

# 6500e

用户指南

2011 年 6 月 www.lexmark.com

机器类型:

4036

型号:

310

# 目录

安全信息	7
了解打印机了解打印机	9
扫描仪的基本功能	
查找有关扫描仪的信息	
为打印机和扫描仪选择位置	
打印机配置	
理解 ADF 和扫描仪玻璃	12
理解扫描仪控制面板	13
理解主屏幕	14
使用触摸屏按钮	
定制主屏幕	18
访问 Embedded Web Server	
激活主屏幕应用程序	
使用 Embedded Web Server 导出和导入配置	20
其他打印机设置	22
在打印机中安装扫描仪通讯卡	
在扫描仪中安装内部选件	
安装硬件选件	41
连接电缆	43
检验打印机设置	44
设置扫描仪软件	45
设置无线打印	46
在有线网络上安装扫描仪	
在安装新的网络内置方案端口后更改端口设置	
设置串行打印	57
最小化打印机对环境的影响	59
节省纸张和碳粉	59
节省能源	60
循环再生	62

加载纸张和特殊介质	64
加载纸张	
设置纸张尺寸和类型	75
配置 Universal 纸张设置	76
设置 ADF 检测多页进纸	77
进纸匣连接和解除连接	77
纸张和特殊介质使用指南	79
纸张使用指南	79
支持的纸张尺寸、类型和重量	82
打印	86
打印文档	86
从闪存驱动器打印	87
使用特殊介质打印	89
打印保密和其他挂起作业	91
打印信息页	92
调整碳粉浓度	93
取消打印作业	93
复印	95
制作副本	95
复印薄膜照片	96
使用特殊介质复印	96
定制复印设置	97
在副本上放置信息	102
取消复印作业	102
理解复印屏幕和选项	103
电子邮件	106
准备发送电子邮件	106
创建电子邮件快捷方式	107
用电子邮件发送文档	107
定制电子邮件设置	108
取消电子邮件	109
理解电子邮件选项	109

传真	112
使扫描仪准备发送传真	112
创建快捷方式	117
发送传真	118
使用快捷方式和地址簿	120
定制传真设置	121
取消外发的传真	122
理解传真选项	
挂起和转发传真	124
扫描到 FTP 地址	126
创建快捷方式	126
扫描到 FTP 地址	127
理解 FTP 选项	128
扫描到计算机或闪存驱动器	131
扫描到计算机	
扫描到闪存驱动器	
理解 Scan Center 特性	
使用 ScanBack 实用程序	
理解扫描配置文件选项	
理解打印机菜单	135
菜单列表	
"耗材"菜单	
纸张菜单	
"报告"菜单	
"网络/端口"菜单	
安全菜单	163
设置菜单	170
帮助菜单	218
维护扫描仪	220
清洁扫描仪的外部	
清洁扫描仪玻璃	
清洁 <b>ADF</b> 玻璃	
法注 <b>∧DE</b> 郊 <i>供</i>	221

清洁触摸屏	225
保存耗材	225
检查耗材状态	226
订购耗材	226
更换耗材	230
在移动扫描仪之前保护内存	231
移动扫描仪	233
管理支持 管理支持	235
查找高级网络连接和管理员信息	
检查扫描仪的状态	
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	227
避免卡纸 理解卡纸号码和位置	
200 - 201 卡纸	
200 - 201 卡纸	
230 卡纸	
231 - 239 卡纸	
24x 卡纸	
250 卡纸	
260 卡纸	
281 卡纸	
283 卡纸	
2yy.xx 卡纸	
疑难解答	251
指示灯正在闪烁 理解打印机消息	
解决基本的打印机问题	
解决打印问题解决打印问题	
解决复印问题	
解伏友卬凹愁	275

解决传真问题	277
解决主屏幕应用程序问题	281
解决选件问题	281
解决进纸问题	284
解决打印质量问题	286
Embedded Web Server 没有打开	297
联系客户支持	297
注意事项	298
版本注意事项	298
能量消耗	302
索引	306

# 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。

请小心更换锂电池。



当心一可能的伤害:如果不正确更换锂电池,可能会有爆炸危险。只能使用相同或同等类型的锂电池进行 更换。不要再充电、拆解或焚烧锂电池。丢弃旧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。

**当心一可能的伤害**: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。

<u>▲ 当心一可能的伤害</u>:在移动扫描仪之前,请按照下列指南来避免人身伤害或扫描仪损坏:

- 使用电源开关关闭扫描仪,然后从墙壁插座中拔掉电源线。
- 在移动扫描仪之前,断开打印机上的所有电源线和电缆。

▲ 当心—可能的伤害:请按照下列指南来避免人身伤害或扫描仪损坏:

- 确认在放下扫描仪时您的手指不在打印机的下面。
- 将扫描仪放在平整并稳固的表面上。
- 在设置扫描仪之前,请确认在它周围有足够的空间。

请只使用随此产品提供的电源线或厂商的认可替代品。



**当心一可能的伤害**:为了降低火灾风险,当您将此产品连接到公共交换电话网络中时,请只使用随同此产 品一起提供的电信(RJ-11)电缆或者 UL 认证的 26 美国线规(AWG)或更大的替代品。



**当心一电击危险:**如果您在设置完扫描仪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 前先关闭扫描仪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扫描仪上,也应关闭它们的 电源并拔掉所有连接到扫描仪上的电缆。



★ 当心―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**:为避免在清洁扫描仪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 断开所有连接到扫描仪的电缆。

<u>♠</u> 当心─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。

**当心一倾斜危险**: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.

请保留这些安全指导。

# 了解打印机

# 扫描仪的基本功能

当配置了打印机时,扫描仪为大型工作组提供复印、传真和扫描到网络功能。您可以:

- 进行快速复印,或在触摸屏上更改设置以执行特定的复印作业。
- 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、USB 闪存设备或 FTP 目标。
- 扫描文档并将它们发送到另一台打印机(通过 FTP 传送 PDF 文件)。

当打印机被转换为多功能设备时, 所有打印机消息将在触摸屏上看到。

# 查找有关扫描仪的信息

您在查找什么?	在此查找
初始设置指导: • 将扫描仪连接到打印机 • 安装扫描仪软件	设置文档—设置文档随扫描仪附带,也可以在 Lexmark 的 Web 站点: http://support.lexmark.com 上获得。
使用扫描仪的其他设置和指导:     选择和保存纸张及特殊介质     加载纸张     配置设置     查看和打印文档及照片     设置和使用扫描仪软件     配置网络上的扫描仪(根据型号)     管理和维护扫描仪     检查和解决问题	用户指南一 用户指南可在 软件和文档 CD 上获得。如需更新,请检查我们的 Web 站点: http://support.lexmark.com。
指导:     使用"引导"或"高级"无线设置安装扫描仪     将扫描仪连接到以太网或无线网络     解决扫描仪连接问题	网络连接指南—打开随扫描仪附带的 <i>软件和文档</i> CD,然后在 Pubs 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> 。
使用扫描仪软件的帮助	Windows 或 Mac 帮助—打开扫描仪软件程序或应用程序,然后单击帮助。单击②来查看上下文敏感的信息。注意:  • "帮助"随扫描仪软件一起自动安装。  • 根据您的操作系统,扫描仪软件位于设备"程序"文件夹中或桌面上。

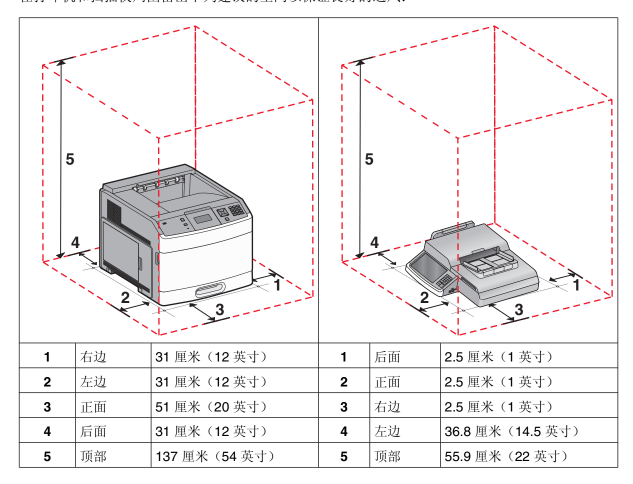
您在查找什么?	在此查找
最新的补充信息、更新和技术支持:	Lexmark 支持 Web 站点—http://support.lexmark.com
<ul><li>文档</li><li>驱动程序下载</li></ul>	<b>注意:</b> 选择您所在的国家或地区,然后选择您的产品来查看适当的支持网站。
<ul><li>在线聊天支持</li><li>电子邮件支持</li></ul>	您所在国家或地区的支持电话号码和营业时间可以在支持网站或随扫 描仪附带的印刷的保证上找到。
• 电话支持	记录下列信息(在商店收据上和打印机的背后),并在您联系支持人 员时准备好它,以便他们能更快地为您服务:
	●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

# 为打印机和扫描仪选择位置

在为打印机和扫描仪选择位置时,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。
- 让打印机和扫描仪保持:
  - 在以太网电缆的长度允许的距离内。
  - 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

• 在打印机和扫描仪周围留出下列建议的空间以保证良好的通风:

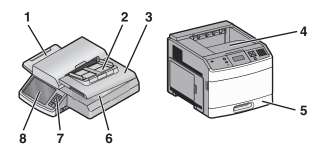


# 打印机配置



**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

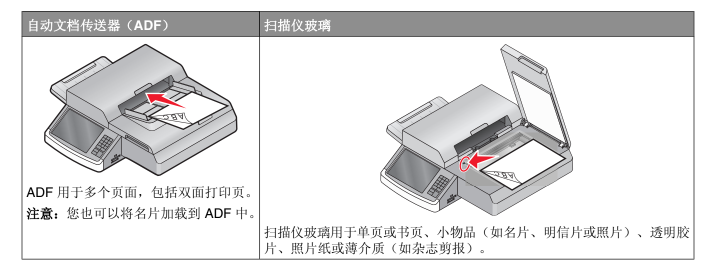
www.lexmark.com/multifunctionprinters.



1	扫描仪输出托盘
2	自动文档传送器(ADF)
3	扫描仪盖板
4	标准输出接纸架

5	标准进纸匣
6	扫描仪玻璃
7	键盘
8	扫描仪控制面板

## 理解 ADF 和扫描仪玻璃



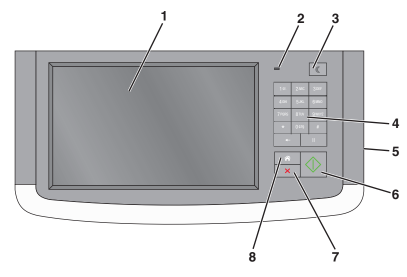
### 使用 ADF

- 将 letter 和 A4 尺寸的文档面朝下加载到 ADF 中, 让长边先进入。
- 将 legal 和 A3 尺寸的文档面朝下加载到 ADF 中, 让短边先进入。
- 在 ADF 的输入托盘中最多能加载 100 张普通纸张。
- 最多能加载 30 张 A3、tabloid 或 11 x 17 英寸尺寸的普通纸张。
- 扫描尺寸范围从 50.8 x 76.2 毫米 (2 x 3 英寸) 至 299.7 x 431.8 毫米 (11.8 x 17 英寸)。
- 扫描不同纸张尺寸的文档(letter 和 legal)。
- 扫描介质的重量范围是 52 120 克/平方米(12 34 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

- 将文档面朝下放在扫描仪玻璃的左下角上。
- 扫描或复印文档的尺寸最大为 114 毫米 x 140 毫米 (4.5 x 5.5 英寸) 至 216 x 356 毫米 (8.5 x 11 英寸)。
- 复印书本时,将书脊放在扫描仪玻璃的右下角。

# 理解扫描仪控制面板



项目		描述
1	显示屏	让您查看扫描、复印、传真和打印选项,以及状态和错误消息
2	指示灯	<ul> <li>关一电源已关闭。</li> <li>绿灯闪烁一扫描仪正在预热、处理数据或打印作业。</li> <li>绿灯长亮一扫描仪电源已打开,但是空闲。</li> <li>红灯闪烁一需要操作者干预。</li> </ul>
3	睡眠	启用"睡眠"模式 下面是指示灯和"睡眠"接钮的状态: • 进入或唤醒"睡眠"模式—指示灯长亮绿色光,"睡眠"接钮不点亮。 • 处于"睡眠"模式中—指示灯长亮绿色光,"睡眠"接钮长亮琥珀色光。 下列操作将打印机从"睡眠"模式唤醒: • 触摸屏幕或按任意按钮 • 打开进纸匣、盖板或盖门 • 从计算机发送打印作业 • 使用主电源开关执行加电复位
4	键盘	让您在显示屏上输入数字、字母或符号
5	USB 端口	让您插入 USB 闪存驱动器来发送数据或保存已扫描图像。 如需有关如何使用 USB 端口的指导,请参阅第87页"从闪存驱动器打印"。
6	提交	让您提交在扫描仪设置中所作的更改
7	停止/取消	停止所有扫描仪活动 <b>注意:</b> 一旦显示屏上出现 <b>已停止</b> 时,显示选项列表。
8	主页	让您导览回到主屏幕

# 理解主屏幕

# 理解主屏幕

当扫描仪电源打开时,显示屏显示基本屏幕,被称为主屏幕。触摸主屏幕图标或按钮来初始化复印、传真或扫描等操作;打开菜单屏幕;或响应消息。

**注意:** 出现在主屏幕上的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。



触摸	来
复印	打开"复印"菜单。
电子邮件	打开"电子邮件"菜单。
传真	打开"传真"菜单。
⊞	打开"扫描仪"菜单。这些菜单仅在扫描仪处于 <b>就绪</b> 状态时可用。
FTP	打开"文件传输协议"(FTP)菜单。
状态消息栏	<ul><li>显示当前状态,例如<b>就绪或忙</b>。</li><li>显示打印机状况,例如<b>碳粉不足</b>。</li><li>显示干预消息,以便扫描仪和打印机可以继续处理。</li></ul>
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><li>访问消息屏幕以获得更多信息。</li></ul>
USB	显示 USB 驱动器上的文件。
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。
挂起作业	显示所有当前的挂起作业。

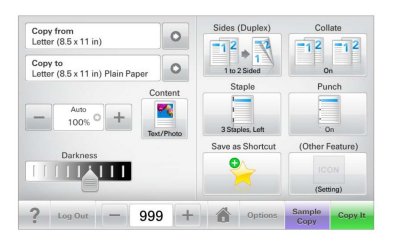
可能出现在主屏幕上的其他按钮:

触摸此项	来
释放挂起传真	访问挂起传真列表。
	此按钮仅在有预定的挂起传真时出现。
锁定设备	输入正确的密码来锁定扫描仪控制面板。
	此按钮在扫描仪未被锁定并且密码已被设置时出现。
解锁设备	输入正确的密码来解锁扫描仪控制面板。
	此按钮在扫描仪被锁定时出现。
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
	● 复印作业
	• 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,允许您更改扫描仪的第一语言。

# 使用触摸屏按钮

注意: 您的屏幕和按钮可能根据您的选项和管理设置而有所不同。

### 触摸屏示例



按钮	功能
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

按钮	功能
向右箭头	向右滚动
向左箭头	向左滚动
主页	返回到主屏幕
向右增大	让您选择一个更高的值
+	
向左减小	让您选择一个更低的值
退出	让您从当前屏幕退出
提示	在触摸屏上打开上下文敏感的"帮助"对话
?	

# 其他触摸屏按钮

按钮	功能
接受	保存设置
取消	<ul><li>取消操作或选择</li><li>退出屏幕并让您返回到之前的屏幕而不保存更改</li></ul>

按钮	功能
复位	重置屏幕上的值
"取消选定"单选钮	指出项目未被选定
"选定"单选钮	指出选择
搜索	让您搜索当前挂起作业
警告	指出警告或错误情况

# 特性

特性	描述
菜单路线: 菜单 > <u>设置</u> > <u>复印设置</u> > 份数	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。 触摸任意带下划线的文字将返回到该菜单或菜单项。 "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。

# 定制主屏幕

#### 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。
- 还有其他解决方案和应用程序可供选购。要了解更多信息,请访问 www.lexmark.com。或者向您购买打印机处的销售商查询。

# 访问 Embedded Web Server

在 Web 浏览器的地址字段中键入您的扫描仪 IP 地址或主机名。

注意: 如果您不知道扫描仪的 IP 地址或主机名, 您可以:

- 在扫描仪控制面板主屏幕上,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。

## 在主屏幕上显示或隐藏图标

- **1** 从 Embedded Web Server,单击**设置 > 常规设置 > 主屏幕定制**。 出现基本打印机功能列表。
- **2** 选择复选框来指定哪些图标出现在扫描仪主屏幕上。 清除复选框的项目被隐藏。
- 3 单击提交。

### 激活主屏幕应用程序

### 表单与收藏夹

如需有关配置和使用"表单与收藏夹"的详细信息,请访问 Lexmark 的 Web 站点: http://support.lexmark.com。

#### 图标

#### 供光



应用程序可以通过让您直接从主屏幕快速找到并打印经常使用的在线表单来帮助您简化和组织工作流程。例如,您可以在您确实需要的时候打印最新版本的表单。这消除了很容易变得过时的印刷表单的库存。

**注意**:打印机必须有访问保存书签的网络文件夹、FTP 站点或 Web 站点的权限。从保存书签的计算机,使用共享、安全和防火墙设置来允许打印机至少有*读*访问权限。如需帮助,请参阅随操作系统附带的文档。

要配置"表单与收藏夹",请执行下列操作:

- 1 从 Embedded Web Server, 单击设置 > 设备解决方案 > 解决方案(eSF) > 表单与收藏夹。
- 2 定义书签,然后定制设置。
- 3 单击应用。

要使用应用程序,请触摸主屏幕上的**表单与收藏夹**,然后导览表单类别,或基于表单号码、名称或描述搜索表单。

### 扫描到网络

如需有关配置和使用"扫描到网络"的详细信息,请访问 Lexmark 的 Web 站点:

#### http://support.lexmark.com.

#### 图标

#### 描述



应用程序让您捕获硬拷贝文档的数字图像并将它路由到共享的网络文件夹。一旦发送,该文件可立即被允许访问文件夹的任何人得到。您可以定义最多 30 个唯一的文件夹目标。

#### 注意:

- 打印机必须有写入目标的权限。从指定目标的计算机,使用共享、安全和防火墙设置来允许 打印机至少有*写*访问权限。如需帮助,请参阅随操作系统附带的文档。
- "扫描到网络"图标仅在一个或多个目标已定义时出现。

要配置"扫描到网络",请执行下列操作:

- 1 从 Embedded Web Server, 单击设置 > 设备解决方案 > 解决方案(eSF) > 扫描到网络。
- 2 指定目标,然后定制设置。
- 3 单击应用。

要使用应用程序,请触摸主屏幕上的扫描到网络,然后按照扫描仪显示的提示进行操作。

### 我的 MFP

如需有关配置和使用"我的 MFP"的详细信息,请访问 Lexmark 的 Web 站点:

#### http://support.lexmark.com.

描述

#### 图标



应用程序让您定制您的触摸屏设置并将这些首选项保存在闪存驱动器中。每次您要复印、传真或扫描时,请将闪存驱动器插入打印机的 USB 端口中。您的所有个人首选项被自动加载,包括作业设置、主屏幕首选项和地址簿。

注意: 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。

要激活"我的 MFP",请将闪存驱动器插入打印机的 USB 端口中,然后按照扫描仪主屏幕显示屏上的指导运行设置向导。

要使用"我的 MFP",请在您要复印、传真或扫描时,将闪存驱动器插入打印机的 USB 端口中。

#### **WS-Scan**

#### 图标

#### 描述



"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。 WS-Scan 是与"扫描到网络"类似的 Microsoft 应用程序,但具有发送扫描文档到基于 Windows 的应用程序的功能。要了解有关 WS-Scan 的更多信息,请参考 Microsoft 文档。

**注意**: 图标仅在有当前已注册打印机的 Windows 7 或 Windows Vista 客户时才出现在扫描仪主屏幕上。

### 远程操作面板

此应用程序在您的计算机屏幕上显示扫描仪控制面板并让您与扫描仪控制面板互动,即使您实际上没有在打印机附近。从您的计算机屏幕,您可以查看打印机状态、释放挂起的打印作业、创建书签,以及进行其他您可能通常在打印机旁边时进行的打印相关任务。

要激活"远程操作面板",请执行下列操作:

- 1 从 Embedded Web Server, 单击设置 > 设备解决方案 > 解决方案(eSF) > 远程操作面板。
- 2 选择启用复选框, 然后定制设置。
- 3 单击应用。

要使用"远程操作面板",请从 Embedded Web Server 单击应用程序 > 远程操作面板 > 启动 VNC Applet。

### 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

★ 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。

# 在打印机中安装扫描仪通讯卡

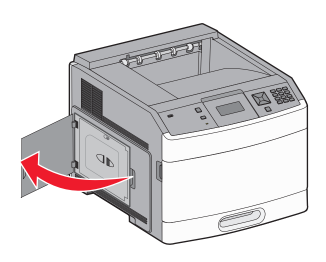
#### 注意:

- 扫描仪通讯卡应该只安装在它指定的插槽内。如果在此插槽内安装了内置内存,请将它转移到它旁边的选 件插槽内。
- 此任务需要一个螺丝起子。

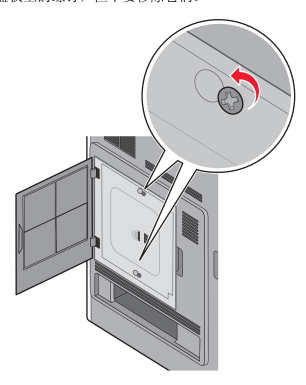
**当心一电击危险**:如果您在设置完打印机后访问系统板或者安装可选的硬件或内存设备,请在继续操作之 前先关闭打印机电源并从墙壁插座中拔掉电源线。如果您还有其他设备连接在打印机上,也应关闭它们的 电源并拔掉所有连接到打印机上的电缆。

**警告一可能的损坏:** 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。

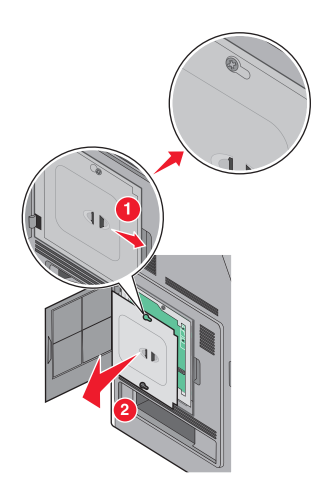
1 打开系统板盖门。



2 使用螺丝起子,松开系统板盖板上的螺钉,但不要移除它们。

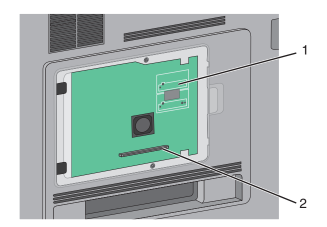


3 移除系统板盖板。



其他打印机设置

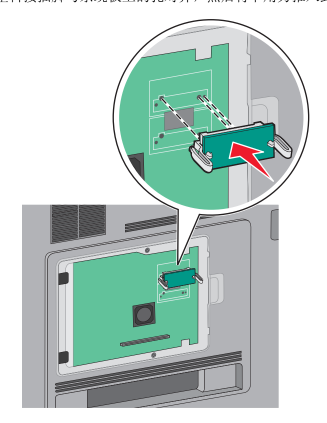
4 拆开扫描仪通讯卡的包装,然后找到扫描仪通讯卡连接器。



1	扫描仪通讯卡连接器
2	内存卡连接器

注意: 避免接触卡边缘的接插脚。

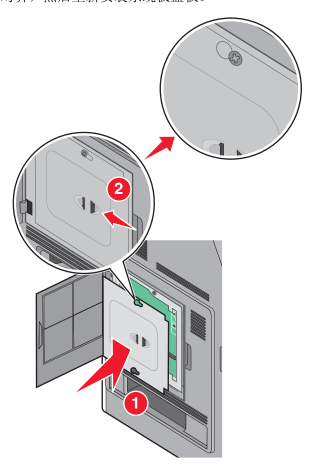
5 拿住卡的两边,将卡上的塑料接插脚与系统板上的孔对齐,然后将卡用力推入到位。



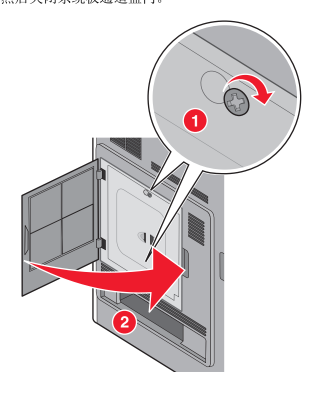
#### 注意:

- 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。
- 小心不要损坏连接器。

6 将螺钉与系统板盖板上的孔对齐,然后重新安装系统板盖板。



7 拧紧系统板盖板上的螺钉,然后关闭系统板通道盖门。



其他打印机设置

# 在扫描仪中安装内部选件

### 可用的内置式选件

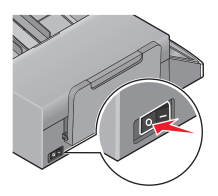
- 内存卡
  - DIMM
  - 闪存
  - 字体
- 固件卡
  - 条形码
  - PrintCryption<sup>TM</sup>
- Lexmark<sup>TM</sup> 内置方案端口(ISP)

### 访问系统板

注意: 此任务需要一个平头螺丝起子。

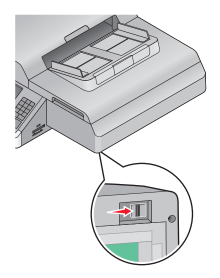
★ 当心—电击危险:如果您在设置完扫描仪后访问系统板或者安装可选的硬件或内存设备,请在继续操作之 前先关闭扫描仪电源并从墙壁插座中拔掉电源线。如果您还有其他设备连接在扫描仪上,也应关闭它们的 电源并拔掉所有连接到扫描仪上的电缆。

1 关闭扫描仪电源。

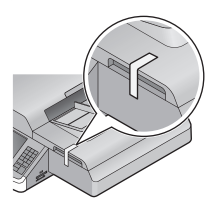


- 2 将扫描栏移动到其起始位置。
  - a 从主屏幕,触摸 ፮ > 锁定扫描仪头。
  - **b** 关闭扫描仪和打印机的电源。

#### C 锁定扫描栏。

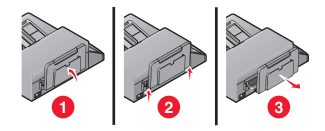


3 用胶带粘贴扫描仪盖板,使它固定到位。

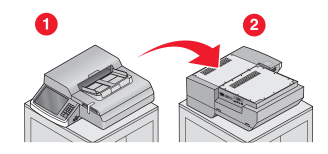


注意: 您可以使用遮蔽胶带。

4 移除输出托盘。

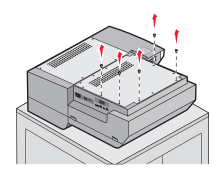


5 将扫描仪倒放在平面上。

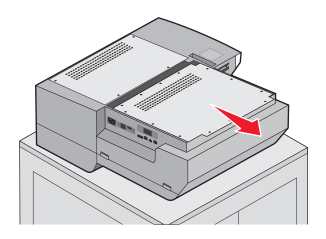


其他打印机设置

6 从系统板盖板上移除所有螺钉。

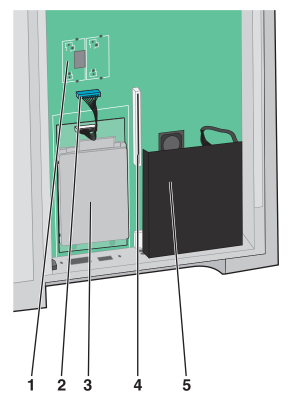


7 移除系统板盖板。



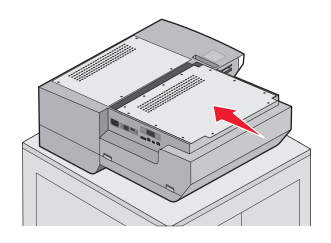
8 找到适当的连接器。

**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。

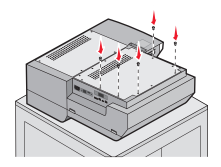


1	固件和闪存卡连接器
2	Lexmark 内置方案端口或扫描仪硬盘连接器
3	扫描仪硬盘*
4	内存卡连接器
5	传真调制解调器*
*扫描仪在出厂时有一个硬盘和一个传真调制解调器安装在系统板上。	

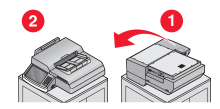
### 9 重新安装系统板盖板。



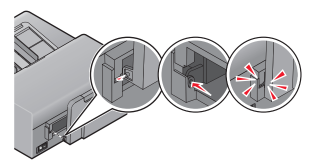
10 安装所有螺钉以固定系统板盖板。



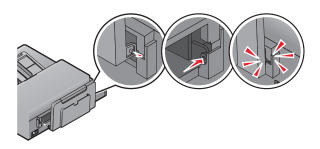
11 当拿住扫描仪盖板时,将扫描仪转至正面朝上。



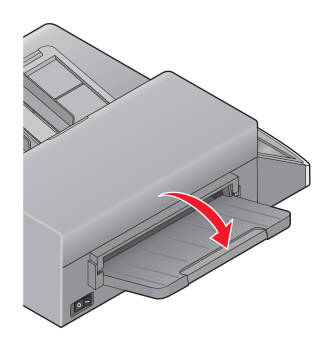
- 12 重新安装输出托盘。
  - a 将托盘安装到后部铰链上。



**b** 向下推托盘,使它固定在前部铰链上。



c 使托盘回到其原始位置。



### 安装内置方案端口

系统板支持一个可选的 Lexmark 内置方案端口(ISP)。请安装 ISP 以获得额外的连通性选项。

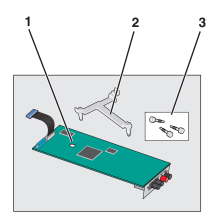
注意: 此任务需要一个平头螺丝起子。



**当心一电击危险:**如果您在设置完扫描仪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扫描仪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扫描仪上,也应关闭它们的电源并拔掉所有连接到扫描仪上的电缆。

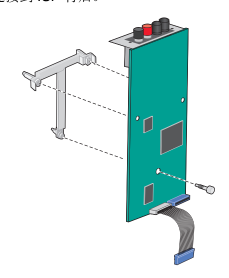
**警告一可能的损坏:** 系统板电子组件容易被静电损坏。在接触任何系统板电子组件或连接器之前请先触摸一下打印机上的金属物。

1 拆开 ISP 和塑料底座的包装。



1	ISP
2	塑料安装支架
3	翼形螺钉

2 使用翼形螺钉,将塑料安装支架连接到 ISP 背后。



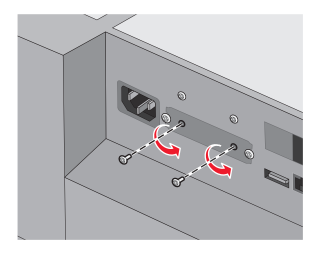
- 3 进入系统板。如需更多信息,请参阅第26页"访问系统板"。
- 4 移除扫描仪硬盘。

注意: 必须先移除硬盘才能安装 ISP。

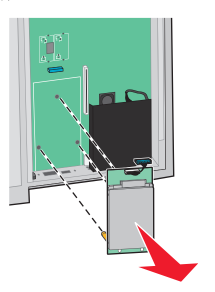
a 从系统板拔掉硬盘接口电缆。



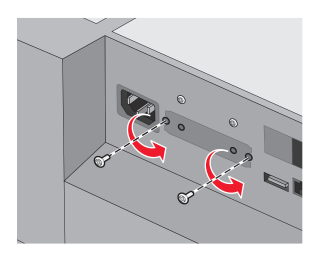
**b** 移除固定硬盘的螺钉。



c 通过向上拉硬盘使其脱离螺孔来移除它。



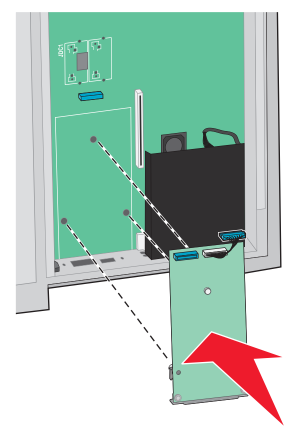
**5** 从 ISP 开口处取下金属盖板。



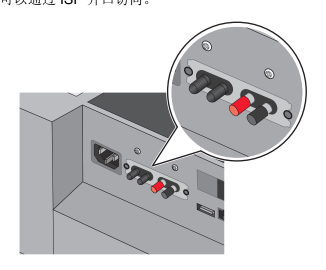
其他打印机设置

#### 6 安装 ISP。

a 将 ISP 安装在之前硬盘在系统板上的相同位置中。



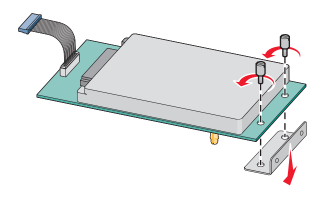
**b** 用力推 ISP,直到它发出*咔嗒*一声,卡入到位。 **注意:** 确认 ISP 的螺钉可以通过 ISP 开口访问。



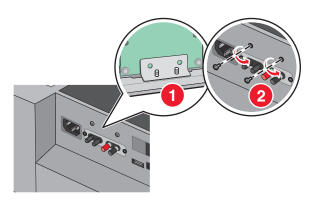
7 将 ISP 接口电缆的插头插入系统板的连接器中。



8 取下将硬盘固定板安装到硬盘上的翼形螺钉,然后取下固定板。

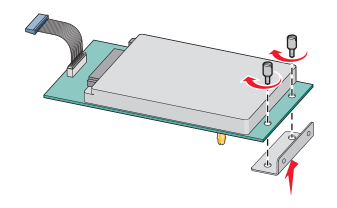


9 从系统板罩上移除小支架。



注意:不要丢弃螺钉。将在第13步中使用它们。

10 将小支架连接到硬盘上。

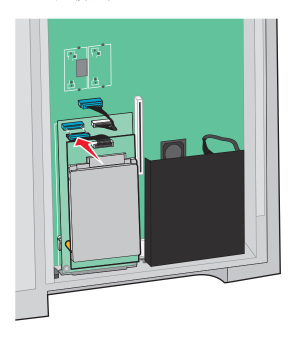


### 注意:

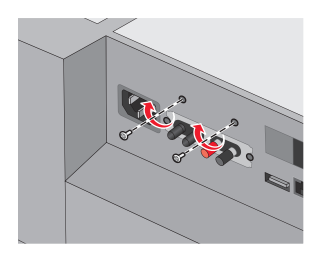
- 在第9步中使用从系统板罩上移除的小支架。
- 使用在第8步中移除的翼形螺钉来将支架安装到硬盘上。
- 11 将硬盘的螺孔与 ISP 上的孔对齐,然后向下压硬盘,直到螺孔发出*咔嗒*一声,卡入到位。



12 将硬盘接口电缆的插头插入 ISP 上的连接器中。

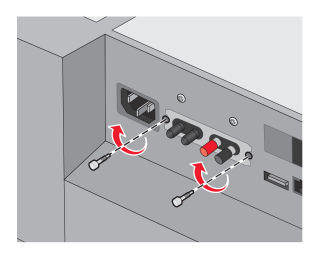


13 将硬盘固定在系统板罩上。



注意: 使用第9步中移除的翼形螺钉将硬盘安装到系统板罩上。

14 使用随 ISP 组件附带的螺钉将 ISP 固定到系统板罩上。



注意: 螺钉将穿过系统板罩的通孔并连接到 ISP 的支架上。

15 重新安装系统板盖板。

## 安装闪存或固件卡

注意: 此任务需要一个平头螺丝起子。

系统板上有两个用于闪存或固件卡选件的连接器。每种卡只能安装一个,但是连接器可以互换。



**当心一电击危险:**如果您在设置完扫描仪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扫描仪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扫描仪上,也应关闭它们的电源并拔掉所有连接到扫描仪上的电缆。

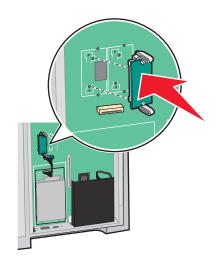
**警告一可能的损坏**:系统板电子组件容易被静电损坏。在接触任何系统板电子组件或连接器之前请先触摸一下打印机上的金属物。

- 1 进入扫描仪系统板。如需更多信息,请参阅第26页"访问系统板"
- 2 拆开卡的包装。

注意: 避免接触卡上的任何电子组件。

3 拿住卡的两边,将卡上的塑料接插脚与系统板上的孔对齐。

4 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。
- 小心不要损坏连接器。
- 5 重新安装系统板盖板。

## 安装内存卡

4

**当心—电击危险:**如果您在设置完扫描仪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扫描仪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扫描仪上,也应关闭它们的电源并拔掉所有连接到扫描仪上的电缆。

**警告一可能的损坏:** 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扫描仪上的金属物。

内存卡选件可以单独购买并安装到系统板上。

1 进入系统板。

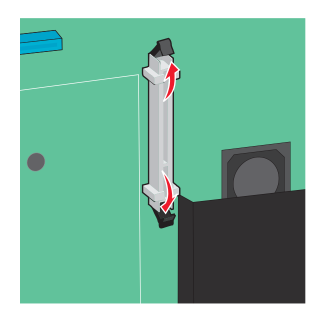
如需更多信息,请参阅第26页"访问系统板"。

注意: 此任务需要一个平头螺丝起子。

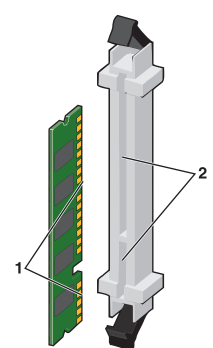
2 拆开内存卡的包装。

注意: 避免接触卡边缘的接插脚。

3 在系统板上,打开内存卡连接器线夹。

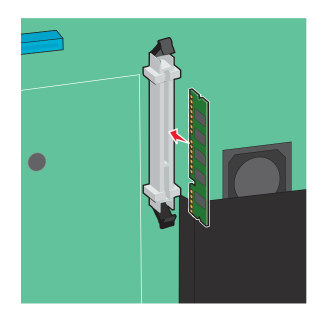


4 将内存卡上的槽口与连接器上的凸脊对齐。



1	槽口
2	凸脊

**5** 将内存卡笔直推入连接器中,直到它发出*咔嗒*一声,卡入到位。



6 重新安装系统板盖板。

## 安装硬件选件

### 安装顺序



▲ 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.

请按照下列顺序安装打印机和您已购买的任何选件:



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。

- 打印机工作台或带脚轮基座
- 2,000 页双层进纸匣和高容量进纸器
- 标准或可选的 500 页进纸匣
- 双面打印部件
- 打印机

**当心一可能的伤害:** 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。

如需有关安装打印机工作台、带脚轮基座或 2,000 页进纸匣的更多信息,请参阅随选件附带的设置文档。

## 安装可选的进纸器

打印机支持最多四个可选的进纸器。进纸器由进纸匣和支持部件组成。所有进纸器的安装方法都相同。

**△ 当心─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。

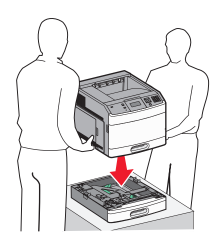
- 1 拆开进纸器的包装,然后去除所有包装材料。
- 2 将进纸器放在打印机附近。

注意:如果您要安装多个选件,请参阅有关推荐的安装顺序的章节。2000页进纸器必须放在最下面。

3 将打印机与进纸器对齐,然后将打印机向下放到位。



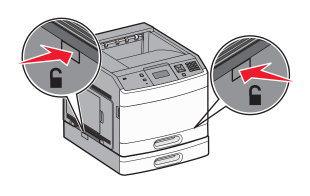
**、当心一可能的伤害:**打印机的重量大于 18 千克(40 磅),因此,需要两个或更多个受过训练的人才 能安全地抬起它。

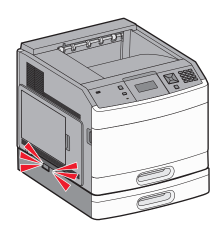


### 移除可选的进纸器

警告—可能的损坏:没有推入安全插销就从进纸器上抬动打印机会损坏插销。

推入进纸器两边的安全插销,直到它们发出 咔嗒一声并安全缩进,然后抬起打印机。





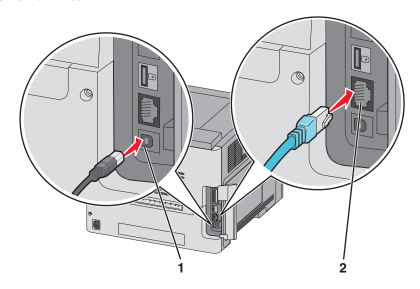
## 连接电缆

<u>↑</u> 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。

使用以太网电缆将打印机连接到扫描仪上。

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



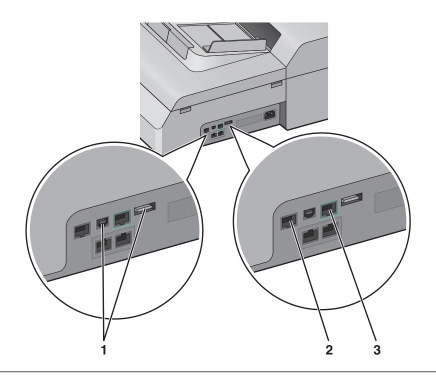
1 USB 端口

> 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。



以太网端口 2

确认使用绿色的以太网电缆将扫描仪连接到打印机上。



**1** USB 端口

**警告—可能的损坏:** 当正在打印时,请勿触摸所示区域中的 USB 电缆、任何网络适配器或扫描仪。不然,可能会丢失数据或出现故障。



- 2 用于网络连接的以太网端口
- 3 用于打印机连接的以太网端口

## 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,请通过打印下列项目来检验打印机的设置是否正确:

- **菜单设置页**—使用此页面来检验所有打印机选件是否安装正确。已安装选件的列表会出现在页面底部。如果您已安装的选件没有被列出,那么它安装不正确。请移除该选件并重新安装。
- **网络设置页**—如果您的打印机是网络型号并且连接在网络上,请打印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。

## 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:

#### 圖 > 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。

## 设置扫描仪软件

### 安装扫描仪软件

注意: 如果您以前在此计算机上安装了打印机软件,但需要重新安装软件,请先卸载当前的软件。

### 对于 Windows 用户

- 1 关闭所有打开的软件程序。
- 2 插入随扫描仪附带的*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 🚱 ,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** 插入随扫描仪附带的*软件和文档* CD。 如果在一分钟之后还没有出现安装对话,请单击桌面上的 CD 图标。
- **3** 双击**安装**,然后按照计算机屏幕上的指导进行操作。

#### 使用国际互联网

- 1 转到 Lexmark 的 Web 站点: www.lexmark.com。
- 2 导览至:

Support & Download (支持&下载) > 选择您的设备 > 选择您的操作系统

3 下载驱动程序并安装打印机软件。

注意: 更新的打印机软件可以在 http://support.lexmark.com 上获得。

### 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 **6**,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 选择您的打印机。
- 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,选择 系统预置 > 打印和传真。
- 2 选择您的打印机,然后单击选件和耗材。
- **3** 单击**驱动程序**,然后添加任意已安装的硬件选件。
- 4 单击好。

#### 在 Mac OS X 10.4 版本或更早的操作系统中

- 1 从 Finder 桌面,选择转到 > 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** 选择打印机,然后从"打印机"菜单选择**显示信息**。
- 4 从弹出菜单中选择可安装的选件。
- **5** 添加任意已安装的硬件选件,然后单击**应用更改**。

## 设置无线打印

如果您的打印机是无线型号, 请按照下列指导进行操作。

**注意:** "服务集标识符(SSID)"是分配给无线网络的名称。"无线加密协议(WEP)"和"Wi-Fi 保护访问(WPA)"是在网络上使用的安全类型。

## 在无线网络上设置扫描仪所需要的信息

注意: 在设置软件发出提示之前,请不要连接安装或网络电缆。

- SSID—SSID 也被称为网络名称。
- 无线模式(或网络模式) —模式将是 Infrastructure 或 Ad hoc。
- 通道(对于 Ad hoc 网络) —对于 Infrastructure 网络,通道默认为自动。
  - 一些 Ad hoc 网络也将要求自动设置。如果您不确定选择哪个通道,请咨询您的系统支持人员。
- 安全方法一安全方法有三个基本选项:
  - WEP 密钥

如果您的网络使用多个 WEP 密钥,请在提供的空间内输入最多四个密钥。通过选择**默认的 WEP 传输密钥**来选择当前在网络上被使用的密钥。 *或者* 

- WPA 或 WPA2 密钥

WPA 包括作为额外安全层的加密。选项为 AES 或 TKIP。加密必须在路由器和扫描仪上被设置为相同类型,否则扫描仪将不能在网络上通信。

- 没有安全性

如果您的无线网络不使用任何类型的安全性,您将没有安全信息。

注意:不建议使用不安全的无线网络。

如果您使用"高级"方法在802.1X 网络上安装扫描仪,那么您可能需要下列信息:

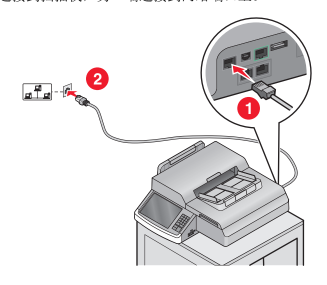
- 验证类型
- 内部验证类型
- 802.1X 用户名和密码
- 证书

注意:如需有关配置 802.1X 安全性的更多信息,请参阅随扫描仪附带的软件和文档 CD 上的网络连接指南。

## 在无线网络上安装扫描仪(Windows)

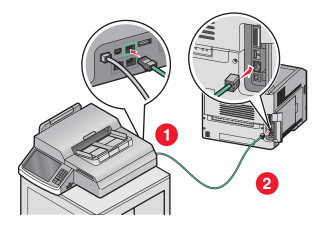
在无线网络上安装扫描仪之前,请确认:

- 您的无线网络已设置并且工作正常。
- 您正在使用的计算机和打印机所连接的无线网络与您要设置扫描仪的无线网络相同。
- 1 将其他以太网电缆的一端连接到扫描仪,另一端连接到网络端口上。

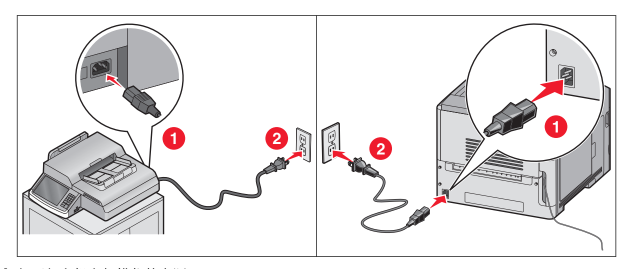


其他打印机设置

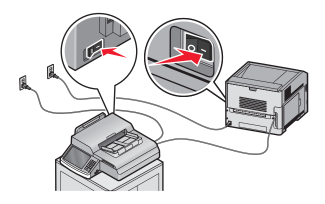
2 将绿色的以太网电缆的一端连接到打印机,另一端连接到扫描仪上。



3 将电源线连接到打印机和扫描仪上,然后连接到正确接地的电源插座上。



4 打开打印机和扫描仪的电源。



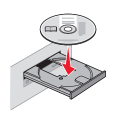


确认扫描仪、打印机和计算机都已打开电源并就绪。

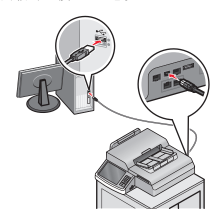


在计算机屏幕上出现指令之前请不要连接 USB 电缆。

5 插入随扫描仪附带的*软件和文档* CD。



- 6 单击安装, 然后按照计算机屏幕上的指导进行操作。
- 7 当要求选择连接类型时,请选择无线连接。
- **8** 从"无线配置"对话,选择**引导设置**。 **注意:** 仅在您要定制安装时选择**高级设置**。
- 9 在无线网络上的计算机和扫描仪之间临时连接 USB 电缆。

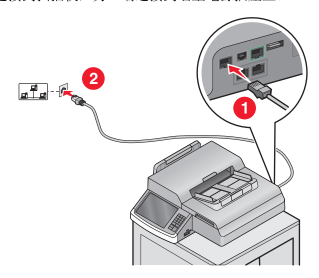


**注意:** 扫描仪被配置后,软件将指导您断开临时的 USB 电缆连接,这样您可以实现无线打印。 **10** 按照计算机屏幕上的指导进行操作。

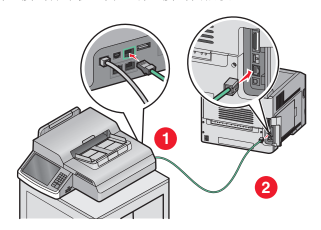
## 在无线网络上安装扫描仪(Macintosh)

### 准备配置扫描仪

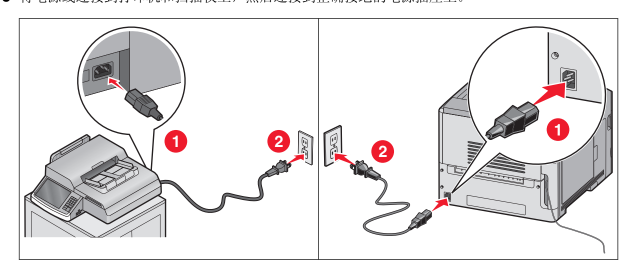
1 将其他以太网电缆的一端连接到扫描仪,另一端连接到墙壁电源插座上。



2 将绿色的以太网电缆的一端连接到打印机,另一端连接到扫描仪上。

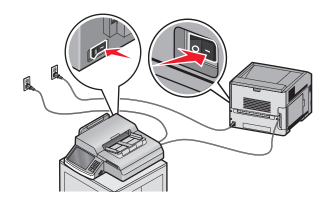


3 将电源线连接到打印机和扫描仪上,然后连接到正确接地的电源插座上。



其他打印机设置

4 打开打印机和扫描仪的电源。



- 5 找到扫描仪 MAC 地址。
  - a 从主屏幕,导览至:
    - 🔳 > 报告 > 网络设置页
  - b 在"标准网卡"部分,查找 UAA (MAC)。

注意: 您稍后将需要此信息。

### 输入扫描仪信息

**1** 访问 AirPort 选项。

#### 在 Mac OS X 10.5 或更高的版本中

从 Apple 菜单, 导览至:

系统预置 > 网络 > AirPort

### 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 > Internet 连接 > AirPort

- **2** 从"网络名称"弹出菜单中选择**打印服务器 [yyyyyy]**,其中 y 是您之前从打印机网络设置页上获得的 MAC 地址的最后六位数字。
- 3 打开 Web 浏览器。
- 4 从"书签"菜单中选择显示或显示所有书签。
- **5** 在"集合"下面,选择 Bonjour 或 Rendezvous,然后双击设备名称。

注意:此应用程序在 Mac OS X 10.2 版本中被称为 Rendezvous,而现在被 Apple Inc. 称为 Bonjour。

**6** 从 Embedded Web Server,导览至保存无线设置信息的位置。

### 为无线访问配置打印机

- 1 在适当的字段中键入网络名称(SSID)。
- 2 如果您使用访问点(无线路由器),请选择 Infrastructure 作为"网络模式"设置。
- 3 选择您要用于保护无线网络的安全类型。
- 4 输入扫描仪连接到无线网络所需要的安全信息。

- 5 单击提交。
- 6 在您的计算机上打开 AirPort 应用程序:

### 在 Mac OS X 10.5 或更高的版本中

从 Apple 菜单,导览至:

系统预置 > 网络 > AirPort

### 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 > Internet 连接 > AirPort

7 从"网络"弹出菜单中,选择您的无线网络的名称。

### 配置计算机来无线使用扫描仪

要通过网络打印,每个 Macintosh 用户必须安装自定义的打印机驱动程序文件,并在"打印中心"或"打印机设置实用程序"中创建打印队列。

- 1 在计算机上安装打印机驱动程序文件:
  - a 插入随扫描仪附带的软件和文档CD,然后双击用于扫描仪的安装程序软件包。
  - **b** 按照计算机屏幕上的指导进行操作。
  - C 选择"目标",然后单击继续。
  - d 在"简易安装"屏幕上,单击安装。
  - **e** 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。
  - **f** 当安装完成后,请单击**关闭**。
- 2 添加设备:
  - a 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"字段中键入扫描仪的 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

- **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"中选择添加,然后单击 IP 打印机。
- 4 在"地址"字段中键入扫描仪的 IP 地址, 然后单击添加。
- **b** 对于 AppleTalk 打印:

注意: 确认 AppleTalk 已在您的扫描仪上激活。

### 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**
- **2** 单击 +, 然后导览至: **AppleTalk** > 从列表中选择设备 > **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 从列表中选择设备,然后单击添加。

## 在有线网络上安装扫描仪

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扫描仪的初始设置。

## 对于 Windows 用户

- **1** 插入随扫描仪附带的*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 🐠 ,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 或脚本来配置扫描仪,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扫描仪上。
- 5 从列表中选择设备,然后单击继续。

**注意:** 如果已配置扫描仪没有出现在列表中,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 地址给扫描仪。
- 2 获取扫描仪 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:如果您为与扫描仪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, 然后添加扫描仪。
  - a 在计算机上安装打印机驱动程序文件:
    - 1 插入随扫描仪附带的*软件和文档* CD, 然后双击用于扫描仪的安装程序软件包。
    - 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 当安装完成后,请单击关闭。
  - **b** 添加扫描仪:
    - 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"字段中键入扫描仪 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

- **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,然后单击 IP 打印机。
- 4 在"地址"字段中键入扫描仪 IP 地址, 然后单击添加。
- 对于 AppleTalk 打印:

注意: 确认 AppleTalk 已在您的扫描仪上激活。

### 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**
- **2** 单击 +, 然后导览至: **AppleTalk** > 从列表中选择设备 > **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。

其他打印机设置

- 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 从列表中选择设备,然后单击添加。

**注意:** 如果扫描仪没有出现在列表中,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。

## 在安装新的网络内置方案端口后更改端口设置

当扫描仪中安装了新的 Lexmark 内置方案端口(ISP)时,访问扫描仪的计算机上的扫描仪配置必须使用新的 IP 地址更新。

#### 注意:

- 如果扫描仪有静态 IP 地址,那么您不需要更改任何计算机配置。
- 如果计算机被配置为使用将保持原样的网络名称,而不是 IP 地址,那么您不需要更改任何计算机配置。
- 如果您将无线 ISP 添加到之前被配置为有线连接的打印机,请确认当您配置扫描仪进行无线操作时有线网络连接被断开。如果有线连接仍然保持连接,那么将完成无线配置,但无线 ISP 将不活动。如果在扫描仪仍然连接到有线网络时为无线 ISP 配置了扫描仪,请断开有线连接,关闭扫描仪电源,然后再打开扫描仪电源。这将启用无线 ISP。
- 每次只能有一个网络连接是活动的。如果您要在有线和无线之间切换连接类型,您必须首先关闭扫描仪电源,连接电缆(切换到有线连接)或断开电缆(切换到无线连接),然后打开扫描仪电源。

## 对于 Windows 用户

1 在 Web 浏览器的地址字段中键入扫描仪 IP 地址。

如果您不知道扫描仪的 IP 地址,您可以:

- 在扫描仪控制面板主屏幕上,或者"网络/端口"菜单下面的 TCP/IP 部分中查看 IP 地址。
- 打印网络设置页或菜单设置页,然后在 TCP/IP 部分中找到 IP 地址。
- 2 单击 💇 , 或单击开始 , 然后单击运行。
- **3** 在 "开始搜索"或 "运行"框中,键入 control printers。
- 4 按 Enter (回车键),或单击确定。
- 5 找到已更改的设备。

注意: 如果扫描仪有多个副本,则使用新的 IP 地址更新所有副本。

- 6 使用鼠标右键单击扫描仪。
- 7 单击属性 > 端口选项卡。
- 8 从列表中选择端口,然后单击配置端口。
- 9 在"打印机名称或 IP 地址"字段中键入新的 IP 地址。
- 10 单击确定 > 关闭。

## 对于 Macintosh 用户

1 在 Web 浏览器的地址字段中键入扫描仪 IP 地址。

如果您不知道扫描仪的 IP 地址,您可以:

- 在扫描仪控制面板主屏幕上,或者"网络/端口"菜单下面的 TCP/IP 部分中查看 IP 地址。
- 打印网络设置页或菜单设置页,然后在 TCP/IP 部分中找到 IP 地址。

注意: 如果您为与扫描仪在不同子网上的计算机配置访问, 您将需要 IP 地址。

- 2 添加扫描仪:
  - 对于 IP 打印:

### 在 Mac OS X 10.5 或更高的版本中

- **a** 从 Apple 菜单,导览至: **系统预置 > 打印和传真**
- **b** 单击 +, 然后单击 IP 选项卡。
- **C** 在"地址"字段中键入扫描仪的 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

- **a** 从 Finder, 导览至: **应用程序 > 实用程序**
- b 双击打印机设置实用程序或打印中心。
- C 从"打印机列表",单击添加,然后单击 IP 打印机。
- **d** 在"地址"字段中键入扫描仪的 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

- **a** 从 Apple 菜单,导览至: **系统预置 > 打印和传真**
- **b** 单击 +, 然后导览至: **AppleTalk** > 从列表中选择设备 > **添加**

### 在 Mac OS X 10.4 版本或更早的操作系统中

- **a** 从 Finder, 导览至: 应用程序 > 实用程序
- b 双击打印机设置实用程序或打印中心。
- C 从"打印机列表",单击添加。
- **d** 单击默认浏览器选项卡 > 更多的打印机。
- e 从第一个弹出菜单中选择 AppleTalk。
- f 从第二个弹出菜单中选择本地 AppleTalk 域。
- g 从列表中选择设备,然后单击添加。

## 设置串行打印

使用串行打印时,数据按每次一位进行传输。虽然串行打印通常比并行打印慢,但是当扫描仪和计算机之间的距离很远,或传输率更高的接口不可用时,它是首选项。

安装串口或通信(COM)端口后,您将需要配置扫描仪和计算机,以便它们能够通信。请确认您已经将串口电缆连接到您的扫描仪上的 COM 端口。

- 1 在扫描仪中设置参数:
  - a 从打印机控制面板,导览至带有端口设置的菜单。
  - **b** 找到具有串口设置的菜单。
  - **c** 对串口设置进行必要的更改。
  - **d** 保存新的设置,然后打印菜单设置页。
- 2 安装打印机驱动程序:
  - **a** 插入随扫描仪附带的*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:
    - **1** 单击 **0**,或单击开始,然后单击运行。
    - **2** 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。
    - 3 按 Enter (回车键),或单击确定。
  - **b** 单击高级选项 > 自定义安装。
  - **c** 按照计算机屏幕上的指导进行操作。
  - **d** 从"配置打印机连接"对话,选择**通过在您的计算机上发现的端口连接**,然后选择端口。
  - **e** 如果端口不在列表中,请单击刷新。

或者

导览至:

添加端口 > 选择一个端口类型 > 输入必需的信息 > 确定

- f单击继续。
  - **1** 如果您要添加另一台设备,请单击**添加另一个**。
  - 2 如果您要进行更改,请选择一台设备,然后单击编辑。
  - 3 按照计算机屏幕上的指导进行操作。
- g 单击完成。
- 3 设置 COM 端口参数。

当安装完打印机驱动程序之后,在分配给打印机驱动程序的 COM 端口中设置串口参数。

注意:请确认 COM 端口中的串口参数与您在扫描仪中设置的串口参数完全匹配。

- a 打开"设备管理器":
  - **1** 单击 **9**,或单击开始,然后单击运行。
  - **2** 在 "开始搜索"或"运行"框中,键入 devmgmt.msc。
  - 3 按 Enter (回车键),或单击确定。
- **b** 选择端口, 然后单击 + 来展开可用端口的列表。
- c 用鼠标右键单击您将串口电缆连接到计算机上时使用的 COM 端口(例如: COM1)。
- d 单击属性。

- **e** 从"端口设置"选项卡,设置与扫描仪中的串口参数相同的串口参数。 检查菜单设置页的串口标题以获取扫描仪设置。
- **f** 单击**确定**,然后关闭所有窗口。
- g 打印测试页以检验扫描仪的安装。

# 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"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80页"使用再生纸和其他办公用纸"。

### 节省耗材

有许多方法可让您减少在打印时使用的纸张和碳粉。您可以:

### 使用纸张的两个面

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

仔细选择并加载纸张来避免卡纸。如需更多信息,请参阅第237页"避免卡纸"。

## 节省能源

## 使用 Eco 模式

- 1 在 Web 浏览器的地址字段中键入扫描仪 IP 地址。 如果您不知道打印机的 IP 地址或主机名,您可以:
  - 在扫描仪控制面板主屏幕上,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 > 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。此设置支持本扫描仪的性能规格。
能源	减少能源使用,尤其在扫描仪空闲的时候。 <ul><li>在准备好打印之前,扫描仪引擎马达不启动。您可能注意到在打印第一页之前有短暂的延迟。</li><li>扫描仪在不活动一分钟之后进入睡眠模式。</li><li>当扫描仪进入"睡眠模式"时,扫描仪控制面板显示屏和标准输出接纸架的照明灯都被关闭。</li><li>扫描仪的灯仅在启动扫描作业时被激活。</li></ul>
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>

## 降低扫描仪噪音

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扫描仪 IP 地址。 如果您不知道扫描仪的 IP 地址或主机名,您可以:
  - 在扫描仪控制面板主屏幕上,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 > 静音模式 > 选择一个设置 > 提交。

选择	来
关	使用出厂默认设置。此设置支持本扫描仪的性能规格。
<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	降低扫描仪噪音。
	• 打印作业将以降速处理。
	• 在文档准备打印之前,扫描仪引擎马达不启动。在打 印第一页之前将有短暂的延迟。
	• 降低或禁用传真声音,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。
	● 警报控制和碳粉盒警报声音被关闭。
	● 扫描仪将忽略"高级开始"命令。

### 调整"睡眠模式"

为节省能源,您可以减少扫描仪进入"睡眠模式"之前的分钟数。可用的设置范围为 1-240 分钟。

### 使用 Embedded Web Server

- 1 在 Web 浏览器的地址字段中键入扫描仪 IP 地址。 如果您不知道扫描仪的 IP 地址或主机名,您可以:
  - 在扫描仪控制面板主屏幕上,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。

### 使用扫描仪控制面板

- 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。

## 调整显示屏的明亮度

为节省能源,或者如果阅读显示屏有困难,请调整显示屏的明亮度。可用的设置范围为 20 - 100。出厂默认设置是 100。

### 使用 Embedded Web Server

1 在 Web 浏览器的地址字段中键入扫描仪 IP 地址或主机名。

如果您不知道扫描仪的 IP 地址或主机名, 您可以:

- 在扫描仪控制面板主屏幕上,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。
- 3 在"屏幕明亮度"字段中,输入您希望用于显示屏的明亮度百分比。
- 4 单击提交。

### 使用扫描仪控制面板

- 1 从主屏幕, 导览至:
  - > 设置 > 常规设置
- 2 触摸箭头, 直到出现屏幕明亮度, 然后选择一个设置。
- 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。

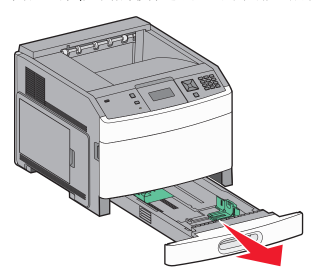
# 加载纸张和特殊介质

# 加载纸张

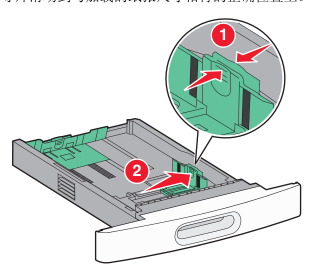
## 加载标准或可选的 250 或 550 页进纸匣

1 拉出进纸匣。

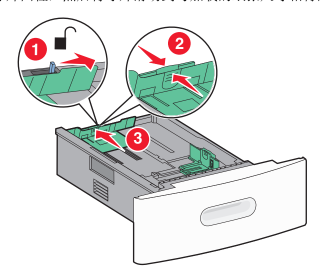
注意: 当正在打印作业或显示屏上出现忙时请勿移除进纸匣。否则可能造成卡纸。



2 压住宽度导片凸柱,然后将导片滑动到与加载的纸张尺寸相符的正确位置上。

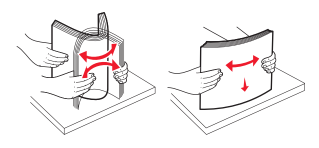


3 解锁长度导片,压住长度导片凸柱,然后将导片滑动到与加载的纸张尺寸相符的正确位置上。



### 注意:

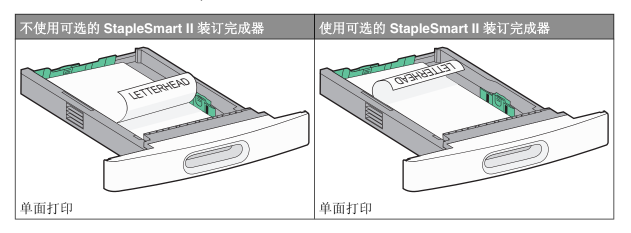
- 请使用进纸匣底部的尺寸指示器来帮助放置导片。
- 对于标准的纸张尺寸,请锁定长度导片。
- 4 前后弯曲纸张, 使它们松散。不要折叠或弄皱纸张。对齐纸张的边缘。

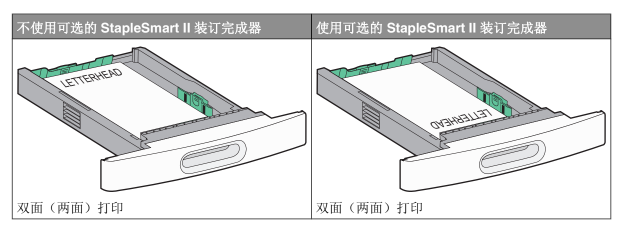


### 5 加载纸张:

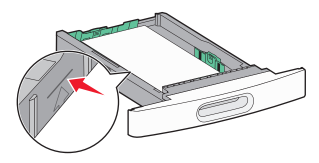
- 对于单面打印,让打印面朝下
- 对于双面打印, 让打印面朝上

注意: 如果安装了可选的 StapleSmart™ II 装订完成器,纸张必须以不同方式加载到进纸匣中。

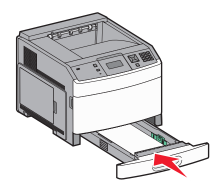




注意:确认纸张低于进纸匣边缘上的最大加载线。



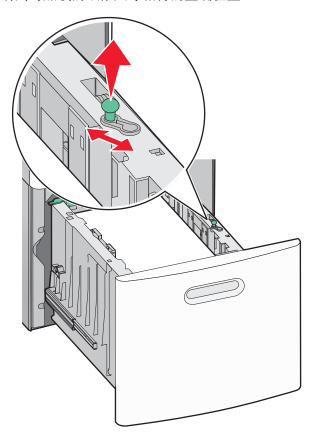
- 6 如果需要,请调整纸张导片到轻微接触纸堆边缘的位置,然后锁定长度导片。
- 7 插入进纸匣。



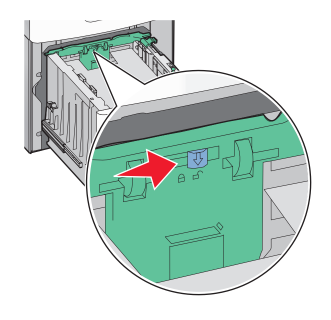
8 从主屏幕,基于您加载的纸张检验进纸匣的纸张尺寸和纸张类型。

# 加载 2000 页进纸匣

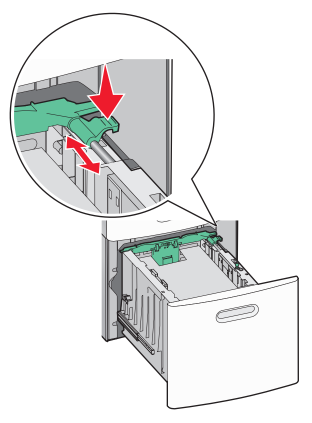
- 1 拉出进纸匣。
- 2 向上拉宽度导片,并将它滑动到与加载的纸张尺寸相符的正确位置上。



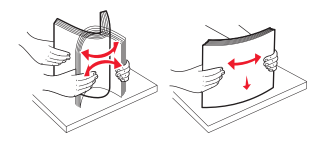
3 解锁长度导片。



4 推长度导片释放销来升高长度导片,将导片滑动到与加载的纸张尺寸相符的正确位置上,然后锁定导片。



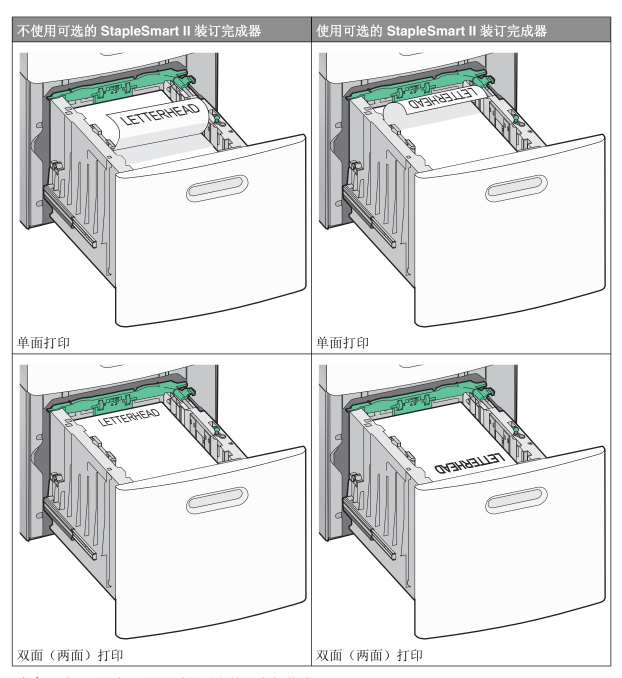
5 前后弯曲纸张, 使它们松散。不要折叠或弄皱纸张。对齐纸张的边缘。



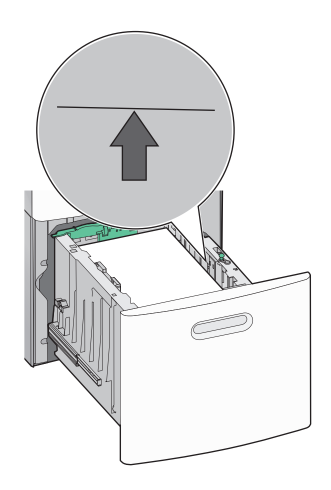
### 6 加载纸张:

- 对于单面打印, 让打印面朝下
- 对于双面打印,让打印面朝上

注意:如果安装了可选的 StapleSmart II 装订完成器,纸张必须以不同方式加载到进纸匣中。



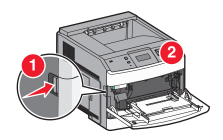
注意: 确认纸张低于进纸匣侧面上的最大加载线。



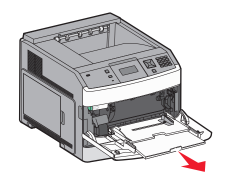
7 插入进纸匣。

## 加载多功能进纸器

1 按释放插销,然后拉下多功能进纸器盖门。

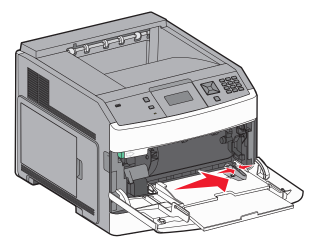


2 拉出伸展板,直到它完全展开。

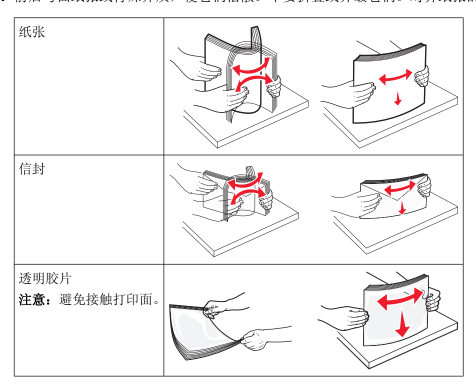


加载纸张和特殊介质

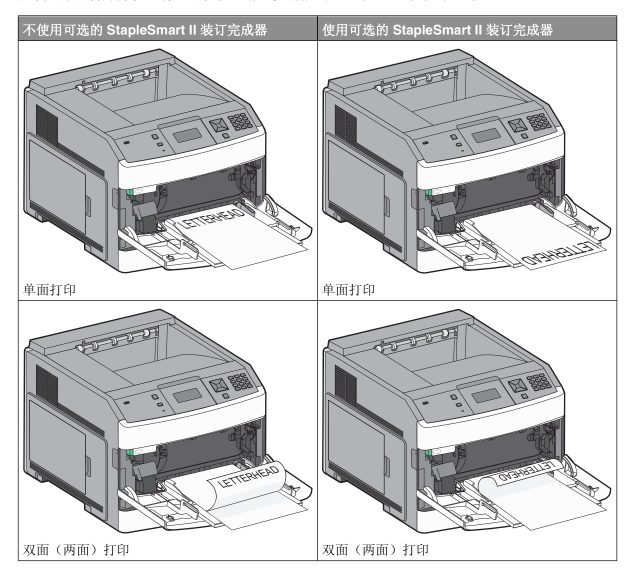
3 压住宽度导片并将它滑动到最右边。



4 前后弯曲纸张或特殊介质,使它们松散。不要折叠或弄皱它们。对齐纸张的边缘。



5 加载纸张或特殊介质。将纸堆轻轻地滑入多功能进纸器中,直到到达挡纸板。



#### 注意:

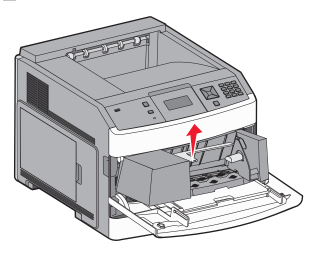
- 不要通过用力将纸张压到纸堆高度限制器下面而超过最大纸堆高度。
- 当正在打印作业时不要加载或关闭多功能进纸器。
- 一次只能加载一种尺寸和类型的介质。
- 加载信封时,使封舌面朝下并靠着左边,如进纸匣上所示。

**警告一可能的损坏:** 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。

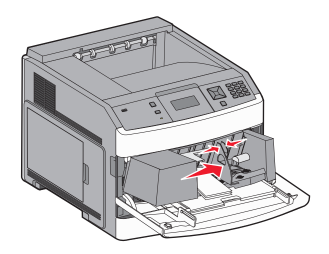
- 6 将宽度导片调整到轻轻地接触纸堆边缘的位置。确认纸张被松散地平放在多功能进纸器中,没有弯曲或折皱。
- 7 从主屏幕,设置"纸张尺寸"和"纸张类型"。

### 加载信封进纸器

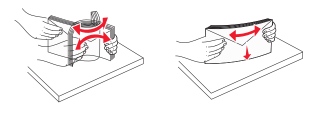
- 1 根据加载的信封长度调整信封支架:
  - 短信封一完全关闭信封支架。
  - 中等长度信封一延长信封支架到中间位置。
  - 长信封一完全延长信封支架。
- 2 朝着打印机向后抬起信封压盖。



3 将宽度导片滑动到右边。

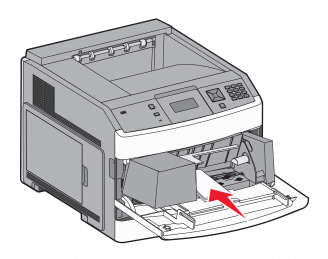


4 前后弯曲信封,使它们松散。不要折叠或弄皱纸张。对齐纸张的边缘。



5 加载信封时让封舌面朝下。

**警告一可能的损坏:** 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。

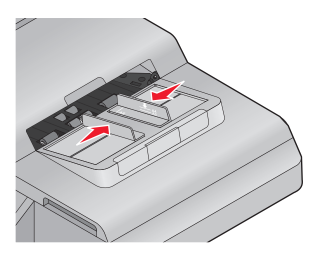


注意: 不要通过用力将信封压到纸堆高度限制器下面而超过最大纸堆高度。

- 6 将宽度导片调整到轻轻地接触信封边缘的位置。
- 7 放下信封压盖,让它接触到信封。
- 8 从主屏幕,设置"纸张尺寸"和"纸张类型"。

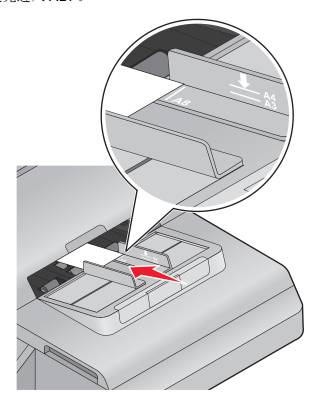
## 将名片加载到 ADF 中

1 将 ADF 导片移动到 A8 纸张尺寸位置。



注意:请使用进纸匣底部的尺寸指示器来帮助放置导片。

2 加载时使名片面朝下,短边先进入 ADF。



注意: 请确认名片的最后边缘与 ADF 导片上的 A8 标记对齐。

## 设置纸张尺寸和类型

### 设置纸张尺寸和类型 困难介质

设置纸张尺寸和类型允许用户优化扫描仪处理特定纸张类型和尺寸,如 letter、legal、tabloid、A5、A4 和 A3 的能力。

如需更多信息,请参阅第147页"'自定义扫描尺寸'菜单"。

注意: 更改纸张尺寸和类型设置会影响扫描分辨率和速度。

#### 为任何纸张尺寸和类型配置 ADF 扫描设置

- 1 从主屏幕,导览至:
  - > 纸张菜单 > 纸张尺寸/类型 > 默认的 ADF 介质类型 > 粗糙/棉纸 > 提交
- 2 触摸 > 纸张菜单 > 自定义扫描尺寸 [x] > 介质类型 > ADF 介质类型 > 提交。
- 3 触摸 > 纸张菜单 > 纸张纹理 > 粗糙/棉纸纹理。
- **4** 为"粗糙/棉纸"选择一个值。 注意:确认默认值*不是*正常
- 5 触摸提交。

#### 为特定纸张尺寸和类型配置 ADF 扫描设置

- 1 从主屏幕,导览至:
  - > 纸张菜单 > 纸张尺寸/类型 > 默认的 ADF 介质类型 > 粗糙/棉纸 > 提交
- 2 触摸 > 纸张菜单 > 纸张纹理 > 粗糙/棉纸纹理。
- **3** 为"粗糙/棉纸"选择一个值。 注意:确认默认值*不是*正常
- 4 触摸提交。

#### 为自定义纸张尺寸和类型配置 ADF 扫描设置

- 1 从主屏幕,导览至:
  - > 纸张菜单 > 自定义扫描尺寸 > 选择扫描尺寸名称和纸张类型

#### 注意:

- 如果扫描仪度量单位被设置为"美制", "自定义扫描尺寸 1 3"将显示为"困难介质 Letter"、"困难介质 Legal"和"困难介质 Tabloid"。
- 如果扫描仪度量单位被设置为"公制", "自定义扫描尺寸 1-3"将显示为"困难介质 A5"、"困难介质 A4"和"困难介质 A3"。
- 如果"自定义扫描尺寸 1-3"之间的任意值被选定, ADF 会自动降低其进纸速度。
- 2 触摸 ፮ > 纸张菜单 > 纸张纹理 > 粗糙/棉纸纹理。
- **3** 为"粗糙/棉纸"选择一个值。 注意:确认默认值*不是*正常
- 4 触摸提交。

### 为打印机设置纸张尺寸和类型

在除多功能进纸器之外的每一个进纸匣中,"纸张尺寸"设置根据进纸匣中纸张导片的位置自动检测。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:
  - > 纸张菜单 > Universal 设置 > 度量单位 > 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。

## 设置 ADF 检测多页进纸

当激活时,多页进纸传感器允许扫描仪检测 ADF 何时一次拾取多页纸张。

注意: 默认情况下, 多页进纸传感器为打开。

- 1 从主屏幕,导览至:
  - > 设置 > 常规设置 > ADF 多页进纸传感器

注意: 触摸关来关闭多页进纸传感器。您可能需要为使用下列介质的扫描作业关闭此设置:

- 名片
- 厚纸
- 不同的纸张类型和尺寸
- 带标签的纸张
- 2 触摸提交。

## 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。

在除标准 550 页进纸匣和多功能进纸器之外的每一个进纸匣中,打印机根据纸张导片的位置自动检测 "纸张尺寸"设置。打印机能够检测 A4、A5、JIS B5、Letter、Legal、Executive 和 Universal 纸张尺寸。使用其他纸张尺寸的多功能进纸器和进纸匣可以使用"纸张尺寸/类型"菜单中的"纸张尺寸"菜单手动连接。

**注意:** 要连接多功能进纸器,必须在"纸张菜单"中将"配置多功能进纸器"设置为"盒子"才能使"多功能进纸器尺寸"作为菜单项出现。

所有进纸匣的"纸张类型"设置都必须从"纸张尺寸/类型"菜单中的"纸张类型"菜单进行设置。

### 解除进纸匣连接

注意: 没有与其他进纸匣相同设置的进纸匣不会被连接。

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

加载不同的纸张尺寸来自动更改进纸匣的"纸张尺寸"设置。多功能进纸器的"纸张尺寸"设置不是自动的;它们必须从"纸张尺寸"菜单手动设置。

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

如果扫描仪在网络上,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扫描仪 IP 地址。

注意: 如果您不知道扫描仪的 IP 地址或主机名, 您可以:

- 在扫描仪控制面板主屏幕上,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 > 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:

■ > 纸张菜单 >纸张尺寸/类型 >选择定制纸张类型名称 >选择进纸匣 >提交

# 纸张和特殊介质使用指南

## 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

打印机可以自动送入重量为 60 至 220 克/平方米(16 至 58 磅证券纸)纵向纹理的纸张。轻于 60 克/平方米(16 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 75 克/平方米(20 磅证券纸)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(24 磅)或更重的纸张。

**注意:** 双面打印仅支持 63 克/平方米 - 170 克/平方米 (17 磅 - 45 磅证券纸)的纸张。

#### 卷曲度

卷曲是纸张在边缘有弯曲的趋势。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 至 300 Sheffield 点之间的纸张;然而,150 至 200 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 135 克/平方米(16 至 36 磅证券纸)的纸张,推荐使用纵向纹理。对于重于 135 克/平方米的纸张,推荐使用横向纹理。

#### 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。包含纤维(如:棉)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。

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。

### 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 60 至 90 克/平方米 (16 至 24 磅) 重的纸张使用纵向纹理。
- 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 190°C (374°F)的温度而不熔化或释放有害释出物。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 190°C (374°F) 的温度而不熔化或释放有害释出物。

### 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(电子照排)打印机用途而生产的再生纸。

虽然不能完全说所有再生纸都将很好地进纸,但 Lexmark 还是一贯对代表全球市场上供应的再生定度复印纸的纸张进行测试。此科学测试是严谨和守纪地进行的。许多因素被单独和整体考虑,包括下列各项:

- 消费后废物的数量(Lexmark 测试最高达 100% 的消费后废物含量。)
- 温度和湿度条件(测试场所模拟世界各地的气候。)
- 水分含量(商业纸张应含有较低的水分含量: 4-5%。)
- 抗弯曲性和适当的硬度意味着最适合通过打印机。
- 厚度(影响能被加载到进纸匣中的纸张数量)
- 表面粗糙度(以 Sheffield 单位度量,影响打印清晰度和碳粉熔印到纸张上的好坏程度)
- 表面摩擦力(决定纸张分离的难易程度)
- 纹理和构成(影响卷曲度,它也影响纸张在通过打印机时如何表现的方法)
- 明亮度和纹理(外观和感觉)

再生纸好过以往;但是,纸张中的再生物含量影响对杂质的控制度。虽然再生纸是一个很好的环保打印途径,但是它们并不完美。脱墨和处理添加剂(例如着色剂和"胶水")所需的能源经常产生比正常的纸张生产更多的碳排放。但是,使用再生纸总体上能够实现更好的资源管理。

通常,Lexmark 关心基于其产品的使用寿命周期评估的纸张的合理使用。为了更好地理解打印机对环境的影响,公司已委托进行了大量的使用寿命周期评估,并发现纸张被确定为是在设备的整个使用寿命期间(从设计到寿命终止)内产生碳排放的主要贡献者(高达 80%)。这是因为纸张生产要求能源密集的制造工艺。

因此,Lexmark 努力培养客户及合作伙伴将纸张的影响最小化。使用再生纸是一个途径。消除过度和不必要的纸张消耗是另一个途径。Lexmark 作好充分准备帮助客户将打印和复印废物减到最少。此外,公司鼓励从实行持续林业经营的供应商处购买纸张。

虽然保留了供特殊应用的加工者的产品列表,但 Lexmark 不认可特定的供应商。无论如何,下列纸张选择指导将帮助减轻打印对环境的影响:

- 1 最少化纸张消耗。
- 2 对木质纤维的来源有所选择。请从那些拥有证书(例如森林管理委员会(FSC)或森林认证体系认可计划(PEFC))的供应商处购买。这些证书保证纸张制造商使用的木质纸浆来自具有环保和社会责任心的从事森林管理和重建活动的林业经营者。
- 3 根据打印需要选择最适当的纸张:正常的 75 或 80 克/平方米经认证纸张,较轻重量的纸张或再生纸。

#### 不可接受的纸张实例

测试结果表明下列纸张类型在用于激光打印机时存在风险:

- 用于免复写纸复印、经过化学处理的纸张,也称为无碳纸
- 含有可能污染纸张的化学物质的预印纸
- 可能受打印机熔印部件温度影响的预印纸
- 要求定位精度(在页面上精确设定打印位置)高于 ± 2.3 毫米(± 0.9 英寸)的预印纸,例如光学字符识别(OCR)表格。有些情况下,可以使用软件应用程序调整定位,以在这些表格上成功打印。
- 涂层纸(可擦写的铜版纸)、合成纸、热敏纸
- 边缘粗糙、表面粗糙或纹理密集的纸张,或者卷曲的纸张
- 不符合 EN12281:2002 (欧洲测试) 的再生纸
- 重量小于60克/平方米(16磅)的纸张
- 几个部分组成的表单或文档

如需有关 Lexmark 的更多信息,请访问 www.lexmark.com。通过 Environmental Sustainability(环境保护)链接可以找到与可持续发展相关的常规信息。

### 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输入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,请配置 Universal 纸张尺寸。

## 支持的纸张尺寸

### 扫描仪

纸张尺寸	ADF	ADF - 自动	ADF - 混合尺寸	扫描仪玻璃
A4	<b>1</b>	<b>√</b> 1	<b>√</b> 1	<b>/</b>
210 x 297 毫米(8.3 x 11.7 英寸)	·			·
A5	<b>1</b>	<b>✓</b>	<b>√</b> 1	✓
148 x 210 毫米(5.8 x 8.3 英寸)		·		
A6	<b>1</b>	X	x	✓
105 x 148 毫米(4.1 x 5.8 英寸)				·
JIS B5	<b>√</b> 1	<b>√</b> 1	<b>√</b> 1	✓
182 x 257 毫米(7.2 x 10.1 英寸)	·			·
Letter	<b>1</b> 2	<b>\</b> 2	<b>\</b> 2	<b>✓</b>
216 x 279 毫米(8.5 x 11 英寸)	,		·	·
Legal	<b>1</b> 2	<b>\</b> 2	<b>√</b> 2	X
216 x 356 毫米(8.5 x 14 英寸)	·			
Executive	<b>1</b> 2	<b>\</b> 2	x	✓
184 x 267 毫米(7.3 x 10.5 英寸)				
JIS B4	<b>1</b>	<b>✓</b>	<b>√</b> 1	X
257 x 364 毫米(10.12 x 14.33 英寸)		·		
A3	<b>1</b>	<b>✓</b>	<b>√</b> 1	X
297 x 420 毫米(11.69 x 16.54 英寸)		·		
11x17	<b>/</b>	<b>✓</b>	<b>\</b> 2	X
279 x 432 毫米(11 x 17 英寸)		·	,	
Oficio	<b>/</b>	<b>/</b>	X	X
216 x 340 毫米(8.5 x 13.4 英寸)		,		
Folio	<b>1</b>	<b>√</b> 1	<b>\</b> 2	X
216 x 330 毫米(8.5 x 13 英寸)	ļ ,	·	,	
Statement	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>\</b> 2	<b>/</b>
140 x 216 毫米(5.5 x 8.5 英寸)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, 

<sup>1</sup> 如果打印机设置为公制,纸张尺寸被支持。

<sup>2</sup>如果打印机设置为美制,纸张尺寸被支持。

纸张尺寸	ADF	ADF - 自动	ADF - 混合尺寸	扫描仪玻璃
Universal 138 x 210 毫米(5.5 x 8.3 英寸),最大至 216 x 356 毫米 (8.5 x 14 英寸)	<b>✓</b>	X	х	<b>√</b>

<sup>1</sup> 如果打印机设置为公制,纸张尺寸被支持。

### 打印机

纸张尺寸	250 或 550 页 进纸匣	2000 页进纸匣	多功能进纸器	手动纸张	手动信封	双面打印部件
<b>A4</b> 210 x 297 毫米 (8.3 x 11.7 英寸)	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	х	<b>\</b>
<b>A5</b> 148 x 210 毫米 (5.8 x 8.3 英寸)	<b>✓</b>	х	<b>✓</b>	<b>✓</b>	х	<b>✓</b>
<b>A6</b> 105 x 148 毫米 (4.1 x 5.8 英寸)	<b>√</b>	х	<b>✓</b>	<b>✓</b>	х	Х
JIS B5 182 x 257 毫米 (7.2 x 10.1 英寸)	<b>✓</b>	х	<b>✓</b>	<b>✓</b>	х	<b>~</b>
<b>Letter</b> 216 x 279 毫米 (8.5 x 11 英寸)	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	X	<b>~</b>
<b>Legal</b> 216 x 356 毫米 (8.5 x 14 英寸)	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	х	<b>✓</b>
Executive 184 x 267 毫米 (7.3 x 10.5 英寸)	<b>✓</b>	х	<b>✓</b>	<b>✓</b>	х	<b>✓</b>
JIS B4 257 x 364 毫米 (10.12 x 14.33 英寸)	х	х	X	Х	х	Х
A3 297 x 420 毫米 (11.69 x 16.54 英寸)	X	X	X	Х	Х	X
11x17 279 x 432 毫米 (11 x 17 英寸)	X	Х	X	х	х	X

<sup>\*</sup> 为支持双面打印,Universal 介质长度必须在 7.17 英寸(182.1 毫米)和 14.17 英寸(355.6 毫米)之间。宽度必须在 5.83 英寸(148.1 毫米)和 8.5 英寸(215.9 毫米)之间。

<sup>2</sup> 如果打印机设置为美制,纸张尺寸被支持。

纸张尺寸	<b>250</b> 或 <b>550</b> 页 进纸匣	2000 页进纸匣	多功能进纸器	手动纸张	手动信封	双面打印部件
Oficio 216 x 340 毫米 (8.5 x 13.4 英寸)	<b>√</b>	х	<b>✓</b>	<b>✓</b>	х	<b>✓</b>
Folio 216 x 330 毫米 (8.5 x 13 英寸)	<b>√</b>	Х	<b>✓</b>	<b>✓</b>	х	<b>✓</b>
Statement 140 x 216 毫米 (5.5 x 8.5 英寸)	<b>√</b>	Х	<b>✓</b>	<b>√</b>	х	<b>✓</b>
Universal 138 x 210 毫米 (5.5 x 8.3 英寸) ,最大 至 216 x 356 毫米 (8.5 x 14 英寸)	<b>√</b>	х	<b>✓</b>	<b>✓</b>	х	√.
<b>7 3/4 Envelope</b> (Monarch) 98 x 191 毫米 (3.9 x 7.5 英寸)	X	X	<b>✓</b>	Х	<b>√</b>	X
9 Envelope 98 x 225 毫米 (3.9 x 8.9 英寸)	х	х	<b>✓</b>	х	<b>✓</b>	х
10 Envelope 105 x 241 毫米 (4.1 x 9.5 英寸)	х	Х	<b>✓</b>	х	<b>✓</b>	х
<b>DL Envelope</b> 110 x 220 毫米 (4.3 x 8.7 英寸)	х	х	<b>✓</b>	х	<b>✓</b>	X
<b>C5 Envelope</b> 162 x229 毫米(6.38 x 9.01 英寸)	х	Х	<b>✓</b>	х	<b>✓</b>	Х
<b>B5 Envelope</b> 176 x 250 毫米(6.93 x9.84 英寸)	х	х	<b>✓</b>	х	<b>✓</b>	х
其他信封 98 x 162 毫米 (3.9 x 6.4 英寸)至 176 x 250 毫米 (6.9 x 9.8 英寸)	X	X	<b>√</b>	х	<b>✓</b>	х

<sup>\*</sup> 为支持双面打印,Universal 介质长度必须在 7.17 英寸(182.1 毫米)和 14.17 英寸(355.6 毫米)之间。宽度 必须在 5.83 英寸(148.1 毫米)和 8.5 英寸(215.9 毫米)之间。

## 支持的纸张类型和重量

打印机引擎支持 60 - 176 克/平方米(16 - 47 磅)的纸张重量。双面打印通道支持 63 - 170 克/平方米(17 - 45 磅)的纸张重量。

纸张类型	250 或 550 页进纸匣	2000 页进纸匣选件	多功能进纸器	手动纸张	手动信封	双面打印
纸张	<b>✓</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>&gt;</b>	Х	<b>√</b>
• 普通纸张	,			·		,
• 铜版纸						
• 彩色纸						
● 自定义						
<ul><li>信签</li></ul>						
• 轻磅纸张						
• 重磅纸张						
• 预印纸						
• 粗糙/棉纸						
• 再生纸						
卡片纸	✓	✓	✓	✓	x	✓
信封	x	x	<b>✓</b>	X	<b>✓</b>	X
<b>标签</b> * ● 纸张	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	X	<b>✓</b>
• 乙烯基						
透明胶片	✓	✓	✓	✓	x	✓
* 打印标签要求	* 打印标签要求特殊的标签定影清洁器,它被包括在标签打印所要求的特殊碳粉盒中。					

注意: ADF 和扫描仪玻璃接受打印机支持的任何介质类型。

# 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237页"避免卡纸"和第81页"保存纸张"。

## 打印文档

### 打印文档

- 1 从扫描仪控制面板上的"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 甲或进纸器。

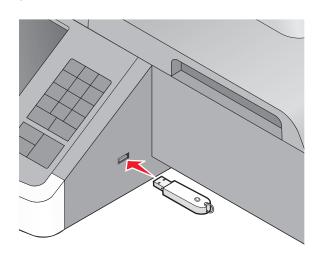
3 单击打印。

## 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,请从扫描仪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:

- 如果您在扫描仪要求关注(如发生卡纸)时插入闪存驱动器,扫描仪将忽略闪存驱动器。
- 如果您在扫描仪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。

**警告一可能的损坏:** 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、内存设备或扫描仪。否则,可能会丢失数据。



- 2 从扫描仪控制面板,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扫描仪上,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> </ul>	文档: ● .pdf
注意:	<ul> <li>.xps</li> <li>图像:</li> <li>.dcx</li> <li>.gif</li> <li>.JPEG</li> <li>.jpg</li> <li>.bmp</li> <li>.pcx</li> <li>.TIFF</li> <li>.tif</li> <li>.png</li> </ul>

## 使用特殊介质打印

### 使用信签的提示

- 使用专为激光打印机设计的信签。
- 在大量购买准备使用的信签之前应先试用一些样张。
- 在加载信签之前,扇形展开信签以防止它们粘在一起。
- 当使用信签打印时页面方向很重要。如需有关如何加载信签的信息,请参阅:
  - 第64页"加载标准或可选的250或550页进纸匣"
  - 第67页"加载2000页进纸匣"
  - 第70页"加载多功能进纸器"

### 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试用一些样张。

当使用透明胶片打印时:

- 从 250 页进纸匣、550 页进纸匣或多功能进纸器送入透明胶片。
- 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 230° C (446° F)的高温而不会熔化、褪色、偏移或释放有害释出物。
- 使用重量为 138-146 克/平方米 (37-39 磅铜版纸) 的透明胶片。
- 为防止出现打印质量问题,应避免将指纹留在透明胶片上。
- 在加载透明胶片之前,扇形展开透明胶片以防止它们粘在一起。
- 建议使用 Lexmark 部件号为 12A5010 的 A4 尺寸透明胶片和 Lexmark 部件号为 70X7240 的 letter 尺寸透明胶片。

### 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:

- 从多功能讲纸器或信封讲纸器选件送入信封。
- 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 230° C (446° 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 90 克/平方米(24 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。

### 使用标签的提示

在大量购买准备使用的标签之前应先试用一些样张。

#### 注意:

- 支持纸张、双层纸张、聚酯和乙烯基标签。
- 当使用双面打印部件时,支持专门设计、集成的双层纸标签。
- 打印标签要求特殊的标签熔印辊清洁器,它被包括在标签打印所要求的特殊碳粉盒中。如需更多信息,请参阅第226页"订购耗材"。

如需有关标签打印、特性和设计的详细信息,请参阅 Lexmark 的 Web 站点:

www.lexmark.com/publications 上的 Card Stock & Label Guide (卡片纸和标签使用指南)。

当使用标签打印时:

- 从 250 页进纸匣、550 页进纸匣或多功能进纸器送入标签。
- 使用专为激光打印机设计的标签。请与制造商或供应商一起检查确认:
  - 标签能够承受 230°C (446°F)的高温而不封住、过度卷曲、起皱或释放有害释出物。
  - 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 250 页进纸匣、550 页进纸匣或多功能进纸器送入卡片纸。
- 确认"纸张类型"设置为"卡片纸"。
- 选择适当的"纸张纹理"设置。

- 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 230° C(446° 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。

## 打印保密和其他挂起作业

### 在扫描仪中保存打印作业

您可以设置扫描仪将打印作业保存在扫描仪内存中,直到您从扫描仪控制面板启动打印作业。

所有能够由用户在扫描仪上启动的打印作业被称为挂起作业。

**注意:** 如果扫描仪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
密件	"保密"让您将打印作业挂起在计算机中,直到您从扫描仪控制面板输入 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,打印作业自动从扫描仪内存中被删除。
保留	"保留"允许扫描仪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扫描仪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**

## 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

### 打印"打印质量测试页"

打印"打印质量测试页"来找出打印质量问题。

- 1 关闭打印机电源。
- **2** 按下 <sup>2ABC</sup> 和 <sup>6MNO</sup> 并同时打开打印机电源。

- **3** 当屏幕上出现进程条时松开两个按钮。 打印机执行其加电序列,然后出现"配置菜单"。
- 4 触摸打印质量页菜单 > 打印质量页。
- 5 触摸退出配置菜单来返回到主屏幕。

## 调整碳粉浓度

- **1** 在 Web 浏览器的地址字段中键入扫描仪 IP 地址。 如果您不知道扫描仪的 IP 地址或主机名, 您可以:
  - 在扫描仪控制面板主屏幕上,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 > 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。

## 取消打印作业

### 从扫描仪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 00,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。

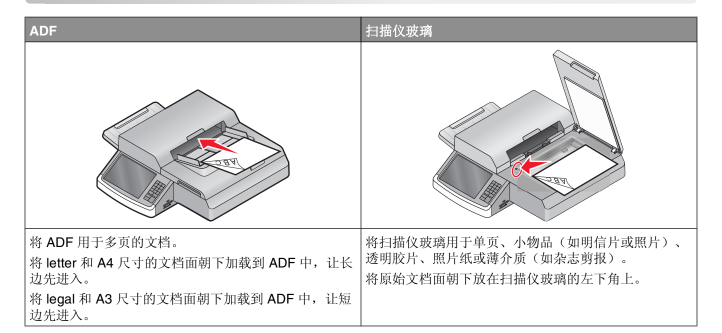
#### 对于 Macintosh 用户

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:
- **1** 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 将原始文档面朝下放入 ADF 中,或放在扫描仪玻璃上。

**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 从扫描仪控制面板,触摸复印。

### 使用 ADF 复印

1 将原始文档面朝下放入 ADF 中。

**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 调整纸张导片。
- 3 从主屏幕,导览至:

复印 > 更改复印设置 > 复印

### 使用扫描仪玻璃复印

- 1 将原始文档面朝下放在扫描仪玻璃的左下角上。
  - 注意: 确认文档边缘与扫描仪玻璃的边缘对齐。
- 2 从主屏幕,导览至:
  - 复印 > 指定复印设置 > 复印
- **3** 如果您要扫描更多页面,请将下一个文档放在扫描仪玻璃上,然后触摸**扫描下一页**。
- 4 触摸完成作业来返回到主屏幕。

## 复印薄膜照片

- 1 将照片面朝下放在扫描仪玻璃的左下角上。
- 2 从主屏幕, 导览至:
  - 复印 > 内容 > 照片 > ♥ > 照片/底片 > ♥ > 复印
- 3 触摸扫描下一页或完成作业。

## 使用特殊介质复印

### 使用透明胶片复印

- 1 将原始文档面朝下放入 ADF 中,或放在扫描仪玻璃上。
  - **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 > 选择原始文档的尺寸 > ✓
- 4 触摸复印到,然后选择装有透明胶片的进纸匣,或者触摸手动进纸器尺寸。
- 5 将透明胶片加载到多功能进纸器中。
- 6 从主屏幕, 导览至:
  - ✓ > 选择已加载的透明胶片的尺寸 > 手动进纸器类型 > ✓ > 复印

### 使用信签复印

- 1 将原始文档面朝下放入 ADF 中,或放在扫描仪玻璃上。
  - **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 > 指定原始文档的尺寸 > 复印到 > 手动进纸器

- **4** 如果您打印信签的一个面并使用装订完成器,请将信签面朝上放置,让顶边先进入多功能进纸器。 注意:正确的信签方向请参阅第70页"加载多功能进纸器"。
- 5 选择信签的尺寸。
- 6 导览至:

继续 > 信签 > 继续 > 复印

## 定制复印设置

### 复印到不同的尺寸

1 将原始文档面朝下放入 ADF 中,或放在扫描仪玻璃上。

**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。

### 使用选定进纸匣中的纸张进行复印

1 将原始文档面朝下放入 ADF 中,或放在扫描仪玻璃上。

**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 > 指定原始文档的尺寸 > 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",您也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 将原始文档面朝下放入 ADF 中,或放在扫描仪玻璃上。

**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 > ♥ > 复印到 > 自动尺寸匹配 > ♥ > 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** 将原始文档面朝下放入 ADF 中,或放在扫描仪玻璃上。

**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 > ♥ > 复印到 > Letter > ♥ > 复印

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。

### 在纸张的两个面上复印(双面打印)

1 将原始文档面朝下放入 ADF 中,或放在扫描仪玻璃上。

**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"面数(双面)"区域,触摸代表您首选双面打印方法的按钮。

第一个数字代表原始文档的面数;第二个数字代表副本的面数。例如,如果您有 1 面的原始文档并且希望获得 2 面的副本,那么选择 1 面到 2 面。

5 触摸 ✓,然后触摸复印。

### 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。

1 将原始文档面朝下放入 ADF 中,或放在扫描仪玻璃上。

**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。

注意: 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 将原始文档面朝下放入 ADF 中,或放在扫描仪玻璃上。

**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—当原始文档是文本、图形和照片的混合时使用。
  - 照片─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—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—当原始文档来自杂志时使用。
  - 报纸—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 ✓ > 复印。

### 逐份打印副本

如果您打印文档的多份副本,您可以选择按批次打印每个副本(逐份打印)或按页组打印副本(非逐份打印)。

逐份打印

非逐份打印





默认情况下, "逐份打印"被设置为"开"。如果您不希望逐份打印副本,请将设置更改为"关"。

1 将原始文档面朝下放入 ADF 中,或放在扫描仪玻璃上。

**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>输入份数>逐份打印>关> ✓ > 复印

### 在副本之间放置分隔页

1 将原始文档面朝下放入 ADF 中,或放在扫描仪玻璃上。

**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
  - 无
- 5 触摸 ✓, 然后触摸复印。

### 将多个页面复印到一张纸上

为了节省纸张,您可以将多页文档的两个或四个连续页面复印到一张纸上。

#### 注意:

- 纸张尺寸必须被设置为 Letter、Legal、A4 或 JIS B5。
- "复印尺寸"必须被设置为 100%。
- 1 将原始文档面朝下放入 ADF 中,或放在扫描仪玻璃上。

**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 > 纸张节省 > 选择输出 > ✓ > 复印

### 创建自定义复印作业(作业创建)

自定义复印作业或作业创建用于将一组或多组原始文档组合为一个单一的复印作业。每一组可以使用不同的作业参数进行扫描。当提交复印作业并启用"自定义作业"时,扫描仪使用提供的参数扫描第一组原始文档,然后使用相同或不同的参数扫描下一组。

组的定义由扫描来源决定:

- 如果您在扫描仪玻璃上扫描文档,那么一组包含一页。
- 如果您使用 ADF 扫描多页,那么一组包含在 ADF 变为空之前所有被扫描的页面。
- 如果您使用 ADF 扫描一页,那么一组包含一页。

例如:

1 将原始文档面朝下放入 ADF 中,或放在扫描仪玻璃上。

**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 > 选项 > 自定义作业 > 开 > 完成 > 复印

当到达一组结尾时, 出现扫描屏幕。

**4** 将原始文档面朝下放入 ADF 中,或放在扫描仪玻璃上,然后触摸**扫描自动文档传送器**或**扫描平板**。

注意:如果要求,请更改作业设置。

5 如果您要扫描另一个文档,请重复之前的步骤。否则,请触摸完成作业。

### 暂停打印作业

"作业中断"暂停当前的打印作业并让您打印副本。

注意: "作业中断"设置必须设置为"开"才能实现此特性。

1 将原始文档面朝下放入 ADF 中,或放在扫描仪玻璃上。

**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 触摸复印。
- 4 如果您已将文档放在扫描仪玻璃上,请触摸完成作业来返回到主屏幕。

## 在副本上放置信息

### 在每一页的顶部放置日期和时间

1 将原始文档面朝下放入 ADF 中,或放在扫描仪玻璃上。

**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。
- 6 触摸 ✓ , 然后触摸复印。

### 在每一页上放置背景画面消息

您可以从"急件"、"密件"、"副本"、"自定义"或"草稿"中选择背景画面消息。

1 将原始文档面朝下放入 ADF 中,或放在扫描仪玻璃上。

**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,请在扫描屏幕上触摸取消作业。

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。

### 打印页面时取消复印作业。

- 1 从主界面触摸取消作业,或者在数字符号键区上按≥。
- 2 触摸您希望取消的作业。
- 3 触摸删除所选作业。

## 理解复印屏幕和选项

### 复印来源

此选项打开一个屏幕,您可以在此输入您要复印的文档尺寸。

- 触摸一个纸张尺寸按钮来选择该尺寸作为"复印来源"设置。出现复印屏幕,并显示新设置。
- 当"复印来源"被设置为"混合尺寸"时,您可以复制包含混合纸张尺寸的原始文档。
- 当"复印来源"被设置为"自动尺寸检测"时,扫描仪自动确定原始文档的尺寸。

### 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的尺寸和类型。

- 触摸一个纸张尺寸按钮来选择它作为"复印到"设置。出现复印屏幕,并显示您的新设置。
- 如果"复印来源"和"复印到"的尺寸设置不同,打印机将自动调整"缩放"设置来适应差异。
- 如果您要用于复印的纸张类型或尺寸没有被加载到进纸匣之一中,请触摸**手动进纸器**,然后通过多功能进纸器手动送入纸张。
- 当"复印到"被设置为"自动尺寸匹配"时,每个副本与原始文档的尺寸相匹配。如果匹配的纸张尺寸没有被加载到进纸匣之一中,打印机缩放每个副本来适合加载的纸张。

### 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**—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—当原始文档是文本、图形和照片的混合时使用。
- **照片**—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**—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—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**—当原始文档使用备用或未知的打印机打印时使用。

### 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"ADF纠偏"、"高级双面打印"、"高级图像"、"创建小册子"、"封面页设置"、"自定义作业"、"边缘消除"、"页眉/页脚"、"边距改变"、"背景画面"、"纸张节省"和"分隔页"设置。

- ADF 纠偏— 用于修正扫描图像中的轻微偏斜。
- 高级双面打印—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的小册子。

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)。您可以在"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。

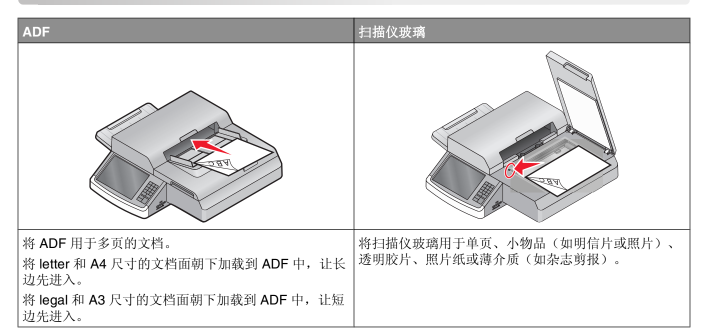
**注意**: 自定义背景画面也可以由系统支持人员创建。当创建自定义背景画面时,带有该背景画面图标的按钮将变为可用。

- 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扫描仪 IP 地址或主机名。
  - 如果您不知道扫描仪的 IP 地址或主机名,您可以:
  - 在扫描仪控制面板主屏幕上,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 > 电子邮件/FTP 设置 > 电子邮件设置 > 设置电子邮件服务器。
- 3 在字段中填写适当的信息。
- 4 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扫描仪 IP 地址或主机名。
  - 如果您不知道扫描仪的 IP 地址或主机名, 您可以:
  - 在扫描仪控制面板主屏幕上,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 > 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扫描仪 IP 地址或主机名。

如果您不知道扫描仪的 IP 地址或主机名, 您可以:

- 在扫描仪控制面板主屏幕上,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。
- **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

- 1 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 🔪。
- **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 将原始文档面朝下放入 ADF 中,或放在扫描仪玻璃上。

**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

4 输入电子邮件地址,或按 ,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 将原始文档面朝下放入 ADF 中,或放在扫描仪玻璃上。

**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 <sup>♠</sup>,使用键盘输入快捷方式号码,然后触摸 ✓。 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

1 将原始文档面朝下放入 ADF 中,或放在扫描仪玻璃上。

**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

### 添加电子邮件主题和消息信息

1 将原始文档面朝下放入 ADF 中,或放在扫描仪玻璃上。

**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,触摸电子邮件。

- 4 键入电子邮件地址。
- 5 触摸选项 > 主题。
- 6 键入电子邮件主题。
- 7 触摸完成 > 消息。
- 8 键入电子邮件消息。
- 9 触摸完成 > 发送电子邮件。

# 更改输出文件类型

1 将原始文档面朝下放入 ADF 中,或放在扫描仪玻璃上。

**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 > 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**—用于创建具有多页的单个文件,可以使用 Adobe Reader 查看。Adobe Reader 由 Adobe 免费提供,可从 www.adobe.com 上获得。
  - 安全 PDF—用于创建加密的 PDF 文件,保护文件内容不被未经授权的访问。
  - TIFF—用于创建多个文件或单个文件。如果在 Embedded Web Server 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 文件大。
  - JPEG—用于为原始文档的每一页创建并附加一个单独的文件,该文件可以在大多数 Web 浏览器和图形程序中查看。
  - **XPS**—用于创建具有多页的单个 XML 文件规格(XPS)文件,可以使用 Web 浏览器为主的阅读器和 .NET Framework,或通过下载第三方独立的阅读器查看。
- 5 触摸发送电子邮件。

**注意:** 如果您选择了"安全 PDF",那么您将被提示输入两次密码。

# 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。
- 当"原始尺寸"被设置为"自动尺寸检测"时,扫描仪自动确定原始文档的尺寸。

# 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—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—当原始文档是文本、图形和照片的混合时使用。
- 照片—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─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—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** 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。

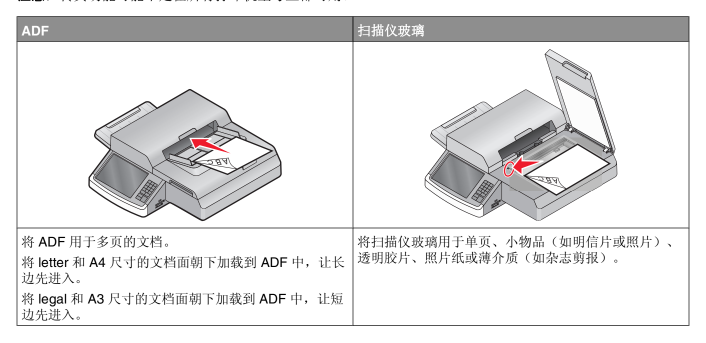
# 高级选项

触摸此按钮会打开一个屏幕,您可以在此更改"ADF纠偏"、"高级图像"、"自定义作业"、"边缘消除"和"传输日志"设置。

- ADF 纠偏—这让您修正扫描图像中的轻微偏斜。
- **高级图像** 这让您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**—这让您将多个扫描作业合并到一个作业中
- **边缘消除**—这让您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**——这让您打印传输日志或传输错误日志

# 传真

注意: 传真功能可能不是在所有打印机型号上都可用。



# 使扫描仪准备发送传真

下列连接方法可能不是在所有的国家或地区都适用。

**注意**:在最初的扫描仪设置期间,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。

警告一可能的损坏: 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扫描仪。



# 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,请使用扫描仪控制面板,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,那么您必须使用扫描仪控制面板来输入您的传真设置信息。

#### 使用扫描仪控制面板进行传真设置

当扫描仪第一次被打开或如果扫描仪已经被关闭很长时间时,会出现一系列的启动屏幕。如果扫描仪有传真功能,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 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 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扫描仪 IP 地址。

如果您不知道扫描仪的 IP 地址, 您可以:

- 在扫描仪控制面板上,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

请查看下面的表格以确定设置扫描仪的最佳方式。

#### 注意:

- 扫描仪是模拟设备, 当直接连接到墙壁插座时工作最佳。
- 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扫描仪正确传真能力的数字信号。
- 您不需要将扫描仪连接到计算机上,但是您必须将它连接到模拟电话线上以发送和接收传真。

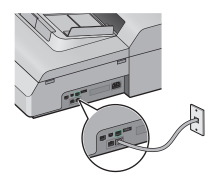
装置和服务选项	传真连接设置
直接连接到电话线	请参阅第114页"连接到模拟电话线路"。
连接到"数字用户线路"(DSL 或 ADSL)服务	请参阅第114页"连接到 DSL 服务"。
连接到专用分组交换机(PBX)或综合服务数据网(ISDN)系统	请参阅第115 页"连接到 PBX 或 ISDN 系统"。

装置和服务选项	传真连接设置
使用"特色振铃"服务	请参阅第115页"连接到特色振铃服务"。
通过您所在区域内使用的适配器连接	请参阅第116页"连接到用于您所在国家或地区的适配器"。

# 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** 将随扫描仪附带的电话线的一端连接到扫描仪的 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。



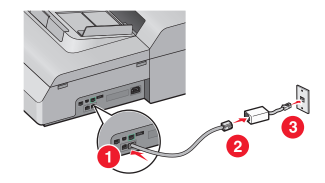
# 连接到 DSL 服务

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 将随扫描仪附带的电话线的一端连接到扫描仪的 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 将随扫描仪附带的电话线的一端连接到扫描仪的 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。

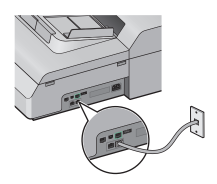
#### 注意:

- 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。

# 连接到特色振铃服务

特色振铃服务可以从您的电话服务提供商获得。此服务允许您在一条电话线路上有多个电话号码,并且每个电话号码使用不同的振铃模式。在区分传真和语音呼叫时这可能很有用。如果您订购了特色振铃服务,请按照下列步骤来连接装置:

- 1 将随扫描仪附带的电话线的一端连接到扫描仪的 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 更改"特色振铃"设置, 使之与您希望扫描仪应答的设置相符:

注意:特色振铃的出厂默认设置是开。这允许扫描仪使用一次、两次和三次振铃模式应答。

- a 从主屏幕,导览至:
  - 📃 > 设置 > 传真设置 > 模拟传真设置 > 应答振铃
- **b** 选择您要更改的模式设置,然后触摸**提交**。

## 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:

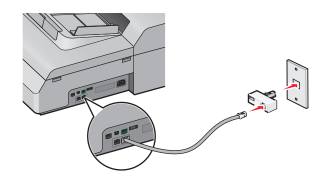
#### 国家/地区

- 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

对于一些国家或地区,包装箱内包括电话线适配器。请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 将随扫描仪附带的电话线的一端连接到扫描仪的 LINE 端口 🗟
- 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在外观上与图中所示的不同。它将适合在您的区域内使用的墙壁插孔。



# 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扫描仪 IP 地址。
  - 如果您不知道扫描仪的 IP 地址, 您可以:
  - 在扫描仪控制面板上,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扫描仪 IP 地址。

如果您不知道扫描仪的 IP 地址, 您可以:

- 在扫描仪控制面板上,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。

# 配置扫描仪以遵循夏令时

扫描仪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扫描仪 IP 地址。

如果您不知道扫描仪的 IP 地址, 您可以:

- 在扫描仪控制面板上,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扫描仪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扫描仪 IP 地址。

如果您不知道扫描仪的 IP 地址, 您可以:

- 在扫描仪控制面板上,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标快捷方式

1 将原始文档面朝下放入 ADF 中,或放在扫描仪玻璃上。

**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**传真**,然后输入传真号码。 要创建一组传真号码,请触摸**下一个号码**,然后输入下一个传真号码。
- 4 导览至:

≥ > 键入快捷方式的名称 > 完成 > 确定 > 发送传真

# 发送传真

# 使用触摸屏发送传真

1 将原始文档面朝下放入 ADF 中,或放在扫描仪玻璃上。

**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,触摸传真。
- 4 使用触摸屏或键盘输入传真号码或快捷方式。

要添加收件人,请触摸下一个号码,然后输入收件人的电话号码或快捷方式号码,或者搜索地址簿。

**注意:** 要在传真号码中放置拨号暂停,请按 。拨号暂停在"传真到"框中显示为逗号。如果您需要 先拨外线,请使用此特性。

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",这表示扫描仪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,而不是通过扫描仪控制面板。

- 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。如果此复选框被清除,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 将原始文档面朝下放入 ADF 中,或放在扫描仪玻璃上。
  - **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 将原始文档面朝下放入 ADF 中,或放在扫描仪玻璃上。
  - **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。

# 使用快捷方式和地址簿

# 使用传真快捷方式

传真快捷方式就象电话或传真机上的速拨号码一样。当创建永久的传真目标时您可以分配快捷方式号码。永久的传真目标或速拨号码可以在 Embedded Web Server 上"位于设置"下面的"管理快捷方式"链接中被创建。一个快捷方式号码(1-99999)可以包含单个或多个收件人。通过创建使用快捷方式号码的一组传真快捷方式,您可以快速并容易地传真广播信息到整个组。

1 将原始文档面朝下放入 ADF 中,或放在扫描仪玻璃上。

**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

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 将原始文档面朝下放入 ADF 中,或放在扫描仪玻璃上。

**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。

# 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"极精细"(最慢速度,最佳质量)。

1 将原始文档面朝下放入 ADF 中,或放在扫描仪玻璃上。

**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。

#### 减淡或加深传真

1 将原始文档面朝下放入 ADF 中,或放在扫描仪玻璃上。

**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"浓度"区域,触摸箭头来调整传真的浓度。
- 5 触摸发送传真。

# 在预定时间发送传真

1 将原始文档面朝下放入 ADF 中,或放在扫描仪玻璃上。

**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 > 高级选项 > 延迟发送

**注意:** 如果"传真模式"被设置为"传真服务器", "延迟发送"按钮将不会出现。等待传送的传真被列在"传真队列"中。

- **4** 触摸箭头来调整将传送传真的时间。 时间以 **30** 分钟为增量进行递增或递减。如果显示当前时间,那么向左箭头不可用。
- 5 触摸发送传真。

注意: 文档被扫描, 然后在预定的时间被传真。

# 查看传真日志

- 1 在 Web 浏览器的地址字段中键入扫描仪 IP 地址。
  - 如果您不知道扫描仪的 IP 地址或主机名, 您可以:
  - 在扫描仪控制面板主屏幕上,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 > 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扫描仪 IP 地址。
  - 如果您不知道扫描仪的 IP 地址或主机名, 您可以:
  - 在扫描仪控制面板主屏幕上,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 > 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。

# 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—当原始文档是文本、图形和照片的混合时使用。
- 照片—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—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—当原始文档来自杂志时使用。
- 报纸—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—适用于大多数文档
- 精细一建议用于小字体打印的文档
- 超精细─建议用于具有精美细节的原始文档
- 极精细一建议用于有图片或照片的文档

## 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"设置。

- **面数(双面)** 用于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— 用于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。
- 装订一用于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。

## 高级选项

触摸此按钮可让您更改"延迟发送"、"高级图像"、"自定义作业"、"传输日志"、"边缘消除"和"ADF纠偏"设置。

• **延迟发送**—这让您在稍后时间或日期发送传真。在设置传真之后,触摸**延迟发送**,输入您想要发送传真的时间和日期,然后触摸**完成**。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。

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。

- **高级图像**—这让您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(作业创建)一这让您将多个扫描作业合并到一个作业中。
- 传输日志—这让您打印传输日志或传输错误日志。
- **边缘消除**—这让您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。
- **ADF** 纠偏—这让您修正扫描图像中的轻微偏斜。

# 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扫描仪 IP 地址。

如果您不知道扫描仪的 IP 地址或主机名,您可以:

- 在扫描仪控制面板主屏幕上,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 > 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。

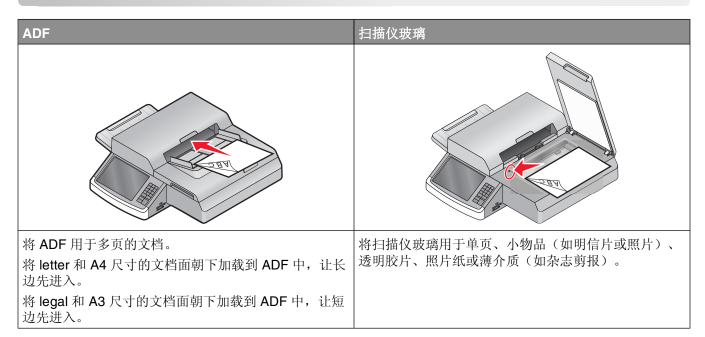
- 4 从"挂起传真模式"菜单,选择下列选项之一:
  - 关
  - 始终为开
  - 手动
  - 预定
- 5 如果您选择"预定",请继续执行下面的步骤:
  - a 单击传真挂起时间表。
  - **b** 从"操作"菜单,选择**挂起传真**。
  - C 从"时间"菜单,选择您要释放挂起传真的时间。
  - d 从"日"菜单,选择您要释放挂起传真的日期。
- 6 单击添加。

## 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扫描仪 IP 地址。
  - 如果您不知道扫描仪的 IP 地址或主机名, 您可以:
  - 在扫描仪控制面板主屏幕上,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 > 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,目标名称会变为快捷方式。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。

# 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 服务器时都要在扫描仪控制面板上输入整个 FTP 站点地址。创建快捷方式号码有两种方法:使用计算机或使用扫描仪触摸屏。

# 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扫描仪 IP 地址。
  - 如果您不知道扫描仪的 IP 地址或主机名,您可以:
  - 在扫描仪控制面板主屏幕上,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。
- 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:
- **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

### 使用触摸屏扫描到 FTP 地址

- 1 将原始文档面朝下放入 ADF 中,或放在扫描仪玻璃上。
  - **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 > 键入 FTP 地址 > 发送

# 使用快捷方式号码扫描到 FTP 地址

- 1 将原始文档面朝下放入 ADF 中,或放在扫描仪玻璃上。
  - **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 <sup>●</sup> , 然后输入 FTP 快捷方式号码。
- 4 触摸发送。

# 使用地址簿扫描到 FTP 地址

- 1 将原始文档面朝下放入 ADF 中,或放在扫描仪玻璃上。
  - **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 > 完成

# 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)。

## 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。
- 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。
- 当"原始尺寸"被设置为"自动尺寸检测"时,扫描仪自动确定原始文档的尺寸。

# 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。

# 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。

# 浓度

此选项调整文件相对于原始文档将产生的深浅程度。

## 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—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—当原始文档是文本、图形和照片的混合时使用。
- 照片—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**—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—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。

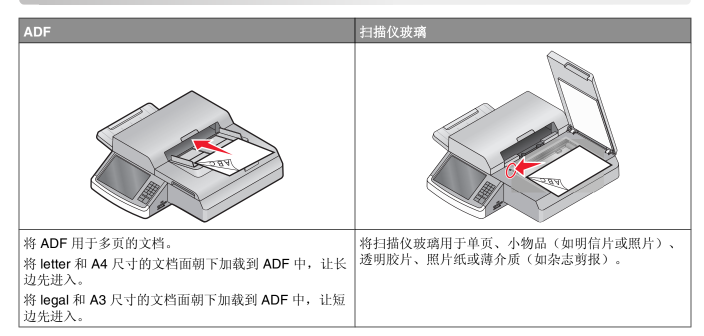
# 高级选项

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:

- ADF 纠偏— 用于修正扫描图像中的轻微偏斜。
- **高级图像**—用于在发送文档之前调整"背景消除"、"色彩平衡"、"颜色漏失"、"对比度"、"JPEG质量"、"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。

# 扫描到计算机

1 在 Web 浏览器的地址字段中键入扫描仪 IP 地址或主机名。

如果您不知道扫描仪的 IP 地址或主机名,您可以:

- 在扫描仪控制面板主屏幕上,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 导览至:

扫描配置文件 > 创建 > 选择扫描设置 > 下一步

- 3 在计算机上选择一个保存扫描输出文件的位置。
- 4 键入扫描名称。

扫描名称是出现在显示屏上"扫描配置文件"列表中的名称。

5 单击提交。

当您单击**提交**时,会自动分配一个快捷方式号码。当您准备扫描您的文档时,您可以使用该快捷方式号码。

- 6 再次查看"扫描配置文件"屏幕上的指导。
  - a 将原始文档面朝下放入 ADF 中,或放在扫描仪玻璃上。

**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。

**b** 如果您将文档放入 ADF 中,请调整纸张导片。

- **c** 按 <sup>●</sup>,然后使用键盘输入快捷方式号码,或者在主屏幕上触摸**挂起作业**,然后触摸**配置文件**。
- **d** 当您输入快捷方式号码后,扫描仪进行扫描并将文档发送到您指定的目录或程序。如果您在主屏幕上触摸"配置文件",请在列表中查找您的快捷方式。
- 7 从计算机查看文件。

# 扫描到闪存驱动器

1 将原始文档面朝下放入 ADF 中,或放在扫描仪玻璃上。

**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** 将闪存驱动器插入扫描仪控制面板侧面的 USB 端口中。 出现 USB 驱动器主屏幕。
- 4 选择目标文件夹,然后导览至:

扫描到 USB 驱动器 > 调整扫描设置 > 扫描

# 理解 Scan Center 特性

Scan Center 软件允许您修改扫描设置和选择将扫描输出发送到何处。使用 Scan Center 软件修改的扫描设置可以被保存并用于其他扫描作业。

下列特性可用:

- 扫描并发送图像到计算机
- 将扫描图像转换为文本
- 预览扫描图像并调整明亮度和对比度
- 进行放大扫描而不丢失细节
- 扫描双面文档

# 使用 ScanBack 实用程序

您可以使用 LexmarkScanBack<sup>TM</sup> 实用程序来创建"扫描到 PC"配置文件。ScanBack 实用程序可以从 Lexmark Web 站点: http://support.lexmark.com 下载。

- 1 设置"扫描到 PC"配置文件:
  - a 启动 ScanBack 实用程序。
  - **b** 选择您要使用的扫描仪。 如果没有扫描仪列出,请与您的系统支持人员联系以获得列表,或者单击**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—查看或打印最终指导。
  - 创建快捷方式—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 扫描原始文档:
  - a 将原始文档放入 ADF 中或放在扫描仪玻璃上。
  - **b** 从扫描仪控制面板,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: 扫描图像被保存到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—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—当原始文档是文本、图形和照片的混合时使用。
- 照片—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—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—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。

#### 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:

- **ADF** 纠偏— 使用此项来修正扫描图像中的轻微偏斜。
- **高级图像** 使用此项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—使用此项将多个扫描作业组合到—个扫描作业中。
- **边缘消除**一使用此项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**—使用此项来打印传输日志或传输错误日志。

# 理解打印机菜单

# 菜单列表

耗材

AC1/3	<b>纵水</b> 平	JK 🗀	以且
更换耗材	默认纸张来源	菜单设置页	常规设置
分隔垫	纸张尺寸/类型	设备统计	复印设置
拾纸辊	配置多功能进纸器	网络设置页	传真设置
	信封增强	网络 [x] 设置页	电子邮件设置
	替换尺寸	快捷方式列表	FTP 设置
	纸张纹理	传真作业日志	闪存驱动器
	纸张重量	传真呼叫日志	打印设置
	加载纸张	复印快捷方式	
	自定义类型	电子邮件快捷方式	
	自定义名称	传真快捷方式	
	自定义扫描尺寸	FTP 快捷方式	
	自定义接纸架名称	配置文件列表	
	Universal 设置	打印字体	
	接纸架设置	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 [x] <sup>1</sup>	复印指南	电子邮件快捷方式
保密打印	标准 USB	电子邮件指南	FTP 快捷方式
磁盘擦除	并口 [x]	传真指南	复印快捷方式
安全审核日志	<b>串□ [x]</b>	FTP 指南	配置文件快捷方式
设置日期和时间	SMTP 设置	打印缺陷指南	
		信息指南	

纸张菜单

报告

设置

#### 选件卡菜单2 锁定扫描仪头3

出现已安装的 DLE(下载仿真器)列表。将出现锁定扫描栏的指导

<sup>&</sup>lt;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>&</sup>lt;sup>2</sup>此菜单仅在一个或多个 DLE 已安装时出现。

<sup>3</sup> 此菜单仅在具有扫描栏锁定机构的扫描仪上出现。

# "耗材"菜单

菜单项	描述
<b>更换耗材</b> 分隔垫 拾纸辊	提供为分隔垫和拾纸辊重置耗材计数器的选项 • 选择 <b>是</b> 来重置耗材计数器。 • 选择 <b>否</b> 退出。
<b>分隔垫</b> 正常 更换	显示分隔垫的状态
<b>拾纸辊</b> 正常 更换	显示拾纸辊的状态

# 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] 多功能进纸器 信封进纸器	<b>注意:</b> ■ 必须从"纸张"菜单将"配置多功能进纸器"设置为"盒子",才能使"多功能进纸器"作为菜单设置出现。
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>"信封进纸器"仅在信封进纸器被支持并已安装时出现。</li></ul>

# "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 Statement 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	己安装的进纸匣。

- 英色石	44.14
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	● "普通纸张"是进纸匣 1 的出厂默认设置。"自定义类型 [x]"是所有其他进纸匣的出
透明胶片	一
再生纸	● 如果可用,用户定义的名称将代替"自定义类型 [x]"出现。
光面纸	● 使用此菜单来配置自动进纸匣连接。
重磅光面纸	▼ 使用此来半本能直自幼姓纸座连按。
标签	
乙烯基标签	
铜版纸	
信签	
预印纸	
彩色纸	
轻磅纸张	
重磅纸张	
粗糙/棉纸	
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:
Legal	
Executive	• Letter 是美国的出厂默认设置。A4 是国际通用的出厂默认设置。
Oficio (墨西哥)	• 必须从"纸张"菜单将"配置多功能进纸器"设置为"盒子",才能使"多功能进纸器尺寸"作为菜单出现。
Folio	(南)人(1) [F·冯未平山死。
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 自普卡透再光重标器 知自普卡透再光重标器 所以纸纸 的一种, 是通片明生面磅签烯版封糙签印色磅磅 。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	指定多功能进纸器中加载的纸张类型 注意: • "自定义类型 [x]"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"多功能进纸器类型"作为菜单出现。
信封进纸器尺寸 10 Envelope DL Envelope C5 Envelope B5 Envelope 其他信封 7 3/4 Envelope 9 Envelope	指定被加载到信封进纸器中的信封尺寸 注意:此菜单仅在支持的信封进纸器已安装时出现。
信封进纸器类型 信封 粗糙信封 自定义类型 [x]	指定被加载到信封进纸器中的信封类型 注意:此菜单仅在支持的信封进纸器已安装时出现。
手动纸张尺寸 Letter Legal Executive Oficio(墨西哥) Folio Statement Universal A4 A5 A6 JIS B5	指定被手动加载的纸张尺寸 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。
注意: 此菜单中只列出	已安装的进纸匣。

菜单项	描述
手动纸张类型	指定被手动加载的纸张类型
普通纸张	<b>注意:</b> "普通纸张"是出厂默认设置。
卡片纸	
透明胶片	
再生纸	
光面纸	
重磅光面纸	
标签	
乙烯基标签	
铜版纸	
信签	
预印纸	
彩色纸	
轻磅纸张	
重磅纸张	
粗糙/棉纸	
自定义类型 [x]	
手动信封尺寸	指定被手动加载的信封尺寸
10 Envelope	<b>注意:</b> 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	指定被手动加载的信封类型
信封	注意: "信封"是出厂默认设置。
粗糙信封	
自定义类型 [x]	
注意: 此菜单中只列出	已安装的进纸匣。

菜单项	描述
默认的 ADF 介质类型	指定 ADF 中加载的纸张类型
普通纸张	·注意:
卡片纸	● "困难介质 Letter"、"困难介质 Legal"和"困难介质 Tabloid"菜单仅在扫描仪度量
透明胶片	单位被设置为"美制"时出现。
再生纸 标签	● "困难介质 A5"、"困难介质 A4"和"困难介质 A3"菜单仅在扫描仪度量单位被设
	置为"公制"时出现。
铜版纸	
信封	
粗糙信封	
信签	
预印纸	
彩色纸	
轻磅纸张	
重磅纸张 粗糙/棉纸	
困姫/怖弘   困难介质 <b>Letter</b>	
困难介质 <b>A5</b>	
困难介质 Legal	
困难介质 A4	
困难介质 Tabloid	
困难介质 A3	
自定义扫描尺寸 [x]	
注意: 此菜单中只列出	已安装的进纸匣。

# "配置多功能进纸器"菜单

菜单项	描述
配置多功能进纸器	确定打印机何时选择多功能进纸器中的纸张
盒子	注意:
手动 首选	• "盒子"是出厂默认设置。"盒子"将多功能进纸器配置为自动纸张来源。
	• "首选"将多功能进纸器配置为第一个纸张来源。
	• 如果选择"手动"或"首选",并且"纸张来源"或"分隔页纸张来源"设置为 MPF,那么这些值将自动更改为"进纸匣 1"。

# 信封增强

信封调节器能明显减少一些信封的褶皱。

菜单项	描述
信封增强	启用或禁用信封调节器
关 1(最少) 2 3 4 5 6(最多)	注意:

# "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
关 Statement/A5	注意:
Letter/A4	• "所有列出的尺寸"是出厂默认设置。允许所有可用的替换。
所有列出的尺寸	<ul><li>"关"设置表示不允许尺寸替换。</li><li>设置替换让作业打印,但不出现"更改纸张"消息。</li></ul>

# "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	指定在特定进纸匣中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	指定在特定进纸匣中加载的卡片纸的相对纹理 <b>注意:</b> • "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	指定在特定进纸匣中加载的透明胶片的相对纹理 注意: "正常"是出厂默认设置。
<b>再生纸纹理</b> 正常 粗糙 平滑	指定在特定进纸匣中加载的再生纸的相对纹理 注意: "正常"是出厂默认设置。

菜单项	描述
标签纹理	指定在特定进纸匣中加载的标签的相对纹理
正常	注意: "正常"是出厂默认设置。
粗糙	<b>江心</b> : 正市 足田/ 然队仪且。
平滑	
乙烯基标签纹理	指定在特定进纸匣中加载的乙烯基标签的相对纹理
正常	<b>注意:</b> "正常"是出厂默认设置。
粗糙	
平滑	
铜版纸纹理	指定在特定进纸匣中加载的纸张的相对纹理
粗糙 平滑	注意: "粗糙"是出厂默认设置。
正常	
信封纹理	指定在特定进纸匣中加载的信封的相对纹理
正常	<b>注意:</b> "正常"是出厂默认设置。
粗糙	
平滑	
粗糙信封纹理	指定在特定进纸匣中加载的粗糙信封的相对纹理
粗糙	注意: "粗糙"是出厂默认设置。
信签纹理	指定在特定进纸匣中加载的纸张的相对纹理
正常	<b>注意:</b> "正常"是出厂默认设置。
粗糙	
平滑	be about about about of E. J. J. About at the least the second
<b>预印纸纹理</b>	指定在特定进纸匣中加载的纸张的相对纹理
粗糙	<b>注意:</b> "正常"是出厂默认设置。
平滑	
彩色纸纹理	指定在特定进纸匣中加载的纸张的相对纹理
正常	<b>注意:</b> "正常"是出厂默认设置。
粗糙	
平滑	
轻磅纸张纹理	指定在特定进纸匣中加载的纸张的相对纹理
正常 粗糙	<b>注意:</b> "正常"是出厂默认设置。
租煙   平滑	
重磅纸张纹理	
正常	注意: "正常"是出厂默认设置。
粗糙	上山 人山/ 沙八八人
平滑	
粗糙/棉纸纹理	指定在特定进纸匣中加载的纸张的相对纹理
粗糙	注意: "粗糙"是出厂默认设置。
	•

菜单项	描述
自定义 [x] 纹理	指定在特定进纸匣中加载的自定义纸张的相对纹理
正常	注意: "正常"是出厂默认设置。
粗糙	
平滑	

# "纸张重量"菜单

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

菜单项	描述
<b>粗糙信封重量</b> 重 轻 正常	指定被加载的信封的相对重量 注意: "重"是出厂默认设置。
<b>信签重量</b> 正常 重 轻	指定被加载的信签的相对重量 注意: "正常"是出厂默认设置。
<b>预印纸重量</b> 正常 重 轻	指定被加载的预印纸的相对重量 注意: "正常"是出厂默认设置。
<b>彩色纸重量</b> 正常 重 轻	指定被加载的彩色纸的相对重量 注意: "正常"是出厂默认设置。
<b>轻磅纸张重量</b> 轻	指定被加载的纸张的相对重量 <b>注意:</b> "轻"是出厂默认设置。
<b>重磅纸张重量</b> 重	指定被加载的纸张的相对重量 注意: "重"是出厂默认设置。
<b>粗糙/棉纸重量</b> 正常 重 轻	指定被加载的棉纸的相对重量 注意: "正常"是出厂默认设置。
<b>自定义 [x] 重量</b> 正常 重 轻	指定被加载的自定义纸张的相对重量 <b>注意:</b> • "正常"是出厂默认设置。 • 设置仅在自定义类型被支持时出现。

# "加载纸张"菜单

菜单项	描述
<b>加载卡片纸</b> 双面打印	确定是否双面打印所有指定"卡片纸"作为纸张类型的作业
关	注意: "关"是出厂默认设置。
<b>加载再生纸</b> 双面打印	确定是否双面打印所有指定"再生纸"作为纸张类型的作业
关	注意: "关"是出厂默认设置。

注意: "双面打印"将每一个打印作业的打印机默认值设置为双面打印,除非从 Windows 中的"打印属性"或 Macintosh 中的"打印"对话选择了单面打印。

菜单项	描述
<b>加载标签</b> 双面打印 关	确定是否双面打印所有指定"标签"作为纸张类型的作业注意:"关"是出厂默认设置。
<b>加载乙烯基标签</b> 双面打印 关	确定是否双面打印所有指定"乙烯基标签"作为纸张类型的作业 注意:"关"是出厂默认设置。
<b>加载铜版纸</b> 双面打印 关	确定是否双面打印所有指定"铜版纸"作为纸张类型的作业 注意:"关"是出厂默认设置。
<b>加载信签</b> 双面打印 关	确定是否双面打印所有指定"信签"作为纸张类型的作业 注意:"关"是出厂默认设置。
<b>加载预印纸</b> 双面打印 关	确定是否双面打印所有指定"预印纸"作为纸张类型的作业 注意: "关"是出厂默认设置。
<b>加载彩色纸</b> 双面打印 关	确定是否双面打印所有指定"彩色纸"作为纸张类型的作业 注意:"关"是出厂默认设置。
<b>加载轻磅纸张</b> 双面打印 关	确定是否双面打印所有指定"轻磅纸张"作为纸张类型的作业 <b>注意:</b> "关"是出厂默认设置。
<b>加载重磅纸张</b> 双面打印 关	确定是否双面打印所有指定"重磅纸张"作为纸张类型的作业 注意:"关"是出厂默认设置。
<b>加载粗糙纸张</b> 双面打印 关	确定是否双面打印所有指定"粗糙纸张"作为纸张类型的作业 注意:"关"是出厂默认设置。
<b>加载自定义 <x></x></b> 双面打印 关	确定是否双面打印所有指定"自定义 <x>"作为纸张类型的作业 注意:</x>
	● "关"是出厂默认设置。 • "加载自定义 <x>"仅在自定义类型被支持时可用。</x>

注意: "双面打印"将每一个打印作业的打印机默认值设置为双面打印,除非从 Windows 中的"打印属性"或 Macintosh 中的"打印"对话选择了单面打印。

## "自定义类型"菜单

菜单项	描述
自定义类型 [x] 纸张 卡片纸 透明胶片 粗糙/棉纸 标签 乙烯基标签 信封	将纸张或特殊介质类型关联到出厂默认的 <b>自定义类型 [x]</b> 名称,或者从 Embedded Web Server 或 MarkVision <sup>TM</sup> Professional 创建的用户定义的自定义名称 <b>注意:</b> • "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 透明胶片 粗糙/棉纸 标签 乙烯基标签 信封	当在其他菜单中选择"再生纸"时,指定纸张类型 <b>注意:</b> • "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 <b>自定义类型</b>	[x] 名称。
[无]		

## "自定义扫描尺寸"菜单

菜单项	描述
# 中	指定自定义扫描尺寸名称、扫描尺寸和选项。在打印机菜单中,自定义扫描尺寸名称代替"自定义扫描尺寸 [x]"。 注意:  • 默认的自定义扫描尺寸为空。  • 空的"扫描尺寸名称"值在面板上显示为"自定义扫描尺寸 4 - 6"。  • 如果扫描仪被设置为"美制","自定义扫描尺寸 1 - 3"将显示为"困难介质 Letter"、"困难介质 Legal"和"困难介质 Tabloid"。  • 如果扫描仪被设置为"公制","自定义扫描尺寸 1 - 3"将显示为"困难介质 A5"、"困难介质 A4"和"困难介质 A3"。  • 自定义扫描尺寸名称最多可以有 64 个字符。  • "纸张"是"介质类型"的出厂默认设置,除非另有指定。  • 对于"困难介质 Letter",美制的出厂默认设置是宽度为 11 英寸,高度为 8.5 英寸,"介质类型"为"粗糙/棉纸"。  • 对于"困难介质 Legal",美制的出厂默认设置是宽度为 15 英寸,高度为 14 英寸,"介质类型"为"粗糙/棉纸"。  • 对于"困难介质 Tabloid",美制的出厂默认设置是宽度为 10 毫米,高度为 17 英寸,"介质类型"为"粗糙/棉纸"。  • 对于"困难介质 A5",国际通用的出厂默认设置是宽度为 297毫米,高度为 148毫米,"介质类型"为"粗糙/棉纸"。  • 对于"困难介质 A4",国际通用的出厂默认设置是宽度为 297毫米,高度为 210毫米,"介质类型"为"粗糙/棉纸"。  • 对于"困难介质 A3",国际通用的出厂默认设置是宽度为 297毫米,高度为 420毫米,"介质类型"为"粗糙/棉纸"。  • 对于"固定义扫描尺寸 4 - 6",出厂默认设置是宽度为 11.69 英寸(297毫米),高度为 17 英寸(432毫米)。

## "自定义接纸架名称"菜单

菜单项	描述	
标准接纸架	为"标准接纸架"指定自定义名称	
接纸架 [x]	为"接纸架 [x]"指定自定义名称	

### "Universal 设置"菜单

这些菜单被用于指定"Universal 纸张尺寸"的高度、宽度和进纸方向。"Universal 纸张尺寸"是用户定义的纸张尺寸设置。它和其他纸张尺寸设置列在一起,并包含类似选项,例如对双面打印和在一张纸上打印多个页面的支持。

菜单项	描述
度量单位	指定度量单位
英寸	注意:
毫米	● "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。
纵向宽度	设置纵向宽度
3 - 14.17 英寸	注意:
76 - 360 毫米	• 如果宽度超过最大值,打印机使用允许的最大宽度。
	• 8.5 英寸是美国的出厂默认设置。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。
纵向高度	设置纵向高度
3 - 14.17 英寸	注意:
76 - 360 毫米	• 如果高度超过最大值,打印机使用允许的最大高度。
	• 14 英寸是美国的出厂默认设置。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。
进纸方向	如果可以按任一方向加载纸张,则指定进纸方向
短边	注意:
长边	● "短边"是出厂默认设置。
	• "长边"仅在最长边小于进纸匣中支持的最大宽度时出现。

### "接纸架设置"菜单

菜单项	描述
接纸架 标准接纸架 接纸架 [x]	指定默认的输出接纸架

菜单项	描述
配置接纸架	指定输出接纸架的配置选项
邮箱	注意:
连接	
邮箱溢出	● "邮箱"是出厂默认设置。此设置将每一个接纸架视为单独的邮箱。
连接选件	● "连接"将所有可用的接纸架配置为一个大的输出接纸架。
类型分配	● "邮箱溢出"将每个输出接纸架配置为单独的邮箱。
	• "连接选件"将除标准接纸架之外的所有可用输出接纸架连接在一起,并且此设置仅在 至少安装了两个接纸架选件时才出现。
	<ul><li>"类型分配"将每一种纸张类型分配到一个输出接纸架或已连接的接纸架组。</li></ul>
	<ul><li>◆ 除非"连接选件"被选定,否则分配了相同名称的接纸架被自动连接在一起。</li></ul>
<b>海山技纸架</b> 标准接纸架	当指定接纸架装满时,指定备用的输出接纸架
接纸架 [x]	注意:
1X-1/1/[N]	● "标准接纸架"是出厂默认设置。
	● 如果多个输出接纸架被分配了相同的名称,名称在输出接纸架列表中只出现一次。
	● 如果安装了适当的输出接纸架选件,[x] 可以是 1 到 10 之间的任何数字。
分配类型/接纸架	为每一种支持的纸张类型选择输出接纸架
普通纸张接纸架	每种类型的可用选择为:
卡片纸接纸架	禁用
透明胶片接纸架	标准接纸架
再生纸接纸架	接纸架 [x]
标签接纸架	注意:
乙烯基标签接纸架 铜版纸接纸架	●"禁用"是出厂默认设置。
情封接纸架 信封接纸架	● 如果安装了适当的输出接纸架选件,[x] 可以是 1 到 10 之间的任何数字。
用對接纸架 粗糙信封接纸架	• 如果多个输出接纸架被分配了相同的名称,名称在输出接纸架列表中只出现一次。
信签接纸架	
预印纸接纸架	
彩色纸接纸架	
轻磅纸张接纸架	
重磅纸张接纸架	
粗糙/棉纸接纸架	
自定义 [x] 接纸架	

# "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、扫描仪控制面板语言、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

菜单项	描述	
网络设置页	打印包含有关网络扫描仪设置信息,例如 TCP/IP 地址信息的报告	
	注意: 此菜单项仅在网络扫描仪或连接到打印服务器的扫描仪中出现。	
网络 [x] 设置页	打印包含有关网络扫描仪设置信息,例如 TCP/IP 地址信息的报告	
	注意:	
	• 此菜单仅在已安装多个网络选件时出现。	
	• 此菜单项仅在网络扫描仪或连接到打印服务器的扫描仪中出现。	
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: 此菜单仅在"传真设置"菜单中的"启用作业日志"被设置为"开"时出现。	
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: 此菜单仅在"传真设置"菜单中的"启用作业日志"被设置为"开"时出现。	
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	
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	打印存储在扫描仪中的配置文件列表	
打印字体	打印可用于扫描仪中当前设置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扫描仪硬盘上的所有资源列表	
	注意:	
	● "作业缓冲区大小"必须设置为 100%。	
	• 请确认闪存选件或扫描仪硬盘安装正确,并且工作正常。	
资产报告	打印包含资产信息,包括扫描仪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"菜单

## "活动 NIC"菜单

菜单项	描述
活动 NIC	注意:
自动 [可用网卡的列表]	<ul><li>"自动"是出厂默认设置。</li><li>此菜单项仅在网卡选件已安装时出现。</li></ul>

## "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
PCL 智能切换 开	设置扫描仪在打印作业需要 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:
	● "开"是出厂默认设置。
	• 当使用"关"设置时,扫描仪不检查输入的数据。如果"PS智能切换"设置为"开",扫描仪将使用 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。
PS 智能切换 开	设置扫描仪在打印作业需要 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
<b>人</b>	注意:
	● "开"是出厂默认设置。
	• 当使用"关"设置时,扫描仪不检查输入的数据。如果"PCL智能切换"设置为"开",扫描仪将使用 PCL 仿真。如果"PCL 智能切换"设置为"关",扫描仪将使用"设置"菜单中指定的默认打印机语言。
NPA 模式	设置扫描仪按照 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:
<b>)</b> 关	●"自动"是出厂默认设置。
	<ul> <li>从扫描仪控制面板更改此设置,然后退出菜单会使扫描仪重新启动。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:
3KB 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。
	• 允许的最大值由扫描仪中的内存数量,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。
	• 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>从扫描仪控制面板更改此设置,然后退出菜单会使扫描仪重新启动。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扫描仪硬盘上。此菜单仅在已格式化的硬盘已安装时出现。
开	  注意:
自动	●"关"是出厂默认设置。
	• "开"将打印作业缓存到扫描仪硬盘上。
	• "自动"仅在扫描仪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>从扫描仪控制面板更改此设置,然后退出菜单会使扫描仪重新启动。而且菜单选 择被更新。</li> </ul>

菜单项	描述
Mac 二进制 PS	设置扫描仪处理 Macintosh 二进制 PostScript 打印作业
自动	注意:
开 关	●"自动"是出厂默认设置。
人	● "关"使用标准协议来过滤打印作业。
	● "开"处理原始的二进制 PostScript 打印作业。
标准网络设置	显示和设置网络设置
报告	注意: "无线"菜单仅在扫描仪连接到无线网络时出现。
网卡	
TCP/IP	
IPv6	
<b>一</b> 无线	
AppleTalk	
网络 [x] 设置	
报告	
网卡	
TCP/IP	
IPv6	
无线	
AppleTalk	

### "网络报告"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
<b>查看网卡状态</b> 已连接 未连接	让您查看网卡的连接状态
查看网卡速度	让您查看当前活动网卡的速度
网络地址 UAA LAA	让您查看网络地址

菜单项	描述	
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, 10 - 255	注意:	
	<ul> <li>90 秒是出厂默认设置。</li> <li>设置值为 0 将禁用超时。</li> <li>1-9 的值被认为是无效的,并且提示屏幕返回到"网卡"菜单而不保存新的值。</li> </ul>	
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
开关	注意: "开"是出厂默认设置。
   设置主机名	让您设置当前的 TCP/IP 主机名
	注意: 这只能从 Embedded Web Server 进行更改。
IP 地址	让您查看或更改当前的 TCP/IP 地址
	注意: 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	注意: "开"是出厂默认设置。
启用 RARP	指定 RARP 地址分配设置
开 关	注意: "开"是出厂默认设置。
启用 BOOTP	指定 BOOTP 地址分配设置
开关	注意: "开"是出厂默认设置。
启用 AutoIP	指定"零配置网络连接"设置
是	注意: "是"为出厂默认设置。
否	

菜单项	描述
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扫描仪。
是 否	<b>注意:</b> "是"为出厂默认设置。
启用 HTTP 服务器 是	启用内置的 Web 服务器(Embedded Web Server)。当启用后,能够使用 Web 浏览器来远程监视和管理扫描仪。
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	注意: "是"为出厂默认设置。
否	
启用 mDNS	让您查看或更改当前的 mDNS 设置
是	注意: "是"为出厂默认设置。
否	
DNS 服务器地址	让您查看或更改当前的 DNS 服务器地址
备份 DNS 服务器地址	让您查看或更改备份的 DNS 服务器地址。
备份 DNS 服务器地址 2	
备份 DNS 服务器地址 3	
启用 HTTPS	让您查看或更改当前的 HTTPS 设置
是	注意: "是"为出厂默认设置。
否	

### 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: 此菜单仅对网络型号打印机或连接到打印服务器的打印机可用。

菜单项	说明
启用 IPv6	在打印机中启用 IPv6
开	注意: 出厂默认设置为"开"。
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	注意: 出厂默认设置为"开"。
关	
设置主机名	允许您设置主机名
查看地址	注意: 这些设置只能从"内嵌 Web 服务器"中更改。
查看路由器地址	

菜单项	说明
启用 DHCPv6	在打印机中启用 DHCPv6
开 关	注意: 出厂默认设置为"开"。

#### "无线"菜单

请使用下列菜单来查看或配置内置式无线打印服务器的设置。

注意: 此菜单仅对连接到无线网络的型号可用。

"无线"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 > 无线

菜单项	描述
<b>Wi-Fi 保护设置</b> 启动按按钮 方法 启动 PIN 方法	让您通过在给定时间段内按扫描仪和访问点(无线路由器)上的按钮来将打印机连接到 无线网络
启用/禁用 WPS 自动检测 禁用 启用	自动检测带 WPS 的访问点使用的连接方法— WPS 按钮配置 (PBC) 或 WPS 个人身份识别码 (PIN) 注意: "禁用"是出厂默认设置。
网络模式 BSS 类型 Ad hoc Infrastructure	指定网络模式 注意:  • Ad hoc 是出厂默认设置。这直接配置打印机和计算机之间的无线连接。 • Infrastructure 让打印机使用访问点来访问网络。
兼容性 802.11b/g/n 802.11b/g	指定无线网络的无线标准 <b>注意:</b> 802.11b/g/n 是出厂默认设置。
选择网络 [可用网络列表]	让您为打印机选择要使用的可用网络
查看信号质量	让您查看无线连接的质量
查看安全模式	让您查看无线网络使用的加密方法

**注意:** *Wi-Fi 保护设置(WPS)* 是一种简单而安全的配置,允许您建立无线网络并启用网络安全性,而不要求 Wi-Fi 技术的先验知识。为网络设备配置网络名称(SSID)和 WEP 或 WPA 密钥不再是必需的。

#### 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
	注意: 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]	注意: 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	设置扫描仪在一项通过 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。
	• 当设置为"关"时,扫描仪不检查接收的数据。如果"PS智能切换"设置为"开",扫描仪将使用 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。
PS 智能切换 开	设置扫描仪在一项通过 USB 端口接收的打印作业需要 PS 仿真时自动切换到 PS 仿真,而不管默认的语言是什么
关	注意:
	● "开"是出厂默认设置。
	• 当设置为"关"时,扫描仪不检查接收的数据。如果"PCL智能切换"设置为"开",扫描仪将使用 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。
NPA 模式	设置扫描仪按照 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:
开 关	● "自动"是出厂默认设置。"自动"设置扫描仪检查数据,确定格式,然后适当地 处理它。
	• 从扫描仪控制面板更改此设置,然后退出菜单会使扫描仪重新启动。而且菜单选 择被更新。

菜单项	描述
USB 缓冲区	设置 USB 输入缓冲区的大小
自动	·注意:
3KB 至 [允许的最大值] 禁用	   ● "自动"是出厂默认设置。
<b>示</b> 用	• "禁用"关闭作业缓存。在恢复正常的处理之前,任何已经缓存到扫描仪硬盘上的 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。
	• 允许的最大值由扫描仪中的内存数量,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。
	• 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。
	<ul> <li>从扫描仪控制面板更改此设置,然后退出菜单会使扫描仪重新启动。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扫描仪硬盘上
关	注意:
开 自动	   ● "关"是出厂默认设置。
	• "开"将作业缓存到扫描仪硬盘上。
	●"自动"仅在扫描仪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>从扫描仪控制面板更改此设置,然后退出菜单会使扫描仪重新启动。而且菜单选 择被更新。</li> </ul>
Mac 二进制 PS	设置扫描仪处理 Macintosh 二进制 PostScript 打印作业
自动	注意:
	●"自动"是出厂默认设置。
	• "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	注意: 此菜单仅在扫描仪通过 USB 端口连接到外置式打印服务器时出现。
ENA 掩码	设置外置式打印服务器的网络掩码信息
ууу.ууу.ууу	注意: 此菜单仅在扫描仪通过 USB 端口连接到外置式打印服务器时出现。
ENA 网关	设置外置式打印服务器的网关信息
ууу.ууу.ууу	注意: 此菜单仅在扫描仪通过 USB 端口连接到外置式打印服务器时出现。

## 并口[x]菜单

菜单项	描述
PCL 智能切换 开	设置扫描仪在一项通过并口接收的打印作业需要 PCL 仿真时自动切换到 PCL 仿真,而不管默认的语言是什么
关	注意:
	● "开"是出厂默认设置。
	• 当设置为"关"时,扫描仪不检查接收的数据。如果"PS智能切换"设置为"开",扫描仪将使用 PostScript 仿真。如果"PS智能切换"设置为"关",扫描仪将使用"设置"菜单中指定的默认语言。
<b>PS 智能切换</b> 开	设置扫描仪在一项通过并口接收的打印作业需要 PS 仿真时自动切换到 PS 仿真,而不管默认的语言是什么
关	注意:
	● "开"是出厂默认设置。
	• 当设置为"关"时,扫描仪不检查接收的数据。如果"PCL 智能切换"设置为"开",扫描仪将使用 PCL 仿真。如果"PCL 智能切换"设置为"关",扫描仪将使用"设置"菜单中指定的默认语言。
NPA 模式	设置扫描仪按照 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:
开   关	●"自动"是出厂默认设置。
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<ul> <li>从扫描仪控制面板更改此设置,然后退出菜单会使扫描仪重新启动。而且菜单选 择被更新。</li> </ul>
并口缓冲区	设置并口输入缓冲区的大小
自动	注意:
<b>3KB</b> 至 [允许的最大值]   禁用	●"自动"是出厂默认设置。
<b>※</b> 用	• "禁用"关闭作业缓存。在恢复正常的处理之前,任何已经缓存到扫描仪硬盘上的 打印作业被打印出来。
	• 并口缓冲区大小设置可以以 1KB 为单位进行调整。
	• 允许的最大值由扫描仪中的内存数量,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。
	● 要增加并口缓冲区的最大值,可禁用 USB、串口和网络缓冲区或减小它们的大小 设置值。
	<ul> <li>从扫描仪控制面板更改此设置,然后退出菜单会使扫描仪重新启动。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扫描仪硬盘上
关	注意:
开   自动	● "关"是出厂默认设置。
H4/J	• "开"将打印作业缓存到扫描仪硬盘上。
	• "自动"仅在扫描仪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>从扫描仪控制面板更改此设置,然后退出菜单会使扫描仪重新启动。而且菜单选 择被更新。</li> </ul>

菜单项	描述
高级状态	启用通过并口的双向通信
开	注意:
关	● "开"是出厂默认设置。
	● "关"禁用并口数据流通。
协议	指定并口协议
快速字节	注意:
标准	• "快速字节"是出厂默认设置。它提供与大多数现有并口的兼容性并且是推荐设置。
	● "标准"尝试解决并口通信问题。
承认初始化	确定扫描仪是否承认来自计算机的硬件初始化请求
关 开	注意:
开 	● "关"是出厂默认设置。
	<ul><li>计算机通过从并口激活初始化信号来请求初始化。许多个人计算机每次开机时都 激活初始化信号。</li></ul>
并行模式 2	确定并口数据是在脉冲波形的上升沿还是下降沿被采样
开 关	注意: "开"是出厂默认设置。
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:
开 关	●"自动"是出厂默认设置。
,	• "关"使用标准协议来过滤打印作业。
	• "开"处理原始的二进制 PostScript 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	注意: 此菜单仅在扫描仪通过 USB 端口连接到外置式打印服务器时可用。
ENA 掩码	设置外置式打印服务器的网络掩码信息
ууу.ууу.ууу	注意:此菜单仅在扫描仪通过 USB 端口连接到外置式打印服务器时出现。
ENA 网关	设置外置式打印服务器的网关信息
ууу.ууу.ууу	<b>注意:</b> 此菜单仅在扫描仪通过 USB 端口连接到外置式打印服务器时出现。

## 串口[x]菜单

菜单项	描述
PCL 智能切换 开	设置扫描仪在一项通过串口接收的打印作业需要 PCL 仿真时自动切换到 PCL 仿真,而不管默认的打印机语言是什么
关	注意:
	● "开"是出厂默认设置。
	• 当设置为"关"时,扫描仪不检查接收的数据。如果"PS 智能切换"设置为"开",扫描仪将使用 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。
<b>PS 智能切换</b> 开	设置扫描仪在一项通过串口接收的打印作业需要 PS 仿真时自动切换到 PS 仿真,而不管默认的打印机语言是什么
关	注意:
	● "开"是出厂默认设置。
	• 当设置为"关"时,扫描仪不检查接收的数据。如果"PCL智能切换"设置为"开",扫描仪将使用 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。
NPA 模式	设置扫描仪按照 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:
开 关	• "自动"是出厂默认设置。"自动"设置扫描仪检查数据,确定格式,然后适当地 处理它。
	• 当设置为"开"时,扫描仪执行 NPA 处理。如果数据不是 NPA 格式,它将被当作坏数据拒绝。
	● 当设置为"关"时,扫描仪不执行 NPA 处理。
	<ul> <li>从扫描仪控制面板更改此设置,然后退出菜单会使扫描仪重新启动。而且菜单选 择被更新。</li> </ul>
串口缓冲区	设置串口输入缓冲区的大小
自动 <b>3KB</b> 至 [允许的最大值]	注意:
	●"自动"是出厂默认设置。
2013	• "禁用"关闭作业缓存。在恢复正常的处理之前,任何已经缓存到磁盘上的作业都 被打印出来。
	• 串口缓冲区大小设置可以以 1KB 为单位进行调整。
	• 允许的最大值由扫描仪中的内存数量,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。
	• 要增加串口缓冲区的最大值,可禁用并口、USB 和网络缓冲区或减小它们的大小设置值。
	<ul> <li>从扫描仪控制面板更改此设置,然后退出菜单会使扫描仪重新启动。而且菜单选 择被更新。</li> </ul>

菜单项	描述
作业缓存	在打印前将打印作业暂时保存在扫描仪硬盘上
开	注意: 
自动	• "关"是出厂默认设置。扫描仪不将打印作业缓存到扫描仪硬盘上。
	• "开"将打印作业缓存到扫描仪硬盘上。
	• "自动"仅在扫描仪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>从扫描仪控制面板更改此设置,然后退出菜单会使扫描仪重新启动。而且菜单选 择被更新。</li></ul>
协议	为串口选择硬件和软件信号交换设置
DTR	注意:
DTR/DSR	● DTR 是出厂默认设置。
XON/XOFF XON/XOFF/DTR	DTR/DSR 是硬件信号交换设置。
XONXOFF/DTRDSR	• XON/XOFF 是软件信号交换设置。
XONXOTT/BTILBOTT	• XON/XOFF/DTR 和 XON/XOFF/DTR/DSR 是组合的硬件和软件信号交换设置。
鲁棒性 XON	确定扫描仪是否向计算机传达有效性
<b>美</b>	注意:
开	● "关"是出厂默认设置。
	● 如果"串口协议"设置为 XON/XOFF, 此菜单项只适用于串行端口。
	指定能够通过串口接收数据的速率
9600	注意:
19200	
38400	<ul><li>● 9600 是出厂默认设置。</li></ul>
57600	• 波特率 138200、172800、230400 和 345600 只在"标准串口"菜单中显示。这些设置不在"串口选件 1"、"串口选件 2"或"串口选件 3"菜单中出现。
115200	○ 全以且小任 中口处什 I 、 中口处什 Z 或 中口处什 3 来平中占现。
138200	
172800	
230400	
345600 1200	
2400	
4800	
数据位数	指定在每一个传输帧中传送的数据位数
8	注意:8 是出厂默认设置。
7	
奇偶校验	为串行输入和输出的数据帧设置奇偶校验
无	注意: "无"是出厂默认设置。
忽略	
偶校验 李校必	
<b></b>	

菜单项	描述
承认 DSR	确定扫描仪是否使用 DSR 信号
关 开	注意:     "关"是出厂默认设置。     DSR 是一个握手信号,用于大多数串口电缆。串口使用 DSR 来区分数据是计算机发送的,还是串口电缆上的电流噪声引起的。这种电流噪声会导致打印杂散字符。将此项设置为"开"来防止打印杂散字符。

## "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	注意: 25 是默认的 SMTP 网关端口。
次要 SMTP 网关	
次要 SMTP 网关端口	
SMTP 超时	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
5 - 30	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
使用 SSL	设置打印机在连接到 SMTP 服务器时使用 SSL 来增加安全性
禁用	注意:
协商 必需	●"禁用"是出厂默认设置。
32. m	• 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	指定扫描到电子邮件权限所要求的用户验证类型
不要求验证	注意: "不要求验证"是出厂默认设置。
注册/简单	
CRAM-MD5	
Digest-MD5 NTLM	
Kerberos 5	

菜单项	描述
设备启动的电子邮件 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 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	注意:     ● "无"是"设备和用户启动的电子邮件"的出厂默认设置。     ● 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。
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
注册限制 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,尝试从扫描仪控制面板注册失败的次数和时间期限 <b>注意:</b> • "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。  • "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。  • "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 1 - 60分钟。5分钟是出厂默认设置。1表示扫描仪不实行锁定。  • "面板注册超时"指定在自动注销用户之前扫描仪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。
安全复位跳线 访问控制 = "无安全性" 无影响 重置出厂安全默认值	更改安全设置的值 <b>注意:</b> • 访问控制 = "无安全性"保留所有用户已经定义的安全信息。"无安全性"是出厂默认设置。  • "无影响"表示重置对设备的安全配置没有影响。  • "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扫描仪控制面板和 Web 页上"混合安全设置"部分中的每一个设置。
<b>LDAP 证书检验</b> 要求 尝试 允许 从不	允许用户请求服务器证书 注意:     "要求"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。"要求"是出厂默认设置。     "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。     "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。     "从不"表示没有服务器证书被请求。
最小 PIN 码长度 1 - 16	限制 PIN 码的位数。 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	● "关"是出厂默认设置。
	• 此菜单仅在安装了已格式化并且无故障的扫描仪硬盘时出现。
	● 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。

菜单项	描述
保密打印有效期	Name
关	注意:
1 小时	
4 小时	• "关"是出厂默认设置。
24 小时	• 如果关闭扫描仪电源,保留在扫描仪中的所有"保密"打印作业会被删除。
1周	
重复作业有效期	限制"重复"打印作业在被删除之前保存的时间
关	注意:
1 小时	●"关"是出厂默认设置。
4 小时	• 如果关闭扫描仪电源,保留在扫描仪中的所有"重复"打印作业会被删除。
24 小时 1 周	从从人们的自己的,从由上自己的人,也是一种,一里又一切,他们也不是一个人。
, ,	UP 4d 《환경》 본론이 (6. U. 두 3a md V. 스 스스 / I. 두 3b 대한
校验作业有效期 	限制"校验"打印作业在被删除之前保存的时间
	注意:
4 小时	● "关"是出厂默认设置。
24 小时	• 如果关闭扫描仪电源,保留在扫描仪中的所有"校验"打印作业会被删除。
1 周	
保留作业有效期	限制"保留"打印作业在被删除之前保存的时间
关	  注意:
1 小时	<ul><li>● "关"是出厂默认设置。</li></ul>
4 小时	<ul><li>大 定面/ 私 以 以 直。</li><li>如果关闭扫描仪电源,保留在扫描仪中的所有"保留"打印作业会被删除。</li></ul>
24 小时	· 如木大四11-11曲以电梯,体由在171曲以中的周有 体由 11 中作业会恢删体。
1 周	

### "磁盘擦除"菜单

"磁盘擦除"*只能*删除扫描仪硬盘上当前*未*被文件系统使用的打印作业数据。扫描仪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 手动	注意:
关	<ul><li>"自动"是出厂默认设置。</li><li>由于"自动擦除"需要大量资源,激活此选项可能会降低打印机性能,特别是当打印机要求硬盘空间比它能被擦除并返回到服务更快时。</li></ul>

菜单项	描述	
预定擦除	指定磁盘擦除的时间和日期	
时间	注意: 当"擦除模式"被设置为"关"或"自动"时,此设置不出现。	
0000 - 2300 日期		
星期天		
星期一 星期二		
生		
星期四		
星期五 星期六		
每天(星期一-星期天)		
工作日(星期一-星期五)		
周末(星期六-星期天)		
<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 <i>不</i> 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>	
	• 当"擦除模式"被设置为"关"时,此菜单不出现。	
<b>自动方法</b>   単通道	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	
多通道	注意:	
	● "单通道"是出厂默认设置。	
	<ul><li>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。</li><li>高度保密信息<i>只能</i>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	
単通道 多通道	注意:	
<b>シ</b> 処危	• "单通道"是出厂默认设置。	
	• 如果"擦除模式"被设置为"关"或"自动",此菜单将不出现。 • 真度仍察信息 [7] 统使用"名通流" 方法束按除	
   预定方法	高度保密信息 <i>只能</i> 使用"多通道"方法来擦除。     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	
単通道	九叶文件系统重剔使用已标记的磁盘至同间个必无捺除已   <b>注意:</b>	
多通道	<b>仁心:</b>   ● "单通道"是出厂默认设置。	
	<ul><li>● 中週旬 定山/ 然仍以直。</li><li>● 如果"擦除模式"被设置为"关"或"自动",此菜单将不出现。</li></ul>	
	• 高度保密信息 <i>只能</i> 使用"多通道"方法来擦除。	
	• 初始化预定擦除时不显示用户警告或确认消息。	

# "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审核日志	
	注意:	
	<ul><li>● 要从扫描仪控制面板导出审核日志,必须将闪存驱动器安装在扫描仪上。</li></ul>	
	● 从 Embedded Web Server 下载审核日志。	
删除日志	指定是否删除审核日志	
是	注意: "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
<b>配直口芯</b>     启用审核	
一	注意:
是	• "启用审核"确定是否将事件记录在安全审核日志和远程 syslog中。"否"是出厂默认设置。
启用远程 Syslog	• "启用远程 Syslog"确定是否将日志发送到远程服务器。"否"是出 厂默认设置。
是 远程 Syslog 服务器	• "远程 Syslog 设施"确定用于发送日志到远程 syslog 服务器的值。4 是出厂默认设置。
远程 Syslog 端口 远程 Syslog 方法	● "远程 Syslog 端口"识别设备将已记录事件发送到远程服务器所在的端口。
正常 UDP Stunnel	• "远程 Syslog 方法"识别设备将已记录事件发送给远程服务器所使用
远程 Syslog 工具	<ul><li>的协议。</li><li>● 日志已满行为决定设备在需要额外内存来保存当前事件时是否自动改</li></ul>
0 - 23 记录所有行为	写已记录的事件。 • 管理员的电子邮件地址可以包含一个电子邮件地址或者由逗号分隔的
打包最旧的输入项 电邮日志,然后删除所有输入项	多个地址。 ● "数字签名导出"决定设备是否自动签署每一份导出的安全日志。
管理员的电子邮件地址 数字签名导出	<ul> <li>"远程 Syslog 未记录事件"决定设备是否将事件发送给具有比输入值 更高的安全级别的远程服务器。</li> </ul>
关 开	• "电邮 % 已满警报"使设备能够在填充了一定量的内存空间时发送电
记录事件严重性	子邮件给管理员。 • 当安全审核日志被激活时,记录每个事件的严重性值。4 是出厂默认
0 - 7 远程 Syslog 未记录事件	设置。
否 图	
是	
电邮日志已清除警报	
否	
是 中加口士司打勾敬报	
电邮日志已打包警报 否	
电邮 % 已满警报	
否	
是	
% 已满警报级别	
1 - 99	
电邮日志已导出警报	
否	
是	
电邮日志设置已更改警报	
否	
是	
日志行结尾	
LF (\n)	
CR (\r)	
CRLF (\r\n)	理解打印机菜单

## "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	
手动设置日期和时间 [输入日期和时间]	注意:以 YYYY-MM-DD HH:MM:SS 格式设置日期/时间。	
<b>时区</b> [时区列表]	注意: GMT 是出厂默认设置。	
<b>自动遵守 DST</b> 开 关	注意: "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"。	
自定义时区设置 UTC 时差 DST 开始周 DST 开始月 DST 开始月 DST 开始时间 DST 结束用 DST 结束月 DST 结束用 DST 结束时间 DST 时差	让用户能够设置时区	
<b>启用 NTP</b> 开 关	启用"网络时间协议",它与网络上的设备时钟同步 注意: "开"是出厂默认设置。	
NTP 服务器 [NTP 服务器地址]	让您查看 NTP 服务器地址	
<b>启用验证</b> 关 开	让您将验证设置更改为"开"或"关" 注意: "关"是出厂默认设置。	

# 设置菜单

### "常规设置"菜单

菜单项	描述
東半切 显示语言 English 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	设置出现在显示屏上的文本语言注意:不是所有的语言都对所有型号可用。
Japanese  Eco 模式	最小化能源、纸张或特殊介质的使用 注意:     "关"是出厂默认设置。"关"设置将扫描仪复位到它的出厂默认设置。     "能源"最小化扫描仪使用的能源。可能会影响性能,但不会影响打印质量。     "能源/纸张"设置最小化能源以及纸张和特殊介质的用量。     "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。
ADF 已加载蜂鸣声 启用 禁用	指定 ADF 是否发出 <i>蜂鸣声</i> 。 注意: "启用"是出厂默认设置。
<b>ADF 多页进纸传感器</b> 开 关	允许扫描仪检测 ADF 何时一次拾取多页纸张 注意: "开"是出厂默认设置。

菜单项	描述
静音模式	减少扫描仪产生的噪音
关	
开	注意:
	<ul><li>"关"是出厂默认设置。此设置支持本扫描仪的性能规格。</li><li>"开"设置配置扫描仪来尽可能少产生噪音。此设置最适合打印文本和线条图案。</li></ul>
	• 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"。
	• 从驱动程序选择"照片"可以禁用"静音模式"并提供较好的打印质量和全速打印。
运行初始设置	指导扫描仪运行设置向导
是	·注意:
否	●"是"为出厂默认设置。
	● 走 刃山)為以以直。   ● 当通过在"国家"选择屏幕上选择"完成"来结束设置向导后,默认值变
	● 三通过住 国家 选择屏幕工选择 元成 未结束以直问寻后,纵以值变 为"否"。
键盘	为扫描仪控制面板键盘指定语言和自定义键信息。其他选项卡启用从打印机控制面板
键盘类型	键盘到重音符号和符号的访问。
English	
Francais	
Francais Canadien	
Deutsch Italiano	
Espanol	
Greek	
Dansk	
Norsk	
Nederlands	
Svenska	
Suomi	
Portuguese	
Russian	
Polski	
Swiss German	
Swiss French	
Korean	
Magyar	
Turkish Czech	
が中文 Japanese	
自定义按键 [x]	
H /C/\\ /\ [/\]	

菜单项	描述
纸张尺寸	指定纸张尺寸的度量单位
美制	注意:
公制	● "美制"是出厂默认设置。
	• 初始设置由您在初始化设置向导中的国家或地区选择决定。
扫描到 PC 端口范围 [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 字指定。
	<b>注意:</b> 9751:12000 是出厂默认设置。
<b>显示的信息</b> 左边 右边 自定义文本 [x]	指定显示在主屏幕的左上角和右上角的内容对于"左边"和"右边"选项,请从下列选项中选择: 无 IP 地址 主机名 联系人名称 位置 日期/时间 mDNS/DDNS 服务名称 零配置名称 自定义文本 [x] 型号名称
	<b>注意:</b> ● "IP 地址"是"左边"的出厂默认设置。
	● "日期/时间"是"右边"的出厂默认设置。
<b>显示的信息(续)</b> 黑色碳粉	让您为"黑色碳粉"定制显示的信息 请从下列选项中选择: 显示时间 不显示 显示 显示消息 默认 交互 默认 [文本输入项] 交互 [文本输入项]
	<ul><li>"不显示"是"显示时间"的出厂默认设置。</li><li>"默认"是"显示消息"的出厂默认设置。</li></ul>

菜单项	描述	
<b>显示的信息(续)</b> 卡纸 加载纸张 服务错误	让您为"卡纸"、"加载纸张"和"服务错误"定制显示的信息 请从下列选项中选择: 显示 否 是 显示消息 默认 交互 默认 [文本输入项] 交互 [文本输入项] <b>注意:</b> • "否"是"显示"的出厂默认设置。	
主屏幕定制 更改语言复印 复印快捷方式 传真中捷方式 传真快捷方式 电子子邮件快捷方式 中十中,扩大方式 电子子中,扩大方式 是是一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个一个,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	让您更改出现在主屏幕上的图标和按钮 每个图标或按钮的可用选择有: 不显示 显示	
日期格式 MM-DD-YYYY DD-MM-YYYY YYYY-MM-DD	格式化扫描仪日期	
<b>时间格式</b> 12 小时 A.M./P.M. 24 小时制	格式化扫描仪时间	
屏幕明亮度 20 - 100	指定扫描仪控制面板屏幕的明亮度	

菜单项	描述	
一页复印	设置副本从扫描仪玻璃每次一页进行复印	
关	<b>注意:</b> "关"是出厂默认设置。	
开		
输出照明	设置来自标准输出接纸架的灯亮度	
正常/待机模式	注意:	
关 	● 如果 "Eco 模式"设置为"能源"或"能源/纸张",那么出厂默认设置为"暗	
明亮	淡"。	
)	• 如果 "Eco 模式"设置为"关"或"纸张",那么出厂默认设置为"明亮"。	
<b>音频反馈</b> 按钮反馈	指定图标和按钮是否有音频反馈	
按钮及顷 开	注意:	
美	● "开"是"按钮反馈"的出厂默认设置。	
音量	● 5 是"音量"的出厂默认设置。	
1 - 10		
触摸屏反馈	指定扫描仪控制面板是否有触感反馈	
开 关		
	指定书签是否从"挂起作业"区域显示	
是	<b>注意:</b> "是"为出厂默认设置。当选择"是"时,书签出现在"挂起作业"区域中。	
否		
允许背景消除	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	
开	注意: "开"是出厂默认设置。图像的背景将被消除。	
关		
<b>允许自定义作业扫描</b> 开	让您将多个作业扫描到一个文件中	
) 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	注意:	
页面级别	<ul><li>如果选择"作业级别",当任何页面卡住时,整个作业都必须被重新扫描。</li></ul>	
	• 如果选择"页面级别",从被卡页面之前重新扫描。	
Web 页面刷新率	指定 Embedded Web Server 每次刷新之间的秒数	
30 - 300	注意: 120 是出厂默认设置。	
 联系人名称	为扫描仪指定联系人名称	
•	<b>注意:</b> 联系人名称将被保存在内嵌的 <b>Web</b> 页上。	
 位置	指定扫描仪的位置	
	注意: 位置将被保存在 Embedded Web Server 上。	

菜单项	描述	
※単切 警报 警报控制 碳粉盒警报 订书钉警报	设置当扫描仪或打印机要求用户干预时发出警报声每种警报类型的可用选择为: 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。	
<b>超时</b> 待机模式 1 - 240 禁用	● "连续"每隔 10 秒钟重复三声蜂鸣声。 指定系统在进入低耗电状态之前不活动的分钟数 注意: 15 是出厂默认设置。	
<b>超时</b> 睡眠模式 1 - 240 分钟 禁用	设置扫描仪从作业打印完毕到进入低耗状态之前的等待时间 注意:     "30 分钟"是出厂默认设置。     "禁用"仅在"能源节省"设置为"关"时出现。     较低设置能节省较多能源,但是可能需要较长的预热时间。     如果打印机处于持续使用状态,请选择高设置。在大多数情况下,这使打印机以最少的预热时间准备打印。	
<b>超时</b> 屏幕超时 15 - 300 秒	以秒为单位设置扫描仪在显示屏返回到就绪状态之前等待的时间 注意: "30 秒"是出厂默认设置。	
超时 打印超时 禁用 1 - 255 秒	以秒为单位设置扫描仪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 <b>注意:</b> • "90 秒"是出厂默认设置。         • 当计时器到时后,将打印仍留在打印机中的任何已部分打印的页面,然后扫描仪查看是否有新的打印作业在等待。         • "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。	
<b>超时</b> 等待超时 15 - 65535 秒 禁用	以秒为单位设置扫描仪在取消打印作业之前等待其他数据的时间 <b>注意:</b> • "40 秒"是出厂默认设置。         • "等待超时"仅在扫描仪使用 PostScript 仿真时可用。此设置对 PCL 仿真打印作业没有影响。	
超时 作业挂起超时 5 - 255 秒	设置扫描仪在挂起要求不可用资源的作业并继续打印打印队列中的其他作业之前等待用户干预的时间 注意:	

菜单项	描述
<b>打印恢复</b> 自动继续 禁用 5 - 255	如果在指定时间内问题未解决,让打印机自动从某个脱机状态继续打印 <b>注意:</b> "禁用"是出厂默认设置。
<b>打印恢复</b> 卡纸恢复 自动 开 关	指定打印机是否重新打印被卡的页面 注意:         • "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。         • "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。
<b>打印恢复</b> 页面保护 关 开	让打印机成功打印在其他情况下可能不打印的页面 <b>注意:</b> • "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 面。 • "开"设置打印机处理整页以便打印整个页面。
<b>按睡眠按钮</b> 睡眠 无操作	确定扫描仪在处于空闲状态期间对短按"睡眠"按钮如何反应 注意: "睡眠"是出厂默认设置。
<b>按住睡眠按钮</b> 无操作 睡眠	确定扫描仪在处于空闲状态期间对长按"睡眠"按钮如何反应 注意: "无操作"是出厂默认设置。
出厂 <b>默认设置</b> 不还原 立即还原	使扫描仪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。  • "立即还原"使所有扫描仪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。保存在闪存或硬盘上的下载资源不受影响。

## "复印设置"菜单

菜单项	描述
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。
照片	
文本	
图形	

菜单项	描述
内容来源       黑白激光       彩色激光       喷墨       照片/底片       杂志       报纸       印刷品	指定原始文档是如何产生的 注意: "黑白激光"是出厂默认设置。
其他	
面数(双面) 1 面到 1 面 1 面到 2 面 2 面到 1 面 2 面到 2 面	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 注意:  1面到1面一原始页面打印在一个面上,并且副本也将打印在一个面上。 1面到2面一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。 2面到1面一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。 2面到2面一原始页面打印在两个面上,并且副本也将打印在两个面上。
<ul><li>纸张节省</li><li>关</li><li>2 页纵向</li><li>4 页纵向</li><li>2 页横向</li><li>4 页横向</li></ul>	允许在一个页面上复印文档的两页或四页 <b>注意:</b> "关"是出厂默认设置。
<b>打印页面边框</b>	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。
<b>装订</b>	将打印作业发送到装订完成器 注意:         • "关"是出厂默认设置。         • 能够装订的页数根据纸张类型而有所变化。

-#- X-4Z	T#7P
菜单项	描述
原始尺寸	指定原始文档的纸张尺寸
Letter	注意:
Legal	• Letter 是美国的出厂默认设置。A4 是国际通用的
Executive	出厂默认设置。
Tabloid	● "困难介质 Letter"、"困难介质 Legal"和"困难
Folio	介质 Tabloid"菜单将仅在扫描仪被设置为"美
Statement	制"时出现。
Oficio(墨西哥)	● "困难介质 A5"、"困难介质 A4"和"困难介质
Universal	A3"菜单将仅在扫描仪被设置为"公制"时出现。
自动尺寸检测	
混合尺寸	
A3	
A4	
A5	
A6	
JIS B4	
JIS B5	
困难介质 Letter	
困难介质 A5	
困难介质 Legal	
困难介质 A4	
困难介质 Tabloid	
困难介质 A3	
自定义扫描尺寸 [x]	
书本原件	
名片	
3 x 5 英寸	
<b>4 x 6</b> 英寸	
ID卡	
复印目标纸张来源	为复印作业指定纸张来源
进纸匣 [x]	注意:"进纸匣 1"是出厂默认设置。
自动尺寸匹配	
手动进纸器	
透明胶片分隔页	将一张纸放在透明胶片之间
开	注意: "开"是出厂默认设置。
关	
分隔页	将一张纸放在页面、副本或复印作业之间
关	注意: "关"是出厂默认设置。
份数之间	11.100. 人 足山/ 郊(以及且。
作业之间	
页面之间	
分隔页纸张来源	指定分隔页来源
世纸匣 [x]	
	<b>注意:</b> "进纸匣 1"是出厂默认设置。
1 97处44 前	

菜单项	描述
浓度	为复印作业指定浓度级别
1 - 9	<b>注意:</b> 5 是出厂默认设置。
接纸架	确定打印副本将输出到何处
标准接纸架	注意:
接纸架 [x]	<ul><li>●"标准接纸架"是出厂默认设置。</li></ul>
<b>注意</b> : 此菜单仅在至少一个输出接纸架选件已安装时出现。	• 根据安装的输出接纸架选件数量, [x] 可以是 1 到 10 之间的任何数字。
份数	为复印作业指定份数
1 - 999	<b>注意: 1</b> 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
页码	● 顶部右边
自定义文本 打印到	● 底部左边
11473   所有页	● 底部中间
(大)	● 底部右边
除第一页外的所有页	注意:
自定义文本	• "关"是位置的出厂默认设置。
	• "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
<b>美</b>	注意: "关"是出厂默认设置。
密件	
副本	
草稿       急件	
自定义	
自定义背景画面	
	<b>注意:</b> 允许最多 <b>64</b> 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
开	注意: "开"是出厂默认设置。
关	71 /24/ 1917/24
自定义作业扫描	让您将包含不同纸张尺寸的文档复印到一个复印作业中
<b>美</b>	注意:
<b>一</b> 开	   • "关"是出厂默认设置。
	<ul><li>此菜单仅在扫描仪硬盘已安装时出现。</li></ul>
	   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	

菜单项	描述
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。
自动居中	让您在页面上自动居中内容
<b>美</b>	注意: "关"是出厂默认设置。
开	
对比度	指定用于复印作业的对比度
最适合内容 0-5	<b>注意:</b> "最适合内容"是出厂默认设置。
   镜像图像	
关	注意: "关"是出厂默认设置。
开	<b>江心</b> : 人 足田/ 纵队以且。
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。
开	
阴影细节	调整可在复印作业上看到的阴影细节数量
-4 至 4	注意: 0 是出厂默认设置。
ADF 纠偏	修正扫描图像上的轻微偏斜
, 关	注意:
开	● "关"是出厂默认设置。
	• 能够应用到 letter 或 A4 尺寸宽度的纸张上的最大
	偏斜修正度是 5%。
	• 当激活时,此功能可以应用到任何支持的扫描尺寸,包括自定义扫描尺寸。
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	调整复印作业的清晰度
1 - 5	注意:3 是出厂默认设置。
校样复印	创建原始文档的一份样本
<b>人</b>	注意: "关"是出厂默认设置。
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
工作站名称	在打印机中指定传真的名称
或	
传真名称	
工作站号码	指定与传真关联的号码
或	
传真号码	
工作站 ID	指定如何识别传真
工作站名称/传真名称	
工作站号码/传真号码	
启用手动传真	设置打印机来仅手动传真。这需要分线器和电话听筒。
关	注意:
开	• 使用普通电话来应答发来的传真作业并拨打传真号码。
	• 在数字键盘上按 # 0 来直接进入到"手动传真"功 能。
内存使用	定义在发送和接收传真作业之间的非易失性内存的分配
相等	注意:
大部分发送 全部发送	• "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。
全部接收 大部分接收	• "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。
取消传真	指定打印机是否取消传真作业
允许	
不允许	
来电显示	激活来电显示
开	注意:
关 交互 <b>注意:</b> 此菜单仅在选定的国家或地区支持多个模式时出现	• 如果在初始设置顺序中选定的国家或地区有默认的"来电显示模式",那么"来电显示"设置为"开"。
	为 开。 ● 当选定的国家或地区有交互的"来电显示模式"值 时,出现"交互"。

菜单项	描述
<b>传真号码屏蔽</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。
需屏蔽数字 0-58	指定在外发传真号码中要屏蔽的数字个数 <b>注意:</b> 0 是出厂默认设置。
传真封面页       传真封面页         以为关       默认为开         从不使用       总是使用         包括收件人字段       关         开       包括发件人         包括消息       包括徽标         关       开         包括数标       关         产       开         包括页脚 [x]       关         开       页脚 [x]	配置传真封面页 注意: "默认为关"是所有"传真封面页"选项的出厂默认设置。

### 传真发送设置

菜单项	描述
分辨率 标准 精细 200 dpi 超精细 300 dpi 极精细 600 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 Letter Legal Executive Tabloid Folio Statement Oficio (墨西哥) Universal 自动尺寸 A3 A4 A5 A6 JIS B4 JIS B5 困难介质 A5 困难介质 A5 困难介质 Letter 困难介质 A4 困难介质 A3 自并介质 A3 自并本原 名片	指定原始文档的纸张尺寸 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。  • "困难介质 Letter"、"困难介质 Legal"和"困难介质 Tabloid"菜单将仅在扫描仪被设置为"美制"时出现。  • "困难介质 A5"、"困难介质 A4"和"困难介质 A3"菜单将仅在扫描仪被设置为"公制"时出现。
3 x 5 英寸 4 x 6 英寸	
<b>面数(双面)</b> 关 长边 短边	指定文本和图形在页面上的打印方向 注意:  "关"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)。
<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"是出厂默认设置。当文档大部分是文本时使用"文本"。  "文本"是出厂默认设置。当文档大部分是文本时使用"文本"。  "当文档主要由图像组成时使用"图片"。  "当文档大部分是文本或线条图案时使用"文本/照片"。  "当文档是高质量的照片或喷墨打印机的输出时使用"照片"。

菜单项	描述
内容来源	指定原始文档是如何产生的
黑白激光	注意: "彩色激光"是出厂默认设置。
彩色激光	
一 喷墨 照片/底片	
报纸	
印刷品	
其他	
浓度	减淡或加深输出
1 - 9	<b>注意:</b> 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	指定打印机尝试将传真发送到指定号码的次数
0 - 9	<b>注意:</b> 5 是出厂默认设置。
重拨频率	指定重拨之间的分钟数
1 - 200	注意: 3 分钟是出厂默认设置。
在 PABX 后面	启用不带拨号音的电话交换机盲拨
否	
是	
启用 ECM	为传真作业启用错误修正模式
是	
否 內里 <del>佐東与</del> 耕	
<b>启用传真扫描</b> 	让您传真已扫描的文件
驱动程序到传真	允许扫描仪驱动程序发送传真作业
是	注意: "是"为出厂默认设置。
否	
允许另存为快捷方式	让您将传真号码作为快捷方式保存到打印机中
开	
关	下户加口专目交换之目的介
<b>  拨号模式</b>   音频	指定拨号音是音频还是脉冲
/#4+1	

菜单项	描述
最快速度 2400 4800 9600 14400 33600	以波特率指定发送传真的最快速度
<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
背景消除 -4 至 4	调整可在副本上看到的背景数量 <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
<b>颜色漏失</b> 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	指定在传真期间停止使用哪种颜色,以及如何增加或减少漏失 <b>注意:</b> • "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。
对比度 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>	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>	创建原始文档的反白图像 <b>注意:</b> "关"是出厂默认设置。
阴影细节 -4 至 4	调整可在传真上看到的阴影细节数量 <b>注意:</b> 0 是出厂默认设置。

菜单项	描述
ADF 纠偏	修正扫描图像中的轻微偏斜
关	注意:
开	● "关"是出厂默认设置。
	● "开"允许打印机自动修正偏斜的 ADF 文件。
边对边扫描	指定是否在传真之前边对边扫描原始文档
关	注意: "关"是出厂默认设置。
开	
清晰度	调整传真的清晰度
1 - 5	注意:3 是出厂默认设置。
温度	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
-4 至 4	成比默认值更红的输出。
启用彩色传真扫描	启用彩色传真
默认为关	注意: "默认为关"是出厂默认设置。
默认为开	
从不使用	
总是使用	
	将所有外发的传真转换为黑白色
开	<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	允许打印机接收传真作业
开	注意: "开"是出厂默认设置。
关	
传真作业等待	允许打印机移除请求特定不可用资源的已排队作业并将它们
无	保存在另一个队列中。
碳粉	<b>注意:</b> "无"是出厂默认设置。
碳粉和耗材	
注意: 此菜单仅在支持的扫描仪硬盘已安装时出现。	
应答振铃	指定在应答发来的传真作业之前振铃的次数
1 - 25	注意:3 是出厂默认设置。
<b>自动缩小</b> 开	缩放发来的传真作业以使它适合装在指定的传真纸张来源中 的纸张尺寸
关	注意: "开"是出厂默认设置。
纸张来源	指定用于打印发来传真的纸张来源
自动	
进纸匣 [x]	
多功能进纸器	

菜单项	描述
面数 (双面)	为发来的传真作业启用双面(两面)打印
   分隔页	
美	周月111 中小红工棚田中 BII 万層英
作业之前	
作业之后	
<b>分隔页纸张来源</b> 	指定打印机是否将拾取分隔页
手动进纸器	
接纸架	确定输出接纸架的位置
标准接纸架 接纸架 [x]	<b>注意:</b> 如果安装了适当的接纸架选件, [x] 可以是 1 到 10 之间的任何数字。
传真页脚	在接收到的传真的每一页底部打印传输信息
,	注意: "关"是出厂默认设置。
开 <b></b>	以油味家化宁兹收什古的具构油库
最快速度   33600	以波特率指定接收传真的最快速度
2400	
4800	
9600 14400	
33600	
传真转发	启用将已接收传真转发到其他收件人
打印	
打印并转发 转发	
传真	注意: 此项只能从打印机 Embedded Web Server 使用。
电子邮件	
FTP LDSS	
eSF	
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。
阻止无名称传真	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	让您在打印机中创建禁止的传真号码列表
	注意: 当创建列表时,请使用分号(";")分隔传真号码。

菜单项	描述
挂起传真	让您为打印机挂起传真作业设置时间表
挂起传真模式	注意: "关"是出厂默认设置。
美	
始终为开	
手动	
预定	
传真挂起时间表	
操作	
打印传真	
挂起传真	
时间	
0000 - 2300	
日期	
装订	让扫描仪能够发送传真作业到装订完成器。
关	
1 个订书钉	
启用彩色传真接收	让扫描仪能够以彩色发送和接收传真
开	注意: "开"是出厂默认设置。
<b>美</b>	

### 传真日志设置

菜单项	描述
传输日志 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
接收错误日志 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 <b>注意:</b> 每到 200 个作业后打印日志。
日志纸张来源 进纸匣 [x] 手动进纸器	选择用于打印日志的纸张来源
日志显示 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

菜单项	描述
启用呼叫日志	启用对传真呼叫日志的访问
开	
关	
日志接纸架	确定将已打印的传真作业发送到何处
标准接纸架	注意: 如果安装了适当的输出选件, [x] 可以是 1 到 10 之间的任何数字。
接纸架 [x]	

#### 扬声器设置

菜单项	描述
<b>扬声器模式</b> 在连接前为开 始终为开 始终为关	注意:     "在连接前为开"是出厂默认设置。扬声器在传真连接上之前为打开状态并发出声音。     "始终为开"打开扬声器。     "始终为关"关闭扬声器。
<b>扬声器音量</b> 高 低	控制音量设置 注意: "高"是出厂默认设置。
<b>振铃音量</b> 开 关	控制传真扬声器的振铃音量 注意: "开"是出厂默认设置。

### 应答开

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

### "传真模式 (传真服务器设置)"菜单

"传真服务器"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	让您使用扫描仪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	]

菜单项	描述
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	指定传真的图像类型
PDF (.pdf) XPS (.xps)	
TIFF (.tif)	
内容类型	  指定原始文档的内容
文本/照片	<b>注意:</b> "文本/照片"是出厂默认设置。
照片	
文本	
图形	
内容来源	指定原始文档是如何产生的
黑白激光	注意: "彩色激光"是出厂默认设置。
彩色激光 喷墨	
照片/底片	
杂志	
报纸	
印刷品	
其他	
传真分辨率	为扫描到传真指定分辨率水平
标准	注意: "标准"是出厂默认设置。
精细 200 dpi	
超精细 300 dpi 极精细 600 dpi	
浓度	
1-9	<b>注意:</b> 5 是出厂默认设置。
   方向	指定扫描图像的方向
<b>万円</b>   纵向	清定扫描图像的方向   <b>注意:</b> "纵向"是出厂默认设置。
横向	<b>仁感:</b>

	44.44
菜单项	描述
原始尺寸	指定原始文档的纸张尺寸
Letter	注意:
Legal	● "混合尺寸"是美国的出厂默认设置。 <b>A4</b> 是国际通用的出厂默认设置。
Executive	
Tabloid	● "困难介质 Letter"、"困难介质 Legal"和"困难介质 Tabloid"菜单将仅在扫描仪被设置为"美制"时出现。
Folio	
Statement	● "困难介质 A5"、"困难介质 A4"和"困难介质 A3"菜单将仅在扫描仪被设置 为"公制"时出现。
Oficio (墨西哥)	// 乙山 山山///□。
Universal	
自动尺寸检测	
混合尺寸	
A3	
A4	
A5	
A6	
JIS B4	
JIS B5	
困难介质 Letter	
困难介质 A5	
困难介质 Legal	
困难介质 A4	
困难介质 Tabloid	
困难介质 A3	
自定义扫描尺寸 [x]	
书本原件	
名片	
3 x 5 英寸	
4 x 6 英寸	
使用多页 TIFF	提供将扫描作业保存到单页 TIFF 文件还是多页 TIFF 文件的选项。对于多页的扫描到传真
开	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扫描作业一个
关	页面的多个 TIFF 文件。
	注意:
	● "开"是出厂默认设置。
	<ul><li>● 川 定山/ 然(以直。</li><li>● 此菜单设置应用于所有扫描功能。</li></ul>
启用模拟接收	启用模拟传真的接收
	<b>注意:</b> "关"是出厂默认设置。
开	

# "电子邮件设置"菜单

菜单项	描述
<b>电子邮件服务器设置</b> 主题 消息 文件名	指定电子邮件服务器信息 注意:  • "主题"被限制在 255 个字符范围内。  • "消息"被限制在 512 个字符范围内。
电子邮件服务器设置 发送一份副本给我 从不出现 默认为开 默认为关 始终为开	发回一份电子邮件副本给发件人 注意: "从不出现"是出厂默认设置。
电子邮件服务器设置 最大电子邮件大小 0-65535 KB	指定最大的电子邮件大小 <b>注意:</b> 大于指定最大大小的电子邮件不被发送。
<b>电子邮件服务器设置</b> 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
<b>电子邮件服务器设置</b> 限制目标	指定电子邮件地址包含域名,如公司域名 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 Web 链接设置 服务器 注册 密码 路径 文件名 Web 链接	定义电子邮件服务器路径名称;例如:/directory/path 注意:字符*:?<> 对于路径名称是无效的输入项。
格式 PDF (.pdf) 安全 PDF TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps)	指定扫描文件的格式 注意: "PDF (.pdf)"是出厂默认设置。

菜单项	
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	<b>注意:</b> "文本/照片"是出厂默认设置。
照片   文本	
文本   图形	
内容来源	
黑白激光	注意: "黑白激光"是出厂默认设置。
彩色激光	
喷墨	
照片/底片	
杂志	
报纸	
印刷品 其他	
<b>         </b>	注意: "开"是出厂默认设置。
	<b>(工态:</b> 月 定山) 叔队以且。
	以每英寸点数指定扫描的分辨率
150 dpi	<b>注意:</b> 150 dpi 是出厂默认设置。
200 dpi	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
300 dpi	
400 dpi	
600 dpi	
75 dpi	NAME IN LANGUE IN THE PERIOD
浓度	减淡或加深扫描图像 ************************************
1 - 9	<b>注意:</b> 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	

-#- X	2/41
菜单项	描述
原始尺寸	指定原始文档的纸张尺寸
Letter	注意:
Legal	注意:
Executive	● Letter 是美国的出厂默认设置。A4 是国际通用的出厂默
Tabloid	认设置。
Folio	<ul><li>● "困难介质 Letter"、"困难介质 Legal"和"困难介</li></ul>
Statement	质 Tabloid"菜单将仅在扫描仪被设置为"美制"时出
Oficio(墨西哥)	现。
Universal	● "困难介质 A5"、"困难介质 A4"和"困难介质
自动尺寸检测	A3"菜单将仅在扫描仪被设置为"公制"时出现。
混合尺寸	
A3	
A4	
A5 A6	
JIS B4	
JIS B4	
困难介质 <b>Letter</b>   困难介质 <b>A5</b>	
M难介质 <b>A4</b>	
困难介质 <b>Tabloid</b>	
困难介质 <b>A3</b>	
自定义扫描尺寸 [x]	
书本原件	
名片	
3 x 5 英寸	
4 x 6 英寸	
面数(双面)	指定文本和图形在页面上的打印方向
,	注意:
长边	
短边	● "关"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)。
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	注意 <b>:</b>
5 - 90	
	● "最适合内容"是出厂默认设置。
	● 5 減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。
	• 此菜单设置应用于所有扫描功能。

alle M. or	1958
菜单项	描述
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。
照片默认值	设置相对于文件大小和图像质量的照片图像的质量
5 - 90	注意: 50 是出厂默认设置。
发送电子邮件图像为	指定将如何用电子邮件发送已扫描图像
附件	   <b>注意:</b> "附件"是出厂默认设置。
Web 链接	
使用多页 TIFF	提供单页 TIFF 文件和多页 TIFF 文件之间的选项。对于多页
开	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
关	文件,也可以的是一个文件包含作业。个页面的多个 HFF    文件。
	·注意:
	<ul><li>● "开"是出厂默认设置。</li></ul>
	<ul><li>此菜单设置应用于所有扫描功能。</li></ul>
	指定是否打印传输日志
打印日志	<b>注意:</b> "打印日志"是出厂默认设置。
	( <b>仁感:</b> 1) 中自心 定山/ 秋妖仪直。
仅出错时打印	
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 [x]	<b>注意:</b> "进纸匣 <b>1</b> "是出厂默认设置。
手动进纸器	
日志接纸架	指定用于打印电子邮件日志的输出接纸架
标准接纸架	注意: 根据安装的输出接纸架选件数量, [x] 可以是 1 到 10
接纸架 [x]	之间的任何数字
<b>注意:</b> 此菜单仅在至少一个输出接纸架选件已安装时出现。	
电子邮件位深度	当"颜色"设置为"关"时,让"文本/照片"模式能够通过
8位	使用 1 位图像来产生较小的文件大小
1位	<b>注意: 8</b> 位是出厂默认设置。
自定义作业扫描	让您将包含不同纸张尺寸的文档复印到一个复印作业中
<b>大</b>	注意: "关"是出厂默认设置。
开	
扫描预览	指定是否在显示屏上出现扫描作业的预览
	注意: "关"是出厂默认设置。
开	

- 英 台 佰	44.14
菜单项	描述
<b>允许另存为快捷方式</b>   开	让您将电子邮件地址另存为快捷方式
	<b>注意:</b>
	●"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	
品红色 - 绿色 黄色 - 蓝色	
	<b>北</b> 宁大扫世期问度,1. 使用哪种药名。 N 及如何增加武建小泥
<b>颜色漏失</b>     颜色漏失	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
无	注意:
红色	● "无"是"颜色漏失"的出厂默认设置。
绿色	● 128 是每种颜色阈值的出厂默认设置。
蓝色	120 定母件颁已网值的山/ 款外权重。
默认红色阈值	
0 - 255 默认绿色阈值	
0 - 255	
默认蓝色阈值	
0 - 255	
对比度	指定输出的对比度
最适合内容	注意: "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   开	注意: "关"是出厂默认设置。
反白图像	创建原始文档的反白图像
美	注意: "关"是出厂默认设置。
开	
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	<b>注意:0</b> 是出厂默认设置。
ADF 纠偏	修正扫描图像中的轻微偏斜
关	注意: "关"是出厂默认设置
开	
边对边扫描	指定是否边对边扫描原始文档
	注意: "关"是出厂默认设置。
开	

菜单项	描述
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>	启用"抄送"和"密送"字段的使用 <b>注意:</b> "关"是出厂默认设置。

## "FTP 设置"菜单

描述
指定用于 FTP 发送的文件格式
注意: "PDF(.pdf)"是出厂默认设置。
·
为 FTP 发送设置 PDF 文件的版本
注意: 1.5 是出厂默认设置。
指定原始文档的内容
注意: "文本/照片"是出厂默认设置。
指定原始文档是如何产生的
注意: "黑白激光"是出厂默认设置。
确定设备是以彩色还是黑白色捕获并传输内容
注意: "开"是出厂默认设置。
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1

菜单项	描述
分辨率 150 dpi	以每英寸点数(dpi)指定扫描作业的分辨率 <b>注意:</b> 150 dpi 是出厂默认设置。
200 dpi	在总: 130 upi 走山/ 為於及直。
300 dpi	
400 dpi	
600 dpi	
75 dpi	
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	
原始尺寸	指定原始文档的纸张尺寸
Letter	注意:
Legal	• Letter 是美国的出厂默认设置。A4 是国际通用的出
Executive	厂默认设置。
Tabloid	● "困难介质 Letter" 、 "困难介质 Legal" 和 "困难
Folio	介质 Tabloid"菜单将仅在扫描仪被设置为"美
Statement Oficio(墨西哥)	制"时出现。
Universal	● "困难介质 A5"、"困难介质 A4"和"困难介质
自动尺寸检测	A3"菜单将仅在扫描仪被设置为"公制"时出现。
混合尺寸	
A3	
A4	
A5	
A6	
JIS B4	
JIS B5	
困难介质 Letter	
困难介质 A5	
困难介质 Legal 困难介质 A4	
困难分质 <b>Tabloid</b>	
困难介质 A3	
自定义扫描尺寸 [x]	
书本原件	
名片	
3 x 5 英寸	
4 x 6 英寸	

菜单项	
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。
短边	• "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	
5 - 90	注意:
	● "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 <b>90</b> 将提供最佳的图像质量,但文件大小会增加。
	<ul><li>此菜单设置应用于所有扫描功能。</li></ul>
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。
文本/照片默认值	设置相对于文件大小和图像质量的文本/照片图像的质量
5 - 90	注意: 75 是出厂默认设置。
照片默认值	设置相对于文件大小和图像质量的照片图像的质量
5 - 90	<b>注意:</b> 50 是出厂默认设置。
<b>使用多页 TIFF</b> 开 关	提供将扫描作业保存到单页 TIFF 文件还是多页 TIFF 文件的一个选择。对于多页的扫描到传真作业,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扫描作业一个页面的多个 TIFF 文件。
	注意:
	● "开"是出厂默认设置。
	• 此菜单设置应用于所有扫描功能。
传输日志	指定是否打印传输日志
打印日志	注意: "打印日志"是出厂默认设置。
不打印日志	
仅出错时打印	
日志纸张来源	指定当打印 FTP 日志时的纸张来源
进纸匣 [x] 手动进纸器	<b>注意:</b> "进纸匣 1"是出厂默认设置。
	化空田工行印化专口土研修山校研加
<b>日志接纸架</b> 标准接纸架	指定用于打印传真日志的输出接纸架 注意:如果安装了适当的输出接纸架选件,[x]可以是1
接纸架 [x]	<b>社局:</b> 如果安装了超三的制出按纸架选件,[X] 可以是 1

菜单项	描述
FTP 位深度 8 位 1 位	当"颜色"设置为"关"时,让"文本/照片"模式能够通过使用 1 位图像来具有较小的文件大小 注意: 8 位是出厂默认设置。
文件名	让您输入文件名 注意:  • 文本限制为 53 个字符。  • 时间戳将被添加到文件名。
<b>自定义作业扫描</b>	让您将包含混合纸张尺寸的文档扫描到一个扫描作业中 <b>注意:</b> "关"是出厂默认设置。
<b>扫描预览</b>	指定扫描预览是否出现在显示屏上 注意: "关"是出厂默认设置。
<b>允许另存为快捷方式</b> 开 关	为 FTP 地址启用快捷方式创建 注意: "开"是出厂默认设置。
背景消除 -4 至 4	调整可在复印作业上看到的背景数量 注意: 0 是出厂默认设置。
色彩平衡         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
<b>颜色漏失</b> 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。

菜单项	描述
镜像图像	创建原始文档的镜像图像
<b>美</b>	注意: "关"是出厂默认设置。
开	
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。
开	
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。
ADF 纠偏	修正扫描图像上的轻微偏斜
<b>美</b>	注意: "关"是出厂默认设置。
开	
边对边扫描	指定是否边对边扫描原始文档
<b>)</b>	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。
温度	让用户能够指定"热"或"凉"输出。"凉"值生成比
-4 至 4	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	·
TIFF (.tif)	
JPEG (.jpg)	
XPS (.xps)	
PDF 版本	设置要通过 FTP 发送的 PDF 文件的版本
1.2 - 1.6	<b>注意: 1.5</b> 是出厂默认设置。
A1-a	
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。
照片	
文本	
图形	

菜单项	描述
内容来源       黑白激光       彩色激光       喷墨       照片/底片       杂志       报纸       印刷品       其他	指定原始文档是如何产生的 注意: "黑白激光"是出厂默认设置。
<b>颜色</b> 开 关	指定设备是以彩色还是黑白色捕获并传输内容 注意: "开"是出厂默认设置。
分辨率 150 dpi 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi 75 dpi	以每英寸点数(dpi)指定扫描作业的分辨率 <b>注意:</b> 150 dpi 是出厂默认设置。
浓度 1-9	减淡或加深输出 <b>注意:</b> 5是出厂默认设置。
<b>方向</b> 纵向 横向	指定扫描图像的方向 <b>注意:</b> "纵向"是出厂默认设置。

#* X ~T	III.) N
菜单项	描述
原始尺寸	指定原始文档的纸张尺寸
Letter	注意:
Legal	Universal 纸张尺寸的大小在 ADF 中不能超过
Executive	11.69 x 17 英寸(296.9 x 431.8 毫米),在扫描仪玻
Tabloid Folio	璃上不能超过 3 x 5.5 英寸 SEF(76.2 x 139.7 毫米)。
Statement	• "书本原件"纸张尺寸等于:两个 statement 尺寸图像
Oficio(墨西哥)	(如果打印机设置为美制);两个 A5 尺寸图像(如果
Universal	打印机设置为公制)。
自动尺寸检测	• Letter 是美国的出厂默认设置。A4 是国际通用的出厂 默认设置。
混合尺寸	● "困难介质 Letter"、"困难介质 Legal"和"困难介
A3	质 Tabloid"菜单将仅在扫描仪被设置为"美制"时出
A4	现。
A5	● "困难介质 A5"、"困难介质 A4"和"困难介质
A6	A3"菜单将仅在扫描仪被设置为"公制"时出现。
JIS B4	
JIS B5	
困难介质 Letter	
困难介质 A5	
困难介质 Legal	
困难介质 <b>A4</b>	
困难介质 Tabloid	
困难介质 <b>A3</b>	
自定义扫描尺寸 [x]	
书本原件 名片	
<sup>- 石刀</sup> <b>3 x 5</b> 英寸	
4 x 6 英寸	
面数(双面)	
美	注意:
长边	
短边	● "关"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)。
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。 • 公署为 00 将担供具体的图像质量。但文件大小企业常
	• 设置为 90 将提供最佳的图像质量,但文件大小会非常大。
	● 此菜单设置应用于所有扫描功能。
	四个十八百二四月月日日四次的。

菜单项	描述
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	<b>注意: 75</b> 是出厂默认设置。
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	注意: 75 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。
<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>此菜单设置应用于所有扫描功能。</li></ul>
扫描位深度 8 位	当"颜色"设置为"关"时,让"文本/照片"模式能够通过使用 1 位图像来具有较小的文件大小
1 位	注意:8位是出厂默认设置。
文件名	让您输入基本文件名
	注意: 允许最多 53 个字符。
<b>自定义作业扫描</b>	让您将包含混合纸张尺寸的文档扫描到一个扫描作业中 <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	注意: "关"是出厂默认设置。
<b>注意</b> : 此菜单仅在安装了已格式化并且无故障的扫描 仪硬盘时出现。	
背景消除	调整可在扫描作业上看到的背景数量
-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	启用在输出中的颜色均等平衡

菜单项	描述
<ul> <li>颜色漏失</li> <li>颜色漏失</li> <li>无</li> <li>红色</li> <li>绿色</li> <li>蓝色</li> <li>默认红色阈值</li> <li>0-255</li> <li>默认绿色阈值</li> <li>0-255</li> <li>默认蓝色阈值</li> <li>0-255</li> </ul>	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 注意: "最适合内容"是出厂默认设置。
<b>镜像图像</b>	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>	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。
ADF 纠偏 关 开	修正扫描图像中的轻微偏斜 注意: "关"是出厂默认设置。
<b>边对边扫描</b>	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	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>	让用户能够指定"热"或"凉"输出。"凉"值生成比默
-4 至 4	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。

사다리오 숙소생품	
<b>纸张来源</b>     进纸匣 [x]	为所有打印作业设置默认的纸张来源
近纸性 [X]   多功能进纸器	注意:
信封进纸器	●"进纸匣 1"是出厂默认设置。
手动纸张	• 仅在支持的信封进纸器已安装时, "信封进纸器"才出现。
手动信封	
逐份打印	  打印多份副本时,使打印作业的页面按顺序堆放
开(1,2,1,2,1,2)	
关(1,1,1,2,2,2)	
面数 (双面)	指定在纸张的一个面还是两个面上打印
1 面	<b>注意: "1</b> 面"是出厂默认设置。
2 面	
装订	指定是否装订打印页面
关	注意: "关"是出厂默认设置。
开	
双面打印装订	定义双面打印页面被装订和打印的方式
长边	注意:
短边	   • "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)。
	<ul><li>● "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)。</li></ul>
   纸张节省方向	指定合并打印文档的打印方向
自动	<b>注意:</b> "自动"是出厂默认设置。
横向	<b>社感:</b> 日列 定山/ 秋 以 且。
纵向	
纸张节省	指定在一张纸的一个面上打印多个页面图像
关	  注意:
2 页	● "关"是出厂默认设置。
3 页	<ul><li>○ 大 定山/ 私以 () 。</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>
4 页	□ 匹尼的数值定符任母————————————————————————————————————
6页	
9页	
12页   16页	
	业估用"人光打印(复面互物)"时,无复入五五网络上村印法框
<b>纸张节省边框</b>	当使用"合并打印(每面页数)"时,在每个页面图像上打印边框。
	<b>注意: "</b> 无"是出厂默认设置。 
   纸张节省顺序	
水平	
水平反转	注意:   · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
垂直反转	●"水平"是出厂默认设置。
垂直	• 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。

分隔页 关 份数之间 作业之间 页面之间	指定是否插入空白的分隔页 注意:  "无"是出厂默认设置。  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。  选择"作业之间"时,在打印作业之间插入空白页。  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。
分隔页纸张来源 进纸匣 [x] 手动进纸器 信封进纸器	指定分隔页的纸张来源 <b>注意:</b> "进纸匣 <b>1</b> "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。

## 打印设置

### "设置"菜单

菜单项	描述
打印机语言 PCL 仿真 PS 仿真	设置默认的打印机语言 注意:  • "PCL 仿真"是出厂默认设置。PostScript 仿真使用 PS 解释程序来处理打印作业。  • "PCL 仿真"使用 PCL 解释程序来处理打印作业。  • 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。
<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是否将它们从打印队列中删除。这些打印作业被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。  • 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。

菜单项	描述
打印区域	设置逻辑和物理的可打印区域
正常 调整到页面 整页	注意:     "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。     "调整到页面"将页面内容调整到选定的纸张尺寸内。     "整页"允许图像移动到由"正常"设置定义的不可打印区域内,但打印机在"正常"设置的边界上裁剪图像。此设置只影响使用 PCL 5e 解释程序打印的页面,对使用 PCL XL 解释程序或 PostScript 解释程序打印的页面没有影响。
下 <b>载目标</b> RAM 闪存 硬盘	设置下载资源的存储位置 注意:  • 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。  • 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。  • 此菜单项仅在安装了闪存和/或硬盘选件时出现。
<b>资源保存</b>	指定打印机在接收所需内存比可用内存多的打印作业时,如何处理临时的下载资源,如存储在 RAM 中的字体和宏注意:  "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。  "开"设置打印机在语言改变和打印机复位期间保留下载资源。如果打印机内存用完,会出现 38 内存已满消息,但不会删除下载资源。
全部打印顺序 按字母顺序 先打印最旧作业 先打印最新作业	指定当选择"全部打印"时,挂起和保密作业的打印顺序 注意: "按字母顺序"是出厂默认设置。

### "输出"菜单

菜单项	描述
面数 (双面)	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
1面2面	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 <b>属性、首选项、选项或设置</b> 。对于 Macintosh 用户,请选择 <b>文件 &gt; 打印</b> ,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	定义双面打印页面被装订和打印的方式 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)。

-th- 24T	LHAN.
菜单项	描述
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。
空白页	指定是否在打印作业中插入空白页
不打印	<b>注意:</b> "不打印"是出厂默认设置。
	在自夕从副本时,唐代自龙山的五五轮顺阜战孙
逐份打印   开 (1,2,1,2,1,2)	打印多份副本时,使打印作业的页面按顺序堆放
关(1,1,1,2,2,2)	<u> </u>   <u> </u>   <u> </u>
	● "开"是出厂默认设置。
	• "开"将打印作业按顺序堆放。
分隔页	指定是否插入空白的分隔页
人 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	注意:
作业之间	● "无"是出厂默认设置。
页面之间	• 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。
	• 选择"作业之间"时,在打印作业之间插入空白页。
	• 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时有用。
分隔页纸张来源	指定分隔页的纸张来源
进纸匣 [x]	注意:
手动进纸器 信封进纸器	●"进纸匣 1"(标准进纸匣)是出厂默认设置。
旧却处纸桶	• 必须从"纸张"菜单将"配置多功能进纸器"设置为"盒子",才能使"多功能进纸器"作为菜单设置出现。
纸张节省	指定在一张纸的一个面上打印多个页面图像
关	注意:
2页	●"关"是出厂默认设置。
<b>3</b> 页   <b>4</b> 页	<ul><li>● 选定的数值是将在每一个面上打印的页面图像数。</li></ul>
6页	
9页	
12 页	
16 页	
纸张节省顺序	指定在使用"纸张节省"时,多个页面图像的位置
水平 水平反转	注意:
本主义转 垂直反转	● "水平"是出厂默认设置。
垂直	• 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。
纸张节省方向	指定合并打印文档的打印方向
自动	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。
横向	
纵向	

菜单项	描述
<b>纸张节省边框</b> 无	当使用"纸张节省"时打印边框
实线	<b>注意:</b> "无"是出厂默认设置。
装订作业	指定是否装订打印输出
关 开	注意: 此菜单仅在打印机已配备了装订器时出现。
偏移页	在某些情况下偏移页
无 份数之间 作业之间	注意:     "无"是出厂默认设置。     如果"逐份打印"设置为"开","份数之间"偏移打印作业的每一份副本。如果"逐份打印"设置为"关",每一组打印页被偏移,如所有第一页和所有第二页。     "作业之间"为整个打印作业设置相同的偏移位置,而不管打印的份数。     此菜单项仅在装订器选件已安装时出现。

### "质量"菜单

菜单项	描述
打印分辨率	指定打印输出的分辨率
600 dpi	
1200 dpi	
1200 图像质量	
2400 图像质量	
300 dpi	
像素增强	调整像素以打印更清晰的图像。
关	<b>注意:</b> "关"是出厂默认设置。
字体	
水平	
垂直	
两个方向	
独立	
碳粉浓度	减淡或加深打印效果
1 - 10	注意:
	● 8 是出厂默认设置。
	• 选择较小的数字可以帮助节省碳粉。

菜单项	描述 描述 and
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
关 开	注意:     * "关"是出厂默认设置。     * 您可以从软件程序设置此选项。对于 Windows 用户,请单击文件 > 打印,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。     * 要使用 Embedded Web Server 设置"增强细线",请在 Web 浏览器的地址字段中键入网络打印机的 IP 地址。
<b>灰度修正</b> 自动 关	允许用户打印中灰度图像 注意: "自动"是出厂默认设置。
明亮度 -6 至 6	调整彩色打印作业中的明亮度 注意:
	<ul><li>0 是出厂默认设置。</li><li>-6 是最大减少量。6 是最大增加量。</li><li>这不影响使用 CMYK 颜色规范的文件。</li></ul>
对比度 0-5	调整彩色打印作业中的对比度 注意:
	• 0 是出厂默认设置。         • 这不影响使用 CMYK 颜色规范的文件。

### "作业统计"菜单

菜单项	描述
作业统计日志	确定扫描仪是否创建它接收的打印作业的日志
关 开	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 注意:此菜单仅在"作业统计日志"设置为"开"时出现。
<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	确定当频率阈值到期时扫描仪如何响应
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	注意: "无"是出厂默认设置。

菜单项	描述
磁盘接近满水平 1 - 99 关	在扫描仪执行"磁盘接近满操作"之前,指定日志文件的最大大小 <b>注意:</b> 5MB 是出厂默认设置。
磁盘接近满操作 无 电邮当前日志 电邮并删除最旧的日志 电邮并删除最下的日志 发布并删除最下的日志 发布并删除最下的日志 删除最下的日志 删除最有日志 删除所有日志	确定当硬盘即将满时扫描仪如何响应 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 删除最日的日志 删除所有日志	确定当磁盘使用达到最大限量(100MB)时,扫描仪如何响应 <b>注意:</b> "无"是出厂默认设置。
发布日志的 URL	确定扫描仪在何处发布作业统计日志
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	从扫描仪硬盘上删除保密和挂起作业
保密 挂起	注意:
未还原全部	• 选择一个设置只影响常驻在扫描仪中的打印作业。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。
그 버먼	• "未还原"将删除所有没有从扫描仪硬盘或内存还原的"打印并挂起"作业。

菜单项	描述
格式化闪存	格式化闪存
是	<b>警告—可能的损坏:</b> 当正在格式化闪存时,不要关闭扫描仪电源。
否	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。
	• 闪存是指通过在扫描仪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扫描仪中并且操作正确才能使该菜单项可用。
	● 闪存选件卡一定不能被读/写或写保护。
删除磁盘上的下载资源	从扫描仪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。
立即删除	注意:
不删除	• "立即删除"配置扫描仪控制面板在完成删除过程后返回到起始屏幕。
	● "不删除"设置扫描仪控制面板返回到主"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:
	• 当激活时,所有发送到扫描仪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。
	● 要退出或停用"十六进制打印",请关闭扫描仪电源或复位扫描仪。
覆盖率估算	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
关	
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
<b>缩放以适合</b> 否	缩放页面内容以适合选定的纸张尺寸 <b>注意:</b> "否"是出厂默认设置。
是	
注释	打印 PDF 中的注释
不打印	<b>注意:</b> "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	注意: "关"是出厂默认设置。
开	
锁定 PS 启动模式	让用户能够禁用 SysStart 文件
关	<b>注意:</b> "关"是出厂默认设置。
开	
字体优先级	建立字体搜索的顺序
常驻 闪存/硬盘	注意:
	●"常驻"是出厂默认设置。
	• 此菜单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。
	• 确认闪存选件卡或打印机硬盘没有被读/写、写或密码保护。
	• "作业缓冲区大小"一定不能设置为 100%。

### "PCL 仿真"菜单

菜单项	描述
字 <b>体来源</b> 常驻 硬盘 下载 闪存 全部	指定"字体名称"菜单项使用的字体集注意:  "常驻"是出厂默认设置。"常驻"显示下载到 RAM 中的出厂默认字体集。 "闪存"和"硬盘"设置显示常驻在该选件中的所有字体。 "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。
字体名称 Courier 10	● "全部"显示对任何选件都可用的所有字体。 识别特定字体和保存它的选件 注意: 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 10U PC-8 12U PC-850	指定用于每一个字体名称的符号集注意: • 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。 • 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。
<b>PCL 仿真设置</b> 磅值 1.00 - 1008.00	更改可缩放印刷字体的磅值 <b>注意:</b> • 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。 • 磅值可以以 0.25 磅为单位递增或递减。

菜单项	描述
PCL 仿真设置 水平字距 0.08 - 100	指定可缩放单一宽度字体的水平字距 注意:  • 10 是出厂默认设置。  • "水平字距"指每英寸固定空间字符的个数(cpi)。  • 水平字距可以以 0.01 cpi 为单位递增或递减。  • 对于不可缩放的单一宽度字体,水平字距会出现在显示屏上,但不能被更改。
<b>PCL 仿真设置</b> 方向 纵向 横向	指定文本和图形在页面上的打印方向 注意:  • "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。
<b>PCL 仿真设置</b> 每页行数 1 - 255 60 64	指定打印在每一页上的行数 <b>注意:</b> • 60 是美国的出厂默认设置。64 是国际通用的默认设置。 • 打印机根据"每页行数"、"纸张尺寸"和"打印方向"设置来设置每一行之间的距离。在设置"每页行数"之前,请先选择需要的"纸张尺寸"和"打印方向"。
PCL 仿真设置 A4 宽度 198 毫米 203 毫米	设置打印机在 A4 尺寸的纸张上打印 <b>注意:</b> • 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 换行后自动回车 关 开	指定打印机是否在换行(LF)控制命令之后自动执行回车(CR) 注意: "关"是出厂默认设置。
PCL 仿真设置         回车后自动换行         关         开	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。

菜单项	描述
<b>重编进纸匣号码</b> 分配多功能进纸器 关 无 0-199 分配进纸匣 [x] 关 无 0-199 分配手动纸张 关 无 0-199 分配手动信封 关 无 0-199	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 <b>注意:</b> • "关"是出厂默认设置。 • "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。 • 0 - 199 允许分配自定义设置。
<b>重编进纸匣号码</b> 查看出厂默认设置 无	显示分配给每一个进纸匣或进纸器的出厂默认设置
<b>重编进纸匣号码</b> 还原默认设置 是 否	使所有进纸匣和进纸器分配返回到出厂默认设置

### 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	在总:Times 于体版用在水油定于体的Time 文档中。
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。
	• 字体大小可以以 1 磅为单位递增。
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	为 HTML 文档设置页边距		
8 - 255 毫米	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 <b>注意:</b> • "关"是出厂默认设置。 • 此设置不能应用于 GIF 或 JPEG 图像。	
缩放 最适合 中心定位 适合高度/宽度 适合高度 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 注意: "纵向"是出厂默认设置。	

## 帮助菜单

帮助菜单由一系列以 PDF 文件格式保存在扫描仪中的帮助页组成。它们包含有关使用扫描仪和执行各种任务,包括复印、扫描和传真的信息。

扫描仪中存有英语、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

# 维护扫描仪

需要定期完成某些任务以维持最佳的打印质量。

## 清洁扫描仪的外部

1 确认扫描仪电源已经关闭,并且从墙壁插座中拔掉电源线。

**当心—电击危险:**为避免在清洁扫描仪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扫描仪的电缆。

- 2 从标准输出接纸架上取走纸张。
- 3 将干净、不起毛的布用水润湿。

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扫描仪的表面。

4 只擦拭扫描仪的外部,包括输出托盘。

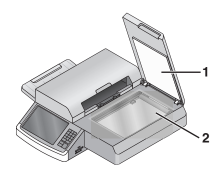
警告—可能的损坏: 使用湿布清洁内部可能会损坏扫描仪。

5 在使用扫描仪之前,请确认纸张支架和输出托盘都是干的。

## 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。

- 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。



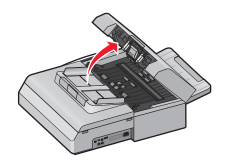
- 1 扫描仪盖板的白色内面2 扫描仪玻璃
- 3 擦拭扫描仪玻璃直到它变干净并且变干。
- 4 擦拭扫描仪盖板的白色内面直到它变干净并且变干。
- 5 关闭扫描仪盖板。

## 清洁 ADF 玻璃

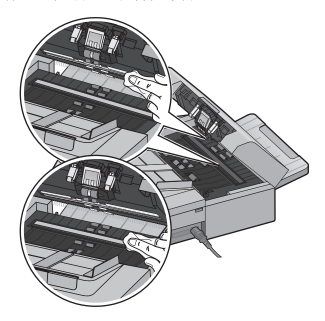
1 用水稍微弄湿一块柔软,不起毛的布或纸巾。

#### 注意:

- 您也可以使用无氨、脱离子的玻璃清洁剂弄湿纸巾。
- 扫描仪玻璃的清洁组件也可以用于此任务。
- **2** 打开 ADF 盖板。



3 擦拭上部和下部的 ADF 玻璃,直到它们已经干净并且变干。



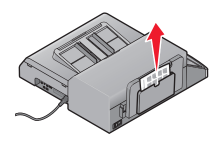
**4** 关闭 ADF 盖板。

## 清洁 ADF 部件

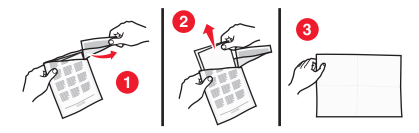
请定期清洁 ADF 部件以确保 ADF 正确进纸。ADF 部件上的残留物会造成扫描质量问题并导致错误的卡纸消息出现。

当清洁 ADF 部件时,请使用随扫描仪附带的清洁组件。

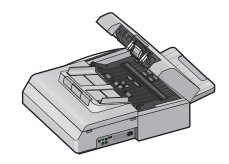
1 从输出托盘的容器中取出清洁组件。



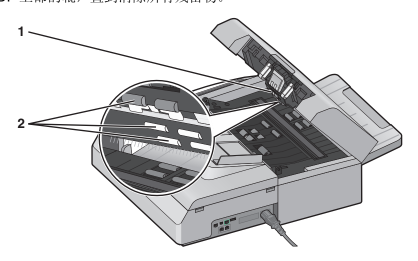
2 拆开包装并打开清洁布。



**3** 打开 ADF 盖板。

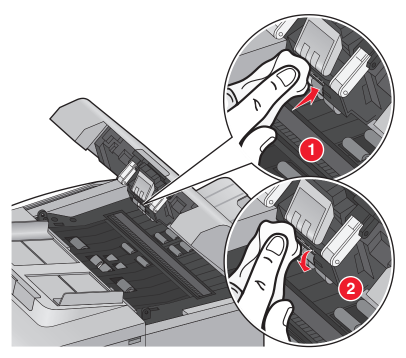


4 使用清洁布擦拭 ADF 上部的辊,直到清除所有残留物。

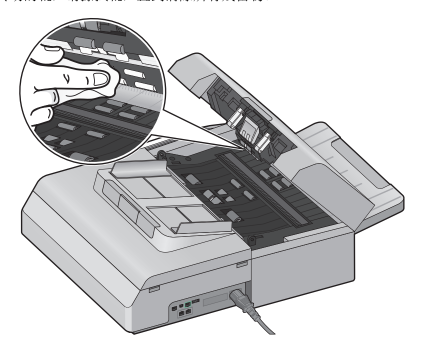


1	不能自由转动的两个辊
	能够自由转动的六个辊

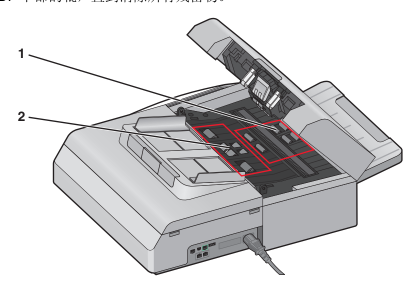
a 要清洁不能自由转动的辊,向内推每一个辊,转动它,然后使用清洁布擦拭它。



**b** 要清洁能够自由转动的辊,请擦拭辊,直到清除所有残留物。

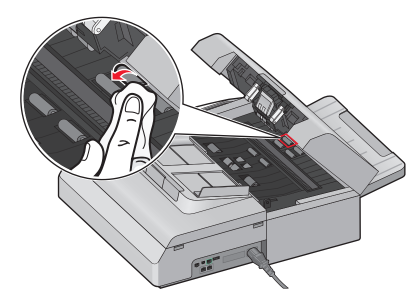


5 使用清洁布擦拭 ADF 下部的辊,直到清除所有残留物。

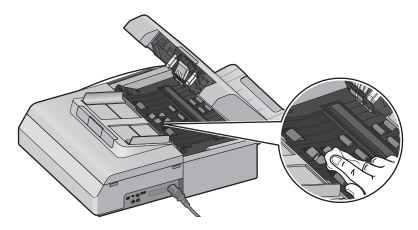


- 1 不能自由转动的六个辊
- 2 能够自由转动的六个辊

**a** 要清洁不能自由转动的辊,请手动旋转对着 **ADF** 入口的最后一个辊。这将重新定位其他不能自由转动的辊。



**b** 要清洁能够自由转动的辊,请擦拭辊,直到清除所有残留物。

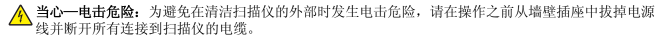


6 等待 3 分钟, 让辊变干。

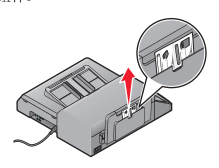
## 清洁触摸屏

请定期清洁扫描仪触摸屏以清除指纹和污迹。

1 确认扫描仪电源已经关闭,并且从墙壁插座中拔掉电源线。



2 从输出托盘下面的隔间内取出清洁组件。



- 3 拆开清洁组件的包装。
- 4 先使用湿布擦拭触摸屏,然后用干布擦。

警告一可能的损坏:不要使用液体、家用清洁剂或洗涤剂,因为它们可能会损坏触摸屏。

### 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。

#### 从扫描仪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扫描仪相同的网络。

- 1 在 Web 浏览器的地址字段中键入扫描仪 IP 地址或主机名。
  - 如果您不知道扫描仪的 IP 地址或主机名,您可以:
  - 在扫描仪控制面板主屏幕上,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。

### 订购扫描仪耗材

#### 订购清洁组件

请定期清洁 ADF 部件以保持设备的最优性能。

部件名称	部件号
ADF 进纸辊清洁布	16J0900

#### 订购分隔垫

当显示屏上出现**更换分隔垫**时,请订购分隔垫。

部件名称	部件号
分隔垫	40X6447

### 订购打印机耗材

#### 订购打印碳粉盒

当出现 88 碳粉不足或打印效果变浅时:

- 1 取出打印碳粉盒。
- 2 将碳粉盒用力向左右两边和前后摇晃几次来使碳粉重新分布。



3 重新插入碳粉盒并继续打印。

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。

#### 推荐的打印碳粉盒

部件名称	Lexmark 回收计划碳粉盒	常规碳粉盒		
适用于美国和加拿大	适用于美国和加拿大			
打印碳粉盒	T650A11A	T650A21A		
高容量打印碳粉盒	T650H11A	T650H21A		
超高容量打印碳粉盒*	T654X11A	T654X21A		
用于标签应用的高容量打印碳粉盒	T650H04A	不适用		
用于标签应用的超高容量打印碳粉盒*	T654X04A	不适用		
适用于欧洲、中东和非洲				
打印碳粉盒	T650A11E	T650A21E		
高容量打印碳粉盒	T650H11E	T650H21E		
超高容量打印碳粉盒*	T654X11E	T654X21E		
用于标签应用的高容量打印碳粉盒	T650H04E	不适用		
用于标签应用的超高容量打印碳粉盒*	T654X04E	不适用		
* 可用于 T654 型号。				

部件名称	Lexmark 回收计划碳粉盒	常规碳粉盒
适用于亚太地区		
打印碳粉盒	T650A11P	T650A21P
高容量打印碳粉盒	T650H11P	T650H21P
超高容量打印碳粉盒*	T654X11P	T654X21P
用于标签应用的高容量打印碳粉盒	T650H04P	不适用
用于标签应用的超高容量打印碳粉盒*	T654X04P	不适用
适用于拉丁美洲		
打印碳粉盒	T650A11L	T650A21L
高容量打印碳粉盒	T650H11L	T650H21L
超高容量打印碳粉盒*	T654X11L	T654X21L
用于标签应用的高容量打印碳粉盒	T650H04L	不适用
用于标签应用的超高容量打印碳粉盒*	T654X04L	不适用
* 可用于 T654 型号。		

#### 订购维护组件

当出现 **80 日常维护**时,请订购维护组件。维护组件包括更换拾纸辊、充电辊、转印辊和定影器所需的所有部件。

#### 注意:

- 使用某些类型的纸张可能要求更频繁地更换维护组件。
- 充电辊、定影器、拾纸辊和转印辊也可以根据需要单独订购和更换。
- 要检查打印机中安装的定影器类型(T1或T2),请移除打印碳粉盒,然后查看定影器上的标签。

部件名称	类型	部件号
维护组件(T1 定影器)	100 V	40X4723
	110 V	40X4724
	220 V	40X4765
维护组件(T2 定影器)	100 V	40X4766
	110 V	40X4767
	220 V	40X4768

### 订购充电辊

当打印页面上出现碳粉模糊或背景阴影时,请订购替换的充电辊。

部件名称	部件号
充电辊组件	40X5852

#### 订购定影器

要检查打印机中安装的定影器类型(T1或T2),请移除打印碳粉盒,然后查看定影器上的标签。

部件名称	部件号
T1 定影器	40X1870 (100 V)
	40X4418 (110 V)
	40X1871 (220 V)
T2 定影器	40X5853 (100 V)
	40X5854 (110 V)
	40X5855 (220 V)

#### 订购定影器刷片

当显示屏上出现**更换刷片**时,请订购定影器刷片。

部件名称	部件号
定影器刷片	40X4417

#### 订购拾纸辊

当不能从进纸匣正确送入纸张时,请订购新的拾纸辊。

部件名称	部件号
拾纸辊	40X4308

### 订购订书钉盒

部件名称	部件号
订书钉盒-3件装	25A0013

如需更多信息,请参阅装订器盖门内部的图示。

#### 订购转印辊组件

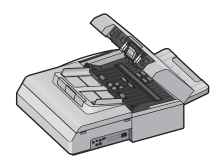
当打印页的正面或背面出现碳粉污迹时,请订购替换的转印辊。

部件名称	部件号	
转印辊组件	40X1886	

# 更换耗材

### 更换分隔垫

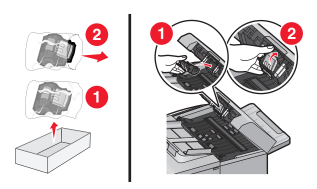
1 关闭打印机电源,然后打开 ADF 盖板。



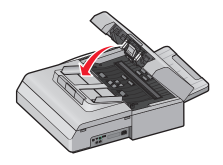
2 移除分隔垫。



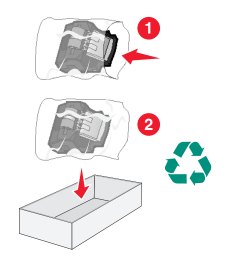
3 拆开新分隔垫的包装,然后将它安装在扫描仪中。



#### **4** 关闭 ADF 盖板。



#### 5 丢弃旧的分隔垫。



## 在移动扫描仪之前保护内存

### 易失性声明

您的扫描仪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。下面 是内存类型和它们存储的数据类型:

- **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**—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。扫描仪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。

有几种情况下您可能要擦除安装在扫描仪内的设备内存的内容。部分清单包括:

- 扫描仪正要停止工作。
- 正在更换扫描仪硬盘驱动器。
- 扫描仪正被移动到另一个部门或位置。
- 扫描仪正在由您组织以外的人员维修。
- 为了维修将扫描仪从您的处所移出。

#### 处置打印机或扫描仪硬盘驱动器

注意: 不是所有的打印机或扫描仪都安装了硬盘。

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扫描仪—或它的硬盘—从您的处所被移出而扫描仪 硬盘上保存的机密数据不会被访问。

- 消磁—用清除存储数据的磁场刷新硬盘驱动器
- 压碎—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:** 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

安装在您扫描仪内的易失性内存(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。

### 清除非易失性内存

- 单独设置、设备和网络设置、安全设置,以及嵌入式解决方案—通过在"配置"菜单中选择"擦除所有设置"来清除信息和设置。
- 传真数据—通过在"配置"菜单中选择"擦除所有设置"来清除传真设置和数据。
- 1 关闭扫描仪电源。
- **2** 按下 <sup>280</sup> 和 <sup>5900</sup>,并同时打开扫描仪电源。只有当屏幕上出现进程条时才能松开两个按钮。 扫描仪执行加电序列,然后出现"配置菜单"。一旦扫描仪完全上电,触摸屏显示出功能列表,而不是标准的主屏幕图标。
- 3 触摸擦除所有设置。

在此过程中扫描仪将重启几次。

注意: "擦除所有设置"安全地删除扫描仪中的设备设置、解决方案、作业、传真和密码。

4 触摸返回 > 退出配置菜单。

扫描仪将加电复位,然后返回到正常的操作模式。

### 清除扫描仪硬盘内存

配置"磁盘擦除"让您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 关闭扫描仪电源。
- **2** 按下 <sup>245</sup> 和 <sup>5500</sup> ,并同时打开扫描仪电源。只有当屏幕上出现进程条时才能松开两个按钮。 扫描仪执行加电序列,然后出现"配置菜单"。一旦扫描仪完全上电,触摸屏显示出功能列表,而不是标准的主屏幕图标。
- 3 触摸擦除磁盘,然后触摸下列选项之一:
  - 擦除磁盘(快速)──这让您使用全零以单通道改写磁盘。
  - 擦除磁盘(安全)—这让您使用随机位模式几次,然后一次验证来改写磁盘。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。

- 4 触摸是来执行磁盘擦除。状态栏将指出磁盘擦除任务的进度。注意: "磁盘擦除"可能需要花费几分钟到一个多小时,在此期间扫描仪将不能用于其他用户任务。
- 5 触摸返回 > 退出配置菜单。

扫描仪将加电复位,然后返回到正常的操作模式。

### 移动扫描仪

#### 在移动扫描仪之前

<u>↑</u> **当心─可能的伤害**: 在移动扫描仪之前,请按照下列指南来避免人身伤害或扫描仪损坏:

- 使用电源开关关闭扫描仪, 然后从墙壁插座中拔掉电源线。
- 在移动扫描仪之前, 断开打印机上的所有电源线和电缆。

警告—可能的损坏:因不当移动造成的扫描仪损坏不在扫描仪保修范围内。

#### 将扫描仪移动到其他位置

警告—可能的损坏: 因不当移动造成的扫描仪损坏不在扫描仪保修范围内。

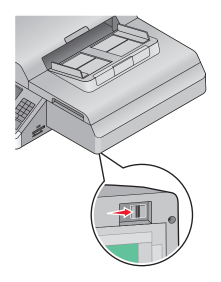
<u>↑</u> 当心—可能的伤害:请按照下列指南来避免人身伤害或扫描仪损坏:

- 确认在放下扫描仪时您的手指不在打印机的下面。
- 将扫描仪放在平整并稳固的表面上。
- 在设置扫描仪之前,请确认在它周围有足够的空间。

按照下面的预防措施,可以将扫描仪安全地移动到其他位置:

- 使扫描仪保持直立状态。
- 移动时避免剧烈震动。
- 确认扫描栏处于起始位置。
  - 1 从主屏幕,导览至:
    - 🗉 > 锁定扫描仪头
  - 2 关闭扫描仪和打印机的电源。

#### 3 锁定扫描栏。



### 运输扫描仪

当运输扫描仪时,请使用原始包装材料或请销售商提供搬迁组件。

## 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)。

### 检查扫描仪的状态

1 在 Web 浏览器的地址字段中键入扫描仪 IP 地址或主机名。

如果您不知道扫描仪的 IP 地址或主机名,您可以:

- 在扫描仪控制面板主屏幕上,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 单击设备状态。

设备状态显示下列内容:

- 进纸匣设置
- 碳粉盒或打印碳粉盒中的碳粉水平
- 维护组件剩余的使用寿命百分比
- 特定扫描仪部件的容量测量

### 检查虚拟显示屏

1 访问与您的扫描仪相关联的 Embedded Web Server。

在 Web 浏览器的地址字段中键入扫描仪 IP 地址或主机名。

如果您不知道扫描仪的 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 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扫描仪控制面板上的实际显示屏一样。

### 设置电子邮件警报

配置扫描仪在耗材变得不足或纸张需要更换或添加,或者发生卡纸时发送您的电子邮件警报。

1 在 Web 浏览器的地址字段中键入扫描仪 IP 地址或主机名。

如果您不知道扫描仪的 IP 地址或主机名, 您可以:

- 在扫描仪控制面板主屏幕上,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 > 电子邮件警报设置。
- 3 选择要通知的项目, 然后键入电子邮件地址。
- 4 单击提交。

注意: 如需有关设置电子邮件服务器的信息,请与您的系统支持人员联系。

### 查看报告

您可以从 Embedded Web Server 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扫描仪 IP 地址。
  - 如果您不知道扫描仪的 IP 地址或主机名,您可以:
  - 在扫描仪控制面板主屏幕上,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。

**警告一可能的损坏**: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:

圖 > 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,然后在主屏幕上触摸**继续,卡纸已清除**。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。

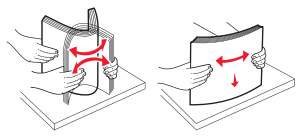
### 避免卡纸

#### 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

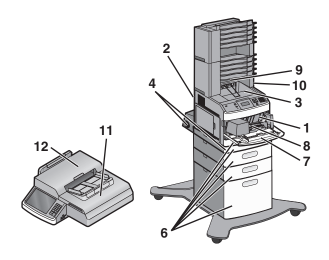
- 仅使用推荐的纸张或特殊介质。
- 不要加载有褶皱、有折痕、潮湿、弯曲或卷曲的纸张。
- 在加载之前,弯曲并对齐纸张。



- 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。
- 确认在扫描仪控制面板菜单中,所有纸张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,显示屏上会出现指示卡纸位置的消息。打开盖门和盖板,并且取出进纸匣来进入卡纸位置。要解决任何卡纸消息,您必须从纸张通道中清除所有被卡的纸张。

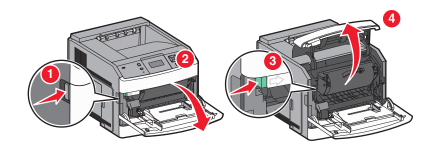


区域	卡纸号码	操作		
1	200 - 201	打开前部盖门取出打印碳粉盒, 然后取出被卡的纸张。		
2	202 - 203	从顶部后盖门或标准输出接纸架取出被卡的纸张。		
3	230	从底部后盖门或进纸匣 1 的前部取出被卡的纸张。		
4	231 - 239	打开双面打印盖门, 然后取出被卡的纸张。		
6	24x	拉出指定的进纸匣,然后取出被卡的纸张。		
7	250	从多功能进纸器中取出被卡的纸张。		
8	260	抬起信封压盖,然后取出被卡的信封。		
9	281	从装订器输出接纸架上取走被卡的纸张。		
10	283	打开装订盖门,取出订书钉盒,然后取出被卡的订书钉。		
11	291	关闭扫描仪玻璃盖板。		
12	290	关闭 ADF 盖板。		
	2yy.xx	打开 ADF 盖板,然后取出被卡的纸张。		

## 200-201卡纸

**△ 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。

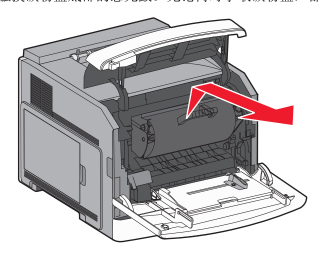
- 1 推释放插销,然后放下多功能进纸器盖门。
- 2 推释放插销,然后打开前部盖板。



清除卡纸

3 提起打印碳粉盒并将它拉出打印机。

警告—可能的损坏:不要触摸碳粉盒底部的感光鼓。无论何时拿取碳粉盒,都请使用碳粉盒手柄。



4 将打印碳粉盒放在平坦、光滑的表面上。

警告—可能的损坏:不要让碳粉盒长时间暴露在光线中。

5 用力抓住被卡纸张的两边,然后轻轻地将它拉出。

#### 注意:

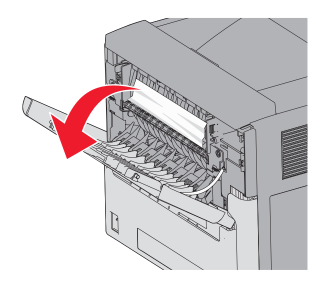
- 被卡的纸张上可能有未熔化的碳粉,会污染衣服和皮肤。
- 确认已取出所有纸张碎片。
- 如果纸张不容易被取出,请打开后部盖门并从此处取出纸张。
- 6 对齐并重新安装打印碳粉盒。
- 7 关闭前部盖板。
- 8 关闭多功能进纸器盖门。
- 9 从扫描仪控制面板,触摸继续,卡纸已清除。

### 202 - 203 卡纸

**当心一表面很热:**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。

### 纸张卡在打印机内部

1 拉下顶部后盖门。

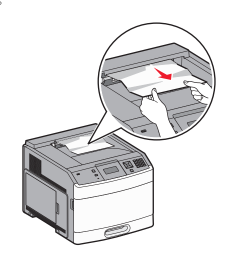


- **2** 用力抓住被卡纸张的两边,然后轻轻地将它拉出。 注意:确认已取出所有纸张碎片。
- 3 关闭顶部后盖门。
- 4 从扫描仪控制面板,触摸继续,卡纸已清除。

### 纸张卡在标准输出接纸架中

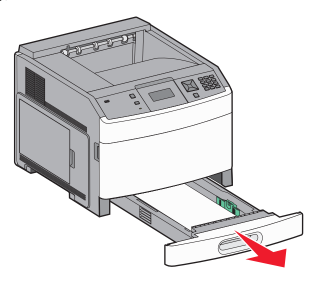
用力抓住被卡纸张的两边,然后轻轻地将它拉出。

注意: 确认已取出所有纸张碎片。

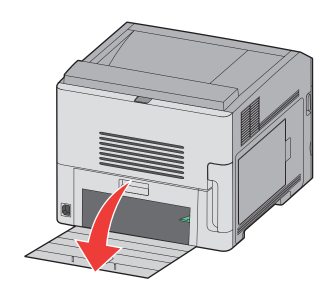


### 纸张卡在双面打印部件中

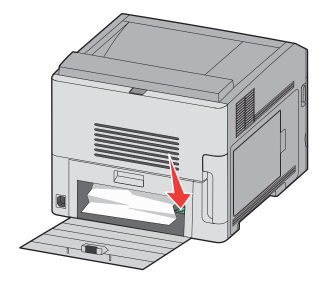
1 从打印机中移除标准进纸匣。



2 拉下底部后盖门。



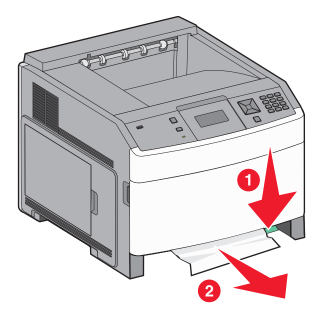
3 向下推凸柱。



- **4** 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。
- 5 关闭底部后盖门。
- 6 插入标准进纸匣。
- 7 从扫描仪控制面板,触摸继续,卡纸已清除。

### 纸张卡在标准进纸匣中

- 1 从打印机中移除标准进纸匣。
- 2 向下推凸柱。



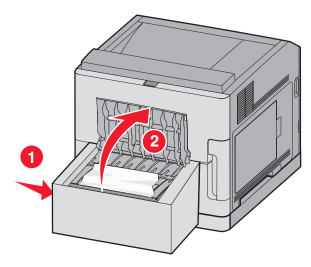
**3** 用力抓住被卡纸张的两边,然后轻轻地将它拉出。 注意:确认已取出所有纸张碎片。

- 4 插入标准进纸匣。
- 5 从扫描仪控制面板,触摸继续,卡纸已清除。

# 231 - 239 卡纸

### 纸张卡在双面打印部件中

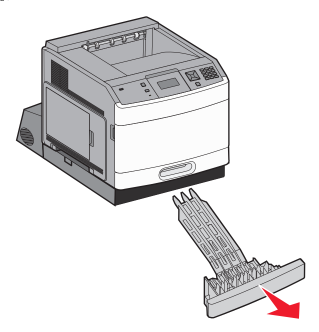
1 推入插销并同时向上拉双面打印选件的后部盖门。



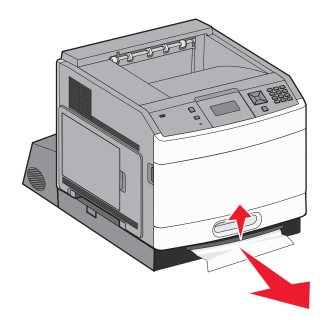
- **2** 用力抓住被卡纸张的两边,然后轻轻地将它拉出。 注意:确认已取出所有纸张碎片。
- 3 关闭后部双面打印盖门。
- 4 从扫描仪控制面板,触摸继续,卡纸已清除。

### 纸张卡在标准进纸匣中

- 1 从打印机中移除标准进纸匣。
- 2 移除双面打印卡纸通道托盘。



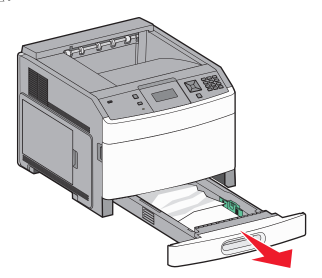
3 抬起隐藏的双面打印杆。



- **4** 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。
- 5 插入双面打印卡纸通道托盘。
- 6 插入标准进纸匣。
- 7 从扫描仪控制面板,触摸继续,卡纸已清除。

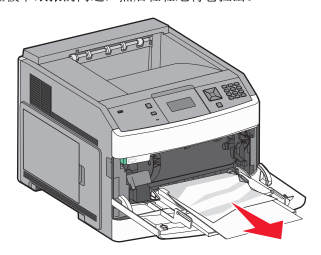
## 24x 卡纸

1 拉出显示屏上指示的进纸匣。

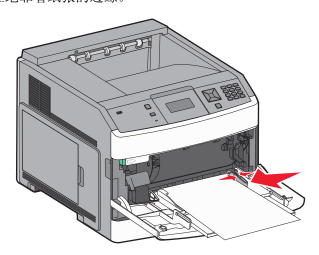


- **2** 用力抓住被卡纸张的两边,然后轻轻地将它拉出。 注意:确认已取出所有纸张碎片。
- 3 重新插入进纸匣。
- 4 从扫描仪控制面板,触摸继续,卡纸已清除。
- 5 如果卡纸消息对于 250 页或 550 页进纸匣继续出现,则从打印机中移除进纸匣。
- **6** 用力抓住被卡纸张的两边,然后轻轻地将它拉出。 **注意:** 确认已取出所有纸张碎片。
- 7 重新插入进纸匣。
- 8 从扫描仪控制面板,触摸继续,卡纸已清除。

1 从多功能进纸器,用力抓住被卡纸张的两边,然后轻轻地将它拉出。



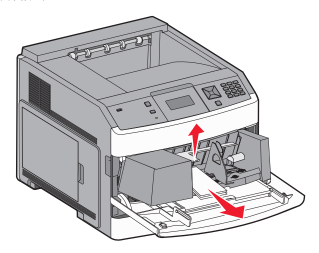
- 2 前后弯曲纸张, 使它们松散。不要折叠或弄皱纸张。对齐纸张的边缘。
- 3 将纸张重新加载到多功能进纸器中。
- 4 滑动纸张导片,直到它轻轻地靠着纸张的边缘。



5 从扫描仪控制面板,触摸继续,卡纸已清除。

堆叠在底部的信封先进入打印机。

1 抬起信封压盖,然后取出所有信封。



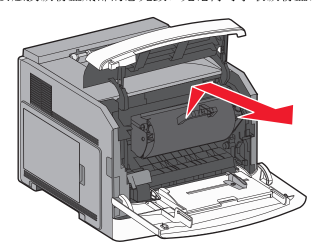
- 2 如果被卡的信封已经进入打印机并且不能被拉出,请抬起信封进纸器并离开打印机。将它放在一边。
- 3 从打印机中取出被卡的信封。

注意:确认已取出所有纸张碎片。

如果您无法取出信封,那么将需要移除打印碳粉盒。

a 提起打印碳粉盒并将它拉出打印机。

警告—可能的损坏:不要触摸碳粉盒底部的感光鼓。无论何时拿取碳粉盒,都请使用碳粉盒手柄。



**b** 将打印碳粉盒放在平坦、光滑的表面上。

警告一可能的损坏:不要让碳粉盒长时间暴露在光线中。

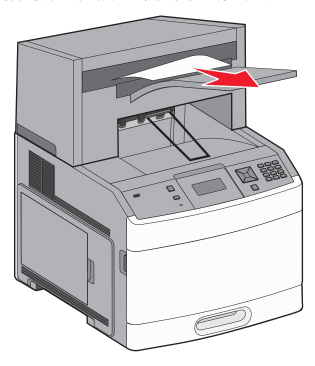
c 取出被卡的信封。

注意: 确认已取出所有纸张碎片。

- d 对齐并重新安装打印碳粉盒。
- 4 重新安装信封进纸器。确认它发出 咔嗒一声,卡入到位。

- 5 弯曲并对齐信封。
- 6 将信封重新加载到信封进纸器中。
- 7 调整纸张导片。
- 8 放下信封压盖。
- 9 从扫描仪控制面板,触摸继续,卡纸已清除。

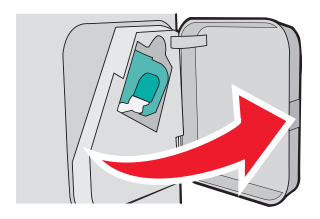
1 从装订器输出接纸架,用力抓住被卡纸张的两边,然后轻轻地将它拉出。



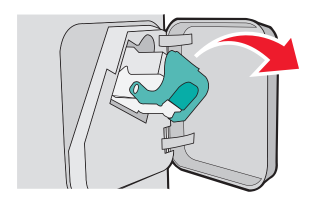
注意: 确认已取出所有纸张碎片。

2 从扫描仪控制面板,触摸继续,卡纸已清除。

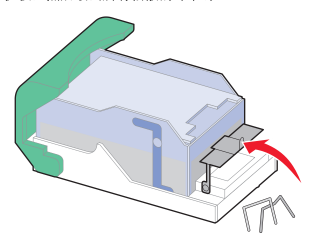
1 按插销来打开装订器盖门。



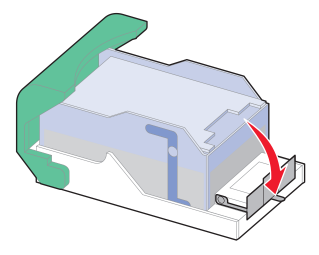
2 向下拉订书钉盒托架的插销,然后将托架拉出打印机。



3 使用金属凸片来抬起订书钉护板,然后取出所有松散的订书钉。



4 向下压订书钉护板,直到它发出 咔嗒一声,卡入到位。

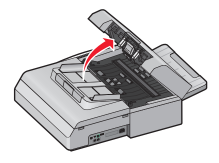


- 5 用力将订书钉盒托架推回到装订器部件中,直到订书钉盒托架发出*咔嗒*一声,卡入到位。
- 6 关闭装订器盖门。
- 7 从扫描仪控制面板,触摸继续,卡纸已清除。

## 2yy.xx 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** 打开 ADF 盖板。



- **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** 关闭 ADF 盖板。
- 5 将原始文档重新加载到 ADF 中,对齐纸堆,然后调整纸张导片。

# 疑难解答

### 指示灯正在闪烁

指示灯闪烁红光,直到您设置好传真和电子邮件。要禁用闪烁的指示灯,请按照下列步骤执行操作: **注意:** 在为网络上的扫描仪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:
  - 菜单 > 设置 > 常规设置
- 2 触摸运行初始设置旁边的箭头,然后触摸是 > 提交。
- 3 关闭扫描仪电源, 然后重新打开。
- 4 从扫描仪控制面板,触摸您的语言。
- 5 触摸您所在的国家或地区,然后触摸继续。
- 6 选择您的时区,然后触摸继续。
- 7 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启用传真和电子邮件。

### 理解打印机消息

### 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,检验在扫描仪控制面板"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,检验在扫描仪控制面板"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,检验在扫描仪控制面板"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 [纸张类型] [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,检验在扫描仪控制面板"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。

### 检查双面打印连接

请尝试下列办法中的一个或多个:

• 关闭打印机电源, 然后再打开。

如果错误第二次出现,请:

- 1 关闭打印机电源。
- 2 从墙壁插座中拔掉电源线。
- 3 移除双面打印部件。
- 4 重新安装双面打印部件。
- 5 将电源线连接到正确接地的电源插座上。
- 6 重新打开打印机电源。

如果错误再次出现,请:

- 1 关闭打印机电源。
- 2 从墙壁插座中拔掉电源线。
- 3 移除双面打印部件。
- 4 与客户支持联系。
- 从扫描仪控制面板,触摸继续来清除消息,并且不使用双面打印部件进行打印。

#### 检查进纸匣 [x] 连接

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 关闭打印机电源,然后再打开。 如果错误第二次出现,请:
  - 1 关闭打印机电源。
  - 2 从墙壁插座中拔掉电源线。
  - 3 如果安装了双面打印选件,请移除它。

- 4 移除指示的进纸匣。
- 5 重新安装讲纸匣。
- 6 将电源线连接到正确接地的电源插座上。
- 7 重新打开打印机电源。

如果错误再次出现,请:

- 1 关闭打印机电源。
- 2 从墙壁插座中拔掉电源线。
- 3 移除进纸匣。
- 4 与客户支持联系。
- 从扫描仪控制面板,触摸继续来清除消息,并且不使用进纸匣进行打印。

# 关闭盖门或插入碳粉盒

碳粉盒缺少或安装不正确。请插入碳粉盒并关闭所有盖门和盖板。

#### 关闭装订完成器侧盖门

关闭装订完成器的侧盖门。

#### 硬盘已损坏

扫描仪试图在损坏的扫描仪硬盘上进行硬盘恢复,但硬盘不能被修复。必须重新格式化硬盘。 触摸格式化磁盘来重新格式化硬盘并清除消息。

注意:格式化会删除保存在硬盘上的所有文件。

## 硬盘已满,扫描作业被取消

因为没有足够的磁盘空间,扫描作业无法继续。 触摸**继续**来清除消息。

## 磁盘接近满。安全清理磁盘空间。

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。
- 删除保存在扫描仪硬盘中的字体、宏和其他数据。
- 安装具有更大容量的硬盘。

#### 读取 USB 驱动器时出错。移除 USB。

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。

#### 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。

#### 插入订书钉盒

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 插入订书钉盒。
- 触摸继续来清除消息,并且不使用装订完成器进行打印。

## 插入进纸匣 [x]

将指定的进纸匣插入打印机中。

## 安装接纸架 [x]

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 安装指定的输出接纸架:
  - 1 关闭打印机电源。
  - 2 从墙壁插座中拔掉电源线。
  - 3 安装指定的输出接纸架。
  - 4 将电源线连接到正确接地的电源插座上。
  - 5 重新打开打印机电源。
- 取消打印作业。

#### 安装双面打印部件

- 安装双面打印部件:
  - 1 关闭打印机电源。
  - 2 从墙壁插座中拔掉电源线。
  - 3 安装双面打印部件。
  - 4 将电源线连接到正确接地的插座上。
  - 5 重新启动打印机。

• 取消当前作业。

## 安装信封进纸器

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 安装信封进纸器。
  - 1 关闭打印机电源。
  - 2 从墙壁插座中拔掉电源线。
  - 3 安装信封进纸器。
  - 4 将电源线连接到正确接地的电源插座上。
  - 5 重新打开打印机电源。
- 取消打印作业。

## 安装进纸匣 [x]

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 安装指定的进纸匣:
  - 1 关闭打印机电源。
  - 2 从墙壁插座中拔掉电源线。
  - 3 安装指定的进纸匣。
  - 4 将电源线连接到正确接地的电源插座上。
  - 5 重新打开打印机电源。
- 取消打印作业。

## 安装 MICR 盒

打印机上没有安装 MICR 盒。请安装 MICR 盒来继续打印。

## 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

- 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。

#### 加载订书钉

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 更换装订完成器中指定的订书钉盒。
- 触摸继续来清除消息并继续打印。

注意: 如果已更换或插入订书钉盒, 打印作业将被装订。

• 触摸取消作业来取消打印作业。

#### 需要更改纸张

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 触摸**使用当前耗材**来清除消息并继续打印。
- 取消当前的打印作业。

#### 打印机和扫描仪未连接, 请检查连接并重新启动两个设备

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 确认以太网电缆被正确地连接在打印机和扫描仪上。
- 重新启动打印机和扫描仪。

## 重新安装接纸架 [x]

- 关闭打印机电源, 然后再打开。
- 重新安装指定的接纸架:
  - 1 关闭打印机电源。
  - 2 从墙壁插座中拔掉电源线。

- 3 移除指定的接纸架。
- 4 重新安装接纸架。
- 5 将电源线连接到正确接地的电源插座上。
- 6 重新打开打印机电源。
- 移除指定的接纸架:
  - 1 关闭打印机电源。
  - 2 从墙壁插座中拔掉电源线。
  - 3 移除指定的接纸架。
  - 4 请与客户支持联系。
- 触摸继续来清除消息,并且不使用指定的接纸架进行打印。

## 重新安装接纸架 [x] - [y]

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 关闭打印机电源, 然后再打开。
- 重新安装指定的接纸架:
  - 1 关闭打印机电源。
  - 2 从墙壁插座中拔掉电源线。
  - 3 移除指定的接纸架。
  - 4 重新安装接纸架。
  - 5 将电源线连接到正确接地的电源插座上。
  - 6 重新打开打印机电源。
- 移除指定的接纸架:
  - 1 关闭打印机电源。
  - 2 从墙壁插座中拔掉电源线。
  - 3 移除指定的接纸架。
  - 4 请与客户支持联系。
- 触摸继续来清除消息,并且不使用指定的接纸架进行打印。

## 重新安装信封进纸器

请尝试下列办法中的一个或多个:

• 关闭打印机电源, 然后再打开。

如果错误第二次出现,请:

- 1 关闭打印机电源。
- 2 从墙壁插座中拔掉电源线。
- 3 移除信封进纸器。
- 4 重新安装信封进纸器。
- 5 将电源线连接到正确接地的电源插座上。
- 6 重新打开打印机电源。

如果错误再次出现,请:

- 1 关闭打印机电源。
- 2 从墙壁插座中拔掉电源线。
- 3 移除信封讲纸器。
- 4 请与客户支持联系。
- 从扫描仪控制面板,触摸继续来清除消息,并且不使用信封进纸器进行打印。

## 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。

## 从接纸架 [x] 上取走纸张

从指定的接纸架上取走纸张。打印机自动检测纸张移除并恢复打印。 如果移除纸张没有清除消息,请触摸**继续**。

#### 从所有接纸架上取走纸张

接纸架已经到达其容量。从所有接纸架上取走纸张来清除消息并继续打印。

## 从 [连接接纸架组名称] 上取走纸张

从指定的接纸架上取走纸张。打印机自动检测纸张移除并恢复打印。 如果移除纸张没有清除消息,请触摸**继续**。

# 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。

## 如果重新启动作业,请放回被卡的原件。

- 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。

## 如果重新启动作业,请放回上一个已扫描页面和被卡的原件。

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。

#### 更换拾纸辊

扫描仪需要维修。如需更多信息,请与客户支持联系。

## 更换刷片

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 更换打印机中的定影器刷片。
- 从扫描仪控制面板,触摸继续来清除消息并继续打印。

## 更换分隔垫

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 更换扫描仪中的分隔垫。
- 从扫描仪控制面板,触摸耗材已更换来清除消息并将分隔垫计数重置为0。
   注意:设备会认为分隔垫已被更换。
- 触摸忽略来清除消息。

注意: 当设备电源重新打开时消息会重新出现。

## 还原挂起作业?

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 触摸**还原**来还原存储在扫描仪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

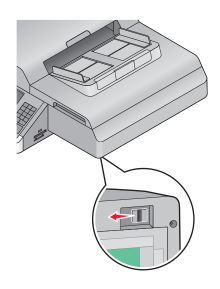
扫描作业超过了最多页数。触摸取消作业来清除消息并取消扫描作业。

## 扫描仪自动进纸器盖板打开

关闭 ADF 盖板。

## 扫描仪已锁定,请释放扫描仪下面的锁

1 解锁扫描栏。



2 触摸继续来清除消息并继续扫描。

#### 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。

# 进纸匣 [x] 纸张尺寸不被支持

指定进纸匣中的纸张尺寸不被支持。使用支持的纸张尺寸更换它。

## 30.xx 更换无效的再填充碳粉盒

移除打印碳粉盒, 然后安装一个支持的碳粉盒。

注意: 当安装了新的碳粉盒后消息会消失。

## 31.xx 更换有故障的碳粉盒

移除有故障的打印碳粉盒,然后安装一个新的。

#### 32.xx 碳粉盒部件号不被设备支持

移除打印碳粉盒, 然后安装一个支持的碳粉盒。

**注意:** 打印机需要 10 - 20 秒钟来确定打印碳粉盒是否被支持。在此间隔期间打印机可能被允许打印页面。如果允许打印页面,一旦插入有效的打印碳粉盒,页面将不会重新打印。

## 34 不正确的纸张尺寸,打开 [纸张来源]

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 在进纸匣中加载适当的纸张。
- 从扫描仪控制面板,触摸继续来清除消息并使用其他进纸匣打印作业。
- 检查进纸匣的长度和宽度导片,并确认纸张被正确加载到进纸匣中。
- 对于 Windows 用户,检查"打印属性"设置来确认打印作业请求正确的纸张尺寸和类型。 对于 Macintosh 用户,检查"打印"对话设置来确认打印作业请求正确的纸张尺寸和类型。
- 检查纸张尺寸是否设置正确。例如,如果"多功能进纸器尺寸"被设置为 Universal,请确认纸张大小足够打印数据。
- 取消当前的打印作业。

#### 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

打印机不能还原打印机硬盘上的一些或所有保密或挂起作业。

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。

## 37 内存不足,一些挂起作业已被删除

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。

### 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并取消打印作业。
- 删除内存中的字体、宏和其他数据。
- 安装额外的扫描仪内存。

## 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。

## 42.xy 碳粉盒使用地区不匹配

请安装与打印机的使用地区号码相匹配的碳粉或打印碳粉盒。x表示打印机使用地区的值。y表示碳粉盒使用地区的值。x 和 y 可能有下列值:

0	全球范围
1	美国
2	欧洲、中东和非洲
3	亚洲
4	拉丁美洲
9	无效的地区

## 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

- 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。

## 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。

## 54 串口选件 [x] 错误

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 确认串口电缆是否连接正确,并且是否与串口相符。
- 确认扫描仪和主计算机上的串口参数(协议、波特率、奇偶校验和数据位数)是否设置正确。
- 触摸继续来清除消息。
- 关闭扫描仪电源, 然后再打开来复位扫描仪。

#### 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。

## 55 插槽 [x] 中有不支持的选件

- 1 关闭扫描仪电源。
- 2 从墙壁插座中拔掉电源线。
- 3 从扫描仪系统板上移除不支持的选件卡,然后更换一块支持的卡。
- 4 将电源线连接到正确接地的电源插座上。
- 5 重新打开扫描仪电源。

## 56 并口 [x] 已禁用

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

### 56 串口 [x] 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串口接收到的数据。
- 确认"串口缓冲区"菜单没有被设置为"禁用"。

# 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"。

## 56 USB 端口 [x] 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 安装的接纸架太多

- 1 关闭打印机电源。
- 2 从墙壁插座中拔掉电源线。
- 3 移除额外的接纸架。
- 4 将电源线连接到正确接地的电源插座上。
- 5 重新打开打印机电源。

## 58 安装的硬盘太多

- 1 关闭扫描仪电源。
- 2 从墙壁插座中拔掉电源线。

- 3 移除多余的硬盘。
- 4 将电源线连接到正确接地的电源插座上。
- 5 重新打开扫描仪电源。

#### 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 不兼容的双面打印部件

仅支持专为此打印机设计的选件。

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 移除双面打印部件。
- 从扫描仪控制面板,触摸继续来清除消息并继续打印,但不使用双面打印部件。

## 59 不兼容的信封进纸器

仅支持专为此打印机设计的选件。

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 移除信封进纸器。
- 从扫描仪控制面板,触摸继续来清除消息并继续打印,但不使用信封进纸器。

## 59 不兼容的接纸架 [x]

- 移除指定的接纸架。
- 触摸继续来清除消息并继续打印,但不使用指定的接纸架。

## 59 不兼容的进纸匣 [x]

仅支持专为此打印机设计的选件。

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 移除指定的进纸匣。
- 从扫描仪控制面板,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。
- 在执行任何需要硬盘的操作之前安装另一个扫描仪硬盘。

## 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。

注意: 之前未保存在扫描仪硬盘上的任何信息将被删除。

- 删除保存在硬盘中的字体、宏和其他数据。
- 安装具有更大容量的硬盘。

## 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。

## 88.xx 碳粉即将不足

为指定的打印碳粉盒订购一个替换品。

## 88 碳粉不足

1 移除指定的碳粉盒。

**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使碳粉重新分布。
- 3 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:

- 重复此过程多次,直到打印效果仍然变浅。当打印效果仍然变浅时,请更换碳粉盒。
- 如果当前一个碳粉盒的打印效果不再让人满意,请准备一个新的可用碳粉盒。

#### 88.xx 更换碳粉盒

- **1** 更换指定的碳粉或打印碳粉盒。 从扫描仪控制面板,触摸**更多信息**来获得有关更换碳粉盒的指导。
- 2 触摸继续来清除消息并继续打印。

## 2yy.xx 如果重新启动作业,请关闭平板盖板并加载原件

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 触摸取消作业来取消作业并清除消息。
- 触摸**从自动文档传送器扫描**来立即从 ADF 接着上一个成功扫描的页面恢复扫描作业。
- 触摸从平板扫描来立即从扫描仪玻璃接着上一个成功扫描的页面恢复扫描作业。
- 触摸完成作业而不再扫描来在上一个成功扫描的页面处结束扫描作业。

注意: 这不会取消扫描作业。所有已成功扫描的页面将为复印、传真和发送电子邮件被进一步处理。

#### 280.06 缺少纸张

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 触摸继续来清除消息。
- 触摸取消作业来取消作业并清除消息。
- 触摸从自动文档传送器扫描来立即从 ADF 接着上一个成功扫描的页面恢复扫描作业。
- 触摸从平板扫描来立即从扫描仪玻璃接着上一个成功扫描的页面恢复扫描作业。
- 触摸完成作业而不再扫描来在上一个成功扫描的页面处结束扫描作业。

注意: 这不会取消扫描作业。所有已成功扫描的页面将为复印、传真或发送电子邮件被进一步处理。

触摸重新启动作业来清除消息并使用与之前作业相同的设置启动新的扫描作业。

#### 295.20 多页进纸传感器打开

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 从 ADF 中取出被卡的纸张。 如需更多信息,请参阅第 250 页 "2vv.xx 卡纸"。
- 立即从扫描仪玻璃接着上一个成功扫描的页面恢复扫描作业。

如果消息仍然出现,请尝试下面的一个或多个方法:

- 触摸**禁用纸张厚度传感器**来为扫描作业的剩余部分禁用传感器。
- 关闭多页进纸传感器。 如需更多信息,请参阅第 77 页"设置 ADF 检测多页进纸"。

## 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。如果问题继续存在,请与系统管理员联系。

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 触摸继续并禁用扫描仪来返回到主屏幕,然后与您的系统支持人员联系。
- 触摸重启并自动启用扫描仪来取消作业。

注意: 这试图让扫描仪返回联机。

## 1565 仿真错误,加载仿真选项

打印机在30秒后自动清除消息并禁用固件卡上的下载仿真程序。

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

# 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。

# 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。

# 扫描仪控制面板显示屏为空白或只显示菱形图案

扫描仪自检失败。关闭扫描仪电源,等待大约 10 秒钟,然后打开扫描仪电源。

如果没有出现就绪,请关闭扫描仪电源并与"客户支持"联系。

#### 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

这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个:

#### 确认打印机准备好打印

在发送打印作业之前,请确认 就绪或省电模式出现在显示屏上。

#### 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。
- 如果您使用 USB 端口,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安装正确并正在工作

- 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。

打印机软件的副本也可以在 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:

■ > 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

## 检查纸张类型设置

确认纸张类型设置与进纸匣中加载的纸张相符:

- 1 从扫描仪控制面板上的"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。

#### 打印不正确的字符

- 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。
- 确认在"网络"和 USB 菜单中"智能切换"被设置为"开"。

#### 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:

#### 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。

**注意:** 标准 550 页进纸匣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。

#### 不逐份打印大的作业

这些是可能的解决办法。请尝试下列办法之一或更多:

## 确认"逐份打印"被设置为"开"

从"输出"菜单或"打印属性",将"逐份打印"设置为"开"。

注意: 在软件中将"逐份打印"设为"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、图象的数量和复杂程度,以及作业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

添加打印机内存或硬盘选件。

## 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 > 打印超时
- 2 增加"打印超时"值,然后触摸 ✓。

# 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。

## 复印质量很差

这些是复印质量很差的实例:

- 空白页
- 方格图案
- 图形或图片扭曲
- 缺少字符
- 打印变浅
- 打印变深
- 线条歪斜
- 污迹
- 出现条纹
- 出现意想不到的字符
- 打印白色线条

请尝试下列办法中的一个或多个:

## 清除任何错误消息

检查显示屏并清除任何错误消息。

## 更换碳粉或打印碳粉盒

当打印效果仍然变浅时, 请更换碳粉盒或打印碳粉盒。

#### 清洁扫描仪玻璃

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 220 页"清洁扫描仪玻璃"。

#### 清洁 ADF 玻璃

将一块干净、不起毛的布用水弄湿,然后清洁 ADF 玻璃。如需更多信息,请参阅第 221 页"清洁 ADF 玻璃"。

#### 调整副本的碳粉浓度

在"复印"菜单中调整碳粉浓度。

#### 确认原始文档的质量令人满意

检查原始文档的质量。

#### 正确放置原始文档

确认将文档或照片面朝下放在扫描仪玻璃的左下角上。

## 确认使用适当的"复印"设置

当副本上出现图案(波纹)时:

- 在"复印"屏幕上,确认内容类型和来源设置对正在扫描的文档是恰当的。
- 从"复印"屏幕, 导览至:

**高级选项 > 高级图像 > 清晰度 >** 降低清晰度设置

• 在"复印"屏幕上,确认没有选择缩放。

当文本很浅或消失时:

• 从"复印"屏幕,导览至:

内容 > 文本 > ✓ > 为原始文档选择适当的来源 > ✓

• 从"复印"屏幕,导览至:

高级选项 > 高级图像 > 清晰度 > 增加当前设置

• 从"复印"屏幕,导览至:

高级选项 > 高级图像 > 背景消除 > 减少当前设置

● 从"复印"屏幕,导览至:

高级选项 > 高级图像 > 对比度 > 增加当前设置

• 从"复印"屏幕,导览至:

高级选项 > 高级图像 > 阴影细节 > 减少当前设置

当副本显得褪色或曝光过度时:

- 在"复印"屏幕上,确认内容类型和来源设置对正在扫描的文档是恰当的。
- 从"复印"屏幕,调整浓度设置。

- 从"复印"屏幕,导览至: 高级选项 > 高级图像 > 阴影细节 > 减少当前设置
- 从"复印"屏幕,导览至: 高级选项 > 高级图像 > 背景消除 > 减少当前设置

## 复印部分文档或照片

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 从扫描仪控制面板,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"页面设定"对话指定尺寸。

# 解决扫描仪问题

## 检查无响应的扫描仪

确认:

- 扫描仪电源已被打开。
- 将绿色的以太网电缆连接到扫描仪上, 然后连接到打印机上。
- 其他以太网电缆已牢固地连接到扫描仪、打印服务器、选件或其他网络设备上。
- 电源线已被插入扫描仪和正确接地的电源插座中。
- 电源插座没有被任何开关或断路器关闭。
- 扫描仪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。

检查完以上各项后,关闭扫描仪电源,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

请尝试下列办法中的一个或多个:

#### 检查扫描仪显示屏上的错误消息

清除任何错误消息。

#### 清洁扫描仪玻璃

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 220 页"清洁扫描仪玻璃"。

# 清洁 ADF 玻璃

将一块干净、不起毛的布用水弄湿,然后清洁 ADF 玻璃。如需更多信息,请参阅第 221 页"清洁 ADF 玻璃"。

#### 调整扫描分辨率

增加扫描分辨率以获得较高质量的输出。

#### 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下角上。 当加载原始文档到 ADF 中时,确认调整纸张导片。

#### 扫描部分文档或照片

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 从扫描仪控制面板,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"页面设定"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

#### 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

这些是可能的解决办法。请尝试下列办法中的一个或多个:

#### 检查进纸匣是否为空

将纸张加载到进纸匣中。

#### 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线路振铃的次数。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。

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。
- 3 单击传真设置。
- 4 单击模拟传真设置。
- 5 在"应答振铃"框中,输入您要让电话在应答之前振铃的次数。
- 6 单击提交。

## 碳粉可能不足

当碳粉不足时会出现88碳粉不足。

#### 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:

## 打印机不处于"传真"模式

在主屏幕上,触摸传真来使打印机进入"传真"模式。

#### 文档加载不正确

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

这些是可能的解决办法。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。

## 碳粉可能不足

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。
- 3 单击传真设置。
- 4 单击模拟传真设置。
- 5 在"最大速度"框中,单击下列选项之一:

2400

4800

9600

14400 33600

6 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扫描仪 IP 地址或主机名。 如果您不知道扫描仪的 IP 地址或主机名, 您可以:
  - 在扫描仪控制面板主屏幕上,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) > 系统 选项卡 > 日志。
- 4 从"过滤器"菜单,选择应用程序状态。
- **5** 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。

为防止出现错误,请确认"附加时间戳"或"改写现有文件"在目标配置设置中被选定。

#### 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"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。

# 解决选件问题

#### 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46页"在打印机驱动程序中更新可用选件"。

#### 进纸匣问题

请尝试下列办法中的一个或多个:

#### 确认纸张加载正确

- 1 打开进纸匣。
- 2 检查是否有卡纸或误讲纸。
- 3 确认纸张导片与纸张边缘对齐。
- 4 确认进纸匣正确关闭。

## 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。

## 确认进纸匣安装正确

如果进纸匣被列在菜单设置页上,但是当纸张进入或退出进纸匣时发生卡纸,说明进纸匣可能没有正确安装。重新安装进纸匣。如需更多信息,请参阅随进纸匣附带的硬件设置文档,或转到 http://support.lexmark.com 来查看进纸匣指导说明页。

## 2,000 页进纸器问题

## 检查进纸器连接

确认 2.000 页进纸器正确连接的打印机上。

#### 加载纸张

如果讲纸匣为空, 请将纸张加载到讲纸匣或讲纸器中

#### 清除所有卡纸

打开进纸匣或进纸器的侧盖门,然后取出所有被卡的纸张。

#### 避免卡纸

- 弯曲纸张。
- 确认进纸器安装正确。
- 确认纸张加载正确。
- 确认您加载的纸堆没有超过进纸匣中指示的最大纸堆高度。
- 确认纸张或特殊介质符合规格并且没有损坏。
- 确认导片被放置在与加载的纸张尺寸相符的正确位置上。

## 内置方案端口操作不正确

请尝试下列办法中的一个或多个:

#### 检查内置方案端口(ISP)连接

确认 ISP 被牢固地连接在扫描仪系统板上。

#### 检查电缆

确认您使用正确的电缆并且它军固地连接在 ISP 端口上。

## 确认网络软件配置正确

如需有关安装网络打印软件的信息,请参阅软件和文档CD上的网络连接指南。

## 内置式打印服务器操作不正确

请尝试下列办法中的一个或多个:

## 检查打印服务器连接

- 确认内置式打印服务器被牢固地连接在扫描仪系统板上。
- 确认您使用正确的电缆并且连接牢固。

## 确认网络软件配置正确

如需有关安装网络打印软件的更多信息,请参阅*软件和文档* CD 上的*网络连接指南*。

## USB/并行接口卡操作不正确

#### 检查 USB/并行接口卡连接

确认 USB/并行接口卡被牢固地连接在扫描仪系统板上。

#### 检查电缆

确认您使用正确的电缆并且连接牢固。

# 解决进纸问题

#### 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。

## 解决进纸问题(扫描仪)

#### 原始文档在 ADF 中误进纸

#### 调整纸张导片

调整纸张导片, 直到它们轻轻地靠着纸张的边缘。

#### 从 ADF 中取出多余的纸张

确认纸张没有超过纸张导片上的最高加载线。

如需更多信息,请参阅第 12 页"理解 ADF 和扫描仪玻璃"。

#### 检查纸张路径

清除整个纸张通道中的卡纸, 然后触摸继续。

#### 为困难介质设置纸张尺寸和类型

如需更多信息,请参阅第75页"设置纸张尺寸和类型困难介质"。

#### 禁用纸张厚度传感器

关闭多页进纸传感器。

如需更多信息,请参阅第77页"设置 ADF 检测多页进纸"。

#### 纸张粘在扫描仪玻璃上

#### 清洁扫描仪玻璃

使用微湿、不起毛的布或纸巾来擦拭扫描仪玻璃和扫描仪盖板的白色底面。

#### 多页送入 ADF 中

#### 调整纸张导片

调整纸张导片,直到它们轻轻地靠着纸张的边缘。

#### 检查分离辊

分离辊可能用旧了。使用随部件附带的指导安装新的分离辊。

#### 从 ADF 中取出多余的纸张

确认纸张没有超过纸张导片上的最高加载线。

如需更多信息,请参阅第 12 页"理解 ADF 和扫描仪玻璃"。

#### 为困难介质设置纸张尺寸和类型

如需更多信息,请参阅第75页"设置纸张尺寸和类型困难介质"。

#### 禁用纸张厚度传感器

关闭多页讲纸传感器。

如需更多信息,请参阅第77页"设置 ADF 检测多页进纸"。

## 解决进纸问题(打印机)

#### 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。

#### 被卡的页面不重新打印

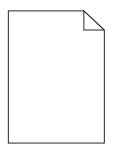
#### 打开"卡纸恢复"

- 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 ✔。

# 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。

## 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。

警告一可能的损坏: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 从扫描仪控制面板上的"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。

# 打印页面上出现阴影图像



#### 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 从扫描仪控制面板上的"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。

## 确认打印碳粉盒中的碳粉没有不足

当出现 88 碳粉不足时,请确认碳粉盒中的碳粉分布均匀。

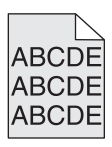
1 取出打印碳粉盒。

警告一可能的损坏: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 重新插入打印碳粉盒。

注意: 如果打印质量没有改善, 请更换打印碳粉盒。

## 打印页面上出现灰色背景



## 检查背景浓度或消除设置

请尝试下列办法中的一个或多个:

- 将浓度调整为较浅的设置。
- 增加背景消除设置。

# 确认没有已用旧或有故障的打印碳粉盒

更换已用旧或有故障的打印碳粉盒。

### 页边距不正确



请尝试下列办法中的一个或多个:

### 检查纸张导片

将纸张导片移动到与进纸匣中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 从扫描仪控制面板上的"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。

### 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

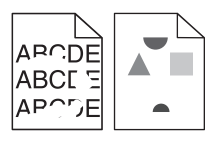
确认纸张类型和重量设置与进纸匣中加载的纸张相符:

- 1 从扫描仪控制面板上的"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,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。

### 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。

### 打印不规则



请尝试下列办法中的一个或多个:

## 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。

### 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 从扫描仪控制面板上的"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。

### 避免使用表面粗糙的纹理纸张

### 确认不存在有故障的打印碳粉盒

更换已用旧或有故障的打印碳粉盒。

### 确认转印带没有故障

更换有故障的转印带。如需更多信息,请参阅随替换部件附带的说明页。

### 确认定影器没有故障

更换有故障的定影器。如需更多信息,请参阅随替换部件附带的说明页。

# 打印浓度太深



请尝试下列办法中的一个或多个:

## 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

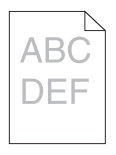
确认"纸张类型"设置与进纸匣或进纸器中加载的纸张相符。

- 从扫描仪控制面板上的"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打印碳粉盒

更换有故障的打印碳粉盒。

### 打印浓度太浅



请尝试下列办法中的一个或多个:

### 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。

- 从扫描仪控制面板上的"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。

### 确认打印碳粉盒中的碳粉没有不足

当出现 88 碳粉不足时,请确认打印碳粉盒中的碳粉分布均匀。

1 取出打印碳粉盒。

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 重新插入打印碳粉盒。

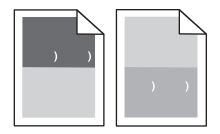
注意: 如果打印质量没有改善, 请更换打印碳粉盒。

如果问题继续出现,请联系"客户支持"。

### 确认不存在有故障的打印碳粉盒

更换有故障的打印碳粉盒。

### 重复的缺陷



### 重复的标记沿着页面均匀地出现

如果缺陷每隔 28.3 毫米(1.11 英寸)出现一次,请更换充电辊。 如果缺陷每隔 51.7 毫米(2.04 英寸)出现一次,请更换转印辊。

如果缺陷每隔下列距离出现一次,请更换打印碳粉盒:

- 47.8 毫米 (1.88 英寸)
- 96.8 毫米 (3.81 英寸)

如果缺陷每隔下列距离出现一次,请更换熔印部件:

- 88.0 毫米 (3.46 英寸)
- 95.2 毫米 (3.75 英寸)

### 打印歪斜

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

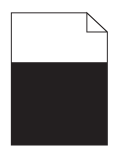
将进纸匣中的长度和宽度导片移动到与加载的纸张尺寸相符的正确位置上。

- 确认导片没有远离纸堆。
- 确认导片没有过于压紧纸堆。

### 检查纸张

确认您使用的纸张符合打印机规格。

### 打印时出现固定彩色或黑色的页面



### 确认打印碳粉盒安装正确,没有故障并且碳粉充足

• 取出打印碳粉盒。

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。

• 重新插入打印碳粉盒。

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。

### 透明胶片或纸张上出现黑色或白色条纹



/BC [:EF

请尝试下列办法中的一个或多个:

### 确保填充模式正确

如果填充模式不正确,请从软件程序中选择其他填充模式。

# 检查纸张类型

- 只使用推荐的透明胶片。
- 确保"纸张类型"设置与进纸匣或进纸器中加载的类型相符。
- 确保"纸张纹理"设置对于进纸匣或进纸器中加载的纸张或特殊介质的类型是正确的。

### 确认打印碳粉盒中的碳粉没有不足

当出现 88.xx [\*色] 碳粉不足时,请确认打印碳粉盒中的碳粉分布均匀:

1 取出打印碳粉盒。

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。

### 打印页面上出现水平条纹



请尝试下列办法中的一个或多个:

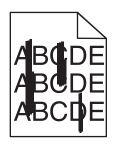
### 选择另一个进纸匣或进纸器

- 从扫描仪控制面板上的"纸张菜单",选择"默认纸张来源"。
- 对于 Windows 用户,从"打印属性"选择纸张来源。
- 对于 Macintosh 用户,从"打印"对话和弹出菜单中选择纸张来源。

### 确认没有已用旧、有故障或已空的打印碳粉盒

更换已用旧、有故障或已空的打印碳粉盒。

### 打印页面上出现垂直条纹



请尝试下列办法中的一个或多个:

### 选择另一个进纸匣或进纸器

- 在扫描仪控制面板上,从"纸张菜单"中选择"默认纸张来源"。
- 对于 Windows 用户,从"打印属性"选择纸张来源。

疑难解答

• 对于 Macintosh 用户,从"打印"对话和弹出菜单中选择纸张来源。

### 确认没有已用旧、有故障或已空的打印碳粉盒

更换已用旧、有故障或已空的打印碳粉盒。

### 确认转印模块没有用旧或者有故障

更换已用旧或有故障的转印模块。

### 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:

### 确认打印碳粉盒安装正确并且没有故障

重新安装或更换打印碳粉盒。

### 确认转印带没有用旧或者有故障

更换转印带。如需更多信息,请参阅随替换部件附带的说明页。

### 确认定影器没有用旧或者有故障

更换定影器。如需更多信息,请参阅随替换部件附带的说明页。

### 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"。

### 检查软件程序或应用程序

软件程序或应用程序可能已经指定灰白色背景。

### 碳粉脱落



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。

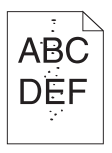
### 检查"纸张重量"和"纸张纹理"设置

将"纸张重量"从"正常"改为"重"。如果需要,在扫描仪控制面板的"纸张"菜单中将"纸张纹理"从"正常"改为"粗糙"。

### 定影器已用旧或有故障

更换定影器。

### 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:

### 打印碳粉盒可能有故障

更换打印碳粉盒。

### 纸张通道中有碳粉

清除纸张通道中的碳粉。如果问题仍然存在,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

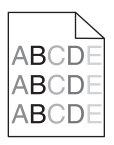
请只使用符合打印机规格的透明胶片。

### 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 从扫描仪控制面板上的"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。

### 打印密度不均匀



### 确认不存在有故障或已用旧的打印碳粉盒

更换已用旧或有故障的打印碳粉盒。

# 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、扫描仪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,您可能需要在扫描仪 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。
- 确认您有正确的扫描仪 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。

# 注意事项

### 产品信息

产品名称:

Lexmark 6500e

机器类型:

4036

型号:

310

### 版本注意事项

2011年6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

© 2011 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。

PrintCryption、ScanBack 和 StapleSmart 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® 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。

### 模块化组件通告

此产品可能包含以下模块化组件:

Lexmark 规格类型/型号 LEX-M01-003; FCC ID: IYLM01003; 加拿大工业部 IC: 2376A-M01003 Lexmark 规格类型/型号 LEX-M05-001; FCC ID: IYLLEXM05001; 加拿大工业部 IC: 2376A-M05001 Lexmark 规格类型/型号 LEX-M05-002; FCC ID: IYLLEXM05002; 加拿大工业部 IC: 2376A-M05002

### 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	压(分贝)
打印	56 dB (A)
扫描	52 dB (A)
复印	57 dB (A)
准备就绪	30dB (A)

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。

# 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(Cr VI)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
电路板	X	0	0	0	0	0
电源	X	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	X	0	0	0	0	0
机械配件—电机	X	0	0	0	0	0
机械配件—其他	X	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	60 至 90°F和 8% 至 80% R
运输和存储温度	1 至 60 ° C (34 至 140 ° F)

### 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:

DANGER - Invisible laser radiation when cartridges are removed and interlock defeated. Avoid exposure to laser beam Perigo - Emissão invisível de laser quando os cartuchos são removidos e a trava aberta. Evite exposição ao feixe. Opasnost – Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima Pozor Nebezpečí výskytu neviditelného laserového záření při odstranění kazet a odblokování pojistky. Nevystavujte se paprskům Fare - Usynlig laserstråling, når tonerkassetterne fjernes og aflåsning ophæves. Undgå at komme i kontakt med strålen. Pas op! - Onzichtbare laserstraling als cartridges worden verwijderd en vergrendeling open is. Voorkom blootstelling aan de straler Danger - Radiations invisibles lors du retrait des cartouches et du déverouillage des loquets. Eviter toute exposition au rayon laser. Vaara - Näkymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä säteelle altistumista. Gefahr – Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden! Κίνδυνος - Αόρατη ακτινοβολία λέιζερ όταν αφαιρούνται οι κασέτες και εξουδετερώνεται η ενδασφάλεια. Αποφύγετε την έκθεση στη δέσμη των ακτίνων. Figyelem! A kazetták kivételekor láthatatlan lézersugárzás léphet fel, ha a biztonsági kapcsoló nem mûködik. Kerüljük el a lézersugarat. Pericolo - Emissione di radiazioni laser durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione ai raggi Fare - Usynlig laserstråling når kassetter tas ut og sperren er satt ut av spill. Unngå eksponering. Niebezpieczeństwo - niewidoczne promieniowanie laserowe po wyjęciu kasety i wyłączeniu blokady. Unikać ekspozycji na wiązkę Опасно! При снятых картриджах и нарушении фиксации невидимое глазу лазерное излучение!. Избегайте воздействия луча. Pozor - Nebezpečenstvo neviditeľného laserového žiarenja pri odobratých kazetá ch a odblokovanej pojstke. Nevystavujte sa lúčom, Peligro: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser. Varning - Osynlig laserstrålning när kassetterna är borttagna och spärren avaktiverad. Undvik att utsätta dig för strålen. 危险 - 当鼓粉盒被取出并且互領失去作用时有看不见的激光辐射、请避免暴露在激光光束下。 危険 - 移除碳粉匣與安全連鎖開關失效時會產生看不見的雷射 輻射・ 請避免曝露在雷射光束下 危険:カートリッジが取外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射します。 光線に当らないようにして下さい

### 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。	600 W 双面;780 W 单面
副本	产品正在从硬拷贝的原始文档生成硬拷贝输出。	N/A
扫描	产品正在扫描硬拷贝文档。	N/A
就绪	产品正在等待打印作业。	100 W
睡眠模式	产品处于高级别能源节省模式。	17 W
关	产品已被插入墙壁电源插座中,但电源开关被关闭。	1 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): 5

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

声 明

此为 A 级产品,在生活环境中,该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下,可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

### 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 <a href="http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=52369">http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=52369</a>.
- 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 <a href="http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=83288">http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=83288</a>.

#### ADOBE SYSTEMS INCORPORATED NOTICE

Contains Flash®, Flash® Lite™ 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 1565 仿真错误,加载仿真选 项 269 200-201 卡纸 238 2000 页进纸匣 加载 67 202 - 203 卡纸 239 230 卡纸 241 231 - 239 卡纸 243 24x 卡纸 245 250 卡纸 246 250 页进纸匣 (标准或可选) 加载 64 260 卡纸 247 280.06 缺少纸张 268 281 卡纸 248 283 卡纸 249 295.20 多页进纸传感器打开 268 2yy.xx 卡纸 250 2yy.xx 如果重新启动作业,请关闭 平板盖板并加载原件 268 30.xx 更换无效的再填充碳粉 盒 261 31.xx 更换有故障的碳粉盒 261 32.xx 碳粉盒部件号不被设备支 持 262 34 不正确的纸张尺寸, 打开[纸张 来源] 262 35 内存不足以支持资源保存特 性 262 37 内存不足,一些挂起作业将不 被还原 262 37 内存不足,一些挂起作业已被 删除 262 37 内存不足以逐份打印作业 262 38 内存已满 263 39 复杂页面,一些数据可能未被 打印 263 42.xy 碳粉盒使用地区不匹 配 263 51 检测到有故障的闪存 263 52 闪存存储空间不足 263 54 标准网络软件错误 264 54 串口选件 [x] 错误 264 54 网络 [x] 软件错误 264 55 插槽 [x] 中有不支持的选 件 264

550 页进纸匣 (标准或可选) 加载 64 56 USB 端口 [x] 已禁用 265 56 标准 USB 端口已禁用 265 56 并口 [x] 已禁用 264 56 串口 [x] 已禁用 265 57 配置改变,一些挂起作业未被 还原 265 58 安装的接纸架太多 265 58 安装的进纸匣太多 266 58 安装的闪存选件太多 266 58 安装的硬盘太多 265 59 不兼容的接纸架 [x] 266 59 不兼容的进纸匣 [x] 267 59 不兼容的双面打印部件 266 59 不兼容的信封进纸器 266 61 移除有故障的硬盘 267 62 硬盘已满 267 80 日常维护 267 840.01 扫描仪已被管理员禁 用 268 840.02 扫描仪已禁用。如果存在 问题,请与系统管理员联 系。 269 88 碳粉不足 267 88.xx 更换碳粉盒 268 88.xx 碳粉即将不足 267 Α **ADF** 复印,使用 95

ADF 玻璃 清洁 221 ADF 部件 清洁 221 ADF 进纸辊清洁布 订购 226 AppleTalk 菜单 155 安全审核日志菜单 167 安全信息 7,8 安装 MICR 盒 255 安装打印机软件 添加选件 46 安装接纸架 [x] 254 安装进纸匣 [x] 255 安装内存卡 39 安装扫描仪 在无线网络中 47

按钮,触摸屏 15 按钮,扫描仪控制面板 13 В 帮助菜单 218 保存 耗材 225 纸张 81 保存打印作业 91 保留打印作业 91 从 Macintosh 计算机打印 91 从 Windows 打印 91 保密打印菜单 164 保密打印作业 91 从 Macintosh 计算机打印 91 从 Windows 打印 91 报告 查看 236 报告菜单 149 背景画面消息 添加 102 避免卡纸 237 编辑安全设置菜单 163 标签 使用提示 90 标准 USB 菜单 156 标准进纸匣 加载 64 标准网络菜单 151 表单与收藏夹 18 并口[x]菜单 158 不同的纸张尺寸,复印 98 不支持的 USB 集线器,请移 除 254 不支持的 USB 设备,请移 除 253

安装扫描仪软件 45

安装信封进纸器 255

安装选件

安装次序 41

安装双面打印部件 254

#### 12

擦除扫描仪硬盘 232 菜单 AppleTalk 155 FTP 设置 197 HTML 217 自定义名称 146 串行打印 IPv6 154 自定义扫描尺寸 147 设置 57 PCL 仿真 214 作业统计 211 创建 FTP 快捷方式 PDF 213 菜单设置页 使用 Embedded Web PostScript 214 打印 44 Server 126 SMTP 设置菜单 162 菜单图表 135 创建传真目标快捷方式 TCP/IP 153 插入订书钉盒 254 使用 Embedded Web Universal 设置 148 查看 Server 117 XPS 213 报告 236 创建配置文件 安全审核日志 167 查看传真日志 122 使用 ScanBack 实用程序 132 帮助 218 磁盘擦除 232 查找有关扫描仪的更多信息 9 保密打印 164 常规设置菜单 170 磁盘擦除菜单 165 报告 149 充电辊 磁盘接近满。安全清理磁盘空 编辑安全设置 163 订购 228 间。 253 标准 USB 156 从 [连接接纸架组名称] 上取走纸 重复打印作业 91 张 259 标准网络 151 从 Macintosh 计算机打印 91 并口[x] 158 从标准接纸架上取走纸张 259 从 Windows 打印 91 常规设置 170 重新安装接纸架 [x] 257 从接纸架 [x] 上取走纸张 259 传真模式 (传真服务器设 重新安装接纸架 [x] - [y] 258 从闪存驱动器打印 87 置) 189 重新安装信封进纸器 258 从所有接纸架上取走纸张 259 传真模式 (模拟传真设 出版物 置) 180 何处查找 9 D 串口 [x] 160 出厂默认设置 打印 磁盘擦除 165 还原 236 菜单设置页 44 初始传真设置 112 电子邮件设置 192 从 Macintosh 86 复印设置 176 使用 Embedded Web 从 Windows 86 耗材 136 Server 112 从闪存驱动器 87 活动 NIC 150 传真 打印质量测试页 92 加载纸张 144 禁用 251 目录列表 92 接纸架设置 148 启用 251 取消, 从扫描仪控制面板 93 默认纸张来源 136 传真连接 网络设置页 45 配置多功能进纸器 140 将扫描仪连接到墙壁插孔 114 字体样本列表 92 闪存驱动器 201 连接到 DSL 线路 114 打印"打印质量测试页" 92 设置 207 连接到 PBX 或 ISDN 115 打印保密和其他挂起作业 设置日期/时间 169 区域适配器 116 从 Macintosh 计算机 91 实用程序 212 传真模式 (传真服务器设置) 菜 从 Windows 91 输出 208 单 189 打印不规则 290 传真模式 (模拟传真设置) 菜 替换尺寸 141 打印菜单设置页 44 图表 135 单 180 打印机 图像 218 传真屏幕 配置 11 网卡 152 高级选项 124 选择位置 10 网络 [x] 151 选项 123, 124 最小空间 10 网络报告 152 传真日志 打印机和扫描仪未连接, 请检查连 无线 155 查看 122 接并重新启动两个设备 257 信封增强 141 传真疑难解答 打印机控制面板 杂项 164 不能发送或接收传真 278 出厂默认设置,还原 236 不显示来电号码 277 纸张尺寸/类型 136 调整明亮度 61 纸张纹理 141 接收的传真打印质量很差 280 打印机配置 11 纸张重量 143 能发送但不能接收传真 279 打印机问题,解决基本 269 质量 210 能接收但不能发送传真 280 自定义接纸架名称 147 串口 [x] 菜单 160

自定义类型 146

打印机消息

1565 仿真错误,加载仿真选 项 269

280.06 缺少纸张 268

295.20 多页进纸传感器打 开 268

2yy.xx 如果重新启动作业,请关 闭平板盖板并加载原件 268

31.xx 更换有故障的碳粉盒 261 34 不正确的纸张尺寸, 打开[纸 张来源] 262

35 内存不足以支持资源保存特 性 262

37 内存不足,一些挂起作业将不 被还原 262

37 内存不足,一些挂起作业已被 删除 262

37 内存不足以逐份打印作 业 262

39 复杂页面,一些数据可能未被 打印 263

42.xy 碳粉盒使用地区不匹 配 263

51 检测到有故障的闪存 263

52 闪存存储空间不足 263

54 标准网络软件错误 264

54 串口选件 [x] 错误 264

54 网络 [x] 软件错误 264

55 插槽 [x] 中有不支持的选 件 264

56 USB 端口 [x] 已禁用 265

56 标准 USB 端口已禁用 265

56 并口 [x] 已禁用 264

56 串口 [x] 已禁用 265

57 配置改变,一些挂起作业未被 还原 265

58 安装的接纸架太多 265

58 安装的进纸匣太多 266

58 安装的闪存选件太多 266

58 安装的硬盘太多 265

59 不兼容的接纸架 [x] 266

59 不兼容的进纸匣 [x] 267

59 不兼容的双面打印部件 266

59 不兼容的信封进纸器 266

61 移除有故障的硬盘 267

62 硬盘已满 267

80 日常维护 267

840.01 扫描仪已被管理员禁 用 268

840.02 扫描仪已禁用。如果存在 问题,请与系统管理员联 系。 269

88 碳粉不足 267

88.xx 更换碳粉盒 268

88.xx 碳粉即将不足 267

安装 MICR 盒 255

安装接纸架 [x] 254

安装进纸匣 [x] 255

安装双面打印部件 254

安装信封讲纸器 255

不支持的 USB 集线器,请移 除 254

不支持的 USB 设备,请移

除 253

不支持的硬盘 261

插入订书钉盒 254

插入进纸匣 [x] 254

重新安装接纸架 [x] 257 重新安装接纸架 [x] - [y] 258

重新安装信封进纸器 258

磁盘接近满。安全清理磁盘空

间。 253

从 [连接接纸架组名称] 上取走纸 张 259

从标准接纸架上取走纸张 259 从接纸架 [x] 上取走纸张 259 从所有接纸架上取走纸张 259 打印机和扫描仪未连接,请检查 连接并重新启动两个设备 257 读取USB集线器时出错。移除集 线器。 254

更改 [纸张来源] 为 [尺寸] 252 更改 [纸张来源] 为 [尺寸] [类 型] 252

更改 [纸张来源] 为 [自定义类型 名称] 251

更改 [纸张来源] 为 [自定义字符 串] 251

更换分隔垫 260

更换拾纸辊 260

更换刷片 260

关闭盖门或插入碳粉盒 253

关闭装订完成器侧盖门 253

还原挂起作业? 260

加载订书钉 257

检查进纸匣 [x] 连接 252

检查双面打印连接 252

进纸匣 [x] 纸张尺寸不被支

持 261

如果重新启动作业,请放回被卡 的原件。 259

如果重新启动作业,请放回上一 个已扫描页面和被卡的原 件。 260

如果重新启动作业, 请放回尚未 开始退出扫描仪的原件 254 如果重新启动作业, 请放回所有 原件。 259 扫描文档太长 260

扫描仪已锁定,请释放扫描仪下 面的锁 261

扫描仪自动进纸器盖板打 开 261

需要更改纸张 257

一些挂起作业未被还原 261 移除包装材料, [区域名称] 259

硬盘被损坏 253

硬盘已满,扫描作业被取

消 253

用 [尺寸] 加载 [来源] 256 用 [类型] [尺寸] 加载 [来源] 256 用 [纸张尺寸] 加载手动进纸

器 257

用 [纸张类型] [纸张尺寸] 加载手 动进纸器 257

用[自定义类型名称]加载[来 源] 255

用[自定义类型名称]加载手动进 纸器 256

用[自定义字符串]加载[来 源1 256

用 [自定义字符串] 加载手动进纸 器 256

打印机选件疑难解答

2,000 页进纸器问题 282

进纸匣问题 282 选件不工作 281

打印密度不均匀 297

打印目录列表 92

打印浓度太浅 291

打印浓度太深 290

打印时出现固定彩色或黑色的页

面 293 打印碳粉盒

订购 227

打印网络设置页 45

打印文档 86

打印页面上出现水平条纹 294 打印页面上出现阴影图像 287

打印疑难解答

被卡的页面不重新打印 286 不打印挂起作业 271 不打印作业 270

不逐份打印大的作业 272 打印不正确的字符 272

打印作业的时间超过预期 271

读取闪存驱动器时出错 270	电缆	E
多语言 PDF 文件不打印 269	USB 43	<b>E</b> co 模式设置 60
进纸匣连接不工作 272	以太网 43	Embedded Web Server
频繁出现卡纸 285	电子邮件	初始传真设置 112
页边距不正确 289	禁用 251	创建 FTP 快捷方式 126
意想不到的页中断 272	启用 251	创建传真目标快捷方式 117
纸张卷曲 289	取消 109	创建电子邮件快捷方式 107
作业从错误的进纸匣打印 271	电子邮件,发送	访问 18
作业打印在错误的纸张上 271	使用触摸屏 107	访问问题 <b>297</b>
打印质量	使用快捷方式号码 108	货币问题 297 管理员设置 235
隔离问题 92	电子邮件功能	台连500 235 检查耗材 226
清洁 ADF 玻璃 221	设置 106	设置电子邮件警报 235
打印质量 隔离问题 92 清洁 ADF 玻璃 221 清洁 ADF 部件 221	电子邮件警报	网络连接设置 235
清洁扫描仪玻璃 220	低耗材水平 235	Embedded Web Server 管理员指
打印质量疑难解答	设置 235	南
重复的缺陷 292	纸张卡住 235	何处查找 <b>235</b>
打印不规则 290	电子邮件快捷方式,创建	門处直找 233
打印密度不均匀 297	使用 Embedded Web	F
打印不规则 290 打印密度不均匀 297 打印浓度太浅 291 打印浓度太深 290	Server 107	<u>-</u>
打印浓度太深 290	电子邮件屏幕	FCC 注意事项 303
打印时出现固定彩色或黑色的页	高级选项 111	FTP
面 293	选项 109, 110, 111	使用触摸屏扫描 127
打印歪斜 292	电子邮件设置菜单 192	使用地址簿扫描 127
打印页面上出现灰色背景 288	订购	使用快捷方式号码扫描 127
打印页面上出现水平条纹 294		FTP 地址
打印页面上出现阴影图像 287		使用触摸屏创建快捷方式 127
空白页 286	打印碳粉盒 227	FTP 屏幕
碳粉斑点 296	订书钉盒 229	高级选项 129
碳粉模糊或背景阴影 295		选项 128, 129
碳粉脱落 295	定影器刷片 229	FTP 设置菜单 197
透明胶片的打印质量很差 296		发送传真
图像被剪切 287	拾纸辊 229	查看传真日志 122 传真设置 112
	维护组件 228	
页面上出现垂直条纹 294	转印辊组件 229	从计算机 119 发送传真 119
页面上出现黑色条纹 293	订书钉盒	
字符有锯齿边 287	订购 229	更改分辨率 121
打印字体样本列表 92	订书钉卡住,清除	挂起传真 124 减淡或加深传真 121
打印作业	283 卡纸 249	配置扫描仪以遵循夏令时 117
取消,从计算机 93	定影器	取消传真作业 122
导出配置	订购 229	设置传真号码或工作站号
使用 Embedded Web	定影器刷片	码 <b>116</b>
Server 20	订购 229	设置日期和时间 117
导入配置	读取 USB 集线器时出错。移除集	设置外发传真名称或工作站名
使用 Embedded Web	线器。 254	<b>称 116</b>
Server 20	端口设置	使用 Embedded Web Server 创
灯,指示	配置 55	建快捷方式 117
扫描仪控制面板 13	多功能进纸器	使用触摸屏创建快捷方式 118
地址簿,传真	加载 70	使用触摸屏发送 118
使用 120	多页进纸	使用地址簿 120, 119
地址簿,电子邮件	检测 77	使用快捷方式 120, 119
使用 108	多页进纸传感器 配置 77	特色振铃服务 115
		· · · <del>- ·</del> · · · · · · · · · · · · · · · ·

选择传真连接 113	复印到不同的尺寸 97	节省 59
在预定时间发送传真 121		使用再生纸 59
<b>结</b>	<b>喜级选项 104</b>	耗材, 订购
阳止垃圾传直 122	洗项 103 104 105 128	充电辊 228
阻止垃圾传真 122 发送电子邮件 更改输出文件类型 109 配置电子邮件设置 106 设置电子邮件功能 106	选项 103, 104, 105, 128 复印设置菜单 176	打印碳粉盒 227
更改绘中文件米刑 <b>100</b>	有印题难解处	订书钉盒 229
文以制山文门天至 109 和墨山子加供迈墨 106	友卬炭准胜官 有印郊公立抄武昭上 <b>075</b>	定影器 229
能且电子即件以且 100 次需由 Z 加供社会 400	复印部分文档或照片 275	
区直电丁邮件切配 100	复印机不响应 273	定影器刷片 229
使用 Embedded Web Server 创	复印质量很差 273 扫描图像质量很差 276	分隔垫 227
建快捷方式 107	扫描图像质量很差 2/6	清洁布 226
	扫描仪部件未关闭 273	拾纸辊 229
使用触摸屏创建快捷方式 107	复印照片 96 复印质量 调整 99 <b>G</b> 高级选项,触摸屏	维护组件 228
使用地址簿 108	复印质量	转印辊组件 229
使用快捷方式号码 108	调整 99	耗材菜单 136
添加消息行 108		耗材状态
添加主题行 108	G	检查 226
访问 Embedded Web Server 18	京尔光语 無世民	呼叫客户支持 297
访问系统板 26	高级远坝,	还原出厂默认设置 236
	27 LIJ 1114	
放大副本 99 非易失性内存 231	隔离打印质量问题 92	环保设置 59
清除 232	更改 [纸张来源] 为 [尺寸] 252	
	更改 [纸张来源] 为 [尺寸] [类	Eco 模式 60
分辨率,传真	型] 252	静音模式 60
更改 121	更改 [纸张来源] 为 [自定义类型名	明亮度,调整 61
分隔垫	称] 251	睡眠模式 61
更换 230	更改 [纸张来源] 为 [自定义字符	活动 NIC 菜单 150
分离辊	串1 251	
订购 227	更换分隔垫 260, 230 更换拾纸辊 260	
分配自定义纸张类型名称 78	更换拾纸辑 260	- IPv6 菜单 154
辐射注意事项 300, 303	更换刷片 260	11 VO X 10 1
复印	固件卡	
不同的尺寸 97	安装 22, 38	J
不同的纸张尺寸 98		加载
多个页面在一张纸上 100	挂起传真 124	2000 页进纸匣 67
放大 99	挂起作业 91	250 页进纸匣(标准或可
快速复印 95	从 Macintosh 计算机打印 91	选) 64
取消复印作业 102, 103	从 Windows 打印 91	550 页进纸匣(标准或可
使用 <b>ADF</b> 95	关闭盖门或插入碳粉盒 253	选) 64
使用扫描仪玻璃 96	关闭装订完成器侧盖门 253	ADF 74
	光纤	多功能进纸器 70
使用透明胶片 96	网络设置 53	卡片纸 70
使用信签 96		名片 74
缩小 99	Н	透明胶片 70
添加背景画面消息 102	 HTML 菜单 217	信封 70,73
添加日期和时间标志 102		
调整质量 99	触摸屏	信签在 2000 页进纸匣中 67
选择一个进纸匣 97	按钮 15	信签在多功能进纸器中 70
在副本之间放置分隔页 100	清洁 225	信签在进纸匣中 64
在纸张的两个面上(双面打	耗材	加载订书钉 257
印) 98	保存 225	加载纸张菜单 144
照片 96	检查,从扫描仪控制面板 226	检查耗材状态 226
逐份打印副本 100	检查,使用 Embedded Web	检查进纸匣 [x] 连接 252
自定义作业(作业创建) 101	Server 226	
复印不同的纸张尺寸 98	检查状态 226	

检查扫描仪状态 定位卡纸区域 237 内置式打印服务器 在 Embedded Web Server 号码 237 疑难解答 283 位置 237 上 235 检查双面打印连接 252 卡纸,清除 P 200 - 201 卡纸 238 检查无响应的打印机 269 PCL 仿真菜单 214 检查无响应的扫描仪 275 202 - 203 卡纸 239 PDF 菜单 213 230 卡纸 241 检查虚拟显示屏 PostScript 菜单 214 231 - 239 卡纸 243 使用 Embedded Web 配置 24x 卡纸 245 Server 235 打印机 11 将打印机连接到 250 卡纸 246 区域适配器 116 配置电子邮件设置 106 260 卡纸 247 配置端口设置 55 281 卡纸 248 将打印机连接到特色振铃服 配置多功能进纸器菜单 140 283 卡纸 249 配置信息 2yy.xx 卡纸 250 将多个页面复印在一张纸上 100 无线网络 46 可用的内置式选件 26 降低扫描仪噪音 60 接纸架设置菜单 148 空白页 286 Q 节省耗材 59 控制面板,扫描仪 13 清除非易失性内存 232 节省纸张 100 快捷方式,创建 清除易失性内存 232 节约设置 FTP 地址 127 清除硬盘内存 232 Eco 模式 60 FTP 目标 126 清洁 静音模式 60 传真目标 117, 118 ADF 玻璃 221 明亮度,调整 61 电子邮件 107 ADF 部件 221 睡眠模式 61 扫描仪玻璃 220 解除进纸匣连接 77 扫描仪外部 220 进纸器 理解主屏幕按钮 14 清洁触摸屏 225 安装 42 连接到 DSL 服务 114 清洁组件 移除 42 连接电缆 43 使用 225 进纸器,纸张 连接进纸匣 77 取消 安装 42 联系客户支持 297 打印作业,从计算机 93 移除 42 绿色设置 取消打印作业 讲纸匣 Eco 模式 60 从计算机 93 解除连接 77 静音模式 60 从扫描仪控制面板 93 连接 77 取消电子邮件 109 进纸匣 [x] 纸张尺寸不被支 М 持 261 名片 R 进纸匣解除连接 加载 74 分配自定义纸张类型名称 78 日期和时间,传真 默认纸张来源菜单 136 设置 117 进纸匣连接 目录列表 如果重新启动作业, 请放回被卡的 分配自定义纸张类型名称 78 打印 92 进纸疑难解答 原件。 259 多页送入 ADF 中 285 如果重新启动作业,请放回上一个 Ν 清除卡纸后消息仍然显示 284 已扫描页面和被卡的原件。 260 原始文档在 ADF 中误进纸 284 内存 如果重新启动作业,请放回尚未开 安装在扫描仪上的类型 231 始退出扫描仪的原件 254 纸张粘在扫描仪玻璃上 285 内存卡 如果重新启动作业, 请放回所有原 件。 259 安装 39 K 内置方案端口 卡片纸 更改端口设置 55 加载 70 疑难解答 283 Scan Center 特性 132 使用提示 90 内置方案端口(ISP) ScanBack 实用程序 卡纸 安装 31 避免 237 使用 132

SMTP 设置菜单 162	内置式打印服务器 283	使用触摸屏发送传真 118
SMTP 设置菜单 162 扫描 从闪存驱动器 132 到 FTP 地址 127	扫描仪已锁定,请释放扫描仪下面	使用地址簿 108, 120
从闪存驱动器 132	扫描仪已锁定,请释放扫描仪下面的锁 261 扫描仪硬盘 擦除 232 处置 231 扫描仪硬盘的处置 231 扫描仪硬盘内存 清除 232 扫描仪自动进纸器盖板打开 261 扫描疑难解答 不能从计算机扫描 277 扫描不成功 275	发送传真 119
到 FTP 地址 127	扫描仪硬盘	使用地址簿发送传真 119
到 FTP, 使用地址簿 127	擦除 232	使用静音模式 60
到 FTP. 使用快捷方式号	外置 231	使用快捷方式
码 127	扫描仪硬盘的处置 231	发送传真 119
到 <b>计</b> 算机 <b>131</b>	扫描仪硬盘的发盘 201	使用快捷方式发送传真 119
均均并加 IOI	海风吹血的行 善 <b>法</b>	使用透明胶片复印 96
油油料 B 107	相例 202 均增价自动进纸器 羊板打工 <b>261</b>	使用信签复印 96
使用地址等 107	1月11日以日约近纸船皿仅11月 201	使用造变切 90 使用选定进纸匣中的纸张进行复
使用地址得 127	71 加	使用处足过纸匣中的纸纸赶行
使用订异机刨建快便刀式 120	扫描疑难解答 不能从计算机扫描 277	以 9/ 体用更先例 <b>50</b>
使用快速月八亏的 127	扫捆个队以 2/5	使用再生纸 59
扫描到计算机 131	扫描部分义档或照片 2//	使用指用 上統 99
局级选坝,设置 <b>134</b>	扫描时间太长蚁令计算机冻	标签 90
选项 133, 134	结 276	卡片纸 90
原始尺寸 133	扫描仪部件未关闭 273	透明胶片 89
纸张方向,设置 134	闪存卡	信封 89
扫描到闪存驱动器 132	安装 38	信签 89
扫描到网络 18	闪存驱动器	输出菜单 208
扫描配置文件	打印,从 87	输出文件类型
创建 131	支持的文件类型 88	更改 109
扫描屏幕	闪存驱动器菜单 201	双面打印 98
选项 133	设置	睡眠模式
扫描文档太长 260	TCP/IP 地址 153	调整 61
扫描仪	困难介质的纸张尺寸 75	缩小副本 99
功能 <b>9</b>	不能从计算机扫描 277 扫描不成功 275 扫描部分文档或照片 277 扫描时间太长或令计算机冻 结 276 扫描仪部件未关闭 273 闪存卡 安装 38 闪存驱动器 打印,从 87 支持的文件类型 88 闪存驱动器菜单 201 设置 TCP/IP 地址 153 困难介质的纸张尺寸 75 困难介质的纸张尺寸 75 图难介质的纸张类型 75 设置 ADF 检测多页进纸 77 设置 Universal 纸张尺寸 76 设置菜单 207 设置传真号码或工作站号码 116 设置串行打印 57	ын 1 ш1v1 оо
扫描仪玻璃 <b>12</b>	设置 ADF 检测多页进纸 77	<b>T</b>
选择位置 <b>10</b>	设置 Universal 纸张尼士 76	TOD/ID #5 # 4 = 0
移动 233	设置 <b>31117</b> 013 <b>3</b> 1 3007	TCP/IP 菜单 153
安 <del>始</del> 234	设置未平 207 设置住直导和武工作让导和 116	<b></b>
戶	设置串行打印 57	循坏再生 63
自动文档传送器(ADF) 12 最小空间 10 扫描仪玻璃 复印,使用 96 清洁 220	设置日期/时间菜单 169	
取小工用 IU	以且日别/时间来毕 109	订购 227
扫描仪玻璃	设置扫描仪	碳粉模糊或背景阴影 295
复印,使用 96	在有线网络上	碳粉浓度
1111H ===0	(1114011110011)	调整 93
扫描仪控制面板 13	在有线网络上(Windows) 53	碳粉脱落 295
扫描仪软件	设置外发传真名称或工作站名	特色振铃服务,传真
安装 45	称 116	连接到 115
扫描仪通讯卡	实用程序菜单 212	特性
安装 22	拾纸辊	Scan Center 132
扫描仪外部	订购 229	替换尺寸菜单 141
清洁 220	使用 Eco 模式 60	添加日期和时间标志 102
扫描仪消息	使用 Embedded Web Server 导出	调整复印质量 99
32.xx 碳粉盒部件号不被设备支	配置 20	调整"睡眠模式" 61
持 262	使用 Embedded Web Server 导入	调整碳粉浓度 93
38 内存已满 263	配置 20	透明胶片
扫描仪信息	使用 Embedded Web Server 检查	
何处查找 9	扫描仪状态 235	复印,使用 96
扫描仪选件疑难解答	使用 Embedded Web Server 设置	加载 70
USB/并行接口卡 284	电子邮件警报 235	使用提示 89
内置方案端口 283	使用 ScanBack 实用程序 132	透明胶片的打印质量很差 296
	区/II COULDON 大川性/I TOE	

图像菜单 218 显示屏只显示菱形图案 269 移动扫描仪 233 疑难解答 消息 30.xx 更换无效的再填充碳粉 出现应用程序错误 281 U 盒 261 检查无响应的打印机 269 Universal 设置菜单 148 校验打印作业 91 检查无响应的扫描仪 275 Universal 纸张尺寸 从 Macintosh 计算机打印 91 解决基本打印机问题 269 设置 76 从 Windows 打印 91 联系客户支持 297 USB 端口 43 信封 扫描到网络 281 USB/并行接口卡 加载 70,73 无法打开 Embedded Web 疑难解答 284 使用提示 89 Server 297 信封增强 141 指示灯正在闪烁 251 W 疑难解答, 传真 信签 WS-Scan 18 复印,使用 96 不能发送或接收传真 278 网卡菜单 152 加载, 2000 页进纸匣 67 不显示来电号码 277 网络 [x] 菜单 151 接收的传真打印质量很差 280 加载,多功能进纸器 70 网络报告菜单 152 加载,进纸匣 64 能发送但不能接收传真 279 网络连接指南 使用提示 89 能接收但不能发送传真 280 何处查找 235 虚拟显示屏 疑难解答,打印 网络设置页 检查,使用 Embedded Web 被卡的页面不重新打印 286 打印 45 Server 235 不打印挂起作业 271 网络选项 26 需要更改纸张 257 不打印作业 270 为打印机设置纸张尺寸 76 选件 不逐份打印大的作业 272 为打印机设置纸张类型 76 传真卡 26 打印不正确的字符 272 维护组件 端口 26 打印作业的时间超过预期 271 订购 228 固件卡 22, 26, 38 读取闪存驱动器时出错 270 文档,打印 进纸器 42 多语言 PDF 文件不打印 269 从 Macintosh 86 内存卡 26 进纸匣连接不工作 272 从 Windows 86 内存卡,安装 39 频繁出现卡纸 285 我的 MFP 18 内置方案端口(ISP) 31 页边距不正确 289 无法打开 Embedded Web 扫描仪通讯卡 22 意想不到的页中断 272 Server 297 闪存卡 38 纸张卷曲 289 无线菜单 155 网络 26 作业从错误的进纸匣打印 271 无线扫描仪设置 在打印机驱动程序中更新 46 作业打印在错误的纸张上 271 在 Macintosh 中 50 选项,触摸屏 疑难解答,打印机选件 无线网络 FTP 128, 129 2,000 页进纸器问题 282 安装,使用 Macintosh 50 传真 123, 124 进纸匣问题 282 安装,使用 Windows 47 电子邮件 109, 110, 111 选件不工作 281 配置信息 46 复印 103, 104, 105, 128 疑难解答,打印质量 无线网络设置 扫描 133 重复的缺陷 292 在 Windows 中 47 扫描到计算机 133, 134 打印不规则 290 选择传真连接 113 打印密度不均匀 297 X 循环再生 打印浓度太浅 291 XPS 菜单 213 Lexmark 包装 62 打印浓度太深 290 系统板 Lexmark 产品 62 打印时出现固定彩色或黑色的页 访问 26 WEEE 声明 300 面 293 夏令时,传真 117 碳粉盒 63 打印歪斜 292 夏令时,配置 117 打印页面上出现灰色背景 288 显示屏,打印机控制面板 打印页面上出现水平条纹 294 Υ

页面上出现条纹 293

一些挂起作业未被还原 261

移除包装材料, [区域名称] 259

调整明亮度 61

显示屏疑难解答

显示屏为空白 269

显示屏,扫描仪控制面板 13

打印页面上出现阴影图像 287

碳粉模糊或背景阴影 295

空白页 286

碳粉斑点 296

纸张尺寸, 支持 82 碳粉脱落 295 用 [纸张尺寸] 加载手动进纸 透明胶片的打印质量很差 296 器 257 纸张尺寸/类型菜单 136 图像被剪切 287 用 [纸张类型] [纸张尺寸] 加载手动 纸张卡住 避免 237 页面上出现白色条纹 293 进纸器 257 页面上出现垂直条纹 294 用[自定义类型名称]加载手动进纸 纸张卡住,清除 页面上出现黑色条纹 293 器 256 200 - 201 卡纸 238 字符有锯齿边 287 用[自定义字符串]加载手动进纸 202 - 203 卡纸 239 疑难解答,复印 器 256 230 卡纸 241 复印部分文档或照片 275 有线网络设置 231 - 239 卡纸 243 复印机不响应 273 使用 Macintosh 53 24x 卡纸 245 复印质量很差 273 使用 Windows 53 250 卡纸 246 扫描图像质量很差 276 远程操作面板 18 260 卡纸 247 扫描仪部件未关闭 273 运输扫描仪 234 281 卡纸 248 疑难解答, 讲纸 2yy.xx 卡纸 250 多页送入 ADF 中 285 纸张类型 Ζ 清除卡纸后消息仍然显示 284 打印机支持 85 杂项菜单 164 原始文档在 ADF 中误进纸 284 加载位置 85 再生纸 纸张粘在扫描仪玻璃上 285 设置 75,76 使用 59.80 疑难解答,扫描 双面打印支持 85 在打印机驱动程序中更新选项 46 不能从计算机扫描 277 纸张纹理菜单 141 在副本之间放置分隔页 100 扫描不成功 275 纸张重量菜单 143 在网络上安装扫描仪 有线网络连接 53 扫描部分文档或照片 277 指示灯正在闪烁 扫描时间太长或令计算机冻 疑难解答 251 在无线网络上安装 使用 **Windows 47** 在于华网络 质量菜单 210 结 276 扫描仪部件未关闭 273 逐份打印副本 100 在无线网络上安装扫描仪 疑难解答,扫描仪选件 主屏幕 使用 Macintosh 50 在预定时间发送传真 121 USB/并行接口卡 284 显示图标 18 内置方案端口 283 隐藏图标 18 在纸张的两个面上复印(双面打 内置式打印服务器 283 应用程序 18 印) 98 疑难解答,显示屏 主屏幕按钮 在主屏幕上显示图标 18 显示屏为空白 269 描述 14 在主屏幕上隐藏图标 18 显示屏只显示菱形图案 269 主屏幕应用程序 暂停打印作业 101 以太网端口 43 使用 18 噪音水平 300 以太网络连接 主题和消息信息 照片 Macintosh 53 添加到电子邮件 108 复印 96 Windows 53 注意事 支持的闪存驱动器 88 易失性 项 298, 300, 301, 302, 303, 305 支持的纸张尺寸 82 声明 231 转发传真 125 支持的纸张类型和重量 85 易失性内存 231 转印辊组件 纸张 清除 232 订购 229 Universal 尺寸设置 76 易失性声明 231 字体样本列表 保存 100,81 意想不到的页中断 272 打印 92 不可接受 80 应用程序, 主屏幕 自定义接纸架名称菜单 147 不同的尺寸,复印 98 WS-Scan 18 自定义类型 [x] 使用再生纸 59 表单与收藏夹 18 更改名称 78 特性 79 扫描到网络 18 自定义类型菜单 146 信签 80 我的 MFP 18 自定义名称菜单 146 选择 80 自定义扫描尺寸菜单 147 远程操作面板 18 预印表单 80 应用程序列表 自定义纸张类型名称 再生纸 80 主屏幕 18 创建 78 纸张尺寸 硬盘被损坏 253 自定义作业(作业创建) 101 设置 75,76 硬盘已满,扫描作业被取消 253

自动文档传送器(ADF) 加载 74 阻止垃圾传真 122 作业统计菜单 211 作业中断 101