTP 地址

#### 使用触摸屏扫描至 FTP 地址

1 将文档原件正面朝上从短边先装入自动文档传送器(ADF)内,或者正面朝下放置在扫描仪玻璃上。

**注意**:请不要在 ADF 内装入明信片、照片、较小的物体、透明胶片、照片纸或较薄的介质(例如杂志剪辑)。请将这些物体放置在扫描仪玻璃上。

- 2 向 ADF 装入文档时,请调节进纸导轨。
- 3 从主界面中依次选择:

FTP >FTP >键入 FTP 地址 >发送

#### 使用快捷号码扫描至 FTP 地址

1 将文档原件正面朝上从短边先装入自动文档传送器(ADF)内,或者正面朝下放置在扫描仪玻璃上。

**注意**:请不要在 ADF 内装入明信片、照片、较小的物体、透明胶片、照片纸或较薄的介质(例如杂志剪辑)。请将这些物体放置在扫描仪玻璃上。

- 2 向 ADF 装入文档时,请调节进纸导轨。
- 3 按# 然后输入 FTP 快捷号码。
- 4 触摸发送。

### 使用地址簿扫描到 FTP 地址

1 将原始文档面朝上放入 ADF 中, 让短边先进入, 或面朝下放在扫描仪玻璃上。

**注意**:请勿将明信片、照片、小物品、透明胶片、照片纸或薄介质(例如杂志剪报)放入 ADF 中。请将 这些物品放在扫描仪玻璃上。

- 2 如果您将文档放入 ADF 中,请调整纸张导片。
- 3 从主屏幕,导览至:

FTP > FTP > 🚨 > 输入收件人名称 > 浏览快捷方式 > 收件人名称 > 搜索

### 理解 FTP 选项

#### FTP

此选项让您为 FTP 目标输入 IP 地址。

**注意:**地址应该为点分符号格式(例如: yyy.yyy.yyy.yyy)。

### 文件名

此选项让您输入扫描文档的文件名。

#### 原始尺寸

此选项打开一个屏幕,您可以在此选择用于 FTP 发送的文档尺寸。

- 触摸一个纸张尺寸按钮来选择该尺寸作为"原始尺寸"设置。出现 FTP 屏幕,并显示新设置。
- 设置"原始尺寸"为"混合尺寸"来扫描使用不同纸张尺寸的原始文档。

### 发送为

此选项设置扫描图像的输出(PDF、TIFF、JPEG 或 XPS)。

- **PDF**—创建具有多页的单个文件,可用 Adobe Reader 查看。Adobe Reader 由 Adobe 在 www.adobe.com 上免费提供。
- 安全 PDF—创建加密的 PDF 文件来保护文件内容不被未经授权的访问。
- TIFF—创建多个文件或单个文件。如果在"内嵌的 Web 服务器"的"设置"菜单中关闭"多页 TIFF",则 TIFF 在每个文件中保存一页。文件大小通常比同等的 JPEG 大。
- JPEG一为原始文档的每一页创建并附加一个单独的文件,可用大多数 Web 浏览器和图形程序查看。
- XPS—创建具有多页的单个 XPS 文件,可使用 Internet Explorer 主阅读器和 .NET Framework,或下载第 三方独立阅读器查看。

#### 颜色

此选项为扫描图像启用或禁用彩色。

### 分辨率

此选项调整文件的输出质量。增加图象分辨率会增加文件的大小以及扫描原始文档需要的时间。可以降低图象分辨率以缩小文件的大小。

### 设定页面

此选项让您更改"面数(双面)"、"方向"和"装订"。

- **面数(双面)** 指定原始文档是单面(打印在一页上)还是双面(打印在两个面上)。这也确定需要扫描的内容。
- 方向一指定原始文档的方向,然后更改"面数"和"装订"设置以匹配方向。
- 装订一指定原始文档是在长边装订还是短边装订。

### 内容

此选项让您指定原始文档的内容类型和来源。

内容类型的选择项有"文本"、"文本/照片"、"照片"或"图形"。

- 文本一当原始文档的内容主要是文本或线条图案时使用。
- 图形—当原始文档主要是商业类型图形,如饼图、条形图和动画时使用。
- 文本/照片一当原始文档是文本、图形和照片的混合时使用。
- 照片一当原始文档主要是照片或图像时使用。

内容来源的选择项有"彩色激光"、"黑白激光"、"喷墨"、"照片/底片"、"杂志"、"报纸"、"印刷品"或"其他"。

- 彩色激光—当原始文档使用彩色激光打印机打印时使用。
- 黑白激光一当原始文档使用单色激光打印机打印时使用。
- 喷墨—当原始文档使用喷墨打印机打印时使用。
- 照片/底片一当原始文档是来自底片的照片时使用。
- 杂志一当原始文档来自杂志时使用。
- •报纸一当原始文档来自报纸时使用。
- 印刷品—当原始文档使用印刷机印刷时使用。
- 其他一当原始文档使用备用或未知的打印机打印时使用。

#### 扫描预览

此选项在原始文档被完全扫描之前显示第一页。当第一页被扫描后,扫描暂停并出现预览图像。

#### 高级选项

触摸"高级选项"按钮会打开一个屏幕,您可以在此更改下列设置:

- 高级图像—用于在发送图像之前调整"背景消除"、"色彩平衡"、"颜色漏失"、"对比度"、"JPEG 质量"、"反白图像"、"镜像图像"、"边对边扫描"、"阴影细节"、"清晰度"和"温度"图像输出设置。
- 边缘消除—用于消除文档边缘的污迹或信息。您可以选择消除围绕纸张四边的相等区域,或是挑选特定的一边。"边缘消除"将清除选定区域内的所有内容,使该部分扫描上无任何内容。

- 传输日志—用于打印传输日志或传输错误日志。
- 自定义作业—用于将多个扫描作业组合到一个作业中。

# 扫描到计算机或闪存驱动器



扫描仪让您将文档直接扫描到计算机或闪存驱动器。计算机不必直接连接到打印机以接收"扫描到 PC"图像。您可以通过在计算机上创建扫描配置文件,然后将配置文件下载到打印机来使文档通过网络扫描回计算机。

# 扫描至计算机

1 在网络浏览器的地址栏中键入打印机 IP 地址。

如果不知道打印机的 IP 地址,您可以:

- 在 "网络/端口" 菜单下 TCP/IP 部分的打印机操作面板中查看 IP 地址。
- 打印网络设置页面或菜单设置页面,并在 TCP/IP 部分中找到 IP 地址。
- 2 单击扫描配置文件 >创建。
- 3 选择您的扫描配置,然后单击**下一步**。
- 4 选择要在计算机上保存已扫描的输出文件的位置。
- 5 输入扫描名称。

扫描名称是显示在显示屏"扫描配置文件"列表中的名称。

- 6 单击**提交**。
- 7 查看"扫描配置文件"界面上的指导。

单击提交后将自动指定快捷号码。准备好扫描文档时您可以使用该快捷号码。

- a 将文档原件正面朝上从短边先装入自动文档传送器(ADF)内,或者正面朝下放置在扫描仪玻璃上。
   注意:请不要在 ADF 内装入明信片、照片、较小的物体、透明胶片、照片纸或较薄的介质(例如杂志剪辑)。请将这些物体放置在扫描仪玻璃上。
- **b** 向 ADF 装入文档时,请调节进纸导轨。
- C 按#并使用数字符号键区输入快捷号码,或者在主界面上触摸挂起作业并触摸配置文件。
- d 输入快捷号码后,扫描仪会将文档扫描并发送到您指定的目录或程序。如果您在主界面上触摸了 配置文件,那么会查找列表中的快捷方式。
- 8 返回到计算机以查看文件。

输出文件保存在您指定的位置或在您指定的程序中启动。

### 扫描至闪存驱动器

1 将文档原件正面朝上从短边先装入自动文档传送器(ADF)内,或者正面朝下放置在扫描仪玻璃上。

**注意**:请不要在 ADF 内装入明信片、照片、较小的物体、透明胶片、照片纸或较薄的介质(例如杂志剪辑)。请将这些物体放置在扫描仪玻璃上。

- 2 向 ADF 装入文档时,请调节进纸导轨。
- **3** 将闪存驱动器插入到打印机前面的 USB 端口。 将显示 USB 驱动器主界面。
- 4 搜索目标文件夹,然后触摸扫描到 USB 驱动器。
- 5 调整扫描设置。
- 6 触摸扫描。

## 使用 ScanBack 实用程序

您可以使用 Lexmark<sup>™</sup>ScanBack<sup>™</sup> 实用程序,而不是 Embedded Web Server 来创建"扫描到 PC"配置文件。ScanBack 实用程序可以从 Lexmark Web 站点的主页 http://support.lexmark.com 上下载。

- 1 设置您的"扫描到 PC" 配置文件:
  - a 启动 ScanBack 实用程序。
  - **b** 选择打印机。 如果没有列出打印机,请与您的系统支持人员联系,或单击**设置**来手动搜索 **IP** 地址或主机名。
  - C 按照您计算机屏幕上的指导来定义被扫描文档的类型和您想要创建的输出类型。
  - d 请选择下列选项之一:
    - 显示 MFP 指导一查看或打印指导。
    - 创建快捷方式一保存此组设置以便再次使用。
  - e 单击完成。

出现一个对话框,显示您的扫描配置文件信息和已接收图像的状态。

- 2 扫描您的原始文档:
  - a 将所有页面放入 ADF 中或放在扫描仪玻璃上。
  - b 从打印机控制面板,导览至:
     扫描/电子邮件 > 配置文件 > 选择您的扫描配置文件 > 提交
- 注意:您的输出文件被保存在目录中或在您指定的应用程序中启动。

## 理解扫描配置文件选项

### 原始尺寸

此选项设置您将要扫描的文档的尺寸。当"原始尺寸"被设置为"混合尺寸"时,您可以扫描包含混合纸张尺寸(letter 和 legal 尺寸页面)的原始文档。

### 分辨率

此选项调整文件的输出质量。增加图像分辨率会增加文件大小和扫描原始文档所需要的时间。可以降低图像分辨率来缩小文件大小。

### 颜色

此选项为扫描图像启用或禁用彩色。

### 内容

此选项让您指定原始文档的内容类型和来源。

内容类型的选择项有"文本"、"文本/照片"、"照片"或"图形"。

- 文本一当原始文档的内容主要是文本或线条图案时使用。
- 图形一当原始文档主要是商业类型图形,如饼图、条形图和动画时使用。
- 文本/照片一当原始文档是文本、图形和照片的混合时使用。
- 照片一当原始文档主要是照片或图像时使用。

内容来源的选择项有"彩色激光"、"黑白激光"、"喷墨"、"照片/底片"、"杂志"、"报纸"、"印刷品"或"其他"。

- 彩色激光一当原始文档使用彩色激光打印机打印时使用。
- •黑白激光一当原始文档使用单色激光打印机打印时使用。
- 喷墨一当原始文档使用喷墨打印机打印时使用。
- 照片/底片一当原始文档是来自底片的照片时使用。
- 杂志一当原始文档来自杂志时使用。
- 报纸一当原始文档来自报纸时使用。
- 印刷品—当原始文档使用印刷机印刷时使用。
- 其他一当原始文档使用备用或未知的打印机打印时使用。

扫描到计算机或闪存驱动器

### 浓度

此选项调整扫描的文档相对于原始文档将产生的深浅程度。

### 页面设置

此选项让您更改"面数(双面)"、"方向"和"装订"。

- **面数(双面)** 使用此项指定原始文档是单面(打印在一页上)还是双面(打印在两个面上)。这也确定 需要扫描哪些内容以包括在电子邮件中。
- 方向一使用此项来指定原始文档的方向,然后更改面数和装订以匹配方向。
- 装订一使用此项来指定原始文档是在页面的长边还是短边上装订。

### 扫描预览

此选项在图像被包括到电子邮件中之前显示图像的第一页。当第一页被扫描后,扫描暂停并出现预览图像。

### 高级选项

触摸"高级选项"按钮会打开一个屏幕,您可以在此更改下列设置:

- 高级图像— 用于在扫描文档之前更改或调整"背景消除"、"色彩平衡"、"颜色漏失"、"对比度"、"JPEG 质量"、"镜像图像"、"反白图像"、"边对边扫描"、"阴影细节"、"清晰度"和"温度"设置。
- 自定义作业—用于将多个扫描作业组合到一个扫描作业中。
- 边缘消除一用于消除文档边缘的污迹或信息。您可以选择消除围绕纸张四边的相等区域,或是挑选特定的 一边。"边缘消除"将清除选定区域内的所有内容,使该部分扫描图像上无任何内容。
- 传输日志一用于打印传输日志或传输错误日志。

# 理解打印机菜单

# 菜单列表

这些菜单可以从打印机控制面板、Embedded Web Server 或者应用软件驱动程序进行访问。

注意:某些菜单仅在选定打印机型号上可用。

耗材	纸张菜单	报告	设置
更换耗材	默认纸张来源	菜单设置页	常规设置
青色碳粉盒	纸张尺寸/类型	设备统计	复印设置
品红色碳粉盒	替换尺寸	网络设置页	传真设置
黄色碳粉盒	纸张纹理	网络 [x] 设置页	电子邮件设置
黑色碳粉盒	纸张重量	快捷方式列表	FTP 设置
成像组件	加载纸张	传真作业日志	闪存驱动器
分离辊和拾纸配件	自定义类型	传真呼叫日志	打印设置
废碳粉瓶	自定义名称	复印快捷方式	
定影器	自定义扫描尺寸	电子邮件快捷方式	
转印模块	Universal 设置	传真快捷方式	
		FTP 快捷方式	
		配置文件列表	
		打印字体	
		打印目录	
		资产报告	
安全	网络/端口	帮助	管理快捷方式
编辑安全设置	活动 NIC	打印所有指南	传真快捷方式
混合安全设置	网络 1	复印指南	电子邮件快捷方式
保密打印	标准 USB 菜单	电子邮件指南	FTP 快捷方式
磁盘擦除	SMTP 设置	传真指南	复印快捷方式
安全审核日志		FTP 指南	配置文件快捷方式
设置日期和时间		打印缺陷指南	
		信息指南	
		耗材指南	

#### 选件卡菜单

出现已安装的 DLE(下载仿真器)列表。<sup>2</sup> <sup>1</sup>根据打印机设置,此菜单显示为"标准网络"或"网络 [x]"。 <sup>2</sup>此菜单仅在一个或多个 DLE 已安装时出现。

# "耗材"菜单

菜单项	描述
青色碳粉盒	显示青色碳粉盒的状态
) 预警	
│	
九双   再始	
上 史 沃 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
—————————————————————————————————————	
品红色碳粉盒	显示品红色碳粉盒的状态
预警	
不足	
无效	
更换	
缺少或有故障	
正常	
不支持	
黄色碳粉盒	显示黄色碳粉盒的状态
预警	
不足	
无效	
更换	
出 一	
止吊	
黑色碳粉盒	显示黑色碳粉盒的状态
1 沙警	
一	
山 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
正常	
不支持	
成像组件	显示成像组件的状态
正常	
更换黑色成像组件	
更换彩色成像组件	
分离拾纸配件和辊	显示分离拾纸配件和辊的状态
正常	
更换	

菜单项	描述
废碳粉瓶	显示废碳粉瓶的状态
即将满	
更换	
缺少	
正常	

# 纸张菜单

### "默认纸张来源"菜单

菜单项	描述
默认纸张来源	为所有打印作业设置默认的纸张来源
进纸匣 [x] 名功能讲纸哭	注意:
多功能近纸盗 手动纸张 手动信封	<ul> <li>"进纸匣 1"(标准进纸匣)是出厂默认设置。</li> <li>必须安装 650 页双层进纸器才能让"多功能进纸器"作为菜单设置出现在"纸张菜单"中。</li> <li>只有已安装的纸张来源将作为菜单设置出现。</li> <li>如果在两个进纸匣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"设置相匹配,则进纸匣被自动连接在一起。当一个进纸匣变空时,打印作业继续使用连接的</li> </ul>
	进纸匣。 <li>被打印作业选定的纸张来源将覆盖打印作业期间的"默认纸张来源"设置。</li>

### "纸张尺寸/类型"菜单

菜单项	描述
进纸匣 [x] 尺寸 Letter Legal Executive Oficio (墨西哥) Folio Universal A4 A5 JIS B5	指定每个进纸匣中加载的纸张尺寸 注意: • Letter 是美国的出厂默认设置。A4 是国际通用的出厂默认设置。 • 对于带有自动尺寸检测的进纸匣,只出现硬件检测到的尺寸。 • 如果在两个进纸匣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"设置相匹配,则进纸匣被自动连接在一起。当一个进纸匣变空时,打印作业使用连接的进纸匣。
注意:此菜单中只列	出已安装的进纸匣。

菜单项	描述
进纸匣 [x] 类型	指定每个进纸匣中加载的纸张类型
普通纸张	注意:
卡片纸	
透明度	● "晋迪纸纸" 定进纸匣 I 的出厂款认饭直,"目定义 尖型 [X]" 定所有其他进纸匣的出厂 野礼设罢
再生纸	
光面纸	● 如果可用,用尸走义的名称将代督 目走义尖望 [X] 出现。
标签	● 使用此采申米配直自动进纸匣连接。
铜版纸	
信签	
预印纸	
彩色纸	
轻磅纸张	
重磅纸张	
自定义类型 [x]	
多功能进纸器尺寸	指定多功能进纸器中加载的纸张尺寸
Letter	注意: Letter 是美国的出厂默认设置。A4 是国际通用的出厂默认设置。
Legal	
Executive	
Oficio(墨西哥)	
Folio	
Statement	
Universal	
7 3/4 Envelope	
9 Envelope	
10 Envelope	
DL Envelope	
C5 Envelope	
B5 Envelope	
其他信封	
A4	
A5	
A6	
JIS B5	
注意:此菜单中只列	出已安装的进纸匣。

菜单项	描述
多功能进纸器类型	指定多功能进纸器中加载的纸张类型
自普卡透再光标铜信信预彩轻重 义纸纸度纸纸 纸 纸纸纸纸纸纸纸 纸 纸 纸 纸 纸 纸 纸 纸 纸 纸 纸 纸	<b>注意:</b> "自定义类型 [x]"是出厂默认设置。
手动纸张尺寸	指定手动加载的纸张尺寸
Letter Legal Executive Oficio (墨西哥) Folio Statement Universal A4 A5 A6 US B5	注意:Letter 是美国的出厂默认设置。A4 是国际通用的出厂默认设置。
	指完毛动加裁的纸张类型
普班城太关 <u>4</u> 普通纸纸 卡明里生面纸 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	<b>注意:"</b> 普通纸张"是出厂默认设置。

菜单项	描述
手动信封尺寸	指定手动加载的信封尺寸
10 Envelope	注意: 10 Envelope 是美国的出厂默认设置。DL Envelope 是国际通用的出厂默认设置。
DL Envelope	
C5 Envelope	
B5 Envelope	
其他信封	
7 3/4 Envelope	
9 Envelope	
手动信封类型	指定手动加载的信封类型
信封	注意: "信封"是出厂默认设置。
自定义类型 [x]	
注意:此菜单中只列	出己安装的进纸匣。

# "替换尺寸"菜单

菜单项	描述
替换尺寸	如果请求的纸张尺寸不可用,用指定的纸张尺寸替换
所有列出的尺寸	注意:
ス Statement/A5	• "所有列出的尺寸"是出厂默认设置。允许所有可用的尺寸替换。
Letter/A4	• "关"表示不允许尺寸替换。
	• 设置尺寸替换让打印作业继续处理,但不出现"更改纸张"消息。

### "纸张纹理"菜单

菜单项	描述
<b>普通纸张纹理</b> 正常 粗糙 平滑	指定被加载的纸张的相对纹理 注意:"正常"是出厂默认设置。
<b>卡片纸纹理</b> 正常 粗糙 平滑	指定被加载的卡片纸的相对纹理 注意: •"正常"是出厂默认设置。 •设置仅在卡片纸被支持时出现。
<b>透明胶片纹理</b> 正常 粗糙 平滑	指定被加载的透明胶片的相对纹理 注意:"正常"是出厂默认设置。

菜单项	描述
<b>再生纸纹理</b> 正常 粗糙 平滑	指定被加载的再生纸的相对纹理 注意:"正常"是出厂默认设置。
<b>光面纸纹理</b> 正常 粗糙 平滑	指定被加载的光面纸的相对纹理 注意:"正常"是出厂默认设置。
<b>标签纹理</b> 正常 粗糙 平滑	指定被加载的标签的相对纹理 注意:"正常"是出厂默认设置。
<b>铜版纸纹理</b> 粗糙 平滑 正常	指定被加载的铜版纸的相对纹理 注意:"粗糙"是出厂默认设置。
<b>信封纹理</b> 正常 粗糙 平滑	指定被加载的信封的相对纹理 注意:"正常"是出厂默认设置。
<b>信签纹理</b> 正常 粗糙 平滑	指定被加载的信签的相对纹理 注意:"正常"是出厂默认设置。
<b>预印纸纹理</b> 正常 粗糙 平滑	指定被加载的预印纸的相对纹理 注意:"正常"是出厂默认设置。
<b>彩色纸纹理</b> 正常 粗糙 平滑	指定被加载的彩色纸的相对纹理 注意:"正常"是出厂默认设置。
<b>轻磅纸张</b> 正常 粗糙 平滑	指定被加载的轻磅纸张的相对纹理 注意:"正常"是出厂默认设置。
<b>重磅纸张</b> 正常 粗糙 平滑	指定被加载的重磅纸张的相对纹理 注意:"正常"是出厂默认设置。
<b>粗糙/棉纸</b> 粗糙	指定被加载的粗糙/棉纸的相对纹理 注意:"粗糙"是出厂默认设置。

理解打印机菜单

菜单项	描述
自定义 [x] 纸张	指定被加载的自定义纸张的相对纹理
正常 知 <u>料</u>	注意:
平滑	●"正常"是出厂默认设置。
1 113	• 设置仅在自定义类型被支持时出现。

## "纸张重量"菜单

菜单项	定义
<b>普通纸张重量</b> 正常 重 轻	确定被加载的纸张的相对重量 注意:"正常"是出厂默认设置。
<b>卡片纸重量</b> 正常 重 轻	确定被加载的卡片纸的相对重量 注意: •"正常"是出厂默认设置。 •设置仅在卡片纸被支持时出现。
<b>透明胶片重量</b> 正常 重 轻	确定被加载的透明胶片的相对重量 注意:"正常"是出厂默认设置。
<b>再生纸重量</b> 正常 重 轻	确定被加载的再生纸的相对重量 注意:"正常"是出厂默认设置。
<b>光面纸重量</b> 正常 重 轻	确定被加载的光面纸的相对重量 注意:"正常"是出厂默认设置。
<b>标签重量</b> 正常 重 轻	确定被加载的标签的相对重量 注意:"正常"是出厂默认设置。
<b>铜版纸重量</b> 正常 重 轻	确定被加载的铜版纸的相对重量 注意:"正常"是出厂默认设置。
<b>信封重量</b> 正常 重 轻	确定被加载的信封的相对重量 注意:"正常"是出厂默认设置。

菜单项	定义
粗糙信封重量	确定被加载的信封的相对重量
正常 重 轻	注意:
	●"正常"是出厂默认设置。
11.	• 设置仅在卡片纸被支持时出现。
信签重量	确定被加载的信签的相对重量
正常	注意:
里   轻	●"轻"是出厂默认设置。
,	• 设置仅在纸张被支持时出现。
预印纸重量	确定被加载的预印纸的相对重量
正常   重	注意:
単   轻	●"正常"是出厂默认设置。
	• 设置仅在纸张被支持时出现。
彩色纸重量	确定被加载的纸张的相对重量
止帘   臿	注意:
 轻	●"正常"是出厂默认设置。
	• 设置仅在纸张被支持时出现。
轻磅纸张重量	确定被加载的纸张的相对重量
栓	注意:
	•"轻"是出厂默认设置。
	• 设置仅在轻磅纸张被支持时出现。
重磅纸张重量	确定被加载的纸张的相对重量
里	注意:
	•"重"是出厂默认设置。
	• 设置仅在重磅纸张被支持时出现。
<b>粗糙/棉纸重量</b>   正世	确定被加载的粗糙/棉纸的相对重量
止 「 重 「 轻	注意:
	•"正常"是出厂默认设置。
	• 设置仅在粗糙/棉纸被支持时出现。
目定义 [x] 重量   正党	确定被加载的目定义纸张类型的相对重量
	注意:
	•"正常"是出厂默认设置。
L	• 设置仅在目定义纸张被支持时出现。

## "加载纸张"菜单

菜单项	描述
加载卡片纸	确定是否双面打印所有指定"卡片纸"作为纸张类型的打印作业
关	注意:"关"是出厂默认设置。
双面打印	
加载再生纸	确定是否双面打印所有指定"再生纸"作为纸张类型的打印作业
关 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	注意:"关"是出厂默认设置。
义面打印	
加载光面纸	确定是否双面打印所有指定"光面纸"作为纸张类型的打印作业
天 四面打印	注意:"关"是出厂默认设置。
从间打印	
加 <b>致</b> 钟放纸 	備定是省双面打印所有指定"铜版纸"作为纸张奕型的打印作业
大   双面打印	<b>汪思:</b> "天"是出)默认设直。
加裁信效	确完县否双面打印所有指完"信答"作为纸张米刑的打印作业
	<b>法音."</b> 关"是出厂默认设置
双面打印	
加载预印纸	确定是否双面打印所有指定"预印纸"作为纸张类型的打印作业
关	<b>注意:"</b> 关"是出厂默认设置。
双面打印	
加载彩色纸	确定是否双面打印所有指定"彩色纸"作为纸张类型的打印作业
关	注意:"关"是出厂默认设置。
加载轻磅纸张	确定是否双面打印所有指定"轻磅纸张"作为纸张类型的打印作业
关	注意:"关"是出厂默认设置。
双面打印	
加 <b>载重磅纸张</b>   <sup></sup>	确定是否双面打印所有指定"重磅纸张"作为纸张类型的打印作业
大 双面打印	<b>汪意:"</b> 天"是出)默认设置。
	确宁县不双面打印所方长宁"白宁义」刘" 佐为班관米刑的打印佐业
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
八 双面打印	
	•"关"是出厂默认设置。
	● "加载目定义 [x]" 仅在目定义纸张类型被支持时出现。
注意:	
• "双面打印"将所有	有打印作业的打印机默认值设置为双面打印,除非从"打印属性"选择了单面打印。

• 如果选择"双面打印",那么所有打印作业在发送时都通过双面打印部件,包括单面打印作业。

## "自定义类型"菜单

菜单项	描述
<b>自定义类型 [x]</b> 纸张 卡片纸 透明胶片 光面纸 粗糙/棉纸 标签 信封	将纸张或特殊介质类型关联到出厂默认的"自定义类型 [x]"名称,或者从 Embedded Web Server 或使用 MarkVision <sup>™</sup> Professional 创建的用户定义的"自定义名称" 注意: • "纸张"是出厂默认设置。 • 自定义介质类型必须被选定的进纸匣或多功能进纸器支持才能从该来源打印。
<b>再生纸</b> 纸张 卡片纸 透面胶片 光面纸 粗糙/棉纸 标签 信封	当在其他菜单中选择"再生纸"设置时,指定纸张类型 注意: • "纸张"是出厂默认设置。 • 自定义介质类型必须被选定的进纸匣或多功能进纸器支持才能从该来源打印。

### 自定义名称菜单

菜单项	定义			
自定义名称 [x]	为纸张类型指定自定义名称。	此名称在打印机菜单中代替自定义类型	[x]	名称。
[无]				J

### "自定义扫描尺寸"菜单

莱单项	描述
来 単 切 自定义扫描尺寸 [x] 扫描尺寸名称 宽度 1-11.69 英寸(25-297 毫米) 高度 1-17 英寸(25-432 毫米) 方向 纵向 横向 伝 石丁丁ントロー	<ul> <li>描述</li> <li>指定自定义扫描尺寸名称、扫描尺寸和选项。自定义扫描尺寸名称替换打印机菜单中的自定义扫描尺寸[x]。</li> <li>注意:</li> <li>11.69 英寸是"宽度"的美国出厂默认设置。297 毫米是"宽度"的国际通用出厂默认设置。</li> <li>17 英寸是"高度"的美国出厂默认设置。432 毫米是"高度"的国际通用出厂默认设置。</li> <li>"纵向"是"方向"的出厂默认设置。</li> <li>"关"是"每面两次扫描"的出厂默认设置。</li> </ul>
每面两次扫描       关       开	

## "Universal 设置" 菜单

菜单项	描述	
<b>度量单位</b> 英寸	指定度量单位 注意: "英寸"是美国的出厂默认设置。"毫米"是国际通用的出厂默认设置。	
毫米		
纵向宽度	设置纵向宽度	
3-14.17 英寸	注意:	
70 500 毛木	• 8.5 英寸是美国的出厂默认设置。英寸值可以以 0.01 英寸为单位递增。	
	• 216 毫米是国际通用的出厂默认设置。毫米值可以以 1 毫米为单位递增。	
	• 如果宽度超过最大值,打印机将使用允许的最大宽度。	
纵向高度	设置纵向高度	
3-14.17 英寸	注意:	
/6-360 毫米	• 14 英寸是美国的出厂默认设置。英寸值可以以 0.01 英寸为单位递增。	
	• 356 毫米是国际通用的出厂默认设置。毫米值可以以 1 毫米为单位递增。	
	• 如果高度超过最大值,打印机将使用允许的最大高度。	
进纸方向	指定进纸方向	
短边	注意:	
长辺	●"短边"是出厂默认设置。	
	• "长边"仅在最长边小于进纸匣支持的最大宽度时出现。	

# "报告"菜单

## "报告"菜单

菜单项	描述
菜单设置页	打印包含有关进纸匣中加载的纸张、已安装内存、总页数、警报、超时、打印机控制面板语言、TCP/IP地址、耗材状态、网络连接状态的信息以及其他信息的报告
设备统计	打印包含打印机统计信息,例如耗材信息和有关打印页面详细信息的报告
网络设置页	打印包含有关网络打印机设置信息,例如 TCP/IP 地址信息的报告
	注意:此菜单项仅在网络打印机或连接到打印服务器的打印机中出现。
快捷方式列表	打印包含有关已配置的快捷方式信息的报告
传真作业日志	打印包含有关最近 200 个已完成传真的信息的报告
	注意:此菜单项仅在"传真设置"菜单中的"启用作业日志"被设置为"开"时可用。
传真呼叫日志	打印包含有关最近 100 个已尝试、已接收和已阻止呼叫的信息的报告
	注意:此菜单项仅在"传真设置"菜单中的"启用作业日志"被设置为"开"时可用。
复印快捷方式	打印包含有关复印快捷方式信息的报告
电子邮件快捷方式	打印包含有关电子邮件快捷方式信息的报告

理解打印机菜单

菜单项	描述
传真快捷方式	打印包含有关传真快捷方式信息的报告
FTP 快捷方式	打印包含有关 FTP 快捷方式信息的报告
配置文件列表	打印存储在打印机中的配置文件列表
打印字体	打印可用于打印机中当前设置的打印机语言的所有字体的报告
打印目录	打印存储在闪存卡选件或打印机硬盘上的所有资源列表
	注意:
	<ul><li>"作业缓冲区大小"必须设置为 100%。</li><li>请确认闪存选件或打印机硬盘安装正确,并且工作正常。</li></ul>
资产报告	打印包含资产信息,包括打印机序列号和型号名称的报告。报告包含能被扫描到资产数据库中的文本和 UPC 条形码。

# 网络/端口

### "活动 NIC" 菜单

菜单项	描述
活动 NIC	注意:
自动	●"自动"是出厂默认设置。
[ [	• 此菜单项仅在网卡选件已安装时出现。

# "标准网络"或"网络 [x]"菜单

注意: 仅活动端口出现在此菜单中; 所有不活动端口都被忽略。

菜单项	描述
<b>PCL 智能切换</b> 开	设置打印机在打印作业需要 PCL 仿真时自动切换到 PCL 仿真,而不管默认的打印机语言是什么
关	注意:
	<ul> <li>"开"是出厂默认设置。</li> <li>当使用"关"设置时,打印机不检查输入的数据。如果"PS 智能切换"设置为"开",打印机将使用 PostScript 仿真。如果"PS 智能切换"设置为"关", 打印机将使用"设置"菜单中指定的默认打印机语言。</li> </ul>
<b>PS 智能切换</b> 开	设置打印机在打印作业需要 PS 仿真时自动切换到 PS 仿真,而不管默认的打印机语言是什么
关	注意:
	•"开"是出厂默认设置。
	<ul> <li>当使用"关"设置时,打印机不检查输入的数据。如果"PCL智能切换"设置为"开",打印机将使用 PCL 仿真。如果"PCL 智能切换"设置为"关",打印机将使用"设置"菜单中指定的默认打印机语言。</li> </ul>

理解打印机菜单

菜单项	描述
NPA 模式	设置打印机按照 NPA 协议定义的惯例执行双向通信所要求的特殊处理
自动	注意:
关	●"自动"是出厂默认设置。
	<ul> <li>从打印机控制面板更改此设置,然后退出菜单会使打印机重新启动。而且菜单选 择被更新。</li> </ul>
网络缓冲区	设置网络输入缓冲区的大小
自动	注意:
<b>3KB</b> 至[允许的最大值]	●"自动"是出厂默认设置。
	● 值可以以 1KB 为单位进行调整。
	<ul> <li>允许的最大值由打印机中的内存数量,其他连接缓冲区的大小,以及"资源保存"是设置为"开"还是"关"决定。</li> </ul>
	• 要增加网络缓冲区的最大值,可禁用并口、串口和 USB 缓冲区或减小它们的大小 设置值。
	<ul> <li>从打印机控制面板更改此设置,然后退出菜单会使打印机重新启动。而且菜单选 择被更新。</li> </ul>
<b>作业缓存</b> 关	在打印前将打印作业暂时保存在打印机硬盘上。此菜单仅在已格式化的打印机硬盘已 安装时出现。
开	注意:
自动	●"关"是出厂默认设置。
	• "开"将打印作业缓存到打印机硬盘上。
	•"自动"仅在打印机忙于处理从其他输入端口接收的数据时,才缓存打印作业。
	<ul> <li>从打印机控制面板更改此设置,然后退出菜单会使打印机重新启动。而且菜单选 择被更新。</li> </ul>
Mac 二进制 PS	设置打印机处理 Macintosh 二进制 PostScript 打印作业
自动	注意:
	●"自动"是出厂默认设置。
大	• "开"处理原始的二进制 PostScript 打印作业。
	• "关"使用标准协议来过滤打印作业。
标准网络设置	显示和设置打印机网络设置
报告	
网卡	
TCP/IP	
│ <b>內治 [X] 攻直</b> │ お生	
TCP/IP	
IPv6	
AppleTalk	

### "报告"菜单

此菜单可以从"网络/端口"菜单获得:

网络/端口 > 标准网络 或 网络 [x] > 标准网络设置 或 网络设置 > 报告或网络报告

菜单项	描述
打印设置页	打印包含有关网络打印机设置(如 TCP/IP 地址)的信息的报告

#### "网卡"菜单

此菜单可以从"网络/端口"菜单获得:

#### 网络/端口 > 标准网络或网络 [x] > 标准网络设置或网络 [x] 设置 > 网卡

菜单项	描述
查看网卡状态	让您查看网卡的连接状态
已连接	
未连接	
查看网卡速度	让您查看当前活动网卡的速度
网络地址	让您查看网络地址
UAA	
LAA	
作业超时	设置网络打印作业在被取消之前的时间,以秒为单位
0	注意: 90 秒是出厂默认设置。
10 - 225	
标题页	允许打印机打印标题页
关	注意: "关"是出厂默认设置。
开	

### TCP/IP 菜单

此菜单可以从"网络/端口"菜单获得:

#### 网络/端口 > 标准网络 或 网络 [x] > 标准网络设置或网络 [x] 设置 > TCP/IP

注意:此菜单仅在网络型号或连接到打印服务器的打印机中可用。

菜单项	描述
激活	激活 TCP/IP
开	注意:"开"是出厂默认设置。
关	
设置主机名	让您查看或更改当前的 TCP/IP 主机名
	<b>注意:</b> 这只能从 Embedded Web Server 进行更改。

菜单项	描述
IP 地址	让您查看或更改当前的 TCP/IP 地址
	<b>注意:</b> 手动设置 IP 地址将"启用 DHCP"和"启用自动 IP"设置为"关"。它在支持 BOOTP 和 RARP 的系统上也将"启用 BOOTP"和"启用 RARP"设置为"关"。
掩码	让您查看或更改当前的 TCP/IP 掩码
网关	让您查看或更改当前的 TCP/IP 网关
启用 DHCP	指定 DHCP 地址和参数分配设置
开 关	<b>注意:</b> "开"是出厂默认设置。
启用 RARP	指定 RARP 地址分配设置
开 关	<b>注意:</b> "开"是出厂默认设置。
启用 BOOTP	指定 BOOTP 地址分配设置
开 关	<b>注意:</b> "开"是出厂默认设置。
启用 AutolP	指定"零配置网络连接"设置
是 否	<b>注意:</b> "是"为出厂默认设置。
启用 FTP/TFTP	启用内置的 FTP 服务器,允许您使用文件传输协议将文件发送给打印机。
是 否	注意:"是"为出厂默认设置。
启用 HTTP 服务器	启用内置的 web 服务器(Embedded Web Server)来使用 web 浏览器远程监视和管理打印机。
否	注意:"是"为出厂默认设置。
WINS 服务器地址	让您查看或更改当前的 WINS 服务器地址
启用 DDNS	让您查看或更改当前的 DDNS 设置
是 否	<b>注意:</b> "是"为出厂默认设置。
启用 mDNS	让您查看或更改当前的 mDNS 设置
是       否	<b>注意:</b> "是"为出厂默认设置。
DNS 服务器地址	让您查看或更改当前的 DNS 服务器地址
启用 HTTPS	让您查看或更改当前的 HTTPS 设置
是	<b>注意:</b> "是"为出厂默认设置。

### IPv6 菜单

此菜单可以从"网络/端口"菜单获得:

网络/端口 > 标准网络或网络 [x] > 标准网络设置或网络 [x] 设置 > IPv6

注意:此菜单仅在网络型号或连接到打印服务器的打印机中可用。

菜单项	描述
启用 IPv6	在打印机中启用 IPv6
开	<b>注意:</b> "开"是出厂默认设置。
关	
自动配置	指定网络适配器是否接受由路由器提供的自动 IPv6 地址配置输入项
开	<b>注意:</b> "开"是出厂默认设置。
关	
设置主机名	让您查看或更改当前的 IPv6 主机名
查看地址	让您查看当前设置
查看路由器地址	<b>注意:</b> 这些设置只能从 Embedded Web Server 更改。
启用 DHCPv6	在打印机中启用 DHCPv6
开	<b>注意:</b> "开"是出厂默认设置。
し、关	

### AppleTalk 菜单

此菜单可以从"网络/端口"菜单获得:

#### 网络/端口 > 标准网络或网络 [x] > 标准网络设置或网络 [x] 设置 > AppleTalk

菜单项	描述
激活	激活 AppleTalk 支持
是	注意:"是"为出厂默认设置。
否	
查看名称	显示已分配的 AppleTalk 名称
	<b>注意:</b> 名称只能从 Embedded Web Server 进行更改。
查看地址	显示已分配的 AppleTalk 地址
	<b>注意:</b> 地址只能从 Embedded Web Server 进行更改。
设置域	提供一份网络上可用的 AppleTalk 域列表
[默认] [网络上可用的域列表]	<b>注意:</b> 当"默认"被选定时,打印机使用路由器识别为网络的默认域的 AppleTalk 域。如果不存在默认域,则标有*的域是默认设置。

### "标准 USB" 菜单

菜单项	描述
<b>PCL 智能切换</b> 开	设置打印机在一项通过 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
关	注意:
	●"开"是出厂默认设置。
	<ul> <li>当设置为"关"时,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。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。</li> </ul>

菜单项	描述
<b>PS 智能切换</b> 开	设置打印机在一项通过 USB 端口接收的打印作业需要 PS 仿真时自动切换到 PS 仿真,而不管默认的打印机语言是什么
关	注意:
	●"开"是出厂默认设置。
	<ul> <li>当设置为"关"时,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。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。</li> </ul>
NPA 模式	设置打印机按照 NPA 协议定义的惯例执行双向通信所要求的特殊处理
自动	注意:
ガ 关	<ul> <li>"自动"是出厂默认设置。"自动"设置打印机检查数据,确定格式,然后适当地 处理它。</li> </ul>
	<ul> <li>从打印机控制面板更改此设置,然后退出菜单会使打印机重新启动。而且菜单选 择被更新。</li> </ul>
USB 缓冲区	设置 USB 输入缓冲区的大小
	注意:
3KB 主 [兀讦的取人值] 	●"自动"是出厂默认设置。
「「「」」	• "禁用"关闭作业缓存。在恢复正常的处理之前,任何已经缓存到打印机硬盘上的
	作业被打印出来。
	• USB 缓冲区大小的值可以以 1KB 为单位进行调整。
	<ul> <li>允许的最大值田打印机中的内存数量,具他连接缓冲区的大小,以及"资源保存" 是设置为"开"还是"关"决定。</li> </ul>
	<ul> <li>要增加 USB 缓冲区的最大值,可禁用并口、串口和网络缓冲区或减小它们的大小 设置值。</li> </ul>
	<ul> <li>从打印机控制面板更改此设置,然后退出菜单会使打印机重新启动。而且菜单选 择被更新。</li> </ul>
作业缓存	在打印前将打印作业暂时保存在打印机硬盘上
关	注意:
开	●"关"是出厂默认设置。
目列	•"开"将作业缓存到打印机硬盘上。
	•"自动"仅在打印机忙于处理从其他输入端口接收的数据时,才缓存打印作业。
	<ul> <li>从打印机控制面板更改此设置,然后退出菜单会使打印机重新启动。而且菜单选 择被更新。</li> </ul>
Mac 二进制 PS	设置打印机处理 Macintosh 二进制 PostScript 打印作业
自动	注意:
	●"自动"是出厂默认设置。
天	• "开"处理原始的二进制 PostScript 打印作业。
	• "关"使用标准协议来过滤打印作业。
ENA 地址	设置外置式打印服务器的网络地址信息
ууу.ууу.ууу.ууу	<b>注意</b> :此菜单项仅在打印机通过 USB 端口连接到外置式打印服务器时可用。

菜单项	描述
ENA 掩码	设置外置式打印服务器的网络掩码信息
ууу.ууу.ууу.ууу	注意:此菜单项仅在打印机通过 USB 端口连接到外置式打印服务器时可用。
ENA 网关	设置外置式打印服务器的网关信息
ууу.ууу.ууу.ууу	注意:此菜单项仅在打印机通过 USB 端口连接到外置式打印服务器时可用。

## "SMTP 设置" 菜单

菜单项	描述
主要 SMTP 网关	指定 SMTP 服务器网关和端口信息
主要 SMTP 网关端口	<b>注意: 25</b> 是默认的 SMTP 网关端口。
次要 SMTP 网关	
次要 SMTP 网关端口	
<b>SMTP</b> 超时 5 - 30	以秒为单位指定在服务器停止尝试发送电子邮件之前的时间 注意:30秒是出厂默认设置。
答复地址	指定在打印机发送的电子邮件中最多 128 个字符的答复地址
<b>使用 SSL</b> 禁用 协商 必需	设置打印机在连接到 SMTP 服务器时使用 SSL 来增加安全性 注意: • "禁用"是出厂默认设置。 • 当使用"协商"设置时, SMTP 服务器决定是否将使用 SSL。
SMTP 服务器验证 不要求验证 注册/简单 CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM Kerberos 5	指定扫描到电子邮件权限所要求的用户验证类型 注意: "不要求验证"是出厂默认设置。

菜单项	描述
<b>设备启动的电子邮件</b> 无	指定当与 SMTP 服务器通信时,将使用哪些凭证。一些 SMTP 服务器要求凭证 才能发送电子邮件。
使用设备 SMTP 凭证	注意:
用户启动的电子邮件 无 使用设备 SMTP 凭证 使用会话用户 ID 和密码 使用会话电子邮件地址和密码 提示用户	<ul> <li>"无"是"设备和用户启动的电子邮件"的出厂默认设置。</li> <li>当"使用设备 SMTP 凭证"被选定时,"设备用户 ID"和"设备口令"被用于注册到 SMTP 服务器。</li> </ul>
设备用户 ID	
设备密码	
Kerberos 5 域	
NTLM 域	

# 安全菜单

## "编辑安全设置"菜单

菜单项	描述
编辑备份口令	创建备份口令
	注意:此菜单项将仅在存在备份口令时出现。
编辑组件模块	编辑"内部帐户"、NTLM、各种"设置"、"口令"和"PIN 码"
编辑安全模板	添加或编辑安全模板
编辑访问控制	控制对打印机菜单、固件更新、挂起作业和其他访问点的访问

## "混合安全设置"菜单

菜单项	描述
<b>注册限制</b> 注册失败 失败时间期限 锁定时间 面板注册超时 远程注册超时	限制在 <i>所有</i> 用户被锁定之前,尝试从打印机控制面板注册失败的次数和时间期限 注意:
	<ul> <li>"注册失败"指定在用户被锁定之前尝试注册失败的次数。设置范围是 1 - 10。3 次尝试是出厂默认设置。</li> </ul>
	<ul> <li>"失败时间期限"指定在此期间内,当用户被锁定之前能够尝试注册失败的时间 期限。设置范围是1-60分钟。5分钟是出厂默认设置。</li> </ul>
	<ul> <li>"锁定时间"指定用户在超过注册失败的限制后被锁定的持续时间。设置范围是</li> <li>1-60分钟。5分钟是出厂默认设置。</li> </ul>
	<ul> <li>"面板注册超时"指定在自动注销用户之前打印机在主屏幕上保持空闲的持续时间。设置范围是 1-900 秒。30 秒是出厂默认设置。</li> </ul>
	<ul> <li>"远程注册超时"指定在自动注销用户之前远程接口保持空闲的持续时间。设置 范围是 1-120 秒。10 分钟是出厂默认设置。</li> </ul>
<b>安全复位跳线</b> 访问控制 = "无安全性" 重置出厂安全默认值 无影响	更改安全设置的值
	注意:
	<ul> <li>访问控制 = "无安全性"是出厂默认设置。它保留所有用户已经定义的安全信息。</li> </ul>
	<ul> <li>"重置出厂安全默认值"删除所有用户已经定义的安全信息,并分配出厂默认值 给打印机控制面板和 Web 页上"混合安全设置"部分中的每一个设置。</li> </ul>
	• "无影响"表示重置对设备的安全配置没有影响。
LDAP 证书检验	允许用户请求服务器证书
要求 尝试 允许 从不	注意:
	<ul> <li>"要求"是出厂默认设置。这表示服务器证书被请求。如果提供坏证书或无证书 提供,会话将被立即终止。</li> </ul>
	<ul> <li>"尝试"表示服务器证书被请求。如果无证书提供,会话继续正常进行。如果提供坏证书,会话将被立即终止。</li> </ul>
	<ul> <li>"允许"表示服务器证书被请求。如果无证书提供,会话继续正常进行。如果提供坏证书,它将被忽略并且会话继续正常进行。</li> </ul>
	• "从不"表示没有服务器证书被请求。
最小 PIN 码长度	限制 PIN 码的位数
1-16	注意:4 是出厂默认设置。

## "保密打印"菜单

菜单项	描述	
最多无效 PIN 码	限制能够输入无效 PIN 码的次数	
关	注意:	
2 - 10	• 此菜单仅在安装了已格式化并且无故障的打印机硬盘时出现。	
	• 一旦达到限制,对应于该用户名和 PIN 码的打印作业将被删除。	
<b>注意:</b> "关"是出厂默认设置。		
保密打印有效期	限制保密打印作业在被删除之前停留在打印机中的时间	
--------------------	--	
关	注意:	
1 小时	• 如果在保密打印作业驻留在打印机 RAM 或打印机硬盘中时更改"作业有效期"设置,那些	
4 小时 24 小时	打印作业的有效期时间不会更改为新的默认值。	
1周	• 如果关闭打印机电源,保留在打印机 RAM 中的所有保密作业会被删除。	
重复作业有效期	设置打印机保存打印作业的时间限制	
关		
1 小时		
4 小时		
24 小时		
1周		
校验作业有效期	设置打印机保存需要校验的打印作业的时间限制	
关		
1 小时		
4 小时		
24 小时		
1周		
保留作业有效期	设置打印机保存打印作业用于稍后打印的时间限制	
关		
1 小时		
4 小时		
24 小时		
1周		
<b>注意: "</b> 关" 是出	出厂默认设置。	

### "磁盘擦除"菜单

"磁盘擦除"只能删除打印机硬盘上当前未被文件系统使用的打印作业数据。打印机硬盘上的所有永久数据都被保留,例如下载字体、宏和挂起作业。

注意:此菜单仅在安装了已格式化并且无故障的打印机硬盘时出现。

菜单项	描述
擦除模式	指定磁盘擦除的模式
自动	注意: "自动"是出厂默认设置。打印机决定何时初始化磁盘擦除。
手动	
关	

菜单项	描述
预定擦除	设置磁盘擦除的时间表
时间	注意:
	• "时间"被用于为预定擦除设置时间。
	<ul> <li>"日"被用于为预定擦除设置特定日期或周期。值为"周日"至"周五","每日"、"工作日"和"周末"。</li> </ul>
	• 初始化预定擦除时不显示用户警告或确认消息。
	• 手动和预定擦除都允许文件系统再次使用标记的磁盘空间,而不必先擦除它。
<b>手动擦除</b> 不立即开始	改写所有已被用于挂起已处理(已打印)打印作业中的数据的磁盘空间。此擦除类型不删除与未 处理打印作业相关的任何信息。
立即开始	注意:
	• "不立即开始"是出厂默认设置。
	<ul> <li>如果"磁盘擦除"访问控制被激活,那么用户必须成功验证并且有要求的授权才能初始化磁 盘擦除。</li> </ul>
自动方法	标记以前打印作业使用的所有磁盘空间并且不允许文件系统重新使用此空间,直到它已被清除
单通道	注意:
多逋道	● "单通道"是出厂默认设置。
	• 只有"自动擦除"让用户可以激活磁盘擦除,而无需让打印机长时间关机。
	<ul> <li>高度保密信息只能使用"多通道"方法来擦除。</li> </ul>
手动方法	允许文件系统重新使用已标记的磁盘空间而不必先擦除它
单通道	注意:
多理迫	●"单通道"是出厂默认设置。
	<ul> <li>高度保密信息只能使用"多通道"方法来擦除。</li> </ul>
预定方法	允许文件系统重新使用已标记的磁盘空间而不必先擦除它
单通道	<b>注意:</b> "单通道"是出厂默认设置。
多通道	

# "安全审核日志"菜单

菜单项	描述
导出日志	让授权用户能够导出安全日志
	注意:
	• 要从打印机控制面板导出日志,必须将闪存驱动器安装在打印机上。
	● 可以从 Embedded Web Server 将日志下载到计算机。
删除日志	指定是否删除审核日志
是	<b>注意:</b> "是"为出厂默认设置。
否	

菜单项	描述
配置日志	指定是否以及如何创建审核日志
启用审核	注意: 出厂默认设置启用安全审核日志。
启用远程 Syslog	
远程 Syslog 服务器	
远程 Syslog 端口	
远程 Syslog 方法	
远程 Syslog 工具	
记录所有行为	
管理员的电子邮件地址	
数字签名导出	
记录事件严重性	
远程 Syslog 非记录事件	
电邮日志被清除警报	
电邮日志被隐藏警报	
电邮 % 已满警报	
%已满警报级别	
电邮日志被导出警报	
电邮日志设置被更改警报	
日志行结尾	

# "设置日期和时间"菜单

菜单项	描述
当前日期和时间	让您查看打印机的当前日期和时间设置
<b>手动设置日期和时间</b> [输入日期和时间]	<b>注意:</b> 以 YYYY-MM-DD HH:MM:SS 格式设置日期/时间。
<b>时区</b> [时区列表]	<b>注意: GMT</b> 是出厂默认设置。
自动遵守 DST	<b>注意:</b> "开"是出厂默认设置并使用与"时区"设置相关联的适用的"夏令时"。
开 关	
自定义时区设置	让用户能够设置时区
UTC 时差	
<b>DST</b> 开始周	
DST 开始日	
DST 开始月	
<b>DST</b> 开始时间	
DST 结束周	
<b>DST</b> 结束日	
<b>DST</b> 结束月	
<b>DST</b> 结束时间	
DST 时差	

菜单项	描述
启用 NTP	启用"网络时间协议",它与网络上的设备时钟同步
开	<b>注意:</b> "开"是出厂默认设置。
关	
NTP 服务器	让您查看 NTP 服务器地址
[NTP 服务器地址]	
启用验证	让您将验证设置更改为"开"或"关"
关	<b>注意:</b> "关"是出厂默认设置。
开	

# 设置菜单

"常规设置"菜单

菜单项	描述
显示语言	设置出现在显示屏上的文本语言
English	注意:一些语言可能不是对所有打印机都可用。
Francais	
Deutsch	
Italiano	
Espanol	
Dansk	
Norsk	
Nederlands	
Svenska	
Portuguese	
Suomi	
Russian	
Polski	
Greek	
Magyar	
Turkce	
Cesky	
简体中文	
繁体中文	
Korean	
Japanese	

菜单项	描述
Eco 模式	最小化能源、纸张或特殊介质的使用
关 能源 能源/纸张 纸张	<b>注意:</b> <ul> <li>"关"是出厂默认设置。"关"设置将打印机复位到它的出厂默认设置。</li> <li>"能源"最小化打印机使用的能源。可能会影响性能,但不会影响打印质量。</li> <li>"能源/纸张"设置最小化能源,以及纸张和特殊介质的用量。</li> <li>"纸张"设置最小化打印作业所需要的纸张和特殊介质的数量。可能会影响性能,但不会影响打印质量。</li> </ul>
<b>ADF 已加载蜂鸣声</b> 启用 禁用	指定当加载纸张时, ADF 是否发出蜂鸣声 注意: "启用"是出厂默认设置。
静音模式	减少打印机产生的噪音
关 开	<b>注意:</b> <ul> <li>"关"是出厂默认设置。此设置支持本打印机的性能规格。</li> <li>"开"设置配置打印机来尽可能少产生噪音。此设置最适合打印文本和线条图形。</li> <li>对于色彩丰富的文档,如需最佳打印效果,请将"静音模式"设置为"关"。</li> <li>从打印机驱动程序选择<b>照片</b>可以禁用"静音模式"并提供较好的打印质量和全速打印。</li> </ul>
运行初始设置	指导打印机运行设置向导
是   <u></u>	注意:
	•"是"为出厂默认设置。
	<ul> <li>当通过在国家或地区选择屏幕上选择"完成"来结束设置向导后,默认设置变为"否"。</li> </ul>

菜单项	描述
键盘	为打印机控制面板虚拟键盘指定语言
键盘类型	
English	
Francais	
Francais Canadien	
Deutsch	
Italiano	
Espanol	
Greek	
Dansk	
Norsk	
Nederlands	
Svenska	
Suomi	
Portuguese	
Russian	
Swice Cormon	
Swiss German	
Korean	
Magyar	
Turkish	
Czech	
简体中文	
繁体中文	
Japanese	
自定义键 1	
自定义键 2	
纸张尺寸	指定默认的纸张度量
美制	注意:
公制	• 初始仍罢由你才知始化仍罢自己由的国家式地区冼权油宫
	• 初始反直田恣住初始化反直问守中的国家以地区远洋伏廷。
	• 更改此设重也会改变"Universal 设重"采单中的"度重单位"设重和"纸张尺 寸/类型"菜单中的每一个输入来源的默认设置。
扫描到 PC 端口范围	为端口阻止防火墙后面的打印机指定有效的端口范围。有效端口用分号隔开的两组数
[端口范围]	子指定。
	<b>注意: 9751:12000</b> 是出厂默认设置。

菜单项	描述
显示的信息	指定显示在主屏幕的左上角和右上角的内容
左边	对于"左边"和"右边"选项,请从下列选项中选择:
右边	无
自定义文本 [x]	IP 地址
[ <b>x</b> ] 碳粉	主机名
废碳粉瓶	联系人名称
定影器	位置
转印模块	日期/时间
显示时间	mDNS/DDNS 服务名称
不显示	零配置名称
显示	自定义文本 [x]
显示消息	型号名称
默认	注意:
交互	● "IP 地址"是"左边"的出厂默认设置。
默认	● "日期/时间" 是 "右边" 的出厂默认设置。
[文本输入项]	●"不显示" 是"显示时间"的中厂野认设置。
交互	• "野门" 具"目示消自"的山厂野门沿罢
[文本输入项]	● 為仏 定 並小伯忌 的山)為仏仪且。
显示的信息	指定"卡纸"、"加载纸张"和"服务错误"的显示内容。每个按钮的可用选择有:
卡纸	显示
加载纸张	否
服务错误	
	显示消息
	新认 主
	注意:
	● "否"是"显示"的出厂默认设置。
	• "默认"是"显示消息"的出厂默认设置。

菜单项	描述
<b>主屏幕定制</b> 更改语言 复印 复印快捷方式 传真 传真快捷方式 电子邮件 电子邮件快捷方式 FTP FTP 快捷方式 搜索挂起作业 挂起作业 USB 驱动器 配置文件和解决方案 书签 基于用户的作业数 表单与收藏夹	让您添加或移除出现在主屏幕上的按钮 每个按钮的可用选择有: 不显示 显示
日期格式 MM-DD-YYYY DD-MM-YYYY YYYY-MM-DD	指定打印机日期的格式
<b>时间格式</b> 12 小时 A.M./P.M. 24 小时制	指定打印机时间的格式 注意:12小时是出厂默认设置。
<b>屏幕明亮度</b> 20 - 100 一页复印 关	指定打印机控制面板显示屏的明亮度 注意:100是出厂默认设置。 设置从扫描仪玻璃每次一页进行复印 注意:"关"是出厂默认设置。
开 <b>音频反馈</b> 按钮反馈 开 关 音量 1-10	设置按钮的音量 注意: • "开"是"按钮反馈"的出厂默认设置。 • 5是"音量"的出厂默认设置。
<b>显示书签</b> 是 否	指定书签是否从"挂起作业"区域显示 注意: "是"为出厂默认设置。
<b>允许背景消除</b> 开 关	指定是否消除复印、传真、电子邮件、FTP 或扫描到 USB 作业中的图像背景注意:"开"是出厂默认设置。

菜单项	描述
允许自定义作业扫描	让您将多个文档扫描到一个文件中
开 关关	<b>注意:</b> "开"是出厂默认设置。如果选择"开",可以为特定作业启用"允许自定义作业扫描"设置。
扫描仪卡纸恢复	指定在 ADF 中发生卡纸时应该如何重新加载扫描作业
作业级别 页面级别	注意:
火田级加	<ul> <li>如果选择"作业级别",当发生卡纸时必须再次扫描整个扫描作业。</li> <li>如果选择"页面级别",只有被卡页之前的页面必须再次扫描。</li> </ul>
Web 页面刷新率	指定 Embedded Web Server 每次刷新之间的秒数
30 - 300	<b>注意: 120</b> 秒是出厂默认设置。
联系人名称	为打印机指定联系人名称
	注意: 联系人名称将被保存在内嵌的 Web 页上。
位置	
	<b>注意:</b> 位直将被保存在 Embedded Web Server 上。
<b>警报</b>	设直当打印机要水操作者十顶时反出警报户 每种数据米刑的可用选择为。
碳粉盒警报	举件言派天至的可用选择为: 关
	一次
	连续
	注意:
	•"一次"是"警报控制"的出厂默认设置。"一次"发出三声短促的蜂鸣声。
	• "关"是"碳粉盒警报"的出厂默认设置。"关"表示将不发出警报声。
	● "连续" 母隔 10 秒钟重复二声蜂鸣声。
▲ 超时 後和 構式	指定系统在进入低耗电状态之前个沽动的分钟数
1 - 240	<b>注意: 15</b> 万钟定击),
禁用	
超时	设置打印机从打印作业完成到进入低耗状态之前的等待时间
睡眠模式 <b>1 - 240</b> 分钟 禁用	注意:
	• 30 分钟是出厂默认设置。
	• 较低设置能节省较多能源,但是可能需要较长的预热时间。
	• 如果打印机与室内照明共用一条电路,请选择最低设置。
	<ul> <li>如果打印机处于持续使用状态, 请选择局设置。在大多数情况下, 这便打印机以最少的预热时间准备打印。</li> </ul>
超时	以秒为单位设置打印机在打印机显示屏返回到就绪状态之前等待的时间
屏幕超时	<b>注意: 30</b> 秒是出厂默认设置。
15 - 300 松	

菜单项	描述
<b>超时</b> 打印超时	以秒为单位设置打印机在取消打印作业的剩余部分之前等待接收作业结束消息的时间 注意,
禁用 1 - 255 秒	11. <sup>10</sup> ,
	<ul> <li>90 秒定出) 款认反直。</li> <li>当计时器到时后,打印机将打印仍留在其中的任何已部分打印的页面,然后查看是 否有新的打印作业在等待。</li> </ul>
	<ul> <li>"打印超时"仅在使用 PCL 仿真时可用。此设置对 PostScript 仿真打印作业没有 影响。</li> </ul>
超时	以秒为单位设置打印机在取消打印作业之前等待其他数据的时间
等待超时	注意:
禁用	<ul> <li>● 40 秒是出厂默认设置。</li> </ul>
15 05555 12	<ul> <li>"等待超时"仅在打印机使用 PostScript 仿真时可用。此设置对 PCL 仿真打印作 业没有影响。</li> </ul>
<b>超时</b> 作业挂起超时	设置打印机在挂起要求不可用资源的作业并继续处理打印队列中的打印作业之前等待 用户干预的时间
5-255 秒	注意:
	• 30 秒是出厂默认设置。
	• 此菜单仅在打印机硬盘已安装时出现。
打印恢复	如果在指定时间内问题未解决,让打印机自动从某个脱机状态继续打印
自动继续	<b>注意:</b> "禁用"是出厂默认设置。
────────────────────────────────────	
打印恢复	
卡纸恢复	·····································
自动 开 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<ul> <li>"自动"是出厂默认设置。打印机重新打印被卡的页面,除非用来保存该页面的内存要用于其他打印机任务。</li> </ul>
大	• "开"设置打印机总是重新打印被卡的页面。
	• "关"设置打印机从不重新打印被卡的页面。
打印恢复	让打印机成功打印在其他情况下可能不打印的页面
页面保护	注意:
一 天 开	• "关"是出厂默认设置。选择"关"时,如果内存不足以打印整页,则打印部分页
	Ⅰ 面。 ● " 王" 设罢打印机 处理教 五 \\ 何打印教 个 五 面
	一 力 收重打中机处理整火以使打中整十火回。 确定当打印机从王穴闲时按下"睡眠"按知打印机加何响应
按睡眠按钮	湖走当打印机处了工闲时按下 睡眠 按钮打印机如何啊应 计查
睡眠	
无操作	<ul> <li>" 睡 毗 " 走 " 按 睡 毗 按 钮 " 的 出 /  默 认 设 直。</li> <li>" 子 撮 佐 " 具 " 按 ć 睡 眠 按 钮 " 的 中 厂 點 社 恐 署</li> </ul>
	● "睡眠" 将打印机设置为在低功耗设置下运行。
	• 如果打印机处于"睡眠模式",触摸屏显示为关并且"睡眠"按钥变为琥珀色。
	• 触摸触摸屏上的任意位置或按打印机控制面板上的按钮来退出"睡眠模式"。

理解打印机菜单

菜单项	描述
<b>出厂默认设置</b> 不还原 立即还原	使打印机设置返回到出厂默认设置
	注意:
	•"不还原"是出厂默认设置。"不还原"保留用户定义的设置。
	<ul> <li>"立即还原"使所有打印机设置返回到出厂默认设置,除了"网络/端口"菜单中的 设置。保存在 RAM 中的所有下载资源都被删除。保存在闪存或打印机硬盘上的下 载资源不受影响。</li> </ul>

# "复印设置"菜单

菜单项	描述
<b>内容类型</b> 文本/照片 照片 文本 图形	指定复印作业中的内容类型 注意:"文本/照片"是出厂默认设置。
<b>内容来源</b> 彩色激光 喷墨 照片/底片 杂志 报纸 印刷品 黑白激光 其他	指定原始文档是如何产生的 <b>注意:</b> "彩色激光"是出厂默认设置。
<b>彩色</b> 开 关	指定是否用彩色扫描副本 注意:"开"是出厂默认设置。
<b>允许彩色副本</b> 开 关	指定是否用彩色打印副本 注意: "开"是出厂默认设置。
<b>面数 (双面)</b> 1 面到 1 面 1 面到 2 面 2 面到 1 面 2 面到 2 面	<ul> <li>指定原始文档是双面(两个面)还是单面(一个面),然后指定副本应该是双面还是单面</li> <li>注意:</li> <li>1面到1面—原始页面打印在一个面上,并且副本也将打印在一个面上。</li> <li>1面到2面—原始页面打印在一个面上,而副本将打印在两个面上。例如,如果原始文档是六张纸,副本是两个面上都打印的三张纸。</li> <li>2面到1面—原始页面打印在两个面上,而副本将只打印在一个面上。例如,如果原始文档是三张纸,副本是只打印在一个面上的六张纸。</li> <li>2面到2面—原始页面打印在两个面上,并且副本也将打印在两个面上。</li> <li>此选项仅在打印机有双面扫描仪时出现。</li> </ul>

菜单项	描述
纸张节省 关 2合1纵向 2合1横向 4合1纵向 4合1横向	允许在一个页面上复印文档的两页或四页 注意:"关"是出厂默认设置。
<b>打印页面边框</b> 关 开	指定是否打印页面边框 注意:"关"是出厂默认设置。
<b>逐份打印</b> 开[1,2,1,2,1,2] 关[1,1,1,2,2,2]	打印多份副本时,保持打印作业的页面按顺序堆放 注意:"开"是出厂默认设置。
原始尺寸 Letter Legal Executive Folio Statement Universal 4 x 6 英寸 3 x 5 英寸 名片 ID 卡 自定义扫描尺寸 [x] A4 A5 Oficio(墨西哥) A6 JIS B5 书本原件 混合尺寸	指定原始文档的纸张尺寸 注意:Letter 是美国的出厂默认设置。A4 是国际通用的出厂默认设置。
<b>复印目标纸张来源</b> 进纸匣 [x] 单页进纸器 多页进纸器	为复印作业指定纸张来源 注意:"进纸匣 1"是出厂默认设置。
	将一张纸放在透明胶片之间 注意:"开"是出厂默认设置。
<b>分隔页</b> 关 份数之间 作业之间 页面之间	将一张纸放在页面、副本或复印作业之间 注意:"关"是出厂默认设置。

菜单项	描述
分隔页纸张来源	指定分隔页来源
进纸匣 [x]	注意:"进纸匣 1"是出厂默认设置。
手动进纸器	
浓度	为复印作业指定浓度级别
1 - 9	<b>注意:5</b> 是出厂默认设置。
份数	为复印作业指定份数
1 - 999	注意:1是出厂默认设置。
页眉/页脚	指定页眉/页脚信息及其在页面上的位置
[位置]	对于位置,请从下列选项中进行选择:
关	• 顶部左边
日期/时间	● 顶部中间
贝码 	• 顶部右边
目定义人本	● 底部左边
11·1·1·1 「「「「」」	● 底部中间
口 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	● 底部右边
除第一页外的所有页	注意:
自定义文本	●"关"是"顶部左边"的出厂默认设置。
	• "所有页"是"打印到"的出厂默认设置。
背景画面	指定打印在复印作业每一页上的背景画面文本
关	注音•
密件	
副本	● "大"走出) 纵认取直
草稿	<ul> <li>如朱用户选择"日定义"但没有定义"日定义育京画面"的值,那么不会出现育 景画面。</li> </ul>
急件	ЛЦЦ
目定义	
目定义背景画面 	指定目定义背景画面文本
	<b>注意:</b> 允许最多 64 个字符。
允许优先副本	允许中断打印作业来复印一页或一个文档
	<b>注意:</b> "开"是出厂默认设置。
│ <u>^</u> │白完♥作业扫描	计你将有今退今班张尼士的文档复印到一个复印作业中
一 开	
	●"关"是出厂默认设置。
	• 此菜单项仅在打印机硬盘已安装时出现。
允许另存为快捷方式	让您将自定义复印设置另存为快捷方式
开	注意:"开"是出厂默认设置。
关	
背景消除	调整可在复印作业上看到的背景数量
-4 至 4	注意:0是出厂默认设置。

菜单项	描述
自动居中	让您在页面上自动居中内容
关	注意: "关"是出厂默认设置。
井	
<b>色彩平衡</b> 圭舟 灯舟	启用在输出中的颜色均等平衡 
目白	
黄色 - 蓝色	
颜色漏失	指定在复印作业期间哪种颜色漏失,并且漏失的增量或减量是多少
颜色漏失	注意:
无	●"无"是"颜色漏失"的出厂默认设置。
1 红色 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	● 128 是每种颜色阈值的出厂默认设置。
默认红色阈值	
0 - 255	
默认绿色阈值	
0-255	
◎ - 255	
对比度	
最适合内容	<b>注意:</b> "最适合内容"是出厂默认设置。
0 - 5	
镜像图像	创建原始文档的镜像图像
关	注意:"关"是出厂默认设置。
一 井 「上面偽	
<b>反</b> 日图像 	创建原始又档的反日图像 <b>决</b>
一 开	<b>注息:</b> "天" 走出,纵认攻直。
阴影细节	调整可在复印作业上看到的阴影细节数量
<b>-4</b> 至4	注意:0是出厂默认设置。
边对边扫描	指定是否边对边扫描原始文档
关	注意:"关"是出厂默认设置。
一	
│清晰度 │ 1 5	请整复印作业的清晰度 2017年,20日中国的10月11日
	<b>注意:3</b> 是出)款认设置。
<b>温度</b> 4至4	让用户能够指定"热"或"凉"输出。"凉"值生成比默认值更蓝的输出, 而"热"值生成比默认值更红的输出。
校样复印	创建原始文档的一份样本
关 二	注意: "关"是出厂默认设置。
し 开	

### "传真设置"菜单

#### "传真模式(模拟传真设置)"菜单

"模拟传真设置"模式通过电话线发送传真作业。

#### 常规传真设置

菜单项	描述
"传真名称"或"工作站名称"	在打印机中指定传真的名称
"传真号码"或"工作站号码"	指定分配给传真的号码
<b>工作站 ID</b> "传真名称"或"工作站名称" "传真号码"或"工作站号码"	指定如何识别传真
<b>启用手动传真</b> 关 开	<ul> <li>将打印机设置为仅手动发送传真,这需要分线器和手持送受话器</li> <li>注意:</li> <li>使用普通电话来应答发来的传真作业并拨打传真号码。</li> <li>触摸数字键盘上的 #0 来直接进入到"手动传真"功能。</li> </ul>
<b>内存使用</b> 相等 大部分发送 全部发送 全部接收 大部分接收	定义在发送和接收传真作业之间的非易失性内存的分配 注意: • "相等"是出厂默认设置。"相等"将内存分成大小相等的两部分,用来发 送和接收传真作业。 • "大部分发送"指定大部分内存被设置为发送传真作业。 • "全部发送"指定所有内存都被设置为发送传真作业。 • "全部接收"指定所有内存都被设置为接收传真作业。 • "大部分接收"指定大部分内存被设置为接收传真作业。
<b>取消传真</b> 允许 不允许	指定打印机是否取消传真作业
<b>呼叫者 ID</b> 开 关 交互	指定使用的呼叫者 ID 的类型
<b>传真号码屏蔽</b> 关 从左起 从右起 <b>需屏蔽数字</b>	指定在外发传真号码中从哪个数字开始屏蔽的方向 注意:被屏蔽的字符数由"需屏蔽数字"设置决定。 指定在外发传真号码中要屏蔽的数字个数
0 - 58	

菜单项	描述
传真封面页	配置传真封面页
传真封面页	注意: "默认为关"是所有"传真封面页"选项的出厂默认设置。
默认为关	
默认为开	
从不使用	
总是使用	
包括收件人字段	
开	
关	
包括发件人字段	
关	
开	
从	
包括消息字段	
关	
开	
消息	
包括徽标	
关	
开	
包括页脚 [x]	
页脚 [x]	

#### 传真发送设置

菜单项	描述
<b>分辨率</b> 标准 精细 200 dpi 超精细 300 dpi	用每英寸点数(dpi)指定质量。越高的分辨率提供越高的打印质量,但是会增加外发传真的传输时间。 注意: "标准"是出厂默认设置。

菜单项	描述
原始尺寸	指定原始文档的纸张尺寸
混合尺寸	注意:"混合尺寸"是美国的出厂默认设置。A4 是国际通用的出厂默认设置。
Letter	
Legal	
Executive	
Tabloid	
Folio	
Statement	
Universal	
4 x 6 英寸	
3 x 5 英寸	
名片	
自定义扫描尺寸 [x]	
A3	
A4	
A5	
Oficio(墨西哥)	
A6	
JIS B4	
JIS B5	
- 书本原件	
面数(双面)	指定文本和图形在页面上的打印方向
关	注意:
长边	● " 子 " 旦山 □ 酔 注 辺 署
短边	• 八 疋山) 纵以以且。
	• 长边 假设沿有贝面的长边进行装订(纵回打印为左边,横回打印为顶 访)。
	•"短边"假设沿着页面的短边进行装订(纵向打印为顶边,横向打印为左
	边)。
内容类型	指定原始文档的内容
文本	<b>注意</b> "文本"是出厂默认设置。
文本/照片	
图形	
照片	
内容来源	指定原始文档是如何产生的
彩色激光	<b>注音.</b> "彩色激光"是出厂默认设置。
喷墨	
杂志	
印刷品	
黑白激光	
照片/底片	
报纸	
其他	

菜单项	描述
浓度	减淡或加深输出
1 - 9	注意:5是出厂默认设置。
拨号前缀	让您输入拨号前缀,例如 99。提供了数字输入项字段。
<b>拨号前缀规则</b> 前缀规则 [x]	建立拨号前缀规则
自动重拨 0-9	指定打印机尝试将传真发送到指定号码的次数 注意:5是出厂默认设置。
重拨频率 1-200	指定重拨之间的分钟数
<b>在 PABX 后面</b> 否 是	启用不带拨号音的电话交换机盲拨
<b>启用 ECM</b> 是 否	为传真作业启用错误修正模式
<b>启用传真扫描</b> 开 关	让您传真在打印机上扫描的文件
<b>驱动程序到传真</b> 是 否	允许打印机驱动程序发送传真作业
<b>允许另存为快捷方式</b> 开 关	让您将传真号码作为快捷方式保存到打印机中
<b>拨号模式</b> 音频 脉冲	指定拨号音是音频还是脉冲
最高速度 2400 4800 9600 14400 33600	以波特为单位指定发送传真的最高速度
<b>自定义作业扫描</b> 关 开	让您将包含混合纸张尺寸的文档复印到一个作业中
<b>扫描预览</b> 关 开	指定是否在显示屏上出现扫描作业的预览

菜单项	描述
背景消除	调整可在扫描图像上看到的背景数量
-4 至 4	注意:0是出厂默认设置。
<b>色彩平衡</b> 青色 - 红色 品红色 - 绿色 黄色 - 蓝色	启用在扫描图像中的颜色均等平衡
颜色漏失 颜色漏失 无 红色 绿色 蓝色 默认红色阈值 0-255 默认绿色阈值 0-255 默认蓝色阈值 0-255	指定停止使用哪种颜色,以及如何增加或减少漏失 注意: • "无"是"颜色漏失"的出厂默认设置。 • 128 是每种颜色阈值的出厂默认设置。
<b>对比度</b> 最适合内容 0-5	指定扫描图像中的对比度 注意:"最适合内容"是出厂默认设置。
<b>镜像图像</b> 关 开	创建原始文档的镜像图像 注意:"关"是出厂默认设置。
<b>反白图像</b> 关 开	创建原始文档的反白图像 注意:"关"是出厂默认设置。
<b>阴影细节</b> -4 至 4	调整可见的阴影细节数量 注意:0是出厂默认设置。
<b>边对边扫描</b> 关 开	指定是否在传真之前边对边扫描原始文档 注意:"关"是出厂默认设置。
清晰度 0-5	调整传真的清晰度 注意:3 是出厂默认设置。
<b>温度</b> −4 至 4	让用户能够指定"热"或"凉"输出。"凉"值生成比默认值更蓝的输出, 而"热"值生成比默认值更红的输出。
<b>启用彩色传真扫描</b> 默认为关 默认为开 从不使用 总是使用	启用彩色传真 <b>注意:"</b> 默认为关"是出厂默认设置。

菜单项	描述
将彩色传真自动转换为单色传真	将所有外发的传真转换为黑白色
开 关	<b>注意:</b> "开"是出厂默认设置。

#### 传真接收设置

菜单项	描述
启用传真接收	允许通过打印机接收传真作业
开	<b>注意:</b> "开"是出厂默认设置。
大	化卢大克效华束的任查斯坦之盖托队的海狮
№合城旼   1-25	指正仕应合反本的传具作业之间派转的八级 <b>注音.1</b> 县电厂默认设置。
自动缩小	缩前发来的桂直作业以使它活合装在指定的桂直纸张来源中的纸张尺寸
日 ↔ □ □ · □ · □ · □ · □ · □ · □ · □ · □ ·	注意:"开"是出厂默认设置。
关	
纸张来源	指定选定的纸张来源来为打印机提供打印发来的传真的纸张
目动   讲纸面 [ <b>x</b> ]	
多功能进纸器	
接纸架	指定用于已接收传真的输出接纸架
标准接纸架	注意: 接纸架 1 仅在装订完成器已安装时可用。
│ <b>面数(刈面)</b> │ <sub>关</sub>	为发来的传真作业启用双面打印(两面打印)
一 开	
分隔页	启用打印机为发来的传真作业包括分隔页
关 作 (1) 之前	
作业之间 作业之后	
分隔页纸张来源	+
进纸匣 [x]	
手动进纸器	
<b>传真页脚</b>	在接收到的传真的每一页底部打印传输信息
入   开	<b>注意: "</b> 关" 是出/ 默认设置。
最快速度	
33600	
2400	
9600	
14400	

菜单项	描述
<b>传真转发</b> 打印 打印并转发 转发	启用将已接收传真转发到其他收件人
<b>转发到</b> 传真 电子邮件 FTP LDSS eSF	指定传真将被转发到的收件人类型 <b>注意:</b> 此菜单只能从打印机 Embedded Web Server 使用。
转发到快捷方式	让您输入与收件人类型(传真、电子邮件、FTP、LDSS 或 eSF)相匹配的快捷方式号码。
<b>阻止无名称传真</b> 关 开	启用对发自没有指定工作站 ID 的设备的传真的阻止
禁止的传真列表	启用保存在打印机上的被禁止传真号码的列表
<b>挂起传真</b> 挂起传真模式 关 始终为开 手动 预定 传真挂起时间表	启用在所有时间或根据设定的时间表挂起传真 <b>注意:"</b> 关"是出厂默认设置。
<b>启用彩色传真接收</b> 开 关	让设备能够接收彩色传真

#### 传真日志设置

菜单项	描述
<b>传输日志</b> 打印日志 不打印日志 仅出错时打印	启用在每一个传真作业之后打印传输日志
<b>接收错误日志</b> 从不打印 出错时打印	启用在出现接收错误后打印接收错误日志
<b>自动打印日志</b> 开 关	启用自动打印传真日志 注意:每到 200 个作业后打印日志。
<b>日志纸张来源</b> 进纸匣 [x] 手动进纸器	指定用于打印日志的纸张来源

菜单项	描述
日志显示 "远程传真名称"或"远程工作站名称" 已拨号码	指定打印的日志是否显示已拨号码或回复的工作站名称
<b>启用作业日志</b> 开 关	启用对传真作业日志的访问
<b>启用呼叫日志</b> 开 关	启用对传真呼叫日志的访问
日志接纸架 标准接纸架 接纸架 [x]	指定用于打印传真日志的输出接纸架

#### 扬声器设置

菜单项	描述
扬声器模式	指定扬声器的模式。
在连接前为开 始终为开	注意:
始终为关	• "在连接前为开"是出厂默认设置。在传真连接建立之前发出声音。
	• "始终为开"打开扬声器。
	● "始终为关"关闭扬声器。
扬声器音量	控制音量设置
高	注意: "高"是出厂默认设置。
低	
振铃音量	控制传真扬声器的振铃音量
开	注意: "开"是出厂默认设置。
关	

#### 应答开

菜单项	描述
所有振铃 仅一次振铃 仅两次振铃 仅三次振铃 仅一次或两次振铃 仅一次或三次振铃	指定当设备应答呼叫时的振铃模式 注意:"所有振铃"是出厂默认设置。

#### "传真模式(传真服务器设置)"菜单

"传真模式"将传真作业发送到传真服务器以进行传输。

#### 传真服务器设置

菜单项	描述
收件人格式	让您使用打印机控制面板上的虚拟键盘输入特定的传真信息
答复地址	
主题	
消息	
SMTP 设置	指定 SMTP 设置信息
主要 SMTP 网关	指定 SMTP 服务器端口信息
次要 SMTP 网关	
图像格式 PDF(.pdf) XPS(.xps) TIFF(.tif)	指定扫描到传真的图像类型
内容类型	此选项告诉打印机原始文档的类型和来源。
又本/照斤   昭片	<b>注意:</b> "文本/照片"是出厂默认设置。
文本	
图形	
内容来源	指定原始文档是如何产生的
半色激光 	<b>注意:</b> "彩色激光"是出厂默认设置。
照片/底片	
杂志	
报纸	
印刷品   密白激光	
其他	
<b>传真分辨率</b> 标准 精细 200 dpi 超精细 300 dpi	指定扫描到传真的分辨率级别
浓度	减淡或加深输出
1 - 9	注意:5是出厂默认设置。
方向	指定扫描图像的方向
纵向	
横向	

菜单项	描述
原始尺寸	指定被扫描文档的纸张尺寸
混合尺寸	注意: "混合尺寸"是美国的出厂默认设置。A4 是国际通用的出厂默认设置。
Letter	
Legal	
Executive	
Folio	
Statement	
Universal	
4 x 6 英寸	
3 x 5 英寸	
名片	
自定义扫描尺寸 [x]	
A4	
A5	
Oficio(墨西哥)	
JIS B5	
节本原件   週本日十	
混合尺寸	
使用多页 <b>TIFF</b>	让您将扫描作业保存到多页或单页的 TIFF 文件。对于多页的扫描到传真作业,可以创建
│ 开 〕	包含所有贝面的一个 IIFF 又忤,也可以创建一个又忤包含扫描作业一个贝面的多个 IIFF   立研
_ 关	
	注意:
	●"开"是出厂默认设置。
	• 此菜单项应用于所有扫描功能。
启用模拟接收	启用模拟传真的接收
关	<b>注意:</b> "关"是出厂默认设置。
一 开	

# "电子邮件设置"菜单

菜单项	描述
电子邮件服务器设置	指定电子邮件服务器信息
主题	注意:
消息   基本文件夕	<ul> <li>主题框的限制为 255 个字符。</li> </ul>
坐平入日石	• 消息框的限制为 512 个字符。
电子邮件服务器设置	发回一份电子邮件副本给发件人
发送一份副本给我	注意: "从不出现"是出厂默认设置。
从不出现	
默认为开	
默认为关	
始终为开	

菜单项	描述
电子邮件服务器设置	指定以 KB 计算的最大电子邮件大小
最大电子邮件大小 0 - 65535 KB	<b>注意:</b> 超过指定大小的电子邮件不会被发送。
电子邮件服务器设置 大小错误消息	当电子邮件超过配置的大小限制时发送消息
电子邮件服务器设置	指定域名,如公司域名,然后将电子邮件目标限制为只使用该域名
限制目标	注意:
	• 电子邮件只能被发送到指定的域。
	• 限制为一个域。
电子邮件服务器设置	定义电子邮件服务器路径名称;例如: /directory/path
Web 链接设置	注意:字符*:?<>   对于路径名称是无效的输入项。
加穷岙 注册	
密码	
路径	
基本文件名	
Web 链接	
格式 DDE ( raff)	
BDF(.pdi) 安全 PDF	<b>汪意: "PDF</b> (.pdf)″是出)默认设置。 │
TIFF (.tif)	
JPEG (.jpg)	
XPS (.xps)	
PDF 版本	设置将被扫描以发送电子邮件的 PDF 文件的版本
1.5	注意: 1.5 是出厂默认设置。
1.6 A-1a	
1.2	
1.3	
1.4	
内容类型	指定原始文档的内容
文本/照片	注意:"文本/照片"是出厂默认设置。
照月   文太	
<u>入</u> 一   图形	

菜单项	描述
内容来源	指定原始文档是如何产生的
彩色激光	注意: "彩色激光"是出厂默认设置。
喷墨	
杂志	
印刷品	
黑白激光	
照片/底片	
报纸	
其他	
颜色	指定用灰度还是彩色打印作业
彩色	注意: "彩色"是出厂默认设置。
灰度	
分辨率	以每英寸点数指定扫描的分辨率
150	<b>注意: 150 dpi</b> 是出厂默认设置。
200	
300	
400	
600	
75	
浓度	减淡或加深输出
1 - 9	注意:5是出厂默认设置。
方向	指定扫描图像的方向
纵向	注意: "纵向"是出厂默认设置。
横向	

菜单项	描述
原始尺寸	指定被扫描文档的纸张尺寸
Letter	注意:
Legal	
Executive	
Tabloid	• Letter 定天国的山) 新庆设直。
Folio	
Statement	
4 X O 英寸 3 x 5 苗寸	
1/1   自定义扫描尺寸 [x]	
A4	
A5	
<b>Oficio</b> (墨西哥)	
A6	
JIS B4	
JIS B5	
书本原件	
混合尺寸	
面数(双面)	指定文本和图形在页面上的打印方向
关	注意:
长边	●"关"是出厂默认设置。
超辺	• "长边"假设沿着页面的长边进行装订(纵向打印为左边,横向打印为顶边)。
	• "短边"假设沿着页面的短边进行装订(纵向打印为顶边,横向打印为左边)。
JPEG 质量	设置相对于文件大小和图像质量的 JPEG 照片图像的质量
最适合内容	
5 - 90	
	● "最适合内容" 是出厂默认设置。
	• 5减小图像的文件大小并降低质量。
	• 设置为 90 将提供最佳的图像质量,但文件大小会非常大。
	● 此菜单应用于所有扫描功能。
文本默认值	设置相对于文件大小和图像质量的文本图像的质量
5 - 90	注意:75是出厂默认设置。
文本/照片默认值	设置相对于文件大小和图像质量的文本或照片图像的质量
5 - 90	注意: 75 是出厂默认设置。
┣━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━	设置相对于文件大小和图像质量的照片图像的质量
/////////////////////////////////////	以且10/11 入口八小但国际风里的流行国际的风里 <b>注音。50</b> 是中厂野礼设署
友送电子邮件图像为	指定将如何发送图像
附件	<b>注意:</b> "附件"是出厂默认设置。
│ Web 链接	

菜单项	描述
<b>使用多页 TIFF</b> 开 关	提供单页 TIFF 文件和多页 TIFF 文件之间的选择。对于多页的扫描到电子邮件作业,可以 创建包含所有页面的一个 TIFF 文件,也可以创建一个文件包含作业一个页面的多个 TIFF 文件。
	注意:
	<ul><li>"开"是出厂默认设置。</li><li>此菜单应用于所有扫描功能。</li></ul>
传输日志	指定是否打印传输日志
打印日志 不打印日志 仅出错时打印	<b>注意:</b> "打印日志"是出厂默认设置。
日志纸张来源	指定用于打印电子邮件日志的纸张来源
进纸匣 <b>[x]</b> 手动进纸器	<b>注意:</b> "进纸匣 1"是出厂默认设置。
电子邮件位深度 8 位	当"颜色"设置为"关"时,让"文本/照片"模式能够通过使用1位图像来产生较小的文件大小
1 1 位	注意:8位是出厂默认设置。
自定义作业扫描	让您将包含混合纸张尺寸的文档复印到一个复印作业中
关 开	<b>注意:</b> "关"是出厂默认设置。
扫描预览	指定是否在显示屏上出现扫描作业的预览
关 开	<b>注意:</b> "关"是出厂默认设置。
允许另存为快捷方式	让您将电子邮件地址另存为快捷方式
开	注意:
关 	●"开"是出厂默认设置。
	• 当设置为"关"时, "另存为快捷方式"按钮不会出现在"电子邮件目标"屏幕上。
背景消除	调整可在扫描图像上看到的背景数量
-4至4	注意:0是出厂默认设置。
色彩平衡	启用在输出中的颜色均等平衡
青色 - 红色	
│ <sup>□□11</sup> □ - 37□   黄色 - 蓝色	

菜单项	描述
菜単项 颜色漏失 颜色漏失 无 红色 绿色 蓝色 默认红色阈值 0-255 默认绿色阈值 0-255 默认蓝色阈值 0-255	描述 指定在扫描期间停止使用哪种颜色,以及如何增加或减少漏失 注意: • "无"是"颜色漏失"的出厂默认设置。 • 128 是每种颜色阈值的出厂默认设置。
<b>对比度</b> 最适合内容 0-5	指定输出的对比度 <b>注意:</b> "最适合内容"是出厂默认设置。
<b>镜像图像</b> 关 开	创建原始文档的镜像图像 注意:"关"是出厂默认设置。
<b>反白图像</b> 关 开	创建原始文档的反白图像 注意:"关"是出厂默认设置。
<b>阴影细节</b> -4 至 4	调整可在扫描图像上看到的阴影细节数量 注意:0是出厂默认设置。
<b>边对边扫描</b> 关 开	指定是否边对边扫描原始文档 <b>注意:"</b> 关"是出厂默认设置。
清晰度 1 - 5	调整扫描图像的清晰度 注意:3 是出厂默认设置。
<b>温度</b> −4 至 4	让用户能够指定"热"或"凉"输出。"凉"值生成比默认值更蓝的输出,而"热"值生成比默认值更红的输出。
<b>使用抄送/密送</b> 关 开	启用"抄送"和"密送"字段的使用 注意: "关"是出厂默认设置。

## "FTP 设置"菜单

菜单项	描述
格式 PDF(.pdf) 安全 PDF(.pdf) TIFF(.tif) JPEG(.jpg) XPS(.xps)	指定 FTP 文件的格式 注意: "PDF (.pdf)"是出厂默认设置。
PDF 版本 1.5 1.6 A-1a 1.2 1.3 1.4	为 FTP 发送设置 PDF 文件的版本 注意: 1.5 是出厂默认设置。
<b>内容类型</b> 文本 图形 文本/照片 照片	指定原始文档的内容 注意:"文本/照片"是出厂默认设置。
<b>内容来源</b> 彩色激光 喷墨 杂志 印刷品 黑白激光 照片/底片 报纸 其他	指定原始文档是如何产生的 注意: "彩色激光"是出厂默认设置。
<b>颜色</b> 彩色 灰度	指定用灰度还是彩色打印作业 注意: "彩色"是出厂默认设置。
分辨率 150 200 300 400 600 75	指定每英寸扫描的点数 注意:150 dpi 是出厂默认设置。
	减淡或加深输出 注意:5是出厂默认设置。

菜单项	描述
方向	指定扫描图像的方向
纵向	注意: "纵向"是出厂默认设置。
横向	
原始尺寸	指定被扫描文档的纸张尺寸
Letter	· 注音.
Legal	
Executive	• A4 是国际通用的出厂默认设置。
Tabloid	● Letter 是美国的出厂默认设置。
Folio	
Statement	
4 x 6 英寸	
3×5 央小   <sub>夕</sub> 止	
石月   白空♡扫描尺寸 [v]	
A4	
A5	
Oficio(墨西哥)	
A6	
JIS B4	
JIS B5	
书本原件	
混合尺寸	
面数 (双面)	指定文本和图形在页面上的打印方向
关	注意:
长边	<ul> <li>●"关" 具由匚對认扱署</li> </ul>
短边	• "长边" 偶设沿差页面的长边进行装订 (纵向打印为左边 横向打印为顶边)
	• "钜边" 假设沿着突面的长边进行装订 (纵向打印为压边,倾向11中为须边)。
JPEG <b><b>贞重</b> </b>	设直相对于义件入小和图像质重的 JPEG 照片图像的质重
■ 取迫合内谷 5-00	注意:
5 90	● "最适合内容"是出厂默认设置。
	• 设置为5将缩小文件大小,但也降低图像质量。
	• 设置为 90 将提供最佳的图像质量,但文件大小会非常大。
	● 此菜单应用于所有扫描功能。
文本默认值	设置相对于文件大小和图像质量的文本的质量
5 - 90	注意: 75 是出厂默认设置。
☆太/照片默认值	一
5-90	<b>注音,75</b> 是出厂默认设置。
照斤馱认伹	攻 直 相 刈 丁 乂 件 入 小 和 图 像 贞 重 的 照 斤 图 像 的 质 重
5 - 90	<b>汪意: 50</b> 是出)默认设置。

菜单项	描述
<b>使用多页 TIFF</b> 开 关	提供单页 TIFF 文件和多页 TIFF 文件之间的选择。对于多页的扫描到 FTP 作业,可以创建包含所有页面的一个 TIFF 文件,也可以创建一个文件包含作业一个页面的多个 TIFF 文件。
	注意:
	●"开"是出厂默认设置。
	• 此菜单应用于所有扫描功能。
<b>传输日志</b> 打印日志 不打印日志 仅出错时打印	指定是否打印传输日志 注意:"打印日志"是出厂默认设置。
日志纸张来源	指定当打印 FTP 日志时的纸张来源
进纸匣 <b>[x]</b> 手动进纸器	<b>注意:</b> "进纸匣 1"是出厂默认设置。
FTP 位深度	当"颜色"设置为"关"时,让"文本/照片"模式能够通过使用1位图像来具有较小的文
8位	件天小
	<b>仁意:</b> 0 世走山),
	注意:限制为 53 个字符。
	让您将包含混合纸张尺寸的文档复印到一个扫描作业中
关 开	<b>注意:</b> "关"是出厂默认设置。
扫描预览	指定是否在显示屏上出现扫描作业的预览
关 开	<b>注意:</b> "关"是出厂默认设置。
允许另存为快捷方式	为 FTP 地址启用快捷方式创建
开 关	<b>注意:"</b> 开"是出厂默认设置。
背景消除	调整可在副本上看到的背景数量
-4 至 4	<b>注意:0</b> 是出厂默认设置。
<b>色彩平衡</b> 青色 - 红色 品红色 - 绿色 黄色 - 蓝色	启用在输出中的颜色均等平衡

菜单项	描述
菜甲坝 颜色漏失 颜色漏失 无 红色 绿色 或色 就位	描述 指定在扫描期间停止使用哪种颜色,以及如何增加或减少漏失 注意: • "无"是"颜色漏失"的出厂默认设置。 • 128 是每种颜色阈值的出厂默认设置。
0-255 默认绿色阈值 0-255 默认蓝色阈值 0-255	
<b>对比度</b> 0-5 最适合内容	指定输出的对比度 注意:"最适合内容"是出厂默认设置。
<b>镜像图像</b> 关 开	创建原始文档的镜像图像 注意:"关"是出厂默认设置。
<b>反白图像</b> 关 开	创建原始文档的反白图像 注意:"关"是出厂默认设置。
<b>阴影细节</b> -4 至 4	调整可在扫描图像上看到的阴影细节数量 注意:0是出厂默认设置。
<b>边对边扫描</b> 关 开	指定是否边对边扫描原始文档 注意: "关"是出厂默认设置。
清晰度 1-5	调整扫描图像的清晰度 注意:3是出厂默认设置。
<b>温度</b> -4 至 4	让用户能够指定"热"或"凉"输出。"凉"值生成比默认值更蓝的输出,而"热"值生成比默认值更红的输出。

### "闪存驱动器"菜单

### "闪存驱动器"菜单

#### 扫描设置

菜单项	描述
格式	指定要通过 FTP 发送的文件的格式
PDF (.pdf)	<b>注意: "PDF</b> (.pdf)"是出厂默认设置。
安全 PDF	
XPS (xps)	
	反直安通过 FIP 反达的 PDF 义件的版本
1.2 - 1.0 Δ-1a	<b>汪意: 1.5</b> 是出/ 默认设宜。
	北空區处立挫的中家
→木/昭片	消足尿如又怕的内谷 <b>注</b> "立士/四世"目山匚醉江沉翠
四日 四日	<b>江息:</b> 又平/照月 定击)
图形	
内容来源	指定原始文档是如何产生的
彩色激光	注意: "彩色激光"是出厂默认设置。
喷墨	
照片/底片	
杂志	
报纸	
印刷品	
具他 四白海平	
赤日劔兀	
<b>颜色</b>	指定用灰度还是彩色打印
火侵   彩色	<b>注意: "</b> 灰度" 是出厂默认设置。
<u></u> 万 <del> </del>	以母央与总数(Opl)指走扫抽的分辨率
200	<b>汪恴: 150</b> 是出/ 默认设直。
300	
400	
600	
75	
浓度	减淡或加深输出
1 - 9	│ 注意:5 是出厂默认设置。

菜单项	描述
方向	指定扫描图像的方向
纵向	   <b>注意:</b> "纵向"是出厂默认设置。
横向	
原始尺寸	指定文档的纸张尺寸
Letter	注意:Letter 是美国的出厂默认设置。A4 是国际通用的出厂默认设置。
Legal	
Executive	
Tabloid	
Folio	
Statement	
Universal	
4 x 6 英寸	
<b>3 x 5</b> 英寸	
名片	
目定义扫描尺寸 [X]	
A3	
A4	
Oficio (黑西哥)	
JIS B4	
JIS B5	
书本原件	
混合尺寸	
面数 (双面)	指定文本和图形在页面上的打印方向
关	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
长边	
短边	
	• "长辺" 假设沿看贝面的长辺进行装订(纵问打印为左辺,横问打印为坝辺)。
	● "短辺" 假设沿看贝囬的短辺进行装订(纵问打印为坝辺,横问打印为左辺)。
JPEG 质量	设置相对于文件大小和质量的 JPEG 照片图像的质量
最适合内容	注意:
5 - 90	●"最话合内容"是出厂默认设置。
	● 设置为5 将缩小文件大小, 但也降低图像质量。
	<ul> <li>● 设置为 90 将提供最佳的图像质量。但文件大小会非常大。</li> </ul>
	● 此茎单应用于所有扫描功能。
	[
5-90	<b>汪意: /5</b> 是出)默认设宜。
文本/照片默认值	设置相对于文件大小和质量的文本/照片图像的质量
5 - 90	<b>注意: 75</b> 是出厂默认设置。
照片默认值	设置相对于文件大小和质量的照片图像的质量
5 - 90	注意: 50 是出厂默认设置。

使用多页 TIFF 提供单页 TIFF 文件和多页 TIFF 文件之间的选择。对于多页的扫描到 FTP 作业,可 开 建包含所有页面的一个 TIFF 文件,也可以创建一个文件包含一个页面的多个 TIFF	〕以创 文件。	
关 注意:		
●"开"是出厂默认设置。		
• 此菜单应用于所有扫描功能。		
扫描位深度     当"颜色"设置为"关"时,让"文本/照片"模式能够通过使用1位图像来具有较少       8位     件大小	的文	
<b>1</b> 位 <b>注意:8</b> 位是出厂默认设置。		
<b>文件名</b> 让您输入基本文件名		
<b>注意:</b> 允许最多 53 个字符。		
自定义作业扫描 让您将包含混合纸张尺寸的文档复印到一个复印作业中		
关 注意:"关"是出厂默认设置。		
<b>扫描预见</b>		
<b>背景消除</b> 调整可在副本上看到的背景数量		
-4 至 4 注意: 0 是出厂默认设置。		
<b>色彩平衡</b> 启用在扫描图像中的颜色均等平衡       青色 - 红色     品红色 - 绿色       黄色 - 蓝色		
<b>颜色漏失</b> 指定在扫描期间停止使用哪种颜色,以及如何增加或减少漏失 颜色漏失 注意,		
无		
红色 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.		
默认红色阈值		
0 - 255		
U = 235 默认蓝色阈值		
0 - 255		
对比度 指定扫描图像的对比度		
最适合内容 <b>注意:</b> "最适合内容"是出厂默认设置。		
0 - 5		
<b>镜像图像</b>		
│ 天		
菜单项	描述	
---------------------	--	--
反白图像	创建原始文档的反白图像	
关	注意:"关"是出厂默认设置。	
阴影细节	调整可在扫描图像上看到的阴影细节数量	
-4至4	注意:0是出厂默认设置。	
边对边扫描	指定是否边对边扫描原始文档	
关	注意:"关"是出厂默认设置。	
开		
清晰度	调整扫描图像的清晰度	
1 - 5	注意:3是出厂默认设置。	
<b>温度</b> -4 至 4	让用户能够指定"热"或"凉"输出。"凉"值生成比默认值更蓝的输出,而"热"值生成比默认值更红的输出。	

#### 打印设置

份数	为每一个打印作业指定默认的份数	
1 - 999	<b>注意:1</b> 是出厂默认设置。	
<b>纸张来源</b> 进纸匣 [x] 多功能进纸器 手动纸张 手动信封	为所有打印作业设置默认的纸张来源 注意:"进纸匣 1"是出厂默认设置。	
<b>逐份打印</b> 开(1,2,1,2,1,2) 关(1,1,1,2,2,2)	打印多份副本时,使打印作业的页面按顺序堆放 注意: "开"是出厂默认设置。	
<b>面数(双面)</b> 1面 2面	指定在纸张的一个面还是两个面上打印 注意:"1面"是出厂默认设置。	
<b>装订</b> 关 自动 背面 双订 重复双订 正面	指定是否装订打印页面 注意: • "关"是出厂默认设置。 • 此菜单仅在打印机已配备了装订器时出现。	
<b>打孔</b> 关 开	指定是否打孔打印页面 注意: • "关"是出厂默认设置。 • 此菜单仅在打印机已配备了打孔器时出现。	

打孔模式	确定在打印输出上执行的打孔类型		
2 个孔	注意:		
3 个孔 4 个孔	<ul> <li>如果安装了3孔打孔器, "3个孔"是出厂默认设置。</li> <li>如果安装了2孔和4孔打孔器, "4个孔"是出厂默认设置。</li> <li>此菜单仅在打印机已配备了打孔器时出现。</li> </ul>		
<b>双面打印装订</b> 长边 短边	定义装订双面打印页面的方法以及如何根据正面上的打印确定背面的打印方向 <b>注意:</b> • "长边" 偶设犯差页页的长边进行装订(纵向打印为左边, 横向打印为顶边)		
	• "短边"假设沿着页面的短边进行装订(纵向打印为顶边,横向打印为左边)。		
<b>纸张节省方向</b> 自动 横向 纵向	指定合并打印文档的打印方向 注意:"自动"是出厂默认设置。打印机在纵向和横向之间进行选择		
纸张节省	指定在一张纸的一个面上打印多个页面图像		
关 2页 3页 4页 6页 9页 12页	<b>注意:</b> <ul> <li>"关"是出厂默认设置。</li> <li>选定的数值是将在每一个面上打印的页面图像数。</li> </ul>		
16页			
<b>纸张节省边框</b> 无	在每一个页面图像上打印一个边框 <b>注意:</b> "无"是出厂默认设置。		
实线			
<b>纸张节省顺序</b> 水平 水平反转	指定多页图像的放置位置 注意:		
垂直反转 垂直	<ul> <li>"水平"是出厂默认设置。</li> <li>位置根据页面图像数以及它们是纵向打印还是横向打印而定。</li> </ul>		
<u> 単単</u> 分隔页	指定是否插入空白的分隔页		
关 份数之间 作业之间 页面之间	<ul> <li>注意:</li> <li>"关"是出厂默认设置。</li> <li>选择"份数之间"时,如果"逐份打印"被设置为"开",则在打印作业的每个副本之间插入空白页。如果"逐份打印"被设置为"关",则在每组打印页之间插入空白页,例如在所有第1页的后面,所有第2页的后面。</li> <li>选择"作业之间"时,在打印作业之间插入空白页。</li> <li>选择"页面之间"时,在打印作业的每个页面之间插入空白页。此设置在打印透明胶片或在文档中插入空白页以用于注释时有用。</li> </ul>		

<b>分隔页纸张来源</b> 进纸匣 [x] 手动进纸器	指定分隔页的纸张来源 注意: • "进纸匣 1"是出厂默认设置。 • 必须从"纸张"菜单将"配置多功能进纸器"设置为"盒子",才能使"手动进纸器"作为菜单设置出现。
<b>空白页</b> 不打印 打印	指定是否在打印作业中插入空白页 注意: "不打印"是出厂默认设置。

# 打印设置

"设置"菜单

菜单项	描述
<b>打印机语言</b> PCL 仿真	设置默认的打印机语言
	注意:
PS 切具 	• "PCL 仿真"是出厂默认的打印机语言。
	<ul> <li>将一种打印机语言设置为默认语言不会阻止软件程序发送使用其他打印机语言的打印作业。</li> </ul>
<b>作业等待</b> 关 开	指定当打印作业要求不可用的打印机选件或自定义设置时将它们从打印队列中删除。将它们 存储在单独的打印队列中,以便其他作业能够正常打印。当获得缺少的信息和/或选件后,打 印存储的作业。
	注意:
	●"关"是出厂默认设置。
	<ul> <li>此菜单仅在安装了非只读的打印机硬盘时出现。此要求确保打印机掉电时存储的作业不 会被删除。</li> </ul>
打印区域	设置逻辑和物理的可打印区域
正常	注意:
调整到页面 整页	<ul> <li>"正常"是出厂默认设置。当试图打印由"正常"设置定义的不可打印区域内的数据时, 打印机在边界上裁剪图像。</li> </ul>
	<ul> <li>"整页"允许图像移动到由"正常"设置定义的不可打印区域内,但打印机将在"正常"设置的边界上裁剪图像。"整页"只影响使用 PCL 5e 解释程序打印的页面。此设置对使用 PCL XL 解释程序或 PostScript 解释程序打印的页面没有影响。</li> </ul>
打印机用法	设置用于打印的彩色碳粉
最多打印量	注意:
取向迷皮	• "最多打印量"是默认的打印机设置。
	• 打印机驱动程序能够覆盖此设置

菜单项	描述	
下载目标	设置下载资源的存储位置	
RAM	注意:	
四存 硬盘	• RAM 是出厂默认设置。将下载资源保存在 RAM 中是暂时的存储方法。	
	<ul> <li>将下载资源保存在闪存或打印机硬盘中是永久的存储方法。即使打印机电源被关闭,下载的资源仍保存在闪存或打印机硬盘中。</li> </ul>	
	• 此菜单仅在安装了闪存和/或硬盘选件时出现。	
<b>资源保存</b> 关	指定打印机在接收所需内存比可用内存多的作业时,如何处理临时的下载资源,如存储在 RAI 中的字体和宏	
开	注意:	
	<ul> <li>"关"是出厂默认设置。"关"设置打印机只将下载资源保留到内存被需要时为止。删除 下载资源以便处理打印作业。</li> </ul>	
	<ul> <li>"开"在更改语言和复位打印机的过程中保留下载资源。如果打印机内存用完,会出现 38</li> <li>内存已满消息,并且不会删除下载资源。</li> </ul>	
全部打印顺序	指定当选择"全部打印"时,挂起和保密作业的打印顺序	
按字母顺序	注意: "按字母顺序"是出厂默认设置。打印作业在打印机控制面板上总是按字母顺序出现。	
先打印最旧作业		
( 先打印最新作业		

### "输出"菜单

菜单项	描述	
<b>面数(双面)</b> 1面 2面	指定是否将双面(两面)打印设置为所有打印作业的默认设置 注意: •"1面"是出厂默认设置。 •您可以从软件程序设置双面打印。对于 Windows 用户,请单击 <b>文件 &gt; 打印</b> ,然后单击 属性、首选项、选项或设置。对于 Macintosh 用户,请选择文件 > 打印,然后从"打 印"对话和弹出菜单调整设置。	
<b>双面打印装订</b> 长边 短边	定义装订双面打印页面的方法以及如何根据正面上的打印确定背面的打印方向 注意: • "长边"是出厂默认设置。 • "长边"假设沿着页面的长边进行装订(纵向打印为左边,横向打印为顶边)。 • "短边"假设沿着页面的短边进行装订(纵向打印为顶边,横向打印为左边)。	
份数 1 - 999	为每一个打印作业指定默认的份数 注意:1是出厂默认设置。	
<b>空白页</b> 不打印 打印	指定是否在打印作业中插入空白页 注意: "不打印"是出厂默认设置。	

菜单项	描述	
<b>逐份打印</b> 开(1,2,1,2,1,2) 关(1,1,1,2,2,2)	<ul> <li>2) 打印多份副本时,使打印作业的页面按顺序堆放</li> <li>2) 注意:</li> <li>"开"是出厂默认设置。将不逐份打印页面。</li> <li>"开"设置使打印作业按顺序堆放。</li> <li>两个设置都按照"份数"菜单设置指定的次数打印整个作业。</li> </ul>	
<b>分隔页</b> 关 份数之间 作业之间 页面之间	<ul> <li>指定是否插入空白的分隔页</li> <li>注意:</li> <li>"关"是出厂默认设置。</li> <li>选择"份数之间"时,如果"逐份打印"被设置为"开",则在打印作业的每个副本间插入空白页。如果"逐份打印"被设置为"关",则在每组打印页之间插入空白页例如在所有第1页的后面,所有第2页的后面。</li> <li>选择"作业之间"时,在打印作业之间插入空白页。</li> <li>选择"页面之间"时,在打印作业的每个页面之间插入空白页。此设置在打印透明胶或在文档中插入空白页以用于注释时有用。</li> </ul>	
<b>分隔页纸张来源</b> 进纸匣 [x] 手动进纸器	指定分隔页的纸张来源 注意:"进纸匣 1"(标准进纸匣)是出厂默认设置。	
纸张节省 关 2页 3页 4页 6页 9页 12页 16页	指定在一张纸的一个面上打印多个页面图像 注意: • "关"是出厂默认设置。 • 选定的数值是将在每一页上打印的页面图像数。	
<b>纸张节省顺序</b> 水平 水平反转 垂直反转 垂直	指定多页图像的放置位置 注意: • "水平"是出厂默认设置。 • 位置根据图像数以及图像是纵向打印还是横向打印而定。	
<b>纸张节省方向</b> 自动 横向 纵向	指定合并打印页面的打印方向 注意:"自动"是出厂默认设置。打印机在纵向和横向之间进行选择。	
<b>纸张节省边框</b> 无 实线	在每一个页面图像上打印一个边框 注意: "无"是出厂默认设置。	

### "质量"菜单

菜单项	描述		
颜色修正	调整打印页面上的颜色输出		
自动	注意:		
大 手动	<ul> <li>"自动"是出厂默认设置。"自动"设置将不同的颜色转换表应用到打印页面上的每一个 对象。</li> </ul>		
	●"关"设置关闭颜色修正。		
	<ul><li>"手动"设置允许使用"手动颜色"菜单中的可用设置来定制颜色转换表。</li><li>由于加色和减色的差异,计算机显示器上出现的某些颜色可能不能在打印页面上复现。</li></ul>		
打印分辨率	指定打印输出的分辨率		
4800 CQ 1200 dpi	<b>注意: "4800 CQ"</b> 是出厂默认设置。		
碳粉浓度	减淡或加深打印输出		
1 - 5	注意:		
	● 4 是出厂默认设置。		
	•选择较小的数字可以帮助节省碳粉。		
增强细线	启用更适合如建筑图纸、地图、电路图和流程图表等文件的打印模式		
│	注意:		
	●"关"是出厂默认设置。		
	<ul> <li>您可以从软件程序设置此选项。对于 Windows 用户,请单击文件 &gt; 打印 &gt; 属性 &gt; 首选项 &gt; 选项或设置。对于 Macintosh 用户,请选择文件 &gt; 打印,然后从"打印"对话 和弹出菜单调整设置。</li> </ul>		
	• 要使用 Embedded Web Server 设置"增强细线",请在浏览器窗口中键入网络打印机的 IP 地址。		
颜色节省	减少用于图形和图像的碳粉数量。不减少用于文本的碳粉数量。		
关	注意:		
井	●"关"是出厂默认设置。		
	•"开"设置覆盖"碳粉浓度"设置。		
RGB 明亮度	调整颜色输出中的明亮度		
-6至6	注意:		
	● 0 是出厂默认设置。		
	• -6 是最大减少量。6 是最大增加量。		
	• 这个影响使用 CMYK 颜色规范的文件。		
RGB 对比度	调整颜色输出中的对比度		
	● 这个影响使用 UMYK 顾巴规氾的义件。		

菜单项	描述	
RGB 饱和度	调整颜色输出中的饱和度	
0 - 5	注意:	
	● 0 是出厂默认设置。	
	• 这不影响使用 CMYK 颜色规范的文件。	
色彩平衡	通过增加或减少用于每种颜色的碳粉量来调整打印输出中的颜色	
青色	注意:0是出厂默认设置。	
-5至5		
山红色		
-5 王 5 		
·5至5		
黑色		
-5 至 5		
重置默认值		
颜色样本	为打印机中使用的每一个 RGB 和 CMYK 颜色转换表打印样本页	
SRGD 亚小 SRGB 逼直	注意:	
显示一纯黑色	• 选择任何设置都会打印出样本。	
逼真 兰—BGB	<ul> <li>颜色样本包含一系列颜色框,以及创建所见颜色的 RGB 或 CMYK 组合。这些页面可用 于帮助决定使用哪些组合来获取需要的打印输出。</li> </ul>	
US CMYK	• 从浏览器窗口,键入打印机的 IP 地址来从 Embedded Web Server 访问颜色样本页的完	
Euro CMYK		
逼真 CMYK		
关—CMYK		

菜单项	描述
菜单项手动颜色RGB 图像逼真SRGB 显示显示-纯黑色SRGB 支本逼真SRGB 显示基示-纯黑色SRGB 圆形逼真SRGB 显示	<ul> <li>描述</li> <li>定制 RGB 颜色转换</li> <li>注意:</li> <li>"sRGB 显示"是"RGB 图像"的出厂默认设置。此设置将颜色转换表应用于匹配计算机显示器上显示的颜色的输出。</li> <li>"sRGB 逼真"是"RGB 文本"和"RGB 图形"的出厂默认设置。"sRGB 逼真"应用增加饱和度的颜色转换表。此设置是商业图形和文本的首选项。</li> <li>"逼真"应用产生更明亮、更饱和颜色的颜色转换表。</li> <li>"逼示—纯黑色"应用只将黑色碳粉用于非彩色灰度颜色的颜色转换表。</li> <li>"关"设置关闭颜色转换。</li> </ul>
显示-纯黑色 sRGB 逼真 关 <b>手动颜色</b>	定制 <b>CMYK</b> 颜色转换
CMYK 图像 US CMYK Euro CMYK 逼真 CMYK 关 CMYK 文本 US CMYK Euro CMYK 道真 CMYK 关 US CMYK Euro CMYK Euro CMYK 道真 CMYK 道真 CMYK 关	<ul> <li>注意:</li> <li>US CMYK 是美国的出厂默认设置。US CMYK 应用产生与 SWOP 颜色输出相匹配的输出的颜色转换表。</li> <li>Euro CMYK 是国际通用的出厂默认设置。Euro CMYK 应用产生与 EuroScale 颜色输出相匹配的输出的颜色转换表。</li> <li>"逼真 CMYK"增加 US CMYK 颜色转换表的颜色饱和度。</li> <li>"关"设置关闭颜色转换。</li> </ul>
专色替换	允许用户创建并保存使用相应 CMYK 值的自定义专色
颜色调整	启动颜色转换表的重新校准,并允许打印机对输出中的颜色变化进行调整
	<ul> <li>注意:</li> <li>• 当菜单被选定时启动调整颜色。调整出现在显示屏上,直到进程结束。</li> <li>• 输出中的颜色变化有时是由于可变环境,如室温和湿度造成的。颜色调整基于打印机运算 法则进行。在此进程中,颜色校正也被重新校准。</li> </ul>

#### "作业统计"菜单

注意:此菜单项仅在安装了已格式化并且无故障的打印机硬盘时出现。打印机硬盘不能被读/写或写保护。

菜单项	描述
<b>作业统计日志</b> 关 开	确定打印机是否创建它接收的打印作业的日志 注意:"关"是出厂默认设置。
作业统计实用程序	让您打印和删除日志文件或将它们导出到闪存驱动器
<b>统计日志频率</b> 每月 每周	确定多久创建日志文件 <b>注意:</b> "每月"为出厂默认设置。
频率结束时的日志操作 无 电邮当前日志 电邮并删除当前日志 发布当前日志 发布并删除当前日志	确定当频率阈值到期时打印机如何响应 注意: "无"是出厂默认设置。
<b>磁盘接近满水平</b> 1-99 关	在打印机执行"磁盘接近满操作"之前,指定日志文件的最大大小 注意: 5MB 是出厂默认设置。
磁盘接近满操作 无 电邮当前日志 电邮并删除当前日志 电邮并删除最旧的日志 发布当前日志 发布并删除量间的日志 发布并删除最旧的日志 删除当前日志 删除最旧的日志 删除承目的日志	确定当打印机硬盘即将满时打印机如何响应 注意: • "无"是出厂默认设置。 • 在"磁盘接近满水平"中定义的值决定此操作何时被触发。
磁盘已满操作 无 电邮并删除当前日志 电邮并删除最旧的日志 发布并删除当前日志 发布并删除最旧的日志 删除当前日志 删除最旧的日志 删除最旧的日志 删除承目的日志 删除所有日志	确定当磁盘使用达到最大限量(100MB)时,打印机如何响应 注意: "无"是出厂默认设置。
发布日志的 URL	确定打印机在何处发布作业统计日志

菜单项	描述
发送日志的电子邮件地址	指定设备向其发送作业统计日志的电子邮件地址
日志文件前缀	注意:在 TCP/IP 菜单中定义的当前主机名被用作为默认的日志文件前缀。

## "实用程序"菜单

菜单项	描述
删除挂起作业	从打印机硬盘上删除保密和挂起作业
保密 共 扫	注意:
未还原	<ul> <li>选择一个设置只影响常驻在打印机中的打印作业。书签、闪存驱动器上的打印作业和 其他类型的挂起作业不受影响。</li> </ul>
仰王	• "未还原"将删除所有未从打印机硬盘或内存还原的"打印并挂起"作业。
格式化闪存	格式化闪存
是	警告—可能的损坏:当正在格式化闪存时,不要关闭打印机电源。
	注意:
	•选择"是"将删除保存在闪存中的所有数据。
	• 选择"否"将取消格式化请求。
	• 闪存是指通过在打印机内安装闪存选件卡而增加的内存。
	• 闪存选件卡必须被安装在打印机中并且操作正确才能使该菜单项可用。
	• 闪存选件卡一定个能被误/与或与保护。
删除磁盘上的卜载资源	从打印机硬盘上删除下载资源,包括所有挂起作业、已缓存的作业和暂存的作业。
」 立印	注意:
1 ////////	• "立即删除" 配置打印机控制面板在完成删除过程后返回到起始屏幕。
	• "不删除"设置打印机控制面板返回到主"实用程序"菜单。
激活十六进制打印	帮助隔离打印作业问题的来源
	注意:
	<ul> <li>当激活时,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,并且不执行控制代码。</li> </ul>
	• 要退出或停用"十六进制打印",请关闭打印机电源或复位打印机。
<b>覆盖率估算</b> 关	提供页面上碳粉覆盖率的百分比估算值。估算值被打印在每个打印作业末尾的单独页面上。
( 开	<b>注意:</b> "关"是出厂默认设置。

## **XPS** 菜单

菜单项	描述
打印错误页	打印包含有关错误(包括 XML 标记错误)的信息的页面
关	注意: "关"是出厂默认设置。
开	

## PDF 菜单

菜单项	描述
缩放以适合	缩放页面内容以适合选定的页面尺寸
否	<b>注意:"</b> 否"是出厂默认设置。
是	
注释	指定是否打印 PDF 中的注释
不打印	注意:"不打印"是出厂默认设置。
( 打印	

# PostScript 菜单

菜单项	描述
打印 PS 错误	打印包含 PostScript 错误的页面
关 开	注意: "关"是出厂默认设置。
锁定 PS 启动模式	让用户能够禁用 SysStart 文件
关 开	注意: "关"是出厂默认设置。
<b>字体优先级</b> 常驻	建立字体搜索的顺序
闪存/硬盘	<ul> <li><b>注意:</b></li> <li>"常驻"是出厂默认设置。</li> <li>此菜单项仅在已格式化的闪存选件卡或打印机硬盘已安装并操作正确时可用。</li> <li>确认闪存选件或打印机硬盘没有被读/写、写或密码保护。</li> <li>"作业缓冲区大小"一定不能设置为 100%。</li> </ul>
图像平滑	增强低分辨率图像的对比度和清晰度,并使它们的颜色过渡更平滑
入 开	注意:
	•"关"是出厂默认设置。
	• "图像平滑"对 300 dpi 或更高分辨率的图像没有影响。

## "PCL 仿真" 菜单

菜单项	描述
字体来源	指定"字体名称"菜单项使用的字体集
常驻	注意:
硬盘	
下载	● "常驻"是出厂默认设置。"常驻"显示下载到 RAM 中的出厂默认子体集。
闪存	• "闪存"和"硬盘"设置显示常驻在该选件中的所有字体。
全部	•"闪存"选件必须被正确格式化,并且不能被读/写,写或者密码保护。
	•"下载"显示所有下载到 RAM 中的字体。
	•"全部"显示对任何选件都可用的所有字体。

菜单项	描述
字体名称	识别特定字体和保存它的选件
Courier 10	<b>注意:</b> Courier 10 是出厂默认设置。Courier 10 显示字体名称、字体 ID 和打印机中的存储 位置。字体来源缩写 R 表示"常驻", F 表示"闪存", K 表示"硬盘", D 表示"下 载"。
符号集	指定用于每一个字体名称的符号集
10U PC-8	注意:
12U PC-850	● 10U PC-8 是美国的出厂默认设置。12U PC-850 是国际通用的出厂默认设置。
	<ul> <li>符号集是字母和数字字符、标点符号以及特殊符号的集合。符号集支持不同的语言或 特定程序,例如用于科学文本的数学符号。只显示支持的符号集。</li> </ul>
PCL 仿真设置	更改可缩放印刷字体的磅值
磅值	注意:
1.00 - 1008.00	• 12 是出厂默认设置。
	• "磅值"指字体中字符的高度。一磅约等于 1/72 英寸。
	<ul> <li>● 磅值可以以 0.25 磅为单位递增或递减。</li> </ul>
PCL 仿真设置	指定可缩放单一宽度字体的水平字距
小十子起 0.08 - 100	注意:
	• 10 是出厂默认设置。
	● "水平字距"指母英寸固定空间字符的个数(cpi)。
	<ul> <li>对于正可好达0.01 cpl 为半位速增或速减。</li> <li>对于不可缩放的单一宽度字体,水平字距会出现在显示屏上,但不能被更改。</li> </ul>
PCL 仿真设置	指定文本和图形在页面上的打印方向
方向	注意:
纵向	● "纵向"是出厂默认设置。"纵向"沿着与页面短边平行的方向打印文本和图形。
	• "横向"沿着与页面长边平行的方向打印文本和图形。
PCL 仿真设置	指定打印在每一页上的行数
每页行数	注意:
1 - 255	• 60 是美国的出厂默认设置。64 是国际通用的默认设置。
64	<ul> <li>打印机根据"每页行数"、"纸张尺寸"和"打印方向"设置来设置每一行之间的距离。在设置"每页行数"之前,请先选择需要的"纸张尺寸"和"打印方向"。</li> </ul>
PCL 仿真设置	设置打印机在 A4 尺寸的纸张上打印
A4 宽度 108 亭坐	注意:
198 毫米 203 毫米	• 198 毫米是出厂默认设置。
	• 203 毫米设置值将页面的宽度设置为允许打印 80 个水平字距为 10 的字符。
PCL 仿真设置	指定打印机是否在换行(LF)控制命令之后自动执行回车(CR)
│	<b>注意:</b> "关"是出厂默认设置。
一 开	

菜单项	描述
<b>PCL 仿真设置</b> 回车后自动换行	指定打印机是否在回车(CR)控制命令之后自动执行换行(LF) 注意: "关"是出厂默认设置。
关 开	
重编进纸匣号码	配置打印机来与将不同来源分配用于进纸匣和进纸器的打印机软件或程序一起工作
分配多功能进纸器	注意:
关 工	●"关"是出厂默认设置。
 0 - 199 八丽讲纸匾 [v]	<ul> <li>"无"不是可用的选项。它仅在被 PCL 5 解释程序选定时显示。它也忽略"选择进 纸"命令。</li> </ul>
□	• 0 - 199 允许分配自定义设置。
 无	
0 - 199	
分配手动纸张	
关	
无	
0 - 199	
口 分配手动信封	
一	
	显示公配必每一个进纸匣式进纸器的电厂野订设署
<b>重端近线阻 5 </b> 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	业小力能结英 一 近纸座或近纸碲的山)
一 五 无	
重编进纸匣号码	使所有进纸匣和进纸器分配返回到出厂默认设置
还原默认设置	
是	
否	

### HTML 菜单

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

菜单项	描述
字体大小	为 HTML 文档设置默认的字体大小
1 - 255 磅	注意:
	• 12 磅是出厂默认设置。
	<ul> <li>字体大小可以以1磅为单位递增。</li> </ul>
缩放	为 HTML 文档缩放默认字体
1 - 400%	注意:
	• 100% 是出厂默认设置。
	• 缩放可以以 1% 为单位递增。
方向	为 HTML 文档设置页面方向
纵向	注意: "纵向"是出厂默认设置。
横向	

菜单项	描述
页边距尺寸 8-255 毫米	为 HTML 文档设置页边距
	注意:
	• 19 毫米是出厂默认设置。
	• 页边距尺寸可以以 1 毫米为单位递增。
背景	指定是否在 HTML 文档上打印背景
打印	注意:"打印"是出厂默认设置。
不打印	

### 图像菜单

菜单项	描述
<b>自动适合</b> 开 关	选择最佳的纸张尺寸、缩放比例和方向 注意:"开"是出厂默认设置。它覆盖某些图像的缩放比例和方向设置。
<b>反转</b> 关 开	反转双色调的单色图像 注意: • "关"是出厂默认设置。 • 此设置不能应用于 GIF 或 JPEG 图像。
<b>缩放</b> 最适合 中心定位 适合高度/宽度 适合高度 适合宽度 左上角定位	缩放图像以适合选定的纸张尺寸 注意: • "最适合"是出厂默认设置。 • 当"自动适合"设置为"开"时, "缩放"被自动设置为"最适合"。
<b>方向</b> 纵向 横向 纵向反转 横向反转	设置图像方向 <b>注意:"</b> 纵向"是出厂默认设置。

#### PictBridge 菜单

菜单项	描述
<b>照片尺寸</b> 自动 L	控制从启用 PictBridge 设备打印的每一张照片的打印尺寸 注意: • "自动"是出厂默认设置。
2L Hagaki 明信片 卡片尺寸 100 x 150 毫米 4 x 6 英寸 8 x 10 英寸 Letter A4 A5 JIS B5	• 如果打印机和启用 PictBridge 的相机都有此设置的值,那么相机中的值取代打印机的值。
<ul> <li>布局</li> <li>自动</li> <li>关</li> <li>2页</li> <li>3页</li> <li>4页</li> <li>6页</li> <li>9页</li> <li>12页</li> <li>16页</li> <li>索引打印</li> </ul>	确定可以打印在纸张的一个面上的最多图像数量 注意: •"自动"是出厂默认设置。 •如果打印机和启用 PictBridge 的相机都有此设置的值,那么相机中的值取代打印机的值。
<b>质量</b> 正常 草稿 精细	确定当打印从启用 PictBridge 的设备发送的照片时,设备将使用的分辨率、碳粉浓度和颜色 节省值 注意: • "正常"是出厂默认设置。 • 如果打印机和启用 PictBridge 的相机都有此设置的值,那么相机中的值取代打印机的值。
<b>纸张来源</b> 多功能进纸器 进纸匣 [x] 手动纸张	当打印从启用 PictBridge 的设备发送的照片时识别打印机默认输入来源 注意: • "多功能进纸器"是出厂默认设置。 • 大于安装在打印机输入来源中的介质尺寸的照片尺寸不能被选择。

# 帮助菜单

帮助菜单由一系列以 PDF 文件格式保存在多功能打印机(MFP)中的帮助页组成。它们包含有关使用打印机和执行各种任务,包括复印、扫描和传真的信息。

打印机中存有英语、法语、德语和西班牙语版本的文件。

#### 其他译文可从 Lexmark 的 Web 站点: www.lexmark.com 上获得。

菜单项	描述
打印所有指南	打印所有指南
复印指南	提供有关制作副本和更改设置的信息
传真指南	提供有关使用传真号码、快捷方式号码或地址簿发送传真,以及更改设置的信息
电子邮件指南	提供有关使用地址、快捷方式号码或地址簿发送电子邮件,以及更改设置的信息
FTP 指南	提供有关使用 FTP 地址、快捷方式号码或地址簿将文档直接扫描到 FTP 服务器,以及更改设置的 信息
打印缺陷指南	提供解决复印或打印中出现的重复缺陷的帮助
信息指南	提供找到其他信息的帮助
耗材指南	提供用于订购耗材的部件号

# 保护打印机硬盘和其他已安装的内存

# 易失性声明

您的打印机含有各种类型的内存,能够存储设备和网络设置、来自嵌入式解决方案的信息以及用户数据。内存 的类型一以及每种类型的内存存储的数据类型一在下面描述。

- 易失性内存—您的设备使用标准的随机存取内存(RAM)在简单打印和复印作业期间临时缓存用户数据。
- **非易失性内存**一您的设备可以使用两种形式的非易失性内存: **EEPROM** 和 **NAND**(闪烁存储器)。两种 类型都用来保存操作系统、设备设置、网络信息、扫描仪和书签设置以及嵌入式解决方案。
- **硬盘内存**—一些设备已经安装硬盘驱动器。打印机硬盘为特定设备的功能而设计,并且不能用来长期储存 与打印无关的数据。硬盘不向用户提供提取信息、创建文件夹、创建磁盘或网络文件共享、或者直接从客 户设备获取 FTP 信息的能力。硬盘可以保留从复杂的扫描、打印、复印和传真作业缓存的用户数据,以及 表单数据和字体数据。

在个别情况下您可能希望清除安装在您打印机中的内存设备的内容。部分清单包括:

- 打印机正要停止工作
- 正在更换打印机硬盘驱动器
- 打印机正被移动到另一个部门或位置
- 打印机正在由您组织以外的人员维修
- 为了维修将打印机从您的处所移出

#### 处理硬盘驱动器

注意:不是所有的打印机都安装了硬盘。

在高度安全环境中,可能有必要执行额外的步骤来确保一旦打印机一或它的硬盘一从您的处所被移出而打印机 硬盘上保存的机密数据不会被访问。虽然大多数数据可以被电子清除,您可能要在处理打印机或硬盘之前考虑 以下一个或多个操作:

- 消磁—用清除存储数据的磁场刷新硬盘驱动器
- 压碎一物理上将硬盘压成破碎的部件并使它们不可读
- 粉碎—物理上将硬盘粉碎成小的金属块

**注意**:虽然大多数数据可以被电子清除,但只有一种方法可以保证所有的数据被完全清除,这就是物理上破坏可能已经保存数据的每一个内存设备。

# 清除易失性内存

安装在您打印机上的易失性内存(RAM)需要电源来保留信息。要清除缓冲数据,只需关闭设备电源。

保护打印机硬盘和其他已安装的内存

# 清除非易失性内存

根据安装的内存设备类型,以及该设备存储的数据类型,有几种方法可用于清除存储在非易失性内存中的数据。如需有关如何清除每一种信息类型的信息,请参阅 Embedded Web Server Administrator Guide (Embedded Web Server 管理员指南)。

- 单独设置一您可以使用打印机控制面板,或打印机 Embedded Web Server 清除单独的打印机设置。
- 设备和网络设置—您可以通过使用打印机"配置"菜单复位 NVRAM 来清除设备和网络设置并还原出厂默认设置。
- **安全设置**一您可以通过在 Embedded Web Server 中选择"安全复位跳线"的动作,然后移动主板上的硬件跳线来还原出厂默认设置或清除安全设置。
- 传真数据一如果您的打印机不包含硬盘,或者您已经选择 NAND 作为传真存储,您可以通过使用打印机"配置"菜单复位 NVRAM 来清除传真设置和数据

注意:如果您的打印机有硬盘并已为传真存储分区,您必须重新格式化该分区才能清除传真数据和设置。

• Embedded Solutions (嵌入式解决方案)一您可以通过卸载解决方案,或通过使用打印机"配置"菜单还原出厂默认设置来清除与嵌入式解决方案相关联的信息和设置。

# 使用 Embedded Web Server 清除打印机硬盘内存

注意:不是所有的打印机都安装了硬盘。

配置打印机菜单中的"磁盘擦除"使您能够通过安全改写已被标记为删除的文件来移除由扫描、打印、复印和 传真作业留下的残余保密材料。

1 从 Embedded Web Server,单击设置 > 安全 > 磁盘擦除。

注意:没有安装硬盘的打印机将不在"安全"菜单中显示"磁盘擦除"。

- 2 对于"擦除模式",请选择下列项之一:
  - 自动一使用此项来在每次使用后自动擦除数据(可能增加作业之间的时间)。
  - 手动一使用此项来为磁盘擦除设置时间表。
- 3 单击提交。
- 4 从"安全"菜单,单击磁盘擦除。
- 5 如果您已启用"手动"模式,并希望为磁盘擦除设置时间表,请单击预定磁盘擦除。

注意:

- "预定磁盘擦除"在选择并提交"手动"模式之前将不显示。
- 如果您不希望预定磁盘擦除,您可以跳过第5步和第6步。
- 6 使用"时间"和"日期"选项来指定应该进行磁盘擦除的时间,然后单击添加。根据需要重复操作来预定磁盘擦除的其他时间。当完成时,请使用浏览器的"返回"按钮来回到"磁盘擦除"设置屏幕。

注意: "磁盘擦除"可能需要花费几分钟到一个多小时,在此期间打印机将不能用于其他用户任务。

- 7 从"磁盘擦除"设置屏幕,为每一种磁盘擦除方法("自动"、"手动"和"预定")选择下列选项之 一:
  - 单通道— 这让您以重复位模式的单通道改写打印机硬盘。
  - **多通道**—这让您使用随机位模式几次,然后一次验证来改写打印机硬盘。安全改写符合 DoD 5220.22-M 标准,可从硬盘上安全清除数据。高度保密信息应该使用此方法擦除。
- 8 单击提交。

# 使用 Embedded Web Server 配置打印机硬盘加密

注意:不是所有的打印机都安装了硬盘。

启用硬盘加密有助于防止在打印机或其硬盘被盗时丢失敏感数据。

1 从 Embedded Web Server, 单击设置 > 安全 > 磁盘加密。

注意:没有安装硬盘的打印机将不在"安全"菜单中显示"磁盘加密"。

2 从"磁盘加密"菜单,选择启用。

**警告—可能的损坏:** 启用磁盘加密将清除打印机硬盘的内容。

注意:磁盘加密可能需要花费几分钟到一个多小时,在此期间打印机将不能用于其他用户任务。

3 单击提交。

# 维护打印机

需要定期完成某些任务以维持最佳的打印质量。

# 清洁打印机的外部

1 确认您已经关闭打印机电源,并且从墙壁插座中拔掉电源线。

A 当心一电击危险: 为避免在清洁打印机的外部时发生电击危险,请在操作之前从墙壁插座中拔掉电源 线并断开所有连接到打印机的电缆。

- 2 移除标准输出托盘中的纸张。
- 3 将干净、不起毛的布用水浸湿。

警告—可能的损坏:不要使用家庭用的清洁剂或洗涤剂,因为它们可能会损坏打印机的表面。

4 仅擦拭打印机的外部,确认包括标准输出托盘。

警告—可能的损坏:使用湿布清洁内部可能会损坏打印机。

5 在开始新的打印作业之前,请确认纸张支架和标准输出托盘已经变干。

# 清洁扫描仪玻璃

如果您遇到打印质量问题,如复印或扫描的图像上有条纹,请清洁扫描仪玻璃。 注意:请清洁扫描仪玻璃的两个区域以及两个白色的内面区域。

1 用水稍微弄湿一块柔软,不起毛的布或纸巾。

2 打开扫描仪盖板。



1	白色内面 ADF 盖板
2	白色内面扫描仪玻璃盖板
3	扫描仪玻璃
4	ADF 玻璃

- 3 擦拭扫描仪玻璃直到它变干净并且变干。
- 4 擦拭扫描仪盖板的白色内面直到它变干净并且变干。
- 5 关闭扫描仪盖板。

# 保存耗材

为打印机耗材选择一个阴凉、干净的地方保存。将耗材正面朝上并保存在原来的包装内,直到您准备使用它们。

不要将耗材暴露在:

- 直射的阳光下
- 温度高于 35°C (95°F) 的环境中
- 高湿度(高于 80%)的环境中
- 含盐分的空气中
- 腐蚀性气体中
- 浓重的粉尘中

# 检查耗材状态

当需要替换耗材部件或要求维护时,显示屏上会出现消息。

#### 从打印机控制面板检查耗材状态

从主屏幕,触摸**状态/耗材 > 查看耗材**。

#### 从网络计算机检查耗材的状态

注意:计算机必须连接到与打印机相同的网络。

- 1 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址。 如果您不知道打印机的 IP 地址,您可以:
  - 在打印机控制面板上,从"网络/端口"菜单下面的 TCP/IP 部分中查看 IP 地址。
  - 打印网络设置页或菜单设置页,并在 TCP/IP 部分中找到 IP 地址。

#### 2 单击设备状态。

出现"设备状态"页,显示耗材水平的摘要。

# 订购耗材

在美国,要订购耗材,请拨打电话 1-800-539-6275 与 Lexmark 联系以获得您所在地区的 Lexmark 授权耗材 经销商的信息。在其他国家或地区,请访问 Lexmark 的 Web 站点: www.lexmark.com 或与您购买打印机处 的销售商联系。对于中国大陆用户,也可拨打 800-810-0595 进行查询。

注意:所有打印机耗材的使用寿命估算值都是假设使用 letter 或 A4 尺寸的普通纸张打印。

#### 订购碳粉盒

当出现 88.xx [\*色] 碳粉不足时,请订购新的碳粉盒。

当出现 88.xx [\*色] 碳粉严重不足时,您必须更换指定的碳粉盒。

#### 推荐碳粉盒及部件号

部件名称	Lexmark 回收计划	常规
黑色碳粉盒	C540A1KG	不适用
青色碳粉盒	C540A1CG	不适用
品红色碳粉盒	C540A1MG	不适用
黄色碳粉盒	C540A1YG	不适用
黑色高容量碳粉盒	C540H1KG	C540H2KG
青色高容量碳粉盒	C540H1CG	C540H2CG
品红色高容量碳粉盒	C540H1MG	C540H2MG
黄色高容量碳粉盒	C540H1YG	C540H2YG

部件名称	Lexmark 回收计划	常规
黑色超高容量碳粉盒	C544X1KG	C544X2KG
	C546U1KG	
	C546U2KG	
青色超高容量碳粉盒	C544X1CG	C544X2CG
品红色超高容量碳粉盒	C544X1MG	C544X2MG
黄色超高容量碳粉盒	C544X1YG	C544X2YG

### 订购成像组件

当出现 31.xx 成像组件有故障时,请订购替换的成像组件。

部件名称	部件号
黑色和彩色成像组件	C540X71G
黑色成像组件	C540X74G

### 订购废碳粉瓶

当出现 82 更换废碳粉瓶时,请订购替换的废碳粉瓶。当出现 82 更换废碳粉瓶时,必须更换废碳粉瓶。

部件名称	部件号
废碳粉瓶	C540X75G

# 更换耗材

### 更换废碳粉瓶

当出现 82 更换废碳粉瓶时,请更换废碳粉瓶。在废碳粉瓶被更换之前,打印机将不会继续打印。

- 1 拆开替换的废碳粉瓶的包装。
- 2 抓住前部盖门上的侧把手,然后将它朝您的方向拉。

**当心—表面很热**:打印机内部可能很烫。为避免被发热组件烫伤的危险,在接触组件之前,请等待表面冷却。



3 打开顶部盖门。



4 移除右侧盖板。



维护打印机

205

5 按废碳粉瓶两边的绿色控制杆,然后移除废碳粉瓶。



- 6 将废碳粉瓶放入密封包装袋中。
- 7 插入新的废碳粉瓶。



8 重新安装右侧盖板。



9 关闭顶部盖门。



10 关闭前部盖门。



#### 更换黑色和彩色显像组件

当出现更换彩色显像组件时,请更换黑色和彩色显像组件。

1 抓住前部盖门上的侧把手,然后朝着您的方向拉来打开前部盖门。

**当心—表面很热:**打印机内部可能很烫。为避免被发热组件烫伤的危险,在接触组件之前,请等待表面冷却。



2 打开顶部盖门。



3 提起碳粉盒手柄,然后将碳粉盒轻轻地拉离显像组件。



4 移除右侧盖板。





5 按废碳粉瓶两边的绿色控制杆,然后移除废碳粉瓶。



6 提起显像组件上的蓝色控制杆,然后将它朝您的方向拉。



7 按下蓝色控制杆,抓住侧面的绿色手柄,然后拉出显像组件。警告一可能的损坏:不要触摸显像组件的下面。这样会损坏显像组件。



- 8 拆开替换黑色和彩色显像组件的包装。 让包装留在显影部件上。
- 9 将黄色、青色、品红色和黑色显影部件轻轻地向左右两边摇晃。
- 10 从黄色、青色、品红色和黑色显影部件上移除红色的运输盖板。



11 插入黄色、青色、品红色和黑色显影部件。



12 将用旧的黑色和彩色显像组件放入密封包装袋中。

13 对齐并插入显像组件。





14 重新安装废碳粉瓶。



维护打印机 **212**  15 重新安装右侧盖板。



16 重新安装碳粉盒。



17 关闭顶部盖门。





### 更换碳粉盒

当出现 88.xx [\*色] 碳粉严重不足时,请更换指定的碳粉盒(黄色、青色、品红色或黑色)。在指定的碳粉盒被更换之前,打印机将不会继续打印。

警告—可能的损坏:由于使用非 Lexmark 碳粉盒而造成的损坏不在保修范围内。

注意: 使用非 Lexmark 碳粉盒可能会导致打印质量下降。

1 确认打印机的电源已经打开,并且出现就绪或 88.xx [\*色] 碳粉严重不足。

2 拆开新碳粉盒的包装,然后将它放在打印机旁边。

3 打开顶部盖门。



维护打印机 214 4 提起碳粉盒手柄,然后将碳粉盒轻轻地拉离成像组件。



5 对齐新的碳粉盒,然后向下压直到它完全进入插槽中。



维护打印机 **215**  6 关闭顶部盖门。



## 更换显影部件

当出现打印质量缺陷或打印机出现损坏时,请更换显影部件。

- 1 抓住前部盖门上的侧把手,然后朝着您的方向拉来打开前部盖门。
  - ▲ **当心──表面很热**:打印机内部可能很烫。为避免被发热组件烫伤的危险,在接触组件之前,请等待表面冷却。


2 打开顶部盖门。



3 提起碳粉盒手柄,然后将碳粉盒轻轻地拉离显像组件。



4 移除右侧盖板。



维护打印机

5 按废碳粉瓶两边的绿色控制杆,然后移除废碳粉瓶。



6 提起显像组件上的蓝色控制杆,然后将它朝您的方向拉。



7 按下蓝色控制杆,抓住侧面的绿色手柄,然后拉出显像组件。警告一可能的损坏:不要触摸显像组件的下面。这样会损坏显像组件。



8 移除用旧的显影部件。



- 9 将用旧的显影部件放入密封包装袋中。
- **10** 拆开替换显影部件的包装。 让包装留在显影部件上。
- 11 将显影部件轻轻地向左右两边摇晃。
- 12 从显影部件上移除红色的运输盖板。



13 插入显影部件。



14 对齐并插入显像组件。



15 重新安装废碳粉瓶。



16 重新安装右侧盖板。



17 重新安装碳粉盒。



维护打印机 **221**  18 关闭顶部盖门。



19 关闭前部盖门。



## 移动打印机

### 在移动打印机之前

▲ 当心—可能的伤害:打印机的重量大于 18 千克(40 磅),因此,需要两个或更多个受过训练的人才能安 全地抬起它。

▲ 当心一可能的伤害: 在移动打印机之前,请按照下列指南来避免人身伤害或打印机损坏:

- 使用电源开关关闭打印机,然后从墙壁插座中拔掉电源线。
- 在移动打印机之前,断开打印机上的所有电源线和电缆。
- 将打印机抬离可选的进纸器并将它放在一边,而不是尝试同时搬抬进纸器和打印机。

注意: 使用打印机两边的把手来将它抬离可选的进纸器。

警告—可能的损坏:因不当移动造成的打印机损坏不在打印机保修范围内。

维护打印机

## 将打印机移动到其他位置

请按照下面的预防措施来安全地将打印机及选件移动到其他位置:

- 任何用来移动打印机的小车必须有足够的平面来支撑打印机的整个底座。任何用来移动选件的小车必须有 足够的平面来支撑选件。
- 使打印机始终保持直立状态。
- 移动时避免剧烈震动。

## 运输打印机

当运输打印机时,使用原包装箱或向打印机销售商索取重定位套件。

# 管理支持

## 查找高级网络连接和管理员信息

本章节介绍使用 Embedded Web Server 的管理支持任务。如需了解更多高级系统支持任务,请参阅*软件和文 档*CD 上的 *网络连接指南*和 Lexmark 的 Web 站点: http://support.lexmark.com 上的 Embedded Web Server Administrator's Guide (Embedded Web Server 管理员指南)。

## 使用 Embedded Web Server

如果打印机被安装在网络上,那么 Embedded Web Server 可被用于下列功能:

- 查看打印机控制面板的虚拟显示屏
- 检查打印机耗材的状态
- 配置打印机设置
- 配置网络设置
- 查看报告

要访问用于您的打印机的 Embedded Web Server:

1 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意:

- 如果您不知道打印机的 IP 地址,请打印网络设置页并在 TCP/IP 部分中找到 IP 地址。
- 如果您正在使用代理服务器,请临时禁用它以便正确加载 Embedded Web Server。
- 2 按 Enter (回车键)。

## 检查打印机状态

您可以从 Embedded Web Server 的"设置状态"页查看进纸匣设置、碳粉盒中的碳粉水平、维护工具包中剩余的使用寿命百分比以及某些打印机部件的容量量度。

1 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意:如果您不知道打印机的 IP 地址,您可以:

- 在打印机控制面板上,从"网络/端口"菜单下面的 TCP/IP 部分中查看 IP 地址。
- 打印网络设置页或菜单设置页,并在 TCP/IP 部分中找到 IP 地址。
- 2 单击设备状态。

## 检查虚拟显示屏

1 打开与您的打印机相关联的 Embedded Web Server。 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址。 如果您不知道打印机的 IP 地址,您可以:

- 在打印机控制面板上,从"网络/端口"菜单下面的 TCP/IP 部分中查看 IP 地址。
- 打印网络设置页或菜单设置页,并在 TCP/IP 部分中找到 IP 地址。
- 2 检查出现在屏幕左上角的虚拟显示屏。 虚拟显示屏的功能象打印机控制面板上的实际显示屏一样,显示打印机消息。

## 设置电子邮件警报

您可以让打印机在耗材变为不足,或者纸张需要更改、添加或者当存在卡纸时发送电子邮件给您。

1 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址。

如果您不知道打印机的 IP 地址,您可以:

- 在打印机控制面板上,从"网络/端口"菜单下面的 TCP/IP 部分中查看 IP 地址。
- 打印网络设置页或菜单设置页,并在 TCP/IP 部分中找到 IP 地址。

#### 2 单击设置。

- 3 在"其他设置"下面,单击电子邮件警报设置。
- 4 选择通知项目,然后键入要接收警报的电子邮件地址。
- 5 单击提交。
- 注意:请联系您的系统支持人员来设置电子邮件服务器。

### 查看报告

您可以从"内嵌的 Web 服务器"查看一些报告。这些报告可用于评估打印机、网络和耗材的状态。 要从网络打印机查看报告:

1 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址。

如果您不知道打印机的 IP 地址,您可以:

- 在打印机控制面板上,从"网络/端口"菜单下面的 TCP/IP 部分中查看 IP 地址。
- 打印网络设置页或菜单设置页,并在 TCP/IP 部分中找到 IP 地址。

2 单击报告, 然后单击您要查看的报告类型。

## 恢复出厂默认设置

如果您希望保留当前菜单设置列表以供参考,那么请在恢复出厂默认设置之前打印一份菜单设置。

警告—可能的损坏:恢复出厂默认设置会将大部分打印机设置恢复为初始出厂默认设置。例外的设置包括显示 屏语言、定制尺寸和信息,以及网络/端口菜单设置。所有保存在 RAM 中的下载都将被删除。保存在闪存或打 印机硬盘上的下载不受影响。

从主界面中依次选择:

#### 💷 > 设置 >常规设置 >出厂默认设置 >立即恢复 >提交

# 清除卡纸

通过小心选择并正确加载纸张,您可以避免大多数卡纸情况的发生。如果发生卡纸,请按照本章节中所述步骤 进行操作。

要清除卡纸消息并恢复打印,请清理整个纸张通道,然后触摸**继续**。如果"卡纸恢复"被设置为"开",打印 机会重新打印一份被卡的页面。如果"卡纸恢复"被设置为"自动",打印机在有足够可用的打印机内存时重 新打印被卡的页面。

## 避免卡纸

#### 进纸匣使用建议

- 确认纸张平整地放在进纸匣中。
- 当打印机正在打印时不要取出进纸匣。
- 当打印机正在打印时不要加载进纸匣。请在打印之前加载它,或等待提示出现后再加载。
- 不要加载过多纸张。确认纸张堆放高度不超过指示的最大高度。
- 确认进纸匣或多功能进纸器中的导片都被正确放置,并且没有与纸张或信封靠得太紧。
- 加载完纸张后将进纸匣用力推入打印机中。

### 纸张使用建议

- 仅使用推荐的纸张或特殊介质。
- 不要加载有褶皱、有折痕、潮湿、弯曲或卷曲的纸张。
- 在加载之前,弯曲并对齐纸张。

# <u>ک</u>

- 不要使用经手工切割或裁剪的纸张。
- 不要在同一个纸堆中混合不同尺寸、重量或类型的纸张。
- 确认在打印机控制面板菜单中,所有尺寸和类型都设置正确。
- 按照制造商建议存储纸张。

## 理解卡纸号码和位置

当发生卡纸时,会出现指示卡纸位置的消息。下面的图示和表格列出可能发生的卡纸和每种卡纸的位置。打开 盖门和盖板,以及取出进纸匣来进入卡纸位置。



	卡纸号码	卡纸位置	指导
1	200	在标准 250 页进纸匣和手动进纸器(进纸匣 1)中	<ol> <li>打开前部盖门。检查前部盖门后面的区域, 然后取出所有卡纸。</li> </ol>
2	201	在定影器下面	<ol> <li>2 打开定影器盖板。检查盖板下面的区域,然后取出所有卡纸。</li> <li>3 关闭前部盖门。</li> <li>4 拉出进纸匣 1。检查进纸匣区域,然后取出所有卡纸。</li> <li>5 检验纸张是否被正确加载。</li> <li>6 重新插入进纸匣 1。</li> </ol>
3	202	在定影器中	
4	230	在双面打印部件中	
5	235	在双面打印部件中 注意:此卡纸号码指出用于双面打印作业的纸 张不被支持。	
6	24x	在 550 页进纸匣中	<ol> <li>拉出 550 页进纸匣,然后取出所有卡纸。</li> <li>重新插入进纸匣。</li> </ol>
7	250	在多功能进纸器中	<ol> <li>将插销向左推来打开多功能进纸器。</li> <li>检查多功能进纸器,然后取出所有卡纸。</li> <li>关闭多功能进纸器。</li> <li>注意:您可能需要打开 650 页双层进纸匣才能取出多功能进纸器后面的卡纸。</li> </ol>
8	290-294	在 <b>ADF</b> 中	打开 ADF 盖板,然后取出卡纸。

## 200 卡纸

1 抓住把手,然后拉出标准 250 页进纸匣(进纸匣 1)和手动进纸器。



- 1 抓住被卡纸张的两边,然后轻轻地将它拉出。
   注意:确认已取出所有纸张碎片。
- 3 插入进纸匣。
- 4 从打印机控制面板,触摸继续,卡纸已清除。

## 201 卡纸

- 1 抓住前部盖门上的侧把手,然后朝着您的方向拉来打开前部盖门。
  - **当心—表面很热**:打印机内部可能很烫。为避免被发热组件烫伤的危险,在接触组件之前,请等待表面冷却。



清除卡纸

2 抓住被卡纸张的两边,然后轻轻地将它拉出。



#### 注意**:**

- 确认已取出所有纸张碎片。
- 如果出现 200.xx 卡纸和 202.xx 卡纸,可能还有一张纸被卡住。
- 3 关闭前部盖门。
- 4 从打印机控制面板,触摸继续,卡纸已清除。

## 202 卡纸

1 抓住前部盖门上的侧把手,然后朝着您的方向拉来打开前部盖门。

▲ 当心─表面很热: 打印机内部可能很烫。为避免被发热组件烫伤的危险,在接触组件之前,请等待表面冷却。



2 抓住绿色的控制杆,然后将定影器盖板朝着您的方向拉。



**3** 让定影器盖板保持向下,然后取出被卡的纸张。 注意:确认已取出所有纸张碎片。 当松开后定影器盖板会关闭。



- 4 关闭前部盖门。
- 5 从打印机控制面板,触摸继续,卡纸已清除。

## 230 卡纸

- 1 抓住前部盖门上的侧把手,然后朝着您的方向拉来打开前部盖门。
- 2 抓住被卡的纸张, 然后轻轻地将它拉出。

注意:确认已取出所有纸张碎片。

3 从打印机控制面板,触摸继续,卡纸已清除。

## 235 卡纸

当纸张对于双面打印部件太短时会发生此卡纸。

- 1 抓住前部盖门上的侧把手,然后朝着您的方向拉来打开前部盖门。
- 2 抓住被卡纸张的两边,然后轻轻地将它拉出。

注意:确认已取出所有纸张碎片。

3 使用正确的纸张尺寸(A4、letter、legal 或 folio)加载进纸匣。

注意:当加载时,前后弯曲纸张,使它们松散。不要折叠或弄皱纸张。对齐纸张的边缘。

- 4 插入进纸匣。
- 5 关闭前部盖门。
- 6 从打印机控制面板,触摸继续,卡纸已清除。

## 24x 卡纸

1 抓住 550 页进纸匣选件把手,然后拉出进纸匣。



注意: 550 页进纸匣选件不是在所有打印机型号上都可用。

2 抓住被卡的纸张, 然后轻轻地将它拉出。

注意:确认已取出所有纸张碎片。

- 3 插入进纸匣。
- 4 从打印机控制面板,触摸继续,卡纸已清除。

## 250 卡纸

- 1 从多功能进纸器中取出所有纸张。
- 2 推多功能进纸器中的控制杆来接近被卡的纸张。



- **3**用力抓住被卡纸张的两边,然后轻轻地将它拉出。 注意:确认已取出所有纸张碎片。
- 4 从打印机控制面板,触摸继续,卡纸已清除。

## 290-294 卡纸

**1** 从 ADF 中取出所有原始文档。

2 打开 ADF 盖板,用力抓住被卡的纸张,然后轻轻地将它拉出。移除拾纸臂配件来移除难以到达的卡纸。



3 关闭 ADF 盖板。

4 打开扫描仪盖板,用力抓住被卡的纸张,然后轻轻地将它拉出。注意:确认已取出所有纸张碎片。



- 5 关闭扫描仪盖板。
- 6 从打印机控制面板,触摸**继续,卡纸已清除**。

# 疑难解答

## 解决基本的打印机问题

如果出现基本打印机问题,或者打印机不响应,请确认:

- 电源线已被插入打印机及正确接地的电源插座中。
- 电源插座没有被开关或断路器关闭。
- 打印机没有被插入任何浪涌电压保护器、不间断电源或延长线路中。
- 其他插在插座上的电子设备正在工作。
- 打印机电源已被打开。检查打印机电源开关。
- 打印机电缆牢固地连接在打印机和主机、打印服务器、选件或其他网络设备上。
- 所有选件安装正确。
- 打印机驱动程序设置正确。

当您检查完以上各项可能性后,关闭打印机电源,等待大约 10 秒钟,然后重新打开打印机电源。这样经常能 解决问题。

## 理解打印机消息

#### 调整颜色

等待处理完成。

### 更改 [纸张来源] 为 [自定义类型名称]

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 触摸使用当前 [纸张来源] 来忽略消息并从选定的进纸匣打印。
- 在进纸匣中加载正确的纸张尺寸和类型,检验在打印机控制面板"纸张"菜单中指定的纸张尺寸和类型设置,然后触摸纸张已更改,继续。
- 触摸取消作业来取消打印作业。

#### 更改 [纸张来源] 为 [自定义类型名称] 加载 [方向]

#### 请尝试下列办法中的一个或多个:

- 触摸使用当前 [纸张来源] 来忽略消息并从选定的进纸匣打印。
- 在进纸匣中加载正确的纸张尺寸和类型,检验在打印机控制面板"纸张"菜单中指定的纸张尺寸和类型设置,然后触摸纸张已更改,继续。
- 触摸取消作业来取消打印作业。

### 更改 [纸张来源] 为 [自定义字符串]

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 触摸使用当前 [纸张来源] 来忽略消息并从选定的进纸匣打印。
- 在进纸匣中加载正确的纸张尺寸和类型,检验在打印机控制面板"纸张"菜单中指定的纸张尺寸和类型设置,然后触摸纸张已更改,继续。
- 触摸取消作业来取消打印作业。

### 更改 [纸张来源] 为 [自定义字符串] 加载 [方向]

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 触摸使用当前 [纸张来源] 来忽略消息并从选定的进纸匣打印。
- 在进纸匣中加载正确的纸张尺寸和类型,检验在打印机控制面板"纸张"菜单中指定的纸张尺寸和类型设置,然后触摸纸张已更改,继续。
- 触摸取消作业来取消打印作业。

### 更改 [纸张来源] 为 [纸张尺寸]

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 触摸使用当前[纸张来源]来忽略消息并从选定的进纸匣打印。
- 在进纸匣中加载正确的纸张尺寸和类型,检验在打印机控制面板"纸张"菜单中指定的纸张尺寸和类型设置,然后触摸纸张已更改,继续。
- 触摸取消作业来取消打印作业。

### 更改 [纸张来源] 为 [纸张尺寸] 加载 [方向]

#### 请尝试下列办法中的一个或多个:

- 触摸使用当前 [纸张来源] 来忽略消息并从选定的进纸匣打印。
- 在进纸匣中加载正确的纸张尺寸和类型,检验在打印机控制面板"纸张"菜单中指定的纸张尺寸和类型设置,然后触摸纸张已更改,继续。
- 触摸取消作业来取消打印作业。

### 更改 [纸张来源] 为 [纸张尺寸] [纸张类型]

#### 请尝试下列办法中的一个或多个:

- 触摸使用当前 [纸张来源] 来忽略消息并从选定的进纸匣打印。
- 在进纸匣中加载正确的纸张尺寸和类型,检验在打印机控制面板"纸张"菜单中指定的纸张尺寸和类型设置,然后触摸**纸张已更改,继续**。
- 触摸取消作业来取消打印作业。

### 更改 [纸张来源] 为 [纸张尺寸] [纸张类型] 加载 [方向]

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 触摸使用当前 [纸张来源] 来忽略消息并从选定的进纸匣打印。
- 在进纸匣中加载正确的纸张尺寸和类型,检验在打印机控制面板"纸张"菜单中指定的纸张尺寸和类型设置,然后触摸纸张已更改,继续。
- 触摸取消作业来取消打印作业。

#### 关闭前部盖门

- 1 关闭打印机电源,然后再打开。
- 打开,然后完全关闭打印机的前部盖门。
   注意:确认前部盖门传感器上没有障碍物。

#### 读取 USB 驱动器时出错。移除驱动器。

不支持的 USB 设备已被插入。移除 USB 设备,然后安装一个支持的设备。

#### 读取 USB 集线器时出错。移除集线器。

不支持的 USB 集线器已被插入。移除 USB 集线器, 然后安装一个支持的集线器。

#### "传真工作站名称"未设置。请与系统管理员联系。

"传真工作站名称"未被输入。在传真被正确配置之前,发送和接收传真被禁用。 请尝试下列办法中的一个或多个:

- 触摸继续来清除消息。
- 完成"模拟传真设置"。如果消息再次出现,请与您的系统支持人员联系。

#### "传真工作站号码"未设置。请与系统管理员联系。

"传真工作站号码"未被输入。在传真被正确配置之前,发送和接收传真被禁用。 请尝试下列办法中的一个或多个:

- 触摸继续来清除消息。
- 完成"模拟传真设置"。如果消息再次出现,请与您的系统支持人员联系。

### 如果重新启动作业,请放回尚未开始退出扫描仪的原件

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 触摸取消作业来清除消息并取消扫描作业。
- 触摸从自动文档传送器扫描,在上一次成功扫描作业之后立即从 ADF 继续扫描。
- 触摸从平板扫描,在上一次成功扫描作业之后立即从扫描仪继续扫描。

- 触摸完成作业而不再扫描来结束最后一次成功扫描作业。
- 触摸重新启动作业来使用与之前扫描作业相同的设置重新启动扫描作业。

### 插入进纸匣 [x]

将指定的进纸匣完全插入打印机中。

### 用 [自定义类型名称] 加载 [来源]

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 在进纸匣或进纸器中加载指定的纸张。
- 触摸纸张已加载,继续来清除消息并继续打印。
   如果打印机找到一个装有正确纸张类型和尺寸的进纸匣,它将从那个进纸匣进纸。如果打印机无法找到装有正确纸张类型和尺寸的进纸匣,它将使用默认的纸张来源打印。
- 取消打印作业。

### 用[自定义字符串]加载[来源]

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 在进纸匣或进纸器中加载指定的纸张。
- 触摸纸张已加载,继续来清除消息并继续打印。
   如果打印机找到一个装有正确纸张类型和尺寸的进纸匣,它将从那个进纸匣进纸。如果打印机无法找到装有正确纸张类型和尺寸的进纸匣,它将使用默认的纸张来源打印。
- 取消打印作业。

### 用 [尺寸] 加载 [来源]

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 在进纸匣或进纸器中加载指定的纸张。
- 触摸纸张已加载,继续来清除消息并继续打印。
   如果打印机找到一个装有正确纸张类型和尺寸的进纸匣,它将从那个进纸匣进纸。如果打印机无法找到装有正确纸张类型和尺寸的进纸匣,它将从默认的纸张来源进纸。
- 取消打印作业。

### 用 [类型] [尺寸] 加载 [来源]

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 在进纸匣或进纸器中加载指定的纸张。
- 触摸纸张已加载,继续来清除消息并继续打印。
   如果打印机找到一个装有正确纸张类型和尺寸的进纸匣,它将从那个进纸匣进纸。如果打印机无法找到装有正确纸张类型和尺寸的进纸匣,它将从默认的纸张来源进纸。
- 取消打印作业。

### 用 [自定义类型名称] 加载手动进纸器

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 在手动进纸器中加载指定的纸张。
- 触摸提示每一页,纸张已加载或不提示,纸张已加载来清除消息并继续打印。
- 触摸自动选择纸张来使用进纸匣中已加载的纸张。
- 取消打印作业。

### 用 [自定义字符串] 加载手动进纸器

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 在手动进纸器中加载指定的纸张。
- 触摸**提示每一页,纸张已加载**或不提示,纸张已加载来清除消息并继续打印。
- 触摸自动选择纸张来使用进纸匣中已加载的纸张。
- 取消打印作业。

### 用[纸张尺寸]加载手动进纸器

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 在手动进纸器中加载指定的纸张。
- 触摸提示每一页,纸张已加载或不提示,纸张已加载来清除消息并继续打印。
- 触摸自动选择纸张来使用进纸匣中已加载的纸张。
- 取消打印作业。

### 用 [纸张类型] [纸张尺寸] 加载手动进纸器

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 在手动进纸器中加载指定的纸张。
- 触摸提示每一页,纸张已加载或不提示,纸张已加载来清除消息并继续打印。
- 触摸自动选择纸张来使用进纸匣中已加载的纸张。
- 取消打印作业。

### 内存已满,不能打印传真

没有足够的内存来打印传真作业。

触摸继续来清除消息而不打印。当打印机被重新启动后,将尝试打印挂起的传真。

#### 没有将模拟电话线连接到调制解调器,传真被禁用

没有检测到模拟电话线路;传真被禁用。将打印机连接到模拟电话线路上,然后触摸继续。

### 移除包装材料, [区域名称]

从指定位置移除所有残留的包装材料。

### 从标准接纸架上取走纸张

从标准接纸架上取走纸张。

## 如果重新启动作业,请放回所有原件。

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 触摸取消作业来清除消息并取消扫描作业。
- 触摸从自动文档传送器扫描,在上一次成功扫描作业之后立即从 ADF 继续扫描。
- 触摸从平板扫描,在上一次成功扫描作业之后立即从扫描仪继续扫描。
- 触摸完成作业而不再扫描来结束最后一次成功扫描作业。
- 触摸重新启动作业来使用与之前扫描作业相同的设置重新启动扫描作业。

#### 从扫描仪自动文档传送器移除原件

扫描仪未能通过自动文档传送器(ADF)送入一个或多个页面。

1 从 ADF 中取出所有页面。

注意: 当从 ADF 中取出页面之后, 消息被清除。

- 2 弯曲页面。
- 3 将页面放入 ADF 中。
- 4 调整 ADF 导片。

### 还原挂起作业?

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 触摸还原来还原存储在打印机硬盘上的所有挂起作业。
- 如果您不希望还原任何打印作业,请触摸不还原。

#### 扫描仪自动进纸器盖板打开

关闭 ADF 盖板来清除消息。

### 扫描文档太长

扫描作业超过了最多页数。触摸取消作业来清除消息并取消扫描作业。

#### 一些挂起作业未被还原

触摸继续来删除指定的作业。

注意:未被还原的挂起作业继续留在硬盘上并且不可访问。

### 不支持的相机模式,请拔掉相机并更改模式

相机模式不支持 PictBridge。

拔掉相机,更改模式并将相机插回打印机中。

#### 不支持的硬盘

不支持的磁盘已被插入。移除不支持的磁盘,然后安装一个支持的磁盘。

#### 30.xx 缺少 [\*色] 碳粉盒

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 移除并重新安装指定的碳粉盒或打印碳粉盒。如需有关移除碳粉盒或打印碳粉盒的指导,请触摸更多信息。
- 按照随替换部件附带的指导页来安装新的碳粉盒或打印碳粉盒。

#### 30.xx 缺少 [\*色] 碳粉盒和/或 [\*色] 成像组件

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 移除并重新安装指定的碳粉盒或打印碳粉盒,或者成像组件。如需移除碳粉盒或成像组件的指导,请触摸更多信息。
- 按照随替换部件附带的指导页来安装新的碳粉盒或成像组件。

#### 31.xx [\*色] 碳粉盒有故障

指定的碳粉盒缺少或工作不正确。请尝试下列办法中的一个或多个:

- 移除指定的碳粉盒, 然后重新安装。
- 移除指定的碳粉盒, 然后安装一个新的。

#### 31.xx 成像组件有故障

成像组件缺少或工作不正确。请尝试下列办法中的一个或多个:

- 移除成像组件, 然后重新安装。
- 移除成像组件, 然后安装一个新的。

#### 32.xx 更换不支持的 [\*色] 碳粉盒

移除不支持的碳粉盒或打印碳粉盒,然后安装一个支持的。

#### 34 纸张大小不正确,打开 [src]

请尝试其中的一种或多种方法:

- 在相应的进纸匣中装入合适的纸张或专门的介质。
- 确认进纸匣 1 上的转轮设置为进纸匣内所装纸张的大小。确保该纸张大小就是您要打印的纸张大小。
- 触摸继续以清除信息并使用另一个进纸匣打印。

- 核对进纸匣的长度和宽度导轨,确保将纸张正确地装入进纸匣。
- 确保"打印属性"或"打印"对话框设置已经设置为相应的纸张大小和类型。
- 检查已经正确设置了纸张大小。例如,如果"多功能进纸槽大小"设置"通用",那么请确保纸张大到足够要打印的数据使用。
- 取消打印作业。

### 35 内存不足以支持资源保存特性

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 触摸继续来禁用"资源保存"并继续打印。
- 要在接收到此消息后启用"资源保存",请确认连接缓冲区被设置为"自动",然后退出菜单来激活连接缓冲区的更改。当出现就绪时,启用"资源保存"。
- 安装额外的内存。

### 37 内存不足,一些挂起作业将不被还原

打印机删除一些挂起作业以便处理当前作业。 触摸**继续**来清除消息。

### 37 内存不足以逐份打印作业

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 触摸继续来打印作业的已存储部分并开始逐份打印作业的剩余部分。
- 取消当前的打印作业。

#### 38 内存已满

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 触摸取消作业来清除消息。
- 安装额外的打印机内存。

### 39 复杂页面,一些数据可能未被打印

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 触摸继续来清除消息并继续打印。
- 取消当前的打印作业。
- 安装额外的打印机内存。

#### 51 检测到有故障的闪存

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 触摸继续来清除消息并继续打印。
- 取消当前的打印作业。

### 52 闪存中没有足够的可用空间用于资源

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 触摸继续来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被删除。
- 删除闪存中存储的字体、宏和其他数据。
- 升级到更大容量的闪存卡。

### 53 检测到未格式化的闪存

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 触摸继续来停止碎片整理操作并继续打印。
- 格式化闪存。如果错误消息仍然存在,闪存可能有故障并需要更换。

### 54 标准网络软件错误

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 触摸继续来继续打印。
- 关闭打印机电源,然后再打开来复位打印机。
- 升级(刷新)打印机或打印服务器中的网络固件。

### 54 网络 [x] 软件错误

请尝试其中的一种或多种方法:

- 触摸继续以继续打印。
- 关闭打印机的电源,等待大约 10 秒钟,然后重新打开打印机。
- 升级(刷写)打印机中的固件。

### 56 标准 USB 端口已禁用

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 触摸继续来清除消息。
   打印机放弃所有通过 USB 端口接收到的数据。
- 确认"USB缓冲区"菜单项没有被设置为"禁用"。

### 57 配置改变,一些挂起作业未被还原

打印机中的某些配置已经改变,使得挂起作业无效。可能的更改包括:

- 打印机固件已被更新。
- 打印作业所需要的纸张输入选件已被移除。
- 打印作业使用来自 USB 端口中设备的数据创建,但设备已不在 USB 端口中。
- 打印机硬盘包含的打印作业是在其他打印机型号中安装时存储的。

触摸继续来清除消息。

### 58 安装的闪存选件太多

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

### 58 安装的进纸匣太多

- 1 关闭打印机电源。
- 2 从墙壁插座中拔掉电源线。
- 3 移除多余的进纸匣。
- 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。

### 59 不兼容的进纸匣 [x]

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 移除指定的进纸匣。
- 触摸继续来清除消息并继续打印,但不使用指定的进纸匣。

### 61 移除有故障的硬盘

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 触摸继续来清除消息并继续打印。
- 在执行任何需要打印机硬盘的操作之前请安装另外的打印机硬盘。

### 62 硬盘已满

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 触摸继续来清除消息并继续处理。
- 删除保存在打印机硬盘中的字体、宏和其他数据。
- 安装具有更大容量的打印机硬盘。

### 63 未格式化的硬盘

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 触摸继续来清除消息并继续打印。
- 格式化打印机硬盘。

如果错误消息仍然存在,硬盘可能有故障并需要更换。

疑难解答

#### 80 日常维护

打印机需要维修。如需更多信息,请与客户支持联系。

### 82.xx 更换废碳粉瓶

1 更换废碳粉瓶。 如需有关更换废碳粉瓶的指导,请从打印机控制面板触摸**更多信息**。

2 触摸继续来清除消息并继续打印。

### 82.xx 缺少废碳粉瓶

将废碳粉瓶重新插入打印机中。

#### 82.xx 废碳粉瓶即将满

请立即订购替换的废碳粉瓶。

- 更换安装废碳粉瓶。
   如需有关安装废碳粉瓶的指导,请从打印机控制面板触摸更多信息。
- 如而有八文花波厥切底的百寸, 南州的中心正的面顶应
- 2 触摸继续来清除消息并继续打印。

### 88.xx [\*色] 碳粉严重不足

更换指定的碳粉盒。

- 1 从打印机控制面板触摸更多信息来获取有关更换打印碳粉盒的指导。
- 2 触摸继续来清除消息并继续打印。

### 88.xx [\*色] 碳粉不足

- 1 请立即订购替换的碳粉盒。
- 2 移除指定的碳粉盒。
- 3 将碳粉盒用力向左右两边和前后摇晃几次来使碳粉重新分布。
- 4 重新插入碳粉盒,然后触摸继续来清除消息并继续打印。

注意: 重复几次此过程直到打印效果继续变浅, 然后更换碳粉盒。

#### 88.xx [\*色] 碳粉即将不足

- 1 请订购替换的碳粉盒。
- 2 移除指定的碳粉盒。

- 3 将碳粉盒用力向左右两边和前后摇晃几次来使碳粉重新分布。
- 4 重新插入碳粉盒,然后触摸继续来清除消息并继续打印。

注意: 重复几次此过程直到打印效果继续变浅, 然后更换碳粉盒。

#### 840.01 扫描仪已被管理员禁用

不使用扫描仪打印,或者与系统支持人员联系。

#### 840.02 扫描仪已禁用。如果问题仍然存在,请联系系统管理员。

打印机确定扫描仪出现问题,并自动禁用了扫描仪。请尝试以下的一种或多种方法:

- **1** 从 ADF 内取出所有的纸张。
- 2 关闭打印机的电源。
- 3 等待 15 秒后重新打开打印机。

**注意**:如果关闭并重新打开打印机后仍未能解决该问题,请触摸**禁用扫描仪并继续**以返回到主界面,然后 联系您的系统支持人员。

- 4 将文档放置在 ADF 中, 然后调整进纸导轨。
- 5 从主界面中触摸复印或使用数字符号键区输入复印件数量。
- 6 根据需要更改复印设置。
- **7** 触摸**复**印。

#### 290-294 ADF 扫描卡纸

扫描仪未能通过 ADF 送入一个或多个页面。

1 从 ADF 中取出所有原始文档。

注意: 当从 ADF 中取出页面之后, 消息被清除。

- 2 不要折叠或弄皱原始文档。对齐纸张的边缘。
- 3 将原始文档放入 ADF 中。
- 4 调整 ADF 导片。
- 5 触摸继续,卡纸已清除。

## 解决打印问题

#### 多语言 PDF 文件不打印

PDF 文件可能包含不可用的字体。

- **1** 在 Adobe Acrobat 中打开您要打印的文档。
- 2 单击打印机图标 > 高级 > 作为图像打印 > 确定 > 确定。

疑难解答

### 打印机控制面板显示屏为空白或只显示菱形图案

打印机自检失败。关闭打印机电源,等待约 10 秒钟,然后再打开打印机电源。 如果没有出现**正在进行自检**和**就绪**消息,则关闭打印机电源并联系客户支持。

#### 出现有关读取 USB 驱动器的错误消息

确认闪存驱动器被支持。

#### 不打印作业

请尝试下列办法中的一个或多个:

#### 确认打印机没有问题

从打印机控制面板,检查状态。如果需要,进行恢复操作。

#### 确认打印机准备好打印

在发送打印作业之前,请确认就绪出现在显示屏上。

#### 检查是否有耗材缺少或需要更换

移除并重新安装或更换耗材。

#### 检查标准输出接纸架是否已满

从标准输出接纸架上取走纸堆。

#### 检查进纸匣是否已空

将纸张加载到进纸匣中。

#### 确认安装了正确的打印机软件

- 检验是否使用正确的打印机软件。
- 如果打印机通过 USB 端口连接到计算机,请确认您正在运行支持的操作系统并使用兼容的打印机软件。

#### 确认内置式打印服务器工作正常

- 确认内置式打印服务器已正确安装,并且打印机已连接到网络。
- 打印网络设置页并检查状态是否显示为 Connected (已连接)。如果状态为 Not Connected (未连接),请检查网络电缆,然后尝试再次打印网络设置页。请与系统支持人员联系以确认网络工作正确。

打印机软件可在 Lexmark 的 Web 站点: http://support.lexmark.com 上获得。

#### 确认您使用推荐的 USB、串口或以太网电缆

如需更多信息,请访问 Lexmark 的 Web 站点:http://support.lexmark.com。

#### 确认打印机电缆连接牢固

检查连接到打印机和打印服务器的电缆以确认它们牢固。 如需更多信息,请参阅随打印机附带的设置文档。

#### 不打印保密和其他挂起作业

这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个:

#### 打印部分作业、不打印作业或打印空白页

打印作业可能包含格式错误或无效数据。

- 删除打印作业, 然后再次打印它。
- 对于 PDF 文档,请重新创建 PDF 并再次打印。

如果您正在从 Internet 打印,那么打印机可能读取多个作业标题作为副本并删除除第一个作业之外的所有作业。

- 对于 Windows 用户,打开"打印属性"。从"打印并挂起"对话,在输入 PIN 码之前,在"用户 名"文本框下面选择"保留重复的文档"复选框。
- 对于 Macintosh 用户,保存每一个打印作业,使用不同名称命名每一个作业,然后将单独的作业发送给 打印机。

#### 确认打印机有足够的内存

通过滚动挂起作业列表并删除其中一些来释放额外的打印机内存。

#### 打印作业的时间超过预期

请尝试下列办法中的一个或多个:

#### 降低打印作业的复杂程度

减少打印作业中字体的数量和大小,图像的数量和复杂程度,以及页数。

#### 关闭"页面保护"设置

从主屏幕,导览至:

## IIII > 设置 > 常规设置 > 打印恢复 > 页面保护 > 关 > 🦯

#### 更改环保设置

当使用 Eco 模式或"静音模式"设置时,您可能注意到性能有所下降。

### 作业从错误的进纸匣打印或打印在错误的纸张上

#### 检查纸张类型和纸张尺寸设置

确认纸张类型设置与进纸匣中加载的纸张相符:

- 1 从打印机控制面板上的"纸张"菜单,检查"纸张类型"和"纸张尺寸"设置。
- 2 在发送打印作业之前,指定正确的类型设置:
  - 对于 Windows 用户,从"打印属性"指定纸张类型。
  - 对于 Macintosh 用户,从"打印"对话指定纸张类型。

#### 打印不正确或奇怪的字符

- 打印作业可能没有正确终止。关闭打印机电源, 然后再打开。
- 确认打印机没有处于"十六进制打印"模式。如果显示屏上出现就绪十六进制,那么您必须在能够打印 作业之前退出"十六进制打印"模式。关闭打印机电源,然后再打开来退出"十六进制打印"模式。

#### 进纸匣连接不工作

这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个:

**注意:**进纸匣、手动进纸器和多功能进纸器不会自动检测纸张尺寸。您必须从"纸张尺寸/类型"菜单设置尺 寸。

#### 加载相同尺寸和类型的纸张

- 在每一个要连接的进纸匣中加载相同尺寸和类型的纸张。
- 在每一个进纸匣中,将纸张导片移动到与加载的纸张尺寸相符的正确位置上。

#### 使用相同的"纸张尺寸"和"纸张类型"设置

- 打印菜单设置页并比较每一个进纸匣的设置。
- 如果需要,从"纸张尺寸/类型"菜单调整设置。

#### 不逐份打印大的作业

这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个:

#### 确认"逐份打印"被设置为"开"

从打印机控制面板上的"输出"菜单、"打印属性"或"打印"对话,将"逐份打印"设置为"开"。 注意:在软件中将"逐份打印"设置为"关"会覆盖"输出"菜单中的设置。

#### 降低打印作业的复杂程度

通过减少字体的数量和大小、图像的数量和复杂程度,以及作业中的页数来降低打印作业的复杂程度。

### 确认打印机有足够的内存

添加打印机内存。

### 出现意想不到的页中断

### 增加"打印超时"的值

- 1 从主屏幕,导览至:
  - 🔳 > 设置 > 常规设置 > 超时
- 2 触摸打印超时旁边的向左或向右箭头,直到出现需要的值。
- 3 触摸提交。

## 解决复印问题

#### 复印机不响应

这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个:

### 检查显示屏上的错误消息

清除任何错误消息。

#### 检查电源

确认打印机已插上电源,电源已打开,并且出现就绪消息。

### 扫描仪部件未关闭

确认没有阻碍物:

- 1 抬起扫描仪部件。
- 2 移除任何使扫描仪部件打开的阻碍物。
- 3 放下扫描仪部件。

### 复印的质量非常差

以下是复印质量非常差的示例:

- 空白页
- 棋盘图案
- 图像或图片扭曲变形
- 丢失字符
- 打印褪色
- 打印过深

- 打印行歪斜
- 污迹
- 条纹
- 意外字符
- 打印中出现空行

请尝试以下的一种或多种方法:

#### 清除所有错误信息

检查显示屏并清除所有错误信息。

#### 重新放置碳粉盒或打印墨盒

如果打印仍然褪色,请更换碳粉盒或打印墨盒。

#### 清洁扫描仪玻璃

扫描仪玻璃可能较脏。请使用清洁且不掉毛的布料润湿后清洁扫描仪玻璃。 如要获取更多的信息,请参阅第 202 页"清洁扫描仪玻璃"。

#### 调整复印的碳粉浓度

从"复印"菜单调整碳粉浓度

#### 确保文档原件的质量

检查文档原件的质量。

#### 正确放置文档原件

确保文档或照片正面朝下放置在扫描仪玻璃的左上角。

#### 确保使用正确的"复印"设置

输出中出现图案(波纹)时:

- 在"复印"界面中,确保"内容类型"和"来源"设置符合要扫描的文档。
- 从"复印"界面中依次选择:
   高级选项 >高级图像 >锐度 >降低"锐度"设置
- 在"复印"界面中,确保未选择任何缩放比例。

文本较浅或消失时:

• 从"复印"界面中依次选择:

从"复印"界面中依次选择:
 高级选项 >高级图像 >锐度 >增加"锐度"设置

疑难解答

- 从"复印"界面中依次选择:
   高级选项 >高级图像 >背景去除,然后降低当前设置
- 从"复印"界面中依次选择:
   高级选项 >高级图像 >对比度 >增加当前设置
- 从"复印"界面中依次选择:
   高级选项 >高级图像 >阴影细节 >降低当前设置

输出显示为褪色或过度曝光时:

- 在"复印"界面中,确保"内容类型"和"来源"设置符合要扫描的文档。
- 从"复印"界面中调整"深浅"设置
- 从"复印"界面中依次选择:
   高级选项 >高级图像 >阴影细节 >降低当前设置
- 从"复印"界面中依次选择:
   高级选项 >高级图像 >背景去除 >降低当前设置

### 复印部分文档或照片

这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个:

### 检查文档放置

确认将文档或照片面朝下放在扫描仪玻璃的左上角上。

### 检查纸张尺寸设置

确认纸张尺寸设置与进纸匣中加载的纸张相符:

- 1 从打印机控制面板,检查"纸张"菜单中的"纸张尺寸"设置。
- 2 在发送打印作业之前,指定正确的尺寸设置:
  - 对于 Windows 用户,从"打印属性"指定尺寸。
  - 对于 Macintosh 用户,从"设定页面"对话指定尺寸。

## 解决扫描仪问题

### 检查无响应的扫描仪

如果扫描仪没有响应,请确认:

- 打印机电源已被打开。
- 打印机电缆被牢固地连接在打印机和主机、打印服务器、选件或其他网络设备上。
- 电源线已被插入打印机和正确接地的电源插座中。
- 电源插座没有被开关或断路器关闭。
- 打印机没有被插入任何浪涌电压保护器、不间断电源或延长线路中。
- 其他插在插座中的电子设备正在工作。

检查完上述各项可能性后,关闭打印机电源,然后再打开。这通常能解决扫描仪问题。

#### 扫描失败

这些是可能的解决办法。请尝试下列办法之一或更多:

#### 检查电缆连接

确认网络或 USB 电缆被牢固地连接在计算机和打印机上。

#### 程序中可能出现错误

关闭计算机电源,然后重新启动。

### 扫描时间太长或令计算机冻结

这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个:

#### 其他软件程序可能阻碍扫描

关闭所有未正在被使用的程序。

#### 扫描分辨率可能设置太高

选择较低的扫描分辨率。

#### 扫描图像质量很差

这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个:

#### 检查显示屏上的错误消息

清除任何错误消息。

#### 扫描仪玻璃可能脏了

将一块干净、不起毛的布用水弄湿,然后清洁扫描仪玻璃。如需更多信息,请参阅第 202 页"清洁扫描仪玻璃"。

#### 调整扫描分辨率

增加扫描的分辨率以获得更高质量的输出。

#### 检查原始文档的质量

确认原始文档的质量令人满意。

#### 检查文档放置

确认将文档或照片面朝下放在扫描仪玻璃的左上角上。

疑难解答
# 扫描部分文档或照片

这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个:

### 检查文档放置

确认将文档或照片面朝下放在扫描仪玻璃的左上角上。

# 检查纸张尺寸设置

确认纸张尺寸设置与进纸匣中加载的纸张相符:

- 1 从打印机控制面板,检查"纸张"菜单中的"纸张尺寸"设置。
- 2 在发送打印作业之前,指定正确的尺寸设置:
  - 对于 Windows 用户,从"打印属性"指定尺寸。
  - 对于 Macintosh 用户,从"设定页面"对话指定尺寸。

# 不能从计算机扫描

这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个:

# 检查显示屏上的错误消息

清除任何错误消息。

#### 检查电源

确认打印机已插上电源,电源已打开,并且出现就绪消息。

# 检查电缆连接

确认网络或 USB 电缆被牢固地连接在计算机和打印机上。

# 解决传真问题

# 传真和电子邮件功能未设置

指示灯闪烁红光,直到您设置好传真和电子邮件。要设置传真和电子邮件,请按照下列步骤执行: 注意:在为网络上的打印机完成下列指导操作之前,请确认电缆已连接。

1 从主屏幕,导览至:

#### 🔳 > 常规设置 > 运行初始设置 > 是 > 提交

- 2 关闭打印机电源,然后重新打开。
- 3 从打印机控制面板,触摸您的语言。
- 4 触摸您所在的国家或地区,然后触摸继续。

#### 5 选择您的时区,然后触摸继续。

6 触摸传真和电子邮件来清除图标,然后触摸继续。

注意:您可以使用这些相同的步骤来禁用"传真"和"电子邮件"。

# 不显示呼叫者 ID

请与您的电信公司联系以检验您的电话线路申请了来电显示业务。

如果您所在的地区支持多个呼叫者 ID 模式,您可能要更改默认设置。有两个设置可用:FSK (模式 1)和 DTMF (模式 2)。这些设置通过"传真"菜单的可用性由您所在的国家或地区是否支持多个呼叫者 ID 模式 确定。请与您的电信公司联系以确定使用哪种模式或转换设置。

# 不能发送或接收传真

这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个:

# 检查显示屏上的错误消息

清除任何错误消息。

# 检查电源

确认打印机已插上电源,电源已打开,并且出现就绪消息。

# 检查打印机连接

确认下列硬件的电缆连接牢固,如果适用:

- 电话
- 电话听筒
- 应答机

# 检查电话墙壁插孔

- 1 将电话插入墙壁插孔中。
- 2 聆听拨号音。
- 3 如果听不到拨号音,请将另一个电话插入墙壁插孔中。
- 4 如果您仍然听不到拨号音,请将电话插入另一个墙壁插孔中。
- 5 如果您听到拨号音,请将打印机连接到该墙壁插孔中。

# 检查该数字电话服务清单

传真调制解调器是模拟设备。某些设备能够被连接到打印机上以便能够使用数字电话服务。

- 如果您使用 ISDN 电话服务,请将打印机连接到 ISDN 终端适配器上的模拟电话端口(R 接口端口)。
   如需更多信息和请求 R 接口端口,请与您的 ISDN 供应商联系。
- 如果您使用 DSL,请连接到支持模拟应用的 DSL 过滤器或路由器上。如需更多信息,请与您的 DSL 供应商联系。

 如果您使用 PBX 电话服务,请确认您连接到 PBX 上的模拟连接。如果不存在模拟连接,则考虑为传真 机安装一条模拟电话线。

# 检查拨号音

- 对您要发送传真的电话号码进行测试呼叫以确认它正确工作。
- 如果电话线路正被其他设备使用,请在发送传真之前等待其他设备结束使用。
- 如果您使用"免提拨号"功能,请调高音量以检验拨号音。

### 暂时断开其他装置

为确保打印机正确工作,请将它直接连接到电话线上。断开所有应答机、带调制解调器的计算机或电话分线器的连接。

### 检查卡纸

清除所有卡纸,然后确认出现就绪消息。

### 暂时禁用"呼叫等待"

"呼叫等待"会中断传真传输。请在发送或接收传真之前禁用此特性。请致电您的电话公司以获得暂时禁用"呼叫等待"的键区序列。

# "语音留言信箱"服务可能中断传真传输

由您当地电话公司提供的"语音留言信箱"可能中断传真传输。要同时启用"语音留言信箱"和打印机应答 呼叫,您可能要考虑为打印机添加第二条电话线。

### 打印机内存可能已满

- 1 拨传真号码。
- 2 每次扫描一页原始文档。

# 能发送但不能接收传真

请尝试下列办法中的一个或多个:

#### 加载纸张

如果进纸匣为空,请将纸张加载到进纸匣或进纸器中。

### 检查"振铃计数延迟"设置

"振铃计数延迟"设置在打印机应答之前电话振铃的次数。如果您在与打印机相同的线路上有电话分机,或 订购了电话公司的特色振铃服务,则保持"振铃延迟"设置为4。

1 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址。

如果您不知道打印机的 IP 地址,您可以:

- 在打印机控制面板上,从"网络/端口"菜单下面的 TCP/IP 部分中查看 IP 地址。
- 打印网络设置页或菜单设置页,并在 TCP/IP 部分中找到 IP 地址。
- 2 单击设置 > 传真设置 > 模拟传真设置。
- 3 在"应答振铃"字段中,输入您要让电话在打印机应答之前振铃的次数。

4 单击提交。

#### 更换碳粉或打印碳粉盒

更换碳粉或打印碳粉盒。

# 能接收但不能发送传真

这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个:

### 确认打印机处于"传真"模式

从打印机控制面板,按传真按钮来使打印机进入"传真"模式。

# 确认文档加载正确

将原始文档面朝上放入 ADF 中, 让短边先进入, 或面朝下放在扫描仪玻璃的左上角上。

**注意**:请勿将明信片、照片、小物品、透明胶片、照片纸或薄介质(例如杂志剪报)放入 ADF 中。请将这些物品放在扫描仪玻璃上。

# 确认快捷方式号码设置正确

- 检查以确认快捷方式号码已被编程为您要拨出的号码。
- 作为备选,您可以手动拨出电话号码。

# 接收的传真打印质量很差

请尝试下列办法中的一个或多个:

#### 重新发送文档

请发送传真给您的人:

- 检查原始文档的质量是否令人满意。
- 重新发送传真。电话线路连接的质量可能有问题。
- 如果可能,增加传真扫描分辨率。

# 更换碳粉盒

当出现 88 碳粉不足消息或打印效果变浅时,请更换碳粉盒。

# 确认传真传输速度没有设置太高

降低发来传真的传输速度:

1 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址。

注意:如果您不知道打印机的 IP 地址,请打印网络设置页并在 TCP/IP 部分中找到 IP 地址。

#### 2 单击设置 > 传真设置 > 模拟传真设置。

3 在"最大速度"框中,单击下列选项之一:

2400 4800

9600

14400

33600

4 单击提交。

# 解决主屏幕应用程序问题

# 出现应用程序错误

# 检查系统日志中的相关详细信息

- 1 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址或主机名。 如果您不知道打印机的 IP 地址或主机名,您可以:
  - 在打印机控制面板主屏幕上,或者"网络/端口"菜单下面的 TCP/IP 部分中查看信息。
  - 打印网络设置页或菜单设置页并找到 TCP/IP 部分中的信息。
- 2 单击设置或配置。
- 3 单击设备解决方案 > 解决方案(eSF),或单击 Embedded Solutions(嵌入式解决方案)。
- 4 单击系统选项卡 > 日志
- 5 从"过滤器"菜单,选择应用程序状态。
- 6 从"应用程序"菜单,选择应用程序,然后单击**提交**。

# 确认您要扫描到的文件名没有被使用

检验您要扫描到的文件没有被其他应用程序或用户打开。

为防止错误,请确认在目标配置设置中选择了附加时间戳或改写现有文件。

### 调整扫描设置

在目标配置设置中,降低扫描设置。例如,为降低扫描分辨率,禁用"彩色",或者更改"内容类型"设置为"文本"。

# 联系客户支持

如果您仍然不能隔离问题,请与客户支持联系。

# "表单与收藏夹"疑难解答

#### 表单不可用或不工作

#### 确认指向表单的书签在"Воокмаккs"根文件夹中

如果指向表单的书签被创建在"Bookmarks"文件夹的子文件夹中,它在"表单"解决方案中将不可用。删除书签,并在"Bookmarks"根文件夹下面重新创建它。

#### 确认书签正指向正确的位置

打印机不会验证书签。如果当创建书签时被指定的 URL 或网络位置不正确,打印机将不能访问文档。

#### 确认使用"表单与收藏夹"创建书签

如果使用其他应用程序创建书签,则不能在"表单与收藏夹"中访问该书签。

#### 网络目标停止工作或无效

#### 确认打印机验证已配置

如果应用程序被配置为使用 MFP 验证凭证,那么打印机验证设置必须从 Embedded Web Server 进行配置。

如需有关配置打印机验证设置的更多信息,请参阅可从 www.lexmark.com 上获得的 Embedded Web Server Administrator's Guide (Embedded Web Server 管理员指南)。

#### 确认目标为共享并且有有效的网络地址

检查文件夹或源文件是否已设置为在网络上共享。

如果目标已被移动,那么网络地址可能已经更改。可以从 Embedded Web Server 访问目标网络地址。

#### 确认打印机已被连接到网络

确认所有适当的网络电缆是否连接牢固并且打印机的网络设置是否被正确配置。如需有关联网打印机的信息,请参阅随打印机附带的*软件和文档* CD 上的*网络连接指南*。

#### 如果源文件和打印机在不同的域中,请确认域信息已被指定

如果源文件和打印机在不同的域中,您可以从应用程序配置页编辑目标并在"网络地址"和"网络域"字段中输入适当的域信息。如果您不知道源文件所在的计算机的网络地址,请咨询您的系统支持人员。

您也可以将域名添加到打印机网络设置下面的"域搜索顺序"列表中。

#### 检查系统日志中的相关详细信息

1 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址或主机名。

如果您不知道打印机的 IP 地址或主机名,您可以:

- 在打印机控制面板主屏幕上,或者"网络/端口"菜单下面的 TCP/IP 部分中查看信息。
- 打印网络设置页或菜单设置页并找到 TCP/IP 部分中的信息。
- 2 单击设置或配置。
- 3 单击设备解决方案 > 解决方案(eSF),或单击 Embedded Solutions(嵌入式解决方案)。
- 4 单击系统选项卡 > 日志。
- 5 从"过滤器"菜单,选择应用程序状态。
- 6 从"应用程序"菜单,选择应用程序,然后单击**提交**。

# "扫描到网络"疑难解答

#### 应用程序图标在主屏幕上不见了

#### 确认启用至少一个有效的目标

#### 当没有目标可用时,显示应用程序图标

- **1**从 Embedded Web Server,单击设置或配置。
- 2 单击设备解决方案 > 解决方案(eSF),或单击 Embedded Solutions(嵌入式解决方案)。
- **3** 单击应用程序的名称 > **配置**。
- 4 从"主屏幕按钮"部分,选择"显示选项"下面的总是显示按钮,然后单击应用。

#### 打印机不能扫描到选定的目标

#### 确认目标有效

检验目标在应用程序配置设置中有效。

如果目标已被移动,那么网络地址可能已经更改。可以从 Embedded Web Server 访问目标网络地址。

#### 如果打印机和目标在不同的域中,请确认域信息已被指定

如果目标所在的 Windows 域与打印机的不同,您可以从应用程序配置页编辑目标,并在域字段中输入适当的 Windows 域信息作为"网络文件夹地址"的一部分。您也可以将域名添加到打印机网络设置下面的"域 搜索顺序"列表中。

#### 确认防火墙软件允许通信

如果目标所在的计算机使用较新版本的 Windows 操作系统(Windows XP 或更高版本),并且 Windows 防火墙被启用,如果目标和打印机位于不同的子网,打印机在发送信息给目标时可能会遇到困难。Windows 防火墙必须被配置为允许与打印机所在的子网通信,或者目标应该被设置在与打印机相同的子网上。如需更多信息,请联系系统支持人员。

### 确认目标中尚未存在使用默认文件名的文件

如果用于应用程序配置页的"文件名"部分的三个配置设置没有被选定(允许用户输入文件名;附加时间 戳;改写现有文件),并且使用默认文件名的文件已经在目标中,将没有适当的办法来区分新扫描的文件和 已经在目标中的文件。打印机将不能改写旧文件,新文件将不会接收时间戳以区别于旧文件,并且用户将不 能为新文件提供不同的名称。在这种情况下,必须从目标移除旧文件,或者必须打开前面提到的设置之一。

#### 确认网络正常工作并且打印机能够通信

检验所有网络连接以及打印机的网络设置是否被适当配置。如需有关联网打印机的信息,请参阅随打印机附带的软件和文档 CD 上的网络连接指南。

#### 对于使用 LDAP 验证的网络,请确认 LDAP 设置已被正确配置

检验在您的打印机设置期间,以及在设置对话中,LDAP 设置是否被适当配置。如需有关 LDAP 设置的更多 信息,请与您的系统支持人员联系。

#### 确认您有保存扫描到此目标的权限

在应用程序的"编辑目标"屏幕上,清除"路径后缀"字段的内容;或者在目标服务器上,将用户主文件夹 更改为符合"路径后缀"字段的内容。

### "我的 MFP" 疑难解答

#### 读取 USB 驱动器时出错

一些闪存驱动器可能与打印机不兼容。至少,您的闪存驱动器应该:

- 兼容 USB 2.0
- 支持全速标准(低速设备将不工作)
- 有一个 USB 类型的 "A" 连接器
- 支持 FAT 文件系统(不支持 NTFS 文件系统)

如需经测试并认可的闪存驱动器的列表,请访问 Lexmark 的 Web 站点: www.lexmark.com。

#### 插入 USB 驱动器时没有任何反应

如果您在将 USB 驱动器插入 MFP 之后的几秒钟内没有得到任何反应,那么在此设备上可能禁用 USB 驱动器。请与您的系统支持人员联系以获取更多信息。

#### 我忘记了"我的 MFP"的口令

如果您忘记了"我的 MFP" 配置文件的口令,那么您必须从您的 USB 驱动器删除该配置文件,将驱动器插入 MFP 中,然后再次运行设置向导。要从您的 USB 驱动器手动删除"我的 MFP" 配置文件:

- 1 将您的 USB 驱动器插入计算机中。
- 2 定位 .mymfp.preferences 文件,以及任何其他以 .mymfp 开头的文件(它们将被列为一组)。
- 3 删除所有以.mymfp开头的文件。

# 选件在安装后工作不正确或停止工作

请尝试下列办法中的一个或多个:

# 复位打印机

关闭打印机电源,等待大约10秒钟,然后打开打印机电源。

# 检查选件是否已连接到打印机

- 1 使用电源开关关闭打印机。
- 2 从墙壁插座上拔掉电源线,然后从打印机上拔掉电源线。
- 3 检查选件和打印机之间的连接。

# 确认选件安装正确

打印菜单设置页并检查选件是否被列在 Installed Options(已安装选件)列表中。如果选件没有被列出,请 重新安装它。如需更多信息,请参阅随选件附带的硬件设置文档,或转到 www.lexmark.com 来查看选件 指导说明页。

# 确认选件被选定

从您正在用于打印的计算机上选择选件。

如需更多信息,请参阅第43页"在打印机驱动程序中更新可用选件"。

# 进纸器

# 确认纸张加载正确

- 1 打开进纸匣。
- 2 检查是否有卡纸或误进纸。
- 3 确认纸张导片靠着纸张的边缘。
- 4 确认进纸匣正确关闭。
- 5 关闭盖门。

# 复位打印机

关闭打印机电源。等待 10 秒钟。重新打开打印机电源。

# 多功能进纸器

# 检查多功能进纸器

确认 650 页双层进纸器(多功能进纸器)安装正确。

# 清除所有卡纸

清除多功能进纸器中的所有卡纸。

# 检查电源线连接

确认:

- 电源线被插入打印机和正确接地的电源插座中。
- 插座有电。

# 检查纸张

使用推荐的纸张和特殊介质。如需更多信息,请参阅有关纸张和特殊介质使用指南的章节。

# 检查纸张导片

将进纸匣中的导片移动到与加载的纸张尺寸相符的正确位置上。

# 检查服务消息

如果出现服务消息,请关闭打印机电源,等待大约 10 秒钟,然后再重新打开打印机电源。如果错误仍然存在,请与服务人员联系。

# 内存卡

确认内存卡被牢固地连接在打印机系统板上。

# 解决进纸问题

# 频繁出现卡纸

这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个:

### 检查纸张

使用推荐的纸张和特殊介质。如需更多信息,请参阅有关纸张和特殊介质使用指南的章节。

# 确认进纸匣中的纸张没有太多

确认加载的纸堆没有超过进纸匣中或多功能进纸器上指示的最大纸堆高度。

# 检查纸张导片

将进纸匣中的导片移动到与加载的纸张尺寸相符的正确位置上。

# 由于空气湿度大,纸张吸收了水分

- 加载新包装中的纸张。
- 在使用之前将纸张保存在其原始包装中。

# 清除卡纸后,卡纸消息仍然显示

# 检查纸张通道

没有清理纸张通道。清除整个纸张通道中的卡纸,然后触摸继续。

# 被卡的页面不重新打印

打开"卡纸恢复"

- 1 从主屏幕,导览至:
  - 🔳 > 设置 > 常规设置 > 打印恢复
- 2 触摸卡纸恢复旁边的箭头,直到出现开或自动。
- **3** 触摸提交。

# 解决打印质量问题

下列主题中的信息可以帮助您解决打印质量问题。如果这些建议仍然不能解决问题,请与客户支持联系。您可能有打印机部件需要调整或更换。

# 打印机打印空白页



请尝试下列办法中的一个或多个:

# 确认没有包装材料遗留在碳粉盒或打印碳粉盒上

取出碳粉盒并确认包装材料被完全移除。重新安装碳粉盒。

疑难解答

# 确认碳粉盒或打印碳粉盒中的碳粉没有不足

当出现 88.xx [\*色] 碳粉不足时,请确认碳粉在所有四个碳粉盒中分布均匀:

1 移除碳粉盒。

**警告—可能的损坏:**小心不要接触感光鼓。否则会影响以后打印作业的打印质量。 **2** 将碳粉盒用力向左右两边和前后摇晃几次来重新分布碳粉。

3 重新插入碳粉盒。

**注意**:如果打印质量没有改善,请更换不打印的颜色的碳粉盒。 如果问题继续出现,打印机可能需要维修。如需更多信息,请与客户支持联系。

# 字符有锯齿或不平滑的边缘



如果您使用下载字体,请检验字体是否被打印机、主机和软件程序支持。

# 图像被剪切

请尝试下列办法中的一个或多个:

# 检查纸张导片

将进纸匣中的宽度和长度导片移动到与加载的纸张尺寸相符的正确位置上。

# 检查纸张尺寸设置

确认纸张尺寸设置与进纸匣中加载的纸张相符:

- 1 从打印机控制面板上的"纸张"菜单,检查"纸张尺寸"设置。
- 2 在发送打印作业之前,指定正确的尺寸设置:
  - 对于 Windows 用户,从"打印属性"指定尺寸。
  - 对于 Macintosh 用户,从"页面设定"对话指定尺寸。

# 打印页面上出现深色线条

# ~~

# 确认成像组件没有用旧或没有故障

当出现 31.xx 成像组件有故障时,请更换成像组件。

# 出现灰色背景

<u>م</u>ر

# 检查"碳粉浓度"设置

选择较浅的"碳粉浓度"设置:

- 从打印机控制面板,更改"质量"菜单中的设置。
- 对于 Windows 用户:从"打印属性"更改设置。
- 对于 Macintosh 用户:从"打印"对话更改设置。

# 页边距不正确

<u>کر</u>

这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个:

# 检查纸张导片

将进纸匣中的导片移动到与加载的纸张尺寸相符的正确位置上。

# 检查纸张尺寸设置

确认纸张尺寸设置与进纸匣中加载的纸张相符:

- 1 从打印机控制面板上的"纸张"菜单,检查"纸张尺寸"设置。
- 2 在发送打印作业之前,指定正确的尺寸设置:
  - 对于 Windows 用户,从"打印属性"指定尺寸。
  - 对于 Macintosh 用户,从"页面设定"对话指定尺寸。

# 页面上出现浅色、白色或错误颜色的线条



# 成像组件可能有故障

更换成像组件。

**注意**:打印机有两种成像组件:黑色和彩色成像组件,以及黑色成像组件。黑色和彩色成像组件包含青色、品红色、黄色和黑色。黑色成像组件只包含黑色。

如果问题继续出现,打印机可能需要维修。如需更多信息,请与客户支持联系。

# 纸张卷曲

请尝试下列办法中的一个或多个:

# 检查纸张类型和重量设置

确认纸张类型和重量设置与进纸匣或进纸器中加载的纸张相符:

- 1 从打印机控制面板上的"纸张"菜单,检查"纸张类型"和"纸张重量"设置。
- 2 在发送打印作业之前,请指定正确的纸张类型设置:
  - 对于 Windows 用户,从"打印属性"指定纸张类型。
  - 对于 Macintosh 用户,从"打印"对话指定纸张类型。

# 加载新包装中的纸张

由于空气湿度大,纸张吸收了水分。在使用之前将纸张保存在其原始包装中。

# 打印不规则



这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个:

# 由于空气湿度大,纸张可能吸收了水分

- 加载新包装中的纸张。
- 在使用之前将纸张保存在其原始包装中。

# 检查纸张类型设置

确认纸张类型设置与进纸匣中加载的纸张相符:

- 1 从打印机控制面板上的"纸张"菜单,检查"纸张类型"设置。
- 2 在发送打印作业之前,指定正确的类型设置:
  - 对于 Windows 用户,从"打印属性"指定类型。
  - 对于 Macintosh 用户,从"打印"对话指定类型。

## 检查纸张

避免使用表面粗糙的纹理纸张。

# 定影器可能已用旧或有故障

更换定影器。

疑难解答

# 重复的缺陷



### 更换显影部件

如果缺陷在页面上每隔 43.9 毫米(1.7 英寸)出现一次,请更换显影部件。

# 更换成像组件

如果打印缺陷每隔下列距离出现一次,请更换成像组件:

- 在页面上每隔 34.6 毫米(1.4 英寸)出现一次
- 在页面上每隔 94.2 毫米 (3.71 英寸) 出现一次

**注意**:打印机有两种成像组件:黑色和彩色成像组件,以及黑色成像组件。黑色和彩色成像组件包含青色、品红色、黄色和黑色。黑色成像组件只包含黑色。

# 打印歪斜

### 检查纸张导片

将进纸匣中的导片移动到与加载的纸张尺寸相符的正确位置上。

### 检查纸张

确认您使用的纸张符合打印机规格。

# 打印浓度太浅



请尝试下列办法中的一个或多个:

# 检查浓度、明亮度和对比度设置

"碳粉浓度"设置可能太浅, "明亮度"设置可能太亮, 或者"对比度"设置可能太低。

- 从打印机控制面板上的"质量"菜单更改这些设置。
- 对于 Windows 用户,请从"打印属性"更改这些设置。
- 对于 Macintosh 用户:
  - 1选择文件 > 打印。
  - 2 从"方向"图片下拉菜单,选择打印机特性。
  - 3 为"碳粉浓度"、"明亮度"和"对比度"设置选择较高的值。

### 加载新包装中的纸张

由于空气湿度大,纸张可能吸收了水分。在使用之前将纸张保存在其原始包装中。

疑难解答

# 避免使用表面粗糙的纹理纸张

# 检查"纸张类型"设置

确认"纸张类型"设置与进纸匣或进纸器中加载的纸张相符。

- 从打印机控制面板上的"纸张"菜单,检查"纸张类型"设置。
- 对于 Windows 用户,从"打印属性"检查此设置。
- 对于 Macintosh 用户,从"打印"对话检查此设置。

# 确认碳粉盒中的碳粉没有不足

当出现 88.xx [\*色] 碳粉不足时,请确认打印碳粉盒中的碳粉分布均匀。

- 1 取出碳粉盒。
- 2 将碳粉盒用力向左右两边和前后摇晃几次来重新分布碳粉。
- 3 重新插入碳粉盒。

注意:如果打印质量没有改善,请更换打印碳粉盒。

如果问题继续出现,打印机可能需要维修。如需更多信息,请与客户支持联系。

#### 确认不存在有故障的碳粉盒

更换有故障的碳粉盒。

# 打印浓度太深

<u>کر</u>

请尝试下列办法中的一个或多个:

### 检查浓度、明亮度和对比度设置

"碳粉浓度"设置可能太深, "明亮度"设置可能太暗, 或者"对比度"设置可能太高。

- 从打印机控制面板上的"质量"菜单更改这些设置。
- 对于 Windows 用户,请从"打印属性"更改这些设置。
- 对于 Macintosh 用户:
  - 1选择文件 > 打印。
  - 2 从"方向"图片下拉菜单,选择打印机特性。
  - 3 为"碳粉浓度"、"明亮度"和"对比度"设置选择较低的值。

# 加载新包装中的纸张

由于空气湿度大,纸张可能吸收了水分。在使用之前将纸张保存在其原始包装中。

# 避免使用表面粗糙的纹理纸张

# 检查"纸张类型"设置

确认"纸张类型"设置与进纸匣或进纸器中加载的纸张相符。

- 从打印机控制面板上的"纸张"菜单,检查"纸张类型"设置。
- 对于 Windows 用户,从"打印属性"检查此设置。
- 对于 Macintosh 用户,从"打印"对话检查此设置。

# 确认不存在有故障的碳粉盒

更换有故障的碳粉盒。

# 打印时出现固定彩色或黑色的页面



# 确认碳粉盒或打印碳粉盒安装正确,没有故障并且碳粉充足

- 移除并重新安装碳粉盒或打印碳粉盒。
- 确认碳粉盒或打印碳粉盒中的碳粉分布均匀。
  - 1 移除碳粉盒或打印碳粉盒。
  - 2 将碳粉盒用力向左右两边和前后摇晃几次来重新分布碳粉。
  - 3 重新插入碳粉盒或打印碳粉盒。

**注意:**如果打印质量没有改善,请更换碳粉盒或打印碳粉盒。如需更多信息,请参阅第 214 页"更换碳粉盒"。

• 如果问题继续出现,打印机可能需要维修。如需更多信息,请与客户支持联系。

# 页面上出现碳粉模糊或背景阴影

请尝试下列办法中的一个或多个:

# 确认成像组件没有用旧或没有故障

更换成像组件。

**注意**:打印机有两种成像组件:黑色和彩色成像组件,以及黑色成像组件。黑色及彩色成像组件有青色、品红色、黄色和黑色显影部件。黑色成像组件只有黑色显影部件。

# 确认纸张通道中没有碳粉

从纸张通道清除所有可见的碳粉。如果问题仍然存在,请联系"客户支持"。

# 碳粉脱落



这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个:

### 检查"纸张类型"设置

确认"纸张类型"设置与进纸匣中加载的纸张相符:

- 1 从打印机控制面板,检查"纸张"菜单中的"纸张类型"设置。
- 2 在发送打印作业之前,指定正确的类型设置:
  - 对于 Windows 用户,从"打印属性"指定类型。
  - 对于 Macintosh 用户,从"打印"对话指定类型。

#### 检查"纸张纹理"设置

从打印机控制面板上的"纸张"菜单,确认"纸张纹理"设置与进纸匣中加载的纸张相符。

### 碳粉斑点



这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个:

# 成像组件可能已用旧或有故障

更换成像组件。

**注意**:打印机有两种成像组件:黑色和彩色成像组件,以及黑色成像组件。黑色和彩色成像组件包含青色、品红色、黄色和黑色。黑色成像组件只包含黑色。

如果问题继续出现,打印机可能需要维修。如需更多信息,请与客户支持联系。

### 纸张通道中有碳粉

请与客户支持联系。

# 透明胶片的打印质量很差

请尝试下列办法中的一个或多个:

### 检查透明胶片

请只使用符合打印机规格的透明胶片。

### 检查纸张类型设置

确认纸张类型设置被设置为"透明胶片":

- 1 从打印机控制面板上的"纸张"菜单,检查"纸张类型"设置。
- 2 在发送打印作业之前,指定正确的类型设置:
  - 对于 Windows 用户,从"打印属性"指定类型。
  - 对于 Macintosh 用户,从"打印"对话指定类型。

疑难解答

打印密度不均匀



更换黑色和彩色显像组件。

# 解决颜色质量问题

本章节帮助回答一些与颜色相关的基本问题,并描述如何使用"质量"菜单中提供的某些特性来解决典型的颜 色问题。

### 有关彩色打印的常见问题解答

#### 什么是 RGB 颜色?

红色、绿色和蓝色光能够以不同的量加在一起,产生自然界中可见的各种颜色。例如,红色和绿色光可以被 组合而产生黄色光。电视和计算机显示器用这种方式产生颜色。RGB 颜色是通过指出产生某种特定颜色所 需要的红色、绿色或蓝色光的份量来描述颜色的方法。

#### 什么是 CMYK 颜色?

青色、品红色、黄色和黑色墨水或碳粉能够以不同的量打印来产生自然界中可见的各种颜色。例如,青色和 黄色能够被组合而产生绿色。印刷机、喷墨打印机和彩色激光打印机用这种方式产生颜色。CMYK 颜色是 通过指出重新产生某种特定颜色所需要的青色、品红色、黄色和黑色的份量来描述颜色的方法。

#### 如何指定文档中要打印的颜色?

典型地,软件程序使用 RGB 或 CMYK 颜色组合来指定文档颜色。另外,它们允许用户修改文档中每个对象的颜色。如需更多信息,请参阅软件程序的"帮助"主题。

#### 打印机如何知道打印什么颜色?

当用户打印文档时, 描述每个对象之类型和颜色的信息被发送给打印机。颜色信息通过颜色转换表, 将颜色转化为产生要求颜色所需的青色、品红色、黄色和黑色碳粉的适当用量。对象信息决定颜色转换表的应用。例如,可能将一种颜色转换表应用到文本,而将另一种颜色转换表应用到照片图像。

#### 为什么打印的颜色与我在计算机屏幕上看到的颜色不一致?

在"自动颜色修正"模式中使用的颜色转换表通常与标准计算机显示器的颜色接近。但是,由于打印机和显示器之间存在技术差异,有许多颜色也可能会受显示器变化和照明情况的影响。如需有关打印机的颜色样本 页如何被用于解决某些颜色匹配问题的建议,请参阅问题"如何匹配特定的颜色(例如公司徽标)?"

#### 打印的页面看起来有颜色。我能调整颜色吗?

有时候打印的页面可能会显得偏色(例如,打印出的每个地方都看起来太红)。这可能是由于环境状况、纸 张类型、照明情况或用户喜好造成的。在这些情况下,可以调整"色彩平衡"设置来创建更可取的颜 色。"色彩平衡"向用户提供对每个颜色平面中使用的碳粉量进行精细调节的能力。(从"色彩平衡"菜 单)为青色、品红色、黄色和黑色选择正值或负值将略微增加或减少用于选定颜色的碳粉量。例如,如果打 印页面偏红,则减少品红色和黄色,可以潜在地改善色彩平衡。

#### 我的彩色透明胶片在投影时看起来很暗。我可以改善颜色质量吗?

当使用反射式高射投影仪投影透明胶片时,最可能发生该问题。要获得最好的投影颜色质量,建议使用透射 式高射投影仪。如果必须使用反射式高射投影仪,请将"碳粉浓度"设置调整为1、2或3,使透明胶片变 亮。确认在推荐的彩色透明胶片类型上打印。

#### 什么是手动颜色修正?

当启用手动颜色修正时,打印机使用用户选定的颜色转换表来处理对象。但是,"颜色修正"必须被设置为"手动",否则将不执行用户定义的颜色转换。手动颜色修正设置特定用于要打印的对象类型(文本、图形或图像),以及在软件程序中指定对象颜色的方式(RGB或 CMYK 组合)。

#### 注意:

 如果软件程序没有用 RGB 或 CMYK 组合指定颜色,手动颜色修正将不可用。它在软件程序或计算机操 作系统控制颜色的调整时也不起作用。

• 颜色转换表一当"颜色修正"被设置为"自动"时应用到每一个对象一为大多数文档生成首选颜色。

要手动应用不同的颜色转换表:

1 从"质量"菜单,选择颜色修正,然后选择手动。

2 从"质量"菜单,选择手动颜色,然后为受影响的对象类型选择适当的颜色转换表。

#### 手动颜色菜单

对象类型	颜色转换表
RGB 图像 RGB 文本 RGB 图形	<ul> <li>逼真一产生更明亮、更饱和的颜色,并可以被应用到所有引入的颜色格式。</li> <li>sRGB 显示一产生与计算机显示器上显示的颜色相接近的输出。对于打印照片,黑色碳粉用法被优化。</li> <li>显示一纯黑色一产生与计算机显示器上显示的颜色相接近的输出。仅使用黑色碳粉来创建非彩色灰度的所有级别。</li> <li>sRGB 逼真一为"sRGB 显示"颜色修正提供增加的颜色饱和度。对于打印商业图形,黑色碳粉用法被优化。</li> <li>关一不执行颜色修正。</li> </ul>
CMYK 图像 CMYK 文本 CMYK 图形	<ul> <li>US CMYK—应用颜色修正来接近 SWOP(卷筒纸胶印印刷规范)颜色输出。</li> <li>Euro CMYK—将颜色修正应用到接近的 EuroScale 颜色输出。</li> <li>逼真 CMYK—增加 US CMYK 颜色修正设置的颜色饱和度。</li> <li>关—不执行颜色修正。</li> </ul>

#### 如何匹配特定的颜色(例如公司徽标)?

在打印机"质量"菜单中,有九种"颜色样本"集可用。这些也可以从 Embedded Web Server 的"颜色样本"页上得到。选择任意一个样本集将产生多页打印输出,包含上百个颜色框。根据选定的表格,CMYK 或 RGB 组合被定位在每个框中。每个框的所见颜色是通过在选定颜色转换表中的框上标记 CMYK 或 RGB 组合而获得的。

通过检查"颜色样本"集,用户可以确定其颜色最接近所需颜色的框。框上标记的颜色组合能够被用于在软件程序中修改对象的颜色。如需更多信息,请参阅软件程序的"帮助"主题。手动颜色修正可能在对特定对 象应用选定颜色转换表时是必需的。

根据所使用的"颜色修正"设置("自动"、"关"或"手动")、打印对象的类型(文本、图形或图像) 以及如何在软件程序中指定对象的颜色(RGB 或 CMYK 组合)来选择将哪些"颜色样本"集用于特定的颜 色匹配问题。当打印机的"颜色修正"设置被设为"关"时,颜色根据打印作业信息确定;不执行颜色转换。

**注意**:如果软件程序没有用 RGB 或 CMYK 组合指定颜色,"颜色样本"页将不可用。另外,在某些情况下,软件程序或计算机操作系统通过颜色管理程序调整程序中指定的 RGB 或 CMYK 组合。打印的颜色可能与"颜色样本"页不完全相同。

#### 什么是详细的"颜色样本"以及我如何访问它们?

详细的"颜色样本"集只能通过网络打印机的 Embedded Web Server 使用。详细的"颜色样本"集包含一系列与用户定义的 RGB 或 CMYK 值相似的渐变色(显示为颜色框)。集中的颜色相似度根据在 RGB 或 CMYK 增量框中输入的值而定。

要从 Embedded Web Server 访问详细的"颜色样本"集:

1 在 Web 浏览器的地址字段中键入打印机 IP 地址或主机名。

注意:如果您不知道打印机的 IP 地址或主机名,您可以:

- 在打印机控制面板主屏幕上,或者"网络/端口"菜单下面的 TCP/IP 部分中查看信息。
- 打印网络设置页或菜单设置页并找到 TCP/IP 部分中的信息。
- 2 单击配置 > 颜色样本 > 详细选项。
- 3 选择颜色转换表。
- 4 输入 RGB 或 CMYK 颜色编号。
- 5 输入1-255 之间的增量值。

注意: 增量值越接近 1, 出现的颜色样本范围越狭窄。

6 单击打印。

# Embedded Web Server 没有打开

请尝试下列办法中的一个或多个:

# 检查网络连接

确认打印机和计算机的电源已打开并连接到相同的网络。

# 检查被输入到 WEB 浏览器中的地址

- 根据网络设置,您可能需要在打印机 IP 地址之前键入 https://而不是 http://才能访问 Embedded Web Server。如需更多信息,请联系系统支持人员。
- 确认您有正确的打印机 IP 地址。

# 临时禁用 WEB 代理服务器

代理服务器可能阻止或限制您访问某些 Web 站点,包括 Embedded Web Server。如需更多信息,请联系 系统支持人员。

# 联系客户支持

致电客户支持时,请说明您遇到的问题、显示屏上显示的信息,以及您为寻找解决方案所采取的问题解决步骤。

您需要知道您打印机的型号类型和序列号。如要获取更多信息,请查看打印机前部盖板顶部内的标签。序列号也列在菜单设置页中。

美国或加拿大客户请致电 1-800-539-6275。其他国家或地区客户请访问 Lexmark 网站 http://support.lexmark.com。

疑难解答

# 注意事项

# 产品信息

产品名称:

Lexmark X548、X548de

机器类型:

7525

型号**:** 

630、632、636

# 版本注意事项

2010 年 11 月

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

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

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

如要获取 Lexmark 技术支持,请访问网站 support.lexmark.com。

如要获取有关耗材和下载的信息,请访问网站 www.lexmark.com。

如果您不能访问 Internet, 您可以通过邮件与 Lexmark 联系:

Lexmark International, Inc. Bldg 004-2/CSC 740 New Circle Road NW Lexington, KY 40550 USA

#### © 2010 Lexmark International, Inc.

All rights reserved. 保留所有权利。

# 商标

Lexmark、带有菱形图案的 Lexmark 和 MarkVision 是 Lexmark International, Inc. 的商标,在美国和/或其他国家注册。

#### ScanBack 是 Lexmark International, Inc. 的商标。

Mac 和 Mac 徽标是 Apple Inc. 在美国 和其他国家注册的商标。

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

下列术语是这些公司的商标或注册商标:

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

所有其他商标的所有权属于它们各自的所有者。

# 模块组件注意事项

本产品可能包含下列模块组件:

Lexmark 规格类型/型号 LEX-M04-001, FCC ID: IYLLEXM04001; IC: 2376A-M04001

# 许可注意事项

所有与此产品关联的许可注意事项可以从安装软件 CD 的 CD:\LEGAL 目录查看。

# 噪声等级

以下的测量是依照 ISO 7779 进行的,并且所做的报告完全符合 ISO 9296 的标准。 注意:一些模式可能不适用于您的产品。

1米平均声日	E(分贝)
打印	48 dBA
准备就绪	32 dBA

数值可能会随时变化。请参阅 www.lexmark.com 获取当前的数值。

# 电子电气废料(WEEE)指令

WEEE 徽标代表欧盟国家电子产品的特定回收计划和程序。我们鼓励回收我们的产品。如果您对回收选项有 更多的问题,请访问 Lexmark 的国际互联网站 www.lexmark.com 查找您本地销售办事处的电话号码。

# 静电灵敏度注意事项

此符号表示对静电敏感的部件。请先接触打印机的金属外框,再接触这些符号附近的区域。

# **ENERGY STAR**

在产品上或者在启动屏幕上带有 ENERGY STAR 标志的任何 Lexmark 产品已经认证在由 Lexmark 出厂时其 配置符合美国环保署(EPA)的 ENERGY STAR 要求。



# 中国 RoHS 计划的信息

部件名称	有毒及有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉 (Cd)	六价铬( <b>Cr VI</b> )	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
电路板	х	0	0	0	0	0
电源	х	0	0	0	0	0
电源线	х	0	0	0	0	0
连接器	х	0	0	0	0	0
机械配件—杆、辊	х	0	0	0	0	0
机械配件—电机	х	0	0	0	0	0
机械配件——其他	х	0	0	0	0	0
扫描仪配件	х	0	0	0	0	0
LCD 显示屏	х	0	0	0	0	0
O:表示部件的所有同质材料中有毒和有害物质的含量低于 SJ/T11363-2006 中描述的浓度限制要求。						
X: 表示部件中至少一种同质材料中的有毒和有害物质含量高于 SJ/T11363-2006 中描述的浓度限制要求。						

此产品符合欧盟指令 2002/95/EC 中有关某些有害物质使用的限制。

# 温度信息

室温	15.6C°	- 32.2C°
运输和存储温度	-40.0C°	- 60.0C°

# 激光注意事项

本打印机在美国认证合乎 DHHS 21 CFR Subchapter J 对分类 I (1) 激光产品的标准,而在其他地区则被认证 是合乎 IEC 60825-1 的分类 I 激光产品。

一般认为分类 I 激光产品不具有危险性。本打印机内部含有分类 IIIb (3b) 的激光,在操作过程中会产生 7 毫瓦的砷化镓激光,其波长范围在 655-675 nm 之间。本激光系统及打印机的设计,在一般操作、使用者维护或规定内的维修情况下,不会使人体接触分类 I 以上等级的辐射。

# 激光忠告标签

激光注意标签可能被粘贴在本打印机上,如图所示:

# <u>م</u>ح

注意事项

能量消耗

#### 产品功耗

下表记录了该产品的功率消耗特性。

注意:一些模式可能不适用于您的产品。

模式	描述	功耗(瓦特)
打印	产品正在从电子输入生成硬拷贝输出。	540 W
副本	产品正在从硬拷贝的原始文档生成硬拷贝输出。	510 W
扫描	产品正在扫描硬拷贝文档。	60 W
就绪	产品正在等待打印作业。	50 W
睡眠模式	产品处于高级别能源节省模式。	24 W
关	产品已被插入墙壁电源插座中,但电源开关被关闭。	0 W

前面表格中列出的功耗水平表示平均时间测量值。瞬时功率拉升可能远远超过平均水平。

值可能会有所变化。请参阅 www.lexmark.com 上的当前值。

#### 睡眠模式

本产品被设计为使用一种称为*睡眠模式*的能源节省模式。"睡眠模式"通过在长期不活动时间内减少电力消耗 来节约能源。本产品在指定时间段(称为*睡眠模式超时*)未被使用后自动进入"睡眠模式"。

本产品的出厂默认"睡眠模式超时"(以分钟为单位): 30 分钟

通过使用配置菜单,可以在1分钟至240分钟之间修改"睡眠模式超时"。将"睡眠模式超时"设置为较低的值可以减少能源消耗,但是可能会增加产品的响应时间。将"睡眠模式超时"设置为较高的值可以保持较快的响应速度,但是会使用更多的能源。

#### 关闭模式

此产品有一种关闭模式,仍然会消耗很小量的能源。如要使产品完全不消耗能源,请从电源插座上断开电源 线。

#### 能源消耗总量

有时候计算此产品所消耗的能源总量是非常有用的。因为能源消耗声明是以 Watts(瓦特)作为单位的,因此,如要计算实际消耗的能源总量,还应该分别乘以此产品在各种模式下所工作的时间。将各种模式下所消耗的能源加在一起,就是此产品所消耗的能源总量。

# CCC EMC 注意事项



注意事项

# 无线产品管制通告

本章包含以下有关无线产品(包括但不限于发射机、无线网卡或感应式读卡器)的管制信息。

### 无线频率辐射暴露通告

此设备的辐射输出能量远远低于美国通信委员会(FCC)和其他管制机构有关无线频率辐射暴露的限制。此设备的天线和操作人员之间的距离必须保持至少 20 厘米(8 英寸),以满足 FCC 和其他管制机构有关无线频率辐射暴露的要求。

# LEXMARK 软件有限保证和许可协议

在使用本产品之前请仔细阅读:使用本产品,即表示您同意受本软件有限保证和许可协议中所有条款和条件的 约束。如果您不同意本软件有限保证和许可协议中的条款,请立即返回未使用的产品并请求退还您所支付的费 用。如果您正在为其他使用者安装本产品,您同意通知用户,指出若使用本产品即表示接受这些条款。

#### LEXMARK 软件许可协议

本"许可协议"("软件许可协议")是您(个人或单一实体)与 Lexmark International, Inc.

("Lexmark")之间的法律协议,当您与 Lexmark 或其供应商之间没有对您的 Lexmark 产品或"软件程序"作出其他书面软件许可协议限制时,本协议规定您对已安装或由 Lexmark 提供,用于连接您的 Lexmark 产品的任何"软件程序"的使用。术语"软件程序"包括机器可读的指令,音频/视频内容(如图像和录音),以及相关介质,印刷材料和电子文档,无论是合并在您的 Lexmark 产品中,随产品分发或用于您的 Lexmark 产品。

- **1 软件有限保证声明。Lexmark**保证在保证期内,在正常使用情况下,提供"软件程序"(如果有)的介质 (例如软盘或磁盘)不存在材料和工艺方面的缺陷。保证期为九十(90)天,并从"软件程序"送达最初 的最终用户之日起计算。本有限保证只适用于从 Lexmark 或 Lexmark 授权经销商或批发商新购的"软件 程序"介质。如果确定介质不符合本有限保证,Lexmark 将更换"软件程序"。
- 2 免责和保证限制。除本软件许可协议中的规定外及在适用法律允许的最大范围内,LEXMARK 及其供应商以"既成形式"提供软件程序,并特此否认所有其他明示或默示的保证和条件,包括但不限于有关软件程序的所有权、非侵权性、特定用途的适销性和适用性,以及不含病毒。在LEXMARK 不能依据法律否认对于特定用途的适销性和适用性的默示保证的任何组成部分的情况下,LEXMARK 将此类保证的期限限制为明示的软件有限保证的 90 天条款。

本协议应该结合特定的法律法规来理解,因为这些法律法规可能一直有效,即意味着保证或条件,或者加 诸于 Lexmark 的责任不能被排除或修改。如果适用任何法律法规,在 Lexmark 的能力范围内, Lexmark 将违反这些法律法规的责任限制为以下方式之一:提供软件程序的替换副本或者退还为软件程序所支付的 金额。

软件程序可能包括到其他软件应用程序和/或由独立于 Lexmark 的第三方托管和运营的 Internet 网页的 Internet 链接。您承认并同意 Lexmark 对此类软件应用程序和/或 Internet 网页的托管、性能、运营、维护或内容没有任何责任。

3 赔偿限制。在适用法律允许的最大范围内,LEXMARK 依据本软件许可协议所负的全部责任被明确限制为为软件程序支付的金额与五美元(或等额的当地货币)两者中的较大者。依据本软件许可协议,您在与LEXMARK 的任何争端中所能获得的唯一赔偿应该是设法收回这些款项之一,LEXMARK 将不承担所有超过付款之外的更多义务和责任。

LEXMARK、其供应商、子公司或零售商对任何特殊的、偶然的、间接的、警戒性的、惩罚性的或结果性的损失(包括但不限于利益或收入的损失、储蓄的损失、数据或记录的中断使用、损失、误差或损坏、不动产或有形资产的第三方索赔或损坏、由软件程序的使用或不能使用或者此许可协议的规定所引起的或相关的隐私损失)不负任何责任,无论索赔的性质,包括但不限于违背保证条款或合同、侵权行为(包括疏

忽或严格赔偿责任),即使 LEXMARK、其供应商、关联机构或零售商已经被告知这种损坏的可能性,或 者您根据第三方的索赔所提出的索赔,除非此伤害赔偿免除在法律上是无效的。即使上述赔偿没有达到基 本目的,前述责任限制仍然适用。

- **4 美国国家法律**。本"软件有限保证"授予您特定的法律权限。在不同的州,您也可能拥有其他权限。有些州不允许就默示保证定下适用限期或者排除意外或间接损害的限制,因此上述限制可能不适用于您。
- 5 授权许可。只要您遵守本"许可协议"中的所有条款和条件, Lexmark 即授予您下列权利:
  - a 使用。您可以使用本软件程序的一份副本。"使用"意味着存储、加载、安装、执行或显示软件程序。 如果 Lexmark 允许您可多人同时使用软件程序,您必须将授权用户的数量限制为在您与 Lexmark 签订 的协议中所指定的数量。您不能分离软件程序的组件以在多台计算机上使用。您同意将不会以任何可能 对由软件程序正常产生,出现在计算机显示屏上的商标、商号、外观设计或其他知识产权的内容造成覆 盖、修改、清除、遮掩、改变或削弱视觉效果的方式来使用全部或部份软件程序。
  - **b** 复制。您可以只为备份、归档或安装目的制作一份软件程序的副本,只要该副本包含所有原始软件程序的所有权通告。您不能将软件程序复制到任何公用或分布式网络中。
  - **C**保留权利。本软件程序(包括所有字体)具有版权,并归 Lexmark International, Inc. 和/或其供应商所 有。Lexmark 保留所有未在本"许可协议"中明确授予您的权利。
  - **d** 免费软件。尽管受本"许可协议"中的条款和条件的约束,组成由第三方依据公共许可提供的软件 ("免费软件")的全部或部分软件程序需根据随这些免费软件附带的软件许可协议中的条款和条件许 可您使用,无论下载软件时使用的是不连续协议、拆封许可或电子许可条款。您使用免费软件将完全受 到这种许可的条款和条件的约束。
- 6 转让。您可以将本软件程序转让给其他的最终用户。任何转让必须包括所有的软件组件、介质、印刷品和本"许可协议",并且您不能保留软件程序或其组件的任何副本。转让不可以是间接转让,例如寄售方式。在转让之前,接收转让软件程序的最终用户必须同意本"许可协议"中的所有条款。软件程序一经转让,您的许可将自动终止。除本"许可协议"中规定的范围外,您不能出租、再许可或分配"软件程序",任何试图这样做的行为都是无效的。
- **7** 升级。要使用标识为升级版本的软件程序,您必须首先获得由 Lexmark 标识为具备升级资格的原始软件程序的许可。升级之后,您不能再使用作为升级基础的原始软件程序。
- 8 逆向工程的限制。您不得更改、解密、反工程、反汇编、反编译或以其他方式解译软件程序,除非适用法 律明确允许进行这些操作以便达到交互操作、更正错误和安全测试等目的。如果您有这些法定权利,您应 该书面通知 Lexmark 您准备进行的反工程、反汇编或反编译。您不得解密软件程序,除非有必要进行这样 操作以合法使用软件程序。
- **9 其他软件**。本"许可协议"同样适用于 Lexmark 为原有软件程序提供的更新或补充,除非 Lexmark 随同 更新或补充提供了其他条款。
- 10 终止。本"许可协议"在终止或拒绝之前有效。您可以通过销毁软件程序的所有副本,以及所有的修改、 文档和任何形式的合并部分,或者此协议规定的其他内容来随时拒绝或终止本许可。如果您不遵守本"许 可协议"中的任何条款,Lexmark可以通知您并终止您的许可。当发生这种终止情况时,您同意销毁软件 程序的所有副本,以及所有的修改、文档和任何形式的合并部分。
- **11 税费**。您同意承担由于本协议或您使用软件程序而产生的任何税费,包括但不限于任何商品、服务和个人 财产税。
- 12 诉讼限制。除适用法律规定外,若诉讼事由发生超过两年,双方均不可以就本协议提出任何形式的诉讼。
- **13 适用法律**。本协议受美国肯塔基(Kentucky)州联邦的法律管辖。任何司法管辖区内的法律法规无选择性适用。"联合国国际货物销售合同公约"不适用。
- 14 美国政府的有限权利。本软件程序完全以私人资金开发。美国政府使用"软件程序"的权利在本协议中阐明,并且受 DFARS 252.227-7014 和相似的 FAR 规定(或任何等效的代理商条例或合约条款)所限制。
- 15 同意使用数据。您同意 Lexmark、其子公司和代理可以收集和使用您提供的有关与软件程序相关而执行或 者您请求的支持服务的信息。Lexmark 同意不以任何可以识别出您本人的方式使用此信息,除非必须提供 这样的服务。

- 16 出口限制。您不可以 (a) 违背任何适用的出口法律法规而获取、运输、转移或再出口(直接或间接)软件程序或者任何相关的直接产品。或者 (b) 允许软件程序用于任何被出口法律法规所禁止的目的,包括但不限于核能、化学或生物武器的扩散。
- 17 同意使用电子合同。您与 Lexmark 同意将本"许可协议"电子化。这意味着当您在此页面上单击"同意"或"是"按钮或者使用本产品时,即表示您同意这些"许可协议"条款和条件并有意与 Lexmark"签署"合同。
- **18 合同能力与授权**。您声明自己达到了签订本"许可协议"所在地的成人合法年龄,并且,如果适用,您的 雇主或负责人正式授权您可以签订此合同。
- 19 完整协议。本"许可协议"(包括随同"软件程序"一起提供的针对本"许可协议"的任何补充或修订) 是您与Lexmark之间有关"软件程序"的完整协议。除非另有规定,这些条款和条件将替代所有以前的或 者同时期的有关"软件程序"或与本"许可协议"涵盖的任何其他相关问题的口头或书面的通讯、提议和 陈述(除非这样的外来条款与本"许可协议"中的条款,以及任何您与Lexmark签订的有关使用"软件程 序"的其他书面协议不冲突)。如果有任何用于支持服务的Lexmark策略或计划与本"许可协议"中的条 款冲突,以本"许可协议"中的条款为准。

# **MICROSOFT CORPORATION NOTICES**

- 1 This product may incorporate intellectual property owned by Microsoft Corporation. The terms and conditions upon which Microsoft is licensing such intellectual property may be found at http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=52369.
- 2 This product is based on Microsoft Print Schema technology. You may find the terms and conditions upon which Microsoft is licensing such intellectual property at http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=83288.

# ADOBE SYSTEMS INCORPORATED NOTICE

Contains Flash®, Flash® Lite<sup>™</sup> and/or Reader® technology by Adobe Systems Incorporated

This Product contains Adobe® Flash® player software under license from Adobe Systems Incorporated, Copyright © 1995-2007 Adobe Macromedia Software LLC. All rights reserved. Adobe, Reader and Flash are trademarks of Adobe Systems Incorporated.

# 索引

数字 200 卡纸 228 201 卡纸 228 202 卡纸 229 230 卡纸 231 235 卡纸 231 24x 卡纸 232 250 卡纸 232 250 页进纸匣(标准) 加载 51 290-294 ADF 扫描卡纸 245 290-294 卡纸 233 290.30 扫描仪静态卡纸 - 纸张停 1E 239 30.xx 缺少 [\*色] 碳粉盒 240 30.xx 缺少 [\*色] 碳粉盒和/或 [\*色] 成像组件 240 31.xx [\*色] 碳粉盒有故障 240 31.xx 成像组件有故障 240 32.xx 更换不支持的 [\*色] 碳粉 盒 240 34 不正确的纸张尺寸,打开[来 源] 240 35 内存不足以支持资源保存特 性 241 37 内存不足,一些挂起作业将不 被还原 241 37 内存不足以逐份打印作业 241 38 内存已满 241 39 复杂页面,一些数据可能未被 打印 241 51 检测到有故障的闪存 241 52 闪存存储空间不足 242 53 检测到未格式化的闪存 242 54 标准网络软件错误 242 54 网络 [x] 软件错误 242 550页进纸匣 安装 39 550页进纸匣(可选) 加载 51 56 标准 USB 端口已禁用 242 57 配置改变,一些挂起作业未被 还原 242 58 安装的进纸匣太多 243 58 安装的闪存选件太多 243 59 不兼容的进纸匣 [x] 243 61 移除有故障的硬盘 243 62 硬盘已满 243

63 未格式化的硬盘 243 650 页双层进纸器 安装 39 加载 54 650页双层进纸器(可选) 加载 51 80 日常维护 244 82.xx 废碳粉瓶即将满 244 82.xx 更换废碳粉瓶 244 82.xx 缺少废碳粉瓶 244 840.01 扫描仪已被管理员禁 用 245 840.02 扫描仪已禁用。如果存在 问题,请与系统管理员联 系。 245 88.xx [\*色] 碳粉不足 244 88.xx [\*色] 碳粉即将不足 244 88.xx [\*色] 碳粉严重不足 244

# Α

ADF 复印,使用 75 AppleTalk 菜单 140 安全审核日志菜单 146 安全锁 30 安全锁端口 40 安全信息 7,8 安装打印机软件 42 添加选件 43 安装选件 安装次序 38 按钮,触摸屏 使用 17 按钮,打印机控制面板 14

# В

帮助菜单 196
保存
耗材 202
纸张 62
保存打印作业 71
保留打印作业 71
从 Macintosh 计算机打印 71
从 Windows 打印 71
保密打印菜单 144
保密打印作业 71
从 Macintosh 计算机打印 71

从 Windows 打印 71 报告 查看 225 报告菜单 135,138 避免卡纸 226 编辑安全设置菜单 143 标签,纸张 提示 70 标准 USB 菜单 140 标准进纸匣 加载 51 标准网络菜单 136 表单与收藏夹 概述 21 不同的纸张尺寸,复印 78 不支持的 USB 集线器,请移 除 236 不支持的 USB 设备,请移 除 236 不支持的相机模式,请拔掉相机并 更改模式 240

# С

擦除打印机硬盘 199 菜单 AppleTalk 140 FTP 设置 174 **HTML 194** IPv6 139 PCL 仿真 191 PDF 191 PictBridge 196 PostScript 191 SMTP 设置菜单 142 TCP/IP 138 Universal 设置 135 XPS 190 安全审核日志 146 帮助 196 保密打印 144 报告 135, 138 编辑安全设置 143 标准 USB 140 标准网络 136 常规设置 148 传真模式(传真服务器设 置) 166

传真模式(模拟传真设 置) 159 磁盘擦除 145 电子邮件设置 168 复印设置 155 耗材 125 活动 NIC 136 加载纸张 133 默认纸张来源 126 闪存驱动器 178 设置 183 设置日期/时间 147 实用程序 190 输出 184 替换尺寸 129 图表 124 图像 195 网卡 138 网下 100 网络 [x] 136 杂项 144 纸张尺寸/类型 126 纸张纹理 129 纸张重量 131 质量 186 自定义类型 134 自定义名称 134 自定义扫描尺寸 134 作业统计 189 菜单设置页 打印 42 菜单图表 124 插入进纸匣 [x] 237 杳看 报告 225 查看传真日志 111 查找有关打印机的更多信息 9 常规设置菜单 148 成像组件 订购 204 更换 208 重复打印作业 71 从 Macintosh 计算机打印 71 从 Windows 打印 71 出版物 何处查找 9 出厂默认设置 还原 225 初始传真设置 94 使用 Embedded Web Server 94 传真工作站号码未设置。请与系统 管理员联系。 236

传真工作站名称未设置。请与系统 管理员联系。 236 传真和电子邮件功能 设置 253 传真和电子邮件功能未设置 253 传真连接 电话 97 计算机调制解调器 104 将打印机连接到墙壁插孔 96 连接到 DSL 线路 96 连接到 PBX 或 ISDN 96 区域适配器 100 应答机 97 传真模式(传真服务器设置)菜 单 166 传真模式(模拟传真设置)菜 单 159 传真屏幕 高级选项 112, 113 选项 112,113 传真日志 查看 111 传真疑难解答 不能发送或接收传真 254 不显示呼叫者 ID 254 接收的传真打印质量很差 256 能发送但不能接收传真 255 能接收但不能发送传真 256 创建 FTP 快捷方式 使用 Embedded Web Server 115 创建传真目标快捷方式 使用 Embedded Web Server 107 创建配置文件 使用 ScanBack 实用程序 121 磁盘擦除 199 磁盘擦除菜单 145 从标准接纸架上取走纸张 239 从打印机控制面板添加书签 22 从扫描仪自动文档传送器移除原 件 239 从闪存驱动器打印 66

# D

打印 表单 22 菜单设置页 42 从 Macintosh 65 从 Windows 65 从闪存驱动器 66

目录列表 73 取消,从打印机控制面板 73 网络设置页 42 照片 72 字体样本列表 73 打印保密和其他挂起作业 从 Macintosh 计算机 71 从 Windows 71 打印表单 22 打印菜单设置页 42 打印机 配置 12 型号 12 选择位置 10 移动 222, 223 运输 223 最小空间 10 打印机 LINE 端口 40 打印机控制面板 14 出厂默认设置,还原 225 使用 Embedded Web Server 远 程访问 25 调整明亮度 48 打印机软件 安装 42 打印机外部 清洁 201 打印机问题, 解决基本 234 打印机消息 290-294 ADF 扫描卡纸 245 290.30 扫描仪静态卡纸 - 纸张停 止 239 30.xx 缺少 [\*色] 碳粉盒 240 30.xx 缺少 [\*色] 碳粉盒和/或 [\* 色] 成像组件 240 31.xx [\*色] 碳粉盒有故障 240 31.xx 成像组件有故障 240 32.xx 更换不支持的 [\*色] 碳粉 盒 240 34 不正确的纸张尺寸,打开 [来 源] 240 35 内存不足以支持资源保存特 性 241 37 内存不足,一些挂起作业将不 被还原 241 37 内存不足以逐份打印作 业 241 38 内存已满 241 39 复杂页面,一些数据可能未被 打印 241 51 检测到有故障的闪存 241 **52** 闪存存储空间不足 **242** 

索引

53 检测到未格式化的闪存 242 54标准网络软件错误 242 54 网络 [x] 软件错误 242 56 标准 USB 端口已禁用 242 57 配置改变,一些挂起作业未被 还原 242 58 安装的进纸匣太多 243 58 安装的闪存选件太多 243 59 不兼容的进纸匣 [x] 243 61 移除有故障的硬盘 243 62 硬盘已满 243 63 未格式化的硬盘 243 80 日常维护 244 82 更换废碳粉瓶 204 82.xx 废碳粉瓶即将满 244 82.xx 更换废碳粉瓶 244 82.xx 缺少废碳粉瓶 244 840.01 扫描仪已被管理员禁 用 245 840.02 扫描仪已禁用。如果存在 问题,请与系统管理员联 系。 245 88.xx [\*色] 碳粉不足 244 88.xx [\*色] 碳粉即将不足 244 88.xx [\*色] 碳粉严重不 足 214, 244 不支持的 USB 集线器,请移 除 236 不支持的 USB 设备,请移 除 236 不支持的相机模式,请拔掉相机 并更改模式 240 不支持的硬盘 240 插入进纸匣 [x] 237 传真工作站号码未设置。请与系 统管理员联系。 236 传真工作站名称未设置。请与系 统管理员联系。 236 从标准接纸架上取走纸张 239 读取 USB 集线器时出错。移除集 线器。 236 更改 [纸张来源] 为 [纸张尺 寸] 235 更改 [纸张来源] 为 [纸张尺寸] [纸 张类型] 235 更改 [纸张来源] 为 [纸张尺寸] [纸 张类型] 加载 [方向] 236 更改[纸张来源]为[纸张尺寸]加 载 [方向] 235 更改[纸张来源]为[自定义类型] 名称] 234

更改 [纸张来源] 为 [自定义类型 名称]加载 [方向] 234 更改 [纸张来源] 为 [自定义字符 串] 235 更改 [纸张来源] 为 [自定义字符 串]加载[方向] 235 更换彩色成像组件 208 关闭前部盖门 236 还原挂起作业? 239 没有将模拟电话线连接到调制解 调器, 传真被禁用 238 内存已满,不能打印传真 238 如果重新启动作业,请放回尚未 开始退出扫描仪的原件 236 如果重新启动作业,请放回所有 原件。 239 扫描文档太长 239 扫描仪自动进纸器盖板打 开 239 调整颜色 234 一些挂起作业未被还原 239 移除包装材料, [区域名称] 238 用 [尺寸] 加载 [来源] 237 用 [类型] [尺寸] 加载 [来源] 237 用[纸张尺寸]加载手动进纸 器 238 用 [纸张类型] [纸张尺寸] 加载手 动进纸器 238 用 [自定义类型名称] 加载 [来 源] 237 用[自定义类型名称]加载手动进 纸器 238 用[自定义字符串]加载[来 源] 237 用[自定义字符串]加载手动进纸 器 238 打印机信息 何处查找 9 打印机选件疑难解答 多功能进纸器 262 进纸器 261 内存卡 262 选件不工作 261 打印机硬盘 擦除 199 处置 198 加密 200 打印机硬盘的处置 198 打印机硬盘加密 200 打印机硬盘内存 清除 199

打印机状态 检查,使用 Embedded Web Server 224 打印目录列表 73 打印网络设置页 42 打印文档 65 打印疑难解答 被卡的页面不重新打印 263 不打印挂起作业 247 不打印作业 246 不逐份打印大的作业 248 出现意想不到的页中断 249 打印不正确或奇怪的字符 248 打印作业的时间超过预期 247 读取闪存驱动器时出错 246 多语言 PDF 文件不打印 245 进纸匣连接不工作 248 频繁出现卡纸 262 页边距不正确 265 纸张卷曲 266 作业从错误的进纸匣打印 248 作业打印在错误的纸张上 248 打印质量 更换成像组件 208 更换废碳粉瓶 204 更换显影部件 216 清洁扫描仪玻璃 202 打印质量疑难解答 重复的缺陷 267 出现灰色背景 265 打印不规则 266 打印密度不均匀 271 打印浓度太深 268 打印时出现固定彩色或黑色的页 面 269 打印歪斜 267 空白页 263 碳粉斑点 270 碳粉模糊或背景阴影 269 碳粉脱落 269 透明胶片的打印质量很差 270 图像被剪切 264 页面上出现浅色、白色或错误颜 色的线条 265 页面上出现深色线条 264 字符有锯齿边 264 打印字体样本列表 73 打印作业 取消,从计算机 73 导出配置 使用 Embedded Web Server 28

导入配置 使用 Embedded Web Server 28 灯,指示 14 电缆 USB 40 以太网 40 电源线插座 40 电子邮件 取消 90 电子邮件,发送 使用触摸屏 88 使用地址簿 88 使用快捷方式号码 88 电子邮件功能 设置 86 电子邮件警报 低耗材水平的通知 225 卡纸的通知 225 需要不同的纸张 225 电子邮件快捷方式, 创建 使用 Embedded Web Server 87 电子邮件屏幕 高级选项 91,92 选项 90,91 电子邮件设置菜单 168 订购 成像组件 204 废碳粉瓶 204 碳粉盒 203 定制"我的 MFP"设置 26 读取 USB 集线器时出错。移除集 线器。 236 多功能进纸器 加载 55

# Ε

Eco 模式设置 47 Embedded Web Server 初始传真设置 94 创建 FTP 快捷方式 115 创建传真目标快捷方式 107 创建电子邮件快捷方式 87 访问 20, 224 访问问题 273 功能 224 管理员设置 224 检查打印机状态 224 检查打印机状态 224 检查耗材 203 设置电子邮件警报 225 使用 224 网络连接设置 224 Embedded Web Server 管理员指 南 何处查找 224 Embedded Web Server,使用 远程访问打印机控制面板 25

# F

FCC 注意事项 280 FTP 使用地址簿扫描 117 **FTP** 地址 使用触摸屏创建快捷方式 116 **FTP** 屏幕 高级选项 118 选项 117, 118 FTP 设置菜单 174 发送传真 108 查看传真日志 111 传真设置 94 发送传真 108 更改分辨率 110 挂起传真 113 减淡或加深传真 110 配置打印机以遵循夏令时 107 取消传真作业 111 设置传真号码或工作站号 码 106 设置日期和时间 106 设置外发传真名称或工作站名 称 106 使用 Embedded Web Server 创 建快捷方式 107 使用触摸屏创建快捷方式 108 使用触摸屏发送 108 使用地址簿 109 使用快捷方式 109 特色振铃服务 97 选择传真连接 95 在预定时间发送传真 110 转发传真 114 阻止垃圾传真 111 发送电子邮件 更改输出文件类型 89 配置电子邮件设置 86 设置电子邮件功能 86 使用 Embedded Web Server 创 建快捷方式 87 使用触摸屏 88 使用触摸屏创建快捷方式 87

使用地址簿 88 使用快捷方式号码 88 添加消息行 89 添加主题行 89 访问 Embedded Web Server 20 放大副本 79 非易失性内存 198 清除 199 废碳粉瓶 订购 204 更换 204 分辨率, 传真 更改 110 分配自定义纸张类型名称 59 辐射注意事项 277, 279, 280 复印 不同的尺寸 77 不同的纸张尺寸 78 多个页面在一张纸上 81 放大 79 快速复印 75 取消复印作业 82,83 使用 ADF 75 使用扫描仪玻璃(平板) 76 使用透明胶片 76 使用信签 76 缩小 79 添加背景画面消息 82 添加日期和时间标志 82 调整质量 79 选择一个进纸匣 77 以黑白色 77 在副本之间放置分隔页 80 在纸张的两个面上(双面打 印) 78 照片 76 逐份打印副本 80 自定义作业(作业创建) 81 复印不同的纸张尺寸 78 复印屏幕 高级选项 **84** 选项 83, 84, 85, 117 复印设置菜单 155 复印疑难解答 复印部分文档或照片 251 复印机不响应 249 复印质量很差 249 扫描图像质量很差 252 扫描仪部件未关闭 249 复印照片 76 复印质量 调整 79

### G

高级选项,触摸屏 FTP 118 传真 113 电子邮件 92 复印 84 扫描到计算机 123 更改 [纸张来源] 为 [纸张尺 寸] 235 更改 [纸张来源] 为 [纸张尺寸] [纸 张类型] 235 更改 [纸张来源] 为 [纸张尺寸] [纸 张类型]加载 [方向] 236 更改[纸张来源]为[纸张尺寸]加 载 [方向] 235 更改 [纸张来源] 为 [自定义类型名 称] 234 更改 [纸张来源] 为 [自定义类型名 称]加载 [方向] 234 更改 [纸张来源] 为 [自定义字符 串1 235 更改 [纸张来源] 为 [自定义字符 串] 加载 [方向] 235 挂起传真 113 挂起作业 71 从 Macintosh 计算机打印 71 从 Windows 打印 71 关闭前部盖门 236 光纤 网络设置 44

# Η

HTML 菜单 194 触摸屏 按钮 17 耗材 保存 202 检查,从打印机控制面板 203 检查,使用 Embedded Web Server 203, 224 检查状态 203 节省 46 使用再生纸 46 耗材,订购 成像组件 204 废碳粉瓶 204 碳粉盒 203 耗材菜单 125 耗材状态 检查 203 黑白复印 77

呼叫客户支持 273
还原出厂默认设置 225
还原挂起作业? 239
环保设置
Eco模式 47
节省耗材 46
静音模式 47
明亮度,调整 48
睡眠模式 48
活动 NIC 菜单 136

l

IPv6 菜单 139

**J** 加密打印机硬盘 200

加载 250 页进纸匣(标准) 51 550 页进纸匣(可选) 51 650 页双层进纸器 54 650 页双层进纸器(可选) 51 多功能进纸器 55 卡片纸 55 手动进纸器 57 透明胶片 55 信封 55,57 信签在进纸匣中 69 信签在手动进纸器中 69 加载纸张菜单 133 减少打印机噪音 47 检查打印机状态 使用 Embedded Web Server 224 检查耗材状态 203 检查无响应的打印机 234 检查无响应的扫描仪 251 检查虚拟显示屏 使用 Embedded Web Server 224 将打印机连接到 电话 97 计算机调制解调器 104 区域适配器 100 应答机 97 将打印机连接到特色振铃服务 97 将多个页面复印在一张纸上 81 节省耗材 46 节省纸张 81 节约设置 Eco 模式 47 节省耗材 46

静音模式 47
明亮度,调整 48
睡眠模式 48
解除进纸匣连接 58
进纸匣
解除连接 58
连接 58
进纸匣解除连接
分配自定义纸张类型名称 59
进纸匣连接
分配自定义纸张类型名称 59
进纸疑难解答
清除卡纸后消息仍然显示 263

# Κ

卡片纸 加载 55 使用提示 68 卡纸 避免 226 定位盖门和进纸匣 226 号码 226 位置 226 卡纸,清除 200 卡纸 228 201 卡纸 228 202 卡纸 229 230 卡纸 231 235 卡纸 231 24x 卡纸 232 250 卡纸 232 290 - 294 卡纸 233 空白页 263 控制面板,打印机 14 快捷方式,创建 FTP 地址 116 FTP 目标 115 传真目标 107,108 电子邮件 87

# L

理解主屏幕按钮和图标 16 连接电缆 40 连接进纸匣 58 联系客户支持 273 绿色设置 Eco 模式 47 静音模式 47

# Μ

没有将模拟电话线连接到调制解调 器, 传真被禁用 238 默认纸张来源菜单 126 目标 编辑 24 删除 24 添加 24 目录列表 打印 73

# Ν

内存 安装在打印机上的类型 198 内存卡 安装 30 疑难解答 262 内存已满,不能打印传真 238

# Ρ

PCL 仿真菜单 191 PDF 菜单 191 PictBridge 菜单 196 PostScript 菜单 191 配置 打印机 12 配置电子邮件设置 86 配置目标 使用 Embedded Web Server 24

# Q

启用 PictBridge 的打印 照片 72 清除打印机硬盘内存 199 清除事易失性内存 199 清除易失性内存 198 清洁 打印机外部 201 扫描仪玻璃 202 取消 打印作业,从计算机 73 取消打印作业 从打印机控制面板 73 从计算机 73 取消电子邮件 90 缺少应用程序图标 259

# R

日期和时间, 传真 设置 106 如果重新启动作业,请放回尚未开 始退出扫描仪的原件 236 如果重新启动作业,请放回所有原 件。 239 如何使用"我的 MFP" 26

# S

ScanBack 实用程序 使用 121 SMTP 设置菜单 142 扫描 从闪存驱动器 121 到 FTP 地址 116 到 FTP,使用地址簿 117 到计算机 120 扫描到 FTP 地址 使用触摸屏 116 使用地址簿 117 使用计算机创建快捷方式 115 使用快捷方式号码 116 扫描到计算机 120 选项 122, 123 原始尺寸 122 纸张方向,设置 123 扫描到闪存驱动器 121 扫描到网络 支持的操作系统 23 扫描屏幕 高级选项 123 选项 122 扫描文档太长 239 扫描仪 功能 12 扫描仪玻璃 13 自动文档传送器(ADF) 13 扫描仪玻璃 清洁 202 扫描仪玻璃(平板) 复印,使用 76 扫描仪自动进纸器盖板打开 239 扫描疑难解答 不能从计算机扫描 253 扫描不成功 252 扫描部分文档或照片 253 扫描时间太长或令计算机冻 结 252 扫描仪部件未关闭 249 删除配置文件,我的 MFP 27

安装 34 闪存驱动器 打印,从 66 支持的文件类型 67 闪存驱动器菜单 178 设置 Universal 纸张尺寸 51 设置 WS-Scan 27 设置,我的 MFP 删除您的配置文件 27 设置"我的 MFP" 25 设置菜单 183 设置传真号码或工作站号码 106 设置传真和电子邮件功能 253 设置打印机 在有线网络上 (Macintosh) 44 在有线网络上(Windows) 44 设置电子邮件警报 使用 Embedded Web Server 225 设置日期/时间菜单 147 设置外发传真名称或工作站名 称 106 设置远程操作面板 25 设置纸张尺寸 51 设置纸张类型 51 实用程序菜单 190 使用 Eco 模式 47 使用 Embedded Web Server 224 使用 Embedded Web Server 导出 配置 28 使用 Embedded Web Server 导入 配置 28 使用 Embedded Web Server 定制 主屏幕 20 使用 Embedded Web Server 添加 书签 22 使用 ScanBack 实用程序 121 使用"表单与收藏夹" 22 使用"我的 MFP" 26 使用触摸屏按钮 17 使用触摸屏发送传真 108 使用地址簿 88 发送传真 109 使用地址簿发送传真 109 使用静音模式 47 使用快捷方式 发送传真 109 使用快捷方式发送传真 109 使用透明胶片复印 76

闪存卡
使用信签复印 76 使用选定进纸匣中的纸张进行复 印 77 使用再生纸 46 使用指南 卡片纸 68 透明胶片 70 信封 68 信签 69 手动进纸器 加载 57 首选项,我的 MFP 删除您的配置文件 27 输出菜单 184 输出文件类型 更改 89 双面打印 78 睡眠模式 调整 48 缩小副本 79 锁,安全 30

### Т

TCP/IP 菜单 138 碳粉盒 订购 203 更换 214 循环再生 50 碳粉浓度 调整 65 特色振铃服务, 传真 连接到 97 提示 标签,纸张 70 替换尺寸菜单 129 添加日期和时间标志 82 添加书签 使用 Embedded Web Server 22 使用打印机控制面板 22 调整复印质量 79 调整"睡眠模式" 48 调整碳粉浓度 65 调整颜色 234 透明胶片 复印, 使用 76 加载 55 使用提示 70 图标, 主屏幕应用程序 更改 21 配置 23

图像菜单 195

#### U

Universal 设置菜单 135 Universal 纸张尺寸 设置 51 USB 端口 40 USB 驱动器 插入时没有任何反应 260 读取出错 260

## W

WS-Scan 设置 27 网卡菜单 138 网络 [x] 菜单 136 网络连接指南 何处查找 224 网络设置页 打印 42 文档,打印 从 Macintosh 65 从 Windows 65 我的 MFP 删除您的配置文件 27 设置 25 使用 26 疑难解答, 忘记密码 260 我的 MFP 设置向导 使用 25 "我的 MFP" 设置 定制 26 无法打开 Embedded Web Server 273

# Χ

XPS 菜单 190 夏令时,传真 107 显示屏,打印机控制面板 14 调整明亮度 48 显示屏疑难解答 显示屏为空白 246 显示屏只显示菱形图案 246 显示图标,主屏幕应用程序 更改 21 校验打印作业 71 从 Macintosh 计算机打印 71 从 Windows 打印 71 信封 加载 55,57 提示 68

信签 复印, 使用 76 加载,进纸匣 69 加载, 手动进纸器 69 使用提示 69 虚拟显示屏 检查,使用 Embedded Web Server 224 选件 550页进纸匣 39 650 页双层进纸器 39 内存卡 30,29 内置式 29 闪存卡 34 在打印机驱动程序中更新 43 字体卡 34 选项,触摸屏 FTP 117, 118 传真 112, 113 电子邮件 90,91 复印 83, 84, 85, 117 扫描 122 扫描到计算机 122, 123 循环再生 Lexmark 包装 49 Lexmark 产品 49 WEEE 声明 277 碳粉盒 50

## Υ

一些挂起作业未被还原 239 移除包装材料, [区域名称] 238 移动打印机 222, 223 疑难解答 表单不可用或不工作 258 插入 USB 驱动器时没有任何反 应 260 出现应用程序错误 257 传真和电子邮件功能未设 置 253 打印机不能扫描到选定的目 标 259 读取 USB 驱动器时出错 260 检查无响应的打印机 234 检查无响应的扫描仪 251 解决基本打印机问题 234 联系客户支持 273 缺少应用程序图标 259 扫描到网络 258 网络目标停止工作或无效 258 忘记"我的 MFP" 密码 260

索引

无法打开 Embedded Web Server 273 有关彩色打印的常见问题解 答 271 疑难解答, 传真 不能发送或接收传真 254 不显示呼叫者 ID 254 接收的传真打印质量很差 256 能发送但不能接收传真 255 能接收但不能发送传真 256 疑难解答,打印 被卡的页面不重新打印 263 不打印挂起作业 247 不打印作业 246 不逐份打印大的作业 248 出现意想不到的页中断 249 打印不正确或奇怪的字符 248 打印作业的时间超过预期 247 读取闪存驱动器时出错 246 多语言 PDF 文件不打印 245 进纸匣连接不工作 248 频繁出现卡纸 262 页边距不正确 265 纸张卷曲 266 作业从错误的进纸匣打印 248 作业打印在错误的纸张上 248 疑难解答,打印机选件 多功能进纸器 262 进纸器 261 内存卡 **262** 选件不工作 261 疑难解答,打印质量 重复的缺陷 267 出现灰色背景 265 打印不规则 266 打印密度不均匀 271 打印浓度太深 268 打印时出现固定彩色或黑色的页 面 269 打印歪斜 267 空白页 263 碳粉斑点 270 碳粉模糊或背景阴影 269 碳粉脱落 269 透明胶片的打印质量很差 270 图像被剪切 264 页面上出现浅色、白色或错误颜 色的线条 265 页面上出现深色线条 264 字符有锯齿边 264 疑难解答,复印 复印部分文档或照片 251

复印机不响应 249 复印质量很差 249 扫描图像质量很差 252 扫描仪部件未关闭 249 疑难解答,进纸 清除卡纸后消息仍然显示 263 疑难解答,扫描 不能从计算机扫描 253 扫描不成功 252 扫描部分文档或照片 253 扫描时间太长或令计算机冻 结 252 扫描仪部件未关闭 249 疑难解答,显示屏 显示屏为空白 246 显示屏只显示菱形图案 246 以太网端口 40 以太网络连接 Macintosh 44 Windows 44 易失性 声明 198 易失性内存 198 清除 198 易失性声明 198 应用程序列表 主屏幕 20 用 [纸张尺寸] 加载手动进纸 器 238 用[纸张类型][纸张尺寸] 加载手动 进纸器 238 用[自定义类型名称]加载手动进纸 器 238 用 [自定义字符串] 加载手动进纸 器 238 有关彩色打印的常见问题解 答 271 有线网络设置 使用 Macintosh 44 使用 Windows 44 远程操作面板 设置 25 运输打印机 223

### Ζ

杂项菜单 144 再生纸 使用 46,61 在打印机驱动程序中更新选项 43 在打印机上扫描文档 24 在副本之间放置分隔页 80

在网络上安装打印机 有线网络连接 44 在预定时间发送传真 110 在纸张的两个面上复印(双面打 印) 78 噪音水平 277 照片 复印 76 支持的闪存驱动器 67 纸张 Universal 尺寸设置 51 保存 81.62 不同的尺寸,复印 78 使用再生纸 46 特性 60 信签 61 选择 60 预印表单 61 再生纸 61 纸张尺寸 打印机支持 62 设置 51 纸张尺寸/类型菜单 126 纸张卡住 避免 226 纸张卡住,清除 200 卡纸 228 201 卡纸 228 202 卡纸 229 230 卡纸 231 235 卡纸 231 24x 卡纸 232 250 卡纸 232 290-294 卡纸 233 纸张类型 打印机支持 64 加载位置 64 设置 51 纸张纹理菜单 129 纸张重量 打印机支持 64 纸张重量菜单 131 质量菜单 186 逐份打印副本 80 主屏幕 应用程序 20 主屏幕, 定制 使用 Embedded Web Server 20 主屏幕按钮和图标 描述 16

主屏幕应用程序 更改显示图标和标签 21 配置显示图标和标签 23 使用 20 主屏幕应用程序图标 配置 23 主题和消息信息 添加到电子邮件 89 注意事 项 275, 277, 278, 279, 280, 282 转发传真 114 字体卡 安装 34 字体样本列表 打印 73 自定义类型 [x] 更改名称 59 更改纸张类型 59 自定义类型菜单 134 自定义名称 配置 59 自定义名称菜单 134 自定义扫描尺寸菜单 134 自定义纸张类型名称 创建 59 阻止垃圾传真 111 作业统计菜单 189